

РУКОВОДСТВО

КЪ ПРЕПОДАВАНІЮ

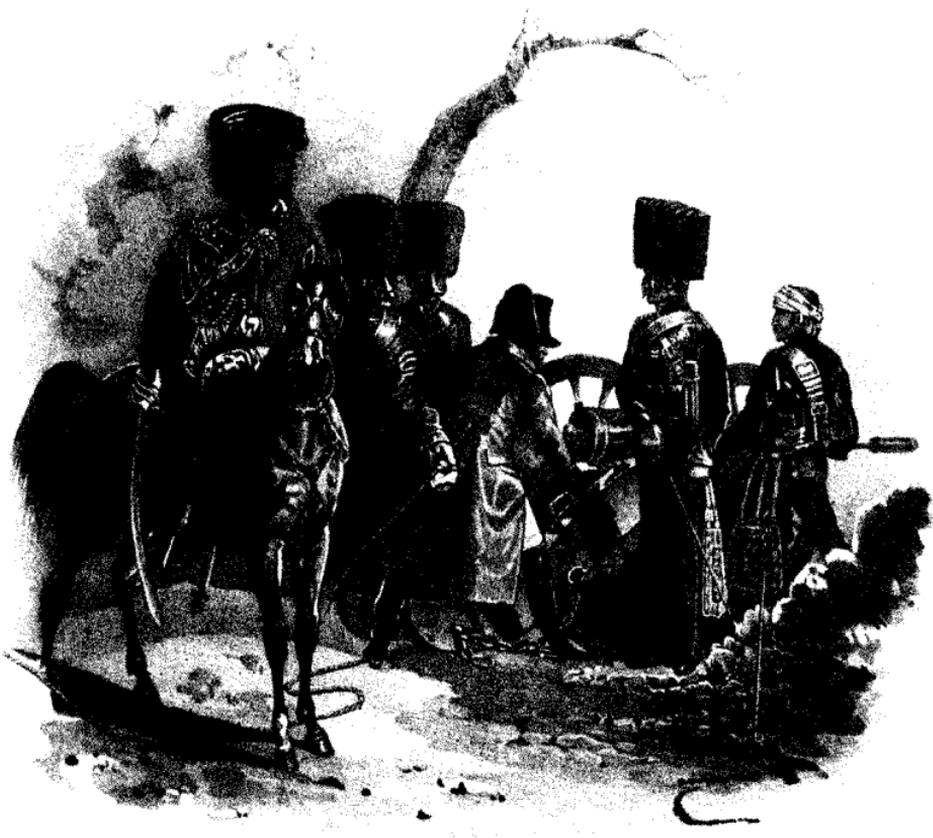
АРТИЛЛЕРІИ

ВЪ

ИМПЕРАТОРСКОЙ

ВОЕННОЙ АКАДЕМІИ.

MONTREAU
1814.



*Allez mes amis, soyez tranquille.
le boulet qui me tuera n'est pas encore fond.*

136
152
РУКОВОДСТВО

КЪ ПРЕПОДАВАНИЮ

АРТИЛЛЕРИИ

ВЪ

ИМПЕРАТОРСКОЙ

ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ.

СОСТАВИЛЪ

АДЪЮБАНТЪ-ПРОФЕССОРЪ АРТИЛЛЕРИИ ВЪ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ ЛЕЙБЪ-ГВАРДИИ
КОННОЙ АРТИЛЛЕРИИ ШТАБСЪ-КАПИТАНЪ

Михаилъ Силинъ.

НАПЕЧАТАНО

ПО

ВЫСОЧАЙШЕМУ

ПОВЕЛѢНІЮ.

...l'artillerie fut employée par toutes les armées pour détruire les obstacles dont on se couvre à la guerre, incendier les abris et briser le matériel de l'ennemi, éteindre le feu de ses batteries, ralentir ses mouvements et le tenir à distance, étonner ses troupes et y semer le désordre, écraser ses masses et arrêter ses colonnes, ébranler ses lignes d'infanterie, disperser sa cavalerie, et en général l'affaiblir au point où l'on doit frapper les coups décisifs; l'artillerie sert encore à donner de la confiance aux troupes aux quelles elle est attachée, à relever leur moral, à les soutenir, à les protéger et à assurer leur retraite.

PIOBERT.

С. ПЕТЕРБУРГЪ.

1843.



45297-44

ЕГО ИМПЕРАТОРСКОМУ ВЫСОЧЕСТВУ

ГОСУДАРЮ ВЕЛИКОМУ КНЯЗЮ

МИХАИЛУ ПАВЛОВИЧУ

**Генераль-Фельдцейхмейстеру, Генераль-Инспектору по Инженерной части, Командиру отдельнаго Гвардейскаго корпуса, Главному Начальнику Пажескаго, всѣхъ сухопутныхъ Кадетскихъ корпусовъ и Дворянскаго полка, Почетному Президенту Императорской Военной Академіи
и прч. и прч. и прч.**

всеусерднѣйше посвящаетъ
Михаилъ Силинъ
ГВАРДИИ ПИТАВЕСЬ-КАПИТАНЪ.

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Профессоры и Адъюнкты обязаны заниматься сочиненіемъ учебныхъ курсовъ военныхъ наукъ, такъ, чтобы сіи курсы могли быть напечатаны и изданы.

Уставъ Военной Академіи § 119.

По назначеніи меня въ 1841-мъ году Адъюнктъ-Профессоромъ Артиллеріи въ Императорскую Военную Академію, я долженъ былъ, по приказанію Г. Директора Академіи, переработать прежнія Академическія преподавательныя артиллерійскія записки, соображая ихъ съ духомъ Академическаго преподаванія и съ перемѣнами, сдѣланными въ послѣднее время въ нашей артиллеріи.

На основаніи сего, большая часть статей, особливо 3-й части и вся 1-я часть составлены вновь; всѣ прочія болѣе или менѣе измѣнены и пополнены (*).

Учрежденіе Военной Академіи имѣетъ цѣлью готовить офицеровъ для службы Генеральнаго штаба и

(*) При этомъ руководствовался я слѣдующими сочиненіями: 1) *Traité élémentaire d'artillerie à l'usage des militaires de toutes les armes* par Decker 1825. 2) *Traité de l'organisation et de la tactique de l'artillerie et histoire de cette arme* par Gréwenitz 1831. 3) *Aide mémoire à l'usage des officiers d'artillerie* 1836. 4) *Essai sur l'organisation de l'artillerie et son emploi dans les guerres de campagne*, par Lebourg 1837. 5) *Traité d'artillerie théorique et pratique* par Piobert 1838. 6) *De la défense des places fortes* par Carnot 1812. 7) Записки объ артиллерійскомъ искусствѣ и начальныхъ основаніяхъ артиллеріи Г. Весселя 1830 и 1831. 8) *Исторія артиллеріи*. Деккера 1833. 9) *Тактика Барона Медема* 1837. 10) *Артиллерійскій журналъ* 1839, 1840 и 1841 и 11) *Чертежи русской артиллеріи*, Высочайше утвержденные въ 1834, 35, 36, 38, 39, 40, 41 и 42 годахъ.

распространять военныя познанія. Слѣдовательно преподаваніе артиллеріи въ Академіи должно ограничиваться свѣдѣніями, которыя необходимы для офицеровъ Генеральнаго штаба и которыя могли бы всякому дать ясное понятіе объ этой наукѣ. Въ такомъ смыслѣ и составлено Руководство къ преподаванію Артиллеріи въ Военной Академіи; оно достаточно знакомитъ съ матеріальною частью артиллеріи, съ исторіею этого оружія, съ организаціею, съ дѣйствіемъ изъ орудій и даетъ полное понятіе объ употребленіи артиллеріи въ полевыхъ дѣйствіяхъ.

1-ая часть сего Руководства, (курсъ приговорительный), составленъ съ тою цѣлью, чтобы офицеровъ, приготавлиющихся къ поступленію въ Академію, избавить отъ необходимости прибѣгать къ огромнымъ со-

чиненіямъ, собственно для артиллерійскихъ офицеровъ назначаемымъ, выбирать изъ нихъ не многое и такимъ образомъ терять время, нужное для приготовленія по другимъ наукамъ. При семъ нерѣдко случилось, что офицеры изучали предметы для нихъ излишніе, упуская изъ виду существенно важныя. Впрочемъ, эта часть Руководства, до изданія новѣйшаго артиллерійскаго курса, будетъ полезна и артиллерійскимъ офицерамъ, потому что она заключаетъ въ себѣ главнѣйшія перемѣны и нововведенія, въ нашей артиллеріи сдѣланныя.

Часть 2-ая (курсъ теоретическаго отдѣленія) содержитъ въ себѣ все то, что преподается въ теоретическомъ отдѣленіи, именно: краткую исторію артиллеріи преимущественно въ тактическомъ отношеніи,

организацію артиллеріи и понятіе о дѣйствиі артиллерійскихъ орудій.

Въ-3й части (курсъ практическаго отдѣленія) подробно излагается употребленіе артиллеріи въ полѣ: предметъ, который необходимо знать не только артиллеристу, но и всякому образованному офицеру. Употребленіе артиллеріи при осадѣ и оборонѣ крѣпостей изложено кратко, потому, что этотъ предметъ относится собственно къ артиллеристамъ.

Въ заключеніе долгомъ считаю сказать, что все это сочиненіе рассмотрѣно было Директоромъ Академіи Господиномъ Генераль-Адъютантомъ Генераломъ отъ Артиллеріи Иваномъ Онуфріевичемъ Сухозанетомъ, и по замѣчаніямъ его исправлено, что, надѣюсь, придастъ не малое достоинство этой книгѣ: она составлена подъ руководствомъ опыт-

нѣйшаго артиллерійскаго Генерала нашего времени, Генерала, который прошелъ артиллерійскую службу отъ взводнаго офицера до начальника артиллеріи въ арміи, былъ болѣе нежели во 100 сраженіяхъ, имѣлъ счастье подвигами своими обращать на себя особенное вниманіе Монарховъ, нѣсколько разъ кровью запечатлѣвалъ ревность свою къ славѣ Русскаго оружія и вообще былъ однимъ изъ главнѣйшихъ дѣйствователей на поприщѣ Русской артиллеріи.

ЧАСТЬ I.

КУРСЪ

ПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЙ.

ЧАСТЬ I.

КУРСЪ ПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЙ.

Порохъ, огнестрѣльные орудія и дѣйствія ихъ составляютъ главный предметъ Артиллеріи, какъ науки.

I. О ПОРОХѢ.

Обыкновенный порохъ, употребляемый нынѣ въ артиллеріи и для ручнаго огнестрѣльнаго оружія, состоитъ изъ селитры, сѣры и угля. Составныя части пороха.

Селитра, при разрушеніи своемъ отъ дѣйствія жара, образуетъ упругую воздухообразную жидкость, въ которой заключается главная сила пороха.

Но какъ для разложенія селитры необходимъ жаръ, то въ составъ пороха упо-

требляютъ уголь, вещество легко загорающее и имѣющее при горѣніи своемъ степень жара, достаточную для разложенія селитры. Уголь, при сожженіи съ селитрою образуетъ газъ, который упругостію своею еще болѣе увеличиваетъ силу пороха.

Сѣра, какъ вещество легче угля загорающее, употребляется въ порохъ для быстрѣйшаго воспламененія его; и сверхъ того она придаетъ пороховымъ зернамъ болѣе твердости. Сѣра, при горѣніи образуетъ газъ, силу пороха также нѣсколько увеличиваетъ.

Пропорція составныхъ частей пороха.

Опыты показали, что пропорція 30-ти частей селитры, 6-ти угля и 4-хъ сѣры (какъ у насъ въ Россіи) или близкая къ этой, есть лучшая для пороховаго состава.

Пороховой составъ передѣлываютъ въ зерна и тогда онъ получаетъ названіе *пороха*.

Это передѣлываніе необходимо, потому что пороховой составъ въ видѣ мякоти, требуетъ въ обращеніи съ нимъ бѣльшей осторожности, нежели съ пороховомъ; ча-

стицы его, не будучи соединены между собою, по различной тяжести своей, при малѣйшем сотрясеніи теряютъ надлежащее смѣшеніе, такъ что внизу будетъ болѣе (противъ полагаемой пропорціи), селитры, какъ тяжелѣйшей, а вверху болѣе угля, какъ легчайшей составной части; при томъ же въ пороховомъ составѣ, передѣланномъ въ зерна, большіе нежели умякоти промежутки между частицами, способствуютъ пламени скорѣе охватывать весь составъ и тѣмъ быстрѣе воспламенять его.

Изъ опытовъ дознано, что крупный порохъ въ малыхъ зарядахъ дѣйствуетъ слабѣе, нежели мелкій; въ большихъ же зарядахъ дѣйствіе ихъ одинаково.

Различные
сорты поро-
ха.

У насъ въ Россіи порохъ дѣлается трехъ сортовъ, отличающихся между собою только величиною зеренъ: 1-й или самый крупный, называемый *пушечнымъ*; 2-й нѣсколько мелче, называемый *мушкетнымъ* и 3-й, называемый *винтовочнымъ*, еще мелче.

Приготовленіе пороха производится на пороховыхъ мельницахъ и состоитъ въ слѣдующемъ :

Краткое по-
нятіе о приго-
товленіи по-
роха въ Рос-
сіи.

Сѣру и уголь (*) растираютъ порознь въ мелкій порошокъ, посредствомъ чугуновыхъ или бронзовыхъ тяжелыхъ цилиндровъ (бѣгуновъ), обращающихся около вертикальной оси и катающихся по чугунному помосту (лежню).

Истертая такимъ образомъ сѣру и уголь, просѣиваютъ сквозь частыя сита, и отвѣсивъ, по надлежащей пропорціи каждой изъ трехъ составныхъ частей пороха, кладутъ ихъ въ ящикъ и перемѣшиваютъ ручными стирками, при чемъ, для отвращенія распылки, спрыскиваютъ составъ водою. (**)

Потомъ кладутъ составъ на лежень и движеніемъ бѣгуновъ разминаютъ его, а между тѣмъ рабочіе мѣшаютъ составъ безпрестанно. Здѣсь составъ также смачиваютъ водою.

(*) Селитра доставляется на заводы въ мелкомъ видѣ.

(**) У насъ на Охтенскомъ и Казанскомъ пороховыхъ заводахъ сѣра съ углемъ приводятся въ мелчайшій видъ посредствомъ бочекъ, обращающихся около своихъ осей, имѣющихъ горизонтальное положеніе. Въ эти бочки кладутъ сѣру и уголь, нѣсколько раздробленные посредствомъ бѣгуновъ и отвѣшенные по надлежащей пропорціи. вмѣстѣ съ этимъ составомъ кладутъ въ бочки мѣдныя шарки.

Послѣ этого дѣйствія надъ пороховымъ составомъ, онъ получается въ видѣ довольно твердыхъ лепешекъ (*), которыя ломаются и кладутъ вмѣстѣ съ свинцовыми пулями въ грохоты, т. е. решета, обтянутыя кожею со скважинами въ величину зеренъ пушечнаго пороха. Грохоты приводятся въ горизонтальное движеніе, при чемъ лепешки, разбиваемыя пулями, продавливаются сквозь скважины грохота и падаютъ внизъ, въ видѣ зеренъ разной величины.

Полученный такимъ образомъ порохъ, послѣ отдѣленія отъ него мякоти, сушатъ и потомъ просѣиваніемъ сквозь сита, сортируютъ, т. е. раздѣляютъ его на три сорта.

Для храненія пороха кладутъ его въ бочки, по три пуда въ каждую.

Доброта пороха узнается по наружнымъ признакамъ, а сила его посредствомъ пробной mortarки. Познаніе доброты пороха.

Хорошій порохъ долженъ быть сухъ, и в. Наружные признаки.

(*) На Охтенскомъ пороховомъ заводѣ, для образованія лепешекъ, составъ, полученный изъ подъ бѣгуновъ, кладутъ подъ прессъ.

такъ крѣпокъ , чтобы зерна его не можно было раздавить пальцами. Зерна должны быть довольно равной величины и одинакаго цвѣта (сизаго), который должны удерживать и тогда, когда будутъ растерты. Если порохъ зажечь на бѣлой бумагѣ, то онъ по воспламененіи не долженъ прожигать ее, а также не оставлять бѣлыхъ или желтыхъ пятенъ.

в. Пробная
мортирка.

Пробная мортирка имѣеть двѣ соединенныя между собою пустоты : одну цилиндрическую, а другую полушарную; въ первую кладется порохъ (9 золотниковъ), а въ другую мѣдное ядро вѣсомъ въ 50 фунтовъ, которое входитъ въ мортирку только до половины. Мортирка эта такъ устроена, что ядро вылетаетъ изъ нее въ направленіи, составляющемъ съ горизонтомъ уголъ въ 45°. Дальность полета ядра отъ хорошаго пороха должна быть среднимъ числомъ слѣдующая : отъ пушечнаго пороха не менѣе 28 сажень , отъ мушкетнаго не менѣе 36, а отъ винтовочнаго не менѣе 40 сажень.

Фиг. 1.

Свойства пороха.

Порохъ имѣеть свойство отъ прикосно-

венія искры быстро воспламеняются и чрезъ сожженіе переходитъ изъ твердаго состоянія, въ состояніе воздухообразное, при чемъ онъ естественнымъ образомъ получаетъ большую упругость, которая и составляетъ силу его.

Для воспламененія своего онъ требуетъ сильной степени жара (240° по Реомюрову термометру). При медленномъ же нагрѣваніи, порохъ не вспыхиваетъ, но составъ его разстроивается, потому что сѣра испаряется при низшей степени температуры, нежели та, какой требуетъ разложеніе селитры.

Непосредственно за воспламененіемъ слѣдуетъ сожженіе пороха. Оба эти дѣйствія происходятъ хотя постепенно, однако чрезвычайно быстро, такъ что время, потребное для воспламененія и совершеннаго сожженія небольшого количества пороха, какъ наприм. обыкновенныхъ зарядовъ для орудій, почти незамѣтно и безъ чувствительной погрѣшности можетъ быть почитаемо мгновеніемъ (*).

(*) По этой причинѣ, говоря о воспламененіи пороха

Но простое размышленіе и многіе опыты, неоспоримо доказываютъ постепенность воспламененія и сожженія пороха: ясно, что воспламененіе, переходя отъ одного зерна къ другому, отъ одной части поверхности зерна къ другой, должно употребить на это нѣкоторое время, хотя и самое малое; такимъ же образомъ, чтобы огонь проникъ отъ поверхности зерна къ его центру, нужно также время и тѣмъ болѣе, чѣмъ болѣе объемъ зерна; такъ что если сдѣлать изъ пороха шарикъ, то постепенность сожженія его, будетъ уже весьма примѣтна для глазъ.

При большихъ зарядахъ, воспламеняемыхъ въ орудіяхъ, часть пороха выбрасывается незажженною, что разумѣется, не могло бы имѣть мѣста при мгновенномъ воспламененіи его.

Пороховыя зерна при воспламененіи своемъ образуютъ лучи, выходящіе какъ радіусы изъ центра, около котораго обра-

въ артиллерійскихъ орудіяхъ, подъ словомъ воспламененіе, разумѣютъ вмѣстѣ и совершенное сожженіе его.

зается чрезъ то огненная сфера. Температура этой сферы естественнымъ образомъ понижается отъ центра къ поверхности (*), но по опытамъ найдено, что на разстояніи 8 діаметровъ зерна, она еще довольно высока и можетъ воспламенить порохъ; слѣдовательно имѣеть 240° по Реомюрову термометру. Дюлакъ (**) доказалъ этотъ законъ слѣдующимъ образомъ: по прямой линіи онъ уложилъ пороховыя зерна, оставивъ между ними разстоянія на 5, 6, 7, 8, 9, 10 діаметровъ зерна. Когда онъ зажегъ первое зерно, то оно сообщило огонь другому, другое третьему и такъ далѣе; но зерно находившееся на разстояніи 9 діаметровъ, не загорѣлось. Потомъ начертилъ онъ кругъ радіусомъ въ 8 діаметровъ зерна и положивъ въ центръ одно зерно, размѣстилъ зерна и по окружности, на разстояніи болѣе 8 діаметровъ одно отъ другаго,

(*) Огненная сфера, о которой здѣсь говорится, собственно не имѣеть поверхности, но тутъ разумѣется поверхность, умственно проведенная на произвольномъ разстояніи отъ центра.

(**) Сардинской Артиллеріи капитанъ.

и когда было зажжено зерно въ центрѣ находившееся, то и всѣ прочія зерна, воспламенились. Послѣ этого, когда онъ очертилъ кругъ радіусомъ въ 9 діаметровъ и расположилъ подобнымъ же образомъ зерна, то по зажженіи зерна въ центрѣ, ни одно изъ прочихъ, на окружности расположенныхъ, не воспламенилось.

Порохъ, переходя съ воспламененіемъ въ воздухообразное состояніе (газъ), постепенно уравнивается съ атмосфернымъ воздухомъ; постепенность эта и здѣсь происходитъ весьма быстро, стремительно, и если воспламенение происходитъ въ свободномъ пространствѣ, т. е. если газъ потеряетъ большую часть своей упругости, прежде нежели достигнетъ границъ пространства, въ которомъ онъ заключенъ, то явленіе воспламененія сопровождается небольшимъ шумомъ; если же воспламенение происходитъ въ тѣсномъ пространствѣ, то газъ или вырывается изъ него съ большою силою, если имѣетъ свободный выходъ, — или разрушаетъ границы про-

странства, и въ обоихъ случаяхъ производитъ сильный звукъ.

Чѣмъ крѣпче преграды (до нѣкоторой степени), противопоставляемая расширенію пороховыхъ газовъ, тѣмъ сильнѣе газы дѣйствуютъ; потому что слабыя преграды уступили бы давленію газовъ прежде, нежели весь порохъ успѣлъ бы воспламениться, и слѣдовательно прежде, нежели развилась бы вся его сила.

Если порохъ заключенъ въ весьма тѣсномъ пространствѣ и пороховая жидкость по воспламененіи своемъ не будетъ имѣть выхода и не будетъ въ состояніи разрушить преграды, расширенію ея противопоставленныя, то она, если вѣрнѣе опыту Графа Румфорда, превращается въ твердое тѣло.

Форма пространства, въ которомъ заключенъ порохъ, имѣетъ вліяніе на быстроту его воспламененія, а слѣдовательно и на его силу. Чѣмъ болѣе порохъ въ кучѣ, тѣмъ скорѣе онъ воспламеняется и обратно, чѣмъ болѣе онъ будетъ находиться въ растянutomъ положеніи, тѣмъ медленнѣе воспламенится.

Изъ числа веществъ, составляющихъ порохъ, селитра и уголь даютъ ему способность втягивать сырость, которая его портитъ; и потому при храненіи пороха должно обращать вниманіе на удаленіе всѣхъ обстоятельствъ, способствующихъ ему отсырѣть. Но способность пороха воспламеняться отъ огня, требуетъ еще бѣльшей въ обращеніи съ нимъ осторожности, и потому, въ этомъ отношеніи, должно съ величайшею точностію соблюдать всѣ правила, по этому предмету установленныя, ибо малѣйшее отступленіе отъ нихъ, можетъ имѣть весьма гибельныя послѣдствія.



II. ОБЪ АРТИЛЛЕРІЙСКИХЪ ОРУДІЯХЪ.

Главное различіе въ устройствѣ артиллерійскихъ орудій, происходитъ отъ того назначенія, которое они имѣютъ.

Пушки. Для дѣйствія противъ предметовъ открытыхъ, употребляются *пушки*, орудія длин-

ныя, бросающія снаряды (*) подъ небольшо- Фиг. 2.
шими углами возвышенія и съ такою си-
лою, что снарядъ, долетѣвъ до предмета
прежде перваго своего паденія на землю,
производитъ ударъ, достаточный для нане-
сенія ему вреда.

Для пораженія предметовъ, находящихся Мортиры.
за какимъ нибудь прикрытіемъ, употре-
бляются *мортиры*, короткія орудія, бро-
сающія снаряды подъ большими углами Фиг. 3.
возвышенія, но съ гораздо меньшею силою
нежели пушки, потому что снарядъ, падая
съ значительной высоты, пріобрѣтаетъ уже
силу удара, достаточную для пораженія
предмета; кромѣ того сильныя заряды у
орудій, стрѣляющихъ подъ большими уг-
лами возвышенія, скоро портили бы ихъ
лафеты (**).

Третій родъ орудій — *единороги*, имѣетъ Единороги.
оба предыдущія назначенія и потому, со-
ставляя средину между пушками и морти-

(*) Снарядомъ назыв. вообще всякое тѣло, назначен-
ное для бросанія изъ орудій.

(**) Лафетомъ называется станокъ, съ котораго орудіе
дѣйствуетъ.

Фиг. 4. рами, они дѣлаются короче первыхъ и значительно длиннѣ послѣднихъ. Единороги дѣлаются короче пушекъ потому, что имъ нужно бываетъ давать большее возвышеніе, а длиннѣ мортиръ потому, что слишкомъ короткія орудія стрѣляютъ слабо и невѣрно.

Бомбовыя пушки. Кромѣ сихъ трехъ родовъ орудій, въ Россіи есть еще особое орудіе, назначаемое для дѣйствія противъ кораблей съ дальняго разстоянія. Оно называется *бомбовою пушкою*. Это орудіе, по длинѣ его, а отчасти и по устройству, можно отнести къ разряду единороговъ.

Гаубицы. Въ иностранныхъ Государствахъ единороги замѣняются *гаубицами* (obusier, Хаубиße); орудіе это короче единорога. (*)

Внутренній видъ орудій. Всѣ артиллерійскія орудія имѣютъ цилиндрической каналъ, который у пушекъ оканчивается плоскимъ дномъ; дно это перпендикулярно къ стѣнамъ канала и соединяется съ ними посредствомъ небольшихъ закругленій.

(*) Въ нѣкоторыхъ Государствахъ, какъ наприм. въ Англіи и во Франціи, введены длинныя гаубицы.

У единороговъ каналъ оканчивается камерою, имѣющею видъ усѣченного конуса, большое основаніе коего, имѣетъ одинаковый діаметръ съ каналомъ.

Каналъ мортиры, называемый котломъ, соединяется съ цилиндрическою камерою посредствомъ округленного ската.

Бомбовыя пушки имѣютъ также цилиндрическую камеру, соединяющуюся съ каналомъ посредствомъ конического ската. У дульной части этого орудія дѣлается коническое расширеніе, служащее для облегченія при вкладываніи въ орудіе тяжелаго снаряда.

Гаубицы, подобно бомбовымъ пушкамъ, имѣютъ цилиндрическую камеру, соединяющуюся съ каналомъ посредствомъ конического или округленного ската.

Орудія, назначаемыя для стрѣльбы подь Причяны по значительными или большими углами воз- которымъ дѣ- лаются у ору- дій камеръ. дѣлаются, какъ выше замѣчено, короче; а чѣмъ короче орудіе, тѣмъ менѣе долженъ быть для него зарядъ, потому что большой зарядъ въ короткомъ орудіи не успѣлъ бы воспламениться до вылета сна-

ряда изъ орудія и сверхъ того, большой зарядъ скоро портилъ бы лафеты у орудій, стрѣляющихъ подъ большими углами возвышенія. А чтобы зарядъ въ орудіи, имѣющемъ значительный діаметръ канала (относительно его длины), былъ болѣе собранъ, при чемъ дѣйствіе его бываетъ сильнѣе, то въ орудіяхъ, имѣющихъ меньшую относительную длину (у мортиръ, единороговъ, бомбовыхъ пушекъ и гаубиць), дѣлаютъ каморы.

Наружный видъ орудій. **Пушки и единороги по наружности раздѣляются уступомъ на двѣ части: казенную ab и дульную bc ; каждая часть имѣетъ видъ отрѣзнаго конуса, обращеннаго меньшимъ основаніемъ къ дулу.**

Фиг. 2, 4 и 5.

Мортиры по наружности раздѣляются на три части: казенную ab , среднюю bc и дульную cd .

Фиг. 3.

Казенная часть у пушекъ и единороговъ оканчивается выпуклостію ef , которая называется *торелью*, а позади торели дѣлается шишка gh , называемая *винградомъ*.

Фиг. 2, 4 и 5.

У дула пушекъ (кроме бомбовыхъ пу-

шекъ), единороговъ и мортирь дѣлается кругомъ утолщеніе металла, *сс* (фиг. 2 и 4) *дд* (фиг. 3.), называемое у пушекъ *дуль-нымъ возвышеніемъ*, а у единороговъ *дуль-нымъ поясомъ*; изъ мортирь, нѣкоторыя имѣють дульныя возвышенія, а другія дульные пояса.

У всѣхъ вообще орудій дѣлаются съ боковъ цилиндрическіе выступы *тт*, называемые *вертлюгами* или *цангами*, которыми орудіе кладется на лафетъ. Для приданія вертлюгамъ бѣльшей прочности, дѣлаются, у соединенія ихъ съ орудіемъ, металлическихя утолщенія *пп*, называемыя *заплекиками*.

Фиг. 2.

Ось обоихъ вертлюговъ должна составлять одну прямую линію *жж*, перпендикулярную къ оси цилиндрическаго канала орудія *уу*, называемой *осью орудія*.

Фиг. 2'.

У мортирь, для приданія бѣльшей прочности вертлюгамъ, дѣлаются сверхъ заплекиковъ упоры *еф*, называемыя *контръ-форсами*.

Фиг. 3.

У нѣкоторыхъ орудій дѣлаются сверху, по срединѣ ихъ, двѣ металлическихя скобы,

Фиг. 19, 20, называемыя *дельфинами*, которыя служатъ 21. 26, 27, 28 для продвѣванія каната при подниманіи ору- н 29. дія (*).

У пушекъ и единороговъ верхъ казенной части у самой торели, тамъ гдѣ запаль (**), срѣзывается площадкою, параллельною оси орудія. На этой площадкѣ *rst*, имѣющей видъ гиперболы, проводится черта *ru*, ко- Фиг. 2. торая, при горизонтальномъ положеніи оси вертлюговъ $z\bar{z}$, находится въ одной вертикальной плоскости съ осью орудія *уу*.

У пушекъ и единороговъ, на верхней части дульнаго возвышенія или дульнаго пояса, привинчивается небольшая трехъ Фиг. 2 и 4. сторонняя пирамидка *w*, называемая *мушкою*, которой вершина, при горизонтальномъ положеніи оси вертлюговъ, находится въ вертикальной плоскости, проходящей чрезъ ось орудія. Мушка у полевыхъ и осадныхъ орудій (***) должна имѣть такую

(*) Осадныя большія мортиры предполагается отливать также съ дельфинами.

(**) *Запаломъ* или *затравкою*, называется сквозное отверстіе *гр.* (фиг. 2, 3, 4 и 5), служащее для сообщенія огня заряду, въ орудіи находящемуся.

(***) Орудія, назначаемыя для дѣйствія въ полѣ, на-

высоту, чтобы линія *aw*, проведенная чрезъ вершину ея и чрезъ вершину казенной части орудія, была параллельна оси орудія *уу*; слѣдовательно черта *ar* фиг. 2 или *уг* фиг. 2', проведенная на сръзѣ казенной части, будучи продолжена къ дулу, должна проходить чрезъ вершину мушки *ш*. У крѣпостныхъ орудій мушки имѣютъ такую высоту, чтобы только могли быть замѣтны при прицѣливаніи.

Фиг. 2.

Мортиры имѣютъ по двѣ мушки, одну на дульномъ возвышеніи *ш*, а другую на средней части *с*. Вершины обѣихъ мушекъ находятся въ одинаковомъ разстояніи отъ оси мортиры и если ось вертлюговъ горизонтальна, то вершины мушекъ должны быть въ одной вертикальной плоскости съ осью орудія.

Фиг. 3.

Діаметръ канала или котла орудія, называется *калибромъ* его и принимается за единицу мѣры частей орудія.

О калибрѣ.

Величина калибра находится въ зависи-

зываются *полевыми*, для осады крѣпостей — *осадными*, а для обороны крѣпостей — *крѣпостными*

мости отъ діаметра, а слѣдовательно и отъ вѣса того снаряда, которымъ орудіе стрѣляетъ; а потому орудію даютъ названіе по вѣсу бросаемаго имъ снаряда, когда хотятъ опредѣлить частное подраздѣленіе орудія, наприм. шести фунтовая пушка, полу-пудовый единорогъ, пяти-пудовая мортира; если же хотятъ назвать величину орудія общимъ образомъ и при томъ относительно, то говорятъ: орудіе большаго калибра, или орудіе малаго калибра.

Какихъ калибровъ употребляются орудія въ Русской Артиллеріи.

У насъ въ Россіи употребляются орудія слѣдующихъ калибровъ :

Пушки :

6-ти фунтовыя	} чугунныя.	6-ти фунтовыя	} мѣдныя.
12-ти —		12-ти —	
18-ти —		18-ти —	
24-хъ —		24-хъ —	
36-ти —			

Бомбовыя пушки :

3-хъ пудовыя, чугунныя.

Единороги:

$\frac{1}{2}$ пудовые	} чугунные.	10 фунтовые	} мѣдные.
пудовые		$\frac{1}{4}$ пудовые(*)	
		$\frac{1}{2}$ пудовые	
		пудовые	

Мортиры:

2-хъ пудовыя	} чугунные.	$\frac{1}{4}$ пудовыя	} мѣдныя.
3-хъ —		$\frac{1}{2}$ —	
5-ти —		2-хъ —	
		3-хъ —	
		5-ти — (**)	

Всѣ означенныя здѣсь орудія показаны на особыхъ чертежахъ Листъ II и III (см. изъясненіе чертежей).

(*) Калибръ 10 ф. и $\frac{1}{2}$ пуд. единороговъ одинъ и тотъ же; но 10 ф. единорогъ гораздо короче $\frac{1}{2}$ пуд. Первые упо. требуются въ горной артиллеріи, а послѣдніе — въ полевой.

(**) 5-ти и 3-хъ пудовыя мѣдныя мортиры дѣлаются двухъ родовъ каждыя: одна назначаются для дѣйствія противъ крѣпостей (фиг. 22 и 23), а другія для вооруженія приморскихъ крѣпостей (фиг. 17 и 18). Послѣднія стрѣляютъ бѣльшими зарядами, а потому каморы ихъ длиннѣе.

Понятіе о
длинѣ орудій. Всякое огнестрѣльное орудіе служитъ для дѣйствія заряда на снарядъ; слѣдовательно лучшая длина орудія есть та, которая позволяетъ заряду употребить полную свою силу на снарядъ. По этому длина орудія зависитъ отъ величины заряда, который, въ свою очередь, определяется вѣсомъ снаряда и цѣлюю дѣйствія.

Пока снарядъ находится въ орудіи, онъ можетъ получать приращеніе скорости отъ упругости пороховыхъ газовъ; но съ другой стороны, пока онъ въ каналѣ орудія, два обстоятельства уменьшаютъ его скорость: во первыхъ, треніе о стѣны канала и во вторыхъ, сопротивленіе атмосфернаго воздуха, который долженъ быть вытѣсняемъ изъ орудія.

Отсюда слѣдуетъ, что если газы, сообщивъ снаряду наибольшую скорость, не въ состояніи уже будутъ увеличивать ее, а онъ еще будетъ въ каналѣ орудія, то скорость его будетъ уменьшаться болѣе, нежели тогда, когда онъ былъ бы внѣ орудія; потому что въ этомъ послѣднемъ случаѣ, онъ разсѣкалъ бы воздухъ, а въ ору-

дѣи онъ долженъ вытѣснять его и слѣдовательно претерпѣвать давленіе столба атмосферы, имѣющаго основаніемъ большой кругъ снаряда. А потому (разсуждая теоретически), длина орудія не должна превосходить той, при которой газы потеряютъ столько силы что не въ состояніи уже будутъ увеличивать скорость снаряда.

Съ другой стороны, если длина орудія будетъ такъ мала, что зарядъ не успѣетъ воспламениться и развить полной своей силы до вылета снаряда изъ орудія, то снарядъ не получитъ надлежащей скорости.

Для опредѣленія сообразнѣйшей длины различнаго рода орудій, много было произведено опытовъ, на основаніи которыхъ дознано, что лучшая длина пушекъ составляетъ около 18 калибровъ. Пушки, стрѣляющія сквозь амбразуры, должны быть длиннѣе, потому что щеки амбразуръ будутъ скоро портиться отъ пороховыхъ газовъ, вырывающихся при выстрѣлѣ изъ орудій, если

эти послѣднія недовольно далеко будутъ входить въ самыя амбразуры.

У насъ въ Россіи принята слѣдующая длина для пушекъ: полевая дѣлаются около 16 калибровъ, осадныя же и крѣпостныя отъ 19 до 21 калибра.

Полевые единороги имѣютъ длину около 10 калибровъ; осадный же и крѣпостные, около 15 калибровъ. Горный 10 фунтовый единорогъ имѣетъ длину въ $5\frac{1}{2}$ калибровъ.

Длина нашихъ мортиръ составляетъ около $2\frac{1}{2}$ калибровъ.

О толстотѣ стѣнъ. О толстотѣ стѣнъ нашихъ орудій замѣтимъ вообще, что стѣны пушекъ дѣлаются толще единорожныхъ, а единорожныя толще мортирныхъ. Стѣны же чугунныхъ орудій, дѣлаются вообще толще стѣнъ мѣдныхъ орудій.

Краткое понятие о литьѣ орудій. Артиллерійскія орудія отливаются изъ мѣди, или изъ чугуна.

Одна мѣдь, по мягкости своей, не можетъ быть употреблена для литья орудій, но съ примѣсью извѣстной части олова, она получаетъ достаточную твердость. Эта смѣсь

мѣди съ оловомъ , въ извѣстной пропорціи , называется *артиллерійскимъ металломъ*.

По опытамъ найдено , что лучшая соразмѣрность составныхъ частей артиллерійскаго металла есть отъ 10 до 13 частей олова на 100 частей мѣди. Въ Россіи , въ артиллерійскій металлъ полагается 1 часть (вѣсомъ) олова на 10 частей мѣди.

Литье орудій производится слѣдующимъ образомъ :

Сначала изготовляютъ форму , въ которую должно лить металлъ. Внутренность этой формы должна соответствовать наружному виду орудія , такъ чтобы отлитое орудіе было нѣсколько толще надлежащаго , дабы впослѣдствіи , посредствомъ обточки , оно могло быть приведено въ должные размѣры.

Изготовленную форму устанавливаютъ вертикально около литейной печи , въ которой расплавляютъ металлъ и потомъ , посредствомъ желоба , наливаютъ имъ форму. Орудіе отливается глухимъ , а каналъ впослѣдствіи высверливаютъ на особой

ливной машинѣ, и въ то же время орудіе
обтачивается.

По окончаніи внутренней и наружной
отдѣлки, просверливаютъ въ орудіи запаль.
У чугунныхъ орудій запалы просверли-
ваются въ самомъ металлѣ орудія, а у мѣд-
ныхъ, если просверлить запаль подобнымъ
же образомъ, то пороховые газы, устрем-
ляющіеся при выстрѣлѣ сквозь него, разѣ-
даютъ металлъ и дѣлаютъ орудіе негод-
нымъ къ употребленію; по этой причинѣ,
у мѣдныхъ орудій, въ томъ мѣстѣ гдѣ дол-
женъ быть запаль, ввинчиваютъ плотно
стержень изъ ковanej мѣди, съ просвер-
леннымъ въ немъ запаломъ.

Литье мѣдныхъ орудій производится въ
литейныхъ домахъ, а отдѣлка, — въ арсена-
лахъ, принадлежащихъ къ артиллерійскому
вѣдомству; чугунные же орудія льются и
отдѣлываются подобнымъ же образомъ какъ
и мѣдные, но на чугунныхъ заводахъ, со-
стоящихъ въ вѣдѣніи Горнаго начальства.

По окончаніи отдѣлки орудія, повѣряютъ
его, т. е. посредствомъ особыхъ приборовъ

узнають, имѣеть ли оно надлежащія размѣренія.

Послѣ повѣрки орудія, пробуютъ его тремя выстрѣлами, употребляя назначенные для этого заряды. Потомъ снова осматриваютъ каналъ орудія и повѣряютъ, дабы удостовѣриться, что онъ не получилъ тѣхъ поврежденій, или того разстрѣла (разширенія), при которыхъ орудіе признается негоднымъ.

Артиллерійскій металлъ, имѣя между частями своими бѣольшую связь нежели чугуны, позволяетъ дѣлать мѣдныя орудія тонкостѣннѣе, а слѣдовательно и легче чугунныхъ; отработка мѣдныхъ орудій, по мягкости металла, удобнѣе, но за то эта же мягкость металла причиною тому, что внутренность мѣдныхъ орудій портится отъ ударенія снарядовъ, чего съ чугунными орудіями не бываетъ. Чугунныя же орудія имѣютъ сверхъ того преимущество предъ мѣдными и въ дешевизнѣ.

Сравненіе мѣдныхъ орудій съ чугунными.

Важный недостатокъ чугунныхъ орудій состоитъ въ томъ, что они, если не могутъ выдержать давленія пороховыхъ газовъ, раз-

рываются вдругъ на куски, чего съ мѣдными орудіями не случается, потому что они приходятъ въ негодность постепенно.

Чугунныя орудія гораздо хуже мѣдныхъ выдерживаютъ дѣйствіе перемѣнъ погоды и на открытомъ воздухѣ скоро ржавѣютъ; впрочемъ этотъ недостатокъ отвращается тѣмъ, что наружность ихъ окрашиваютъ масляною краскою, а внутренность смазываютъ саломъ.



III. О СНАРЯДАХЪ.

Снарядъ долженъ имѣть такую форму, которая бы, во первыхъ, по возможности уменьшала сопротивленіе воздуха, а во вторыхъ, для вѣрности полета необходимо, чтобы воздухъ дѣйствовалъ на снарядъ сколь можно единообразнѣе. Шаръ болѣе всѣхъ фигуръ удовлетворяетъ вмѣстѣ двумъ вышеприведеннымъ требованіямъ; но за то, претерпѣвая мѣньшее сопротивленіе

воздуха, онъ съ другой стороны менѣе принимаетъ и впечатлѣніе или дѣйствіе на него пороховыхъ газовъ, которые на вогнутую или плоскую поверхность дѣйствовали бы сильнѣе. И такъ, при опредѣленіи фигуры для снаряда, встрѣчаются два совершенно противоположныя условія.

Но какъ прибавляя пороха въ зарядъ, можно до нѣкоторой степени увеличить скорость снаряда, а сопротивление воздуха не иначе можно измѣнить, какъ измѣняя фигуру снаряда, то для снарядовъ и принята сферическая форма.

Употребляемые у насъ снаряды суть слѣдующіе : ядро, граната, бомба, брандскугель каркасъ, картечь (въ жестянкѣ и гранатная) и свѣтящее ядро.

Ядро есть сплошной чугунный шаръ. Оно употребляется для дѣйствія противъ войскъ и сверхъ того, какъ плотное тѣло, ядро особенно способно для разрушенія твердыхъ предметовъ.

Ядро.

Граната есть чугунный шаръ, имѣющій сферическую пустоту и отверстіе, назы-

Граната.

Фиг. 32.

ваемое очкомъ, служащее для насыпки пороха и для вкладыванія кусковъ зажигательнаго состава въ пустоту гранаты. Въ это же очко вставляется набитая горючимъ составомъ трубка, для сообщенія огня пороху, въ гранатѣ находящемуся. Трубка эта должна быть приготовлена такимъ образомъ, чтобы будучи зажжена при выстрѣлѣ, она горѣла медленно и непрежде сообщила бы огонь разрывному заряду гранаты, какъ тогда уже, когда этотъ снарядъ совершитъ свой полетъ.

Бомба.

Бомба есть такой же снарядъ какъ и граната и отличается отъ нее вѣсомъ или величиною. Пустой разрывной снарядъ менѣе пуда вѣсомъ, называется *гранатою*, а имѣющій вѣсу пудъ и болѣе — *бомбою*. У бомбъ, болѣе пуда вѣсомъ, дѣлаются ушки, служащія для удобнѣйшаго подниманія снаряда.

Фиг. 33.

Фиг. 34.

Бомбы 3-хъ пудовыя имѣютъ ушки особаго устройства: онѣ не возвышаются надъ поверхностію снаряда. Это дѣлается для того, что 3-хъ пудовыми бомбами стрѣляютъ изъ бомбовыхъ пушекъ, при чемъ,

по значительной длинѣ этихъ орудій, бомбы, имѣющія ушки на поверхности своей, портили бы каналъ орудія.

Гранаты употребляются какъ ядра, для дѣйствія противъ войскъ, при чемъ онѣ причиняютъ двойное пораженіе: при полетѣ своемъ и разрывомъ.

Если непріятель находится за прикрытіемъ, не позволяющимъ видѣть его, то гранаты, будучи брошены подъ большимъ угломъ возвышенія, перелетаютъ черезъ предметы, служащіе закрытіемъ, и если не причинили непріятелю вреда при паденіи, то могутъ нанести пораженіе при разрывѣ своемъ; и во всякомъ случаѣ производятъ на непріятельскія войска невыгодное для нихъ дѣйствіе въ моральномъ отношеніи. Сверхъ того, гранаты съ большою пользою употребляются для разрушенія земляныхъ насыпей, гдѣ онѣ дѣйствуютъ на подобіе небольшихъ минъ. Бомбы въ полевыхъ сраженіяхъ не употребляются; онѣ назначаются для пробиванія каменныхъ сводовъ и для разрушенія земляныхъ насыпей. При осадахъ крѣпостей

бомбы употребляются также и для обстрѣливанія крѣпостныхъ линій.

Брандску-
гель. *Брандсугель* есть чугунный шаръ со сферической пустотою, имѣющій нѣсколько сквозныхъ дыръ. Пустота эта наполняется горючимъ (зажигательнымъ) составомъ. Брандсугель употребляется для зажиганія строеній.

Каркасъ. Для этой же цѣли назначается и другой снарядъ: *каркасъ*. Онъ состоитъ изъ двухъ, крестообразно сложенныхъ овальныхъ желѣзныхъ обручей, скрѣпленныхъ между собою третьимъ поперечнымъ обручемъ. Съ одной стороны, гдѣ два овальные обруча соединены, накладывается на нихъ чашка изъ листового желѣза. Всѣ три обруча охватываютъ холстинный мѣшокъ, набитый такимъ же какъ и брандсугель зажигательнымъ составомъ, а снаружи надѣвается на нихъ еще другой мѣшокъ и потомъ весь снарядъ, начиная отъ чашки, обвивается плотно бичевкою и осмаливается; а снизу накладвается еще другая желѣзная чаша. Вверху же каркаса дѣлается нѣсколько дыръ. Каркасъ дѣлается овальнымъ для того, что-

бы въ немъ можно было помѣстить болѣе зажигательнаго состава; по близости же разстояній, съ которыхъ стрѣляютъ кар-касами, овальная ихъ фигура не составляетъ большаго неудобства.

Картечь есть снарядъ, составленный изъ Картечь. значительнаго числа пуль, которыя до выстрѣла соединены вмѣстѣ, а послѣ выстрѣла разлетаются и дѣйствуютъ отдѣльно.

Картечь у насъ употребляется двухъ главныхъ родовъ: въ жестянкѣ и гранатная.

Первая состоитъ изъ извѣстнаго числа Картечь въ жестянкѣ. чугунныхъ пуль, уложенныхъ въ жестяномъ цилиндрѣ, котораго дно состоитъ Фиг. 37. изъ желѣзнаго круга (поддонъ). Эта картечь бывасть двухъ родовъ: дальняя и ближняя. Первая имѣеть пули бѣльшія, но менѣе числомъ, а вторая имѣеть больше пуль, но самыя пули меньше.

У мортирной картечи поддонъ чугунный. Подъ мортирную картечь кладутъ въ мортиру еще деревянный, полушарный поддонъ.

Изъ мортирь иногда, вмѣсто картечи, бро-

фиг. 38. саютъ камни, которые для сего укладываются въ плетеную корзину съ деревяннымъ, полушарнымъ поддономъ.

Гранатная
картечь.

Другой родъ картечи, или гранатная картечь, есть тонкостѣнная граната (*), во внутренности которой помѣщены свинцовыя пули и небольшое количество пороха. Такимъ образомъ въ гранатной картечи пули при выстрѣлѣ не разлетаются, но летятъ въ гранатѣ до тѣхъ поръ, пока вставленная въ очко гранаты трубка не догоритъ и не сообщитъ огня пороху, въ гранатѣ находящемуся. Тогда происходитъ разрывъ гранаты и пули, освободясь изъ нее, продолжаютъ летѣть съ тою скоростію, которую граната имѣла при разрывѣ. Посему гранатная картечь можетъ дѣйствовать на весьма дальнія разстоянія, что будетъ зависѣть отъ устройства трубки. У насъ

(*) Эта граната отличается отъ обыкновенной только тѣмъ, что у ней стѣны тоньше; впрочемъ, въ случаѣ необходимости и обыкновенная граната можетъ быть обращена въ картечную; для этого у всѣхъ вообще гранатъ дѣлается приливъ металла у очка, который предохраняетъ трубку отъ ударовъ пули, при чемъ она могла бы испортиться.

гранатная картечь дѣйствуетъ: $\frac{1}{2}$ пудовая на 400, на 500 и на 600 сажень, а $\frac{1}{4}$ пудовая на 300, 400 и 500 сажень.

Свѣтящее ядро состоитъ изъ двухъ железныхъ чашекъ, соединенныхъ между собою четырьмя железными столбиками. Снаружи каждой чашки находится кольцо на трехъ подставкахъ, а одна изъ чашекъ имѣетъ пять дыръ, изъ коихъ средняя служитъ для набивки снаряда составомъ. На корпусъ этотъ надѣвается холстъ, затягивается около колець и намазывается клеемъ. Послѣ того внутренность снаряда набиваютъ горючимъ составомъ, а снаружи оплетаютъ его железною проволокою и сквозь отверстія, въ одной изъ чашекъ находящіяся, пробиваютъ въ составъ дыры. Этотъ снарядъ служитъ для освѣщенія мѣстности въ ночное время.

Свѣтящее
ядро.

Фиг. 39.

Всѣ упомянутые здѣсь снаряды бросаются посредствомъ пороха изъ орудій; слѣдовательно діаметръ каждаго снаряда долженъ соответствовать калибру того орудія, которое имъ дѣйствуетъ. Но дабы снарядъ могъ свободно входить въ каналъ ору-

О зазорѣ.

дія, то діаметръ его долженъ быть нѣсколько менѣе калибра и эта разность между калибромъ орудія и діаметромъ снаряда называется *зазоромъ*. Чѣмъ болѣе зазоръ, тѣмъ пороховые газы будутъ въ бѣльшемъ количествѣ проходить сквозь него, некаяывая надлежащаго дѣйствія на снарядъ, который сверхъ того, имѣя большую свободу въ каналѣ орудія, не получитъ правильного направленія при выстрѣлѣ. Чѣмъ менѣе зазоръ, тѣмъ сильнѣе будетъ дѣйствіе заряда на снарядъ, но за то слишкомъ малый зазоръ затруднитъ заряданіе орудія и потому у насъ положенъ зазоръ въ 0,15 дюйма у всѣхъ орудій, кромѣ 6 ф. пушекъ, у которыхъ зазоръ въ 0,12 дюйма.

Какими снарядами изъ какихъ орудій стрѣляютъ.

Ядрами стрѣляютъ изъ пушекъ.

Гранатами изъ единороговъ и мортиръ.

Бомбами изъ мортиръ, бомбовой пушки и пудоваго единорога.

Обыкновенною картечью изъ всѣхъ орудій, кромѣ $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$ пудовыхъ мортиръ.

Гранатною картечью изъ 12 фунтовыхъ пушекъ, $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$ пудовыхъ единороговъ.

Каркасами изъ mortarъ 5-ти, 3-хъ и 2-хъ пудовыхъ.

Свѣтящія ядра бросаются изъ единороговъ и mortarъ.

Къ числу снарядовъ должно также отнести *метательныя* (конгревовы) *ракеты*. Краткое понятие о метательныхъ ракетахъ.

Метательною ракетой называется цилиндръ, сдѣланный изъ листового желѣза и набитый горючимъ составомъ, въ которомъ по оси цилиндра оставляется при набивкѣ, или просверливается послѣ набивки пустота, способствующая скорѣйшему горѣнію состава. Къ нижнему концу ракеты, прикрѣпляютъ желѣзный поддонъ, съ отверстіемъ въ срединѣ, служащимъ для выхода воздухообразной жидкости, при горѣніи состава образующейся. Эта жидкость, упираясь въ воздухъ, сообщаетъ ракетѣ движеніе. Въ верхней части ракеты помѣщается надъ составомъ деревянный шпигель, а надъ нимъ придѣлывается въ ракетѣ желѣзный или чугунный колпакъ, наполненный порохомъ, или набитый зажигательнымъ составомъ и имѣющій (въ этомъ послѣднемъ случаѣ) нѣсколько сквозныхъ дыръ, для выхода пла-

Фиг. 40.

мени при горѣніи состава въ колпакѣ. Иногда къ метательнымъ ракетамъ прикрѣпляютъ гранаты, бомбы, колпаки съ картечью, свѣтящія ядра и т. п.

Для сообщенія ракетъ правильнаго полета, прикрѣпляютъ къ ней деревянный шестъ, называемый хвостомъ ракеты. Хвостъ придѣлываютъ къ ракетѣ снаружи, посредствомъ скобъ, или ввинчиваютъ его въ отверстіе, въ срединѣ поддона сдѣланное, и тогда для выхода упругой жидкости, дѣлаютъ въ поддонѣ, вокругъ средняго отверстія нѣсколько дыръ.

Ракеты спускаются со станковъ, особливо для сего устроенныхъ.

IV. КРАТКОЕ ПОНЯТІЕ О НѢКОТОРЫХЪ ПРЕДМЕТАХЪ ВОЕННОЙ ЛАБОРАТОРІИ.

Изготовленіе Положенный для пушекъ и единороговъ зарядовъ для зарядъ (*) всыпается въ мѣшокъ (*картузь*), орудій.

(*) Положенные для нашихъ орудій заряды, показаны въ особой таблицѣ.

сшитый изъ шерстяной ткани, называемой *армякомъ*. Армяжные картузы для пушекъ дѣлаются по цилиндрическому болвану, а для единороговъ по болвану, состоящему изъ цилиндра, соединеннаго съ отрѣзнымъ конусомъ, соответствующимъ виду каморы. Заряды для мортиръ высыпаются обыкновенно въ каморы сихъ орудій мѣркою, и потому для нихъ картузы не употребляются.

Картузы шьются на своихъ болванахъ, для чего употребляютъ нитки, выдернутыя изъ армяка. Діаметръ болвана долженъ быть нѣсколько менѣе діаметра снаряда, по той причинѣ, что армякъ растягивается. Въ сшитый картузъ насыпаютъ зарядъ посредствомъ пороховой мѣрки (*). Околотивъ порохъ, чтобы онъ ровно и плотно улегся, кладутъ на него нѣсколько пакли, а на паклю накладываютъ шпигель (**), съ при-

(*) Порохъ для зарядовъ отмѣривается мѣрками, вмѣщающими въ себя определенное количество пороха.

(**) Шпигель есть кусокъ дерева, вмѣющій или видъ цилиндра (для пушекъ), или видъ отрѣзнаго конуса (для единороговъ). Одна сторона шпигля дѣлается плоскою, а

смоленнымъ къ нему снарядомъ. У зарядовъ съ ядрами, армякъ завязываютъ сверхъ ядра тонкою веревкою (стеклядю); а у зарядовъ съ картечью, гранатами, бомбами и брандскугелями, собираютъ армякъ сборками и обшиваютъ стеклядю вокругъ верхней части снаряда. Противъ того мѣста, гдѣ сдѣланъ на шпигль желобокъ, обвязываютъ картузь стеклядю. Послѣ сего, для повѣрки заряда, пропускаютъ его сквозь мѣдный цилиндръ, равный діаметромъ калибру орудія. Прежде приготовленія зарядовъ съ бомбами и гранатами, внутренность сихъ снарядовъ вычищаютъ посредствомъ особаго желѣзнаго скребка, а потомъ осмаливаютъ ихъ, купая въ жидкорастопленной смолѣ. Вынувъ снарядъ изъ смолы, кладутъ его очкомъ внизъ, чтобы смола изъ внутренности его вытекла. Послѣ этого всыпаютъ въ снарядъ положенное количество пороху и вставляютъ въ очко

другая имѣетъ сферическое углубленіе для снаряда. Около плоскаго конца шпигля дѣлается вокругъ него желобокъ, для привязыванія картуза.

трубку. Фигуры 41-я, 42-я и 43-я представляют готовые заряды: съ ядромъ, съ гратою и съ картечью (*). Фиг. 41, 42 и 43.

Ружейные и пистолетные патроны изготовляются слѣдующимъ образомъ: листъ бумаги разрѣзывается, какъ показано на чертежахъ (фиг. 44 для ружейныхъ и фиг. 45 для пистолетныхъ патроновъ). Разрѣзанныя такимъ образомъ бумажки накатываютъ на навойникъ, (коего діаметръ равенъ діаметру пули), имѣющій на одномъ концѣ сферическое углубленіе, въ которое должна входить одна треть пули. (Фиг. 46 показываетъ, какъ должно накатывать бумажку, которой обѣ стороны, косая и прямая, намазываются клейстеромъ). Уложивъ пулю въ навойникъ, конецъ гильзы нарѣзываютъ зубцами, которые намазываютъ клейстеромъ и накладываютъ на пулю. Высушивъ патронъ, всыпаютъ въ него, посред-

Изготовленіе патроновъ.
Фиг. 44 и 45.
Фиг. 46.
Фиг. 47.

(*) Здѣсь представлена только пушечная картечь у единорожной картечи, между паклею и снарядомъ помещается деревянный шпигель, дабы коническая часть заряда, могла наполнить всю камору.



ствомъ мѣрки, опредѣленное количество пороху. Послѣ того утрясають порошокъ и *Фиг. 48 и 49.* загибають патронъ, сперва какъ показано на *Фиг. 48*, а потомъ какъ на *Фиг. 49*. Изготовленный патронъ повѣряють, пропуская его сквозь отрѣзокъ ствола.

Бомбовая или
гранатная
трубка.

Бомбовая или гранатная трубка употребляется для сообщенія огня разрывному заряду, въ бомбѣ или въ гранатѣ находящемуся; она есть усѣченный конусъ, сдѣланный изъ сухаго дерева, который *Фиг. 50.* вдоль по оси просверливается насквозь, а въ толстомъ концѣ его дѣлается полушарное углубленіе. Каналь трубки набивается особымъ горючимъ составомъ, а та часть трубки, гдѣ сдѣлано въ ней полушарное углубленіе, заготовляется посредствомъ стопина и мякоти, для скорѣйшаго зажженія трубки. Послѣ этого, на толстый конецъ трубки накладываютъ кусокъ холстины, обвязываютъ его вокругъ трубки стеклядью и обмакиваютъ холстину въ растопленную смолу. Когда вставятъ трубку въ очко гранаты, то холстина, называемая *пластыремъ*, снова обмакивается въ смолу и по-

средствомъ ея приклеивается къ поверхности снаряда.

Стопинъ есть пряденая хлопчатая бумага, Стопинъ.
напитанная горючимъ составомъ.

Для сообщенія огня заряду, въ орудіи на- Скорострѣль-
ходящемуся, вставляютъ въ запаль, такъ ная трубка.
называемую *скорострѣльную трубку*. Скорострѣльная трубка состоитъ изъ тростинки, наполненной горючимъ составомъ; къ Фиг. 51.
одному концу этой тростинки приклеивается деревянная чашечка, которую наполняютъ мякотью, для скорѣйшаго сообщенія огня скорострѣльной трубкѣ.

Для зажженія скорострѣльныхъ трубокъ Фитиль.
употребляется обыкновенно слабосвитая льняная веревка, вываренная или вымоченная въ крѣпкомъ щелокѣ изъ древесной золы съ известью; такая веревка называется *фитилемъ* и имѣетъ свойство тлѣть, оставляя уголь крѣпкій и острый, который мгновенно прожигаетъ натянутый листъ писчей бумаги, а потому весьма скоро сообщаетъ огонь скорострѣльной трубкѣ.

Палительная
свѣча.

Но во время дождя, употребленіе фитиля не удобно, и потому, въ этомъ случаѣ, употребляется для зажиганія скорострѣльныхъ трубокъ другое средство: *палительная свѣча*. Это есть бумажная трубка или гильза, набитая горючимъ составомъ. Палительная свѣча горитъ скоро, выбрасывая огненную струю, длиною около 3-хъ дюймовъ.

Сигнальная
ракета.

Сигнальная ракета есть гильза, скатанная изъ бумаги и набитая горючимъ составомъ. Нижній конецъ гильзы перетягиваютъ, оставляя отверстіе для сообщенія огня составу и для выхода струи, при горѣніи его. Набивая ракету составомъ, оставляютъ въ немъ пустоту вдоль по оси ракеты, а сверху состава кладутъ деревянный кружокъ, имѣющій въ центрѣ своемъ сквозную дыру. На этотъ кружокъ насыпаютъ порохъ (шлагъ), послѣ чего гильза затыкается бумажною пробкою и затягивается на глухо.

Фиг. 52.

Образующаяся при горѣніи состава огненная струя, упирается въ воздухъ и заставляетъ ракету двигаться; но чтобы ра-

кета летѣла вверхъ и при томъ правильно, то къ ней снаружи привязываютъ деревянный хвостъ, который долженъ быть въ $7\frac{1}{2}$ разъ длиннѣе ракеты, а весь хвоста долженъ быть таковъ, что если отъ нижняго конца ракеты отступитъ на $4\frac{1}{2}$ калибра ракеты, (т. е. наружнаго ея діаметра) и этимъ мѣстомъ положить хвостъ на острие ножа, то ракета и хвостъ находились бы въ равновѣсіи.

Сигнальныя ракеты, поднимаясь довольно высоко вверхъ (до 900 футъ), могутъ быть видны ночью на разстояніи отъ 40 до 50 верстъ. Ракеты съ большою пользою употребляются для подаванія сигналовъ ночью; но для этой же цѣли употребляютъ иногда и другія средства, какъ то сигнальные шести или маяки.

Сигнальный шесть или маякъ есть длинный шесть, на верхнемъ концѣ котораго придѣлываютъ смоляной боченокъ, и проводятъ къ нему стопинъ для сообщенія огня. Можно также вмѣсто боченка прикрѣплять къ шести и свѣтящія ядра.

Маякъ.



У. ПОНЯТІЕ О РАЗДѢЛЕНІИ АРТИЛЛЕ- РИИ НА КРѢПОСТНУЮ, ОСАДНУЮ И ПОЛЕВУЮ, И О СОСТАВѢ БАТАРЕЙ ПО- ЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРІИ.

Раздѣленіе артиллеріи. Артиллерія раздѣляется на три главные рода: 1) на *крѣпостную*, употребляемую въ крѣпостяхъ для обороны ихъ, 2) на *осадную*, употребляемую при осадахъ крѣпостей и 3) на *полевую*, употребляемую въ полевыхъ дѣйствіяхъ.

Орудія крѣпостной артиллеріи. Для крѣпостной артиллеріи приняты у насъ слѣдующія орудія:

Чугунныя.

Пушки 36, 24, 18, 12 и 6 фунтовья.

Единороги пудовые и $\frac{1}{2}$ пудовые.

Бомбовыя пушки 3-хъ пудовья.

Мортиры 5, 3 и 2-хъ пудовья.

Мѣдныя.

Мортиры 5 и 3-хъ пудовья приморскія и $\frac{1}{2}$ пудовья.

Для нашей осадной артиллеріи приняты Орудія осадной артиллеріи.
пушки 24-хъ и 18-ти фунтовыя, единороги пудовыя, мортиры 5, 3, 2-хъ пудовыя и $\frac{1}{2}$ пудовыя; всѣ орудія мѣдныя.

Полевая артиллерія раздѣляется у насъ на Орудія полевой артиллеріи.
батареиную, къ которой принадлежатъ 12 ф. пушки и $\frac{1}{2}$ пудовыя единороги, и на *легкую* — 6 фуп. пушки и $\frac{1}{4}$ пудовыя единороги.

Сверхъ того къ полевой артиллеріи принадлежитъ особый разрядъ артиллеріи, называемый *горною*; она имѣетъ 10 ф. единороги и $\frac{1}{4}$ пудовыя мортиры. Въ полевой артиллеріи всѣ орудія мѣдныя.

Кромѣ раздѣленія на *батареиную* и на *легкую*, полевая артиллерія подраздѣляется еще на *пѣшую* и *конную*.

Орудія полевой артиллеріи соединяются въ батареи, а изъ батарей составляются бригады.

Наши батареи имѣютъ по 8 орудій: пѣ- Составъ батарей полевой артиллеріи.
шія батарейныя батареи составляются изъ 4 пушекъ 12 фунт. и 4 единороговъ $\frac{1}{2}$ пудовыхъ; пѣшія легкія, изъ 6 пушекъ 6 фунтовыхъ и двухъ единороговъ $\frac{1}{4}$ пудовыхъ, потому что $\frac{1}{4}$ пудовый единорогъ, имѣя

меньшую противъ 6 фунтовой пушки дѣйствительность выстрѣловъ и не довольно сильное разрывное дѣйствіе гранатъ, есть безспорно самое слабое орудіе въ нашей артиллеріи. Конно-батарейныя батареи имѣютъ только одни $\frac{1}{2}$ пудовые единороги, а конно-легкія батареи состояются изъ 4-хъ пушекъ 6 фунтовыхъ и 4-хъ же единороговъ $\frac{1}{4}$ пудовыхъ. Единороги $\frac{1}{2}$ пудовые для конно-батарейныхъ батарей предпочтены 12 ф. пушкамъ съ одной стороны потому, что противъ кавалеріи, гранаты оказываютъ бѣльшее моральное дѣйствіе нежели ядра, а съ другой стороны, $\frac{1}{2}$ пудовый единорогъ почти семью пудами легче 12-ти фунтовой пушки.

Для возки готовыхъ зарядовъ, при батареяхъ полевой артиллеріи состоятъ особыя повозки, называемыя зарядными ящиками (см. ниже, въ статьѣ объ обозѣ полевой и осадной артиллеріи).

Зарядныхъ ящиковъ полагается, въ военное время, къ каждому батарейному орудію по три, а къ легкому по два; въ мирное же время, въ батареяхъ дѣйствующей

арміи положено имѣть по одному зарядному ящику на орудіе, а въ прочихъ корпусахъ на батарейную батарею по 4, а на легкую по 2 зарядныхъ ящика.

При орудіяхъ, по новому положенію, должно возиться зарядовъ : при $\frac{1}{2}$ пудовомъ единорогѣ 136 (75 обыкновенныхъ гранатъ, 30 картечныхъ гранатъ, 20 зарядовъ съ дальнею картечью, 10 съ ближнею и одно свѣтящее ядро). При 12-ти фунтовой пушкѣ 185 зарядовъ (125 ядеръ, 30 картечныхъ гранатъ, 20 зарядовъ съ дальнею картечью и 10 съ ближнею). При $\frac{1}{4}$ пудовомъ единорогѣ 131 (70 обыкновенныхъ гранатъ, 30 картечныхъ гранатъ, 20 зарядовъ съ дальнею картечью, 10 съ ближнею и одно свѣтящее ядро). При 6-ти фунтовой пушкѣ 190 зарядовъ (160 ядеръ, 20 съ дальнею картечью и 10 съ ближнею.)

Число зарядовъ при орудіяхъ.

Въ пѣшей артиллеріи полагается на каждое легкое орудіе 13 человекъ, (въ томъ числѣ 4 ѣздовыхъ), а на батарейное 18, (въ томъ числѣ 6 ѣздовыхъ). Въ конной артиллеріи, сверхъ людей, нужныхъ для прислуги собственно у орудія, необходимы

Число прислуги при орудіяхъ.

еще такъ называемые коноводы, т. е. люди, которые держатъ лошадей у прислуги, слѣзавшей для дѣйствія при орудіяхъ. Этыхъ коноводовъ полагается на каждое легкое орудіе конной артиллеріи по 3, а на каждое батарейное орудіе по 4 человека, такъ что на каждахъ двухъ человекъ слѣзавшихъ съ лошадей, приходится по одному коноводу. Такимъ образомъ число прислуги въ конной артиллеріи составляетъ на каждое легкое орудіе 16 человекъ (въ томъ числѣ 3 коновода и 5 ѣздовыхъ), а на каждое батарейное орудіе 22 человека (въ томъ числѣ 4 коновода и 7 ѣздовыхъ).

Число фейерверкеровъ. Фейерверкеровъ (унтеръ-офицеровъ) полагается на каждое орудіе по два.

Число офицеровъ. Офицеровъ полагается на каждыя два орудія по одному.

Число лошадей подь орудіемъ и зарядный ящикъ. Лошадей запрягается подь каждое пѣшее батарейное орудіе по 6-ти, а подь легкое по 4; подь конно-батарейное орудіе по 8, подь легкое по 6. Подь каждый зарядный ящикъ запрягается по три лошади.



VI. О ЛАФЕТАХЪ.

Каждый изъ трехъ главныхъ родовъ артиллеріи, требуетъ для своихъ орудій, различнаго устройства лафеты.

Такимъ образомъ лафеты бываютъ: полевые, для полевыхъ орудій, осадные, для осадныхъ и крѣпостные, для крѣпостныхъ.

Полевые лафеты употребляются у насъ Полевые лафеты. трехъ родовъ: батарейные для 12-ти фун. пушекъ и $\frac{1}{2}$ пуд. единороговъ, легкіе для 6 фун. пушекъ и $\frac{1}{4}$ пуд. единороговъ (*) и горные для 10 фун. единороговъ.

Полевой лафеть долженъ быть устроенъ такимъ образомъ, чтобы онъ былъ удобенъ для стрѣльбы изъ положеннаго на немъ орудія и для движенія. Первое условіе требуетъ, чтобы лафеть имѣлъ только два колеса, дабы орудіе съ лафетомъ могло быть удобно поворачивасмо въ стороны,

(*) Лафеты легкихъ орудій отличаются отъ лафетовъ батарейныхъ орудій только величиною.

