

№ V 10 1902

ТРУДЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА.
Томъ V, № 3.

MÉMOIRES DU COMITÉ GÉOLOGIQUE.
Volume V, № 3.

ГОЛОВОНОГІЯ
ВЕРХНЯГО ЯРУСА
СРЕДНЕРУССКАГО КАМЕННОУГОЛЬНАГО ИЗВЕСТИЯКА.

М. ЦВѢТАЕВОЙ.

(съ 6 таблицами).

СЕРПАЛОПОДЕС
DE LA SECTION
SUPÉRIEURE DU CALCAIRE CARBONIFÈRE
DE LA RUSSIE CENTRALE.

PAR

MARIE TZWETAEV.

(avec 6 planches).

Комиссионеры Геологического Комитета:
Книжный магазин „Нового Времени“
въ С.-Петербургѣ.
Librairie Eggers et Cie.
à St.-Pétersbourg.

Картографический магазин А. Ильина
въ С.-Петербургѣ.
D-r Daginecourt
Paris, 15, Rue de Tournon.

Цѣна 2 руб.

1888.

Напечатано по распоряжению Геологического Комитета.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. Остр., 2 лин., 7.

СОДЕРЖАНИЕ.

	СТР.		СТР.
I. Введение	I—VII	III. Заключение	33—40
II. Описание фауны.	1—32	Résumé	41—58

I. ВВЕДЕНИЕ.

Материаломъ къ данной работѣ послужили ископаемыя, принадлежащиа верхнему каменноугольному известняку, яруса со *Spirifer mosquensis*; всѣ они найдены, главнымъ образомъ С. Н. Никитинымъ и мною въ окрестностяхъ города Подольска, близъ деревни Девятовой, частью же въ извѣстныхъ каменоломняхъ Мячкова, Карапчеева и Гжели. Коллекціи эти въ настоящее время составляютъ собственность Геологического Комитета. Кромѣ того описано нѣсколько формъ съ Матковерского канала, любезно предоставленныхъ мнѣ для опредѣленія проф. А. А. Иностранцевымъ изъ коллекціи Спб. Университета. Мною просмотрѣны всѣ коллекціи Горнаго Института и Московскаго Университета, которыя, въ свою очередь, дали мнѣ нѣсколько формъ для данной работы. Кромѣ того, мною изучены и вновь переработаны всѣ формы, которые когда-либо и кѣмъ-либо были описаны изъ средне-русскаго верхняго каменноугольнаго известняка. Такимъ образомъ настоящая работа является монографіей головоногихъ верхняго каменноугольнаго известняка средне-русскаго бассейна. Какъ выше упомянуто, наибольшее количество формъ, описанныхъ въ данной монографіи, принадлежать окрестностямъ Подольска и, главнымъ образомъ, деревни Девятовой. Здѣсь добыча известняка ведется въ обширныхъ размѣрахъ, хотя, къ сожалѣнію, подземными галлерейми, такъ что нѣть возможности наблюдать полнаго разрѣза пластовъ; видно только, что однимъ изъ наиболѣе верхнихъ горизонтовъ является коралловый и, вмѣстѣ съ тѣмъ, фузулиновый известнякъ, переполненный ископаемыми остатками, между которыми въ коллекціи Геологического Комитета находятся кораллы, опредѣленные проф. Шту肯бергомъ, работа котораго одновременно выходитъ съ настоящей монографіей.

Petalaris Portlocki E. H.

Syringopora parallela Fischer.

Chaetetes radians Fischer.

Chaetetes Fischeri Stuck.

Phillipsastrea Humboldti Fischer.

- Phillipsastrea Mollii Fischer.*
Pseudocaninia conica Fischer.
Ascopora nodosa Fischer.
Fenestella veneris Fischer.
Polypora martis Fischer.
Coscinium sellaeformae Trauts.

Кромъ того, слѣдующія ископаемыя формы:

- Nautilus posttuberculatus Karp.*
Enteletes Lamarcki Vern.
Archaeocidaris rossica Fischer.
Spirifer mosquensis Fischer.

и множество фузулинъ.

Коралловый известнякъ въ обширныхъ размѣрахъ разрабатывается на известъ на заводѣ, стоящемъ въ вершинѣ оврага, тянущагося къ востоку отъ деревни Девятовой. Обильная фауна этого горизонта находится тоже въ отбросахъ старыхъ ломокъ въ одной верстѣ выше селенія, на лѣвомъ берегу Десны. Ниже залегаетъ толща плитнаго известняка съ *Spirifer mosquensis*. Известнякъ этотъ, собственно средняя его толща, въ 0,5—0,6 метра, вполнѣ тождественъ съ подольскимъ мраморомъ и добывается подземными галлереями, главнымъ образомъ въ томъ же лѣвомъ берегу, ниже селенія. Еще ниже залегаютъ толщи мягкаго, бѣлаго цокольнаго известняка. Среди этой толщи намъ удалось, благодаря одной пробной раскопкѣ, въ 1876 году обнаружить оригинальный, до сихъ поръ еще ни разу не встрѣчавшійся въ верхнемъ ярусѣ среднерусскаго каменноугольнаго известняка, пластъ типичнаго бѣлаго оолита, переполненнаго совершенно своеобразною фауной головоногихъ. Но горизонтъ этотъ залегаетъ гораздо ниже существующихъ разработокъ и всего только разъ былъ вынесенъ ими наружу. Въ послѣдніе годы отыскать даже куски этой породы среди новыхъ отбросовъ было очень трудно. О богатствѣ и разнообразіи этого горизонта палеонтологическими остатками можно судить потому, что онъ почти одинъ далъ материалъ для настоящей монографіи цefалоподъ верхняго каменноугольнаго известняка. Полный списокъ головоногихъ этого горизонта заключаетъ слѣдующія формы:

- Gastrioceras russiense* nov. sp.
Nautilus Tschernyschewi nov. sp.
Nautilus atuberculatus nov. sp.
Nautilus subcariniferus nov. sp.
Nautilus podolskensis nov. sp.
Nautilus mosquensis nov. sp.
Nautilus Rouillieri de Kon.
Nautilus bicarinatus Vern.

- Nautilus chesterensis* M. and W.
Nautilus globatus Sow.
Nautilus bilobatus Sow.
Orthoceras sociale nov. sp.
Orthoceras laterale Phill.

Что касается другихъ ископаемыхъ формъ, то этотъ горизонтъ ихъ положительно не содержитъ.

Мы не даемъ описанія мячковскихъ отложенийъ, ибо они достаточно описаны проф. Траутшольдомъ.

Изъ мячковского каменноугольного фузулиноваго известняка, залегающаго въ основаніи разрѣзовъ на уровнѣ рѣки, мы имѣемъ слѣдующія формы:

- Nautilus mosquensis* n. sp.
Nautilus Rouilleri de Kon.
Nautilus bilobatus Sow.
Orthoceras compressiusculum Eichw.
Orthoceras laterale Phill.

Въ коллекціи Московскаго Университета мнѣ удалось опредѣлить слѣдующія формы изъ мячковского фузулиноваго известняка:

- Nautilus acanthicus* n. sp.
Nautilus dorso-armatus Abich.
Orthoceras compressiusculum Eichw.

Изъ коллекціи проф. А. Павлова.

Nautilus Rouilleri de Kon. (фузулиновый известнякъ).

Траутшольдъ описалъ изъ Мячкова слѣдующія формы:

- Nautilus bilobatus* Sow. (*clitellarius* Sow.)
N. mosquensis mihi (*subsulcatus* Traut. non Phill.).
N. Rouilleri de Kon. (*oxystomus* Traut. non Phill.).
Orthoceras compressiusculum Eichw. (*ovale* Traut. non Phill.).
Orthoceras Polypheus Fisch.

Кромѣ того, Eichwald описалъ изъ Мячкова *Orthoceras Frearsi* de Vern.

Верхній каменноугольный известнякъ села Карапчеева Московской губерніи на рѣкѣ Оке далъ намъ слѣдующія формы:

Nautilus mosquensis nov. sp.
Nautilus chesterensis M. and W.

Изъ верхняго каменноугольного доломитового известняка окрестностей Гжели, между Глѣбовымъ и Трошковымъ, непосредственно покрытаго келловейскимъ конгломератомъ, мы имѣемъ *Nautilus Nikitini* nov. sp.

Головоногія, найденные проф. Иностраницевымъ въ 1883 году ¹⁾ при изслѣдованіяхъ строившагося Матвозерскаго канала Марьинской системы, происходить изъ мѣстности, составляющей водораздѣль между Онежскимъ и Бѣлымъ озерами,— водораздѣль, возвышающейся до 500 фут. надъ уровнемъ моря. Мѣстность эту А. А. Иностраницевъ описываетъ такъ: „начиная съ новѣйшихъ образованій: а) торфъ, б) красноватый глинистый песокъ безъ валуновъ и красноватая глина, с) настоящая поддонная морена— сильно глинистая, чернаго или черно-бураго цвѣта, переполненная щебнемъ и небольшими валунами. Щебень исключительно состоить изъ обломковъ верхняго каменноугольного известняка.

Снятый работами матеріалъ поддонной морены обнаружилъ подъ собой обработанную ледникомъ верхнюю поверхность каменноугольного известняка. При углубленіи работами въ известнякъ получена была фауна, характеризующая верхній каменноугольный известнякъ: *Spirifer mosquensis*, *Spirifer trigonalis*, *Productus semireticulatus* и др.“.

Изъ головоногихъ Матвозерскаго канала мною опредѣлены слѣдующія формы:

N. acanthicus nov. sp.
N. Tschernyschewi nov. sp.
N. Rouillieri de Kou.
N. clitellarius Sow.
N. posttuberculatus Karp.
N. mosquensis nov. sp.
N. Inostrancevi nov. sp.
Gastrioceras russiense nov. sp.

¹⁾ Труды Петербургскаго Общ. Естествоиспытателей. Т. XIV, выпускъ второй. 1884 г.

Л И Т Е Р А Т У Р А.

- Abich. 1878. Geologische Forschungen in den kaukasischen Ländern. I Th. Eine Bergkalkfauna aus der Araxesenge bei Djoulfa in Armenien. Wien.
- Барботъ де-Марни. 1872. Геологическія изслѣдованія, произведенныя въ 1870 году въ Рязанской и нѣкоторыхъ другихъ губерніяхъ. Зап. Минер. Общ. 1872, Т. VII.
- Beyrich. E. 1837. Beiträge zur Kenntniss der Versteinerungen des Rheinisch-Uebergangsgebirges Abh. der Berl. Akademie für 1837.
- Idem. 1866. Ueber einige Cephalopoden aus dem Muschelkalk der Alpen. Abbandl d. Berl. Akademie für 1866.
- Brown. 1849. Illustrations of the fossil Conchology of Great Britain and Ireland.
- Buch, Leopold von. 1885. Gesammelte Schriften. Herausgegeben v. Ewald, Roth und Dames. 4-ter Band. Berlin.
- Bigsby. 1878. Thesaurus devonico-carboniferus.
- D'Orbingy. 1847. Paléontologie universelle.
- Idem. 1849—52. Cours élémentaire de paléontologie et de géologie stratigraphique.
- Idem. 1850. Prodrome de paléontologie stratigraphique universelle des animaux-mollusques et rayonnés.
- Eichwald. 1855—60. Lethaea Rossica.
- Fischer de Waldheim. 1830—37. Oryctographie du gouvernement de Moscou.
- Idem. 1838. Notice sur les fossiles et les pétifications du gouvernement de Moscou. Bull. de la Société des Naturalistes de Moscou. 1838. V.
- Idem. 1844. Thoracoceras (antea Melia) genre de la famille des Orthoceratites. Bull. d. l. Soc. des Naturalistes de Moscou. 1844. IV.
- Idem. 1846. Notice sur quelques fossiles du gouvernement de Moscou. Bull. d. l. Soc. des Naturalistes de Moscou. 1846. III.
- Idem. 1848. Notice sur quelques Cephalopodes du calcaire de montagne de Kalouga et de Moscou. Bull. d. l. Soc. des Nat. de Moscou. 1848. III.
- Fleming. 1853. On the Salt-Range of the Pungaub. Quarterly Journal of the geological Society of London. 1853. № 9. p. 186.
- Grünewaldt. 1860. Beiträge zur Kenntniss der sedimentaren Gebirgsformationen.
- Hauer, F. Die Cephalopoden der unteren Trias der Alpen. Sitzungsberichte d. k. Akademie der Wissenschaften. 1866, LII. Band. Erste Abtheilung, S. 605.

- Haytt, Alph. 1884. Genera of fossil Cephalopods Proceed. of the Boston Soc. of Nat. History. Vol. XXII, 1884.
- Карпинскій, А. 1874. Геологическія изслѣдованія въ Оренбургскомъ краѣ. Зап. Мин. Общ. Т. IX.
- Карпинскій, А. 1880. Замѣчанія объ осадочныхъ образованіяхъ Европейской Россіи. Горный Журналъ, 1880, 4, стр. 242.
- Keyserling. 1846. Petschoraland.
- King, W. 1850. A monograph of the Permian fossils of England. London.
- Koninck, de. 1842—44. Description des animaux fossiles du terrain carbonifère de Belgique. Liège
- Koninck, de. 1851. Description des animaux fossiles du terrain carbonifère de Belgique. Supplément. Liège.
- Idem. 1863. Mémoires sur les fossiles paléozoïques recueillis dans l'Inde. Liège.
- Idem. 1864. Fossiles paléozoïques de l'Inde
- Idem. 1876—77. Recherches sur les fossiles paléozoïques de la Nouvelle Galles du Sud. Bruxelles.
- Idem. 1878. Faune du calcaire carbonifère de la Belgique. Première partie. Annales du Musée royal d'histoire naturelle. T. II. Bruxelles.
- Idem. 1880. Faune du calcaire carbonifère de la Belgique. Deuxième partie. Annales du Musée royal d'histoire naturelle de Belgique. T. V.
- Idem. 1882. Sur quelques céphalopodes nouveaux du calcaire carbonifère de l'Irland.
- Кротовъ. 1885. Артинскій ярусъ. Казань.
- M'Coy. 1844. Synopsis of the characters of the carboniferous limestone fossils of Ireland London.
- Idem. 1855. Synopsis of the British Palaeozoic fossils.
- Mc. Chesney. 1867. Descriptions of Fossils from the Palaeozoie Rocks of the Western States. 1867. Transactions of the Chicago Academie of Sciences. Vol. I. Part. 1, p. 1—57.
- Martin. 1809. Petrificata Derbiensia.
- Меглицкій и Антиповъ. 1858. Геогностическое описание Южнаго Урала.
- Moeller, V. Sur la composition et les divisions générales du système carbonifère. Зап. Мин. Общ. Т. XVII, p. 1—24.
- Moeller. Ueber die bathrologische Stellung des jüngeren paläozoischen Schichtensystems von Djoulfa in Armenien. Neues Jahrbuch fur Min. Geol. et Pal. 1879, S. 225.
- Мёллеръ, В. 1862. О Геогностическомъ горизонте такъ-называемыхъ артинскихъ песчаниковъ. Горн. Журналъ, 1862, I, стр. 456—468.
- Meek and Worthen. 1873. Descriptions of invertebrates from carboniferous System. Geological Survey of Illinois. Vol. V, Palaeontology. 1873. p. 323—619.
- Idem. 1875. Descriptions of invertebrates. Geological Survey of Illinois. Vol. VI. Part. II. Pages 489—532.
- Idem. 1866. Descriptions of invertebrates from the Carboniferous System. Geological Survey of Illinois. Vol. II. Palaeontology, p. 143—412.
- Miller. 1877. American Palaeozoic Fossils.
- Morris. 1854. A catalogue of British fossils.
- Münster, Graf zu. 1843. Die Clymenien und Goniatiten im Uebergangskalk des Fichtelgebirges.
- Murchison, Verneuil et Keyzerling. Géologie de la Russie et des montagnes de l'Oural Vol. I et II, 1845. Paléontologie. Londres, Paris.

- Owen. 1852. Geological Survey of Wisconsin, Iowa and Minnesota. Philadelphia.
- Philipps. 1836. Illustrations of the geology of Yorkshire. Part. II, London.
- Portlock. 1843. Report on the Geology of the County of Londonderry and of parts of Tyrone and Fermanach.
- Prestwich, Joseph. On the Geology of Coalbook-Dale. Transactions Geol. Society of London. Vol. V, serie 2, p. 413. (Fossil-shalls from Coalmeasures described and angraved by Mr. J. C. Sowerby).
- Quenstedt, F. A. 1846—49. Petrefactenkunde Deutschlands I Abtheilung: Die Cephalopoden. Tübingen.
- Idem. 1852. Handbuch der Petrefactenkunde.
- Roemer, F. 1861. Notiz über das Vorkommen von *Nautilus bilobatus* Sow. im Kohlenkalke Schlesiens. Zeitschrift der Deutschen Geol. Gesels. XIII Band, S. 695.
- Idem. 1863. Ueber eine marine Conchylienfauna im productiven Steinkohlengebirge Oberschlesiens. Zeitschr. d. deut. Geolog. Gesellschaft. XV Band.
- Idem. 1870. Geologie von Oberschlesien.
- Idem. 1876. Lethaea geognostica.
- Rousseau. 1842. Demidoff. Voyage dans la Russie méridionale et la Crimée.
- Sandberger. 1850—56. Die Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau. Wiesbaden.
- Schlotheim. 1820. Petrefactenkunde.
- Schumard and Swallow. Descriptions of new Fossils from the Coal Measures of Missouri and Kansass. Transactions of Academy of Sciences of St. Louis. Vol. I. 1856—1860, p. 198—227.
- Sowerby. 1825. Mineral-Conchology.
- Stache Dr. Guido von 1877. Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalke Sudtirols. Jahrbuch d. K. K. geologischen Reichsanstalt. Wien. 1877, 3, S. 27I.
- Swallow and Hawn. The Rocks of Kansass. Transactions of the Academie of Sciences of St. Louis. Vol. I. 1856—60, p. 173—197.
- Trautschold. 1867. Einige Crinoideen und andere Thierreste des jüngeren Bergkalks im Gouvernement. Moskau. Bull. d. l. Soc. des Not. de Moscou. 1867, III, p. 1—49.
- Trautschold. 1874. Die Kalkbrüche von Mjatschkowa. Moskau. Eine Monographie des oberen Bergkalks.
- Waagen. 1879. Salt-range. Fossils Palaeontologia Indica. XIII. Memoirs of the geological Survey of India. Calcutta. 1879.
- White and John. Descriptions of new Subcarboniferous and Coal Measures Fossils of Iowa. Transactions of the Chicago Academie of Sciences. 1867—69 Vol. I Part. I p. 115—127.
- Zittel, K. A. 1884. Handbuch der Paleontologie. München und Leipzig.
- Щуровский. 1866—67. История геологии Московского бассейна. Москва.

II. ОПИСАНИЕ ФАУНЫ.

СЕМ. GONIATITIDAE.

Gastrioceras Hyatt.

Умбо широкое, попеченный разрезъ оборота полуулунный или трапециoidalный. Сутурная линія сложная: имѣть болѣе или менѣе рѣзко выступающее сифональное сѣдло.

Виды, составляющіе этотъ родъ, появляются въ Америкѣ, Англіи и Западной Европѣ въ продуктивномъ ярусь каменноугольной системы; на Уралѣ они находятся въ артисскихъ толщахъ; въ Азіи (Djouffa)—въ пермокарбоновыхъ отложеніяхъ¹⁾; и, наконецъ, въ среднерусскомъ верхнемъ каменноугольномъ известнякѣ.

Сюда относятся слѣдующія формы:

- Ammonites Listeri* Martin. 1809. *Petrificata Derbyensis*, Pl. 35, f. 3.
Goniatites Listeri Phill. 1836. *Phillips. Geol. of Yorksh.* P. 235, Pl. 20, f. 1.
Goniatites Gibsoni Phill. 1836. *Phillips. I. c.*, p. 256, Pl. 20, f. 13—18.
Goniatites Listeri Phill. 1842—44. *De Koninck. Description des animaux fossiles*, p. 577, Pl. LI, f. 4.
Goniatites Marianus Vern. 1845. *Verneuil. Géologie de la Russie*. Vol. II, p. 369, Pl. 27, f. 2.
Goniatites Jossae Vern. I. c., p. 371, Pl. XXVI, f. 2 a, b, c, d, e.
Goniatites Jossae var. A. I. c., p. 371, Pl. XXVI, f. 3 a, b.
Goniatites fasciculatus M'Coy. 1862. *M'Coy. Synopsis of the caracters of the Carboniferous Limestone fossils of Ireland*, p. 13, Pl. II, f. 8.
Goniatites globulosus M. and W. 1866. *Illinoia*, Vol. II, 390, Pl. XXX, f. 2.
Goniatites Jowensis M. and W. 1866. I. c., p. 392, Pl. XXX, t. 3a, b, c.
Goniatites Kingii Hall and Wh. 1877. *U. S. G. S. Expl. 40th*, Par. V, p. 279, pl. 6, f. 9—14.
Goniatites striatus Mart. 1878. *Abich. Geol. Forsch. in den kaukasischen Ländern*. Seite 10, Tab. I, f. 1, 1a, 2a, 3, 3a. Tab. II, f. 2, 2a.
Goniatites Abichianus Meller. 1879. *Neues Jahrb. für Min. Geol. etc.* Seite 225—243.
Gastrioceras russiense nov. sp.

¹⁾ Верхнія палеозойскія отложения Джульфи въ Арmenіи отнесены проф. Меллеромъ къ нижне-пермскимъ (см. *Neues Jahrbuch für Mineral. Geol. und Pal* 1879, Seite 225—243).

Gastrioceras russiense nov. sp.

Таб. VI, ф. 30, 31, 32.

Раковина дискообразная, съ боковъ довольно сплюснутая; обороты обхватываютъ нѣсколько болѣе, чѣмъ половину предыдущаго; умбо довольно широкое. Внѣшняя сторона округлая, непосредственно переходитъ въ боковыя. Самая толстая часть оборота находится у умбонального края; умбональная поверхность каждого оборота очень небольшая, сравнительно съ бокою поверхностью и падаетъ почти перпендикулярно на слѣдующій оборотъ.

Линія перегородокъ сложная; внѣшняя лопасть болѣе широкая, чѣмъ глубокая, и раздѣлена сифональнымъ сѣдломъ, остро вырѣзаннымъ на верхушкѣ, причемъ само сѣдло имѣть какъ-бы два шиповидныхъ приатка; первая сѣдла округлыя, боковыя лопасти ланцетовидныя, заостренныя и такой же длины, какъ и внѣшняя лопасть; боковыя сѣдла широко округлыя и нѣсколько наклонены верхушкой къ умбо. Скульптура не сохранилась. Раковина носить на себѣ ясные слѣды перетяжекъ—ихъ можно насчитать 6—7 на полномъ оборотѣ. Разстоянія между перетяжками, по мѣрѣ приближенія ихъ къ устью, увеличиваются.

Диаметръ	75	мм.
Ширина умбо.	26	
Высота оборота	24	
Толщина оборота	47	

Нашъ *Gastrioceras* имѣть ужъ тотъ интересъ, что онъ представляетъ собою единственную форму гоніатита, вообще найденного когда либо въ верхнемъ каменно-угольномъ известнякѣ средней Россіи¹⁾; кромѣ того, нашъ *Gastrioceras* имѣть большое сходство съ артинскимъ *G. Iossae* Verg. var. A. Сравнивая нашъ видъ съ этимъ послѣднимъ, мы находимъ весьма немного признаковъ отличія между ними и именно въ лопастной линіи. Сифональное сѣдло у нашей формы глубже вырѣзано и имѣть острые шиповидные приатки, чего нѣть у *G. Iossae* Var. A, затѣмъ боковыя сѣдла нашей формы значительно уже, чѣмъ у *G. Iossae*, наконецъ, нашъ видъ имѣть перетяжки, чего нѣть у *Iossae* var. A.

Слѣдующая затѣмъ ближайшая форма къ нашему *Gastrioceras* будетъ *Goniatites striatus* Abich. (non Mart.), переименованный впослѣдствіе профессоромъ Меллеромъ въ *Goniatites Abichianus*. Профессоръ Меллеръ²⁾ очень подробно разбি-

¹⁾) *Goniatites sphaericus*, описанный Г. Траутшольдомъ въ Bull. d. l. Soc. des Nat. de Moscou 1867, III, p. 44. Tab. V, f. 10 принадлежитъ нижнему каменноугольному известняку, ибо въ Заборѣ подъ Серпуховомъ верхняго известняка нѣтъ.

²⁾) Moeller. Ueber die bathrologische Stellung des jungenen palaeozoischen Schichtensystems von Djoulfa in Armenien. Neues Jahrbuch d. Min. Geol. etc. 1879, Seite 229—230.

