

О

РУССКОМЪ ГОРНОМЪ КОМПАСЪ

И КЛИНОМЕТРЪ,

ИЗОВРЪТЕННЫХЪ ГОРНЫМЪ ИНЖЕНЕРОМЪ

Н о с о в ы мъ 1-мъ.

Съ ТАБЛИЦЕЮ ЧЕРТЕЖЕЙ.

ПАССОМР ЛОПХОМ РОМНАГД

И КНОМЕТП

ИЗОБРАЖЕНИЯ ЛОПХОМ ИЖИНЕЦОВ

Б 600 № 5 Т-5

С. А. ТИТОВ. А. СТАРИКОВ

Имъя вѣрных топографических карты западной части донецкаго кряжа¹, на которыхъ должны были наноситься пластовые породы, снятые теодолитами съ нивелировкою, оставалось какъ можно точнѣе опредѣлять ихъ простиранія и паденія, для чего не могли вполнѣ удовлетворять обыкновенные горные компасы, какъ будетъ объяснено далѣ.

Принимая въ основание фактъ, чѣмъ върнѣ сняты и нанесены на горнопромышленныхъ картахъ пластовая и вообще слоистыя осадочные породы съ полезными минералами, тѣмъ ближе къ истинѣ, для болѣе точнаго опредѣленія ихъ въ мѣсторожденіяхъ.

При вѣрныхъ топографическихъ картахъ, теодолитной съемкѣ и точныхъ опредѣленіяхъ направленій пластовыхъ породъ, можно было съ большею достовѣрностю составлять горные профили, объясняющіе внутреннее строеніе, или положеніе самыхъ пластовъ.

Прежде описаній русскаго горнаго компаса и клинометра, изобрѣтенныхъ мной, для болѣе точныхъ измѣреній — простираній и паденій пластовыхъ породъ, я приведу краткія историческія свѣдѣнія о компасахъ и все, что извѣстно о клинометрахъ гг. Куторги и Дана — для сравненія.

¹ Военно-топографической съемки (съ 1853 по 1856 годъ), основанной па новороссійской треангуляціи генерала Вронченка (съ 1849 по 1852 годъ).

I.

Историческая свѣдѣнія о компасахъ.

По свидѣтельству Гьюо-де-Провансъ, жившаго въ 1180-мъ году и описавшаго *Une pierre loide et bruniere où il fér volontiers se joint* (бурый некрасивый камень, къ которому легко притягивается железо), доказывается, что компасъ былъ извѣстенъ въ Европѣ въ концѣ XII вѣка.

Въ XIV вѣкѣ некто Флавіо Джойо, изъ города Амальфи (въ южной Италии), первый употребилъ магнитную стрѣлку для указанія пути на морѣ; съ тѣхъ порь моряки могли предпринимать далекія плаванія въ океанъ, не опасаясь тамъ заблудиться, что повело за собою открытие новыхъ, неизвѣстныхъ до того времени, странъ. Изобрѣтеніе компаса было очень важно для мореплаванія. Прежде корабли обыкновенно не пускались въ открытый океанъ: чтобы не сбиться съ пути, они держались береговъ, а ночью направляли плаваніе по положенію звѣздъ. По другимъ свѣдѣніямъ видно, что за 1100 лѣтъ до начала нашей эры китайцамъ было извѣстно употребленіе компаса и что, во время возвращенія гераклидовъ въ Шелопоннесъ, китайцы имѣли колесницы съ магнитнымъ указателемъ, который всегда былъ обращенъ къ югу. Указатель этотъ служилъ имъ для соображенія при путешествіяхъ по обширнымъ татарскимъ степямъ. Это были компасы морскіе и китайскіе сухопутные; когда же былъ изобрѣтенъ горный компасъ, достовѣрныхъ свѣдѣній найти не возможно; во всякомъ случаѣ должно сказать, что его примѣненіе сдѣлано спустя долгое время послѣ изобрѣтенія морскаго компаса, доказательствомъ тому служить то, что въ прежнее время магнитная стрѣлка въ компасѣ не надѣвалась тонкою на шпиль (шляпкою на острѣ), какъ это дѣлается теперь, а вставлялась въ какое-либо тѣло, легко плавающее на водѣ; почему стрѣлки эти назывались: у индійцевъ магнитными рыбами, у британцевъ магнитными ящерицами, у французовъ зелеными лягушками, и проч. Въ послѣднемъ видѣ, онъ употреблялся во Франціи, еще въ XIII вѣкѣ, во времена Людовика (IX) Святаго; слѣдовательно нынѣшній горный компасъ, съ отвѣсомъ или ватерпасомъ, есть произведеніе новѣйшее.

Англичане утверждаютъ, что въ изобрѣтеніи компаса имъ принадлежитъ устройство кружка, раздѣленного на 32 румба, на которомъ укреплена магнитная стрѣлка.

II.

ОПИСАНИЕ КЛИНОМЕТРОВЪ КУТОРГИ И ДАНА.

Для болѣе точнаго опредѣленія простиранія и паденія пластовъ горныхъ породъ и нанесенія ихъ на пластовую горнопромышленную карту, нужно было дѣлать наблюденія—чрезъ приложенія инструмента къ открытымъ плоскостямъ самыхъ породъ; хотя въ природѣ и не встрѣчается полированныхъ и шлифованныхъ плоскостей слоеватыхъ породъ, но почти всегда можно выбрать или найти довольно ровныя площадки на слоеватыхъ породахъ, соответствующія общему направленію опредѣляемаго пласта. Для этого могъ бы употребляться клинометръ, описанный профессоромъ Куторгой въ его сочиненіи: «Естественная исторія земной коры» (Спб. 1858 года), или еще лучше—клинометры, описанные американскимъ геологомъ Дана (James D. Dana) въ его геологическомъ сочиненіи: *Manuel of geology treating of the principles of the science with special reference to American geological history, for the use of colleges, academies and schools of sciences* (Philadelphia. 1863.). Оба описанія клинометровъ заключаютъ слѣдующее:

A. Клинометръ Куторги.

(Стр. 173). «Простой карманный инструментъ, клинометръ (мѣритель склоненія) даетъ средство опредѣлять уголъ наклоненія ската къ горизонту и чертить на бумагѣ профиль всякаго склона. Клинометръ состоитъ изъ двухъ дощечекъ $A'B'$ и $A'B'$ ¹ (фиг. 1), подвижно соединенныхъ шарниромъ въ A' ; на одной $A'B'$ прикреплена мѣдная четверть круга, раздѣленная на 90° , посрединѣ другой дощечки прикреплена нивелиръ H . Клинометръ становится на склонѣ AB и подвижная дощечка поднимается и опускается до тѣхъ поръ, пока воздушный пузырекъ нивелира не будетъ стоять на срединѣ: это значитъ, что дощечка $A'B'$ будетъ параллельна горизонту; *клинометръ надобно становить въ различныхъ направленіяхъ по склонамъ, до тѣхъ поръ, пока не получится самый большой уголъ a' , который будетъ настоящимъ угломъ склоненія ската AB къ горизонту AB , потому что этотъ уголъ a' равенъ углу a ; дуга $B''G'$ покажетъ величину угла склоненія въ градусахъ, точно такъ, какъ еслибы пе-редъ самымъ склономъ поставлена была четверть круга BG (въ этомъ примѣрѣ уголъ склоненія = 25° , или крутизна склона въ 25°)».*

¹ Всѣ слѣдующіе къ описанію чертежи помѣщены на особомъ листѣ (приложениемъ въ концѣ).

B. Клинометръ Дана.

(Стр. 105). «Простираніе пластовъ опредѣляется помошію карманнаго компаса, паденіе же инструментомъ, называемымъ клинометромъ. Два такихъ инструмента (клинометра) изображены на фиг. 2 и 3, гдѣ *a b c d* представляетъ просто квадратную деревянную доску, съ раздѣленною на градусы дугою *cb*, центръ которой находится въ точкѣ близъ угла *a*. На шпилькѣ въ этой точкѣ повѣшенъ отвѣсъ. Когда инструментъ приложенъ стороныю *cd* къ наклонной плоскости *AB*, тѣ уголь опредѣляется положеніемъ отвѣса, который всегда принимаетъ вертикальное направленіе. Клинометръ такого рода часто соединяется съ карманнымъ компасомъ, при чёмъ отвѣсъ привѣшивается въ его центрѣ. Это — самое удобное устройство клинометра. Если въ такомъ клинометрѣ будетъ черная линія означающая горизонтальное направленіе, то уголъ можно измѣрить, держа инструментъ между глазомъ и измѣряемымъ направленіемъ паденія породъ и наблюдая при томъ, чтобы черная линія была параллельна съ этимъ направленіемъ; тогда отвѣсъ покажетъ уголъ паденія».

«Такимъ-же способомъ можно измѣрить склонъ находящагося вдали холма или горы».

(Стр. 18). «Если держать клинометръ между глазомъ и горою, то можно *приблизительно* только измѣрить уголь склона».

(Стр. 106). «Другой клинометръ (фиг. 3) имѣть форму двухъ тонкихъ брусковъ (въ видѣ складнаго фута) соединенныхъ шарниромъ *d'*. Въ *k* находится ватерпасъ, посредствомъ котораго брускъ (колѣно) *d'l* приводится въ горизонтальное положеніе, въ то время, какъ другой *d'f* лежитъ на наклонной плоскости. Уголь между ними обозначается на раздѣленной на градусы дугѣ, находящейся около точки соединенія (центра шарнира). Въ *i* помѣщается маленький компасъ».

«При употреблениіи всякаго клинометра хорошо прикладывать къ породѣ *длинную* доску, такъ-какъ неровность поверхности можетъ привести къ ошибкамъ».