между тѣмъ какъ для движенія, надобно 4 колеса.

Оба эти условія выполняются тѣмъ, что двухъ-колесный полевой лафетъ соединяется весьма легко и удобно съ двухъ колеснымъ же передкомъ, и такимъ образомъ во время дѣйствія изъ орудія, онъ представляетъ двухъ-колесный станокъ, а при возкѣ — 4-хъ колесный.

Наши полевые лафеты имѣютъ слѣдующее устройство :

Фиг. 53 и 54. Они состоятъ изъ двухъ дубовыхъ станинъ *АА*, связанныхъ между собою тремя подушками *В*, *С*, *Д*, изъ коихъ первая двѣ круглыя, а подушка *Д* дѣлается въ видѣ параллелоипеда и имѣетъ посрединѣ сквозное отверстіе *а*, имѣющее видъ двухъ отрѣзныхъ конусовъ, соединенныхъ между собою меньшими своими основаніями. Назначеніе этого отверстія, мы увидимъ ниже.

Сверху станинъ, близь лобоваго (передняго) конца лафета, дѣлаются полукруглыя вырѣзы (вертлюжныя гнѣзда) *б*, *б*, въ которые орудіе кладется своими вертлюгами; а внизу станинъ, также близь лобоваго

конца лафета, дѣлаются въ нихъ вырѣзы для оси.

Для возвышенія и пониженія орудія, устроенъ между станинъ лафета, желѣзный подъемный винтъ *d*, который проходитъ сквозь гайку (матку) и при обращеніи ея вокругъ своей оси, винтъ двигается вверхъ или внизъ и тѣмъ понижаетъ или возвышаетъ орудіе. Къ подъемному винту принадлежитъ также и желѣзная вила *e*, которая концами полосъ своихъ утверждена у передней подушки и соединена другимъ концомъ съ головкою подъемнаго винта, чрезъ что уменьшается давленіе на винтъ при выстрѣлѣ.

Лафетныя станины имѣютъ различныя желѣзныя оковки, служащія, какъ для предохраненія дерева отъ мокроты, такъ для приданія станинамъ бѣльшей прочности, а также для связи различныхъ частей лафета между собою. На верхней плоскости хоботовой подушки придѣлываются скобы, въ которыя вкладываются рычаги (*) *g* (пра-

(*) У легкихъ орудій одинъ, а у батарейныхъ два.

вѣла), служащія для поворачиванія лафетнаго хобота въ стороны, при наведеніи орудія. Скобы устроены, такимъ образомъ, что правѣла могутъ быть оборачиваемы въ промежутокъ между станинъ.

Фиг. 56. Передки служатъ, какъ выше замѣчено, для составленія изъ лафета 4-хъ колесной повозки. Соединеніе лафета съ передкомъ производится весьма скоро и удобно; стоить только наложить хоботъ отверзтіемъ хоботовой подушки на стержень передка **D**. Въ ящикахъ новыхъ полевыхъ передковъ будутъ помѣщаться готовые заряды для орудій, въ слѣдующемъ количествѣ:

Въ передкѣ 6 фун. пушки —	40	зарядовъ.	
—	$\frac{1}{4}$	пуд. единор.	— 24 —
—	12	фун. пушки —	24 —
—	$\frac{1}{2}$	пуд. единор.	— 15 —

Плоская крышка на передкахъ служитъ для посаженія прислуги, въ случаѣ надобности.

Горные лафеты.

Небольшой калибръ горныхъ орудій допускаетъ болѣе простоты въ устройствѣ ихъ лафетовъ, нежели у полевыхъ.

Для возки горныхъ лафетовъ нельзя назначить болѣе двухъ лошадей, по той причинѣ, что дороги, по которымъ они слѣдуютъ, бываютъ болшею частию весьма узки. Кромѣ того, горная артиллерія нерѣдко должна дѣйствовать въ такихъ мѣстахъ, гдѣ вовсе нѣтъ проѣзжихъ дорогъ, и тогда горныя орудія и лафеты ихъ возятся на вьюкахъ.

И такъ для устройства горныхъ лафетовъ представляются слѣдующія два главныя условія :

1) Они должны составлять двухъ-колесную повозку, какъ во время дѣйствія, такъ и при движеніи.

2) Они должны быть столь легки, чтобы удобно могли возиться и на вьюкахъ.

Нашъ горный лафетъ состоитъ изъ двухъ станинъ *АА*, которыя, соединяясь между собою, составляютъ хоботъ лафета; для стрѣльбы хоботъ опускается на землю, а для движенія—соединяется съ горбылемъ *С*, къ которому прикрѣплены оглобли. Для уменьшенія отката при выстрѣлахъ, продѣвается сквозь скобы *d* канатъ съ петлями на кон-

Фиг. 55.

цахъ, которыми онъ задѣвается за крючья на ступицахъ колесъ.

Осадные лафеты. Лафеты осадной артиллеріи, подобно полевымъ лафетамъ, устроены такимъ образомъ, что орудіе дѣйствуетъ на двухъ колесахъ, а возится на четырехъ.

Фиг. 58. Осадные лафеты состоятъ изъ двухъ короткихъ станинъ *АА*, между которыми помещенъ толстый брусъ *В*, конецъ коего, будучи опущенъ на землю, служитъ лафету хоботомъ. Для дѣйствія орудіе кладется вертлюгами въ вертлюжныя гнѣзда *аа*, а во время возки, оно кладется въ другія гнѣзда (походныя) *bb*. Это дѣлается для того, чтобы ровнѣе раздѣлить тяжесть орудія на обѣ оси.

Возвышеніе и пониженіе придается орудію посредствомъ желѣзнаго винта *с*, обращающагося въ гайкѣ, вдѣланной въ брусъ лафета. Снизу бруса сдѣлано углубленіе *d*, которымъ лафетъ надѣвается на стержень передка.

Фиг. 59. Передки осадные, также какъ и полевые, служатъ для составленія изъ лафета 4-хъ колесной повозки; для сего лафетъ, углу-

бленіем *d*, надѣвается на стержень передка.

Крѣпостныя лафеты не имѣютъ надобности въ такомъ устройствѣ, которое бы дѣлало ихъ, подобно полевымъ и осаднымъ, равно удобными для дѣйствія и для движенія; потому, что послѣднее обстоятельство не представляетъ никакой особенной важности. Крѣпостныя орудія перевозятся на небольшихъ только разстояніяхъ и по мѣстности ровной; притомъ же орудія весьма удобно могутъ быть перевозимы отдѣльно отъ лафетовъ. Между тѣмъ, при устройствѣ крѣпостныхъ лафетовъ, должно имѣть въ виду, слѣдующія, весьма важныя условія:

1) *Мѣньшій по возможности откатъ*, для того, чтобы валганги, на которыхъ крѣпостныя орудія дѣйствуютъ, не дѣлать широкими; ибо широта валганга должна быть такова, чтобы кромѣ пространства, необходимаго для отката орудій, оставалось еще мѣсто для свободнаго провоза другихъ орудій и повозокъ и для прохода войскъ.

2) *Мѣньшее по возможности число прислугъ для дѣйствія изъ орудій*, потому что

въ крѣпостяхъ вообще, чѣмъ меньшимъ числомъ людей можно обходиться, тѣмъ лучше, въ отношеніи къ содержанію; при томъ же, чѣмъ болѣе будетъ находиться прислуги на валу, тѣмъ бѣльшее пораженіе будетъ паносить артиллерія осаждающаго.

3) *Удобство попораживанія орудія въ стороны и надвиганія послѣ выстрѣловъ.* Принимая въ соображеніе большую тяжесть орудій и слѣдовательно лафетовъ, при маломъ числѣ прислуги, удобство поворачиванія орудія въ стороны и надвиганія послѣ выстрѣловъ, требуетъ для крѣпостныхъ орудій устройства лафетовъ отличнаго отъ полевыхъ и осадныхъ.

4) *Стрѣльба грезъ банкъ.* Для крѣпостныхъ орудій, стрѣльба черезъ банкъ преимущественнѣе стрѣльбы сквозь амбразуры, потому что въ первомъ случаѣ открывается гораздо обширнѣйшее поле ихъ дѣйствию. Для дѣйствія черезъ банкъ недостаточно бы было поднять платформу надъ валгангомъ и употреблять лафеты обыкновенные, потому что части колесъ, возвышающіяся

надъ орудіемъ, а также прислуга, были бы открыты.

Всѣ эти обстоятельства требуютъ, чтобы для крѣпостныхъ орудій лафеты были устроены совершенно отлично отъ лафетовъ полевыхъ и осадныхъ.

Въ Россіи приняты слѣдующіе виды крѣпостныхъ лафетовъ:

1) *Высокой крѣпостной лафетъ*. Онъ Фиг. 60. поставленъ на такъ называемую поворотную раму *H*; по ней происходитъ откатъ лафета и вмѣстѣ съ нею онъ поворачивается въ стороны. Для поворота рамы *H* въ стороны, передняя часть ея лежитъ на ядрахъ, а подъ заднею устроены роульсы (небольшія колеса) *P*, которые катаются по брусу. Рама имѣетъ наклонъ къ передней части, чрезъ что уменьшается откатъ лафета и облегчается надвиганіе его послѣ выстрѣла.

Назначеніе этого лафета есть общее для всѣхъ крѣпостей, какъ для стрѣльбы черезъ банкъ, такъ и сквозь амбразуры.

Этотъ самый лафетъ становится также Фиг. 61. и на настильную платформу съ поворот-

нымъ брусомъ, при чемъ, по затруднительному надвиганію его послѣ выстрѣловъ, онъ теряетъ нѣсколько въ удобствѣ дѣйствія и потому назначеніе настильной платформы есть совершенно частное, для тѣхъ амбразуръ, коихъ низкіе стулья, не дозволяютъ употребить поворотныхъ рамъ и гдѣ нѣтъ надобности въ скорой стрѣльбѣ.

Фиг. 62. 2) *Низкій крѣпостной лафетъ на поворотной рамѣ.*

Онъ назначается для тѣхъ казематовъ, въ которыхъ не лзя установить высокихъ крѣпостныхъ лафетовъ; впрочемъ, въ удобствѣ дѣйствія, оба эти лафета равны.

Фиг. 63. 3) *Лафетъ для бомбовыхъ пушекъ, на поворотной рамѣ.* Онъ сходенъ съ низкимъ крѣпостнымъ лафетомъ и имѣетъ спеціальное назначеніе для крѣпостей приморскихъ.

Для возвышенія или пониженія орудія устроенъ у крѣпостныхъ лафетовъ желѣзный вертикальный винтъ съ рукоятками, обращающійся въ мѣдной гайкѣ.

Фиг. 64 и 64'. Для перевозки крѣпостныхъ орудій, высокаго крѣпостнаго лафета и поворотной

рамы имѣются особые передки ; устройство ихъ, а также и способъ перевозки орудій и лафстовъ, ясно видны на чертежахъ.

Мортиры стрѣляютъ обыкновенно подь большими углами возвышенія и по этой причинѣ лафеты ихъ (называемые **мортирными станками**), должны имѣть особенную прочность, чтобы противустоять сильному давленію при выстрѣлахъ. Это условіе не позволяетъ устроить подь **мортирными станками** колеса, которыя впрочемъ для нихъ и не нужны. Мортиры перевозятся на особыхъ повозкахъ (**мортирныхъ дрогахъ**).

Мортирный станокъ состоитъ изъ двухъ станинъ, деревянныхъ, чугуновыхъ или изъ артиллерійскаго металла, связанныхъ между собою деревянными подушками. Чугунныя станины приняты для чугуновыхъ **мортиръ**, а мѣдныя — для мѣдныхъ.

Станокъ $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$ пудовыхъ **мортиръ**, состоитъ изъ деревянныхъ станинъ.

У чугуновыхъ и мѣдныхъ станковъ, посреди передней подушки, приделывается желѣзная вила, выступающая впередъ, а

на наружной сторонѣ задней подушки дѣлается размѣръ въ дюймахъ и частяхъ оныхъ; назначеніе вилы и размѣра будетъ показано при объясненіи наведенія мортирь.

Для возвышенія мортирь на градусы, употребляются особыя подушки, изъ коихъ
Фиг. 65. одна *B*, имѣетъ такую форму, что даетъ мортирь возвышеніе на 60 градусовъ, а будучи обращена другою стороною, возвышаетъ ее на 45 градусовъ. Для возвышенія мортиры на 30 и на 15 градусовъ употребляются два клина *C* и *D*.
Фиг. 66.

Для возвышенія $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{4}$ пуд. мортирь употребляется клинь, дающій возвышеніе мортирь — одною стороною на 45, а другою на 30 градусовъ.



VII. ОБЪ ОБОЗЪ ПОЛЕВОЙ И ОСАДНОЙ АРТИЛЛЕРІИ.

Обозъ полевой и осадной артиллеріи, можно раздѣлить на два рода: строевой и нестроевой.

Строеквой обозъ бываетъ двухъ родовъ: строевой обозъ полевыхъ батарей и осадный строевой обозъ.

1) *Строеквой обозъ полевыхъ батарей* состоитъ изъ зарядныхъ ящиковъ и запасныхъ лафетовъ.

2) *Осадный строевой обозъ* состоитъ изъ зарядныхъ и бомбовыхъ ящиковъ, мортирныхъ дрогъ и запасныхъ лафетовъ.

Нестроеквой обозъ можно раздѣлить на три рода :

1) *Батарейный обозъ*, употребляемый при полевыхъ батареяхъ. Онъ состоитъ изъ роспусковъ, инструментальнаго полуфурка и походной кузницы.

2) *Обозъ подвижныхъ парковъ*. Онъ состоитъ изъ парковыхъ повозокъ, роспусковъ и походныхъ кузницъ.

3) *Обозъ осадныхъ парковъ*. Онъ состоитъ изъ палубъ съ крышами, палубъ съ брезентомъ, роспусковъ простыхъ, роспусковъ съ креслами, роспусковъ съ коромъ и роспусковъ съ ящикомъ и походныхъ кузницъ.

Для возки готовыхъ зарядовъ при бата- Зарядные ящики.

реяхъ полевой артиллеріи, употребляется деревянный, скрѣпленный желѣзными оковками ящикъ на двухъ колесахъ съ оглоблями. Ящикъ этотъ имѣетъ крышу изъ листового желѣза и во внутренность его вставляется рама, разгороженная на гнѣзда, въ которыя помѣщаются заряды стоймя, снарядами внизъ. Ящикъ этотъ называется *заряднымъ*.

Для возки готовыхъ зарядовъ съ 24 ф. и 18 фун. ядрами, въ осадной артиллеріи употребляется такой же зарядный ящикъ; но какъ въ немъ не могутъ помѣститься заряды пудовыхъ единороговъ, то ящикъ для готовыхъ зарядовъ съ пудовыми бомбами, дѣлается нѣсколько выше.

Бомбовые ящики. Для возки къ мортирамъ бомбъ совсѣмъ снаряженныхъ, употребляются особыя четырехъ-колесныя повозки, называемыя *бомбовыми ящиками*. Они состоятъ изъ длиннаго, узкаго ящика съ крышею, внутренность котораго разгорожена на гнѣзда.

Мортирные дроги. Для возки осадныхъ mortиръ употребляются особаго устройства дроги, называемыя *mortирными*. По значительной тя-

жести 5 пудовыхъ mortarъ , онѣ возятся на дорогахъ отдѣльно отъ своихъ станковъ и на этихъ же дорогахъ помѣщаются $\frac{1}{2}$ пудовыя mortarы на своихъ станкахъ. Фиг. 68 и 69.

2-хъ пудовая mortarа возится на однѣхъ дорогахъ со своимъ станкомъ. Фиг 70.

Четырехъ-колесная повозка съ дугообразнымъ коробомъ и такою же крышею, называется *палубою съ крышею*. Эти повозки употребляются въ осадной артиллеріи для возки готовыхъ каркасовъ, свѣтящихъ ядеръ , армяка и различныхъ лабораторныхъ и мастерскихъ инструментовъ. Для возки двухъ послѣднихъ предметовъ, употребляются палубы съ крышею и въ полевой артиллеріи, гдѣ называютъ ихъ инструментальными полуфурками. Палуба съ крышею.

Для возки пороха , бомбовыхъ и скорострѣльныхъ трубокъ, палительныхъ свѣчъ и разныхъ другихъ припасовъ, употребляются въ осадной артиллеріи палубы , подобныя предъидущимъ , но вмѣсто крыши, онѣ закрываются клеенкою, называемою брезентомъ, отъ чего и повозки называются *палубами съ брезентомъ*. Палуба съ брезентомъ.

Парковья повозка. Для пополненія зарядовъ и патроновъ, расходуемыхъ войсками въ военное время, возятся за арміею въ особыхъ повозкахъ, называемыхъ *парковыми* (*), порохъ, снаряды, готовые патроны, армякъ, фитиль и прч.

Фиг. 72. *Парковая повозка* есть обыкновенная 4-хъ колесная повозка съ коробомъ, подобнымъ коробу, употребляемому на крестьянскихъ телѣгахъ. Сверху короба придѣланы деревянные дуги, на которыя накладывается брезентъ.

Однѣ изъ такихъ повозокъ назначаются для возки пороха въ бочкахъ, армяка, фитиля, палительныхъ свѣчъ, скорострѣльныхъ и гранатныхъ трубокъ и прч. Другія — для возки ядеръ, неснаряженныхъ гранатъ, а третія — для возки готовыхъ патроновъ въ ящикахъ.

Роспуски протыи. Въ осадной и полевой артиллеріи для возки запаснаго лѣса (колесъ, осей, ды-

(*) Собраніе такихъ повозокъ, называется подвижнымъ запаснымъ паркомъ.

гранатъ, шпиглей и т. п. въ осад-^{креслами.}
ллеріи употребляются такія же рос-
но съ помѣщеннымъ на нихъ мел-
робомъ. Эти роспуски называются
ми съ креслами.

стныхъ роспускахъ, устанавливается ^{Роспуски съ}
глубокій коробъ; тогда онѣ на-^{коробомъ.}
тусками съ коробомъ и употре-
въ осадной артиллеріи для возки
съ косяковъ и спиць къ колесамъ.

зки снаряженныхъ брандскугелей и ^{Роспуски съ}
картечи, употребляются въ осадной ^{ящикомъ.}
и обыкновенныя же роспуски, на
помѣщается ящикъ съ крышею.

справленія во время похода сло- ^{Походная}
жельзныхъ частей у повозокъ и ^{кузница.}
и лошадей, полагаются въ осадной ^{Фиг. 71.}
й артиллеріи походныя кузницы,
во коихъ ясно видно на чер-

VIII. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ АРТИЛЛЕРІЙ- СКИХЪ ОРУДІЙ.

Банникъ. Для чистки внутренности орудія послѣ выстрѣла, употребляется щетка, называемая *банникомъ*. Наружность банника должна соответствовать внутренности того орудія, для котораго онъ назначается и какъ кромѣ чистки канала орудія, банникъ имѣетъ еще цѣлю погашать могущія оставаться въ орудіи искры и куски тлѣющаго армяка, то онъ долженъ входить въ орудіе довольно туго и потому діаметръ его всегда превосходитъ калибръ орудія.

Банникъ для пушекъ имѣетъ цилиндрическую форму, а для единороговъ форму усѣченнаго конуса; для мортиръ же употребляется два банника: одинъ для котла, обтянутый овчиною, а другой для каморы, щетинный.

Банникъ насаживается на древко; и у полевыхъ орудій, на другомъ концѣ этого древка, насаживается прибойникъ.

Прибойникъ есть деревянный цилиндръ, *Прибойникъ.*
служащій для того, чтобы зарядъ, вложен-
ный въ дуло орудія, досылать до дна ка- *Фиг. 73.*
нала. У осадныхъ и крѣпостныхъ орудій,
прибойникъ насаживается на древно особо
отъ банника, а у мортиръ прибойникъ во-
все не употребляется, потому что по ма-
лой длинѣ сихъ орудій, онъ для нихъ не ну-
женъ.

Иногда нечистота пристаётъ къ стѣнамъ *Трещетка.*
орудія такъ крѣпко, что банникомъ не воз-
можно хорошо вычистить каналъ. Для та- *Фиг. 74.*
кихъ случаевъ, при каждомъ орудіи, нахо-
дится особая принадлежность, называемая
трещеткою. Это есть желѣзо, раздвоенное
на подобіе виль, на концахъ котораго при-
дѣланы два желѣзные полукруга. Когда
трещетка вкладывается въ каналъ орудія,
то раздвоенные концы желѣза сближаются
и упругостію своею прижимаютъ желѣз-
ные полукруги къ стѣнамъ орудія; та-
кимъ образомъ, при движеніи трещетки
взадъ и впередъ, соскабливается нечистота,
къ стѣнамъ приставшая.

Какъ трещетка не могла бы служить *Скребокъ.*

для чистки единороговъ, имѣющихъ коническую камору, то она употребляется только для пушекъ, а для единороговъ полагается для сей цѣли *скребокъ*, состоящій изъ желѣзнаго прута, на концѣ котораго приделанъ желѣзный полукругъ.

Фиг. 75.

Пыжевикъ. Для вытаскиванія заряда въ случаѣ надобности изъ орудія, употребляется принадлежность, называемая *пыжевикомъ*.

Фиг. 74' и 75'.

Онъ состоитъ изъ двухъ заостренныхъ желѣзныхъ прутьевъ, согнутыхъ спиралью. Острыми концами этихъ прутьевъ, при обращеніи пыжевика, захватывается армякъ и такимъ образомъ зарядъ можетъ быть вытасченъ изъ орудія.

Пыжевикъ, у пушекъ, насаживается на одномъ древкѣ съ трещеткою, а у единороговъ, на одномъ древкѣ со скребкомъ.

Пальникъ фитильный.

Фиг. 76.

Пальникъ фитильный есть древко около аршина длиною, на одномъ концѣ коего насажено желѣзо, раздвоенное на подобіе щипцовъ, которые посредствомъ винта могутъ сжиматься; въ эти щипцы вкладывается конецъ фитиля, обмотаннаго около древка. Посредствомъ пальника съ заж-

женнымъ фитилемъ воспламеняется скорострѣльная трубка, вставленная въ запаль орудія, и такимъ образомъ сообщается огонь самому заряду. На другомъ концѣ пальника придѣлано заостренное желѣзо, которымъ пальникъ можетъ быть воткнутъ въ землю.

Когда при выстрѣлѣ, вмѣсто фитиля, употребляется свѣча, то она вкладывается въ Пальникъ свѣчной. желѣзную раздвоенную трубку, которая Фиг. 77. сжимается посредствомъ надвигаемаго на нее кольца. Трубка эта насаживается на древко и называется *свѣчнымъ пальникомъ*.

При дѣйстви изъ орудій, заряды поднимаются къ орудіямъ отъ передковъ, или Зарядная сумма. ящичковъ въ кожаныхъ суммахъ съ крышами; эти сумы называются *зарядными*.

Трубожною лядункою называется небольшой ящикъ съ крышею изъ листовой мѣди, Трубочная лядунка. служащій для храненія скорострѣльныхъ трубокъ. Посредствомъ ремня, лядунка пристегивается къ поясу одного изъ орудійной прислуги.

Свѣчникъ есть полуцилиндрической фут- Свѣчникъ.

ляръ съ крышею, сдѣланный изъ листовой мѣди. Онъ служитъ для храненія въ немъ палительныхъ свѣчь и навѣшивается посредствомъ ремня черезъ плечо одному изъ прислуги.

Ночникъ. *Ночникомъ* называется цилиндръ съ крышкою, сдѣланный изъ листовой мѣди и служащій для храненія горящаго фитиля.

Фиг. 78. Внутри ночника вставлена мѣдная воронка съ проволокою внизу, въ видѣ спирали; въ эту спираль вкладывается горящій конецъ фитиля, помѣщеннаго въ верхней части ночника. Ночникъ имѣетъ въ днѣ три отверстія (для свободного горѣнія фитиля, и дабы зола могла выпадать сама собою), а съ боку — дверцы, служащія для зажигания палительныхъ свѣчь или фитиля.

Протравникъ. Когда зарядъ вложенъ въ орудіе, то прокалываютъ его сквозь затравку, посредствомъ толстой заостренной проволоки, называемой *протравникомъ*. Это дѣлается для того, чтобы огненная струя скорострѣльной трубки удобнѣе могла воспалить зарядъ.

Лямка. *Лямка* состоитъ изъ широкаго ремня,

концы котораго сшиты вмѣстѣ; къ нимъ прикрѣплена однимъ концомъ веревка, а на другомъ концѣ этой веревки укрѣпленъ желѣзный крюкъ. Лямка употребляется при подвиганіи лафета взадъ или впередъ, при чемъ крюкомъ лямки зацѣпляютъ за крючья или кольца, къ станинамъ лафета придѣланныя.

Втулкою называется деревянный цилиндръ, вкладываемый въ дуло орудія, когда изъ него не дѣйствуютъ. Втулка.

Для закрытія запала снаружи (когда орудіе не дѣйствуетъ), употребляется свинцовый листъ, называемый *свинцовою покрывшкою* и пристегиваемый посредствомъ ремня къ казенной части орудія. Свинцовая покрывшка.

При скорой стрѣльбѣ, для охлажденія орудія, а также для вѣрнѣйшаго потушенія искръ въ каналѣ орудія, обмакиваютъ банникъ въ воду, которая возится для этого при каждомъ орудіи въ деревянномъ, желѣзными обручами обтянутомъ ведрѣ, называемомъ *баклагою*. Въ верхнемъ днѣ баклаги сдѣлано круглое отверстіе, въ которос щетка банника должна проходить Баклага для воды.

свободно, а дабы вода изъ баклаги не могла выплескиваться во время движенія, то во внутренности баклаги помѣщается деревянный кружекъ, который плаваетъ на поверхности воды. Баклага привѣшивается къ боевой подушкѣ лафета.

Отвозъ.

Неудобство полевыхъ лафетовъ, состоящее въ томъ, что для стрѣльбы ихъ должно снимать съ передковъ, а для движенія послѣ стрѣльбы, снова надѣвать на передки, неудобство весьма важное, особенно вблизи непріятеля, когда время очень дорого, заставило придумать средство, которое бы позволило орудію, хотя на ровной мѣстности и не на дальнихъ разстояніяхъ, двигаться тотчасъ послѣ выстрѣла и стрѣлять тотчасъ послѣ движенія. Для этого иногда соединяють орудіе съ передкомъ, посредствомъ длиннаго каната, называемаго *отвозомъ*. Отвозъ имѣетъ на одномъ концѣ двѣ петли *a* и *b*, а на другомъ деревянный клепень *c* и отступя отъ него на такое же разстояніе, на какомъ находится петля *a* отъ петли *b*, другой маленькой клепень *d*. При употребленіи отвоза,

Фиг. 79.

крайнюю петлю *a* и клепень *c* продѣваютъ сквозь кольцо, подѣ шворнемъ находящееся и потомъ клепень *c* продѣваютъ сквозь петлю *b*, а маленькій клепень *d* сквозь петлю *a*. Вытянувъ послѣ того отвозъ, закладываютъ его за хоботовыя крюки такимъ образомъ, чтобы середина его находилась на хоботовой части лафета подѣ правѣлами. Такимъ образомъ при движеніи передка, хоботь лафета тащится по землѣ и орудіе тотчасъ готово къ дѣйствию, какъ только передокъ остановится.

При спускѣ орудія съ крутой горы, привязываютъ къ лафету канать, за который люди удерживаютъ спускаемое орудіе. Канать, для этого назначаемый, называется *оттужнымъ*. Оттужной канать.

Жестяныя футляры служатъ для покрыванія зарядовъ, укладываемыхъ стоймя (снарядомъ внизъ) въ гнѣздахъ зарядныхъ ящиковъ. Футляры предохраняютъ порохъ отъ сырости и облегая плотно зарядъ, не позволяютъ ему терять свою форму. Когда зарядъ уложенъ и покрытъ футляромъ, то обтыкаютъ его паклею кругомъ, дабы онъ не шатался. Жестяныя футляры.

При укладкѣ въ ящики зарядовъ съ гранатами, подкладываютъ подъ каждый изъ нихъ веревочный кругъ, для того, чтобы гранатная трубка не могла касаться дна ящика и чрезъ то не испортилась бы.



IX. О ВЫСТРѢЛАХЪ.

Заряжаніе и
стрѣльба изъ
пушекъ и
еднороговъ.

Прежде, нежели приступаютъ къ заряджанію орудія, вкладываютъ въ него банникъ и нѣсколько разъ двигаютъ его взадъ и впередъ, а также ворочаютъ его въ орудіи и потомъ вынимаютъ. Это называется банить орудіе. Когда орудіе банятъ, то въ это время закрываютъ плотно пальцемъ запаль орудія, дабы искры, часто остающіяся въ орудіи послѣ выстрѣла, могли быть погашены при стѣсненіи воздуха отъ движенія банника.

Послѣ сего вкладываютъ въ орудіе зарядъ и досылаютъ его слегка посредствомъ

прибойника, до дна канала или каморы, причем запаль также закрывается.

При стрѣльбѣ изъ единороговъ гранатами, должно прежде нежели зарядъ будетъ вложенъ въ орудіе, срезать пластырь съ гранатной трубки, вынуть изъ нее концы стопина и расправить ихъ по поверхности снаряда.

Когда орудіе заряжено, то прокалываютъ зарядъ посредствомъ протравника чрезъ запаль и вынувъ протравникъ, вставляютъ въ запаль скорострѣльную трубку, сорвавъ напередъ бумажку, которою закрыта чашечка трубки. Вставивъ въ запаль скорострѣльную трубку, должно закрыть ее рукою и держать руку надъ трубкою до тѣхъ поръ, пока не прикажутъ стрѣлять.

Для зажженія скорострѣльной трубки, употребляется фитиль или палительная свѣча.

Когда для зажженія скорострѣльной трубки употребляютъ фитиль, то должно стряхнуть съ горящаго конца его золу и потомъ наносить пальникъ на трубку со

стороны дула, наблюдая при томъ, чтобы тлѣющій конецъ фитиля составлялъ съ поверхностію орудія острый уголъ. Какъ орудіе послѣ выстрѣла тотчасъ откатывается назадъ, то зажигающій скорострѣльную трубку долженъ наблюдать, чтобы рука его, при зажиганіи трубки, была выше колеса, а самъ онъ находился за колесомъ; иначе, откатывающееся орудіе можетъ причинить ему вредъ. По окончаніи палбы, когда нѣтъ болѣе надобности въ горящемъ фитилѣ, тлѣющій конецъ его должно отрѣзать, дабы быть увѣрену, что въ фитилѣ не осталось искры.

Когда зажигаютъ скорострѣльную трубку палительною свѣчею, то должно поднести свѣчу къ горящему фитилю, въ почникѣ находящемуся, и дуть на него, чтобы свѣча загорѣлась. Горящую свѣчу нѣтъ надобности подносить къ самой трубкѣ, потому что огненная струя, изъ свѣчи выходящая, бываетъ около 3-хъ дюймовъ. Послѣ каждаго выстрѣла должно отрѣзать горящій конецъ свѣчи, ибо другимъ образомъ погасить ее нельзя.

Выбавивъ *мортиру*, насыпаютъ въ ка- Заряжаніе
мору зарядъ, уравниваютъ поверхность его ^{мортиръ.}
рукою и дополняютъ камору пыжами (изъ
веревокъ, мочаль, сѣна, соломы или дерна;
дернъ долженъ быть сухой и безъ острыхъ
камешковъ). Потомъ срѣзываютъ у сна-
ряда пластырь съ трубки, опускаютъ снарядъ
осторожно въ котель, расправляютъ концы
стопа трубки и осыпаютъ поверхность
снаряда мякотью.

Каленое ядро есть лучшее зажигатель- Заряжаніе
ное средство, но оно представляетъ то неу- ^{калеными яд-}
добство, что накаливаніе сопряжено съ нѣ- ^{рами.}
которыми затрудненіями.

Ядро надобно накаливать до темнокрас-
наго вишневаго цвѣта, такъ чтобы сухое
дерево, отъ прикосновенія къ ядру, тот-
часъ загоралось.

Для каленія ядеръ, устриваютъ особыя
печи, или вырываютъ ямы, разводятъ въ
нихъ огонь и кладутъ ядра для каленія.
Послѣдній способъ проще, но требуетъ
много времени.

При заряжаніи орудія каленымъ ядромъ,
должно внимательно смотрѣть, чтобы по-

рохъ, изъ вкладываемаго въ орудіе заряда, не могъ просыпаться. Послѣ заряда вкладываютъ въ орудіе, туго входящій сухой пыжь, досылаютъ его плотно до заряда, и потомъ кладутъ другой пыжь изъ дерна, войлока, или мокрый изъ мочаль; потомъ, очистивъ желѣзнымъ крючкомъ нагаръ съ ядра, кладутъ его въ орудіе, возвышенное на нѣсколько градусовъ, чтобы ядро само скатилось до пыжа.

Если, при стрѣльбѣ, надобно орудіе склонять, то должно сверхъ ядра класть еще другой пыжь, дерновый, мокрый войлочный или мочальный.

Зарядивъ орудіе каленымъ ядромъ, должно приступать скорѣе къ стрѣльбѣ, чтобы ядро не прожгло пыжей и не послѣдовало бы преждевременнаго выстрѣла. По опытамъ дознано однакоже, что орудіе, заряженное каленымъ ядромъ, не можетъ выстрѣлить само собою прежде 6 минутъ.

Прицѣливаніе орудій.

По теоріи, снарядъ долженъ совершать полетъ свой въ вертикальной плоскости, проходящей чрезъ ось орудія (*). Слѣдова-

(*) На практикѣ это не всегда случается: отъ сопро-

тельно, чтобы снаряд попалъ въ цѣль, должно направить въ нее вертикальную плоскость, проходящую чрезъ ось орудія.

Но какъ ось орудія есть линія умственная, которой направленіе ни чѣмъ не опредѣляется, то направляютъ въ предметъ линію, проходящую чрезъ черту, на сръзѣ казенной части проведенную, и чрезъ верхъ мушки. Эта линія, называемая линією прицѣливанія (*) параллельна оси орудія и находится, какъ извѣстно, въ одной съ нею вертикальной плоскости при горизонтальномъ положеніи оси вертлюговъ, а если ось вертлюговъ не горизонтальна, то линія прицѣливанія и ось орудія будутъ находиться въ двухъ вертикальныхъ плоско-

тивленія, оказываемаго воздухомъ летящему снаряду, и отъ другихъ причинъ, снарядъ всегда почти, болѣе или менѣе, уклоняется въ стороны отъ направленія оси орудія; но отклоненія эти весьма незначительны, почти ничтожны въ сравненіи съ тѣми разстояніями, которыя снарядъ пролетаетъ.

(*) Линією прицѣливанія называется вообще линія, по которой прицѣливаютъ орудіе. Въ описываемомъ здѣсь случаѣ у полевыхъ и осадныхъ орудій, она параллельна оси орудія, а во всѣхъ другихъ, какъ ниже будетъ объяснено, она составляетъ съ осью орудія уголъ.

Фиг. 80. **С**тяхъ, отстоящихъ одна отъ другой на разстояніе нѣсколькихъ дюймовъ, — разстояніе въ практикѣ ничтожное, слѣдовательно для вѣрности выстрѣла, все равно, будетъ ли въ цѣль направлена вертикальная плоскость, проходящая чрезъ ось орудія, или вертикальная плоскость, проходящая чрезъ линію прицѣливанія.

Снарядъ, по вылетѣ изъ орудія, отъ дѣйствія на него тяжести, тотчасъ начинаетъ склоняться къ землѣ и слѣдовательно уклоняться отъ продолженной оси орудія. Склоненіе это сначала весьма мало, но оно увеличивается по мѣрѣ того какъ снарядъ теряетъ скорость своего полета.

По этой причинѣ, орудіе, наведенное выше приведеннымъ способомъ, можетъ попасть въ цѣль только на недалнемъ разстояніи (около 100 сажень) т. е. на такомъ разстояніи, на которомъ склоненіе снаряда, по причинѣ большой его скорости, еще весьма незначительно (около $3\frac{1}{2}$ футъ).

А дабы попасть въ предметъ, находящійся на бóльшемъ разстояніи, то ясно,

что при наведеніи орудія, должно направлять ось его выше цѣли (менѣе или болѣе, смотря по отдаленію цѣли), чтобы снарядъ, склоняясь отъ оси орудія къ землѣ, могъ все таки долетѣть до предмета, по которому дѣйствуютъ.

Но какъ поднимать дуло орудія или, что все равно, опустивъ казенную его часть, не лзя уже будетъ направлять въ цѣль линію, проходящую чрезъ черту на сръзѣ, казенной части и чрезъ верхъ мушки, то надобно поднять линію прицѣливанія надъ казенною частью орудія, для чего употребляется особый приборъ, называемый *прицѣломъ*.

Прицѣлъ есть мѣдная линейка *AB*, по Прицѣлъ.
серединѣ которой сдѣланъ продольный прорѣзъ. Вдоль по этому прорѣзу, движется Фиг. 81.
взадъ и впередъ небольшая мѣдная пла-
ночка *ab*, имѣющая три сквозныя дырочки, дырочки эти должны находиться на самой срединѣ линейки *AB*. Къ нижнему концу линейки придѣланъ грузъ *C*, коего центръ находится на продолженной срединѣ линейки. Прицѣлъ пропускается сквозь вы-

рѣзь въ стальномъ брускѣ EF , имѣющемъ по концамъ вертлюги mm и соединяется съ нимъ посредствомъ винта d , на которомъ прицѣль можетъ свободно качаться.

Начиная отъ сквознаго отверстія, которымъ прицѣль виситъ на винтѣ, назначены, вверхъ по линейкѣ чертами линіи и каждая 10 линій отмѣчены на одной половинѣ линейки цифрами: 10, 20, 30 и т. д. до 60 линій; сквозное же отверстіе означено нулемъ, а внизъ отъ нуля, на разстояніи 10 линій, сдѣлано въ линейкѣ другое сквозное отверстіе f , чрезъ которое прицѣль соединяется съ брускомъ, посредствомъ того же винта d , когда нужна бываетъ высота прицѣла, превосходящая 60 линій.

На другой половинѣ линейки, означаются разстоянія въ саженьяхъ, соотвѣтствующія различнымъ высотамъ прицѣла.

Когда надобно навести орудіе на определенное число линій, напр. на 12, то отъ черты, гдѣ означено на прицѣлѣ 10, отсчитываютъ еще двѣ линіи, (что и составитъ 12 линій), и противъ нихъ устанавливаютъ

подвижную планочку, такъ чтобы одна изъ ея дырочекъ приходилась прямо противъ 12 линій, послѣ чего, посредствомъ винта *g*, прижимають планочку къ линейкѣ.

Приготовивъ такимъ образомъ прицѣль, кладутъ его вертлюгами въ углубленія *hh*, сдѣланныя въ концахъ затыльника *H*, привинчиваемаго къ верхней части торели.

Фиг. 82.

Поставленный прицѣль, имѣя свободное обращеніе въ четыре различныя стороны, находится чрезъ то всегда въ вертикальномъ положеніи, независимо отъ положенія орудія.

Для прицѣливанія орудія, смотрять сквозь дырочку прицѣла, соотвѣтствующую числу линій, на которое надобно возвысить орудіе, и опускають или поднимають казенную часть его, а также поворачивають орудіе съ лафетомъ въ стороны до тѣхъ поръ, пока линія прицѣливанія, проходя сквозь дырочку, въ которую смотрять, и вершину мушки, упрется въ предметъ, въ который наводятъ орудіе. Тогда орудіе наведено и готово къ дѣйствию.

Примѣзаніе 1). Орудіе наводится, когда

оно уже заряжено, а скорострѣльную трубку, ставятъ въ запаль по наведеніи орудія.

Фиг. 83. *Примѣчаніе 2).* У крѣпостныхъ орудій, употребляется деревянный прицѣль, котораго устройство ясно видно на чертежѣ. Онъ ставится на конецъ казенной части орудія.

Когда орудіе наведено чрезъ черту означенную на сръзѣ казенной части и черезъ верхъ мушки, то линія прицѣливанія, какъ выше сказано, параллельна оси орудія; но когда орудіе наведено посредствомъ прицѣла, то линія прицѣливанія, составляетъ съ осью орудія уголь, который называется *угломъ прицѣливанія*.

Фиг. 84. Уголь, составляемый осью орудія съ горизонтомъ земли, называется *угломъ возвышенія*. Уголь возвышенія бываетъ равенъ углу прицѣливанія только тогда, когда орудіе и цѣль находятся по одному горизонтѣ, т. е. когда линія прицѣливанія горизонтальна, потому что тогда уголь *abd*, (уголь прицѣливанія) и уголь *bde* (уголь возвышенія) равны между собою, ибо ли-

ни ab и de параллельны. Но если линия прицѣливанія ab не горизонтальна, то уголь прицѣливанія abd и уголь возвышенія bde , никогда не могутъ быть равны между собою. Фиг. 85.

Если орудіе наклонено и ось его составляетъ съ горизонтомъ уголь внизъ, то этотъ уголь называется *угломъ склоненія*.

Когда орудію должно дать такое возвышеніе, что высоты прицѣла для того недостаточно, то употребляется вмѣсто прицѣла *квадрантъ*.

Квадранты у насъ положены двухъ родовъ: Квадранты.

Первый состоитъ изъ двухъ, соединенныхъ подъ угломъ, мѣдныхъ линеекъ ab , ac , которыя прикрѣплены къ мѣдной дощечкѣ $defg$ такимъ образомъ, что плоскость abc перпендикулярна къ плоскости $defg$; линейки ab и ac соединяются дугою, описанною изъ точки ихъ соединенія; въ точкѣ a , какъ въ центрѣ, укрѣплена мѣдная стрѣлка съ отвѣсикомъ, которая, при горизонтальномъ положеніи дощечки $defg$, Фиг. 86.

раздѣляетъ дугу kk по поламъ. Середина дуги означена нулемъ, отъ коего въ обѣ стороны идутъ дѣленія, означающія градусы.

Фиг. 87.

Другой квадрантъ имѣетъ слѣдующее устройство: Длинная мѣдная линейка AB , соединена на одномъ концѣ, подъ прямымъ угломъ, съ небольшою мѣдною же линейкою BC . Отъ другаго конца C линейки BC , идетъ къ линейкѣ AB дуга CD , составляющая четверть окружности круга (90 градусовъ) и имѣющая центръ въ точкѣ b . Дуга эта раздѣляется на градусы и минуты. Въ точкѣ b обращается подвижная линейка bD , съ уровнемъ a , которая такъ устроена, что когда линія, означающая средину ея, указываетъ на нуль, назначенный на дугѣ CD , то она параллельна нижней сторонѣ линейки AB .

При употребленіи перваго изъ сихъ квадрантовъ, становятся его на срѣзъ казенной части орудія, который, какъ извѣстно, параллеленъ оси орудія и поднимаютъ или опускаютъ казенную часть, до тѣхъ поръ, пока

стрѣлка съ отвѣснкомъ укажетъ то число градусовъ , на которое должно возвысить орудіе.

При употребленіи другаго квадранта, устанавливають подвижную линейку серединою ея противъ того числа градусовъ, на которое должно возвысить орудіе; потомъ вкладываютъ длинную линейку въ дуло орудія и возвышаютъ или склоняютъ его до тѣхъ поръ, пока уровень подвижной линейки покажетъ горизонтальное ея положеніе, т. е. пока пузырекъ уровня установится по самой срединѣ его. Впрочемъ этотъ квадрантъ можно ставить и на казенную часть орудія; но тогда должно опредѣлить уголь, составляемый поверхностію казенной части съ осью орудія и этотъ уголь придать къ требуемому углу возвышенія. А чтобы опредѣлить уголь, составляемый поверхностію казенной части съ осью орудія, то должно привести ось орудія въ горизонтальное положеніе, а потомъ поставить квадрантъ на казенную часть и привести въ горизонтальное положеніе линейку *bd*, то уголь, составляемый

этою линейкою съ линейкою *AB* и будетъ искомый.

Этотъ квадрантъ имѣеть то преимущество, что посредствомъ его можно съ большою точностію дать орудію возвышеніе.

Сравнивая прицѣль съ квадрантомъ, ясно видно преимущество на сторонѣ перваго, ибо посредствомъ прицѣла дается орудію не только надлежащее возвышеніе, но вмѣстѣ съ тѣмъ и должное направленіе; квадрантъ же можетъ служить только для приданія орудію требуемаго возвышенія.

Прицѣлива-
ніе мортиръ. Мортиры стрѣляютъ только подѣ тѣмъ
углами возвышенія, которые могутъ быть
имѣ приданы посредствомъ подушекъ, а
большая или мѣньшая дальность выстрѣла
получается чрезъ прибавленіе или умень-
шеніе заряда.

Мортиры стрѣляютъ обыкновенно изъ
за бруствера, и чрезъ то прицѣливающій
мортиру не можетъ видѣть направленіе,
по которому должно дѣйствовать; а по-
тому направленіе это означаютъ по-
зади бруствера, для чего втыкаютъ на

брустверь два кола такимъ образомъ, чтобы они въ точности означали линію направленія выстрѣловъ. Эту линію означаютъ чертою на платформѣ, устроенной для мортиры и по сей чертѣ утверждаютъ желѣзный вертикальный стержень въ передней части платформы. Къ этому стержню придвигаютъ мортиру такъ, чтобы вила въ передней подушкѣ станка прикрѣпленная, охватывала стержень своею полукруглою выемкою. Послѣ того, позади мортиры устанавливаютъ треногу такъ, чтобы вертикальный брусокъ ея находился на направленіи, назначенномъ кольями, т. е. чтобы одна сторона этого бруска закрывала отъ глаза оба кола вмѣстѣ. Установивъ такимъ образомъ треногу, подвигаютъ мортиру въ стороны до тѣхъ поръ, пока обѣ мушки ея будутъ находиться также на направленіи, означенномъ кольями и брускомъ треноги; для этого, должно чтобы брусокъ закрывалъ стоящему позади треноги челуваку, обѣ мушки вдругъ.

А чтобы не наводить мортиру послѣ каждаго выстрѣла, то замѣчаютъ противъ

какой черты размѣра, означеннаго на задней подушкѣ мортирнаго станка, придется черта, проведенная по платформѣ. Такимъ образомъ, послѣ выстрѣла, чтобы привести мортиру въ прежнее положеніе, достаточно придвинуть станокъ къ стержню, въ платформѣ утвержденному, и поставить его такъ, чтобы черта, на платформѣ означенная, приходилась противъ той же черты на задней подушкѣ, какъ было до выстрѣла. Однако передъ каждымъ выстрѣломъ должно повѣрить направленіе мортиры.

О дальности
выстрѣловъ.

Дальность выстрѣла зависитъ отъ трехъ обстоятельствъ: 1) отъ величины заряда 2) отъ угла возвышенія орудія и 3) отъ вида мѣстности впереди орудія.

Фиг. 88.

У полевыхъ же орудій, стрѣляющихъ обыкновенно постоянными зарядами, дальность выстрѣловъ зависитъ только отъ угла возвышенія и отъ вида мѣстности впереди орудія, т. е. возвышается или понижается мѣстность, впереди находящаяся. При одномъ и томъ же углѣ возвышенія дальность выстрѣла будетъ болѣе, если мѣст-

ность склоняется, и менѣе, если она возвышается, что ясно видно на чертежѣ. Въ первомъ случаѣ, дальность выстрѣла выразится линіею *ab*, а во второмъ линіею *ac*.

Дальность выстрѣловъ нашихъ полевыхъ орудій, при самомъ большомъ углѣ возвышенія, составляетъ отъ 800 до 1000 сажень, разстоянія, съ которыхъ въ полевыхъ сраженіяхъ никогда стрѣлять не должно, ибо на такихъ разстояніяхъ не лзя хорошо видѣть, ни предметовъ, по которымъ обыкновенно въ полевыхъ сраженіяхъ стрѣляютъ, ни паденія и дѣйствія нашихъ снарядовъ.

А потому мы покажемъ здѣсь только тѣ дальности выстрѣловъ, которыя въ полевыхъ сраженіяхъ употребляются:

Если орудіе наведено поверхъ торели и мушки, то дальность выстрѣловъ бываетъ около 100 сажень.

По мѣрѣ возвышенія орудія, дальность выстрѣловъ увеличивается, но изъ полевыхъ орудій не должно стрѣлять (безъ особыхъ причинъ) далѣе:

изъ 12 ф. пушки и $\frac{1}{2}$ пуд. един. 500 сажень
а изъ 6 — — — и $\frac{1}{4}$ — — — 400 — — —

разстояніями же для весьма дѣйствительныхъ выстрѣловъ должно считать: у батарейныхъ орудій 400 сажень, а у легкихъ 350.

Для дѣйствія картечью приняты слѣдующія разстоянія:

Дальнею картечью

изъ 12 ф. пуш. и $\frac{1}{2}$ п. един. отъ 300 до 200 саж.

— 6 - — и $\frac{1}{4}$ - — — — 250 - 150 —

Ближняя картечь начинаетъ дѣйствовать лучше дальней:

изъ 12 ф. пушекъ и $\frac{1}{2}$ п. един. на 200 саж.

— 6 - — — и $\frac{1}{4}$ - — — на 150 —



**Таблица, показывающая величину зарядовъ
для артиллерійскихъ орудій.**

	Подъ ядро.	Подъ бомбу и гранату	Подъ кар- течь.	Подъ кар- кась.	Подъ свѣтлц. ядро.
<i>Пушечные.</i>					
3-хъ пуд. бомбовой пушки	—	16 ф.	14 ф.	—	—
36 фунтовой пушки	12 ф.	—	10 —	—	—
24 —————	8 —	—	7 —	—	—
18 —————	6 —	—	5 —	—	—
12 —————	4 —	—	4 —	—	—
6 —————	2 —	—	2 —	—	—
<i>Единорожные.</i>					
4 пудоваго крѣпостнаго	—	7 —	7 —	—	} ½ ф.
1 ————— осаднаго	—	8 —	8 —	—	
½ —————	—	4 —	4 —	—	} 32вог.
¼ —————	—	2 —	2 —	—	
10 фунтоваго горнаго	—	¾ —	¾ —	—	—
<i>Мортирные.</i>					
5 пуд. осадныхъ и крѣпости	—	7 —	{ 5 (") 1½ (**)	3 ф.	1 ф.
5 — дальняго брос. приморс.	—	15 —	—	—	—
3 — осадныхъ и крѣпостныхъ	—	6 —	{ 3 (") 1½ (**)	2½	¼
3 — дальняго бросан. приморс.	—	10 —	—	—	—
2 — осадныхъ и крѣпостныхъ	—	5 —	{ 2 (") ¾ (**)	2 —	¼
½ пудовыхъ	—	½ —	—	—	—

Порохъ употребляется: для пушекъ пушечный, а для мортиръ и единороговъ мушкетный, который, въ случаѣ надобности, можетъ быть замѣненъ пушечнымъ.

(*) Для настільнаго дѣйствія.

(**) Съ увеличенными пулями для навѣснаго дѣйствія.

Подъ картечныя гранаты употребляется зарядъ обыкновенный.

На страницахъ 49 и 54 показано число зарядовъ, какое предполагается имѣть въ полевой артиллеріи, со введеніемъ лафетовъ и передковъ новой системы; въ нынѣ же существующей полевой артиллеріи, полагается слѣдующее число зарядовъ:

	Въ переклѣтѣ.	Въ ящикахъ.		Всего.	
		1	2		
<i>При каждомъ ½ пуд. единорогъ.</i>					
Гранатъ съ зажигаельнымъ составомъ	—	20	25	25	70
Картечныхъ гранатъ	—	10	5	5	20
Ближней картечи	—	4	3	3	10
Дальней —————	—	6	7	7	20
Святающее ядро	—	1	—	—	1
итого		41	40	40	121
<i>При каждой 12 фун. пушки.</i>					
Ядеръ	—	34	38	38	110
Картечныхъ гранатъ	—	10	5	5	20
Ближней картечи	—	4	3	3	10
Дальней картечи	—	6	7	7	20
итого		54	53	53	160

	Въ переклѣтѣ.	Въ ящикахъ.		Всего.	
		1	2		
<i>При каждомъ ¼ пуд. единорогъ.</i>					
Гранатъ съ зажигаельнымъ составомъ	6	32	32	70	70
Картечныхъ гранатъ	—	10	10	20	20
Ближней картечи	4	3	3	10	10
Дальней картечи	2	9	9	20	20
Святающее ядро	—	1	—	1	1
итого	12	55	54	121	121
<i>При каждой 6 фун. пушки.</i>					
Ядеръ	16	62	62	140	140
Ближней картечи	2	4	4	10	10
Дальней картечи	2	9	9	20	20
итого	20	75	75	170	170

Т а б л и ц а ,
показывающая углы возвышеній, которые должно давать орудіямъ при прицѣль-
ныхъ выстрѣлахъ, на разстояніяхъ отъ 150 до 500 сажень.

Разстояніе въ саженяхъ отъ орудія до пред- мета по кото- рому дѣйстви- ють.	У г л ы в о з в ы ш е н і я .							
	Изъ 12 фун. пушки.		Изъ $\frac{5}{2}$ пуд. единорога.		Изъ 6 фун. пушки.		Изъ $\frac{1}{4}$ пуд. единорога.	
	По квадртанту. градус. и минут.	По прицѣлу.						
150	— 45'	$3\frac{1}{4}$ линій	— 55'	$6\frac{1}{2}$ линій	— 30'	$5\frac{1}{2}$ линій	— 39'	$5\frac{3}{4}$ линій
200	— 50'	$11\frac{1}{2}$ —	1° —	11 —	— 54'	10 —	1° 4'	$9\frac{3}{4}$ —
250	1° — 11 $\frac{1}{2}$ '	16 —	1° 30'	$15\frac{1}{2}$ —	1° 48'	$14\frac{3}{4}$ —	1° 33'	14 —
300	1° — 35'	$21\frac{1}{2}$ —	1° 52'	20 —	1° 45'	19 —	2° —	18 —
350	2° — —	27 —	2° 22'	$25\frac{3}{4}$ —	2° 42'	24 —	2° 36'	$23\frac{1}{2}$ —
400	2° — 30'	$33\frac{3}{4}$ —	3° —	$32\frac{3}{4}$ —	2° 42'	$29\frac{1}{4}$ —	3° 10'	$28\frac{3}{4}$ —
450	2° — 55'	$39\frac{1}{4}$ —	3° 40'	40 —	3° 13'	$34\frac{1}{4}$ —	3° 45'	34 —
500	3° — 25'	46 —	4° 20'	45 —	3° 47'	$41\frac{1}{4}$ —	4° 50'	43 —

ИЗЪЯСНЕНІЕ ЧЕРТЕЖЕЙ.

Листъ I.

Фиг. 1-я. Пробная мортирка съ боку; *a*, ключъ съ отверткою, который ввинчивается въ ядро для вкладыванія его въ мортирку; *b*, мѣдная втулка, ввинчиваемая въ ядро посредствомъ отвертки, когда ключъ вынуть.

Фиг. 2-я. Пушка съ боку; фиг. 2' пушка въ планѣ.

Фиг. 3-я. Мортира съ боку.

Фиг. 4-я. Единорогъ съ боку.

Фиг. 5-я. Бомбовая пушка съ боку.

Листъ II.

Фиг. 6-я. Бомбовая пушка съ боку.

Фиг. 7-я. 36 фун. пушка съ боку

Фиг. 8-я. 24 — — — — —

Фиг. 9-я. 18 — — — — —

Фиг. 10-я. 12 — — — — —

Фиг. 11-я. 6 — — — — —

} Чугунныя.

} Въ эти орудія
крѣпостныя. Выу-
трѣнный видъ ихъ
означены черточ-

Фиг. 12-я. Пудовый единорогъ съ боку	} мѣдныя. чугуныя.	} ками, а внизу каждаго ору- дія показано черточками же по одному вертлюгу, какъ они представляются въ планѣ.
Фиг. 13-я. ¼ пуд. —————		
Фиг. 14-я. 5 пуд. мортира съ боку		
Фиг. 15-я. 3 пуд. —————		
Фиг. 16-я. 2 пуд. —————		
Фиг. 17-я. 5 пуд. приморская мортира съ боку.		
Фиг. 18-я. 3 пуд. приморская мортира съ боку.		

Примѣчаніе. Вертлюги у мортиръ не приморскихъ, сдѣланы такимъ образомъ, чтобы можно было давать этимъ орудіямъ самое малое возвышеніе, въ чемъ приморскія мортиры надобности не имѣютъ.

Листъ III.

Фиг. 19-я. 24 фун. пушка съ боку. . . .	} осадныя.	} Въ эти орудія мѣдныя. Внутренній видъ ихъ означенъ черточками, а внизу каждаго орудія показано черточками же по одному вертлюгу, какъ они представляются въ планѣ.
Фиг. 20-я. 18 фун. —————		
Фиг. 21-я. Пудовый единорогъ съ боку.		
Фиг. 22-я. 5 пудовая мортира съ боку.		
Фиг. 23-я. 3 —————		
Фиг. 24-я. 2 —————		
Фиг. 25-я. ¼ пудовая мортира съ боку, осадная и крѣпостная.		
Фиг. 26-я. 12 фунтовая пушка съ боку.		
Фиг. 27-я. 6 —————		
Фиг. 28-я. ¼ пудовый единорогъ съ боку.		
Фиг. 29-я. ¼ —————		
Фиг. 30-я. 10 фунтовый горный едино- рогъ съ боку.		
Фиг. 31-я. ¼ пуд. горная мортира съ боку.		

Листъ IV.

Фиг. 32-я. Граната въ разрѣзѣ.

- Фиг. 33-я. Бомба въ разрѣзѣ. 5 и 2-хъ пуд. бомбы имѣютъ такія ушки, какъ показано на чертежѣ.
- Фиг. 34-я. Бомба 3-хъ пуд.; у нее ушки не выдаются на поверхность снаряда.
- Фиг. 35-я. Брандекугель въ планѣ.
- Фиг. 36-я. Каркасный корпусъ; фиг. 36' готовый каркасъ.
- Фиг. 37-я. Картечь въ жестянкѣ съ боку и въ планѣ.
- Фиг. 38-я. Корзина для бросанія камней изъ мортиръ.
- Фиг. 39-я. Корпусъ свѣтящаго ядра.
- Фиг. 40-я. Метательная ракета.
- Фиг. 41 я. Готовый зарядъ съ ядромъ, съ боку и въ разрѣзѣ.
- Фиг. 42-я. Готовый зарядъ съ гранатою, съ боку и въ разрѣзѣ.
- Фиг. 43 я. Готовый пушечный зарядъ съ картечью, съ боку и въ разрѣзѣ.
- Фиг. 44-я. Листъ бумаги, разрѣзанный для приготовленія ружейныхъ патроновъ.
- Фиг. 45-я. Листъ бумаги, разрѣзанный для приготовленія пистолетныхъ патроновъ.
- Фиг. 46, 47, 48 и 49-я показываютъ постепенное приготовленіе ружейныхъ и пистолетныхъ патроновъ.
- Фиг. 50-а. Бомбовая трубка въ разрѣзѣ.
- Фиг. 51-я. Скорострѣльная трубка въ разрѣзѣ.
- Фиг. 52-я. Сигнальная ракета въ разрѣзѣ.

Листъ V.

- Фиг. 53-я. Полевой батарейный лафетъ съ боку.
- Фиг. 53' — — — — — въ планѣ.
- Фиг. 54. Полевой легкой лафетъ съ боку.
- Фиг. 54' — — — — — въ планѣ.

A. Дубовыя станины.

B. Муфта или боевая подушка.

C. Средняя подушка.

D. Хоботовая подушка.

a. Отверстіе въ хоботовой подушкѣ, которымъ лафетъ надѣвается на стержень передка.

b. Вырѣзы (гибыда) для вертлюговъ орудія.

c. Вила, на которой лежитъ орудіе казенною частью.

d. Желѣзный подъемный винтъ; онъ соединяется съ вилою *c.*

e. Скобы, служащія для подниманія лафета.

f. Крючья для закладыванія отвоза.

g. Правіла.

h. Крюки для поклажи принадлежностей.

Оси желѣзныя. Діаметръ колеса батарейнаго лафета 4 фута 6 дюймовъ, а легкаго 4 фута.

Листъ VI.

Фиг. 55. Горный лафетъ съ боку.

Фиг. 55' ————— въ планѣ.

A. Станины. Онѣ соединяются въ хоботовой части лафета.

B. Муфты распирающія станины.

a. Желѣзный подъемный винтъ, обращающійся въ мѣдной маткѣ.

b. Пробои служащіе для продѣванія ремней, при навьючиваніи лафета на лошадь.

c. Скобы для привязыванія принадлежности.

d. Скобы, служащія для подниманія хобота.

e. Отверстіе въ хоботовой части лафета, которою онъ надѣвается на стержень горбыля.

f. Цѣпочка съ чекою, вкладываемою въ стержень горбыля.

g. Крючья на ступицахъ колесъ для задѣванія каната *h* при стрѣльбѣ, чтобы уменьшить откатъ.

Ось желѣзная. Діаметръ колеса 2 фута 9½ дюймовъ.

Фиг. 55" Передокъ горнаго лафета съ боку.

Фиг. 55''' ————— въ планѣ.

C. Горбыль.

D. Стержень, на который надвигается лафетъ хоботовымъ отвертѣемъ.

E. Крючья на оглобляхъ для накладыванія переднихъ постромокъ.

Листъ VII.

Фиг. 56. Передокъ батарейныхъ и легкихъ лафетовъ съ боку.

Фиг. 56'. Передокъ батарейныхъ и легкихъ лафетовъ въ планъ.

A. Передковый ящикъ для зарядовъ, съ плоскою крышею, окованною листовымъ желѣзомъ.

B. Ящикъ для поклажи инструмента.

C. Горбыль, на которомъ утверждается стержень.

D. Стержень.

E. Сницы; на нихъ устанавливается передковый ящикъ и горбыль; между сницъ вкладывается дышло.

F. Средній брусокъ, служащій подкрѣпленіемъ горбылю.

G. Желѣзные полосы, подвязывающія ось къ сницамъ.

H. Кольцо, сквозь которое продвигается отвозъ.

Фиг. 57. Зарядный ящикъ съ боку.

Фиг. 57' — — — — — въ планъ.

K. Ящикъ съ крышею на два ската.

L. Продольные боковые бруски, составляющіе раму, на которую становится ящикъ.

M. Поперечные бруски рамы.

N. Подставка подъ ящикъ.

Оси у передковъ и зарядныхъ ящиковъ желѣзные. Колеса тѣже что и у легкихъ лафетовъ.

Листъ VIII.

Фиг. 58. Осадный лафетъ съ боку.

Фиг. 58'. — — — — — въ планъ.

- A.* Станины дубовыя.
- B.* Средній брусъ сосновый, составленный изъ двухъ частей.
- C.* Лопастъ оси.
- D.* Подушка подь казенную часть орудія, когда оно лежитъ въ походныхъ гнѣздахъ.
- a.* Боевыя гнѣзда въ которыя кладется орудіе своими вертлюгами, когда нужно дѣйствовать.
- b.* Походныя гнѣзда.
- c.* Желѣзный подъемный винтъ.
- d.* Углубленіе снизу средняго бруса, которымъ лафетъ надѣвается на стержень передка.
- e.* Кольцо, за которое задѣвается передковый крюкъ съ цѣпью, чтобы хоботъ не могъ соскочить со стержня.
- f.* Рычаги для накатыванія лафета послѣ выстрѣла.
Ось у лафета желѣзная. Діаметръ колеса 4 ф. 10½ дюймовъ. Колеса, показанныя на чертежѣ, употребляются только при перевозкѣ орудія, а при дѣйствіи онѣ смѣняются передковыми.

Фиг. 59. Передокъ осаднаго лафета съ боку.

Фиг. 59'. ————— въ планѣ.

- E.* Средній продольный брусъ. На немъ утверждается стержень *f* и въ него вставляется дышло.
- F.* Боковые продольные брусья.
- G.* Желѣзная бляха подь тормазы.
- H.* Слизень, на которомъ лежитъ хоботъ лафета, когда онъ на передкѣ.
- I.* Цѣпь съ крюкомъ, который задѣвается за кольцо *e*, находящееся подь среднимъ брусомъ лафета.
Ось у передка желѣзная. Діаметръ колеса въ 4 фута 4½ дюйма.

Примѣчаніе. На фиг. 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 и 64 по одному колесу не показано для бѣльшей ясности чертежей.

Листъ IX.

Фиг. 60. Высокій крѣпостной лафетъ на поворотной платформѣ съ боку.

Фиг. 60'. Высокій крѣпостной лафетъ на поворотной платформѣ въ планѣ.

A. Стойки или вертикальныя станины. Въ верхніе полукруглыя вырѣзы этихъ станинъ кладется орудіе своими вертлюгами.

B. Наклонныя станины съ линейкою *a*, служащею для измѣренія угловъ возвышенія орудія. Линейка прикрѣплена къ лѣвой станинѣ болтомъ противъ подъемнаго винта и можетъ быть приводима въ вертикальное положеніе.

C. Средній брусъ съ желѣзнымъ подъемнымъ винтомъ *b*.

D. Передняя подушка.

E. Муфта, служащая для распиранія станинъ.

F. Хоботовая подушка.

G. Средній продольный брусъ платформы, по которому движется хоботъ лафета при откатѣ.

H. Крайніе продольные брусъя платформы, по которымъ откатываются лафетныя колеса.

I. Бруски, прикрѣпленные на крайнихъ продольныхъ брусъяхъ платформы, для направленія лафетныхъ колесъ при откатѣ и при накатываніи лафета.

K. Поперечные связные брусъя платформы въ передней ея части.

L. Поперечные связные брусъя платформы въ задней ея части.

M. Бруски, въ которые упирается хоботъ лафета при откатѣ.

- Н.** Подставка подъ задній конецъ средняго бруса.
- О.** Ступени для прислуги.
- Р.** Роульсы, на которыхъ задняя часть платформы движется въ стороны.
- Примѣчаніе.** Лазетныя колеса чугунныя; всѣ деревянныя части изъ сосны.

Листъ X.

Фиг. 61. Настильная платформа.

- А.** Средній поворотный брусъ.
- В.** Боковыя брусья платформы.
- С.** Настильныя доски.
- Д.** Четыре продольные лежня подъ настильныя доски.
- Е.** Чугунныя доски подъ лабетныя колеса.
- Ф.** Валикъ, служащій для удобнѣйшаго поворачиванія средняго бруса **А** въ стороны.
- Г.** Поперечные лежни подъ продольныя бревна.

Листъ XI.

Фиг. 62. Низкій крѣпостной лабетъ на поворотной платформѣ съ боку.

Фиг. 62'. Низкій крѣпостной лабетъ на поворотной платформѣ въ планѣ.

- А.** Станины, изъ трехъ частей, съ полукруглыми вырѣзами, въ которые кладется орудіе своими вертлюгами.
- В.** Муфта, служащая для расpirанія станинъ.
- С.** Хоботовая подушка.
- Д.** Продольные брусья платформы
- Е.** Доски, накладывающіяся на продольные брусья платформы, для направленія лабетныхъ колесъ.
- Ф.** Поперечный связной брусъ платформы въ передней части ея.
- Г.** Поперечный связной брусъ платформы въ задней части ея.

Н. Брусокъ, укрѣпляющійся на переднемъ брусь *F* и служащій лафету упоромъ при накатываніи.

Г. Роульсы, на которыхъ задняя часть платформы движется въ стороны.

К. Поперечный брусь съ гнѣздами для роульсовъ.

Примѣчаніе. Колеса у лафета чугуныя. Всѣ деревянные части изъ сосны.

Листъ XII.

Фиг. 63. Лафеть для бомбовой пушки съ боку. Онъ весьма сходенъ съ низкимъ крѣпостнымъ лафетомъ, а потому особое изъясненіе этого чертежа считается излишнимъ.

Листъ XIII.

Фиг. 64 и 64'. Крѣпостной передокъ съ показаніемъ перевозки орудій на лафетахъ и отдѣльно.

Листъ XIV.

Фиг. 65. Металлическій mortarный станокъ съ боку.

Фиг. 65'. ————— въ планѣ.

Фиг. 65". ————— сзади.

A. Станины мѣдныя.

B. Боевая подушка для возвышенія mortarы на 45 и на 60 градусовъ. При такомъ положеніи подушки, какъ показано на чертежѣ, mortarа будетъ возвышена на 45°, а чтобы возвысить ее на 60°, то надобно оборотить подушку переднею стороною назадъ, такъ чтобы mortarа легла на часть подушки *a*.

C. Передняя связная подушка съ полоскою или вилою *b*, которою станокъ придвигается къ стержню, утверждаемому въ платформѣ.

D. Задняя связная подушка съ разбѣромъ *c*.

Фиг. 66. **C.** Клинь для возвышенія mortarы на 30°.

D. ————— 15°.

Если нужно возвысить мортиру на 30 градусовъ, то вмѣсто подушки *B* кладутъ на переднюю связную подушку *C* (фиг. 65), клинъ *C* (фиг. 66), а для возвышенія на 15° кладутъ клинъ *D*. (фиг. 66).

Примѣчаніе. Фиг. 65-я представляетъ станокъ 2-хъ пудовой мортiry. Всѣ прочіе станки для 5 и 3-хъ пудов. мортiry, какъ осадные, такъ и крѣпостные, отличаются отъ этого только размерами. Станки приморскихъ мортiry имѣютъ только боевую подушку для возвышенія ихъ на 45° и 60°, клинъ же они не имѣютъ.

Фиг. 67. Станокъ $\frac{1}{2}$ пудовой мортiry съ боку.

Фиг. 67'. ————— въ планѣ.

Листъ XV.

Фиг. 68, 69 и 70. Мортирные дроги, съ показаніемъ перевозки на нихъ мортiry.

Фиг. 71. Походная кузница съ боку.

