

О РОДОВЫХЪ И ВИДОВЫХЪ ПРИЗНАКАХЪ

ГАДЮКИ

(*PELIAS (VIPERA DAUD.) BERUS MERREM*),

СЪ ДВУМЯ РАЗНОСТЯМИ:

- a) пестрой (*Pelias [Vipera Daud.] berus Merrem, varietas varia*) и
- b) одноцвѣтной или черной (*Pelias [Vipera Daud.] berus Merrem, varietas nigra*).

Константина Пенго.

СЪ ТАБЛ. РИСУНКОВЪ.

Отдѣльные оттиски изъ «Трудовъ общества испытателей природы при Императорскомъ харьковскомъ университете» Т. II, 1870 года.

— это склонение к излишней деликатности, характеризующееся избеганием откровенного выражения мысли, а также склонность к изысканной и изысканной языковой выразительности. Важно отметить, что в русской науке XIX века было распространено мнение о том, что языковые особенности языка определяются не только географическим положением, но и социальными факторами, такими как класс, возраст, пол и т. д. (Л. А. Бернштейн, А. А. Барбье, А. А. Барбье и др.). Важно отметить, что в то время существовало мнение о том, что язык является средством передачи информации, а не средством выражения чувств и эмоций. Это мнение было распространено среди представителей философии и психологии того времени.

Какие из родовых и видовых признаков установлены в науке и практике А. Ф. Штраухом в его новой работе «О ядовитых змеях, водящихся в России» для обыкновенной гадюки (*Pelias [Vipera Daud.] berus Merrem*), встречающейся в окрестностях Харькова, удероживаются у взрослых и происшедших от них молодых, и в чем обнаруживаются уклонения?

Приступая к решению поставленных на видъ вопросовъ, я думаю, на основаніи определенного числа фактовъ для нашей мѣстности, сдѣлать теперь пока одно, много — два критическихъ замѣчанія на появившуюся характеристику обыкновенной гадюки (*Vipera berus Lin.*) въ сочиненіи доктора Александра Штрауха, напечатанномъ въ первомъ томѣ Трудовъ первого съѣзда русскихъ естествоиспытателей въ С.-Петербургѣ — «О ядовитыхъ змеяхъ, водящихся въ России»; со временемъ же, когда соберу большее количество материала, я представлю, на основаніи численныхъ данныхъ, самое рѣшеніе, хотя бы пришлось приводимыя мною въ настоящее время положенія признать имѣющими только второстепенное значеніе.

Всѣ существующія систематическія описанія обыкновенной гадюки, наблюдавшейся въ разныхъ мѣстахъ Россіи, заимствованы, сколько мнѣ известно, только отъ взрослыхъ формъ; о молодыхъ же индивидуумахъ упоминается какъ-бы вскользь, почему въ русской зоологической литературѣ и неѣ определенного отвѣта на затронутые мною вопросы. Слѣдствіемъ такого отношенія къ дѣлу, явились подробныя описанія признаковъ, заимствованныхъ отъ индивидуальныхъ особенностей разныхъ (взрослыхъ) особей; вотъ почему этихъ послѣднихъ, не зная какимъ измѣненіямъ подвержены признаки рода и вида даже въ одномъ поколѣніи, принимали за отдельные виды (*Vipera chersea* и *Vipera prester*), разности.

Въ настоящее время докторъ А. Штраухъ дѣлаетъ попытку, соединяя признаки описаныхъ родовъ, видовъ и разностей въ болѣе общія группы, ограничить число этихъ послѣднихъ для обыкновенной гадюки, водящейся въ Россіи.

Такъ, академикъ Брандтъ въ капитальномъ своемъ сочиненіи, по богатству материала и литературной обработки (*Medizinische Zoologie*, Bd. I, 1829, стр. 174), различаетъ *кромъ трехъ главныхъ разностей* (сѣрой, рыжей и черной) *еще второстепенные для каждой*, принимая во вниманіе цветъ и рисунокъ покрововъ тѣла.

Професоръ Кесслеръ, въ прекрасномъ своемъ сочиненіи по точности и живости описанія (см. Животный земноводный въ Трудахъ общества естествоиспытателей при киевской учебномъ округѣ, стр. 45), принимаетъ *тѣ же три разности*, что и академикъ Брандтъ (см. Введ. II стр.), но уже подъ слѣдующимъ условіемъ: «*между тремя поименованными разностями (сѣрой, рыжей и черной)* не существуетъ, впрочемъ, рѣзкихъ границъ, а напротивъ того — одна переходитъ постепенно въ другую, и встречаются недѣлимые, о которыхъ трудно бываетъ решить — къ какой разности ихъ слѣдуетъ причислить. Притомъ же даже и цветъ одного и того же недѣлимаго болѣе или менѣе измѣняется въ различныхъ возрастахъ», изъ котораго видно, въ какой степени опредѣленны и постоянны признаки, установленные на цветѣ, даже для главныхъ разностей.

Докторъ А. О. Штраухъ, въ указанномъ сочиненіи на стр. 17, говоритъ: «По отношенію къ цвету и рисунку, обыкновенная гадюка подвержена безчисленнымъ измѣненіямъ, но все-таки можно отличить *две главные разности* ея, одну одноцветную (черную), другую пеструю (на болѣе светломъ грунтѣ различного цвета содержитъ темную полоску, которая вдоль средней спинной линии тянется зигзагомъ, отъ затылка до вершины хвоста, и съ каждой стороны сопровождается рядомъ подобныхъ же темныхъ пятенъ).

Но въ отношеніи разностей докторъ А. Штраухъ раздѣляетъ только мнѣніе нашего проф. Чернай, высказанное имъ въ Фаунѣ земноводныхъ харьковской губерніи (стр. 12), которая почти одновременно вышла (1852) съ указаннымъ выше сочиненіемъ проф. К. О. Кесслера (Введ., стр. 4), а также и незабвеннаго въ лѣтописяхъ нашего зоологического кабинета проф. Криницкаго. (*Bulletin de la societé impériale des Naturalistes de Moscou*: 1837, № 3, стр. 61 и 62); смотрите ниже: Сѣверцевъ. Не могу не поблагодарить доктора А. Штрауха за то, что онъ причислилъ новый видъ ядовитой змѣи, открытой близъ Сарепты нѣкимъ г-мъ Христофоромъ и опи-

санной подъ именемъ *Pelias Renardi*, Christoph (Bullet. de Moscou. 1861, IV, p. 600), къ разновидностямъ своего вида *Vipera berus*, L., какъ установленный преимущественно на цвѣтѣ и рисункѣ; въ самомъ дѣлѣ: «die Gestalt der Schuppen und Schilder» нового вида *Pelias Renardi*, по признанію самого творца непризнанного вида, «gleicht der *Pelias berus* (стр. 604)»; въ чёмъ же, спрашивается, заключаются: «Bei der nicht zu bestreitenden Aehnlichkeit dieser Schlange mit der Kreuzotter würde ich es nicht gewagt haben, auf blosen Farben und Zeichnungsunterschied hin, wenn nicht auch andere Umstände dafür sprchen», кромѣ цвѣта и рисунка, которые бы говорили за самостоятельность видовой формы, отличной отъ *Pelias berus* Merrem? Обращаясь къ латинской характеристикѣ вида (на стр. 600), въ которой должны были бы быть суммированы всѣ существенные отличительные признаки:

Pelias Renardi (*m.*). Capite subconico, depresso, scutato, maculis nigris variabilibus; corpore supra dilute fumato in dorso maculis piceis saepe contextis, nigro cinctis, utrimque duabus seriebus macularum nigrarum, subtus lacteo, maculis nigricantibus».

я, на основаніи сказанного выше, невольно задаюсь вопросомъ: ужь не въ томъ ли, что у *Pelias Renardi*, Christoph:

«capite subconico, depresso»??...!

Посмотримъ же теперь, какъ суммируетъ самъ докторъ А. О. Штраухъ признаки для своего вида *Vipera berus* Lin.; прочтемъ самое описание, чтобы ясно было, на что именно я хочу сдѣлать замѣчанія:

«Голова довольно длинная, приплющенная, назади только немного расширенная и потому мало отставленная отъ туловища; на рылье и съ боковъ покрыта мелкими, неправильными несимметрическими щитиками, а напротивъ того надъ глазами, на лбу и на темени большими правильными и симметрическими щитиками. Рыло спереди вертикально усѣчено и закруглено. Горизонтальная носовая отверстія обращены къ бокамъ¹. Глазъ отдѣляется отъ лежащихъ подъ нимъ верхнегубныхъ щитиковъ однимъ рядомъ малыхъ щитиковъ. Верхнегубныхъ щитиковъ съ каждой стороны находится 9, рѣже 8 или 10. Туловище умѣренной толщины и имѣть веретенообразную форму, т. е. по-срединѣ толще, нежели по концамъ. Хвостъ короткий, при основаніи довольно толстый.

¹ Описаніе это до-того обще, что подходитъ къ верхней части головы обыкновенного ужа (*Tropidonotus natrix*, L. и обыкновенной гадюки (*Pelias berus*, Megrem), съдѣ. неудовлетворительно для отличія послѣдней въ сказанномъ отношеніи.

Чешуи на передней части туловища постоянно бывают расположены въ 21 продольный рядъ, изъ которыхъ два крайніе ряда содержать чешуи болѣе крупныхъ и гладкихъ (а промежуточныи — килеватыи, слѣдовало бы добавить). Число брюшныхъ щитиковъ (гладкихъ) измѣняется отъ 134 до 158; подхвостныхъ щитиковъ (которые располагаются не въ одинъ рядъ, какъ брюшные, а въ два) бываетъ отъ 24 до 40 паръ. Длина всего тѣла доходитъ до 70 сантиметровъ.

«Цвѣтъ и рисунокъ». По отношенію къ цвѣту и рисунку обыкновенная гадюка подвержена безчисленнымъ измѣненіямъ, но все-таки можно отличить двѣ главныи разности ея: одну одноцвѣтную, другую пеструю. Одноцвѣтная разность всегда бываетъ густаго чернаго цвѣта, и только представляетъ иногда на верхнегубныхъ щитикахъ и на брюхѣ желтоватыи пятнышка, неправильной формы и величины. Пестрая разность на болѣе свѣтломъ грунтѣ, различнаго цвѣта, содержитъ темную полоску, которая вдоль средней спинной линіи тянется зигзагомъ, отъ затылка до вѣршины хвоста, и съ каждой стороны сопровождается рядомъ подобныхъ же темныхъ пятенъ. Голова также бываетъ испещрена темными пятнышками, непостоянными по формѣ и по положенію. Отъ заднаго конца глаза почти всегда тянется болѣе или менѣе широкая, темная полоска въ косомъ направлениіи къ шеѣ, гдѣ нерѣдко сливается съ боковыми пятнами. Нижняя сторона тѣла бываетъ — то буровато-желтая, усыпана темными пятнышками или крапинками, то очень темная, почти черная, иногда одноцвѣтная, иногда же испещренная болѣе свѣтлыми пятнышками. Основной цвѣтъ верхней стороны измѣняется отъ свѣтло буровато-сераго или свѣтло буровато-желтаго до темно-буровато-сераго или темно-буровато-желтаго. Точно такъ-же рисунокъ верхней стороны тѣла очень измѣнчивъ не только относительно своего цвѣта, но также по своему очертанію. Такъ напримѣръ, средняя угловатая полоска часто распадается на отдѣльныи пятна, которыя бываютъ то кругловатыи, то имѣютъ форму болѣе или менѣе широкихъ ромбовъ. Боковыи пятна бываютъ то очень крупныи, то, напротивъ того, очень малы, или даже совсѣмъ изчезаютъ. Вообще можно сказать, трудно бываетъ найти два экземпляра пестрой разности гадюки, которые были бы сполна сходны между собою по цвѣту и рисунку».

