



ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГЕРПЕТОЛОГИЯ В ЛИЦАХ



**ИВАН ИВАНОВИЧ (ИОГАНН ГОТЛИБ) ГЕОРГИ
(1729 – 1802)**



ИВАН ИВАНОВИЧ ЛЕПЕХИН
(1740 – 1802)

Всѣмъ учреденнымъ при Императорской Академіи наукъ Комиссіѣ

Почтеннѣйшія Ретторга

По отправленіи моего послѣдняго ретторга изъ Симбирска, 19го ноября
Гимназиста пиморей молванна прінесъ мнѣ между прочимъ
схолома онамъ вѣнчанныхъ вещей марокетной величине сакта, Шн-
фернаго взола, которое скоро возвращается и горитъ ястыю. Суща-
шшая тогда Вологодина, а по томъ матившія снѣга Аншья
надеждамъ обстоятельно отрезываютъ по мѣсто, 2го таво Шн-
фера находится. Ноября 23, дня отправленъ я Суеванна фонста
Фредотьева въ Симбирской узвудъ для поучттихъ Ветриновъ, который
возвращаетъ, прѣтѣяло декабря, хотя нѣско погстихъ изъ торговельныхъ
Ему для поучттихъ Ветрѣй поучттихъ нѣмого, однако исталя судакъ

ИВАН ИВАНОВИЧ ЛЕПЕХИН
(1740 – 1802)

ПРОДОЛЖЕНІЕ ДНЕВНЫХЪ ЗАПИСОКЪ

ПУШЕШЕСТВІЯ
АКАДЕМИКА И МЕДИЦИНЫ ДОКТОРА
ИВАНА ЛЕПЕХИНА

ПО
РАЗНЫМЪ ПРОВИНЦІЯМЪ
РОССІЙСКАГО ГОСУДАРСТВА
ВЪ 1770 ГОДУ.



ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ
при Императорской Академіи Наукъ
1772 году.

172 1770, ІЮЛЯ 12, КОШИ ШУКУРОВЫ.

Озеро Штанышъ.

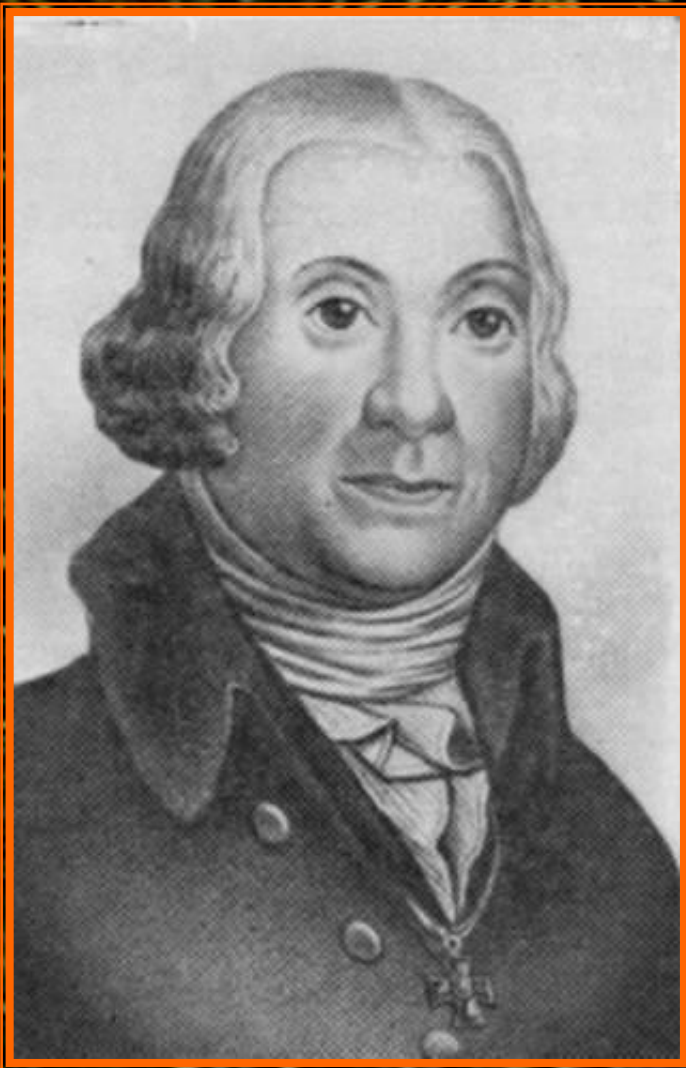
ченію. Между сими рѣчками версты на 2 занимало озеро Штанышъ, подавшееся къ горѣ Уранги.

Рѣчка Балакарганъ.

Опѣхавъ 11 верстъ отъ рѣчки Тибиза, должно было переправляясь чрезъ рѣчку Балакарганъ (ребячья смерть), текущую изъ Урала въ Ай, отъ которой чрезъ пять верстъ другая

При рѣчкѣ Сяульдиръ кочевалъ тогда зна-
тный Башкирскій богачъ, Шукуръ прозываемый,
который для препровожденія времени сдѣлалъ
Башкирское собраніе, и будучи въ великихъ за-
тѣяхъ показаться въ совершенной пышности Ба-
шкирскаго пиршества, нечаяннымъ случаемъ всѣ
свои приуготовленія оставилъ принужденъ былъ.
Сынъ его, мальчикъ лѣтъ въ 10, играя около
кошей наступилъ на черную змѣю (а), ко-
рая

(а) Coluber Pfefer Linn. Praeter recensitas ab illustri Linn.
notas, in nostro apparent aliquot lineolae albae ad maxillam
inferiorem: si vero ad maxillam desunt, apparent subtus in
apice caudae.



ПЕТР СИМОН
ПАЛЛАС
(1741 – 1811)

2

Zugabe

der über dem Professor Pallas, auf Allerhöchsten
Kaiserl. Befehl, und der Kaiserl. Akademie
der Wissenschaften, nach dem Ordonanz des
Gouvernement d'Amur seit mancher Jahren
abgeschickten Expeditions

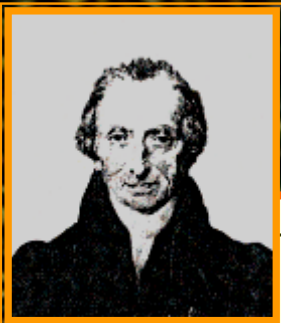
1768
wie
d. 21^{te}

Le wüßte die 13 Minuten auf 3 Uhr 45 alle
Gezeiten in Ordnung gebracht, und die Reise wegen
Mangel an Proviant Romte. Die ganze Reise beschloß
bestand, auf einem Schlafwagen und schliefen
während der Fahrt, ließ mir und dem mir
angeführten, und

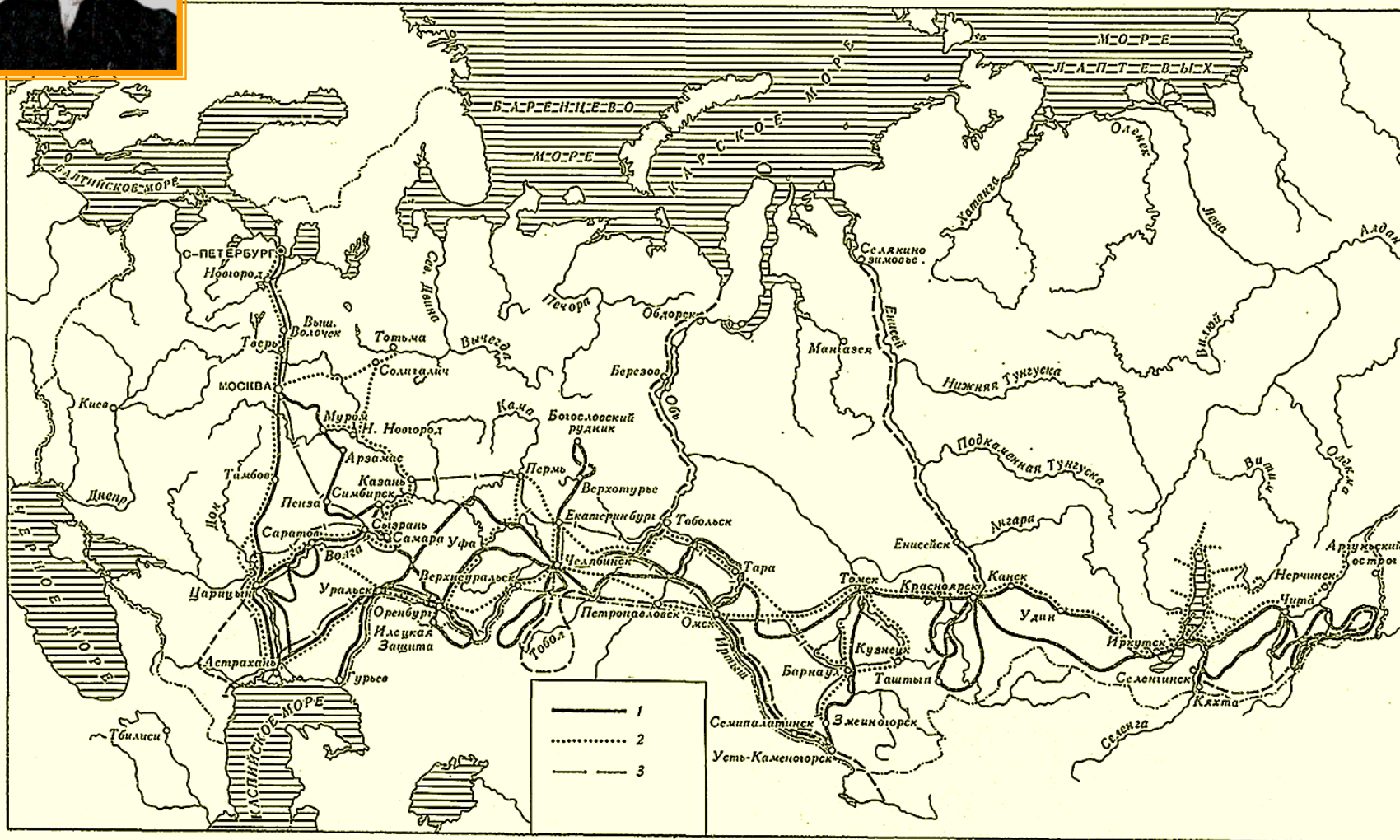
Pe-
dem mirer Archibutev Nikolai Solovjev, Anton
Ivanov, und Kapitän Lejch;
und dem bei der Kaiserl. Akademie bestellten
Aufseher Paul Spindler;
dem Zehner bei der Akademie Nikolai Kru-
kavich; und
zwei Bedienung von zwei Soldaten die Stellen
der Führer, welcher nach dem Ort der Expedition
zugeordnet war, blind und blind.

Die kleine Ländererwartung, die ich auf, aber
nicht, weil es die erste ist, winterlich die vor
dem Lande, die ich zuerst, die von dem Kaiserlichen
Reich abging.

Auf dem Wege nach Sphora (Nizopra), sind Länder
winterlich, sehr feucht, wie fast überall in dem
Land; auf welcher Eriophorum polystrachion in Menge
wächst.



ПЕТР СИМОН ПАЛЛАС (1741 – 1811)



Маршруты экспедиций Академии наук в 1768—1774 гг.

1 — П. С. Паллас, 1768—1773 гг.; 2 — И. Г. Георги, 1768—1774 гг., 3 — И. П. Фальк, 1768—1774 гг.

P. S. Pallas

D. A. D. Professors der Natur-Geschichte und ordentlichen Mitgliedes der
Rußisch-Kaiserlichen Academie der Wissenschaften, der freien Oeconomischen
Gesellschaft in St. Petersburg, wie auch der Römisch-Kaiserlichen
Academie der Naturforscher und Königl. Engl. Societät.

Reise

durch
verschiedene Provinzen

des

Rußischen Reichs.

Zweiter Theil.

Erstes Buch

vom Jahr 1770.

St. Petersburg

gedruckt bey der Kaiserlichen Academie der Wissen-

718

Anhang.

Amphibia. nae fuscae, vel fusco-reticulatae, saepe subconfluentes; subtus color albidus, lituris minutus livido-fuscis, atomisque saepe rubicundis adpersus. *Scuta* 190—206. *Squamae* in cauda 66—58. parium.

Elegantissima et innocua species in desertis salsis versus mare Caspium, iterumque in aridis, salsis, montosis ad Irin observata.

39. ANGUIS *miliaris.*

Crassities digiti minimi, longitudo tantum $\frac{1}{4}$ unciarum, quarum duae in caudam absumtae. *Forma* Scytalae. Caput gryseum nigro adpersum. *Cauda* corpore paulo tenuior, cylindrica, obtusa, tota albo variegata. *Corpus* atrum, latera squamulis discoloribus seu punctis creberrimis pallidis, ad dorsum gryseis conspersa. *Squamae* in corpore subtus 170. subcaudales 32.

Habitat versus mare Caspium.

40. LACERTA *arguta.*

agili brevior, ventricosior, rostro acutiore. *Collare* squaletis, ast plica sub collo duplex, insignis; Callosa pun-femoribus obsoleta, pauciora. *Cauda* longe brevior, basica, subito adtemata, extremo filiformi. *Color* subtus supra glaucus, fasciis crebris transversis nigris, in corpore subconfluentibus, per caudae basin semper distinctissimarum singula continet puncta ocellaria quaterna, quinave, olore.

Habitat in aridis, glareosis, apricis ad Irin australiorem, circa M. Caspium, inque deserto arenoso finitimo.

ZOOGRAPHIA
ROSSO-ASIATICA,
SIVE
OMNIUM ANIMALIUM
IN EXTENSO IMPERIO ROSSICO

ADJUNCTIS TABULIS OBSERVATORUM
MENSURARUM, DOMICILII, MORS ET DESCRIPTIONIS
ANATOMIA ATQUE COENAE PLAGIUM.

AUCTOR
PETRO PALLAS,
ACADEMIAE CAESARIS SCIENTIARUM IMPERIALIS
MEMBRUM.

MCCCLXXIII.



PЕТРО ПАЛЛАСИ

ВЪ ДРУЖИНѢ САНКТО-ПЕТЕРБУРГСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ
САНКТО-ПЕТЕРБУРГЪ.



PHRYNOCEPHALUS MYSTACEUS
(PALLAS, 1776)



PSEUDOPUS APODUS
(PALLAS, 1775)



PELOPHYLAX RIDIBUNDUS
(PALLAS, 1771)



**ПЕТР СИМОН
ПАЛЛАС
(1741 – 1811)**



PODARCIS TAURICUS (PALLAS, 1773)



ELAPHE DIONE (PALLAS, 1773)

**САМУИЛ ГОТЛИБ ГМЕЛИН
(1744 – 1774)**



***MAUREMYS
CASPICA***
(GMELIN, 1774)



***EREMIAS
ARGUTA
DESERTI***
(GMELIN, 1789)



***PHRYNOCEPHALUS
GUTTATUS***
(GMELIN, 1789)

ИОГАНН АНТОН (ИВАН АНТОНОВИЧ) ГЮЛЬДЕНШТЕД (ГИЛЬДЕНШТЕДТ) (1745 – 1781)



ИОГАНН АНТОН
ГИЛЬДЕНШТЕДТ



ПУТЕШЕСТВИЕ
ПО КАВКАЗУ
В 1770–1773 ГГ.



ПУТЕШЕСТВЕННЫЯ
ЗАПИСКИ

Василія Зуева

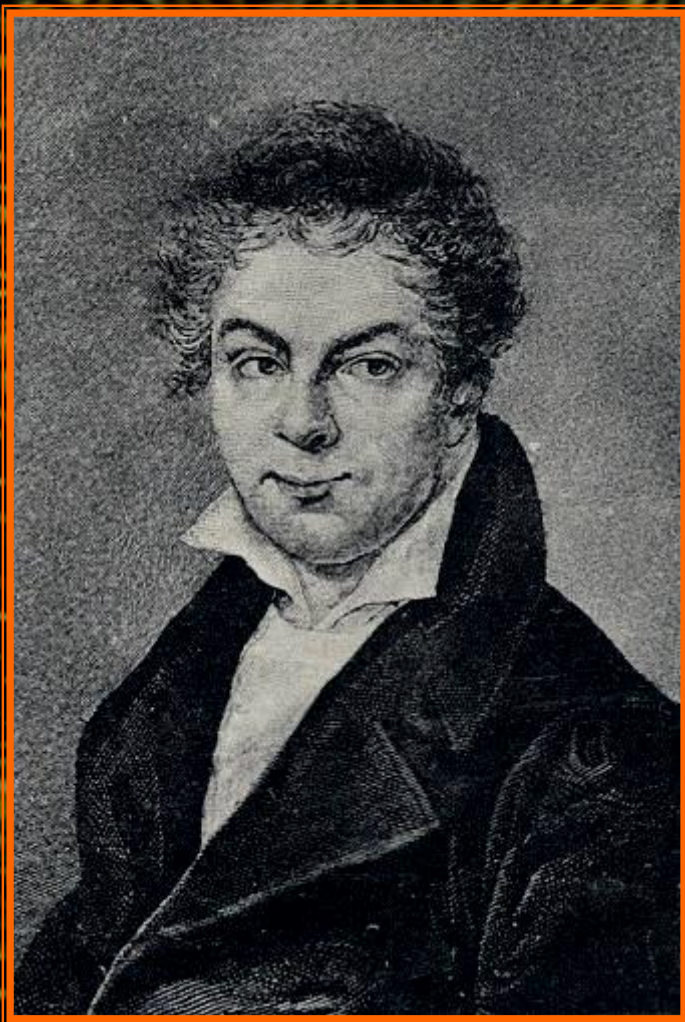
ошѣ

С. ПЕТЕРБУРГА ДО ХЕРСОНА

въ 1781 и 1782 году.

ВЪ САНКТПЕТЕРБУРГѢ,
при Императорской Академіи Наукѣ
1787 года.

**ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ ЗУЕВ
(1754 – 1794)**



*ONYCHODACTYLUS
FISCHERI*
(BOULENGER, 1886)

*Notices sur les nouvelles acquisitions de la
Société de l'année 1832.*

par G. FISCHER.

Dans le courant de l'année 1832 la Société a été très heureuse en acquisitions d'objets d'histoire naturelle et de livres, de sorte

Boa tatarica.

Novo examini submitteuda; *Boa* non est, propter tela venenosa eximia; *Chersydrus* non est, propter squamas dorsales maguas carinatas. scutaque abdomina-

ГРИГОРИЙ ИВАНОВИЧ
ФИШЕР
(1771 – 1811)



**ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ
ДВИГУБСКИЙ
(1771\1772 – 1839)**

**Г А Д Ы ,
или
Ж. ПРЕСМЫКАЮЩИЯ (Reptilia).**

П О Р Я Д О К Ъ I.

Г. ЧЕРЕПАШНЫЕ (Testudinata).

Сверху и снизу покрыты черепомъ; зубовъ не имьютъ; ногъ четыре.

**О П Ы Т Ъ
ЕСТЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ
ВСѢХЪ ЖИВОТНЫХЪ**

РОССІЙСКОЙ ИМПЕРІИ,

ИЗДАННЫЙ

**ИМПЕРАТОРСКАГО МОСКОВСКАГО УНИВЕРСИТЕТА
ЗАСЛУЖЕННЫМЪ ПРОФЕССОРОМЪ, СТАТСКИМЪ
СОВѢТНИКОМЪ И КАВАЛЕРОМЪ**

ИВАНОМЪ ДВИГУБСКИМЪ.

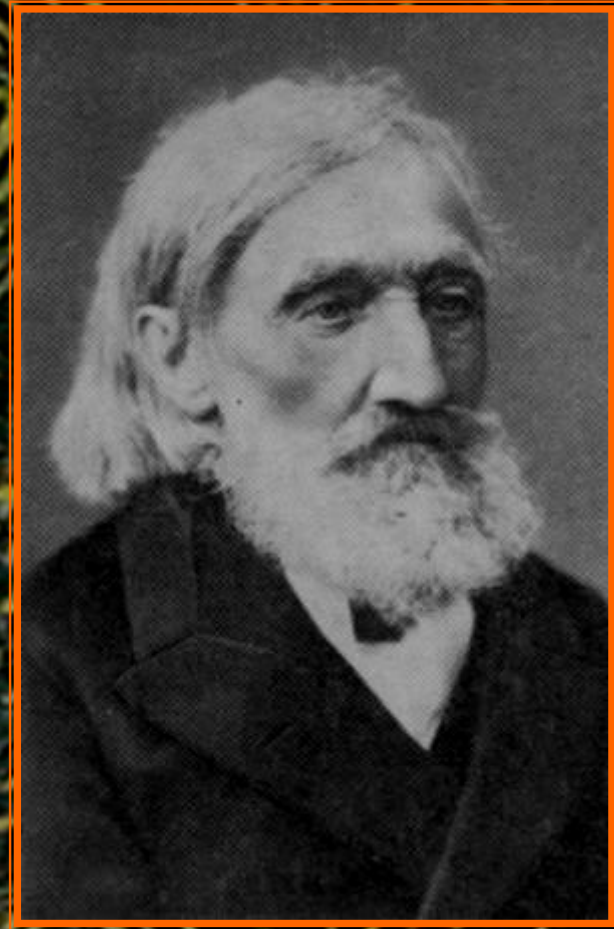
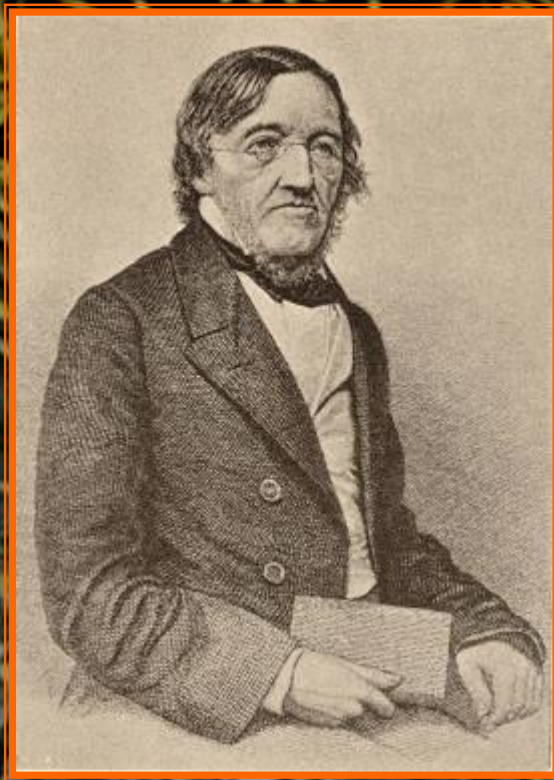
Съ изображеніями животныхъ.



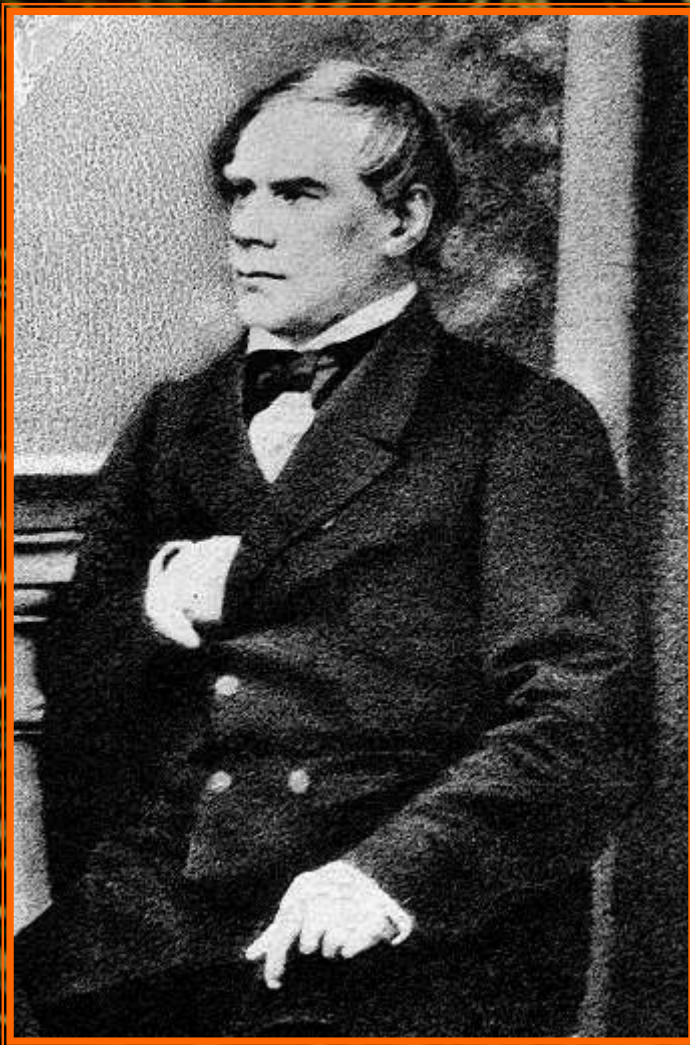
**МОСКВА.
ВЪ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ТИПОГРАФІИ.
1832.**



**АНТОН ЛУКЪЯНОВИЧ
АНДЖЕЙОВСКИЙ
(1785 – 1839)**



**КАРЛ МАКСИМОВИЧ БЭР
(1792 – 1876)**



ЭДУАРД ИВАНОВИЧ ЭЙХВАЛЬД
(1794 – 1860)

Dr. EDUARDI EICHWALDI, P. P. O.
*Acad. Caes. Nat. Cur. Leop. Car. Socce. Caes. Nat. Cur.
Mosq. Caes. Min. Petrop. aliarumque Membri*

INTRODUCTIO
IN
HISTORIAM NATURALEM
CASPII MARIS.

CASANI
TYPIS UNIVERSITATIS CAESAREIS
MDCCCXIV.

FAUNA
CASPIO-CAUCASIA

NONNULLIS OBSERVATIONIBUS NOVIS

ILLUSTRAVIT

EDUARDUS EICHWALD,

PHIL. MED. ET CHIR. D^r, A STATUS CONSILIIIS, EQUES,
ACADEMICUS ET PERFECTO A LITTERIS MED. CHIR. ACAD. PETROP.
ACADEM. SCIENT. PETROP. REG. TAURIN. REG. HAMBEN. CAES. LEOPOLD. CAR.
NAT. CUR. ALIAR. SOCC. BEROL. VIENS. HAL. FRANCOF. AD MOEN. PRAG. SILESIAE.
GÖTTING. HAVN. MITAV. MOSQ. PETROP. ETC. ORD. SOCIUS VEL. CORRESPOND.
LITT. UNIVERS. CHARCOV. SOCIUS HONOR., ETC., ETC.

Cum Tabul. lithograph. XL.

PETROPOLI

LITTERIS TYPHOGRAPHICAE DIARII GALL. POLITIC. PETROPOL.

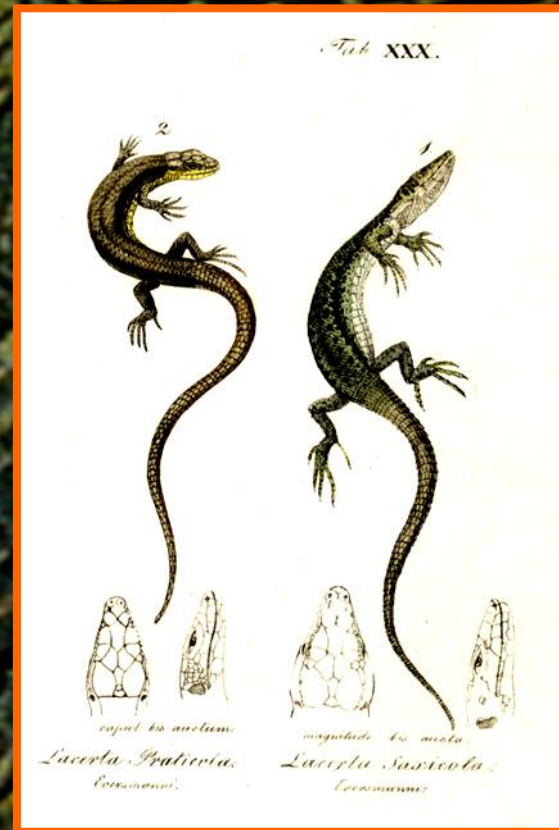
M DCCCXLI.