Изъ описаній клинометровъ Куторги и Дана ясно видно, что они употребляются исключительно для опредѣленія угловъ паденій чрезъ приложенія къ породамъ, но при этомъ надобно еще найти между нѣсколькими наблюденіями средній уголъ, при каждомъ накладываніи ихъ на плоскость породы, иначе можетъ быть весьма ошибочное опредѣленіе угла, въ-особенности при полого-падающихъ породахъ; хотя Дана и предлагаетъ длинную доску для устраненія ошибокъ отъ неровности породъ, но вся-

кій на практикѣ знаетъ — съ какимъ трудомъ иногда можно найти на обнаженной по-
родѣ ровную поверхность въ нѣсколько дюймовъ; а тамъ, гдѣ еще съемка должна
производиться довольно скоро, подобные инструменты отнимаютъ много времени при
наблюденіяхъ паденій породъ, не говоря объ особомъ еще опредѣленіи простираній
тѣхъ-же породъ компасами, подобные клинометры почти непримѣнны для успѣш-
ныхъ полевыхъ инструментальныхъ съемокъ, несмотря на простоту устройства таихъ
клинометровъ Дана и Куторги, которыми непрактические люди могутъ увлекаться по
легкости ихъ употребленій; но на практикѣ выходить совершенно противное, для по-
лученія точныхъ или вѣрныхъ результатовъ.

III.

О горныхъ компасахъ вообще и ихъ употреблении.

Горные компасы, употребляемые при опредѣленіяхъ простираній и паденій пласто-
выхъ породъ, отличаются отъ обыкновенныхъ компасовъ тѣмъ, что имѣютъ на лим-
бахъ дѣленія отъ правой руки къ лѣвой и знаки *W* и *O* (Западъ и Востокъ), озна-
чающіе страны свѣта, поставленныя на-оборотъ (противъ истиннаго ихъ положенія),
потому что лимбъ, съ прикрепленнымъ къ нему ребромъ (линейкой или пластинкой)
параллельнымъ нордъ-зюйдовской линіи компаса, при наблюденіяхъ направленій породъ,
передвигается, а магнитная стрѣлка остается въ одномъ направленіи отъ сѣвера къ
югу, а при нанесеніи опредѣленныхъ пластовыхъ породъ на картѣ (пластовой), чер-
тится по линіи или ребру (параллельному *NS* линіи) компаса, такъ-что получен-
ное число дѣленій на лимбѣ ставится къ замѣченному концу магнитной стрѣлки, а
не конецъ магнитной стрѣлки устанавливается на дѣленіе лимба (опредѣленной поро-
ды), потому при черченіи истинныхъ странъ свѣта совпадаютъ съ направленіемъ по-
родъ, опредѣляемыхъ компасомъ.

Общеупотребительные горные компасы суть:

А. *Саксонскій* — имѣющій лимбъ, раздѣленный въ каждой полукружности на 12
частей или часовъ.

В. *Австрійскій* — имѣеть лимбъ, раздѣленный по всей окружности на 24 часа.

С. *Французскій* — у которого лимбъ по всей окружности раздѣленъ на 400 час-
тей, или градусовъ.

У насъ въ Россіи при геогностическихъ изслѣдованіяхъ принятъ былъ большею частию саксонскій, или такъ называемый фрейбергскій горный компасъ, съ часовымъ дѣленіемъ отъ правой руки въ лѣвой, отъ 0 до 12-ти часовъ, на обоихъ половинахъ лимба; а каждый часъ раздѣленъ на 8 равныхъ частей (осминъ); слѣдовательно $\frac{1}{8}$ часа равняется $1^{\circ}52'30''$.

Этими часовыми дѣленіями, а иногда градусами, показывается простираніе горныхъ породъ; а для угла паденія служитъ единственно отвѣсъ, помѣщаемый, вмѣстѣ съ компасомъ, на одномъ шпилѣ съ магнитною стрѣлкою. Такое устройство горнаго компаса было неудовлетворительно для *скораго и точнаго* опредѣленія положенія горныхъ породъ, въ-особенности при породахъ полого-падающихъ, гдѣ съ большимъ трудомъ можно было опредѣлить истинный уголъ паденія, что было испытываемо въ-особенности при изслѣдованіи донецкаго каменноугольнаго кряжа, причемъ былъ замѣченъ еще весьма важный недостатокъ фрейбергскаго компаса, — что при опредѣленіи одной и той-же пластовой породы съ двухъ противоположныхъ концовъ (или выходовъ въ обнаженіяхъ) получались два противоположныя паденія, тогда-какъ въ натурѣ существовало одно паденіе; въ-особенности это обнаруживалось *при черченіи на картахъ пластовыхъ породъ, опредѣленныхъ двумя наблюденіями въ разное время, въ однѣхъ и тѣхъ-же мѣстностяхъ и на одной и той-же породѣ*, но при захожденіи съ двухъ противоположныхъ сторонъ, имѣя (при наблюденіяхъ) *впереди постоянно одинъ и тотъ-же конецъ магнитной стрѣлки*, на-примѣръ N (нордовой).

Для болѣе вѣрнаго опредѣленія простиранія и паденія пластовой породы горнымъ компасомъ, прикладываютъ его, къ выбранной по-возможности ровной плоскости, на обнаженной части пласта (породы), и опредѣляютъ сначала линію простиранія, а потомъ уголъ паденія, или наоборотъ — первоначально уголъ паденія, а потомъ линію простиранія, по невозможности опредѣлить обыкновеннымъ горнымъ компасомъ, въ одно и то-же время, какъ паденіе, такъ и простираніе пластовой породы, что зависитъ отъ устройства самаго инструмента.

Въ первомъ случаѣ, при опредѣленіи первоначальной линіи простиранія, отыскивается посредствомъ отвѣса (въ компасѣ) горизонтальная линія на породѣ, такимъ образомъ, что компасъ ставится на-ребро (перпендикулярное отвѣсу) на обнаженную плоскость породы и передвигается на немъ до тѣхъ поръ, когда стрѣлка отвѣса совпадаетъ съ 0° (составляя прямой уголъ съ ребромъ), тогда на породѣ дѣлается черта и къ ней прикладывается горизонтально компасъ (такъ, чтобы магнитная стрѣл-

ка могла легко обращаться на шпилѣ и показывать часы или градусы дѣленія на лимбѣ компаса), ребромъ параллельнымъ нордъ-зюйдовой линіи. При этомъ конецъ магнитной стрѣлки покажетъ на дѣленіяхъ лимба часы или градусы простиранія породы, чтѣ замѣчается въ журналь; далѣе, не отнимая компаса отъ горизонтальной линіи на породѣ (замѣченной), наклоняютъ компасъ такъ, чтобы онъ всѣмъ основаніемъ или пластинкой легъ по наклонной плоскости породы, и тогда поднимаются компасъ на перпендикулярное ребро, — отвѣсъ покажетъ уголъ паденія.

При этомъ надоѣно замѣтить, что опредѣленіе угла паденія производится подобнымъ образомъ только тогда, когда 0° дѣленія отвѣса находится у котораго-нибудь конца *NS*-й линіи, и вообще, чтобы линія отвѣса, проходящая черезъ 0 градусовъ дѣленія, была параллельна прикладываемому ребру къ горизонтальной линіи на породѣ.

Во второмъ случаѣ, когда прежде всего опредѣляется уголъ паденія, для чего компасъ ставится ребромъ (перпендикулярнымъ линіи отвѣса, проходящей черезъ 0°) по наклону обнаженной площади породы, и верхній конецъ ребра удерживается, а нижній двигается по породѣ до тѣхъ поръ, когда отвѣсомъ опредѣлится наиболѣшій уголъ, который и будетъ истиннымъ угломъ паденія пласта (породы); тогда дѣлается по направленію ребра знакъ или черта, и компасъ всѣмъ основаніемъ или пластинкой, не отнимая ребра отъ черты, кладется на породу и въ то-же время поднимается на перпендикулярномъ ребрѣ, (который въ этомъ случаѣ опредѣляетъ горизонтальную линію на породѣ), причемъ нордъ-зюйдовая линія дѣлается параллельно соприкасающемся съ породой ребру (четырехгранной пластинкѣ основанія компаса) и конецъ магнитной стрѣлки, по числу дѣленій на лимбѣ компаса, покажетъ простираніе породы.

Оба случаи опредѣленія простиранія и паденія обыкновенными или обще употребительными горными компасами по теоріи весьма легкіе, но на практикѣ оказываются трудно выполнимыми, въ-особенности при полого-падающихъ породахъ и на плоскостяхъ (въ обнаженіяхъ) даже съ малѣйшими неровностями (какъ это почти всегда случается въ природѣ); причемъ передвиженіе компаса на ребрѣ, встрѣчая неровности, весьма легко измѣняетъ истинную горизонтальную линію или уголъ паденія, такъ что простиранія и паденія на нѣсколько часовъ или градусовъ могутъ уклоняться отъ истинныхъ направлений. Если въ этихъ случаяхъ еще принять измѣнляемость въ направленихъ самыхъ породъ и ложно опредѣлившіяся простиранія и паденія (отъ невѣрности наблюденій), то могутъ произойти капитальные ошибки, въ-слѣдствіе двухъ неправильныхъ данныхъ, при инструментальной съемкѣ породъ и нанесе-

ній на пластовую горнопромышленную карту, въ - особенности когда должны проектироваться рудничные разработки.

IV.

УСТРОЙСТВО ИЗОБРѢТЕННЫХЪ — ГОРНАГО КЛИНОМЕТРА И КОМПАСНАГО ТРАНСПОРТИРА И ИХЪ УПОТРЕБЛЕНИЕ.