Опуская мѣстобитаніе, перехожу къ заключительному примѣчанію: «Одиночный рядъ щитиковъ, отдѣляющихъ глазъ отъ верхнегубныхъ щитиковъ, большии, правильные щитики, покрывающіе заднюю часть головы, и рыло, усѣченное и закругленное сверху книзу, въ такой степени вѣрно характеризуютъ обыкновенную гадюку, что никакъ не

позволяютъ ее смышать съ сродною съ нею южно-европейскою *Vipera aspis Lin.* Эта послѣдняя гадюка по цвету и рисунку, конечно, чрезвычайно сходна съ обыкновенною гадюкою, но представляетъ двойной рядъ щитиковъ между глазомъ и верхнегубными щитиками, очень мелкие щитики на задней части головы и приподнятый кверху кончикъ рыла».

Обратимъ вниманіе на заключительное примѣчаніе. Поводомъ къ сказанному отличію, на основаніи одиночнаго или двойнаго ряда щитиковъ, между прочими признаками, послужили какъ самые экземпляры, которые были въ распоряженіи доктора А. Штрауха, такъ, можетъ быть, и превосходные рисунки на 31 таблицѣ, приложенной къ сочиненію Кювье (*Le règne animal*, т. VI); убѣжденіе доктора Штрауха въ томъ, что у *Vipera berus Lin.* находится одинъ только рядъ щитиковъ между глазомъ и верхнегубными щитиками, и никогда два, было такъ сильно, что, принимая во вниманіе сказанный признакъ какъ постоянный, онъ основываетъ на немъ въ синоптической табличкѣ для распознаванія четырехъ видовъ змѣй изъ рода *Vipera* Мергемъ, водящихся въ Россіи, нижеслѣдующія два подраздѣленія:

- «Между глазомъ и лежащими подъ нимъ верхнегубными щитиками:
- а) находится одинъ только рядъ щитиковъ или чешуекъ, и къ этому подраздѣленію онъ причисляетъ видъ *V. berus Lin.*
 - б) находится два или больше рядовъ мелкихъ чешуекъ; къ этому подраздѣленію онъ причисляетъ всѣ остальные виды: *V. ammodytes* и *V. hanthina* (съ однимъ надбровнымъ щитикомъ для каждого глаза) и, наконецъ, *V. persica* (вместо надбровнаго щитика — находятся бородавки, окружающія конический рожокъ)».

Но въ какой мѣрѣ постояннъ, а следовательно и вѣренъ сказанный признакъ дѣленія на а) и б) видно станетъ какъ изъ существующихъ рисунковъ въ другихъ сочиненіяхъ, такъ и на основаніи экземпляровъ змѣй вида *Pelias* (*Vipera Daud*) *berus* Мергемъ, хранящихся въ зоологическомъ кабинетѣ харьковскаго университета какъ взрослыхъ, для обѣихъ разностей, такъ и молодыхъ, происшедшихъ отъ одного экземпляра одноцвѣтной (черной) разности (тоже для обѣихъ разностей, если включить сюда экземпляръ, найденный консерваторомъ ботаническаго кабинета Н. В. Сорокинымъ въ лѣсу, именуемомъ харьковскими Сокольниками, а другой — А. Д. Стрембицкаго, доставленный неизвѣстно откуда).

Выше было сказано мною, что существующія описанія для обыкновенной гадюки замѣ-

ствованы отъ взрослыхъ формъ, собранныхъ съ разныхъ мѣстъ; что о молодыхъ или — вовсе не упоминается, или же только вскользь.

Докторъ Штраухъ, къ сожалѣнію, не сказалъ о молодыхъ ни слова.

Професоръ Кесслеръ о цвѣтѣ и расположениі щитиковъ у молодыхъ тоже не упоминаетъ.

Професоръ Криницкій, при описаніи пестрой разности (*Vipera chersea Pall.*), говоритъ о молодыхъ слѣдующее: «in utero feminæ 8 juli an. 1827, prope Nikolajew obviæ, inveni 13 pullos partium tegumento adhuc tectos, quorum maximus fuit supernæ unicolor, saturate fuscus, squamulis scutisque jam praeditus et ultra 4 poll. longus»; при описаніи же черной разности (*Vipera prester Pall.*), которую удавалось ему наблюдать близъ Харькова чаще, о молодыхъ не упоминаетъ вовсе.

За то проф. А. В. Чернай, при описаніи черной разности, говоритъ о цвѣтѣ молодыхъ гадюкъ, что онъ «одноцвѣтны, большею частію темно-бураго цвѣта».

Сперцевъ, въ своемъ замѣчательномъ сочиненіи — «Періодическія явленія въ жизни звѣрей, птицъ и гадъ воронежской губернії», на стр. 384 говоритъ: «*Vipera berus*; у насъ встрѣчаются сѣровато-бурыя, съ рядомъ темныхъ пятенъ на спинѣ (*V. chersea Pall.*) и черные (*V. prester Pall.*); первыя исключительно на открытыхъ мѣстахъ — на солнцѣ, вторыя — въ тѣни. Взрослые у насъ только къ этимъ двумъ разностямъ и относятся. Мы никогда (стр. 89) не встрѣчали молодыхъ *V. prester Pall.* въ тѣхъ мѣстахъ, где она водится; молодые змѣи все того-же мѣднаго цвѣта, мѣдяницы (*V. chersea*), чтѣ говорить въ пользу мнѣнія большинства зоологовъ, соединяющихъ въ одинъ видъ *Vipera chersea Pall.* и «*Vipera prester Pall.*».

Если устранить толки о цвѣтѣ молодыхъ, то никакъ не преувеличеннымъ будетъ, если я скажу, что никто не занимался изслѣдованіемъ вопроса о томъ: какимъ измѣненіямъ подвержены признаки рода и вида въ различныхъ индивидуумахъ одного и того-же поколенія обыкновенной гадюки? Мною убита самка съ молодыми; сравнивая этихъ послѣднихъ какъ между собою, такъ и съ матерью, невольно задаешься вопросомъ: какие изъ признаковъ родителя удерживаются у молодыхъ и какъ велико, сравнительно, число субъектовъ съ уклонившимся отъ самки типомъ развитія?? Есть ли уклонившійся типъ развитія — результатъ вліянія, въ силу закона наслѣдственности признаковъ, самца, остающагося въ большинствѣ случаевъ неизвѣстнымъ добывшему поколѣніе молодыхъ съ самкой, или другаго, болѣе отдаленнаго родича — сказать опредѣленно нельзя; положительный отвѣтъ мы могли бы добыть тогда, если-бы стали разводить змѣй въ зоологическихъ садахъ, подъ присмотромъ, въ теченіи нѣсколькихъ

поколѣній этихъ змѣй... Чѣмъ объяснить себѣ причину поверхностнаго отношенія поченныхъ ученыхъ къ молодымъ формамъ змѣй? Въ наукѣ нѣкогда было принято почти за аксиому взимать характерные, отличительные признаки только съ животныхъ, достигшихъ половой зрѣлости; на молодыхъ же, которыхъ, въ-слѣдствіе роста и линяния, подвергаются, пока достигнутъ половой зрѣлости, различнымъ измѣненіямъ, зоологи-систематики смотрѣли какъ на неустановившіяся формы. Допустимъ, что существовавшій методъ взиманія признаковъ удовлетворителенъ для установленія, скажемъ, родовыхъ и видовыхъ отличій; но посмотримъ, дѣйствительно ли молодыя формы такъ уклоняются въ существенныхъ (я разумѣю щитики, чешуїки, а не цвѣтъ ихъ, который тоже слѣдуетъ принимать во вниманіе), отличительныхъ признакахъ отъ старой формы гадюки, чтобы по существующимъ характеристикаамъ нельзя было ихъ признать за потомство опредѣленного рода, вида, разности (?), какъ найденную взрослую форму? Можно ли наблюденіе, взятое отъ молодыхъ формъ одного и того-же поколѣнія, выдавать за фактъ, принимать этотъ послѣдній за критеріумъ, при оцѣнкѣ степени постоянства того или другаго изъ родовыхъ и видовыхъ признаковъ, которыми хотятъ характеризовать взрослыхъ формы того-же рода и вида?

Прежде нежели я приступлю къ изложенію предлагаемой замѣтки, считаю необходимымъ сказать нѣсколько словъ какъ о самомъ матеріалѣ, чтобы устранить сомнѣніе о возможныхъ ошибкахъ, такъ и о причинахъ, побудившихъ меня обратить внимание на затронутый вопросъ.

Еще въ 1867 году, во время лѣтнихъ вакацій, занимался я собираемъ матеріала, для практическаго изученія мѣстной зоологии; для своихъ экскурсій я избралъ богатѣйшую во многихъ отношеніяхъ мѣстность, лежащую по теченію рѣки Уды, между Безлюдовкой и Васищевымъ, верстахъ въ 18 отъ Харькова. Въ концѣ іюля или въ началѣ августа (на-вѣрно теперь уже не припомню) на лѣвомъ, нѣсколько возвышенномъ берегу, поросшемъ изрѣдка кустами различныхъ деревьевъ, къ которому прилегалъ высокоствольный смѣшанный строевой лѣсъ, найдена была мною великолѣпная черная гадюка [*Pelias (Vipera Daud.) berus, Merrem*]: прикладомъ бывшаго у меня въ рукахъ въ тотъ моментъ ружья ударилъ я гадюку по-срединѣ длины тѣла, чтобы сохранить неповрежденную голову, но, къ величайшему моему удовольствію, увидѣлъ еще новую находку: сквозь образовавшееся, въ-слѣдствіе разрыва брюшной стѣнки, отверстіе начали выползать на траву изъ внутренней полости тѣла еще живой черной гадюки одна за другою молодыя пестрыя гадюки: въ моихъ глазахъ знаменитая *Vipera prester*

Pall. (нѣкогда принимавшаяся за самостоятельный видъ) производила не естественнымъ путемъ, черезъ клоаку и проходное отверстіе, а сквозь искусственный разрывъ брюшной полости множество расположившихся въ разныхъ стороны особей *Vipera cherssea*, Pall. (тоже принимавшихся нѣкогда за самостоятельный видъ): болѣе иронической насмѣшки самой природы надъ нашими попытками творить на бумагѣ самостоятельный зоологический формы, виды, безъ запросовъ даже о томъ, какимъ измѣненіямъ подверженъ цвѣтъ тѣла этихъ видовыхъ отличій даже въ одномъ поколѣніи, я не видаль еще; но въ совершившемся предъ моими глазами явленіи нельзѧ ли предположить обнаруженія закона возвратной наслѣдственности, и то, что казалось мнѣ такимъ измѣнчивымъ, не есть ли выраженіе постоянства наслѣдованія признаковъ, но чрезъ одно поколѣніе, скачками? Пока я удерживалъ прикладомъ ружья еще шевелившуюся черную гадюку, а молодая пестрая, не смотря на мои попытки удержать, все вылезали изъ полости тѣла матери и расположились, на крикъ мой изъ находившейся вблизи дачи Т. П. Голяховской (урожденной Карповой, по имени этой послѣдней и называется самая дача) принесли мнѣ банку съ водкой: общими усилиями были собраны почти всѣ изъ успѣвшихъ выползти молодыхъ; старая была осторожно добита и уложена за-тѣмъ съ дѣтвою въ банку. Молодая пестрая гадюки несомнѣнно, утверждаю я и теперь, принадлежать произведшей ихъ черной гадюкѣ; этотъ драгоценный препаратъ обѣихъ разностей одного и того-же вида *Pelias* (*Vipera*, Daud.) *berus* Merrem хранится теперь въ зоологическомъ кабинетѣ харьковского университета.