раеть всѣ различія вида Абиха отъ настоящаго *Goniatites striatus*; мы не находимъ нужнымъ повторять эти сравненія, соглашаясь вполнѣ съ пр. Меллеромъ. Наша форма отличается отъ *G. Abichianus*, главнымъ образомъ, болѣе широкимъ умбо и, повидимому, нѣсколько инымъ очертаніемъ лопастной линіи, насколько позволяетъ сдѣлать это сравненіе плохая сохранность армянскаго вида. Отъ *Goniatites Iossae* Vergi. наша форма отличается отсутствиемъ бугровъ и иною формою поперечнаго разрѣза оборотовъ: напр. *Gastrioceras* имѣеть болѣе высокій разрѣзъ, вѣнчанная сторона его оборотовъ болѣе выпукла и узка, чѣмъ у *Iossae*. Вернейль, обладая большимъ количествомъ экземпляровъ *Goniatites Iossae*, утверждаетъ, что существуютъ всевозможны¹ переходы отъ рѣзко выраженныхъ бугровъ до полнаго отсутствія послѣднихъ; не входя въ разсмотрѣніе этого вопроса, я укажу, что во всякомъ случаѣ главными отличительными признаками этихъ двухъ видовъ остаются: болѣе широкое умбо и менѣе высокій поперечный разрѣзъ оборотовъ у *G. Iossae*. Сравнивая нашу форму съ *Goniatites Iossae* Vergi., мы не имѣемъ въ виду *Gon. Iossae*, описанный г. Кротовымъ¹), ибо лопастная линія, которую даетъ авторъ, мало походитъ на таковую же типичнаго *G. Iossae*. *Goniatites Listeri* Mart. также очень близкая форма къ нашей, но, по очертанію поперечнаго разрѣза оборотовъ, *G. Listeri* ближе подходитъ къ *G. Iossae*, чѣмъ къ нашей формѣ, а ширина умбо у *G. Listeri* менѣше, чѣмъ у нашего вида. Что же касается вѣнчаныхъ украшеній, описываемыхъ и изображаемыхъ различными палеонтологами у *G. Listeri*, то весьма возможно, что и наша форма имѣла какія-либо украшенія, но такъ какъ скульптура раковины не сохранилась, то мы и не можемъ сказать чего-либо въ ту или другую сторону. *Goniatites fasciculatus* M'Coy²) отличается отъ нашей формы тѣми же признаками, что и предыдущій, но умбо ирландскаго вида еще уже. Слѣдующею близкую формою къ нашему виду можно считать *Goniatites Kingii* Hall and Wh.³), но здѣсь ужъ, кромѣ поперечнаго разрѣза оборотовъ, мы найдемъ и другую существенную разницу, это нѣсколько иное очертаніе сутурной линіи: вѣнчаная лопасть (сифональная) гораздо уже, чѣмъ у нашего *Gastrioceras*'а; сифональное сѣдло имѣеть болѣе глубокую и болѣе острую вырѣзку, чѣмъ у нашего вида. Умбо *G. Kingii* болѣе узкое. *Goniatites Gibsoni* Phil.⁴), очевидно, близкая форма къ нашей, но къ сожалѣнію его лопастная линія неизвѣстна. По формѣ оборота, по общему очертанію лопастной линіи и по ширинѣ умба *Goniatites Iowensis* M. and W. также близокъ къ нашему виду, но у первого сифональная лопасть болѣе широкая и сифональное сѣдло вырѣзки не имѣетъ, кромѣ того, лопастная линія имѣетъ вторы

¹) Кротовъ. Артинскій ярусъ. 1885. Таб. I, ф. 11

²) M'Coy l. c.

³) Hall and Whitfield l. c.

⁴) Phillips l. c.

боковая съдла. *Goniatites globulosus* M. and W.¹⁾ отличается отъ нашего вида своей шарообразной формой и болѣе рѣзко выраженными шиповидными отростками по краямъ вырѣзанного съдла.

Мѣсто нахожденіе. Оолитъ близъ деревни Девятовой, на рѣкѣ Деснѣ, Московской губерніи. Верхній каменноугольный фузулиновый известнякъ Маткозерского канала Марьинской системы.

СЕМ. NAUTILIDAE.

Nautilus Breyн.

Группа *Tuberculati* Waagen.

Междуд навтилндами верхняго яруса, среднерусскаго каменноугольнаго известняка самое большое распространеніе имѣеть группа *Tuberculati* Waagen,—группа, имѣющая вообще большое количество представителей въ каменноугольномъ известнякѣ Европы, Америки и въ пермокарбонѣ²⁾ Урала и Азіи.

Формы, составляющія эту группу, имѣютъ довольно плоскую раковину съ широкимъ болѣе или менѣе глубокимъ умбо; раковина украшена по сторонамъ буграми или изогнутыми ребрами, идущими поперекъ боковой поверхности оборота; встречаются формы, имѣющія и то, и другое вмѣстѣ. Древнѣйшимъ представителемъ этой группы можно считать *N. subtuberculatus* Sandb. (девонская форма).

Далѣе въ составѣ ея слѣдуетъ помѣстить слѣдующія формы, найденные въ каменноугольныхъ и пермокарбоновыхъ отложеніяхъ и приблизительно въ слѣдующемъ хронологическомъ порядке:

- Nautilus coronatus* M'Coy. 1862. M'Coy. Synopsis of the Characters of the carboniferous Limestone fossils of Ireland. P. 20, Pl. IV, f. 15.
- Nautilus tuberculatus* Sow. 1845. Sowerby. Conchyliologie mineralogique etc. (Traduit par Desor). Page 296, Pl. 249, f. 4.
- Nautilus latus* M. and W. 1873. Illinois, V, p. 608, Pl. XXX, fig. 2.
- Nautilus Coxeanus* M. and W. 1873. Illinois, V, p. 543, Pl. XXIII, f. 1.
- Nautilus spectabilis* M. and W. 1866. Illinois, II, p. 308, Pl. XXV, f. 1.
- Nautilus planorbiformis* M. and W. I. c., p. 386, Pl. XXIX, f. 4.
- Nautilus Forbesianus* Mc. Chesny. 1867. Transactions of the Chicago Academy of Sciences. Vol. I, Part. I, Pl. III, f. 4.

¹⁾ Illinois I. c.

²⁾ Терминъ „пермокарбонъ“ употребляется въ настоящей статьѣ въ узкомъ его смыслѣ (согласно мнѣнію европейскихъ ученыхъ) для обозначенія отложений, имѣющихъ сибирскую фауну: каменноугольную и цехштейновую.

- Nautilus falcatus* Sowerby J. C. Transactions of the Geological Society of London. Serie 2, Vol. V, Pl. XL, f. 9.
- Nautilus armatus* Sow. l. c., f. 8.
- Nautilus sangamonensis* M. and W. 1866. Illinois, II, p. 386, Pl. XXIX, f. 3.
- Nautilus Winslowi* M. and W. 1873. Illinois, V, p. 609, Pl. XXXII, f. 2.
- Nautilus occidentalis* Sw. Swallow and Hawn. The Rocks of Kansas. Trans. of the Acad. of sciences of St. Louis. 1856—60. Vol. I, p. 196. Transactions of the Chicago Academy of Sciences 1867—69. Vol. V, p. 51, Pl. III, f. 5, 7.
- Nautilus atuberculatus* nov. s.
- Nautilus acanthicus* nov. s.
- Nautilus Nikitini* nov. s.
- Nautilus Tschernyschewi* nov. s.
- Nautilus dorso-armatus* Abich. 1878. Abich. Geologische Forschungen in den kaukasischen Ländern. I. Th. Seite 20, Tab. 4, fig. 1, 1a.
- Naut. posttuberculatus* Karp. 1874. Каринінській. Геологіческія ізслѣдованія въ Оренбургскомъ краѣ. Зап. Мин. Общ. Т. IX, стр. 212—311.
- Naut. Tcheffkini* Vern. 1845. Verneuil. Géologie de la Russie. Vol. II, p. 363, Pl. XXV, f. 9.
- Naut. Pichleri* Hauer aff incertus Abich. 1878. Abich. l. c. Seite 21, Taf. 4, f. 2, 3, 3a.
- Naut. tubercularis* Abich. 1878. Abich. l. c. Seite 22, Taf. 3, fig. 5, 5a.
- Naut. Flemingianus* Koninck de. 1864. Koninck. Fossiles paléozoïques de l'Inde, p. 57, Pl. VIII, f. 2.
- Naut. transitorius* Waagen. 1879. Waagen. Memoirs of the Geological Survey of India, Serie XIII, Salt-Range Fossils, p. 53, Pl. V, f. 1, Pl. VI, f. 4.
- Naut. goliathus* Waagen 1879. l. c., p. 50, Pl. IV.
- Nautilus Wynnei* Waagen 1879. l. c., p. 55, Pl. III, f. 1.
- Naut. latissimus* Waagen. l. c., p. 56, Pl. VI, f. 1.
- Naut. multituberculatus* Waagen, l. c., p. 51, Pl. VI, f. 5.
- Naut. Hoernesii* Stache. 1877. Stache. Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. 1877. Jahrb. der K. K. Geol. Reichsanst. III Heft, Seite 286, Taf. V, f. 2a. b.

N. atuberculatus мы предполагаемъ также помѣстить въ этотъ отдѣль, хотя его название ужъ указываетъ на отсутствіе бугровъ на раковинѣ, но всѣ остальные его признаки настолько типичны для этого отдѣла, что достаточно связываютъ его со всѣми *Tuberculati*.

Едва ли въ нашей работе возможно удержать подраздѣленіе Waagen'омъ группы *Tuberculati* на болѣе мелкія подраздѣленія: а) *Naut. subtuberculatus*, б) *Naut. Trautscholdi* и с) *Aberrant species*; группа эта таъ богата вообще видами, что индійскія формы представляютъ лишь пятую часть всѣхъ интересующихъ насъ въ данномъ случаѣ формъ, и, какъ увидимъ дальше, при сравненіи какой нибудь одной формы, приходится находить родственные признаки съ формами двухъ различныхъ группъ, вслѣдствіе чего и становится невозможнымъ размѣстить наши русскія формы въ группы Waagen'a. Кроме того, группа *Trautscholdi* должна уничтожиться сама по себѣ, ибо она учреждена Waagen'омъ на основаніи такого незначительного обломка¹⁾, который не имѣетъ рѣшительно никакихъ признаковъ, чтобы съ увѣренностью принять этотъ ископаемый остатокъ за какой нибудь *Nautilus*: на

¹⁾ Trautschold. Kalkbrüche V. Mjatschikova 1874 S. 26. Taf 3. f. 3.

обломокъ не видно ни одной перегородки, и если это и действительно жилая камера наутилида, то она настолько не характерна, что ее легко принять даже за обломокъ какого нибудь гасперопода.

Nautilus acanthicus n. sp.

Табл. I, фиг. 1, 2.

Раковина дискообразная, обороты, не обхватывающіе другъ друга, умбо открытое, широкое; виѣшняя сторона оборота слабо выпуклая, бока почти плоскіе, круто ниспадающіе къ умбо. На окружномъ краѣ, ограничивающемъ виѣшнюю сторону, находится рядъ острыхъ большихъ бугровъ, продолжающихся на боковой сторонѣ въ слабо выраженные округлые ребра. Ребра и бугры рѣзко выражены на слѣпѣ съ наружнаго отпечатка табл. I, ф. 2, но гораздо слабѣе на кускѣ ядра того же самаго экземпляра, что даетъ возможность отождествить оба экземпляра ф. 1 и ф. 2. На самомъ молодомъ оборотѣ видна ясно выраженная мелкая, тонкая продольная ребристость, которая вмѣстѣ съ линіями наростанія образуетъ тонкій сѣтчатый рисунокъ. Линія перегородокъ весьма слабо изогнута на виѣшней сторонѣ и вогнутою частью обращена къ устью, на бокахъ она въ томъ же направленіи также очень слабо изогнута, а на внутренней сторонѣ образуетъ рѣзко выраженную лопасть. Перегородки довольно часты. Сифонъ тонкій и помѣщается значительно ближе къ внутренней сторонѣ оборота.

По своимъ рѣзкимъ буграмъ и по способу завиванія раковины *N. acanthicus* съ первого взгляда очень похожъ на *N. latus* M. and. W.¹⁾ и на *N. Winslowi* M. and. W.²⁾, но ужъ достаточно отмѣтить то обстоятельство, что эти послѣдніе имѣютъ болѣе широкую виѣшнюю сторону оборотовъ, и сторона эта имѣетъ два продольныхъ ребра, дѣлящихъ ее какъ бы на три участка, чтобы отличить нашу форму отъ этихъ двухъ видовъ.

Отъ *N. tuberculatus* Sow.³⁾ нашъ видъ отличается болѣе извилистыми линіями перегородокъ, присутствіемъ лопасти на внутренней сторонѣ перегородокъ и положеніемъ сифона. У *N. tuberculatus* Sow. сифонъ центральный, между тѣмъ какъ у нашего вида сифонъ помѣщается ниже. Бугры *N. tuberculatus* тупѣе и не продолжаются въ ребра.

Отъ *N. posttuberculatus* Кагр.⁴⁾ наша форма отличается также положеніемъ сифона: тамъ онъ помѣщается нѣсколько выше центра, кромѣ того, бугры *N. posttuberculatus* Кагр. не такъ рѣзко выражены, какъ у нашей формы.

¹⁾ Illinois, V, p. 608, Pl. XXX, f. 2.

²⁾ Illinois, V, p. 609, Pl. XXXII, f. 2.

³⁾ Sowerby. Conchylologie etc. page 249, f. 4.

⁴⁾ См. ниже.

Нашъ видъ близко подходитъ къ *dorsso-armatus* Abich¹⁾, но у послѣдняго вѣнчаная сторона оборота вогнута. *N. Pichleri* v. Напег. aff. (*incertus* Abich)²⁾ отличается отъ нашего вида большою развернутостью раковины, менѣе разъяреными буграми и наоборотъ сильно развитыми ребрами. Отъ *N. subtuberculatus* Sandb.³⁾ наша форма рѣзко отличается положеніемъ сифона: тамъ сифонъ помѣщенъ почти совсѣмъ подъ вѣнчаной стороной.

N. Forbesianus Mc. Chesney⁴⁾ имѣеть нѣкоторое сходство съ нашей формой, но у него ширина оборота увеличивается съ ростомъ гораздо быстрѣе, вслѣдствіе чего умбо болѣе глубокое, чѣмъ у нашего вида, и сифонъ центральный.

N. multituberculatus Waagen отличается отъ нашего вида центральнымъ сифономъ и болѣе мелкими и тупыми буграми.

Отъ *coronatus* M'Соу наша форма главнымъ образомъ отличается менѣе глубокимъ умбо и болѣе узкою вѣнчаною поверхностью. *N. Coxanus* M. and W. отличается главнымъ образомъ отъ нашей формы болѣе высокимъ разрѣзомъ оборота, болѣе округлой вѣнчаной стороной, плоскими буграми и менѣе извилистой линіей перегородокъ. Поперечный разрѣзъ и сильная ребристость отличаютъ *N. falcatus* Sow. отъ нашего вида.

N. acanthicus самая бугристая изъ всѣхъ *Tuberculati* нашей коллекціи, вѣтъ почему мы и ставимъ ее во главѣ этой группы. Слѣдующая за ней по развитію бугровъ будетъ *N. posttuberculatus* Кагр.

Мѣсто нахожденіе: С. Верхній каменноугольный фузулиновый известникъ Маткозерскаго канала Марынскай системы. Небольшой обломокъ *Nautilus'a*, найденный Щуровскимъ въ верхнемъ каменноугольномъ известнике и хранящійся въ коллекціи Московскаго Университета, по всѣмъ даннымъ принадлежитъ этому виду.

Nautilus posttuberculatus Кагр.

Таб. I, фиг. 3.

Nautilus tuberculatus Verneuil. Russia and the Ural Mountains. Vol. II, Tab. XXV, f. 12a, b.

N. tuberculatus Möll. Записки Минералогического Общества. 1862, стр. 267.

N. posttuberculatus Кагр. Геологическое исследованіе Оренбургскаго края. 1874, стр. 300—301.

N. Mölleri Waagen. Salt-Rang Fossils. 1879, p. 44.

Раковина имѣеть обороты, не обхватывающіе другъ друга, умбо открытое, вѣнчаная сторона оборота вѣсколько выпуклая, бока почти совсѣмъ плоскіе, ниспадающіе къ центру раковины, снабженные острыми угловатыми буграми, помѣщенными какъ

¹⁾ Abich Geol. Forschung etc. Seite 20 Tabl. 4, f. 1, 1a.

²⁾ Idem. S. 21. Tabl. 4, f. 2, 3, 3a.

³⁾ Sandberger Die Versteinernogen des Reinischen schichtensystem im Nassau p. 133, Tab. XII f. 3.

⁴⁾ Transactions of the Chicago Academy of Sciences 1867 Vol I part I Pl. III f. 4.

разъ на краѣ, ограничивающемъ внѣшнюю сторону. Иногда при хорошей сохранности на нѣкоторыхъ экземплярахъ вдоль средины наружной стороны замѣтно тонкое ребрышко, о чмъ упоминаетъ и Вернейль. Во всякомъ случаѣ на старыхъ оборотахъ оно совсѣмъ незамѣтно. Въ поперечномъ разрѣзѣ оборотъ болѣе вытянутъ въ ширину, чмъ въ высоту. Линія перегородокъ слабо изогнута на внѣшней сторонѣ и вогнутую частью обращена къ устью, на бокахъ очень слабо изогнута. Внутренняя сторона перегородокъ не наблюдалась. Сифонъ тонкій помѣщенъ выше центра.

Наши экземпляры какъ нельзя болѣе подходятъ подъ описание и изображеніе Вернейлемъ его *N. tuberculatus* изъ артинскихъ толщъ Урала.

Вернейль хотя и не даетъ его виду новаго названія, но упоминаетъ о его отличіи отъ *N. tuberculatus* Sow. Пр. Меллеръ¹⁾ подтверждаетъ всѣ различія артинскихъ экземпляровъ отъ англійской формы. Впослѣдствіи пр. А. П. Карпинскій въ своей работѣ объ Оренбургскомъ краѣ²⁾ еще разъ подтвердилъ всѣ признаки различія между артинскими и англійскими экземплярами и предложилъ артинскому виду новое название: *posttuberculatus*, указывающее на его сходство съ *N. tuberculatus* Sow. и вмѣстѣ съ тѣмъ на его позднѣйшее сравнительно происхожденіе. Г. Кротовъ въ своей работѣ „Артинскій ярусъ“ (1885 г.) не соглашается съ выше указанными мнѣніями, говоря, что большое количество экземпляровъ, которыми онъ обладаетъ, сглаживаетъ всѣ указанныя различія между этими двумя видами, но доказательства, которыя онъ при этомъ даетъ, неубѣдительны, тѣмъ болѣе, что въ концѣ концовъ онъ самъ говоритъ, что и его экземпляры подходятъ скорѣе подъ описание и изображеніе артинскихъ экземпляровъ у Вернейля; ужъ этимъ однимъ онъ, слѣдовательно, признаетъ всѣ различія между артинскими и англійскими видами. Что касается рисунковъ, которые даетъ г. Кротовъ, то они нисколько не удовлетворяютъ читателя ни въ ту, ни въ другую сторону. Такъ, Tab. I, рисунокъ 6 и 7 изображаютъ одинъ и тотъ же экземпляръ съ разныхъ сторонъ и, рассматривая ихъ, приходишь къ тому заключенію, что которыйнибудь изъ нихъ не вѣренъ: рисунокъ 7 изображаетъ часть раковины, которая должна имѣть огромное умбо, чего ни коимъ образомъ не допускаетъ рисунокъ 6; затѣмъ боковая поверхность оборота по рис. 7 должна быть гораздо меныше, чмъ это допускаетъ рисунокъ 6, а рисунокъ 14, долженствующій изображать, по мнѣнію г. Кротова, экземпляръ наилучшей сохранности, конечно, рѣзко отличается отъ *Nautilus tuberculatus* Sow. и въ общемъ подходитъ къ *N. posttuberculatus* Кагр., насколько можно судить по весьма неудавшемуся рисунку. Проф. Waagen³⁾ соглашается вполнѣ съ проф. Меллеромъ, относительно признаковъ отличія артинскихъ *N. tuberculatus* отъ англійскихъ и находитъ эти признаки совершенно достаточными для

¹⁾ 1862 годъ. Записки Мин. Общ. стр. 267.

²⁾ 1874 годъ. Записки Мин. Общ. стр. 300—301.

³⁾ Waagen. Salt-range etc., p. 42—46

того, чтобы дать артинскому виду новое название, которое и предлагаетъ дать въ честь пр. Меллера—*Naut. Möllerii*, но Waagen'у, очевидно, не была известна работа проф. Карпинского, вышедшая еще въ 1874 г., где проф. Карпинский нашелъ необходимымъ выдѣлить артинскія формы въ новый видъ, давши имъ название *N. posttuberculatus*. Слѣдовательно, пріоритетъ проф. А. П. Карпинского несомнѣнно долженъ бытьдержанъ. Что касается *N. tuberculatus* Sow., описанного и изображенаго Trautschold'омъ, то мы уже имѣли случай высказаться по этому поводу въ общей характеристицѣ группы *Tuberculati*.

N. posttuberculatus Кагр. очень похожъ на нашъ *N. acanthicus*, но ужъ достаточно упомянуть то обстоятельство, что сифонъ у послѣдняго помѣщается ниже центра, тогда какъ у *N. posttuberculatus* выше; кромѣ того, бугры *N. acanthicus* рѣзче выражены, чѣмъ у первого.

Самымъ существеннымъ признакомъ отличія *N. posttuberculatus* Кагр. отъ *N. dorso-armatus* Ab.¹⁾ будетъ то, что у послѣдняго вѣнчнай сторона вогнута, тогда какъ у первого она скорѣе выпукла. Наша форма весьма близко подходитъ къ *N. Forbesianus* Mc. Chesney²⁾, но у этого послѣдняго ширина оборота увеличивается съ ростомъ быстрѣе, бугры острѣе и сифонъ центральный. Отъ *N. multituberculatus* Waagen нашъ видъ отличается болѣе рѣдкими буграми, не продолжающимися въ ребра. *N. Coxanus* M. and W. отличается болѣе окружной вѣнчной стороной и прямыми перегородками.

Мѣсто нахожденіе. С., Коралловый известникъ деревни Девятовой на рѣкѣ Деснѣ, Московской губерніи.

***Nautilus dorso-armatus* Abich.**

Табл. I, фиг. 4.

Nautilus dorso-armatus. Abich. Geologiche Forschungen in den Kaukasischen Ländern. 1868. Wien. Theil I, S. 20, Tab. 4, f. 1, 1a.

Раковина съ широкимъ умбо. Поперечный разрѣзъ оборотовъ широкій, но довольно низкій. Вѣнчнай сторона широкая, плоская, вдавленная по срединѣ, при переходѣ въ боковыя стороны образуетъ рѣзкія ребра. Боковыя стороны ниспадаютъ къ умбо такъ, что внутренняя сторона нѣсколько болѣе, чѣмъ вдвое уже вѣнчнай стороны оборота. На ребрѣ, отдѣляющемъ боковыя поверхности оборота отъ вѣнчнай стороны, помѣщается рядъ крупныхъ острыхъ бугровъ. Бугры эти сидѣть приблизи-

¹⁾ Abich. I. c. T. 1, S. 20, Tab. 4. f. 1, 1a.

²⁾ Transact. of the Chicago Academie, 1867, part I Pl. III f. 4.

тельно черезъ двѣ перегородки; каждый бугоръ даетъ отъ себя слабое ребро, мало-по-малу исчезающее по направленію къ умбо.

Линія перегородокъ вогнута по срединѣ виѣшней стороны оборота и вогнутую частью обращена къ устью раковины; на боковой поверхности она образуетъ нѣсколько болѣе слабую вогнутость и на внутренней сторонѣ образуетъ маленькую лопасть.

Сифонъ помѣщается нѣсколько выше центра: почти центральный.

Измѣренія сдѣлать невозможнo.

Очень близкая форма къ *N. dorso-armatus* будетъ *N. Noernesi* St. ¹⁾, какъ по вогнутой виѣшней сторонѣ и буграмъ, такъ и по способу завиванія, но у него нѣть внутренней лопасти, а сифонъ неизвѣстенъ. Другою близкою формою будетъ *N. posttuberculatus*, но у послѣдняго бугры не такъ рѣзкы, какъ у *N. dorso-armatus*, а затѣмъ виѣшняя сторона оборота у *N. dorso-armatus* нѣсколько вогнута; это послѣднее обстоятельство сближаетъ *N. dorso-armatus* съ *N. Wynnei* Waagen ²⁾, но вогнутость на виѣшней сторонѣ послѣдняго гораздо рѣзче выражена и положеніе сифона вполнѣ центральное; кроме того, у *Wynnei* замѣтна сильная ребристость, которая гораздо слабѣе у *N. dorso-armatus*.

Мѣсто нахожденіе. С. Фузулиновый известнякъ села Мячкова Московской губерніи. Оригиналъ хранится въ коллекціи Московского университета.

Nautilus Nikitinii s. n.

Таб. I, фиг. 5.

Раковина дискообразная. Умбо широкое, глубокое. Поперечный разрѣзъ оборота почковидный, виѣшняя сторона оборота выпуклая и, нѣсколько закругляясь, образуетъ раздутые бока, которые затѣмъ круто поворачиваются и спускаются къ внутренней сторонѣ оборота. Тотчасъ на томъ мѣстѣ, где виѣшняя сторона переходить на бока, помѣщается рядъ небольшихъ бугровъ, и каждый изъ нихъ продолжается на боковой поверхности оборота въ окружное, рѣзко выраженное ребро, которое исчезаетъ къ умбональной поверхности. Число бугровъ почти равно числу перегородокъ. На жилой камерѣ разстояніе между буграми увеличивается.

Линія перегородокъ по срединѣ виѣшней стороны слabo вогнута и вогнутая сторона дуги обращена къ жилой камерѣ, затѣмъ перегородка образуетъ маленькій изгибъ въ противоположную сторону и спускается на боковую поверхность, где также

¹⁾ Stache. Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. Jahrb. d. K. K. Geol. Reichsanstalt 1877, Heft III, Seite 286, Taf. V, f. 2 a, b.