Для устраненія встрѣчаемыхъ на практикѣ и при черченіи неудобствъ въ обыкновенныхъ горныхъ компасахъ и зная изъ опыта, что требовалось при съемкѣ отъ этихъ инструментовъ, для болѣе точныхъ (не приблизительныхъ, или глазомѣрныхъ) опредѣлений — простираній и паденій надъ наблюдаемыми пластовыми породами, я придумалъ въ 1865 году особенный угломѣрный инструментъ, названный *горнымъ клинометромъ*.

Имѣя въ виду (изъ вышезамѣченного), что если англичане утверждали за собою изобрѣтеніе кружка, раздѣленного на 32 дѣленія или румба, съ укрѣпленною магнитною стрѣлкою, то тѣмъ болѣе я могъ назвать самостоятельный изобрѣтеніемъ *горный клинометръ*, какъ особенно устроенный горный инструментъ, для всевозможныхъ случаевъ скорыхъ и точныхъ наблюдений въ одно и то-же время надъ простираніями и паденіями опредѣляемыхъ породъ и при вычерчиваніи ихъ на пластовыхъ горно-промышленныхъ картахъ.

1. Устройство клинометра заключается въ слѣдующемъ (какъ показано на приложенномъ чертежѣ: фиг. 4 и 5).

ABC мѣдная треугольная пластинка, съ деревянною ручкою *D*, прикрѣпленной винтами *ee*, составляетъ основаніе или горизонтальную плоскость; *CE* — прорѣзь, сдѣланый перпендикулярно сторонѣ *AB*, въ которой вставляется двойной секторъ *F* и *G* (составляя $\frac{1}{4}$ круга каждый). Секторъ *G* съ зубцами и дѣленіями $\frac{1}{4}$ круга, обращается на оси *i*, въ кольцахъ *H*, *H*, прикрѣпленныхъ винтами *hh* къ пластинкѣ *ABC*.

Другой секторъ *F*, скрѣпленный съ первымъ винтомъ *k*, раздвигается такъ, что (развинутый и закрѣпленный тѣмъ-же винтомъ *k*) можетъ составлять съ секторомъ *G* полуокружность, что бываетъ необходимо при дѣланіи наблюденій въ крышѣ горной породы. Вообще секторы представляютъ вертикальную плоскость, въ которой опредѣляется уголъ паденія.

На одной половинѣ треугольной пластинки *ABC* помѣщаются перпендикулярно 2 ватерпаса *N* и *M*, для установа при употребленіи инструмента въ горизонтальномъ положеніи треугольной пластинки *ABC*.

На другой половинѣ пластинки ABC помѣщается обыкновенный горный компасъ съ оправой P , съ подвигающимъ и удерживающимъ (оправу P) ее винтомъ R , съ нажимною пружиной J , и съ особо укрѣпленнымъ (для сектора съ градусами) указателемъ, или ноніусомъ S .

Лимбъ въ компасѣ имѣеть двойнія дѣленія, отъ правой руки къ лѣвой: градусныя и часовыя.

Въ компасной оправѣ P прикрѣплена диаметрально весьма тонкая проволока rr (вмѣсто волоска); а съ-боку находится винтовая нарезка, посредствомъ микрометрическаго винта R (зацѣпляющагося съ винтовою нарезкою), оправа P , съ диаметральною проволокой свободно можетъ вращаться. Отодвигая винтъ R съ нажимною пружиной отъ нарезки съ-боку оправы P , можно послѣднюю также свободно обращать рукой. Шестерня съ ручкой T , зацѣпляющая зубчатый секторъ G , служитъ для поднятія или опусканія его при опредѣлѣніи угла паденія породы.

Винтъ Q задерживаетъ магнитную стрѣлку посредствомъ пластинки l (приподнимая противоположный конецъ ея). Къ горному клинометру сдѣланъ компасный транспортиръ, необходимый для удобнаго нанесенія на пластовую карту опредѣленныхъ клинометромъ направлений. Онъ составляетъ треугольную мѣдную пластинку BCE (какъ показано на приложенномъ чертежѣ — фиг. 6 и 7, соотвѣтствующую пластинѣ BCE , половинѣ треугольного основанія ABC клинометра), склоненную въ краяхъ (на сторонѣ $R'E'$ и $C'E'$) какъ въ чертежномъ треугольнике. Около средины прикрѣплена на немъ горный компасъ точно такой-же, какъ въ клинометрѣ.

Въ оправѣ сдѣлана вырезка Q , гдѣ винтомъ прижимается пластинка t , задерживающая магнитную стрѣлку, подобно какъ въ компасѣ клинометра.

Горный клинометръ употребляется слѣдующимъ образомъ:

На обнаженной части пласта горныхъ породъ выбирается плоскость по - возможности ровная и соотвѣтствующая общему паденію и простиранію; къ ней прикладывается клинометръ, ребромъ AB , и посредствомъ двухъ перпендикулярныхъ ватерпасовъ M и N приводится инструментъ въ горизонтальное положеніе, тогда магнитная стрѣлка въ компасѣ, съ передвинutoю оправой P (съ тонкой проволокой rr) на соотвѣтствующее дѣленіе (гдѣ конецъ магнитной стрѣлки), показываетъ простираніе. Посредствомъ шестерни T , нижняя сторона сектора G опускается на склонъ породы до соприкосновенія съ нею, тогда показатель S съ ноніусомъ опредѣляетъ, на дѣленіяхъ сектора G , уголъ паденія породы въ градусахъ; при этомъ еще замѣчается — который конецъ магнитной

стрѣлки (съверный или южный) перешелъ черезъ NS линію, въ сторону паденія — и наблюденіе сдѣлано. Приподнимая инструментъ отъ опредѣляемой горной породы, на дѣленіяхъ сектора G и показателя S (съ индіусомъ) заключается число градусовъ и минутъ паденія, а по діаметральной проволокѣ rr на дѣленіяхъ компаснаго лимба считаются часы и градусы простиранія породы.

Все замѣченное выражается знакомъ $\frac{a}{b \downarrow c}$,

гдѣ: a — часы или градусы простиранія породы.

b — конецъ (N или S) магнитной стрѣлки, перешедшей чрезъ нордъ-зюйдовую линію въ сторону паденія породы.

c — градусы и минуты угла паденія породы.

Когда порода простирается подъ 12 часомъ, слѣдовательно концы магнитной стрѣлки находятся на нордъ-зюйдовой линіи, тогда вместо b (въ принятомъ знакѣ \downarrow) ставится знакъ истинной страны свѣта (W или O), куда наклоняется пластъ или жила — къ западу или востоку, считая отъ N -го конца магнитной стрѣлки.

Горный клинометръ отличается отъ обыкновенныхъ горныхъ компасовъ тѣмъ, что имъ сразу можно опредѣлить и линію простиранія и уголъ паденія, на какой угодно обнаженной и даже немного ровной площиади породы (пологой или крутой), съ замѣчательною скоростію и съ точностію, допускаемою ватерпасами (водяными нивелирами), и ровностію площиади наблюданій породы.

Компасный транспортиръ употребляется, когда въ журналѣ опредѣленныхъ горныхъ клинометромъ (или горныхъ компасомъ) направленія горныхъ породъ показаны принятымъ условнымъ знакомъ $\left(\frac{a}{b \downarrow c}\right)$, какъ выше объяснено: a часами или градусами — для простиранія; b концомъ магнитной стрѣлки и съ градусами — для угла паденія), тогда ребромъ BE' прикладывается компасный транспортиръ къ меридіальной линіи, начертанной на картѣ (въ которой назначаются пластовыя слоистыя или жильные породы), и вращенiemъ карты съ компаснымъ транспортиромъ приводятся концы магнитной стрѣлки къ соответствующимъ знакамъ N и S . — Ориентируя такимъ образомъ карту по магнитному меридіану (магнитной стрѣлкой компаса), карта укрѣпляется на мѣстѣ, а компасный транспортиръ переносится къ той точкѣ, гдѣ теодолитомъ (или другимъ инструментомъ) опредѣлено обнаженіе (выходъ породы, означенный точкою на картѣ), и прикладывается угломъ E' , такъ чтобы магнитная стрѣлка приняла

то положение, которое было определено въ натурѣ и записано въ журналѣ (часами или градусами), тогда линія, проведенная у ребра $B'E'$, будетъ означать простираніе; а перпендикулярная ей — $C'E'$ линія — паденіе. Если будетъ определено въ натурѣ и на карте несколько пунктовъ съ одинаковыми паденіями и простираніями, въ такомъ случаѣ къ ребру $B'C'$ прикладывается линейка и компаснымъ транспортиромъ, какъ обыкновеннымъ треугольникомъ, проводятся параллельныя линіи.

Когда на карте раньше показано направление (простираніе и паденіе) породы, то для узнанія — подъ какимъ часомъ или градусомъ оно проведено, подобно предыдущему: первоначально карта съ компаснымъ транспортиромъ ориентируется по северо-западной линіи, и послѣдній приставляется къ начертенному направлению ребромъ $B'E'$ для определенія простиранія и $C'E'$ — для линіи паденія, при этомъ магнитная стрѣлка покажетъ часы и градусы направлений означенныхъ горныхъ породъ.

Вообще компасный транспортиръ весьма удобенъ для скораго и правильнаго нанесенія определенныхъ простираній и паденій породъ на пластовую карту, и смотря потому, на сколько допускаетъ вѣрность показанія магнитной стрѣлки на дѣленияхъ компаснаго лимба.

V.