Въ 1869 году, благодаря содѣйствію, оказанному мнѣ со стороны харьковского университета, я имѣлъ возможность побывать на второмъ съѣздѣ русскихъ естествоиспытателей въ Москвѣ, а за-тѣмъ проѣхать и въ Петербургъ, чтобы осмотрѣть зоологический музей при академіи наукъ. Со стороны же доктора А. Ф. Штрауха, котораго я заставалъ, во время посѣщеній моихъ академическій музей, каждый день за разработкой громаднаго матеріала, было оказано мнѣ не мало вниманія и обязательнаго содѣйствія, за которыя говорю ему и теперь мое искреннее спасибо; при осмотрѣ коллекцій, онъ остановилъ мое вниманіе, между прочимъ, на богатой коллекціи ядовитыхъ змѣй, водящихся въ Россіи, которая и послужила предметомъ для вышеупомянутаго сочиненія. Показывалъ онъ мнѣ очень хороший экземпляръ черной гадюки, присланной въ академическій музей Донецъ-Захаржевскимъ, изъ окрестностей имѣнія его Еостянтовки; изъ дальнѣйшаго разговора оказалось, что молодыхъ формъ гадюки, которая бы были произведены черной разностію, въ академическомъ музѣ не находилось, и мнѣ

пріятно было предложить подѣлиться съ докторомъ А. Штраухомъ нѣсколькими экземплярами изъ собранныхъ мною, тѣмъ болѣе, что докторъ А. Штраухъ занимается теперь съ такою любовью разработкой и обогащеніемъ коллекціи эрпетологического отдѣла въ зоологическомъ музѣи при академіи наукъ.

По возвращеніи въ Харьковъ, я занялся просмотромъ коллекціи ядовитыхъ змѣй (русскихъ), хранящихся въ зоологическомъ кабинетѣ университета, или вѣрнѣе, переопределениемъ ихъ по сочиненію доктора А. Штрауха, полученному мною въ подарокъ отъ автора для библиотеки при зоологической лабораторіи; оказалось, что изъ русскихъ ядовитыхъ змѣй находится въ зоологическомъ кабинетѣ обыкновенная гадюка [*Pelias (Vipera Daud.) berus Merrem*], и только: другихъ видовъ нѣть!

I. Поговоримъ сначала о признакахъ рода обыкновенной гадюки. На стр. 15 читаемъ слѣдующее соображеніе: «родъ *Pelias* характеризуется тѣмъ, что у единственного вида, къ нему относимаго, т. е. у обыкновенной гадюки (*P. berus Merr.*) лобъ и темя покрыты правильными и симметрическими щитиками; но такъ какъ эти (?) щитики иногда [здѣсь авторъ разумѣлъ, вѣроятно, случаи, приводимые академикомъ Брандтомъ (см. Медиц. Зоол. Т. I. табл. XX, рис. 1 с. (b. b.) и профессоромъ Кесслеромъ (см. его Животн. земнов.: теменные щитки къ фиг. 10 и 44 стр. текста), а можетъ быть и свои наблюденія] распадаются на мелкія, неправильныя таблички, то едва-ли на нихъ можно основывать самостоятельный родъ», въ слѣдствіе котораго родъ *Pelias*, установленный Мерремомъ [*Duméril et Bibron, Erpetologie générale*, Т. II, deuizième partie, p. 1376, 1368 и 1393], докторъ А. Ф. Штраухъ сливаетъ съ родомъ *Vipera*, въ смыслѣ того-же Меррема. Очень сожалѣю, что не имѣю подъ-рукою сочиненія самого Меррема (*Tentamen systematiscum Amphibiorum*, изд. 1820), чтобы прочитать въ немъ полную характеристику рода *Vipera*, о которой докторъ А. Штраухъ говоритъ только слѣдующее: «подхвостные щитики парные, т. е. расположенные въ два продольныхъ ряда». Неужели тотъ же Меррем, не говоря ничего о головныхъ покровахъ змѣй (*Vipera Laur.*, въ этомъ смыслѣ), у которыхъ такъ-же какъ и у *Pelias* Меррем подхвостные щитики парные, позволилъ себѣ отличить свою *Pelias berus Merrem*, на основаніи щитковъ? я готовъ предположить, что, безъ знанія—что голова южно-европейской змѣи (*Vipera Laur.*) покрыта такими-же чешуйками, какъ и остальная спинная часть тѣла, но только значительно меньшими по величинѣ, Меррем не сдѣлалъ бы отличія своего рода *Pelias*. Но докторъ Штраухъ, скажутъ мнѣ, вѣдь специалистъ, эрпетологъ; слѣд. ему хорошо долж-

но быть известна характеристика рода *Pelias*, установленного Мерремомъ. Спрашивается, чѣмъ-же отличается у доктора А. О. Штрауха видъ *Vipera berus* L. отъ всѣхъ другихъ видовъ змѣй того-же рода, встрѣчающихся въ Россіи, какъ — *ammodytes*, *xanthina*, *persica*, принимая во вниманіе для сравненія тѣ-же головные покровы? На стр. 18, въ примѣчаніи, въ числѣ другихъ признаковъ видовыхъ, *Vipera berus* Lin. «большими, правильными щитками въ такой степени вѣрно характеризуется, что никакъ нельзя смѣшать ее съ сродною съ нею южно-европейскою *Vipera aspis* Lin.»; говорится ли что-нибудь о щиткахъ у остальныхъ изъ вышеупомянутыхъ русскихъ видовъ змѣй, и въ какой формѣ?

«*Vipera ammodytes* L; голова вся покрыта мелкими щитками, или вѣрнѣе чешуйками, изъ которыхъ лобная или теменная болѣе или менѣе выпуклы.

«*Vipera xanthina* Gray; вся она (голова сверху) покрыта чешуйками, которые очень сходны съ чешуйками тѣла (только немного мельче), и подобно этимъ послѣднимъ снабжены гребешкомъ.

«*Vipera persica* Dum. et Bibr. Голова вся покрыта чешуйками, содержащими коротенький гребешокъ, подобно чешуйамъ тѣла».

Изъ приведенныхъ выписокъ видно, что голова всѣхъ остальныхъ формъ, кроме *berus*, покрыта чешуйками. Посмотримъ — есть ли на основаніи имѣющихъ экземпляровъ змѣй *Pelias* (*Vipera Daud.*) *berus* Мерремъ въ зоологическомъ кабинетѣ при харьковскомъ университѣтѣ данные для того, чтобы раздѣлять мнѣніе доктора А. О. Штрауха? Изъ взрослыхъ, стало быть вполнѣ установившихся формъ, въ кабинетѣ имѣются:

- I. { a) *Vipera chersea* Pall. (пестрая разность).
b) *Vipera prester* Pall. (одноцвѣтная, черная, разность).

Оба экземпляра эти найдены проф. Криницкимъ близъ Харькова и хранятся въ кабинетѣ съ 1827 года.

- II. { a) *Pelias* (*Vipera Daud.*) *berus* Мерремъ, *varietas varia* (пестрая разность);
превосходный экземпляръ этотъ доставленъ въ кабинетъ студен-
томъ харьковского университета Шулибинымъ изъ орловской
губерніи мало-архангельского уѣзда, близъ села Теминска (поймана
въ дубовомъ лѣсу въ концѣ іюня или въ началѣ юля 1869 г.).

- II. { a) *Pelias* (*Vipera Daud.*) *berus* Merrem, *varietas varia*. Интересный, какъ переходная форма по расположению щитиковъ на рыль къ *Tropidonotus natrix* Lin. экземпляръ этотъ доставленъ въ зоологический кабинетъ учителемъ естественныхъ наукъ при III харьковской гимназии М. О. Клемомъ; самый экземпляръ найденъ въ степи, близъ мѣстечка Карловки, имѣнія великой княгини Елены Павловны (константиноградскаго уѣзда полтавской губерніи).
b) *Pelias* (*Vipera Daud.*) *berus* Merrem, *varietas nigra*. Убитая мною черная разность съ пестрыми молодыми.

Всѣ эти экземпляры (I a, b; II a, a', b) никакъ не уклоняются отъ характеристики рода *Pelias* (*Vipera Daud.*) Merrem, но взирая на громадное количество прошитыхъ поколѣній, такъ-что некоторые изъ нихъ разнятся по времени ловли на сорокъ съ-лишкомъ лѣтъ; это сходство сопоставляемыхъ между собою экземпляровъ отдаленныхъ поколѣній другъ отъ друга во времени (1827, 1867, 1869) указываетъ на постоянство признаковъ рода. Какъ-же самъ Merrem характеризуетъ свой родъ *Pelias*?

Pelias Merrem.

Tête couverte sur la partie antérieure seulement de petits écussons planes, ou très—légèrement concaves, dont un central plus grand (на стр. 1396 Dum. et Bibr.: une plaque polygones centrale sur le sommet de la tête, qui est un peu convexe); narines latérales simples; urostigmes ou plaque sous caudales formant une double rangée.

Vipera Daud.

Scutis majoribus tribus medio frontis указано проф. Криницкимъ, какъ на существенный отличительный признакъ, общий для обоихъ изъ описанныхъ имъ видовъ *Vipera chersea* Pall. и *Vipera prester* Pall.

Проф. Кесслеръ въ своемъ описаніи головныхъ щитиковъ какъ-бы срисовываетъ ихъ съ натуры, такъ хорошо подходитъ оно къ лежащимъ передъ моими глазами экземплярамъ: «всѣхъ щитковъ бываетъ не болѣе пяти, одинъ лобный, имеющій форму овальную или пятиугольную (правильнѣе было бы сказать: многоугольную), два теменные и два бровенныя, болѣе или менѣе продолговатые. Теменные примыкаютъ непосредственно къ лобному», но бываютъ иногда такъ малы, что едва отличаются отъ смежныхъ съ ними чешуй; бровенныя же щитки, выпуклые, совершенно закрывающіе сверху глаза, почти всегда бываютъ отдалены отъ лобнаго щитка рядомъ мелкихъ чешуй [щитиковъ, сказалъ бы я, въ томъ опредѣленномъ смыслѣ какой даетъ Victor Carus въ своей

Handbuch der Zoologie (Bd. I, Hälften 1, S. 415); они бывають узки и болѣе или менѣе длинны; по-чemu и самое число ихъ колеблется отъ 2—3 и даже 4 на протяженіи вѣшинаго края лобнаго щитка]. Носовыя отверстія довольно велики и находятся на боковыхъ плоскостяхъ головы; каждое изъ нихъ пробуралено въ одномъ кругловатомъ вогнутомъ носовомъ щитке, къ которому съ задней стороны прилегаютъ мелкіе щитики изъ окружающихъ глазъ» [а спереди, между непарнымъ переднимъ съ углублениемъ при основаніи, находится одинъ рядъ (2—3) щитковъ, нижній изъ которыхъ начинаетъ собою горизонтальный рядъ верхнегубныхъ щитковъ. Отъ бровенныхъ, на-подобіе полудуги, вершину которой будеть составлять непарный передне-челюстной, а основаніе парные бровенные и промежуточный непарный лобный, по краю передней части головы располагаются въ рядъ болѣе мелкіе щитики: промежуточные такіе-же мелкіе щитики на ограниченномъ пространствѣ располагаются:

- а) иногда неправильно;
- б) иногда въ полуокругъ по отношенію къ центральному, непосредственно прилегающему къ лобному; или-же:

с) окружая центральный со всѣхъ сторонъ, отдѣляютъ его (иногда бывасть узкій поперечный щитикъ, въ родѣ тѣхъ, какіе встрѣчаются вдоль вѣшинаго края парныхъ теменныхъ) отъ непарного]. «Туловище покрыто продолговато-лишевидными чешуями, которая очень узки по-срединѣ спины, болѣе широки по бокамъ; онъ снабжены продольнымъ острымъ ребрышкомъ, которое, однако, на нижнихъ боковыхъ дѣлается мало примѣтнымъ. Всѣ чешуи расположены правильными, продольными рядами, которыхъ по-срединѣ тѣла находится 'до 21. Брюхо покрыто широкими дуговидными пластинками, числомъ отъ 140 до 156. Хвѣстъ длиною равняется отъ $\frac{1}{8}$ до $\frac{1}{5}$ туловища и вообще у женскихъ недѣлмыхъ бываетъ примѣтно гороче, нежели у мужскихъ; онъ покрытъ сверху довольно широкими, почти шестиугольными, ребровосными чешуями, а снизу гладкими (какъ и брюшныя) парными пластинками, которыхъ число простирается отъ 28 до 43».