²⁾ Waagen. Salt-range p. 55 Pl. III, f. 1.

вогнута, какъ и на вѣшней сторонѣ и наконецъ уже идетъ на внутреннюю сторону, гдѣ образуетъ маленькую, ясно замѣтную лопасть назадъ перегородки.

Сифонъ узкій, центральный.

Діаметръ . . .	26 шп.
Высота . . .	5
Ширина умбо .	11
Толщина . . .	9

Съ первого взгляда наша форма очень похожа на *N. Tcheffkini* Vegn.¹⁾, но болѣе внимательное сравненіе рѣзко отличаетъ ее отъ послѣдняго. Обороты *N. Tcheffkini* по мѣрѣ роста увеличиваются гораздо быстрѣе, чѣмъ у нашего. Линія перегородокъ гораздо болѣе извилиста у нашей формы; затѣмъ рѣзкія ребра и лопасть на внутренней сторонѣ оборота у *N. Nikitini* рѣзко отличаютъ нашу форму отъ *N. Tcheffkini* Vegn.

По количеству бугровъ и по продолженію ихъ въ ребра наша форма напоминаетъ *N. multituberculatus* Waagen²⁾, но вздутые бока и лопасть на внутренней сторонѣ отличаютъ ее отъ послѣдняго, да и ребра у *N. multituberculatus* Waagen не такъ рѣзко выражены, какъ у *N. Nikitini*.

N. Pichleri v. Hauer. aff. (*incertus* Abich)³⁾, насколько можно судить по небольшимъ обломкамъ, изображенными у Abich'a, отличается отъ нашей формы болѣе плоскими боками, большою развернутостью оборотовъ и наконецъ болѣе широкой и скорѣе плоской вѣшней стороной; словомъ, очертаніе оборота *N. Nikitini* окружлое, а у первого угловатое. Нѣкоторое сходство нашъ видъ имѣть съ *N. armatus* Sow.⁴⁾, но достаточно видѣть очень острыя высокія ребра послѣдняго, чтобы отличить его отъ нашего вида.

Своими округлыми очертаніями и рѣзкими ребрами этотъ видъ отличается отъ всѣхъ прочихъ русскихъ *Tuberculati*, имѣя въ то же время съ каждымъ изъ нихъ что нибудь общее, помимо бугровъ, которые дали название всей группѣ. Форма эта является наиболѣе сложной, такъ сказать, наиболѣе совершенной изо всѣхъ *Tuberculati* каменноугольной системы: украшенная буграми и ребрами, она имѣть наиболѣе извилистую линію перегородокъ и внутреннюю лопасть.

Мѣсто нахожденіе. Верхній каменноугольный известникъ (*C₂*) близъ Гжели, между Глѣбовымъ и Трошковымъ.

¹⁾ Vern. Geol. d. l. Russie p. 363 Tab. XXV, f. 9.

²⁾ Waagen. Salt-range. p. 51. Tab. VI, f. 5.

³⁾ Abich. l. c. S. 21, Tab. 4, f. 2, 3, 3a.

⁴⁾ Transactions of the Geol. Society of London. Vol. V, serie 2, Pl. 40, f. 8; and explanation of the plates.

Nautilus Tschernyschewi s. n.

Таб. II, фиг. 7, 8, 9 и 10.

Раковина дискообразная, быстро возрастающая; обороты не обхватывающие другъ друга; умбо открытое, широкое; вѣшняя сторона почти плоская на молодыхъ оборотахъ и слабо выпуклая на старыхъ; боковая поверхности оборотовъ совсѣмъ плоскія, ниспадающія къ вѣшней сторонѣ, а не къ центру раковины. На краю, отдаляющемъ вѣшнюю поверхность отъ боковыхъ, помѣщается рядъ острыхъ маленькихъ бугорковъ, дающихъ отъ себя весьма слабую ребристость. Боковая поверхность, загибаясь подъ тупымъ угломъ, образуетъ умбональную поверхность, сильно увеличивающуюся съ возрастомъ.

Линія перегородокъ замѣтно вогнута по срединѣ вѣшней стороны оборота и вогнутою частью обращена къ жилой камерѣ, на бокахъ она тоже имѣеть вогнутость только болѣе тупую и также обращенную къ жилой камерѣ. Въ поперечномъ разрѣзѣ ширина оборота лишь нѣсколько меныше вышинь.

Сифонъ тонкій помѣщается нѣсколько выше центра.

Въ коллекціи С.-Петербургскаго университета хранится нѣсколько обломковъ этой формы, между которыми находится жилая камера (фиг. 8, 9) индивидуума болѣе взрослаго, чѣмъ описываемый нами. Жилая камера усажена мелкими частыми бугорками, помѣщающимися какъ разъ на краю, ограничивающемъ вѣшнюю сторону отъ боковой; каждый бугорокъ даетъ отъ себя слабое, короткое ребрышко, которое быстро исчезаетъ.

Діаметръ . . . 75 mm.

Ширина умбо . 26

Ближе всего наша форма стоитъ къ *N. sangamonensis* M. and W.¹⁾, какъ по количеству бугровъ и по сутурной линіи, такъ и по умбональной поверхности оборотовъ; но наша форма гораздо быстрѣе увеличивается въ вышину оборота по мѣрѣ роста, да и боковая поверхности у нашей формы совсѣмъ плоскія, между тѣмъ какъ у *N. sangamonensis* M. and W. онѣ вогнутыя.

Поперечный разрѣзъ оборота и положеніе сифона *N. falcatus* Sow.²⁾ сильно напоминаютъ нашу форму, но сильная ребристость первого отличаетъ его отъ *N. Tschernyschewi*.

¹⁾ Illinois II, p. 386, Pl. 29, f. 3 a, b.

²⁾ Transactions of Geol. Soc. of London, serie 2. Vol. V. Pl. 40, f. 9.

Отъ всѣхъ остальныхъ русскихъ *Tuberculati N. Tschernyschewi* рѣзко отличается поперечнымъ разрѣзомъ оборотовъ; у всѣхъ ихъ боковая поверхность ниспадаетъ къ умбо, здѣсь какъ-разъ наоборотъ; кроме того, бугорки его несолько скосены и расположены ближе другъ къ другу, чѣмъ у прочихъ формъ.

Мѣсто находженіе. С. Оолитъ деревни Девятовой на рѣкѣ Деснѣ Московской губерніи; фузулиновый известникъ Матковерскаго канала Маринской системы.

Nautilus atuberculatus s. n.

Таб. I, фиг. 6.

Раковина съ открытымъ и глубокимъ умбо; поперечный разрѣзъ трехугольный; широкая вѣшняя сторона оборота отдѣляется тупымъ ребромъ отъ боковыхъ его поверхностей; эти послѣднія слабо выпуклы и круто ниспадаютъ къ относительно узкой внутренней сторонѣ.

Перегородки слабо изогнуты на вѣшней сторонѣ оборота и вогнутою частью обращены къ жилой камерѣ; затѣмъ линія перегородокъ переходитъ на бока раковины, изгинаясь также слабой дугой и въ томъ же направленіи, какъ и на вѣшней сторонѣ; по срединѣ узкой внутренней стороны сутурная линія образуетъ рѣзко вырѣзанную лопасть, обращенную назадъ.

Сифонъ толстый, помѣщается значительно выше центра, въ первой четверти поперечного разрѣза оборота. Небольшой участокъ оборота сохранилъ на себѣ слѣды скульптуры: раковина была украшена тонкими частыми штрихами, образующими на срединѣ вѣшней стороны глубокій синусъ.

Діаметръ . . .	50 mm.
Высота . . .	19
Ширина умбо .	20
Толщина . . .	29

N. atuberculatus очень близко подходитъ къ *N. subtuberculatus* Sand. ¹⁾ по общему очертанію раковины, по своему поперечному разрѣзу, по направленію линіи перегородокъ и по положенію сифона; отличается отъ нея тѣмъ, что не имѣть бугровъ и продольного ребра на вѣшней сторонѣ оборота, и наконецъ присутствіе лопасти на внутренней сторонѣ оборота у *N. atuberculatus* отличаетъ эту форму отъ *N. subtuberculatus* Sandb.

N. spectabilis M. and W. ²⁾ тоже очень близокъ къ нашему виду, какъ по формѣ раковины, такъ и по присутствію лопасти на внутренней сторонѣ перегородки, но

¹⁾ Sandberger. Verstein. Nassau p. 133. T. XII, f. 3.

²⁾ Illinois II, p. 308, Pl. 25.

положение сифона (ближе къ центру) и существование бугровъ отличаютъ американскую форму отъ русской.

По глубинѣ умбо и поперечному разрѣзу и по способу завиванія нашъ видъ очень похожъ на *N. goliathus* Waagen¹⁾, но отсутствіе бугровъ отличаетъ его отъ послѣдняго. Поперечный разрѣзъ *N. multituberculatus* Waagen тождественъ съ поперечнымъ разрѣзомъ нашего вида, но присутствіе бугорковъ у индѣйскаго вида отличаетъ его отъ нашего.

По формѣ раковины и по поперечному разрѣзу *N. atuberculatus* близко подходитъ къ *N. coronatus* M'Coy, *N. Forbesianus* Mc. Chesney и *N. posttuberculatus* Кагр., отличаясь отъ всѣхъ ихъ отсутствиемъ бугровъ.

Резюмируя все выше изложенное насчетъ сравненія нашего вида съ другими *Tuberculati*, мы можемъ сказать, что большинство видовъ *Tuberculati* находить въ *N. atuberculatus* какую-нибудь родственную черту: или поперечный разрѣзъ, или извилистость сутурной линіи, или присутствіе лопасти на внутренней сторонѣ, или наконецъ общее очертаніе раковины. Если *N. subtuberculatus* Sandb. начинаетъ собою группу *Tuberculati*, то во всякомъ случаѣ *N. atuberculatus* будетъ также крайнимъ членомъ этой группы для русскаго каменноугольнаго известника.

Мѣстонахожденіе. С. Оолитъ деревни Девятовой на р. Деснѣ, Московской губерніи.

Nautilus subcariniferus nov. s.

Табл. II, фиг. 11 и 12.

Раковина дискообразная. вѣшняя сторона оборотовъ слабо выпуклая и образуетъ острыя ребра при переходѣ на боковыя стороны; эти послѣднія круто ниспадаютъ къ внутренней сторонѣ, такъ что поперечный разрѣзъ оборота имѣеть видъ трапеци, непаралельныя стороны которой вдвое меныше вѣшней стороны. Умбо очень глубокое, причемъ обороты обхватываютъ другъ друга такъ, что боковыя стороны остаются открытыми. Острые углы трапеци представляютъ ребра, ограничивающія умбо.

Линія перегородокъ на вѣшней сторонѣ оборота вогнута такъ, что вогнутая сторона обращена къ жилой камерѣ, затѣмъ линія образуетъ на ребрѣ изгибъ въ противоположную сторону и на боковой поверхности тоже слабо изогнута. Перегородки довольно многочисленны: ихъ можно насчитать до 10 на кускѣ, занимающемъ около $\frac{1}{3}$ оборота.

Сифонъ довольно толстый, центральный на молодомъ оборотѣ, а на старомъ помѣщается нѣсколько ближе къ вѣшней сторонѣ. Впрочемъ, это послѣднее обстоятельство можетъ происходить оттого, что оборотъ, которому принадлежитъ изображеній поперечный разрѣзъ, нѣсколько сдавленъ. Вообще, нашъ экземпляръ представ-

¹⁾ Waagen. Salt-range, etc. p. 50, Pl. IV.

ляетъ очень плохую сохранность: вся раковина сильно сдавлена съ одного бока, такъ что кажется кривой.

Наша форма ближе всего подходитъ къ *N. cariniferus* Sow.¹⁾ какъ по глубинѣ умбо, по поперечному разрѣзу и по способу завиванія раковины, такъ и по острому ребру, ограничивающему вѣшнюю сторону оборота отъ боковой. Но у нашего вида нѣтъ тѣхъ реберъ, которые идутъ вдоль вѣшней стороны оборота у *N. cariniferus* Sow. Хотя Sowerby и говоритъ, что эти ребра исчезаютъ съ возрастомъ, но мы имѣемъ и болѣе молодые обороты, на которыхъ незамѣтно этихъ реберъ. Кстати сказать, что мы сравниваемъ нашъ видъ съ *N. cariniferus* Sow., изображенныемъ у самого Sowerby, а также у d'Orbigny въ Paléon. Universelle Pl. 96 f. 1, 2; что касается *N. cariniferus* Sow., изображенаго у Koninck²⁾), то онъ описалъ и изобразилъ подъ этимъ именемъ цѣлую серію навтилидъ, украшенныхъ рѣзкими продольными ребрами. Koninck находитъ, что Sowerby невѣрно далъ название „cariniferus“ своему оригиналу, изображеному на Tab. 482, f. 3, а признаетъ его только f. 2 и 4 (482 Tab.) за *cariniferus*; тѣмъ не менѣе въ своей синонимикѣ Koninck приводитъ *N. cariniferus* Sow. f. 3. Кромѣ того, *N. cariniferus*, описанный Коніпск'омъ въ Faune carbon. d. l. Belgique, имѣеть внутреннюю лопасть на сутурной линіи.

N. biangulatus Sow.³⁾ тоже очень близокъ къ нашему, но первый имѣеть болѣе высокій поперечный разрѣзъ оборота и болѣе округлый очертанія: ребра, ограничивающія вѣшнюю сторону отъ боковыхъ, не такъ остры, какъ у нашего вида. *N. coronatus* M'Coy⁴⁾ очень напоминаетъ нашу форму какъ по поперечному разрѣзу оборота, такъ и по глубинѣ умбо, но рѣзкие бугры, помѣщенные на ребрѣ, ограничивающемъ вѣшнюю сторону отъ боковыхъ, отличаютъ его отъ нашего вида.

По способу завиванія, по глубинѣ умбо и по ребру, ограничивающему вѣшнюю поверхность, этотъ видъ чрезвычайно близокъ къ нашему *N. atuberculatus*⁵⁾; положеніе сифона, внутренняя лопасть и очень маленькая внутренняя сторона оборота отличаютъ этотъ послѣдній отъ *N. subcariniferus*.

Резюмируя все вышеизложенное, видимъ, что нашъ видъ имѣеть самое ближайшее родство съ *N. cariniferus* Sow., и еслибы мы не имѣли молодыхъ оборотовъ, ясно говорящихъ за отсутствіе продольныхъ реберъ на вѣшней сторонѣ оборота, мы должны бы были признать нашъ экземпляръ за *N. cariniferus* Sow.; вотъ почему мы и даемъ ему название *N. subcariniferus*.

Мѣстонахожденіе. С. Оолитъ деревни Девятовой на рѣкѣ Деснѣ Московской губерніи.

¹⁾ Sowerby. 1845. Min. Conch. Tab. 482 f. 3 (non 4).

²⁾ Faune du calcaire carbon. d. l. Belgique I, p. 34 Pl. XXVIII, f. 1—5.

³⁾ Sowerby. I. c. p. 471 Tab. 458, f. 3, 4.

⁴⁾ M'Coy. Ireland p. 20. Tab. IV, f. 15.

⁵⁾ Моя работа. Стр. 13, Таб. I, f. 6.

Nautilus pedolskensis s. n.

Таб. III, фиг. 15, 16 и 17.

Раковина дисковидная съ широкимъ открытымъ умбо. Поперечный разрѣзъ оборота сильно измѣняется по мѣрѣ роста раковины: молодой оборотъ представляетъ въ разрѣзѣ трапециевидную фигуру, причемъ самая большая толщина оборота находится на верхней трети высоты оборота, самая меньшая толщина оборота около внутренней стороны; вѣшняя сторона оборота слабо выпуклая, внутренняя слабо вогнутая. Фигура поперечного разрѣза взрослого оборота почти четырехугольная, боковые стороны ея будутъ нѣсколько дугообразны, а внутренняя сторона представляетъ довольно глубокую вдавленность внутрь оборота, вѣшняя сторона совсѣмъ плоская, причемъ самая толстая часть оборота будетъ проходить въ нижней трети разрѣза.

Сифонъ толстый, на молодыхъ оборотахъ помѣщается въ первой четверти разрѣза, на старыхъ оборотахъ не найденъ. Обороты прилегаютъ другъ къ другу такъ, что скрыта только ихъ вѣшняя сторона.

Линія перегородокъ очень слабо вогнута на вѣшней сторонѣ и вогнутой стороной обращена къ жилой камерѣ, на бокахъ въ томъ же направленіи слабо изогнута.

Благодара хорошей сохранности раковины, можно наблюдать на нѣкоторыхъ мѣстахъ линіи наростанія, которая на срединѣ вѣшней стороны образуетъ синусъ.

Диаметръ . . .	235	—	75	мм.
Высота . . .	86		28	
Ширина умбо .	95		33	
Толщина . . .	79		31	

Нѣкоторое сходство нашъ видъ имѣеть съ *N. ingens* Mart. ¹⁾, но и это сходство весьма отдаленное. Болѣе округлые бока, положеніе сифона и выпуклая вѣшняя сторона рѣзко отличаются *N. ingens* Mart. отъ нашего вида; *N. ingens*, описанный и изображенный Коніпск'омъ ²⁾, не имѣеть ни малѣйшаго сходства съ настоящимъ *ingens*, а поэтому при сравненіи мы и не беремъ его въ разсчетъ.

N. infundibulum de Кон ³⁾ отличается отъ нашего вида положеніемъ сифона (почти центральный), четырехугольной фигурой поперечного разрѣза и наконецъ обороты *N. infundibulum* гораздо глубже обхватываютъ другъ друга, чѣмъ у нашего вида.

Мѣстонахожденіе. С., Оолитъ дер. Девятовой на рѣкѣ Деснѣ, Московской губерніи.

¹⁾ Martin. Petr. Derb. p. 17, pl. XLI, f. 5.

²⁾ Faune du calcaire carbon. d. l. Belgique. I, p. 105, Pl. 23, f. 4.

³⁾ L. c. p. 104, pl. XXIV, f. 1.

Nautilus bicarinatus Vern.

Таб. VI, фіг. 35 и 36.

N. bicarinatus Vern. Paléont. d. l. Russie, p. 364, Pl. XXV, f. 10a, b.
N. bicarinatus Vern. Eichwald. Lethaea Rossica. 1860. II, 2 р. 1315.
 " " Bigsby. 1878. Thesaurus devonico-carboniferus, p. 341.

У насъ есть только три небольшихъ обломка этой красивой раковины, но тѣмъ не менѣе они представляютъ всѣ характерные признаки, дающіе возможность опредѣлить этотъ видъ. Обороты очень мало обхватывающіе другъ друга, умбо широкое, неглубокое, боковыя стороны ниспадаютъ отъ умбо къ виѣшней сторонѣ оборота. Виѣшная сторона оборота состоить какъ бы изъ трехъ поясовъ: среднаго плоскаго, ограниченного съ обѣихъ сторонъ ясно выраженными ребрами, и двухъ боковыхъ поясовъ меньшей величины и слабо вогнутыхъ, отдѣляющихся отъ боковыхъ поверхностей острыми ребрами (см. поперечный разрѣзъ ф. 36).

Линія перегородокъ представляетъ очень слабую дугу на срединномъ виѣшнемъ поясѣ, обращенную вогнутою частью къ жилой камерѣ, на бокахъ сутурная линія также представляетъ дугу въ томъ же направлениі.

По Вергнелю: діаметръ 34 шт., толщина 17, по отношенію къ діаметру высота послѣдняго оборота 0,43, ширина умбо 0,41.

Ближе всего *N. bicarinatus* Vern. подходитъ къ *N. subsulcatus* Phill. ¹⁾ какъ по ребрамъ, такъ и по положенію сифона и направленію линіи перегородокъ, но отличается отъ него болѣе узкой виѣшней стороной оборота и плоскимъ среднимъ поясомъ виѣшней стороны; между тѣмъ какъ у *N. subsulcatus* Phill. этотъ средній поясъ сильно вогнутъ. Вообще поперечный разрѣзъ оборота *N. bicarinatus* Vern. имѣеть округлый очертанія, а у *N. subsulcatus* Phill. болѣе угловатыя. Что касается до *N. subsulcatus* Phill, описанного и изображенаго Траутшольдомъ ²⁾, то наша форма не имѣеть къ нему никакого отношенія, такъ какъ пр. Траутшольдъ описалъ подъ этимъ именемъ форму, которая по всѣмъ даннымъ есть ни что иное, какъ нашъ видъ *N. mosquensis* ³⁾.

Мѣстонахожденіе С. Оолитъ деревни Девятовой, рѣка Десна. Мячково фузулиновый известнякъ Московской губерніи.

¹⁾ Phill. Geol. of York. I. c.; p. 233. Tab. XVII f. 18, 25.

²⁾ Trautsch. Die Kalkbrücke I. c. Pl. 3, f. 5.

³⁾ Слѣдующая форма. Таб. VI, ф. 37, 38.

Nautilus mosquensis sp. nov.

Таб. VI. фиг. 37 и 38.

Nautilus subsulcatus Traut. (non Phill.). Kalkbrüche von Miatschkowa. 1874, p. 27, Tab. III, f. 5.

Раковина дискообразная, бока почти плоские; умбо широкое, но не глубокое. По-перечный разрезъ представляетъ видъ шестиугольника, самыя болынія стороны кото-раго будуть боковыя; виѣшняя сторона почти плоская (едва выпукла), умбональные стороны и внутренняя меньше остальныхъ и равны между собой. Боковыя стороны переходятъ въ умбональные стороны подъ тупымъ закругленнымъ угломъ, а съ наружной стороны онъ образуютъ рѣзкій, почти прямой уголъ. Внутренняя сторона нѣсколько вогнута.

Перегородки на виѣшней сторонѣ слабо вогнуты и вогнутою частью дуги обращены къ жилой камерѣ; на бокахъ замѣчается вогнутость въ томъ же направлениі, только она рѣзче выражена; на внутренней сторонѣ оборота линія перегородокъ даетъ тотъ же рисунокъ, что и на виѣшней.

Виѣшняя раковина не сохранилась; но за то уцѣлѣла часть жилой камеры; переходъ на жилую камеру совершается незамѣтно, и сама жилая камера постепенно увеличивается въ вышину, приближаясь къ устью.

Сифонъ помѣщается нѣсколько выше центра.

Діаметръ . . .	90 шп.
Высота . . .	30
Ширина умбо .	35
Толщина. . .	23

Большое сходство имѣеть нашъ экземпляръ съ *N. parallelus* Abich.¹⁾, но нашъ видъ имѣеть болѣе выпуклую виѣшнюю сторону, чѣмъ это у армянского вида. Затѣмъ болѣе выпуклые бока и болѣе острѣе углы при переходѣ виѣшней стороны на боковыя отличаютъ нашъ видъ отъ армянского. Сифонъ у Абиховскаго вида тоже не извѣстенъ. Болѣе точное и болѣе подробное сравненіе сдѣлать нельзя, потому что армянскій видъ очень плохо сохранился, о чѣмъ говоритъ и самъ Абихъ. Названіе Абиховскаго вида *parallelus* остататься не можетъ, такъ какъ еще въ 1863 г. Schafhatl²⁾ назвалъ этимъ именемъ навтилидъ изъ єоценовыхъ образованій, не имѣющій съ Абиховскимъ видомъ ничего общаго; идентифицировать же армянскій видъ съ нашимъ навти-

¹⁾ Abich. Geologische Forschungen in den Kaukasischen Lndern 1878 T. I, Seite 17 Tab. 3, ff. 2, 2a.²⁾ Scharhatl. Sd-Bayerns Lethaea geognostica. Der Kressenberg u. d. Hochalpen Leipz. 1863 in fol., m. Atlas von 100 Tafeln.

лидомъ мы не можемъ вслѣдствіе плохой сохранности первого. *N. planovolvis* Shum.¹⁾ изъ Coal Measures имѣть большое сходство съ нашимъ видомъ, судя по описанію Shumard, но къ сожалѣнію онъ не даетъ рисунка и не упоминаетъ ни о сифонѣ, ни о величинѣ вицѣшней стороны, сравнительно съ боковыми; *N. planovolvis?* съ знакомъ вопроса, изображенный въ Illinois V. V, Pl. XXX f. 3, имѣть вицѣшнюю сторону болѣе широкую сравнительно съ боковыми, чѣмъ это у нашего вида, описанія же въ Illinois не дано, поэтому мы не можемъ идентифицировать этотъ видъ съ нашимъ; во всякомъ случаѣ *Naut. parallelus* Abich non Schafhatl и *Naut. planovolvis* будутъ ближайшіе родственники къ нашей.

N. complanatus Sow.²⁾ съ первого взгляда очень похожъ на нашъ видъ, но обороты первого болѣе высокіе, сжаты и вицѣшная сторона болѣе округлая, чѣмъ у нашего вида. *N. disciformis* Meek and W.³⁾ напоминаетъ нашу форму съ первого взгляда, но вицѣшная сторона у американскаго вида сравнительно съ боковыми уже и нѣсколько вогнута, такъ что поперечный разрѣзъ оборота получается совсѣмъ иной.

Отъ *N. planotergatus* M'Соу⁴⁾ нашъ видъ отличается тѣмъ, что у первого сифонъ помѣщается гораздо ближе къ вицѣшней сторонѣ, чѣмъ у нашего вида, а затѣмъ умбональный край у *planotergatus* выраженъ рѣзче: боковые стороны при переходѣ въ умбональныи образуютъ острое ребро, а при переходѣ на вицѣшнюю сторону—округлое, между тѣмъ какъ у нашей формы наоборотъ.