**ЭДУАРД ИВАНОВИЧ
ЭЙХВАЛЬД
(1794 – 1860)**



Зоологический музей
им. Э.А. Эверсманны



ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ ЭВЕРСМАНН
(1795 – 1876)

10) *Agama aralensis* N. Eine der größeren Arten von behendem schwäch-
tigen Bau und bisher von Niemand beschrieben. Sie erreicht eine Länge von 10
Zoll, wovon 4 auf den Rumpf und 6 auf den gleich von der Wurzel an sehr dün-
nen Schwanz zu rechnen sind. Der Kopf ist mit ungekielten stumpfen Schuppen bedeckt, hat
rechte Spitzen. Die Schuppen des Ober-

ЭДУАРД
АЛЕКСАНДРОВИЧ
ЭВЕРСМАНН
(1795 – 1876)

R e i s e
von
Orenburg nach Buchara

von
E d u a r d E v e r s m a n n
Dr. der Medizin und Philos. Mitgliede der naturforschenden Gesellschaft zu Moskau,

nebst einem

Wortverzeichnifs aus der Afghnischen Sprache

begleitet

von einem naturhistorischen Anhang und einer Vorrede

von

H. Lichtenstein Dr.

Mitgliede der Königl. Akademie der Wissenschaften, Professor an der Königl. Universität
und Director des Zoologischen Museums zu Berlin.

Mit zwei Kupfern und dem Plane von Buchara.

Berlin, 1823.

Im Verlage von E. H. G. Christiani.



ИВАН АНДРЕЕВИЧ
КРИНИЦКИЙ
(1797 – 1838)

OBSERVATIONES
QUÆDAM
DE REPTILIBUS INDIGENIS

AUCTORE
J. KRYNICKI.

1. LACERTA. CUV.

A.) LACERTA WAGL.

1.) *Lacerta viridis*. Daud. III. 444—Sturm. III. 4
n. 6 — Eversm. I. c. p. 339 — Andr. p. 325 —
Squamæ subcaudales ovato-acutiusculæ, post
quartam jam seriem carinatæ; scuta abdominalia
intermedia parum angustiora; verrucis femora-
libus 19.

In Rossia meridionali usque ad 48 lat. inter saxa
et dumeta non rara.

РУДОЛЬФ ФРИДРИХ ГОГЕНАККЕР (ХОЭНАКЕР)
(1798 – 1874)

ENUMERATIO ANIMALIUM,
QUE IN PROVINCIIIS TRANSCAUCASICIS.
KARABACH, SCHIRWAN ET TALYSCH
NEC NON
IN TERRITORIO ELISABETHOPOLENSI
OBSERVAVIT
R. FR. HOHENACKER.



ZAMENIS HOHENACKERI
(STRAUCH, 1873)



PLATYCEPS KARELINI (BRANDT, 1838)

ВИДЫ, НАЗВАННЫЕ В ЧЕСТЬ КАРЕЛИНА

TRITURUS KARELINII (STRAUCH, 1870)



**ГРИГОРИЙ СИЛЫЧ КАРЕЛИН
(1801 – 1872)**



ЭДУАРД ПЕТРОВИЧ
МЕНЕТРИЕ
(1802 – 1861)

CATALOGUE RAISONNÉ

D E S

OBJETS DE ZOOLOGIE

RECUEILLIS DANS UN VOYAGE

AU CAUCASE ET JUSQU'AUX FRONTIÈRES ACTUELLES DE LA PERSE

ENTREPRIS PAR ORDRE DE

S. M. L'EMPEREUR.

P A R

E. M É N É T R I E S

CONSERVATEUR DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG,
MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES DE MOSCOU.

Présenté à l'Académie IMPÉRIALE des sciences de St.-Petersbourg le 1 Février 1832.

ST.-PÉTERSBOURG,

DE L'IMPRIMERIE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

1 8 3 2.



ABLEPHARUS BIVITTATUS
(MÉNÉTRIÉS, 1832)

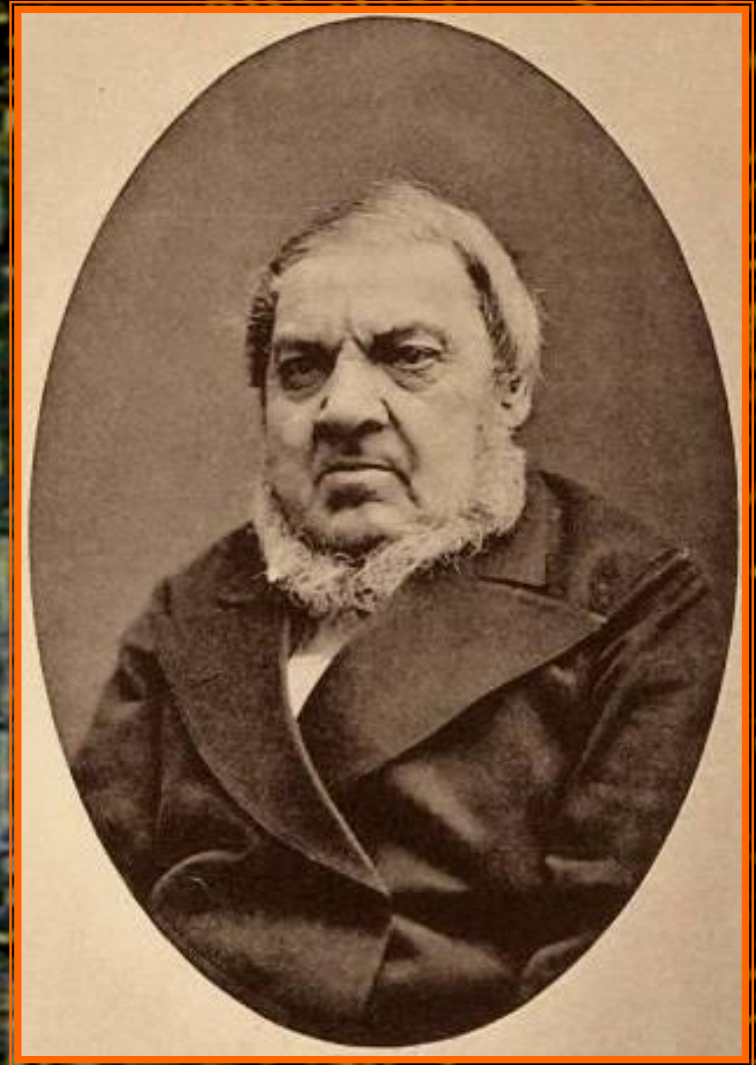
ВИДЫ, ОПИСАННЫЕ Э. П. МЕНЕТРИЕ

238. *COLUBER VERMICULATUS*, mihi.

Longueur totale 13 po. $\frac{1}{2}$ celle de la queue en prend 3 po.

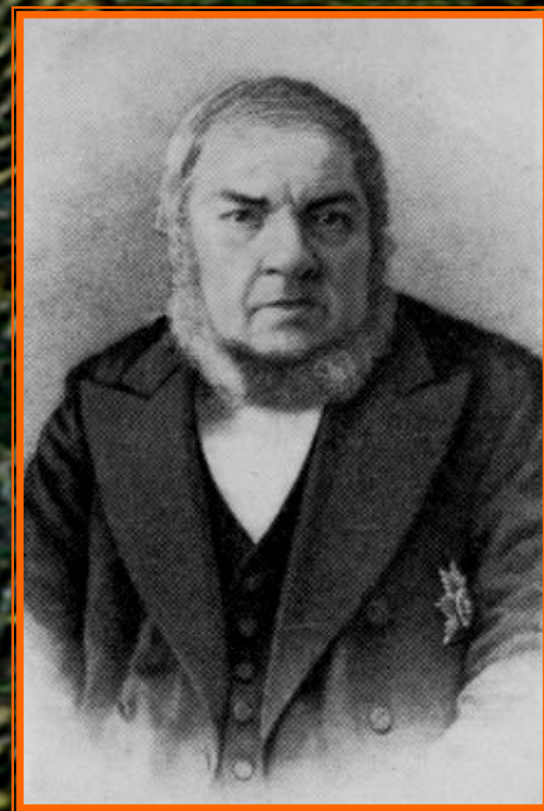
Plaques ventrales 176, caudales 75 de chaque côté; la queue est terminée par un onglet

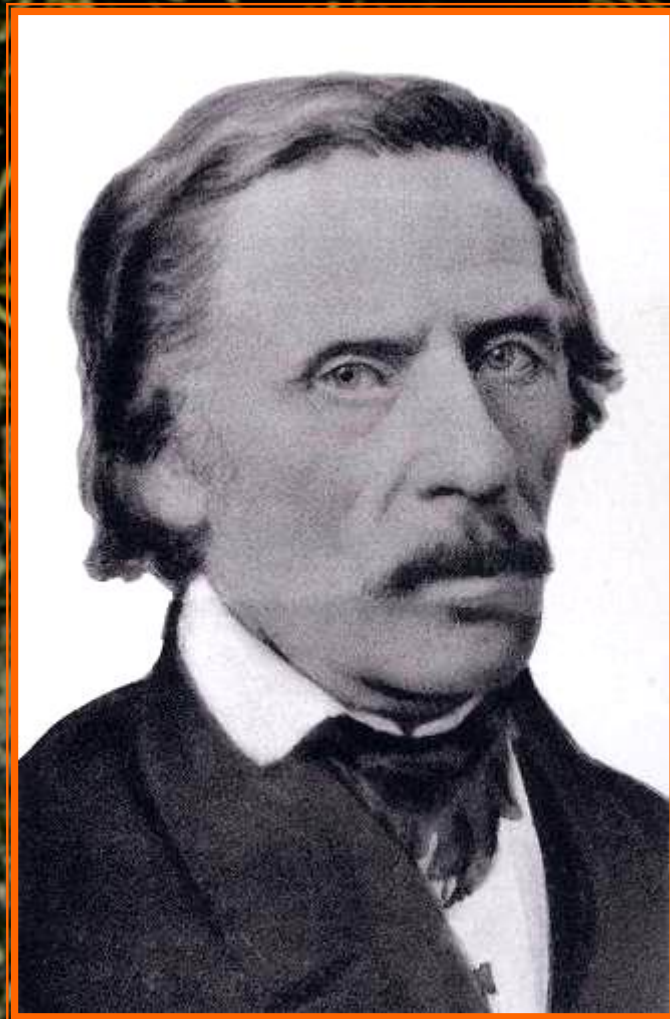
La tête est peu distincte du corps, et le muscau est subitement terminé en cône; mais ce qui surtout caractérise cette espèce, c'est que le dessus et les côtés de la tête, sont fortement concaves, le corps s'amincit vers la queue qui devient brusquement très grêle.



**ФЕДОР ФЕДОРОВИЧ БРАНДТ
(1802 – 1879)**

ВИДЫ, ОПИСАННЫЕ Ф. Ф. БРАНДТОМ





**АЛЕКСАНДР ДАВЫДОВИЧ ФОН НОРДМАНН
(1803 – 1866)**



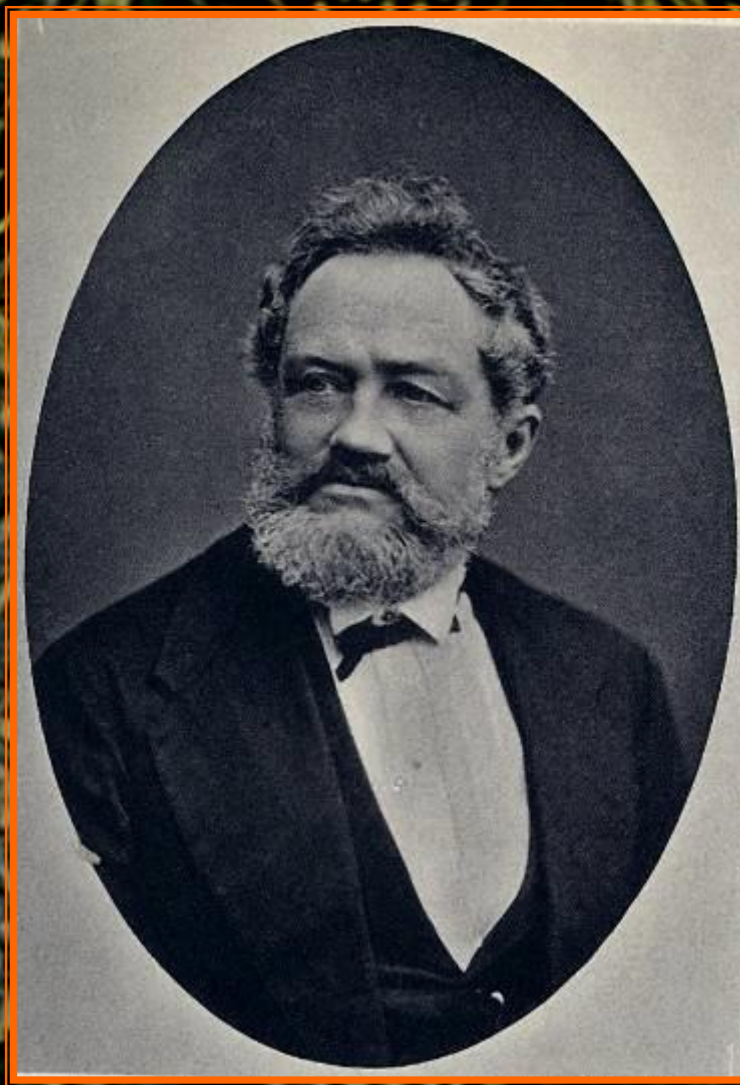
**ЭДУАРД ЭРНЕСТОВИЧ МИРАМ
(1811 – 1887)**

**КАРЛ ФЕДОРОВИЧ КЕССЛЕР
(1815 – 1881)**

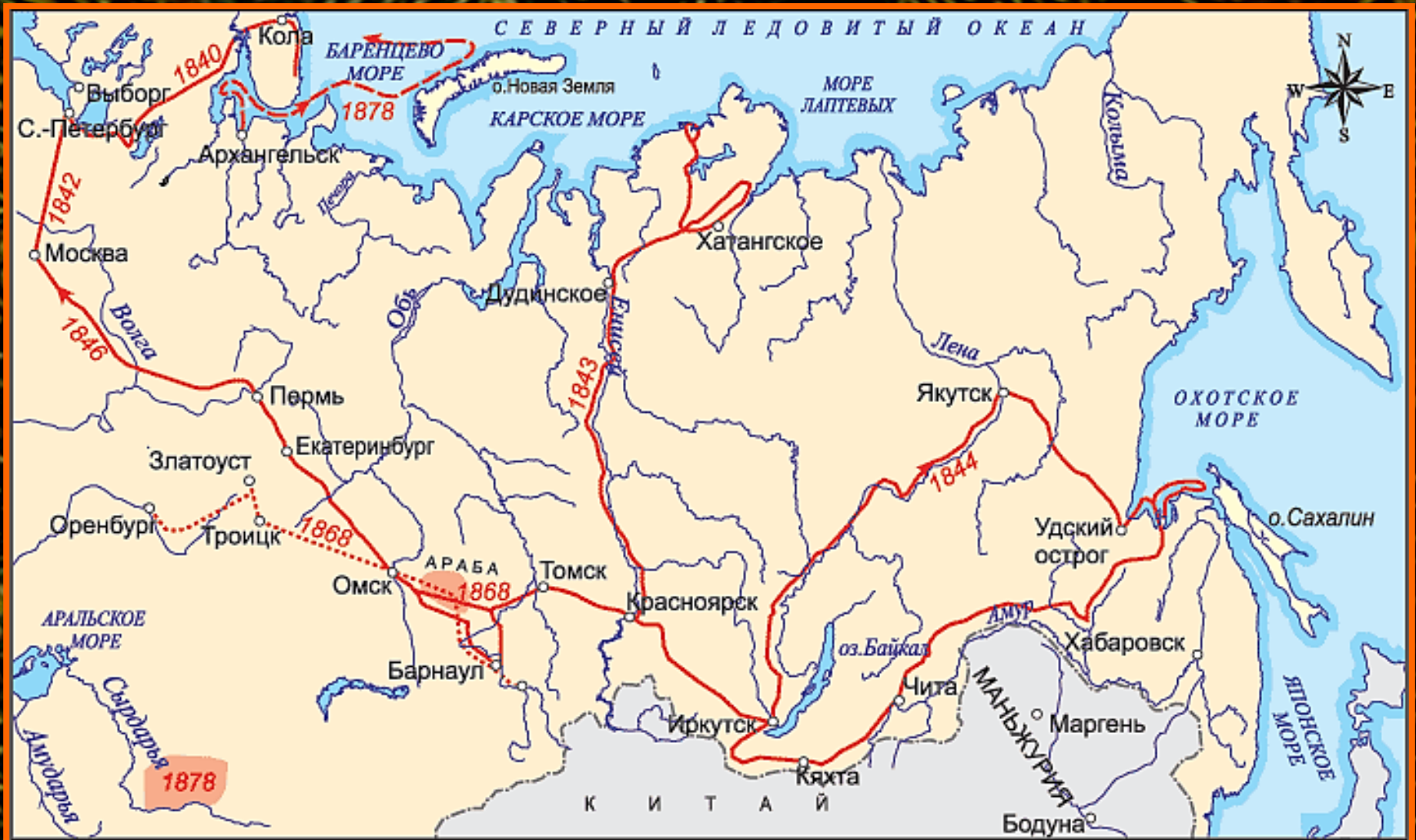


RANODON SIBIRICUS
KESSLER, 1886
ТИПОВОЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



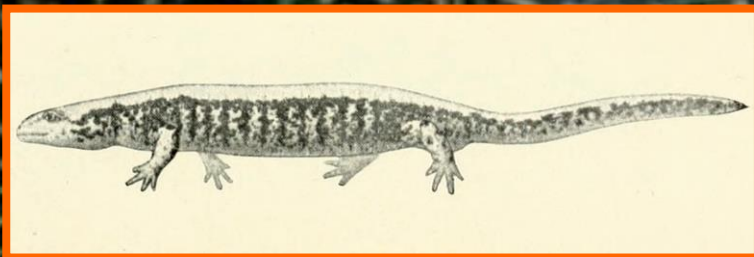


АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ МИДДЕНДОРФ
(1815 – 1886)

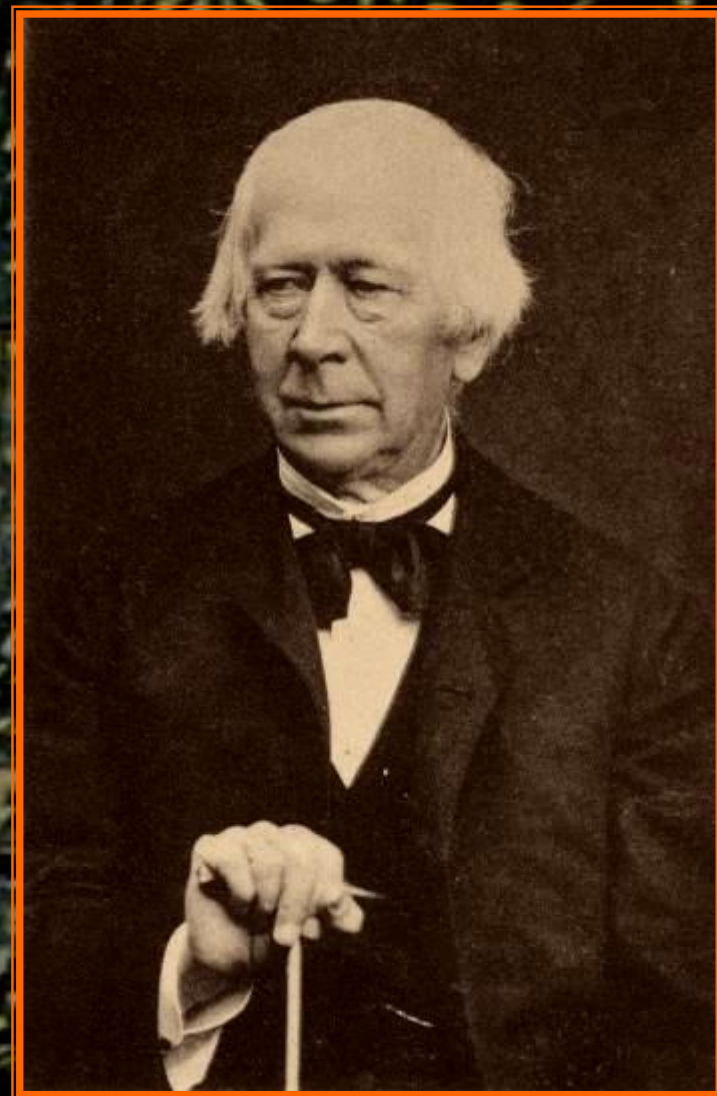



**АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ МИДДЕНДОРФ
(1815 – 1886)**

**АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ КЕЙЗЕРЛИНГ
(1815 – 1891)**



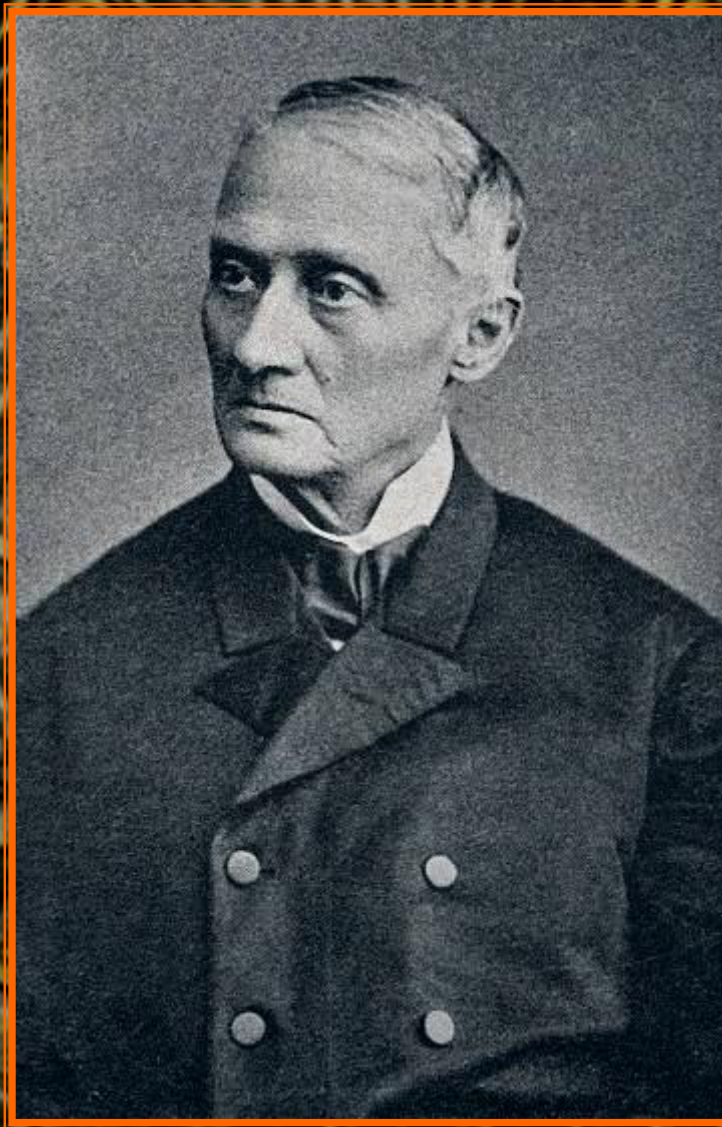
SALAMANDRELLA KEYSERLINGII
DYBOWSKI IN DYBOWSKI ET GODLEWSKI, 1870





**КАРЛ МИХАЭЛЬ ЦЕРРЕННЕР
(1818–1878)**

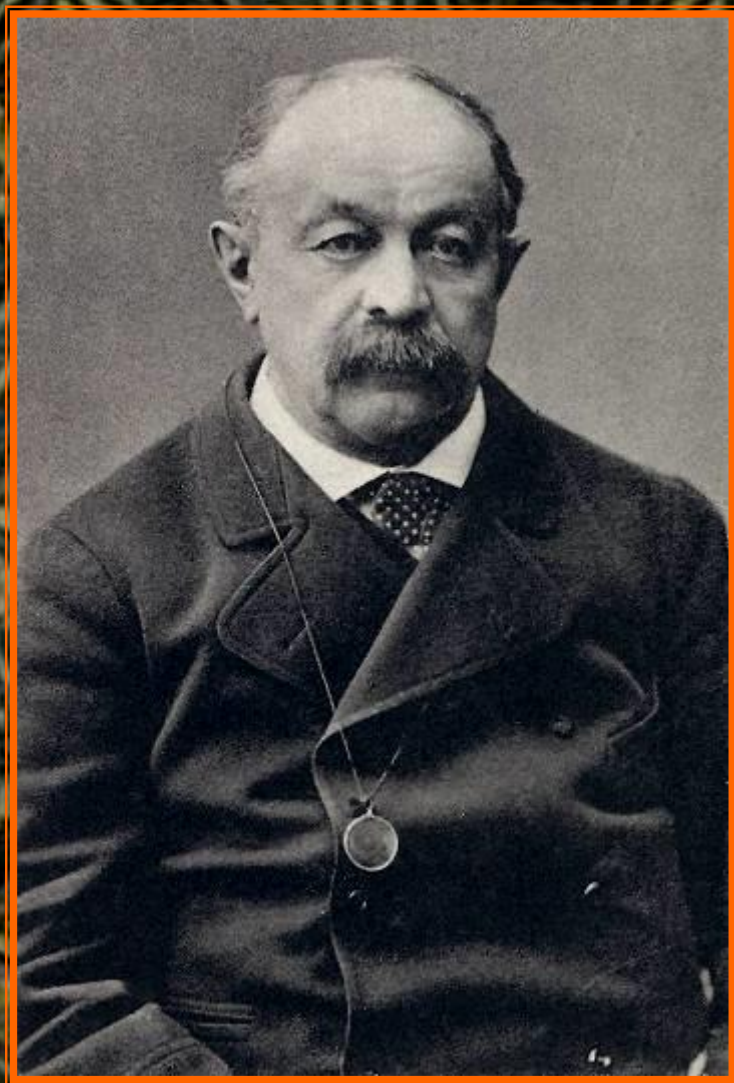
АЛЕКСАНДР ВИКЕНТЬЕВИЧ ЧЕРНАЙ
(1821 – 1898)

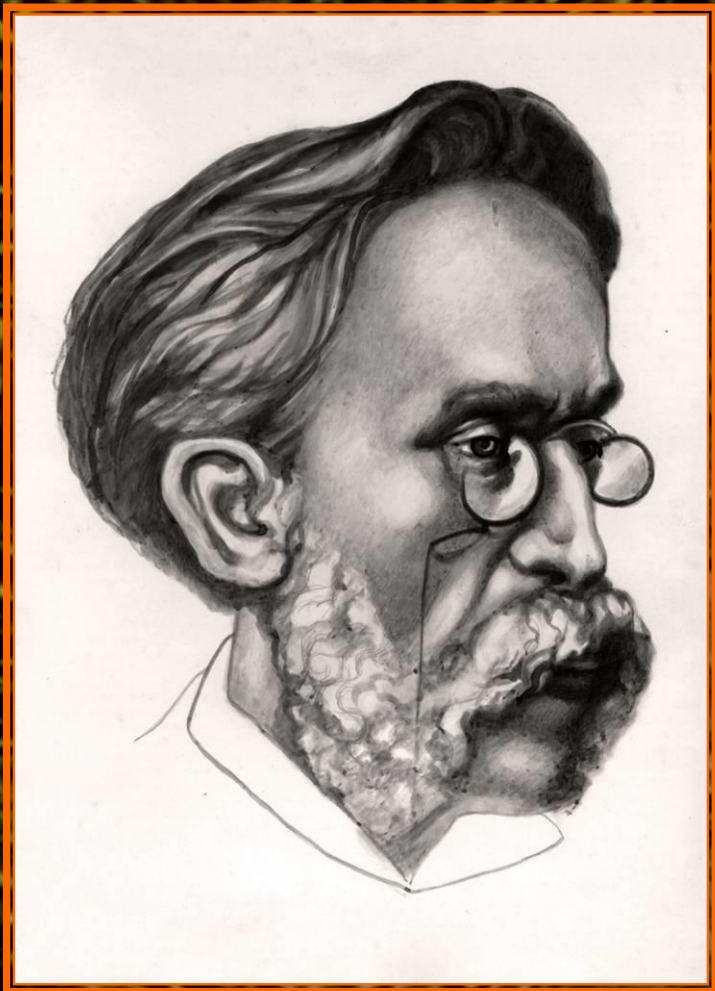


ИВАН ИВАНОВИЧ БУТАКОВ
(1822 – 1882)