Изъ этой сравнительной выписки родовыхъ признаковъ видно, что характеристика рода *Pelias Merrem* такова, что указанныя особенности относительно измѣненія темяныхъ щитковъ, наблюдавшіяся академикомъ *Брандтомъ* и профессоромъ *Кесслеромъ*, никакъ не нарушаютъ собою общаго родового типа характеристики, предложенной *Мегремъ-омъ* для вида *berus*; докторъ же А. Штраухъ говорить о распадающихся щитикахъ на болѣе мелкіе слишкомъ обще, называя ихъ «эти»; относится ли слово «эти» къ парнымъ темяннымъ симметрическимъ, или же, въ то-же время, и къ непарному ассиметрическому лобному (*Vipera Daud. scutis majoribus tribus medio frontis*),—навѣрно сказать не могу. Если-бы изъ описанія доктора А. Ф. Штрауха видно было, что, кроме парныхъ темянныхъ, распадается на такіе-же мелкіе и непарный лобный, такъ-что голова обыкновенной гадюки имѣла бы, какъ и *Vipera aspis Lin.*, только пару бровенныхъ щитковъ, а средина была бы покрыта такими-же мелкими щитиками какъ передняя часть рыла, то я весьма охотно сказалъ бы: «родъ» *Pelias Merrem* не существуетъ въ природѣ, гадюку слѣдуетъ причислить къ роду *Vipera Laur.*; изъ заключительного же примѣчанія (стр. 18) доктора А. Ф. Штрауха видно, что «большіе, пра-

вильные щитики, покрывающіе заднюю часть головы, вѣрно характеризуютъ обыкновенную гадюку (по Merrem-у Pelias) и не позволяютъ ее смѣшать съ сродною съ нею южноевропейскою Vipera (по Laurenti»). Въ-слѣдствіе замѣчаній акад. Брандта и проф. Кесслера страдаетъ характеристика Daudin, но уже ни въ какомъ случаѣ Меррем-а; всѣ экземпляры русскихъ гадюкъ нашего кабинета подходятъ подъ характеристику Vipera Daud., т. е. снабжены лобнымъ непарнымъ и двумя теменными парными большиими щитками. Я удерживаю родъ Vipera въ томъ смыслѣ, какъ разумѣлъ его Daudin, и ставлю его въ скобкахъ, какъ имѣющій болѣе частное значеніе при характеристицѣ, сравнительно съ родомъ Pelias Merrem, а такъ-же и потому, что самое слово Vipera, сложенное изъ сокращенныхъ vivus и pario, указываетъ на интересный для этихъ животныхъ актъ живорожденія¹. Что-же касается до значенія слова Pelias, то оно заимствовано изъ миѳологии, и Duméril et Bibron (Erpetologie générale, T. VII, deuxième partie, 1854, стр. 1393) объясняютъ его такъ: «Пеліас, nom mythologique donné à la lance d'Аchille, fils de Pelée. Ce nom se trouve aussi dans Aetius, lib. 13, cap. 32, en parlant de la morsure du Péliade et de l'Elaps». Къ гадюкѣ имя Pelias походить потому, что указываетъ на существенное свойство — ядовитость укусенія (уязвленія)². Проф. А. В. Чернай, несмотря на то, что Криницкимъ было употреблено название Vipera, принялъ родъ Pelias (въ сочиненіи проф. Кесслера, вышедшемъ почти одновременно съ Faunой харьковской губерніи, читаемъ Vipera); въ своей

¹ См.: 1) L. Agassiz, Nomenclator zoologicus, continens nomina systematica generum animalium; reptilia, стр. 47. 2) Milne Edwards, Leçons sur la physiologie et l'anatomie compar e , T. VIII, p. 504. 3) Stanislas, Zootomie der Amphibien. Zweite Auflage, 1856, § 141.

² Я могу привести одинъ замѣчательный, по возникшимъ послѣдствіямъ, случай укусенія человѣка черною гадюкою. Ординаторъ при харьковской хирургической клинике, М. И. Анощенко, сообщилъ мнѣ, что у нихъ, въ настоящее время моихъ сообщеній, находится больной, Феодоръ Яблуновскій, котораго еще въ 1840 году, осмы лѣть отъ роду, въ степи, близъ слободы Ново-Троицкой, николаевской волости Александровскаго уѣзда (екатеринославской губерніи), укусила за голую ногу черная гадюка; вслѣдствіе этого укусенія образовалось воспаленіе и омертвѣніе части больше-берцовой кости; образовалась большая язва, не заживавшая въ теченіе тридцати лѣтъ, и омертвѣвшіе куски кости (секвестры) стали выпадать; голень въ теченіе этого времени выгнулась дугой наружу, а язва самая надобна больному до-того, что онъ явился въ Харьковъ, въ хирургическую клинику (въ 1870), съ просьбою отнять ему негодную ногу. Проф. В. О. Грубе рѣшился произвести больному только частичное удаленіе (резекцію) больше-берцовой кости, и Ф. Яблуновскій, ногу котораго, забинтованную гипсовой повязкой, я видѣлъ самъ, теперь выздоравливаетъ. Къ сожалѣнію, въ мѣстной зоологической или медицинской литературѣ нѣть обстоятельныхъ изслѣдований надъ дѣйствиемъ яда гадюки на укусенныхъ ею; приведенный мною разсказъ допускаетъ нѣсколько критическихъ замѣчаній, но несмотря на это я привожу его, надѣясь, что онъ вызоветъ, можетъ быть, нѣкоторыхъ медиковъ подѣлиться извѣстными имъ непосредственными научными наблюденіями.

замѣткѣ я думаю, на основаніи всего сказаннаго о признакахъ рода, удержать за родовое название для нашей гадюки:

Pelias (Vipera Daud.) Merrem.

П. Поговоримъ теперь о признакахъ вида, тоже, пока, на основаніи взрослыхъ формъ. Въ заключительномъ примѣчаніи, въ которомъ докторъ А. Ф. Штраухъ думалъ скомбинировать самые существенные отличительные признаки для *Vipera berus Lin.*, подтверждается слѣдующее: «рыло, усѣченное и закругленное сверху книзу, въ такой степени вѣрно характеризуетъ обыкновенную гадюку, что никакъ не позволяютъ ее смѣшать съ сродною съ нею южно-европейскою, *Vipera aspis Lin.*» на всѣхъ экземплярахъ гадюкъ кабинета, какъ при сличеніи ихъ между собою, такъ и съ экземпляромъ южно-европейской, приобрѣтенной для кабинета отъ Фрика въ Прагѣ [эта послѣдняя форма уклоняется отъ рисунка, приложеннаго къ *Zoologie mÃ©dicale*, pag MM. P. Gervais et P. J. van Beneden (T. I, pag. 169, fig. 28; изд. 1859), тѣмъ, что: 1) бровенные щитки надъ обоими глазами цѣльные, тогда лѣвый изъ нихъ на рис. распался на нѣсколько мелкихъ, и 2) что между глазомъ и верхне-губными щитками находится не два ряда щитиковъ, какъ на экземпляре кабинета, а три ряда]. Не подтверждается для *Vipera berus Lin.* слѣдующій признакъ: «одиночный рядъ щитиковъ, отдѣляющіихъ глазъ отъ верхнегубныхъ щитковъ», несмотря на то, что онъ, какъ болѣе удобный (важный?), положенъ докторомъ А. Ф. Штраухомъ въ синооптической табличкѣ (стр. 16) за основной, для отличія *Vipera berus* отъ другихъ, vorhandшихся въ Россіи, какъ *ammodytes*, *xanthina*, *persica*? Убитый мною экземпляръ черной разновидности [*Pelias (Vipera Daud.) berus MÃ¶ggem, varietas nigra*] указалъ на несостоительность выше приведенного признака, такъ-какъ импетъ между глазомъ и верхнегубными щитками не одинъ рядъ щитиковъ, а два ряда, какъ это изображено даже на рис. 26 въ *Zoologie MÃ©dicale*, pag MM. P. Gervais et P. S. van Beneden (T. I, p. 168; изд. 1859); кроме того проф. К. Ф. Кесслеръ, въ своемъ прекрасномъ, но, къ сожалѣнію, уже рѣдкомъ въ продажѣ, труда «Животныя земноводныя», совершенно опредѣленно и справедливо, на стр. 44, говоритъ: «глаза (у гадюки) довольно малы, имѣютъ овальный поперечный зрачекъ, огненно-красную радужину и бывають опоясаны спереди снизу и сзади мелкими чешуйками (правильнѣе было бы сказать: щитиками), расположеннымми то въ одинъ рядъ, то въ два ряда». Правда, что существуютъ факты (I a, b + II a, a'), подтверждающіе, по-видимому, справедливость для большинства случаевъ высказаннаго док-

торомъ А. Штраухомъ положенія, что между глазомъ и верхнегубными щитками у обыкновенной гадюки находится только одинъ рядъ щитиковъ; что между взрослыми формами убитый мною экземпляръ черной гадюки представляется (съ двойнымъ рядомъ щитиковъ) одиночнымъ и какъ-бы исключительнымъ фактомъ; но посмотримъ, что скажутъ намъ еще молодыя пестрыя гадюки, выползшія изъ этой черной, тѣмъ болѣе, что виѣшніе покровы ихъ уже сложились совершенно. Прежде нежели перейду къ разсмотрѣнію молодыхъ, мнѣ осталось еще сказать слова два о самомъ видовомъ названіи — «berus». У *Aiacci* (*Nomenclator zoologicus etc.*, стран. 5) противъ слова «berus» стоятъ два вопросительныхъ знака. *Duméril et Bibron* (*Erpetologie général*, том. VII, 2-me partie, pag. 1399) пишутъ объ этомъ слѣдующее: «Quant au nom de Berus, il est fort ancien dans la science pour désigner une Vipère. Aldrovande, en effet, en donne l'historique. Il nous dit qu'il provient d'un préjugé qui avait fait regarder ce serpent comme le produit de la fécondation d'un serpent par un poisson du genre des Murenes. Quoiqu'il en soit, ce nom a été introduit comme celui d'une vipère par Gesner, Seba, Petiver, Linnaeus, Scopoli, et par tous les auteurs modernes. Nous ignorons donc l'etymologie de ce mot latin, qui a toujours été mis en usage pour désigner une ou plusieurs espèces différentes de vipères». *Кювье* въ сочиненіи своемъ (*Le règne animal*, том. V, texte, pag. 126) хоть въ формѣ предположенія, но указываетъ — какому животному приписывалось название «berus»: «Berus est un nom de serpent employé seulement par les auteurs du moyen âge, tels qu'Albert, Vincent de Beauvais, et pour une espèce aquatique, probablement la couleuvre à collier [ужъ обыкновенный, *Tropidonotus (Coluber) natrix Lin.*]. Изъ этихъ выписокъ видно, что слово «berus» не заключаетъ въ себѣ опредѣленной мысли, взятое само по себѣ; съ такимъ сознаніемъ и примемъ его потому только, что оно пріобрѣло (въ-слѣдствіе давности его употребленія) уже право гражданства въ наукѣ. По поводу же указанія, сдѣланного Кювье, я позволю себѣ сказать, что *Pelias* (*Vipera Daud.*) *berus* Merrem по головнымъ щиткамъ составляетъ переходную форму отъ южно-европейской гадюки (*Vipera aspis Lin.*), у которой сохранились только бровенные щитки, а поверхность головы покрылась щитками чешуйками, къ обыкновенному ужу (*Tropidonotus natrix Lin.*): въ самомъ дѣлѣ, если представимъ себѣ, что у *Pelias* (*Vipera Daud.*) *berus* Merrem бровенные щитки расширились бы въ бока до непосредственного соприкосновенія съ непарнымъ лобнымъ, какъ примыкаютъ къ этому послѣднему сзади пара теменныхъ, такъ чтобы промежуточный рядъ болѣе мелкихъ щитиковъ былъ вытѣсненъ, то мы легко получили бы