Листъ XVI.

Фиг. 72. Парковая повозка съ боку.

Фиг. 72'. ————— въ планѣ.

Листъ XVII.

Фиг. 73. Банникъ.

Фиг. 73'. Прибойникъ.

Фиг. 74. Трещетка.

Фиг. 75. Скребокъ.

Фиг. 74' и 75'. Пыжевикъ.

Фиг. 76. Пальникъ фитильный.

Фиг. 77. Пальникъ свѣчной.

} показаны съ двухъ сторонъ.

Фиг. 78. Ночникъ.

Фиг. 79. Отвозъ.

Фиг. 79'. Отвозъ продѣтый сквозь кольцо у передка.

Фиг. 80. Видъ орудія съ|переды, для показанія отклоненія вертикальной плоскости, проходящей чрезъ ли-

нію прицѣливанія, отъ вертикальной плоскости, проходящей чрезъ ось орудія.

Фиг. 81. Прицѣль всячій.

Фиг. 82. Планъ отръзка казенной части орудія съ затѣльникомъ *H*.

Фиг. 83. Крѣпостной прицѣль,

Фиг. 84 и 85. Служать для объясненія угловъ прицѣливанія и угловъ возвышенія.

Фиг. 86. Квадрантъ съ отвѣсомъ.

Фиг. 87. Квадрантъ съ уровнемъ.

Фиг. 88. Служить для объясненія разности въ дальности выстрѣловъ при возвышеніи и при склоненіи мѣстности впереди орудія.

Листъ XVIII.

Двѣ стороны мѣдной линейки, называемой артиллерійскою шкалою.

На одной сторонѣ означены:

- 1) Сравненіе иностранной линейной мѣры съ русскою.
- 2) Сравненіе иностраннаго вѣса съ русскимъ.
- 3) Стороны равнобокихъ цилиндровъ, вмѣщающихъ по одному фунту пороха.
- 4) Диаметры сферъ, вмѣщающихъ по одному фунту пороха.
- 5) Вершки.
- 6) Сантиметры.

На другой сторонѣ линейки означены:

- 1) Калибръ всѣхъ орудій и вѣсъ ихъ.
- 2) Диаметры бомбъ, гранатъ и ядеръ и вѣсъ ихъ.
- 3) Вѣсъ кубическаго фута разныхъ металловъ и воды.
- 4) Содержаніе удѣльнаго вѣса разныхъ металловъ къ вѣсу воды.



ЧАСТЬ II.

КУРСЪ

ТЕОРЕТИЧЕСКАГО ОТДѢЛЕНІЯ.

ЧАСТЬ II.

КУРСЪ ТЕОРЕТИЧЕСКАГО ОТ- ДѢЛЕНІЯ.

I. ИСТОРИЯ АРТИЛЛЕРІИ.

А. Историческій взглядъ на введеніе и по- степенное усовершенствованіе артил- леріи.

Введеніе и усовершенствованіе огне- Вступленіе.
стрѣльныхъ орудій совершенно измѣнили
не только тактику вообще, но и самый
ходъ войны. Нынѣ всѣ три рода оружія
находятся на одной и той же степени со-
вершенства и такъ тѣсно связаны между
собою, что большею частію одно необхо-
димо для другаго. Въ древности было не

то: метательныя машины, по своей неподвижности и по невѣрности дѣйствія, болѣе затрудняли войска, нежели приносили имъ пользу. Не смотря на то, до изобрѣтенія пороха и примѣненія его къ дѣйствию изъ огнестрѣльныхъ орудій, метательныя машины имѣли нѣкоторое сходство съ нынѣшнею артиллеріею. Впрочемъ первыя огнестрѣльныя орудія не много были лучше машинъ, и отъ того-то не возможно отдѣлить рѣзкою чертою первыя отъ послѣднихъ, т. е., опредѣлить начало артиллеріи.

Если артиллерійскія орудія разсматривать какъ орудія огнестрѣльныя, то началомъ артиллеріи будетъ изобрѣтеніе пороха; разсматривая же эти орудія какъ метательныя, независимо отъ бросающей силы, мы должны будемъ отнести начало артиллеріи къ изобрѣтенію перваго метательнаго орудія и слѣдовательно къ глубокой древности.

Приступая къ изложенію исторіи артиллеріи, мы будемъ говорить собственно объ артиллеріи въ настоящемъ значеніи этого слова; но по нѣкоторому сходству ея съ древними машинами, бросимъ предварительно взглядъ на сіи послѣднія.

Древнія метательныя машины раздѣлялись вообще на два рода: однѣ назначались для пораженія непріятеля открытаго, и бросали, горизонтально или подѣ небольшимъ угломъ возвышенія, бревна, камни, длинныя и толстыя стрѣлы, обыкновенныя стрѣлы, въ большемъ количествѣ, и свинцовыя ядра. Къ этому роду метательныхъ машинъ принадлежали: *баллисты*, большія машины, употреблявшіяся при осадѣ и оборонѣ крѣпостей, малыя баллисты, называвшіяся *онаграми* и употреблявшіяся въ полевыхъ сраженіяхъ, и *арбалеты*, совершенно похожіе на самострѣль: они состояли изъ большаго стального лука. Употребленіе арбалетовъ началось при Римскихъ Императорахъ. Дѣйствіе баллисть полагають отъ 160 до 200 саж., а онагрѣ до 100 сажень.

Общія понятія о древнихъ машинахъ.

Другой родъ метательныхъ машинъ употреблялся для нанесенія вреда непріятелю, находившемуся за прикрытіемъ. Сюда принадлежатъ *катапульти*, машины, бросающія навѣсно огромныя камни отъ 10 до 500 фунтовъ и раздѣлявшіяся на большія или осадныя и малыя или полевыя. Дѣйствіе катапульти простиралось до 250 сажень.

У новѣйшихъ писателей названія баллистъ и катапультъ часто смѣшиваются: одни называютъ баллистами то, что другіе катапультами, и обратно. Гойеръ въ своей Исторіи военнаго искусства принимаетъ вышеизложенное опредѣленіе древнихъ машинъ: онъ основывается на показаніяхъ римскаго Историка Вегеція, жившаго при Императорахъ.

Замѣчательно еще одно древнее орудіе, употреблявшееся для пробиванія стѣнъ: оно состояло изъ повѣшеннаго толстаго, свободно двигавшагося бревна, на одномъ концѣ котораго было насажено тяжелое чугунное тѣло. Это орудіе называлось *тараномъ* и было такъ страшно для осажденныхъ, что они считали уже не возможнымъ продолжать оборону, коль скоро таранъ былъ подвезенъ къ крѣпости. Тараны помещались внутри штурмовыхъ башенъ, гдѣ для того было внизу отверстіе.

Употребленіе метательныхъ машинъ при осадахъ принадлежитъ къ отдаленнѣйшимъ временамъ; оборона Сиракузъ и оборона Иерусалима противъ Римлянъ, особенно знамениты употребленіемъ огромныхъ машинъ. Съ усовершенствованіемъ машинъ,

онѣ сдѣлались подвижнѣе и употреблялись въ полевыхъ сраженіяхъ, гдѣ располагали ихъ обыкновенно за тяжелою пѣхотою или ставили въ сторонѣ отъ войска, на высотахъ, командовавшихъ мѣстностью.

Но говоря вообще о древнихъ метательныхъ машинахъ, надобно замѣтить, что хотя употребленіе ихъ и видно изъ Истории, однако по тяжести (*) и неудободвижимости ихъ, также по не вѣрности ихъ дѣйствія, онѣ не могли имѣть большаго значенія и потому употреблялись довольно рѣдко; съ изобрѣтеніемъ огнестрѣльныхъ орудій стали употребляться еще рѣже, къ концу же XVI столѣтія совершенно оставлены.

Эпоха изобрѣтенія пороха въ точности Объ изобрѣтеніи пороха. неизвѣстна. Знаемъ только, что въ Азіи этотъ составъ появился прежде, чѣмъ въ Европѣ. Въ Китаѣ, гдѣ порохъ извѣстенъ съ давняго времени, полагаютъ, что онъ изобрѣтенъ въ Королевствѣ Ашемъ, откуда перешелъ въ Пегу и Китай. Филостратъ,

(*) Изъ одной баллисты, находившейся на башнѣ Св. Павла въ Орлеанѣ, сдѣлано было 26 повозокъ. Histoire du siége d'Orléans, Paris 1833, page 12.

говоря объ одномъ городѣ близъ рѣки Ги-
фазиса, осажденномъ Александромъ Вели-
кимъ, пишетъ, что на стѣнахъ этого города
видна была молнія и слышенъ былъ громъ.
Если этотъ громъ и эта молнія были дѣй-
ствительно явленія воспламененнаго пороха,
то полагать надобно что, дѣйствию его было
ничтожно: Александръ, не имѣвшій при
своихъ войскахъ огнестрѣльныхъ орудій,
завладѣлъ однако же пространствомъ зем-
ли отъ Египта и малой Азій до Инда. Вооб-
ще изъ разныхъ, дошедшихъ до насъ, свѣ-
дѣній извѣстно, что до Рождества Христо-
ва употреблялись на войнѣ разныя зажи-
гательныя средства, но едва ли имѣли онѣ
разрывную силу пороха.

Въ Европѣ порохъ сталъ извѣстенъ го-
раздо позже. Знаменитый Англійскій хи-
микъ и философъ Рожеръ Баконъ, родив-
шійся въ началѣ XIII столѣтія, первый
упоминаетъ о составѣ, похожемъ на огне-
стрѣльный порохъ. Обыкновенно же при-
писываютъ изобрѣтеніе его Францискан-
скому монаху Бертольдъ Шварцу, который
если не первый въ Европѣ зналъ этотъ
составъ, то по крайней мѣрѣ первый от-
крылъ возможность бросать тяжелыя тѣла

посредствомъ пороха; но и тутъ время положительно неизвѣстно. Въ Нѣмецкихъ хроникахъ чаще всего говорится о 1320 годѣ, какъ о времени изобрѣтенія пороха.

Время изобрѣтенія и начало употребленія огнестрѣльныхъ орудій, какъ и время изобрѣтенія пороха, также въ точности неизвѣстны; можно однакоже полагать, что это случилось въ 1-й половинѣ XIV столѣтія, потому что около 1340 года огнестрѣльное оружіе употреблялось уже во Франціи, Пруссіи, Литвѣ и Тевтоническимъ Орденомъ.

Появленіе
огне стрѣль-
ныхъ орудій.

Первое огнестрѣльное орудіе было *бомбарда*; это орудіе не имѣло ни опредѣленной величины, ни опредѣленной формы, бросало огромные камни различнаго вѣса и вида; но дѣйствіе сихъ бомбардъ, по невѣрности своей, было большею частію ничтожно. Бомбарды дѣлались изъ желѣзныхъ полосъ, скованныхъ между собою и скрѣпленныхъ желѣзными обручами; онѣ состояли изъ узкой каморы, гдѣ помѣщался порохъ, и широкаго котла, куда клали бросаемое тѣло. Бомбарды возились на повозкахъ, а для дѣйствія, клали ихъ на особые станки. Впослѣдствіи начали от-

ливать бомбарды изъ чугуна, а потомъ изъ бронзы, но употребляли ихъ вообще только при осадахъ и оборонахъ крѣпостей. Для полевыхъ же дѣйствій онѣ были не удобны по чрезмѣрной тяжести своей и по малой способности къ движению и дѣйствию. По прошествіи нѣкотораго времени, вмѣсто бомбардъ, появились пушки, которыя сначала дѣлались чрезвычайно длинными: ибо въ то время всеобщее мнѣніе было на сторонѣ длинныхъ орудій; безусловно полагали, что длиннѣйшее орудіе стрѣляетъ далѣе и гоняясь за дальностію выстрѣловъ, ни сколько не заботились о подвижности орудій. Когда же Колладо, укоротивъ прежнее длинное орудіе, доказалъ на опытѣ, что оно стрѣляло значительно далѣе, тогда начали заботиться о сообразнѣйшей длинѣ орудій.

Между тѣмъ изобрѣтеніе способа выплавлять чугунъ дало возможность замѣнить каменные ядра чугунными, которыя не было уже надобности дѣлать столь большими какъ каменные. Послѣ этого калибры орудій были значительно уменьшены и такимъ образомъ самыя орудія сдѣлались

легче, подвижнѣе, а между тѣмъ стрѣляли далѣе и вѣрнѣе.

Первое употребленіе огнестрѣльныхъ ору- Первое упо-
дій, было при осадахъ крѣпостей. Каса- требленіе ар-
тельно же до начала употребленія ихъ въ тиллеріи.
полевыхъ дѣйствіяхъ, Историки вообще не
согласны. Въ концѣ XV столѣтія вліяніе
артиллеріи на ходъ сраженій, становится
уже чувствительнымъ. Въ 1494 году Карлъ
VIII вторгся въ Италію съ большимъ чи-
словъ орудій, которымъ, какъ полагаютъ,
и былъ обязанъ своими побѣдами. Артил-
лерія его, везомая лошадьми, могла всюду
слѣдовать за войсками и перешла Альпы
и Аппенины, тогда какъ орудія Италян-
цевъ медленно возились на волахъ. Дѣй-
ствіе Французской артиллеріи въ сраженіи
при Форново было столь убійственно, что
даже Страдіоты, лучшее въ то время вой-
ско, не могли устоять.

Орудія, находившіяся съ Карломъ VIII
въ Италіи, не только были значительно
облегчены, но имѣли лафеты, подобные
нынѣшнимъ.

Успѣхи Карла VIII бросили свѣтъ на
артиллерію въ другихъ Государствахъ: въ

Германіи и Италіи послѣдовало совершенное преобразование орудій, а Венеціане, въ началѣ XVI столѣтія, завели у себя первую практическую артиллерійскую школу.

Гаубицы и
мортиры. Между тѣмъ появились гаубицы и мортиры: первая назначались для бросанія камней и клались на пушечные лафеты, другія для навѣсной стрѣльбы и имѣли станокъ, подобный нынѣшнему мортирному. Впрочемъ гаубицы и мортиры были только улучшенныя или укороченныя бомбарды.

Какъ скоро замѣтили несомнѣнныя выгоды, доставляемыя артилерією, число ея у всѣхъ народовъ стало безпрестанно увеличиваться; это обстоятельство имѣло важное вліяніе на усовершенствованіе артиллеріи. Начали показываться сочиненія по этому предмету и по прошествіи 200 лѣтъ, со времени введенія огнестрѣльныхъ орудій, артиллерія употреблялась уже при всѣхъ военныхъ дѣйствіяхъ.

Улучшенія
въ артиллеріи
при Карлѣ V. Императоръ Карлъ V сдѣлалъ весьма много относительно къ усовершенствованію артиллеріи. Учредивъ въ разныхъ мѣстахъ Имперіи литейные заводы, опредѣлил онъ постоянную длину, толстоту

ствѣнъ и калибръ для разнаго рода орудій: прежде всѣ размѣры орудій зависѣли отъ произвола литейщиковъ.

Около этого же времени начали болѣе заботиться объ усовершенствованіи пороха, способовъ приготовленія его и объ опредѣленіи отношенія заряда къ вѣсу снаряда.

Въ половинѣ XVI столѣтія появились бомбы и гранаты. Къ концу Испанско-Нидерландской войны гранаты были уже во всеобщемъ употребленіи. Къ этому же времени должно отнести изобрѣтеніе свинцовой картечи и начало употребленія картузовъ.

Появленіе бомбъ, гранатъ и картечи.

Въ 1611 году въ Англіи произведены были первые основательные опыты надъ полетомъ бомбъ, а спустя 25 лѣтъ, знаменитый Галилей и ученикъ его Торичелли, первые примѣнили законъ паденія тѣлъ къ полету снарядовъ. Такимъ образомъ положено было начало артиллерійской теоріи (*).

Первые артиллерійскіе опыты.

(*) Де Шалле распространилъ эту теорію и первый причислялъ Артиллерию къ Математическимъ наукамъ (1674).

Первое ручное огнестрѣльное оружіе. Вскорѣ за бомбардами появилось и ручное огнестрѣльное оружіе. Оно состояло изъ желѣзнаго ствола, сзади котораго приделанъ былъ желѣзный пруть, служившій рукояткою.

Фиг. 89.

Флорентинскій Историкъ Виллани, скончавшійся въ 1348 году, пишетъ, что въ 1346 году, въ сраженіи при Креси, Англичане съ успѣхомъ употребляли такое оружіе. Къ этому времени относятся существованіе огнестрѣльнаго оружія, подобнаго тому, какое найдено въ 1827 году въ морѣ насупротивъ Кале (*). Это оружіе клали для стрѣльбы на подставку, а огонь сообщали заряду посредствомъ фитиля. Такой способъ воспламененія заряда не позволялъ хорошо прицѣливаться и потому стрѣльба изъ ручнаго огнестрѣльнаго оружія была сначала весьма не вѣрна.

Общій взглядъ на состояніе артиллеріи и употребленіе ея до Густава Адольфа. Въ теченіе первыхъ 250 лѣтъ отъ изобрѣтенія пороха и огнестрѣльныхъ орудій, артиллерія сдѣлала замѣтные успѣхи, хотя не во всѣхъ отношеніяхъ одинаковы. Несмотря на то, она еще составляла какъ бы

(*) Pibert : *Traité d'Artillerie théorique et pratique*, page 20.

родъ ремесла: люди, желавшіе служить при орудіяхъ, должны были предъявлять свидѣтельства въ знаніи службы при различныхъ орудіяхъ и стрѣльбы въ цѣль. Послѣ того опредѣлялись они на службу, получали хорошее жалованье и клятвою обязывались хранить искусство свое въ тайнѣ.

Артиллерія не имѣла собственныхъ лошадей: онѣ ставились подрядчиками по контракту на цѣлую кампанію или на известное время. Когда орудія поставлены были на позицію, тогда выпрягали и отводили лошадей въ безопасное отъ непріятельскихъ выстрѣловъ мѣсто. Во время битвы, въ случаѣ надобности производить орудіями движенія не дальнія, люди тащили ихъ на себѣ; иначе посылали за лошадьми. Все это чрезвычайно затрудняло дѣйствіе артиллеріи и было причиною, что орудія большею частію оставались, въ продолженіе боя, на томъ самомъ мѣстѣ, гдѣ поставлены были при началѣ сраженія.

При всемъ томъ орудія цѣнились весьма дорого и потому назначалось къ нимъ прикрытіе изъ храбрѣйшихъ войскъ; такое назначеніе составляло нѣкоторую почесть. Не

смотря на то побѣжденный всегда почти лишался своихъ орудій, по не возможности увезть ихъ съ собою. Въ случаѣ же побѣды, артиллерія не могла принимать участія въ преслѣдованіи непріятеля. Въ походахъ артиллерія составляла особыя колонны въ срединѣ арміи, подъ постояннымъ прикрытіемъ.

Въ дѣйстви артиллеріи не могло быть единства: всѣ орудія располагались по одиначкѣ, и ничего болѣе не требовалось кромѣ механизма стрѣльбы; чѣмъ далѣе стрѣляло орудіе, тѣмъ выше цѣнили его. Легко можно представить себѣ успѣхъ дѣйстви такой артиллеріи: отъ того и смотрѣли на нее, какъ на обозъ, который болѣе затруднялъ армію въ движеніяхъ, нежели приносилъ пользу.

Въ артиллеріи небыло особыхъ подраздѣленій: она составляла одно цѣлое, подъ непосредственною командою особаго вышаго начальника, который въ Германіи назывался Генераль - Фельдцейхмейстеромъ (Feldzeugmeister), а во Франціи Grand-mâitre d'artillerie. Каждое орудіе представляло отдѣльную часть, управляющуюся старшимъ изъ прислуги.

Какъ въ Германіи Фельдцейхмейстеръ имѣлъ главное начальство надъ артиллерією, такъ во Франціи званіе это принадлежало къ высшимъ достоинствамъ Королевства. Сюлли напримѣръ, величайшій государственный мужъ, облеченъ былъ въ санъ Генераль-Фельдцейхмейстера въ 1592 году. Онъ оказалъ артиллеріи важныя услуги: неусыпнымъ стараніемъ обо всемъ, къ артиллеріи относящемся, далъ онъ французской артиллеріи такое устройство, что оно послужило образцемъ для всѣхъ Государствъ.

Въ числѣ первыхъ артиллерійскихъ писателей заслуживаютъ вниманіе преимущественно Италіянцы Тартаглія (1537) и Бирингочіо (1540). Испанецъ Діаго Уфано (1613) издалъ превосходное, для своего времени, сочиненіе объ артиллеріи и ея употребленіи.

Во время Испанско-Нидерландской войны, состоявшей болѣею частію изъ осадъ, употребленіе артиллеріи въ полѣ не могло получить развитія. Но въ эпоху 30-ти лѣтней войны, Густавъ-Адольфъ первый началъ заботиться о томъ, чтобы дать полевой артиллеріи нѣсколько лучшую конструкцію,

Усовершенствованія въ артиллеріи при Густавѣ Адольфѣ.

которая позволяла бы орудіямъ слѣдовать за войсками не только во время походовъ, но и при всѣхъ передвиженіяхъ въ продолженіе боя. Этотъ дѣятельный и предприимчивый Монархъ-Полководецъ самъ занялся составленіемъ чертежей для артиллерійскихъ орудій. Онъ значительно укоротилъ ихъ, но онѣ все еще были довольно тяжелы. Для избѣжанія такого неудобства, изобрѣтенъ былъ особый родъ пушекъ, извѣстныхъ подъ названіемъ кожанныхъ. Онѣ состояли изъ мѣднаго ствола, скрѣпленнаго желѣзными обручами, обвитаго веревками и обшитаго кожею.

Полковныя орудія. Эти кожаныя орудія слишкомъ скоро разгорячались и потому замѣнены были у Шведовъ легкими чугунными пушками 4-хъ фунтоваго калибра. Такія орудія получили названіе полковыхъ и возились на двухъ лошадахъ; ихъ полагалось по два на каждый пѣхотный полкъ, при которомъ онѣ и находились безотлучно.

Употребленіе артиллеріи Густавомъ Адольфомъ въ полевыхъ сраженіяхъ. По этой причинѣ полковныя орудія, во время сраженія, не могли быть иначе употребляемы, какъ разбросанныя по всему фронту позиціи; за то прочія орудія Густава-Адольфа началъ соединять въ бата-

реи и располагалъ ихъ на выгоднѣйшихъ мѣстахъ, на флангахъ и въ центрѣ боевой линіи.

Переправа, совершенная Густавомъ-Адольфомъ черезъ Лехъ, можетъ считаться образцовою: онъ имѣлъ тутъ 72 тяжелыхъ орудія, которыя раздѣлилъ на три батареи и расположилъ ихъ въ срединѣ и на оконечностяхъ входящей дуги рѣчнаго берега, такъ что онѣ обстрѣливали перекрестными выстрѣлами непріятельскія укрѣпленія. Дѣйствіе Шведской артиллеріи было такъ сильно, что Тилли тщетно пытался оспоривать переправу, употребляя для того лучшія свои войска — онѣ были отбрасываемы; Тилли и его начальникъ артиллеріи (Альтрингеръ) пали, пораженные Шведскими ядрами.

Маскированныя батареи употреблены были въ первый разъ также Густавомъ-Адольфомъ, именно въ сраженіи при Брейтенфельдѣ, гдѣ непріятельская кавалерія приведена была симъ неожиданнымъ дѣйствіемъ въ совершенное разстройство.

Густавъ-Адольфъ весьма много выигрывалъ искуснымъ употребленіемъ артиллеріи, тѣмъ

болѣе что противники его худо дѣйствовали этимъ оружіемъ. Но сколь ни полезны были усовершенствованія, сдѣланныя въ артиллеріи Густавомъ-Адольфомъ, въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ онъ перешель отъ одной крайности къ другой. Учредивъ легкія полковыя орудія, онъ назначилъ имъ слишкомъ малый калибръ, такъ что онѣ (особенно разбросанныя на всемъ протяженіи позиціи) не могли дѣйствовать успѣшно. Съ другой стороны лафеты сихъ орудій, стрѣлявшихъ довольно большимъ зарядомъ, весьма скоро портились. Все это утвердило поборниковъ длинныхъ орудій еще болѣе въ ихъ мнѣніи; такимъ образомъ усовершенствованіе полсвыхъ орудій остановилось на нѣкоторое время, и артиллерія, въ тактическомъ отношеніи, даже до временъ Наполеона, постоянно отставала отъ прочихъ родовъ войскъ.

Не смотря на то 30-ти лѣтнюю войну или лучше сказать, царствованіе Густава-Адольфа должно считать новою и весьма важною эпохою въ исторіи артиллеріи, особенно въ исторіи ея тактики. Густавъ-Адольфъ имѣлъ большое число орудій при

своихъ войскахъ (*), соединялъ въ сильныя батареи и умѣлъ употреблять ихъ съ пользою. Такое употребленіе артиллеріи хотя и не было принято тогда за положительное правило, однако, по смерти Густава-Адольфа, даже въ 30-ти лѣтнюю войну, Конде, Тюреннь, Валленштейнь, Монтекукули и другіе полководцы много руководствовались его правилами и въ отношеніи къ артиллеріи; сравнивъ ихъ съ нынѣшнею тактикою артиллеріи, увидимъ, какъ хорошо геній Густава-Адольфа постигалъ еще въ то время характеръ этого оружія и какъ выгодно умѣлъ онъ имъ пользоваться.

Съ этого времени начали уже обращать на сей родъ оружія особенное вниманіе. Убѣдившись на опытѣ въ важности артиллерійской службы и замѣтивъ, что она требуетъ продолжительнаго обученія и постоянныхъ упражненій, стали заботиться о содержаніи артиллеристовъ и въ мирное время.

Учрежденіе постоянныхъ артиллеристовъ.

Во Франціи, въ царствованіе Людовика XIV, артиллерія получила большое развитіе.

Усовершенствованія во французской артиллеріи при Людови-

(*) Въ сраженіи подъ Люценомъ имѣлъ онъ болѣе 3-хъ къ XIV. орудій на 1000 человекъ.

тіе, въ слѣдствіе того, что воевавшія державы выставили огромныя арміи; многочисленныя осады, предпріятыя ими, весьма много способствовали усовершенствованію тяжелой артиллеріи. Изобрѣтеніе же рикошетнаго выстрѣла (1697) дало перевѣсъ осадной артиллеріи надъ крѣпостною.

При Людовикѣ XIV сформированы были (1671) первый артиллерійскій полкъ и двѣ бомбардирскія роты (для дѣйствія мортирами). При нихъ заведены были особыя училища для артиллеристовъ; опредѣлены были законами степени и обязанности офицеровъ этого оружія.

Улучшенія, сдѣланныя въ ручномъ огнестрѣльномъ оружіи. Ручное огнестрѣльное оружіе было значительно усовершенствовано изобрѣтеніемъ ружейнаго замка. Но какъ оно не могло служить для рукопашнаго боя, то вооружалась имъ только часть пѣхоты, другая же (обыкновенно значительнѣйшая) имѣла пики. Изобрѣтеніе въ 1640 году штыка уничтожило этотъ недостатокъ, и съ начала XVIII столѣтія уже вся пѣхота вооружалась ружьями.

Успѣхи артиллеріи по ученой части. Относительно къ ученому образованію артиллеріи, должно замѣтить, что кромѣ артиллерійскихъ школъ, учрежденныхъ во

Франціи въ 1690 году, тогда какъ въ Германіи до 1740 года нѣтъ ихъ и слѣда, французскіе артиллеристы имѣли записки Сень-Реми, напечатанныя первымъ изданіемъ въ 1697 году: записки эти служили хорошимъ для того времени руководствомъ по всѣмъ предметамъ, относящимся къ артиллеріи. Между тѣмъ нѣмецкіе артиллеристы тратили время на огромныя сочиненія, гдѣ большею частію разсуждалось о раздѣленіи и соразмѣрности орудій и о приготовленіи огнестрѣльныхъ припасовъ. Въ это время во Франціи артиллерія составляла особое оружіе и науку, тогда какъ въ Германіи артиллерійская служба считалась механическимъ искусствомъ и занимала въ войскахъ послѣднее мѣсто.

Значительный шагъ сдѣлала артиллерія во Франціи въ 1732 году. Генераль Вальеръ установилъ постоянные калибры и длину орудій, опредѣлилъ постоянное отношеніе вѣса орудій къ вѣсу бросаемыхъ ими снарядовъ, улучшилъ конструкторію лафетовъ и всѣ разнообразныя части артиллеріи привелъ въ порядокъ. Словомъ, французская артиллерія замѣтно опередила тогда артил-

Перемѣны во французской артиллеріи въ 1732 году.

лерію прочихъ Государствъ, гдѣ не было ни какихъ системъ въ этомъ отношеніи.

Улучшенія въ артиллеріи при Фридрихѣ II. Въ началѣ царствованія Фридриха II-го полевые орудія были частію длинныя и тяжелыя, частію малыя и легкія. Одни не приносили надлежащей пользы по малой своей подвижности, другія по весьма слабому дѣйствію.

Фридрихъ II, убѣжденный въ важности артиллеріи, значительно умножилъ ее у себя, такъ что въ семилѣтнюю войну она простиралась до 30 батарей. Онъ отдѣлилъ полевую артиллерію отъ осадной, чрезъ что она перестала быть массою нестройною и неповоротливою.

Полевую артиллерію онъ составилъ изъ пушекъ 12 и 6 фунтовыхъ, облегченныхъ и укороченныхъ и назначилъ для нихъ зарядъ значительно мѣншій. Испытавъ выгоду, доставляемую гаубицами, Фридрихъ велѣлъ произвести въ большомъ видѣ опыты надъ сими орудіями, и убѣдясь еще болѣе въ ихъ пользѣ, назначилъ на каждый корпусъ по 40 гаубицъ. Хотя тяжелыя орудія, и были снова введены, однако цѣль этой мѣры состояла въ моральномъ вліяніи на простыхъ людей.

Въ семилѣтнюю войну употребленіе артиллеріи въ полѣ получило уже замѣтное развитіе.

Употребленіе артиллеріи въ семилѣтнюю войну.

Подъ Росбахомъ прусская артиллерія въ значительномъ числѣ, съ быстротою послѣдовала за кавалеріею Зейдлица и, будучи поставлена на высотѣ, сильно поражала непріятельскія колонны.

Въ Лейтенскомъ сраженіи, артиллерія принесла большую пользу: для завладѣнія деревнею Лейтенъ, Король помѣстилъ батарею, изъ 20 орудій большаго калибра, на лѣвомъ флангѣ, которая, нанеся сильное пораженіе непріятелю, проложила путь своимъ войскамъ къ занятію Лейтена. Потеря этого пункта Австрійцами рѣшила побѣду. Неоспоримымъ доказательствомъ сколь важное участіе принимала артиллерія въ этомъ сраженіи, можетъ служить то, что ружейный огонь производился только при атакѣ деревни Лейтенъ.

Въ сраженіи подъ Цорндорфомъ Фридрихъ II назначилъ 20 орудій въ авангардъ, который, пройдя Цорндорфъ, занялъ орудіями высоту влѣво отъ деревни и огонь этой батареи, направленный на правый флангъ Русскихъ, причинилъ значитель-

ный уронъ въ ихъ рядахъ; 40 другихъ орудій были поставлены въ центрѣ предъ деревнею и еще 20 орудій на правомъ флангѣ; сосредоточенный огонь этихъ батарей нанесъ весьма много вреда Русскимъ. Замѣчено, что здѣсь одно ядро убило 42 человѣка.

Сраженіе подъ Кунерсдорфомъ особенно примѣчательно въ отношеніи большаго вліянія, которое имѣла артиллерія на успѣхъ сраженія. Начало этой битвы было весьма благопріятно для Пруссаковъ; покровительствуемые огнемъ своей артиллеріи, они отбѣнили русскую армію и отняли у нее значительное число орудій. Прибытіе Лаудона возстановило битву, и Русскіе, перейдя къ наступательнымъ дѣйствіямъ, поставили батарею, которой дѣйствіе уничтожило всѣ покушенія прусскихъ войскъ. Самъ Фридрихъ сказалъ, что эта батарея вырвала у него изъ рукъ побѣду (*).

Во время семилѣтней войны, особенно въ послѣдній годъ, прусская артиллерія была весьма многочисленна; но хотя Фридрихъ II и произвелъ въ ней улучшенія, од-

(*) *Oeuvres posthumes de Frédéric.*

нако все еще многое оставалось желать какъ относительно ея организаціи такъ и искусства маневрировать.

Полевая орудія были уже значительно облегчены со времени 30 лѣтней войны; но все еще имъ недоставало надлежащей подвижности, такъ что онѣ нерѣдко затрудняли слѣдованіе даже пѣхоты; въ движеніяхъ же и дѣйствіяхъ кавалеріи, артиллерія не могла принимать никакого участія. Этотъ недостатокъ давно уже чувствовали и старались помочь ему тѣмъ, что въ случаяхъ, требовавшихъ скорыхъ движеній, увеличивали число упряжныхъ лошадей у орудій и сажали прислугу на лошадей или на особыя повозки. Первый опытъ такого употребленія относятся къ царствованію Французскаго Короля Карла VIII, въ концѣ XV столѣтія. Впослѣдствіи стали употреблять артиллерию такимъ же образомъ и въ другихъ государствахъ и всегда почти съ большимъ успѣхомъ; но такое употребленіе было временное, постоянной конной артиллеріи не было, хотя начинали уже понимать необходимость ея и выгоды, которыя она можетъ доставлять.

Заведеніе
конной артил-
леріи.

При Императрицѣ Елисаветѣ Петровнѣ,

находимъ уже слѣды конной артиллеріи у насъ въ Россіи: драгунскимъ полкамъ, которые, смотря по надобности, дѣйствовали конные и спѣшенные, приданы были легкіе единороги, при конхъ прислуга была на лошадяхъ. Деккеръ пишетъ, что въ 1758 году орудія эти приводили прусскую кавалерію въ замѣшательство, поражая ее гранатами и картечью въ такое время, когда она того не ожидала.

Не смотря на это, многіе считаютъ Фридриха II творцомъ конной артиллеріи. Легко быть можетъ, что Фридрихъ, замѣтивъ успешное дѣйствіе этой артиллеріи у Русскихъ, не только завелъ ее у себя, но улучшилъ ея употребленіе. Въ 1759 году онъ учредилъ одну батарею изъ 10-ти шести-фунтовыхъ пушекъ и назначилъ для каждой по 6 лошадей; прислуга при этихъ орудіяхъ была конная. Имъ же былъ сдѣланъ первый опытъ употребленія прусской конной артиллеріи при рекогносцированіи окрестностей Ландсгута; гдѣ она съ успехомъ прикрывала его отступленіе отъ превосходной числомъ австрійской кавалеріи. Вскорѣ послѣ семилѣтней войны число

батарея прусской конной артиллеріи было увеличено до семи.

Полагаютъ также, что введеніе конной артиллеріи въ Пруссіи, было прямымъ слѣдствіемъ новаго образа употребленія кавалеріи въ бою. Постигнувъ, что сила кавалеріи заключается въ стремительномъ натискѣ, Фридрихъ Великій употреблялъ ее преимущественно для атакъ холоднымъ оружіемъ; но чтобы придать болѣе дѣйствительности подобнымъ атакамъ, и чтобы болѣе утвердить за ними вѣроятность успѣха, необходимо было поддерживать такіа атаки артиллеріею, которая дѣйствіемъ своимъ предварительно разстроивала бы войска непріятельскія и удерживала ихъ артиллерію на дальнѣйшемъ разстояніи отъ атакующей кавалеріи. Такимъ требованіямъ не могла вполнѣ удовлетворить артиллерія, у которой прислуга возилась на особыхъ повозкахъ, а тѣмъ менѣе пѣшая; слѣдовательно, новая тактика кавалеріи, могла легко указать необходимость конной артиллеріи, т. е. такой, у которой бы вся прислуга была верхомъ.

Въ 1778 году въ Австріи также заведено

было нѣчто въ родѣ конной артиллеріи. Прислуга ея, не слѣдуя за орудіями верхомъ, помѣщалась на лафетахъ и зарядныхъ ящикахъ.

У Французовъ въ 1791 году положено было завести легкую артиллерію, у которой прислуга садилась бы на особые легкіе зарядные ящики. По недостатку времени не успѣли приготовить достаточнаго числа такихъ ящиковъ и были принуждены посадить прислугу на верховыхъ лошадей. Такое устройство легкой артиллеріи оказалось столь удобнымъ, что рѣшились сдѣлать его постояннымъ учрежденіемъ.

Усовершенствованіе артиллеріи предъ французскою, во время 7-ми лѣтней войны, было весьма замѣтно, и неудачи Французовъ въ эту войну приписывались отчасти дурному устройству ихъ артиллеріи. Это было причиною, что французское правительство поручило преобразованіе своей артиллеріи Генералу Грибовалю, который, во время семилѣтней войны, служилъ у Австрійцевъ и ознакомился какъ съ австрійскою такъ и съ прусскою артиллеріею.

Въ 1774 году всѣ предположенія Грибовала, относительно преобразования французской артиллеріи, были окончательно приняты. Для полевой артиллеріи онъ назначилъ пушки 12, 8 и 4 фунтовыя (послѣднія назначались для полковой артиллеріи), опредѣлили длину ихъ въ 18-ть калибровъ, положилъ по 150 фунтовъ металла на каждый фунтъ ядра, и назначилъ зарядъ въ $\frac{1}{3}$ вѣса снаряда. Въмѣсто прежнихъ тяжелыхъ 8 дюймовыхъ гаубиць, онъ ввелъ 6-ти дюймовыя, улучшилъ устройство лафетовъ, и ввелъ въ употребленіе желѣзныя оси и вертикальный подъемный винтъ. Ему же принадлежитъ изобрѣтеніе французскаго прицѣла, состоящаго изъ вертикальной дощечки, впущенной въ торель и выдвигающейся по произволу. Свинцовыя пули въ картечахъ, Грибоваль замѣнилъ пулями изъ кованнаго желѣза; за тактическую единицу въ счетъ артиллеріи принялъ онъ батарею въ 8-ми орудійномъ составѣ. Онъ сдѣлалъ улучшенія въ устройствѣ обоза и по другимъ предметамъ. Однимъ словомъ Грибоваль, можно сказать, вновь создалъ французскую артиллерію и его можно почитать отчасти виновникомъ

той славы, которую она стяжала въ послѣд-
нія войны.

Превосходное устройство матеріальной
части артиллеріи, ожидало полководца, ко-
торый умѣлъ бы употребить это оружіе
надлежащимъ образомъ и показать важ-
ность его въ составѣ армій.

Взглядъ на артиллерію со времени французской революціи. Въ началѣ революціонныхъ войнъ, когда французскія арміи находились въ весьма затруднительномъ положеніи, артиллерія еще нѣсколько ихъ поддерживала. Подъ Вальми (1792), когда Французы обращены были въ бѣгство, Келлерманъ, употребивъ вовремя артиллерію, остановилъ атаку Пруссаковъ, и заставилъ ихъ отступить.

Впрочемъ революціонныя войны, до по-
явленія Наполеона, представляютъ мало
примѣчательныхъ примѣровъ искуснаго упо-
требленія артиллеріи: въ то время все еще
придерживались старинныхъ правилъ. Но
въ эту эпоху изъ артиллеріи вышли два
великіе полководца (*) и многіе маршалы.
Артиллерійскій офицеръ, достигнувъ званія

(*) Наполеонъ и Пашегрю.

Главнокомандующаго и лучше другихъ понимая свойства этого оружія, легко могъ развить его употребленіе. Съ появленіемъ Наполеона на военномъ поприщѣ, начинается новый періодъ Исторіи артиллеріи, характеръ этого оружія развивается блистательнымъ образомъ, обнаруживается въ полномъ блескѣ его могущество и создаются тѣ правила, которыми руководствуются нынѣ при употребленіи артиллеріи.

Начавъ военное поприще свое съ артиллерійской службы, и увѣнчавшись первыми подвигами въ званіи артиллерійскаго офицера, Наполеонъ любилъ это оружіе; онъ разгадалъ духъ и свойство его, и, вполнѣ постигая всю его важность, впоследствии постоянно обращалъ на него вниманіе.

Съ 1800 по 1805 годъ Наполеонъ занимался усовершенствованіемъ различныхъ отраслей артиллерійской службы. Политехническая школа, столь много способствовавшая къ развитію наукъ во Франціи, обязана была отсылать лучшихъ воспитанниковъ въ особое заведеніе (*École d'application*), учрежденное Наполеономъ въ Мецѣ, для спеціального образованія артиллерійскихъ и инженерныхъ офицеровъ. Въ то-

же время учреждена артиллерійская мастерская, подъ названіемъ *Atelier de précision*, для приготовленія образцовъ всѣхъ предметовъ, входящихъ въ артиллерію; эта мѣра служила лучшимъ способомъ къ достиженію единообразія и совершенства въ различныхъ заводскихъ работахъ. Въ 1804 году значительная часть полевой артиллеріи собрана была въ Лаферъ для практическаго обученія; тамъ приучали ее къ стрѣльбѣ и единообразному маневрированію. Такимъ образомъ, уже при началѣ кампаніи 1805 года, французская артиллерія далеко превосходила артиллерію другихъ державъ, искусствомъ въ стрѣльбѣ, маневрированіи и особенно въ выборѣ позицій и въ размѣщеніи батарей.

Полковыя орудія, вышедшія изъ употребленія еще въ концѣ прошлаго столѣтія, были введены Наполеономъ снова въ 1805 году, не столько изъ убѣжденія въ ихъ пользѣ, сколько для ободренія новонабранныхъ войскъ; но онѣ оставались весьма недолго.

Наполеонъ создалъ для артиллеріи новую тактику, отличительная черта которой состоитъ въ употребленіи этого оружія боль-

шими подвижными массами и въ составленіи резервной артиллеріи, посредствомъ которой, такъ сказать, управляютъ ходомъ сраженій.

Старинная тактика предписывала заблаговременно увозить артиллерійскія орудія съ поля сраженія, если успѣхъ боя становился сомнительнымъ, дабы они не могли достаться непріятелю; напротивъ того новая тактика даетъ возможность не только возстановить проигрываемое сраженіе, но даже перейти отъ пораженія къ побѣдѣ. Разительный примѣръ этому находимъ въ знаменитомъ сраженіи при Маренго: когда австрійская армія, преслѣдуя Французовъ по направленію къ Сень-Жульано, думала уже пользоваться плодами побѣды, внезапно открывается убійственный огонь артиллеріи дивизіи Дезе, корпуса Ланна и Консульской гвардіи, и въ нѣсколько минутъ побѣда переходитъ на сторону Французовъ! Лейпцигское сраженіе (1813) представляетъ подобный же примѣръ, но онъ принадлежитъ къ Исторіи русской артиллеріи и потому объ немъ будетъ говорено въ своемъ мѣстѣ.

Въ сраженіи при Ваграмѣ Наполеонъ поставилъ батарею изъ 100 орудій въ про-

межуткѣ, происшедшемъ въ его центрѣ, послѣ отбытія корпуса маршала Массены, и симъ способомъ выдержалъ всѣ усилія центра Австрійцевъ. Это первый примѣръ употребленія столь огромной массы орудій.

Въ сраженіи при Ауэрштетѣ, хорошо расположенныя французскія батареи остановили атаки прусскихъ войскъ и имѣли большое вліяніе на успѣхъ сраженія.

Какъ примѣръ особеннаго вліянія артиллеріи на ходъ сраженія можно привести Бауценскую битву, въ которой искусное движеніе маршала Нея къ Прейтциу было удержано нѣсколькими батареями, поставленными генераломъ Клейстомъ; эти батареи, взявъ французскія колонны во флангъ, остановили ихъ и принудили Нея перемѣнить направленіе.

Новѣйшія войны представляютъ много примѣровъ искуснаго употребленія артиллеріи, которые ясно показываютъ, что это оружіе во многихъ случаяхъ должно считать первенствующимъ, ибо оно не только приготовляетъ успѣхъ сраженія и возстановляетъ потеряныя битвы, но часто окончательно рѣшаетъ ихъ участь, иногда даже безъ содѣйствія другихъ войскъ.

Убѣдившись въ преимуществахъ, кото-

рыя можетъ доставить хорошо устроенная и надлежащимъ образомъ употребленная артиллерія, въ новѣйшее время стали заботиться о доведеніи и матеріальной части ея до возможной степени совершенства, и многія государства, основываясь на успѣхахъ артиллерійскаго искусства и вспомогательныхъ наукъ, а также на опытѣ, пріобрѣтенномъ въ войнахъ нашего столѣтія, сдѣлали преобразование какъ полевой, такъ осадной и крѣпостной артиллеріи.

Въ нынѣшнемъ столѣтіи англійская артиллерія стала употреблять особый снарядъ: Гранатная
картечь. гранатную или шрапнелеву картечь. Впрочемъ мысль наполнять гранаты пулями, не новая: подобный снарядъ былъ извѣстенъ еще въ XVII столѣтіи; нашему же времени принадлежитъ только усовершенствованіе его.

Въ 1805 году, въ Вуличѣ, были произведены полковникомъ Шрапнелемъ опыты надъ его гранатами и въ слѣдствіе того гранатная картечь была введена въ англійской артиллеріи, которая употребила ее въ первый разъ въ 1808 году въ Португалліи, въ Вимейрскомъ сраженіи, и одержанную здѣсь побѣду приписывали отчасти дѣйст-

вію гранатной картечи. Но въ 1813 году Англійское правительство уменьшило въ своей артиллеріи количество этого снаряда, о достоинствѣ котораго, вполсѣдствіи, мнѣнія были весьма различны. Теперь же новѣйшіе опыты надъ гранатною картечью обратили на нее вниманіе и другихъ Государствъ.

Метательныя ракеты. Нынѣ во многихъ Государствахъ занимаютя усовершенствованіемъ метательныхъ ракетъ. Этотъ снарядъ былъ давно извѣстенъ въ Азіи и въ Европѣ; Рая Миссорскій Гидеръ-Аліи употреблялъ метательныя ракеты противъ Англичанъ (1767 — 1782); но не прежде какъ въ концѣ XVIII столѣтія Европейцы обратили на него особенное вниманіе. Въ 1799 году во время осады Серингапатнама вонны Рая Миссорскаго Типо-Саиба, бросали ихъ въ большомъ количествѣ и не разъ приводили въ разстройство англійскія войска.

Послѣ того многіе въ Европѣ занимались усовершенствованіемъ метательныхъ ракетъ; но большею частію безъ успѣха. Англійскій Генераль Конгревъ былъ въ этомъ отношеніи счастливѣе другихъ; его метательныя ракеты были приняты въ 1805

году, а въ 1806 онѣ были употреблены въ первый разъ противъ Булонн.

Вскорѣ послѣ того при бомбардированіи Копенгагена, въ 1807 году, брошено было метательныхъ ракетъ до 40000.

Англичане имѣли метательныя ракеты при пиренейской арміи Герцога Велингтона; но дѣйствія ихъ далеко несоотвѣтствовали ожиданіямъ и Англичане должны были присоединять по нѣскольку орудій къ каждой ракетной батарее, чтобы не оставить ихъ совершенно безъ обороны на мѣстности, неблагопріятной для дѣйствія ракетъ.

Не смотря на старанія всѣхъ Государствъ усовершенствовать метательныя ракеты, онѣ далеко недоведены до такой степени, чтобы могли, въ дѣйствіяхъ своихъ, сравниться съ артиллерійскими орудіями.

В) *Исторія Русской артиллеріи.*

По географическому положенію Россіи, Порохъ могъ бы появиться въ ней прежде нежели въ Западныхъ Государствахъ, такъ пороха и огнестрѣльных орудій въ Россіи. Князь Кончакъ возилъ съ собою Хараз-

скаго Турка, стрѣлявшаго *живымъ огнемъ*.(*) Но первые слѣды приготовленія пороха проявляются не прежде конца XIV столѣтія: въ 1400 году сгорѣло въ Москвѣ нѣсколько домовъ отъ неосторожности при дѣланіи пороха. Что же касается до огнестрѣльныхъ орудій, то онѣ перешли въ Россію съ Запада; первоначально они получались отъ Ганзы чрезъ Новгородъ, и, по словамъ Галицкой лѣтописи, пушки (арматы) были вывезены къ намъ въ первый разъ въ царствованіе Димитрія Іоанновича (1389).

Начало употребленія артиллеріи въ Россіи.

Употребленіе артиллеріи началось въ Россіи не прежде XV столѣтія. Въ 1408 году Татарскій полководецъ Едигей осадилъ Москву, но какъ она оборонялась пушками, то онъ не могъ взять ее и послалъ за союзникомъ своимъ Іоанномъ Михайловичемъ Тверскимъ, требуя чтобы онъ пришелъ со всею ратью, самострѣлами и пушками.

Вообще извѣстно что въ 1-й половинѣ XV столѣтія не только Москва, но и Га-

(*) Исторія Государства Россійскаго 1830, т. V. стр. 137.

личь оборонялись уже пушками и пищалями (*).

Въ концѣ XV столѣтія начали отливать орудія въ Россіи, но въ 1-й половинѣ XVI столѣтія Русскіе не считали пушки весьма нужными въ полѣ и потому онѣ большею частію стояли неподвижно въ Кремль на своихъ лафетахъ.

Состояніе артиллеріи въ Россіи въ XVI и XVII столѣтіяхъ.

Въ числѣ стрѣльцовъ, учрежденныхъ Іоанномъ Васильевичемъ Грознымъ, въ 1547 году, были и пушкарі, которые однакоже не имѣли орудій, но брали ихъ передъ войною изъ крѣпостей. Оружіемъ стрѣльцовъ были ружья безъ замковъ. Артиллерією управлялъ Пушкарскій Приказъ, въ которомъ засѣдали Бояре и Дьяки по назначенію Царя. Въ это время Русскіе имѣли уже многочисленную артиллерію: при осадѣ Казани 1552 года русская артиллерія (подъ начальствомъ Боярина Морозова) состояла изъ 150 тяжелыхъ орудій, кромѣ легкихъ; а въ царствованіе Θεодора Іоанновича, во время войны съ Швеціею (1589 — 1590), при русскомъ войскѣ счи-

(*) Пищалью называлось всякое огнестрѣльное орудіе значительной длины.

талось уже 300 легких и тяжелых орудій улучшенной конструкціи. Въ царствованіе Михаила Ѳеодоровича, хотя русская артиллерія также была многочисленна (*), однако по тяжести своей, она весьма мало приносила пользы.

Въ началѣ XVII столѣтія былъ изданъ Уставъ ратныхъ пушечныхъ и другихъ дѣлъ, составлявшій выборъ изъ иностранныхъ военныхъ книгъ. Книга эта, изданная Онисимомъ Михайловымъ, достоинствомъ своимъ не уступала иностраннымъ современнымъ ей сочиненіямъ о тѣхъ же предметахъ (**). Она содержитъ въ себѣ, хотя безъ всякаго почти порядка, наставленія, относящіяся ко всѣмъ частямъ военного искусства, но въ особенности къ артиллеріи.

Что касается до художественной части артиллеріи, то должно замѣтить, что всѣ

(*) Въ походѣ подъ Смоленскъ въ 1636 году было у насъ 300 пушекъ.

(**) Она оставалась въ рукописи до 1777 года и составляетъ древнѣйшій памятникъ артиллерійской литературы въ нашемъ отечествѣ. По приказанію Князя Потемкина она напечатана, но безъ чертежей, которые загораны.

орудія того времени, литыя Русскими мастерами и сохранившіяся у насъ до сихъ поръ, нисколько не уступаютъ въ отдѣлкѣ и расположеніи частей, современнымъ имъ иностраннымъ орудіямъ.

Вообще можно сказать, что въ началѣ XVII столѣтія, артиллерія въ иностранныхъ государствахъ едва ли была лучше нашей, но потомъ, въ теченіе почти ста лѣтъ, русская артиллерія оставалась безъ всякихъ перемѣнъ, такъ, что въ концѣ XVII столѣтія, она уже довольно далеко отставала отъ иностранныхъ.

Петръ Великій, въ самомъ началѣ царствованія заботился уже объ устройствѣ войска своего по образцу Европейскихъ и обратилъ также вниманіе на артиллерію. Курфирсть Бранденбургскій Фридрихъ I содѣйствовалъ Петру I въ учрежденіи артиллеріи; въ 1696 году онъ прислалъ для осады Азова артиллерійскихъ офицеровъ и въ этомъ же году, при Преображенскомъ полку, сформирована была бомбардирская рота, въ которой Государь самъ былъ Капитаномъ. Это первая устроенная часть нашей артиллеріи, послужившая основаніемъ для нашей Гвардейской. Въ 1699

Учрежденія, сдѣланныя въ артиллеріи при Петрѣ Великомъ.

году артиллерія наша получила перваго своего Генераль-Фельдцейхмейстера, въ лицѣ Имеретинскаго Царевича Александра. При немъ, въ началѣ 1700 года, учрежденъ первый артиллерійскій полкъ, въ которомъ заключалась тогда вся наша полевая и осадная артиллерія.

Но слѣдствія попеченій Петра I объ устройствѣ артиллеріи нескоро могли обнаружиться, и при осадѣ Нарвы (1700) русская артиллерія, состоявшая изъ 50 легкихъ полковыхъ пушекъ и болѣе 100 большихъ орудій разнаго рода и калибра, была еще въ весьма дурномъ состояніи: у орудій, отъ ветхости, ломались колеса и лафеты; изъ мортиръ можно было стрѣлять противъ города только камнями, потому что небыло бомбъ, соответствовавшихъ калибру этихъ мортиръ, и вообще подъ Нарвою былъ у насъ большой недостатокъ въ снарядахъ и порохѣ.

Надобно было быть Петромъ Великимъ, чтобы не упасть духомъ послѣ такого бѣдствія, какое постигло Русскихъ подъ Нарвою, гдѣ, между прочимъ, потеряна была вся наша артиллерія. Съ неимо-

вѣрною дѣятельностію были изготовлены къ веснѣ 1701 года и отправлены въ Новгородъ около 170 орудій. Между тѣмъ, при всѣхъ подобныхъ приготовленіяхъ, наблюдали уже нѣкоторую систему въ калибрахъ полевой и осадной артиллеріи, но въ крѣпостной, долгое время оставались прежнія разнокалиберныя орудія.

Въ С. Петербургѣ заведенъ былъ литейный домъ и арсеналь, въ которыхъ отливали и отдѣлывали орудія по чертежамъ, утвержденнымъ Правительствомъ, а не по произволу литейщиковъ, какъ дѣлалось прежде.

Вмѣсто Пушкарскаго Приказа учрежденъ былъ (1704) Приказъ Артиллеріи, завѣдываніе коимъ поручено было Графу Брюссу, возведенному, впоследствии, въ званіе Генераль-Фельдцейхмейстера и съ этихъ поръ въ нашей артиллеріи начали появляться порядокъ и устройство.

Для управленія артиллеріею, въ 1712 году Высочайше утвержденъ первый артиллерійскій штатъ, который однако же при

каждомъ Фельдцейхмейстерѣ болѣе или менѣе измѣнялся.

Въ это время артиллерія была размѣщена по крѣпостямъ ; но три особыя отдѣленія были расположены на границахъ Швеціи, Польши и Турціи. Каждое отдѣленіе имѣло паркъ тяжелой артиллеріи, состоявшій изъ 72-хъ мортиръ и гаубиць и 204 пушекъ разныхъ калибровъ. Полевая артиллерія, по образцу Шведской, раздѣлялась на батареиную и полковую. Первая дѣлилась на роты, по 12 орудій въ каждой, а послѣдняя входила въ составъ пѣхотныхъ полковъ.

Въ царствованіе Петра I. устроены два оружейныхъ (въ Сестрорѣцкѣ и Туль) и три пороховыхъ завода (Охтенскій, С. Петербургскій и Сестрорѣцкій).

Состояніе русской артиллеріи послѣ Петра Великаго. Послѣ Петра Великаго до царствованія Императрицы Елисаветы Петровны, въ нашей артиллеріи не произошло никакихъ замѣчательныхъ преобразованій ; перемѣны дѣлались только на случай войны, а съ заключеніемъ мира все приходило въ прежнее положеніе, такъ что наша артиллерія, до назначенія Графа Шувалова Генераль-Фельдцейхмейстеромъ, оставалась почти

въ томъ же видѣ, въ какомъ находилась и при Петрѣ Великомъ.

Относительно употребленія артиллеріи въ Россіи со временъ Петра Великаго, надобно замѣтить, что хотя въ царствованіе Его, полевая и полковая артиллерія участвовала уже во всѣхъ походахъ; однако мы видѣли въ какомъ положеніи была артиллерія подъ Нарвою и какая участь ее постигла. Въ сраженіи подъ Полтавою, артиллерія наша причинила много вреда шведскимъ войскамъ, но тутъ мы имѣли 72 орудія противъ 4-хъ. Въ войнѣ Петра I противъ Персіанъ, за Кавказомъ, артиллерія не отставала отъ прочихъ войскъ, и хотя вся эта война, продолжавшаяся до 1735 года, состояла изъ частныхъ экспедицій незначительныхъ отрядовъ, однако исторія ея представляетъ нѣсколько примѣровъ удачнаго дѣйствія артиллеріи. Такъ напримѣръ: въ дѣлѣ при Горечаѣ (1733) Крымскіе Татары, напали на отрядъ Русскихъ почти въ десять разъ слабѣйшій, и уже успѣли потѣснить лѣвое ихъ крыло, но дѣйствиємъ русской артиллеріи были разстроены и обращены въ бѣгство (*). Во-

(*) Бутурлинъ. Военная Исторія походовъ Россіянъ

обще дѣйствіе артиллеріи въ этой странѣ можетъ дать нѣкоторое понятіе о подвижности нашихъ орудій въ то время.

Состояніе **Управленіе артиллеріею Графомъ Шуваловымъ** (съ 1756 по 1762 годъ) замѣчательно по многимъ преобразованіямъ и нововведеніямъ, изъ которыхъ большая часть удержалась и до сихъ поръ. **Графъ Шуваловъ** ввелъ единороги (въ 1757), въ достоинствѣ которыхъ, въ новѣйшее время, никто не сомнѣвается. Со введеніемъ ихъ, гаубицы оставлены. Онъ предложилъ также особыя орудія, называвшіяся **Шуваловскими гаубицами**(*), которыя однако вскорѣ послѣ смерти его вышли изъ употребленія. Для ускоренія заряжанія полевыхъ орудій, шуфлу совсѣмъ оставили и постоянно начали употреблять

въ XVIII столѣтіи 1823. ч. II. т. IV. 1-я половина стр. 162, 163 и 164.

(*) Это были длинныя гаубицы, имѣвшія овальную раструбу; онѣ назначались преимущественно для картечной стрѣльбы; Графъ Шуваловъ полагалъ, что картечь будетъ разсыпаться соотвѣтственно раструбѣ: болѣе въ ширину нежели въ высоту. Но на дѣлѣ этого не было; дѣйствіе этихъ орудій было худо.

картузы, а для лучшаго сообщенія огня заряду ввели нынѣшнія скорострѣльные трубки (прежнія состояли изъ тростинки, сквозь которую была продѣта нитка стопина).

Къ числу нововведеній принадлежали также брандскугели (они были двухъ родовъ: овальные и круглые) и свѣтящія ядра.

При Генераль-Фельдцейхмейстерѣ Вильбуа, въ 1763 году, Императрицею Екатериною II утвержденъ новый штатъ, по которому артиллерія была раздѣлена на 5 полковъ, каждый полкъ на 2 баталіона, а баталіонъ на 5 ротъ. Всѣ артиллеристы были съ ружьями; лѣтомъ они выходили въ лагерь, гдѣ занимались дѣйствіемъ изъ орудій и лабораторными работами. Строевыхъ же ученій вовсе не производили, по неимѣнію достаточнаго числа лошадей и потому артиллерія не могла пріобрѣсть навыка къ тактическимъ построеніямъ и быстрымъ движеніямъ. Въ 1765 году крѣпостная артиллерія получила нѣкоторое устройство, раздѣленіемъ всѣхъ крѣпостей на округи въ артиллерійскомъ отношеніи и назначеніемъ для каждой крѣпости опре-

дѣленнаго числа чиновъ, орудій и вообще всѣхъ другихъ предметовъ вооруженія.

Въ 1766 году Генераль-Фельдцейхмейстеръ Князь Орловъ улучшилъ порохъ опредѣленіемъ приличнѣйшей пропорціи составныхъ частей его, а въ 1791 году, по изобрѣтеніи Генераломъ отъ Артиллеріи Мелиссино, лучшаго способа литрованія селитры, эта пропорція снова измѣнилась и употреблялась до 1804 года, въ которомъ принята нынѣшняя пропорція.

Впрочемъ, послѣ Вильбуа, до пожалованія Князя Зубова въ Генераль-Фельдцейхмейстеры, по артиллеріи никакихъ важныхъ перемѣнъ сдѣлано не было, исключая учрежденія вновь въ 1789 году, трехъ бомбардирскихъ баталіоновъ.

Въ 1794 году, по докладу Князя Зубова, Высочайше повелѣно было учредить 5-ть конно-артиллерійскихъ ротъ изъ 14-ти орудій каждую. (семь 6-ти фун. пушекъ и столькоже $\frac{1}{4}$ пуд. единороговъ).

Должно однакоже замѣтить, что еще прежде этого, Павелъ Петровичъ, бывши въ то время Наслѣдникомъ Престола, сформировалъ въ своемъ Гатчинскомъ отрядѣ конно-артиллерійскую роту, которая въ

обученіи артиллеристовъ, въ быстротѣ и умѣньи маневрировать, превосходила артиллерию, учрежденную Княземъ Зубовымъ, и вмѣстѣ съ тѣмъ послужила образцомъ для сей послѣдней.

Въ продолженіе войнъ, веденныхъ Россією противъ Турціи съ 1769 по 1791 годъ, Румянцовъ и Суворовъ усовершенствовали боевой порядокъ войскъ; артиллерія слѣдовала неотлучно за войсками, и дѣйствіями своими во многихъ случаяхъ оказывала важное вліяніе на ходъ сраженій. Такъ въ знаменитой Кагульской битвѣ, во время движенія русскихъ войскъ для атаки Турокъ, наша артиллерія удерживала стремительныя нападенія непріятельской конницы и принудила ее возвратиться въ свой лагерь. Потомъ, когда Туркамъ удалось сломить каре Племянникова, они были опять отбиты дѣйствіемъ русской артиллеріи и преслѣдованы кавалерією. Въ сраженіи близъ Рымника, союзная артиллерія сбила непріятельскія орудія, стоявшія на укрѣпленіяхъ. Суворовъ, пользуясь этимъ обстоятельствомъ, приказалъ своей кавалеріи пронестись между кареевъ и вскочить въ укрѣпленія. Движеніе это увѣнчалось пол-

нымъ успѣхомъ и славная побѣда была слѣдствіемъ блистательныхъ дѣйствій артиллеріи и кавалеріи.

Перемѣны При Императорѣ Павлѣ I., 10 артил-
въ артилле- лерійскихъ баталіоновъ (по 5 ротъ въ каж-
ріи при Им- домъ) названы были полевыми, и соста-
ператорѣ Пав- вили полевую артиллерию, а 3 баталіона,
ль I. названные осадными, — осадную. Изъ 5-ти
конно-артиллерійскихъ ротъ, составлень
былъ особый конно-артиллерійскій бата-
ліонъ.

Кромѣ того сформированъ былъ Гвардей-
скій артиллерійскій баталіонъ изъ артил-
леріи Гатчинскаго отряда (*) и бомбар-
дирскихъ командъ Гвардейскихъ пол-
ковъ.

Полковая артиллерія (по 6 орудій на
каждый полкъ: 4 пушки 6 фунтов. и 2
единорога $\frac{1}{4}$ пуд), хотя и оставалась при
полкахъ, но зависѣла уже нѣсколько отъ
артиллеріи: въ каждомъ полку, для завѣ-
дыванія артиллерійскою командою, нахо-
дился артиллерійскій офицеръ. Орудія по-
лучили новую конструкцію, у артиллери-
стовъ отмѣнены были ружья, а для лучша-

(*) Артиллерию Гатчинскаго отряда командовалъ Аракчеевъ, вполнѣдствіи Инспекторъ всей артиллеріи.

го ихъ обученія положено содержать и въ мирное время столько лошадей, чтобы каждая рота могла производить ученья со всеми орудіями и съ однимъ заряднымъ ящикомъ на каждое орудіе.

Въ 1798 году, артиллерія удостоилась особаго Монаршаго вниманія: новорожденный Великій Князь, былъ назначенъ Генераль-Фелдцейхмейстеромъ.

Изъ этого краткаго описанія видно, что Императоръ Павелъ старался положить прочное основаніе устройству артиллеріи; но не смотря на то, она, даже и въ первые годы царствованія Императора Александра, отставала почти отъ всѣхъ Европейскихъ артиллерій.

По возшествіи на престоль Императора Александра I-го приступлено было, подъ руководствомъ Графа Аракчеева, (возведеннаго въ званіе Инспектора всей артиллеріи) къ новой организаціи русской артиллеріи.

Въ короткое время въ нашей артиллеріи совершилось много нововведеній и перемѣнъ; изъ полковыхъ орудій, отдѣленныхъ отъ полковъ, сформированы легкія роты, которыя поступили въ составъ новыхъ артиллерійскихъ баталіоновъ. По штату 1803

года определено было имѣть 1 гвардейскій баталіонъ, 9 полковъ, каждый въ 2 батальона, а баталіонъ въ 4 роты 12-ти орудійнаго состава, 2 баталіона конной артиллеріи, каждый въ 5 ротъ, также 12-ти орудійнаго состава. Осадные баталіоны обращены къ полевымъ орудіямъ; прислугу къ осадной артиллеріи, въ случаѣ надобности, предполагалось назначать отъ полевой.

Орудіямъ, лафетамъ и другимъ предметамъ матеріальной части, составлены были описанія, чертежи, лекала и прч; отъ чего въ работахъ можно было требовать отчетливости и единообразія, а для строгаго и справедливаго пріема всѣхъ вещей, утверждены образцы. Сверхъ того составлены довольно хорошія, для того времени, инструкціи. По различнымъ частямъ утверждены были штаты, заключавшіе впрочемъ немного существеннаго, но относившіеся преимущественно до мелочныхъ предметовъ. Въ это же время былъ основанъ третій оружейный заводъ Ижевской. Для артиллерійскихъ офицеровъ (въ Гвардейской артиллеріи до Поручичьяго, а въ полевой до Штабсъ-Капитанскаго чина) учреждены ежегодные экзамены, чрезъ что прегради-

лась дорога въ артиллерію тѣмъ изъ офицеровъ, которые вовсе не имѣли расположенія къ пріобрѣтенію познаній, необходимыхъ для артиллерійской службы.

Но самымъ полезнымъ измѣненіемъ въ артиллеріи, въ управленіе Графа Аракчеева, должно считать уничтоженіе фурштата (особыхъ командъ, завѣдывавшихъ артиллерійскими лошадьми); такимъ образомъ, все, заключающееся въ батареяхъ, было подчинено батареиннымъ командирамъ, въ лицѣ которыхъ и сосредоточивалась вся власть и управленіе этою тактической единицею артиллеріи.

Вообще улучшеніе матеріальной части и хозяйственнаго управленія артиллеріи, было постояннымъ предметомъ попеченій Графа Аракчеева. По строевой же части наша артиллерія все еще была ниже всякой посредственности; образовать ее въ дѣйствиіи и стрѣльбѣ, а тѣмъ болѣе показать правила, какъ употреблять ее въ полѣ, предназначено было людямъ практическимъ, образовавшимся въ сраженіяхъ новѣйшихъ войнъ.

Предъ кампанією 1805 года наша артиллерія, въ устройствѣ матеріальной части

и въ числѣ, не уступала иностраннымъ; но маневрированіе ея и вообще строевая часть были въ самомъ жалкомъ состояніи; она дѣйствовала большею частію въ смыслѣ оборонительномъ: обыкновенно ставилась на позиціяхъ, избранныхъ прежде начала сраженія и оставалась на мѣстѣ въ продолженіе всего дѣла. Подъ Аустерлицомъ (1805) Французы взяли у насъ на передкахъ болѣе 100 орудій, и еще бѣльшее число ихъ не успѣли выстроить и ушли, не сдѣлавъ ни одного выстрѣла. Въ доставкѣ для артиллеріи зарядовъ и другихъ потребностей, можно сказать, не существовало въ это время ни какихъ правилъ. (Запасный артиллерійскій паркъ былъ въ Вильнѣ, когда армія съ тѣми только зарядами, которые были въ зарядныхъ ящикахъ, находилась подъ Аустерлицемъ).

Аустерлицкое сраженіе ясно показало недостатки нашей артиллеріи, но, по краткости времени, до кампаніи 1806 и 1807 годовъ, не успѣли сдѣлать въ ней почти никакихъ улучшеній.

Послѣ войны 1805 года сформированы были артиллерійскія бригады по числу пѣхотныхъ дивизій (составлявшихъ тогда въ

маломъ видѣ то, что теперь корпуса), какое учрежденіе доставило пѣхотѣ и кавалеріи постоянную артиллерію. Но и въ кампаніи 1806 и 1807 годовъ наша артиллерія является столь же неустроенная и дурно обученная, какъ и въ 1805 году.

Наполеонъ угадалъ недостатки нашей артиллеріи и увѣренный въ неподвижности нашихъ батарей, велъ большею частію атаки на тѣ пункты, гдѣ менѣе было у насъ орудій. Такъ напр. подѣ Пултускомъ (1806), онъ атаковалъ правый флангъ; а подѣ Прейсшъ-Эйлау (1807) лѣвый, то есть въ обоихъ случаяхъ тѣ пункты, гдѣ было у насъ весьма мало орудій. Въ послѣднемъ сраженіи, передвиженіе 36-ти орудій нашей конной артиллеріи съ праваго фланга на лѣвый, почитали чудомъ маневрированія. Дѣйствіе этихъ орудій послужило отчасти къ оспориванію побѣды.