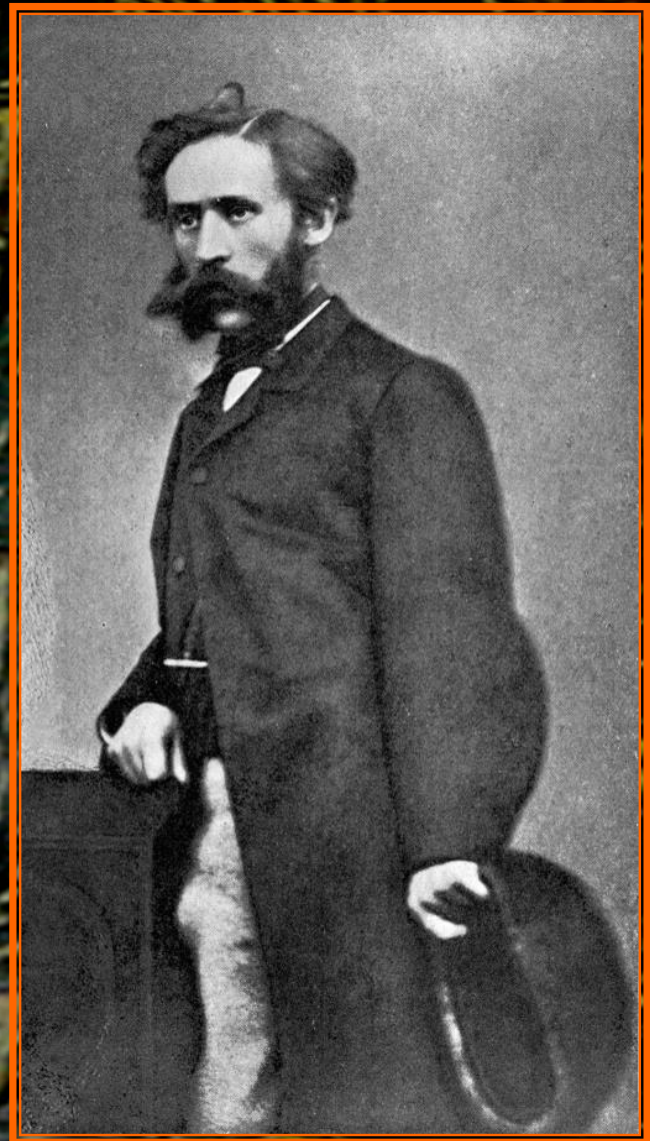
ИОСИФ НИКОЛАЕВИЧ ШАТИЛОВ
(1824 – 1889)





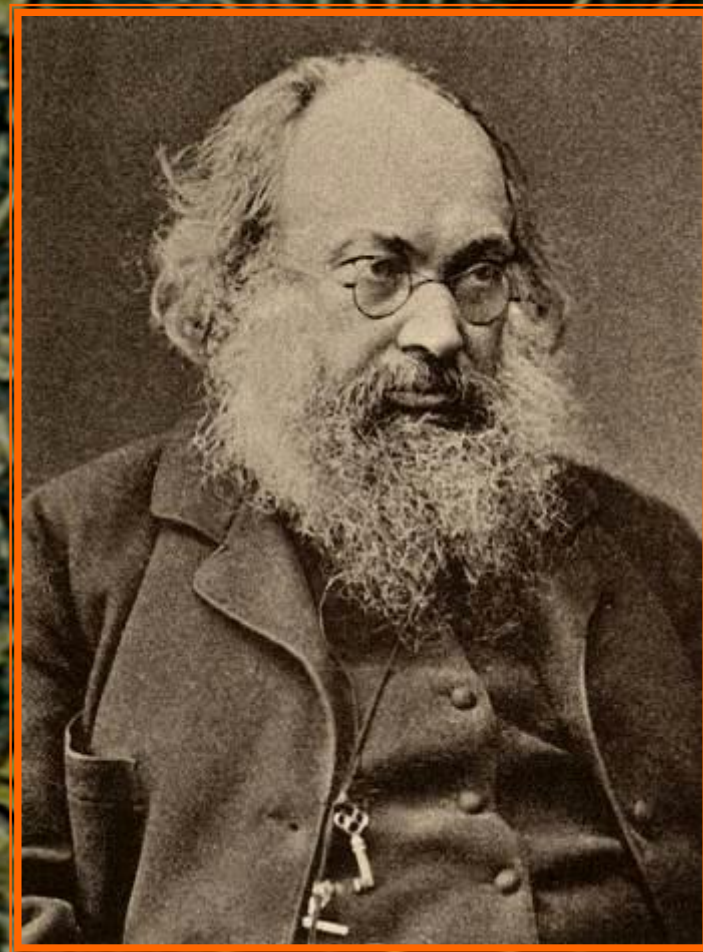
**РИХАРД КАРЛОВИЧ
МАОК
(1826 – 1886)**

ПУТЕШЕСТВИЕ
ПО
ДОЛИНѢ РѢКИ УСУРИ.
СОВЕРШИЛЪ,
ПО
ПОРУЧЕНІЮ СИБИРСКАГО ОТДѢЛА
ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА,
Р. МААКЪ.
—
ТОМЪ I.
—
С.-ПЕТЕРБУРГЪ.
ВЪ ТИПОГРАФІИ В. БЕЗОБРАЗОВА И КОМП.
—
1861.

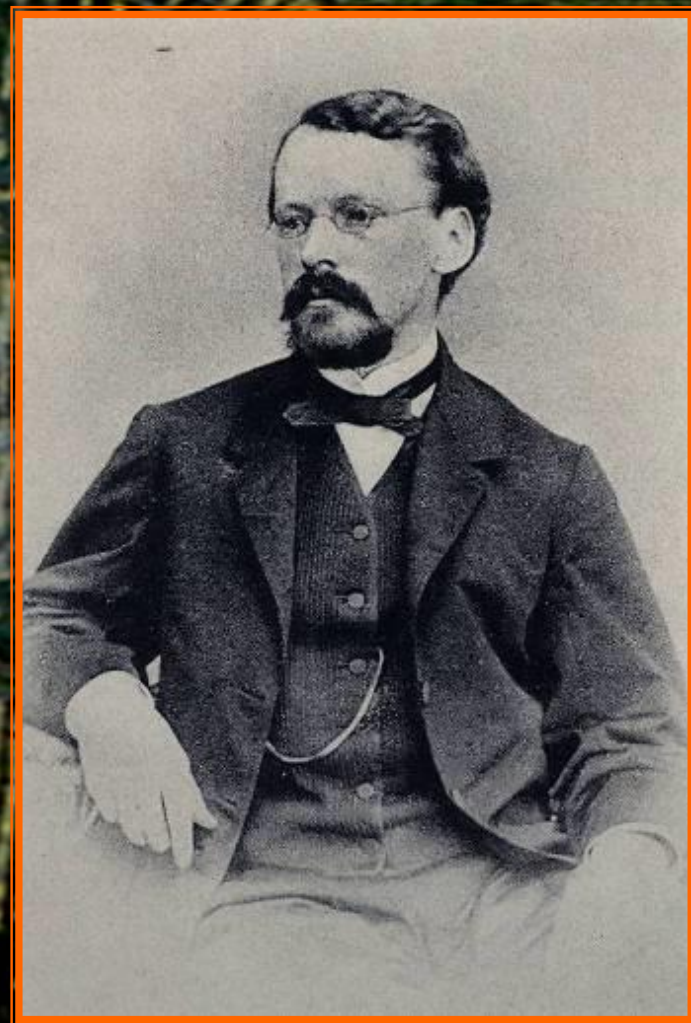
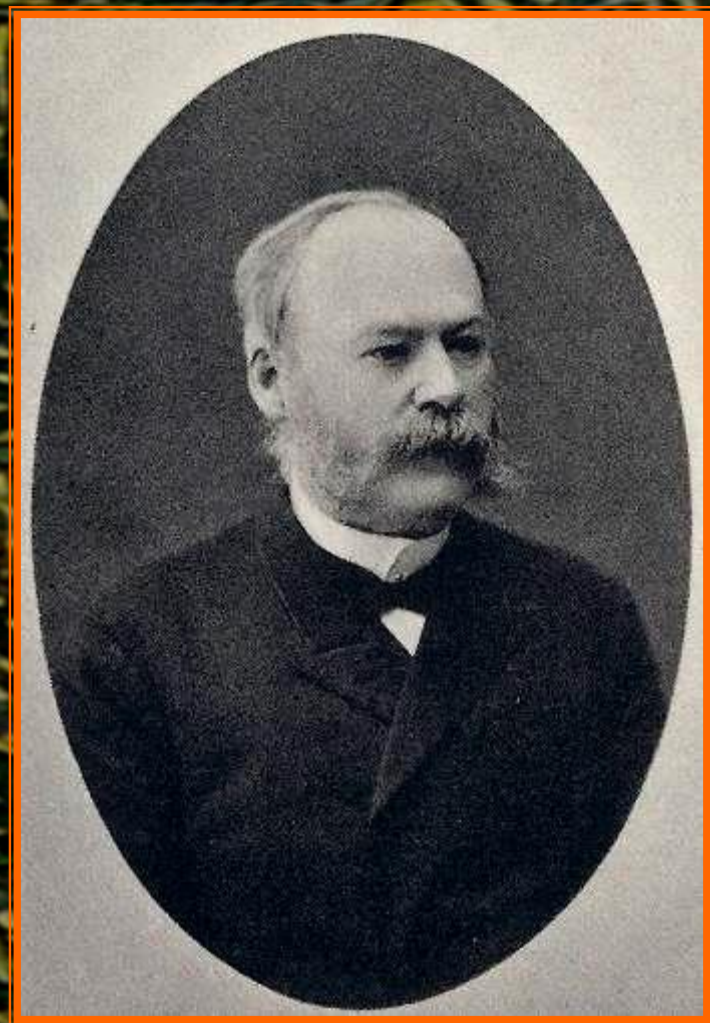


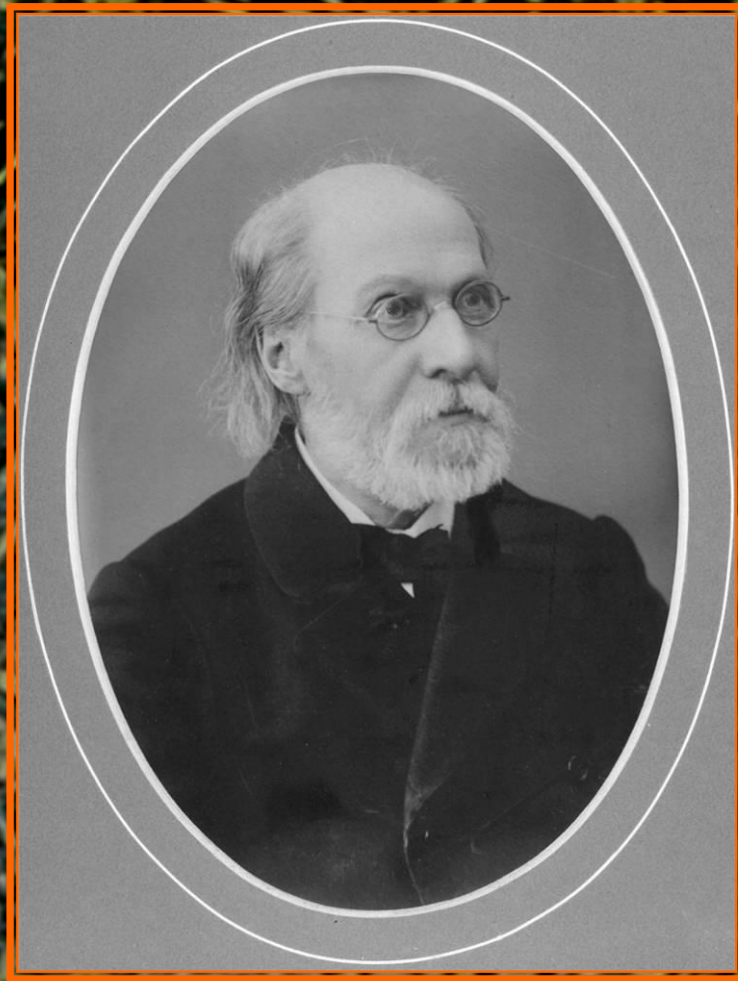
TRIONYX MAACKII BRANDT 1857

НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ СЕВЕРЦОВ
(1827 – 1885)



ФЕРДИНАНД ФЕРДИНАНДОВИЧ МОРАВИЦ
(1827 – 1896)





НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ ВАГНЕР
(1829 – 1907)



ELAPHE SCHRENCKII
(STRAUCH, 1873)



ЛЕОПОЛЬД ИВАНОВИЧ ШРЕНК
(1830 – 1894)



**ГУСТАВ ИВАНОВИЧ
РАДДЕ
(1831 – 1903)**

КОЛЛЕКЦІИ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ

обработанныя совместно съ учеными специалистами

и

изданныя

Др. Г. И. Радде

Директоръ Кавказскаго музея и Публичной библіотеки въ Тифлисѣ,
Почетнымъ членомъ-корреспондентомъ Королевскаго Географическаго общества въ Лондонѣ,
Почетнымъ членомъ Географическихъ обществъ въ Берлинѣ, Дрезденѣ, Будапештѣ, Амстердамѣ и т. д.
Членомъ-корреспондентомъ Имп. Академіи Наукъ и Имп. Геогр. общества въ С.-Петербурѣ.

ТОМЪ I.

ЗООЛОГІЯ.

СОСТАВИЛЪ

Др. Г. И. Радде.

Съ 5 портретами, 24 таблицами фототипій и литографій и 2 картами.

ТИФЛИСЪ.

Типографія Канцеляріи Главноначальствующаго гражданскаго частію на Кавказѣ.

1899.



MONTIVIPERA RADDEI
(BOETTGER, 1890)

STRAUCHBUFO RADDEI
(STRAUCH, 1876)



OPHIDIA.

FAM. TYPHLOPIDAE.

40.	<i>Typhlops vermicularis</i> Merr.	—	2	Geogr. Ges.
a.	"	—	1	Geok-tepe X. 92. Schlk.

ГУСТАВ ИВАНОВИЧ РАДДЕ
(1831 – 1903)

FAM. COLUBRIDAE.

43.	<i>Tropidonotus natrix</i> L.	—	2	Geogr. Ges. Tiflis 65.
a.	"	—	1	Borshom R.
b.	"	—	1	Suchum 27. V. 93. R. K.
c.	"	—	1	Tschoroch IV. 93. R. K.
d.	"	—	1	Dshewat 95. Sat.

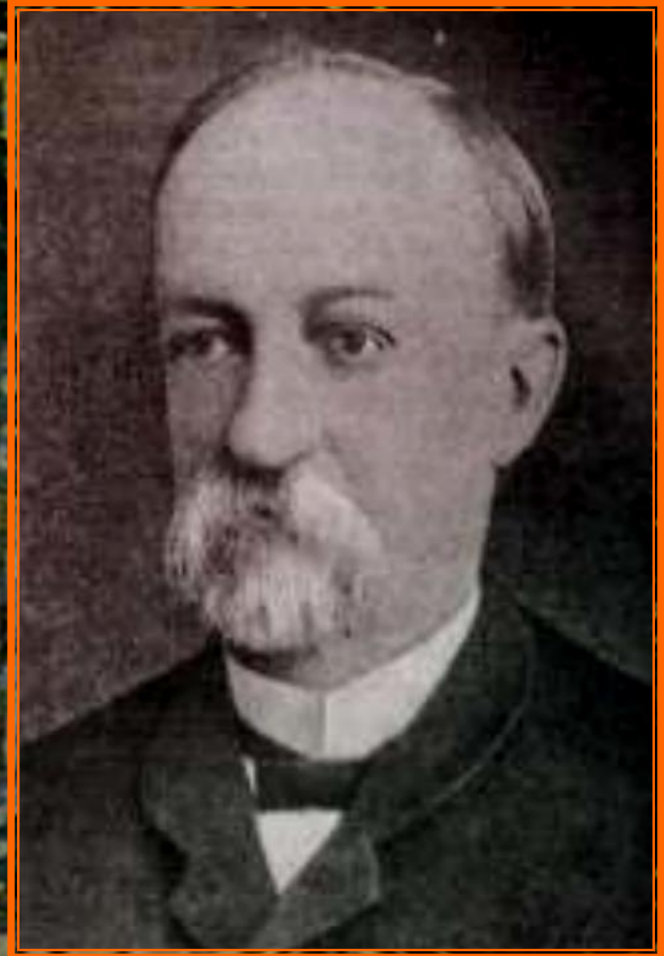


PELIAS RENARDI mhi.

Von

H. Christoph.

Das Auffinden neuer Species unter den niederen Thieren ist bei dem allgemein regeren Interesse für die Naturkunde nichts Aussergewöhnliches; zumal, wenn es exotische Thiere betrifft; aber das Entdecken und Erkennen neuer unter den europäischen Wirbelthieren gehört, bei den vielfachen und sorgfältigen Beobachtungen, deren sich besonders die Wirbelthiere erfreuen, jetzt zu den ungewöhnlicheren seltneren Fällen. Es ist deshalb sehr erklärlich, dass die Ankündigung einer neuen Thierspecies, besonders wenn sie nahe Gattungsverwandte hat, meist mit einigem Misstrauen aufgenommen wird. Und im Allgemeinen geschieht dies mit Recht, weil gar oft schon dadurch Missgriffe geschehen sind, die nur dazu dienen, die Synonymie zu vermehren. Ich habe, um womöglich nicht auch den Fehler einer voreiligen, nicht stichhaltigen Beschreibung zu begehen, mit der Publication dieser Schlange, die ich bereits vor 3 Jahren, als ich sie das erste Mal fing, für neu erkannte, bis



ГУГО ФЁДОРОВИЧ ХРИСТОФ
(1831 – 1894)



**АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ ШТРАУХ
(1832 – 1893)**

MÉMOIRES
DE
L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG, VII^e SÉRIE.
TOME IV, N^o 7.

ESSAI
D'UNE
ERPÉTOLOGIE DE L'ALGÉRIE.

Par

Alexandre Strauch,
Docteur en Médecine

Présenté à l'Académie le 25 novembre 1861.

St.-PÉTERSBOURG, 1862.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des sciences

à St.-Petersbourg
MM. Eggers et Comp.,

à Nago
M. Samuel Schmidt,

M. L.

Prix: 70 Kóp. = 28 Ngr.

MÉMOIRES
DE
L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG, VII^e SÉRIE.
TOME XXI, N^o 4.

DIE
SCHLANGEN DES RUSSISCHEN REICHS,

IN
SYSTEMATISCHER UND ZOOGEOGRAPHISCHER BEZIEHUNG

GESCHILDERT

VON

Dr. Alexander Strauch,
Mitgliede der Akademie.

(Mit sechs Kupfertafeln.)

Lu le 23 Mai 1872.

St.-PÉTERSBOURG, 1873.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des sciences:

à St.-Petersbourg:

Schmitadorff,
erkeassof;

à Nago:

M. N. Kymmel;

à Odessa:

M. A. E. Kechribardshi;

à Leipzig:

M. Léopold Voss.

Prix: 2 Rbl. 75 Kóp. = 3 Thlr. 2 Ngr.

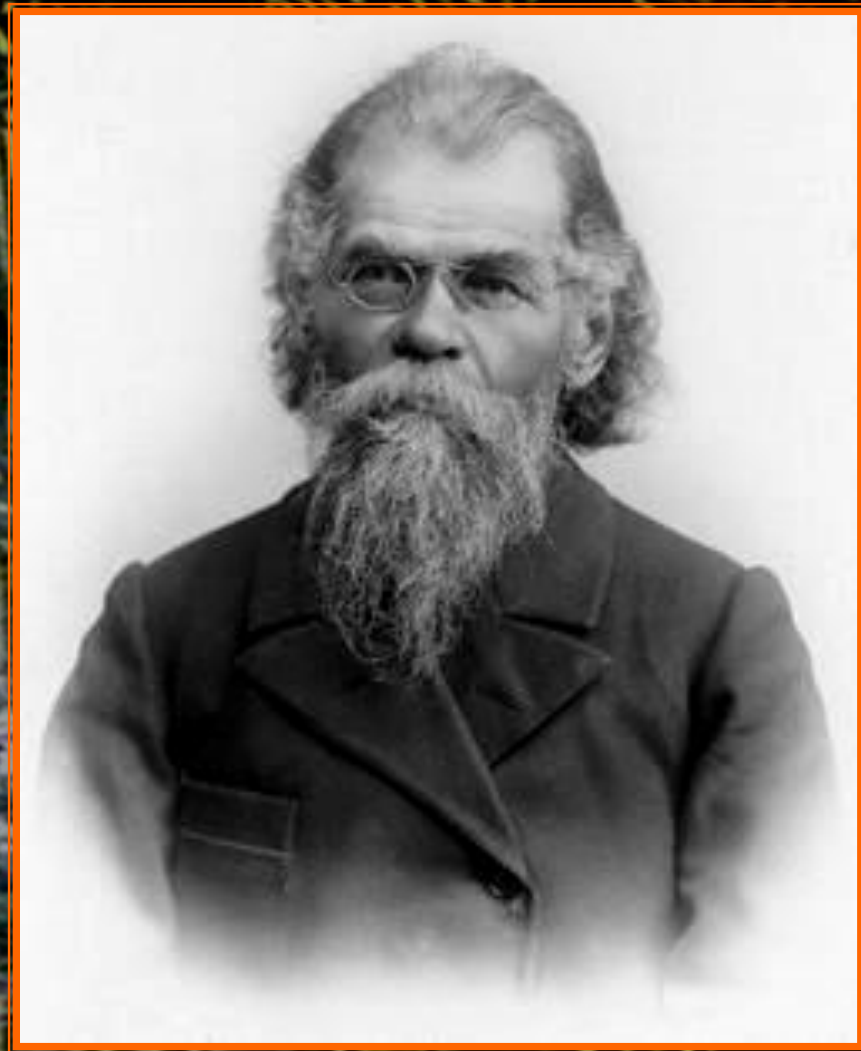
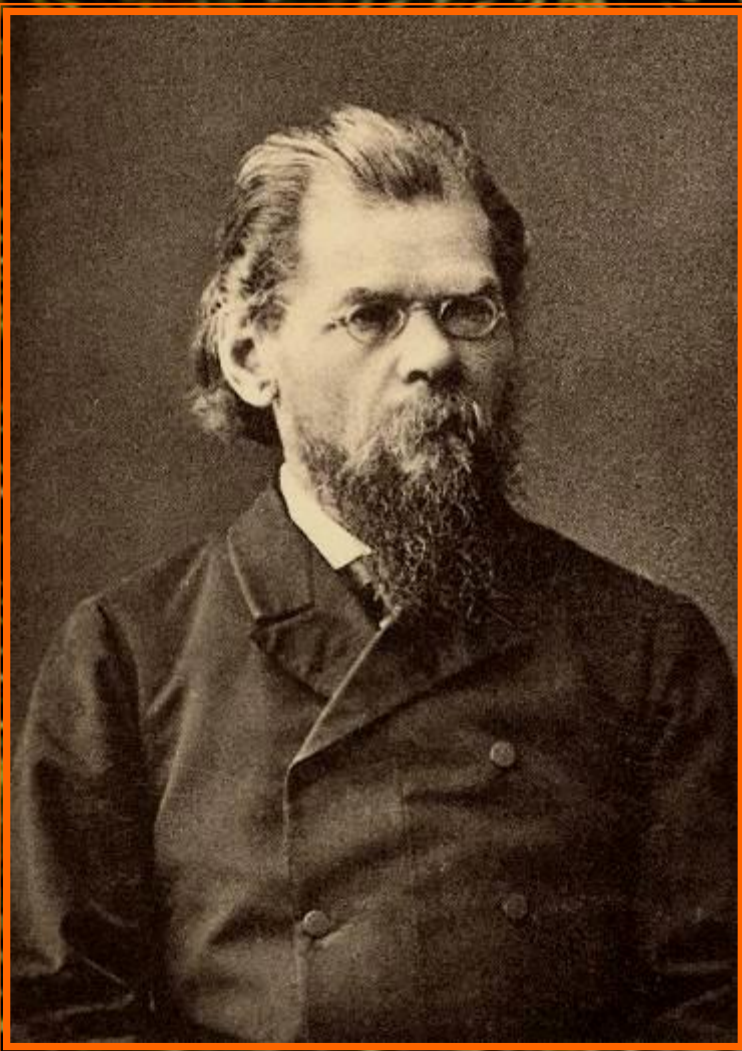
Verf. Alex. Strauch, 1872. 1. Strauch: Die Schlangen des Russischen Reichs. IV.



БЕНЕДИКТ ИВАНОВИЧ ДЫБОВСКИЙ (1833 – 1930)

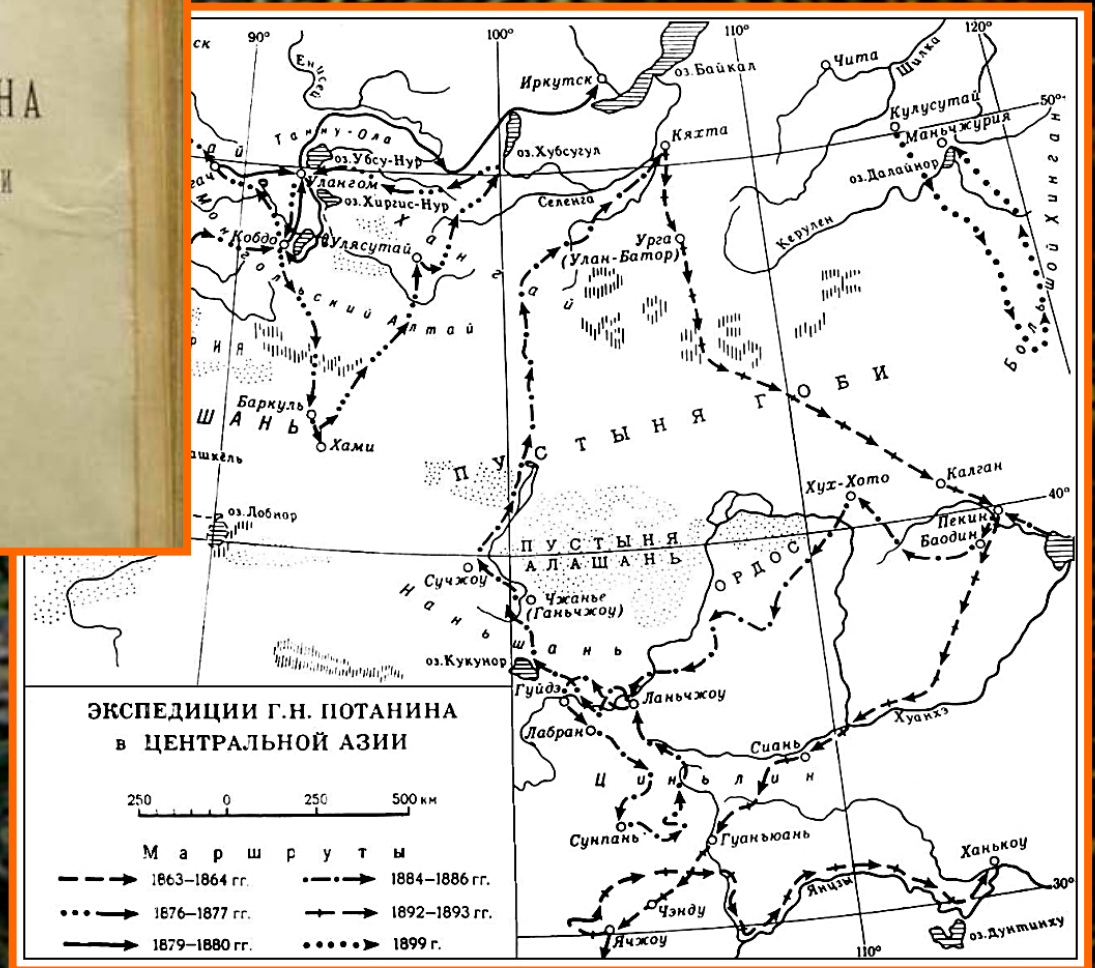
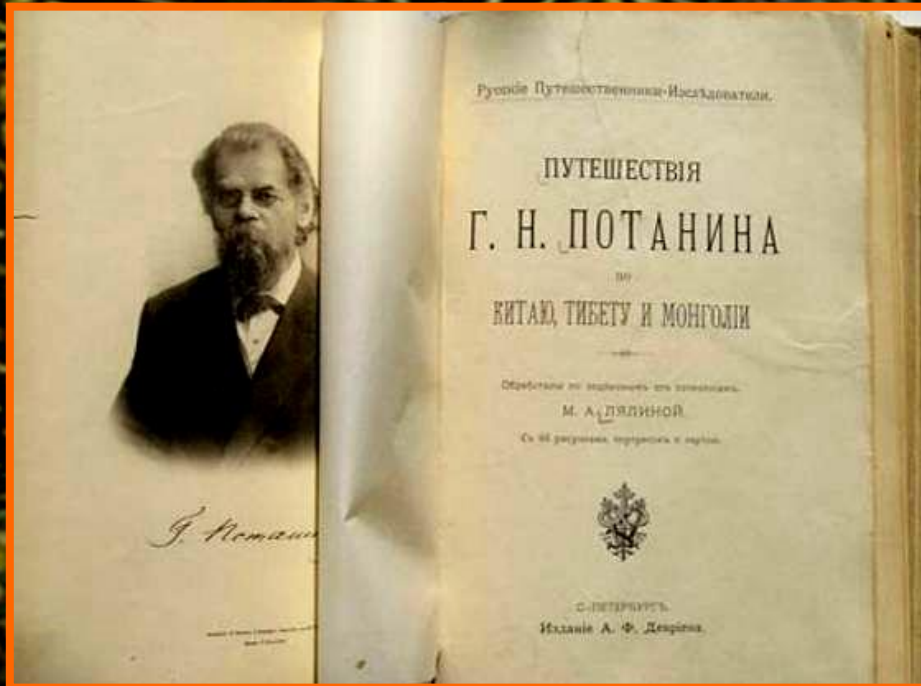


SALAMANDRELLA KEYSERLINGII
DYBOWSKI IN DYBOWSKI ET GODLEWSKI, 1870



ГРИГОРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ПОТАНИН
(1835 – 1920)

ГРИГОРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ПОТАНИН (1835 – 1920)



НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ МАЕВ
(1835 – 1896)



ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ РАДАКОВ
(1836 – 1910)



НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ ПРЖЕВАЛЬСКИЙ (1839 – 1888)



НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ ПРЖЕВАЛЬСКИЙ (1839 – 1888)

*EREMIAS
PRZEWALSKII*
(STRAUCH 1876)



КОНСТАНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ ПЕНГО (1841 – 1878)

О РОДОВЫХЪ И ВИДОВЫХЪ ПРИЗНАКАХЪ

Г А Д Ю К И

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

съ двумя разновидностями:

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

Константина Пенго.