расположение щитиковъ, свойственное обыкновенному ужу (*Tropidonotus natrix* Lin.) на задней, считая отъ переднаго края глазъ, половинѣ головы; что-же касается до части, лежащей между переднимъ верхнечелюстнымъ и лобнымъ непарнымъ щитиками, то можно предположить, что — къ лобному непарному спереди прилежать у *Tropidonotus* два такихъ-же продольныхъ и параллельныхъ между собою щитка, какъ и теменные, съ тою только разницею, что поперечной бороздкой они раздѣляются на четыре щитика: пара, прилежащая къ лобному, называется *лобно-носовыми щитиками*, а другая, прилежащая къ переднечелюстному щитику (съ углубленіемъ при основаніи, какъ и у гадюки), — между-носовыми. Экземпляръ пестрой гадюки, доставленный недавно въ зоологическій кабинетъ учителемъ естественныхъ наукъ при 3-й харьковской гимназии *М. О. Клемомъ*, замѣчатель въ томъ отношеніи, что, по расположению щитиковъ на рѣль, составляетъ переходную форму отъ *Tropidonotus* къ другимъ гадюкамъ, у которыхъ, кроме краевыхъ, щитики на указанномъ пространствѣ распадаются на болѣе мелкие; въ экземпляре гадюки Клема къ лобному прилегаютъ спереди два щитика, которые вполнѣ соотвѣтствуютъ лобно-носовымъ щитикамъ ужа, а между этими послѣдними и непарнымъ верхнечелюстнымъ находится только одинъ щитикъ, который можно было бы сравнить, по положенію, съ слившимися въ одинъ между-носовыми щитиками ужа. Въ зоологическомъ кабинетѣ находятся еще три различныхъ по величинѣ (возрасту?) экземпляра пестрой разности гадюки, привезенныхъ съ Кавказа профессоромъ *Криницкимъ* еще въ 1837 году; одинъ изъ этихъ экземпляровъ, самыи меньшій, представляетъ совершенно такое-же расположение щитиковъ на рѣль, какъ и взрослый экземпляръ Клема; другой, нѣсколько болѣшій по величинѣ, имѣть передъ лобнымъ щиткомъ три щитика, при чмъ средній (вставочный) меныше по величинѣ; на третьемъ еще большемъ экземпляре вставочный дѣлится поперечною бороздкою на двѣ неравныхъ части, такъ-что меньшая прилежить къ лобному, а большая — лежить окруженною со всѣхъ сторонъ щитиками, какъ это бываетъ у болѣшій части гадюкъ. Если у гадюкъ происходитъ въ извѣстномъ отношеніи распаденіе щитиковъ на болѣе мелкие, а у *Tropidonotus* какъ-бы слитіе въ болѣшіе, то въ другомъ отношеніи происходитъ у ужа и разчлененіе: такъ извѣстно, что у *Pelias* находится одинъ носовой щитикъ, посерединѣ котораго пробуравлено носовое отверстіе, а у *Tropidonotus* съ каждой стороны находится по два носовыхъ щитика, между которыми и пробуравлено носовое отверстіе; при разматриваніи головы сбоку, видно, что у *Tropidonotus* между глазомъ и верхне-губными щитками нѣтъ ни одного ряда мелкихъ щити-

ковъ, тогда-какъ у *Pelias* бываетъ въ сказанномъ мѣстѣ одинъ или два ряда мелкихъ щитиковъ, какъ у взрослыхъ формъ, такъ и у молодыхъ.

III. Перехожу теперь къ разсмотрѣнію самой существенной части моей замѣтки,— къ вопросу о томъ, *какимъ измѣненіямъ подвержены признаки рода и вида* (съ разностями)

Pelias (Vipera Daud.) berus Merrem

съ одномъ поколѣніи? здѣсь я разумѣю только убитую мною старую гадюку [*Pelias (Vipera Daud.) berus Merrem, varietas nigra*] съ пестрыми молодыми [*Pelias (Vipera Daud.) berus Merrem, varietas varia*], потому что родители другихъ двухъ молодыхъ формъ, найденныхъ свободными въ природѣ Н. В. Сорокинимъ (чёрная разность) и А. Д. Стрембецкимъ (пестрая разность), мнѣ неизвѣстны.

Разсмотрѣвъ предварительно признаки рода и вида, приведенные докторомъ А. Ф. Штраухомъ для взрослыхъ формъ, по имѣющимся взрослымъ экземплярамъ гадюкъ, я не буду дѣлать уже подробнаго описанія лежащихъ предо мною формъ, а укажу только — какіе изъ родовыхъ и видовыхъ признаковъ, установленныхъ въ наукѣ и докторомъ А. Штраухомъ для *Pelias (Vipera Daud.) berus Merrem*, удерживаются у взрослой и прошедшихъ отъ нея молодыхъ, и въ чёмъ обнаруживаются уклоненія?

Pelias (Vipera Daud.) berus Merrem очень хорошее животное для изученія степени постоянства или измѣнчивости зоологическихъ признаковъ въ одномъ поколѣніи, которое, по числу рождающихся индивидуумовъ, бываетъ въ различной степени велико; въ самомъ дѣлѣ, число рождающихся индивидуумовъ, съ совершенно сложившимися покровами, на которыхъ основываются существенные отличительные зоологические признаки рода, вида и разности, выражается по различнымъ авторамъ для гадюкъ Россіи такъ:

Профессоръ К. О. Кесслеръ, на стр. 49, говоритъ, что: «гадюка рождаетъ живыхъ дѣтенышѣй, т. е. яйца у нея остаются въ яйцеводахъ таѣ долго, что дѣтеныши успѣваютъ тамъ вполнѣ развиться и вылупливаются изъ яичныхъ оболочекъ тотчасъ послѣ кладки яицъ (*ovovivipares*). Число дѣтенышѣй бываетъ различно, простирается отъ 5 до 14, смотря по величинѣ самки. Мать о новорожденныхъ молодыхъ нисколько не заботится, а предоставляетъ прокормленіе ихъ собственному умѣнью. Надобно однако притомъ замѣтить, что молодыя, имѣющія при рожденіи въ длину около полуфута, могутъ довольно долго обходиться безъ пищи и все-таки продолжать рости, хотя и медленно. Способными же къ размноженію они дѣлаются, по-видимому, не раньше, какъ на четвертомъ году жизни».

Самоиздателство Книгопечатни и Типографии

Проф. Криницкий насчитываетъ: «*inveni 13 pullos partim tegumento adhuc iectos, quorum maximus fuit superne unicolor, saturate fuscus, squamulis scutisque jam praeditus et ultra 4 poll. longus.*»

Мною убитый экземпляр черной¹ разности (въ 75 ctm. длины) доставилъ 15 дѣтенышъ (въ 21 ctm., 5 mmtr. длины); два изъ этихъ послѣднихъ, препровождены уже чрезъ посредство моего товарища по университету Г. С. Еалина въ зоологической музей при академии наукъ къ доктору А. Ф. Штрауху, при особомъ письмѣ и фотографическомъ снимкѣ съ двухъ черныхъ разностей гадюки (I, b+II b); два экземпляра находятся еще заключенными въ полости тѣла хранимаго въ зоологическомъ музѣи при харьковскомъ университѣтѣ спиртоваго препарата, такъ-какъ эти не успѣли еще выполнити; для сравненія, слѣдовательно, со взрослой я имѣю въ распоряженіи 11 молодыхъ экземпляровъ.

А. Въ Faunѣ земноводныхъ проф. A. B. Чернай, на стр. 13, сказано, что: «молодыя гадюки одноцвѣтны, болѣею частію темнобурого цвѣта». Сѣверцевъ же, относительно разностей по цвѣту, говорить: «Взрослыя у насъ только къ двумъ (сѣрѣвато-буровой и черной) разностямъ и относятся. Мы никогда не встрѣчали молодыхъ *Vipera prester* Pall. въ тѣхъ мѣстахъ, где она водится; молодыя змѣи все того же мѣднаго цвѣта, чтѣ говорить въ пользу мнѣнія большинства зоологовъ, соединяющихъ въ одинъ видъ *Vipera chersea* Pall. и *Vipera prester* Pall.». Чтобы выяснить себѣ нѣкоторыя отступленія, которыя представляютъ собранные мною экземпляры молодыхъ, при сличеніи ихъ съ только-что выписанными описаніями, я позволю себѣ привести частицу текста изъ «Исторіи развитія органовъ животныхъ позвоночныхъ», написанной профессоромъ харьковского университета А. Ф. Масловскимъ (стр. 6).

«Роговыя чешуи и щитики образуются изъ вытянутыхъ и плотно между собою соединенныхъ ячеекъ рогового пласта, но выдаются наружу *весъма поздно* (напр. у ужа въ третьемъ и четвертомъ периодахъ развитія; третій периодъ развитія ужа (*Cologuber natrix*), по Ратке, начинается исчезаніемъ глоточныхъ щелей и оканчивается тогда, когда кожа начинаетъ окрашиваться; съ этого времени до вылупленія зародыша изъ яйца идетъ четвертый периодъ) и появляются у змѣй сначала на головѣ, а потомъ и на остальныхъ частяхъ тѣла». — «*Inveni 13 pullos partim tegumento ad-*

¹ Профессоръ К. Ф. Кесслеръ относительно цвѣта взрослыхъ на 45 стр. говорить: «недѣлимые, относящіяся къ разностямъ рыжей и черной, почти всегда бывають женскія»; не сводится ли вопросъ о разностяхъ по цвѣту къ половымъ различіямъ?

huc tectos, quorum maximus fuit superne *unicolor*», или «молодая гадюка *одноцветны*» показываютъ, что авторы имѣли дѣло или съ крайне молодыми экземплярами, у которыхъ не успѣлъ еще отложитьсь пигментъ, или же рассматривали ихъ сухими, т. е. не въ спиртѣ лежавшими? Относительно молодыхъ, происшедшихъ отъ убитой мною черной разности, я тоже могу сказать, что всѣ онѣ «одноцвѣтны», но въ томъ смыслѣ, что всѣ представляютъ собою индивидуумовъ пестрой разности, всѣ окрашены одинаково *спроватымъ цветомъ*, съ болѣе или менѣе ясно выраженою темною полоской, которая тянется зигзагомъ вдоль средней спинной линіи отъ затылка до вершины хвоста; черной разности въ числѣ 15 экземпляровъ молодыхъ не оказалось ни одной. Большая же или меньшая ясность рисунка на затылкѣ, спинной и брюшной частяхъ тѣла, а также по бокамъ головы, зависитъ отъ большей или меньшей степени прозрачности и числа слоевъ легко спадающаго эпидермиса; если отдѣлять слой за слоемъ (а ихъ бываетъ до 2 — 3 и даже четырехъ) легко спадающій съ головы и туловища эпидермисъ въ спиртѣ, то рисунокъ обнаруживается съ такою отчетливостію, какъ рѣдко это бываетъ видно у взрослыхъ, и тогда никто не скажеть, что молодая форма одноцвѣтна; если же слои эпидермиса лежать одинъ на другомъ, на извѣстномъ разстояніи, такъ-что въ промежуткахъ заключается воздухъ, то форма представится наблюдателю замаскированною. Между 11 экземплярами, только-что вышедшиими изъ полости тѣла матери и за-тѣмъ положенными въ водку, т. е. не жившими еще на свободѣ и слѣдовательно не подвергавшимися еще болѣе или менѣе продолжительному дѣйствію лучей солнца, нѣтъ ни одного, котораго бы можно было уподобить, по окрашенію, мѣянкѣ. За-то экземпляръ, пойманный бывшимъ консерваторомъ при зоологическомъ кабинетѣ харьковскаго университета А. Д. Стрембицкимъ, на свободѣ, жившій уже некоторое время подъ вліяніемъ лучей солнца, имѣть (при 21 cmtr. длины) *буроватый оттенокъ на спинной поверхности тѣла*, съ зигзагоидною полоской и такого-же цвета пятнами по бокамъ ея, а бѣлыми на верхнегубныхъ щитикахъ, и слѣд. подходитъ какъ подъ описанія проф. А. В. Чернай, такъ и Сѣверцева. Происходитъ ли дальнѣйшее измѣненіе бурого окрашенія въ болѣе темный, черный? — положительно неизвѣстно, но фактъ измѣненія сѣрой въ бурую какъ-бы говорить въ пользу возможности измѣненія бурой въ черную, подъ вліяніемъ, можетъ быть, еще и пищи на извѣсной мѣстности. Я занялся разборомъ по поводу слова «одноцвѣтный» потому, что докторъ А. О. Штраухъ характеризуетъ этимъ словомъ *черную разность* и отличаетъ ее отъ *пестрой разности*, иначе легко могло бы выйтти недо-