На Тильзитскихъ маневрахъ (въ 1807) французская артиллерія показала нашему Императору, чего недоставало въ русской, именно: обученія дѣлать различныя построенія и движенія вмѣстѣ съ другими родами войскъ. По возвращеніи Его Величества въ Петербургъ, немедленно начались ученья ар-

тиллеріи (по 2 или по 4 орудія) вмѣстѣ съ другими войсками и долго замѣтно было превосходство пѣхоты передъ артиллерією. Въ 1807 году было издано положеніе о новомъ устройствѣ запасныхъ парковъ. Но это положеніе, въ самомъ исполненіи, представляло важныя неудобства: поставка лошадей или воловъ и при нихъ вожатыхъ, возлагалась на различныя Губерніи; имущество парка состояло въ вѣдѣніи особыхъ цейхвартеровъ, а людей для конвоировація и для необходимыхъ работъ, предполагалось брать отъ понтонныхъ ротъ, о сформированіи которыхъ (для каждой артиллерійской бригады по одной), въ то же время состоялось Высочайшее повелѣніе. Такимъ образомъ, въ одномъ подвижномъ запасномъ паркѣ, были соединены трехъ различныхъ вѣдомствъ люди, подъ тремя, другъ отъ друга независящими начальствами. Въ 1808 году наша конная артиллерія раздѣлена была на двѣ инспекціи: одна отдана была Князю Яшвилю, а другая Генералу Ермолову; первая въ особенности дѣлала быстрые успѣхи, тѣмъ болѣе замѣчательные, что тутъ не могло быть подражанія иностранцамъ, потому что даже у нихъ для

этого оружія, по новизнѣ его, немного было сдѣлано.

Въ 1811 году, во время приготовленій къ достопамятной отечественной войнѣ, увеличено было число полевой артиллеріи, часть которой, отдѣленная отъ прочихъ войскъ, составила резервныя бригады. Войны съ Швеціею и Турціею представили, такъ сказать, случай испытать ее, не на ученьяхъ, а въ настоящемъ дѣлѣ; отъ сего въ кампаніяхъ 1812 и 1813 годовъ, она явилась уже какъ артиллерія, нѣсколько опытная.

Въ 1812 году находимъ уже много примѣровъ искуснаго употребленія и успѣшнаго дѣйствія нашей артиллеріи. Такъ на примѣръ въ сраженіи подъ Клястицами, гдѣ по донесенію Графа Витгенштейна «мужественное нападеніе егерскихъ полковъ и жестокое дѣйствіе артиллеріи въ мигъ рѣшили участь сраженія.» (*) Въ сраженіи подъ Полоцкомъ 5 Августа, во время атаки, произведенной Русскими на мызу Спасъ,

(*) Донесеніе Графа Витгенштейна. Данилевскій. Описаніе отечественной войны въ 1812 году часть I. стр. 395.

составлявшую ключъ позиціи, «завязалось «туть упорное дѣло, но дрались съ перемѣннымъ успѣхомъ; только одно было постоянно: удачное дѣйствіе нашей артиллеріи, которую Графъ Витгенштейнъ, какъ въ этомъ дѣлѣ, такъ и во всѣхъ прежде бывшихъ сраженіяхъ, не могъ нахвалиться.» (*) Въ сраженіи подъ Малоюрославцемъ Дохтуровъ и Раевскій, отступивъ за городъ, поставили батареи. Въ густыхъ колоннахъ выпала непріятель изъ города и атаковалъ нашу линію, но встрѣченный картечью, поворотилъ назадъ, преслѣдуемый русскими батареями, стрѣлками и колоннами. Командовавшій гвардейскою конною артиллеріею Полковникъ Козень, подскакалъ съ 4-мя орудіями къ Калужской заставѣ и такъ удачно стрѣлялъ, что до конца сраженія не позволялъ непріятелю показываться изъ заставы. (*) Фельдмаршалъ Паскевичъ, будучи еще дивизионнымъ командиромъ въ арміи Князя Багратіона, подъ Салтановкой и подъ Смоленскомъ, сосредоточеннымъ

(*) Тамъ же стр. 412.

(**) Тамъ же, часть 3. стр. 320.

дѣйствіемъ артиллеріи удерживалъ атаки Французовъ.

Въ особенности въ кампанію 1813 года дѣлаются замѣтными хорошая организація и обученіе нашей артиллеріи: и въ ней нельзя уже было узнать ту артиллерію, неподвижную, которая была у насъ за шесть лѣтъ назадъ.

Въ эту кампанію, находимъ много примѣровъ блистательнаго употребленія нашей артиллеріи. Но ни въ одномъ сраженіи, не исключая и тѣхъ, которыя происходили въ позднѣйшія времена, наша артиллерія не играла такой важной роли, какъ въ сраженіи подъ Лейпцигомъ (4-го Октября;) 112 срудій нашей резервной артиллеріи, будучи употреблены вовремя, не только уничтожили замыслы Наполеона, не допустивъ его прорвать центръ нашъ, но выхватили, можно сказать, изъ рукъ его побѣду. Мнѣніе объ нашей артиллеріи, послѣ этого сраженія, до того перемѣнилось, что 6-го Октября Австрійцы, не взирая на ихъ гордость, просили чтобы имъ, для содѣйствія, дана была русская артиллерія.

Покрытая славою, обогащенная опытами, но болѣе или менѣе въ наружномъ соста-

въ разстроенная продолжительными усиленіями, артиллерія наша возвратилась въ предѣлы отечества осенью 1814 года. Немедленно занялись укомплектованіемъ недоставававшего, и весною 1815 года, наша артиллерія была въ такомъ блистательномъ состояніи, въ какомъ ее до тѣхъ поръ еще не видали. Совершивъ довольно быстрый походъ во Францію, она подъ Вертю, удостоилась самыхъ лестныхъ похвалъ отъ союзныхъ Монарховъ и превосходнымъ устройствомъ своимъ, можно сказать, удивила иностранцевъ.

На этомъ смотре собрано было 540 орудій, въ томъ числѣ 120 конныхъ. Маневрированіе послѣднихъ было особенно блистательно; оно показало, что въ этомъ отношеніи, наша конная артиллерія далеко превзошла артиллерію иностранцевъ.

Наступившій миръ далъ возможность, по возвращеніи изъ Франціи, исправлять нѣкоторыя несовершенства нашей артиллеріи; одно изъ главнѣйшихъ состояло въ недостаточномъ приученіи артиллеристовъ стрѣлять въ цѣль, для чего въ 1816 году и начались практическія ученья.

При каждой артиллерійской бригадѣ учреждена была парочная рота, для снабженія, въ военное время, своей бригады и части конной артиллеріи зарядами, а пѣхотной дивизіи (при которой состояла бригада) патронами.

Войны 1812, 1813 и 1814 годовъ, показали всю важность хорошаго устройства запасныхъ парковъ, ибо, въ то время, одною только усиленною дѣятельностію, со стороны полевого артиллерійскаго начальства, были отвращаемы неудобства, происходившія отъ дурныхъ основаній, принятыхъ для устройства запасныхъ парковъ.

Въ 1824 году вышло положеніе объ артиллеріи въ военное и мирное время, гдѣ означены обязанность и кругъ дѣйствія каждаго начальника полевой артиллеріи. На основаніи этого положенія артиллерія, въ мирное время, составляла особыя части или дивизіи, которыя, имѣя своихъ начальниковъ изъ артиллерійскихъ Генераловъ, могли получать лучшее образованіе во всѣхъ отношеніяхъ. Вообще въ послѣднее время царствованія Императора Александра и особенно при нынѣ царствующемъ Императорѣ, артиллерія наша, подъ управленіемъ

Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Михаила Павловича, сдѣлала немовѣрные успѣхи во всѣхъ отношеніяхъ.

Учрежденіе Артиллерійскаго Училища доставляетъ артиллеріи офицеровъ, весьма хорошо для этой службы приготовленныхъ. Учебная артиллерійская бригада снабжаетъ ее искусными фейерверкерами, а дивизионныя школы и школы при батареяхъ распространяютъ образованіе и на нижнихъ чиновъ.

Арсеналы, пороховые и оружейные заводы, подчинены надзору особыхъ Инспекторовъ; для образованія искусныхъ мастеровъ по артиллерійской части, учреждена въ С. Петербургѣ техническая школа; при Охтенскомъ пороховомъ заводѣ, заведена школа, образующая мастеровъ для пороховыхъ заводовъ; наконецъ школа при С. Петербургской лабораторіи — для приготовленія искусныхъ лаборатористовъ.

Крѣпостная артиллерія получила лучшее устройство; въ осадной артиллеріи сдѣланы также улучшенія.

Полевая артиллерія получила новую организацію и новое устройство матеріальной части; но всего болѣе замѣтны успѣхи

въ доведеніи полевой артиллеріи до высокой степени подвижности и искусства маневрировать. Начало этому было положено въ гвардейской артиллеріи, въ которой подвижность и маневрирование были доведены до высокой степени совершенства. Учрежденныя при гвардейской артиллеріи двѣ образцовыя батареи (пѣшая и конная,) въ весьма непродолжительное время передали въ полевую артиллерию всѣ усовершенствованія въ ученьяхъ артиллеріи и ввели единообразіе во всѣхъ отношеніяхъ; уставы, изданныя для обученія артиллеріи, еще болѣе упрочили эти успѣхи.

Выше замѣчено, что въ послѣднія французскія войны употребленіе нашей артиллеріи въ полѣ сдѣлало весьма большіе успѣхи, но еще болѣшему развитію ея въ этомъ отношеніи много способствовали частые маневры и послѣднія войны (*). Государь

(*) Турецкая война 1828 и 1829 и война противъ польскихъ мятежниковъ, представляютъ много примѣровъ искуснаго и успѣшнаго употребленія артиллеріи, но мы ограничимся двумя примѣрами:

Въ 1829 году, въ сраженіи подъ Кулевчею, нѣсколько хорошо направленныхъ выстрѣловъ конно-батарейной No. 19 роты (нынѣ No. 23 батарея) привели въ разстрой-

Императоръ, гениально постигающій характеръ и свойство артиллерійскаго оружія, частыми осмотрами армейскихъ войскъ, довелъ полевую артиллерию до той степени совершенства, на которой гвардейская гораздо прежде находилась и показала лучшее, сообразнѣйшее съ нынѣшнею тактикою употребленіе ея въ полевыхъ сраженіяхъ.

Дальнѣйшими улучшеніями въ артиллерию, постоянно занимается особый Комитетъ, изъ артиллерійскихъ генераловъ составленный. Имѣя въ виду всѣ новѣйшія учрежденія въ иностранныхъ артиллеріяхъ, онъ разсматриваетъ ихъ, и примѣняетъ къ нашей.

Бросивъ взглядъ на тѣ перемѣны и улучшенія, которыя въ различное время дѣлались въ нашей артиллеріи, нельзя не удивляться быстротѣ, съ какою она шагнула къ совершенству. Еще въ нынѣшнемъ столѣ-

ство и обратили въ бѣгство турецкую армию.

Варшавскій штурмъ показалъ, что можетъ сдѣлать артиллерія, хорошо устроенная и превосходно обученная. Батареи наши дѣйствовали по укрѣпленіямъ картечью, подъѣзжая на близкое разстояніе, что доказываетъ и неустрашимость начальниковъ и совершенство оружія.

тіи многое въ ней было дурно, инаго вовсе не существовало; теперь же состояніе полевой нашей артиллеріи таково, что ни одна изъ иностранныхъ артиллерій, не можетъ у нея оспаривать заслуженнаго преимущества: она устроена, обучена и сильна не столько числомъ, сколько превосходной организаціей и порядкомъ, существующимъ въ ея управленіи (*).

(*) Въ нашей полевой артиллеріи считается около 1300 орудій, которыя въ самое короткое время могутъ стать на военную ногу (Французы считаютъ у себя 1000 орудій, Австрійцы 1000, Пруссаки 800, но на самомъ дѣлѣ, у первыхъ двухъ, едвали есть и половина, могущихъ скоро наготовиться къ походу).

Наши оружейные заводы удобно могутъ приготовить до 150 т. оружія; пороховые заводы такъ устроены, что недостатка въ порохѣ, не можетъ случиться при самомъ большомъ его расходованіи.



II. ОБЪ УСТРОЙСТВЪ АРТИЛЛЕРІИ, РАЗСМАТРИВАЕМОЙ КАКЪ ОДИНЪ ИЗЪ ТРЕХЪ ГЛАВНЫХЪ РОДОВЪ ВОЙСКЪ.

Раздѣленіе артиллеріи на полевую, осадную и крѣпостную и отличительный характеръ каждого изъ сихъ родовъ артиллеріи.

Соотвѣтственно тремъ главнымъ дѣйствіямъ войскъ на войнѣ, артиллерія раздѣляется на полевую, осадную и крѣпостную, Полевая артиллерія имѣетъ главнымъ назначеніемъ содѣйствовать войскамъ въ сраженіяхъ; и какъ предметы, служащіе обыкновенно цѣлью въ полевыхъ сраженіяхъ, не представляютъ большаго сопротивленія, и по причинѣ ихъ малой величины, не могутъ быть поражаемы съ весьма дальнихъ разстояній, то отъ полевыхъ орудій не требуется, ни большой силы выстрѣловъ, ни большой дальности. Слѣдовательно, главнымъ достоинствомъ полевой артиллеріи должна быть подвижность. Хотя орудія малыхъ калибровъ, выполняющіе это условіе въ превосходной степени,

однако при излишнемъ уменьшеніи калибровъ орудій, они, по весьма слабому дѣйствию снарядовъ, особенно картечи, и по слишкомъ уже малой дальности выстрѣловъ, не могутъ принести надлежащей пользы; и потому отличительный характеръ полевой артиллеріи есть *возможная степень подвижности и сила выстрѣловъ, достаточная для тѣхъ разстояній, съ которыхъ въ полевыхъ сраженіяхъ дѣйствуютъ.*

Въ осадной артиллеріи часто требуется большая сила выстрѣловъ. Это требованіе можетъ быть выполнено только посредствомъ орудій большаго калибра, — орудій тяжелыхъ и отъ того неудобныхъ для скорыхъ движеній, которыя впрочемъ для нихъ и не нужны. По этому, осадная артиллерія имѣетъ характеръ отличный отъ полевой: *она должна соединять въ себѣ бѣольшую по возможности силу выстрѣловъ, съ необходимою подвижностію.*

Крѣпостная артиллерія не имѣетъ, такъ сказать, постояннаго отличительнаго характера. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ требуются отъ нея выстрѣлы дальніе и сильные; въ другихъ случаяхъ и небольшая сила выстрѣловъ для нея достаточна. Но есть обстоятель-

ства, которыя отдѣляютъ крѣпостную артиллерию отъ другихъ родовъ артиллеріи, а именно: 1) осадныя и полевая орудія отливаются изъ мѣди, а крѣпостныя (для сбереженія издержекъ) изъ чугуна. Хрупкость этого металла принудила дать орудіямъ, изъ него выливаемымъ, размѣры больше тѣхъ, которые даются мѣднымъ. 2) Крѣпостныя орудія требуютъ лафетовъ особаго устройства (см. часть I, стр. 57). По сему для вооруженія крѣпостей, вездѣ заведена особая артиллерія.

А. Обь устройствъ полевой артиллеріи.

Артиллерія въ полевыхъ сраженіяхъ имѣетъ преимущественно два назначенія: 1) содѣйствовать прочимъ войскамъ при атакѣ и преслѣдованіи, при оборонѣ и отступленіи. 2) Составлять, такъ называемыя мѣстныя батареи. Въ первомъ случаѣ требуется, чтобы артиллерія имѣла большую подвижность, могла бы опереживать войска, которыя она должна поддерживать, и безъ затрудненія преодолевать мѣстныя препятствія, нерѣдко встрѣчающіяся на полѣ сраженія. Во второмъ случаѣ, хотя

Подраздѣленіе полевой артиллеріи на батарейную и на легкую, на пѣшую и на конную.

движимость составляет также важное и необходимое условие для орудій, однако здѣсь орудія долѣе остаются на мѣстѣ и должны поражать непріятели на дальнѣйшемъ разстояніи, а потому тутъ нужны бѣльшіе калибры. Соотвѣтственно этой двойкой цѣли, полевая артиллерія подраздѣляется на *легкую* и *батарейную*. Сверхъ того на *пѣшую* и на *конную*, соотвѣтственно двумъ главнымъ родамъ войскъ, которымъ она содѣйствуетъ.

а) *Пѣшая артиллерія.*

Двойкое назначеніе полевой артиллеріи Орудія. требуетъ для нея, какъ пушекъ, такъ и единороговъ (въ иностранныхъ артиллеріяхъ вмѣсто сихъ послѣднихъ, гаубиць) двухъ, различныхъ калибровъ, изъ которыхъ мѣньшій нуженъ для легкой артиллеріи, а бѣльшій для батарейной.

Единороги или гаубицы, должны своею движимостію равняться съ тѣми пушками, съ которыми дѣйствуютъ вмѣстѣ и, если можно, не уступать имъ въ дальности выстрѣловъ; въ противномъ случаѣ, единороги или гаубицы не въ состояніи будутъ

слѣдовать и дѣйствовать всюду вмѣстѣ съ пушками; или, находясь съ ними на одной батарее и претерпѣвая пораженіе отъ непріятельскихъ выстрѣловъ, сами не въ силахъ будутъ отвѣчать имъ съ успѣхомъ.

Орудія бата-
рейной артил-
леріи.

При выборѣ орудій для батарейной артиллеріи, слѣдуетъ обратить вниманіе на то, чтобы излишнимъ увеличеніемъ калибра не лишить ихъ необходимой способности маневрировать. Способность эта зависитъ, не только отъ того груза, какой везетъ каждая лошадь, но и отъ числа лошадей въ упряжи; чѣмъ болѣе число лошадей, тѣмъ имъ менѣе удобно везти, тѣмъ менѣе и затруднительнѣе бываютъ повороты орудія, особливо во время скорыхъ движеній; тѣмъ чаще случаются остановки и тѣмъ болѣе мѣста занимаетъ орудіе въ колоннѣ.

По этимъ причинамъ для упряжи въ полевой артиллеріи нельзя принять болѣе 8-ми лошадей, а чтобы при этомъ на каждую лошадь не приходилось слишкомъ много груза, то калибръ 12-ти фунтовой пушки и соответствующаго ему полуудоваго единорога, должно считать самымъ крайнимъ предѣломъ для полевой артиллеріи.

Хотя, при выборѣ калибра для легкой артиллеріи, и должно обращать главное вниманіе на способность орудій къ быстрымъ движеніямъ, однакожь не должно также упускать изъ виду и того, что слишкомъ малыя орудія не будутъ имѣть достаточной силы выстрѣловъ, особенно же тѣ, которыя стрѣляютъ гранатами; посему для полевой артиллеріи не должно принимать калибровъ меньшихъ 6-ти фунтовой пушки и соотвѣтствующаго ему калибра $\frac{1}{4}$ пудоваго единорога, которые весьма хорошо выполняютъ свое назначеніе. Хотя такимъ образомъ пушки 3-хъ фунтоваго вообще отвергаются, по ограниченной дальности и по малой вѣрности ихъ выстрѣловъ, равно какъ и по неудовлетворительному дѣйствию картечи; однакожь въ нѣкоторыхъ артиллеріяхъ, какъ напримѣръ въ австрійской и англійской (*) онѣ еще существуютъ. У Шведовъ, Пруссаковъ, Саксонцевъ, Баварцевъ и въ прочихъ нѣмецкихъ артиллері-

Орудія легкой артиллеріи.

(*) У Австрійцевъ есть нѣсколько батарей, вооруженныхъ 3-хъ ф. пушками, а у Англичанъ пушки 3-хъ ф. калибра употребляются въ полевой, горной и колоніальной артиллеріи. Впрочемъ у Австрійцевъ и у Англичанъ употребляются въ полевой артиллеріи и 6 ф. пушки.

яхъ, за меньшей калибръ для легкой артиллеріи принята пушка 6-ти фунтовая; а во Франціи, по новой организаціи, 8-ми фунтовая.

Сравненіе
6-ти фунто-
выхъ пушекъ
съ 8-ми фун-
товыми.

Восьми фунтовая пушка, имѣя нѣкоторое преимущество предъ 6-ти фунтовою въ дальности выстрѣловъ, уступаетъ ей въ подвижности (требуя въ упряжь двухъ лишнихъ лошадей); издержки на заряды 6-ти фунтовой пушки менѣе и при однихъ и тѣхъ же средствахъ, можно возить зарядовъ болѣе.

Въ новѣйшія времена Англичане полагали въ своей полевой артиллеріи ввести одинъ только калибръ, средній. Въ кампаніи 1815 года они имѣли однѣ только 9 ти фунтовыя пушки. Безъ сомнѣнія, матеріальная часть артиллеріи, отъ этого сдѣлалась бы проще, но нельзя рѣшиться ввести одинъ калибръ вмѣсто двухъ, пока долговременный опытъ на войнѣ не покажетъ, что 9-ти фунтовая пушка можетъ замѣнить 12-ти фунтовую, въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ требуются дальніе и сильныя выстрѣлы и что мѣньшая подвижность ея, въ сравненіи съ 6-ти фунтовою пушкою, не имѣетъ вреднаго вліянія на быстроту движеній.

Лафеты полевых орудій, по ихъ устройству, можно вообще раздѣлить на двѣ главныя системы. Къ первой, такъ называемой Грибовалевой, принадлежатъ лафеты, состоящіе изъ двухъ длинныхъ станинъ, связанныхъ между собою нѣсколькими подушками.

Лафеты
Система Гри-
бовала.

Лафеты другой системы (англійской) состоятъ изъ двухъ короткихъ станинъ, прикрѣпленныхъ къ помещенному между ними брусу. Лафеть, толстымъ кольцомъ, придѣланнымъ къ его хоботу, надѣвается на особый крюкъ, замѣняющій стержень и находящійся у задней стороны передковой оси.

Система ан-
глійская.

Лафеты англійской системы, выгодны, относительно ихъ изготовленія, (толстый брусъ и двѣ короткія станины легче достать, чѣмъ двѣ длинныя) накладываніе на передокъ удобнѣе, повороты нѣсколько круче. Невыгода же англійской системы состоитъ въ томъ, что для передка, вмѣсто дышла, должно принять оглобли, отъ которыхъ коренная лошадь очень много терпитъ; или оставивъ дышло, сдѣлать къ нему какое нибудь приспособленіе, болѣе или

менѣе сложное (какъ у Французовъ) (*) и отъ того неудобное для артиллеріи.

Зарядные
ящики.

Каждая система лафетовъ имѣетъ особые зарядные ящики: къ Грибовалевой принадлежатъ длинныя четырехъ колесныя фуры; главный ихъ недостатокъ — тяжесть и неповоротливость.

Зарядные ящики англійской системы имѣютъ передокъ точно такой же какъ лафеты, и потому требуютъ также оглобель (*.)

Нашъ двухъ-колесный зарядный ящикъ не принадлежитъ ни къ одной изъ этихъ системъ. По причинѣ его легкости, оглобли въ немъ не составляютъ такого важнаго неудобства какъ въ лафетахъ и зарядныхъ ящикахъ англійской системы. Онъ весьма поворотливъ, занимаетъ не много мѣста въ колоннѣ и содержитъ менѣе зарядовъ, чѣмъ оба описанные рода зарядныхъ ящиковъ, отъ чего, въ случаѣ взрыва, наноситъ менѣе вреда и причиняетъ мѣньшую потерю зарядовъ.

(*) Французы ввели у себя англійскую систему лафетовъ, съ нѣкоторыми измѣненіями.

(**) Подобные этимъ зарядные ящики приняты и во французской полевой артиллеріи, но съ дышлою.

в) Конная артиллерія.

Для конной артиллеріи ограничиваются Орудія.
обыкновенно однимъ калибромъ пушекъ
(мѣньшимъ изъ тѣхъ, которые избраны
вообще для полевой артиллеріи), придавая
имъ соотвѣтственный калибръ орудій, стрѣ-
ляющихъ гранатами. Въ Россіи же сверхъ
того есть особая тяжелая или конно-ба-
тарейная батарея.

Имѣя такія батареи, можно, не только
весьма скоро составлять или усиливать
мѣстную батарею на какомъ нибудь важ-
номъ пунктѣ, но сверхъ того, преслѣдуя не-
пріятеля, у котораго при отступленіи бы-
ваетъ обыкновенно одна только легкая ар-
тиллерія, можно пользоваться предъ нимъ
преимуществомъ бѣльшаго калибра.

При устройствѣ конной артиллеріи долж- Условія для
но стараться матеріальную часть ея дѣлать устройства
одинакую съ пѣшею, что у насъ и въ бѣль- матеріальной
шей части государствъ выполнено; отлич- части.
ный же характеръ отъ пѣшей придается ей
тѣмъ, что прислугу сажаютъ на верховыхъ
лошадей и впрягаютъ лишнихъ лошадей
подъ орудія.

Понятіе объ артиллеріи у новѣйшее время полагають предоставить которой прислуга возвѣтся на лафетахъ, передкахъ и зарядныхъ ящикахъ. Во избѣжаніе большихъ издержекъ, въ конной артиллеріи дѣйствовать только въ самыхъ важнѣйшихъ случаяхъ ея назначенія; для прочихъ же случаевъ устроить легкую пѣшую артиллерію такимъ образомъ, чтобы она могла совершать скорыя и продолжительныя движенія. Изъ этого выводится понятіе о третьемъ родѣ полевой артиллеріи, которую можно назвать *пѣздящею* артиллеріею (*fahrende Artillerie*, *artillerie montée*); у ней вся прислуга размѣщается удобно на передкахъ, зарядныхъ ящикахъ и на подручныхъ лошадяхъ.

Такая артиллерія представляетъ безъ сомнѣнія важныя выгоды, если смотрѣть на нее какъ на пѣшую, способную къ самымъ скорымъ движеніямъ; но Австрійцы напримѣръ, замѣнили ея у себя конную артиллерію и подъ названіемъ кавалерійской артиллеріи (*Cavallerie-Geschütz*) употребляютъ ее для содѣйствія кавалеріи. У 6-ти фунт. пушекъ и 7 фунт. гаубиць, назначенныхъ у нихъ для этой артиллеріи, сдѣланъ лафетъ длиннѣе обыкновеннаго и на поверхности его помѣщена скамья (*Wurst*) на которую садятся верхомъ 5 человекъ прислуги (осталь-

ные номера, ѣдутъ на подручныхъ лошадяхъ). Подъ скамьею сдѣланъ ящикъ, въ который укладывается нѣсколько зарядовъ.

Въ Баваріи, для содѣйствія кавалеріи, устроена артиллерія подобнымъ же образомъ, и она отличается отъ австрійской тѣмъ, что вуреть или скамья для прислуги находится не на лафетѣ, а на зарядномъ ящикѣ.

Нельзя не согласиться, что такого рода артиллеріи не могутъ замѣнить конной, если взять въ соображеніе:

1) Что матеріальная часть ихъ требуетъ устройства отличнаго отъ пѣшей; между тѣмъ какъ конная артиллерія, должна и можетъ имѣть матеріальную часть одинаковую съ пѣшею.

2) Онѣ не имѣютъ такой быстроты и способности маневрировать, какъ конная артиллерія. На неровныхъ мѣстахъ скачка чрезвычайно беспокоитъ людей и орудія скорѣе могутъ опрокидываться, потому что люди, сидящіе на лафетѣ, представляютъ высокій грузъ.

3) Удачный непріятельскій выстрѣлъ, убивъ одну или двухъ упряжныхъ лоша-

дей, превращаетъ вдругъ кавалерійское орудіе въ пѣшее.

4) Нравственная сила у конной артиллеріи болѣе, и потому она способнѣе къ быстрымъ нападеніямъ и можетъ долѣе удерживать мѣсто при отступленіи.

У насъ въ Россіи вся пѣшая артиллерія имѣетъ такое устройство матеріальной части, что въ случаѣ надобности, часть прислуги, необходимая для дѣйствія, можетъ удобно помѣститься на лафетахъ и передкахъ, и орудія могутъ двигаться полною рысью.

Заряды и
снаряды.

Въ полевой артиллеріи употребляются обыкновенно заряды, имѣющіе постоянную, однажды принятую величину; (изъ этого исключаются заряды для навѣсной стрѣльбы, которая иногда употребляется и въ полевыхъ сраженіяхъ); выстрѣламъ же придается потребная дальность посредствомъ большаго или мѣншаго возвышенія орудія.

Снаряды, употребляемые въ полевой артиллеріи, суть: для пушекъ, ядра и картечь; для единороговъ, гранаты, картечь и свѣтляція ядра.

Обозъ въ полевой артиллеріи полагается слѣдующій: походная кузница, инструментальный полуфурокъ, и роспуски для возки запаснаго лѣса, канатовъ, коломази и проч. Артиллерійскій обозъ.

О составѣ полевой артиллеріи.

Для удобнаго управленія артиллеріею, по части распорядительной и хозяйственной, и для лучшаго надзора за дѣйствіями орудій, извѣстное число ихъ соединяется въ одно цѣлое, называемое *батареєю*.

Батарея есть, такъ сказать, тактическая единица артиллеріи, точно также какъ въ пѣхотѣ баталіонъ, а въ кавалеріи эскадронъ. По этому каждая батарея должна быть снабжена всѣми предметами, необходимыми для похода и дѣйствія, и запасными вещами, такъ, чтобы въ случаѣ надобности, можно было во всякое время отдѣлять ее отъ прочей артиллеріи.

Большія батареи допускаютъ возку мѣньшого числа запасныхъ вещей, но за то, по причинѣ бѣльшого числа людей, присмотръ за ними затруднителенъ, колонна въ походѣ длинна и по множеству повозокъ слѣ- Величйна батарей.

дующихъ вмѣстѣ, остановки встрѣчаются чаще.

Слишкомъ малыя батареи тѣмъ неудобны, что при употребленіи ихъ въ сраженіяхъ, безпрестанно приходилось бы соединять ихъ по нѣскольку въ одну батарею. Ктомужъ и запасныхъ вещей потребовалось бы слишкомъ много.

По этимъ причинамъ артиллерійскія батареи, не должны имѣть болѣе 8-ми и менѣе 6-ти орудій.

Составъ полевой артиллеріи въ Россіи.

У насъ артиллерія, принадлежащая къ одному пѣхотному или кавалерійскому корпусу, составляетъ артиллерійскую дивизію, а принадлежащая къ пѣхотной или кавалерійской дивизіи—бригаду (*). Это раздѣленіе артиллеріи есть постоянное, какъ для военнаго, такъ и для мирнаго времени, такъ что каждая часть пѣхоты или кавалеріи всегда имѣетъ свою особую артиллерію.

Полевая артиллерія наша раздѣляется на

(*) Въ резервныхъ кавалерійскихъ корпусахъ, артиллерія, принадлежащая дивизіямъ, не составляетъ бригады.

гвардейскую и полевую; та и другая на пѣшую и конную.

Гвардейская пѣшая артиллерія состоитъ изъ трехъ бригадъ (двухъ гвардейскихъ и 3-й гвардейской-гренадерской). Въ каждой бригадѣ три батареи, изъ коихъ двѣ батарейныя и одна легкая.

Гвардейская конная артиллерія состоитъ изъ одной батарейной и трехъ легкихъ батарей.

Полевая пѣшая артиллерія состоитъ изъ восьми артиллерійскихъ дивизій (одна при гренадерскомъ корпусѣ, одна при кавказскомъ и шесть при шести пѣхотныхъ корпусахъ); каждая артиллерійская дивизія изъ трехъ бригадъ пѣшихъ и одной конной (кавказская дивизія не имѣетъ конной бригады). Въ пѣшей бригадѣ четыре батареи и одинъ запасный подвижной паркъ; въ конной бригадѣ двѣ легкихъ батареи.

Примѣчаніе. Первая или старшая бригада въ каждой дивизіи состоитъ изъ двухъ батарейныхъ и двухъ легкихъ, а прочія бригады изъ одной батарейной и трехъ легкихъ батарей. Въ Гренадерскомъ корпусѣ

всѣ бригады состоятъ изъ двухъ батареинныхъ и двухъ легкихъ батарей (*).

Полевая конная артиллерія состоитъ изъ трехъ конно-артиллерійскихъ дивизій (по числу резервныхъ кавалерійскихъ корпусовъ), и семи конно-артиллерійскихъ бригадъ (по числу легкихъ кавалерійскихъ дивизій, состоящихъ при гренадерскомъ и 6-ти пѣхотныхъ корпусахъ).

Примѣчаніе. Въ 1-й и 2-й конно-артиллерійскихъ дивизіяхъ, по одной батареинной и по три легкихъ, а въ 3-й двѣ батареинныя и двѣ легкія батареи.

(*) Артиллерія отдѣльнаго кавказскаго корпуса имѣетъ составъ нѣсколько отличный отъ прочей, а именно:

Кавказская гренадерская бригада состоитъ изъ 1-й батареинной, 2-хъ легкихъ и одной резервной батареи; послѣдняя батарея имѣетъ 10 легкихъ орудій.

19-я артиллерійская бригада состоитъ изъ 1-й батареинной, 3-хъ легкихъ, 1-й резервной (съ 10 легкими орудіями) батареи и подвижнаго запаснаго парка.

20-я артиллерійская бригада состоитъ изъ 1-й батареинной, 3-хъ легкихъ батарей и подвижнаго запаснаго парка.

Примѣчаніе. Батареинныя батареи 19-й и 20-й артиллерійскихъ бригадъ имѣютъ легкія орудія, но будучи въ батареинномъ составѣ, онѣ, въ случаѣ надобности, могутъ брать изъ крѣпостей и батареинныя орудія.

Кромѣ упомянутаго состава конной артиллеріи, есть еще 20 батарей казачей артиллеріи, а именно: 10 батарей войска Донскаго (въ томъ числѣ одна батарея гвардейская) 2 батареи Черноморскаго, 2 батареи Кавказскаго, батарея Астраханскаго, 3 батареи Оренбургскаго и 2 батареи Сибирскаго казачьяго войска.

Во время войны и въ иностранныхъ Государствахъ принимается раздѣленіе артиллеріи, примѣненное подобно нашему къ организаціи прочихъ войскъ: но въ мирное время, по большей части у нихъ артиллерія совершенно отдѣляется отъ прочихъ войскъ; при чемъ, изъ значительнаго числа батарей составляются, такъ называемыя, артиллерійскіе полки, которые располагаются на постоянныхъ квартирахъ, въ избранныхъ для того, однажды навсегда, большихъ городахъ. Такое совокупленіе артиллеріи въ большія массы, принято преимущественно по тремъ причинамъ:

Организація артиллеріи въ иностранныхъ государствахъ и сравненіе ея съ нашею.

1) Оно представляетъ Правительству возможность давать артиллеріи всѣ пособія, необходимыя для ея усовершенствованія по части теоріи и практики артиллерійскаго искусства; при каждомъ полку находятся не

только школы для образованія рядовыхъ и унтеръ-офицеровъ, но читаются для офицеровъ ежедневно лекціи, по всѣмъ предметамъ, относящимся къ артиллерійскому искусству. Эти лекціи, обязаны посѣщать все артиллерійскіе офицеры, кромѣ Командировъ батарей.

При каждомъ полку имѣется, такъ называемый учебный полигонъ, служащій къ упражненію артиллеристовъ въ дѣйствиіи изъ всѣхъ родовъ орудій, (полевыхъ, осадныхъ и крѣпостныхъ), библіотека, музеумъ, и прч.

2) Совмѣстное квартированіе большаго числа артиллерійскихъ офицеровъ, рождаетъ между ними соревнованіе; они стараются отличить себя занятіями, свойственными ихъ службѣ; идеи, замѣчанія и самые опыты передаются удобно и обсуживаются цѣлымъ обществомъ, при чемъ получаютъ результаты основательные и весьма полезные для науки вообще.

3) Правительство не имѣетъ надобности содержать во время мира большаго числа лошадей для артиллеріи; потому что батареи, составляющія полкъ, производятъ

ученя поочередно, пользуясь одними и теми же лошадьми.

Не лзя не замѣтить превосходства организаціи нашей артиллеріи въ этомъ послѣднемъ отношеніи: у насъ, каждая батарея и въ мирное время имѣетъ такое число лошадей, что можетъ производить ученье со всеми орудіями. Этому учрежденію преимущественно должно приписать, искусство маневрировать, доведенное въ нашей артиллеріи до высокой степени, равно какъ быстроту и точность въ движеніяхъ, отличающія въ особенности нашу конную артиллерію.

При каждомъ полевомъ орудіи возится въ передкахъ и зарядныхъ ящикахъ среднимъ числомъ около 175 зарядовъ, такъ что батарея изъ восьми орудій, имѣетъ при себѣ до 1400 зарядовъ.

О подвижныхъ и мѣстныхъ паркахъ.

Число это недостаточно однако же для того, чтобы артиллерія, даже въ нѣсколькихъ сраженіяхъ, могла принять дѣятельное участіе. Между тѣмъ значительное увеличеніе числа зарядовъ, возимыхъ при батареяхъ, потребовало бы множества зарядныхъ ящиковъ, и повлекло бы за собою величайшія затрудненія для самой батареи.

Стараясь согласить сколько можно это послѣднее обстоятельство съ необходимою большаго числа зарядовъ, устраиваются *запасные подвижные парки*, въ которыхъ для каждой батареи имѣется другой комплектъ зарядовъ.

Подвижные парки слѣдуютъ въ бѣльшемъ или мѣньшемъ отдаленіи за арміею, смотря по надобности въ зарядахъ; имѣя при себѣ матеріалы, они снабжаютъ артиллерію готовыми зарядами, а пѣхоту и кавалерію патронами. По мѣрѣ расходованія матеріаловъ, подвижные парки берутъ новые матеріалы изъ *лѣстныхъ парковъ*, располагаемыхъ или въ извѣстныхъ мѣстахъ внутри Государства, или, въ случаѣ войны наступательной, въ землѣ непріятельской.

Во время войны устраиваютъ также *летучій паркъ* (изъ зарядныхъ ящиковъ, взятыхъ изъ ближайшихъ къ театру войны арсеналовъ). Назначеніе летучихъ парковъ заключается въ томъ, чтобы въ случаѣ экстренной надобности, они могли укомплектовывать войска снарядами и патронами. Подобная надобность всего чаще можетъ встрѣчаться въ авангардахъ и отдѣльныхъ

отрядахъ, отъ которыхъ подвижные паркы бывають значительно удалены.

Въ нашей артиллеріи, каждая пѣшая бригада имѣеть свой подвижной паркъ, который, въ военное время, снабжаетъ свою бригаду и извѣстное число конныхъ батарей зарядами; а пѣхотную дивизію (при которой его бригада состоитъ) и извѣстное число кавалерійскихъ полковъ-патронами.

Особый разрядъ полевой артиллеріи со- О горной артиллеріи.
ставляетъ въ нѣкоторыхъ государствахъ, такъ называемая горная артиллерія, назначаемая для дѣйствія въ такихъ странахъ, гдѣ мѣстами вовсе нѣтъ проѣзжихъ дорогъ. Въ этихъ случаяхъ предполагается возить заряды, орудія и даже лафеты на вьючныхъ лошадяхъ. Ясно, что для этого требуются легкія орудія (вѣсомъ не болѣе $6\frac{1}{2}$ пуд.) Въ мѣстахъ гористыхъ, артиллеріи выгоднѣе стрѣлять гранатами, потому что въ горахъ непріятель на каждомъ шагу можетъ найти мѣстныя защиты, прикрывающія его отъ дѣйствія ядеръ. У насъ, для горной артиллеріи принять короткій 10 фунт. единорогъ, или лучше сказать гаубица съ коническою единорожною каморою; сверхъ того имѣются еще $\frac{1}{4}$ пуд. мортиры.

У насъ есть только одна постоянная горная батарея съ 12-ю горными орудіями, но въ резервныя батареи кавказской гренадерской и 19-й артиллерійской бригады, сверхъ состоящихъ въ нихъ полевыхъ орудій, назначено въ каждую по 12 горныхъ орудій, съ тѣмъ чтобы при военныхъ дѣйствіяхъ были употребляемы тѣ или другія орудія, соотвѣтственно обстоятельствамъ и мѣстности военныхъ дѣйствій.

В. Понятіе объ устройствѣ осадной артиллеріи.

Наша осадная артиллерія раздѣляется на осадныя парки, а каждый паркъ на 4 отдѣленія. Каждое отдѣленіе имѣетъ 22 орудія и раздѣляется на 4 части, изъ коихъ въ первой, состоятъ все орудія, лафеты, ящики, обозъ и $\frac{1}{4}$ всехъ боевыхъ припасовъ, а въ остальныхъ трехъ частяхъ, по $\frac{1}{4}$ снарядовъ и припасовъ, но безъ орудій и безъ обоза. Осадный артиллерійскій паркъ состоитъ подъ начальствомъ особаго командира; но въ мирное время въ немъ находятся только цейхвартеры, цейхдинеры и мастеровые. При наступленіи же военнаго времени, для парка, назначаемаго въ походъ, покупаются

лошади (*); а люди для прислуги, назначаются по распоряженію Генераль-Фельдцейхмейстера.

Въ военное время осадный артиллерійскій паркъ состоитъ въ вѣдѣніи начальника артиллеріи въ арміи.

С. Понятіе объ устройствѣ крѣпостной артиллеріи.

Вся наша крѣпостная (гарнизонная) артиллерія раздѣлена на 12 округовъ. Въ этихъ округахъ состоитъ 15 гарнизонныхъ артиллерійскихъ бригадъ, а въ каждой бригадѣ по нѣскольку ротъ. Есть крѣпости, въ которыхъ полагается (въ мирное время) по двѣ или по три гарнизонныя роты, но есть и такія, гдѣ находятся только полуроты.

Число орудій опредѣлено у насъ штатомъ, составленнымъ особо для каждой крѣпости, соотвѣтственно ея величинѣ и важности.

(*) Лошади покупаются только для первыхъ частей каждаго отдѣленія, а вещи 2-й, 3-й и 4-й частей каждаго отдѣленія возятся на обывательскихъ или вольнонаемныхъ подводахъ.

В. Адміністрація нашей артиллеріи.

Управленіе артиллеріею сосредоточено въ особѣ Генераль - Фелдцейхмейстера. Онъ чрезъ Штабъ свой управляетъ инспекторскою частію, а на другую отрасль администраціи дѣйствуетъ посредствомъ Артиллерійскаго Департамента, который сверхъ того, подчиненъ непосредственно и Военному Министру.

Полевая артиллерія управляется особыми Начальниками артиллеріи въ арміяхъ, зависящими, собственно по артиллерійской части, отъ Генераль-Фельдцейхмейстера, а по командной отъ Главнокомандующаго; Начальники же артиллеріи въ арміяхъ имѣютъ въ командѣ своей дивизионныхъ артиллерійскихъ Начальниковъ, которые подчинены также и Командирамъ корпусовъ. Начальники же артиллерійскихъ дивизій, принадлежащихъ корпусамъ, не вошедшимъ въ составъ арміи, состоятъ по артиллерійской части прямо подъ начальствомъ Генераль-Фельдцейхмейстера, а по командной, подъ начальствомъ корпусныхъ Командировъ.

Каждый округъ крѣпостной или гарнизонной артиллеріи состоитъ въ вѣдѣніи

особаго окружнаго начальника, который подчиненъ непосредственно Генераль-Фельдцейхмейстеру.

Хозяйственною частію артиллеріи завѣдуетъ Артиллерійскій Департаментъ, подъ начальствомъ котораго состоитъ особый Инспекторъ Арсеналовъ, Инспекторъ пороховыхъ заводовъ и Инспекторъ оружейныхъ заводовъ.

Сверхъ того къ артиллеріи принадлежать:

a) Комитетъ по артиллерійской части, занимающійся усовершенствованіемъ артиллеріи по всемъ разнообразнымъ ея отраслямъ.

b) Артиллерійское отдѣленіе Военно-ученаго Комитета, на которомъ лежитъ обязанность способствовать ходу ученой части, и съ этою цѣлію издавать полезныя для артиллеріи книги, составлять инструкціи и прч.



III. О ДѢЙСТВІИ ИЗЪ АРТИЛЛЕРІЙ- СКИХЪ ОРУДІЙ.

А. О выстрѣлахъ.

Понятіе о дѣйствіи пороха въ артиллерійскихъ орудіяхъ.

Порохъ, въ моментъ воспламененія, дѣйствуетъ равномерно во всѣ стороны; лучи его силы стремятся, какъ радіусы изъ центра. Переходя съ воспламененіемъ въ воздухообразное состояніе, онъ занимаетъ пространство несравненно бѣльшее, и какъ переходъ этотъ совершается съ чрезвычайно быстрою, то воздухообразная жидкость съ великою силою опрокидываетъ, или разрушаетъ (если можетъ) все то, что препятствуетъ ея расширенію. Если нѣкоторыя части этой жидкости, встрѣчая мѣньшее сопротивленіе, успѣютъ преодолѣть его, то по закону физическому (своейственному всѣмъ жидкимъ тѣламъ), и прочія части устремятся въ слѣдъ за ними, и такимъ образомъ увеличатъ ихъ дѣйствіе. На этомъ свойствѣ пороха осно-

вано дѣйствіе изъ огнестрѣльныххъ орудій: стѣны орудія, противопоставляя пороховымъ газамъ непреодолимое къ разширенію препятствіе, заставляють ихъ обратить главное свое дѣйствіе на снарядъ, который такимъ образомъ выбрасывается съ большою силою изъ орудія. Дѣйствіе пороховыхъ газовъ на дно канала орудія, производитъ откатъ у пушекъ и единороговъ, подпрыгиваніе у мортиръ и отдачу у ручнаго оружія. Откатъ, подпрыгиваніе и отдача происходятъ послѣ вылета снаряда изъ канала, а потому они не имѣють никакого вліянія на вѣрность и дальность выстрѣла, что доказано многими опытами.

Въ самый моментъ воспламененія, дѣй- О полетѣ сна-
ствуютъ на снарядъ двѣ силы: сила тяже- руда-
сти и сила пороховыхъ газовъ; пока сна-
рядъ находится въ каналѣ орудія, то онъ
повинуется только послѣдней силѣ, потому,
что первая уравновѣшивается нижнею ча-
стію канала орудія. По вылетѣ же изъ
орудія, снарядъ повинуется обѣимъ силамъ
вмѣстѣ и какъ онъ дѣйствуютъ на него
безпрерывно и по направленіямъ, состав-
ляющимъ между собою уголъ, то снарядъ
совершаетъ полетъ по кривой линіи. Изъ

этихъ двухъ силъ, силу тяжести можно разсматривать какъ постоянную (*), между тѣмъ какъ скорость, полученная снарядомъ отъ пороховыхъ газовъ, постепенно уменьшается отъ сопротивленія, оказываемаго снаряду воздухомъ; отъ этого кривая линия, описываемая снарядомъ (траекторія), не бываетъ симметрическая; восходящая отрасль ея отложе и длиннѣе, нежели нисходящая.

Выстрѣлы
прямые.

Такъ какъ сила тяжести заставляетъ снарядъ склоняться къ землѣ, то онъ совершаетъ полетъ свой ниже продолженія оси канала орудія; слѣдовательно, направляя ось канала въ предметъ, по которому хотимъ дѣйствовать, мы можемъ попасть въ него только на близкихъ разстоянїяхъ, на которыхъ снарядъ, по причинѣ большаго превосходства силы пороховыхъ газовъ предъ силою тяжести, еще мало уклоняется отъ направленія оси канала орудія.

(*) Хотя дѣйствіе тяжести уменьшается въ обратномъ содержаніи квадратовъ увеличивающихся отъ земли разстояній, но какъ снарядъ не поднимается на большую высоту, то можно принимать, что дѣйствіе тяжести, во все время полета его — одинаково.

Разстоянія эти составляютъ около 100 сажень; при такихъ выстрѣлахъ, орудіе наводится поверхъ торели и мушки, и выстрѣлы эти называются *прямыми*.

Если же хотимъ попасть въ предметъ, находящійся отъ орудія далѣе означеннаго разстоянія, то должны привести орудіе въ такое положеніе, чтобы ось его канала составляла съ горизонтомъ земли уголъ, котораго величина должна находиться въ прямомъ отношеніи съ разстояніемъ предмета отъ орудія, то есть, чѣмъ больше это разстояніе, тѣмъ больше долженъ быть и уголъ возвышенія. Эти выстрѣлы называются *прицѣльными*, потому что для наведенія орудія необходимъ прицѣлъ, безъ котораго невозможно бы было дать такое направленіе оси канала орудія, чтобы она находилась въ одной вертикальной плоскости съ предметомъ дѣйствія.

При прицѣльныхъ выстрѣлахъ снарядъ, поднимаясь вверхъ, пересекаетъ линію прицѣливанія и, совершая полетъ свой надъ нею, въ послѣдствіи опускается къ ней и пересекаетъ ее въ другой разъ, и чтобы снарядъ могъ попасть въ цѣль, должно чтобы

Выстрѣлы
прицѣльные.

второе пересѣченіе линіи прицѣливанія было въ той точкѣ, гдѣ находится предметъ, по которому дѣйствуемъ. Но на практикѣ весьма трудно достигнуть этого, по причинѣ многихъ обстоятельствъ, имѣющихъ вредное вліяніе на вѣрность выстрѣловъ :

1) Разнообразное дѣйствіе пороха бываетъ причиною, не одинаковой дальности полетовъ снарядовъ.

2) Снаряды одного и того же калибра весьма рѣдко и только случайно могутъ быть совершенно одинаковыхъ размѣровъ и одинаковаго вѣса. Притомъ же невозможно дать имъ фигуру совершенно сферическую и соединить центръ тяжести ихъ съ центромъ фигуры. Слѣдствіемъ этого бываетъ то, что воздухъ дѣйствуетъ на снаряды не единообразно, заставляя одни изъ нихъ уклоняться болѣе, а другіе менѣе отъ даннаго орудію направленія (*).

(* Мы не говоримъ здѣсь о невѣрностяхъ выстрѣловъ, происходящихъ отъ не-правильностей орудій; хотя при изготовленіи орудій не возможно ожидать математической точности, но въ этомъ отношеніи недостатки одного и

Впрочемъ, какъ предметы, по которымъ дѣйствуютъ изъ орудій, представляютъ не точку, а бѣольшую или мѣншую плоскость, то и вѣроятность попасть въ цѣль, менѣе зависитъ отъ выше приведенныхъ обстоятельствъ. Въ полевыхъ сраженіяхъ снаряды, упавшіе передъ первую линію непріятельскихъ войскъ, могутъ попасть въ нихъ послѣ рикошета (*), а снаряды перелетѣвшіе первую линію, могутъ причинить вредъ второй или третьей линіи. При осадѣ и оборонѣ крѣпостей, предметы дѣйствій представляютъ еще бѣольшую цѣль, слѣдовательно еще болѣе есть вѣроятности попадать въ нее.

того же орудія суть постоянныя, и потому къ нимъ можно по крайней мѣрѣ приоровиться. Не будемъ говорить здѣсь о томъ, что состояніе атмосферы имѣетъ также вліяніе на полетъ снаряда; подобныя разсужденія повели бы насъ за предѣлы этого курса.

(*) При прицѣльныхъ выстрѣлахъ снаряды, при первомъ паденіи не остаются на мѣстѣ, (если грунтъ земли не слишкомъ мягокъ), но отражаясь, продолжаютъ снова летѣть; такіе прыжки происходятъ до тѣхъ поръ, пока снарядъ не потеряетъ столько скорости, что не въ состояніи уже будетъ подниматься, послѣ чего онъ катится еще по землѣ и потомъ уже совершенно останавливается. Прыжки эти называются риколетами.

Дальность прицѣльныхъ выстрѣловъ (производимыхъ постоянными для каждаго орудія зарядами) зависитъ отъ высоты прицѣла. По этому, при стрѣльбѣ прицѣльными выстрѣлами, должно во первыхъ опредѣлить разстояніе до предмета, по которому намѣрены дѣйствовать, а потомъ взять высоту прицѣла, соотвѣтствующую этому разстоянію. Дальность прицѣльнаго выстрѣла, при самой большой высотѣ прицѣла (6 дюймовъ или около 7 градусовъ), изъ нашихъ полевыхъ орудій простирается болѣе чѣмъ на 700 сажень. Но на такомъ разстояніи выстрѣлы, по причинѣ неправильности своей, не приносятъ ни какой существенной пользы, и самая вѣроятность попасть въ предметъ совершенно почти исчезаетъ.

Навѣсные
выстрѣлы.

Возвышая орудіе болѣе и болѣе, достигнемъ такого предѣла, при которомъ выстрѣленные снаряды, падая на землю подъ большими углами, не производятъ уже рикошетовъ, но остаются на мѣстѣ, и углубляются болѣе или менѣе, смотря по свойству грунта земли и по болѣе или менѣе скорости снаряда при его паденіи. Предѣлъ этотъ полагаютъ, на основаніи опы-

товъ, при углѣ возвышенія не менѣе 16 градусовъ. Выстрѣлы, при такомъ условіи произведенные, называются *навѣсными* и употребляются для пораженія предметовъ закрытыхъ мѣстностию, или искусственными средствами. Навѣсные выстрѣлы производятся уменьшенными зарядами.

Изъ мортиръ дѣйствуютъ почти исключительно навѣсными выстрѣлами. Гаубицы и единороги, устроены, какъ для навѣсной, такъ и для прицѣльной стрѣльбы; первая, будучи короче единороговъ, имѣютъ преимущество предъ ними въ стрѣльбѣ навѣсной, за то единороги прицѣльными выстрѣлами дѣйствуютъ вѣрнѣе гаубицъ, и какъ въ полевыхъ дѣйствіяхъ, навѣсная стрѣльба употребляется очень рѣдко, то для полевой артиллеріи преимущество единороговъ предъ гаубицами, не подлежитъ никакому сомнѣнію.

Особый родъ выстрѣловъ, имѣющихъ цѣлю поражать обстрѣливаемое пространство прыжками, называются *рикошетными*. Выше замѣчено, что почти всякій прицѣльный выстрѣлъ производитъ рикошеты, но собственно рикошетнымъ выстрѣломъ называютъ тотъ выстрѣлъ, который произве-

Рикошетные
выстрѣлы.

дѣль съ тою цѣлію, чтобы снарядъ дѣлалъ прыжки и поражалъ ими тѣ предметы, по которымъ дѣйствуютъ. Такимъ образомъ прицѣльный выстрѣлъ имѣеть цѣлію собственно одну точку, а рикошетный долженъ поражать однимъ и тѣмъ же снарядомъ нѣсколько точекъ.

Рикошетные выстрѣлы бываютъ двухъ родовъ: отлогіе и крутые; при отлогомъ рикошетномъ выстрѣлѣ, снарядъ, не поднимаясь высоко, производитъ прыжки низкіе и растянутые, а при крутомъ рикошетномъ выстрѣлѣ, снарядъ описываетъ высокія дуги. Отлогіе рикошетные выстрѣлы производятся довольно сильными зарядами, при малыхъ углахъ возвышенія, а крутые, требуютъ напротивъ того, слабаго заряда и довольно значительнаго угла возвышенія.

Рикошетные выстрѣлы употребляются преимущественно при осадѣ и оборонѣ крѣпостей. Въ первомъ случаѣ ставятъ орудія на продолженіи крѣпостныхъ линій и даютъ имъ такое возвышеніе, что бы выстрѣленные снаряды, перелетѣвъ чрезъ брустверь, закрывающій афилируемую линію съ боку, падали первымъ паденіемъ на валгангъ и потомъ производили рикошеты

вдоль по протяженію его. При оборонѣ крѣпостей, рикошетные выстрѣлы производятся для того, чтобы увеличить число точекъ пораженія, преимущественно по направленію капиталей, по которымъ производятся подступы.

Рикошетные выстрѣлы могутъ быть употребляемы иногда и въ полевыхъ сраженіяхъ, но для этого нужно, чтобы мѣстность впереди батареи была ровная и позволяла бы снарядамъ удерживать первоначальное направленіе. Въ этомъ случаѣ, даютъ орудіямъ небольшое возвышеніе (неболѣе одного градуса). Такіе рикошетные выстрѣлы имѣютъ весьма отлогій полетъ снарядовъ, которые такъ сказать, настилаютъ все пролетаемое ими пространство и потому выстрѣлы эти называются *настильными*. Они требуютъ грунта земли твердаго, мѣстности ровной, почти горизонтальной, или представляющей весьма слабую покатость къ сторонѣ непріятеля. Отсюда видно, что настильные выстрѣлы довольно рѣдко могутъ быть употребляемы.

Настильные
выстрѣлы.

Дѣйствіе артиллеріи имѣетъ вообще двоякую цѣль: наносить пораженіе людямъ и разрушать защиты, которыми непріятель

Употребленіе
различныхъ
снарядовъ.

прикрывается отъ нашихъ выстрѣловъ, или вообще уничтожить по возможности тѣ средства, которыя способствуютъ ему удерживать верхъ надъ нами.

При дѣйствіи противъ людей, не требуется отъ снарядовъ большой силы ударенія: ударъ ружейной пули можетъ лишить человека жизни и значительное число малыхъ снарядовъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ нанесетъ людямъ болѣе вреда, чѣмъ одинъ большой; такъ напр., если дѣйствуемъ противъ длиннаго фронта и притомъ съ недалнихъ разстояній (не далѣе 250 сажень), то самый смертоносный снарядъ есть картечь. Если же непріятель построень въ узкую и глубокую колонну, то орудія, которыя могутъ стрѣлять по немъ продольными выстрѣлами, должны дѣйствовать ядрами и гранатами. Вообще картечью стрѣляютъ по развернутому фронту, а ядрами и гранатами по колоннамъ.

Для разрушенія зданій, мостовъ (если нельзя зажечь этихъ предметовъ) и для дѣланія пролома или бреши въ крѣпостномъ строеніи, имѣющемъ каменную одежду, ядра имѣютъ преимущество передъ другими снарядами.

Гранаты, когда стрѣляютъ ими въ предметы, не оказывающіе большаго сопротивленія, наносятъ ударомъ своимъ достаточный вредъ, а потому въ полевыхъ сраженіяхъ онѣ могутъ быть съ пользою употребляемы вездѣ, гдѣ употребляются ядра. Хотя полетъ гранатъ въ вѣрности нѣсколько уступаетъ полету ядеръ, за то гранаты сверхъ удара дѣйствуютъ еще разрывомъ; по этому есть случаи, въ которыхъ гранаты полезнѣе ядеръ.

Стрѣльба на дальнихъ разстояніяхъ приноситъ вообще мало пользы и лучше вовсе не терять на нее снарядовъ; но если бы необходимо было дѣйствовать съ большихъ дистанцій, то лучше стрѣлять гранатами, чѣмъ ядрами. Если непріятель засѣлъ въ какомъ нибудь укрѣпленіи или вообще за какимъ нибудь прикрытіемъ и нужно его выгнать, то въ этихъ случаяхъ гранаты могутъ быть весьма полезны. Въ полевыхъ сраженіяхъ, гранаты противъ густыхъ колоннъ, особливо кавалерійскихъ, оказываютъ весьма хорошее дѣйствіе, причиняя разрывомъ своимъ беспорядокъ и разстройство. При атакѣ деревень, гранаты могутъ служить съ успѣхомъ для прогнанія непрі-

ителя; кавалеріи и колеблющемуся непріятелю онъ особенно вредятъ своимъ моральнымъ дѣйствіемъ.

Употребленіе
зажигатель-
ныхъ снаря-
довъ.

Зажигательные снаряды, у насъ употребляемые суть: обыкновенныя гранаты, которыя всѣ имѣютъ внутри куски зажигательнаго состава, брандсугели, каркасы и каленыя ядра.

Брандсугели въ полевой артиллеріи отмѣнены, а въ замѣнъ ихъ положено класть куски зажигательнаго состава во всѣ $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{2}$ пуд. гранаты, которыя такимъ образомъ дѣйствуютъ, какъ обыкновенныя гранаты и вмѣстѣ съ тѣмъ, могутъ быть употреблены и какъ зажигательный снарядъ. Для прочихъ же орудій, брандсугели оставлены.

Каркасъ, по причинѣ овальной фигуры, имѣетъ полетъ неправильный и близкій, и отъ большаго заряда часто разбивается; но заключая въ себѣ болѣе состава чѣмъ брандсугель, можетъ долѣе горѣть.

Брандсугели и каркасы, кромѣ того что дурно зажигаютъ предметы, могутъ быть потушены; стоитъ лишить ихъ на время, сообщенія съ наружнымъ воздухомъ, набросавъ на горящій снарядъ поболѣе зем-

ли, или накрывъ его мокрыми рогожами; въ отвращеніе чего кладутъ иногда въ кар-касы заряженные гранаты.

Каленныя ядра, какъ зажигательное сред-ство, несравненно лучше обоихъ предъиду-щихъ. Ихъ чрезвычайно трудно погасить, они дешевле, летятъ далѣе и вѣрнѣе, про-изводятъ ударъ сильнѣе и отъ того удоб-нѣе углубляются въ твердые предметы. За-то раскаливаніе ядеръ требуетъ значитель-наго времени, и по этой причинѣ, въ по-левыхъ дѣйствіяхъ употреблять ихъ неу-добно (*). Каленныя ядра употребляются преимущественно противъ кораблей, въ приморскихъ крѣпостяхъ или на берего-выхъ батареяхъ, а не рѣдко и при бомбар-дированіи городовъ, для зажиганія стро-еній.

(*) Ужасное дѣйствіе каленныхъ ядеръ доказано на опытѣ во время обороны Гибралтара въ 1782 году. Французско-Испанскія пловучія батареи, устроенныя про-тивъ крѣпости и содержавшія до 400 орудій, въ теченіе нѣсколькихъ часовъ были сожжены. Всѣ средства для потушенія горящихъ батарей, были напрасны; углубив-шіяся каленныя ядра зажигали дерево, не смотря на безпре-станное заливаніе водою.

В. О дѣйствительности выстрѣловъ.

Вредъ, который можемъ нанести какому нибудь предмету, зависитъ отъ калибра и устройства орудія, отъ отдаленія, величины и положенія самаго предмета и отъ мѣстности.

Вліяніе ору-
дія на дѣй-
ствіе выстрѣ-
ловъ.

Орудія большаго калибра и орудія длинныя, до извѣстнаго предѣла, при соотвѣтственномъ зарядѣ, стрѣляютъ далѣе и вѣрнѣе. Но преимущество большихъ калибровъ болѣе важно, когда стрѣляютъ съ дальнихъ дистанцій; на ближнихъ же разстояніяхъ и меньшіе калибры могутъ дѣйствовать успѣшно. Такъ напримѣръ, на дистанціи 500 сажень, дѣйствіе 12-ти фунтовой пушки значительно сильнѣе, чѣмъ 6-ти фунтовой, а на разстояніи 300 саж. разница въ дѣйствіи уже не велика.

Дѣйствіе вы-
стрѣловъ у
единороговъ.

Единороги стрѣляютъ не такъ вѣрно какъ пушки, потому что они короче и имѣютъ зарядъ мѣншій въ отношеніи къ вѣсу снаряда. Эта разница въ дѣйствіяхъ, уравнивается отчасти разрывомъ гранатъ. Гранаты разрываются на 10, 15 и даже болѣе

кусковъ, коихъ разлетъ простирается иногда до 200 сажень; но вредъ могутъ они наноситьъ только на разстояніи отъ 40 до 50 футовъ.

Чѣмъ далѣе летитъ снарядъ, тѣмъ болѣе уклоняется онъ отъ даннаго ему направленія; сверхъ того, чѣмъ отдаленнѣе предметъ по которому хотимъ дѣйствовать, тѣмъ скорѣе можно ошибиться въ опредѣленіи разстоянія. По этому, стрѣльба на дальнихъ дистанціяхъ вообще безуспѣшна. Опыты доказываютъ, что на разстояніяхъ, требующихъ возвышенія, превосходящаго вышину прицѣла (для батарейныхъ орудій болѣе 700, а для легкихъ болѣе 600 сажень) вѣроятность попадать въ предметы, служащіе обыкновенно цѣлью (по причинѣ малой ихъ величины) совершенно исчезаетъ, а потому съ такихъ разстояній вообще стрѣлять не должно. При дѣйствіи же съ береговыхъ батарей по непріятельскимъ кораблямъ, представляющимъ цѣль значительной величины, можно стрѣлять съ разстояній и отъ 700 до 800 сажень, тѣмъ болѣе что каждый попавшій въ корабль снарядъ наноситъ ему болѣе или менѣе важный вредъ; но для столь дальнихъ выстрѣловъ

Вліяніе дистанціи на дѣйствіе выстрѣловъ.

требуются орудія самага большаго калибра.

О поражаемости пространства. Выше замѣчено, что при прицѣльныхъ выстрѣлахъ, почти каждый снарядъ, послѣ перваго паденія, отражается отъ земли и снова продолжаетъ летѣть. Каждый снарядъ, падая такимъ образомъ на землю и отражаясь отъ нее, поражаетъ не только то мѣсто на которое падаетъ, но еще нѣкоторое пространство до паденія и послѣ паденія. Бѣольшая или мѣньшая поражаемость пространства зависитъ отъ мѣньшаго или бѣольшаго угла возвышенія орудія при выстрѣлѣ, а также и отъ высоты предметовъ, находящихся на пути полета снаряда. Отсюда слѣдуетъ, что при выстрѣлахъ на близкихъ разстоянiяхъ, поражаемость пространства будетъ больше, нежели при выстрѣлахъ съ дальнихъ разстоянiй, потому что въ первомъ случаѣ орудiю должно давать мѣньшее, а во второмъ случаѣ бѣольшее возвышенiе. Опытами дознано, что уголъ паденiя снаряда бываетъ почти вдвое бѣлье угла возвышенiя орудiя, т. е., что уголъ, подъ которымъ снарядъ вылетаетъ изъ орудiя, вдвое менѣе того угла, подъ которымъ онъ падаетъ на землю; слѣдовательно, по

данному углу возвышенія орудія и по данной высотѣ предметовъ, по которымъ дѣйствуютъ, можно приблизительно опредѣлить поражаемость пространства до перваго паденія; послѣ же отраженія снаряда, то есть, послѣ перваго рикошета, уже труднѣе опредѣлить поражаемость пространства, потому что уголъ отраженія будетъ зависетьъ отъ того мѣста, на которомъ произойдетъ первое паденіе снаряда.

Если орудіе большаго калибра стрѣляетъ на одинаковое разстояніе съ орудіемъ мѣншаго калибра, то по причинѣ мѣншаго угла возвышенія, который должно будетъ дать бѣльшему орудію, поражаемость пространства при его выстрѣлахъ будетъ болѣе.

За начало дѣйствія батарейныхъ орудій съ какихъ разстояній можно начинать стрѣль- принимается 500 сажень, а легкихъ 400 сажень, но весьма успѣшное дѣйствіе начинается: изъ батарейныхъ на 400, а изъ бу- легкихъ на 350.

Относительно предмета, служащаго цѣлью для выстрѣловъ, можно замѣтить слѣдующее:

1) Чѣмъ болѣе предметъ, тѣмъ болѣе мо-

жетъ быть и разстояніе, съ котораго открывается стрѣльба и обратно.

2) Выстрѣлы противъ конницы, при одинакихъ обстоятельстахъ, успѣшнѣе выстрѣловъ противъ пѣхоты; а противъ пѣхоты успѣшнѣе чѣмъ противъ артиллеріи. Зато съ другой стороны, выстрѣлъ который попадетъ въ артиллерію, причиняетъ ей обыкновенно много вреда.

Раздѣленіе Выстрѣлы, относительно положенія батареи нашей и позиціи, занимаемой непріателемъ, могутъ быть:
выстрѣловъ, относительно положенія непріателя.

1) Фронтальные, паправленные прямо или перпендикулярно къ непріательскому фронту.

2) Косвенные, которыми стрѣляютъ вкось по непріательскому фронту.

3) Продольные или анфиладные, производимые вдоль линіи непріательскихъ укрѣпленій, вдоль по фронту его войскъ, вдоль по дефиле и прч.; (анфилировать, значить поражать предметъ продольными выстрѣлами).

4) Тыльные, направленные въ тылъ непріателя.

5) Сосредоточенные, направленные съ разныхъ сторонъ въ одинъ пунктъ.

Выстрѣленный снарядъ, попадая въ предметъ, наноситъ ему болѣе или менѣе силь- ный ударъ. Сила ударенія снаряда зависитъ отъ вѣса снаряда и отъ того направленія, по которому онъ встрѣчаетъ предметъ. Если большой снарядъ летитъ съ такою же скоростію какъ малый, то онъ, по причинѣ бѣльшаго своего вѣса, имѣетъ бѣльшую силу ударенія. Большой снарядъ удобнѣе преодолеваетъ сопротивленіе воздуха, долѣе сохраняетъ пріобрѣтенную скорость и отъ того, даже при одинаковой начальной скорости, летитъ далѣе, чѣмъ малый снарядъ.

О силѣ ударенія снарядовъ.

Всѣ обстоятельства, отъ которыхъ увеличивается скорость снаряда, какъ то: прибавленіе пороха въ зарядъ и уменьшеніе зазора. способствуютъ увеличенію силы ударенія. Напротивъ того, продолжительный полетъ снаряда и частые рикошеты, производимые имъ на пути, уменьшаютъ эту силу. Чѣмъ прямѣе или ближе къ перпендикулярному направленію ударяетъ снарядъ въ предметъ, тѣмъ сильнѣе ударъ. По этой причинѣ, для пробиванія брешей, стараются располагать орудія такимъ образомъ, что бы ядра ударяли въ стѣну подъ прямымъ угломъ.

Силу ударенія снарядовъ измѣряютъ углубленіемъ ихъ въ извѣстные предметы. Ядра и гранаты, выстрѣленные изъ полевыхъ орудій, имѣютъ вообще на тѣхъ разстояніяхъ, съ которыхъ можно попасть въ данный предметъ (отъ 400 до 500 сажень), силу ударенія, достаточную для пораженія людей, лошадей, артиллеріи и повозокъ.