N. discors M'Соу⁵⁾ отличается отъ нашей формы тѣмъ, что у первого умбональные поверхности почти равны боковымъ, между тѣмъ какъ у нашего онъ гораздо меныше.

Отъ *N. mutabilis* M'Соу⁶⁾ и *N. discoideus* de Кон.⁷⁾ наша форма рѣзко отличается своей нѣсколько выпуклой вицѣшней стороной (у тѣхъ она вогнута); кроме того у нашей формы обороты ниже, чѣмъ у упомянутыхъ видовъ.

Отъ *N. bidorsatus* Schloth.⁸⁾ наша форма рѣзко отличается болѣе узкой и нѣсколько не вдавленной вицѣшней стороной. Кроме того положеніе сифона рѣзко отличаетъ нашъ видъ отъ *bidorsatus* Schlot. Затѣмъ у послѣдняго болѣе раздутые бока оборота.

N. bidorsatus Schloth описанный Fischer'омъ⁹⁾ изъ верхняго каменноуголь-

¹⁾ Swallow and Shumard. Description of New. Fossils. Transactions of the Acad. of st. Louis, 1875, p. 198.

²⁾ Sowerby 1845 Conchyl. miner. Seite 305, Tab. 261.

³⁾ Illinois V p. 522, Tab. 18, f. 1.

⁴⁾ M'Coy Ireland p. 18, Tab. II, f. 2.

⁵⁾ M'Coy I. c. p. 17, Tab. III, f. 5.

⁶⁾ M'Coy I. c. p. 18, Tab. III, f. 7.

⁷⁾ De Koninck. Faune du calcaire carbonifère I, p. 133. Pl. XXV, f. 3.

⁸⁾ Schlotheim 1820 Die Petrefactenkunde Seite 82, Tab. XXXI, f. 2 a, b, c.

⁹⁾ Fischer de Waldheim. 1830—37. Oryotographie du gouvern. de Moscou, p. 122, pl. XLV, f. 1.

наго известняка, по всей вѣроятности, есть ничто иное, какъ *N. mosquensis* — форма очень распространенная въ Московскомъ бассейнѣ каменноугольного известняка, тѣмъ болѣе, что и Fischer самъ говоритъ, что у его экземпляра бока болѣе сжаты, чѣмъ у вида *Schlotheim'a*.

Нашъ видъ имѣетъ нѣкоторое сходство съ *N. Leveilleanus* de Кон.¹⁾, но имѣть болѣе раздутые округлые бока и менѣе глубокое умбо; ни положеніе сифона, ни направленіе перегородокъ у *Leveilleanus* неизвѣстны.

N. Highlandensis Worth.²⁾ имѣетъ нѣкоторое сходство съ нашимъ видомъ, но его сифонъ неизвѣстенъ, а затѣмъ онъ отличается рѣзко отъ нашего тѣмъ, что самая наибольшая ширина оборота будетъ при переходѣ боковыхъ сторонъ въ умбональныя, между тѣмъ какъ у нашего будетъ нѣсколько ближе къ срединѣ боковыхъ сторонъ, такъ что поперечный разрѣзъ получается иной; наконецъ жилая камера у *N. Highlandensis* замѣтно дѣлается выше предыдущихъ, между тѣмъ какъ у нашего вида переходъ на жилую камеру совершается постепенно. *N. Tulensis* Barbot de Марн³⁾ тоже имѣть нѣкоторое сходство съ нашимъ, но достаточно сравнить поперечные разрѣзы этихъ двухъ видовъ, чтобы отличить тульскій видъ отъ нашего. Барботъ де Марни въ своемъ описаніи *N. tulensis* идентифицируетъ свой видъ съ *N. bicarinatus* Verneuil, но мы не находимъ возможнымъ и сравнивать эти два вида, такъ какъ острыя ребра *N. bicarinatus* рѣзко отличаютъ какъ нашъ видъ, такъ и *N. tulensis* отъ *bicarinatus*.

N. subsulcatus Traut. (поп Phill), описанный Траутшольдомъ изъ Мачкова⁴⁾ не имѣть ни малѣйшаго сходства съ настоящимъ *N. subsulcatus* Phill.⁵⁾ какъ по своему поперечному разрѣзу, такъ и по отсутствію украшеній въ видѣ продольныхъ реберъ, которыя такъ характерны для *N. subsulcatus* Phill. Поперечный разрѣзъ и направленіе перегородокъ *N. subsulcatus* Traut. какъ нельзя больше подходятъ къ нашему *N. mosquensis*. Принявъ во вниманіе все это и еще то, что нашъ *mosquensis* такъ часто попадается въ Мачковѣ, можно съ достовѣрностью сказать, что видъ Траутшольда есть ни что иное, какъ нашъ *N. mosquensis*.

Мѣстонахожденіе. Верхній каменноугольный известнякъ (*C₂*) Московской губерніи; въ фузулиновомъ и плотномъ известнякѣ села Мачкова; въ оолитѣ деревни Девятовой, на р. Деснѣ; въ Карапчеевѣ на рѣкѣ Окѣ. Кромѣ того нѣсколько обломковъ изъ верхняго каменноугольного фузулиноваго известняка Маткозерскаго канала.

¹⁾ Koninck. Faune etc. I, page 143, Pl. XXVIII, f. 6 a, b.

²⁾ Illinois VI, page 531, Tab. XXXIII, f. 2.

³⁾ Барботъ de Марн. Зап. Мин. Общ. 1872, стр. 177, Tab. VII, f. 1, 2, 3.

⁴⁾ Trautschold Die Kalkbrüche von Mjatschkowa, p. 27, Tab. III, f. 5.

⁵⁾ Phillips Geology of Yorkshire II, p. 233, Tab. 17, f. 18, 25.

***Nautilus Rouilleri* de Koninck.**

Таб. VI, фиг. 33—34.

N. oxytostomus Traut. (non Phill.). 1874 Die Kalkbrüche von Miatschkowa, Seite 28, Tab III, f. 7.
N. Rouilleri de Koninck. 1878—80 Faune du calcaire carbonifère de Belgique, p. 124.

Раковина плоская, дискообразная; външняя сторона взрослыхъ оборотовъ острая, между тѣмъ какъ на внутреннихъ оборотахъ она плоская и по мѣрѣ приближенія оборотовъ къ центру она становится все шире и на ней замѣтна тонкая струйчатость дугообразно изогнутая.

Поперечный разрѣзъ оборота очень высокій. Самая большая толщина оборота находится у умбо.

Умбо очень узкое, ибо обороты очень глубоко обхватываютъ другъ друга. Внутренняя сторона оборота имѣеть маленькую лопасть, обращенную назадъ.

Сифонъ тонкій, центральный. Линія перегородокъ очень извилистая: начиная отъ гребня външней стороны, она изгибается широкой дугой назадъ, затѣмъ образуетъ узкую дугу впередъ и поворачивая падаетъ на внутренній край.

Діаметръ . . .	50	мм.
Высота . . .	25	
Ширина умбо .	6	
Толщина . . .	10	

Траутшольдъ въ своемъ сочиненіи „Die Kalkbrüche von Mjatschkowa“ даетъ рисунокъ навтилида, найденный имъ у Рулье послѣ его смерти, и описываетъ этотъ *Nautilus* подъ именемъ *Naut. oxytostomus* Phill., но видъ этотъ общаго мало имѣеть съ типичнымъ *oxytostomus* какъ по своему очень узкому умбо, такъ и по очень извилистой линіи перегородокъ; кроме того у настоящаго вида *oxytostomus* поперечный разрѣзъ оборота ниже и сифонъ помѣщенъ выше центра. На основаніи всего сказанного Конинск и далъ новое название виду, изображенному Траутшольдомъ.

Мѣстонахожденіе. Верхній каменноугольный известникъ (С) Московской губерніи: въ оолитѣ деревни Девятовой, на рѣкѣ Деснѣ. Кроме того въ фузулиновомъ известникѣ села Мячкова. Въ верхнемъ каменноугольномъ фузулиновомъ известицѣ Маткозерского канала, Марьинской системы.

***Nautilus Inestrantzewi* n. s.**

Табл. IV, фиг. 18.

Раковина дискообразная; умбо очень узкое, глубокое. Външняя сторона оборота очень слабо выпуклая, почти плоская, закругляясь, она переходитъ въ боковая по-

верхности; эти послѣднія круто поворачиваются и образуютъ умбональные поверхности, падающія почти перпендикулярно къ умбо. Самая большая толщина оборота находится у умбонального края. Обороты раковины быстро увеличиваются въ толщину по мѣрѣ роста.

Линія перегородокъ слабо вогнута на срединѣ вѣнчайшей стороны и обращена вогнутой частью дуги къ жилой камерѣ, затѣмъ линія, тупо закругляясь, переходитъ на боковые поверхности, образуя широкую дугу, обращенную вогнутой стороной къ жилой камерѣ; и наконецъ, изгибаюсь, падаетъ на боковые поверхности оборота, гдѣ идетъ перпендикулярно къ умбо и далѣе закругляясь переходитъ на внутреннюю сторону оборота.

Сифонъ и скульптура не сохранились.

N. Lasalensis Meek and Worthen ¹⁾ сильно напоминаетъ нашъ видъ какъ по формѣ вѣнчайшей стороны, такъ и по направленію перегородокъ, но умбо *N. Lasalensis* болѣе широкое, чѣмъ у нашего вида.

N. (Distites) disciformis M. and W ²⁾ тоже отличается большей эволютностью отъ нашего и толщина его оборотовъ не такъ сильно увеличивается по мѣрѣ роста, какъ у *N. Inostranzevi*.

N. Tulensis Barbott de Marny ³⁾ тоже имѣть нѣкоторое сходство съ нашимъ видомъ, но отличается отъ послѣднаго тѣмъ, что его умбональная сторона не перпендикулярна къ умбо, да и умбо тульского вида гораздо шире и линія перегородокъ менѣе извилиста.

Мѣстонахожденіе. Форма эта представлена единственнымъ экземпляромъ и найдена проф. Иностраницевымъ въ верхнемъ каменноугольномъ фузулиновомъ известнякѣ (*C₃*) Маткозерского канала, Марьинской системы. Оригиналъ находится въ коллекціи Петербургскаго Университета.

Nautilus bilobatus J. Sowerby.

Таб. V, фиг. 23—24.

Nautilus bilobatus J. Sowerby. 1819. Mineral. Conchology. T. III, p. 89, Pl. CCXLIX, f. 2, 3.

Phillips. 1836. Geology of Yorkshire. T. II, p. 236.

" *clitellarius* J. de Sowerby, 1840. Transactions of the geological Society of London, 2-nd serie, Vol. V, pl. XL, f. 5.

" " Verneuil, 1845. Géologie de la Russie d'Europe, Vol. II, p. 365, pl. XXV, f. II a, b, c, d.

¹⁾ Illinois V, p. 610, Pl. XXXI, f. 1.

²⁾ Illinois V, p. 522, Pl. XVIII, f. 1.

³⁾ Барботъ де-Марни. Геологическія изслѣдованія въ Рязанской и другихъ губерніяхъ. Зап. Мин. Общ. 1872, стр. 177, Tab. VII, f. 1, 2, 3.

- Nautilus bilobatus* A. d'Orbigny, 1846. Paléontologie universelle. T. I, Pl. CIII, f. 1, 2.
 " " H.-G. Bronn, 1848. Nomenclator palaeont., p. 791.
 " *clitellarius* H.-G. Bronn, 1848. Idem, p. 792.
Goniatites ovoides Fischer de Waldheim, 1848. Bull. d. l. Société Imperial des Naturalistes de Moscou, № III, p. 132, Pl. V, f. 3.
Nautilus bilobatus A. d'Orbigny, 1850. Prodrome de paléontologie stratigraph. T. I, p. III.
 " " C. G. Giebel, 1851. Fauna der Vorwelt, Band III, p. 167.
 " Morris, 1854. Catalogue of britisch fossils, p. 307.
 " *clitellarius* Morris, 1854. Ibidem, p. 307.
 " *bilobatus* M'Coy, 1855. Description of the Brit. palaeoz. foss., p. 556.
 " *clitellarius (pars)* Eichwald, 1860. Lethaea rossica, T. I, p. 1317.
 " *bilobatus* T. Roemer, 1861. Zeitschr. der deutsch. Geol. Gesels. T. XIII, p. 698.
 " *clitellarius* Trautschold, 1874. Die Kalkbrüche von Mjatschkowa, p. 302, Tab. III, f. 4.
 " *bilobatus* Koninck de, 1878, Faune du calcaire carbonitaire de la Belgique. I, p. 92, Pl. IX, f. 1.
 " " Bigsby, 1878. Thesaurus Devonico-carboniferus, p. 341.
 " *clitellarius* Bigsby, 1878. Ibidem, p. 341.

Раковина шаровидная, обороты почти обхватывающие другъ друга, широкие, округлые; самый широкій диаметръ оборота находится близъ умбонального края. Умбо узкое, глубокое. Ширина устья вдвое больше его высоты.

Сутурная линія рѣзко отличаетъ эту форму отъ другихъ шаровидныхъ навтилидъ: она образуетъ какъ бы сѣдло, на срединѣ виѣшней стороны, обращенное вершиной къ устью, а по сторонамъ этого сѣдла получаются дуги, затѣмъ линія перегородокъ, слабо изгибаясь, переходитъ на внутреннюю сторону.

Диаметръ . . .	78	мм.
Высота . . .	34	
Ширина умбо .	4	
Толщина. . .	72	

Впервые *Nautilus bilobatus* былъ опредѣленъ J. Sowerby въ 1819 году; затѣмъ сынъ его J. C. Sowerby совершенно тождественную форму изъ Coalbrookdale описалъ подъ именемъ *Nautilus clitellarius*. Впослѣдствіе эти два названія, какъ мы видѣли изъ синонимки, были приписываемы различными авторами совершенно тождественнымъ формамъ. Стоитъ только сравнить описанія и рисунки всѣхъ поименованныхъ формъ, чтобы прийти къ тому заключенію, что всѣ представляютъ одинъ и тотъ же видъ различныхъ возрастовъ и различной сохранности.

Koninck ¹⁾ не признаетъ только *Nautilus clitellarius*, описанный Вернейлемъ въ Paléontologie de la Russie, p. 365, Pl. XXV, f. 11 a, b, c, d, за форму идентичную съ *Nautilus bilobatus* Sow., основываясь на сравнительно меньшей его величинѣ и на его болѣе широкомъ умбо; но вѣдь *Nautilus clitellarius* Вернейля представляетъ

¹⁾ Koninck. 1878. Faune du calcaire carbonifère de la Belgique, Partie I, p. 93.

только внутренний слой и самъ Вернейль видѣть различіе его формъ отъ *clitellarius* Sow.¹⁾ только въ величинѣ. Между нашими экземплярами есть обломки весьма различной величины, которые позволяютъ предположить, что и Вернейлевскіе экземпляры суть ничто иное, какъ молодыя формы *Nautilus bilobatus*.

Наша форма близко подходитъ къ *Nautilus divisus* White und John²⁾, но отличается отъ нея болѣе рѣзко выраженнымъ сѣдлами перегородокъ на вѣнчайшей сторонѣ раковины и большей шаровидностью.

Мѣстонахожденіе. С. Оолитъ деревни Девятовой, на рѣкѣ Деснѣ, Московской губерніи. Совершенно тождественная форма находится въ коллекціи музея Горнаго Института изъ фузулиноваго известняка Мячкова. Въ верхнемъ каменноугольномъ фузулиновомъ известнякѣ Матковерскаго канала, Марьинской системы. Въ коллекціи Эйхвальда, находящейся въ Палеонтологическомъ музѣ С.-Петербургскаго Университета, находится также *Nautilus bilobatus* (помѣченъ *N. clitellarius*) изъ Мячкова (муль).

Nautilus chesterensis Meek and Worthen.

Таб. V, фиг. 19, 20, 21 и 22.

- Nautilus chesterensis*. 1860. Prociding of the Acad. of nat. Sc. of Phil. p. 149.
 " " 1866. Report of the geol. Survey of Illinois. T. II, p. 306, pl. XXIV, f. 4.
 " *excentricus* Trauts. (non Eichw.), 1874. Die Kalkbrüche von Mjatschkowa, Seite 28.
 Tab. III, f. 6.
 " " Miller, 1877. The americ. palaeoz. fossils, p. 171.
 " *chesterensis* Koninck. 1878. Faune du calcaire carbonifère de Belgique. I, p. 97, Pl. XXIII,
 f. 3. (non pl. XXXI, f. 4 a, b, c).
 " *globatus* Koninck. 1878. Ibidem. Pl. X, f. 2.
 " *excentricus* Ab. (non Eichw.)? 1878. Abich, geologische Forschungen in den Kaukasischen
 Ländern. Seite 16, Tab 1, f. 4, 4 a.

Раковина небольшая, плоскошаровидная. Умбо узкое и, судя по формѣ оборотовъ, глубокое съ закругленными очертаніями краевъ. Обороты увеличиваются постепенно по мѣрѣ роста и глубоко обхватываютъ другъ друга; вѣнчайшая сторона, округляясь, незамѣтно переходитъ на бока, не представляющіе никакой угловатости. Попечерный разрѣзъ почти почковидный.

Перегородки помѣщаются близко одна къ другой. Линіи перегородокъ на внутреннихъ оборотахъ почти радиальные; затѣмъ, по мѣрѣ роста раковины, онѣ становятся слабоизогнутыми, представляясь выпуклыми на вѣнчайшей сторонѣ и вогнутыми на боковыхъ; на внутренней сторонѣ линія перегородокъ образуетъ маленькую лопасть, обращенную назадъ перегородки.

¹⁾ Transaction of the Geol. Society of London. 2 ser. Vol. V, Pl. XL, f. 5.

²⁾ Transactions of the Chicago Academie of Sciences 1867—69, Vol. I, p. 124.

Сифонъ узкий, помѣщается нѣсколько ближе къ вѣшней сторонѣ; на старыхъ оборотахъ сифонъ почти центральный.

Диаметръ . . .	60	мм.
Высота . . .	21	
Ширина умбо . .	12	
Толщина . . .	36	

Всѣ экземпляры этого вида, описанные Конинкомъ, точно также какъ и наши, имѣютъ изогнутую лопасть на внутренней сторонѣ перегородки, между тѣмъ, какъ Meek and Worthen ничего не упоминаютъ о присутствіи лопасти у первоначально описанной ими формы; по всейѣроятности, лопасть эта не могла быть ими наблюдана, вслѣдствіе плохой сохранности материала. Что же касается всѣхъ остальныхъ признаковъ, характеризующихъ наши экземпляры *Nautilus chesterensis*, то они вполнѣ тождественны съ оригиналомъ *Nautilus chesterensis* Meek and Worthen.

Описаніе, данное Конинскомъ для его *Nautilus chesterensis*, вполнѣ соответствуетъ описанію Meek и Worthen'a (за исключеніемъ лопасти, конечно), но нѣкоторые рисунки не вполнѣ соответствуютъ описанію: такъ Tab. XXXI, f. 4 a, b, c¹⁾ гораздо ближе подойдетъ къ *Nautilus globatus* какъ по своему поперечному разрѣзу оборота, такъ и по острому краю, ограничивающему умбо; наоборотъ, если мы возьмемъ Tab. X, f. 2²⁾, изображающую, по мнѣнію Конинск'a, *Nautilus globatus*, то увидимъ, что это изображеніе гораздо ближе передаетъ *Nautilus chesterensis*, чѣмъ *Naut. globatus*: въ самомъ дѣлѣ—высота оборота сравнительно съ толщиной его и форма умбо скорѣе подходятъ къ *Naut. chesterensis*, чѣмъ къ *Naut. globatus*. Въ своемъ описаніи *Nautilus chesterensis* Конинск на стр. 97 даетъ диаграмму поперечного разрѣза, которая никоимъ образомъ не можетъ считаться типичной для *Naut. chesterensis*: она на столько же можетъ принадлежать *Nautilus chesterensis*, на сколько съ другой стороны можетъ характеризовать *Naut. globatus*.

Рисунки Конинск'a для *Nautilus globatus* и *Nautilus chesterensis* не достаточно рельефно подчеркиваютъ отличительные признаки этихъ двухъ видовъ, напротивъ, они сливаютъ эти признаки такъ, что, сравнивая эти два вида между собой, наконецъ не доумѣваешь, гдѣ кончается одинъ видъ и начинается другой. Между тѣмъ, какъ *Naut. chesterensis* рѣзко отличается отъ *Nautilus globatus* Sow. тѣмъ, что на ней не замѣчается той угловатости, которая такъ рѣзко выражена у *Nautilus globatus* при переходѣ вѣшней стороны на боковыя; обороты *Nautilus globatus*, по мѣрѣ роста, увеличиваются быстрѣе, чѣмъ у *Nautilus chesterensis*, и затѣмъ линія перегородокъ на вну-

¹⁾ Koninck. Faune du calcaire carbonifère, etc. I partie.

²⁾ L. c.

тренней сторонѣ не образуетъ лопасти, которая такъ рѣзко выражена у *Nautilus chesterensis*.

Отъ *Nautilus distensus* Конинк¹⁾ наша форма отличается большей шаровидностью и болѣе узкимъ и глубокимъ умбо. Отъ типичнаго *Nautilus excentricus* Eichw.²⁾ наша форма отличается тѣмъ, что обороты ея по мѣрѣ роста увеличиваются постепенно, тогда какъ у *Nautilus excentricus* обороты возрастаютъ такъ быстро, что послѣдній оборотъ закрываетъ собой всѣ предыдущіе. Что же касается до *Nautilus excentricus* Траут. (non Eichw.), то по всѣмъ даннымъ онъ очень мало похожъ на настоящій *Nautilus excentricus* Eichw: на сколько можно судить по обломку, изображеному г. Траутшольдомъ въ его работѣ о Мачковѣ, обороты этого навтилида не могутъ такъ сильно увеличиваться по мѣрѣ роста, что такъ типично для *Nautilus excentricus* Eichw. Мнѣ попадались обломки *Nautilus chesterensis*, до такой степени похожіе на обломокъ, изображенный пр. Траутшольдомъ, что можно, не колеблясь, идентифицировать *Nautilus excentricus* Траут. (non Eichw.) съ нашимъ *Nautilus chesterensis*.

Что касается *Nautilus excentricus*, описаннаго Абихомъ изъ Арменіи, то еще въ 1879 году пр. Меллеръ³⁾ отмѣтилъ различіе *Nautilus excentricus* Джульфа отъ Эйхвальдовскаго вида, помѣтивши армянскій видъ такъ: *Nautilus excentricus* Ab. (Eichw.). Въ самомъ дѣлѣ, обломки, изображенные Абихомъ, очень мало носятъ на *Nautilus excentricus* Eichw.: скорѣе всего это молодые обороты *Nautilus chesterensis*, на что указываютъ и радиальные перегородки, которыя такъ характерны для молодыхъ *Nautilus chesterensis*; плохая сохранность материала Абиха не позволяетъ сдѣлать намъ болѣе подробныхъ сравненій, поэтому мы въ синонимикѣ и ставимъ *Nautilus excentricus* Abich. (non Eichw.) съ знакомъ вопроса, но если даже это не идентичная форма, то во всякомъ случаѣ самая близкая къ нашему *Nautilus chesterensis*.

Nautilus propinquus Ab.⁴⁾, насколько можно судить по короткому описанію и изображенію незначительнаго обломка, тоже весьма близкая форма къ нашему *Nautilus chesterensis*, настолько близкая по общему виду, что если мы и не идентифицируемъ его съ *chesterensis*, то потому только, что Абихъ даетъ очень молодой оборотъ.

Cyrtoceras Fahrenkohlii, описанный Фишеромъ⁵⁾ изъ нижняго калужскаго каменоугольнаго известняка, по всей вѣроятности, есть *Nautilus chesterensis*.

Мѣстонахожденіе. Оолитъ деревни Девятовой на рѣкѣ Деснѣ, Московской губ. Фузулиній известнякъ села Мачкова.

¹⁾ Koninck. Faune, etc. I, p. 94, Tab. X, f. 1 a, b.

²⁾ Eichwald. Lethaea rossica. 1859, p. 1310, Pl. XLV, f. 5 a, b.

³⁾ Moeller. Ueber die bathrologische Stellung des jungenen paläozoischen Schichtensystems von Djoulfa in Armenien. Neues Jahrb. der Min. etc. 1879, Seite 228.

⁵⁾ Abich, l. c. Seite 16, Tab. III, f. 6, 6a.

⁴⁾ 1848. Bull. d. l. Soc. des Nat. de Moscou. № III, p. 128, pl. V, f. 1.

***Nautilus globatus* C. Sowerby.**

Таб. V, фиг. 25, 26.