УСТРОЙСТВО ИЗОБРѢТЕННОГО РУССКОГО ГОРНОГО КОМПАСА И ЕГО УПОТРЕВЛЕНИЕ.

При многочисленныхъ определеніяхъ пластовыхъ породъ, во время изслѣдований местностей, для составленія пластовой горно-промышленной карты западной части донецкаго кряжа, горный клинометръ по своему устройству былъ не вполнѣ портативный, подобно горному теодолиту, а обыкновенный заграничный горный компасъ (например фрейбергскій — выше описанный) былъ неудобенъ для точныхъ наблюдений, въ особенности въ полого-падающихъ породахъ, то для устраненія этихъ неудобствъ изобрѣтенъ мною въ 1866 году новый русский горный компасъ, употребляемый исключительно при изслѣдованіи донецкаго кряжа, какъ карманній инструментъ.

Устройство русскаго горнаго компаса заключается въ слѣдующемъ (какъ показано въ приложенномъ чертежѣ: фиг. 8, 9 и 10).

A — коробка съ крышкой и двойнымъ дномъ.

B — либелла (нивелиръ) или круглый ватерпасъ, помѣщенный внутри коробки также какъ и —

C — компасъ съ особеннымъ дѣленіемъ, и —

E — ребровою магнитною стрѣлкою, какъ мешъе притягивающеюся по свѣй формѣ, къ наэлектризовывающемуся иногда стеклу крышки компаса.

F, F — два сектора съ градусными дѣленіями (у крышки и дна).

G — пружинный приборъ, для укрѣпленія неподвижно магнитной стрѣлки, во время переноски компаса.

H — двойной крючекъ, для закрѣпленія въ одно время крышки и откиднаго дна.

K, K — особенные мѣдныя пластинки, прикрепленные внутри коробки *A*, которыми откидное дно и крышка удерживаются во всякомъ положеніи довольно крѣпко.

Длинные бока коробки соотвѣтствуютъ простиранію наблюдаемыхъ породъ; а на короткихъ бокахъ находятся выѣзки для помѣщенія секторовъ *F, F* (съ дѣленіями на 90°), опредѣляющихъ углы паденія пластовыхъ породъ. Лимбъ *D* (у компаса) съ дѣленіями на одной полуокружности часовыми (отъ 0 до 12 часовъ), а на другой — съ градусными (отъ 0 до 180 градусовъ) послѣдовательно отъ правой руки къ лѣвой. Такое дѣление сдѣлано для сокращенія, на томъ основаніи, что при наблюденіяхъ (на обнаженной площади породы) простираніе замѣчается только на одной полуокружности, концомъ магнитной стрѣлки, перешедшимъ чрезъ линію магнитнаго меридiana (означенную подъ магнитною стрѣлкою параллельно длинному боку коробки *A*), въ сторону паденія породы и совершенно достаточно для принятаго обозначенія опредѣленныхъ направлений породы знакомъ $\frac{a}{b, \downarrow c}$.

Вместо знаковъ *N, S, W* и *O* (ниже лимба), означающихъ страны свѣта у обыкновенныхъ компасовъ, — поставлены въ изобрѣтенному горномъ компасъ только у конца линіи (перпендикулярной къ простиранію) знаки *W* и *O* (западъ и востокъ), какъ истинныя страны свѣта. Когда наблюдаемая порода простирается по направлѣнію отъ сѣвера къ югу, тогда паденіе считается отъ сѣвернаго конца магнитной стрѣлки; это единственный случай, для которого нужно было поставить знаки *W* и *O*, для остальныхъ же случаевъ концы магнитной стрѣлки, по самому устройству компаса, при наблюденіяхъ перемѣняютъ мѣсто *N* и *S* (а посему не означены въ компасѣ).

Круглый ватерпасъ *B* имѣеть на стеклѣ (около средины) концентрические круги, для того, чтобы по воздушному пузырьку, помѣщающемуся между ними, съ большою точностью можно было наблюдать горизонтальность инструмента.

При употребленіи инструмента поступаютъ такъ: откидное дно, или крышка (когда

наблюдение приходится дѣлать въ крышѣ пластовъ), прикладывается къ обнаженной площади наблюдаемой породы, а инструментъ весь, по круглому ватерпасу, приводится въ горизонтальное положеніе, тогда замѣчаются дѣленія на лимбѣ компаса, показываемыя концами магнитной стрѣлки (означающія часы или градусы) простиранія породы; при этомъ должно еще замѣтить — какой конецъ (*N* или *S*) магнитной стрѣлки перешель черезъ линію магнитнаго меридіана (назначенаго на компасѣ) въ сторону паденія породы.

На короткомъ боку инструмента — на секторѣ замѣчаются градусы опредѣленнаго угла паденія породы; такъ-что простираніе и паденіе опредѣляются за одинъ разъ съ точностію, допускаемою ватерпасомъ и ровностію выбранной (для наблюденія) обнаженной площади, соотвѣтствующей общему направлению пластовой породы.

Все замѣченное при наблюденіяхъ горнымъ компасомъ вносится въ журналъ съ особыннымъ знакомъ $\frac{a}{b \downarrow c}$, гдѣ вмѣсто *a* ставятся часы или градусы простираній; вмѣсто *b* — конецъ магнитной стрѣлки (*N* или *S*), перешедшій черезъ линію (въ компасѣ) магнитнаго меридіана въ сторону паденія породы; а вмѣсто *c* выставляются градусы угловъ паденій наблюденныхъ породъ.

При этомъ надоѣно еще замѣтить (при дѣленіи на полулимбѣ часовомъ), что всѣ породы, означенныя по наблюденіямъ:

- a) $\frac{\text{отъ } 0 - 6 \text{ час.}}{N \downarrow}$ направляются къ Ю. З. (Юго-Западу);
- b) $\frac{\text{отъ } 6 - 12 \text{ час.}}{N \downarrow}$ направляются къ С. З. (Сѣверо-Западу);
- c) $\frac{0 - 6 \text{ час.}}{S \downarrow}$ — къ С. В. (къ Сѣверо-Востоку);
- и d) $\frac{6 - 12 \text{ час.}}{S \downarrow}$ — къ Ю. В. (къ Юго-Востоку);

такъ, что всѣ знаки съ *N*-мъ концомъ (подъ чертою) имѣютъ западную сторону, а всѣ съ *S*-мъ концемъ восточную — относительно меридіана. То-же самое относится и къ градусамъ (отъ 0° до 180°), показаннымъ на другой половинѣ компаснаго лимба и соотвѣтствующимъ часовымъ дѣленіямъ.

О преимуществахъ русскаго горнаго компаса, передъ другими горными компасами, надоѣно замѣтить слѣдующее (для людей непрактическихъ или мало знакомыхъ вообще

ще съ употреблениемъ даже обыкновенныхъ горныхъ компасовъ), при болѣе точныхъ опредѣленіяхъ:

1) Прежде чѣмъ опредѣлять направленіе пластовой породы, должно выбрать въ обнаженіи такую площадь, направленіе которой совпадало бы съ общимъ направленіемъ пласта опредѣляемой породы; если вѣтъ для этого практическаго глазомѣрнаго навыка, то лучше всего сдѣлать во многихъ мѣстахъ обнаженной породы опредѣленія въ простираніяхъ и паденіяхъ и взять среднія между ними. Въ противномъ случаѣ можно принять ложную диагональную слоеватость породы, въ - особенности очень часто встрѣчающуюся въ песчаникахъ каменноугольной формациіи (съ превосходными ровными площадями въ обнаженіяхъ), и потому весьма легко можно сдѣлать невѣрное опредѣленіе въ направленіи породы.

2) Такъ-какъ въ обнаженныхъ породахъ встрѣчаются часто только небольшія ровные площадки, удобныя для наблюденій, то для русскаго горнаго компаса достаточно площадки до 6 кв. дюймовъ ($3\frac{1}{2}$ д. въ длину и $1\frac{3}{4}$ д. въ ширину); но если площадка ровная будетъ въ обнаженіи на окраинѣ породы, то достаточно 1 кв. дюйма площадки, чтобы сдѣлать наблюденіе русскимъ горнымъ компасомъ совершенно вѣрно, тогда-какъ обыкновенный, напримѣръ фрейбергскій, горный компасъ, съ мѣдью пластинкой въ основаніи, требуетъ для удобнаго наблюденія (въ простираніи и паденіи породы) обнаженной ровной площиади не менѣе 7 кв. дюймовъ ($3\frac{1}{2}$ дюйма въ длину и 2 дюйма въ ширину), а большею частію — до 12 дюймовъ ($3\frac{1}{2}$ дюйма въ длину и ширину), и все равно, гдѣ бы ни находились въ обнаженіи эти площадки (въ срединѣ или на окраинѣ породы); такъ-какъ, для большей точности въ опредѣленіи направленій, всегда дѣлается нѣсколько наблюденій, въ обнаженіяхъ пласта въ разныхъ мѣстахъ, на одной и той-же породѣ, то ясно, что для русскаго горнаго компаса потребуется, относительно точности въ опредѣленіяхъ направленій, менѣе мѣста и времени въ самыхъ наблюденіяхъ (судя по вышеобъясненному употребленію обыкновенныхъ заграничныхъ и русскихъ горныхъ компасовъ), чѣмъ для обыкновенныхъ горныхъ компасовъ.