Каменную, довольно прочную стѣну, почти не возможно разрушить 6-ти фунтовыми ядрами и весьма трудно 12-ти фунтовыми. Столь же трудно сдѣлать ядрами обвалъ въ хорошо построенной земляной насыпи. Тутъ лучше стрѣлять гранатами, которыя разрывомъ своимъ производятъ дѣйствія небольшихъ минъ.

О дѣйствіи
картечныхъ
выстрѣловъ.

Выстрѣлы обыкновенною картечью составляютъ лучшее средство для нанесенія вреда непріятелю. Чѣмъ болѣе пуль будетъ находиться въ картечи, тѣмъ болѣе точекъ будетъ поражено при выстрѣлѣ, но за то, чѣмъ болѣе пуль будетъ въ жестянкѣ, тѣмъ самыя пули будутъ менѣе, а чѣмъ менѣе пули, тѣмъ и полеть ихъ будетъ короче; съ другой же стороны, чѣмъ крупнѣе пули, тѣмъ далѣе онѣ летятъ и тѣмъ сильнѣе ударяютъ. По этой причинѣ и употреб-

ляется картечь двухъ родовъ: ближняя и дальняя. Опыты показали, что пули дальней картечи изъ батарейныхъ орудій оказываютъ уже нѣкоторое дѣйствіе на разстояніи 300 сажень, а изъ легкихъ на 250 сажень; что ближняя картечь начинаетъ дѣйствовать лучше дальней на дистанціи 200 сажень изъ батарейныхъ и на 150 сажень изъ легкихъ орудій, и что дѣйствіе картечной стрѣльбы съ уменьшеніемъ разстоянія увеличивается только до дистанціи 100 сажень, а ближе этого разстоянія, по причинѣ полета многихъ пуль вверхъ, уже не усиливается. На основаніи этихъ опытовъ, для картечной стрѣльбы приняты слѣдующія правила.

1) Далѣе 300 сажень, изъ батарейныхъ орудій, а 250 сажень изъ легкихъ, картечью стрѣляютъ не должно.

2) Ближнею картечью можно дѣйствовать на разстояніяхъ, непревосходящихъ 200 сажень у батарейныхъ орудій и 150 сажень у легкихъ.

3) При наступательныхъ, съ нашей стороны, дѣйствіяхъ, нѣтъ надобности для стрѣльбы картечью подходить ближе 100

сажень, чтобы не подвергать бесполезно прислугу ружейному огню пѣхоты.

Вообще при стрѣльбѣ картечью, артиллерійскимъ офицерамъ необходимо сохранять величайшее хладнокровіе, ибо лучшіе картечные выстрѣлы, производятся на тѣхъ разстояніяхъ, гдѣ дѣйствія становятся уже рѣшительными. Надобно всегда имѣть въ виду, что худо рассчитанные и слѣдовательно неудачные выстрѣлы могутъ ослабить духъ нашихъ солдатъ и непременно ободрятъ непріятеля, между тѣмъ какъ успѣшное дѣйствіе картечью, напротивъ того, нанесетъ ему жестокое пораженіе.

Картечь бросаютъ также навѣсно изъ мортиръ, при осадѣ и оборонѣ крѣпостей, съ близкихъ дистанцій, когда непріятель не закрытъ сверху. Картечь, брошенная навѣсно, можетъ только тогда нанести существенный вредъ, когда вѣсъ каждой пули составляетъ не менѣе фунта.

За неимѣніемъ картечи, бросаютъ изъ мортиръ большаго калибра, или изъ особыхъ каменометовъ, камни (обыкновенный булыжникъ, которымъ мостятъ улицы).

Дѣйствіе картечи, брошенной навѣсно, лучше дѣйствія камней; самая дальняя ди-

станція для первой составляет 80, а для послѣднихъ 60 сажень.

Гранатная картечь составляетъ также весьма хорошее средство для нанесенія вреда непріятелю на дальнемъ разстояніи, но этотъ снарядъ только тогда можетъ оказать успѣшное дѣйствіе, когда гранату разорветъ, не долетая до непріятеля отъ 75 до 25 сажень, ибо съ этихъ разстояній пули получаютъ достаточный разлетъ и слѣдовательно произведутъ большое пораженіе. Трубки картечныхъ гранатъ припоровлены къ 3-мъ дистанціямъ (у батарейныхъ на 600, 500 и 400 сажень, а у легкихъ на 500, 400 и 300), а потому, для успѣшнаго дѣйствія гранатною картечью, надобно обращать большое вниманіе на опредѣленіе разстояній. На 600 сажень гранатною картечью только тогда можно дѣйствовать, когда дистанція съ точностію извѣстна, ибо на этомъ разстояніи не лзя уже видѣть дѣйствія выстрѣловъ, и слѣдовательно много снарядовъ можетъ быть израсходовано, безъ вреда для непріятеля.

IV. О РУЧНОМЪ ОГНЕСТРѢЛЬНОМЪ И БѢЛОМЪ ОРУЖІИ.

А. Ручное огнестрѣльное оружіе.

Виды ручнаго
огнестрѣль-
наго оружія. Ручное огнестрѣльное оружіе имѣеть два
главные вида: 1-е съ гладкимъ стволомъ
и 2-е со стволомъ, внутри коего нарѣзаны
дорожки.

Къ первому принадлежать: *ружьё, карабинъ и пистолетъ*; а ко второму — *винтовка и штуцеръ*.

Въ нашихъ войскахъ употребляются
ружья трехъ родовъ: ружья пѣхотныя, ко-
торыми вооружена вся пѣхота (кромѣ са-
перовъ), саперныя (легче и короче пѣхот-
ныхъ) для саперовъ и драгунъ и конно-
піонерныя (легче и короче саперныхъ).

Въ кавалеріи другихъ родовъ, употреб-
ляется у насъ карабинъ (онъ нѣсколько ко-
роче и легче конно-піонернаго ружья).

Кромѣ того употребляются въ кавалеріи
штуцера (ими вооружены по нѣскольку

лучшихъ стрѣлковъ во взводѣ) и пистолеты.

Стрѣлковые баталіоны вооружены винтовками.

Калибръ у всего нашего ручнаго огнестрѣльнаго оружія одинъ и тотъ же, равный семи линіямъ (*). Диаметръ пули составляетъ $6\frac{1}{4}$ линій, а вѣсъ ея отъ $5\frac{1}{2}$ до 6-ти золотниковъ (18 пуль на фунтъ). Калибръ и снарядъ.

Въ боевой зарядъ пѣхотнаго ружья, винтовки и штуцера, полагается пороха $2\frac{1}{2}$ золотника; для сапернаго 2 золотника; для конно-піонернаго и для карабина $1\frac{1}{2}$ золотника, а для пистолета 1 золотникъ.

Всякое ручное огнестрѣльное оружіе состоитъ изъ слѣдующихъ главныхъ частей: *ствола, замка, ложи и шомпола.* Части ружья. Ружьямъ: пѣхотному, саперному и конно-піонерному, а также и винтовкамъ, придаетъ ся штыкъ; для носки пѣхотныхъ ружей имѣется погонный ремень, а у кавалерійскихъ — *погонъ* или длинная желѣзная скоба, прикрѣпленная на лѣвой сторонѣ ложи; по длинѣ погона движется взадъ и впередъ

(*) Кромя штуцеровъ, у которыхъ калибръ нѣсколько менше.

жельзное кольцо, посредствомъ котораго ружье прицѣпляется къ крюку ружейной перевязи.

Вѣсъ ружья. Тяжелое ружье не только прочнѣе легкаго, но и гораздо лучше стрѣляетъ, потому, что имѣеть мѣньшую отдачу. Это обстоятельство въ ручномъ оружіи весьма важно: лучшій стрѣлокъ не можетъ стрѣлять вѣрно изъ ружья, имѣющаго большую отдачу. Но съ другой стороны, тяжелое ружье обременительно для стрѣляющаго. По этой причинѣ, нынѣшнія ружья, въ сравненіи съ прежними, значительно облегчены (вѣсъ нынѣшняго пѣхотнаго ружья, около 10 фунтовъ, безъ штыка).

Длина ружья. Ружье длинное (до извѣстнаго предѣла) стрѣляетъ далѣе и вѣрнѣе; но съ другой стороны, съ увеличеніемъ длины, при данномъ вѣсѣ, стѣны ствола будутъ тонки и не прочны. Къ тому же малорослому солдату не ловко заряжать длинное ружье. Стволъ пѣхотнаго ружья дѣлается длиною около 60 калибровъ (около $3\frac{1}{2}$ футъ). Стволъ сапернаго ружья на 4 дюйма, конно-піонернаго на 17 дюймовъ, а карабина на 20 дюймовъ, короче пѣхотнаго.

Стволъ винтовокъ и штуцеровъ имѣтъ **Винтовка.** внутри нарѣзы или дорожки, идущія параллельно вдоль по всему каналу, нѣсколько извиваясь. Это устройство принято съ тою цѣлю, чтобы сообщать выстрѣламъ бѣольшую дальность и вѣрность. Въ гладкомъ стволѣ пуля, по причинѣ зазора, толкается объ стѣны его и отъ того, при вылетѣ, можетъ получить косвенное направленіе. У винтовокъ же пуля, обвернутая насаленою тряпкою или кожею (назыв. пластыремъ) вгоняется въ стволъ насильно ударами шомпола или молотка по шомполу, причеиъ она врѣзывается въ спиральныя дорожки.

Кавалерійской штуцеръ короче винтовки, **Штуцеръ.** и имѣтъ меньше нарѣзовъ.

Пистолеть есть самое короткое ручное **Пистолеть.** огнестрѣльное оружіе; онъ собственно назначенъ для стрѣльбы на близкихъ разстояніяхъ и устроенъ такъ, что человекъ можетъ удобно дѣйствовать имъ одною рукою.

Ружейныя замки нынѣ вообще употре- **Замки ружей-** бляются двухъ родовъ: замки съ кремнемъ **ные.** и замки ударныя.

Замокъ перваго рода имѣть слѣдующіе недостатки: кремень скоро обивается или притупляется и отъ того требуетъ частой перемѣны; во время дождя ружье не стрѣляетъ; на полкѣ замка часто случаются вспышки. Посему, въ новѣйшее время придумали зажигать зарядъ посредствомъ особаго состава, имѣющаго свойство воспламеняться отъ удара; небольшое количество подобнаго состава кладутъ въ мѣдный колпачекъ (*пистонъ*), и сей послѣдній надѣваютъ на стальной стержень, въ которомъ просверлена затравка; составъ находящійся въ пистонѣ, воспламеняется ударомъ курка и чрезъ затравку сообщаетъ огонь заряду. Способъ воспламенять зарядъ посредствомъ удара, не представляя ни одного изъ неудобствъ, принадлежащихъ обыкновенному ружейному замку, имѣетъ еще то преимущество, что увеличиваетъ силу выстрѣла, а потому и введенъ уже вообще для охотничьихъ ружей. Но для военныхъ ружей ударный замокъ принятъ въ немногихъ Государствахъ; (*)

(*) Въ Англіи и Саксоніи, способъ воспламенять

потому что надѣваніе колпачка на стержень, просто руками, въ особенности въ холодное время, для солдата весьма затруднительно, а для отстраненія этого неудобства не придумали еще средства.

Ложа дѣлается у насъ изъ сухаго березоваго дерева, съ изгибомъ въ шейкѣ приклада для того, чтобы солдату удобнѣе было прицѣливаться и чтобы отдача ружья была для него менѣе чувствительна. Ложа.

Шомпола наши дѣлаются изъ желѣза, а у иностранцевъ, по большей части, изъ стали. Желѣзный шомполь выгоденъ тѣмъ, что не ломается; но за то онъ гнется и отъ того иногда весьма трудно бываетъ вытаскивать его изъ гнѣзда. Шомполь.

Средину между ручнымъ огнестрѣльнымъ оружіемъ и артиллерійскими орудіями составляетъ такъ называемое крепостное ружье. Крепостное ружье.
Крепостныя ружья, принятая у насъ нынѣ, имѣютъ калибръ въ $8\frac{1}{3}$ линій, а длину ствола бо-

зарядъ посредствомъ удара, принятъ и для артиллерійскихъ орудій.

лѣе 4 футовъ и вѣсятъ около 27 фунтовъ. При стрѣльбѣ изъ нихъ, кладутъ стволъ на особую подставку, воткнутую въ землю, или на амбразуру, на брустверь, и прч. По причинѣ значительной длины казеннаго ружья, заряжать его обыкновеннымъ способомъ неудобно и потому оно устроивается такъ, чтобы при заряданіи, для вкладыванія заряда, можно было открывать казенную часть ствола. Опасеніе въ непрочности такого устройства опровергнуто удовлетворительными опытами.

О стрѣльбѣ изъ ружей. Когда солдатъ прицѣливается такъ, что мушка на ружьѣ и точка прицѣливанія находятся на одной высотѣ, или лучше сказать, линія прицѣливанія, идущая по поверхности ствола, параллельна горизонту; то выстрѣлъ называется *прицѣльнымъ*. Дальность прицѣльнаго выстрѣла составляетъ главное основаніе при стрѣльбѣ изъ ружья. Не зная этой дальности, лучшей стрѣлокъ не можетъ попадать въ цѣль. Очевидно, что она зависитъ отъ устройства ружья, отъ величины заряда и отъ силы самаго пороха; а потому можетъ быть постоянна только для одного и того же ружья, при совершенно одинакихъ обстоя-

тельствѣхъ. Стрѣлокъ прежде всего долженъ опредѣлить стрѣльбою дальность прицѣльнаго выстрѣла, и послѣ, смотря потому, находится ли предметъ далѣе или ближе досяжимости прицѣльнаго выстрѣла, прицѣливать ружье выше или ниже точки прицѣливанія.

Дальность прицѣльнаго выстрѣла нашего пѣхотнаго ружья составляетъ отъ 200 до 210 шаговъ. На этомъ разстояніи солдатъ долженъ цѣлить прямо въ грудь противника или на $4\frac{1}{2}$ фута выше поверхности земли; на разстояніи 100 или 120 шаговъ въ поясъ человѣка; на 300 шаговъ, по верху киверовъ, а на 400, по концамъ штыковъ. Далѣе 400 шаговъ выстрѣлы изъ солдатскихъ ружей не имѣютъ никакой почти дѣйствительности. Дальность прицѣльнаго выстрѣла изъ сапернаго ружья можно положить въ 150, а изъ карабина въ 120 шаговъ; изъ пистолета — отъ 20 до 30 шаговъ.

Стрѣльба изъ винтовки отличается во Стрѣльба изъ первыхъ особымъ способомъ заряжанія, а винтовки. во вторыхъ тѣмъ, что всякій стрѣлокъ долженъ самъ пристрѣлять свое ружье, т. е.

опредѣлить для него опытомъ приличнѣйшій зарядъ, и потомъ уже изслѣдовать дальность прицѣльнаго выстрѣла; наконецъ въ третьихъ, у винтовокъ, для удобнѣйшаго прицѣливанія, полагается два или три прицѣла, одинъ выше другаго, прикрѣпленные шалнерами на верху ствола. Стрѣлокъ долженъ уметь употреблять эти прицѣлы, или лучше сказать, знать какія дальности имъ соотвѣтствуютъ.

Успѣхъ стрѣльбы изъ ружей зависитъ отъ ихъ устройства и отъ отдаленія и величины предмета.

В. О бѣломъ или холодномъ оружii.

Всякое оружiе, устроенное для дѣйствiя въ ручномъ бою, называется бѣлымъ или холоднымъ. Въ нашемъ войскѣ оно употребляется слѣдующихъ видовъ: *штыкъ*, придаваемый ружьямъ и винтовкамъ; *палашъ* для кирасиръ; *сабля* для драгунъ, уланъ, гусаръ, конно-артиллеристовъ и конныхъ пионеръ (для всѣхъ одна); *тесакъ* для пѣхоты и *фашинный ножъ съ пилою*

на спинкѣ, для пѣшихъ артиллеристовъ и ешеръ, *ника* для кирасиръ, уланъ и казаковъ.

Штыкъ долженъ быть такой длины, чтобы кавалеристъ своимъ палашемъ или саблею, не могъ достать до рукъ солдата, дѣйствующаго штыкомъ, прикнутымъ къ ружью; съ другой же стороны, штыкъ не долженъ составлять большаго перевѣса въ дульной части ружья. Длина штыка, безъ шейки, полагается около 15 дюймовъ, а вѣсъ около $\frac{3}{4}$ фунта. Штыкъ.

Чѣмъ прямѣе клинокъ, тѣмъ удобнѣе Палаши и са-
имъ колоть, а чѣмъ болѣе онъ выгнуть, блв.
тѣмъ удобнѣе имъ рубить, ибо имѣя кривизну по направленію удара, клинокъ гораздо легче разсѣкаетъ тѣло, которое рубятъ и эта же кривизна способствуетъ тому, что при ударѣ плоскость клинка находится въ направленіи движенія. По этой причинѣ тяжелая кавалерія, дѣйствующая сомкнутымъ строемъ, вооружена палашами, которыми, по причинѣ прямыхъ клинковъ, весьма удобно колоть; а два другіе рода кавалеріи (средняя и легкая) вооружены саблями, ибо они дѣйствуютъ и въ раз-

сыпномъ стрѣ, для котораго требуется болѣе проворства и ловкости при дѣйстви бѣлымъ оружіемъ. Впрочемъ наша сабля, имѣя не значительную кривизну клинка, представляетъ удобство и для прямыхъ ударовъ.

Палаши и сабли должны быть достаточно длинны для того, чтобы кавалеристъ могъ, не поднимаясь на сѣдлѣ, доставать противника. Однакожъ излишняя длина, съ своей стороны, также составляетъ неудобство потому, что заставляетъ при парированіи описывать большія дуги, а это влечетъ за собою потерю времени, которую человѣкъ старается замѣнить скоростью размаховъ и отъ такого усилія скоро утомляется. Сверхъ того слишкомъ длинный палашъ или сабля, будутъ имѣть перевѣсъ на концѣ клинка, отъ чего владѣть ими неловко. На основаніи этихъ условій опредѣлено опытами, что длина клинка у палаша или сабли, не должна быть менѣе $2\frac{3}{4}$ фута и болѣе $3\frac{1}{4}$ фута, а вѣсъ, безъ ноженъ, не долженъ быть болѣе $3\frac{1}{2}$ фунтовъ.

Доброта клинка зависитъ не только отъ его отдѣлки, но и отъ качества стали, на него употребленной и отъ ея закалки. Для

клинокъ свариваютъ полосы стали различной твердости (примѣшивая къ нимъ даже полосы твердаго желѣза) и перекладывая попеременно полосы твердой стали съ полосами мягкой. Когда потомъ клинокъ закалятъ, то мягкая сталь принимаетъ слабый, а твердая сильный закалъ, и отъ того клинокъ бываетъ твердъ, упругъ и вмѣстѣ съ тѣмъ нехрупокъ.





ЧАСТЬ III.

КУРСЪ

ПРАКТИЧЕСКАГО ОТДѢЛЕНІЯ.

ЧАСТЬ III.

КУРСЪ ПРАКТИЧЕСКАГО ОТДѢЛЕНІЯ.

I. УПОТРЕБЛЕНІЕ АРТИЛЛЕРІИ ВЪ ПОЛѢ.

А. Взглядъ на тактику артиллеріи.

Тактика артиллеріи заключаетъ въ себѣ правила строя, движеній и употребленія этого оружія въ полевыхъ дѣйствіяхъ.

Артиллерія имѣетъ только два рода строя: О строй.
развернутый и колонны.

Развернутый строй бываетъ трехъ родовъ :

1) Когда всѣ орудія сняты съ передковъ.

2. Когда орудія на отвозахъ. (*)

Оба эти строя суть боевые, потому, что орудія готовы къ дѣйствию.

3) Развернутый строй съ надѣтыми на передки орудіями; онъ бываетъ наступной, когда ящики позади орудій и отступной, когда ящики впереди уносовъ.

При развернутомъ строѣ, между орудіями должны быть интервалы, равные длинѣ запряженнаго орудія: т. е. отъ 16 до 20 шаговъ, (у конно-батареинныхъ до 25 шаговъ).

Иногда интервалы увеличиваются, чтобы сдѣлать менѣе опаснымъ дѣвствіе непріятельской артиллеріи, или когда мѣсто, назначенное для расположенія батареи, не можетъ быть все занято при обыкновенныхъ интервалахъ. Уменьшаются же интервалы тогда, когда мѣсто, назначенное для батареи тѣсно и недопускаетъ обы-

(*) Этотъ родъ развернутаго строя бываетъ только въ пѣшей артиллеріи; въ конной же артиллеріи отвозы не употребляются.

кновенныхъ интерваловъ; равно какъ и при соединеніи нѣсколькихъ батарей въ наступательныхъ дѣйствіяхъ.

Въ первомъ случаѣ, допускаются интервалы до 30 шаговъ, но не болѣе; при уменьшеніи же интерваловъ, должно непремѣнно оставлять между орудіями столько мѣста, чтобы можно было поворотить ихъ кругомъ, взявъ на передки, т. е. не менѣе 12 шаговъ у батарейныхъ и не менѣе 10 у легкихъ.

Колонны въ артиллеріи употребляются для движенія и для расположенія внѣ выстрѣловъ непріятеля; онѣ бываютъ: въ одно орудіе, взводныя и дивизионныя; если же нѣсколько батарей находятся вмѣстѣ, то колонны могутъ быть и батарейныя.

Колонны изъ середины суть самыя удобныя, потому, что развертываніе ихъ производится скорѣе.

Артиллерія можетъ производить движенія въ колоннахъ и развернутымъ фронтомъ; въ послѣднемъ случаѣ, кромѣ движенія на передкахъ, она можетъ двигаться и на отвозахъ. О движеніяхъ.

Движеніе развернутымъ порядкомъ въ артиллеріи производится удобнѣе, нежели въ другихъ родахъ войскъ, и при этомъ строеѣ, она менѣе терпитъ отъ выстрѣловъ непріятельскихъ батарей. Но движеніе колоннами, особенно въ одно орудіе, можетъ быть производимо скорѣе и удобнѣе нежели развернутымъ фронтомъ, и потому батареи обыкновенно вводятся въ дѣло колоннами, которыя по прибытіи на мѣсто, назначенное для расположенія батарей, могутъ развернуть фронтъ прежде нежели непріятель успѣетъ что-либо предпринять противъ нихъ. Удобнѣйшія и употребительнѣйшія колонны суть тѣ, которыя построены въ одно орудіе. Въ походахъ, орудія почти всегда двигаются такимъ образомъ; для занятія позиціи, батареи должны двигаться также въ одно орудіе, но не въ одной общей колоннѣ, а побатарейно или подивизионно. Это тѣмъ удобнѣе, что орудія, по прибытіи на позицію, могутъ тотчасъ стать на надлежащихъ интервалахъ. Если позволяетъ мѣстность, то при наступленіи или отступленіи съ одной позиціи на другую, батареи двигаются развернутымъ фронтомъ. Въ этихъ случаяхъ,

обыкновенно употребляется шахматный порядокъ, двигаясь чрезъ полубатарею или батарею.

Артиллерія принимаетъ расположеніе эшелонами только для соображенія своихъ дѣйствій съ прочими войсками, когда они расположены уступами.

Обходъ препятствій, при слѣдованіи развернутымъ порядкомъ, производится артиллеріею удобнѣе, нежели другими войсками.

Пѣшія батареи могутъ производить не дальнія движенія на рысяхъ; при чемъ, если разстояніе, которое батарея должна пройти рысью, превосходитъ 500 шаговъ (какъ то при переходѣ изъ резерва въ линію, также при быстромъ наступленіи послѣ удачной атаки пѣхоты, для довершенія успѣха), то необходимые номера прислуги садятся на орудія.

Пальба въ артиллеріи бываетъ трехъ родовъ : О пальбѣ.

1) Пальба медленная, когда всѣ орудія батареи стрѣляютъ одно за другимъ по очереди; она употребляется обыкновенно на дальнихъ разстояніяхъ.

2) Пальба ускоренная, когда орудія очердеются въ дивизионахъ; она употребляется на тѣхъ разстояніяхъ, на которыхъ выстрѣлы становятся уже весьма дѣйствительными (350 или 300 сажень).

3) Пальба скорая или батальная, когда орудія очердеются во взводахъ; она производится на самыхъ близкихъ дистанціяхъ, преимущественно при дѣйствиіи картечью.

Стрѣльба залпами (когда нѣсколько орудій или цѣлая батарея стрѣляютъ вдругъ) представляетъ то неудобство, что между выстрѣлами бываютъ промежутки, въ продолженіи которыхъ, непріятель не поражается. Посему пальбу залпами вовсе не употребляютъ противъ войскъ.

В. О выборѣ позиціи для боя.

При расположеніи артиллеріи въ бою, должно обращать особенное вниманіе на мѣстность.

Лучшая мѣстность для расположенія артиллеріи есть та, которая не позволяетъ

непріятелю, на разстояніи пушечнаго выстрѣла, укрываться отъ огня нашихъ батарей, даетъ намъ возможность обстрѣливать самыми дѣйствительными выстрѣлами впереди лежащее пространство, способствуетъ уменьшенію вреда, наносимаго намъ огнемъ непріятельскихъ орудій и не препятствуетъ производить движенія по всѣмъ направленіямъ.

Поле, открытое къ сторонѣ непріятеля, безъ деревьевъ, кустовъ, бугровъ и рытвинъ, имѣющее твердый грунтъ и отлогую покатость, составляетъ самую выгодную мѣстность для дѣйствія артиллеріи.

Невыгодная же мѣстность въ этомъ отношеніи есть та, на которой нельзя хорошо видѣть непріятеля и когда грунтъ земли, гдѣ должны падать наши снаряды, мягокъ и болотистъ или усыянъ буграми, перерѣзанъ рытвинами и прч.

Вообще, при выборѣ мѣста для артиллеріи, должно имѣть въ виду два самыя важныя условія:

1) Чтобы батареи могли хорошо обстрѣливать назначаемыя для дѣйствія ихъ пункты.

2) Чтобы онѣ могли удобно отступать и наступать.

Для исполненія перваго условія, при назначеніи мѣста для батареи, должно прежде всего внимательно осмотрѣть мѣстность впереди лежащую и сообразить какой успѣхъ можетъ имѣть артиллерія при обстрѣливаніи оной, чтобы не поставитъ орудія на такомъ мѣстѣ, съ котораго дѣйствіе ея будетъ бесполезно; потомъ надобно уже заботиться о прикрытіи орудій, по возможности, отъ выстрѣловъ непріятели.

Это тѣмъ болѣе удобоисполнимо, что орудія не стѣсняють точнымъ назначеніемъ для нихъ мѣста въ боевыхъ линіяхъ и потому артиллерійскій офицеръ всегда почти можетъ подвинуть свои орудія на нѣсколько сажень впередъ или назадъ, также и въ стороны, лишь бы поставитъ ихъ на такомъ мѣстѣ, которое допускаетъ самое успѣшное дѣйствіе и если можно, самую меньшую потерю. Первое обстоятельство составляетъ условіе перво-степенное, а о второмъ тогда только должно заботиться, когда оно можетъ быть совмѣстно съ первымъ.

Но и для закрытія батарей по возможности отъ огня непріятельскаго, не должно упускать изъ виду ни малѣйшихъ предметовъ, потому что отъ хорошо прикрытой батареи можно ожидать успѣшнѣйшаго дѣйствія. Артиллеристы, увѣренные въ своей позиціи, будутъ хладнокровнѣе дѣйствовать, а хладнокровіе есть одно изъ необходимыхъ условій для полнаго успѣха. Притомъ же, орудія и прислуга хорошо прикрытой батареи менѣе терпятъ отъ дѣйствія непріятельскихъ выстрѣловъ.

Для прикрытія батарей, совѣтуютъ прибѣгать иногда и къ искусственнымъ средствамъ; но это не можетъ принести много пользы: небольшая насыпь, которую можно успѣть сдѣлать, послужитъ намъ только самымъ слабымъ прикрытіемъ отъ выстрѣловъ непріятеля, а между тѣмъ приготовленіе ея, заранѣе покажетъ артиллеристамъ, что надобно опасаться выстрѣловъ противника; это вредъ нравственный, но важный: солдаты могутъ упасть духомъ и если случится перемѣнить позицію во время самаго боя и стать на мѣстѣ совершенно открытомъ, то они легко могутъ еще болѣе

оробѣть и тогда дѣйствіе батарей не будетъ имѣть успѣха.

Предметы естественные, или искусственные, встрѣчающіеся на полѣ сраженія, не только не представляютъ этого неудобства, но, какъ выше сказано, могутъ быть весьма полезны, и потому выгодно помѣщать орудія за небольшими возвышеніями, насыпными дорогами, низкими стѣнами, заборами, развалинами, кустарникомъ; лишь бы дѣйствіе нашей артиллеріи не было ими заслонено. Такіе предметы не только нѣкоторымъ образомъ закроютъ орудія отъ выстрѣловъ непріятельскихъ, но и введутъ противника въ заблужденіе относительно разстоянія его отъ нашей позиціи. Это весьма важно, ибо онъ въ состояніи будетъ поправить свою ошибку только послѣ нѣсколькихъ неудачныхъ выстрѣловъ; притомъ же предметы, за которыми будутъ помѣщены наши орудія, не позволятъ непріятелю видѣть паденія всѣхъ своихъ снарядовъ.

Возвышеніе на подобіе терассы, весьма много обезпечиваетъ отъ непріятельскихъ выстрѣловъ, особенно если помѣститъ орудія назадъ отъ гребня на нѣсколько шаговъ.

Вообще, занимая всякое возвышеніе, должно ставить орудія на такое разстояніе отъ края, которое не можетъ препятствовать собственному дѣйствию. Если же непріятель приблизится къ возвышенію, то должно подвинуть орудіе впередъ, дабы можно было обстрѣливать подошву горы. На самомъ же гребнѣ возвышенія, орудій не должно ставить.

Выгодно имѣть впереди батареи ложину, также мѣсто покрытое кочками, перерѣзанное бороздами, имѣющее болотистый или мягкій грунтъ и вообще мѣсто неудобное для рикошетированія снарядовъ, но надобно чтобы такая мѣстность находилась передъ самою батареею и не простиралась далѣе 100 сажень; тогда наши снаряды будутъ перелетать это пространство, а большая часть непріятельскихъ, производя послѣдніе рикошеты передъ самою батареею, будутъ засѣдать въ неровномъ и мягкомъ грунтѣ. Однакожъ, въ наступательныхъ сраженіяхъ, надобно имѣть въ виду, чтобы подобная мѣстность не препятствовала наступательнымъ движеніямъ нашихъ орудій.

Одна изъ самыхъ невыгодныхъ мѣстностей для расположенія батарей, есть ка-

менистый грунтъ земли, потому, что прислуга и лошади могутъ быть поражаемы не только дѣйствіемъ непріятельскихъ снарядовъ, но и кусками отбиваемыхъ камней.

При выборѣ позицій для батарей, должно обращать вниманіе (особенно въ оборонительныхъ сраженіяхъ), на то, чтобы непріятель не могъ анфилировать ихъ выстрѣлами своей артиллеріи. Въ этомъ отношеніи, флангъ можно считать достаточно прикрытымъ, если, на всемъ продолженіи фронта батареи, на разстояніи пушечнаго выстрѣла, мѣстность не допускаетъ расположенія артиллеріи; также если флангъ нашей батареи прислоненъ къ возвышенію, занятому нашими войсками, ибо тогда непріятелю не возможно будетъ взять продолженіе фронта батареи. Выгодно также занять мѣсто значительно превышающее все пространство, на которомъ непріятель можетъ поставить орудія для дѣйствія вдоль нашей батареи. Можно также прикрывать фланги лѣсомъ, селеніемъ, но въ такомъ случаѣ необходимо такой лѣсъ или селеніе сильно занять пѣхотою и во всякомъ случаѣ не должно располагать орудія ближе ружейнаго выстрѣла отъ сихъ предметовъ,

если они не могут быть признаны совершенно неприступными.

Одно изъ необходимыхъ условій хорошей позиціи состоитъ также въ томъ, чтобы мѣстность была удобна для наступленія и отступленія; преимущественно же должно заботиться объ удобствѣ сообщеній въ тылу батареи, которыя обезпечивали бы отступленіе. Само собою разумѣется, что дѣйствуя съ батарейными орудіями, надобно обращать еще болѣе вниманія на удобство мѣстности для движенія батарей.

С. О расположеніи артиллеріи для боя.

Въ сраженіяхъ, артиллерія располагается обыкновенно впереди первой линіи, въ такомъ разстояніи, чтобы орудія могли быть защищаемы другими войсками, въ случаѣ нападенія непріятели. Иногда располагаютъ артиллерію и въ интервалахъ первой линіи.

Не должно располагать другихъ войскъ прямо позади батарей потому, что непріятельскіе выстрѣлы, направленные въ ар-

тиллерію, будутъ причинять двойное поражение и сверхъ того батареи будутъ стѣснятъ движеніе прочихъ войскъ.

Раздѣленіе артиллеріи на малыя части лишаетъ возможности производить частую стрѣльбу. Притомъ же и поражение которое можетъ быть наносимо слишкомъ малымъ числомъ орудій, будетъ весьма слабо. А потому батарею раздѣляютъ только въ крайней необходимости.

Необходимость раздѣленія артиллеріи и употребленія ея малыми частями можетъ представиться въ слѣдующихъ случаяхъ:

1) Если мѣсто, гдѣ должна быть расположена батарея, позволяетъ поставить только два или нѣсколько орудій.

2) Если въ отрядѣ вся артиллерія состоитъ изъ одной батареи, то часто бываетъ необходимо раздѣлить ее на части.

3) Если непріятельскія орудія бѣльшаго калибра нежели наши, то даже при равномъ числѣ орудій иногда выгодно бываетъ нашу артиллерію раздѣлить на двѣ части, изъ коихъ одну противопоставить непріятелю, увеличивъ интервалы между орудіями столько, сколько это возможно, не нарушая единства дѣйствія; другою же час-

тію нашихъ орудій должно маневрировать и занимать такія позиціи, съ которыхъ можно бы было поражать непріятельскую батарею во флангъ, или по крайней мѣрѣ косвенно.

При 16 орудіяхъ и болѣе, должно располагать ихъ въ двухъ и даже трехъ отдѣльныхъ батареяхъ; ибо слишкомъ большая батарея менѣе способна для маневрированія, и притомъ она раздѣлитъ войска какъ бы на двѣ отдѣльныя части, потому что имъ вредно располагаться за самою батареею.

Вообще надобно имѣть въ виду, что только сосредоточенное дѣйствіе орудій можетъ наносить непріятелю сильный вредъ и потому, если фронтъ позиціи растянуть и три батареи, расположенныя на флангахъ и въ центрѣ, такъ отдалены одна отъ другой, что не могутъ сосредоточивать огня и взаимно обороняться, то между ними необходимо поставить особыя батареи, которыя могли бы производить съ стоящими на флангахъ перекрестные выстрѣлы.

Двѣ батареи, расположенныя одна отъ другой на разстояніи хорошаго картечнаго выстрѣла, могутъ на разстояніи 400 саж.

передъ фронтомъ сосредоточивать свои выстрѣлы и взаимно обороняться.

Батареи боевой линіи выгоднѣе располагать по вогнутой линіи, или входящимъ угломъ, причемъ однако же надобно обращать вниманіе на то, чтобы непріятель не могъ стать на продолженіи фронта батарей и дѣйствовать по нимъ косвенно. Впрочемъ, выгоды или неудобства мѣстности для расположенія артиллеріи, а также расположеніе пунктовъ, на которые она должна дѣйствовать, часто заставляютъ отступать отъ этого правила и располагать батареи большею частію по ломаной линіи.

Высоты и возвышенія, находящіяся въ позиціи, равно какъ и выдающіяся части ея, занимаются преимущественно артиллеріею. Даже гора высокая и крутая представляетъ часто большія выгоды, если можетъ быть занята артиллеріею. Батарея на ней расположенной совершенно открыты всѣ войска и все расположеніе непріятеля, и хотя склонительные выстрѣлы и не весьма дѣйствительны, однакожь они непременно будутъ имѣть на непріятеля

вредное, а на наши войска полезное вліяніе въ нравственномъ отношеніи (*).

Оврагъ или узкую долину, имѣющія направленіе перпендикулярное или косвенное къ фронту, должно непременно обстрѣливать артиллерією продольно. Въ Бородинской позиціи, въ оврагъ, выходящемъ отъ деревни Семеновской, весьма было бы полезно помѣстить орудія для обстрѣливанія его, и тогда Французамъ труднѣе было бы овладѣть батареею Раевского.

Располагаясь за рѣчкую удобопроезжимою во многихъ мѣстахъ, ставятъ артиллерією на господствующихъ высотахъ, такъ, чтобы всѣ проходы, на разстояніи картечнаго, или покрайней мѣрѣ хорошаго пу-

(*) Въ сраженіи подъ Існою, батарея французской гвардейской артиллеріи, поставленная на такой горѣ, на которой Пруссаки не ожидали видѣть артиллерію, имѣла весьма большое вліяніе на успѣхъ сраженія.

При ковцѣ Бауценскаго сраженія, наша батарея, поставленная на высотѣ, остановила натискъ Французовъ. Наконецъ въ сраженіи подъ Парижемъ, батареи, поставленные на высотахъ Монмартра и Бельвиля, привели къ такому результату, каковаго можно было желать.

шечнаго выстрѣла, были подъ огнемъ ея.

Когда передъ одною частію фронта, или на флангѣ, находится болото, въ немногихъ мѣстахъ проходимое, то должно держать эти проходы подъ огнемъ орудій, преимущественно картечнымъ.

Если въ боевой позиціи находятся деревни, то артиллерію ставятъ преимущественно съ боку возлѣ деревни; у выходовъ же изъ селенія также иногда располагаютъ нѣсколько орудій; но въ этомъ случаѣ надобно обращать вниманіе на то, чтобы орудія могли оставаться на позиціи до послѣдней крайности, не опасаясь быть отрѣзанными при отступленіи. Если же мѣстность и число орудій позволяютъ, то всего выгоднѣе ставить батареи по обѣимъ сторонамъ деревни и располагать ихъ такъ, чтобы онѣ могли оборонять доступъ къ селенію сильнымъ перекрестнымъ огнемъ.

Роши и небольшіе лѣса, составляющіе часть позиціи, защищаются артиллеріею, располагаемою по сторонамъ. Если же свойство лѣса и дорогъ въ немъ пролегающихъ представляетъ удобство къ от-

ступленію ; то орудія ставятся и по опушкѣ (*).

Если впереди фронта находится какой нибудь весьма выгодный для упорной обороны пунктъ, и если, по отдаленію его отъ первой линіи, онъ не можетъ быть включенъ въ общую позицію, то должно усилить оборону его нѣсколькими орудіями ; а въ главной позиціи должно расположить артиллерію такъ, чтобы она могла также оборонять и этотъ пунктъ.

По назначеніи позиціи для обороны, должно стараться уровнять силу всѣхъ пунктовъ, потому что трудно заблаговременно опредѣлить куда непріятель поведетъ атаку ; слѣдовательно, артиллерію должно занимать важнѣйшія и главнѣйшія части позиціи и располагать ее на выгоднѣйшей мѣстности такимъ образомъ, чтобы она могла самымъ сильнымъ перекрестнымъ огнемъ обстрѣливать всѣ тѣ

(*) Артиллерія, не только подкрѣпляетъ войска, но и возвышаетъ въ нихъ духъ ; посему часто ставятъ орудія даже тамъ, гдѣ въ строгомъ смыслѣ правилъ и не должно было бы употреблять ихъ.

мѣста, по которымъ непріятель можетъ приближаться къ нашей позиціи, какъ-то: дороги, мосты, плотины, дефилеи и т. п.; равнымъ образомъ и тѣ пункты, на которыхъ непріятель можетъ быть задержанъ мѣстными препятствіями. Наконецъ, надобно обращать вниманіе на то, что бы непріятель, какъ можно менѣе могъ находить способовъ укрываться отъ нашихъ выстрѣловъ и могъ бы быть поражаемъ сильнѣйшимъ огнемъ на тѣхъ пунктахъ, гдѣ могутъ происходить самыя рѣшительныя его атаки.

Въ оборонительныхъ позиціяхъ, должно ставить батарейныя орудія на тѣхъ пунктахъ, съ которыхъ можно заранѣе открывать непріятеля и съ которыхъ слѣдовательно можно и дѣйствовать прежде; легкія же орудія должны быть готовы занимать позиціи сообразно съ тѣми движеніями, которыя непріятель предпринимать будетъ.

На флангахъ позиціи, гдѣ всегда требуются выстрѣлы косвенные и дальніе, выгоднѣе ставить батарейныя орудія.

До открытія огня съ батарей, полезно укрывать ихъ мѣстностію отъ глазъ и вы-

стрѣловъ непріятеля, не только для предохраненія ихъ отъ выстрѣловъ противника, но особенно для того, чтобы не выказать ему слишкомъ рано расположеніе нашихъ батарей. Если нельзя скрывать ихъ за мѣстными предметами, то слѣдуетъ держать за войсками до тѣхъ поръ, пока непріятель не будетъ на такомъ разстояніи отъ насъ, съ котораго можно съ выгодною открыть по немъ пальбу. Въ оборонительныхъ сраженіяхъ, иногда нарочно скрываютъ такимъ образомъ батарею до тѣхъ поръ, пока непріятель приблизится, чтобы неожиданно поразить его на близкомъ разстояніи смертоноснымъ огнемъ. Такія батареи называются *маскированными* или *скрытыми*.

До начала сраженія, трудно, а большею частію даже невозможно опредѣлить, на какую часть нашего расположенія поведетъ непріятель главныя свои атаки, а также невозможно предвидѣть всѣ перевороты сраженія. По этой причинѣ, въ продолженіе боя, должно быть во всегдашней готовности противопоставить противнику на каждомъ пунктѣ сильнѣйшую оборону, или, пользуясь удобнымъ случаемъ переходить изъ оборонительнаго положе-

нія въ наступательное; словомъ, во всѣхъ сраженіяхъ, какъ оборонительныхъ, такъ и наступательныхъ, должно имѣть въ резервъ сильныя батареи, чтобы, употребляя ихъ въ рѣшительнѣйшій моментъ боя, посредствомъ ихъ управлять ходомъ сраженія. Для этого, располагаютъ въ боевой линіи только необходимое число орудій, оставляя $\frac{1}{3}$ или $\frac{1}{2}$ всей артиллеріи въ резервъ и располагаютъ ее внѣ выстрѣловъ непріятельскихъ по батареямъ въ колоннахъ, построенныхъ преимущественно изъ середины. Но чтобы артиллерія изъ резерва могла удобно переноситься на тѣ мѣста гдѣ она понадобится, то въ резервъ отсылаютъ легкія и въ особенности конныя батареи; если же онъ составляется изъ значительнаго числа орудій, то надобно имѣть въ немъ и батарейныя пѣшія.

Артиллерія для резерва составляется слѣдующимъ образомъ: назависимо отъ артиллеріи, находящейся при части войскъ назначенной въ резервъ, отправляютъ туда по одной батареѣ отъ каждой артиллерійской бригады; при чемъ, если бригада составлена изъ одной батарейной и трехъ легкихъ батарей, то отсылаютъ легкую ба-

тарею; а ежели изъ двухъ батарейныхъ и двухъ легкихъ, то батарейную. Отъ двухъ конныхъ батарей посылается въ резервъ одна, преимущественно батарейная.

Примѣчаніе. Все сказанное здѣсь о составленіи резервной артиллеріи относится къ корпусамъ, или къ небольшимъ отрядамъ; при арміи же, резервная артиллерія составляется хотя на томъ же основаніи, однако не передъ сраженіемъ, какъ у корпусовъ, а при началѣ кампаніи и состоитъ, во все продолженіе войны, подъ непосредственнымъ начальствомъ начальника штаба по артиллеріи въ арміи.

При расположеніи зарядныхъ ящиковъ, во время сраженія, должно стараться не подвергать ихъ дѣйствию непріятельскихъ орудій: нѣсколько удачныхъ выстрѣловъ могутъ лишить насъ многихъ зарядовъ и сверхъ того произвести на войска наши невыгодное впечатлѣніе. Въ сраженіяхъ оборонительныхъ, для прикрытія ящиковъ отъ дѣйствія непріятельскихъ выстрѣловъ, должно пользоваться такими мѣстными предметами, какіе могутъ случиться подъ рукою. Въ противномъ случаѣ, надобно отдалять ящики отъ батареи болѣе

обыкновеннаго , наблюдая однако же , чтобы чрезъ то незамедлилась подноска зарядовъ къ орудіямъ и не могло быть остановки въ дѣйстви.

Это относится къ тѣмъ ящикамъ , которые вступаютъ въ дѣло вмѣстѣ съ орудіями ; потому что какъ въ оборонительныхъ , такъ и въ наступательныхъ сраженіяхъ , должно брать съ батареею только по одному ящику на орудіе , а прочіе отправлять за третью линію въ резервъ . Эти ящики поручаются одному изъ фейерверкеровъ , или расторопнѣйшему ефрейтору и поступаютъ подъ надзоръ старшаго артиллерійскаго офицера , который съ своею частію находится въ резервъ . Отъ этихъ ящиковъ посылается одинъ изъ нижнихъ чиновъ верхомъ къ своей батарее , и когда въ ящикахъ , находящихся съ орудіями , остается уже мало зарядовъ , то его отправляютъ въ резервъ за другими ящиками . Если по прибытіи къ батарее другихъ ящиковъ , заряды въ первыхъ не все еще израсходованы , то ихъ вынимаютъ и кладутъ сверху въ другіе ящики , а опорожненные ящики тотчасъ же отправляютъ назадъ , для пополненія зарядами . Если , по какимъ-

либо обстоятельствамъ, ящики, находящіеся въ резервѣ будутъ перемѣщены на другое мѣсто, то отъ нихъ посылаются къ батареѣ новый верховой, а прежній отсылается назадъ къ ящикамъ.

Вѣрное опредѣленіе разстояній есть одно изъ важнѣйшихъ условій для успѣшнаго дѣйствія артиллеріи, а потому пріобрѣтеніе хорошаго глазомера необходимо для артиллеристовъ. Такое пріобрѣтеніе требуетъ большаго навыка; но въ полевыхъ сраженіяхъ, неровность мѣстности, различное положеніе предметовъ, наконецъ пыль, дымъ и прч., весьма много затрудняютъ глазомерное опредѣленіе разстояній; такъ, что для повѣрки ихъ принуждены бываютъ терять по нѣскольку выстрѣловъ, и тѣмъ болѣе, чѣмъ менѣе пріобрѣтено навыка судить о разстояніяхъ съ перваго взгляда.

Изъ этого слѣдуетъ, что въ оборонительныхъ сраженіяхъ, по выборѣ боевой позиціи, артиллеристы должны предварительно, не только осмотрѣть со вниманіемъ мѣста назначенныя для батарей, дабы, при частномъ расположеніи орудій, соблюсти по возможности условія, необходимыя для успѣшнаго дѣйствія; но и опредѣлить за-

благовременно разстоянія до нѣкоторыхъ болѣе примѣтныхъ пунктовъ, а если позволить время, то даже вымѣрять эти разстоянія шагами. Вмѣстѣ съ тѣмъ, надобно сообразить, какіе роды выстрѣловъ и снарядовъ выгоднѣе будетъ употреблять на различныхъ разстояніяхъ и назначить соотвѣтственные этимъ разстояніямъ возвышенія для орудій. Однимъ словомъ, артиллеристу, еще до начала боя, необходимо хорошо ознакомиться съ мѣстностію по всѣмъ направленіямъ, обсудить заблаговременно дѣйствіе своихъ орудій въ различныхъ случаяхъ и быть такимъ образомъ готовымъ ко всякому назначенію, какое можетъ быть дано его орудіямъ во время сраженія.

Наполеонъ, на канунѣ сраженія при Ватерлоо, прибывъ съ арміею къ с. Планшенуа уже въ сумерки, поставилъ въ обязанность своимъ артиллеристамъ въ ту же ночь осмотрѣть мѣстность впереди позиціи Англичанъ; но темнота ночи и проливной дождь не позволили хорошо узнать свойство мѣстности и слѣдствія того были весьма пагубны для артиллеріи войскъ, состоявшихъ подъ начальствомъ Нея.

Д. Употребленіе артиллеріи въ бою.

Успѣхъ дѣйствія артиллеріи весьма мно- Правила об-
го зависитъ отъ выбора снарядовъ и рода щія.
выстрѣловъ, сообразно съ обстоятельствами
и съ мѣстностію.

Когда непріятель построень въ узкую
и глубокую колонну, то изъ тѣхъ ору-
дій, которыя могутъ дѣйствовать вдоль
по направленію колонны или по діо-
гонали ея, должно стрѣлять ядрами
и преимущественно гранатами; изъ тѣхъ
же, которыя могутъ поражать колонну во
флангъ, дѣйствовать картечью.

Колонны, имѣющія значительный фронтъ
и малую глубину, должно поражать кар-
течью изъ тѣхъ орудій, которыя находятся
противъ головы колонны, а изъ прочихъ
стрѣлять ядрами и гранатами.

Противъ развернутаго фронта всего вы-
годнѣе стрѣлять картечью.

Каждая батарея должна подчинять свои
дѣйствія той цѣли, для которой она постав-
лена и не отвлекаясь посторонними произ-
вольными дѣйствіями, направлять выстрѣлы
на тотъ пунктъ, который ей указанъ.

При равныхъ обстоятельствахъ должно выбирать цѣлю преимущественно тѣ войска, противъ которыхъ можемъ ожидать бѣльшаго успѣха отъ нашихъ выстрѣловъ, такъ на примѣръ: выйднѣе стрѣлять по большимъ колоннамъ, нежели по малымъ; выйднѣе противъ колоннъ, нежели по развернутому фронту; выйднѣе по кавалеріи, нежели по пѣхотѣ; выйднѣе по пѣхотѣ, нежели по артиллеріи; противъ артиллеріи только тогда выгодно стрѣлять, когда можно поражать ее афиладными или косвенными выстрѣлами, либо когда она производитъ эволюціи, снимается съ передковъ, или беретъ на передки. Можно и должно стрѣлять противъ артиллеріи также тогда, когда прочія войска непріятеля закрыты, а наши терпятъ отъ огня его батарей. Во всѣхъ же другихъ случаяхъ, стрѣльба противъ артиллеріи, будетъ имѣть слѣдствіемъ растрату зарядовъ безъ существенной пользы: какъ бы ни былъ великъ успѣхъ нашихъ батарей противъ артиллеріи непріятеля, мы чрезъ то не заставимъ прочія войска его оставить позицію; напротивъ того, если хорошо направленнымъ дѣйствіемъ нашихъ выстрѣловъ разстроимъ непріятеля и заста-

вимъ его отступить, то вмѣстѣ съ прочими войсками уйдетъ и его артиллерія.

Но еслибы представилась необходимость сбить непріятельскую батарею, то надобно направлять огонь нѣсколькихъ орудій на каждое орудіе непріятельской батареи и стараться сбивать ихъ постепенно. Выгодно располагать батареи такимъ образомъ, чтобы направленіе ихъ выстрѣловъ составляло какъ можно болѣе острый уголъ съ фронтомъ непріятельскихъ батарей, такъ чтобы интервалы между орудіями его не были видны, а фронтъ его батарей представлялъ непрерывную полосу; чрезъ это отстранится вліяніе отклоненій снарядовъ на успѣхъ стрѣльбы. Можно также заставить иногда замолчать непріятельскую батарею, быстро подъѣхавъ къ ней съ нашею и поражая ее сильнымъ картечнымъ огнемъ.

Если батарея можетъ по произволу обращать огонь на различныя части непріятельской линіи, то должно не упускать изъ виду и свойства мѣстности, предпочитая при прочихъ равныхъ выгодахъ то направленіе, по которому мѣстоположеніе обѣщаетъ намъ бѣльшій успѣхъ.

При стрѣльбѣ, должно внимательно замѣчать паденіе снарядовъ, чтобы въ случаѣ безуспѣшнаго дѣйствія, можно было перемѣнить возвышеніе, а иногда и направленіе орудій, или, если необходимость потребуеть, то передвинуть даже батарею на другое мѣсто.

Если какія либо обстоятельства препятствуютъ хорошо видѣть дѣйствіе нашихъ выстрѣловъ, то полезно одному изъ офицеровъ, или даже батарейному командиру выѣзжать впередъ на такое разстояніе, съ котораго можно было бы ясно видѣть паденіе нашихъ снарядовъ, Это можетъ имѣть полезное вліяніе и въ другомъ отношеніи: солдаты будутъ болѣе одушевлены, видя своего начальника впереди.

Если у непріятели орудія бѣльшаго калибра нежели тѣ, которыя мы можемъ ему противопоставить, то должно подвинуться съ нашею батареею впередъ на такое разстояніе, которое сдѣлало бы разность калибровъ нечувствительною, стараясь однако же оставаться внѣ картечнаго выстрѣла, если намѣрены дѣйствовать ядрами или гранатами; если же хотимъ поражать противника картечнымъ огнемъ, то надобно

также подѣзжать на такое разстояніе, на которомъ картечь наша оказывала бы успешное дѣйствіе.

Должно избѣгать стрѣльбы съ возвышеній черезъ собственныя войска; она можетъ имѣть на нихъ вредное нравственное вліяніе. Но въ гористыхъ мѣстахъ, а также при переправахъ черезъ рѣки, такое дѣйствіе часто бываетъ необходимо.

Разстроивая наступающаго непріятеля прежде нежели онъ войдетъ въ кругъ дѣйствія прочихъ войскъ, артиллерія приготавливаетъ успѣхъ сраженія, а иногда даже одна рѣшаетъ окончательно участь боя. Но какъ успѣхъ дѣйствія артиллеріи зависитъ отъ болѣе или менѣе выгоднаго расположенія батарей, то при занятіи позиціи для оборонительныхъ сраженій, артиллеріи предоставляется выбирать самыя выгодныя для дѣйствія ея мѣста и къ нимъ уже примѣняется расположеніе прочихъ войскъ.

Употребленіе артиллеріи въ оборонительныхъ сраженіяхъ.

Если нѣсколько орудій выдвинуто въ линію застрѣльщиковъ, то оборонительныя сраженія открываются дѣйствіемъ изъ этихъ орудій; большею же частію, сраженія начинаются стрѣльбою орудій первой боевой линіи.

Не должно открывать пальбы съ дальнихъ разстояній (*), потому, что дѣйствуя такимъ образомъ, мы прежде времени покажемъ непріятелю расположеніе нашихъ батарей и если онъ сдѣлалъ ошибочное распоряженіе къ атакѣ, то можетъ исправить его на такомъ разстояніи, на которомъ мы не въ состояніи будемъ ему въ томъ препятствовать.

Когда же непріятель приблизится на такое разстояніе, на которомъ можно будетъ открыть пальбу, т. е. на 500 сажень, то должно стрѣлять сначала медленно, дабы не терять напрасно много зарядовъ, которыхъ убыль не всегда можетъ быть тотчасъ пополнена; сверхъ того надобно имѣть въ виду, что безуспѣшная стрѣльба всегда имѣетъ вредное вліяніе, ободряя войска противника.

(*) Исключеніе изъ этого правила составляютъ тѣ случаи, когда мѣстность особенно благопріятствуетъ нашимъ выстрѣламъ, даже на довольно дальнихъ разстояніяхъ, или когда дѣйствіемъ съ такихъ разстояній можно надѣяться заставить непріятеля заблаговременно обнаружить его намѣренія.

По мѣрѣ приближенія непріятеля должно стрѣлять чаще и тѣмъ чаще, чѣмъ болѣе наши выстрѣлы могутъ вредить противнику. Самую же частую стрѣльбу должно производить тогда, когда атакующій войдетъ въ кругъ дѣйствія картечныхъ выстрѣловъ, т. е. на разстояніе 250 или 200 сажень.

При выборѣ направленія выстрѣловъ должно стараться, чтобы всѣ батареи по возможности сосредоточивали огонь противъ тѣхъ войскъ, которыя угрожаютъ намъ сильнѣйшими и опаснѣйшими атаками; самый же усиленный огонь должно обращать противъ тѣхъ войскъ, которыя, не взирая на наши выстрѣлы, производятъ натискъ.

Если непріятель сосредоточиваетъ огонь своихъ батарей на какой нибудь пунктъ нашей позиціи, и тѣмъ причиняетъ намъ сильный вредъ, то должно тотчасъ выдвинуть новыя батареи противъ его артиллеріи, стараясь дѣйствовать ей во флангъ.

Батарею, дѣйствующую въ боевой линіи, не должно безъ самой крайней надобности передвигать въ стороны. При такихъ фланговыхъ движеніяхъ подъ огнемъ непріятеля, артиллерія, представляя вѣрную цѣль

для непріятельскихъ выстрѣловъ, можетъ претерпѣть весьма большое пораженіе. По этой причинѣ, для занятія новой позиціи, лучше выдвигать артиллерію изъ резерва. Если же, по какимъ либо обстоятельствамъ, не лзя взять батарею изъ резерва, то должно производить перемѣщеніе батареи позади первой линіи.

Приблизясь къ нашей позиціи на разстояніе вѣрнаго пушечнаго выстрѣла, непріятель, по всей вѣроятности, пріостановится для производства усиленнаго огнестрѣльнаго дѣйствія. Въ это время бой ограничится съ обѣихъ сторонъ пальбою изъ орудій и ружейнымъ огнемъ застрѣльщиковъ, пока непріятель не двинетъ впередъ свои колонны для атаки. Въ этотъ моментъ, должно будетъ обратить сосредоточенный огонь артиллеріи на атакующія колонны и усилить, если нужно, атакуемый пунктъ новыми батареями изъ резерва. Если батареи наши хорошо расположены и мѣстность благопріятствуетъ нашимъ выстрѣламъ, то атакующія колонны могутъ быть иногда совершенно разстроены прежде, нежели дѣло дойдетъ до рукопашнаго боя. Но если непріятель, не смотря на нашъ

огонь, будетъ безостановочно двигаться впередъ и подойдетъ такъ близко, что нужно будетъ двинуть впередъ пѣхоту нашихъ боевыхъ линій для встрѣчи его штыками; тогда батареи должны производить самый сильный картечный огонь до тѣхъ поръ, пока не будутъ заслонены нашими войсками, а потомъ, надѣвajúть орудія назадъ на передки, или становятся на заднихъ отвозахъ; послѣднее всегда будетъ выгоднѣе, если только мѣстность позволить употреблять отвозы.

Вообще обязанность артиллеріи состоятъ въ томъ, чтобы атакующаго непріятеля разстроить по возможности мѣткимъ и сильнымъ дѣйствиємъ орудій, и тѣмъ приготовить успѣхъ холоднаго оружія нашихъ войскъ. Посему надобно стараться производить огонь до послѣдней возможности; но если нашимъ войскамъ уже настанетъ время встрѣтить натискъ противника холоднымъ оружіемъ, а непріятель не будетъ еще достаточно разстроенъ, то необходимо подвинуть орудія впередъ, стараясь поражать атакующія колонны, если можно во флангъ и во всякомъ случаѣ дѣйствовать по нимъ сосредоточенными выстрѣлами.

Если натискъ первой нашей линіи былъ неудаченъ, то батареи соображаютъ дальнѣйшія свои дѣйствія со второю линіею; если же первой линіи удалось опрокинуть противника, то артиллерія наша быстро выѣзжаетъ впередъ для содѣйствія пораженію опрокинутыхъ непріятельскихъ колоннъ.

Смѣлое и рѣшительное дѣйствіе есть необходимое условіе для полного успѣха. Посему артиллерія должна съ самоотверженіемъ подпускать къ себѣ противника на самый близкій картечный выстрѣлъ и не прежде оставлять позицію какъ тогда уже, когда она, не будучи въ состояніи приносить пользы прочимъ войскамъ, подвергается явной опасности попасть въ руки непріятеля.

Иногда, дѣйствуя до послѣдней крайности, батарея должна допустить къ себѣ непріятеля на такое разстояніе, что даже не будетъ времени увезти орудія; въ такомъ случаѣ, (котораго однако же должно избѣгать), надобно оставлять нѣсколько зарядовъ на рукахъ для послѣдняго дѣйствія, а передки и зарядные ящики отсылать назадъ, дабы въ случаѣ если непріятелю

удастся овладѣть орудіями, онъ не имѣлъ бы возможности ни обратить ихъ тотчасъ же противъ насъ, ни увезть ихъ съ собою. При счастливомъ оборотѣ дѣла, потерянные орудія могутъ быть отняты обратно; по крайней мѣрѣ они принесутъ самую большую возможную пользу и притомъ въ самый рѣшительный моментъ боя. Вообще лучше остаться на позиціи и дѣйствовать до послѣдней крайности, даже съ опасностію потерять орудія, нежели, снявшиесъ рано съ позиціи, лишитъ наши войска самой надежной опоры и тѣмъ облегчить успѣхъ атакъ противника. Послѣдніе выстрѣлы, производимые вблизи, суть самые убійственные и во всякомъ случаѣ представляютъ болѣе выгоду, нежели преждевременное отступленіе.

Имѣя исключительную способность поражать издали, артиллерія, хорошо рассчитаннымъ дѣйствіемъ, можетъ заставить непріятеля кровью покупать каждый шагъ свой. Посему, коль скоро непріятеельскія колонны пошли впередъ, батареи наши должны дѣйствовать непременно по наступающимъ войскамъ, а отнюдь не по ихъ артиллеріи. Нѣтъ сомнѣнія, что непрія-

тель выдвинетъ свои батареи противъ нашихъ, чтобы отвлечь нашъ огонь отъ наступающихъ войскъ, или заставить замолчать нашу артиллерію; но на это не должно обращать вниманія; войска, наступающія съ холоднымъ оружіемъ, суть самыя опасныя, слѣдовательно, по нимъ надобно производить самое усиленное дѣйствіе, выставляя новыя батареи, вмѣсто сбитыхъ. Если есть возможность, то противъ батарей непріятеля, покровительствующихъ атакамъ его войскъ, должно дѣйствовать съ другихъ батарей, которыя не могутъ стрѣлять съ выгодною по наступающимъ колоннамъ, или, за недостаткомъ такихъ батарей, выставлять новыя изъ резерва.

Если начальное расположеніе нашей артиллеріи не представляетъ ни входящаго угла, ни вогнутой линіи; то для пораженія наступающаго непріятеля анфиладными выстрѣлами, полезно выдвинуть, хотя на короткое время, какуюнибудь батарею впередъ изъ боевой линіи. Хотя такое смѣлое употребленіе артиллеріи не всегда бываетъ возможно и преимущественно только на одномъ изъ фланговъ, однакожь оно изумитъ самага рѣшительнаго противника

и всегда принесетъ пользу, при упорныхъ атакахъ непріятеля.

При расположеніи для обороны всегда можно осмотрѣть мѣстность, а потому иногда удастся занять позицію, удовлетворяющую всѣмъ условіямъ, или по крайней мѣрѣ избѣгать мѣстъ, представляющихъ значительныя неудобства; въ наступательныхъ же сраженіяхъ, непріятель не допуститъ хорошо ознакомиться съ мѣстностію, и потому часто приходится останавливаться на позиціи весьма неудобной, тѣмъ болѣе, что во время боя, бываютъ минуты, въ которыя артиллерія, для поддержанія успѣха прочихъ войскъ, должна дѣйствовать съ самоотверженіемъ, не взирая ни на какія недостатки своей позиціи.

Употребленіе артиллеріи въ наступательныхъ сраженіяхъ.

Если же обстоятельства не представляютъ особой важности, то отнюдь не должно бесполезно подвергать опасности батарею и стараться немедленно избрать позицію, если не совсѣмъ удобную, то по крайней мѣрѣ менѣе невыгодную. А потому, дабы не подвергать батарею опасности, когда можно ее избѣжать, батарейный командиръ, при каждой перемѣнѣ позиціи, долженъ самъ выѣзжать впередъ и не

прежде назначать мѣсто для батарей, какъ по соображеніи всѣхъ выгодъ и неудобствъ его.

Въ наступательныхъ сраженіяхъ, артиллеристы должны также по возможности заблаговременно знакомиться съ мѣстностію, дабы, въ случаѣ передвиженія батарей, они, зная удобнѣйшія мѣста для прохода и для расположенія, не были принуждены поправлять ошибки, для чего можетъ быть нужно было бы употребить самый важный моментъ сраженія.

Въ наступательныхъ сраженіяхъ, артиллерія есть войско вспомогательное и потому находится въ большой зависимости отъ другихъ родовъ войскъ. При расположеніи ея въ этомъ случаѣ, должно преимущественно имѣть въ виду, чтобы она могла сосредоточивать огонь противъ того пункта, на который предполагается произвести атаку другими родами войскъ и готовить успѣхъ ея.

При начальномъ расположеніи для наступательныхъ дѣйствій, ставить въ боевой линіи болѣе орудій нежели при расположеніи для обороны, и въ наступательныхъ сраженіяхъ, чаще нежели въ оборо-

нительныхъ, встрѣчается надобность открывать изъ нѣкоторой части орудій пальбу на дальнемъ разстояніи, чтобы вынудить тѣмъ непріятеля къ преждевременному обнаруженію своего расположенія на позиціи.

Достигнувъ при наступленіи тѣхъ мѣсть, съ которыхъ мы намѣрены открыть огонь, выдвигаютъ батареи 1-й линіи на удобнѣйшія для дѣйствія ихъ позиціи. Само собою разумѣется, что цѣпь непріятельскихъ застрѣльщиковъ должна быть предварительно отгѣснена; въ противномъ случаѣ, прислуга нашихъ орудій можетъ много потерпѣть, а чрезъ то и самое дѣйствіе батарей ослабится.

Для большей вѣроятности успѣха, необходимо скрывать отъ непріятеля какой пунктъ его позиціи избранъ нами для главной атаки. По сему, до тѣхъ поръ, пока настанетъ удобный моментъ для рѣшительнаго нападенія, должно производить пальбу на различныя части позиціи противника. Когда же приказано будетъ начать рѣшительную атаку, то артиллерія должна обратить самый сильный огонь на пунктъ, назначенный для главной атаки и на тѣ

батареи, которыя могутъ причинить сильный вредъ нашимъ наступающимъ войскамъ.

Уже выше замѣчено, что раздробленіе батарей на малыя части вообще вредно, потому что въ такомъ случаѣ необходимо потеряется единство и согласіе въ дѣйствіяхъ; соединеніе же слишкомъ большаго числа орудій въ одну батарею не всегда возможно, и даже иногда можетъ послужить ко вреду. Не легко соединить большое число орудій въ одну батарею: во первыхъ, мѣстность не всегда позволить такое соединеніе, а во вторыхъ, непріятель, отъ вниманія котораго не можетъ укрыться соединеніе большаго числа орудій на одномъ пунктѣ, безъ сомнѣнія направитъ самый сильный сосредоточенный огонь на нашу артиллерію, въ то самое время, когда батареи наши будутъ развертываться и сниматься съ передковъ. При всемъ томъ исторія новѣйшихъ войнъ показываетъ, что огромныя батареи, даже болѣе 100 орудій, направленные на пункты рѣшительныхъ атакъ, успѣвали выполнять наилучшимъ образомъ свое назначеніе и приносили весьма большую пользу.

При наступленіи батарей впередъ съ одной позиціи на другую, должно наблюдать, чтобы никогда двѣ сосѣднія батареи не снимались въ одно время съ позиціи. Когда одна снимается, другая должна дѣйствовать до тѣхъ поръ, пока наступающая батарея остановится и откроетъ огонь.

Эти движенія должно производить въ возможномъ порядкѣ, съ возможною по обстоятельствамъ скоростію и время, потерянное батареею въ движеніи, должно стараться вознаграждать скорою и мѣткою стрѣльбою. При этомъ надобно имѣть въ виду, что самое невыгодное положеніе батарей есть то, когда она снимается съ передковъ и беретъ на передки, потому, что представляя въ это время слишкомъ большую цѣль для непріятельской артиллеріи, она всего болѣе будетъ терпѣть отъ выстрѣловъ противника; и потому, при передвиженіи съ одной позиціи на другую, должно стараться всякій разъ проходить бѣльшее по возможности пространство, чтобы менѣе терять времени и менѣе подвергать себя удачному дѣйствию непріятельскихъ батарей.

Батареи, наступающія вмѣстѣ съ пѣхот-

ными колоннами, должны для производства стрѣльбы опередить пѣхоту; когда же будутъ достигнуты ею, то снова подаваться впередъ, стараясь двигаться быстро и всякій разъ проходить по возможности большее разстояніе. Такимъ образомъ должно производиться наступленіе батарей до тѣхъ поръ, пока не придутъ онѣ на разстояніе лучшаго картечнаго выстрѣла отъ непріятеля. Этимъ будетъ достигнуто предѣлъ ихъ движенія: онѣ здѣсь осыпаютъ картечью непріятельскія линіи; опрокинутъ же противника въ его позиціи, предоставляется атакамъ другихъ родовъ войскъ.

Вообще при движеніи батарей, должно давать имъ такое направленіе, что бы онѣ не мѣшали ни движенію другихъ войскъ, ни дѣйствию другихъ батарей, стоящихъ уже на позиціи.

Производя наступленіе, должно сосредоточивать огонь артиллеріи преимущественно противъ того пункта непріятельской линіи, который избранъ нами для главной атаки. Нѣтъ сомнѣнія, что непріятель, съ своей стороны, будетъ препятствовать нашему наступленію; онъ можетъ даже выставить батареи для пораженія насъ во

флангъ; но батареи, назначенныя для покровительствованія наступленію пѣхоты, должны исполнять свое назначеніе, не отвлекаясь ни какими посторонними предметами. Если бы случилось имъ терпѣть отъ огня непріятельскихъ батарей, то должно противъ сихъ послѣднихъ выдвигать немедленно новыя батареи, преимущественно изъ резерва, потому что батареи стоящія на позиціи, не всегда могутъ быть употреблены для этой цѣли: каждая изъ нихъ вѣроятно будетъ имѣть свое назначеніе.