- Nautilus globatus* J. de C. Sowerby, 1825. Mineral conchol., t. V, p. 129, pl. CCCCLXXXI.
 „ *Wrightii* J. Fleming, 1828. Brit. anim., p. 230.
 „ *globatus* J. Phillips, 1836. Geol. of Yorks., t. II, p. 232, pl. XVII, fig. 20 and 28.
 „ *bistriatus* J. Phillips, 1836. Ibidem, p. 232, pl. XVII, fig. 21.
 „ *globatus* d'Archiac et Ed. de Verneuil, 1842. Trans. of the geol. Soc. of London, 2-nd ser., Vol. VI, part 2-nd, p. 386.
 „ „ L. G. de Koninck, 1843. Descr. des anim. foss. dn terr. carb. de la Belg., p. 554 (fig. exclusa).
 „ (*Temnocheilus*) *globatus*. F. Mc. Coy, 1844. Sin. of the char. of the carb. foss. of Irel., p. 21.
 „ *bistriatus* F. Mc. Coy, 1844. Ibidem., p. 20.
 „ *globatus* H. G. Bronn, 1848. Nomencl. palaeont., p. 793.
 „ „ A. d'Orbigny, 1850. Paléont. stratig., t. I-er, p. 111.
 „ *ingens* G. G. Giebel, 1851. Fauna der Vorwelt, t. III, p. 166 (non W. Martin).
 „ *globatus* J. Morris, 1854. Cat. of brit. foss., p. 308.
 „ *bistriatus* J. Morris, 1854. Ibidem, p. 307.
 „ *globatus* F. Mc. Coy, 1855. Brit. palaeoz. foss., p. 558.
 „ „ R. Griffith, 1860. Journal of the geol. Soc. of Dublin, t. IX, p. 77.
 „ *subglobosus* F. B. Meek and A. H. Worthen, 1860. Proceed. of the Acad. of nat. sc. of Philadelphia, p. 469.
 „ *globatus* F. B. Meek and A. H. Worthen, 1866. Report of the geol. Survey of Illin., t. II, p. 305, pl. XXIV, fig. 5.
 „ „ J. Armstrong, J. Young and D. Robertson, 1875. Cat. of the. Western scott. foss., p. 59.
 „ „ S. A. Miller, 1877. The americ. palaeoz fossils, p. 171.
 „ „ J. J. Bigsby, 1878. Thesaurus devonico-carboniferus, p. 341.
 „ „ Koninck de. Faune du calcaire carbonifère de la Belgique, 1878. I, p. 95, pl. X, fig. 3, 4 pars (non 2) et Pl. XXXI, fig. 1 pars.
 „ *Chesterensis* Koninck. Ibidem, pl. XXXI, f. 4 (pars).

Раковина шаровидная, вѣшняя сторона оборотовъ широкая, очень слабо выпуклая. Умбо довольно узкое, глубокое, коническое съ почти вертикальными стѣнками. Обороты по мѣрѣ роста сильно увеличиваются особенно въ ширину и глубоко обхватываютъ предыдущій; боковая стороны оборота при переходѣ на умбональную сторону образуютъ рѣзкий уголъ.

Линія перегородокъ вогнута на боковой сторонѣ и вогнутой частью дуги обращена къ устью раковины, на вѣшнюю сторону она переходить безъ всякихъ изгибовъ. Поперечный разрѣзъ оборота скрѣпленъ почковидный, низкій. Сифонъ центральный.

Діаметръ . . .	62 mm.
Высота . . .	22
Ширина умбо .	18
Толщина . . .	50

Наша форма *N. globatus*, какъ нельзя болѣе, возстановляетъ типичный *N. globatus* Sow. какъ по формѣ оборотовъ, такъ и по глубинѣ и формѣ умбо. Всѣ вышеперенменованныя формы *N. globatus*, по Koninck'у, только частью передаютъ типичную форму *N. globatus*: всѣ онѣ имѣютъ болѣе высокій поперечный разрѣзъ оборотовъ и болѣе пологое умбо, чѣмъ у настоящаго *N. globatus*. При описаніи *N. chesterensis* мы уже имѣли случай замѣтить, что Koninck нѣкоторыя формы *N. chesterensis* принимаетъ за *N. globatus* и, наоборотъ, Tab. XXXI, f. 4 (pars) скорѣе можетъ быть отнесена къ *N. globatus* Sow., чѣмъ къ *chesterensis*. Правда, что *N. chesterensis* M. and W. будетъ ближайшею родственnoю формою къ *N. globatus*, но все-таки онѣ имѣть довольно рѣзкие отличительные признаки: внутренняя лопасть, болѣе высокій разрѣзъ оборотовъ, болѣе выпуклая виѣшная сторона и болѣе пологое умбо отличаютъ *N. chesterensis* отъ настоящаго *N. globatus* Sow.

N. distensus Koninck¹⁾ отличается отъ *N. globatus* главнымъ образомъ болѣе сжатыми боками оборотовъ, болѣе высокимъ поперечнымъ разрѣзомъ оборотовъ сравнительно съ шириной оборота и менѣе глубокимъ умбо.

N. concavus Sow., описанный Абихомъ²⁾, по нашему мнѣнію, очень близко подходитъ къ *N. globatus* какъ по глубинѣ умбо, такъ и по формѣ поперечного разрѣза оборотовъ и по увеличиваю объема оборотовъ по мѣрѣ роста раковины. Хотя проф. Меллеръ³⁾ и считаетъ его за *N. cornutus* Golovk., но мы не можемъ вполнѣ согласиться съ этимъ, ибо обломки *N. concavus* (Ab.) не имѣютъ ни малѣйшихъ признаковъ ушей, характерныхъ для *N. cornutus*. Конечно, положеніе сифона (ближе къ внутренней сторонѣ) отличаетъ Абиховскую форму отъ *N. globatus*, но едва ли можно положеніе сифона считать очень существеннымъ признакомъ отличія въ особенности при плохой сохранности раковины; это послѣднее обстоятельство не позволяетъ и намъ сдѣлать болѣе подробного сравненія *N. globatus* Sow. съ *N. concavus*, описаннымъ Абихомъ; во всякомъ случаѣ, это будутъ очень близкія формы.

На *N. excentricus* Eichw. наша форма тоже очень похожа, но все-таки она будетъ отличаться, по нашему мнѣнію, отъ *N. excentricus* болѣе характерными признаками, чѣмъ отъ *N. concavus* (Abich.), и именно совсѣмъ прямые перегородки на боковыхъ сторонахъ и болѣе выпуклая виѣшная сторона *N. excentricus* Eichw. отличаютъ этотъ послѣдній отъ *N. globatus* Sow.

Мѣстонахожденіе. Верхній каменноугольный известнякъ. Оолитъ близъ деревни Девятовой на рѣкѣ Деснѣ.

¹⁾ Koninck. Faune, I, etc. p. 94, pl. X, f. 1.

²⁾ Abich, l. c. Seite 18, Tab. 3, f. 3, 4.

³⁾ Moellner. Ueber die bathrologische Stellung, etc. Seite 230.

ORTHOCECERATIDAE.

Orthoceras Brong.

Orthoceras compressiusculum Eichw.

- Orthoceras compressiusculum*. 1840. Bull. scientif. de l'Academie des Sciences VII, p. 6.
 " " 1846. Эйхвальдъ. Геогнозія Россіи, стр. 421.
 " " 1859. Эйхвальдъ Lethaea rossica, p. 1214, Pl. XLIX, f. 3 a, b.
 " *ovale* Traut. (non. Phill.). 1874. Die Kalkbrüche von Mjatschkowa, Seite 29, Taf. III, f. 8.
 " *compressiusculum*. Biggsby. 1878. Thesaurus Devonico-Carboniferus. p. 343.

Раковина} немного сжатая, очень мало увеличивающаяся въ толщину по мѣрѣ роста, такъ что при длинѣ въ 8,2 центиметра диаметръ ея увеличивается на 5 миллиметровъ. Перегородки довольно выпуклы и часты: при длинѣ раковины въ 8,2 цент. ихъ можно насчитать около 20. Поперечный разрѣзъ эллиптическій. При величинѣ длиной оси элипсиса, равной 26 шт., короткая ось равна 22 mm.

Сифонъ тонкій, эксцентричный, помѣщенъ почти на малой оси элипсиса и ближе къ краю. Раковина не сохранилась. Вообще куски, находящіеся въ нашемъ распоряженіи, отличаются очень плохой сохранностью, такъ что шлифа, напр., совсѣмъ невозможено было приготовить. Форма, описанная Траутшольдомъ изъ мячковскаго известняка, есть несомнѣнно *Orthoceras compressiusculum*: рѣшительно по всѣмъ признакамъ, она подходитъ къ нашей, да къ тому же этотъ видъ очень обыкновененъ въ мячковскомъ известнякѣ и оттуда же былъ описанъ Эйхвальдомъ; напротивъ, *Orthoceras ovale* Phill. рѣзко отличается какъ отъ нашихъ экземпляровъ *Orthoceras compressiusculum*, такъ, слѣдовательно, и отъ *Orthoceras ovale*, описанного Траутшольдомъ. *Orthoceras ovale* Phill., сколько намъ ни доводилось его видѣть, не достигаетъ такихъ размѣровъ, какъ *Orthoc. compressiusculum*; раковина *O. ovale* быстрѣе увеличивается въ толщину по мѣрѣ роста, такъ что она ясно-коническая; поперечный разрѣзъ раковины болѣе округлый, чѣмъ у *Orthoc. compressiusculum*. Мы не даемъ рисунка этого вида, потому что онъ прекрасно изображенъ у Траутшольда подъ именемъ *Orth. ovale* въ его работѣ о Мячковѣ, I. c.

Мѣсто нахожденіе. Плотный известнякъ и фузулиновый известнякъ села Мячкова Московской губерніи.

Orthoceras laterale Phill.

Таб. V, фиг. 27, 28 и 29.

- Orthocera undulata* Sow. 1814. Min. Conch. I, p. 130, pl. 59, f. 1, 2, 3.
 " 1825. Krüger. Urwelt Naturg. II p. 109.
Orthoceras undulatus Defr. 1825. Dict. des Sc. nat. XXXVI, p. 483.
 " *undulata* Flem. 1828. Brit. anim. p. 238.
Orthoceratites undulatus Hall. 1830. Handbuch der Petrefacten. p. 233.
 " *crenulatus* Fischer. 1830. Bull. d. l. Soc. d. Nat. de Moscou, p. 323.
Melia distans Id. Ibidem, p. 325.
Orthoceras undulata Keferst. 1834. Naturg der Erdkunde. II, p. 519.
Orthoceras undulatum Phill. 1836. Geol. of Yorksh. II, p. 238, pl. 21, f. 8.
 " *laterale* Id. Ibidem, p. 251.
Orthoceratites crenulatus. Fisch. 1837. Oryct. de Moscou, p. 124, pl. 9, f. 3.
Melia distans Id. Ibid. p. 125, pl. II, f. 10.
Orthocera undulata Agassiz. 1840. Trad. de la Miner. Conch. de Sow. I, p. 91, pl. 43—59.
Orthoceras laterale? Phill. 1841. Palaeoz. foss. of Cornw., p. 110, pl. 41, f. 205.
 " " Morris. 1843. Catal of brit. foss. p. 185.
 " " 1844. Koninck. Description des animaux fossiles qui se trouvent dans le carbo-nifère de Belgique. p. 508. Pl. XLIII, f. 2 a, b.
 " " Bigsby. 1878. Thesaurus Devonico-Carboniferus, p. 343.

Раковина коническая, немного сжатая, лишенная всякихъ украшений; перегородки довольно часты, выпуклы и склонены, такъ что одинъ край ихъ какъ будто опущенъ.

Сифонъ не центральный: помѣщается на малой оси и ближе къ опущенному краю перегородокъ. Одинъ изъ обломковъ позволяетъ намъ видѣть внутреннее строеніе сифона: онъ состоитъ изъ четковидной трубки, кольца которой такъ соединены между собой, что сифонная трубка не имѣеть никакого сообщенія съ камерами; на одномъ изъ обломковъ сохранилась часть жилой камеры. Мы не приводимъ здѣсь никакихъ сравненій потому, что эта форма представлена у насъ обломками, очень плохо сохранившимися, и порода, въ которой они заключены, до такой степени рыхла, что всякая попытка сдѣлать шлифъ или выбить раковину, разрушаетъ весь кусокъ.

Мѣстонахожденіе. Оолитъ, деревни Девятовой на рѣкѣ Деснѣ, Московской губерніи и въ мячковскомъ фузулиновомъ известнякѣ.

Orthoceras sociale n. sp.

Табл. II, фиг. 13 и 14.

Раковина коническая, очень слабо увеличивающаяся въ толщину по мѣрѣ роста; перегородки вогнутыя, нѣсколько склоненные. Поперечный разрѣзъ круглый. Сифонъ тонкій, не центральный.

Вдоль раковины идут украшения ввидѣ рѣзко выраженныхъ реберъ. Ребра не-суть на себѣ бугорки, ясно замѣтные при незначительномъ увеличении.

Ближе всего наша форма подходитъ къ *Orth. Gesneri* Martin., прекрасный ри-сунокъ которого находится у Koninck въ его *Description des animaux fossiles, qui se trouvent dans le calcaire carbonifère etc.* 1842—44, p. 520, Tab. XLVII f. 4, a, b, c; но *Orthoceras Gesneri* имѣеть болѣе частыя ребра и поперечный разрѣзъ ра-ковины будетъ эліптическій, тогда какъ у нашего круглый.

Thoracoceras vestitum Fisch.¹⁾ совершенно въ такомъ же отношеніи стоить съ нашимъ видомъ, какъ и *Orthoceras Gesneri*, но кромѣ того онъ отличается гораздо большимъ размѣромъ, котораго, повидимому, нашъ видъ не достигаетъ: мы имѣемъ массу обломковъ этого вида и всѣ они не больше изображенного нами на табл. II, ф. 13.

Orthoceras telescopiolum Roemer²⁾ отличается отъ нашей формы рѣзкими воль-цами, болѣе тонкими и частыми ребрами, которые съ поперечными тонкими ребрыш-ками образуютъ сѣтчатый рисунокъ; кроме того у *Orth. telescopiolum* сифонъ цен-тральный.

Отъ *Orthoceras candidum* Koninck³⁾ нашъ видъ отличается тѣми же призна-ками, что и отъ предыдущаго, украшения у *Orthoceras candidum* еще тоньше, чѣмъ у *telescopiolum*. Замѣчательно, что нашъ видъ попадается всегда массами: онъ часто такъ сказать пронизываетъ своими обломками куски породы; такъ что название *sociale* намъ кажется очень подходящимъ для этого вида.

Мѣстонахожденіе. Московская губ. Верхній каменноугольный известникъ (*C₂*). Оолить деревни Девятовой па рѣкѣ Деснѣ.

Кромѣ вышеописанныхъ формъ *Orthoceras*, мы должны еще помѣстить въ нашей монографіи слѣдующія двѣ формы.

Orthoceras Polyphemus Fisch.

Orthoceras Polyphemus. 1837. *Oryctographie de Moscou*, p. 124.

" " 1859. *Eichwald. Lethaea rossica*, I, p. 1217.

" " 1874. *Trautschold. Die Kalkbrücke von Mjatschkowa*. Seite 30. Tab. III, f. 9.

Раковина большая, коническая: довольно быстро увеличивающаяся въ толщину по мѣрѣ роста. При длинѣ равной $11\frac{1}{2}$ цент. верхній диаметръ раковины равенъ $2\frac{1}{2}$ цент., а нижній диаметръ $4\frac{1}{2}$. Раковина состоитъ изъ жилой камеры и девяти

¹⁾ Fischer. 1844. *Bull. Soc. Nat. de Moscou* T. IV, p. 755—761, Pl. XVII, f. 1.

²⁾ Roemer. 1863. *Ueber marine Conchylienfauna im productiven Steinkohlengebirge Oberschlesiens*. *Zeitschr. der deuts. Geol. Gesel.* XV, 1863, Seite 567. Tab. XIV, fig. 5 a, b, c.

³⁾ Koninck de. *Faune du calcaire carbonifère de la Belgique*, II éme partie, p. 72, Pl. XLI, f. 8, a.

перегородокъ. Поперечный разрѣзъ почти круглый: словомъ большая ось перегородки равна 28 шт., тогда какъ меньшая имѣть 27 шт.

Сифонъ довольно толстый, помѣщается на малой оси, на одинъ миллиметръ отъ центра.

Мѣстонахожденіе. Верхній каменноугольный известникъ села Мячкова, Московской губерніи.

Вернейль¹⁾, описываетъ обломокъ одного *Orthoceras'a* (по его мнѣнію), доставленного ему изъ окрестностей Москвы и которому онъ даетъ название *Orthoceras Frearsi*; но во-первыхъ Вернейль не упоминаетъ горизонта и не даетъ яснаго определенія мѣстности, а во-вторыхъ обломокъ этотъ такъ малъ и такъ мало имѣть характерныхъ признаковъ, что едва ли можно сдѣлать что нибудь больше въ нашей работѣ, кроме простаго упоминанія объ *Orthoceras Frearsi* Вегн.

¹⁾ Paléontologie de la Russie II p. 356, Tab. XXV, t. 3.

III. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Изучение головоногихъ верхняго средне-русскаго каменноугольнаго известняка позволяет намъ сдѣлать слѣдующіе выводы.

I. Коралловый известнякъ деревни Девятовой палеонтологически рѣзко отличается отъ оолита той же мѣстности. Въ самомъ дѣлѣ, сравнивая ископаемыя формы этихъ двухъ горизонтовъ, мы видимъ, что коралловый известнякъ, изобилуя главнымъ образомъ кораллами и многими другими формами, имѣть только одного представителя изъ головоногихъ—это *Nautilus posttuberculatus*, и наоборотъ, оолитъ деревни Девятовой содержать богатую и разнообразную фауну головоногихъ, въ то же время не даетъ никакихъ другихъ ископаемыхъ формъ.

II. Изъ всѣхъ изученныхъ обнаженій средне-русскаго верхняго каменноугольнаго известняка самыя богатыя по ископаемымъ остаткамъ головоногихъ будутъ: а) оолитъ деревни Девятовой на рѣкѣ Деснѣ, Московской губерніи, б) фузулиновый известнякъ села Мячкова, Московской губерніи и с) фузулиновый известнякъ Маткозерскаго канала, Олонецкой губерніи.

III. Сравнивая ископаемыя формы трехъ названныхъ горизонтовъ, мы приходимъ къ тому убѣждѣнію, что горизонтъ фузулиноваго известняка можетъ быть вполнѣ параллелизованъ оолиту деревни Девятовой и фузулиновому известняку Мячкова.

Эти три вывода особенно ясно будутъ видны изъ нижеслѣдующей таблицы.

	Девятое. Dewiatowo.	Мячково. Miatschkowo.	Маткозер- ский каналъ. Canal Mat- kosersky.
	Коралловый известникъ. Calcaire à coraux.	Фузулиновъ- известникъ. Calcaire à fusulines.	Плотный известникъ. Calcaire dur.
	Оолитъ. Oolithe.		
<i>Gastrioceras russiense</i>	- - - - -	- - - - -	- + + + +
<i>Nautilus Tschernyschewi</i>	- - - - -	- - - - -	- + + + +
<i>Nautilus posttuberculatus</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus dorso-armatus</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus acanthicus</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus atuberculatus</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus subcariniferus</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus mosquensis</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus podolskensis</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus bicarinatus</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus Rouilleri</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus Inostranzewi</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus bilobatus</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus globatus</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Nautilus chesterensis</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Orthoceras laterale</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Orth. compressiusculum</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Orth. sociale</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -
<i>Orth. Polyphemus</i>	- - - - -	- - - - -	- + + + +
<i>Orth. Frearsi</i>	- - - - -	- - - - -	- - - - -

IV. Средне-русская каменноугольная форма *Gastrioceras russiense* имѣть своихъ ближайшихъ родственниковъ въ subcarboniferous group Ирландіи, въ Coal Measures Англіи и Америки; въ продуктивномъ ярусе Силезіи и Франко-Бельгіи и въ нижне-пермскихъ отложеніяхъ Азіи (Джульфа).

V. Самое большое количество ископаемыхъ формъ головоногихъ верхняго среднерусского каменноугольного известняка выпадаетъ на долю навтилидъ; эти носльднія имѣютъ своихъ ближайшихъ родственниковъ въ различныхъ геологическихъ горизонтахъ (различныхъ странъ) каменноугольной системы и въ пермскихъ отложеніяхъ, причемъ родственные формы расположены такъ: восемь въ Subcarboniferous group, четырнадцать въ Coal measures и четырнадцать въ пермскихъ отложеніяхъ.

VI. Сравнение ближайшихъ родственныхъ формъ между собой показало, что наиболѣе сходственные формы съ нашими среднерусскими изъ верхняго каменноугольного известняка будуть формы армянскія; кромѣ того отложенія Джульфа даютъ и наибольшее количество родственныхъ формъ, сравнительно съ другими отложеніями другихъ мѣстностей.

Три послѣднихъ вывода поясняются слѣдующей таблицей А.

При составленіи этой таблицы точно также, какъ и слѣдующей за ней мы руководствовались параллелизацией каменноугольныхъ отложений, изложенной въ статьѣ проф. Меллера: „Sur la composition et les descriptions générales du système Carbonifère“. (Записки Минер. Общ. 1882, XVII, р. 1—24), а также таблицей Lapparent, помѣщенной въ его Traité de géologie. 1885, стр. 859.

Отложенія Djoulfa достаточно ясно разобраны проф. Меллеромъ (въ его статьѣ „Ueber die bathrologische Stellung des jungen palaeozoischen Schichtensystems von Djoulfa in Armenien“, помѣщенной въ Neues Jahrb. etc. 1879, Seite 225—243) и отнесены къ нижнепермскимъ отложеніямъ.

Отложенія *Productus-Limestone* въ соляномъ країѣ Индіи состоять изъ нижняго, средняго и верхняго горизонтовъ. Ископаемые формы родственные нашимъ, всѣ находятся въ верхнемъ *Productus-Limestone* (исключая *Nautilus Flemingianus*, найденного въ среднемъ). Судя по всему комплексу ископаемыхъ формъ этого верхняго *Productus-Limestone*, онъ долженъ быть, согласно мнѣнію Waagen¹⁾, отнесенъ къ нижне-пермскимъ отложеніямъ.

Что же касается до артинскихъ отложений, то изученіе современной литературы и мнѣній по этому вопросу²⁾ заставляетъ отнести ихъ къ тому комплексу нижне-пермскихъ отложений, который извѣстенъ у насъ подъ именемъ пермокарбона, а слѣдовательно въ таблицѣ нашей артинской ярусы должна находиться въ одной рубрикѣ съ отложеніями Джульфа и верхнимъ горизонтомъ *Productus-Limestone* Индіи. (См. табл. А).

VII. Всѣ формы навтилидъ верхняго средне-русского каменноугольного известняка принадлежать къ весьма разнообразнымъ группамъ; группа *Tuberculati* Waagen находится себѣ между русскими формами шесть представителей въ верхнемъ каменноугольномъ известнякѣ; остальные формы навтилидъ не могутъ быть сгруппированы между собой.

¹⁾ Zeitsch. d. deuts. Geol. Ges. 1884, Seite 881.

²⁾ Каргинскій, А. Зап. Мин. Общ. 1874, IX.

Idem. Горный журн. 1880, 4, стр. 242.

Idem. Записки Мин. Общ. 1883, XVIII.

Кротовъ. Артинский ярусъ, 1885.

Idem. Проток. засѣд. Казанск. Общ. Естеств. Прилож. 1885, № 77 и 1886, № 84.

Никитинъ, С. Idem. 1886, № 83.

Neumayr. 1887. Erdgeschichte II, Seite 142—215.

	Англія. Angleterre.	Ірландія. Irlande.	Франко-Бельгія. Franco-Belge.	Сілезія. Silésie.	Альпи Alpes.
Zeichstein. Цеихштайн.					Naut. Hoer (aff. <i>dorsatus</i>).
Permo-carbon *) Пермокарбон.					
Coal measures.	<i>Nautilus bilobatus</i> . <i>Nautilus falcatus</i> (aff. <i>Tschernyschewi</i>). <i>Nautilus subsulcatus</i> (aff. <i>bicarinatus</i>). <i>Gastrioceras Listeri</i> . <i>Nautilus cariniferus</i> (aff. <i>N. subcariniferus</i>).				<i>Naul. bilobatus</i> . <i>Gastrioceras Listeri</i> .
Millstone Grit.			Gastrioceras Listeri.		<i>Naut. subsulcatus</i> (aff. <i>bicarinatus</i>).
Subcarboniferous group.	<i>Nautilus cariniferus</i> (aff. <i>subcariniferus</i>). <i>Naut. tuberculatus</i> (aff. <i>posttuberculatus</i>). <i>Naut. subsulcatus</i> (aff. <i>bicarinatus</i>). <i>Naut. oxytomus</i> (aff. <i>Rouilleri</i>). <i>Naut. globatus</i> .	<i>Naut. cariniferus</i> (aff. <i>subcariniferus</i>). <i>Naut. tuberculatus</i> (aff. <i>posttuberculatus</i>). <i>Naut. subsulcatus</i> (aff. <i>bicarinatus</i>). <i>Naut. globatus</i> . <i>Naut. oxytomus</i> (aff. <i>Rouilleri</i>). <i>Gastrioceras Listeri</i> .	<i>Naut. bilobatus</i> . <i>Naut. chesterensis</i> . <i>Naut. globatus</i> . <i>Naut. cariniferus</i> (aff. <i>subcariniferus</i>). <i>Naut. subsulcatus</i> (aff. <i>bicarinatus</i>).		

*) Le terme *permo-carbon* est employé pour designer les dépôts à faune mixte: la faune carbonifère et celle du *xx*

ТАБЛИЦА А.