3) Въ тѣхъ случаяхъ, когда нужно опредѣлить паденіе породы по обнаженной части въ крышѣ пласта, напримѣръ въ выработкахъ, то для этого русский горный компасъ имѣть преимущество передъ обыкновенными заграничными въ томъ отношеніи, что крышка его прикладывается къ обнаженной ровной площиадкѣ (въ крышѣ породы), и дѣленія съ - боку коробки (компасной), на секторѣ крышки, покажутъ гра-

дусы угла паденія; при этомъ надобно замѣтить, что, смотря по силѣ освѣщенія въ мѣстности, гдѣ дѣлаются наблюденія, можно опредѣлять удобно крышкою компаса углы отъ 30° до 90° , смотря по ясности разсмотрѣнія какъ воздушного пузырька въ ватерпасѣ, для горизонтальности, такъ и дѣленія на лимбѣ, показываемыя концами магнитной стрѣлки, — для опредѣленія породы.

4) Дѣленія лимба въ русскомъ горномъ компасѣ отличаются отъ обыкновенныхъ компасныхъ дѣленій тѣмъ, что сдѣланы только на полулимбѣ (отъ 0 до 12 часовъ, или отъ 0° до 180 градусовъ); потому что при наблюденіяхъ концами магнитной стрѣлки нужны только дѣленія полулимба (какъ было объяснено выше), тогда — какъ при употребленіи обыкновенныхъ компасовъ, съ означеніемъ странъ свѣта, нужны дѣленія цѣлаго лимба.

5) Описанные выше клинометры Куторги и Дана по своей конструкціи не могутъ давать во всѣхъ случаяхъ (положенія пластовыхъ породъ), постоянно скоро и удобно, тѣхъ точныхъ результатовъ при наблюденіяхъ, какіе получаются при употребленіи *русскаго горнаго компаса*, устройство и употребленіе котораго совершенно разнится отъ вышесказанныхъ клинометровъ; а потому русскій горный компасъ не есть видоизмѣнение уже существующихъ клинометровъ: напримѣръ описанныхъ гг. Куторгою и Даномъ, а самостоятельное изобрѣтеніе.

6) Употребленіе съ 1865 года горнаго клинометра и съ 1866 года русскаго горнаго компаса по настоящее время при всѣхъ изслѣдованіяхъ и теодолитныхъ съемкахъ мѣстностей, въ западной части донецкаго каменно-угольнаго кряжа, для составленія пластовой геогностической горнопромышленной карты, показало на практикѣ все удобство употребленія ихъ, для точныхъ опредѣленій — простираній и паденій, чрезъ приложенія къ пластовымъ (или слоистымъ) породамъ¹.

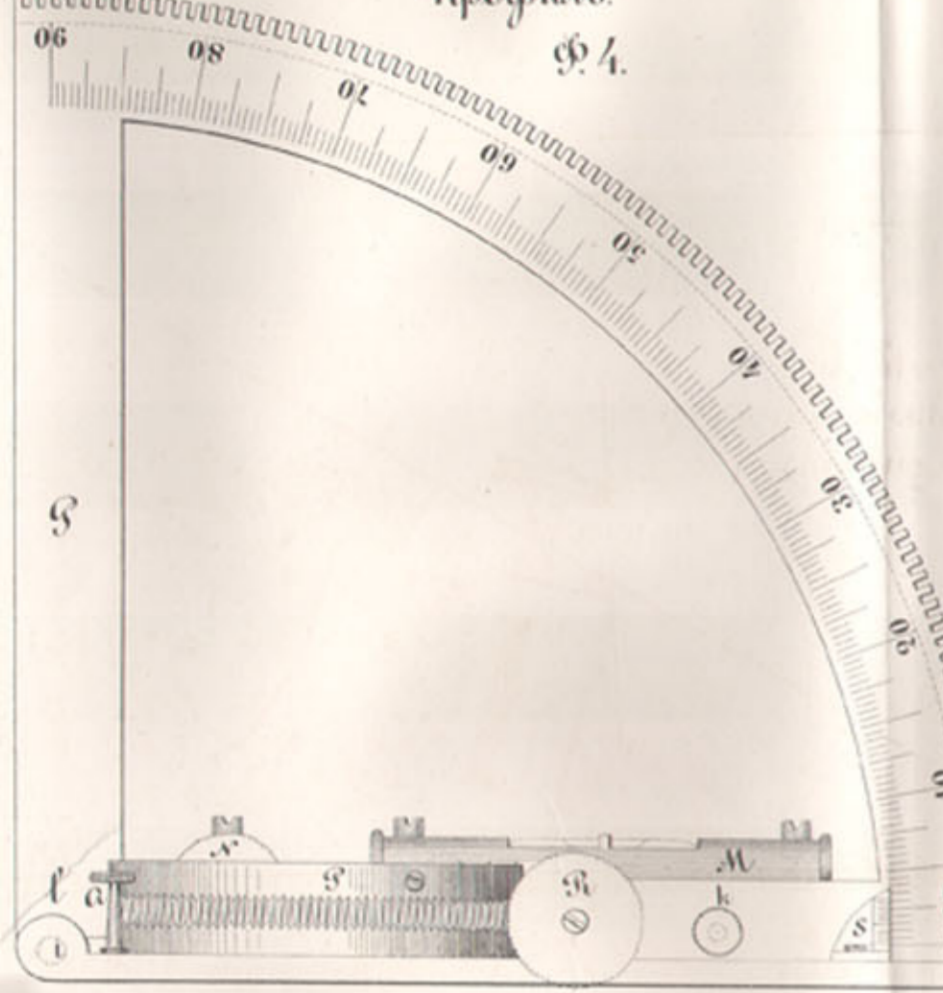
Для полученія по-возможности точныхъ наблюденій въ направленіяхъ, въ-особенностіи каменноугольныхъ породъ, требовались при теодолитной съемкѣ и нивелировкѣ болѣе совершенные инструменты, для того чтобы можно было, по простираніямъ и па-

¹ Одно только можно сдѣлать возраженіе на это, что кто привыкъ дѣлать наблюденія простираній и паденій безъ приложения къ породамъ, а глазомъ, для того никакой точности не нужно и даже горныхъ компасовъ не надобно, а вместо ихъ можетъ служить простой не горный компасъ, и для опредѣленія угловъ паденій пластовъ клинометромъ — обыкновенный плотничный ватерпасъ (съ дѣленіемъ дугой) будетъ служить лучшимъ инструментомъ, тѣмъ болѣе, что и г. Dana советуетъ при употребленіи клинометра «прикладывать къ породѣ доску», которая прильвается обыкновенно къ плотничному ватерпасу, съ дѣленіемъ дугой и отвесомъ.

деніямъ, составлять не только вертикальные разрѣзы, но и опредѣлять толщи пласто-
выхъ породъ для вычисленія общей мощности каменно-угольной формациі въ западной
части донецкаго кряжа. Кромѣ того встрѣчались случаи, при вертикальныхъ разрѣ-
захъ, гдѣ требовалось по опредѣленнымъ (горнымъ компасомъ или клинометромъ) у-
гламъ паденій породъ вычислять косвенные углы, по нивелированной линіи разрѣза, и
на-оборотъ, таکъ-что для этого тоже требовались еще болѣе точныя определенія
направленій (простираній и паденій) пластовыхъ породъ: все это было поводомъ къ
изобрѣтенію клинометра и русскаго горнаго компаса.

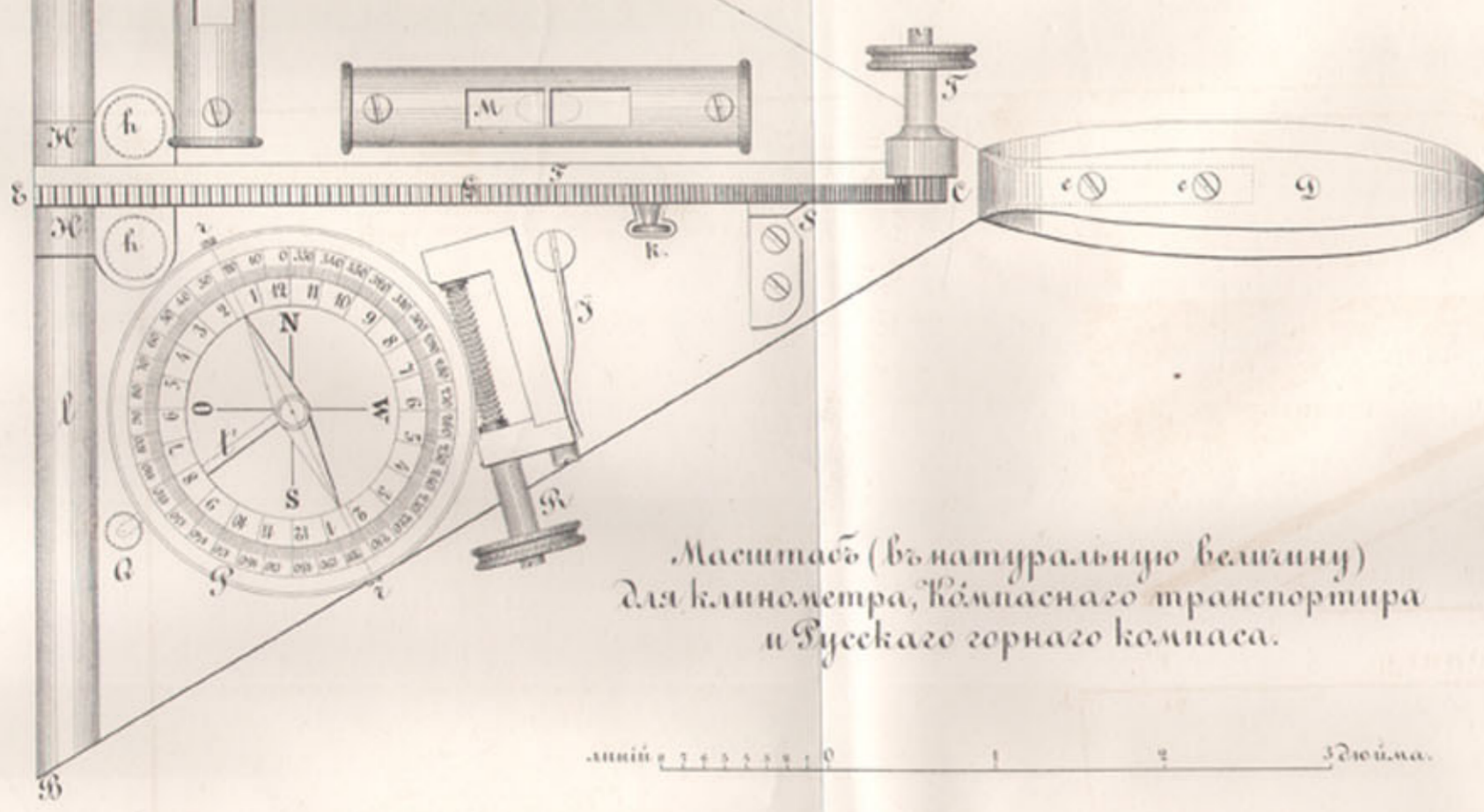
Горный клинометръ Носова 1^{го}

Профиль.