Если наши орудія мѣньшаго калибра нежели непріятельскія, то должно стараться подъѣзжать ближе, оставаясь однако же вѣнъ непріятельскаго картечнаго выстрѣла, если не намѣрены дѣйствовать картечью. Въ этихъ случаяхъ должно сохранять наибольшій порядокъ, слѣдуя на тѣсныхъ интервалахъ, чтобы на маломъ пространствѣ имѣть большое число орудій; должно также стараться избирать позиціи по возможности удобнѣйшія и всего болѣе заботиться о скорѣйшемъ разстройствѣ непріятеля, а не о своей безопасности, которая въ этомъ случаѣ есть дѣло послѣднее. Когда

же дѣйствіе нашихъ батарей увѣнчается успѣхомъ и непріятель начнетъ колебаться, то надобно еще болѣе усилить огонь, чтобы утвердить успѣхъ нашего дѣйствія, и не дать противнику времени поправиться.

Батарейныя орудія почти никогда не должны сопровождать атакующихъ колоннъ. Они остаются на позиціяхъ, избранныхъ для нихъ съ самаго начала сраженія, съ которыхъ должны обстрѣливать атакуемый пунктъ и дѣйствовать даже и въ то время, когда войска, назначенныя для атаки, пошли уже впередъ. Когда же наступающія наши войска, закроютъ этимъ орудіямъ атакуемый пунктъ, тогда они должны обратить свой огонь на тѣ части непріятельскихъ войскъ, которыя находятся въ сторонѣ и могутъ поражать наступающія наши колонны.

Вообще должно принять за правило, чтобы для наступленія съ атакующими войсками и для обходовъ употреблять преимущественно легкія батареи.

Передъ встрѣчею атакующихъ колоннъ съ противникомъ, батареи, предшествующія пѣхотѣ, должны поражать непріятеля

съ дистанціи лучшаго картечнаго выстрѣла и прекращать пальбу тогда только, когда дѣйствіе артиллеріи, по сближенію нашихъ войскъ съ непріятельскими, сдѣлается уже не возможнымъ. Тогда батареи остаются на заднихъ отвозахъ подъ прикрытіемъ второй линіи. Если натискъ первой линіи былъ удаченъ, то батареи быстро выѣзжаютъ впередъ и норажаютъ опрокинутаго непріятеля; если же натискъ былъ неудаченъ, то онѣ вмѣстѣ со второю линіею встрѣчаютъ непріятеля и прикрываютъ отступление первой линіи.

Когда артиллерія, наступающая вмѣстѣ съ пѣхотою, по неудобности мѣста, принуждена остановиться прежде, нежели приблизится къ непріятелю на дистанцію картечнаго выстрѣла, то батареи должны при выборѣ послѣдней ближайшей къ противнику позиціи, преимущественно стараться о расположеніи орудій на такихъ мѣстахъ, которыя не скоро могли бы быть заслонены движеніемъ атакующей пѣхоты, и съ которыхъ слѣдовательно долѣе можно бы было производить огонь противъ пункта, избраннаго для атаки. Выгоднѣйшія для этой цѣли позиціи будутъ находиться

на флангахъ наступающей пѣхоты. Когда же и съ этихъ позицій нельзя будетъ производить огонь по атакованному пункту; то орудія должны обратить выстрѣлы на сосѣдственные къ атакованному пункту войска непріятельской линіи и преимущественно на тѣ, которыя покусятся напасть съ фланга на наши баталіоны. Равнымъ образомъ, должно дѣйствовать по возможности и на резервы непріятели, гдѣ наши выстрѣлы, несмотря на малую дѣйствительность, могутъ быть полезны по нравственному вліянію ихъ на войска противника.

Въ продолженіе самаго сраженія, представляется иногда возможность занять частію артиллеріи такую позицію, съ которой можно поражать во флангъ непріятельскую боевую линію, или какую либо часть ея. Такихъ случаевъ отнюдь не должно упускать (*); часто одна, подобнымъ образомъ расположенная батарея, можетъ дать важный и даже рѣшительный оборотъ всему сраженію.

(*) Если это не отвлекаетъ насъ отъ главной цѣли нашихъ дѣйствій.

При этомъ, должно однакоже имѣть въ виду, что артиллеріи, и въ особенности пѣшей, опасно слишкомъ удаляться отъ прочихъ войскъ, безъ сильнаго прикрытія.

Въ наступательныхъ сраженіяхъ, артиллерія должна отличаться дерзкою смѣлостію и быстротою, но въ пылу самыхъ быстрыхъ атакъ, какъ и всегда, командиры батарей должны остерегаться, чтобы непріятель не завлекъ ихъ съ умысломъ на мѣстность совершенно неудобную ни для движеній, ни для дѣйствій.

Впрочемъ мѣстность и обстоятельства въ сраженіяхъ бываютъ столь разнообразны, что нѣтъ возможности изложить правила для всѣхъ случаевъ, какіе могутъ представиться на самомъ дѣлѣ. Только опытъ, основательное знаніе тактики всѣхъ родовъ войскъ и большое хладнокровіе могутъ дать способность дѣйствовать наилучшимъ образомъ во всѣхъ случаяхъ и извлекать самую бѣльшую пользу изъ всѣхъ частныхъ обстоятельствъ.

Все сказанное выше относительно выбора мѣста для расположенія артиллеріи въ бою, можетъ также относиться и къ конной артиллеріи; но какъ конная артилле-

Употребленіе конной артиллеріи.

рія имѣеть главнымъ назначеніемъ выдвигаться съ большою быстротою и внезапнымъ появленіемъ на различныхъ пунктахъ приводить въ замѣшательство войска непріятельскія, то она не можетъ имѣть столько времени, какъ пѣшая артиллерія, для соображенія всѣхъ выгодъ и неудобствъ мѣстности; притомъ же конная артиллерія не остается долго на одной позиціи, а потому невыгодная мѣстность и не можетъ быть для нея столько опасна, какъ для пѣшей.

Конная артиллерія только въ рѣдкихъ случаяхъ можетъ пользоваться мѣстными предметами для закрытія своихъ орудій отъ выстрѣловъ непріятельскихъ батарей; большею же частію, отыскивая такіе предметы, она можетъ потерять самое драгоцѣнное время для своего дѣйствія. Подскакавъ на близкое разстояніе къ непріятелю, конная артиллерія чѣмъ скорѣе откроетъ огонь, тѣмъ большаго можетъ ожидать успѣха.

Изъ этого слѣдуетъ, что выгоднѣйшая мѣстность для дѣйствія конной артиллеріи есть та, которая позволяетъ ей двигаться съ наибольшою скоростію; само собою разумѣется, что при этомъ требуется также,

чтобы и выстрѣлы ея могли быть довольно дѣйствительны.

Мы не будемъ разсматривать тѣхъ случаевъ, когда конная артиллерія дѣйствуетъ вмѣстѣ съ пѣхотою; такое употребленіе ея есть случайное; тутъ конная артиллерія лишается своихъ преимуществъ, и слѣдовательно подходитъ подъ всѣ тѣ правила, которыя изложены выше для пѣшей артиллеріи.

Главнѣйшее назначеніе конной артиллеріи состоитъ въ томъ, чтобы содѣйствовать кавалеріи въ ея атакахъ, и въ этомъ отношеніи она не можетъ быть замѣнена никакою другою артиллеріею. Для составленія артиллерійскаго резерва конная артиллерія имѣетъ преимущество предъ пѣшею потому, что она можетъ гораздо скорѣе поспѣвать на назначенные пункты.

Хотя конная артиллерія и употребляется преимущественно предъ пѣшею въ резервахъ, въ авангардахъ и аріергардахъ, для обходовъ и для всѣхъ движеній производимыхъ въ виду непріятеля; однакожь эти случаи не составляютъ главнѣйшаго ея назначенія и притомъ тутъ не представляется особыхъ обстоятельствъ, которыя тре-

бовали бы правилъ отличныхъ отъ тѣхъ, которыми должна руководствоваться пѣшая артиллерія. По этой причинѣ, мы будемъ разсматривать употребленіе конной артиллеріи только въ тѣхъ случаяхъ, когда она дѣйствуетъ съ кавалеріею.

Высочайше утвержденные боевые порядки для кавалерійскихъ дивизій опредѣляютъ общимъ образомъ мѣста для конной артиллеріи, но мѣстность и обстоятельства часто заставляютъ дѣлать измѣненія въ этихъ порядкахъ.

Самое дѣйствіе кавалерійскихъ атакъ бываетъ весьма непродолжительно и успѣхъ ихъ рѣшается такъ скоро, что конная артиллерія гораздо болѣе должна заботиться объ удобствѣ своего отступленія, нежели пѣшая съ своемъ мѣстѣ, и потому ее обыкновенно располагаютъ по возможности ближе къ тому направленію, по которому должно будетъ отступать въ случаѣ неудачи нашей атаки.

Когда конница должна занимать и удерживать мѣстность, то конная артиллерія избираетъ впереди мѣста, представляющія наибольшія выгоды для пораженія приближающагося непріятеля и на которыхъ она

можетъ бытъ удобно защищена своею кавалеріею отъ покушеній противника.

Находясь въ срединѣ первой линіи, конная артиллерія болѣе обезпечена отъ атакъ непріятеля, и потому можетъ ближе подъѣзжать къ нему и долѣе дѣйствовать для сильнѣйшаго его пораженія и въ этомъ случаѣ она не стѣсняетъ дѣйствія кавалеріи.

Конная артиллерія открываетъ бой, выдвигаясь, подъ прикрытіемъ фланкеровъ, до 500 шаговъ и болѣе передъ первую линію; если же должно будетъ выѣзжать далѣе, то, для обезпеченія ея отъ непріятельскихъ покушеній, ей должно придавать особое прикрытіе.

Когда кавалерія, двинувшись впередъ для производства атаки, достигаетъ артиллерію, то сія послѣдняя, надѣвъ на передки, выѣзжаетъ со всевозможною быстрою впередъ на лучшій картечный выстрѣлъ и поражаетъ противника, производя самую скорую пальбу до тѣхъ поръ, пока не будетъ заслонена своею конницею; тогда орудія надѣваютъ на передки и остаются при второй линіи. При успѣшной атакѣ, конная артиллерія выѣзжаетъ

быстро впередъ для довершенія пораженія опрокинутаго непріятели; въ случаѣ же неудачи, она вмѣстѣ со второю линією прикрываетъ отступление опрокинутой 1-й линіи.

Артиллерія, находящаяся при кавалеріи, производящей фланговую атаку, должна стараться поражать анфладными выстрѣлами войска непріятельскія, и въ особенности его артиллерію.

Если кавалерія дѣйствуетъ противъ пѣхоты, не имѣющей орудій, то конная артиллерія можетъ тотчасъ выдвинуться на разстояніе хорошаго картечнаго выстрѣла и обратить сильнѣйшій огонь на пунктъ атаки, дабы произвести разстройство, коимъ кавалерія должна тотчасъ воспользоваться и быстро кинуться на непріятеля.

Если при непріятельской пѣхотѣ есть артиллерія, то часть конныхъ орудій должна дѣйствовать по сей послѣдней, а другая, въ то же время, обстрѣливать пунктъ атаки. Конная артиллерія должна пользоваться своимъ преимуществомъ въ быстротѣ предъ непріятельскими пѣшими орудіями и занимать мѣста, съ коихъ можно бы

было поражать непріятельскія батареи анфиладными выстрѣлами. Это тѣмъ опаснѣе будетъ для непріятеля, что его батареи не иначе могутъ перемѣнить позицію, какъ вмѣстѣ съ частію пѣхоты; въ противномъ же случаѣ, онѣ откроютъ свои фланги атакамъ конницы. Перемѣна же непріятелемъ фронта, представитъ самый удобный моментъ для нападенія кавалеріи, при чемъ можно ожидать вѣрнаго и рѣшительнаго успѣха.

Конная артиллерія, уступая пѣшей въ оборонительной силѣ, преимущественно способна къ быстрымъ наступательнымъ движеніямъ; но безъ крайней необходимости, она не должна вступать въ продолжительный бой съ непріятельскою артиллеріею, потому, что въ противномъ случаѣ, представляя большую цѣль, она можетъ быть скоро разстроена.

По этому, вредно располагать конную артиллерію въ оборонительныхъ сраженіяхъ съ самаго начала въ боевой линіи вмѣстѣ съ пѣшею и требовать отъ нея столь же упорной обороны, какъ и отъ послѣдней. Она тутъ преимущественно должна составлять резервъ и являться только тамъ,

гдѣ нужна скорая помощь, гдѣ полезно внезапное появленіе новыхъ батарей, гдѣ имѣется въ виду изъ оборонительнаго дѣйствія переходить въ наступательное и т. п.

Въ наступательныхъ сраженіяхъ, при дѣйствіяхъ вмѣстѣ съ пѣшею артиллеріею, конная преимущественно полезна тамъ, гдѣ производятся быстрыя, рѣшительныя а также и внезапныя атаки, или гдѣ нужно производить обходы.

Конная артиллерія, по быстротѣ своей, весьма способна къ выигрыванію фланга непріятельскихъ батарей и потому должна вездѣ, гдѣ только можетъ, извлекать пользу изъ этой способности.

Конная батарея, быстро подскакавъ къ непріятелю на картечный выстрѣлъ, внезапностью своего появленія и смертоносностію своего огня, можетъ неимовѣрнымъ образомъ содѣйствовать къ разстройству войскъ противника и тѣмъ достигать не рѣдко весьма важныхъ послѣдствій.

Перемѣняя часто позиціи, переносясь съ быстротою даже съ одного фланга на другой, конная артиллерія можетъ увеличивать такъ сказать число пунктовъ, занятыхъ артиллеріею и вводить непріятеля

въ заблужденіе относительно числа нашихъ орудій, особенно если быстрыя перемѣщенія ея могутъ быть скрыты отъ непріятели.

Въ началѣ сраженія располагаютъ въ первой линіи только необходимое число орудій, оставляя, какъ выше сказано, $\frac{1}{3}$ или даже $\frac{1}{2}$ всей артиллеріи въ резервѣ, съ тѣмъ, чтобы оттуда усиливать батареями тѣ пункты, противъ которыхъ непріятель будетъ устремлять главныя атаки.

Употребленіе резервной артиллеріи.

Мы уже замѣтили, что арміи имѣютъ постоянную резервную артиллерію, а для корпусовъ и другихъ отрядовъ, резервная артиллерія составляетъ передъ сраженіемъ и только на время боя; но при употребленіи какъ той, такъ и другой, должно руководствоваться одними и тѣми же правилами: вся разница будетъ состоять только въ числѣ орудій, а потому мы будемъ говорить здѣсь о резервной артиллеріи вообще, т. е. какъ о той, которая принадлежитъ арміи, такъ и о той, которая составляетъ для корпусовъ и другихъ отрядовъ.

Въ сраженіяхъ оборонительныхъ, не должно вводить въ дѣло резервную артил-

лерію до тѣхъ поръ, пока непріятель не начнетъ рѣшительныхъ дѣйствій противъ пункта, избраннаго имъ для атаки. Нѣтъ сомнѣнія, что онъ, имѣя въ виду скрывать до времени свои намѣренія, будетъ производить огонь на различныя части нашего расположенія; и даже по всей вѣроятности, изберетъ пунктъ для ложной атаки въ значительномъ отдаленіи отъ истиннаго пункта. По сему надобно употреблять резервную артиллерію съ большою осмотрительностію, чтобы не даться въ обманъ ложными движеніями непріятели и имѣть до послѣдней крайности въ резервѣ орудія, которыя можно было бы противопоставить ему на пунктахъ рѣшительныхъ атакъ, или употребить ихъ при удобномъ случаѣ для перехода изъ оборонительнаго положенія въ наступательное.

Не должно упускать также изъ виду, что если ложная атака непріятели увѣнчается полнымъ успѣхомъ, то она превратится въ истинную и можетъ рѣшить дѣло въ его пользу.

Изъ этого слѣдуетъ, что сохраненіе въ совокупности резервной артиллеріи, составляетъ особенную важность и что употре-

блять ее должно только для усиленія тѣхъ пунктовъ, гдѣ непріятель начинаетъ пріобрѣтать рѣшительные успѣхи, или гдѣ онъ производитъ атаки превосходными силами.

Командиры батарей, назначаемыхъ въ резервъ, должны заблаговременно и хорошо ознакомиться съ мѣстностію, на которой будетъ происходить сраженіе, чтобы безъ затрудненія и съ возможною скоростію можно было достигать тѣхъ пунктовъ, которые прикажутъ имъ занять для дѣйствія.

Если армія располагается для боя на позиціи, то Начальнику артиллеріи, или Начальнику штаба артиллеріи въ арміи, необходимо объѣхать съ Командирами батарей резервной артиллеріи всю позицію и сообщить имъ свои замѣчанія относительно выгодъ или неудобствъ мѣстности на различныхъ пунктахъ.

Вообще искусное употребленіе резервной артиллеріи составляетъ весьма важный предметъ въ сраженіи и требуетъ не только основательнаго знанія Тактики вообще и особеннаго присутствія духа при опытномъ военномъ взглядѣ, но и большой спо-

способности понимать движенія противника, угадывать его намѣренія и заранее предвидѣть различные перевороты сраженія. Резервная артиллерія, будучи употреблена вовремя, можетъ дать рѣшительный оборотъ сраженію; напротивъ того употребленіе ея безъ нужды и не кстати, лишитъ насъ вѣрнѣйшей опоры и надежнѣйшаго средства къ удержанію рѣшительныхъ натисковъ непріятеля, или возможности поддерживать успѣхъ собственныхъ войскъ на различныхъ пунктахъ.

Въ оборонительномъ сраженіи, котораго ходъ зависитъ всего болѣе отъ распоряженій наступающаго, употребленіе резервной артиллеріи требуетъ бѣльшей осторожности, нежели въ наступательномъ; но и въ послѣднемъ случаѣ, преждевременное употребленіе резервной артиллеріи также не принесетъ рѣшительной пользы, а иногда можетъ даже послужить и ко вреду; потому, что употребивъ ее слишкомъ рано, мы не будемъ имѣть въ резервѣ батарей для поддержанія нашихъ атакъ, увѣчавшихся успѣхомъ.

Изъ всего сказаннаго видно, что схватить лучшей моментъ для употребленія резервной

артиллеріи есть дѣло важное, требующее особенной предусмотрительности, тѣмъ болѣе, что этотъ моментъ можетъ представляться въ разные періоды сраженія: въ срединѣ или въ концѣ, а иногда и въ началѣ боя. Слѣдовательно резервную артиллерию должно имѣть всегда въ готовности и такъ сказать подъ рукою, чтобы, смотря по обстоятельствамъ, можно было, посредствомъ ея, остановить успѣхи непріятеля, или довершить разстройство его, а также пользоваться его ошибками.

Въ подобныхъ случаяхъ, батареи резервной артиллеріи, устремляясь съ быстротою на тотъ пунктъ, который будетъ имъ указанъ, появляясь неожиданно и увеличивая число орудій въ глазахъ непріятеля, безъ сомнѣнія будутъ имѣть рѣшительный успѣхъ, если будутъ употреблены съ знаніемъ дѣла и дѣйствовать съ надлежащимъ мужествомъ.

Иногда батареи резервной артиллеріи могутъ быть употребляемы для замѣны батарей сбитыхъ или сильно потерпѣвшихъ, но такое употребленіе должно быть по возможности избѣгаемо; всегда надобно имѣть въ виду то правило, что резервная артил-

лерія должна быть сохраняема до послѣдней крайности, для употребленія ея массою и только въ важныхъ случаяхъ, въ рѣшительные моменты сраженія.

Резервная артиллерія есть одно изъ вѣрнѣйшихъ средствъ для достиженія выгоднѣйшихъ результатовъ генеральнаго сраженія; а выигрышъ одного изъ такихъ сраженій нерѣдко можетъ рѣшить участь всей кампаніи.

Изъ сего слѣдуетъ, что резервная артиллерія должна быть употребляема въ арміи не иначе какъ по приказанію Главнокомандующаго, а въ отрядѣ—по распоряженію главнаго его начальника.

Употребленіе артиллеріи при преслѣдованіи.

При преслѣдованіи, батареи должны выѣзжать впередъ далѣе обыкновеннаго, стараясь увеличивать разстройство непріятеля и не позволять ему устраиваться на новыхъ позиціяхъ, что онъ по всей вѣроятности предприметъ, если найдетъ мѣстность удобную для построенія своихъ войскъ въ боевой порядокъ.

Батареи, назначенныя для преслѣдованія отступающаго непріятеля, должны по возможности поражать его во фланги и дѣйствовать по тѣмъ направленіямъ, по кото-

рымъ онъ долженъ отступать, или по которымъ могутъ подходить къ нему свѣжія войска его.

Если въ тылу непріятельской позиціи, находятся узкіе проходы, мосты, плотины и т. п., то на эти пункты должно устремлять сосредоточенный огонь всѣхъ батарей, дабы нанести противнику сильнѣйшее поражение въ то время, когда войска его будутъ стѣсняться въ этихъ проходахъ.

Хотя преслѣдованіе должно производиться съ большою рѣшительностію и быстрою, но при этомъ случаѣ необходимо соблюдать всѣ тѣ правила осторожности, которыя требуются при движеніяхъ вблизи непріятеля. Особенно же надобно остерегаться того, чтобы не захватить съ артиллеріею на мѣстность совершенно неудобную ни для дѣйствія ея, ни для движенія, потому, что непріятель иногда можетъ нарочно отступать, имѣя намѣреніе завлечь насъ на такое мѣсто, гдѣ онъ все приготовилъ для нашего пораженія.

Для преслѣдованія употребляютъ обыкновенно легкія и преимущественно конныя орудія, но иногда, особенно при началѣ преслѣдованія, выгодно употреблять и ба-

тарейныя, какъ для того, чтобы непріятелю, прикрывающему обыкновенно отступленіе легкими орудіями, противопоставить орудія бѣльшаго калибра, такъ въ особенности для того, что бы дальними выстрѣлами поражать и тѣ войска противника, которыя, находясь во второй линіи, или въ резервъ, составляютъ опору отступающаго. Въ этомъ случаѣ, конно-батарейныя батареи особенно полезны, ибо онѣ могутъ смѣлье и быстрѣ выѣзжать впередъ и разрывное дѣйствіе гранатъ будетъ причинять сильнѣйшее разстройство на дальнемъ разстояніи, такъ что непріятелю трудно будетъ устроиваться, хотя бы и встрѣтилась ему удобная для того мѣстность.

Когда отступающій начнетъ устроиваться, то должно стараться приводить его снова въ разстройство быстрымъ движеніемъ конныхъ батарей и сильнымъ сосредоточеннымъ картечнымъ огнемъ. Если же противникъ успѣетъ занять позицію и усилить ее артиллеріею, то конныя батареи могутъ быть смѣняемы пѣшими, болѣе способными для продолжительныхъ дѣйствій.

Употребле-
ніе артилле- При отступленіи должно стараться зани-
мать артиллеріею позиціи удобныя для вы-

годнѣйшаго и продолжительнаго дѣйствія. рин при от-
На такія позиціи отправляютъ батарейную ступленія.
артиллерію, подъ покровительствомъ кото-
рой, войска могли бы соединяться и
устроиваться. Отсылаютъ назадъ все не
нужное для боя, какъ то повозки и даже
часть артиллеріи, если должно будетъ про-
ходить дефилеи или вообще неудобныя мѣ-
ста. При батареяхъ должно оставлять по
одному только ящику на орудіе, а прочіе
должны находиться въ значительномъ от-
даленіи, чтобы непріятельскіе выстрѣлы
не могли имъ вредить, и чтобы они са-
ми не стѣсняли отступленія войскъ.

Артиллерія отступаетъ по частямъ (шах-
матами) по батарейно, полубатарейно и да-
же повзводно, такъ что одна часть стрѣ-
ляетъ пока другая двигается. Въ этомъ
случаѣ, порядокъ и хладнокровіе суть важ-
ныя условія для успѣшнаго отступленія.
Спасеніе отступающихъ войскъ лежитъ на
отрядѣ, прикрывающемъ отступленіе и осо-
бенно на его артиллеріи, которая слѣд.
тогда только исполнить свой долгъ, когда,
презирая собственную опасность, будетъ
подпускать къ себѣ непріятеля на близкое

разстояніе и поражать его сильнѣйшимъ и мѣткимъ огнемъ.

Для прикрытія отступленія, употребляють преимущественно легкія пѣшія и конныя батареи; послѣднія имѣють ту выгоду, что могутъ съ бѣльшею безопасностію оставаться на мѣстѣ до послѣдней крайности, для пораженія преслѣдующаго непріятеля сильнѣйшимъ картечнымъ огнемъ.

Если мѣстность позволяетъ, то пѣшія батареи должны непременно отступать на отвозахъ. Отступленіе съ огнемъ особенно будетъ полезно потому, что непріятель будетъ безпрестанно поражаемъ.

Самое трудное отступленіе есть то, которое производится по мѣстности открытой и ровной, особенно же когда непріятель съ превосходною кавалеріею сильно напираетъ; хотя въ этихъ случаяхъ, артиллерія также должна дѣйствовать смѣло и рѣшительно, однакожь она не должна слишкомъ отставать отъ прочихъ войскъ, и соображать свое движеніе съ ихъ отступленіемъ.

Мѣстность гористая и покрытая лѣсомъ затрудняетъ отступленіе артиллеріи; но за

то съ другой стороны, она болѣе обезпечиваетъ ее и часто представляетъ весьма выгодныя позиціи для упорнаго дѣйствія и для отраженія атакъ наступающаго.

Если при отступленіи представится возможность расположить скрытую батарею, то этимъ непременно должно воспользоваться; внезапное и неожиданное дѣйствіе такой батареи можетъ сильно поколебать и даже остановить на нѣкоторое время натиски самага смѣлаго непріятели; а выиграть даже самое малое время при отступленіи, всегда болѣе или менѣе полезно, потому что цѣль отряда, прикрывающаго отступленіе состоитъ въ томъ, чтобы задерживать по возможности преслѣдующаго непріятели, и чрезъ то дать возможность прочимъ войскамъ отступать въ бѣльшемъ порядкѣ.

Когда отрядъ, прикрывающій отступленіе, строится въ каре или въ колонны, то артиллерія располагается между этими каре или колоннами. Если нѣсколько каре располагаются въ двѣ линіи въ шахматномъ порядкѣ, то артиллерія помѣщается между каре первой линіи, и позади самыхъ каре саженьяхъ въ 50-ти; при значительномъ же

числѣ орудій, часть ихъ располагаетсяъ также и между каре 2-й линіи, для того чтобы въ случаѣ атакъ на наши фланги или тыль, эти орудія могли содѣйствовать къ отраженію непріятеля. Для этого полезно выдвигать впередъ даже орудія третьей линіи, которыя, примкнувъ къ отступающимъ каре, могутъ весьма много способствовать къ удержанію атакъ непріятельской кавалеріи, поражая ее сильнѣйшимъ картечнымъ огнемъ.

Вообще при отступленіи должно разделять артиллерію такимъ образомъ, что бы одна часть ея находилась при обороняющейся, а другая при отступающей линіи.

Если назначено будетъ отступать послѣ сраженія ночью, то предварительно отсылаютъ назадъ батареи болѣе потерпѣвшія, а тѣ, которыя находятся въ лучшемъ устройствѣ, назначаются въ аріергардъ.

Послѣ каждаго сраженія батарейные командиры должны осмотрѣть въ какомъ положеніи находятся ихъ батареи; вещи пришедшія въ негодность перемѣняютъ, а утраченные, замѣняютъ запасными. Они должны составить вѣдомости о выпущенныхъ зарядахъ, также объ убыли людей,

лошадей и о вещахъ, утраченныхъ или пришедшихъ въ негодность. Такія вѣдомости должно представлять по командѣ, въ продолженіе двухъ сутокъ, Начальнику артиллеріи, который дѣлаетъ распоряженія къ немедленному пополненію недостающихъ зарядовъ и вещей.

Если сраженіе прекращается съ наступленіемъ ночи и имѣется въ виду возобновить его на другой день, или если слѣдствіемъ сраженія бываетъ отступленіе, то пополненіе зарядовъ производится съ бѣльшею дѣятельностію, и во всякомъ случаѣ безъ свидѣтельствъ. Должно стараться въ продолженіе ночи пополнить и исправить все что можно, чтобъ снова приготовиться къ дѣлу.

Все что выше изложено объ употребленіи артиллеріи при преслѣдованіи и отступленіи, составляетъ правила для артиллеріи въ авангардахъ и арьергардахъ; если же авангардъ или арьергардъ долженъ вступить въ дѣло съ непріателемъ, съ какою бы то нибыло цѣлію, то артиллерію употребляютъ согласно съ тѣми правилами, которыя изложены для сраженій наступательныхъ или оборонительныхъ. А потог-

Употребленіе артиллеріи въ авангардахъ и арьергардахъ.

му мы здѣсь покажемъ только нѣкоторыя правила, которыя должно особенно наблюдать при употребленіи артиллеріи въ авангардахъ и арьергардахъ.

1) *Въ авангардахъ.* Если, по открытіи непріятеля, начальникъ авангарда признаетъ нужнымъ избѣгать сраженія и отступить къ главнымъ силамъ, то артиллерія соображаетъ свои движенія и дѣйствія съ этою цѣлію, равно какъ съ движеніями и дѣйствіями прочихъ войскъ.

Если же признано будетъ необходимымъ вступить въ сраженіе и даже оттѣснить непріятеля, то артиллерія должна выѣзжать впередъ съ большою быстротою и рѣшительностію и производить въ началѣ боя самую частую стрѣльбу. Но во всѣхъ авангардныхъ дѣйствіяхъ, послѣ первыхъ выстрѣловъ, которые могутъ поколебать противника своею внезапностію, должно производить вообще пальбу не слишкомъ скорую; потому что авангардныя стычки часто происходятъ по нѣскольку разъ въ день, слѣдовательно батареи, имѣющія съ собою только ограниченное число зарядовъ, производя ускоренную стрѣльбу,

весьма часто оставались бы вовсе безъ рядовъ.

Если авангардъ встрѣчаетъ непріятеля въ равныхъ силахъ и долженъ вступать въ бой, то въ этомъ случаѣ преимущество будетъ на сторонѣ того, кто первый успѣетъ занять выгодную позицію. Здѣсь конной артиллеріи представится случай употребить съ большою пользою способность свою къ быстрымъ движеніямъ. Она должна съ возможною скоростію занять выгоднѣйшія позиціи и производить продолжительную стрѣльбу, которая въ другихъ случаяхъ отъ нея не требуется.

Вообще отъ артиллерійскаго офицера, находящагося въ авангардѣ, требуется особенная дѣятельность, мужество, хладнокровіе и взглядъ быстрый и вѣрный; всѣ эти качества необходимы для того, чтобы онъ могъ пользоваться всѣми обстоятельствами благопріятными для атаки. Онъ долженъ умѣть во-время начать и кончить дѣйствіе, сохранять свободу въ движеніяхъ и направлять огонь своихъ орудій такимъ образомъ, чтобы заставить непріятеля обнаружить свои намѣренія и выказать свои силы.

2) *Въ аріергардахъ.* Аріергардная служба требуетъ отъ артиллерійскихъ офицеровъ еще бѣльшей твердости духа и бѣльшаго самоотверженія, нежели служба въ авангардахъ, и потому назначеніе батарей въ аріергарды, должно дѣлаться съ бѣльшою разборчивостію.

Главное различіе въ употребленіи артиллеріи въ авангардахъ, отъ употребленія ея въ аріергардахъ, состоитъ въ томъ, что въ послѣднемъ случаѣ она должна быть во всегдашней готовности къ отраженію непріятельскихъ нападений и къ продолжительному сопротивленію.

Для аріергардовъ конную артиллерию должно предпочитать пѣшей.

Батареи, дѣйствующія въ аріергардѣ, на близкомъ отъ непріятели разстояніи, должны стрѣлять скоро, но съ хладнокровіемъ: тутъ ни одинъ выстрѣлъ не долженъ быть потерянь; только отъ такого дѣйствія можно ожидать полного успѣха, оно одно можетъ поколебать противника и остановить самыя упорныя его натиски.

Употребленіе артиллеріи Говоря о выборѣ позиціи для расположенія артиллеріи въ бою, мы замѣтили,

что лучшая мѣстность для сего есть та, ^{въ горной} которая не позволяетъ непріятелю, на раз- ^{войнѣ.}стояніи пушечнаго выстрѣла, укрываться отъ огня нашихъ батарей, даетъ намъ возможность обстрѣливать самыми дѣйствительными выстрѣлами впереди лежащее пространство и не препятствуетъ производить движенія по всѣмъ направлєніямъ.

Изъ сего слѣдуетъ, что въ гористой странѣ, артиллерія весьма рѣдко можетъ встрѣчать выгодныя для дѣйствія позиціи.

Не говоря уже о томъ, что непріятель, почти на каждомъ шагу, будетъ находить средства укрываться отъ огня нашихъ орудій, но и самое движеніе ихъ часто будетъ затруднительно, по недостатку удобныхъ дорогъ.

И такъ, при употребленіи артиллеріи въ горной войнѣ, должно имѣть въ виду, что дѣйствіе ея, въ этомъ случаѣ, есть почти исключительно моральное, и потому слѣдуетъ употреблять ее сколь возможно меньшими частями, а въ иныхъ случаяхъ даже по одному орудію. Все искусство будетъ заключаться въ томъ, чтобы частымъ передвиженіемъ съ мѣста на мѣсто, приво-

дить противника въ неизвѣстность о числѣ нашихъ орудій, т. е. заставлять его думать, что мы имѣемъ гораздо болѣе орудій, нежели сколько ихъ дѣйствительно находится. Громъ выстрѣловъ и раскатъ эха въ горахъ будутъ много тому способствовать и производить на непріятеля весьма невыгодное для него впечатлѣніе.

Если встрѣтится надобность выгнать непріятеля изъ мѣста, гдѣ онъ закрытъ отъ прицѣльныхъ выстрѣловъ, то необходимо дѣйствовать по немъ навѣсно, и въ горной войнѣ этотъ родъ выстрѣловъ естественнымъ образомъ можетъ имѣть мѣсто чаще, нежели въ обыкновенныхъ полевыхъ дѣйствіяхъ. Въ этихъ случаяхъ лучше употреблять мортиры.

Горныя орудія должны быть употребляемы тамъ гдѣ для прохода имѣются только тропинки; но если есть возможность двигаться съ обыкновенными легкими орудіями, то ихъ должно употреблять преимущественно, усиливая упряжь.

Въ горной войнѣ, артиллеристы должны болѣе нежели когда нибудь, внимательно осматривать свои орудія, дабы сломавшійся во время движенія лафетъ не сдѣлалъ

остановки, которая часто может быть весьма гибельна; а потому артиллерія, назначаемая для горной войны, должна имѣть особенную прочность.

*Общій сводъ правилъ, соблюдаемыхъ при
расположеніи и дѣйствіи артиллеріи
въ бою.*

1) Отдѣлять значительную часть артиллеріи въ резервъ и употреблять ее съ большою осмотрительностію и только въ самые важные и рѣшительные моменты боя.

2) Обращать вниманіе на мѣстность, избирая преимущественно такую, которая способствовала бы дѣйствию нашихъ батарей, скрывала наши орудія отъ выстрѣловъ неприятельской артиллеріи, обезпечивала фланги батарей и представляла удобство къ наступленію и отступленію.

3) Заботиться о вѣрномъ опредѣленіи разстояній.

4) Избѣгать раздробленія батарей на малыя части.

5) Стараться сколь возможно не выказывать неприятелю нашей артиллеріи.

6) Батареи резервной артиллерии, до вступления въ дѣло, должны находиться внѣ выстрѣловъ и даже взоровъ непріятеля; онѣ слѣдуютъ за движеніемъ арміи, оставаясь всегда въ одинаковомъ отъ нея разстояніи.

7) Всѣ неудобопроходимыя мѣста, (если непріятелю должно будетъ слѣдовать по нимъ), держать подъ сильнымъ огнемъ артиллеріи.

8) Должно стараться уравнивать артиллеріею силу всѣхъ пунктовъ позиціи.

9) Кромѣ расположенія батарей прямо противъ тѣхъ пунктовъ по которымъ должно дѣйствовать, надобно стараться ставить еще другія батареи такимъ образомъ, чтобъ онѣ могли стрѣлять косвенно или во флангъ, могли дѣйствовать перекрестными выстрѣлами и взаимно поддерживать другъ друга.

10) Не должно ставить батарей такимъ образомъ, чтобы непріятель могъ дѣйствовать по нимъ косвенно, а тѣмъ менѣе во флангъ или въ тылъ, если мы не увѣрены въ самомъ скоромъ успѣхѣ своего дѣйствія.

11) Избѣгать употребленія конныхъ батарей въ началѣ сраженія; онѣ не должны

дѣйствовать тамъ, гдѣ могутъ быть замѣнены пѣшими.

12) Не должно стрѣлять съ дальнихъ разстояній, сберегая заряды для тѣхъ дистанцій, на которыхъ можно болѣе вредить непріятелю.

13) Направлять огонь многихъ батарей противъ пунктовъ, на которые мы намѣрены произвести рѣшительное нападеніе, избѣгая ставить батареи въ одну линію, чтобы непріятель, дѣйствуя вдоль ихъ фронта, не могъ поражать ихъ всѣ вдругъ.

14) Сосредоточивать огонь батарей, имѣя въ виду, что предметъ дѣйствія артиллеріи состоитъ не въ томъ, чтобъ убивать людей и сбивать орудія на отдѣльныхъ пунктахъ, а въ томъ, чтобы дѣлать, такъ сказать, проломы въ линіяхъ непріятеля, останавливать его атаки и подкрѣплять дѣйствіе собственныхъ войскъ.

15) Употреблять различные роды выстрѣловъ и снаряды, сообразно съ обстоятельствами.

16) Не должно завязывать дѣла артиллеріею противъ артиллеріи, отъ этого правила можно отступать только въ такомъ случаѣ, когда прочія войска непріятеля за-

крыты, а наши терпятъ отъ огня его батарей. Въ такихъ случаяхъ должно раздѣлять свои батареи и стараться дѣйствовать во флангъ непріятельской артиллеріи, перемѣняя часто позиціи и развлекая огонь противника.

17) Въ наступательныхъ сраженіяхъ, часть легкихъ батарей располагаютъ такимъ образомъ, чтобы онѣ могли сосредоточивать огонь на ту часть непріятельской линіи, куда направляется главная атака; прочія же легкія батареи занимаютъ своєю стрѣльбою непріятельскія войска, находящіяся противъ нихъ. Батарейныя орудія располагаются на пунктахъ болѣе отдаленныхъ и на высотахъ, съ которыхъ они могли бы уничтожать покушенія непріятеля на наши фланги, или могли дѣйствовать во флангъ, и даже, если можно, въ тылъ непріятелю. Наступленіе должно производить частями, чтобы непріятель былъ безпрерывно поражаемъ. Отважность и быстрота суть необходимѣйшія качества артиллеріи въ наступательныхъ сраженіяхъ.

18) Въ оборонительныхъ сраженіяхъ, орудія большаго калибра помѣщаются на пунктахъ, съ которыхъ можно открывать непрі-

ателя на дальнемъ разстояніи, на пунктахъ слабѣйшихъ, или на тѣхъ, которые преимущественно предъ прочими могутъ быть атакованы непріателемъ; а также на флангахъ позицій. Легкія же батареи перекрещиваютъ огонь по тѣмъ направленіямъ, по которымъ непріатель можетъ приближаться. Если позволяетъ мѣстность, то всю линію артиллеріи должно располагать по вогнутой линіи, не растягивая однакоже ее, чтобы тѣмъ не ослабить дѣйствіе. Въ оборонительныхъ сраженіяхъ, артиллерія должна отличатся хладнокровіемъ и искусствомъ; она должна приготовить всѣ обстоятельства, могущія способствовать наибольшему поражению противника.

19) Если непріатель уступаетъ поле сраженія, то конныя батареи, вмѣстѣ съ кавалеріею, преслѣдуютъ его и приводятъ въ безпорядокъ; пѣшія же батареи, какъ легкія такъ и батарейныя, слѣдуютъ за пѣхотою, чтобы препятствовать непріателю пользоваться благопріятною мѣстностію и снова устроиваться.

20) Отступленіе должно производить по частямъ, въ величайшемъ порядкѣ и шагомъ. Артиллерія первой линіи отступаетъ

по батарейно или полубатарейно. Нѣкоторыя батареи располагаются на мѣстахъ заблаговременно избранныхъ, для того, чтобы покровительствовать прочимъ войскамъ и давать имъ возможность соединяться и проходить дефилеи. Въ подобныхъ позиціяхъ, батареи, пока не получаютъ приказанія отступить, должны продолжать огонь до послѣдней крайности, даже съ опасностію потерять орудія. Стыдно лишиться орудій чрезъ малодушіе, но если потеря эта произошла отъ рѣшимости дѣйствовать до послѣдней крайности съ самоотверженіемъ для пользы общей; то это во всякомъ случаѣ похвально, и начальство всегда достойно оцѣнитъ такой подвигъ.

II. УПОТРЕБЛЕНИЕ АРТИЛЛЕРІИ ВЪ НѢКОТОРЫХЪ ЧАСТНЫХЪ СЛУЧАЯХЪ.

A. *Употребленіе артиллеріи при атакѣ и оборонѣ дефилей.*

Дефилею называется всякій узкій проходъ, въ которомъ нѣтъ возможности маневрировать и гдѣ непріятель не можетъ обойти насъ, по крайней мѣрѣ въ сомкнутомъ порядкѣ. Такимъ образомъ къ дефилеямъ принадлежатъ: тѣснины между крутыми горами, проходы чрезъ густые лѣса, мосты, плотины, и вообще всѣ дороги, пролегающія чрезъ неудобопроходимую мѣстность.

Первые два рода дефилей отличаются отъ прочихъ тѣмъ, что артиллерія, располагаясь позади дефилей, можетъ открывать непріятеля только чрезъ самую дефилею; а при прочихъ, она можетъ дѣйствовать по немъ въ разныхъ направленіяхъ. Посему и употребленіе артиллеріи въ сихъ двухъ случаяхъ различно, и какъ послѣдній представляетъ обстоятельства нѣкоторымъ образомъ сход-

ныя съ тѣми, которыя встрѣчаются при переправахъ черезъ рѣки, то говоря объ употребленіи артиллеріи при оборонѣ и атакѣ дефилей, мы будемъ говорить только о проходахъ между крутыми горами и густыми лѣсами.

Оборона де-
филей. Для обороны дефилей, артиллерію можно располагать троякимъ образомъ: 1) впереди дефилей, 2) внутри дефилей и 3) позади ея.

1) Расположеніе впереди дефилей. Располагаясь впереди дефилей, для обороны ея, надобно избирать позиціи выгодныя для оборонительнаго сраженія, ибо всѣ дѣйствія въ этомъ случаѣ будутъ тѣже самыя, какъ и въ оборонительномъ сраженіи. Но какъ надобно предполагать, что непріятель будетъ имѣть превосходныя силы, то необходимымъ слѣдствіемъ того будетъ отступление, которое артиллерія, въ этомъ случаѣ, должна производить уступками, избѣгая по возможности расположенія батарей противъ самой дефилей; напротивъ того, артиллерія должна стараться отвлекать дѣйствіе непріятельскихъ орудій отъ дефилей и сколько возможно разсѣвать ихъ выстрѣлы. Непріятель, по всей вѣроятности

сти будетъ наступать съ быстротою, дабы прижать обороняющіяся войска къ дефилеѣ, привести ихъ въ безпорядокъ, пользуясь онымъ ворваться въ дефилею вмѣстѣ съ бѣгущими и отрѣзать часть войскъ, которая не успѣетъ войти въ дефилею; а потому артиллерія обязана не допускать атакующаго на близкое разстояніе, а стараться издали наносить ему сильнѣйшее пораженіе ядрами, гранатами и преимущественно гранатною картечью.

2) *Расположеніе внутри дефилеи.* Орудія располагаемая внутри дефилеи для обороны ея, не могутъ имѣть надобности переходить къ наступательнымъ дѣйствіямъ, и потому позиціи ихъ, будучи чисто оборонительныя, могутъ быть избираемы въ такихъ мѣстахъ, гдѣ непріятель не можетъ ожидать найти орудія. Артиллерія такимъ образомъ расположенная, будетъ представлять противнику безпрестанныя засады и поражать его нечаянностію. При расположеніи орудій внутри дефилеи, все искусство будетъ заключаться въ томъ, чтобы приготовить для нихъ удобное отступленіе. Пальбу должно производить всѣми снарядами, какіе по обстоятельству

вамъ могутъ быть полезны, но преимущественно гранатами.

Орудія, назначенныя въ этомъ случаѣ для обороны дефилей, должны будутъ выдерживать упорный бой съ непріятельскою артиллеріею; бой тѣмъ болѣе неравный, что они не могутъ быть удобно замѣняемы другими орудіями, между тѣмъ какъ непріятель можетъ выставить свѣжія батареи; а потому иногда бываетъ полезно орудія, назначенныя для обороны дефилей, прикрывать брустверомъ. Брустверъ долженъ быть устроенъ такимъ образомъ, чтобы впослѣдствіи, когда орудія отступятъ съ этой позиціи, онъ не препятствовалъ дѣйствию ихъ по дефилю; при подобномъ расположеніи орудій, нѣтъ никакой надобности устраивать ровъ впереди бруствера, и потому батарея должна быть углубленная; при чемъ наблюдается, что бы орудія могли удобно отступить.

3) *Расположеніе позади дефилей.* Въ этомъ случаѣ, для обстрѣливанія дефилей продольными выстрѣлами, располагаютъ противъ самой дефилей, на разстояніи нѣсколько превосходящемъ ружейный выстрѣлъ, столько батарейныхъ орудій, сколь-

ко ширина дефилей позволить и становять ихъ на тѣсныхъ, по возможности, интервалахъ, прикрывая ихъ, если время позволить, небольшою насыпью.

Орудія эти должны дѣйствовать ядрами и въ особенности гранатами. Гранатная картечь можетъ быть также употреблена здѣсь съ большою пользою, потому что разстоянія въ точности извѣстны.

По обѣимъ же сторонамъ выхода изъ дефилей располагають легкія батареи, которыя должны поражать непріятеля сосредоточенными картечными выстрѣлами, въ то самое время, когда головы его колоннъ покажутся изъ дефилей. Посему легкія батареи должны быть располагаемы отъ выхода на лучшей картечный выстрѣлъ.

Если непріятель успѣетъ вывезти изъ дефилей нѣсколько орудій, то артиллерія наша должна обратить на нихъ сосредоточенный огонь свой и сбить ихъ непременно.

Въ обоихъ случаяхъ, т. е. располагаясь позади или внутри дефилей, полезно мѣстность впереди батареи сдѣлать неудобопроходимую, чтобы можно было долѣе держать непріятеля подъ выстрѣлами.

Изъ всего сказаннаго здѣсь объ употребленіи артиллеріи при оборонѣ дефилей, можно вывести слѣдующія правила :

a) Помѣщаясь впереди дефилей должнo располагать артиллерію эшелонами.

b) Располагаясь внутри дефилей, она употребляется небольшими частями.

и c) При расположеніи позади дефилей, артиллерія употребляется массами.

4) *Оборона излучистой дефилей.* До сихъ поръ мы говорили объ оборонѣ прямыхъ дефилей; но если бы представилась необходимость оборонять излучистую дефилею; которую нельзя обстрѣливать продольными выстрѣлами, и еслибы при томъ небыло возможности расположиться впереди, а должно было бы приготовить оборону внутри дефилей, то въ такомъ случаѣ, должно располагать артиллерію слѣдующимъ образомъ:

Фиг. 90

Нѣсколько орудій поставить въ первомъ изгибѣ въ *a a* и прикрыть ихъ брустверомъ; потомъ располагаютъ орудія въ разныхъ мѣстахъ дефилей, смотря по фигурѣ ея, стараясь не заслонять одно орудіе другимъ, но чтобы по мѣрѣ отступленія однихъ, другія могли открывать огонь. Чѣмъ

больше интервалы между орудіями, тѣмъ лучше, и потому выгоднѣе всего ставить по одному орудію и развѣ только тамъ можно ставить болѣе одного орудія, гдѣ можно имѣть интервалы болѣе 30 шаговъ.

При атакѣ дефилей, артиллерію употребляютъ слѣдующимъ образомъ : Атака дефилей.

1) *Когда непріятель расположенъ впереди дефилен*, то артиллерія должна избирать такія позиціи, съ которыхъ бы могла хорошо обстрѣливать входъ въ дефилю, какъ путь отступленія непріятели; впрочемъ дѣйствія ея будутъ тѣже самыя, какъ и въ обыкновенномъ наступательномъ сраженіи.

2) *Ежели непріятель расположенъ внутри дефилен*, то артиллерія можетъ быть употреблена только сначала, для того, чтобы сбить непріятельскія орудія; когда же прочія войска наши пойдутъ въ дефилю, тогда артиллерія наша не можетъ уже принимать участія до тѣхъ поръ, пока непріятель не будетъ вытѣсненъ совершенно изъ дефилен и пока войска наши не успѣютъ утвердиться на другой сторонѣ.

3) *Когда непріятель расположенъ позади дефилен, тогда дѣйствіе артиллеріи наступающато будетъ самое ничтожное ; въ этомъ случаѣ она должна сопровождать войска только для ободренія ихъ. Когда же часть войскъ перейдетъ дефилю и успѣетъ тамъ утвердиться, то артиллерія (смотря по числу войскъ, перешедшихъ на другую сторону), переходитъ также дефилю и старается способствовать удержанію позиціи, занятой нашими войсками.*

Впрочемъ если длина и видъ дефилен позволяютъ, то можно бросить нѣсколько гранатъ навѣсно, а также сдѣлать нѣсколько выстрѣловъ гранатною картечью; но отъ этихъ дѣйствій нельзя ожидать важныхъ результатовъ.

В. Употребленіе артиллеріи при переправахъ черезъ рѣки.

Назначеніе артиллеріи при наступательной переправѣ, состоитъ въ томъ, чтобы удалить непріятеля отъ берега, заставить замолчать его батареи и подкрѣплять войска, предпринимающія переправу.

При переправѣ, предпринимаемой во время отступленія, артиллерія должна по возможности удерживать непріятеля на значительномъ разстояніи, для того, чтобы обезпечить отступленіе прочихъ войскъ; должно стараться сбивать тѣ батареи, которыя дѣйствуютъ на пунктъ переправы и особенно на самый мостъ.

Для воспрепятствованія непріятельской переправѣ, артиллерія должна быть расположена такимъ образомъ, чтобы: во первыхъ, поражать сильнѣйшимъ огнемъ самый пунктъ переправы; во вторыхъ, по возможности ослаблять огонь непріятельской артиллеріи, и въ третьихъ, сбивать тѣ войска, которыя успѣли перейти на нашу сторону.

Разсмотримъ всѣ эти три случая порознь:

Лучшее мѣсто для наступательной переправы есть *a.*) гдѣ рѣка имѣетъ ширину наименьшую или покрайней мѣрѣ такую, которая позволяла бы обстрѣливать противоположный берегъ самыми дѣйствительными выстрѣлами. *b.*) Гдѣ рѣка образуетъ входящую къ намъ дугу, *c.*) гдѣ нашъ берегъ выше противоположнаго и *d.*) гдѣ мѣст-

Неступательная переправа.

ность на противоположномъ берегу открытая, удобообстрѣливаемая съ нашей стороны и не перерѣзанная никакими мѣстными препятствіями, такъ, что наши войска могутъ безъ затрудненія развертываться, по мѣрѣ того, какъ будутъ переходить.

Наступательная переправа въ виду непріятели начинается дѣйствіемъ артиллеріи, которая, въ этомъ случаѣ, будетъ направлять выстрѣлы на непріятельскія батареи, стараясь ихъ сбить, или заставить отойти отъ пункта переправы на такое разстояніе, чтобы онѣ не могли дѣйствовать съ успѣхомъ по переправляющимся нашимъ войскамъ.

Фиг. 91. Для сего, на оконечностяхъ входящей дуги, ставятъ двѣ сильныя батареи *АА*, преимущественно изъ батарейныхъ орудій. Если число орудій позволить, то другія двѣ батареи *ВВ*, также изъ батарейныхъ орудій, ставятъ ближе къ мосту. Всѣ эти батареи должны обстрѣливать перекрестными выстрѣлами все впереди лежащее пространство, дѣйствуя преимущественно на непріятельскую артиллерію. Кромѣ того, батареи изъ легкихъ орудій располагаются

у самого моста *СС* и вмѣстѣ съ прочими батареями дѣйствуютъ перекрестными выстрѣлами по непріятельскимъ войскамъ, занимающимъ противуположный берегъ.

Если наша артиллерія будетъ хорошо дѣйствовать, то непріятель, по всей вѣроятности, будетъ сбить съ позиціи и найдется вынужденнымъ отступить на значительное разстояніе; тогда начнется переправа черезъ мостъ и когда часть нашихъ войскъ успѣетъ утвердиться на противуположномъ берегу, тогда перевозятъ на ту сторону ближайшія къ мосту легкія батареи, которыя должны занять тамъ выгоднѣйшія позиціи и стрѣлять сколько возможно чаще по непріятельскимъ войскамъ. Если значительная часть нашихъ войскъ переправится на противуположный берегъ и построясь въ боевой порядокъ заслонитъ дѣйствіе нашихъ батарей *ВВ*, тогда онѣ также переправляются. Батареи же *АА*, остаются на своихъ мѣстахъ до конца переправы, и дѣйствіемъ своимъ обезпечиваютъ фланги нашихъ войскъ, переправившихся на тотъ берегъ.

Лучшее мѣсто для переправы, предпринимаемой при отступленіи, есть то, гдѣ Переправа
при отступле-
ніи.

рѣка образуетъ дугу, обращенную къ намъ внутреннею стороною, и гдѣ берегъ, на который мы должны переправляться, выше того, съ котораго отступаемъ. Выгодно также, чтобы ширина рѣки позволяла хорошо обстрѣливать противоположный берегъ выстрѣлами нашей артиллеріи.

Отступательная переправа начинается тѣмъ, что отправляютъ на противоположный берегъ батареиную артиллерію, и располагаютъ сильныя батареи на оконечностяхъ дуги, образуемой рѣкою. Эти батареи должны поражать наступающаго непріятели сильнѣйшими перекрестными выстрѣлами, обращая главное дѣйствіе на тѣ войска, которыя болѣе напираютъ. Между тѣмъ артиллерія, находящаяся при войскахъ, еще не успѣвшихъ переправиться, дѣйствуетъ сколь возможно сильнѣе по непріятелю съ фронта. По мѣрѣ перехода войскъ чрезъ мостъ, переходитъ также и артиллерія, сперва батареиная, а потомъ и легкая.

Дѣйствіе артиллеріи для воспренія неприятельской переправы. Выборъ пункта для переправы зависитъ отъ непріятели, намѣревающагося переправляться, слѣдовательно, въ этомъ случаѣ, всѣ выгоды мѣстности будутъ на его сторонѣ.

ронъ, и потому дѣйствіе артиллеріи для воспрепятствованія переправъ непріятеля черезъ рѣку, сопряжено съ большими затрудненіями.

Непріятель, поставя сильныя батареи на оконечностяхъ дуги, образуемой рѣкою, будетъ поражать наши батареи анфиладными или косвенными выстрѣлами, если мы будемъ близко отъ пункта переправы; если же удалимся отъ него, то выстрѣлы наши будутъ слабы и непріятель безъ большой потери совершитъ переправу.

Главное дѣйствіе нашей артиллеріи должно быть обращено на пунктъ, гдѣ устроиваются мосты, стараясь поражать, какъ понтоны, такъ и людей наводящихъ мосты; когда же мосты будутъ наведены, то должно дѣйствовать по переправляющимся войскамъ. На артиллерію же непріятельскую можно дѣйствовать только съ особыхъ батарей; тѣ же батареи, которыя должны будутъ выдерживать огонь непріятельской артиллеріи, не имѣя возможности отвѣчать ей, должны быть прикрыты эполементами отъ анфиладныхъ и косвенныхъ выстрѣловъ.

Если же наши батареи будутъ претерпѣвать сильное пораженіе, такъ, что нельзя будетъ надѣяться успѣть воспрепятствовать переправѣ непріятели, то необходимо будетъ отодвинуть батареи назадъ и произвести нападеніе тогда уже, когда часть непріятельскихъ войскъ, переправаясь чрезъ рѣку, отчасти заслонить дѣйствіе своихъ батарей. Нападеніе это должно быть произведено съ большою быстротою и рѣшительностію.

*С. Употребленіе артиллеріи при оборонѣ
и атакѣ деревень.*

Оборона де-
ревень.

Мы уже видѣли какимъ образомъ располагается артиллерія для обороны деревни, составляющей часть общей позиціи. Если же деревня составляетъ отдѣльный пунктъ, тогда артиллерію располагаютъ слѣдующимъ образомъ: за внѣшнею оградю, у главныхъ проходовъ и противъ улицъ ставятъ нѣсколько легкихъ орудій. Если внутри деревни устроены редюиты, изъ котораго можно съ выгодною обстрѣливать главные улицы, то въ немъ, или возлѣ него,

располагають также нѣсколько орудій. Остальную же за тѣмъ артиллерію, преимущественно конную, располагають въ резервѣ за деревнею, для отраженія непріятели, еслибы онъ устремился въ обходъ, или для употребленія во время атакъ непріятели, для дѣйствія ему во флангъ внѣ деревни.

Орудія, употребляемыя у внѣшнихъ частей деревни, должно располагать сначала по возможности закрыто отъ выстрѣловъ непріятельскихъ. Они начинаютъ огонь тогда, когда непріятельскія колонны приближаются для рѣшительнаго натиска, и когда артиллерія противника уже не будетъ имѣть возможности производить сильный огонь.

Атаку деревни начинаютъ сильнымъ огнемъ артиллеріи, направленнымъ по непріятельскимъ орудіямъ, если они могутъ быть открыты. Стараются также разрушить искусственныя преграды, устроенныя непріателемъ и вообще облегчить доступъ пѣхотѣ къ деревнѣ. Противъ улицъ, аллей и т. п., располагають орудія и дѣйствуютъ, если можно, настільными выстрѣлами.

Атака деревень.

Зажженіе деревни можетъ быть полезно только тогда, когда намъ не предстоитъ надобности тотчасъ проходить чрезъ нее, или, по овладѣніи ею, употребить ее для облегченія наступательныхъ нашихъ дѣйствій. Въ противномъ случаѣ, должно избѣгать дѣйствія обыкновенными гранатами, а лучше употреблять гранатную картечь. Противъ стрѣлковъ, расположенныхъ въ садахъ и за оградами, можно съ выгодною дѣйствовать обыкновенною картечью.

Д. Употребленіе артиллеріи при оборонѣ и атакѣ полевыхъ укрѣпленій.

Оборона полевыхъ укрѣпленій.

При расположеніи артиллеріи въ полевыхъ укрѣпленіяхъ, должно соображаться не только съ фигурою укрѣпленій, но и съ окрестною мѣстностію.

Лучшія мѣста для артиллеріи суть входящія и исходящія углы. Впрочемъ, для вполне успешной обороны укрѣпленія, необходимо, чтобы всѣ мѣста, по которымъ противникъ можетъ приближаться къ укрѣпленію, или на которыхъ онъ можетъ собираться для производства атаки, могли быть обстрѣливаемы

огнемъ артиллеріи, а потому если нѣкоторые пункты могутъ быть обстрѣливаемы съ другихъ частей, то помѣщеніе въ нихъ орудій будетъ необходимо.

Если мѣстность впереди укрѣпленія открытая и удободоступная, то должно ставить орудія на барбетахъ для стрѣльбы черезъ банкъ, прикрывая ихъ турами; если же непріятель можетъ приблизиться къ укрѣпленію только по нѣкоторымъ извѣстнымъ направленіямъ, то должно дѣйствовать сквозь амбразуры.

Артиллерія должна быть размѣщена въ укрѣпленіяхъ такимъ образомъ, чтобы она могла обстрѣливать всю окрестную мѣстность и чтобы орудія могли дѣйствовать перекрестными выстрѣлами на разстояніи хорошаго пушечнаго выстрѣла. Батарейныя орудія должно ставить преимущественно въ тѣхъ частяхъ укрѣпленій, съ которыхъ можно на дальнѣйшемъ разстояніи открывать непріятеля.

Кромѣ артиллеріи, расположенной въ самомъ укрѣпленіи, должно непремѣнно имѣть бѣольшую часть ея въ резервѣ, какъ для усиленія атакованныхъ пунктовъ, такъ и для

отраженія непріятели въ случаѣ если бы онъ устремился въ обходъ.

По размѣщеніи орудій на укрѣпленіи, артиллеристы должны тщательно осмотрѣть мѣстность впереди укрѣпленія и опредѣлить разстоянія до нѣкоторыхъ болѣе замѣтныхъ пунктовъ, и особенно замѣтитъ разстоянія, на которыхъ можно дѣйствовать гранатною картечью. Само собою разумѣется, что высоты прицѣловъ, а также роды выстрѣловъ и снарядовъ, для различныхъ разстояній, должны быть заблаговременно обдуманы и назначены; такъ чтобы при появленіи непріятели, быть въ совершенной готовности встрѣтить его самымъ дѣйствительнымъ огнемъ.

Дѣйствіе артиллеріи при оборонѣ укрѣпленій опредѣляется ходомъ атаки; но артиллеристы должны беречь свои заряды и не прежде открывать огонь, какъ тогда, когда непріятель приблизится на разстояніе хорошаго пушечнаго выстрѣла.

Дѣйствіе артиллеріи должно начаться стрѣльбою по орудіямъ атакующаго, потому что и онъ начнетъ атаку дѣйствіемъ артиллеріи. Впрочемъ, часть орудій можетъ дѣйствовать и по колоннамъ непріятели,

если онъ подойдетъ на разстояніе отъ 600 до 500 сажень, потому, что на этихъ разстояніяхъ начинается дѣйствіе гранатной картечи, которая можетъ причинить весьма много вреда большимъ массамъ. На этомъ разстояніи, можно дѣйствовать гранатною картечью даже и противъ артиллеріи, если она будетъ двигаться въ колоннахъ; но коль скоро она развернетъ фронтъ, тогда должно дѣйствовать ядрами и гранатами, если разстоянія будутъ допускать дѣйствіе сихъ снарядовъ. Должно помнить, что на разстояніяхъ, гдѣ выстрѣлы артиллеріи не довольно вѣрны, лучше стрѣлять гранатами нежели ядрами, потому, что гранаты производятъ двойное пораженіе.

Если батареи непріятеля, сосредоточивая огонь противъ пункта атаки, будутъ причинять много вреда нашимъ орудіямъ, то тѣ изъ нихъ, которыя будутъ поставлены на барбетахъ, должно свозить съ барбетовъ, оставляя ихъ у самыхъ аппарелей и становить ихъ снова на прежнія мѣста не прежде, какъ тогда, когда артиллерія атакующаго ослабитъ свой огонь и колонны его будутъ приближаться для приступа.

Вообще, артиллерія обороняющагося должна стрѣлять по артиллеріи атакующаго, пока непріятель не начинаетъ двигать пѣхоту для приступа, а дѣйствіемъ своихъ батарей приготовляетъ успѣхъ атаки; но коль скоро колонны его явно обнаружатъ свои наступательныя дѣйствія, то на нихъ долженъ быть обращенъ огонь всѣхъ орудій обороняющагося, которыя могутъ по нимъ дѣйствовать.

Когда наступающая колонна достигнетъ контръ-эскарпа, то артиллерія перестаетъ стрѣлять, кромѣ орудій, расположенныхъ во входящихъ частяхъ, откуда они могутъ съ пользою обстрѣливать ровъ.

Если атака отражена, то орудія ввозятся снова на свои мѣста и дѣйствуютъ картечью по опрокинутому непріятелю; если же напротивъ, непріятелю удалось ворваться во внутренность укрѣпленій, то по причинѣ слишкомъ близкихъ разстояній, а еще болѣе потому, что въ это время будетъ происходить рукопашный бой, артиллерія не можетъ принимать участія въ дѣйствіи, и потому вывозится изъ укрѣпленія и должна уже прикрывать отсутствіе прочихъ войскъ.

Иногда бываетъ весьма полезно, оставлять артиллерію въ укрѣпленіи до послѣдней крайности, и когда непріятель взойдетъ на батарею, то, удаливъ поспѣшно передки и прислугу, открыть по немъ сильный картечный огонь изъ другихъ орудій.

Батареи, находящіяся въ резервъ, должны дѣйствовать, смотря по обстоятельствамъ, или для подкрѣпленія частей слабѣйшихъ и болѣе находящихся въ опасности, или для отраженія колоннъ, направленныхъ въ обходъ, или въ интервалы между укрѣпленіями.

Эти батареи должно употреблять съ рѣшительностію, но не вовлекаясь въ заблужденіе ложными движеніями, которыя непріятель можетъ производить для того, чтобы отвлечь нашу артиллерію отъ тѣхъ пунктовъ, гдѣ присутствіе ея необходимо.

Когда войска, занимающія укрѣпленія, могутъ ожидать ночнаго нападенія, тогда орудія заряжаютъ картечью и наводятъ по тѣмъ направленіямъ, откуда можно ожидать атаки. Часть прислуги должна оставаться въ готовности у самыхъ орудій. Если непріятель будетъ приближаться, то

иногда должно сперва освѣтить мѣстность свѣтящими ядрами, и потомъ уже начинать дѣйствіе картечью.

Атака полевыхъ укрѣпленій.

При атакѣ полевыхъ укрѣпленій, обязанность артиллеріи состоитъ въ томъ, чтобы во 1-хъ ослабить огонь артиллеріи, находящейся въ укрѣпленіи, или заставить ее замолчать; во вторыхъ, разрушить, если можно, часть бруствера и уничтожить тѣ препятствія, которыя обороняющійся устроилъ для воспрепятствованія входу на укрѣпленіе, и въ третьихъ, нанести наибольшее пораженіе непріятельскимъ войскамъ, занимающимъ укрѣпленіе.

Дѣйствіе артиллеріи атакующаго противъ артиллеріи обороняющагося заключается въ томъ, что первая, будучи въ превосходномъ числѣ, открываетъ огонь, и старается приблизиться на разстояніе 350 сажень, чтобъ сбить орудія, дѣйствуя частію прямо противъ нихъ, частію анфиладными выстрѣлами; въ первомъ случаѣ, должно направлять по нѣскольку орудій на одно орудіе непріятельское. Лучшія орудія для достиженія сей цѣли суть 12 фунтовыя пушки.

Для уменьшенія вреда, который можетъ причинять артиллерія обороняющагося ору-

діямъ атакующаго, должно ставить ихъ на большихъ интервалахъ, кромѣ орудій, назначенныхъ для анфиладнаго дѣйствія.

Для разрушенія палисадовъ и штурмфаловъ, располагають по нѣскольку орудій по направленію рвовъ; для уничтоженія барьерныхъ воротъ ставятъ противъ нихъ также нѣсколько орудій; а для разрушенія бруствера, располагають сильную батарею изъ единороговъ, преимущественно $\frac{1}{2}$ пудовыхъ, которые должны дѣйствовать противъ пункта, назначеннаго для приступа.

Хотя артиллерія обороняющагося имѣеть то преимущество предъ артиллерією атакующаго, что закрыта брустверомъ, однако выгоды на сторонѣ послѣдней остаются гораздо бѣльшія: она должна быть въ бѣльшемъ числѣ, дѣйствуетъ сосредоточенными выстрѣлами и производя наступленіе, имѣеть гораздо бѣльшую нравственную силу.

Дабы еще болѣе беспокоить обороняющагося и поколебать духъ войскъ его, часть орудій должны бросать гранаты навѣсно въ укрѣпленіе.

Кромѣ артиллеріи, назначенной для дѣйствія противъ укрѣпленія, часть ея, преимущественно состоящая изъ легкихъ ору-

дій оставляется въ резервъ для того, чтобы уничтожать покушенія непріятельской резервной артиллеріи. Для достиженія этой цѣли должно дѣйствовать быстро и рѣшительно; должно подъѣзжать къ противнику со всевозможною скоростію на картечный выстрѣлъ и открывать самую частую стрѣльбу.

Когда дѣйствіемъ артиллеріи приготовлена атака холодному оружію и когда колонны, назначенныя для приступа, приближаются къ своимъ батареямъ, то эти послѣднія быстро выносятся съ различныхъ сторонъ впередъ къ укрѣпленію саженой на 150 и открываютъ самый скорый картечный огонь, чтобы нанести возможное поражение и поколебать духъ обороняющихся.

Когда же пѣхота подвинется еще болѣе впередъ и настанетъ время для самаго приступа, тогда дѣйствіе артиллеріи, по сближенію прочихъ войскъ, сдѣлается уже невозможнымъ; а потому она прекращаетъ огонь, но должна быть въ готовности возобновить его, если приступъ не увѣнчается успѣхомъ.

Если пѣхота, взойдя на укрѣпленіе, уви-

дять, что непріятель приготовился къ зашитѣ внутри укрѣпленія посредствомъ редюитовъ, или даже блокаузовъ, однимъ словомъ, если содѣйствіе артиллеріи будетъ необходимо и внутри укрѣпленія, то должно немедленно устроить спуски для орудій.

Артиллерія, приготовляя и облегчая штурмъ, составляетъ самое сильное и вѣрное средство для овладѣнія укрѣпленіемъ, если артиллеристы будутъ дѣйствовать смѣло, рѣшительно и если при томъ будутъ знать свое дѣло. Но очень часто вліяніе артиллеріи въ этомъ случаѣ бываетъ еще бѣльшее: нанося пораженіе внутри укрѣпленій, она однимъ своимъ дѣйствіемъ можетъ принудить непріятеля оставить укрѣпленіе. Для сего должно еще издали бросать въ укрѣпленіе гранаты и дѣйствовать по немъ гранатною картечью. Пораженіе, которое эти снаряды произведутъ, безъ сомнѣнія будетъ весьма велико, и если обороняющійся и не оставитъ укрѣпленія, то покрайней мѣрѣ оборона его будетъ значительно ослаблена. Но для достиженія этой цѣли, надобно, чтобы артиллеристы дѣйствовали искусно.