редиця Россія. Russia centrale.	Схв. Америка. Amerique du Nord.	Ураль. Oural.	Джульфа. Djoulfa.	Індія. Indes.
<i>roceras russiense.</i> <i>ilus acanthicus.</i> <i>ilus dorso-armatus.</i> <i>il. posttuberculatus.</i> <i>ilus Nikitini.</i> <i>il. Tschernyschewi.</i> <i>ilus atuberculatus.</i> <i>ilus subcariniferus.</i> <i>ilus podolskensis.</i> <i>ilus mosquensis.</i> <i>ilus bicarinatus.</i> <i>ilus Rouilleri.</i> <i>ilus Inostrancewi.</i> <i>ilus bilobatus.</i> <i>ilus globatus.</i> <i>ilus chesterensis.</i>		<i>Gastr. Jossae.</i> <i>Naut. posttuberculatus.</i>	<i>Naut. concavus</i> (aff. <i>N. globatus</i>). <i>Naut. excentricus</i> (aff. <i>chesterensis</i>). <i>Naut. propinquus</i> (aff. <i>chesterensis</i>). <i>Naut. incertus</i> (aff. <i>posttuberculatus</i>). <i>Gastr. Abichianus.</i> <i>Naut. parallelus</i> (aff. <i>mosquensis</i>). <i>Naut. tuberculatis</i> (aff. <i>acanthinus</i>). <i>Naut. dorso-armatus.</i>	<i>Naut. multituberculatus</i> (aff. <i>posttuberculatus</i>). <i>Naut. Wynnei</i> (aff. <i>dorso-armatus</i>). <i>Naut. goliathus</i> (aff. <i>atuberculatus</i>).
	<i>Naut. divisus</i> (aff. <i>bilobatus</i>). <i>Naut. planovalvis</i> (aff. <i>mosquensis</i>). <i>Gastr. Jowensis.</i> <i>Gastr. Kingii.</i> <i>Gastr. globulosus.</i> <i>Naut. sangamonensis</i> (aff. <i>Tschernyschewi</i>).	<i>Naut. Tcheffkini</i> (aff. <i>Nikitini</i>). <i>Naut. bicarinatus.</i> <i>Naut. bilobatus.</i>		
	<i>Naut. chesterensis.</i> <i>Naut. globatus.</i>			

	Англія. Angleterre.	Ірландія. Irlande.	Франко-Бельгія. Franco-Belge.	Альпи. Alpes.
	Zechstein. Цехштайн.			<i>Naut. Hoernesii.</i>
Permocarbon. Пермокарбон. *)				
Coal measures.				
	<i>Nautilus falcatus.</i>			
	<i>Nautilus armatus.</i>			
Millstone Grit.				
Subcarboniferous group.	<i>Nautilus tuberculatus.</i>	<i>Nautilus tuberculatus.</i> <i>Nautilus coronatus.</i>	<i>Nautilus latus.</i> <i>Nautilus coronatus.</i>	
Девонъ.		<i>Nautilus subtuberculatus.</i>		

^{*)} Термин *пермокарбон* употребляется в настоящей статье в узком смысле для обозначения отложений, имев-

ТАВЛИЦА В.

шную фауну: каменноугольную и цешигейновую.

VIII. Группа *Tuberculati* Waagen имѣеть громадный геологический интересъ, благодаря своему обширному вертикальному и горизонтальному распространенію; начинаясь въ девонѣ одной формой, въ Subcarboniferous group она имѣеть пять формъ, въ Coal Measures она достигаетъ, повидимому, своего наибольшаго развитія: имѣеть 16 формъ и въ пермскихъ отложеніяхъ двѣнадцать. Стало быть, самое большое количество формъ приходится на Coal measures Америки, верхній каменноугольный известнякъ средней Россіи и на пермскія отложенія Азіи. (См. табл. В).

IX. Таблица распространенія группы *Tuberculati* Waagen точно также, какъ и таблица распространенія вообще ближайшихъ родственныхъ формъ головоногихъ верхнаго яруса каменноугольного известняка Средней Россіи какъ нельзя болѣе убѣждаетъ насъ, что переходъ каменноугольного периода въ пермскій совершился въ Россіи безъ всякаго особаго перерыва: въ самомъ дѣлѣ, напр., *Nautilus dorso-armatus*, Мячковская форма, встрѣчается въ отложеніяхъ Djoulfa въ Арmenіи; *Nautilus mosquensis* (изъ девятовскаго оолита) имѣеть своего ближайшаго родственника (если форму не идентичную) въ армянскихъ отложеніяхъ; то же самое можно сказать и о *Gastrioceras russense* и др. Далѣе артинская форма *Nautil. posttuberculatus* имѣеть въ средней Россіи идеатичную форму, а въ Индіи ближайшаго родственника—*Nautilus multituberculatus*.

Въ эпоху отложений верхняго каменноугольного известняка въ средней Россіи преимущественное развитіе, сравнительно съ другими группами имѣла группа *Tuberculati* Waagen; то же преобладаніе наблюдается въ Индіи въ эпоху нижне пермскихъ образованій.



RÉSUMÉ.

De matériaux à cette monographie m'ont servi les céphalopodes, que m-r S. Nikitin et moi, nous avons procurés du calcaire carbonifère supérieur des environs de Moscou et précisément des villages Dewiatovo et Miatschkowo. Tous ces fossiles appartiennent maintenant au musée du Comité Géologique. J'ai décrit en outre quelques formes, qui m'ont été complaisamment prêtées par le prof. Inostrantzev. J'ai examiné toutes les collections du Musée de l'Institut des Mines et de l'Université de Moscou, qui de leur côté m'ont aussi fourni quelques formes intéressantes; en outre j'ai revu et étudié toutes les formes déjà connues auparavant du calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale.

La plus grande partie des formes fossiles a été procurée du calcaire carbonifère du village Dewiatovo. Ce village se trouve à 35 km. de Moscou dans le district de Podolsk tout près de la ville de Podolsk, sur la rivière Desna. L'on y voit de nombreuses carrières du calcaire carbonifère supérieur. Il est à regretter, que toutes ces carrières-là soient en formes de galeries souterraines, ce qui rend impossible d'examiner bien les profils. Mais en tous cas nous sommes en état de figurer ce profil en termes généraux, en allant de haut en bas. L'horizon à corraux, contenant en même temps les fusulines; ce calcaire est bien riche en restes fossiles. De cette localité dans la collection de m-r S. Nikitin se trouvent les corraux, déterminés par m-r Stuckenbergs, et plusieurs autres formes (Voir le texte russe, page I—II). Le calcaire à corraux est déposé sur le calcaire compact à *Spirifer mosquensis*; c'est précisément dans ce calcaire-ci, que se trouvent les carrières du calcaire compact exploité; ce dernier est déposé sur le calcaire blanc oolithique. En 1876, grâce à une nouvelle fouille, nous avons eu une heureuse occasion de découvrir une petite couche très intéressante de l'oolithe blanche tout-à-fait remplie de céphalopodes; mais la couche n'étant pas bonne à l'exploitation, et se trouvant en bas de l'horizon exploité, elle fut abandonnée, de sorte que plus tard nous n'avons pas réussi de trouver les anciens morceaux de cette roche parmi les nouvelles pierres rejetées de la carrière. Combien l'oolithe est-elle riche en céphalopodes

on en peut juger par ce fait, que cet horizon seul nous a donné presque tous les fossiles pour notre monographie. Voir l'énumération des fossiles de cet horizon dans le texte russe, p. 34. Le second endroit très intéressant dans le sens paléontologique est le village de Miatschkowo¹). Ce village est situé au sud-est de Moscou à 30 km. de cette ville, à l'embouchure de la rivière Pakhra dans la Moskva. L'exploitation du calcaire y est bien développée et en outre les carrières sont ouvertes, de sorte qu'on puisse voir le profil complet des dépôts; en allant de haut en bas l'on voit l'argile jurassique couvrir toute une série de couches du calcaire carbonifère plus ou moins compact, et enfin au niveau de la rivière se trouve une couche du calcaire à fusulines. Les fossiles du calcaire compact, de même que du calcaire à fusulines sont énumérés sur les pages I—III du texte russe.

Ensuite, je dois citer le troisième endroit, qui avait aussi donné de matériaux très intéressants pour cette monographie — c'est la région, qui est envisagée, comme le seuil de partage entre le lac Onéga et le lac Béloyé et précisément la partie méridionale du gouvernement d'Olonetzk. A la construction du canal Matkosersky, qui réunit les sources de la rivière Kowja avec la rivière Wytégra, prof. A. Inostrantzev avait décrit l'horizon supérieur du calcaire carbonifère, caractérisé par les fossiles typiques: *Spirifer mosquensis*, *Productus semireticulatus* etc. et par les céphalopodes (page IV, 34). Les céphalopodes du canal Matkosersky font partie de la collection de l'Université de St. Pétersbourg. Outre les endroits nommés je dois indiquer le village Karaptschéewo sur l'Oka en aval de l'embouchure de Moskva et le village Gjél dans la partie sud-est du gouvernement de Moscou, qui nous ont aussi fourni quelques fossiles.

Gastrioceras Hyatt.

L'ombilic est large, section transverse de la spire est semi-lunaire ou trapezoidale. Les sutures sont compliquées, ayant une selle siphonale plus ou moins exprimée. Les espèces composant ce genre apparaissent en Amérique, en Angleterre et en Europe occidentale dans le Coal-measures du système carbonifère; à l'Oural on les rencontre dans les couches d'Artinsk; en Arménie (Djoulfa) dans les dépôts permiens inférieurs²), et enfin dans le calcaire supérieur carbonifère de la Russie centrale.

Toutes ces espèces sont énumérées dans le texte russe, page 1.

Gastrioceras russiense nov. sp. (Planche VI, fig. 30, 31, 32).

Coquille disconde, comprimée sur les côtés, à tours embrassants un peu plus que la moitié du précédent; l'ombilic assez large. Le côté externe est arrondi et

¹⁾ Trautschold. 1874. Kalkbrüche von Miatschkowo. Moskau. 4°.

²⁾ Les dépôts paléozoïques supérieurs de Djoulfa en Arménie sont attribués par le prof. Moeller au permien inférieur (Voir: Neues Jahrb. für Min. etc. 1879, Seite 225—243).

passe insensiblement aux côtés latéraux. La plus grande épaisseur de la spire se trouve près du bord ombilical. La surface ombilicale est petite comparativement à la surface latérale. La ligne des cloisons est compliquée: le lobe extérieur est plus large, que profond, il est divisé par la selle siphonale, qui est échancrée au sommet et les bords de l'échancrure sont allongés en aiguilles; les premières selles sont arrondies, les lobes latéraux sont lancéiformes pointus et de la même longueur, que le premier; les selles latérales sont larges, arrondies et un peu inclinées vers l'ombilic. Les ornements ne sont pas conservés. La coquille porte les traces des étranglements bien prononcés— on en compte six ou sept. La distance entre les étranglements devient de plus en plus grande à mesure de l'accroissement de la coquille.

Diamètre	75 mm.
Diamètre de l'ombilic. .	26
Hauteur	24
Epaisseur	47

Notre espèce est d'un intérêt particulier, puisqu'elle ne présente qu'une forme unique d'un goniatite trouvé en général dans le calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale ¹⁾.

En outre cette espèce a une ressemblance frappante avec l'espèce des dépôts d'Artinsk *Gastrioceras Jossae Var. A.* Vern. En comparant notre espèce avec celui d'Artinsk, nous trouvons une différence peu importante et précisément dans les sutures: échancrure de la selle siphonale de notre espèce est plus prononcée, que celle de *Gastr. Jossae, Var. A.*; les selles latérales de notre forme sont plus étroites, et enfin les étranglements de la coquille manquent chez le *Gastrioc. Jossae, Var. A.*

La forme suivante, qu'on puisse rapprocher à notre *Gastrioceras russiense* est *Gastrioceras striatum* Abich (non Mart) nommé ensuite par Moeller—*Gastrioceras Abichianum* ²⁾. Le prof. Moeller avait énuméré toutes les particularités, dont l'espèce de m-r Abich diffère de vrai *Goniatites striatus* Mart.; nous n'avons qu'accepter l'opinion de m-r Moeller concernant ce sujet. Notre espèce diffère de *Gastrioceras Abichianum* Moell. principalement par son ombilic plus large et, paraît-il, par le contour des lignes des cloisons, autant qu'on puisse juger d'après l'individu mal conservé de *Gastrioceras Abichianum*. En comparant notre forme avec *Gastrioceras Jossae Vern.*, on voit, que les tubercules, bien prononcés dans le dernier, manquent tout-à-fait à notre

¹⁾ *Goniatites sphæricus* décrit par m-r Trautschold dans le Bull. d. l. Soc. Nat. de Moscou. 1844, p. 44, T. V, f. 10 appartient au calcaire carbonifère inférieur, puisque dans le village Zaborié près de Ser-poukow on ne connaît que ce dernier.

²⁾ Moeller. Ueber die bathrologische Stellung des jüngeren palaeozoischen Schichtensystems von Djoulia in Armenien. Neues Jahrbuch für Min. etc. 1879, Seite 229—230.

forme. Mais il paraît, que les tubercules ne peuvent pas être envisagé, comme le trait caractéristique, puisqu'ils ne sont pas constants; m-r Verneuil, disposant d'une quantité d'individus de *Gastrioceras Jossae*, avait toute la possibilité d'étudier tous les passages entre les formes tuberculeuses et celles, où les tubercules manquent tout-à-fait; cela posé, il nous reste, que les formes en question ne diffèrent que par l'ombilic (plus large chez *G. Jossae*) et par la section transverse, qui est plus haute chez notre forme. Il est nécessaire de prévenir, qu'en comparant notre *Gastrioceras russiense* avec *Gastrioceras Jossae* Vern., nous n'avons pas pris en considération le *Gastrioceras Jossae* figuré par m-r Krotov dans son ouvrage¹⁾, puisque les sutures figurées par lui ressemblent très peu à celles de *Jossae* Vern.

Gastr. Listeri Mart. ressemble beaucoup à notre *russiense*, mais la section transverse du dernier est plus haute et l'ombilic plus large que celui de *Listeri*. Quant aux ornements de la coquille nous sommes obligés de dire, qu'en comparant la description et les figures de *Gastr. Listeri* Mart. faites par les divers géologues, nous avons eu une nouvelle occasion de nous persuader, que les tubercules, les stries et d'autres ornements ne peuvent pas être envisagés, comme caractéristiques constants: il est très possible, que notre *G. russiense* eût aussi eu les ornements quelconques, mais, la sculpture n'étant pas conservée, il nous est impossible d'affirmer, quoi que ce soit. *Gastr. fasciculatum* M'Coy a les mêmes différences, que le précédent et en outre son ombilic est encore plus étroit que celui du précédent. *Gastr. Kingii* Hall. and Wh. a aussi une certaine ressemblance avec notre forme, mais il diffère par les contours des sutures et par son ombilic. Il paraît, que *Gastr. Gibsoni* Phill. soit très rapproché à notre forme, mais ses sutures sont inconnues. Il existe une certaine ressemblance entre notre forme et le *Gastrioceras Jowense* M. and W. par la forme de l'ombilic, mais le *Gastrioceras russiense* s'en distingue facilement par les sutures. Il y a une certaine ressemblance entre la forme russe et le *Gastrioceras globulosum* H. and W., mais en les comparant, on s'apercevra facilement, que le dernier diffère par sa forme globuleuse et par la selle siphonale, dont l'échancrure porte de très longues aiguilles.

Nautilus Breyne.

Parmi les nautilles du calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale le plus grand développement atteint le groupe *Tuberculati* Waagen, qui est en général très développé dans le carbonifère de l'Europe et de l'Amérique, de même que dans le permien de l'Asie et de l'Oural. Les formes, composant ce groupe, sont caractérisées par leur coquille assez comprimée, par leur ombilic large, plus ou moins profond; la surface en

¹⁾ Krotov. L'étage d'Artinsk. 1885, Tab. I, f. 11.

est ornée des tubercules ou des côtes courbées, qui traversent les côtés de la coquille; il y a même les formes, qui portent les tubercules et les côtes. *Nautilus subtuberculatus* Sandb. est la forme la plus ancienne (dévonienne) de ce groupe; nous voyons ses représentants dans les divers horizons du carbonifère, du permien de diverses contrées (Voir le texte russe, pp. 4—5). Il nous semble impossible d'accepter les subdivisions de Waagen de son groupe *Tuberculati*. Ce groupe est représenté par une masse d'espèces, de sorte que les espèces indiennes ne font qu'une cinquième partie de toutes les formes, qui nous sont connues; en étudiant une certaine forme, souvent nous sommes été obligés de la comparer avec les représentants des deux diverses subdivisions, de sorte qu'il nous a été impossible de classer les formes russes dans les subdivisions de Waagen. En outre la subdivision *Trautscholdi* doit être, selon nous, abandonnée, puisqu'elle est basée sur un fragment fossile d'une conservation tellement imparfaite, que nous ne saurons pas dire au juste, si ce reste fossile appartient au *Nautilus* ou à un autre animal quelconque: on ne voit point de cloisons sur le fragment; si c'est vraiment la dernière loge d'un *Nautilus*, elle ne porte aucun caractère typique, de sorte qu'on puisse la prendre facilement pour une gasteropode quelconque.

Nautilus acanthicus nov. sp. (Pl. I, fig. 1, 2).

Coquille discoïde; les tours de spire non embrassants; l'ombilic ouvert large; la partie externe de la spire est faiblement convexe, les côtés sont aplatis; sur l'arête, où s'unissent les côtés et la partie convexe, se trouve une série de tubercules anguleux, aigus, bien prononcés; chaque tubercule donne une côte faible arrondie, qui disparaît sur le milieu des côtés. Les tubercules et les côtes très exactement prononcés sur le moule en gouttapercha d'une empreinte externe de la coquille, Pl. I f. 2, sont beaucoup plus faibles sur le moule calcaire interne du même individu, Pl. I, f. 1.

Le premier tour de spire, laisse voir de fines stries longitudinales, traversées par les stries d'accroissement, ce qui forme un dessin réticulaire. Les sutures s'infléchissent faiblement en arrière et décrivent une courbe sur la partie latérale dans la même direction; leur bord columellaire est muni d'un petit lobe dirigé en arrière de la cloison; les cloisons sont assez nombreuses. Le siphon est mince, placé au-dessous du centre.

Par ses tubercules aigus et par son enroulement *N. acanthicus* ressemble beaucoup à *N. latus* M. and W. et à *N. Winslowi* M. and W., mais il suffit de faire observer, que la partie externe du tour de la spire de ces derniers est beaucoup plus large et munie de deux carènes, qui la divisent en trois parties, pour distinguer notre *Nautilus* des espèces américaines. Notre espèce se rapproche aussi à *N. tuberculatus*

Sow., mais il s'en distingue facilement par ses sutures sinuées, par son lobe sur le bord columellaire et par la situation du siphon: le siphon du *Naut. tuberculatus* Sow. est central, tandis que celui du *Naut. acanthicus* est placé au-dessous du centre. Les tubercules du *N. tuberculatus* sont plus arrondis, que ceux de notre espèce.

Le *Naut. posttuberculatus* Karp. a aussi une certaine analogie avec notre espèce, mais ses tubercules sont encore plus petites, que ceux de l'espèce précédente et la position du siphon est autre que celle de notre espèce.

Nautilus acanthicus a une grande ressemblance avec le *N. dorso-armatus* Abich., mais la partie externe du tour de la spire de ce dernier est concave, tandis que chez notre espèce elle est plutôt convexe. *Naut. Pichleri* Hauer aff. (*incertus* Ab.) a aussi une ressemblance avec notre espèce, mais la spire du premier est de l'évolution plus grande, que celle de notre espèce; les tubercules du premier sont moins prononcés, que ceux de *Naut. acanthicus*.

N. Forbesianus a aussi une certaine analogie avec cette espèce, mais l'ombilic du premier est beaucoup plus profond et le siphon est central. *Naut. multituberculatus* Waagen se distingue de notre espèce par le siphon central et par ses petits tubercules. De *N. coronatus* M'Coy notre espèce se distingue facilement par son ombilic moins profond et par sa partie externe du tour de la spire.

Il suffit de faire observer, que le *N. coxanus* M. and W. ait la section du tour plus haut, la partie extérieure plus arrondie, les tubercules moins aigus et les sutures moins sinuées, pour le distinguer de notre espèce. La section transverse de la spire et les côtes très développées distinguent *N. falcatus* Sow. de notre espèce.

Naut. acanthicus doit être placé à la tête du groupe *Tuberculati* russe, puisqu'il, a les tubercules le mieux prononcés. Le *Nautilus acanthicus* a été trouvé dans le calcaire carbonifère supérieur du canal Matkokersky. Un petit fragment de *Nautilus*, trouvé par feu Stchurowsky dans le calcaire carbonifère supérieur de Miatschkowo et se trouvant dans les collections de l'Université de Moscou, appartient aussi à notre espèce.

Nautilus posttuberculatus Karp. (Pl. I, fig. 3).

(Voir page 7 du texte russe).

Miatschkowo, calcaire carbonifère compact supérieur. Canal Matkokersky, calcaire carbonifère supérieur.

Nautilus dorso-armatus Abich. (Pl. I, fig. 4).

(Voir page 9 du texte russe).

Miatschkowo, calcaire à fusulines.

Nautilus Nikitini nov. sp. (Pl. I, fig. 5).

Coquille discoïde. L'ombilic large, assez profond. La section transverse du tour de la spire est réniforme; la partie externe est assez convexe et passe immédiatement sur les surfaces latérales arrondies. L'angle limitant la partie externe et les côtés, est garnie de petits tubercules, passant aux côtes arrondies bien prononcées sur les surfaces latérales; ces côtes disparaissent peu à peu en s'approchant du bord ombilical. Le nombre des tubercules est presque égal au nombre des cloisons. La distance entre les tubercules devient plus grande sur la dernière loge. Les sutures s'infléchissent au milieu de la partie externe faiblement en arrière, forment une petite courbe en avant et, tombant sur les surfaces latérales, elles y ont une faible courbe en arrière; leur bord columellaire est muni d'un petit lobe clairement prononcé et dirigé en arrière des cloisons.

Le siphon est mince central.

Diamètre	26 mm.
Diamètre de l'ombilic . .	11
Hauteur	5
Epaisseur	9

Notre espèce semble avoir une grande analogie avec le *N. Tcheffkini* Vern., mais une comparaison détaillée fait parfaitement distinguer ces deux formes. Les tours de la spire de *Nautilus Tcheffkini* s'accroissent plus rapidement, qu'à notre espèce. Les sutures sont plus sinueuses à notre espèce, que celles de *N. Tcheffkini* et le petit lobe manque à ce dernier. Les tubercules et les côtes font ressembler notre espèce à *N. multituberculatus* Waagen, mais les surfaces latérales (plus enflées) et la présence d'un lobe le distinguent bien de *Naut. multituberculatus* Waag., et en outre les côtes du dernier ne sont pas si clairement prononcées, que celles de *N. Nikitini*. *Naut. Pichleri* v. Hauer aff. (*incertus* Abich), combien on en peut juger d'après de petits fragments figurés par Abich, se distingue de notre espèce par une autre section transverse du tour de la spire. Une certaine ressemblance existe entre notre espèce et le *Naut. armatus* Sow., mais il suffit de faire observer les côtes tranchantes, très développées à *N. armatus* pour savoir distinguer ces deux espèces.

Par la section transverse du tour de la spire cette espèce peut être facilement distinguée des autres *Tuberculati* mais possède en même temps absolument quelque chose de commun, outre les tubercules, avec chaque espèce de ce groupe. Cette forme doit être envisagée, comme la plus compliquée, la plus parfaite de tous les *Tuberculati* du système carbonifère; elle concentre, pour ainsi dire, tous les indices du

groupe; ornée des tubercules et des côtes, elle a les sutures les plus sinuées et un petit lobe au bord columellaire.

Le calcaire carbonifère supérieur près de Gjel, entre les villages Glébovo et Troch-kowo. Gouvernement de Moscou.

Nautilus Tschernyschewi nov. sp. (Pl. II, fig. 7, 8, 9, 10).

Coquille discoïde, l'ombilic ouvert, large et laissant voir tous les tours de spire; la partie externe des premiers tours est presque plane, dans les tours adultes elle est un peu convexe.

Les surfaces latérales sont planes et s'inclinent vers le côté externe et non pas vers l'ombilic. L'angle bornant les parties latérales et extérieures est muni de petits tubercules pointus, qui donnent de petites côtes faibles. La partie ombilicale s'accroît rapidement avec l'âge. Les sutures ont une courbe en arrière bien prononcée sur le milieu de la partie externe, tandis que sur les parties latérales cette courbe est plus faible et arrondie. La section transverse du tour de spire laisse voir, que la hauteur est un peu plus grande que la largeur.

Le siphon est mince, placé un peu au-dessus du centre.

Dans la collection de l'Université de St.-Pétersbourg se trouvent quelques fragments de cette espèce, parmi lesquels—la dernière loge (Pl. II, fig. 8—9) d'un individu plus adulte, que celui que nous décrivons. La dernière loge est munie de petits tubercules nombreux, placés sur le bord extérieur des parties latérales; chaque tubercule se prolonge dans une faible côte courte, qui disparaît bientôt.

Diamètre.	73 mm.
Diamètre de l'ombilic. . .	26

Notre espèce a une grande ressemblance avec le *Naut. sangamonensis* M. and W. par la quantité des tubercules et par les sutures, de même que par la partie ombilicale; mais la hauteur des tours de spire de notre espèce s'accroît plus rapidement, que celle de *N. sangamonensis*; les parties latérales de notre espèce sont tout-à-fait planes, tandis que celles de *N. sangamonensis* sont concaves.

La section transverse du tour de spire et la situation du siphon de *Naut. falcatus* Sow. ressemblent à celles de notre espèce, mais les côtes tranchantes du premier laissent facilement le distinguer de notre espèce.