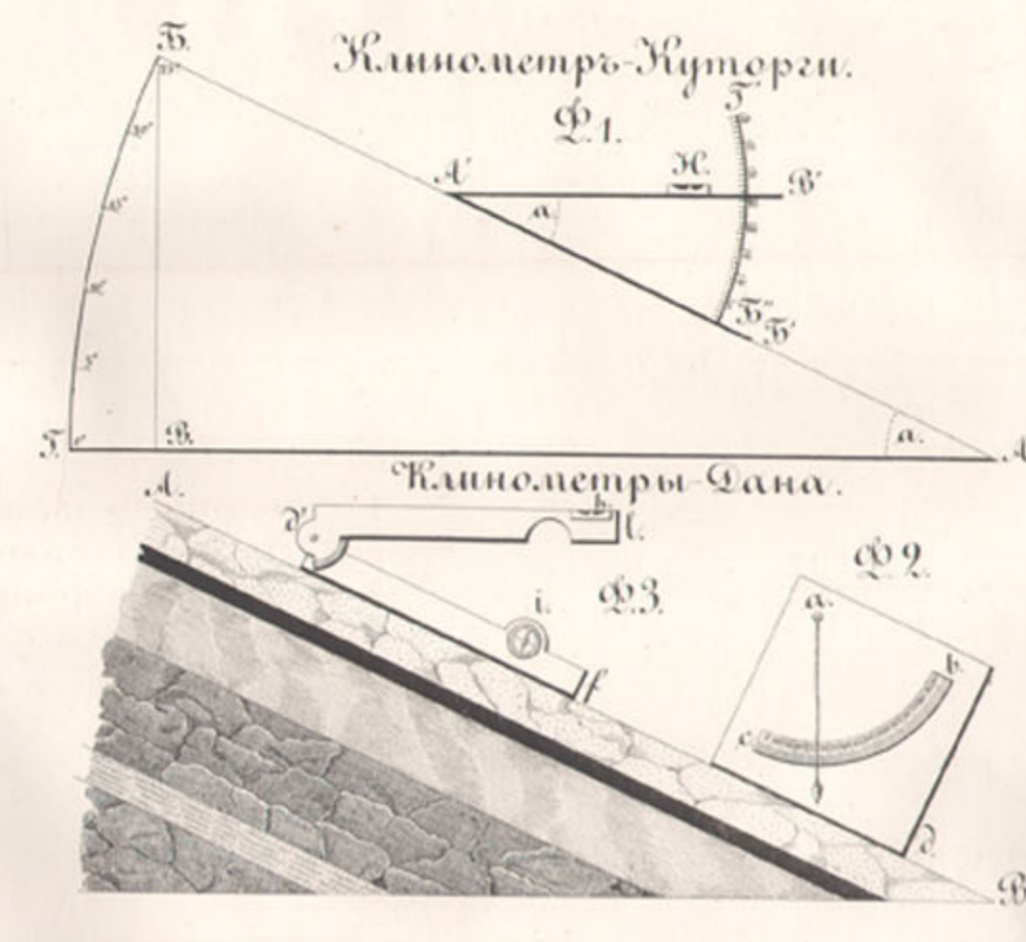


Планъ

Ф.5.

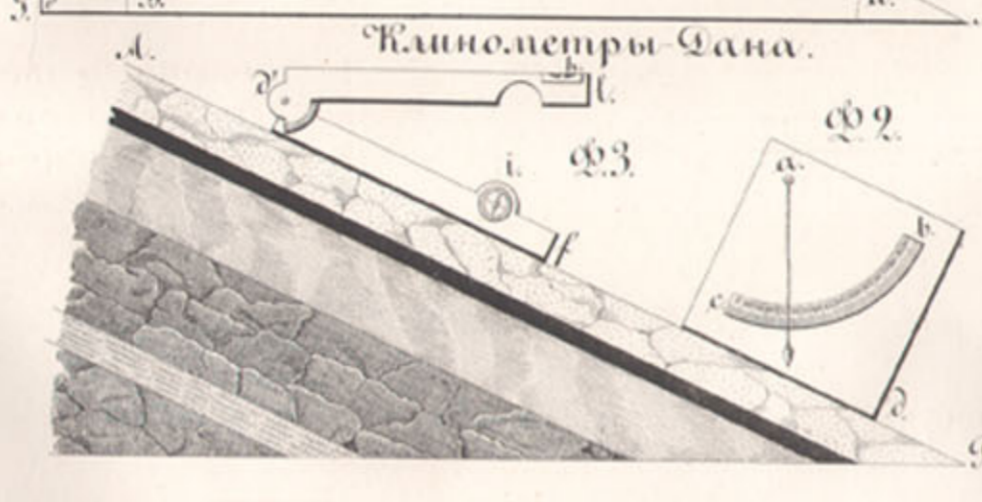


Масштабъ (въ натуральную величину)
для клинометра, компасного транспортира
и Русского горного компаса.



Клинометръ-Комп. Ньютона.

Ф.1.



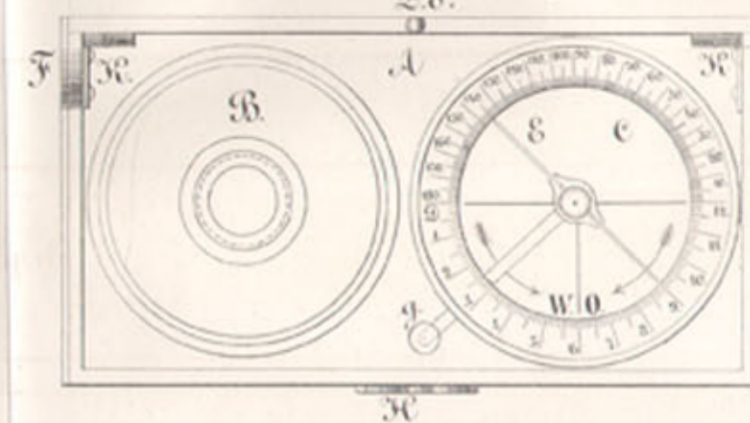
Клинометры-Дана.

Ф.3.

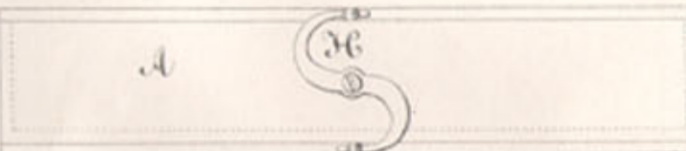
Ф.2.

Русский горный компасъ Носова 1^{го}

Видъ со верху.



Продольный видъ.
Ф.9.

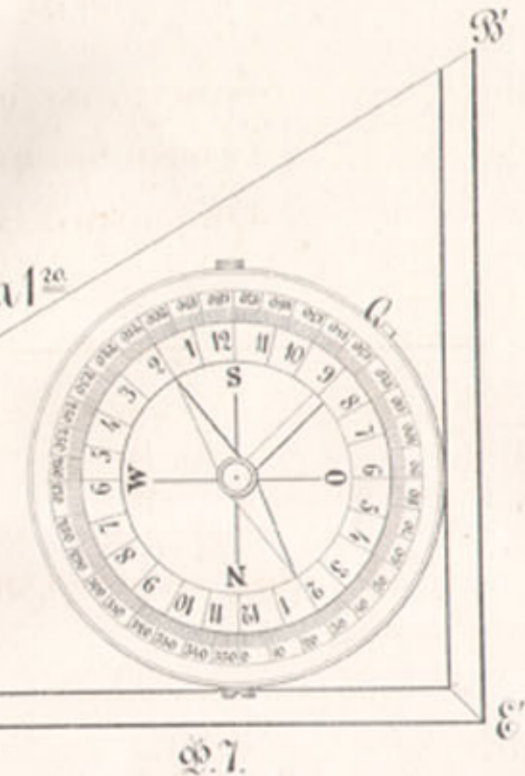


Поперечный видъ
(съ откинутыми:
крышкой и дномъ)

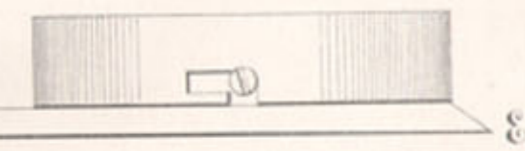
Компасный транспортиръ Носова 1^{го}

Видъ со верху.

Ф.6.



Видъ со соку.