III. ПОНЯТИЕ ОБЪ УПОТРЕБЛЕНИИ АРТИЛЛЕРИИ ПРИ ОСАДѢ И ОБОРОНѢ КРѢПОСТЕЙ.

А. Употребленіе артиллеріи при осадѣ крѣпостей.

*Правильная
постепенная
осада.*

При осадѣ крѣпостей, артиллерія употребляется для того, чтобы:

*Цѣль дѣй-
ствія осадной
артиллеріи.*

1) Сбивать орудія на крѣпостныхъ вер-
кахъ и вообще ослаблять средства, которыя
осажденный имѣетъ для обороны. 2) Раз-
рушать крѣпостныя строенія и тѣмъ облег-
чать своимъ войскамъ доступъ въ крѣпость
и 3) Причинять вредъ внутри крѣпости,
дабы уничтожать по возможности крѣпост-
ные запасы и пораженіемъ гарнизона и
жителей, ослаблять матеріальную и нрав-
ственную силу осажденного.

*Артиллерій-
ское осадное
депо.*

Во избраніи фронта для атаки, назнача-
ется мѣсто для артиллерійскаго осаднаго
депо, т. е. для склада всѣхъ предметовъ
артиллерійской части, нужныхъ для осады.
Артиллерійское депо должно быть распо-

ложено внѣ выстрѣловъ крѣпостной артиллеріи (*) на мѣстѣ сухомъ, просторномъ, и имѣющемъ удобныя сообщенія съ траншеями. Самое выгодное расположеніе артиллерійскаго депо есть противу середины траншей.

Артиллерійское депо состоитъ изъ слѣдующихъ частей:

1) Большой паркъ, въ которомъ помѣщаются орудія, снаряды, зарядные и бомбовые ящики.

2) Малый паркъ съ нестроевымъ обозомъ.

3) Конный паркъ.

4) Лабораторные шалаши.

5) Пороховые погреба.

Всѣ батареи, устроиваемыя при правильной постепенной осадѣ, раздѣляются на *первыя* и *вторыя*. *Первыя* батареи суть Батареи при осадахъ. которыя располагаются со времени открытія траншей до коронованія гласиса; а *вторыми*, называются батареи, построенныя въ самомъ коронованіи гласиса и въ ло-

(*) Въ настоящее время, при употребленіи метательныхъ ракетъ, осадное депо, должно располагать на разстояніи 4-хъ и даже 5-ти верстъ отъ крѣпости.

жементахъ частей, отнятыхъ у непріятеля. Къ первымъ батареямъ принадлежатъ *рикошетныя*, *мортирныя* и *демонтиръ-батареи*; а ко вторымъ — *контръ-батареи*, *брешъ-батареи* и *ближайшія* *мортирныя*.

**Рикошетныя
батареи.**

Рикошетныя батареи располагаются или въ самой первой параллели, либо, смотря по мѣстности, въ нѣсколькихъ саженьяхъ впереди или позади ея; онѣ бывають углубленныя или горизонтныя.

Рикошетныя батареи назначаются для того, чтобы, дѣйствуя вдоль крѣпостныхъ верховъ, сбивать стоящія тамъ непріятельскія орудія, и тѣмъ ослаблять огонь крѣпости. Посему рикошетныя батареи должны быть устраиваемы на продолженіи обстрѣливаемой линіи и перпендикулярно къ ней (или подъ угломъ не болѣе 100 градусовъ) При несоблюденіи этого правила, дѣйствіе батареи будетъ неудачно, и потому, для построения рикошетной батареи, надобно съ большою точностію брать продолженіе той линіи, для обстрѣливанія которой батарея назначается. На рикошетныхъ батареяхъ, въ первой параллели, употребляются 18 и 24 фунтовыя пушки и пудовые единороги. Впрочемъ,

при недостаточномъ числѣ осадныхъ орудій, можно употреблять для рикошетныхъ батарей и батарейныя орудія, особенно если разстоянія не велики. Батарейныя орудія можно ставить и на однѣхъ батареяхъ съ осадными, назначая первыя для рикошетирования прикрытаго пути. На каждой рикошетной батарее становится отъ 4-хъ до 6-ти орудій, изъ которыхъ два, назначаются для анфилирования прикрытаго пути.

Если рикошетируемая линія вооружена значительнымъ числомъ орудій, то полезно стрѣлять съ рикошетныхъ батарей отлогими рикошетами.

Выстрѣлы крутыми рикошетами менѣе сильны, но траекторія ихъ имѣетъ болѣе кривизны, и снаряды могутъ поражать предметы, находящіеся неподалеку за траверсами. Для стрѣльбы крутыми рикошетами, должно употреблять исключительно орудія большихъ калибровъ, чтобы слабое дѣйствіе вознаградить величиною снарядовъ.

Мортиры могутъ быть употреблены съ пользою для рикошетирования прикрытаго пути съ недалежнаго разстоянія. Для сего

даютъ мортирѣ небольшой уголъ возвышенія и стрѣляютъ малыми зарядами.

Первыя мортирныя батареи. Назначеніе мортирныхъ батарей состоитъ въ томъ, чтобы обстрѣливать навѣсными выстрѣлами внутреннее пространство крѣпостныхъ верковъ на атакованномъ и на прилежащихъ фронтахъ.

Для дѣйствія по предметамъ, не представляющимъ большаго сопротивленія, весьма достаточно употреблять 2-хъ пудовыя мортиры; но если предметы, по которымъ должно дѣйствовать, представляютъ большое сопротивленіе, то надобно употреблять 3-хъ и даже 5-ти пудовыя мортиры. Когда же не имѣютъ въ виду навѣснымъ дѣйствіемъ пробивать своды и когда при томъ требуется частая стрѣльба, то должно употреблять $\frac{1}{2}$ пудовыя мортиры, которыя не требуютъ устройства для нихъ батарей, ибо всякій траншейный брустверъ можетъ служить имъ достаточнымъ закрытіемъ; при томъ же выстрѣлы этихъ мортиръ дешевле. Мортиры становятся или на рикошетныхъ батареяхъ, (если есть для нихъ лишнее мѣсто), или на такихъ пунктахъ, съ которыхъ удобно обращать выстрѣлы въ различныя стороны.

Демонтиръ-батареи строятся противъ фав- Демонтиръ
совъ, въ параллельномъ къ нимъ направ- батареи.
леніи и преимущественно, во 2-й парал-
лели, на мѣстахъ возвышенныхъ. Назна-
ченіе ихъ состоитъ въ томъ, чтобы разру-
шать крѣпостной брустверь и сбивать не-
пріятельскія орудія прямыми или прицѣль-
ными выстрѣлами. Для успѣшнаго дѣй-
ствія этихъ батарей, требуется, чтобы чи-
сло орудій, на нихъ поставленныхъ, превос-
ходило число орудій обстрѣливаемой ли-
ніи, чтобы онѣ были не далѣе 150 или 180
саженъ отъ поражаемой линіи и чтобы
можно было открывать съ нихъ наруж-
ныя отверстія амбразуръ. По этой при-
чинѣ, демонтиръ-батареи строятся всегда
во второй параллели и обыкновенно толь-
ко тогда, когда, по какой либо причинѣ,
нельзя было устроить рикошетныхъ бата-
рей, или когда сіи послѣднія дѣйствовали
слабо и неудовлетворительно.

Для помѣщенія суточной пропорціи за-
рядовъ, устроиваются для каждыхъ трехъ
или четырехъ орудій небольшіе погребки,
за флангами батарей или въ нѣсколькихъ
саженяхъ позади батарей, наблюдая, чтобы

они были закрыты отъ выстрѣловъ осажденнаго.

Открытіе и порядокъ про- изводства пальбы съ батарей. Пальба открывается тогда, когда цѣлый разрядъ батарей (наприм. всѣ мортирныя) будетъ готовъ, вооруженъ и снабженъ всѣмъ что нужно для дѣйствія. Это дѣлается для того, чтобы не дать непріятелю возможности обратить сильный огонь крѣпостной артиллеріи на ту изъ осадныхъ батарей, которая прежде начнетъ дѣйствіе, причемъ она по всей вѣроятности была бы скоро сбита. Впрочемъ это правило относится только къ тѣмъ батареямъ, которыя строятся въ первое время осады, впослѣдствіи же каждая батарея можетъ открывать пальбу, лишь только будетъ готова и снабжена всѣмъ необходимымъ для дѣйствія.

Рикошетная батарея дѣйствуетъ днемъ и изрѣдка ночью, чтобы не давать непріятелю времени исправлять тѣ поврежденія, которыя сдѣланы въ продолженіе дня; мортирныя, — болѣе днемъ, нежели ночью; а демонтиръ-батареи — только днемъ; но если замѣчено будетъ, что непріятель ночью починаетъ свои амбразуры и мерлоны; то лучше не пожалѣть нѣсколько картечныхъ

выстрѣловъ съ демонтиръ-батареи, потому что они могутъ ему сдѣлать значительное затрудненіе.

Если батареи, первоначально устроенныя, дѣйствовали не довольно успѣшно, то ихъ переносятъ, то есть устронваютъ подобныя имъ батареи въ ближайшихъ параллеляхъ. Такъ напримѣръ, на концахъ полупараллелей, устронваются единорожныя батареи для рикошетированія прикрытаго пути.

Мортирныя батареи, не требующія амбразуръ, скорѣе другихъ могутъ быть выстроены и потому чаще всего переносятся.

Контръ-батареи имѣютъ цѣлю сбивать крепостныя орудія, поставленныя на флангахъ, дабы лишить осажденнаго возможности оборонять ровъ сильными выстрѣлами. По сему контръ-батареи располагаются на коронованіи гласиса, прямо противъ фланговъ или противъ тѣхъ частей фасовъ, которые защищаютъ равелинъ съ боку.

На контръ-батареяхъ употребляютъ 24 и 18 фунтовыя пушки, стараясь поставить

ихъ какъ можно въ бѣльшемъ числѣ, но рѣдко удается помѣстить на одной батарее болѣе шести орудій.

Брешь-бата-
реи.

Брешь-батареи располагаются противъ фасовъ бастіона, рavelна и противъ другихъ частей, изъ которыхъ нельзя выжить непріятеля иначе, какъ разрушивъ эти укрѣпленія. Брешь-батареи строятся обыкновенно также на коронованіи гласиса или на контръ эскарпѣ и располагаются такимъ образомъ, чтобы выстрѣлами съ нихъ можно было дѣйствовать въ подошву каменной одежды или въ ближайшую къ ней часть эскарпа.

На брешь-батареяхъ употребляются преимущественно 24-хъ фунтовыя пушки. Для успѣшнаго пробиванія бреши, не должно ставить на брешь-батарею менѣе четырехъ орудій, но рѣдко удается употребить на ней болѣе шести, эти орудія защищаются траверсами отъ анфиладной стрѣльбы съ крѣпостныхъ верковъ. Съ брешь-батарей дѣйствуютъ сначала сколько возможно ближе къ подошвѣ каменной одежды, стараясь пробить горизонтальную черту отъ 60-ти до 80-ти футовъ длиною; потомъ про-

бываютъ 3 или 4 вертикальныя черты, идущія вверхъ отъ горизонтальной линіи; когда же эти линіи будутъ пробиты, то въ части одежды, ограниченныя вертикальными чертами, стрѣляютъ залпами, чтобы произвести сильное потрясеніе въ одеждѣ и обрушить ее въ ровъ.

Для разрушенія контръ-форсовъ, должно стрѣлать въ нихъ косвенными выстрѣлами.

Для сдѣланія обвала въ земляномъ валу, должно дѣйствовать въ него бомбами, стараясь чтобы онѣ не слишкомъ много углублялись въ землю и потому лучше стрѣлать ими косвенно.

Внутреннее отверстіе амбразуръ на осадныхъ батареяхъ, для защиты прислуги отъ ружейныхъ выстрѣловъ, закрываютъ толстымъ деревяннымъ щитомъ съ заслономъ, который открывается только въ то время, когда нужно стрѣлать.

Весьма дѣйствительное средство выжить гарнизонъ изъ частей, незащищенныхъ отъ Каменомет-
ныя батареи. навѣсныхъ выстрѣловъ, составляетъ бросаніе картечи, или камней, изъ каменометовъ или мортиръ большаго калибра.

Дѣйствіе Въ случаѣ вылазки, всѣ осадныя бата-
осадной ар- реи, которыя могутъ дѣйствовать на выхо-
тиллеріи во дящія войска, должны обращать на нихъ
время выла- усиленный огонь, прочія же батареи стрѣ-
закъ. ляютъ противъ крѣпостныхъ орудій, покро-
вительствующихъ вылазкѣ.

Штурмъ. При самомъ штурмѣ дѣйствіе артиллеріи
ограничивается стрѣльбою противъ частей,
прилежащихъ къ тѣмъ, на которыя ведется
приступъ; стрѣльба эта открывается и пре-
кращается по сигналу. Иногда придаютъ
штурмующимъ колоннамъ отрядъ артилле-
ристовъ съ тѣмъ, чтобы крѣпостныя ору-
дія, найденныя на валу, можно было обра-
тить противъ самой крѣпости.

Употребленіе Ускоренная осада состоитъ въ томъ, что
артиллеріи осаждающей, открывъ первую параллель,
при ускорен- устраиваетъ въ ней одну сильную демон-
ной осадѣ. тирь-батарею, которая вмѣстѣ съ тѣмъ бу-
детъ имѣть назначеніе и брешь-батареи,
(производя обвалъ въ каменной одеждѣ),
одну большую контръ-батарею, нѣсколько
рикошетныхъ и мортирныхъ батарей, ста-
раясь сильнымъ дѣйствіемъ артиллеріи, съ
дальняго разстоянія разрушить крѣпостной
валъ и ослабить огонь крѣпостной артил-

леріи до такой степени, чтобы можно было предпринять штурмъ.

Чтобы ускоренная осада была возможна, то требуется :

1) Чтобы крѣпость, кромѣ рavelиновъ, не имѣла никакихъ наружныхъ пристроекъ и вообще никакой обороны контръ-эскарпа.

2) Крѣпостной ровъ долженъ быть сухъ и не глубокъ; требуется также, чтобы съ разстоянія отъ 200 до 300 сажень, можно было открыть часть эскарпа.

Этотъ родъ осады, по причинѣ кратковременности ея, требуетъ, чтобы артиллерія дѣйствовала сильнѣе и чаще, нежели при обыкновенной осадѣ (*).

Цѣль блокады состоитъ въ томъ, чтобы запереть непріятеля въ крѣпости и воспре-
твить доставленіе ему, какъ помощи, такъ
военныхъ и продовольственныхъ припа-
Употребленіе артиллеріи при блокадѣ крѣпостей.

(*) Англичане посредствомъ ускоренной осады взяли въ Испаніи (1812 и 1813 г.) три крѣпости: Ціудадъ-Родриго, Бадаіосъ и С. Себастьянъ. Первая изъ нихъ взята штурмомъ послѣ 11 дневной осады, во время которой сдѣлано было около 9500 выстрѣловъ. Подъ С. Себастьяномъ выпущено болѣе 52000 снарядовъ.

совь. По этой причинѣ, при блокадѣ употребляютъ полевую артиллерію, какъ для противудѣйствія вылазкамъ, такъ и для уничтоженія покушеній другихъ непріятельскихъ войскъ, которыя будутъ стараться проникнуть въ крѣпость. Въ сихъ случаяхъ, артиллерія блокирующаго должна дѣйствовать подобно тому, какъ въ обыкновенныхъ полевыхъ сраженіяхъ; только надобно стараться не подвергать ее дѣйствию крѣпостной артиллеріи, имѣющей предъ нею преимущество въ калибрахъ и въ томъ, что она закрыта брустверомъ; а какъ не всегда возможно располагать артиллерію блокирующаго корпуса внѣ выстрѣловъ изъ крѣпости, то должно стараться, чтобы она была по возможности закрыта отъ дѣйствій крѣпостной артиллеріи.

Бомбардированіе. Для бомбардированія крѣпости располагаютъ орудія, преимущественно мортиры, внѣ дѣйствительныхъ выстрѣловъ, производимыхъ изъ крѣпости (отъ 500 до 600 сажень) и преимущественно въ такихъ мѣстахъ, гдѣ можно найти для нихъ естественныя защиты и откуда удобно обстрѣливать главныя части крѣпости. Дѣйствіе

артиллеріи должно направлять на различные пункты, чтобы произвести пожары во многихъ мѣстахъ и чрезъ то лишить гарнизонъ возможности подавать вездѣ надлежащую помощь; на тѣ же мѣста, гдѣ произошелъ уже пожаръ, усиливаютъ огонь, дабы препятствовать прекращенію пожара.

При бомбардированіи, съ большою выгодною могутъ быть употреблены метательныя ракеты.

В. Употребленіе артиллеріи при оборонѣ крѣпостей.

Вооруженіе крѣпостей артиллеріею зависитъ отъ величины и важности ихъ въ стратегическомъ отношеніи, отъ расположенія крѣпостныхъ верковъ и отъ мѣстности окружающей крѣпость. Такъ на прим. слабые и удобоприступные фронты надобно усиливать значительнымъ числомъ орудій; напротивъ того фронтъ, неудобный для атаки, требуетъ только самого ограниченнаго вооруженія; крѣпость приморская, Понятіе о вооруженіи крѣпостей.

подверженная въ одно время атакѣ съ суши и съ моря, должна быть вооружена съ морской стороны особо, иногда, смотря по обстоятельствамъ, весьма сильно.

Для вооруженія сухопутныхъ крѣпостей употребляются пушки, единороги и мортиры. Пушки ставятся на фасахъ бастіоновъ, рavelиновъ и другихъ наружныхъ пристроекъ, на флангахъ, и на куртiнахъ (если нѣтъ ravelина), для обстрѣливанія, какъ мѣстности, окружающей крѣпость, такъ и осадныхъ работъ; единороги располагаются преимущественно на исходящихъ углахъ, для рикошетной стрѣльбы гранатами, вдоль по направленію капиталей, по которымъ осаждающій направляетъ свои подступы. Для вооруженія фланговъ, можно также употребить единороги, потому что бомбами и гранатами изъ нихъ бросаемами, можно удобнѣе разрушать непріятельскія контрбатареи. Мортиры большаго, средняго и малаго калибра и каменометы служатъ для пораженія людей и орудій на батареяхъ, или траншейныхъ карауловъ.

Для вооруженія крѣпостей не приморскихъ, достаточно принять за самый боль-

шой калибръ пушки 18-ти фунтова, ибо съ одной стороны дѣйствительность выстрѣловъ этихъ орудій столь велика, что осаждающій не посмѣетъ расположить осаднаго артиллерійскаго парка и инженернаго депо ближе 1000 или 1200 сажень отъ крѣпости, если окрестная мѣстность не представляетъ ему закрытій. Съ другой стороны, вооруженіе крѣпости 18-ти фунтовыми пушками потребуетъ гораздо менѣе издержекъ, нежели вооруженіе оной орудіями бѣльшихъ калибровъ; да и самое дѣйствіе изъ первыхъ, представитъ менѣе затрудненій.

Впрочемъ, весьма полезно имѣть хотя нѣсколько орудій бѣльшихъ калибровъ, которыя могутъ ввести осаждающаго въ заблужденіе относительно величины калибровъ нашихъ крѣпостныхъ орудій, и заставятъ его располагать депо далѣе и производить работы прочнѣе, нежели нужно; что, безъ всякаго сомнѣнія, продлитъ оборону крѣпости.

Пушки 18-ти фунтова должно будетъ употребить только на главномъ валу; для вооруженія же наружныхъ пристроекъ

достаточно назначить пушки 12-ти фунтовья.

Въ числѣ резервныхъ орудій надобно имѣть нѣсколько полевыхъ пушекъ (6 фун.) для вылазокъ.

Единороги достаточно имѣть двухъ калибровъ: одинъ, соотвѣтствующій пушкамъ 18 фун. (какъ напримѣръ нашъ пудовый), а другой, пушкамъ 12 фун. ($\frac{1}{2}$ пудовый).

Мортиры употребляются обыкновенно трехъ калибровъ: большія, среднія и малыя.

Приморскія крѣпости, съ сухопутной стороны, вооружаются на основаніи выше изложенныхъ общихъ правилъ; на батареяхъ же, обращенныхъ къ сторонѣ моря, располагаются орудія самыхъ большихъ калибровъ, какъ напр. пушки 24-хъ, 36-ти фунтовья, единороги пудовые и бомбовья пушки; этими орудіями можно дѣйствовать съ нѣкоторымъ успѣхомъ противъ непріятельскихъ кораблей съ разстоянія отъ 600 до 700 сажень и даже далѣе. На береговыхъ батареяхъ, орудія располагаются въ такомъ близкомъ разстояніи одно отъ другаго, какъ только обстоятельства дозволяютъ, даже иногда съ интервалами не болѣе 10 шаговъ.

До обложенія крѣпости и до открытія траншей, крѣпостная артиллерія располагается въ небольшомъ числѣ равномерно по всей крѣпости и это составляетъ *охранительное вооруженіе* ея; само собою разумѣется, что тѣ части крѣпости, которыя мало подвержены атакѣ, должно вооружать слабѣе, а прочія части сильнѣе, дабы по открытіи траншей, усиленіе атакованныхъ частей орудіями, могло быть произведено скорѣе.

Распредѣленіе и дѣйствія крѣпостной артиллеріи до открытія траншей.

Пока осаждающій не расположилъ своего депо и не открылъ траншей, должно стрѣлять рѣдко, употребляя малые заряды, чтобы ввести его въ заблужденіе относительно разстояній. Этимъ средствомъ можно иногда достигнуть того, что непріятель расположитъ депо и траншеи ближе надлежащаго и чрезъ то осажденный будетъ имѣть болѣе возможности вредить ему впослѣдствіи.

Когда по приготовленіямъ и движеніямъ непріятеля сдѣлается извѣстнымъ, на который фронтъ онъ намѣренъ вести атаку, то этотъ фронтъ и прилежащія къ нему части вооружаютъ какъ можно посильнѣе и сильнѣе, чтобы нанести непріятелю воз-

можный вредъ, пока еще не открылось дѣйствіе осадныхъ батарей. Такое вооруженіе части крѣпости называется *оборонительнымъ*. Мѣста, на которыхъ производятся непріятельскія работы, освѣщаютъ по ночамъ свѣтящими ядрами и направляютъ выстрѣлы преимущественно на тѣ пункты, гдѣ находится много рабочихъ въ сборѣ, какъ на прим. гдѣ строятся батареи. Должно стараться прилежащимъ къ атакованному фронту частямъ доставить по возможности дѣйствительное участіе въ оборонѣ навѣсными выстрѣлами изъ большихъ мортиръ, дабы непріятель принужденъ былъ устроить противъ нихъ батареи.

Дѣйствіе крѣпостной артиллеріи по открытіи траншей.

Вообще дѣйствіе крѣпостной артиллеріи въ первые дни со времени открытія траншей, имѣеть предметомъ заставить осаждающаго дѣлать свои работы прочнѣе и не пренебрегать ни чѣмъ для обезпеченія своего приближенія къ крѣпости, которое такимъ образомъ весьма замедлится. Преимущественно же должно обращать огонь противъ батарей осаждающаго и употреблять всѣ усилія, чтобы препятствовать построенію ихъ. Ядра и гранаты, направленные съ крѣпостныхъ валовъ полнымъ

зарядомъ въ свѣжія земляныя насыпи и въ толпы собранныхъ при нихъ людей, могутъ дѣйствовать съ большимъ успѣхомъ; рикошетами же выгоднѣе стрѣлять изъ полевыхъ орудій, вывозимыхъ, при наступленіи ночи, на скать гласиса и отвозимыхъ, передъ разсвѣтомъ, опять на прикрытый путь, для бросанія оттуда снарядовъ днемъ черезъ гребень гласиса.

Для дѣйствія по траншеямъ, полезно употреблять рикошетные выстрѣлы, которые и дешевле и дѣйствительнѣе, въ особенности же изъ единороговъ.

Въ этомъ случаѣ, выстрѣлы картечными гранатами могутъ быть очень полезны, но надобно обращать большое вниманіе на длину трубокъ.

Когда непріятель открылъ уже огонь съ своихъ батарей, то изъ мортиръ средняго калибра, поставленныхъ за валгангомъ бастионовъ и на куртлинахъ, стараются безпокоить непріятельскія батареи бросаніемъ бомбъ; а изъ прочихъ орудій дѣйствуютъ такимъ образомъ, чтобы заставить непріятеля разсѣвать свои выстрѣлы. Для сего обращаютъ сосредоточенный огонь, изъ орудій поставленныхъ въ разныхъ укрѣ-

пленіяхъ, на батареи и головы сапшъ; если же осаждающій началъ удачно дѣйствовать по снмъ крѣпостнымъ орудіямъ, то подобный же сосредоточенный огонь производятъ изъ другихъ орудій, а тѣ, которыя прежде стрѣляли, снимаютъ.

Для дѣйствія рикошетными выстрѣлами по подступамъ, должно располагать единогоги на исходящихъ углахъ.

Если батареи осаждающаго хорошо расположены и искусно дѣйствуютъ, то всѣ орудія осажденнаго, находящіяся на обстрѣливаемыхъ линіяхъ, могутъ быть подбиты въ короткое время; по сему, въ этомъ случаѣ, лучше снимать артиллерію съ поражаемыхъ линій для сохраненія ея къ тому времени, когда дѣйствіе ея будетъ убійственнѣе для осаждающаго и когда для нее самой будетъ менѣе опасности. Во время дальней обороны, должно стрѣлять, такъ сказать, украдкою, то съ одного мѣста, то съ другаго. Карно говоритъ, что одинъ выстрѣлъ, сбереженный для ближней обороны, полезнѣе пятидесяти выстрѣловъ, произведенныхъ по траншеямъ; что одно, или два орудія, сохраненныя за орильономъ или подъ блиндажемъ, столь драгоцѣнны, что

штурмующимъ колоннамъ, почти не возможно будетъ взойти на брешь, если эти орудія будутъ стрѣлять имъ во флангъ.

Скорый ходъ работъ осаждающаго зависитъ отъ образа производства ихъ. По этому крѣпостная артиллерія должна приложить все стараніе, чтобы препятствовать летучей сапфъ, освѣщая для сего ночью неприятельскія работы свѣтящими ядрами, и стараясь наносить вредъ рабочимъ стрѣльбою ядрами, гранатами и картечью.

Когда работы атаки подвинутся къ крѣ- Дѣйствіе крѣ-
пости на разстояніе ближе 100 сажень, постной ар-
то начинается оборона крѣпости самая тиллеріи при
дѣйствительная и самая упорная, которой ближней обо-
ронѣ.
сила возрастаетъ съ каждымъ шагомъ осаждающаго. Но этотъ предметъ относится также и къ тактикѣ; ибо кромѣ дѣйствія крѣпостной артиллеріи, онъ основывается и на часто повторяемыхъ вылазкахъ, въ которыхъ артиллерія содѣйствуетъ какъ оружіе, содѣлавшееся изъ первостепеннаго, второстепеннымъ. Въ этомъ періодѣ обороны, бросаніемъ гранатъ изъ малыхъ мортиръ, безпрестанно перемѣщаемыхъ, и бросаніемъ камней, должно беспокоить саперовъ и особенно рабочихъ 3-й параллели,

между тѣмъ какъ навѣснымъ бросаніемъ большихъ бомбъ изъ сосѣднихъ полигоновъ стараются нанести по возможности сильнѣйшій вредъ важнѣйшимъ работамъ и батареямъ осаждающаго. Послѣдній періодъ обороны начинается тогда, когда непріятель можетъ уже приступить къ коронованію гласиса и къ построенію брешь и контръ-батарей; въ это время, не щадя ни орудій, ни трудовъ, стараются ему препятствовать въ томъ сильною стрѣльбою, замѣняя сбитыя орудія другими. Особенно важно будетъ удерживать въ этомъ случаѣ орудія на флангахъ, потому, что непріятелю опасно будетъ предпринять переправу чрезъ ровъ подь огнемъ артиллеріи. Если наконецъ дѣйствіе контръ-батарей взяло верхъ надъ крѣпостною артиллерію, то надлежитъ имѣть въ готовности хотя нѣсколько орудій, для которыхъ за разрушеннымъ брустверомъ фланга слѣдуетъ приготовить мѣста (углубляясь въ валгангъ) съ тѣмъ, чтобы картечнымъ огнемъ поражать непріятели, переправляющагося чрезъ ровъ.

Оборона брешни.

Между тѣмъ какъ этими мѣрами затрудняется непріятелю переходъ чрезъ ровъ,

въ то же время за брешами устроиваются ретраншаменты или редюиты, которые вооружают орудіями. Картечный огонь сихъ орудій составляетъ лучшую оборону бреша, а пока непріятель находится еще у ея подошвы, скатываютъ на него по жолобамъ гранаты и бросаютъ штурмовые мѣшки (осмоленные мѣшки съ гранатною трубкою, наполненные порохомъ, кусками жельза и проч).



ОГЛАВЛЕНІЕ.

ЧАСТЬ I.

КУРСЪ ПРИГОТОВИТЕЛЬНЫЙ.

Стран.

I. О Порохъ 1.

Составныя части пороха	—
Пропорція составныхъ частей пороха	2.
Необходимость передѣлыванія пороха въ зерна—	
Различныя сорты пороха	3.
Краткое понятіе о приготовленіи пороха въ Россіи	—
Познаніе доброты пороха	5.
Свойства пороха	6.

II. Объ артиллерійскихъ орудіяхъ . . . 12

Пушки	—
Мортиры	13.
Единороги	—
Бомбовыя пушки	14.
Гаубицы	—
Внутренній видъ орудій	—
Причины, по которымъ дѣлаются у орудій ка—	

	Стран.
моры	15.
Наружный видъ орудій	16.
О калибрѣ	19.
Какихъ калибровъ употребляются орудія въ Русской артиллеріи	20.
Понятіе о длинѣ орудій	22
О толстотѣ стѣнъ	24
Краткое понятіе о литѣ орудій	—
Сравненіе мѣдныхъ орудій съ чугунными	27.
<i>III О снарядахъ</i>	
Ядро	29.
Грапата	—
Бомба	30.
Брандскугель	32.
Каркасъ	—
Картечь	33.
Свѣтящее ядро	35
О зазорѣ	—
Какими снарядами изъ какихъ орудій стрѣ- ляютъ	36.
Краткое понятіе о метательныхъ ракетахъ	37.
<i>IV. Краткое понятіе о некоторыхъ пред- метахъ военной лабораторіи</i>	
Изготовленіе зарядовъ для орудій	—
Изготовленіе патроновъ	41.
Бомбовая или грапатная трубка	42.
Стопницъ	43.
Скорострѣльная трубка	—

	Стран.
Фитиль	43.
Палительная свѣча	44.
Сигвальная ракета	—
Маякъ	45.

V. Понятіе о раздѣленіи артиллеріи на крѣпостную, осадную и полевую и о составѣ батарей полевой артиллеріи 46.

Раздѣленіе артиллеріи	—
Орудія крѣпостной артиллеріи	—
Орудія осадной артиллеріи	47.
Орудія полевой артиллеріи	—
Составъ батарей полевой артиллеріи	—
Число зарядовъ при орудіяхъ	49.
Число прислуги при орудіяхъ	—
Число фейерверкеровъ	50.
Число офицеровъ	—
Число лошадей подъ орудіе и зарядный ящикъ	—

VI. О лафетахъ 51.

Полевые лафеты	—
Передокъ	54.
Горные лафеты	—
Осадные лафеты	56.
Передокъ	—
Крѣпостные лафеты	57.
Передокъ для перевозки крѣпостныхъ орудій	60.
Мортирные станки	61.

	Стран.
<i>VII. Объ обозъ полевой и осадной артил-</i>	
<i>лерии</i>	62.
Зарядные ящики	63.
Бомбовые ящики	64.
Мортирные дроги	—
Палуба съ крышею	65.
Палуба съ брезентомъ	—
Парковыя повозки	66.
Роспуски простыя	—
Роспуски съ креслами	67.
Роспуски съ коробомъ	—
Роспуски съ ящикомъ	—
Походная кузница	—
<i>VIII. Принадлежность артиллерійскихъ</i>	
<i>орудій</i>	68.
Банникъ	—
Прибойникъ	69.
Трешетка	—
Скребокъ	—
Пыжевикъ	70.
Пальникъ фитильный	—
Пальникъ свѣчной	71.
Зарядная сума	—
Трубочная лядунка	—
Свѣчникъ	—
Ночникъ	72.
Протравникъ	—
Лямка	—

	Стран.
Втулка	73
Свинцовая покрывка	—
Баклага	—
Отвозъ	74.
Отужной канатъ	75.
Жестяные футляры	—

IX. О выстрѣлахъ 76

Заряжаніе и стрѣльба изъ пушекъ и единопроводовъ	—
Заряжаніе мортиръ	79.
Заряжаніе калеными ядрами	—
Прицѣливаніе орудій	80.
Прицѣль	83.
Квадранты	87.
Прицѣливаніе мортиръ	90.
О дальности выстрѣловъ	92.
Таблица показывающая величину зарядовъ для орудій	95.
Таблица показывающая углы возвышеній для прицѣльныхъ выстрѣловъ изъ полевыхъ орудій	97.
Изясненіе чертежей	98.

ЧАСТЬ II.

КУРСЪ ТЕОРЕТИЧЕСКАГО ОТДѢЛЕНІЯ.

	Стран.
I. <i>Исторія артиллеріи</i>	111.
А) <i>Историческій взглядъ на введеніе и постепенное усовершенствованіе ар- тиллеріи</i>	—
Вступленіе	—
Общія понятія о древнихъ машинахъ	113.
Объ изобрѣтеніи пороха	115.
Появленіе огнестрѣльныхъ орудій	117.
Первое употребленіе артиллеріи	119.
Гаубицы и мортиры	120.
Улучшенія въ артиллеріи при Карлѣ V.	—
Появленіе бомбъ, гранатъ и картечи	121.
Первые артиллерійскіе опыты	—
Первое ручное огнестрѣльное оружіе	122.
Общій взглядъ на состояніе артиллеріи и употребленіе ея до Густава Адоль- фа	—
Усовершенствованія въ артиллеріи при Гу- ставѣ-Адольфѣ	125.
Полковыя орудія	126.
Употребленіе артиллеріи Густавомъ-Адоль- фомъ	—

	Стран.
Учрежденіе постоянныхъ артиллеристовъ . . .	129.
Усовершенствованія въ артиллеріи при Лю- довикѣ XIV.	—
Улучшенія , сдѣланныя въ ручномъ огне- стрѣльномъ оружіи	130.
Успѣхи артиллеріи по ученой части	—
Перемѣны во французской артиллеріи въ 1732 г.	131.
Улучшенія въ артиллеріи при Фридрихѣ II.	132.
Употребленіе артиллеріи въ семилѣтнюю войну	133.
Заведеніе конной артиллеріи	135.
Усовершенствованія, сдѣланныя во француз- ской артиллеріи Грибовалемъ . . .	138.
Взглядъ на артиллерію со времени француз- ской революціи	140.
Гранатная картечь	145.
Метательныя ракеты	146.

В) *Исторія Русской артиллеріи* . . 147.

Появленіе пороха и огнестрѣльныхъ орудій въ Россіи	—
Начало употребленія артиллеріи въ Россіи .	148.
Состояніе артиллеріи въ Россіи въ XVI и XVII столѣтіяхъ	149.
Учрежденія, сдѣланныя въ артиллеріи при Петрѣ Великомъ	151.
Состояніе Русской артиллеріи послѣ Петра Великаго	154.
Состояніе русской артиллеріи со временъ	

	Стран.
Елисаветы Петровны до вступленія на престоль Павла I.	156.
Перемѣны въ Русской артиллеріи при Императорѣ Павлѣ I.	160.
Усовершенствованія въ артиллеріи со времени вступленія на престоль Императора Александра	161.
II. <i>Объ устройствъ артиллеріи разсматриваемой какъ одинъ изъ трехъ главных родовъ войскъ</i>	<i>176.</i>
Раздѣленіе артиллеріи на полевую, осадную и крѣпостную и отличительный характеръ каждаго изъ сихъ родовъ артиллеріи	—
А) <i>Объ устройствъ полевой артиллеріи</i>	<i>178.</i>
Подраздѣленіе полевой артиллеріи на батарейную и легкую, на пѣшую и конную	—
а) <i>Пѣшая артиллерія</i>	<i>179.</i>
Орудія	—
Орудія батарейной артиллеріи	180.
Орудія легкой артиллеріи	181.
Сравненіе 6-ти фунтовой пушки съ 8 ми фунтовой	182.
Лафеты	183.

	Стран.
Система Грибовала	183.
Система Англійская	—
Зарядные ящики	184.
б) Конная артиллерія	185.
Орудія	—
Условія для устройства матеріальной части	—
Понятіе объ артиллеріи у которой прислуга возится на лафетахъ, передкахъ и зарядныхъ ящикахъ	186.
Заряды и снаряды	188.
Артиллерійскій обозъ	189.
О составъ полевой артиллеріи	—
Величина батарей	—
Составъ полевой артиллеріи	190.
Организація артиллеріи въ иностранныхъ го- сударствахъ и сравненіе ея съ на- шею	193.
О подвижныхъ и мѣстныхъ паркахъ	195.
О горной артиллеріи	197.
В) Понятіе объ устройствѣ осадной ар- тиллеріи	198.
С) Понятіе объ устройствѣ крѣпостной артиллеріи	199.
Д) Администрація нашей артиллеріи	200.
III. О дѣйствіи изъ артиллерійскихъ орудій	202.
А) О выстрѣлахъ	—
Понятіе о дѣйствіи пороха въ артиллерій- скихъ орудіяхъ	—

	Стран.
О полетъ снаряда	203
Выстрѣлы прямые	204.
Выстрѣлы прицѣльные	205.
Навѣсные выстрѣлы	208.
Рикошетныя выстрѣлы	209.
Настильныя выстрѣлы	211.
Употребленіе различныхъ снарядовъ	—
Употребленіе зажигательныхъ снарядовъ	214.

В) О дѣйствительности выстрѣловъ . 216.

Вліяніе орудія на дѣйствіе выстрѣловъ	—
Дѣйствіе выстрѣловъ изъ единороговъ	—
Вліяніе дистанціи на дѣйствіе выстрѣловъ	217.
О поражаемости пространства	218.
Съ какихъ разстояній можно начинать пальбу	219.
Раздѣленіе выстрѣловъ относительно положе- женія непріятеля	220.
О силѣ ударенія снарядовъ	221.
О дѣйствіи картечныхъ выстрѣловъ	222.

*IV. О ручномъ огнестрѣльномъ и бѣломъ
оружіи 226.*

<i>А) Ручное огнестрѣльное оружіе</i>	<i>—</i>
Виды ручнаго огнестрѣльнаго оружія	—
Калибръ и снарядъ	227.
Части ружья	—
Вѣсъ ружья	228
Длина ружья	—
Винтовка	229.
Штуцеръ	—

	Стран.
Пистолеть	229.
Замки ружейные	—
Ложа	231.
Шомполь	—
Крѣпостное ружье	—
О стрѣльбѣ изъ ружей	232.
Стрѣльба изъ винтовокъ	233.
В) О бѣломъ или холодномъ оружїи	234.
Виды бѣлаго оружїа у насъ принятые	—
Штыкъ	235.
Палаши и сабли	—



ЧАСТЬ III.

КУРСЪ ПРАКТИЧЕСКАГО ОТДѢЛЕНІЯ.

I, Употребленіе артиллерїи въ полѣ	241.
А) Взглядъ на тактику артиллерїи	—
О строе	—
О движенїяхъ	243.
О пальбѣ	245.
В) О Выборѣ позиціи для боя	246.
С) О расположенїи артиллерїи для боя	253.

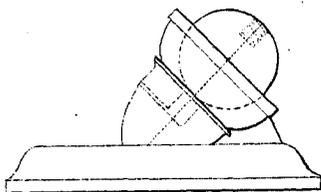
D) <i>Употребленіе артиллеріи въ бою</i>	267.
Правила общія	—
Употребленіе артиллеріи въ оборонительныхъ сраженіяхъ	271.
Употребленіе артиллеріи въ наступательныхъ сраженіяхъ	279.
Употребленіе конной артиллеріи	289.
Употребленіе резервной артиллеріи	297.
Употребленіе артиллеріи при преслѣдованіи	302.
Употребленіе артиллеріи при отступленіи	304.
Употребленіе артиллеріи въ авангардахъ и аріергардахъ	309.
1) въ авангардахъ	310.
2) въ аріергардахъ	312.
Употребленіе артиллеріи въ горной войнѣ	—
Общій сводъ правилъ, соблюдаемыхъ при рѣс- положеніи и дѣйствіи артиллеріи въ бою	315.
 II. Употребленіе артиллеріи въ нѣкото- рыхъ частныхъ случаяхъ	
A) <i>Употребленіе артиллеріи при атакѣ и оборонѣ дефилей</i>	—
Оборона дефилей	322.
1) Расположеніе впереди дефилей	—
2) Расположеніе внутри дефилей	323.
3) Расположеніе позади дефилей	324.
4) Оборона излучистой дефилей	326.
Атака дефилей	327.

	Стран.
1) Когда непріятель расположенъ впе- реди дефилен	327.
2) Ежели непріятель расположенъ внутри дефилен	—
3) Когда непріятель расположенъ позади дефилен	328.
В) Употребленіе артиллеріи при пере- правахъ черезъ рѣки	—
Наступательная переправа	329.
Переправа при отступленіи	331.
Дѣйствіе артиллеріи для воспрепятствованія непріятельской переправъ	332.
С) Употребленіе артиллеріи при оборонѣ и атакѣ деревень	334.
Оборона деревень	—
Атака деревень	335.
Д) Употребленіе артиллеріи при обо- ронѣ и атакѣ полевыхъ укрѣпленій	336.
Оборона полевыхъ укрѣпленій	—
Атака полевыхъ укрѣпленій	342.
III. Понятіе объ употребленіи артил- леріи при осадѣ и оборонѣ крѣ- постей	346.
А) Употребленіе артиллеріи при оса- дѣ крѣпостей	—
Правильная постепенная осада	—
Цѣль дѣйствія осадной артиллеріи	—
Артиллерійское осадное депо	—

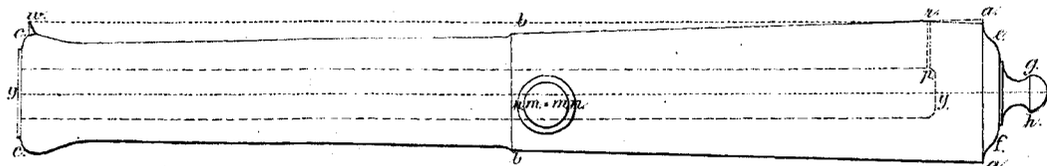
	Стран.
Осадныя батареи	347.
Рикошетныя	348.
Мортирныя	350.
Демонтиръ-батареи	351.
Открытіе и порядокъ производства пальбы съ батареи	352.
Перенесеніе батарей	353.
Контръ-батареи	—
Брешь-батареи	354.
Каменометныя батареи	355.
Дѣйствіе осадной артиллеріи во время выла- зокъ	356.
Штурмъ	—
Ускоренная осада	—
Блокада	357.
Бомбардированіе	358.
В) Употребленіе артиллеріи при обо- ронѣ крѣпостей	
Понятіе о вооруженіи крѣпостей	—
Распредѣленіе и дѣйствіе артиллеріи до от- крытія траншей	363.
Дѣйствіе крѣпостной артиллеріи по открытіи траншей	364.
Дѣйствіе крѣпостной артиллеріи при ближней оборонѣ	367.
Оборона бреша	368.



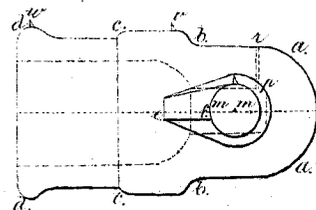
Фиг. 1. a. b.



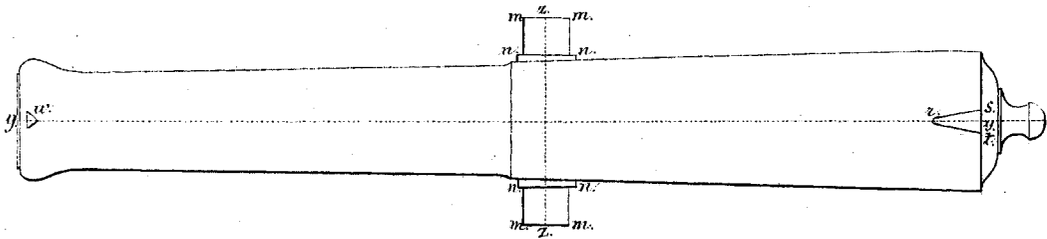
Фиг. 2.



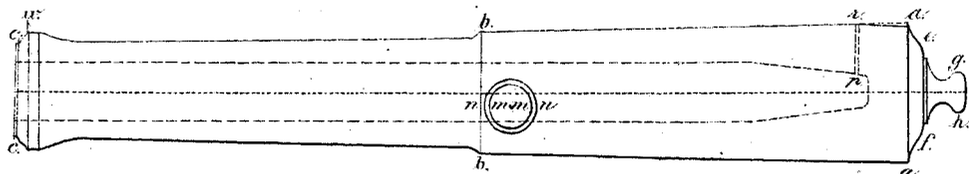
Фиг. 3.



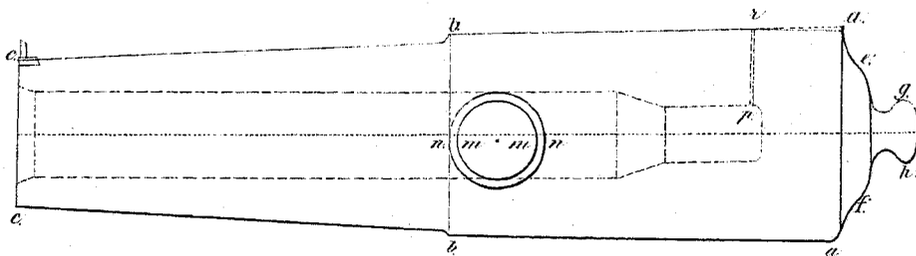
Фиг. 4.



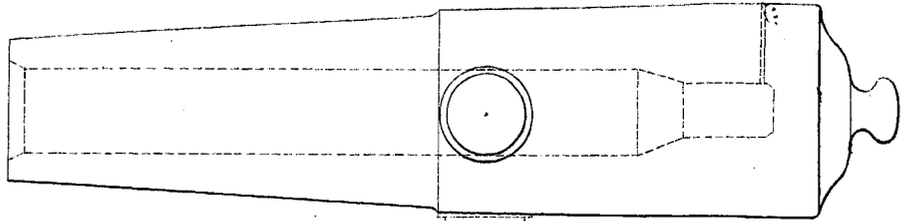
Фиг. 4.



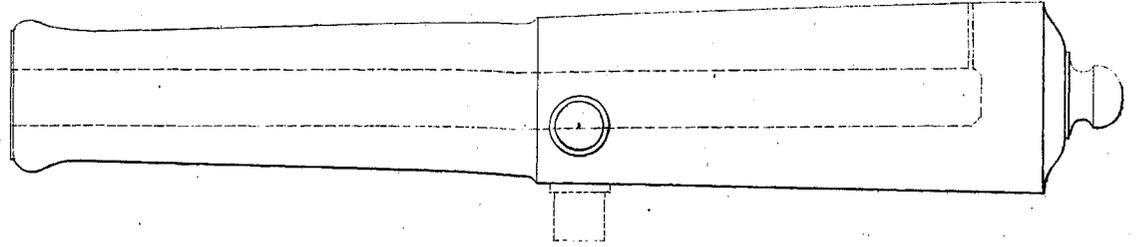
Фиг. 5.



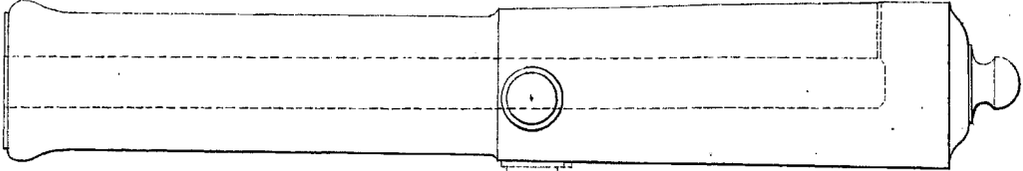
Фиг. 6.



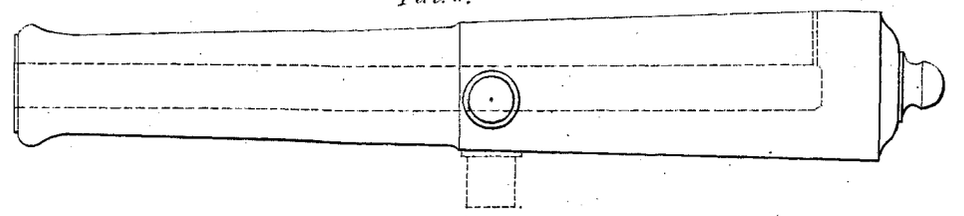
Фиг. 7.



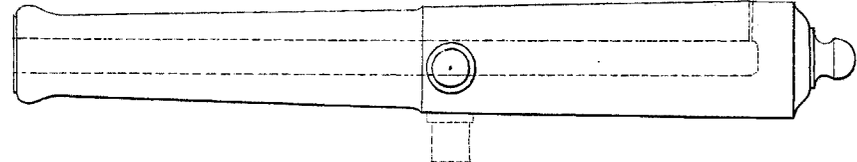
Фиг. 8.



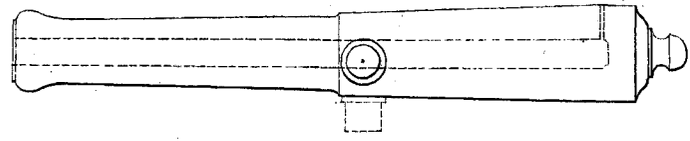
Фиг. 9.



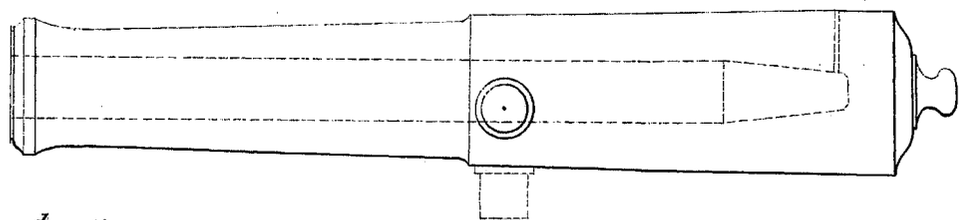
Фиг. 10.



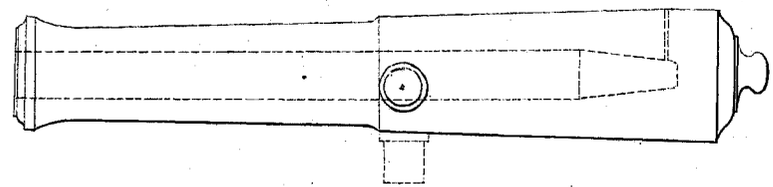
Фиг. 11.



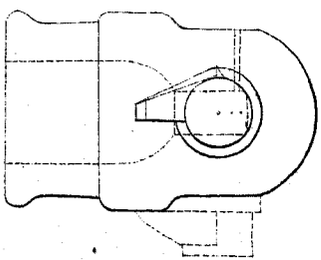
Фиг. 12.



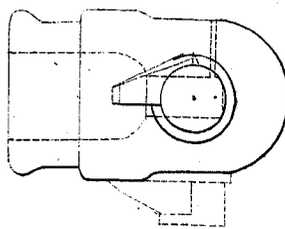
Фиг. 13.



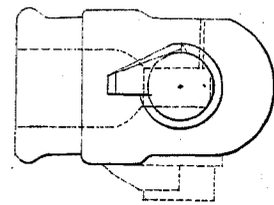
Фиг. 14.



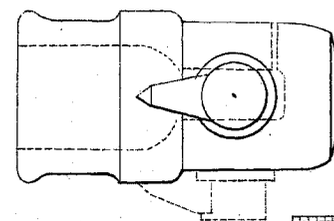
Фиг. 15.



Фиг. 16.



Фиг. 17.



Фиг. 18.

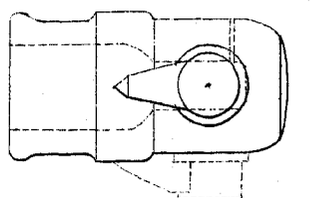


Fig. 19.

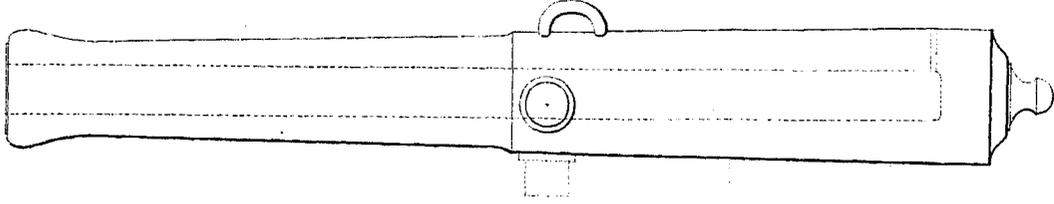


Fig. 20.

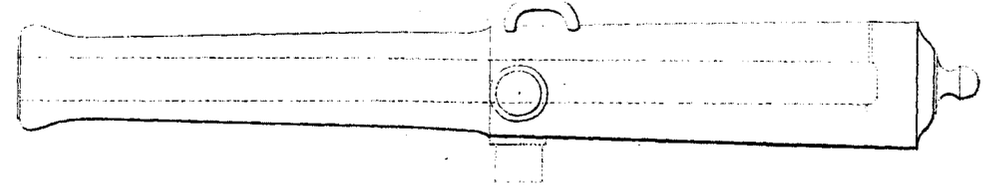


Fig. 21.

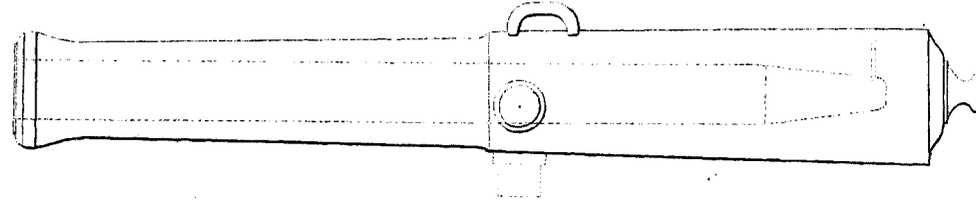


Fig. 22.

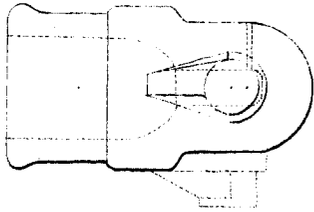


Fig. 23.

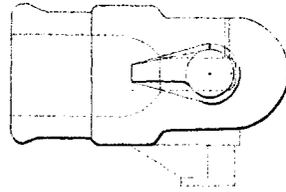


Fig. 24.

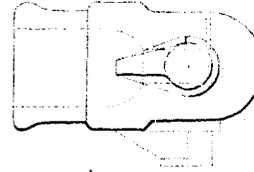


Fig. 25.

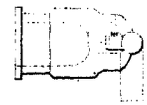


Fig. 26.

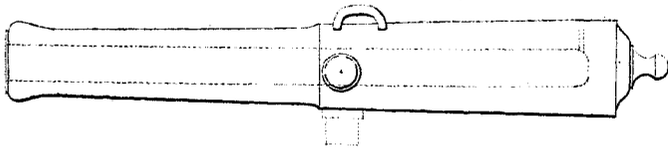


Fig. 27.

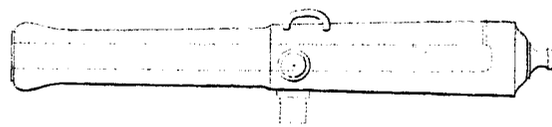


Fig. 28.

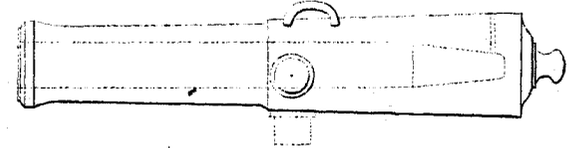


Fig. 29.

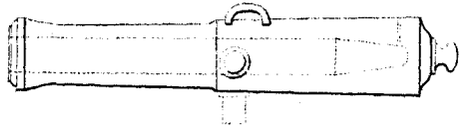


Fig. 30.

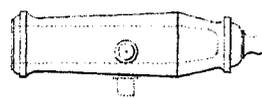
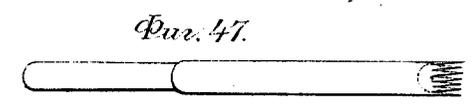
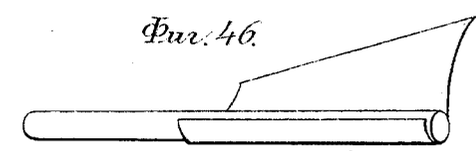
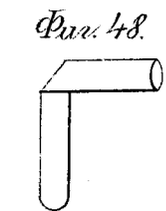
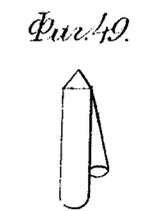
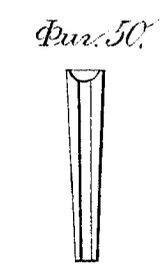
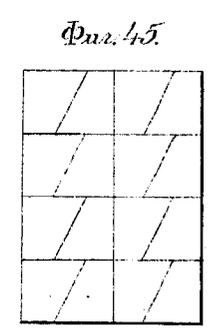
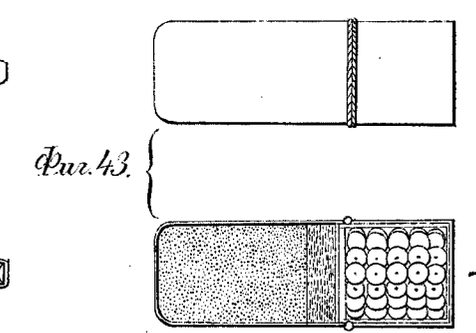
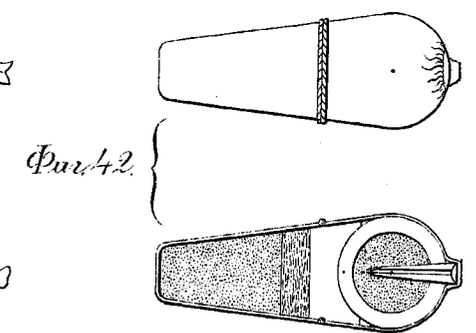
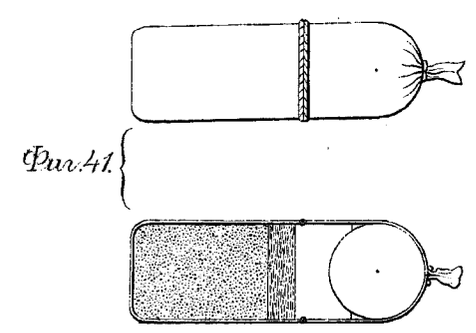
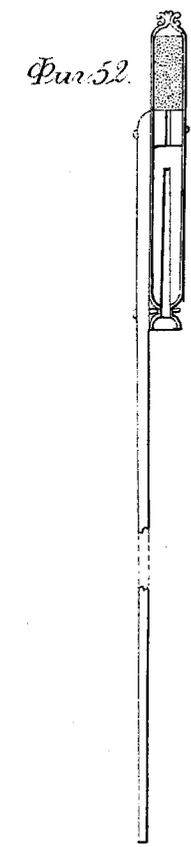
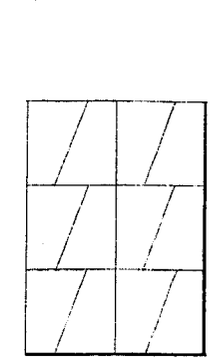
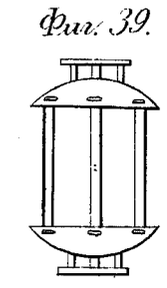
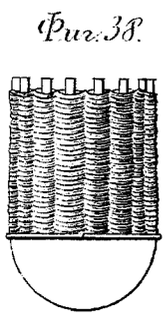
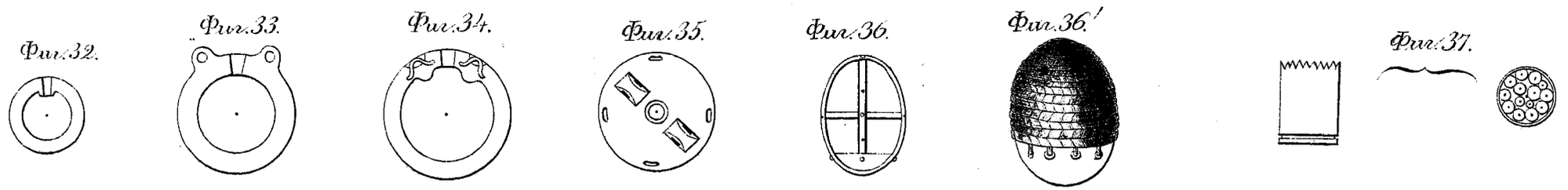
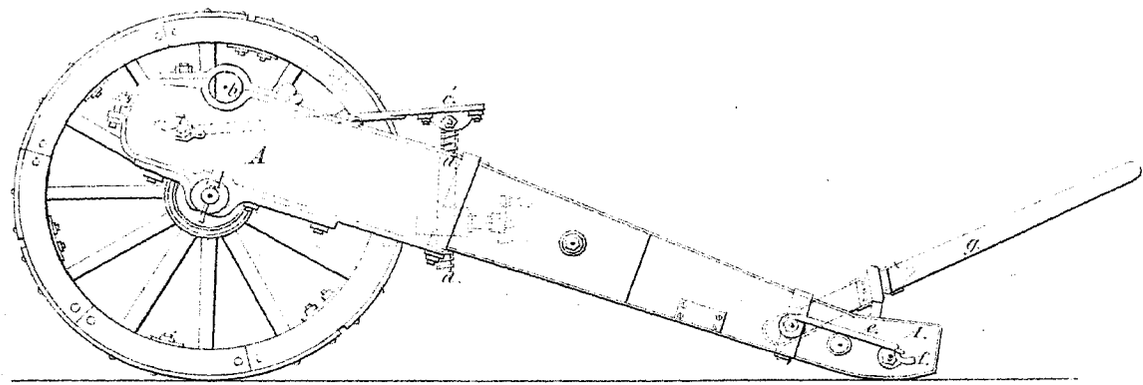


Fig. 31.

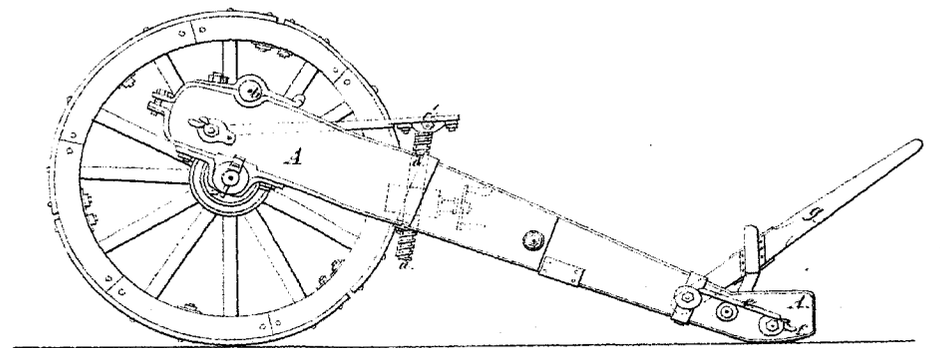




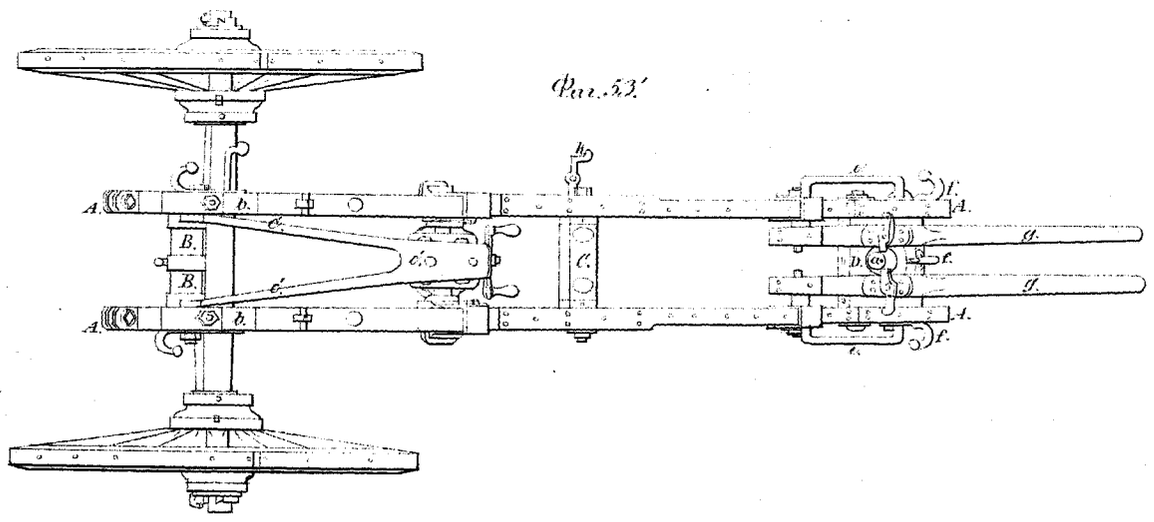
Фиг. 52



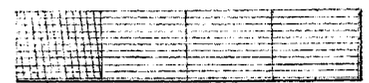
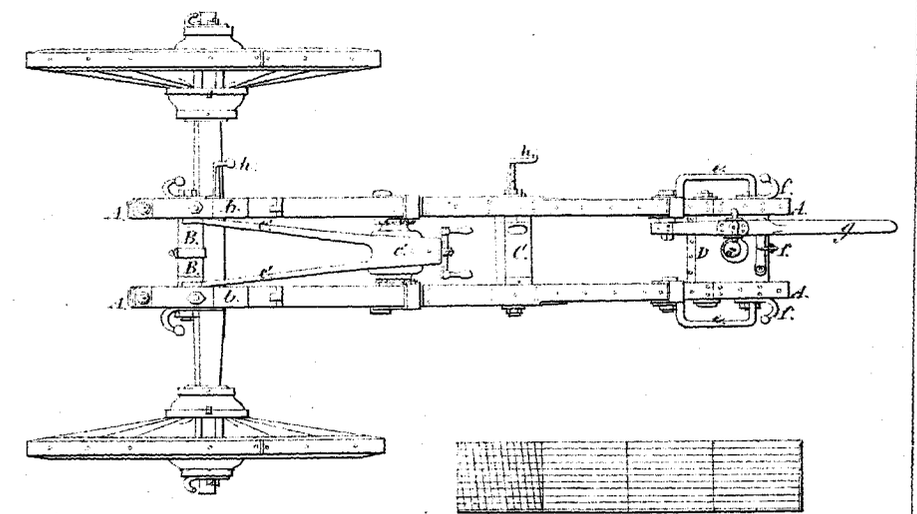
Фиг. 54



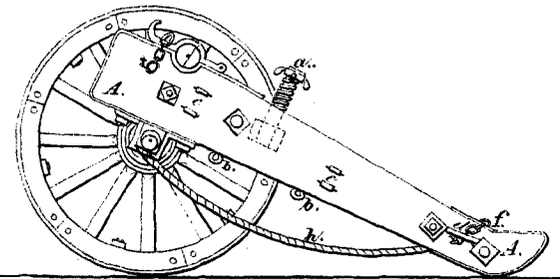
Фиг. 52'



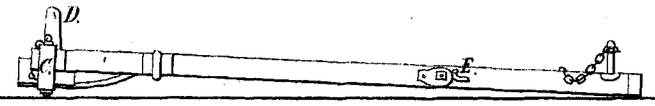
Фиг. 54'



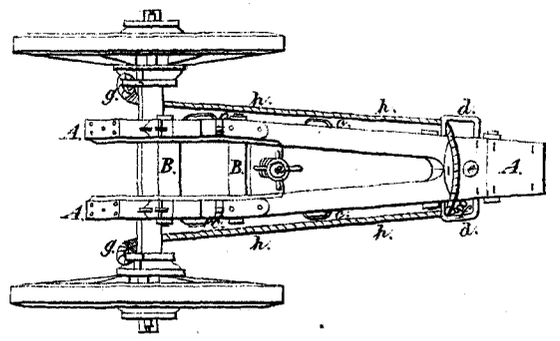
Фиг. 55.



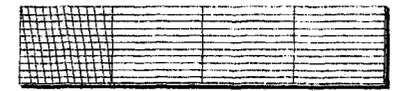
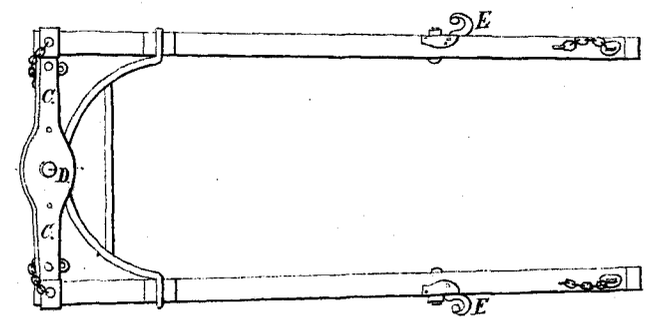
Фиг. 55."