De tous les autres *Tuberculati* notre espèce peut être facilement distinguer par la section transverse du tour de spire.

Oolithe du village Dewiatowo, sur la rivière Desna, gouvernement de Moscou. Calcaire carbonifère supérieur du canal Matkosersky.

Nautilus atuberculatus nov. sp. (Pl. I, fig. 6).

Coquille à l'ombilic ouvert et profond; la section transverse est triangulaire; la partie externe du tour est large, faiblement convexe; les surfaces latérales sont très peu enflées et tombent trop roide vers la partie interne du tour de spire. Les sutures s'infléchissent faiblement en arrière sur le milieu de la partie externe; sur les parties latérales elles forment aussi une faible courbe dans la même direction, leur bord columellaire porte un petit lobe en arrière des cloisons. Le siphon est large, situé au quart supérieur de la section transverse. Une petite partie du tour avait conservé la sculpture: la coquille fut ornée de fines stries nombreuses, qui formaient un sinus profond au milieu de la partie externe du tour.

Diamètre.	50 mm.
Hauteur	19
Diamètre de l'ombilic . .	20
Epaisseur.	29

Naut. atuberculatus a une grande ressemblance avec le *Naut. subtuberculatus* Sand. par la configuration de la coquille, par la section transverse, par les sutures et la situation du siphon; mais il s'en distingue facilement par l'absence des tubercules et de la côte longitudinale sur le milieu de la partie externe et enfin par la présence d'un petit lobe, qui manque à *Naut. subtuberculatus*. *Naut. spectabilis* M. and W. est bien rapproché à notre forme par sa figure, de même que par la présence d'un lobe, mais la situation du siphon et les tubercules distinguent l'espèce américaine de l'espèce russe. La forme et la profondeur de l'ombilic et la section transverse du tour de spire de *Naut. goliathus* W. sont justement celles de notre espèce; mais la présence des tubercules fait distinguer le *Naut. goliathus* de notre espèce. La section transverse du *Naut. multituberculatus* est tout-à-fait analogique à celle de la forme russe, mais les tubercules manquant, nous ne pouvons pas identifier ces deux espèces. *Naut. coronatus* M'Coy, *Naut. Forbesianus* Mc. Chesny et *Naut. posttuberculatus* Karp. ressemblent beaucoup à notre espèce, mais elle s'en distingue facilement par la manque des tubercules.

En considérant toutes les comparaisons susindiquées il n'est pas difficile d'apercevoir, que notre espèce-ci ait tous les indices typiques (outre les tubercules) pour le groupe *Tuberculati* Waagen, de sorte que, si le *Naut. subtuberculatus* Sandb. est placé en tête du groupe *Tuberculati*, il nous paraît, que le *Naut. atuberculatus* puisse terminer le groupe susindiqué.

Oolith du village Dewiatowo sur la rivière Desna, gouvernement de Moscou.

Nautilus subcariniferus nov. sp. (Pl. II, fig. 11, 12).

Coquille discoïde, le côté externe du tour de spire est faiblement convexe et forme les angles aigus en passant aux surfaces latérales, ces dernières s'inclinent fort roide vers le côté columellaire.

La section transverse est trapezoïdale; la partie convexe est deux fois plus grande, que les côtés latéraux. L'ombilic est très profond; les tours de spire recouvrent le précédent, de manière que les côtés latéraux restent visibles. Les angles aigus de la trapèze bornent l'ombilic. Les sutures s'infléchissent sur le milieu de la partie externe faiblement en arrière, elles forment ensuite sur l'angle aigu une courbe en avant et s'infléchissent de nouveau en arrière sur les côtés latéraux. Les cloisons sont assez rapprochées, on en compte 10 sur un échantillon représentant $\frac{1}{3}$ du tour de spire.

Le siphon assez large, situé au centre des individus jeunes; sur les adultes il est placé un peu au-dessus du centre. Il est possible, que cette dernière circonstance soit provoquée par la mauvaise conservation de la coquille: elle est fortement comprimée d'un côté, de sorte qu'elle semble être courbée.

Cette espèce a une grande analogie avec le *Naut. cariniferus* Sow.¹⁾ par la profondeur de l'ombilic, par la section transverse et par son enroulement, de même que par son angle aigu bornant la partie externe. Mais les carènes, qui longent la partie externe du *Naut. cariniferus* Sow., manquent à notre espèce. Quoique Sowerby fasse observer, que ces carènes disparaissent avec l'âge, mais nous possédons les fragments des individus plus jeunes, qui ne portent point de carènes. Il est à observer, qu'en comparant notre espèce avec le *Naut. cariniferus*, nous n'avons pris en considération, que le *Naut. cariniferus* figuré par l'auteur lui-même et par d'Orbigny dans son Paléont. Universelle—Pl. 96, fig. 1, 2; quant à *Naut. cariniferus* figuré par Koninck²⁾, nous sommes obligés de faire remarquer, que M-r Koninck avait décrit et figuré sous ce nom toute une série de nautilos, ornés de carènes très prononcées. M-r Koninck fait observer, que Sowerby eût tort de nommer le *Nautilus* figuré sur la planche 482, fig. 3, comme *Nautilus cariniferus* et il n'envisage, que les fig. 2, 4, comme *cariniferus*, néanmoins dans la synonymie mentionne aussi la fig. 3. En outre le *Nautilus cariniferus* Koninck (non Sow.) possède un petit lobe sur le bord columellaire. Le *Nautilus biangulatus* Sow.³⁾ ressemble aussi à notre espèce, mais la section transverse du premier est plus haute et plus arrondie: les carènes sont moins aigues chez notre espèce. *Naut. coronatus* M'Coy⁴⁾ a une grande ressemblance avec notre espèce, comme

¹⁾ Sowerby. Min. Conch. 1845. Tab. 482, fig. 3 (non 4).

²⁾ Faune du calcaire carbonifère etc. p. 34, Pl. XXVIII, f. 1—5.

³⁾ Sowerby, l. c. Tab. 458, fig. 3, 4.

⁴⁾ M'Coy. Jreland, p. 20. Tab. IV, f. 15.

par sa section transverse, de même que par la profondeur de l'ombilic, mais il suffit de mentionner ses tubercules pour savoir distinguer ces deux espèces. Le *Naut. atuberculatus* n. sp., semble être très rapproché à l'espèce en question, comme par la profondeur de l'ombilic, de même que par ces carènes bornant la partie anticolumellaire, mais la position du siphon de *Naut. atuberculatus*, le petit lobe saillant au bord columellaire distinguent cette espèce de notre *Naut. subcariniferus*. En examinant toutes ces comparaisons l'on voit, que l'espèce en question ait la plus grande analogie avec le *Naut. cariniferus* Sow. et si nous n'avions pas des individus jeunes (qui ne possèdent aucun traces de carènes) nous aurions du identifier ces deux espèces. Cela posé, le nom *subcariniferus* nous semble être le plus convenant.

Oolithe du village Dewiatowo.

Nautilus podolskensis nov. sp. (Pl. III, fig. 15, 16, 17).

Coquille discoïde, l'ombilic large et assez profond. La section transverse varie considérablement avec l'âge: la section transverse de jeune individu est trapézoïdale: la plus grande épaisseur de la spire se trouve au tiers supérieur; le côté externe est faiblement convexe et la partie interne un peu concave. La section transverse de l'individu adulte est presque carrée: les parties latérales sont un peu enflées, la partie interne est fortement concave et le côté externe est presque tout-à-faite plane; la plus grande épaisseur de la spire se trouve au tiers inférieur. Le siphon large est placé au quart supérieur de la section transverse des jeunes individus: la position du siphon dans les individus adultes nous est inconnue. Les sutures sont faiblement concaves vers l'ouverture. Par place la coquille laisse voir la structure: on aperçoit les lignes d'accroissement, qui forment un sinus sur le milieu du côté externe.

Diamètre	235 mm.
Diamètre de l'ombilic . . .	95
Hauteur de la dernière loge .	86
Epaisseur	79

Notre espèce a une certaine ressemblance avec le *Naut. ingens* Mart.¹⁾ (non *Naut. ingens* Koninck²⁾). On pourrait aussi comparer l'espèce en question avec le *Naut. infundibulum* de Koninck³⁾; mais toutes ces comparaisons nous enseignent, que la ressemblance soit peu considérable.

Dans le calcaire carbonifère supérieur—oolithe du village Dewiatowo sur la rivière Desna, gouvernement de Moscou.

¹⁾ Martin, Petr. Derb. p. 17, pl. 41, f. 5.

²⁾ Faune du calcaire carbon. d. l. Belgique, p. 105, pl. 23, f. 4.

³⁾ l. c., p. 104, pl. XXIV, f. 1.

Nautilus bicarinatus Vern. (Pl. VI, fig. 35, 36).

(La synonymie—page 17).

L'oolithe, village Dewiatowo rivière Desna. Miatschikowo calcaire à fusulines.

Nautilus mosquensis nov. sp. (Pl. VI, fig. 37, 38)

Naut. subsulcatus Traut. (non Phill.). Kalkbrüche von Miatschikowa, 1874, p. 27. Tab. III, f. 5.

Coquille discoïde, les côtés latéraux sont fortement comprimés; le diamètre ventro-dorsal équivaut, en général, chez les adultes à peu près à une fois et demie le diamètre transverse; la section transverse est à peu près hexagonale. Les sutures décrivent une courbe convexe en arrière; la curvure est beaucoup plus prononcée sur les côtés latéraux, que sur la partie externe. La structure n'est pas conservée. L'ombilic est large: tous les tours sont parfaitement visibles. Sa dernière loge paraît être très grande à en juger par le fragment conservé.

Notre espèce est d'une ressemblance frappante avec le *Nautilus parallelus* Abich¹⁾: elle ne s'en distingue, que par son côté externe plus convexe et par les parties latérales plus enflées, que celles de *Naut. parallelus* Abich (non Schafhätl¹⁾; mais l'espèce d'Abich étant mal conservé ne peut pas être comparé plus détailllement. *Naut. planovolvis* Schum.²⁾ à en juger d'après sa description fait par Schumard, a une analogie frappante avec notre espèce, mais par malheur Schumard ne figure pas son espèce et ne dit rien concernant le siphon et les dimensions du côté externe comparativement aux côtés latéraux; quant à *Nautilus planovolvis?* figuré dans l'Illinois, T. V, Pl. XXX, f. 3, son côté externe est plus large (comparativement aux côtés latéraux), que celui de notre espèce; la description de *Nautilus planovolvis?* manque dans l'Illinois; cela posé, nous ne pouvons pas identifier notre espèce avec celle de Shumard, mais en tout cas ses deux espèces sont de la parenté la plus proche.

Au premier abord *Nautilus complanatus* Sow.³⁾ ressemble beaucoup à notre espèce mais la section transverse du premier est plus haute, plus comprimée, tandis que le côté externe est plus enflée que dans notre espèce. *Nautilus disciformis* M. and W.⁴⁾ a aussi une ressemblance avec notre espèce, mais son côté externe est concave, de sorte que la section transverse de la spire soit tout

¹⁾ Abich. Geologische Forschungen in den Kaukasischen Ländern. 1878, T. I, Seite 17, Tab 3, f. 2, 2 a.

²⁾ Swallow and Shumard. Description of New. Fossils. 1875. Transactions of the Acad. of St. Louis, p. 198.

³⁾ Sowerby. 1845. Conch. Seite 305, Tab. 261.

⁴⁾ Geolog. Surv. Illinois V, p. 522, Tab. 18.

autre, que celle de *Naut. mosquensis*. *Naut. planotergatus* M'Coy ¹⁾ peut-être aussi cité parmi les proches parents de notre espèce, de même que le *Nautilus discors* M'Coy, le *Nautilus mutabilis* M'Coy et le *Nautilus discoideus* de Kon., mais notre espèce s'en distingue par sa section transverse de spire. Le *Nautilus bidorsatus* Schlotheim se distingue facilement de notre espèce par son côté externe concave et par la position du siphon. Quant au *Nautilus bidorsatus* Fischer (non Schloth.) du calcaire carbonifère supérieur ²⁾, il est absolument notre *Nautilus mosquensis*—si ordinaire dans le calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale. Le *Nautilus Highlandensis* Worth. et le *Naut. leveilleanus* ont aussi une ressemblance avec notre espèce, mais ils s'en distinguent par leur section transverse; on peut dire la même chose concernant le *Nautilus tulensis* Barbot de Marny ³⁾. Il faut remarquer, que m-r Barbot de Marny dans la description de son *tulensis* identifie son espèce avec le *Naut. bicarinatus* Verneuil, mais il nous paraît impossible de comparer ses deux espèces entre elles. *Nautilus subsulcatus* Traut. (non Phill.) décrit et figuré par Trautschold ⁴⁾ ne ressemble nullement au véritable *Nautilus subsulcatus* Phill., comme par sa section transverse, ses sutures et par l'absence des carènes longitudinales. Au contraire, la section transverse, les sutures et en général toute la configuration de *Naut. subsulcatus* Traut. sont absolument celles de notre espèce. En considérant toutes ces comparaisons et le grand développement de notre espèce dans le calcaire de Miatschkowo, nous sommes portés à envisager le *Naut. subsulcatus* Traut., comme *Nautilus mosquensis*.

Dans le calcaire carbonifère supérieur du gouvernement de Moscou: calcaire à fusulines du village de Miatschkowo; l'oolithe du village Dewiatowo; le village de Kaptotschééwo sur l'Oka; dans le carbonifère supérieur du canal Matkosersky.

Nautilus Rouillieri Koninck. (Pl. VI, fig. 33, 34).

Naut. oxystomus Traut. (non Phill.). 1874. Die Kalkbrüche v. Miatschkowo. Seite 28, Tab. III, f. 7.
Naut. Rouillieri de Koninck. 1878—80. Fauna du calcaire carbonifère de Belgique, p. 24.

Oolithe du village Dewiatowo, la rivière Desna; le calcaire à fusulines de Miatschkowo et le calcaire carbonifère du canal Matkosersky.

Nautilus Inostranzewi nov. sp. (Pl. IV, fig. 18).

Coquille discoïde à l'ombilic très étroit et profond. La partie externe est faiblement convexe — presque tout-à-fait plane, passe insensiblement aux parties latérales;

¹⁾ M'Coy. Freland, p. 18, Tab. II, f. 2.

²⁾ Fischer de Waldheim. 1830—37. Oryctographie du gouvern. de Moscou, p. 122, pl. XLV, f. 1.

³⁾ Барботъ-де-Марни. Зап. Мин. Общ. 1872, стр. 177, Таб. VII, f. 1, 2, 3.

⁴⁾ Trautschold. Die Kalkbrüche von Miatschkowo, p. 27, Tab. III, f. 5.

ces dernières tournent brusquement pour former la partie ombilicale, qui tombe presque perpendiculairement vers l'ombilic. La plus grande épaisseur de la tour se trouve au bord ombilical. L'épaisseur de la tour de spire s'accroît rapidement avec l'âge. Les sutures sont faiblement convexes vers l'ouverture au milieu de la partie externe; sur les parties latérales l'on voit une large courbure dans la même direction; sur les parties ombilicales elles sont parpendiculaires à l'ombilic.

Nautilus Lasalensis Meek and Worth. est d'une ressemblance considérable avec notre espèce, mais l'ombilic du premier est beaucoup plus large que celui de notre espèce. *Nautilus (Discites) disciformis* M. and W. diffère de notre espèce par sa forme plus évolue et l'épaisseur de la tour ne s'accroît pas si rapidement comme chez notre espèce. *Naut. tulensis* Barbot de Marny¹⁾ a aussi une certaine analogie avec *Naut. Inostrantzevi*, mais il diffère du dernier par son ombilic beaucoup plus large; les parties ombilicales de *N. tulensis* ne sont pas perpendiculaire à l'ombilic.

Cette espèce est représentée par une châtillon unique, elle a été trouvée par le prof. Inostrantzev dans le calcaire carbonifère supérieur du canal Matkosersky, gouv. d'Olonetz. L'exemplaire se trouve dans la collection de l'université de St.-Pétersbourg.

Nautilus bilobatus J. Sow. (Pl. V, fig. 23, 25).

(Voir la description dans le texte russe, page 22).

L'oolithe du village Dewiatowa.

Dans la collection du Musée de l'Institut des mines se trouve un exemplaire de cette espèce, trouvée dans le calcaire à fusulines de Miatschkowa. Dans le calcaire carbonifère supérieur du canal Matkosersky.

Nautilus chesterensis Meek and W. (Pl. V, fig. 19—21, 22).

(Voir le texte russe, page 24).

Oolithe du village Dewiatowo. Calcaire à fusulines de Miatschkowo.

Nautilus globatus Sowerby. (Pl. V, fig. 25, 26).

(Voir le texte russe, page 27).

Oolithe du village Dewiatowo.

¹⁾ Barbot de Marny. Etudes géologiques dans le gouv. Riasan et dans quelques autres (russe). Mém. Soc. Min. 1872, p. 177, Pl. VII, fig. 1, 2, 3.

Orthoceras compressiusculum Eichw.

(Voir la synonymie et la description p. 29).

Calcaire compact et calcaire à fusulines de Miatschkowo, gouv. de Moscou.

Orthoceras laterale Phill. (Pl. V, fig. 27, 28 et 29).

(Voir la synonymie et la description, page 30 du texte russe).

Oolithe du village Dewiatowo.

Orthoceras sociale nov. sp. (Pl. II, fig. 13, 14).

Coquille conique, dont l'épaisseur s'accroît faiblement avec l'âge; les cloisons sont concaves un peu obliques; la section transverse est ronde. Le siphon est mince excentrique. La coquille est ornée par des carènes longitudinales, très prononcées. Ces carènes portent de petites tubercules. Notre espèce a une certaine analogie avec l'*Orthoceras Gesneri* Martin, dont les jolies figures nous voyons désigner dans l'ouvrage de Koninck: Description des animaux fossiles, qui se trouvent dans le calcaire carbonifère etc. 1842—44, p. 520, Pl. 27, fig. 4 a, b, c, mais l'*Orthoceras Gesneri* a les carènes plus nombreuses et sa section transverse est elliptique.

Thoracoceras vestitum Fisch.¹⁾ diffère de notre forme par le même caractère que *O. Gesneri*, mais en outre il est beaucoup plus grand que notre espèce; nous avons une quantité de morceaux de notre espèce, qui démontrent bien, que la forme russe n'atteint jamais une pareille grandeur.

Orthoceras telescopiolum Roemer²⁾ et *Orthoceras candidum* Koninck³⁾ sont aussi les formes proches à notre espèce, mais leurs ornements sont plus fins et la position du siphon est autre que celle de notre espèce.

Oolithe du village de Dewiatowo, gouv. de Moscou.

Orthoceras polyphemus Fisch.

Dans le calcaire compact de Miatschkowo.

¹⁾ Fischer. 1844. Bull. Soc. Nat. de Moscou. T. IV, p. 755—761, Pl. XVII, f. 1.²⁾ Roemer. 1863. Ueber marine Conchylienfauna im productiven Steinkohlengebirge Oberschlesiens. Zeits. d. d. Geol. Gesel. XV, Seite 567, Tab. XIV, fig. 5 a, b, c.³⁾ Koninck. Fauna du calcaire carbonifère de la Belgique. II partie, p. 72, Pl. XLI, fig. 8 a.

Les investigations sur les céphalopodes du calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale porte l'auteur aux conséquences suivantes:

I. Le caractère paléontologique du calcaire à coraux du village Dewiatowo diffère de celui de l'oolithe du même endroit: en comparant les fossiles céphalopodes de ces deux endroits, nous voyons, que le calcaire à coraux, abondant en fossiles, ne présente qu'une forme de céphalopodes—*Naul. posttuberculatus*, tandis que l'oolithe du village Dewiatowo est caractérisé par une riche faune de céphalopodes et en même temps est tout à fait privé d'autres restes fossiles.

II. Parmi tous les affleurements du calcaire carbonifère supérieur dans la Russie centrale les plus riches en céphalopodes sont les suivants: a) oolithe du village Dewiatowo sur la rivière Desna, gouv. de Moscou; b) calcaire à fusulines du village Miatschkowo, gouv. de Moscou, et c) calcaire à fusulines du canal Matkosersky, gouv. d'Olivet.

III. En comparant les céphalopodes de ces trois horizons nommés l'auteur est portée à la parallélisation du calcaire à fusulines du canal Matkosersky, à l'oolithe du village Dewiatowo et au calcaire à fusulines de Miatschkowo.

Ces trois conséquences sont exprimé par le tableau placé dans le texte russe page 34.

IV. La forme russe *Gastrioceras russiense* nov. sp. a ses parents dans le Subcarboniferous de l'Irlande, dans le Coal-measures de l'Angleterre et de l'Amérique; dans le houillier de Silésie et de bassin Franco-Belge et dans les dépôts permiens inférieurs de l'Asie (Djoulfa).

V. De tous les céphalopodes du calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale les nautilides sont les plus fréquents; ils ont les formes proches, souvent identiques dans de divers horizons géologiques (de différentes contrées) du système carbonifère et dans les dépôts permiens et précisément: 8 formes dans le Subcarboniferous, 14 dans le Coal-measures et quatorze dans le permien.

VI. En comparant entre elles les formes les plus rapprochées, nous voyons, que c'est parmi les fossiles d'Arménie, qu'il faut chercher les formes les plus rapprochées à celles du calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale. Les dépôts permiens inférieurs de Djoulfa (en Arménie) présentent la plus grande quantité de formes en question, comparativement aux autres affleurements susindiqués.

Les trois dernières conséquences sont exprimées par le tableau A, placé dans le texte russe page 36—37. Pour composer ce tableau l'auteur s'est servi de la parallélisation des dépôts carbonifères, exposée dans l'article de M. Moeller „Sur la composition et les descriptions générales du système Carbonifère“ (Mém. Soc. Min. 1882, XVII, p. 1—24) de même que du tableau de M. Lapparent, placé dans son „Traité de géologie“, 1885, p. 859.

Les dépôts de Djoulfia ont été détaillement étudiés par M. Moeller (dans son article: „Ueber die bathrologische Stellung des jungeren palaeozoischen Schichtensystems von Djoulfia in Armenien“, publié dans „Neues Jahrbuch etc.“, 1879, Seite 225—243); il les attribue aux dépôts permiens inférieurs. Les dépôts „Productus limestone“ de Salt-range dans les Indes présentent trois horizons: Upper Productus-limestone, Middle Productus-limestone et Lower Productus-limestone. Tous les fossiles, rapprochés à nos formes, se trouvent dans l'horizon supérieur du calcaire à *Productus*. En juger tous les fossiles de cet horizon, je l'attribue, conformément à l'opinion du Pr. Waagen¹⁾, aux dépôts permiens inférieurs. Quant aux dépôts de l'étage d'Artinsk, l'exploration de la littérature et des opinions sur ce sujet²⁾ m'oblige à l'attribuer aussi à cette série de dépôts permiens inférieurs, qui est connue sous le nom de permo-carbon proprement dit et par conséquent les compter comme parallèles aux dépôts de Djoulfia et à l'horizon supérieur de Productus-limestone.

VII. Toutes les formes de *Nautilidae* du calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale appartiennent aux divers groupes; le groupe *Tuberculati* Waagen est représenté dans la Russie par six formes; les autres *Nautilidae* russes ne peuvent pas être groupés.

VIII. Le groupe *Tuberculati* est d'un intérêt géologique particulier, à cause de sa répartition immense horizontale et verticale: commençant dans le dévonien par une seule forme, ce groupe présente cinq formes dans le Subcarboniferous; 16 formes dans le Coal-emasures et 12 formes dans le permien. La plus grande quantité de formes se trouve dans le Coal-measures de l'Amérique, dans le permien de l'Asie et dans le calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale. (Voir le tableau B, page 38—39).

IX. Le tableau de la répartition du groupe *Tuberculati*, de même que celui de la répartition des formes rapprochées aux céphalopodes du calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale démontrent parfaitement bien que le passage de la période carbonifère au permien se manifesta en Russie sans aucune interruption particulière: en effet, prenons p. ex. le *Naut. dorso-armatus*, qui se trouve dans le village de Miatschkowo, nous le rencontrons aussi en permien d'Arménie; le *Naut. mosquensis* (Oolithe

¹⁾ Zeitsch. d. d. Geol. Gesel. 1884, Seite 881.

²⁾ Karpinsky, A. Mém. Soc. Min. (russe). 1874, IX.

Idem. Journ. des mines (russe). 1880, 4, p. 242.

Idem. Mém. Soc. Min. (russe). 1883, XVIII.

Krotov. L'étage d'Artinsk. 1885.

Idem. Protocole des Séances Soc. Nat. à Kasan. Suppl. 1885, № 77 et 1886, № 84.

Nikitin, S. Idem. 1886, № 83.

Neumayr. 1887. Erdgeschichte. II, Seite 142—215.

de Dewiatowo) a la forme la plus rapprochée, et peut être identique, dans les dépôts permiens de Djoulfa; on peut dire la même chose concernant le *Gastrioceras russiense* etc.

La forme *Naut. posttuberculatus* procurée de l'étage d'Artinsk se trouve aussi dans le calcaire carbonifère supérieur de la Russie centrale, et dans le permien de Salt-range nous voyons sa forme la plus rapprochée — *Naut. multituberculatus*. A l'époque du carbonifère supérieur en Russie parmi tous les nautiles nous voyons la propagation prédominante de *Tuberculati* (comparativement à tous les autres groupes)—le même fait se manifeste dans les Indes à l'époque du permien inférieur.