Съ табл. рисунковъ.

Х А Р Ъ К О В Ъ.

Въ Университетской Типографіи.

1870.

МОДЕСТ НИКОЛАЕВИЧ БОГДАНОВ
(1841 – 1888)



АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ ИНОСТРАНЦЕВ
(1843 – 1919)



**АЛЕКСЕЙ ПАВЛОВИЧ ФЕДЧЕНКО
(1844 – 1873)**

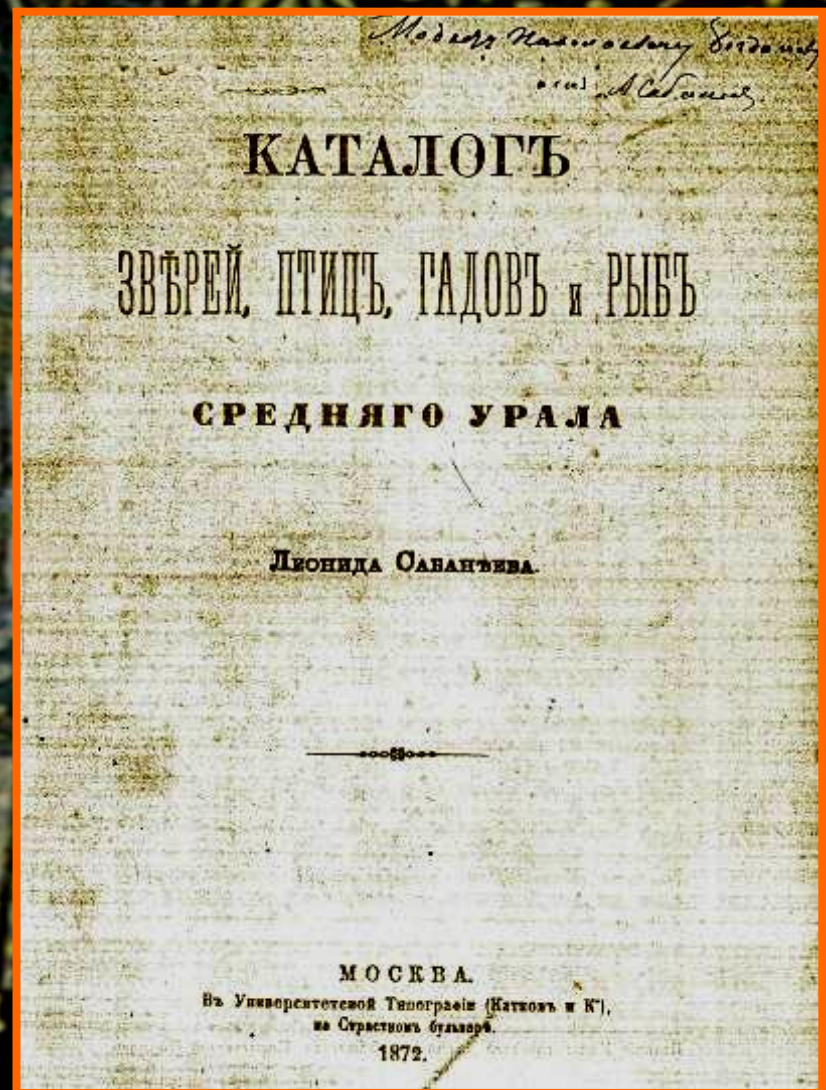
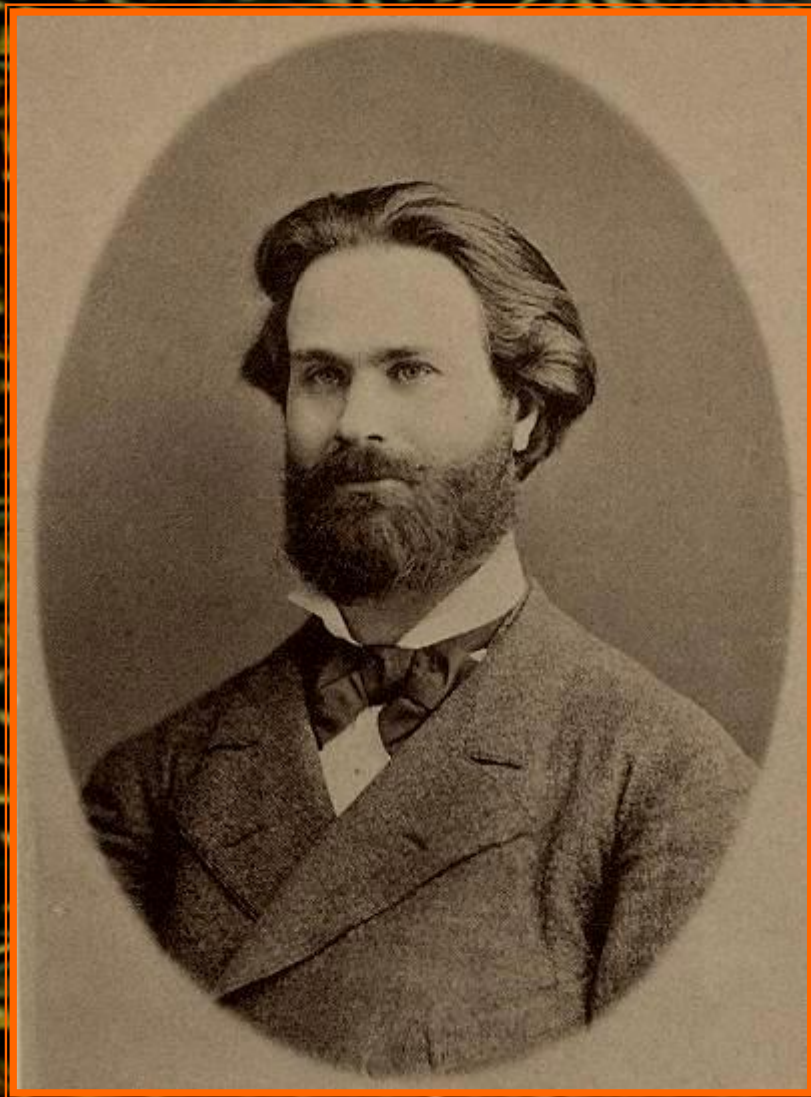


***TENUIDACTYLUS FEDTSCHENKOI*
(STRAUCH, 1887)**

**ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ САВЧЕНКО
(1844 – 1885)**



ЛЕОНИД ПАВЛОВИЧ САБАНЕЕВ
(1844 – 1898)



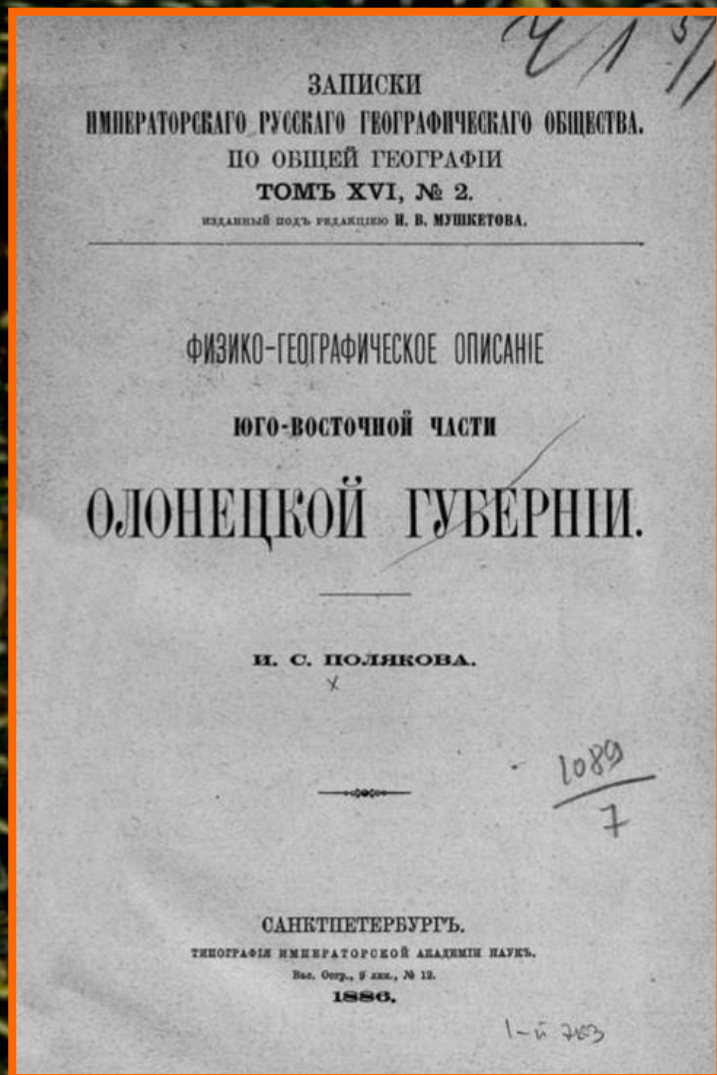


АЛЕКСАНДР ФИЛИППОВИЧ ЛЯЙСТЕР
(1844 – 1941)

ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ ОШАНИН
(1844\1845 – 1917)



ИВАН СЕМЕНОВИЧ ПОЛЯКОВ (1845 – 1887)

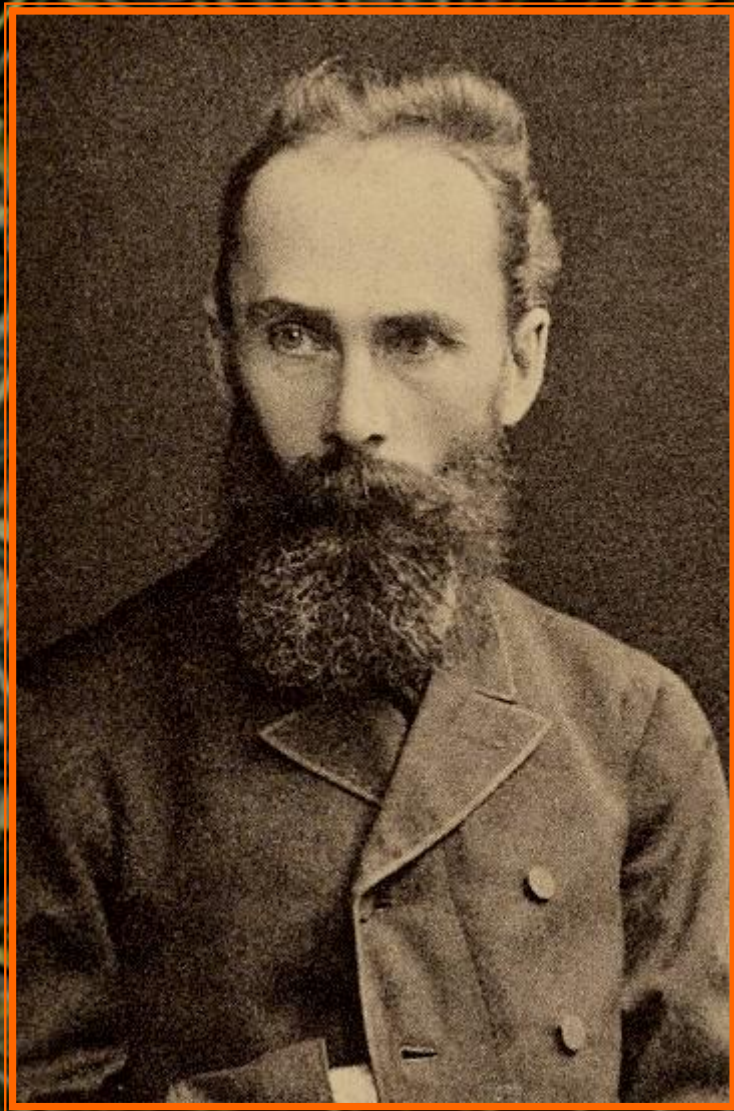


АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ ВИЛЬКИНС
(1845 – 1892)

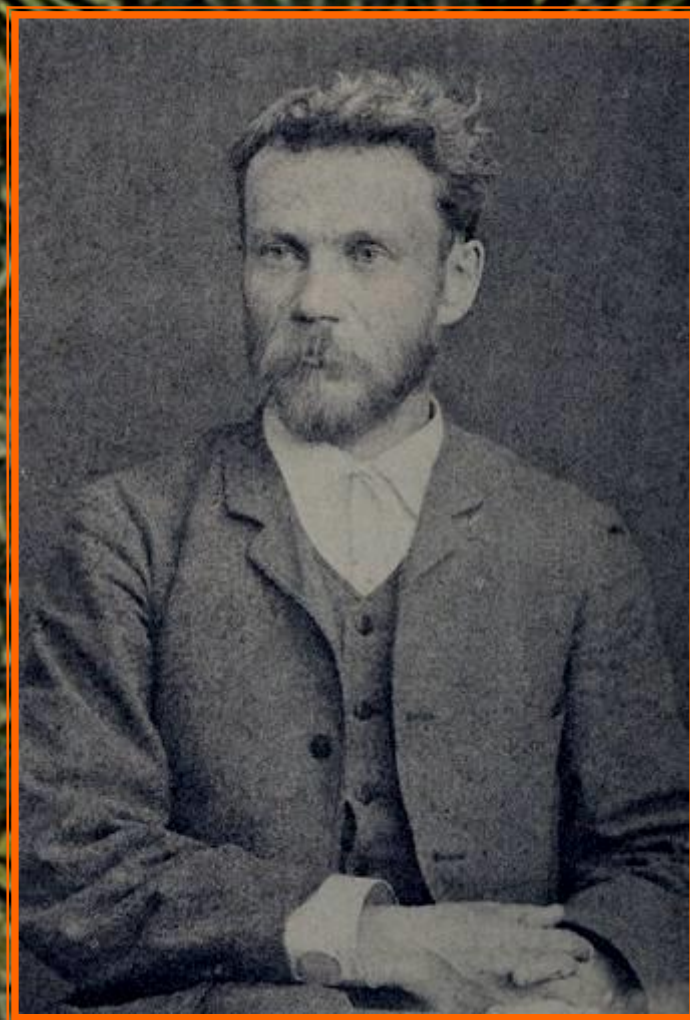


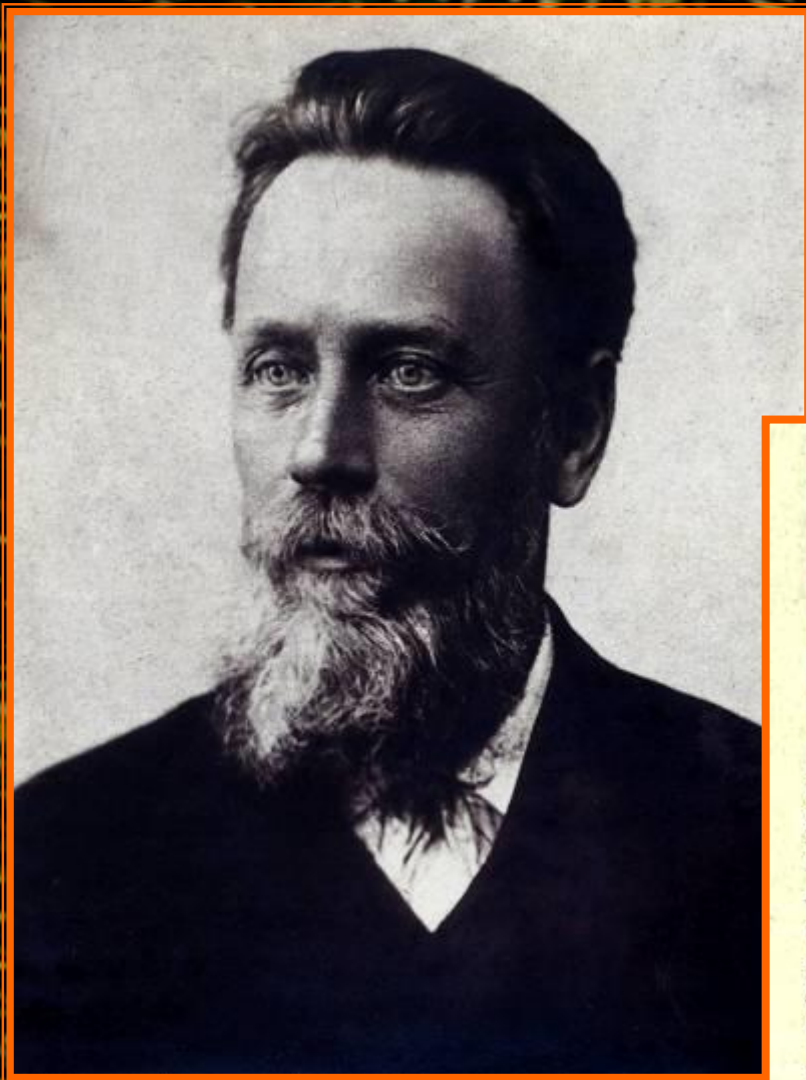
PHRYNOCEPHALUS NASATUS
GOLUBEV ET DUNAYEV,
(ТИПОВЫЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ)

**ОСКАР АНДРЕЕВИЧ ГРИММ
(1845/1846 – 1920)**



ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ АЛЕНИЦЫН
(1846 – 1910)





НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ ДИННИК (1847 – 1917)

ЗМЕИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА. *)

Н. Я. Динник.

Полоз желтопузый или желтопуз.

Zamenis gemonensis Laur. var. *caspicus* Iwan.

Желтопуз представляет довольно обыкновенную змею Кавказа. Очень часто он встречается в степях Северного Кавказа, т. е. в степной полосе Кубанской области, Ставропольской губернии (в Ногайских, Калмыцких и Трухменских землях) и Терской области. В противоположность обыкновенному ужу желтопуз не ищет сырых мест и часто попадает в сухих, совершенно безводных степях, но приходилось мне встречать желтопузов и на местах болотистых, поросших камышом (особенно скошенным), напр., на Кравцовом озере, находящимся в 10 верстах от Ставрополя. По более или менее крутым балкам, покрытым бурьяном или кустарником, он также попадает очень часто. В окрестностях Прочногоокопа попадает много желтопузов по крутому обрывистому берегу Кубани, а в окрестностях Новороссийска, Кабардинки и Геленджика эта змея часто встречалась мне у самого берега моря в мелком лесу и на полянах. Высоко в горы желтопуз не поднимается. Я ни разу не встретил его на высоте более 2000 фут.



Н. Я. Динника.

ПУТЕШЕСТВИЕ
по
ЗАКАТАЛЬСКОМУ ОКРУГУ
и
ДАГЕСТАНУ.

**НИКОЛАЙ
ЯКОВЛЕВИЧ
ДИННИК
(1847 – 1917)**

Н. Я. Динника.

*с Александром
Николаевичем
Видальским*

ВЕРХОВЬЯ
МАЛОЙ ЛАБЫ
и
МЗЫМТЫ.

Описание местности из XXII-ой книги «Записки Кавказской Отряда Императорского Русского Географического Общества».

ТИФЛИСЬ.
Типография К. П. Козловского, Галкина, проезд, № 12.
1902.

отт. из № 2-го XXI тома «Известий Кавк. Отд-ла Императорского Русского Геогр. Общества».

ТИФЛИСЬ.
Типография К. П. Козловского, Гоголиевый проезд, № 12.
. 1911.

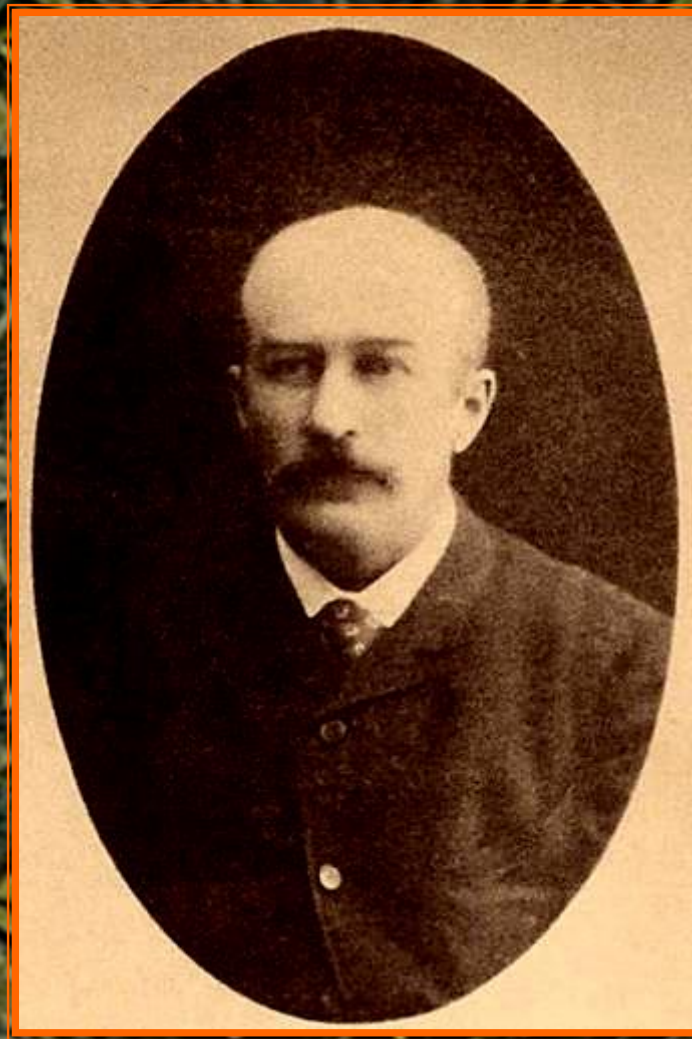


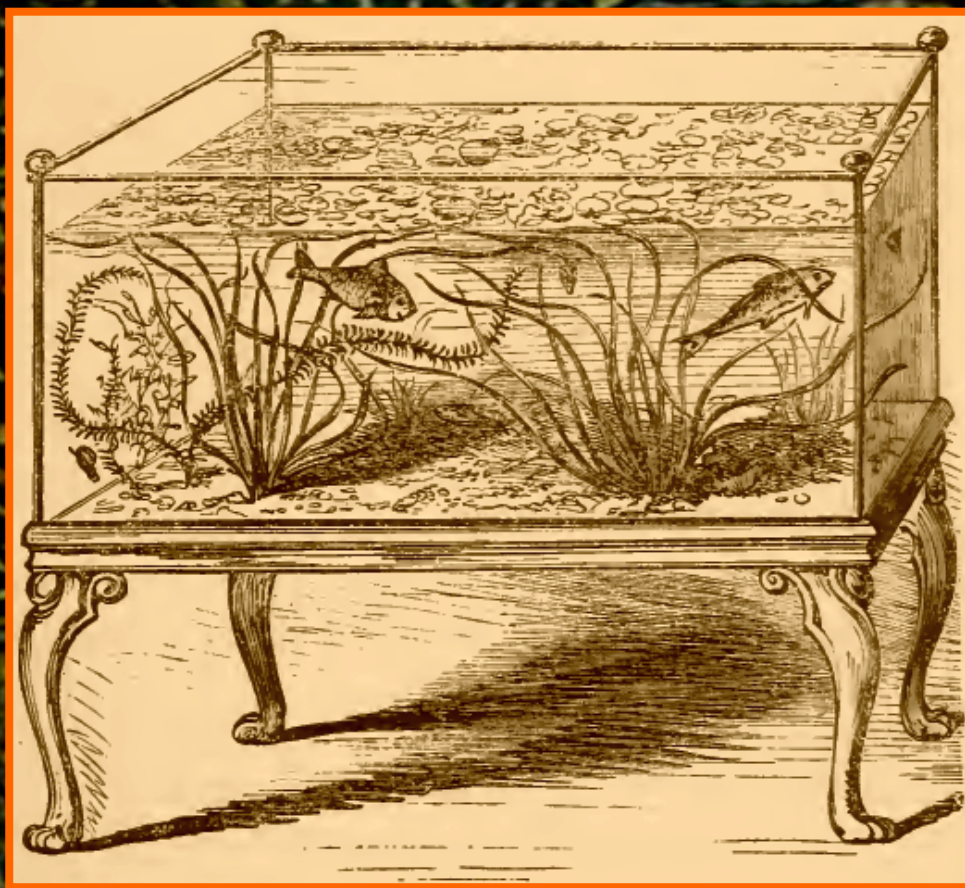
**VIPERA DINNIKI
NIKOLSKY, 1913**

НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ СЛЮНИН
(1850 – 1925)



СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ АЛФЕРАКИ
(1850 – 1918)





НИКОЛАЙ ФЕДОРОВИЧ ЗОЛОТНИЦКИЙ
(1851 – 1920)

П. А. Варенцовъ.

МАТЕРІАЛЫ
КЪ ПОЗНАНІЮ ЗАКАСПІЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

Цѣна 40 коп.

ТИФЛИСЪ.

Типографія К. П. Козловскаго, Головинскій просп., № 12.

Обложка напечатана въ типографіи Канцеляріи Намѣстника
ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА на Кавказѣ.

1907.

ПЕТР АЛЕКСАНДРОВИЧ ВАРЕНЦОВ
(1852 – ?)