разумѣніе, что черные взрослые гадюки производятъ черныхъ же и молодыхъ. Повторяю, что одноцвѣтной, т. е. черной разности, между пестрыми молодыми, происшедшими отъ старой черной разности, не оказалось ни одной. Спрашивается невольно, въ виду переданного мною факта и приведенныхъ, извѣстныхъ мнѣ, описаній молодыхъ гадюкъ, наблюдавшихся въ Россіи, — рождаются ли *одноцвѣтныя черные разности* (отъ черныхъ или пестрыхъ), или же молодыя пестрыя превращаются, въ-слѣдствіе постепенного отложенія все въ большемъ и большемъ количествѣ темнаго пигмента, въ черныхъ? На основаніи имѣющихся фактъ, что пестрыя формы выходятъ вполнѣ развитыми относительно окрашенія, я не вижу никакой необходимости предполагать, чтобы не рождались и черные разности... Въ то время, какъ искалъ я фактическаго исхода изъ указанного недоразумѣнія, окончательно обѣльвая свою замѣтку, для прочтѣнія въ обществѣ естествоиспытателей при харьковскомъ университѣтѣ, консерваторъ ботаническаго кабинета Николай Васильевичъ Сорокинъ передалъ мнѣ для нашего зоологическаго кабинета, найденный имъ еще въ юнѣ 1869 года въ харьковскихъ Со-
колыникахъ (лѣсь стоитъ на возвышенномъ мѣстѣ, вдали отъ воды, слѣдов. имѣеть характеръ степнаго мѣста, въ которыхъ взрослыми чаще встречаются пестрыя разности), экземпляръ гадюки; оказалось, что это молодая форма черной разности (по величинѣ должно быть двухъ-лѣтка, такъ-какъ: длина ея около 34 смtr., объемъ туловища и головы значительно меныше, чѣмъ у взрослыхъ черныхъ разностей кабинета; чешуйки и щитики тоже значительно меныше), безъ малѣйшихъ свѣтлыхъ пятенъ. Молодыхъ формъ гадюкъ, которая представляли бы собою послѣдовательныя фазы, въ-слѣдствіе различныхъ степеней отложенія пигмента, превращенія пестрыхъ въ черныхъ — мнѣ неизвѣстно ни изъ личныхъ наблюдений, ни изъ русскихъ литературныхъ источниковъ. Изъ приведенныхъ фактовъ, по отношенію къ вопросу о разностяхъ, видно, что: встречаются въ природѣ какъ взрослые, такъ и молодыя гадюки *въ видѣ двухъ разностей*; цвѣтъ у нашихъ гадюкъ признакъ на-столько измѣнчивъ, что одна крайняя разность (одноцвѣтная или черная, *Pelias (Vipera Daud.) berus Merrem, varietas nigra*) производитъ другую (пеструю, *Pelias (Vipera Daud.) berus, Merrem, varietas varia*) *всесильно*, не передавая въ поколѣніе цвѣта своей разности [по крайней мѣрѣ для убитаго мною экземпляра съ молодыми], и такимъ образомъ какъ-бы уничтожается, другими словами: слѣдовало бы сказать, что не существуетъ и двухъ разностей, передающихъ въ потомство; но неизвѣстно еще, какихъ индивидуумовъ, по окрашенію, производятъ пестрыя разности? Уже не черныхъ

ли? Фактъ-же, сообщаемый Сѣверцевымъ, что «мы никогда не встрѣчали молодыхъ Vipera prester Pall. (т. е. молодыхъ черныхъ) въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ она (взрослая черная) водится», подтверждается моимъ наблюденіемъ¹ и крайне — замѣчателенъ! «Молодая змѣи», продолжаетъ Сѣверцевъ, «все того-же мѣднаго цвѣта (какъ и экземпляръ, доставленный въ кабинетъ Стрембицкимъ), чтѣ говорить въ пользу мнѣнія большинства зоологовъ, соединяющихъ въ одинъ видъ Vipera chersea Pall. и Vipera prester Pall.»; можетъ быть, черная и пестрая разности тоже одна, если молодая пестряя не превращаются сами въ черныхъ, а производятъ ихъ только въ слѣдующемъ поколѣніи младыхъ... *Вообще, любопытно было бы прослѣдить — не происходятъ ли разности нашихъ гадюкъ, перемежаясь, чрезъ поколѣніе?* Если-бы молодая пестряя, происшедшія отъ черной, въ силу неотвратимаго закона наслѣдственности признаковъ родителей къ дѣтямъ, съ возрастомъ превращались бы всѣ въ черныхъ, то не было бы тогда взрослыхъ пестрыхъ разностей; а можетъ быть, скажемъ, часть изъ нихъ превращается въ черныхъ, а другія остаются пестрыми... Подобное раздвоеніе наслѣдственныхъ признаковъ я наблюдалъ для признаковъ вида у молодыхъ и старыхъ.

В. О наследственности же или отступленіяхъ изъ разобранныхъ въ замѣткахъ моей признаковъ вида могу сказать слѣдующее:

Взрослая, имѣя между глазомъ и верхнегубными щитками два ряда щитковъ и представляющая собою между всѣми взрослыми формами кабинета какъ-бы исключительное явленіе, произвела потомство, однако, въ которомъ можно различать индивидуумовъ унаследовавшихъ отъ матери два ряда щитковъ въ указанномъ мѣстѣ; а также и такихъ, которыхъ, подобно большинству взрослыхъ, принадлежащихъ совершенно другимъ поколѣніямъ, имѣютъ одинъ рядъ щитковъ, и въ этомъ отличаются отъ матери. Какъ-же велико относительное число тѣхъ и другихъ? Изъ двухъ экземпляровъ, отосланныхъ въ академический музей къ доктору А. Ф. Штрауху, одинъ служилъ представителемъ формъ съ однимъ рядомъ щитковъ, а другой съ двумя; присоединяя ихъ къ 11 экземплярамъ нашего университетскаго музея, получимъ:

¹ Послѣ прочтения моей замѣтки въ засѣданіи общества естествоиспытателей при харьковскомъ университѣтѣ, членъ-сотрудникъ Василий Алексѣевичъ Ладанъ подтвердилъ наблюденіе, сказавши, что и ему случалось проверить такой-же фактъ, какой былъ представленъ мною. Именно: поймавъ гадюку чернаго цвѣта (до полутора аршина длины, приблизительно), заинтересовавшую его своимъ объемомъ, онъ вскрылъ ее, чтобы найти что-нибудь его проглоченное, и вынулъ семнадцать дѣтенышъ (до 5 дюймовъ длиною каждый): всѣ они были пепельно-бураго цвѣта, съ едва замѣтными зигзагообразно расположеннымъ пятнами на спинѣ; это было въ 1862 году, во время службы его на образцовой харьковской фермѣ, на торфяномъ болотѣ котораго и найдена взрослая гадюка чернаго цвѣта, съ молодыми.

Семь индивидуумовъ съ двумя рядами щитиковъ.

Одинъ образуетъ собою переходную форму.

Пять индивидуумовъ съ однимъ рядомъ щитиковъ.

Изъ этого сопоставленія количествъ видно, что признакъ, характерный для матери, перешелъ, въ силу закона наследственности, къ большему числу индивидуумовъ; меньшее же число унаследовало, вѣроятно, если не отъ неизвѣстнаго мнѣ ихъ отца (♂), то, конечно, отъ какого-нибудь болѣе отдаленнаго родича другихъ поколѣній.

Молодая ф. пестрой разности, найденная Стрембицкимъ, имѣеть два ряда щитиковъ; черная же разность (молодая), доставленная Сорокинымъ — одинъ рядъ щитиковъ.

Къ видовымъ признакамъ, которыхъ хотя и колеблятся, но тѣмъ не менѣе переходятъ по наслѣдству, слѣдуетъ причислить еще рядъ щитиковъ, отдѣляющій непарный лобный съ обѣихъ сторонъ отъ парныхъ бровенныxъ. Замѣчательно, что для большинства случаевъ развитіе числа ихъ для правой и лѣвой стороны идетъ различно, ассиметрично. У взрослой: къ внутреннему краю праваго бровенного щитика прилегаетъ только одинъ узкій щитикъ, отдѣляющій его отъ непарнаго лобнаго, а къ внутреннему — лѣваго бровенного — два, изъ которыхъ передній болѣе длиненъ и съ маленькимъ пережимомъ по-срединѣ. Такое-же почти, но въ данномъ случаѣ только обратное (для взрослой-же) отношеніе ассиметріи выражается для щитиковъ, прилежащихъ къ парнымъ темяннымъ; напр. къ вѣшнему краю праваго прилежитъ три щитика, изъ которыхъ послѣдній снабженъ на концѣ килевиднымъ возвышеніемъ, а съ лѣвой одинъ гладкій и продолговатый щитикъ. Изъ этого примѣра видно, что не только парные темянные не распадаются на чешуйки, а напротивъ — сохраняются (во всѣхъ случаяхъ для экземпляровъ кабинета) цѣльными и къ нимъ еще присоединяются непарные продольные щитики, то съ правой, то съ лѣвой стороны, иногда-же симметрически съ обѣихъ (для молодыхъ).

С) Признаки рода *Pelias* (*Vipera Daud.*) *Merrem* при развитіи наружныхъ покрововъ (роговыя чешуи и щитики появляются у змѣй сначала на головѣ, а потомъ и на остальныхъ частяхъ тѣла) образуются раньше другихъ (какъ окрашеніе) и остаются неизмѣнно вѣрными, безъ колебаній, какъ у взрослой, такъ и у молодыхъ, не только по Меггем-у, Daudin, но даже и по наиболѣе частному описанію, которые даетъ художникъ-профессоръ систематики К. О. Кесслеръ! Такъ описанія его рельефны и вѣрны, что даже молодыя формы, не говоря о взрослыхъ, по которымъ они были со-
вѣтствуютъ этому мнѣнію.

ставляемы, легко могутъ быть опредѣлены¹ до рода, вида. Молодыя формы какъ не-
льзя яснѣе указываютъ намъ на тождество видовыхъ и родовыхъ признаковъ черной и
пестрой разностей; наблюденіе, взятое съ цѣлого поколѣнія молодыхъ, можетъ быть хо-
рошими критеріумомъ при оцѣнкѣ степени постоянства или измѣнчивости признаковъ
разности, вида и рода. Такой сравнительный методъ изслѣдованія, гдѣ принимаются
во вниманіе измѣнчивость зоологическихъ признаковъ въ объемѣ одного, двухъ, мно-
гихъ поколѣній, гдѣ возможно сличеніе родителя съ дѣтвой — я считаю научнымъ; для
простыхъ же описаній формъ, гдѣ приходится сличать только признаки сходства и от-
личія, не зная о степени измѣнчивости этихъ признаковъ, время если не миновало, то
можетъ быть приложено заключеніе, что они не строго-научны, чтобы судить о раз-
ности, видѣ и родѣ нашихъ гадюкъ.