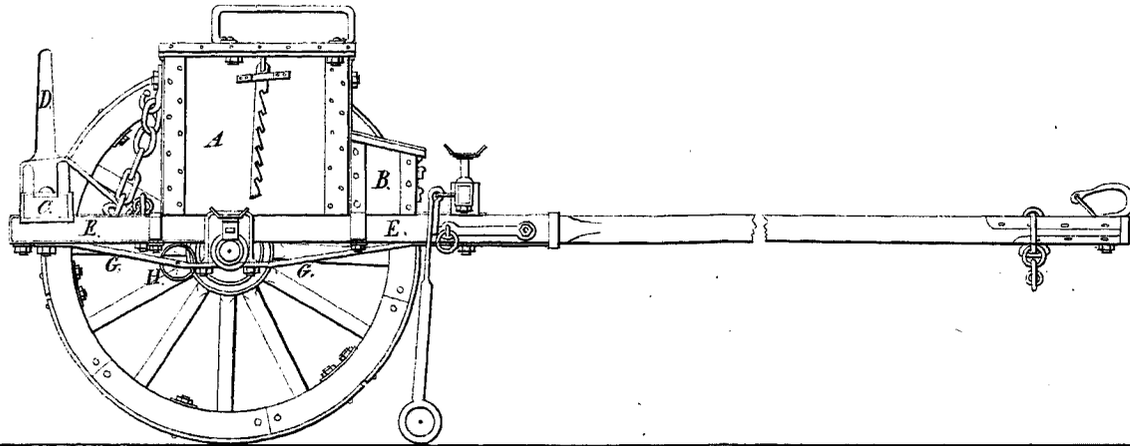
Фиг. 55.'



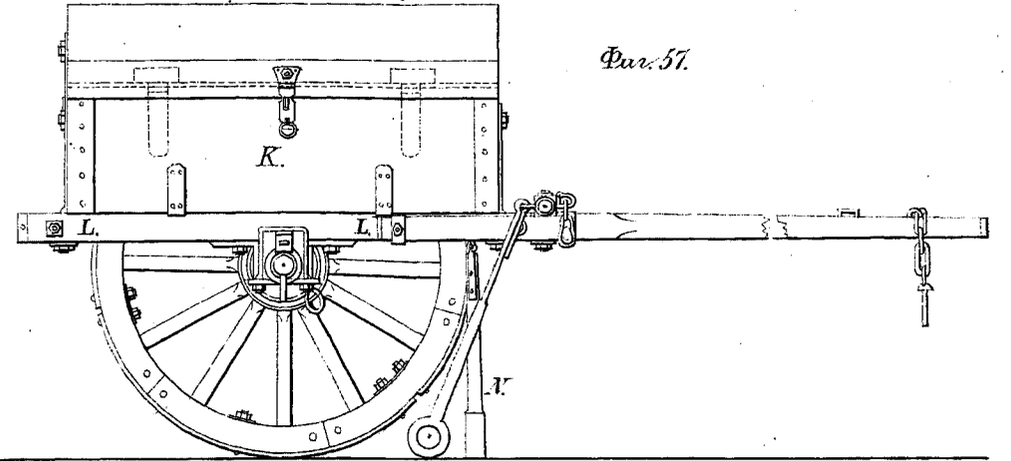
Фиг. 55'''



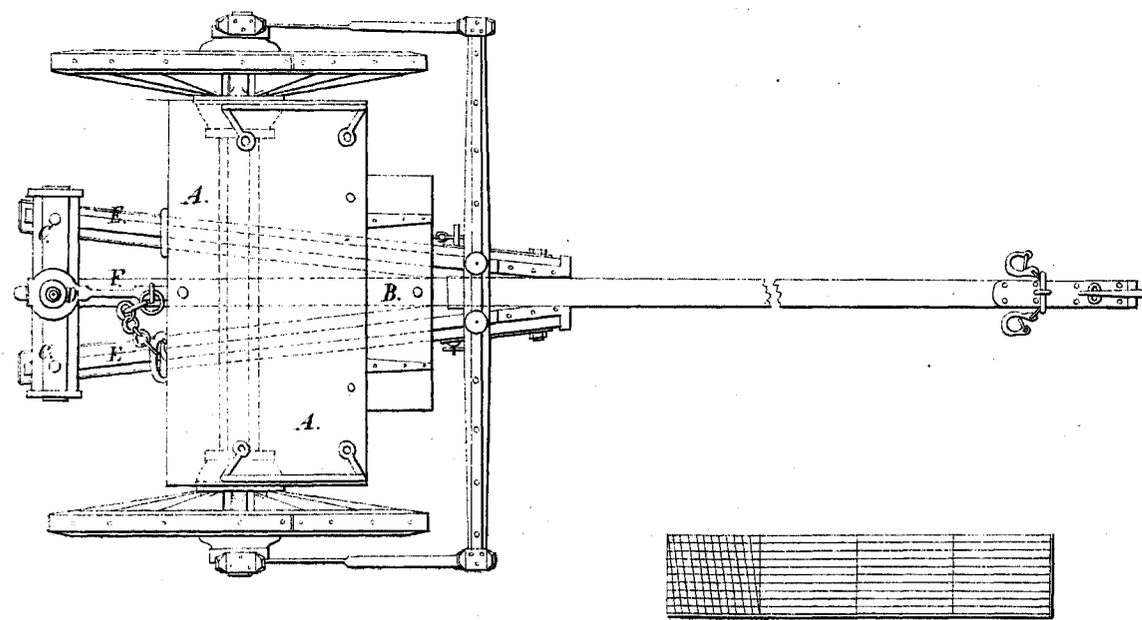
Фиг. 56.



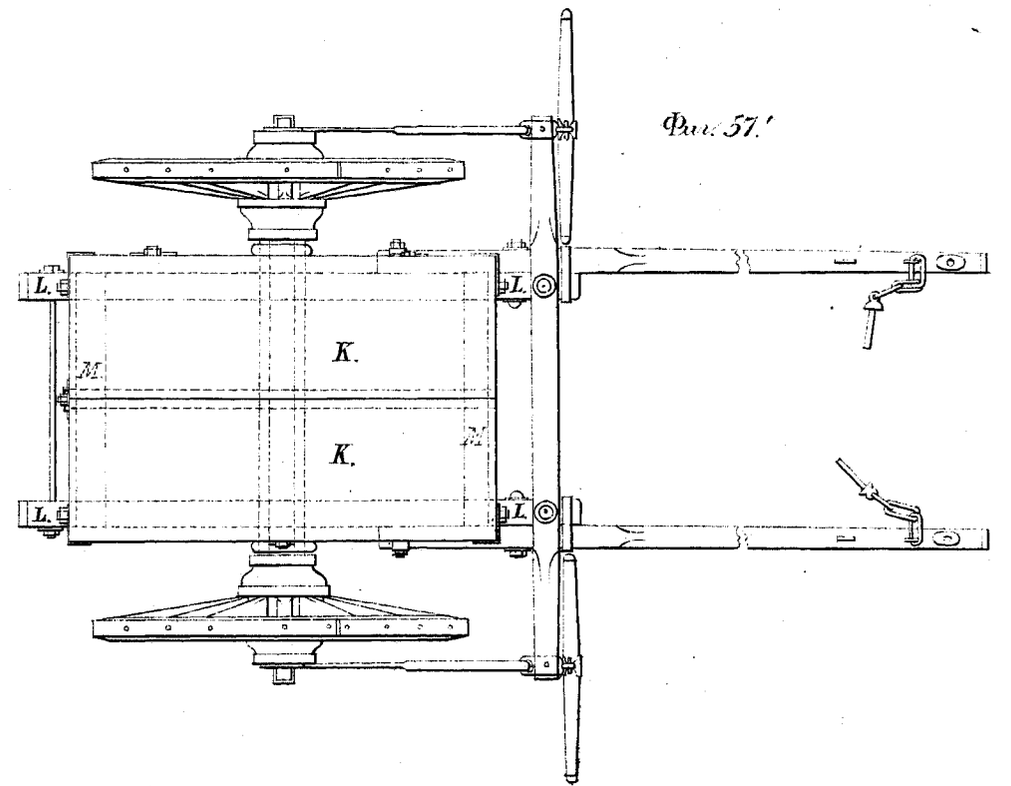
Фиг. 57.



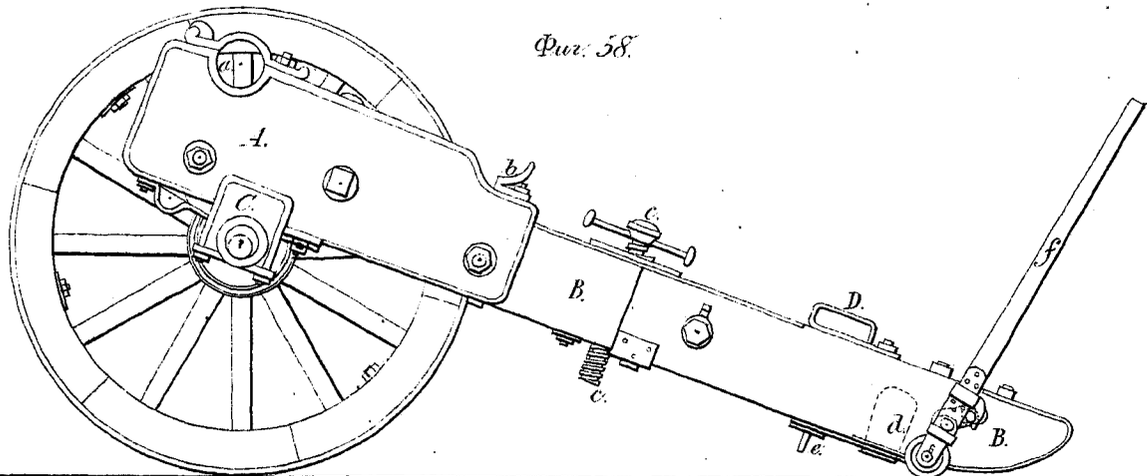
Фиг. 56'



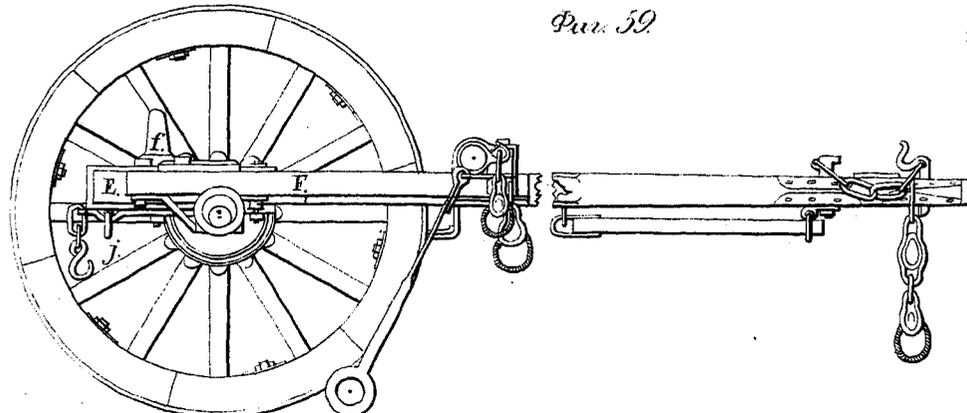
Фиг. 57'



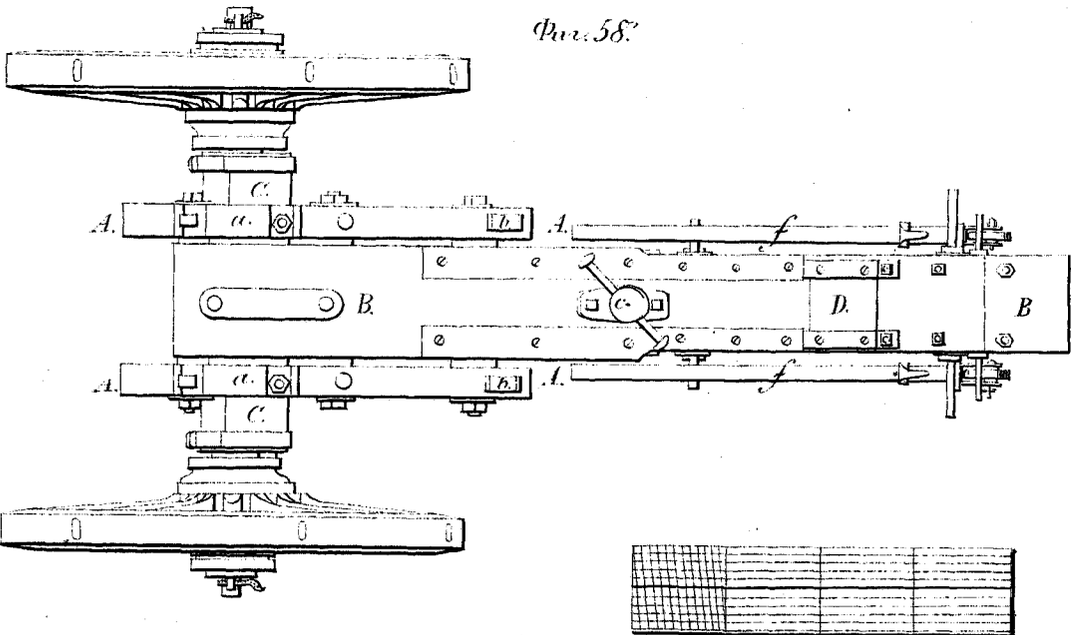
Фиг. 58.



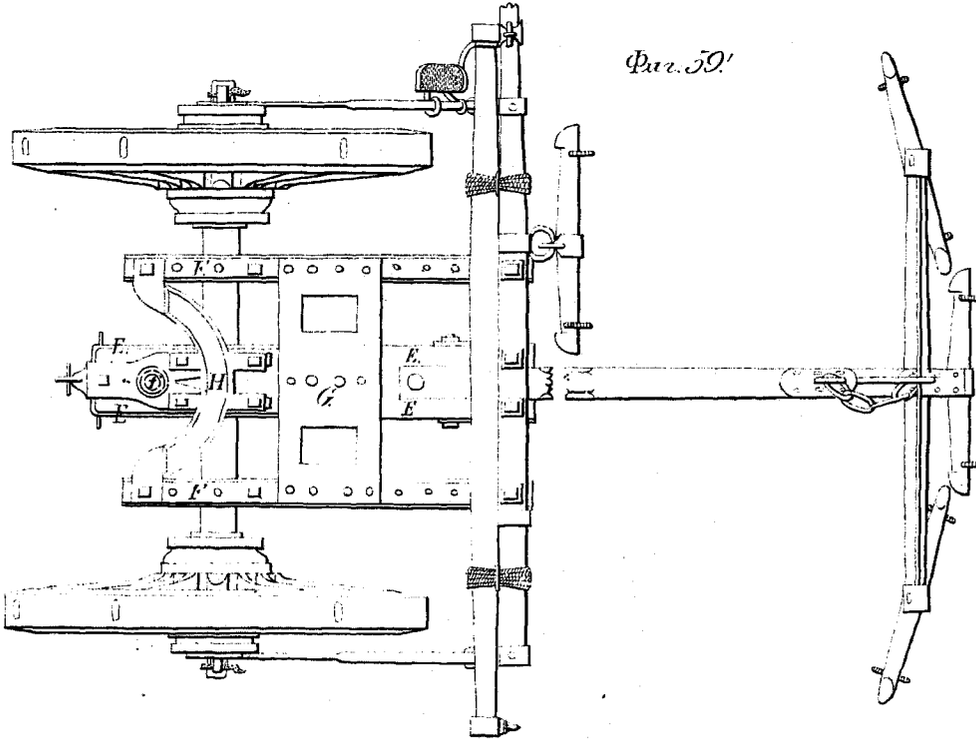
Фиг. 59.



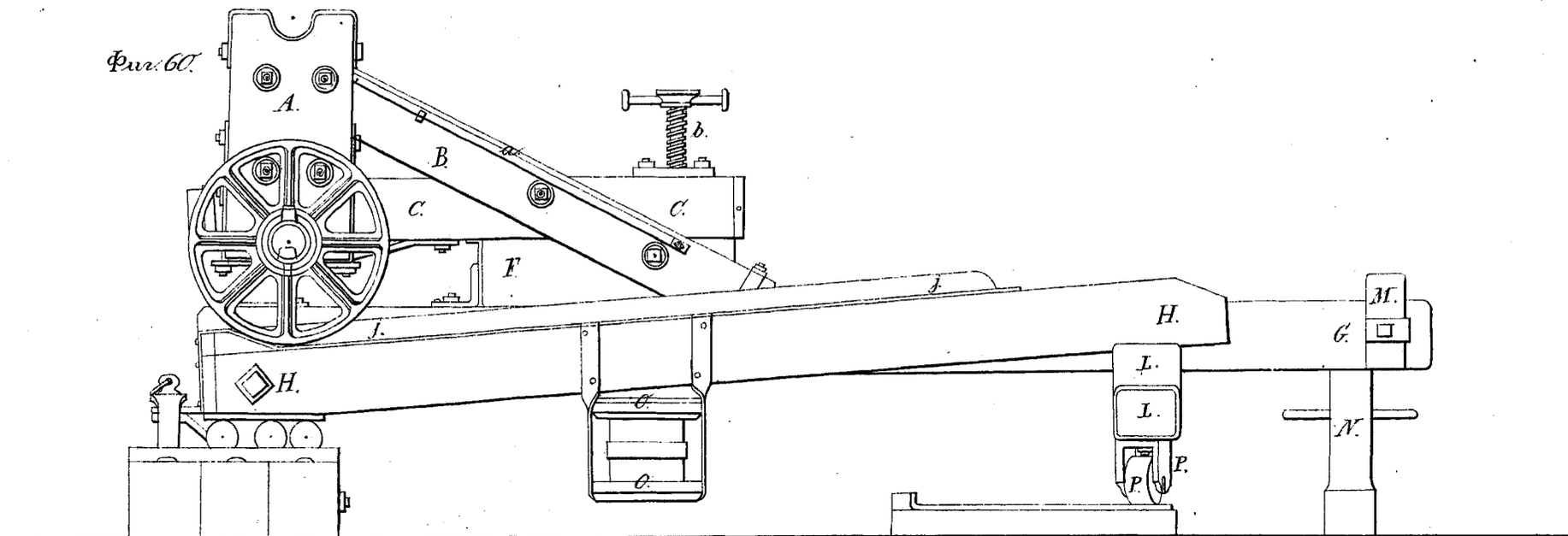
Фиг. 58'



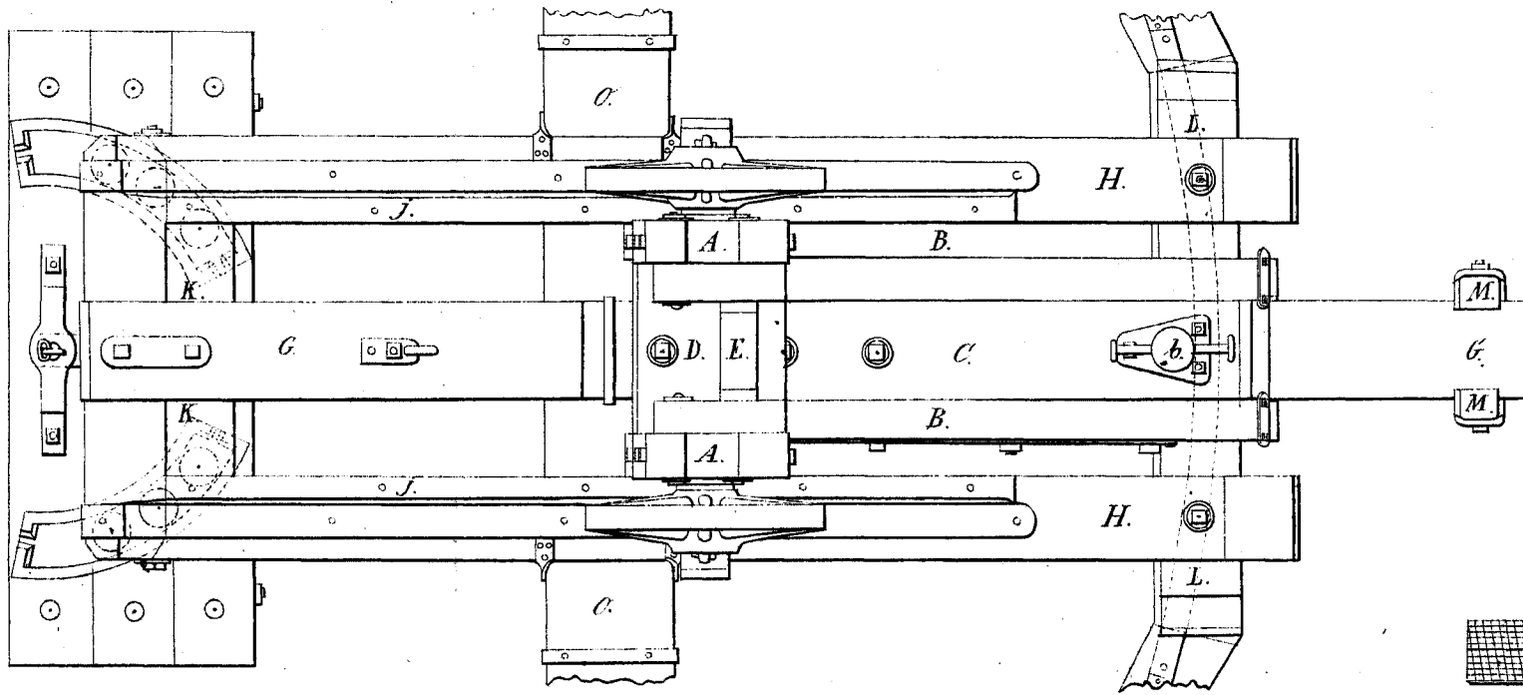
Фиг. 59'



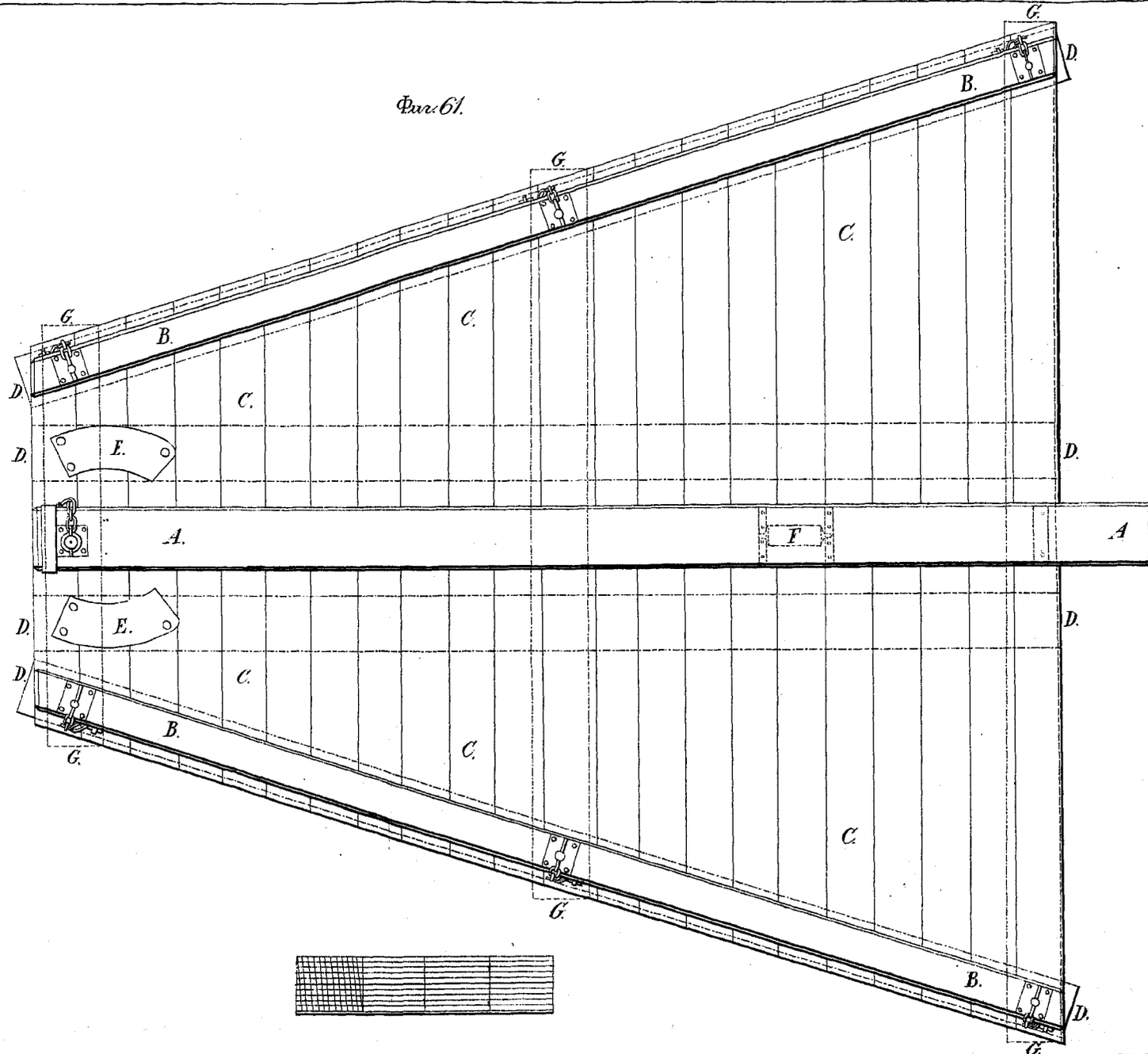
Фиг. 60.

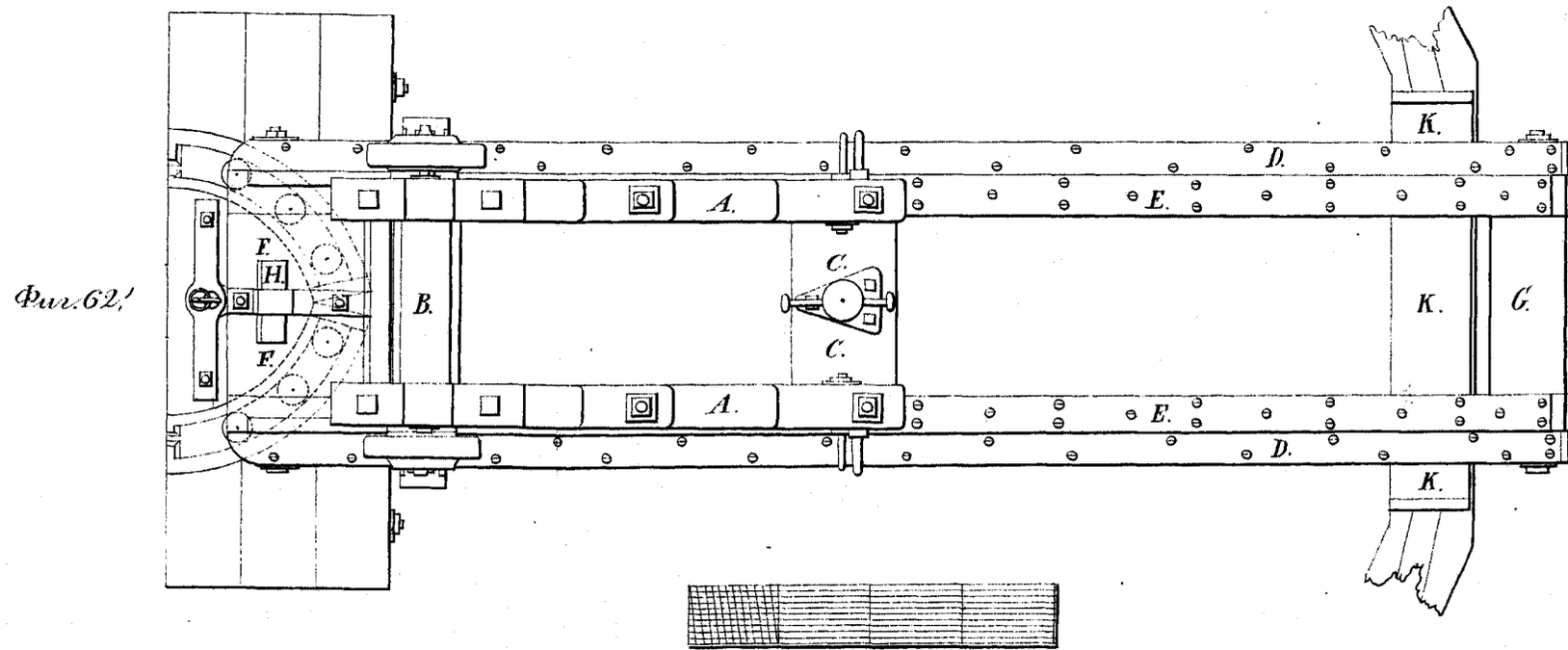
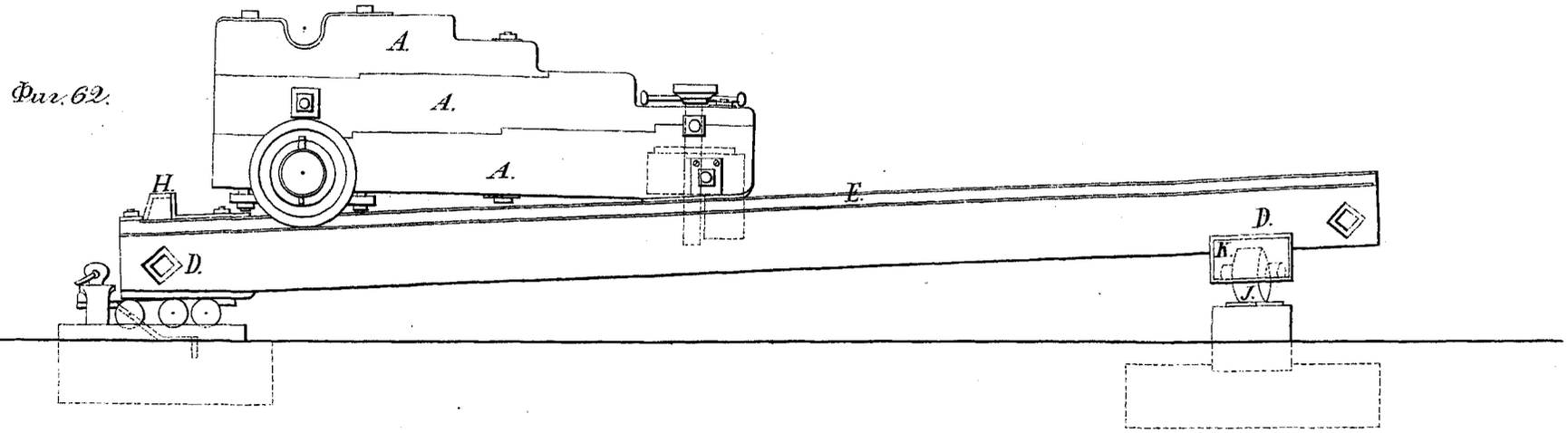


Фиг. 60'

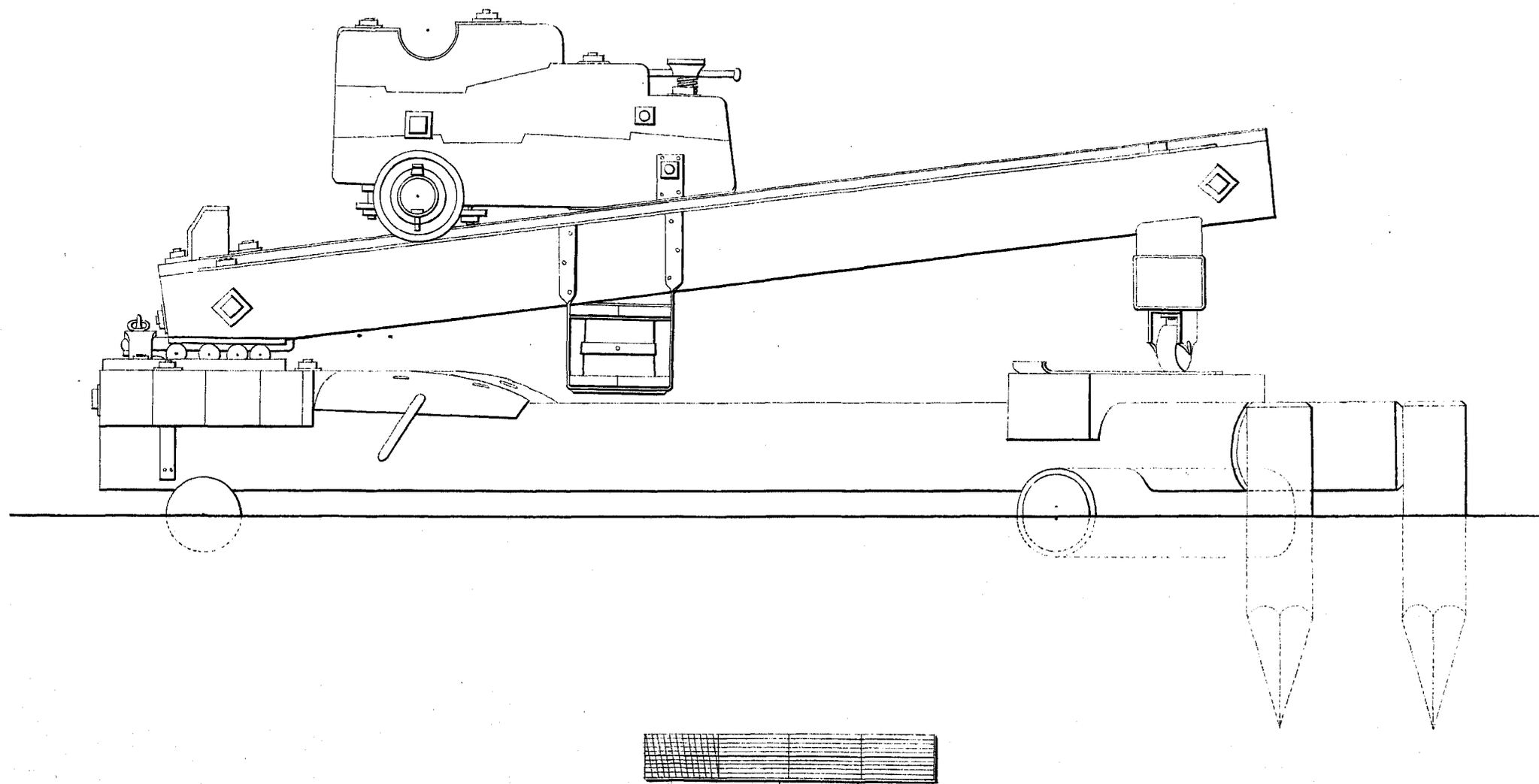


Фиг. 61.

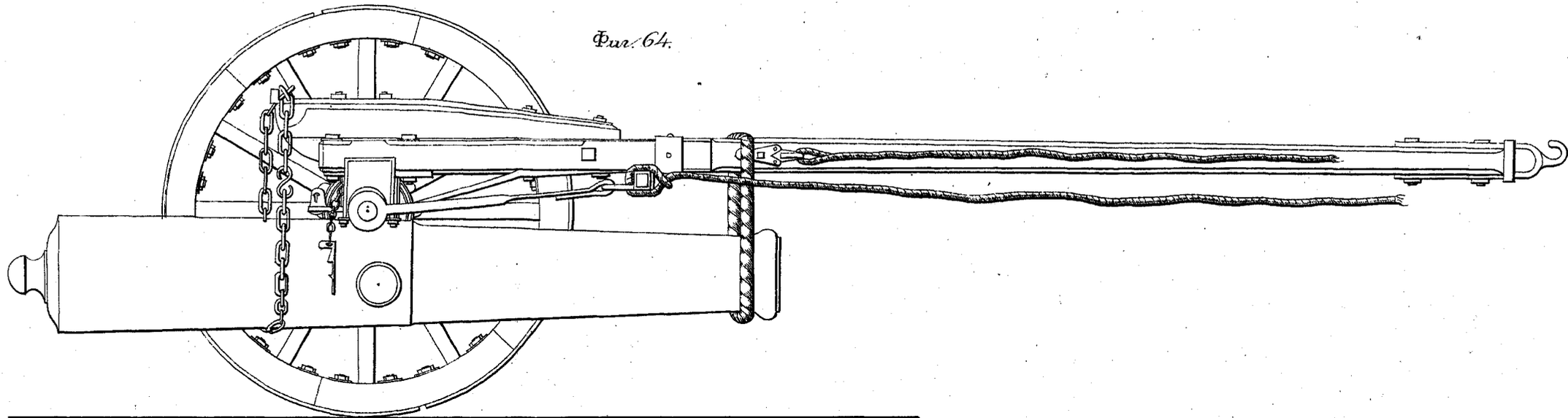




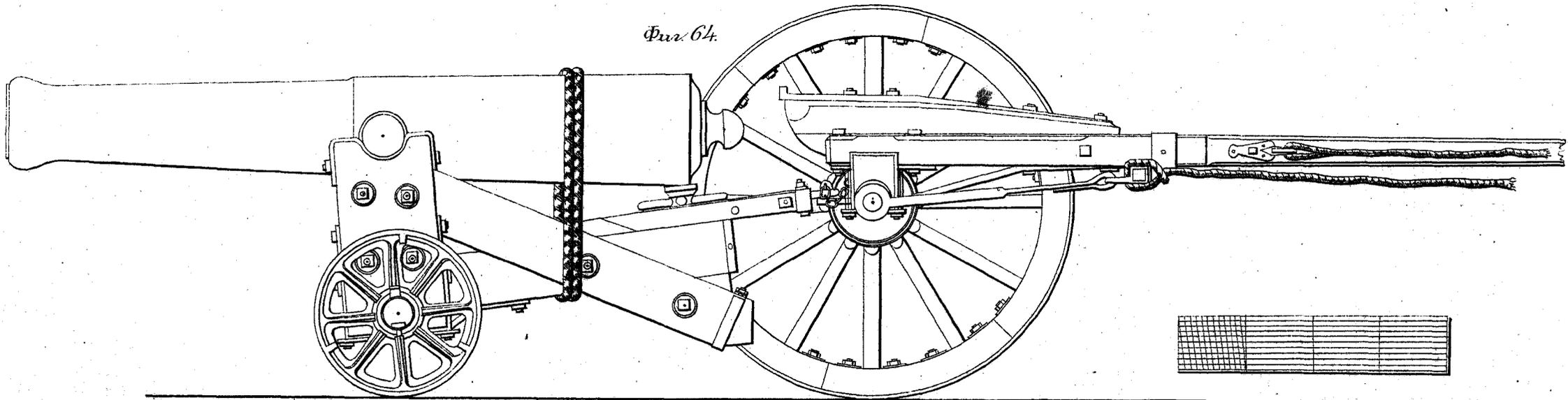
Фиг. 63.



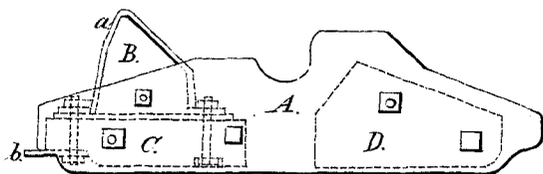
Фиг. 64.



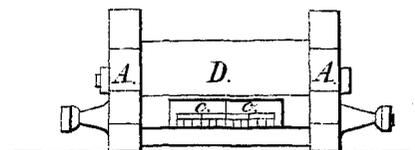
Фиг. 64.



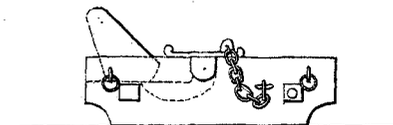
Фиг. 65.



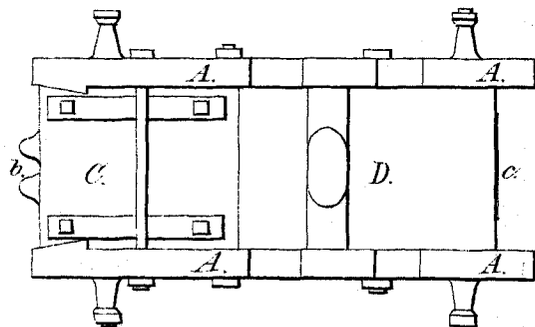
Фиг. 65''



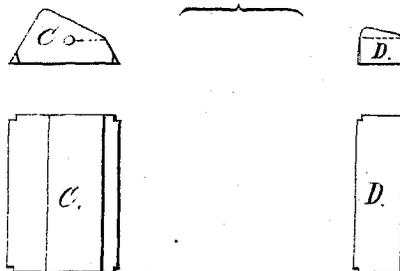
Фиг. 67.



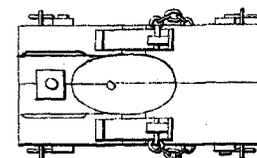
Фиг. 65'



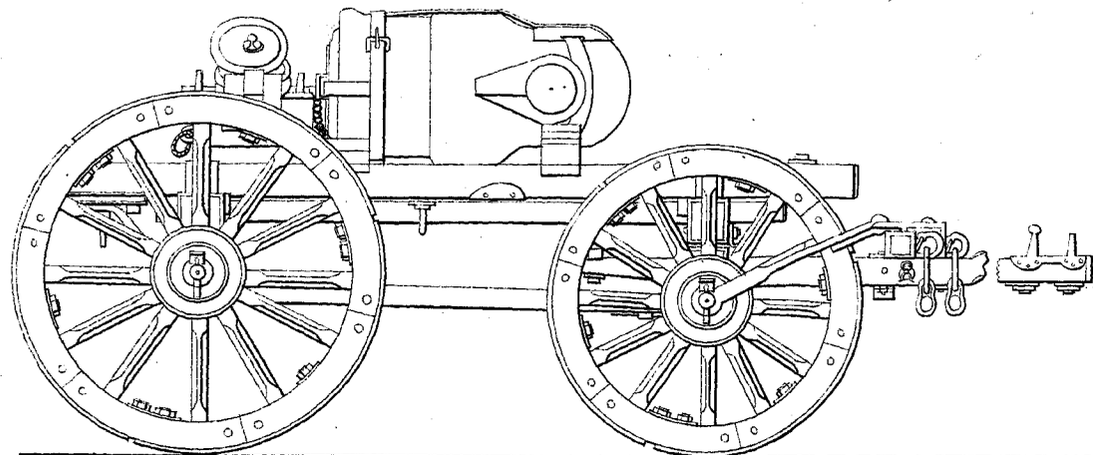
Фиг. 66.



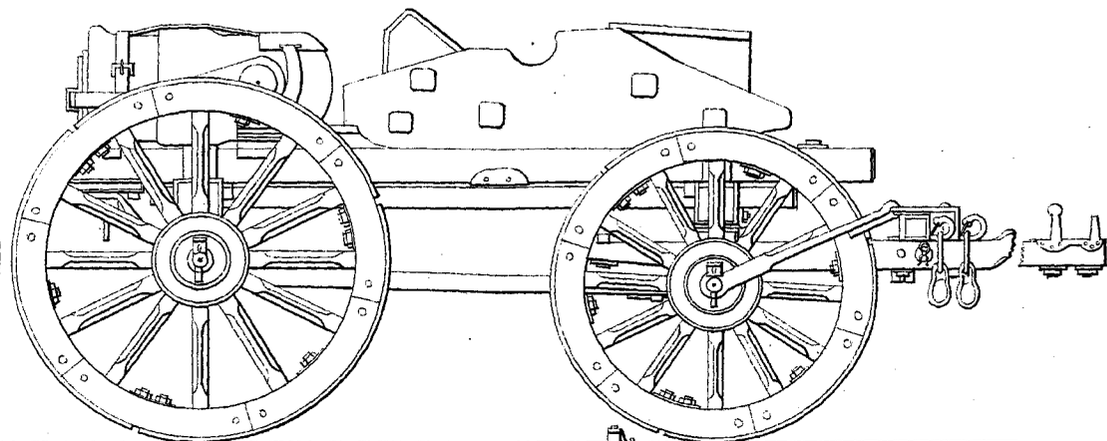
Фиг. 67'



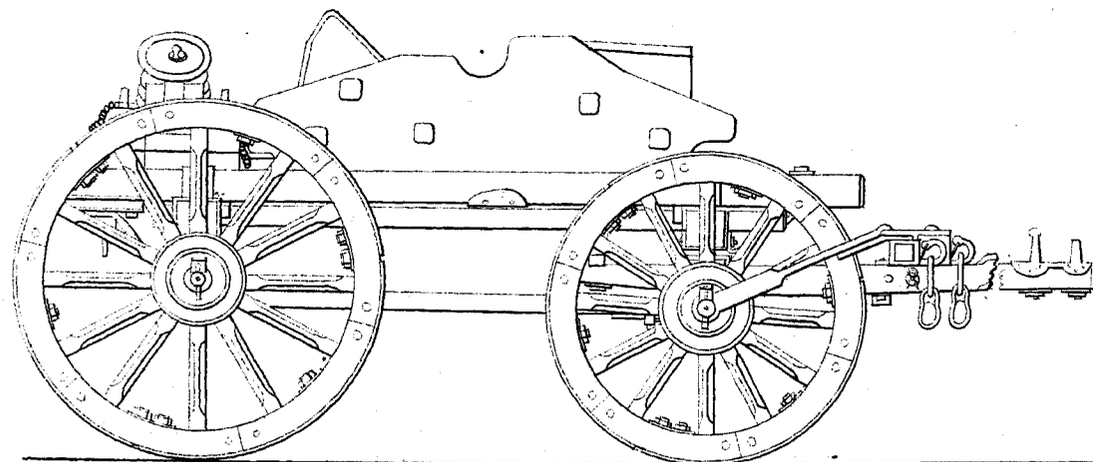
Фиг. 68.



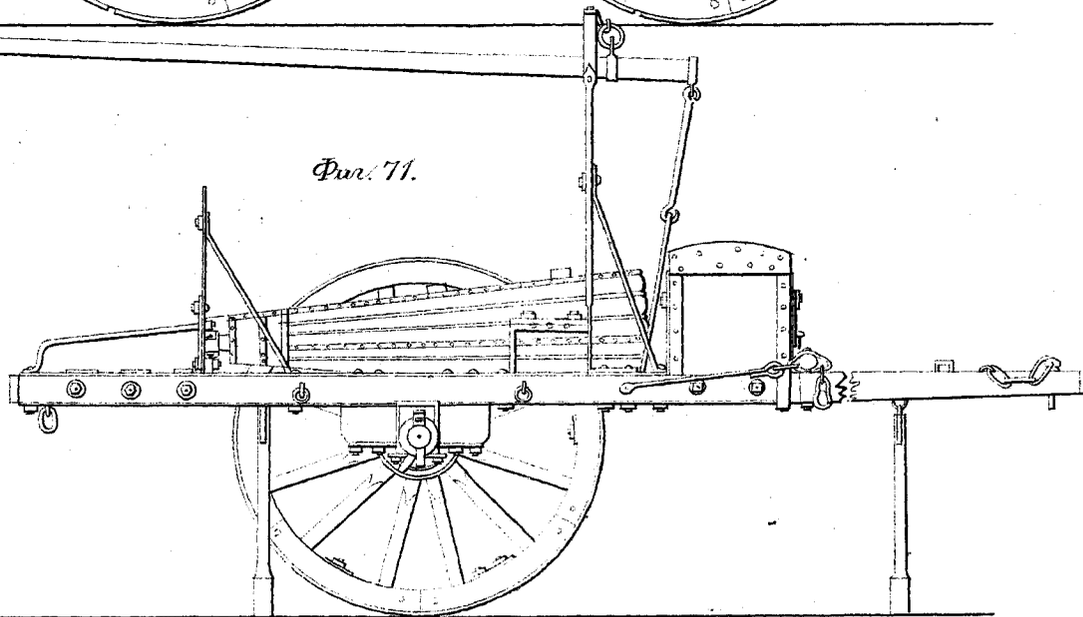
Фиг. 70.



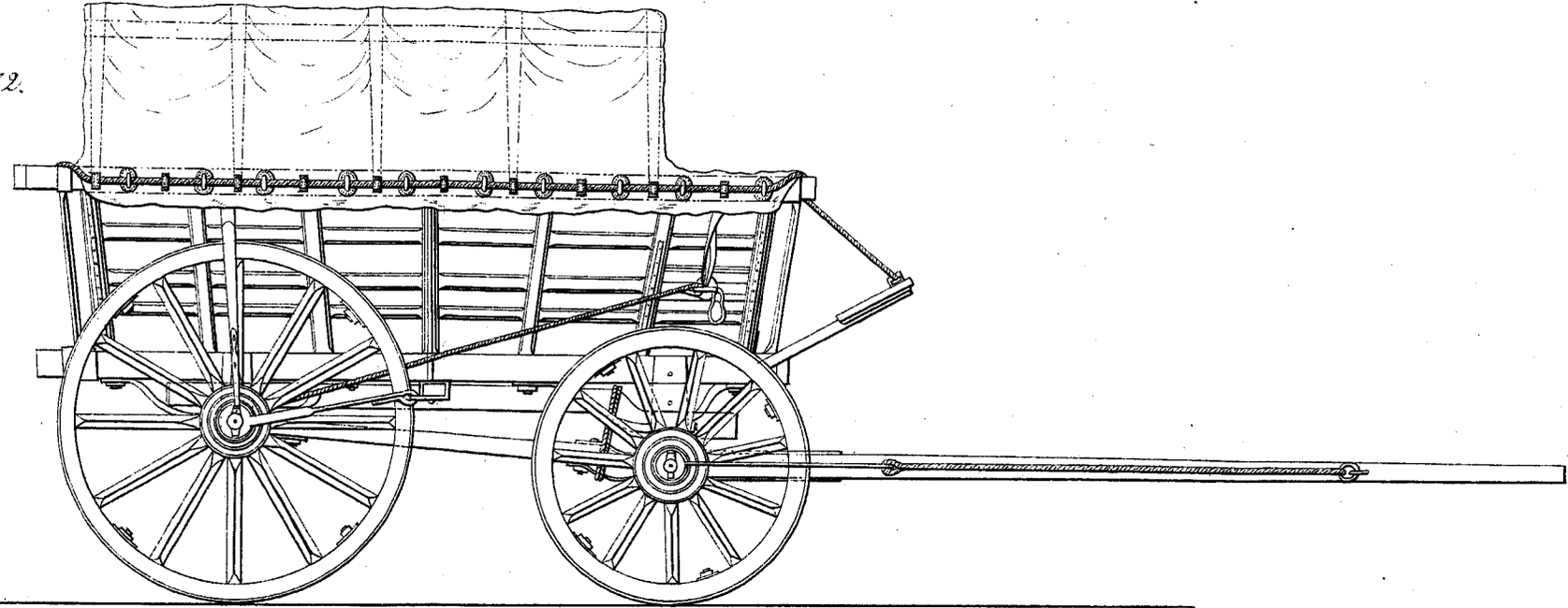
Фиг. 69.



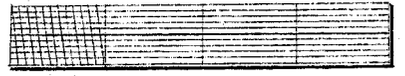
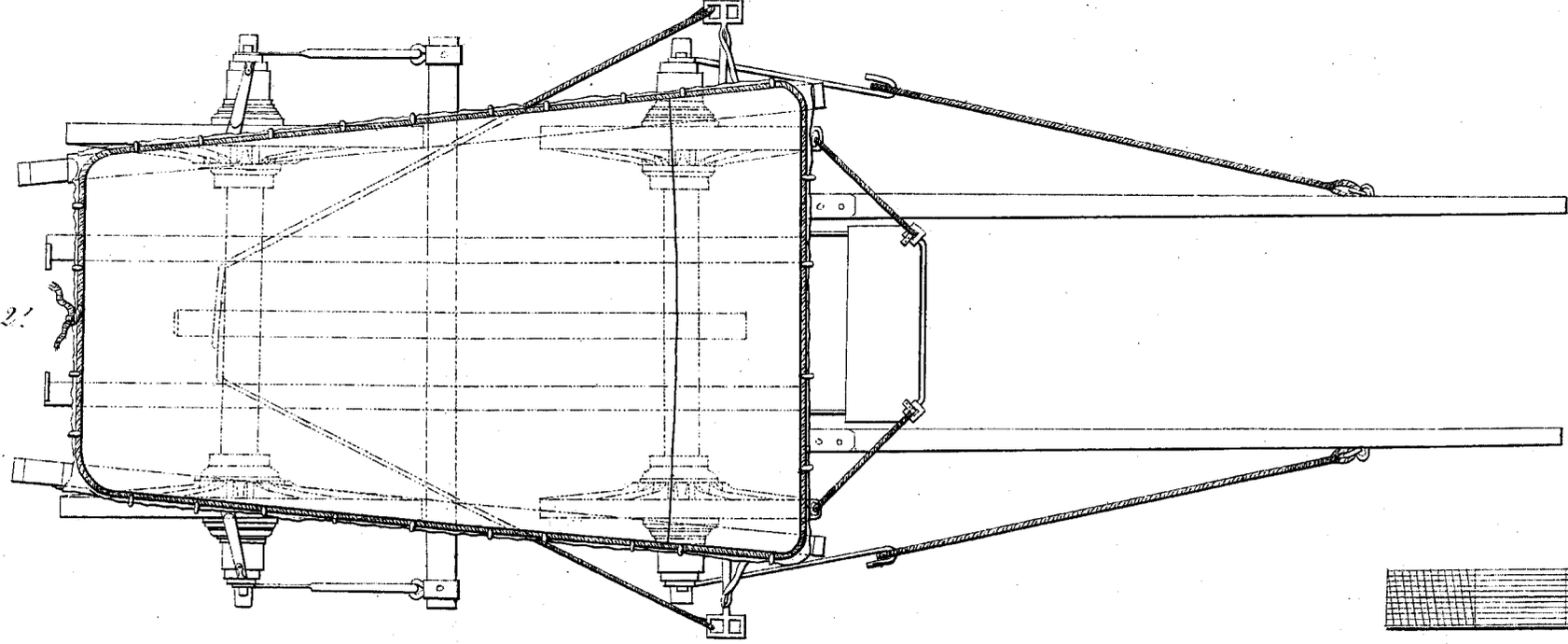
Фиг. 71.

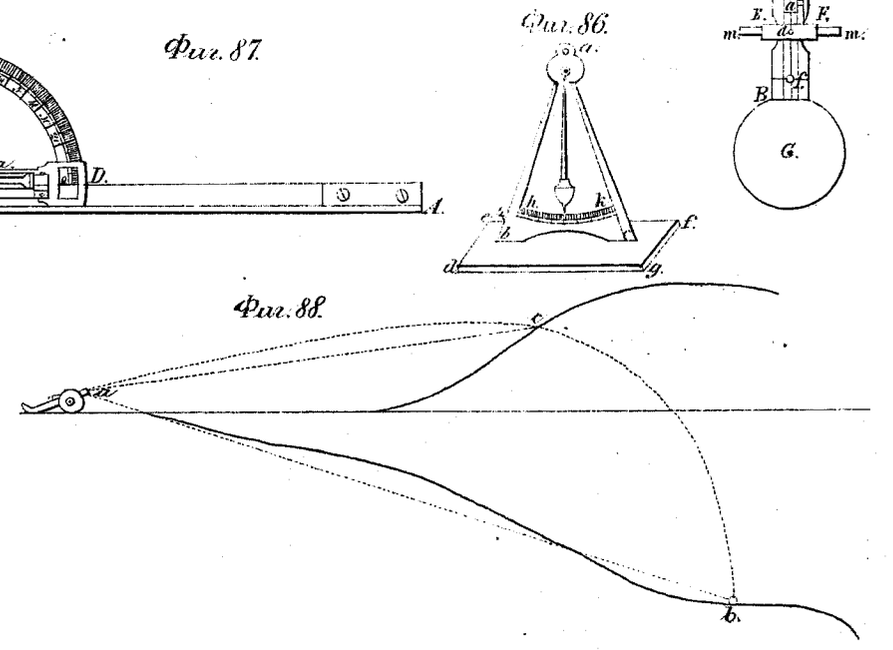
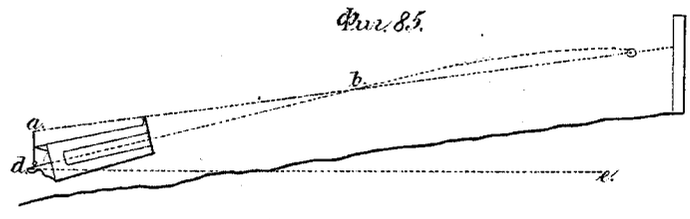
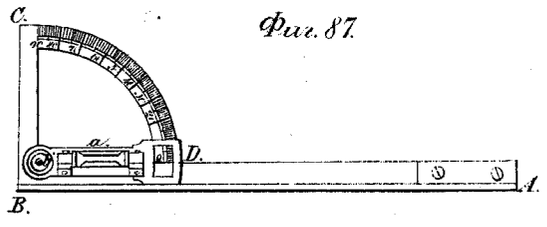
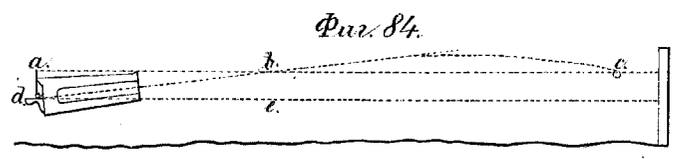
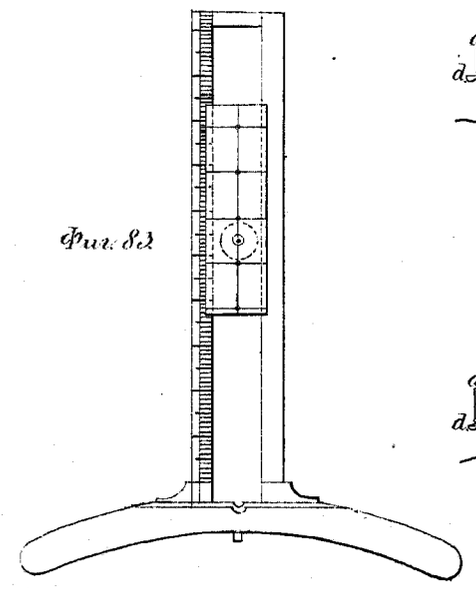
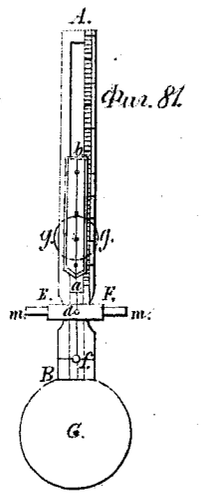
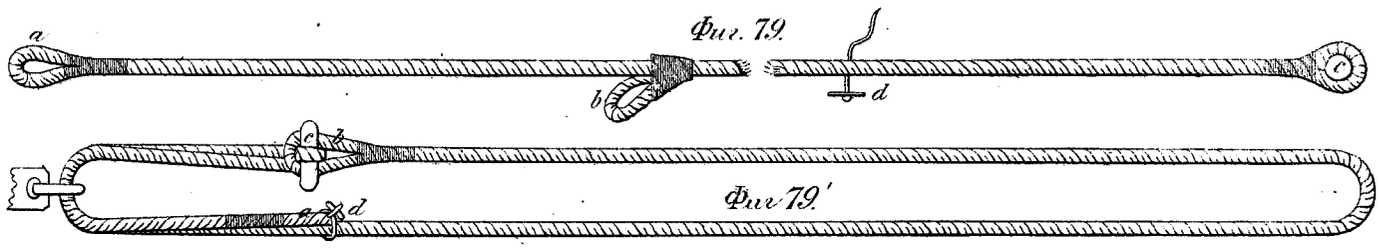
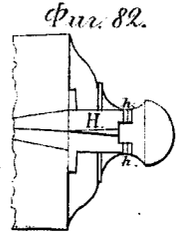
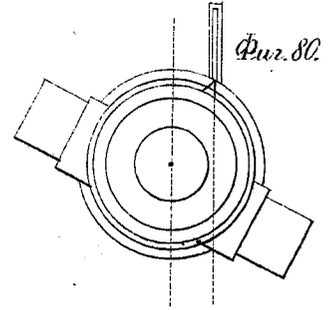
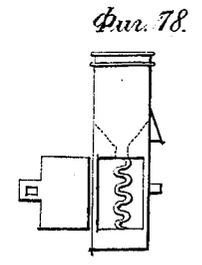
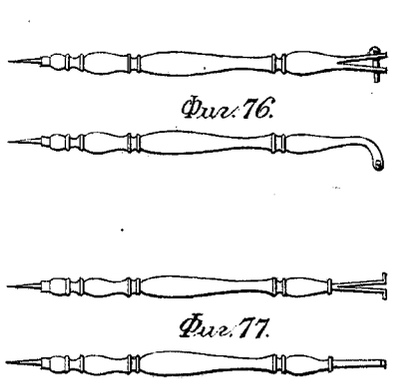
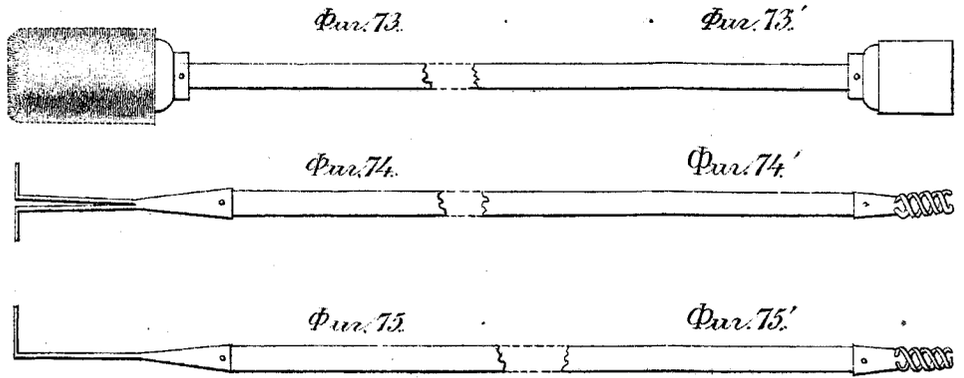


Фиг. 72.



Фиг. 72.

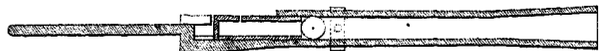




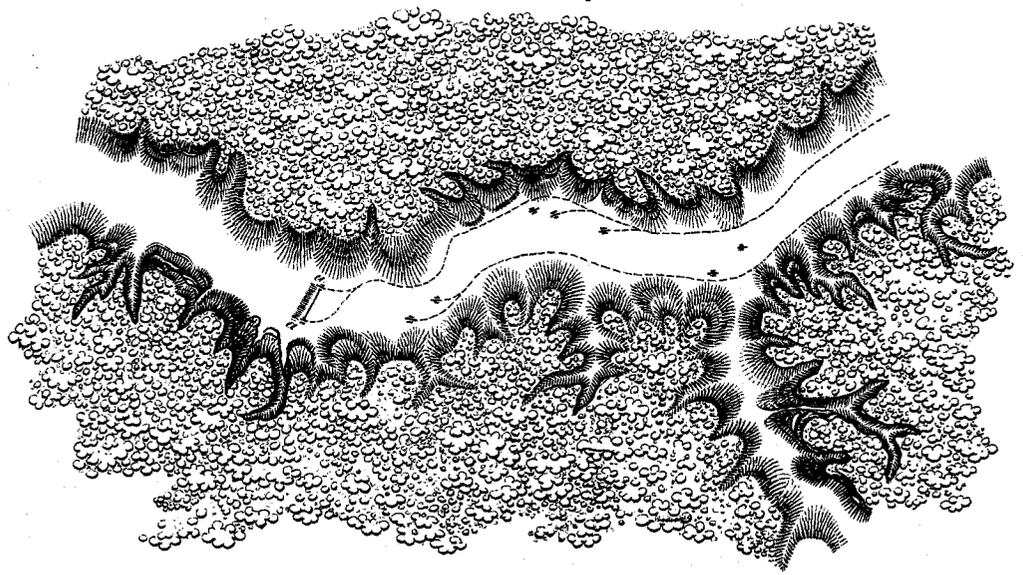
<p>Сравнение многостранной и плоской пружин с русскою, в дюймахъ русскаго формата</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Русский формат</th> <th>Дюйм</th> </tr> <tr> <td>Английский формат</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Австрийский или Венский формат</td> <td>4,42</td> </tr> <tr> <td>Французский и Прусский формат</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Парижский формат</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Французский метр</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Севильский метр</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Сардинский метр</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Миланский метр</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Падовский формат</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Миланский</td> <td>11</td> </tr> </table>	Русский формат	Дюйм	Английский формат	12	Австрийский или Венский формат	4,42	Французский и Прусский формат	12	Парижский формат	12	Французский метр	38	Севильский метр	38	Сардинский метр	38	Миланский метр	38	Падовский формат	11	Миланский	11	<p>Сравнение многостранного вѣса с русскимъ въ фунтахъ и дюймахъ сего</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Русский формат</th> <th>Сардин. дюйм</th> </tr> <tr> <td>Австрийский формат</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Австрийский (добрый по русск.)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Английский метр (Лонд.)</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>Парижский</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Прусский метр</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Французский метр</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>Французский метр (Лонд.)</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>Миланский</td> <td>89</td> </tr> </table>	Русский формат	Сардин. дюйм	Австрийский формат	38	Австрийский (добрый по русск.)	100	Английский метр (Лонд.)	87	Парижский	100	Прусский метр	100	Французский метр	114	Французский метр (Лонд.)	234	Миланский	89	<p>Среднее сравнение цинку, вѣсу, 1 фунтъ русск. пороха 3,234, цинкомъ, сфуртѣ, вѣсомъ, 3,276, в 1 фунт. пороха, вѣсомъ, 3,301.</p> <p style="text-align: right;">Цинкомъ сфуртѣ в 1 фунт. пороха.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Цинкомъ сфуртѣ</td> <td>3,700</td> </tr> <tr> <td>Цинкомъ сфуртѣ</td> <td>3,751</td> </tr> <tr> <td>Цинкомъ сфуртѣ</td> <td>3,779</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Въ фунтѣ пороха.</p> <p style="text-align: center;">Въ дюймахъ</p> <p style="text-align: center;">Сантиметры</p>	Цинкомъ сфуртѣ	3,700	Цинкомъ сфуртѣ	3,751	Цинкомъ сфуртѣ	3,779
Русский формат	Дюйм																																															
Английский формат	12																																															
Австрийский или Венский формат	4,42																																															
Французский и Прусский формат	12																																															
Парижский формат	12																																															
Французский метр	38																																															
Севильский метр	38																																															
Сардинский метр	38																																															
Миланский метр	38																																															
Падовский формат	11																																															
Миланский	11																																															
Русский формат	Сардин. дюйм																																															
Австрийский формат	38																																															
Австрийский (добрый по русск.)	100																																															
Английский метр (Лонд.)	87																																															
Парижский	100																																															
Прусский метр	100																																															
Французский метр	114																																															
Французский метр (Лонд.)	234																																															
Миланский	89																																															
Цинкомъ сфуртѣ	3,700																																															
Цинкомъ сфуртѣ	3,751																																															
Цинкомъ сфуртѣ	3,779																																															

	Средняя		Средняя			Средняя		Средняя		Вѣсъ, металлъ въ Россійск. Фунтахъ	
	Дюйм	Линей	Дюйм	Линей		Дюйм	Линей	Дюйм	Линей		
Цинкъ											
Мертвая пружина 5 пуд.	13, 15	107	13, 00	5	18, 58	600	170	5,85	30	4	Россійск. худой форматъ пружинъ 1 мт 689
_____ 3	10, 75	73	10, 60	2	36, 87	_____ 18	3,40	124	3,25	31	Красной металлической котансой
_____ 2	9, 65	57	9, 50	2	2, 92	_____ 18	4,80	49	4,65	15	Свѣта
Русск. сапсов 3 пуд.	10, 75	310	10, 60	2	36, 87	_____ 6	3,70	218	3,64	7	Малыя пароснаго
_____ пружина 36 фунт.	8, 80	290	8, 65	1	4, 12	_____ 6	7, 70	139	7,55	1	Тяжелыя
_____ 24	6, 00	210	5, 85	1	30, 4	Единородный 1 пуд.	_____ 1	4, 23	4, 17	23	Свѣта
_____ 18	5, 40	157	5, 25	1	21, 68	_____ Пружина 1/2	6, 00	423	5, 85	20-20	Средняя пружина
_____ 12	4, 80	97	4, 65	1	13, 8	_____ 1/2	_____ 17	_____ 17	_____ 17	_____ 17	Средняя пружина
_____ 6	3, 76	48	3, 64	1	7, 23	_____ 1/2	_____ 9	_____ 9	_____ 9	_____ 9	Средняя пружина
Единородная пружина 1 пуд.	7, 70	180	7, 55	1	1, 23	_____ 1/2	4, 80	224	4, 65	9	Средняя пружина
_____ 1/2	6, 00	90	5, 85	1	1, 20	_____ 1/2	_____ 9	_____ 9	_____ 9	_____ 9	Средняя пружина
Медь						_____ Тяжелый 10 фунт	4, 80	64	4, 65	9	Средняя пружина
Мертвая пружина 5 пуд.	13, 15	88	13, 00	5	18, 58	_____ Тяжелый 10 фунт	6,833	12, 28	6,845	13	Средняя пружина
_____ 3	10, 75	60	10, 60	2	36, 87	_____ Тяжелый 10 фунт	6,700	11, 41	6,625	5	Средняя пружина
_____ 2	9, 65	46	9, 50	2	2, 92	_____ Тяжелый 10 фунт	6,600	7, 41	6,625	5	Средняя пружина
_____ 1	8, 65	36	8, 50	2	2, 92	_____ Тяжелый 10 фунт	6,700	_____	6,625	5	Средняя пружина
_____ 1/2	6, 00	24	5, 85	1	20, 20	_____ Тяжелый 10 фунт	2,408	_____	2,182	_____	Средняя пружина
_____ 1/4	4, 80	18	4, 65	1	9, 21	_____ Тяжелый 10 фунт	1,732	_____	_____	_____	Средняя пружина

Фиг. 89.



Фиг. 90.



Фиг. 91.