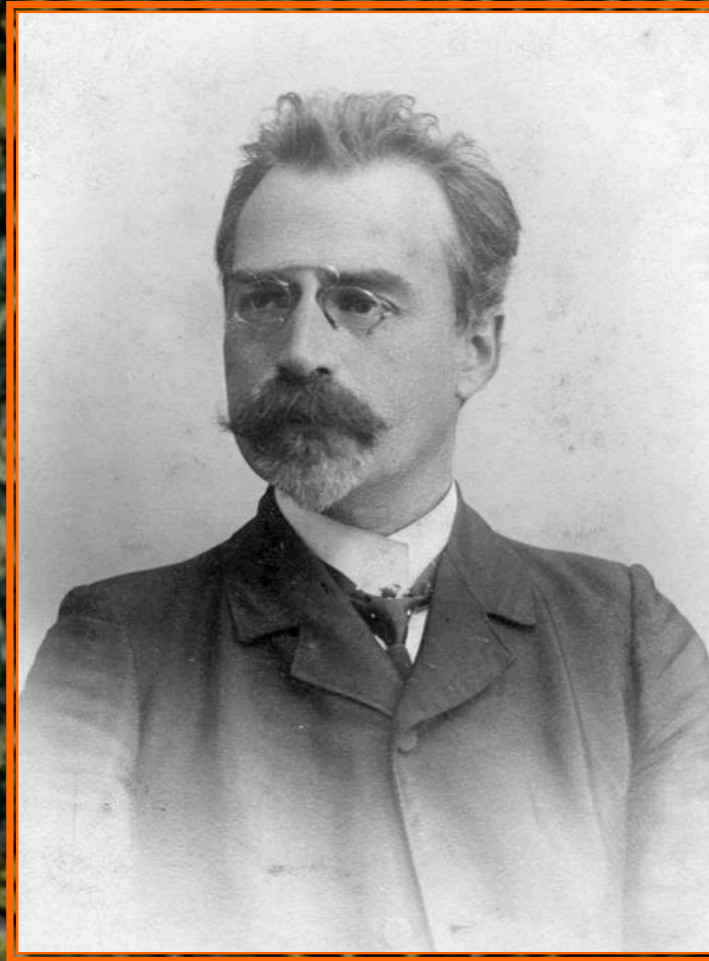
ИВАН ЯКОВЛЕВИЧ КРИВОЩЁКОВ
(1854 – 1916)



ВАСИЛИЙ ИСАЕВИЧ ИСАЕВ
(1853\1854 – 1911)



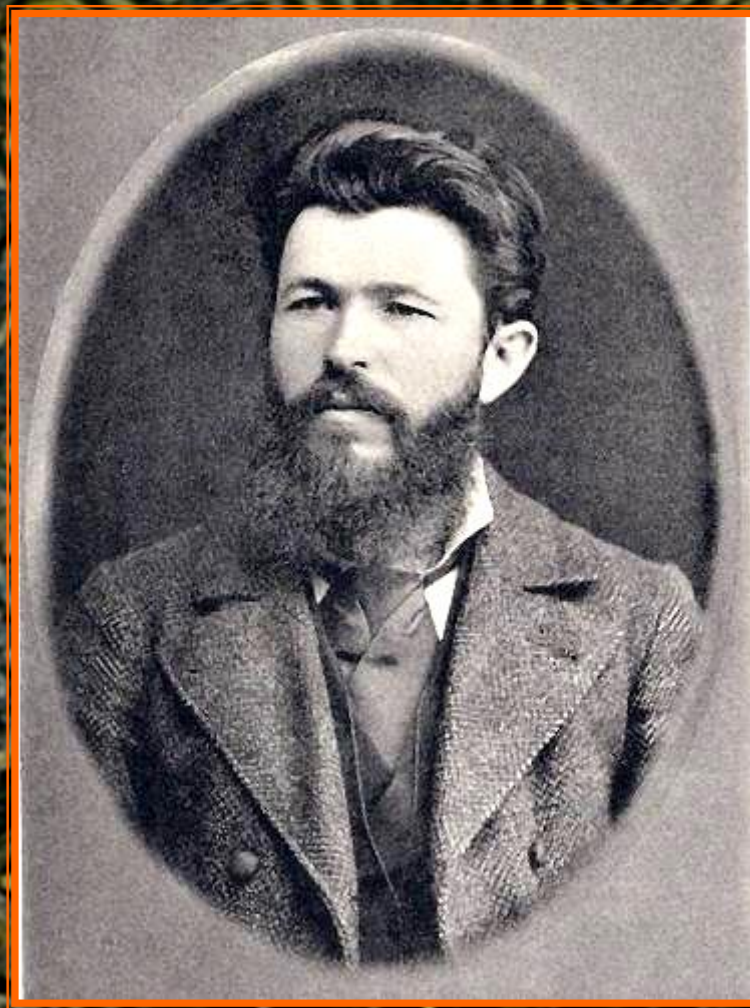
СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ ЧУГУНОВ
(1854 – 1920)



КАРЛ АНДРЕЕВИЧ ГРЕВЕ
(1854 – ?)



КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ РОССИКОВ
(1854 – ?)





**ЯКОВ ВЛАДИМИРОВИЧ
БЕДРЯГА
(1854 – 1906)**

НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ПУТЕШЕСТВИЙ П. М. ПРЖЕВАЛЬСКАГО ПО ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.
ИЗДАНИЕ ИМПЕРАТОРСКОЮ АКАДЕМІЕЮ НАУКЪ
НА СРЕДСТВА ПОЖАЛОВАНИИ
ЕГО ИМПЕРАТОРСКИМЪ ВЫСОЧЕСТВОМЪ
ГОСУДАРЕНЪ НАСЛѢДНИКОМЪ ЦЕСАРЕВИЧЕМЪ НИКОЛАЕМЪ АЛЕКСАНДРОВИЧЕМЪ,
НЫНѢ БЛАГОПОЛУЧНО ЦАРСТВУЮЩИМЪ ГОСУДАРЕМЪ ИМПЕРАТОРОМЪ.



ОТДѢЛЪ ЗООЛОГИЧЕСКІЙ.

Томъ III, ч. I. Земноводныя и пресмыкающіяся.

ОБРАБОТАТЬ

Д-ръ А. В. Бедряга.

ВЫПУСКЪ 3.

САНКТПЕТЕРБУРГЪ, 1909.

ПРОДАТОКЪ У КОМПОНЕНТОВЪ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ:

И. В. Галазова и К. А. Риккеръ въ С.-Петербургѣ.
И. Книрикъ въ Варш. —
И. Л. Фелюгина въ С.-Петербургѣ и Кіевѣ.

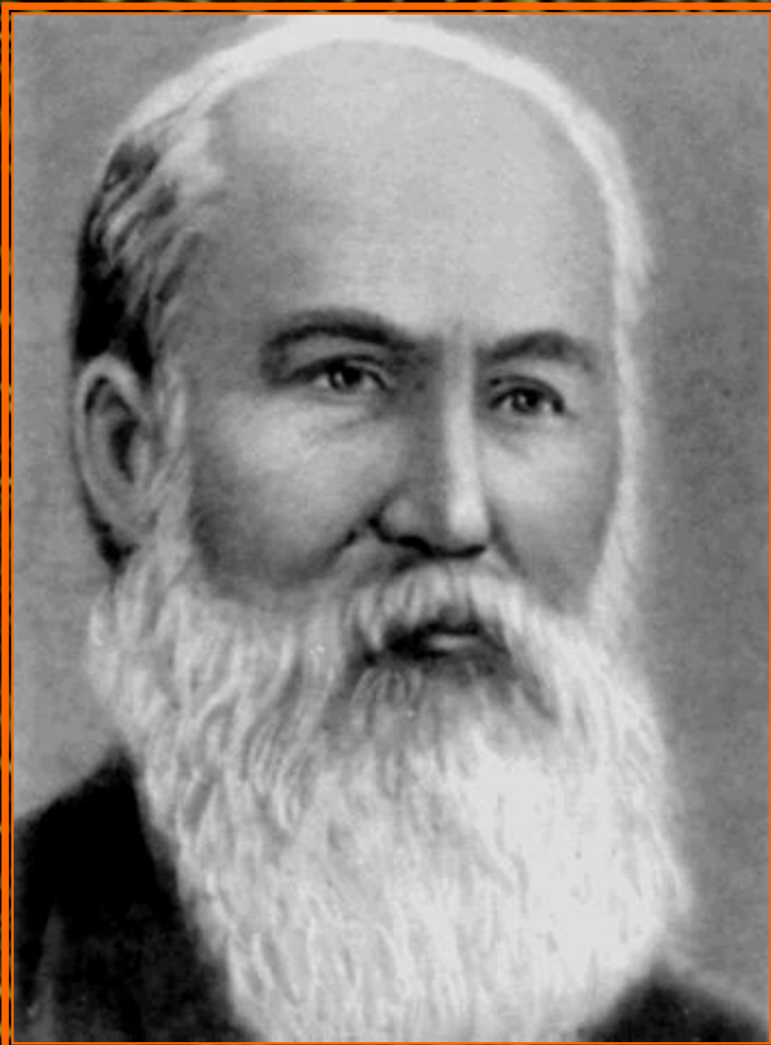
Феестъ (Г. В. Зоргенбергъ) въ Лейпцигѣ.
Лозакъ и Кошъ въ Лондонѣ.
И. П. Парфасовича въ С.-Петербургѣ, Москвѣ, Варшавѣ и Виленѣ.

Цена 3 руб. 60 коп.



ЯКОВ ВЛАДИМИРОВИЧ БЕДРЯГА
(1854 – 1906)

НИКОЛАЙ ФЕОФАНОВИЧ КАЩЕНКО (1855 – 1935)



Новая гигантская лягушка (*Rana florinskii* sp. n.) въ Западной Сибири.

Профессора **Н. Ф. Кащенко** и студента **В. Г. Шипачева**.

[Kaetschenko, N. Th. (Kaščenko, N. F.) et Šipačev, V. G. Une nouvelle grenouille géante (*Rana florinskii* sp. n.) de la Sibérie occidentale].

(Представлено 6 сентября 1912 г.).

Rana statura maxima, habitu bufonis; superficiei dorsali totius corporis cinerea; digito primo extremitatis anterioris brevioris quam secundus; mugiens.

Трудно было бы ожидать, чтобы въ несколькихъ перстахъ отъ г. Томска, окрестности котораго, казалось бы, достаточно наслѣдованы въ герпетологическомъ отношеніи, можно было найти совершенно новую лягушку, резко отличающуюся отъ извѣстныхъ уже здѣсь видовъ. А между тѣмъ одинъ экземпляръ (самецъ) этого вида былъ недавно добытъ въ шести верстахъ отъ г. Томска и доставленъ въ зоологическій музей университета однимъ изъ авторовъ настоящей замѣтки (В. Г. Шипачевымъ).

Съ весны 1910 года, бывая въ окрестностяхъ лѣтней пристани пароходовъ и между рѣками Малой Киргизкой и Большой Киргизкой, Шипачевъ обратилъ вниманіе на необычайный крикъ, доносившійся до него съ озера такъ называемаго „Большое-Дикое“. Этотъ крикъ въ тихую погоду слышенъ на разстояніи 7—8 верстъ и походить скорѣе на какой-то ревъ, трудно поддающійся подражанію и совершенно не похожій на кваканіе европейской и китайской лягушекъ (В. Г. Шипачевъ предъ этимъ слышалъ кваканіе лягушекъ въ Симбирскѣ, въ Лионѣ, въ Дальнемъ, въ Хайченѣ и въ окрестностяхъ Пе-

НИКОЛАЙ ФЕОФАНОВИЧ КАЩЕНКО (1855 – 1935)

Проф. Н. Ф. КАЩЕНКО.

ОЧЕРКЪ ЖИВОТНАГО НАСЕЛЕНІЯ СИБИРИ

и ТОМСКОЙ ГУБЕРНІИ ВЪ ЧАСТНОСТИ.

Изъ серіи публичныхъ лекцій, организованныхъ Томскимъ Отдѣломъ ИМПЕРАТОРСКАГО Московскаго Общества Сельскаго Хозяйства въ осенне-полугодіи 1897 года.

ТОМСКЪ.

Типо-литографія М. Н. Кононова и Н. Ф. Сурдильскаго.

1898.

ОБЗОРЪ

ГАДОВЪ ТОМСКАГО КРАЯ.

ПРОФЕССОРА

ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета

Н. Ф. КАЩЕНКО.

Отдѣльные оттиски опечатаны на средства В. А. ГОРОХОВА для бесплатнаго распространяніи среди лицъ, могущихъ чѣмъ либо оказать содѣяствіе изученію Сибіри въ зоологическомъ отношеніи.

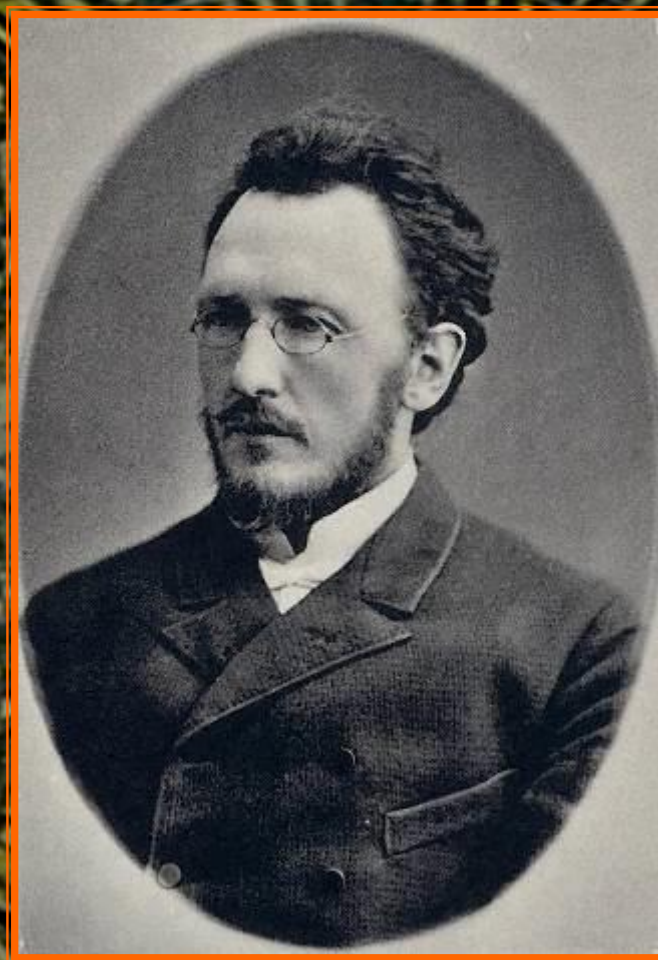
БРОШЮРУ ЭТУ МОЖНО ПОЛУЧАТЬ БЕЗПЛАТНО:

- 1) по письменнымъ требованіямъ отъ Прямленія ИМПЕРАТОРСКАГО Томскаго Университета и
 - 2) при личномъ свиданіи отъ автора и отъ зоологовъ Зоологическаго Музея ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ А. М. Николаевскаго и Г. Г. Якобсона.
- При требованіи въ книжныхъ магазинныхъ сдѣлать упоминаніе за каждаго экземпляра по 5 коп. Деньги эти идутъ полностью въ пользу изданія.

ТОМСКЪ.

Типо-литографія М. Н. Кононова.

НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ НАСОНОВ
(1855 – 1939)



**АЛЕКСАНДР
АЛЕКСАНДРОВИЧ
БРАУНЕР
(1857 – 1941)**



**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ
О ПРЕСЫКАЮЩИХСЯ И ЗЕМНОВОДНЫХЪ
К Р Ы М А,**

Кубанекой области, Волынской и Варшавекой губерній.

А. Браунеръ.

Изъ «Записокъ Поворо. Общ. Естествоиспытателей» Т. XXVIII.

ОДЕССА

Типографія А. Шульце, Ландероновская ул., № 30
1905.

b) Var. *Brauneri*, n. var.

Untersuchungs-Material.

1. Zwei erw. ♀ von der Route zwischen Adler und Romanowsk (Coll. A. BRAUNER).
2. Neunzehn Stücke (9 ad. und juv. ♂, 10 ad. und juv. ♀) von Romanowsk (Krassnaja-Poljana). (Coll. A. BRAUNER).
3. Ein Stück (semiad. ♀) vom Pseashcho-Pass (2—3000 m. Seehöhe). (Coll. A. BRAUNER).
4. Ein adultes ♀ von Gagry (Schwarzmeerküste). (Mus. Caucasicum, Nr. 43—06).



**АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
БРАУНЕР
(1857 – 1941)**



**ЛЕКТОТИП
LACERTA SAXICOLA
BRAUNERI MENELY, 1909**

АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ОСТРОУМОВ (1858 – 1925)



ЗООЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСІЯ

НА ПОЛУОСТРОВА МАНГИШЛАКЪ И БУЗАЧИ.

А. Остроумова.

(Сообщено на засѣданіи Общества 18 декабря 1888 года).

ZOOLOGISCHE EXCURSION

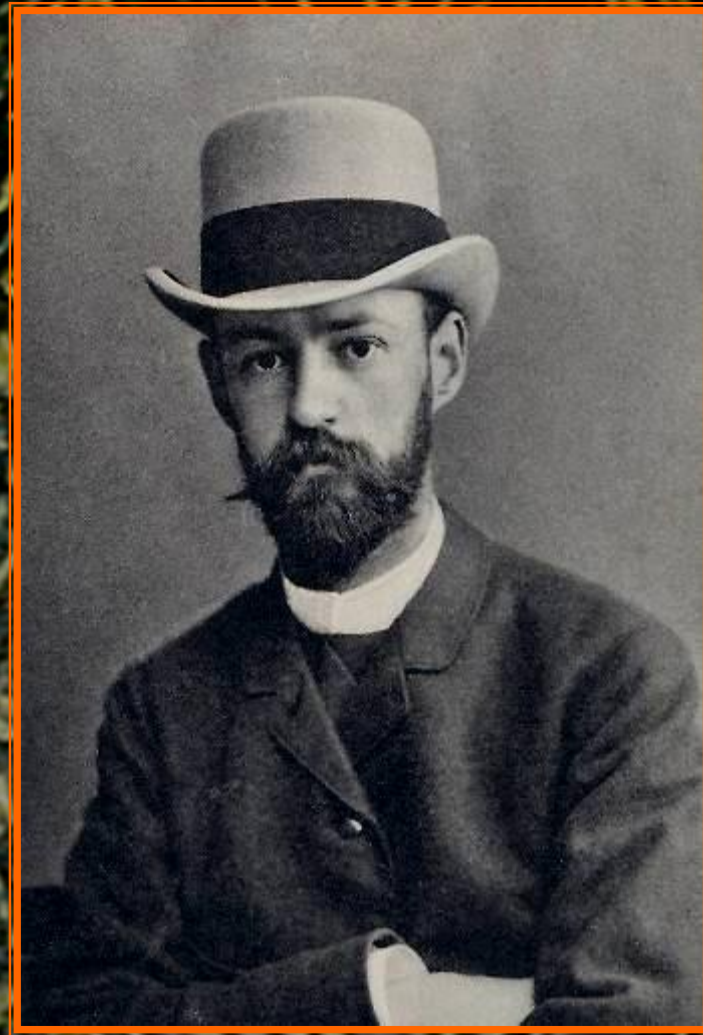
N. A. S. P.

MANGYSCHLACK UND BUSATSCHI.

VON

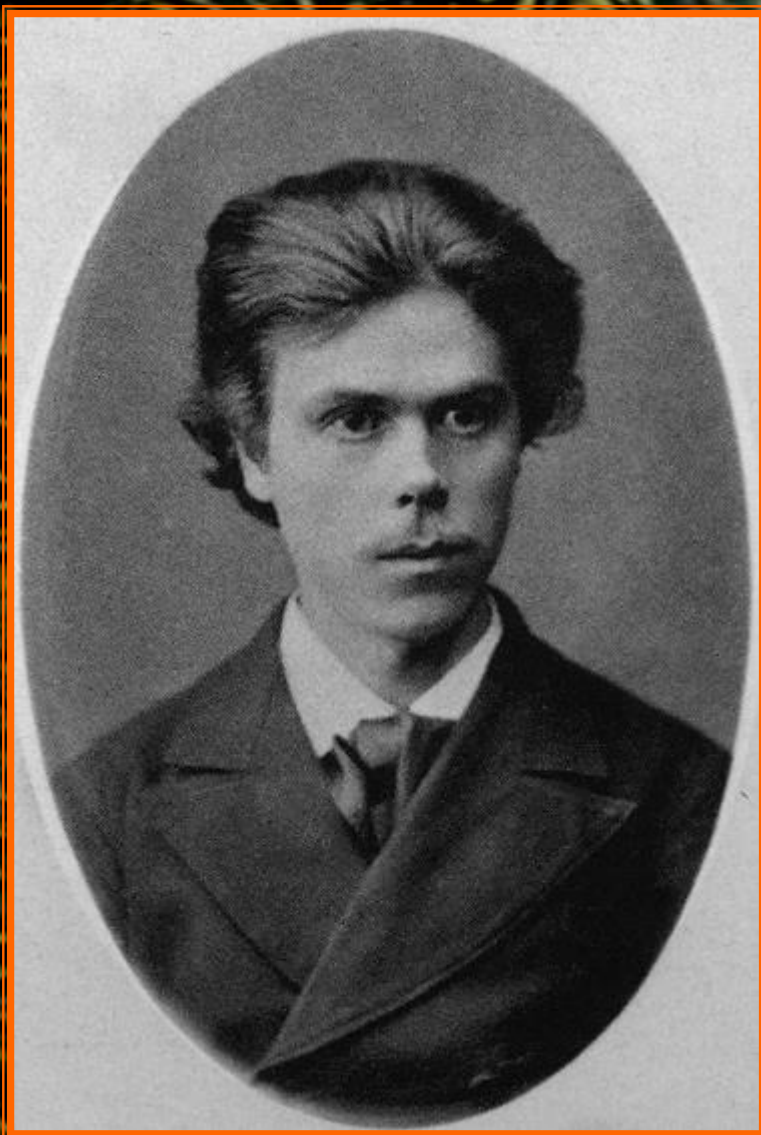
A. Ostrooumoff.

Въ половинѣ апрѣля истекающаго года я направился изъ Казани внизъ по Волгѣ, а потомъ по Каспію на полуостровъ Мангишлакъ. Былъ я тамъ и въ прошломъ году, лѣтомъ, но прожилъ всего только 10 дней. Условія почтовыхъ рейсовъ въ Фортъ Александровскій (администр. центръ Мангшл. уѣзда) таковы, что приходится до слѣдующаго рейса ждать или 10 дней или мѣсяць слишкомъ, если не угодно дѣлать крюкъ въ Петровскъ на Кавказѣ. Въ оба раза главною цѣлію моей поѣздки были нѣкоторыя наблюденія надъ ящерицами. Часть этихъ наблюденій уже отпечатана. На послѣдній разъ собирался въ тотъ край на болѣе продолжительное время ради наблюденій за эмбриональнымъ развитіемъ круглоголовки, я былъ увѣренъ въ себѣ заранѣе.



**ФЕДОР ДМИТРИЕВИЧ (ЭДУАРДОВИЧ) ПЛЕСКЕ
(1858 – 1932)**

АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ НИКОЛЬСКИЙ (1858 – 1942)



ФАУНА РОССИИ

И СОПРЕДЕЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

ВРЕМЕННО ПО КОЛЛЕКЦИЯМЪ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Подъ редакціею Директора Музея Акад. Н. В. Насонова.

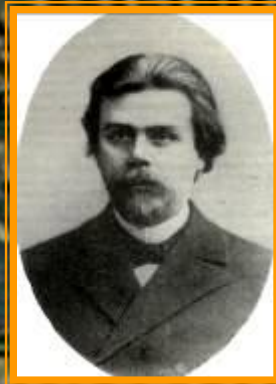
ЗЕМНОВОДНЫЯ.

(*Amphibia*).

А. М. Никольскій.

(Съ 4 таблицами и 82 рисунками изъ тексты).

ПЕТРОГРАДЪ. 1918.



ФАУНА РОССИИ

И СОПРЕДЕЛЬНЫХЪ СТРАНЪ,

ВРЕМЕННО ПО КОЛЛЕКЦИЯМЪ

ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Подъ редакціею Директора Музея Акад. Н. В. Насонова.

ПРЕСМЫКАЮЩІЯСЯ

(*Reptilia*).

ТОМЪ I.

А. М. Никольскій.

Chelonia и Sauria.

(Съ 9 таблицами и 69 рисунками изъ тексты).

ПЕТРОГРАДЪ. 1915.

А. М. Никольскій.

ПРЕСМЫКАЮЩІЯСЯ И ЗЕМНОВОДНЫЯ КАВКАЗА.

(Herpetologia caucasica)

A. M. Nikolski.

Съ тремя таблицами.

Издание Кавк

Тифлисе
Типографія Канцеляріи Нац



НИКОЛЬСКИЙ
АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
18²⁰ VII 58 - 19² III 42
СОВЕТСКИЙ ЗООЛОГ
АКАДЕМИК АН УССР

ИЗВѢСТІЯ ИМПЕРАТОРСКАГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНІЯ, АНТРОПОЛОГІИ И ЭТНОГРАФІИ.
Томъ XLIV.

ПУТЕШЕСТВІЕ ВЪ ТУРКЕСТАНЪ

ЦЕНА-ОСНОВАТЕЛЕЮ ОБЩЕСТВА

А. П. ФЕДЧЕНКО,

СОБІРНИКОЕ

ОТЪ ИМПЕРАТОРСКАГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНІЯ

ПО ПОРУЧЕНІЮ

Туркестанскаго Генералъ-Губернатора К. П. фонъ-Кауфмана.

ВЫПУСКЪ 25.

ТОМЪ II

ЗООГЕОГРАФИЧЕСКІЯ ИЗСЛѢДОВАНІЯ.

ЧАСТЬ VII.

ПРЕСМЫКАЮЩІЯСЯ И АМФИБІИ ТУРКЕСТАНСКАГО ГЕНЕРАЛЪ-ГУБЕРНАТОРСТВА.

(Herpetologia Turanica).

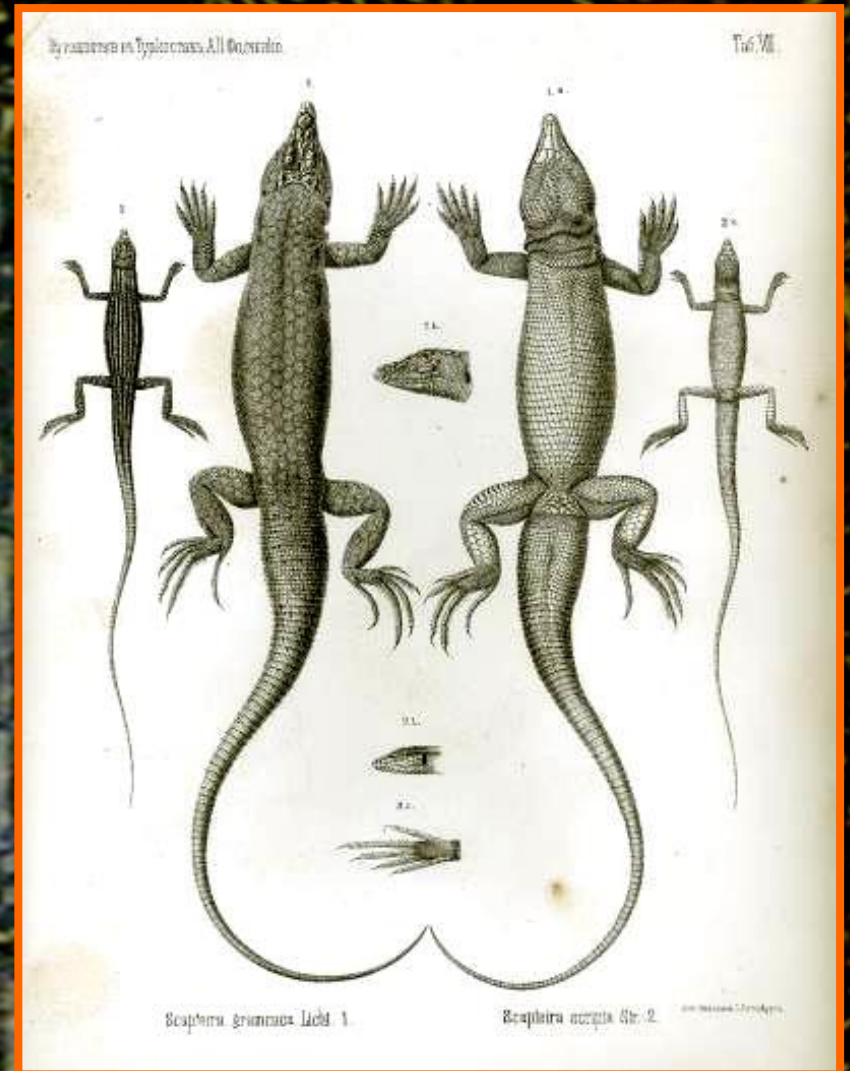
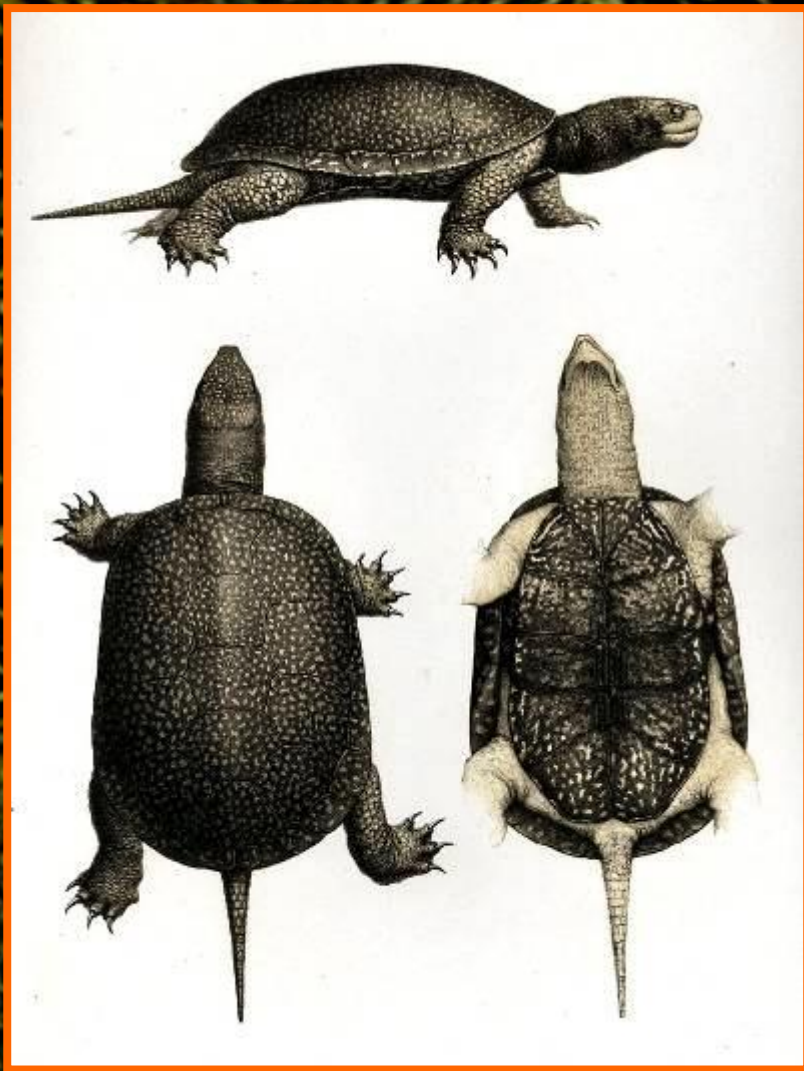
ОБРАБОТАЕД

А. М. Никольскій.