— С. Б. А. Криницкий (И. Криницкий изъ зоопарка Зоологического института Академии наукъ ССР) оставилъ въ музейномъ фонде Академии наукъ ССР экземпляръ яйца ужа (Tropidonotus (Coluber) natrix Lin.) съ зародышами, у которыхъ развились уже вполнѣ сформировавшіяся, окрашенные, накожные покровы; несмотря на присутствіе еще оболочки яйца, расположение щитиковъ на головѣ въ такой-же степени характерно, какъ и у взрослыхъ формъ; молодаго ужа съ молодою гадюкой смѣшать нельзя. Такихъ экземпляровъ молодыхъ ужей, къ сожалѣнію, только два въ кабинетѣ, и притомъ ветхихъ, несмотря на тщательное храненіе ихъ въ спиртѣ.

¹ Проф. Криницкимъ собраны яйца ужа [Tropidonotus (Coluber) natrix Lin.] съ зародышами, у которыхъ развились уже вполнѣ сформировавшіяся, окрашенные, накожные покровы; несмотря на присутствіе еще оболочки яйца, расположение щитиковъ на головѣ въ такой-же степени характерно, какъ и у взрослыхъ формъ; молодаго ужа съ молодою гадюкой смѣшать нельзя. Такихъ экземпляровъ молодыхъ ужей, къ сожалѣнію, только два въ кабинетѣ, и притомъ ветхихъ, несмотря на тщательное храненіе ихъ въ спиртѣ.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВЪ.

ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВЪ.

Литографическая (V) книга о том, как пишут

Л и т о г р а ф и ч е с к а я (V)

таблица рисунковъ изготовлена съ тою цѣлію, чтобы наглядно показать степень измѣнчивости щитковъ и щитиковъ на головѣ гадюкъ разностей, какъ взрослыхъ такъ и молодыхъ, въ предѣлахъ рода и вида:

Pelias (Vipera Daud.) *berus* Merrem.

Обозначеніе рисунковъ на таблицѣ двоякое: I) буквами: *A, B, C, D*, — это копія съ превосходныхъ рисунковъ акад. Брандта (стр. 9); II) сокращеніями названий *рода, вида, разности и возраста* животнаго, чтоб избавлять отъ необходимости запоминать значеніе буквы или цифры для каждого изъ 17 оригинальныхъ рисунковъ.

I. Рисунки, относящиеся къ вопросу о родѣ *Pelias* (*Vipera Daud.*) *Merrem.*

На фиг. В видно характерное расположение щитковъ и щитиковъ для большинства гадюкъ обѣихъ разностей (взрослыхъ и молодыхъ); къ лобному щитку *A* прилегаетъ непосредственно пара темяныхъ (*b*, *b*) щитковъ; парные бровенные щитки (*z*) отдѣляются отъ непарнаго лобнаго однимъ рядомъ болѣе мелкихъ щитиковъ (*Daudin* и *Кесслеръ*).

На фиг. С изображенъ случай распаденія парныхъ теменныхъ щитковъ (*b*, *b*) на болѣе мелкія и неправильныя таблички, такъ-что непарный лобный (*A*) является окруженніемъ со всѣхъ сторонъ болѣе мелкими щитиками (*Merrem*). — Докторъ А. Ф. Штраухъ, утверждая, что «большіе правильные щитики (по моему щитки), покрывающіе заднюю часть головы, вѣрно характеризуютъ обыкновенную гадюку», уничтожаетъ родъ *Pelias Merrem*, къ которому относится единственный видъ обыкновенной гадюки (*P. berus Merr.*), «такъ-какъ эти щитики иногда распадаются на мелкія неправильныя таблички». К. Пеню говоритъ, что въ-слѣдствіе распаденія парныхъ теменныхъ

щитковъ, покрывающихъ заднюю часть головы, на болѣе мелкія, неправильныя таблички, общій типъ характеристики рода *Pelias Merrem* (стр. 11) не нарушается, и уничтожать его для вида «*berus*» нѣтъ основанія.

Фиг. A изобр. нижнюю поверхность головы гадюкъ, а —

Фиг. D указыв. отличіе брюшныхъ щитковъ отъ подхвостныхъ парныхъ щитиковъ; рис. направо и нальво отъ *D* могутъ служить для показанія носовыхъ отверстій у гадюки (змѣи) и ужа.

II. Рисунки, относящіеся къ вопросу объ отличительныхъ признакахъ вида гадюки (*Vipera berus Lin.*) отъ южно-европейской (*Vipera aspis Lin.*) и другихъ, водящихся въ Россіи, какъ — *ammodoites*, *xanthina*, *persica?* и друг.

Докторъ А. Ф. Штраухъ утверждаетъ, что у обыкновенной гадюки «глаза отдалены отъ лежащихъ подъ нимъ верхне-губныхъ щитиковъ (по моему щитковъ) однимъ рядомъ малыхъ щитиковъ»: 1) при описаніи головныхъ покрововъ, 2) въ заключительномъ примѣчаніи и, наконецъ, 3) въ синоптической табличкѣ какъ разсмотрѣнной мною работы, такъ, къ сожалѣнію, и въ послѣднемъ его весьма почтенномъ трудѣ (*Synopsis der Viperiden, nebst Bemerkungen über die geographische Verbreitung dieser Gieftschlangenfamilie, von Dr. Alexander Strauch, Mitgliede der Akademie. St.-Petersburg, 1869; стр. 30: s и ss.*).

Рисунокъ: «*Pls'. b'. n'.* (ad.), *prfl. 2*» показываетъ, что черная взрослая разность обыкновенной гадюки можетъ имѣть въ указанномъ мѣстѣ два ряда щитиковъ, какъ и южно-европейская змѣя (см. рисунокъ: «*Vpr. a*, *prfl. 1*»); для этой послѣдней не мѣшаетъ помнить рис., сообщенный van Beneden et Gervais (стр. 14). Стало-быть, взрослыхъ формы, не взирая на разность [рисунокъ: «*Pls. b. v.* (ad.), *prfl. 1*», пестрая гадюка], могутъ имѣть щитики, въ сказанномъ мѣстѣ, «расположенными», какъ указываетъ К. Ф. Кесслеръ, «то въ одинъ рядъ, то въ два ряда». Рисунки: «*Pls'. b'. v'.* (pul.), *prfl. 1*» и «*Pls'. b'. v'.* (pul.), *prfl. 2*» указываютъ, что и молодая пестрая разности, происшедшія отъ взрослой черной, имѣютъ какъ взрослыхъ, въ указанномъ пространствѣ, то одинъ рядъ, то два ряда щитиковъ; припомнимъ еще экземпляры, доставленные Сорокинымъ и Стрембицкимъ.

Рисунки втораго верхняго горизонтального ряда, какъ:

«*Pls. b. v.* (ad.). Плато.», взрослая пестрая разность, доставленная въ зоол. каб. Клеммомъ;

«*Pls. b. v., Квкз. мл.*» и «*Pls. b. v., Квкз. бл.*», пестрыя разности, привезенные Криницкимъ;

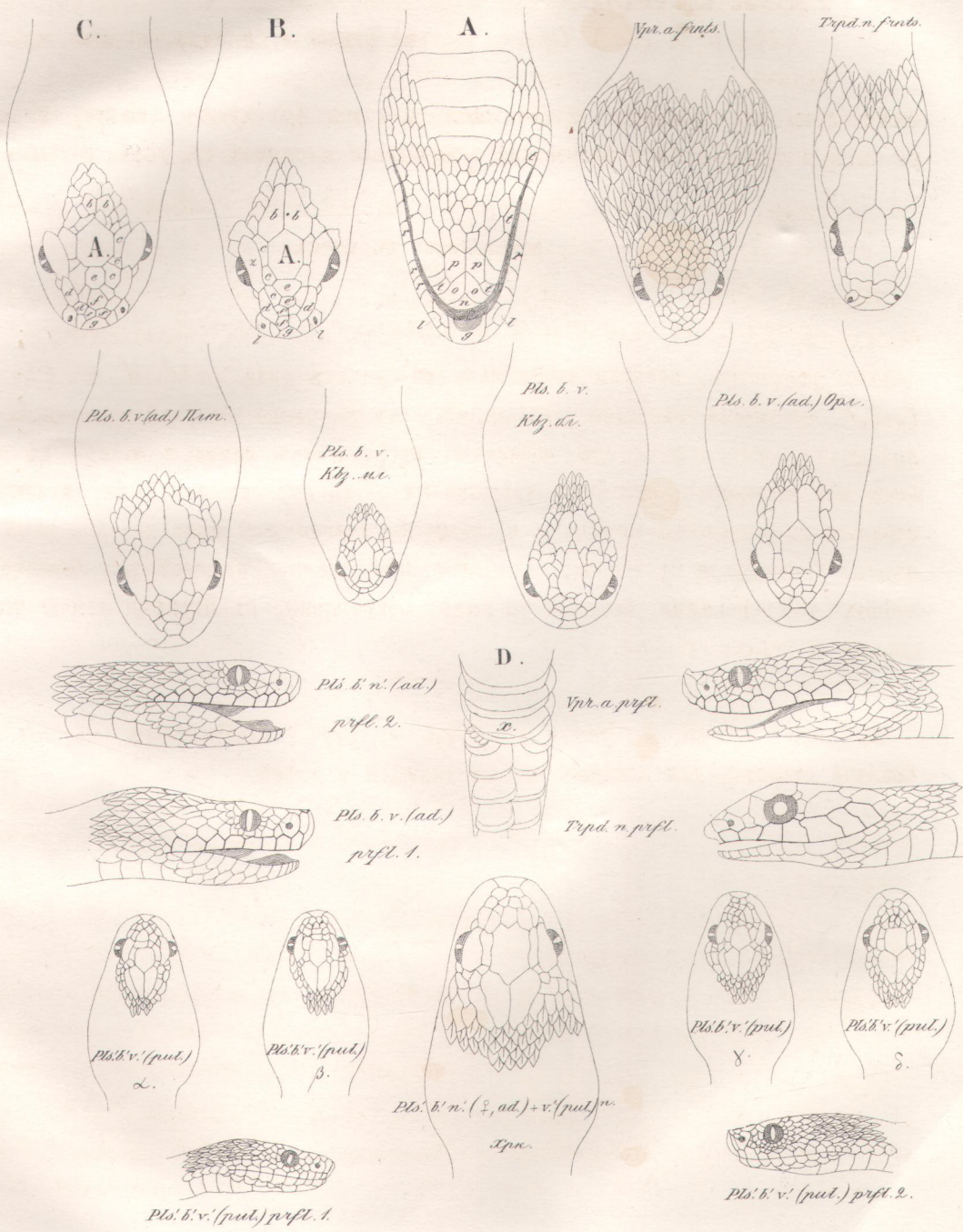
«*Pls. b. v. (ad.), Орл.*», пестрая разность, доставл. въ зоол. каб. Шушлябинымъ;

изготовлены для показанія устойчивости щитковъ [непарного лобнаго, парныхъ теменныхъ и бровеныхъ] и постепенного дробленія щитиковъ на рыль разныхъ гадюкъ.