ТАБЛИЦЫ
къ
„ГОЛОВОНОГИМЪ ВЕРХНЯГО ЯРУСА
СРЕДНЕРУССКАГО КАМЕННОУГОЛНАГО ИЗВЕСТИЯКА“.

PLANCHES
DES
„CEPHALOPODES DE LA SECTION SUPÉRIEURE
DU CALCAIRE CARBONIFÈRE
DE LA RUSSIE CENTRALE“.

Таблица I.

Фиг. 1. *Nautilus acanthicus* nov. sp. Маткозерскій каналъ. Спб. Университетъ.

Фиг. 2. *Nautilus acanthicus* nov. sp. Маткозерскій каналъ. Спб. Университетъ. Гуттапорчевый слѣпокъ съ наружнаго отпечатка раковины.

Фиг. 3. *Nautilus posttuberculatus* Karp. Маткозерскій каналъ. Спб. Университетъ.

Фиг. 4. *Nautilus dorso-armatus* Abich. Мячково. Фузулиновый известнякъ. Московскій Университетъ.

Фиг. 5. *Nautilus Nikitini* nov. sp. Съ частью жилой камеры. Окрестности Гжели. Геологический Комитетъ.

Фиг. 6. *Nautilus atuberculatus* nov. sp. Девятово. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Planche I.

Fig. 1. *Nautilus acanthicus* nov. sp. Canal Matkosersky. Univers. de St.-Pétersb.

Fig. 2. *Nautilus acanthicus* nov. sp. Canal Matkosersky. Univers. de St.-Pétersb. Moule en goutta-perche d'un empreinte externe de la coquille.

Fig. 3. *Nautilus posttuberculatus* Karp. Canal Matkosersky. Univers. de St.-Pétersb.

Fig. 4. *Nautilus dorso-armatus* Abich. Miatschkowo, calcaire à fusulines. Univers. de Moscou.

Fig. 5. *Nautilus Nikitini* nov. sp. Avec une partie de la dernière loge. Environs de Gj l. Comité Géologique.

Fig. 6. *Nautilus atuberculatus* nov. sp. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

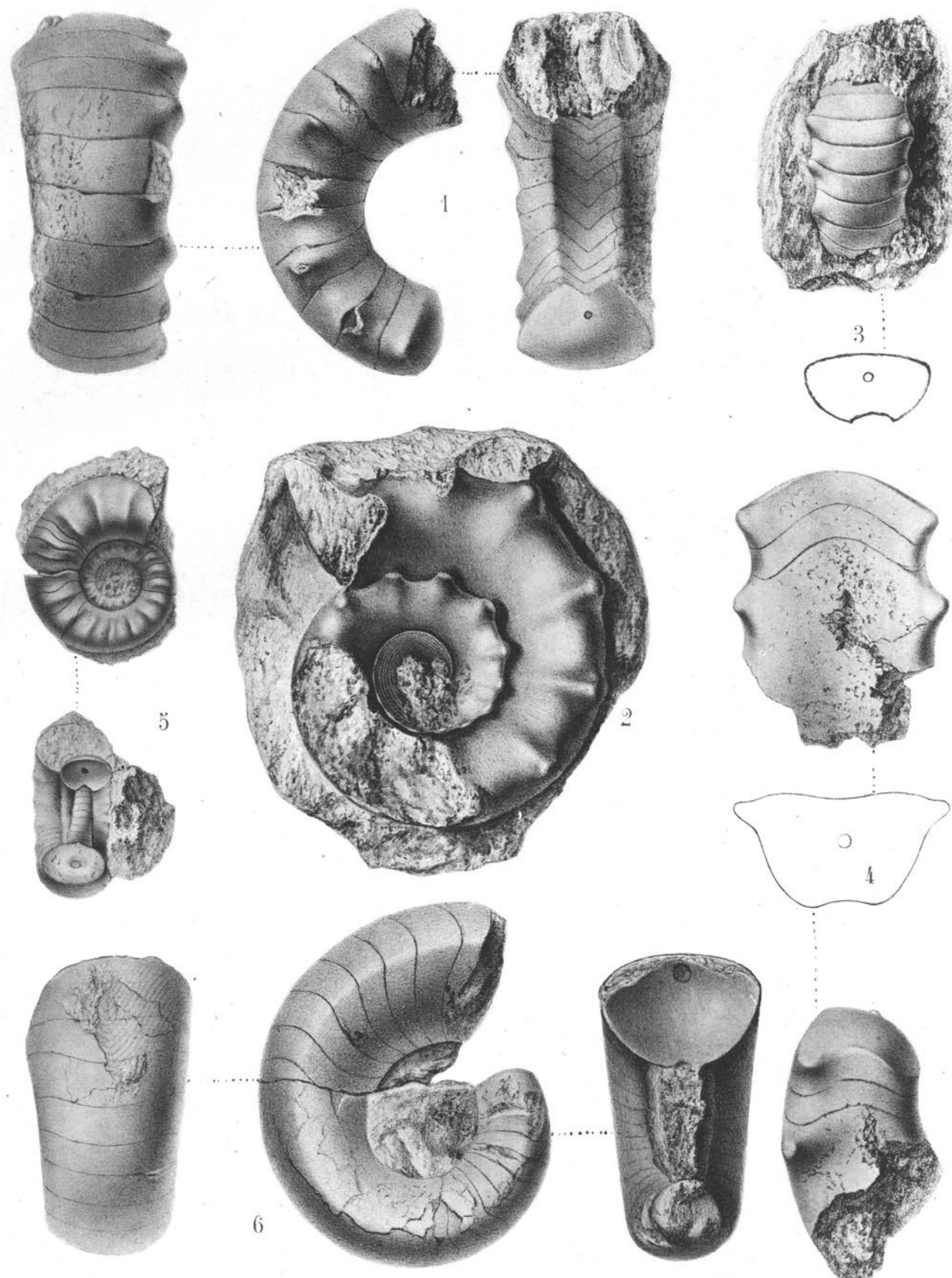


Таблица II.

- Фиг. 7. *Nautilus Tschernyschewi* nov. sp.
Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.
Фиг. 8—9. Idem. Жилая камера. Матко-
зерский каналъ. Спб. Университетъ.
Фиг. 10. *Nautilus Tschernyschewi* nov. sp.
Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.
Фиг. 11. *Nautilus subcariniferus* nov. sp.
Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.
Фиг. 12. Idem. Поперечный разрѣзъ бо-
льшою молодого экземпляра изъ той же мѣст-
ности. Геологический Комитетъ.
Фиг. 13. *Orthoceras sociale* nov. sp. На-
тур. велич. Девятое. Оолитъ. Геологиче-
ский Комитетъ.
Фиг. 14. Idem. Увеличенный въ 2 раза.

Planche II.

- Fig. 7. *Nautilus Tschernyschewi* nov. sp.
Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.
Fig. 8—9. Idem. La dernière loge de
l'individu du canal Matkosersky. Univers. de
St.-Pétersb.
Fig. 10. *Nautilus Tschernyschewi* nov. sp.
Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.
Fig. 11. *Nautilus subcariniferus* nov. sp.
Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.
Fig. 12. Idem. Section transvers d'un
jeune individu du même endroit. Comité Géo-
logique.
Fig. 13. *Orthoceras sociale* nov. sp. Grand-
deur naturelle. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géo-
logique.
Fig. 14. Idem. Grossi deux fois.

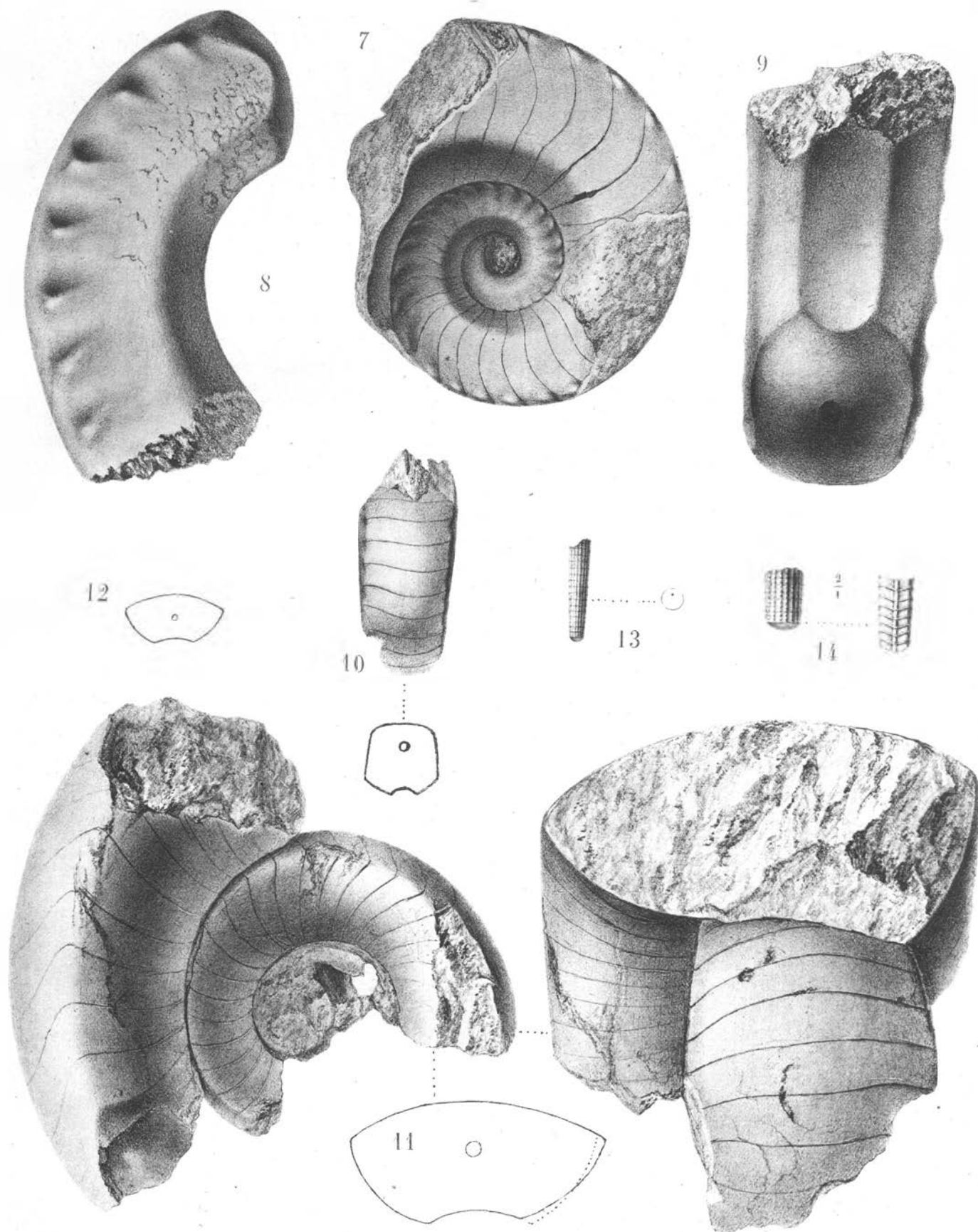


Таблица III.

Фиг. 15. *Nautilus podolskensis* nov. sp.
Девятое. Оолит. Геологический Комитет
Для сбережения места часть жилой камеры
изображена пунктиромъ.

Фиг. 16. Idem. Поперечный разрѣзъ устья
жилой камеры.

Фиг. 17. Idem. Часть внутренняго оборо-
тота того же экземпляра и его поперечный
разрѣзъ.

Planche III.

Fig. 15. *Nautilus podolskensis* nov. sp.
Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique. Afin de
conserver la place une partie de la dernière
loge est figurée par pointillé.

Fig. 16. Idem. Section transverse de l'ou-
verture de la dernière loge.

Fig. 17. Idem. Une partie du tour inté-
rieur du même individu et sa section trans-
verse.

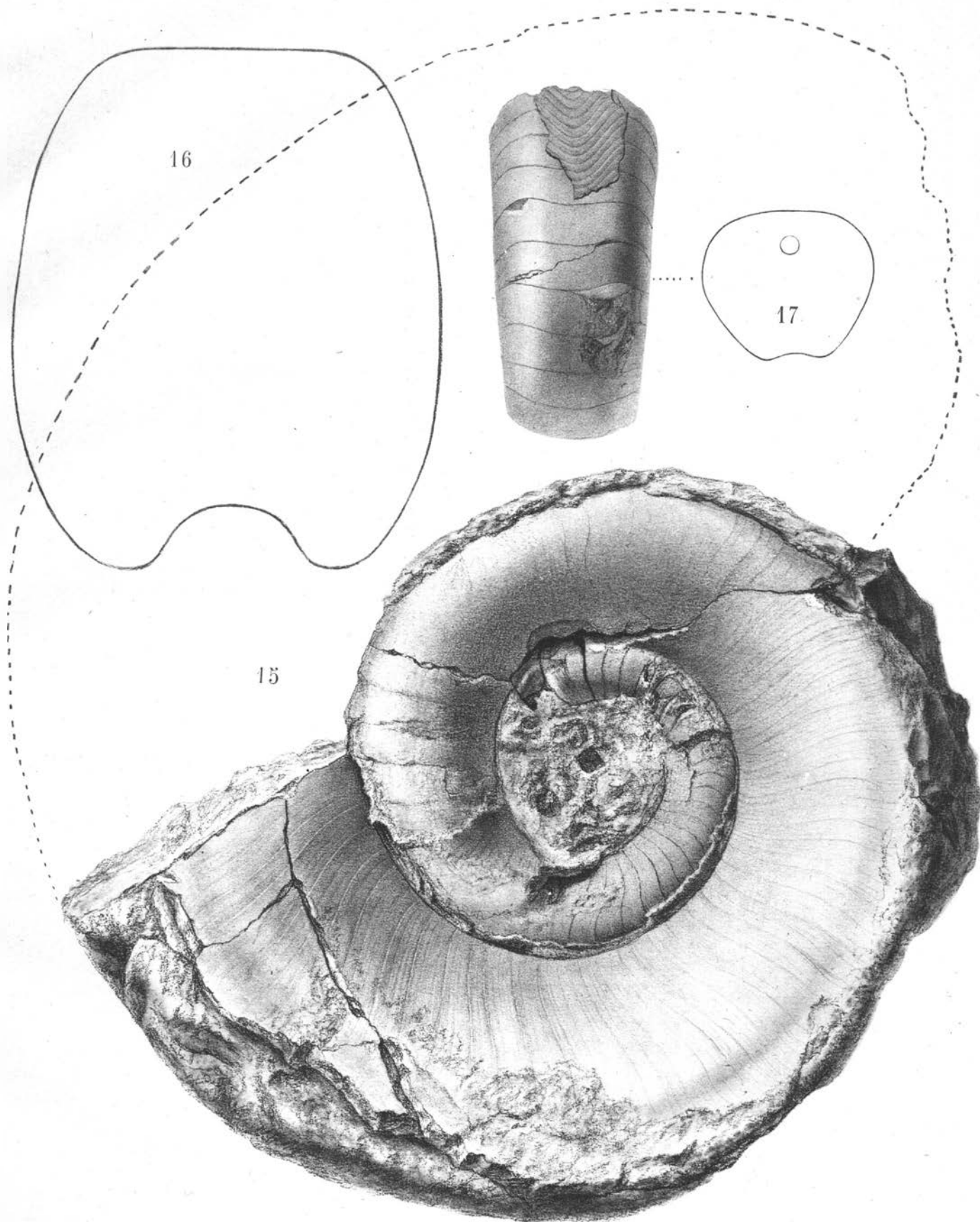


Таблица IV.

Фиг. 18. *Nautilus Inostransewi* nov. sp.
Маткозерскій каналъ. Спб. Университетъ.

Planche IV.

Fig. 18. *Nautilus Inostransewi* nov. sp.
Canal Matkokersky. Univers. de St.-Pétersb.

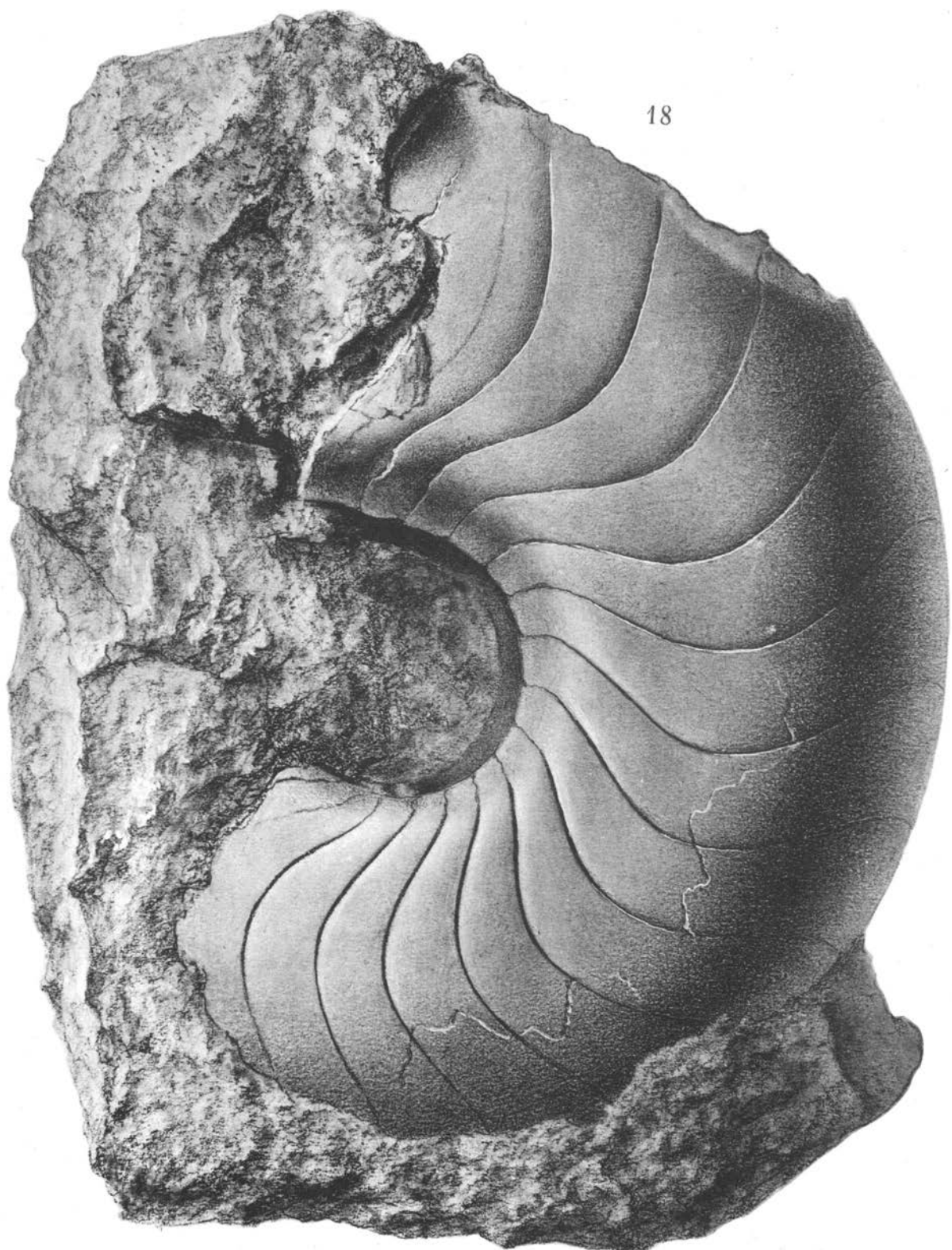


Таблица V.

Фиг. 19—21. *Nautilus chesterensis* Meek and Worthen. Девятое. Оолит. Геологический Комитетъ.

Фиг. 22. Idem. Поперечный разрѣзъ другого экземпляра изъ той же мѣстности.

Фиг. 23—24. *Nautilus bilobatus* Sowerby, J. Съ частью жилой камеры. Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Фиг. 25—26. *Nautilus globatus* Sowerby, J. Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Фиг. 27—28. *Orthoceras laterale* Phillips. Съ частью жилой камеры. Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Фиг. 29. Idem. Строеніе сифона другого экземпляра изъ той же мѣстности.

Planche V.

Fig. 19—21. *Nautilus chesterensis* Meek and Worthen. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

Fig. 22. Idem. Section transverse d'un autre individu du même endroit.

Fig. 23—24. *Nautilus bilobatus* Sowerby, J. Avec une partie de la dernière loge. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

Fig. 25—26. *Nautilus globatus* Sowerby, J. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

Fig. 27—28. *Orthoceras laterale* Phillips. Avec une partie de la dernière loge. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

Fig. 29. Idem. Fragment d'un individu démontrant la structure du siphon. Même endroit.

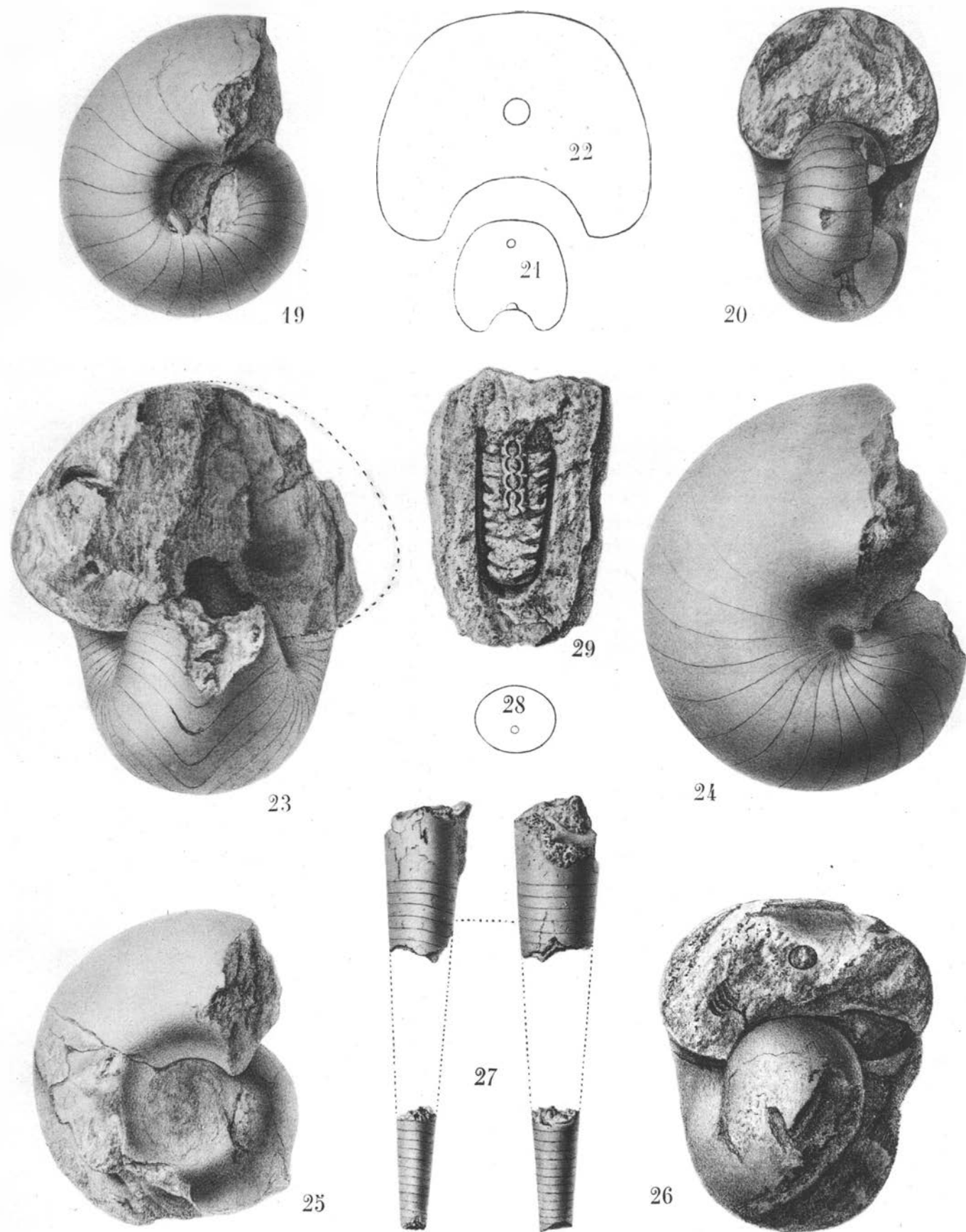


Таблица VI.

Фиг. 30—31. *Gastrioceras russiense* nov. sp. Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Фиг. 32. Idem. Тотъ же экземпляръ съ сохранившимся кускомъ слѣдующаго оборота.

Фиг. 33—34. *Nautilus Rouillieri* de Koninck. Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Фиг. 35—36. *Nautilus bicarinatus* Verneuil. Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Фиг. 37. *Nautilus mosquensis* nov. sp. Съ частью жилой камеры; справа тотъ же экземпляръ со снятой жилой камерой. Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Фиг. 38. Idem. Молодой экземпляръ съ сохранившейся раковиной. Девятое. Оолитъ. Геологический Комитетъ.

Planche VI.

Fig. 30—31. *Gastrioceras russiense* nov. sp. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

Fig. 32. Idem. Le même exemplaire avec une partie de la spire suivante.

Fig. 33—34. *Nautilus Rouillieri* de Koninck. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

Fig. 35—36. *Nautilus bicarinatus* Verneuil. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

Fig. 37. *Nautilus mosquensis* nov. sp. Avec une partie de la dernière loge; à droite le même exemplaire privé de la dernière loge. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

Fig. 38. Idem. Jeune individu, dont la coquille est conservée. Dewiatowo. Oolithe. Comité Géologique.