МОСКВА.

Свѣтская типографія, Страстной бульваръ.

1899.



АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ НИКОЛЬСКИЙ
(1858 – 1942)

АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ НИКОЛЬСКИЙ
(1858 – 1942)



VIPERA NIKOLSKII
VEDMEDERJA, GRUBANT
ET RUDAEVA, 1986

**НИКОЛАЙ
АЛЕКСЕЕВИЧ
ЗАРУДНЫЙ
(1859 – 1919)**



Пресмыкающіяся, амфибіи и рыбы второго путешествія Н. А. Заруднаго въ Персію въ 1898 г.

А. М. Никольскаго.

Таб. XX.

(Доложено 1 сентября 1899).

Второе путешествіе Н. А. Заруднаго въ восточную Персію еще болѣе интересно по своимъ результатамъ нежели первое. Этотъ разъ онъ прошелъ на югъ до персидскаго Белуджистана, поэтому въ его сборѣ оказалось большое количество индѣйскихъ формъ. Подробный маршрутъ этой поѣздки напечатанъ въ Ежегодникѣ Зоологическаго Музея за 1898 г., Мелк. изв., стр. V.

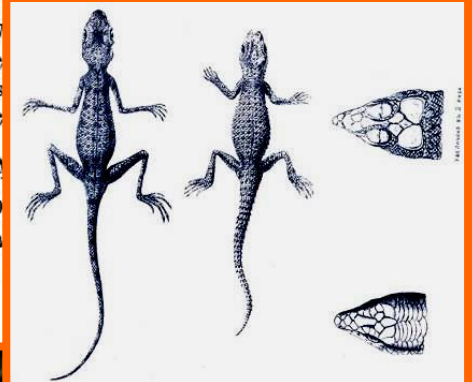
Reptilia.

Testudo zarudnyi NIK.

NIKOLSKY. Ann. Mus. Zool. de l'Acad. Imp. d. Scienc. de St. Pétersbourg, 1897, p. 307. Tab. XVII.

- № 9310. Persia orientalis.
- „ 9311. Bendun in Seistano. 8. V.
- „ 9312. Fendukt in terra Zirkuc
- „ 9313. Tscha-i-Gjuische in Seis
- „ 9314. Fendukt in terra Zirkuc

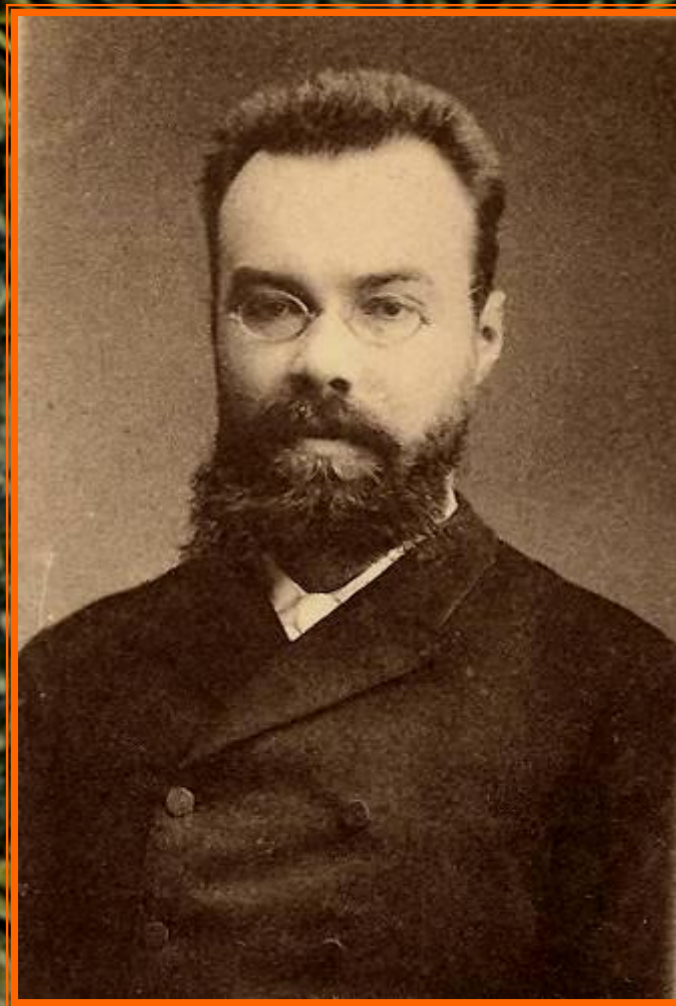
Въ настоящую поѣзку Н. А. Заруднаго собраны экземпляровъ этой черепахи, въ длину до 220, изъ Сеистана. Экземпляры не представляютъ





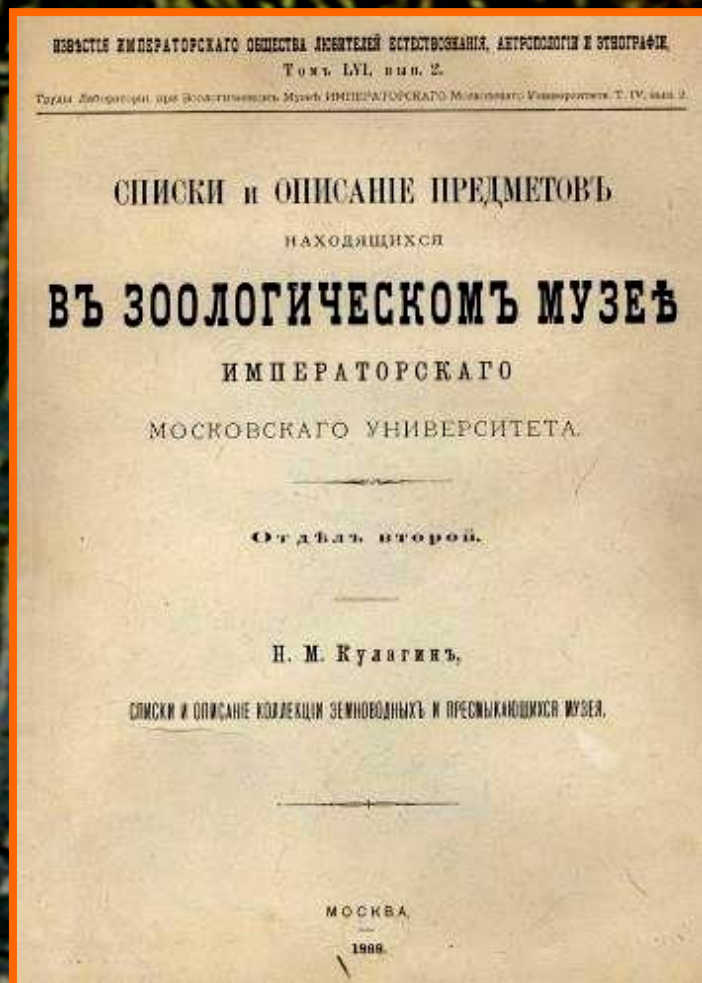
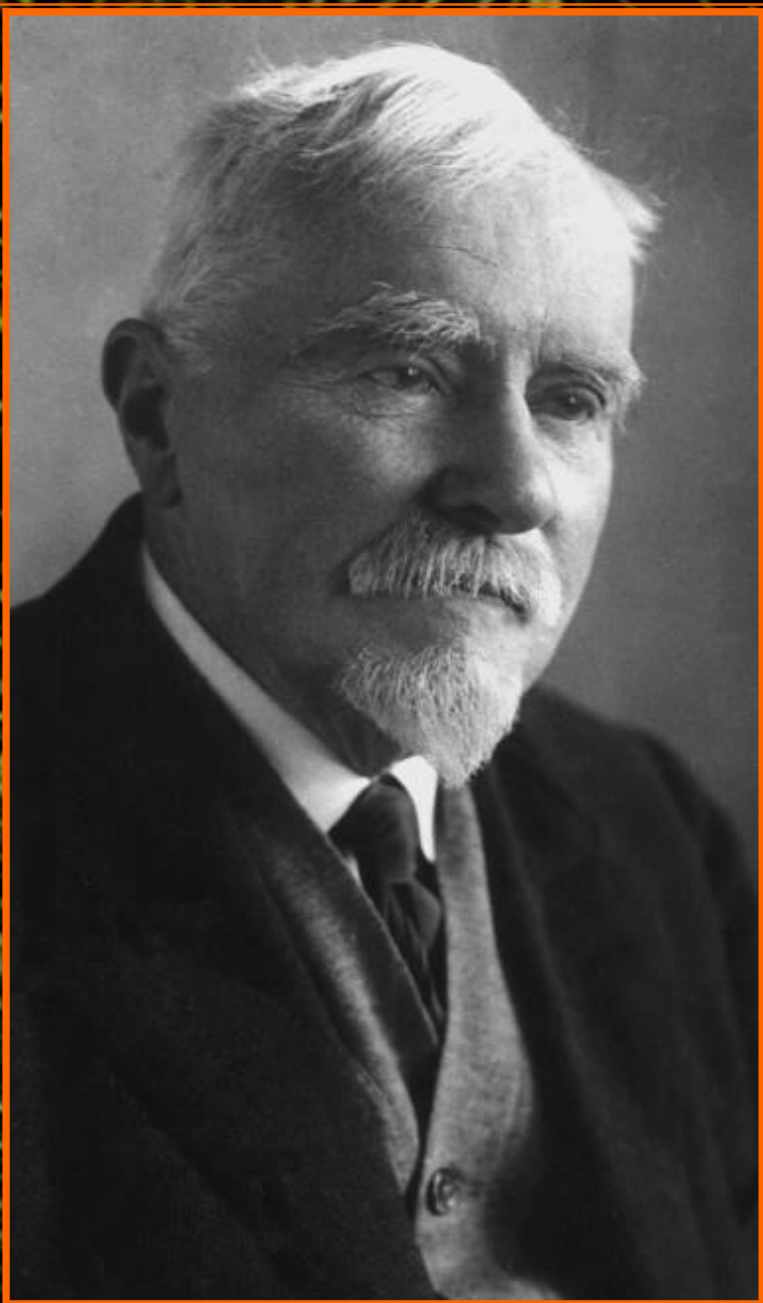
ВЛАДИМИР ПРОХОРОВИЧ АМАЛИЦКИЙ
(1860 – 1917)

АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ КОРЧАГИН
(1860 – ?)





**ГРИГОРИЙ ЕФИМОВИЧ
ГРУММ-ГРЖИМАЙЛО
(ГРУМ-ГРЖИМАЙЛО)
(1858 – 1942)**



**НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ
КУЛАГИН
(1860 – 1940)**



**НИКОЛАЙ
МИХАЙЛОВИЧ
КУЛАГИН
(1860 – 1940)**

Экземпляр из музейского собрания.
В шпуровой книге значится под названием *Polydaelalus*
opialus.

d) *Varius* Gray.

№ 9. Шпуровая книга лит. 0, № 4.

Из *Новой Голландии*. Чучело.

Общая длина тела 925 мм., хвоста 475 мм. По всей при-
ставке близость из описаний, данному этому виду Гюнтером.

Подарен Музею В. А. Даниловым.

№ 10. Шпуровая книга лит. 0, № 2

Из *Новой Голландии*. Чучело.

По своим признакам сходен с установленным Гюнтером
для вида *Varanus varius* varietетом *Varanus varius*, var. *bellii*.
Общая длина тела 1255 мм., длина хвоста 575 мм., передний
носок 150 мм., задний 107 мм., объем туловища 292 мм.

Получен из Музея от В. А. Данилова.

В шпуровой книге значится под именем *Varanus bellii*.

e) *Giganteus* Gray.

№ 11. Шпуровая книга лит. 0, № 1.

Из *Новой Голландии*. Экземпляр спиртовой.

Длина головы 76 мм., туловища 312 мм. и хвоста 750 мм.

Был куплен у Годофруа в Гамбургском Обществе Любителей
Естествознания в 1878 г.

В шпуровой книге значится под именем *Hydrosaurus gi-
ganteus*.

f) *Gouldii* Gray.

№ 12. Шпуровая книга лит. 0, № 106.

Из *Австралии*. Экземпляр спиртовой.

Общая длина тела 560 мм., длина хвоста 330 мм.

Приобретен в Музей Годофруа Общества Любителей
Естествознания в 1878 г.

g) *Punctatus* Gray.

№ 13. Шпуровая книга лит. 0, № 107.

Из *Австралии*. Экземпляр спиртовой.

Приобретен в Музей Годофруа Общества Любителей
Естествознания в 1878 г.

II. Сем. Teiidae Boulenger.

I. Ameiva Cuv.

Sarimatensis Gray.

№ 14. Шпуровая книга лит. 0, № 108.

Из *Бразилии*. Экземпляр спиртовой.

Получен из Зоологического Музея С.-Петербургской Академии
Наук через посредство академика А. А. Штрауха в 1886 г.

II. Tupinambis Daud.

Teguisin Gray.

№ 15. Шпуровая книга лит. 0, № 109.

Из *Рио де-Жанейро*. Экземпляр спиртовой.

По всем признакам очень близок к описанию Дижор-
лема и Виброуа вида *Saltator merrianae*.

Получен из Зоологического Музея С.-Петербургской Академии
Наук через академика А. А. Штрауха в 1886 г.

III. Tejus Fitz.

Tegon Gray.

№ 16. Шпуровая книга лит. 0, № 110.

Из *Бразилии*. Экземпляр спиртовой.

Получен из Зоологического Музея С.-Петербургской Академии
Наук через академика А. А. Штрауха в 1886 г.

III. Сем. Lacertidae Gray.

I. Lacerta Linn.

a) *Agilis* Linn.

Lacerta viridis Pall. Zoogr. Rossio-Asiatice, т. III, стр.
23, 31, 1831 г.

viridis Eichw. Fauna Caesio-caucas., стр. 83, 1842 г.

Cheraxanthus Andrejewski. Repertil. inorganic. Volhynian,
Pöfel et suberitii Cheraxanthus. Bull. Mammal Soc. Ent.
46 Moscow, т. II, стр. 337, 1882 г.

Colebitis Eichw. Fauna Caesio-caucas., стр. 83, 1842 г.

№ 17. Шпуровая книга лит. 0, № 111.

Из окрестностей *Москвы*. Экземпляр спиртовой.

У означенного экземпляра щитков насобфенале только один
(обыкновенно у *Lacerta agilis* два с каждой стороны), другой
сросся с френале. Щитков вокруг туловища в поперечном
разе, кроет брешитки 40, привальных порь 17-ть.

Получен от Общества Любителей Естествознания в 1867 г.

№ 18. Шпуровая книга лит. 0, № 112.

Из *Бромниково уезда*, *Москов. губ.* Экземпляр спиртовой.

Щитки насобфенале и френале не образуют трехугольника,
такого для вида *L. agilis* Linn., а верхний насобфенале темже
прямо над нижним, как указано Шребером для вида *La-
certa viridis*.

Щитков вокруг 40, привальных порь 16.

Получен через Общество Любителей Естествознания от А. Н.
Харузина в 1885 г.

№ 19. Шпуровая книга лит. 0, № 113.

Из окрестностей с. *Нижнеголов*, *Москов. губ.* Экземпляр
спиртовой, числом 3.

Имеется с каждой стороны морды два щитка насобфенале и два
френале (см. рас. 1). Щитков вокруг 44, привальных порь 15.

Рас. 1.



a — nasofrenale перья, b — nasofrenale щиток, c — frenal перья,
d — frenal щиток, e — frenal scutule.

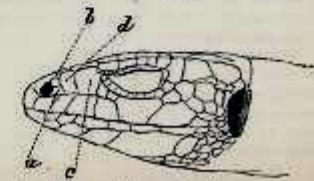
Доставлен через Общество Любителей Естествознания проф.
А. П. Богдановым в 1884 г.

№ 20. Шпуровая книга лит. 0, № 114.

Из *Черниговской губернии*. Экземпляр спиртовой.

Щитков верхний насобфенале лежит прямо над нижним, как у
Lacerta viridis (см. рас. 2), но по числу щитков вокруг туло-

Рас. 2.

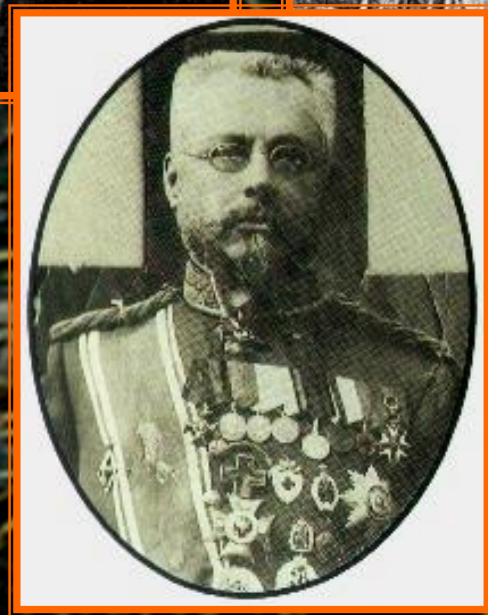
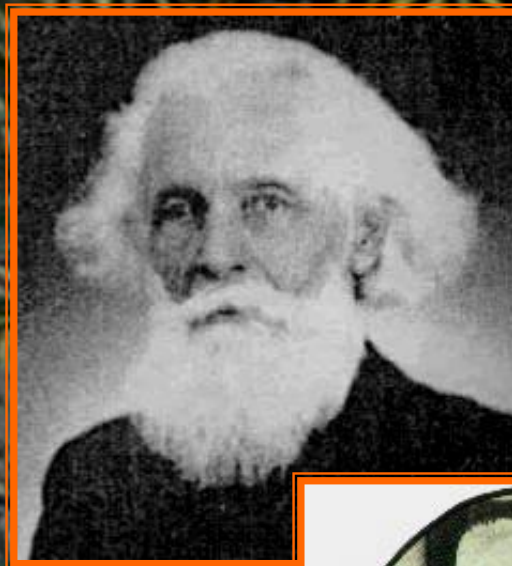
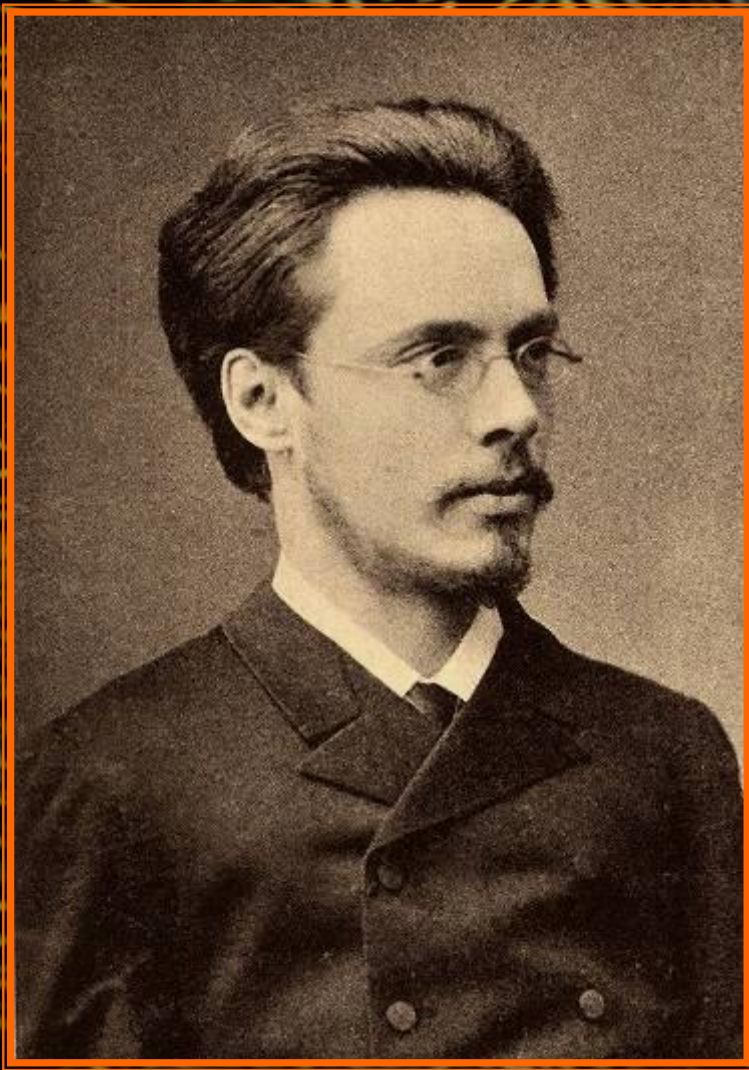


a — nasofrenale перья, b — nasofrenale щиток, c — frenal scutule,
d — frenal.

НЕОФИТ ВАСИЛЬЕВИЧ КАЛУЖСКИЙ
(1860 – 1908)



НИКОЛАЙ ЛЬВОВИЧ ГОНДАТТИ (1860 – 1945)



ВИКТОР АНДРЕЕВИЧ ФАУСЕК
(1861 – 1910)



ВАЛЕРИАН АНДРЕЕВИЧ РУССОВ
(1861 – ?)



ПАВЕЛ СТЕПАНОВИЧ НАЗАРОВ
(1863 – 1942?)



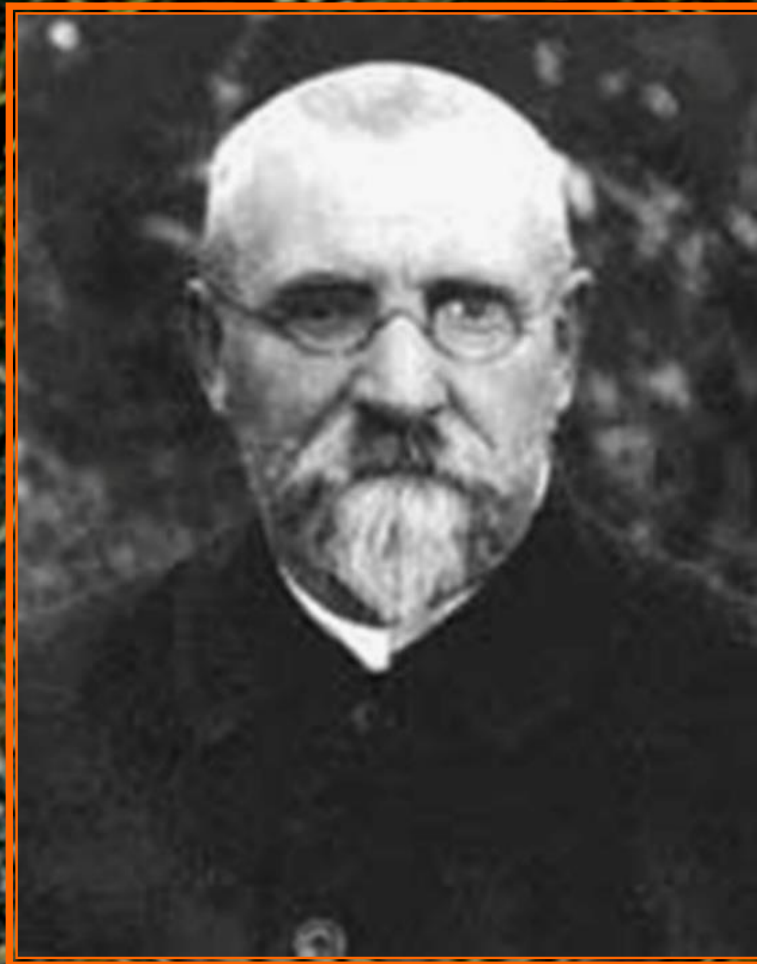


**АЛЕКСЕЙ
НИКОЛАЕВИЧ
ХАРУЗИН
(1864 – 1932)**



КОНСТАНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ ГОРБАЧЕВ
(1864 – 1936)





МИХАИЛ ДМИТРИЕВИЧ РУЗСКИЙ
(1864 – 1948)

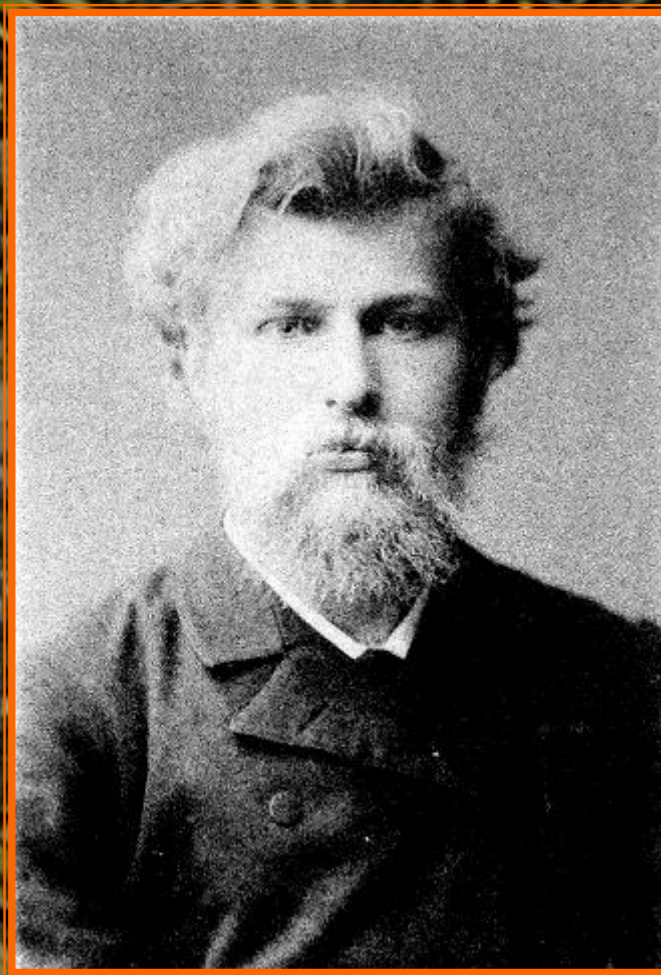


ЛЕОНИД КОНСТАНТИНОВИЧ КРУГЛИКОВСКИЙ
(1865 – 1920)

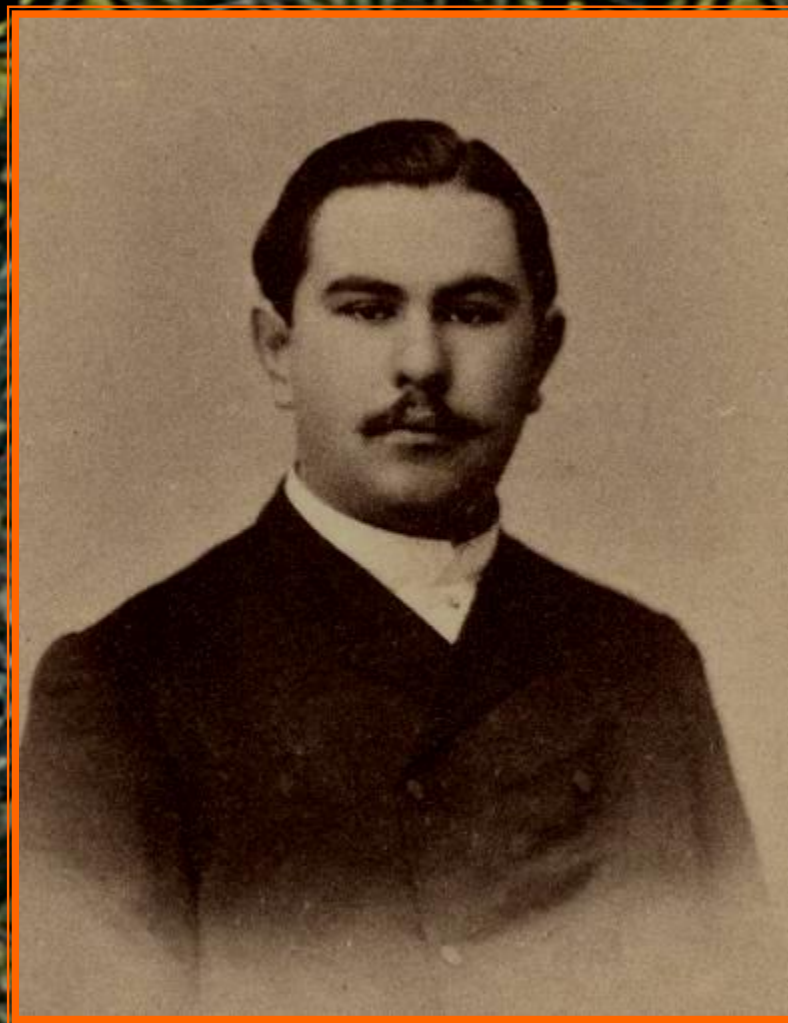
ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ РОССИНСКИЙ
(1865 – 1933)



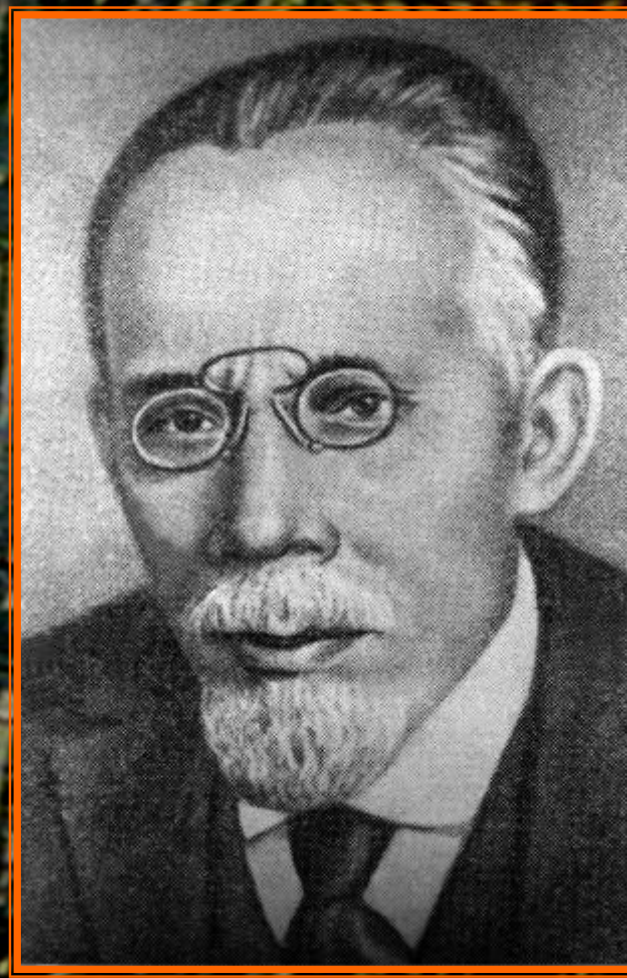
ВЛАДИМИР ИОСИФОВИЧ ЖМУЙДЗИНОВИЧ
(1865 – ?)