ОПИСАНИЕ МЯГКОТЪЛЫХЪ

ИЗЪ РОДОВЪ

A N O D O N T A I U N I O,

НАЙДЕННЫХЪ

ВЪ ОКРЕСТНОСТЯХЪ г. Харькова.

П. Степановъ.

ГХИЛДОЛТЫИ НІНАОПО

алодоя аспа

• О И И У - Н А Т И О Д О И А

ажиннадын

секомадж л ахтасынтоо ско же

М - Геменбек

Различные виды мягкотѣлыхъ, водящихся въ европейской Россіи и Сибири, еще весьма мало изучены. Многіе изъ нашихъ ученыхъ занимались собираниемъ раковинъ и ихъ описаніемъ, знаменитые наши путешественники постоянно обращали вниманіе на географическое распределеніе этихъ животныхъ; но результаты всѣхъ такихъ наблюдений пока весьма неполны. Замѣчаніе это вѣрно не только относительно морскихъ формъ, но также прѣсноводныхъ и сухопутныхъ, и Middendorff въ своихъ изслѣдованіяхъ постоянно указывалъ на эту неполноту¹.

Наша мѣстность заставляетъ также въ этомъ отношеніи еще многаго желать. Правда, бывшій профессоръ нашего университета Криницкій сосредоточилъ свою ученую дѣятельность главнымъ образомъ на изученіи мягкотѣлыхъ европейской Россіи, между которыми описано имъ также много видоизмѣненій, принадлежащихъ окрестностямъ Харькова; но работы его далеко не могутъ быть названы законченными,—заключеніе, которое мы вправѣ сдѣлать на основаніи сравненія нашей мѣстности съ другими болѣе обслѣдованными; заключеніе это подтверждаютъ также отчасти наблюденія мои надъ видами *Anodonta* и *Unio*, найденными мною близъ Харькова, изложеніе которыхъ и послужитъ содержаніемъ предлагаемой статьи.

¹ Grundriss für eine Geschichte der Malacozoographie Russlands. Bulletin d. nat. de Moscou. 1848. T. XXI. S. 425.

Въ общемъ каталогѣ мягкотѣлыхъ Криницкаго¹ упоминаются четыре рода мягкотѣлыхъ пластинчато-жаберныхъ, водящихся въ окрестностяхъ Харькова: *Anodonta*, *Unio*, *Cyclas* и *Pisidium*. Изъ р. *Anodonta* Криницкій находилъ *An. cellensis* Pf., *ventricosa* Pf., *anatina* L. и *intermedia* Lm.; изъ р. *Unio* — *U. pictorum* Lam. (*rostrata*, Pf.), *limosa* Nills. (*pictorum*, Pf.) и *tumida* Nills. При определеніи этихъ видовъ, какъ видно изъ каталога, Криницкій пользовался сочиненіями Lamarck-a, Nilsson-a и Pfeiffer-a; работы Rossmässler-a², которые во многихъ отношеніяхъ подвинули наши познанія о систематикѣ наядъ, не были имъ приняты во вниманіе; надо замѣтить впрочемъ, что въ то время вышли въ свѣтъ только первыя тетради сочиненія этого ученаго. При моихъ опредѣленіяхъ я главнымъ образомъ пользовался, равно какъ и другие ученые, работы которыхъ появились послѣ Криницкаго, какъ напр. Siemachko, Middendorff, трудомъ Rossmässler-a.

Своими тщательными изслѣдованіями надъ видоизмѣненіями различныхъ формъ, при-
наадлежащихъ къ родамъ *Unio* и *Anodonta*, Rossmässler успѣлъ опредѣлить извѣстныя
отношенія между видами р. *Anodonta*, тогда-какъ многія видоизмѣненія изъ р. *Unio*
описаны имъ какъ отдельныя формы. Какъ ни малочислены наблюденія мои надъ фор-
мами, водящимися близъ Харькова, тѣмъ не менѣе они успѣли заронить во мнѣ сомнѣ-
ніе относительно возможности примѣнить вполнѣ къ нашимъ наядамъ систематику, пред-
ложенную Rossmässler-омъ главнымъ образомъ для мягкотѣлыхъ этого семейства, извѣст-
ныхъ въ Германіи. Руководствуясь такими соображеніями, я считалъ болѣе удобнымъ описы-
вать найденный мною видоизмѣненія изъ *Unio* и *Anodonta* въ видѣ отдельныхъ разностей,
чтобы такими описаціями приготовить только материалъ для будущихъ изслѣдованій, въ
основаніи которыхъ должно быть положено точное изученіе мѣстныхъ условій и ихъ влія-
ніе на измѣненіе раковины нашихъ наядъ. Тѣмъ не менѣе я считалъ себя вправѣ от-
носить каждую разность къ одному изъ видовъ, описанныхъ Rossmässler-омъ, желая вы-
разить этимъ только то, что данная форма болѣе близко стоитъ къ такому-то виду,
нежели къ другимъ.

¹ Conchylia tam terrestria, quam fluvialilia et e maribus adjacentibus Imperii Rossici indigena, quæ pro-
mutua offerentur historiæ naturalis cultoribus commutatione A. J. Krynicki. Bulletin de la soc. des nat.
de Moscou. 1837. стр. 58.

² Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken.

Изъ четырехъ видовъ *Anodonta*, упомянутыхъ въ каталогѣ Криницкаго, мнѣ удалось найти близь Харькова представителей только двухъ: *Anodonta cellensis* Rsm. и *An. anatina* Rsm.

Anodonta cellensis Schröt., *concha magna, ovato-oblonga, ventricosa, fragilis sulcata, anterius rotundata, posterius in rostrum obtusatum producta; margine superiore et inferiore parallelis, rectiusculis; ligamento elongato; sinu ligamentali ovali.*¹

Изъ вида *Anodonta cellensis* Rsm. я различаю главнымъ образомъ двѣ разности:

1) Раковина относительно величины тонкая, вздутая, удлиненная, темно-окрашенная съ грязножелтыми полосами. Наружная поверхность бороздчатая, а внутренняя молочно-блѣдаго цвѣта съ ясными отпечатками бороздъ. Вершина стерта, почти не возвышается. Верхній край прямой, опускается круто къ переднему и постепенно переходитъ въ задній край; передній край округленъ, а задніяя часть раковины оканчивается тупымъ концемъ; нижній край почти прямой, съ мало замѣтною выемкою. Мускульные отпечатки слабы. Связка продолговатая, мало выдающаяся. Вообще эта разность близко подходитъ къ формѣ, изображенной у Rossmässler-a на рис. 280.

Описанная нами форма отличается своими значительными размѣрами, которые уступаютъ развѣ только одной *Anodonta herculea* въ Сибири, описанной Middendorff-омъ. Тогда-какъ по Rossmässler-у *Anodonta cellensis* достигаетъ наибольшей величины 6", наша разность часто имѣеть величину $8\frac{1}{2}$ ", при этомъ высота раковины равняется 4", а ширина 2". Я находилъ ее только въ одномъ изъ прудовъ на Очеретянскихъ хуторахъ. Прудъ этотъ имѣеть тинистое дно, богатъ водяною растительностю и питается ключевою водою; по всей вѣроятности, совокупность такихъ благопріятныхъ условий и имѣла вліяніе на усиленный ростъ нашей *Anodonta*.

2) Раковина довольно тонкая, мало вздутая, яйцевидная. Наружная поверхность неровная, покрыта болѣе или менѣе замѣтными бороздками, цвѣта темнозеленаго или свѣтло-каштановаго. Перламутровый слой синеватаго цвѣта съ серебристымъ отливомъ, съ замѣтными отпечатками бородокъ. Верхній край прямой или съ небольшою кривизною; передніяя часть раковины съужена, а самыи край закругленъ; задніяя часть вытянута и конецъ ея нѣсколько приподнятъ кверху; нижніяя часть переднаго края незамѣтно переходитъ въ нижній край, а верхніяя образуетъ выемку; нижній край закругленъ, вершина придинута очень къ переднему краю и почти не возвышается. Му-

¹ L. cit. Heft IV. 1836. S. 22.

скульные отпечатки слабы и часто вовсе незамѣтны. Связка продолговатая, почти не выдающаяся. Размеры раковины: длина $4\frac{3}{4}''$, высота $2\frac{1}{2}''$, ширина $1\frac{3}{8}''$. Водится въ рѣкахъ, протекающихъ чрезъ г. Харьковъ — Лопани и Харьковъ.

Задній край раковины описанной нами разности дѣлаетъ ее на первый взглядъ сходною съ *Anodonta anatina* Pf. Rsm., за которую она и была сначала принята мною; но верхній край прямой или съ едва-замѣтною кривизною, вмѣстѣ съ некоторыми другими особенностями — говорить противъ этого сходства. Въ такомъ-же заблужденіи, по всей вѣроятности, находился и Криницкій, внося нашу форму подъ именемъ *Anodonta anatina* L. въ свой каталогъ мягкотѣлыхъ; въ зоологическомъ кабинетѣ нашего университета хранятся экземпляры ея съ надписью Криницкаго.

Въ коллекціи Криницкаго хранится, кромѣ того, экземпляръ *Anodonta cellensis* Rsm. изъ рѣки Уды съ надписью — *Anodonta intermedia* Lam.; въ каталогѣ его также упоминается, что *An. intermedia* найдена близъ Харькова. Я не нахожу никакого особенного различія этой формы отъ описанной *Anodonta cellensis*, а потому считаю присутствіе *Anodonta intermedia* близъ Харькова какъ особаго вида недоказаннымъ. Въ настоящее время впрочемъ вообще высказаны сомнѣнія относительно самостоятельности этого вида, и Rossmassler, напр., готовъ считать его за недоразвитую *Anodonta cygnæa*. Вмѣстѣ съ этимъ подтверждаются слова Middendorff-a¹, что *Anodonta intermedia*, о которой упоминаетъ Криницкій въ своемъ каталогѣ (безъ описанія), должна быть вычеркнута изъ общаго списка мягкотѣлыхъ русской фауны.