III. Рисунки, относящіеся къ вопросу о наследованіи дѣтской или уклоненіи отъ признаковъ родителя.

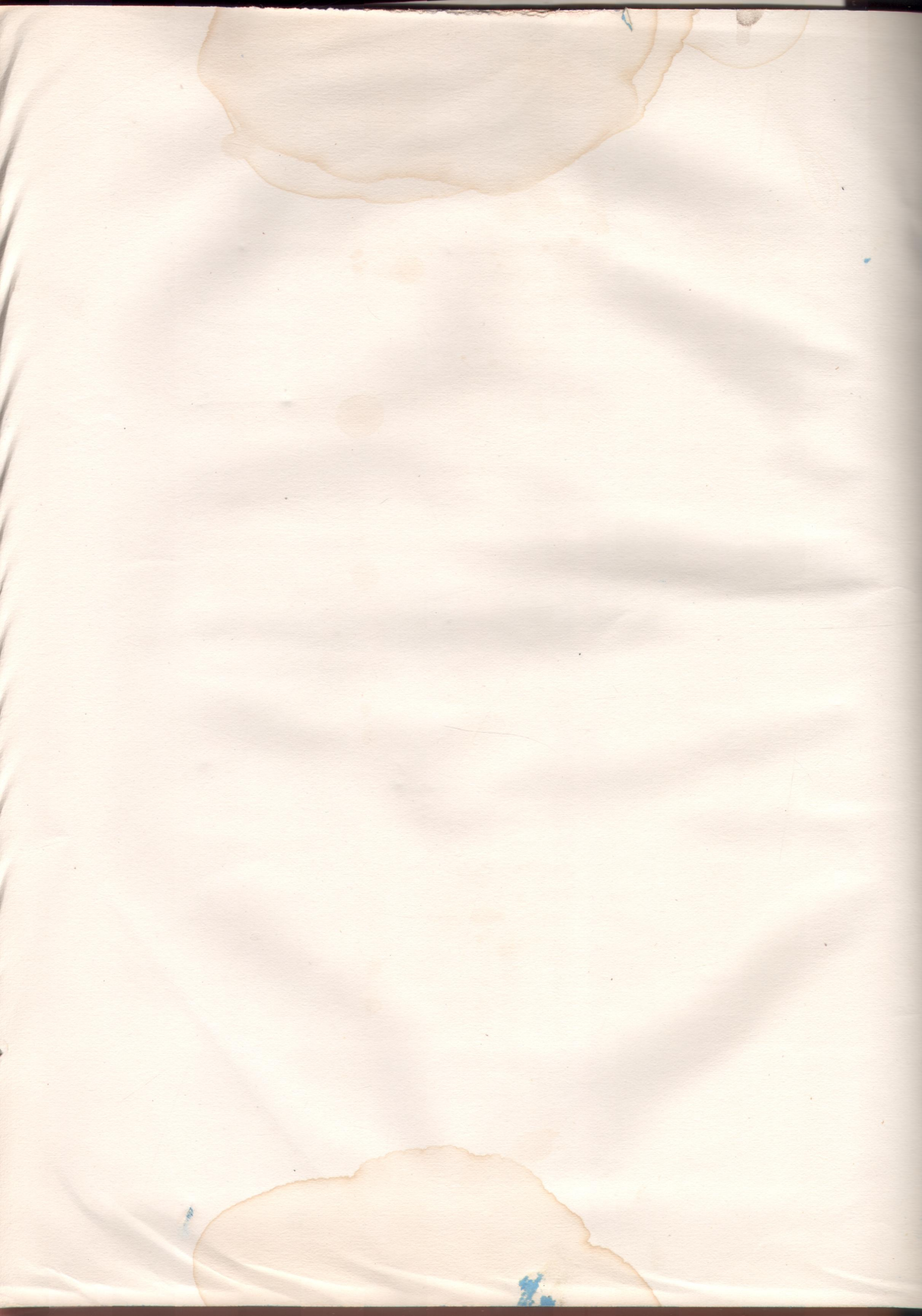
Рисунки: «*Pls'. b'. v'. (rul.)*», отличаемые другъ отъ друга посредствомъ обозначеній: « α , β , γ , δ », суть снимки съ пестрыхъ молодыхъ, произведенныхъ взрослою черною разностію, которая изображена по-срединѣ ряда [*Pls'. b'. n'. (♀, ad) + v'. (rul.)*]ⁿ, — черная взрослая разность рождаетъ постоянно неопределенное число пестрыхъ молодыхъ], изготовлены для показанія, посредствомъ сличенія матери съ молодыми, какие изъ щитковъ и щитиковъ удерживаются въ первомъ поколѣніи, а какие — подвержены измѣненіямъ? наиболѣе постоянны, устойчивы щитки — непарный лобный, парные теменные и бровенные; наиболѣе подвержены измѣненіямъ щитики между лобнымъ и бровенными, лежащіе на рыль, пограничные съ парными теменными, между глазомъ и верхне-губными.

Рисунки: «*Trpd. n., frts.*» и «*Trpd. n., prfl.*» изображаютъ ужа, съ лобной и боковой стороны, для сличенія его съ гадюкой и змѣей.

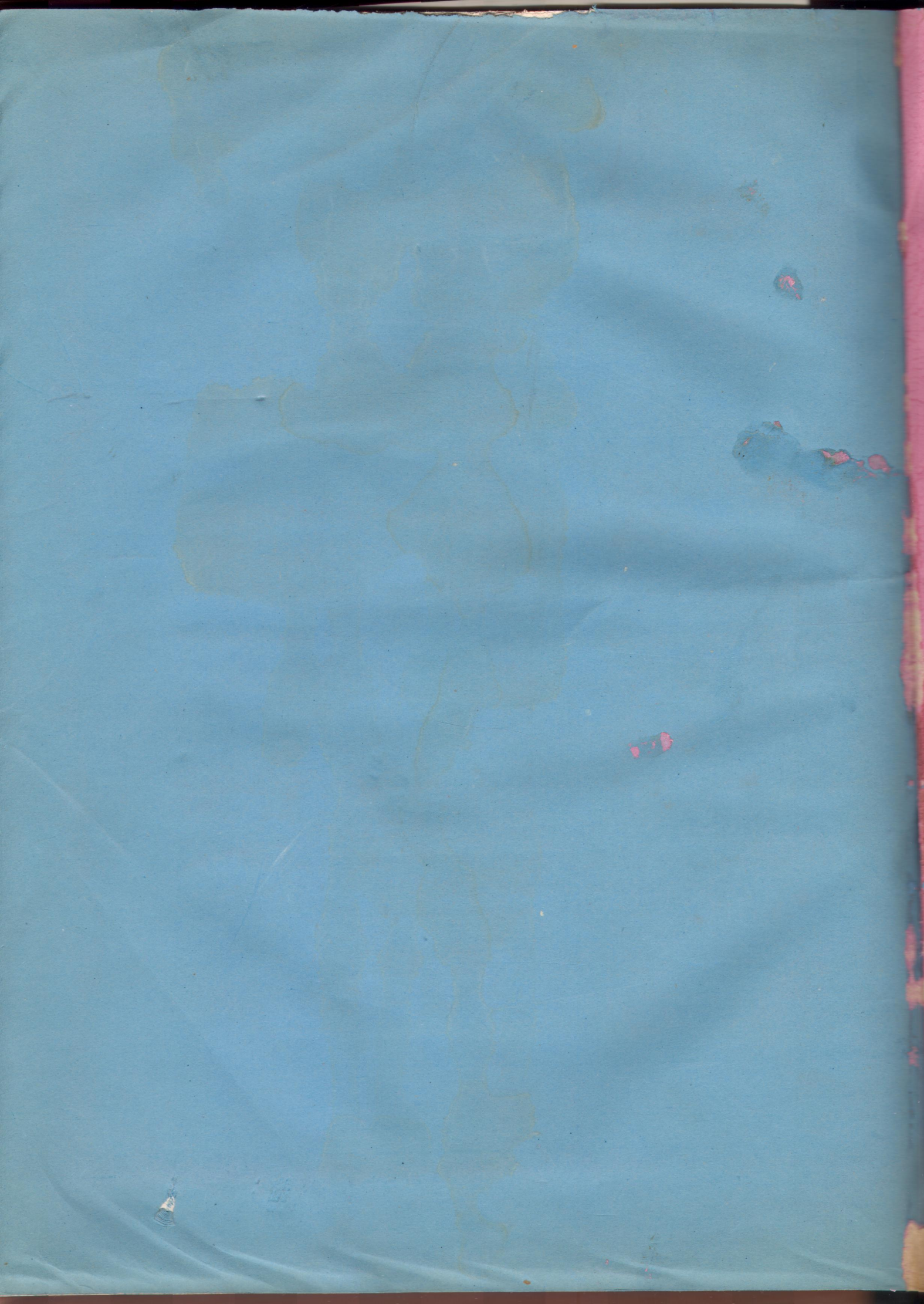


Лит. О. Бебервальда въ Харьковѣ.

Рисованъ со спиртовъ эвангелия Худ. А. Киселевъ.

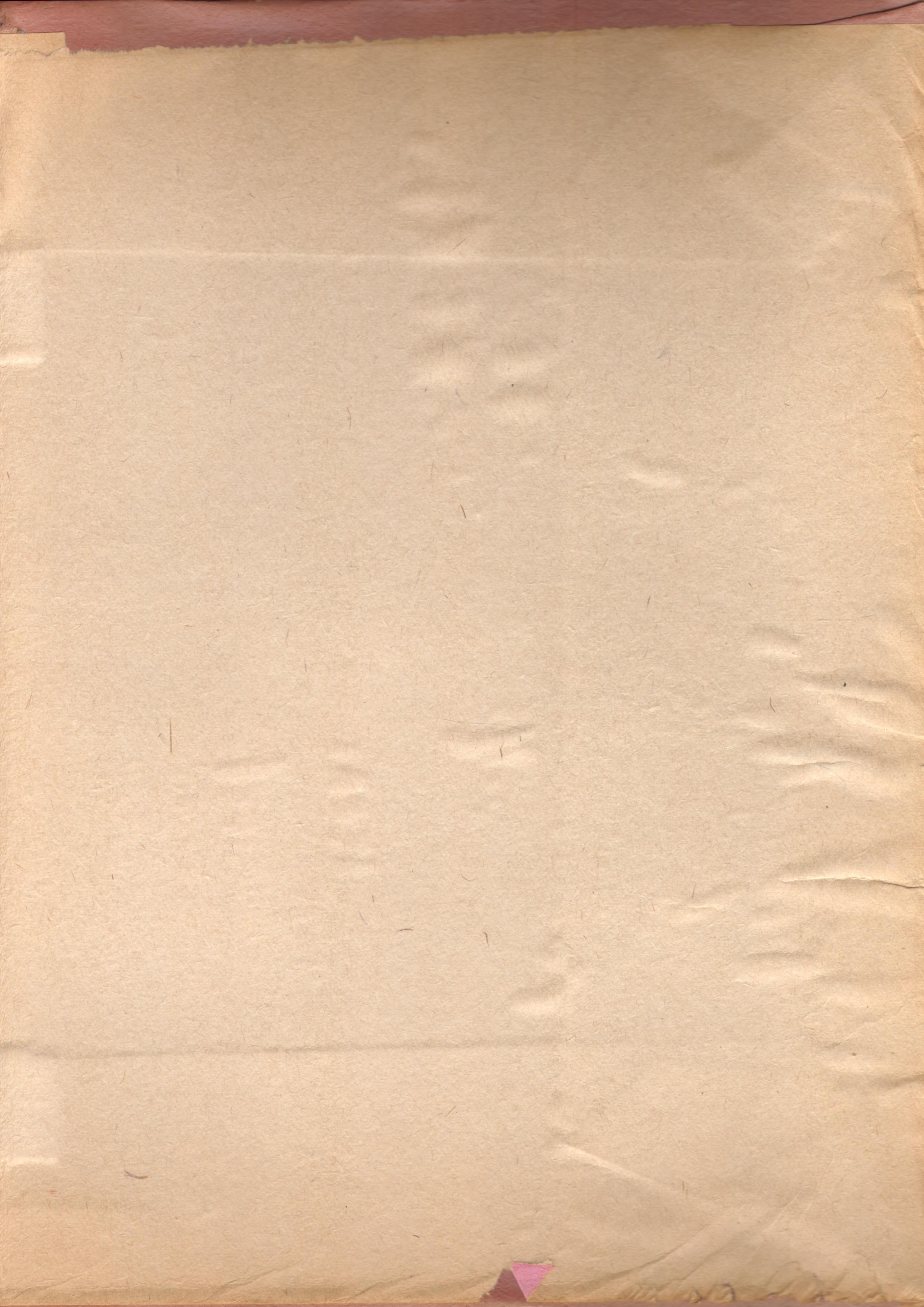








50-00



Կ-685
П331485