ФЕДОР ФЕДОРОВИЧ КАВРАЙСКИЙ
(1866 – 1921)



АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ СЕВЕРЦОВ
(1866 – 1936)



АЛЕКСАНДР БЕГБУТОВИЧ ШЕЛКОВНИКОВ (1870 – 1933)

HYLA ARBOREA SCHELKOWNIKOWI
CHERNOV, 1926



К ПОЗНАНИЮ ГЕРПЕТОФАУНЫ АРМЕНИИ И НАХИЧЕВАН-
СКОГО КРАЯ.

С. А. Чернова.

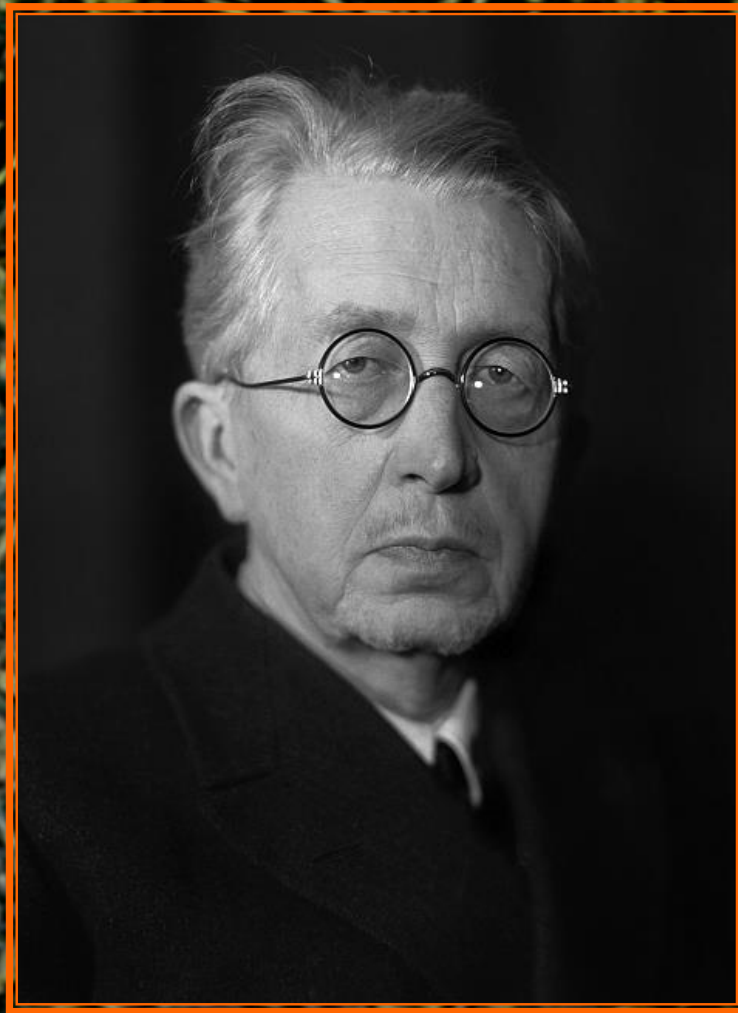
(Из Зоотомического Кабинета Харьковского И. Н. О.).

ДОПОЛНЕНИЕ.

Просматривая с любезного разрешения А. Б. Шелковникова материал по герпетологии Естественно-Исторического Музея Армении, я обнаружил интересную *Hyla arborea*, которая при дальнейшем исследовании оказалась новым подвидом. Называю его в честь А. Б. Шелковникова, так много потрудившегося для исследования герпетофауны Кавказа, *Hyla arborea schelkownikowi*.

26. *Hyla arborea schelkownikowi* subsp. nov.

ДИАГНОЗ: Distantia inter nares distantiae nares a labiae superioris margine aequali; tibiae longitudine apud magna specimina quam plantae longitudo minore, apud juvenes majore; si tibia ad femur admota et perpendiculariter ad corporis axemposita, tibio-tarsalibus articulationibus inter se solum attingentibus.



АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ БОРИСЯК
(1872 – 1944)



**ПЕТР ЮЛЬЕВИЧ ШМИДТ
(1872 – 1949)**

ПЕТР АЛЕКСАНДРОВИЧ ПАВЛОВ (1872? – 1949?)

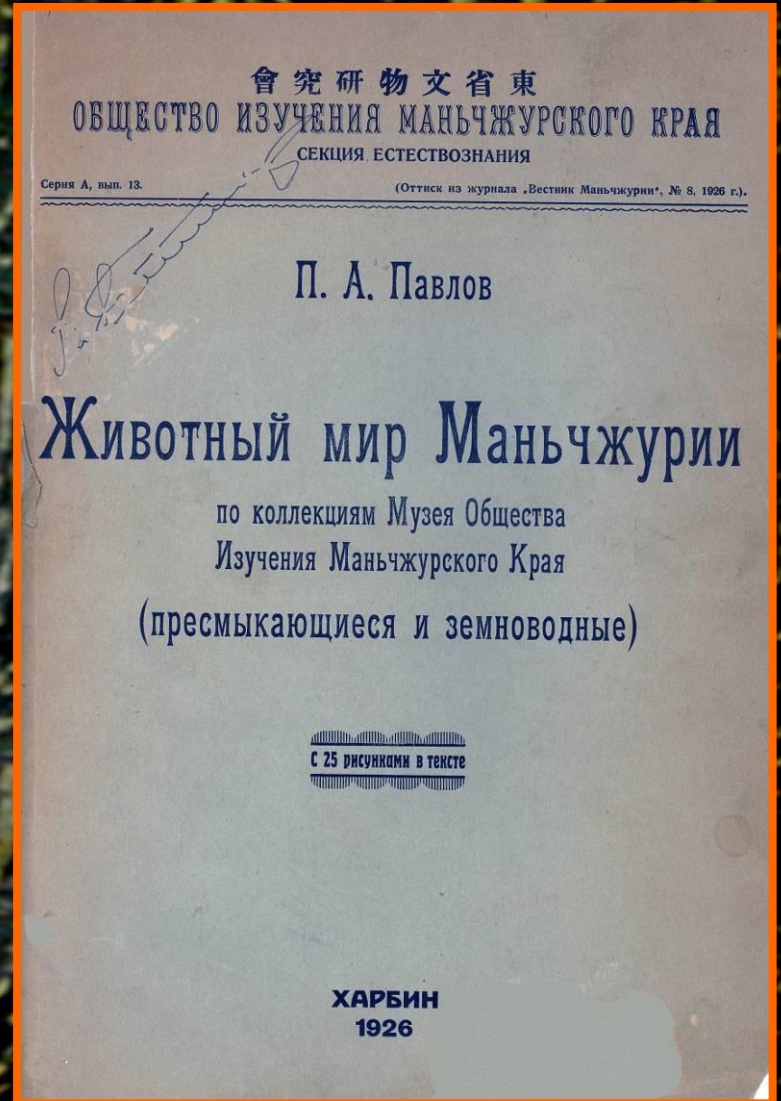
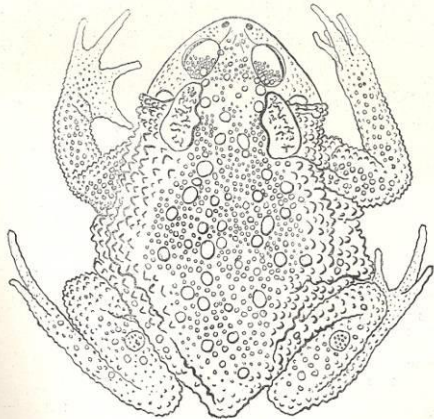


Рис. 3. Долгохвостка Вольтера, *Tachydromus Wolteri Ficher*. Окраска ее довольно изменчива. Сверху она обычно буровато-серого цвета. Вдоль хребта проходит прерывающаяся темная полоса. С боков проходит широкая полоса кофейного цвета; ниже еще одна узкая серебристо-желтоватая полоска с металлическим блеском. Хвост почти в два раза длиннее тела. (Натуральная величина. Оригиналы, рис. Б. В. Скворцова).

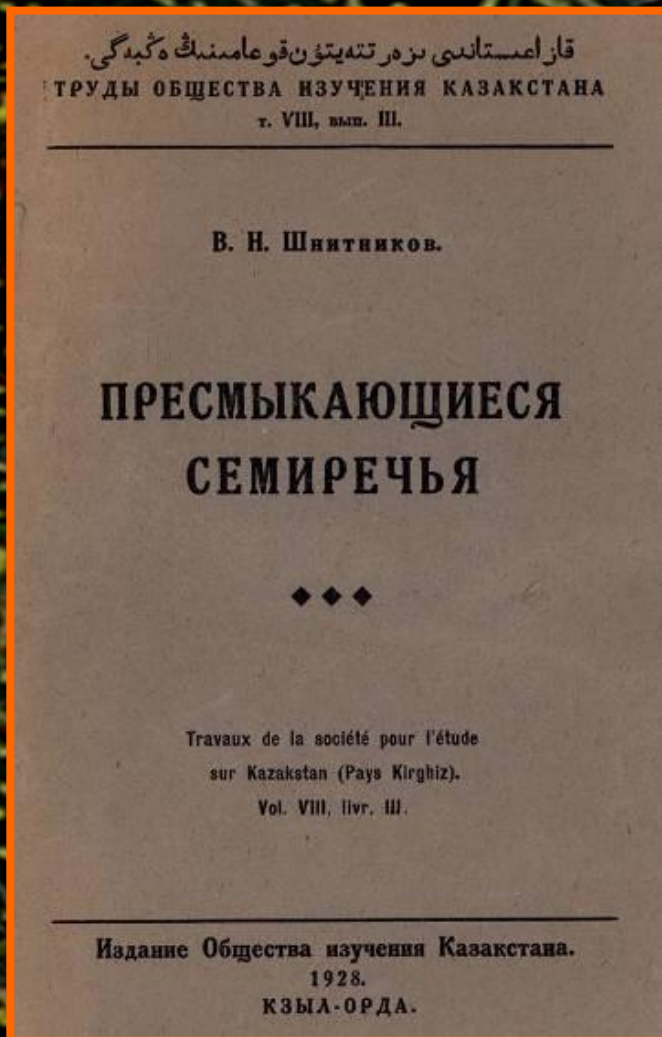
Fig. 3. Longtailed lizard of Wolter (*Tachydromus Wolteri Ficher*). Its colour is extremely varied. On the top it is usually brownish-grey. An intermittent dark line passes along the spine. On the sides there is a broad stripe of coffee colour; lower another narrow one, of silvery-yellow with a metallic shine. The tail is almost twice as long as the body. (Natural size. Original drawing by B. V. Skvortzov).



Рис. 18. Жаба азиатская, восточная, *Bufo bufo asiaticus Stejneger*. Это самое безобразное и неуклюжее существо из всех бесхвостых амфибий. Спина ее усеяна большими бородавками. Окраска жаб различна: она бывает то светло-серого цвета, то грязно-серого, то почти черного, борошко желтовато-белое. У взрослых жаб заметны пять или шесть продольных полос, образованных сливающимися темными пятнами. Размер жаб от 10 до 200 мм. (Натуральная величина. Оригиналы, рисунок Б. В. Скворцова).



ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ ШНИТНИКОВ (1873 – 1957)



ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЛИНДГОЛЬМ
(1874 – 1935)



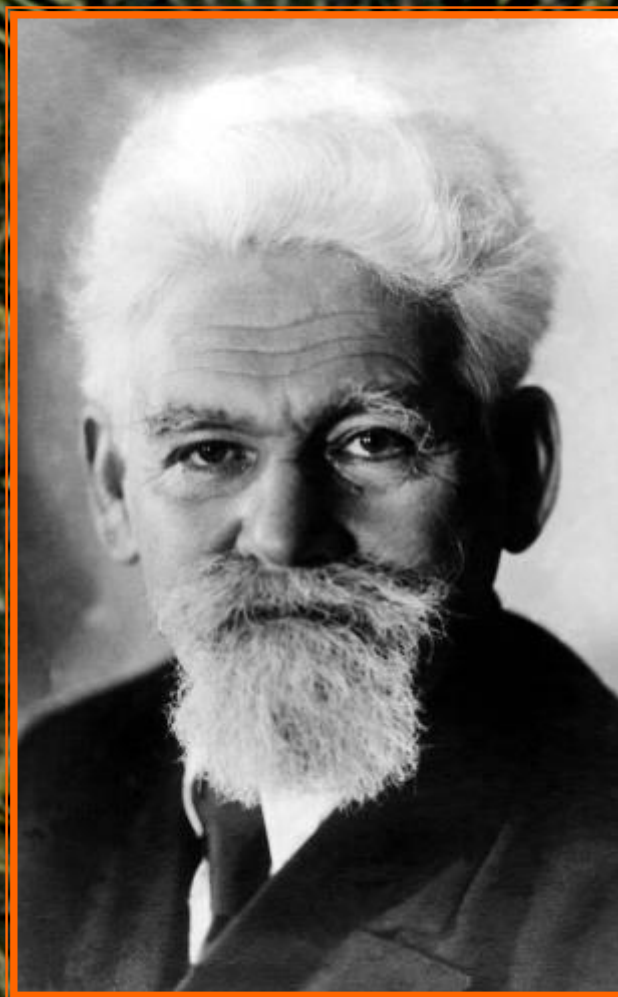
*Itur ergebnisse
W. A. Lindholm*

DAREVSKIA LINDHOLMI
(SZCZERBAK, 1962)

ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ БУРЦЕВ
(1856/1857 – ?)



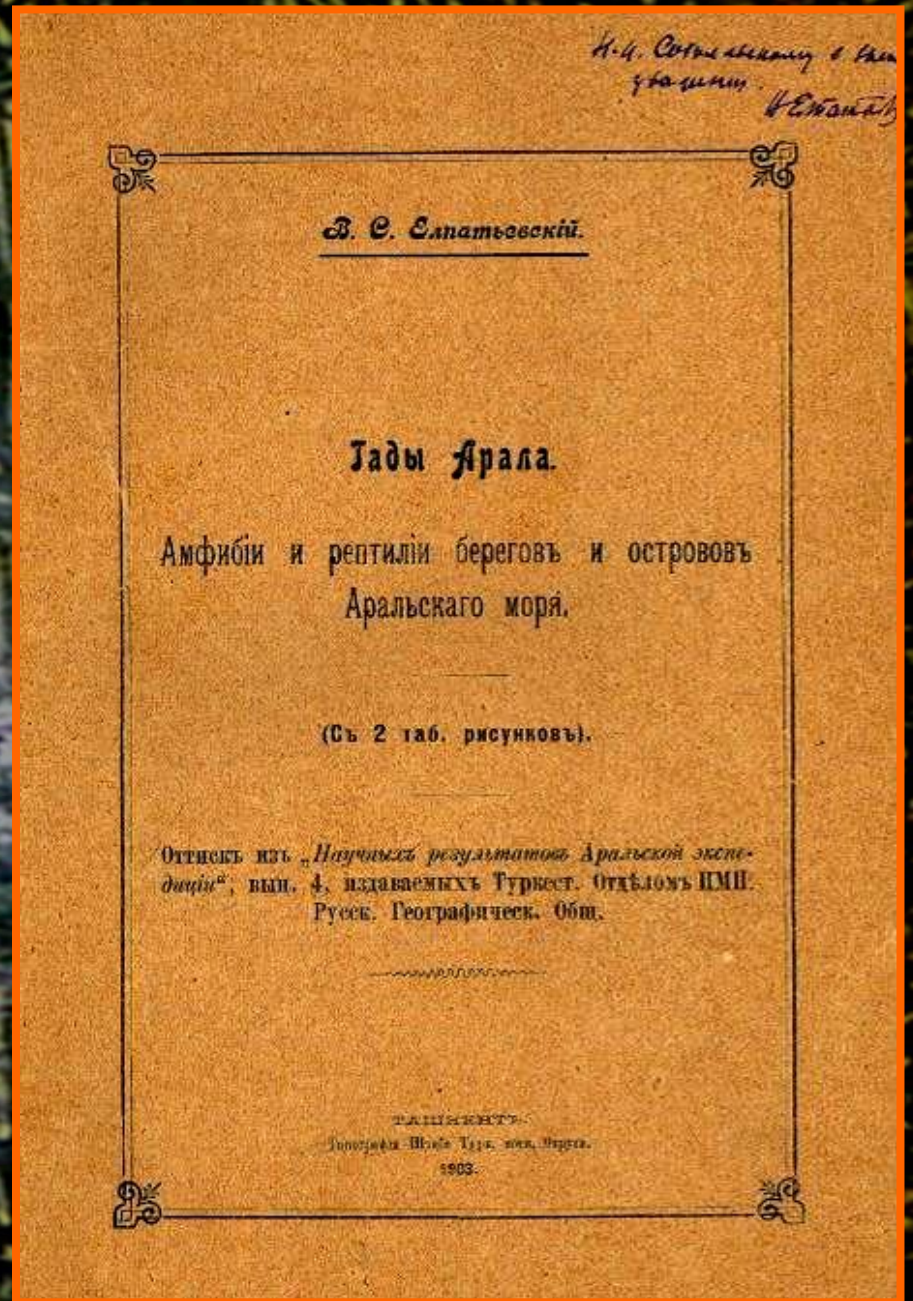
**ЛЕВ СЕМЕНОВИЧ (СЕМИОНОВИЧ) БЕРГ
(1876 – 1950)**





И. Е. Елпатьевский

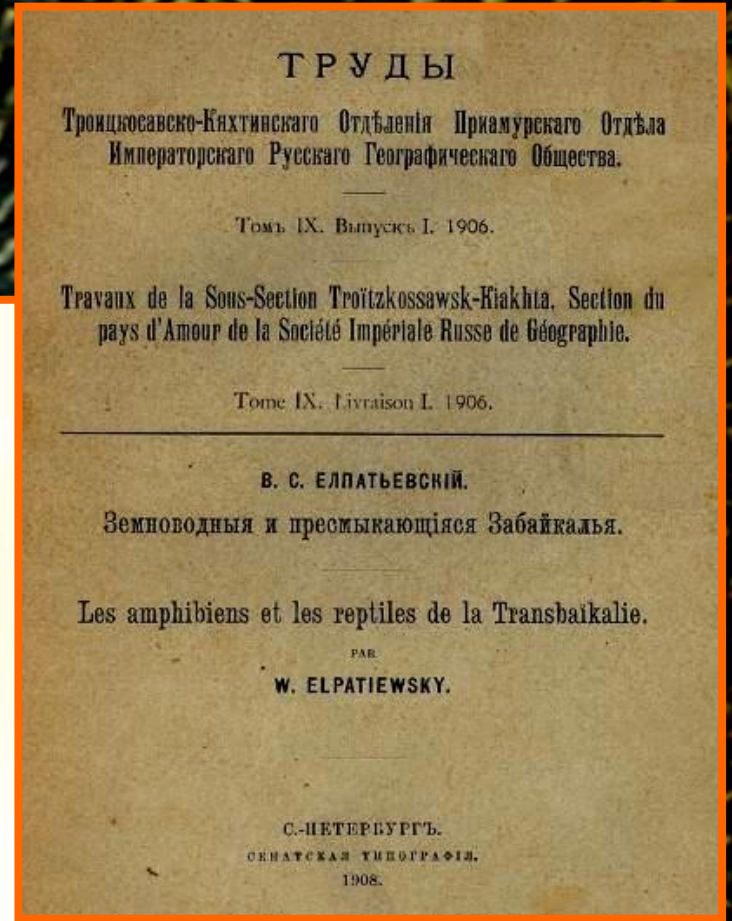
**ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ
ЕЛПАТЬЕВСКИЙ
(1877 – 1957)**



ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ ЕЛПАТЬЕВСКИЙ (1877 – 1957)



Eremias brenchleyi Günther.
(Окр. Гусиного оз. Забайкальской обл. Селенгинскаго округа.
Изъ Колл. Тр.-Кяхт. Стд.—М. Ц. Лисовскій. 1896 VII).





DAREVSKIA ROSTOMBEKOWI
(DAREVSKY, 1957)

ВАЛЕРИАН НИКОЛАЕВИЧ РОСТОМБЕКОВ
(1878 – 1965)

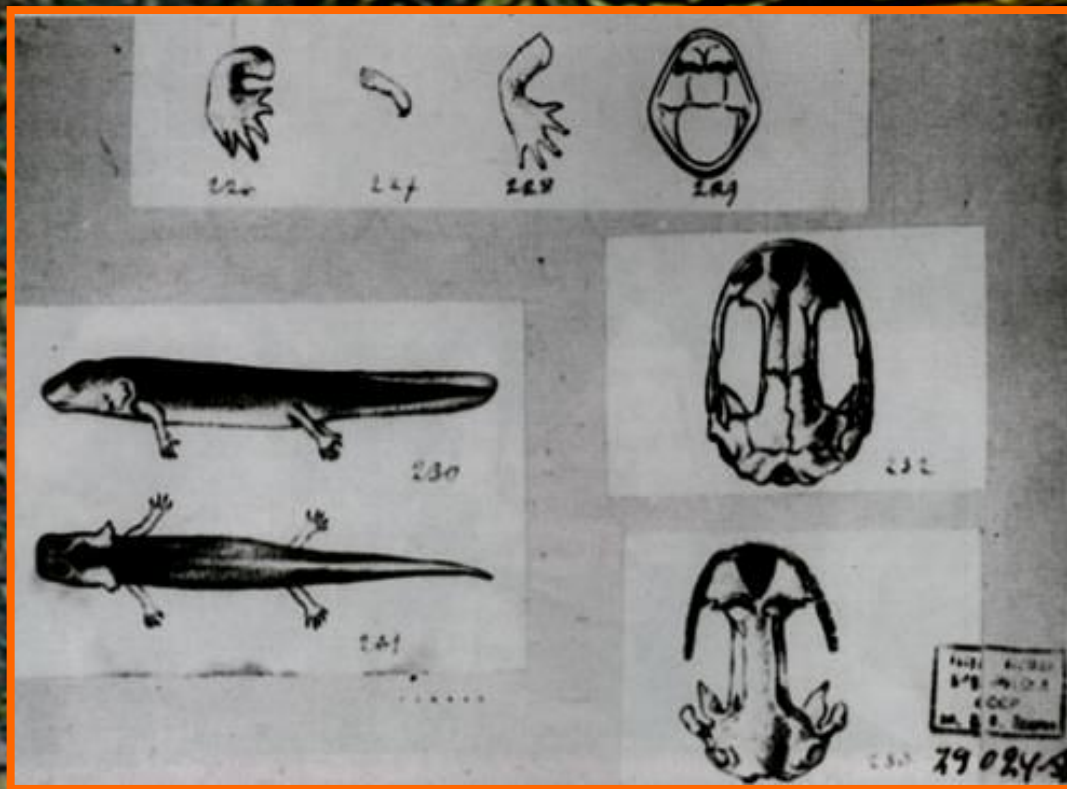
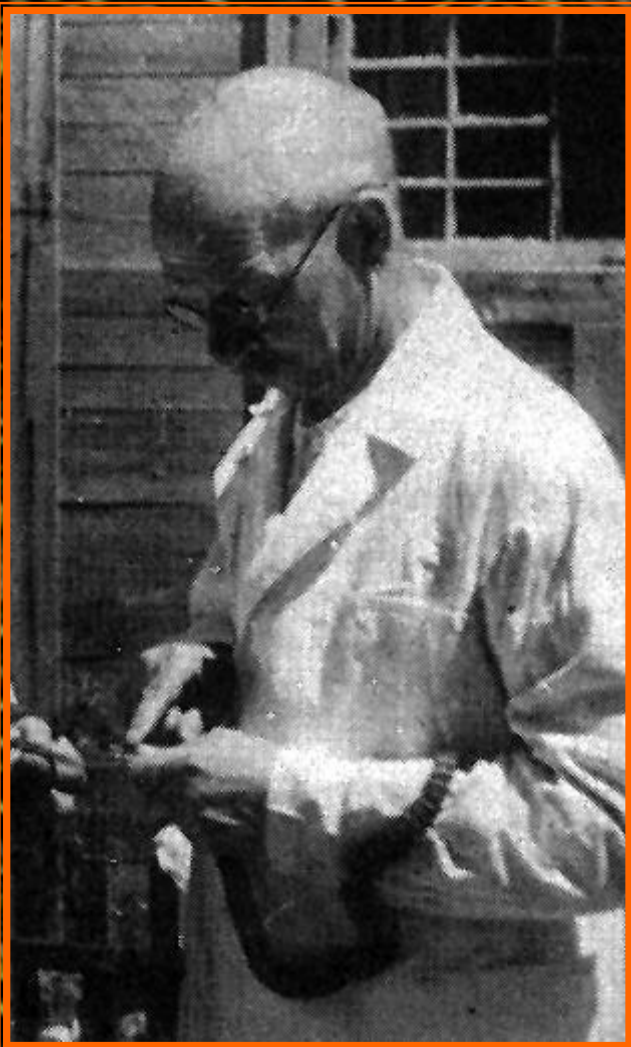


DAREVSKIA DERJUGINI
(NIKOLSKY, 1898)



КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВИЧ ДЕРЮГИН
(1878 – 1938)

АЛЕКСАНДР АНДРИЯНОВИЧ ЕМЕЛЬЯНОВ
(1878 – 1946)



СТРАНИЦА
ДИССЕРТАЦИИ
А. А. ЕМЕЛЬЯНОВА



**АЛЕКСАНДР
АНДРИЯНОВИЧ
ЕМЕЛЬЯНОВ
(1878 – 1946)**

**ЗАПИСКИ ВЛАДИВОСТОКСКОГО ОТДЕЛА
ГОСУДАРСТВЕННОГО РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
(ОБЩЕСТВА ИЗУЧЕНИЯ АМУРСКОГО КРАЯ)**

ТОМ III (XX)

ВЫПУСК 1

А. А. ЕМЕЛЬЯНОВ

ЗМЕИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

SNAKES

OF THE FAR EASTERN DISTRICT

BY
A. EMELIANOV

ВЛАДИВОСТОК

ИЗДАНИЕ ВЛАДИВОСТОКСКОГО ОТДЕЛА ГОСУДАРСТВЕННОГО РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

1929



GLOYDIUS SAXATILIS
(EMELIANOV, 1937)




GLOYDIUS USSURIENSIS
(EMELIANOV, 1929)

АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЧЕРСКИЙ
(1879 – 1921)



ЛЕОНИД ЛЕОНИДОВИЧ САБАНЕЕВ
(1881 – 1968)





АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ ШУГУРОВ
(1881 – 1912)

**АЛЕКСАНДРА ПАВЛОВНА (ПАУЛИНОВНА) ГАРТМАН-
ВЕЙНБЕРГ
(1882 – 1942)**



ПЕТР ВЛАДИМИРОВИЧ НЕСТЕРОВ (1883 – 1941)



Материалы по герпетологии юго-западного Закавказья (Чорохский край).