Anodonta anatina L. (*Mytil.*) exempl. Nills., *concha minor, elliptico-ovata, fragilis, anterius rotundata, posterius in rostrum breve angulatum producta, superius subcurvata, inferius subretusa; umbonis extremitati antericri approximatis; ligamento prominulo*².

Видъ *Anodonta anatina* Rsm. имѣть представителемъ своимъ въ окрестностяхъ Харькова слѣдующую форму:

Раковина средней толщины, вздутая, овальная. Наружная поверхность неровная, ближе къ нижнему краю, — бороздчатая, цвѣта темно-сѣраго. Перламутровый слой имѣть синеватый отливъ. Верхній край подымается по направлению къ заднему; передняя часть раковины очень мало развита, округлена; задняя часть, быстро съуживаясь, оканчивается болѣе или менѣе заостреннымъ концомъ; нижній край округленъ. Вершина почти не возвышается и очень приближена къ переднему концу. Мускульные отпечатки за-

¹ Siebirische Reise. Mollusken. Bd. II. T. I. S. 399.

² Loc. cit. Heft V und VI. 1837. S. 57.

мѣтны. Связка небольшая, почти не выдается, чѣмъ главнымъ образомъ и отличается наша форма отъ *Anodonta anatina* Pf. и Rsm. Размѣры раковины: длина 4", высота $2\frac{1}{2}$ ", ширина $1\frac{1}{2}$ ". Найдена мною только въ пруду Жукова, близъ с. Лозовой; прудъ этотъ имѣть вязкое, глинистое дно, совершенно открытъ и питается ключевою водою.

Изъ трехъ видовъ р. *Unio*, упоминаемыхъ Криницкимъ въ своемъ каталогѣ, найдены мною близъ Харькова представители двухъ видовъ: *U. pictorum* Rsm. и *U. tumidus* Rsm.

Unio pictorum Lam., concha ovali oblonga, ventricosa, posterius in rostrum truncato-obtusatum producta, viridi-lutescens (*fuscocingulata*), posterius virescens; margine super. rectiusculo, inferiore subretuso; dentibus cardinalibus compressissimis, acuatiss, crenatis, sinistrorum posteriore minore vel evanescente¹.

Unio pictorum встречается близъ Харькова въ видѣ одной формы, которая довольно близко подходитъ къ общему описанію этого вида Rossmassler-a.

Раковина средней толщины мало вздутая, удлиненная. Наружная поверхность зеленаго цвѣта, въ нѣкоторыхъ частяхъ желтоватая, блестящая, съ одною или двумя продольными темными полосами, гладкая, переходящая только въ задней части въ бороздчатую. Перламутровый слой синеватаго оттенка. Верхній край и нижній прямые. Передняя часть раковины болѣе или менѣе съужена и округлена, а задняя вытягивается и оканчивается заостреннымъ концемъ. Зубцы замка развиты, сжаты и оканчиваются лезвеемъ. Вершина нѣсколько загнута впередъ и покрыта неровностями, болѣе выдающимися у молодыхъ экземпляровъ. Мускульные отпечатки замѣтны, связка продолговатая, мало выдается. — Размѣры раковины: длина 4", высота $1\frac{5}{8}$ ", ширина 1".

По всейѣ вѣроятности, и та форма *U. pictorum* изъ рѣки Уды, которая была прислана Мочульскимъ Симашко и которая, по словамъ этого послѣдняго, представляется весьма вытянутою и отличается соломенно-желтымъ цвѣтомъ, принадлежитъ къ описанной нами разности².

Кромѣ этой разности я имѣлъ возможность достать *U. pictorum* Rsm. изъ рр. Miusa и Кальміуса, которая отлична отъ харьковской и представляетъ намъ слѣдующія особенности. Раковина удлиненная, довольно толстая, мало вздутая. Наружная поверхность

¹ Loc. cit. Heft I. 1835. S. 118.

² Bemerkungen über einige Land- und Süsswasser-Mollusken Russlands. Bulletin de la classe phys. math. de l'Académie de science de St. Petersbourg. T. VIII. S. 238—239.

ровная, цвѣта темнозеленаго, переходящаго въ каштановый, часто съ двумя черными продольными полосами. Перламутровый слой молочно-блѣлаго цвѣта. Вершина съ мало-выдающимися неровностями, нѣсколько загнута къ замку. Зубецъ правой створки сжатъ и оканчивается лезвеемъ; передній зубецъ лѣвой створки также оканчивается лезвеемъ, а задній не развитъ. Мускульные отпечатки замѣтны. Связка короткая, выдается. Размеры раковины: длина $3\frac{3}{8}$ ", высота $1\frac{1}{4}$ ", ширина 1". Найденные мною экземпляры весьма часто были усажены *Mytilus polymorphus* Pall. и ракообразными изъ р. *Balanus*.

Unio tumidus Retz., *concha ovato-elongata, cuneata, tumida, posterius rostrata, crassa, fusca margin'e inferiore curvato; dentibus cardinalibus crassis, compressis, validis, sinistrorum posteriorre valide*¹.

Изъ вида *Unio tumidus* Rsm. найдены мною близъ Харькова двѣ разности:

1) Раковина толстая, тяжелая, вздутая, удлиненная. Наружная поверхность неровная, хотя и не можетъ быть названа бороздчатою, каштанового цвѣта съ темными полосами. Перламутровый слой молочно-блѣлаго цвѣта. Вершина очень приближена къ переднему краю и покрыта возвышениями. Верхній край прямой; передній и нижній края округлены; задній вытягивается и оканчивается заостреннымъ концомъ. Зубцы крѣпкие и весьма мало сжаты. Зубецъ правой створки почти одной величины съ заднимъ зубцомъ лѣвой створки. Передній зубецъ лѣвой створки оканчивается лезвеемъ, а другіе два тупы и зазубрены. Мускульные отпечатки глубоки. Связка длинная, выдающаяся. Размеры раковины: длина 5", высота $1\frac{7}{8}$ ", ширина $1\frac{1}{2}$ ". Найдена мною въ различныхъ мѣстахъ р. Лопани.

2) Отличается отъ описанной формы прежде всего своими размерами: длина $5\frac{1}{2}$ ", высота $2\frac{1}{2}$ ", ширина 2". Кромѣ того нижній край раковины имѣть большую кривизну; задній конецъ нѣсколько приподнять кверху; высота относительно длины больше, такъ - что предыдущая форма представляется болѣе удлиненною. Найдена мною въ пруду Жукова, вмѣстѣ съ описанною формою *Anodonta anatina*. Замѣчательна своею величиною, такъ-какъ изъ описанія Rossmassler-a видно, что обыкновенно этотъ видъ достигаетъ небольшое $3\frac{1}{2}$ " длины.

¹ Loc. cit. Heft I. 1835. S. 117.

² Beitrag zur Kenntniss der Konchylien Russlands. Bulletin des nat. de Moscou. 1847. S. 126.

Предлагая описание отдельныхъ видоизмененій изъ р. *Anodonta* и *Unio*, найденныхъ мною близъ Харькова, я позволяю себѣ сдѣлать отступленіе въ концѣ моей статьи относительно вида *Unio Stevenianus* Kr., который найденъ Криницкимъ въ Крыму въ р. Салгирѣ. Въ коллекціи налдъ зоологического кабинета нашего университета хранятся экземпляры этого вида, для котораго, сколько мнѣ известно, не было еще представлено болѣе или менѣе точнаго описанія. Правда, Симашко², имѣвший *U. Stevenianus* отъ Куторги, считаетъ его за особенную разность *U. consentaneus* Ziegл., но также умалчиваетъ объ отличительныхъ признакахъ этой разности.

Unio (consentaneus) Ziegл., concha oblonge-ovovata, crassa, nigrofusca; ventricosa, postice in rostrum compressum, latum, rotundate-acutum producta; infra rectiuscula; umbonibus tumidis, extremitati anteriori perquam approximatis; dentibus cardinalibus parvis, subquadratis, compressiusculis, crenatis, lamellos distinctis¹.

Unio Stevenianus Kr. Раковина довольно толстая, вздутая, короткая. Наружная поверхность довольно ровная. Перламутровый слой молочно-блѣлаго цвѣта съ серебристымъ отливомъ или желтоватаго. Верхній край едва возвышается къ задней части; передній край закругленъ; задній оканчивается тупымъ концомъ; нижній слабо закрученъ, почти горизонталенъ. Вершина приподнята и покрыта едва замѣтными неровностями. Зубецъ правой створки крѣпкій, длина превышаетъ толщину, оканчивается тупымъ концомъ съ зубчиками, которые образуются бороздками, идущими по верхней сторонѣ зuba отъ основанія; передній зубецъ лѣвой створки имѣеть видъ усѣченного конуса, а задній, такой-же формы, слабѣе развитъ. Мускульные отпечатки явственны. Связка сломана и потому не можетъ быть определена степень ея поднятія. Размеры раковины: длина $2\frac{1}{2}$, высота $1\frac{1}{3}$ ", ширина 1".

Unio Stevenianus подходитъ дѣйствительно къ *U. consentaneus* Ziegл., и при этомъ— болѣе къ тѣмъ формамъ, которыхъ доставлены Rossmassler-у Schmid-омъ и о которыхъ онъ упоминаетъ отдельно при описаніи этого вида.

¹ Iconographie etc. Hf. III. 1836. S. 29—30.