П. В. Нестерова.

[Nesterov, P. V. Matériaux pour l'herpétologie de la Transcaucasie Sud-Ouest].

(Представлено 15 сентября 1910 г.).

Настоящая статья представляет изъ себя результатъ обработки герпетологической коллекціи, собранной мною лѣтомъ 1909 года въ долині нижняго и срядняго теченія р. Чороха (Батумская обл.), во время поѣздки, совершенной по порученію И. СПб. Общества Естествоиспытателей.

Поѣздка эта была совершена мною по инициативѣ прив. доц. СПб. Университета, К. М. Дерюгина и явилась непосредственнымъ продолженіемъ его изслѣдованій, начатыхъ здѣсь въ 1898 году.

Свою статью я озаглавливаю „Материалы по герпетологии юго-западного Закавказья“, сохраняя этимъ единство съ первой работой по Чорохскому краю, принадлежащей К. М. Дерюгину.

П. В. Нестеровъ.

ТРИ НОВЫХЪ ХВОСТАТЫХЪ АМФИБИИ

ИЗЪ КУРДИСТАНА.

(Съ табл. I—III и 6 рис. въ текстѣ).

[Nesterov, P. V. Trois formes nouvelles d'amphibies (*Urodela*)
du Kurdistan. (Avec pl. I—III et 6 fig. dans le texte)].

ОТТИСКЪ ИЗЪ ЕЖЕГОДНИКА ЗООЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУКЪ, т. XXI, 1916.
EXTRAIT DE L'ANNUAIRE DU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES
SCIENCES, т. XXI, 1916.

ПЕТРОГРАДЪ.

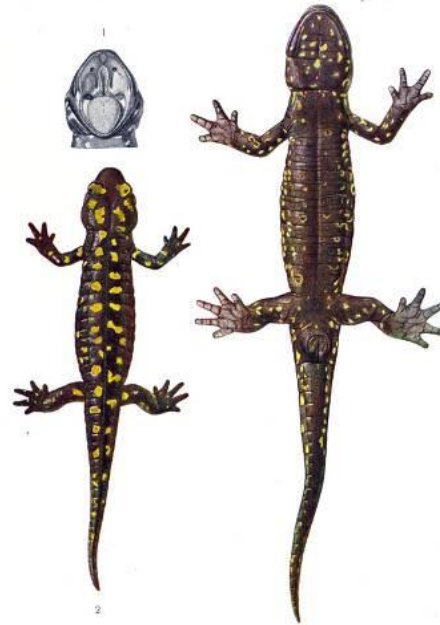
ТИПОГРАФИИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

Вас. Остр., 9 лл., № 12.

1916.

SALAMANDRA SEMENOVII
NESTEROV, 1916

Ann. Mus. Zool. Ac. Sc. Petrograd. XXI. 1916. Pl. III.



1. *Medusa* *sp.* *Salamandra semenovi* sp. nov., nat. sex. 2. *Salamandra semenovi* sp. nov.,
semidult. 3. *Salamandra semenovi* sp. nov., ♂ 10/12 nat. sex. 4. *Salamandra semenovi* sp. nov., ♂ 10/12 nat. sex.

Ann. Mus. Zool. Ac. Sc. Petrograd. XXI. 1916. Pl. I.

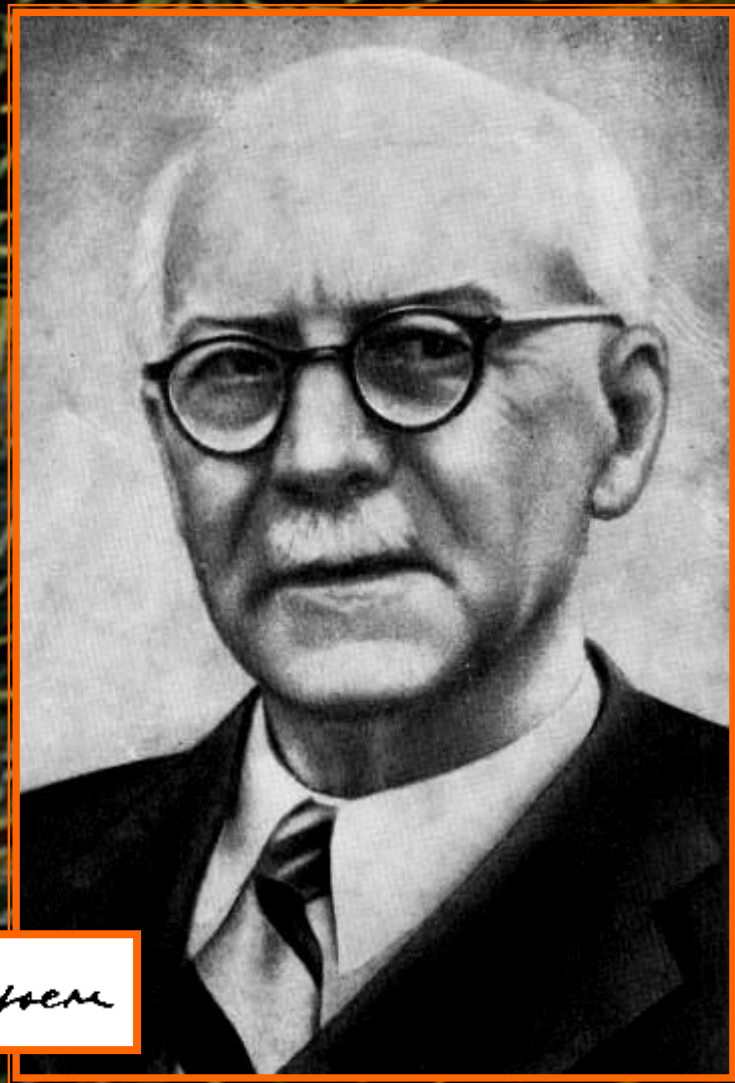
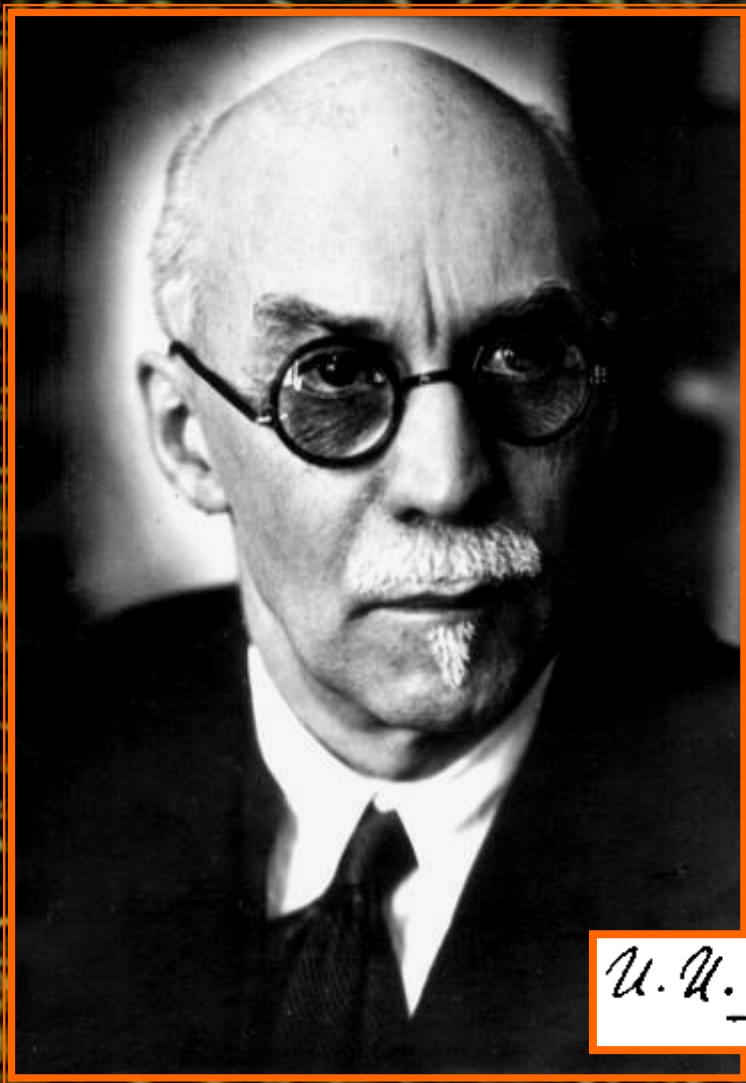


1. *Rhithrotriton derjugini microspilotus* subsp. nov., ♂ 10/12 nat. sex. 2. *Rhithrotriton derjugini*
microspilotus subsp. nov., ♂ 10/12 nat. sex. 3. *Rhithrotriton derjugini* sp. nov. (f. typical),
♂ 10/12 nat. sex. 4. *Rhithrotriton derjugini* sp. nov. (f. typical), larva, 10/12 nat. sex. 5. *Rhithro-*
triton derjugini sp. nov. (f. typical), larva, 10/12 nat. sex.



ПЕТР
ВЛАДИМИРОВИЧ
НЕСТЕРОВ
(1883 – 1941)

ИВАН ИВАНОВИЧ ШМАЛЬГАУЗЕН
(1884 – 1963)

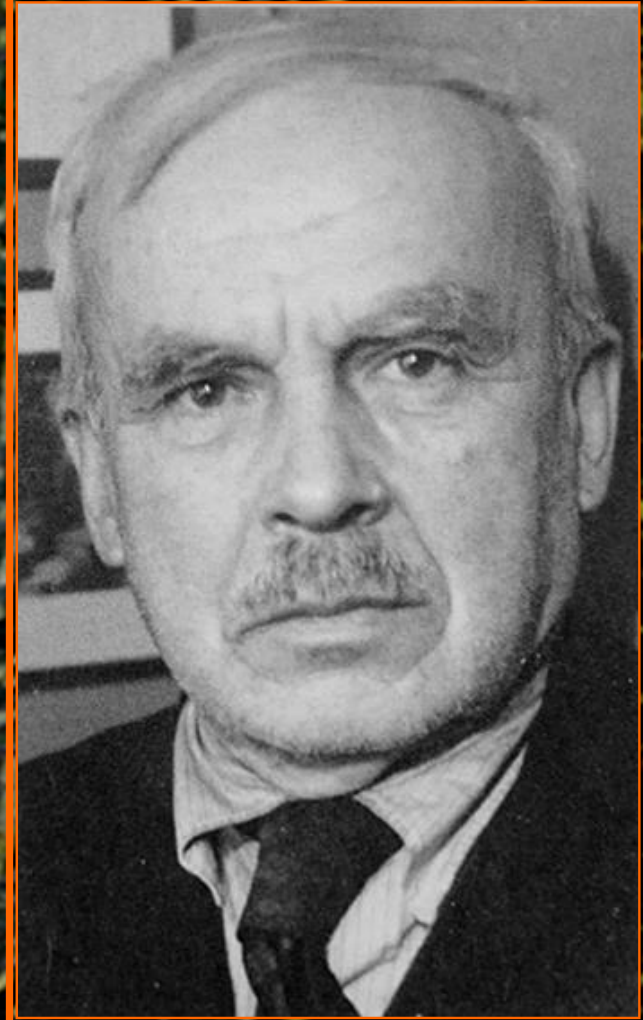


И. И. Шмальгаузен

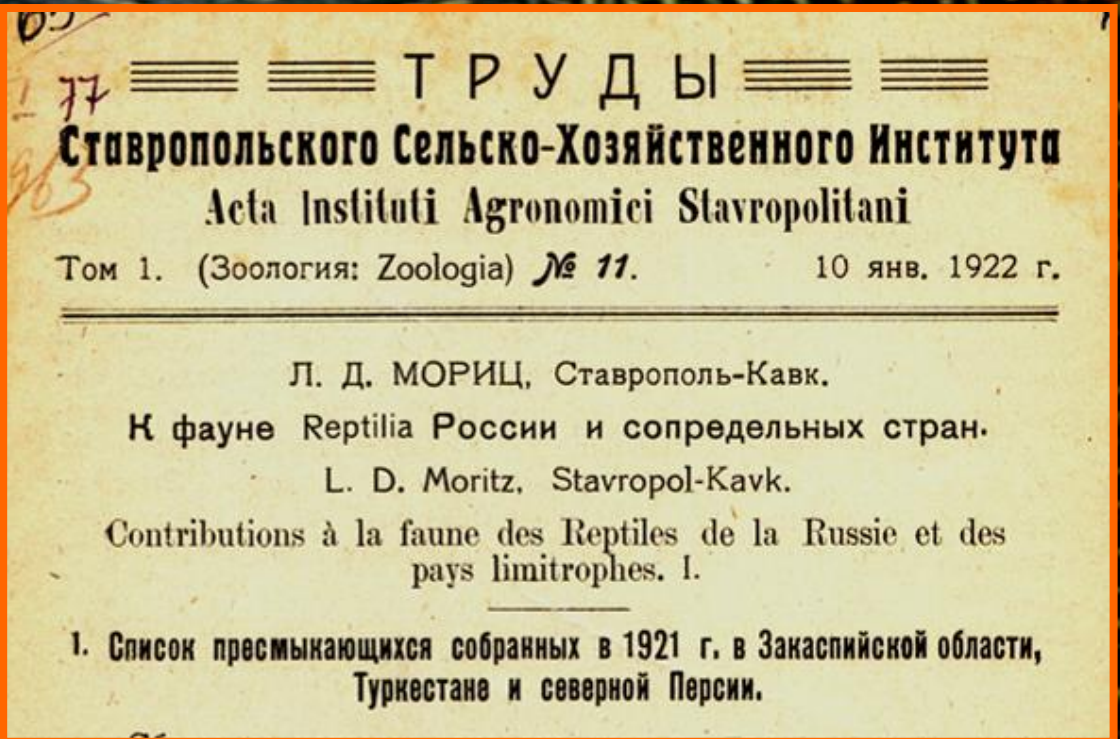
**ИВАН ИВАНОВИЧ ПУЗАНОВ
(1885 – 1971)**



VIPERA RENARDI PUZANOVI
KUKUSHKIN, 2009



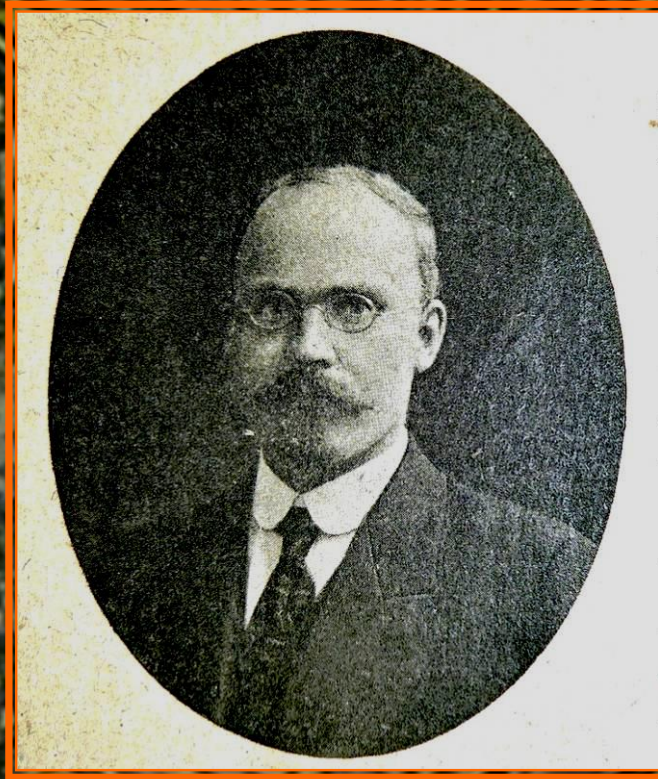
ЛЕОНИД ДМИТРИЕВИЧ МОРИЦ
(1886 – 1938)



НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ШАРЛЕМАНЬ
(1887 – 1970)



ВЛАДИМИР ЯКОВЛЕВИЧ ЛАЗДИН (1887 – 1916)



Scapteira lasdini species nova.

1 экз. 12107. Пески Катта-Кумы бл. Термеза. Бухара.

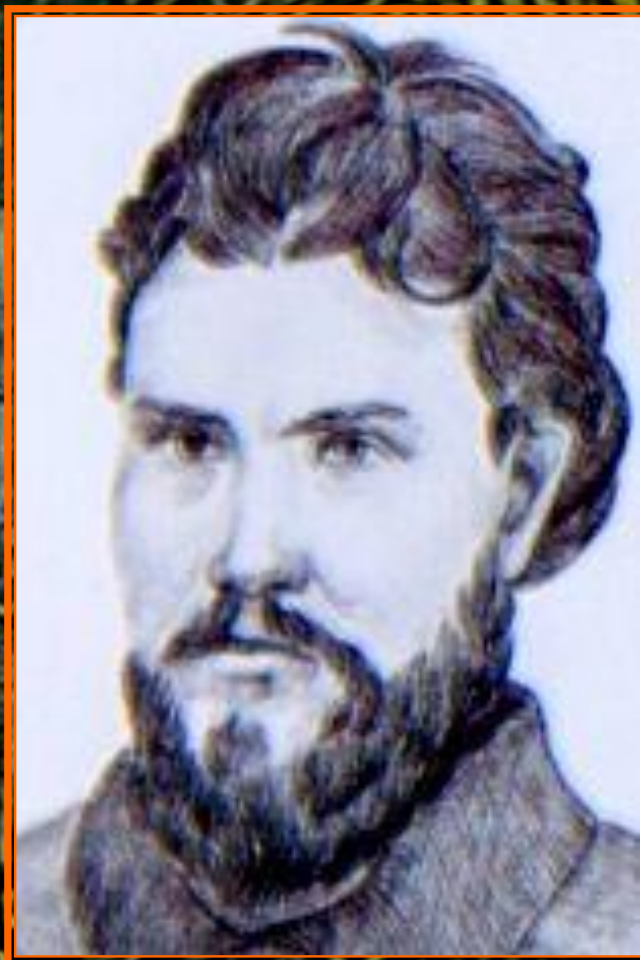
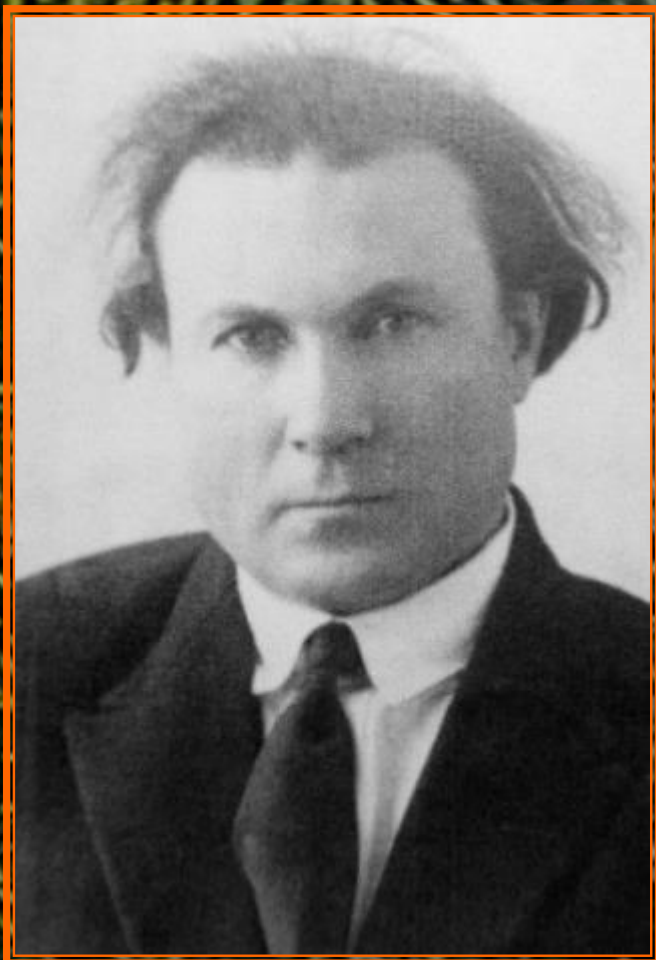
18. V.

Къ сожалѣнію, добытъ только одинъ экземпляръ этой интересной и оригинальной ящерицы. По первому впечатлѣнію напоминаетъ *Sc. grun-grzimailoi*, но при болѣе внимательномъ осмотрѣ бросается въ глаза меньшее количество темныхъ по-

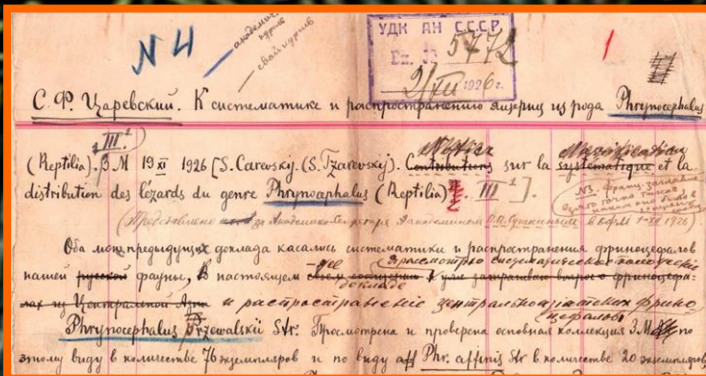
АЛЕКСАНДР ТЕОФИЛОВИЧ БУЛДОВСКИЙ
(1887 – 1938)



ИВАН ДМИТРИЕВИЧ СТРЕЛЬНИКОВ
(1887 – 1981)



СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ ЦАРЕВСКИЙ (1887 – 1971)



**VIPERA SACHALINENSIS
TZAREVSKY, 1917**



ЕВГЕНИЙ СЕМЕНОВИЧ ПТУШЕНКО (1888 – 1969)



НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ПО АМФИБИЯМ И РЕПТИЛИЯМ МОРДОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Е. С. ПТУШЕНКО

Экспедиция проф. С. С. Турова работала в заповеднике по изучению его фауны с начала июля по конец сентября 1936 г. Но вторая половина лета и начало осени 1936 г. отличались крайней засушливостью, и амфибий и рептилий в заповеднике в период работы экспедиции было, говоря вообще, мало. А так как работы по исследованию герпетологической фауны велись лишь попутно с другими исследованиями, то сборы герпетологического материала оказались довольно бедными. В нашем распоряжении имеется лишь 25 экз. амфибий и 17 экз. рептилий, а также заметки в дневниках экспедиции. Последующие замечания представляют собой, поэтому, лишь попытку подойти к изучению представителей амфибий и рептилий заповедника.

Amphibia—земноводные

Bombina cristatus cristatus, Laur. (1768) — Гребенчатый тритон.

Этот тритон в пределах заповедника довольно редок, мною в августе 1936 г. один экземпляр в долине р. Вязь-Пушты.

Bombina vulgaris vulgaris, L. (1758) — Обыкновенный тритон

Этот тритон встречается чаще гребенчатого, не редок в лесных ручьях, заповедника и держится в воде главным образом в первой половине лета в водоемах был очень редок; его наблюдают почти исключительно на суше вблизи водоемами упавших деревьев. С. С. Туровым 5/VII 1936 г. один экземпляр на лугах в окрестностях озера Вальзы.

Заметка: 1) 8/VII 1936 г., луг в окр. оз. Вальзы.

БЮЛЛЕТЕНЬ М. О-ВА ИСП. ПРИРОДЫ, ОТД. БИОЛОГИИ. Т. XLIII (1) 1934
BULLETIN SOC. NAT. MOSCOU, S. BIOLOGIQUE. T. XLIII (1) 1934

Наземные позвоночные Курского края

I. АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ

Е. С. Птушенко

По Курскому краю в области герпетофауны имеется собственно одна лишь работа — статья Линдгольма: «Biologische Beobachtungen an einigen Batrachien des Europäischen Russland». Статья эта посвящена герпетофауне ограниченного уголка края и касается ближайших окрестностей г. Нового Оскола (на основании наблюдений автора в 1898 г.). Линдгольмом пропущены некоторые виды, обычные для Курского края, и это объясняется незначительной площадью, на которой оперировал он. В общем наблюдения Линдгольма позволяют выяснить состав герпетофауны лишь на ю.-в. границе края.

В 1915—1918 гг. Никольский в сводке по герпетофауне России дает ряд указаний и для Курского края на основании просмотра музейных экземпляров.

НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ ДОРОВАТОВСКИЙ (1889 – 1984)

Каталогъ коллекцій Музея
на
Зоологическомъ Кабинетѣ И. СПб. Университета.

По съ рѣшеніи
прив.-доц. **К. Дерюгина.**

и.
Земноводныя (Amphibia).

Съ 12-ю рис. изъ жизни.

Н. Дороватовскій.

Отпечатанъ въ „Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Общ. Естественно-испытательн.“, т. XLII, в. 4, 1913 г.

Katalog der Kollektionen des Museums
am
Zoologischen Institut d. K. Universität zu St. Petersburg.

Redigiert von
Privatdozent **K. Derjugin.**

и.
Lurche (Amphibia).

Mit 12 Zeichnungen.

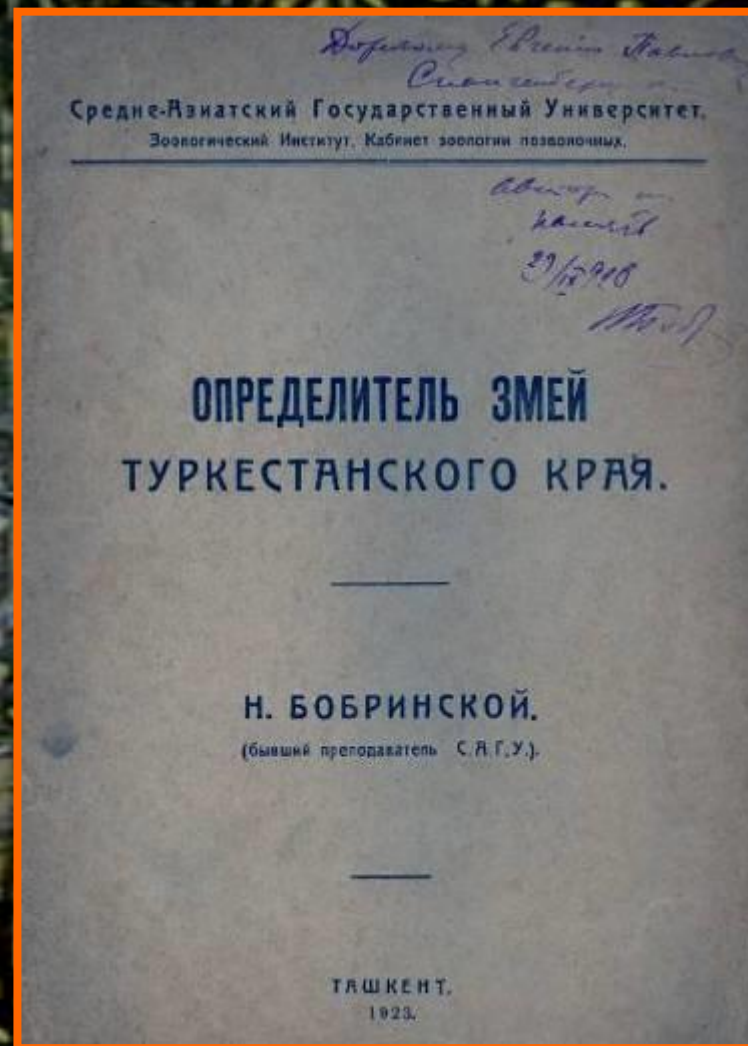
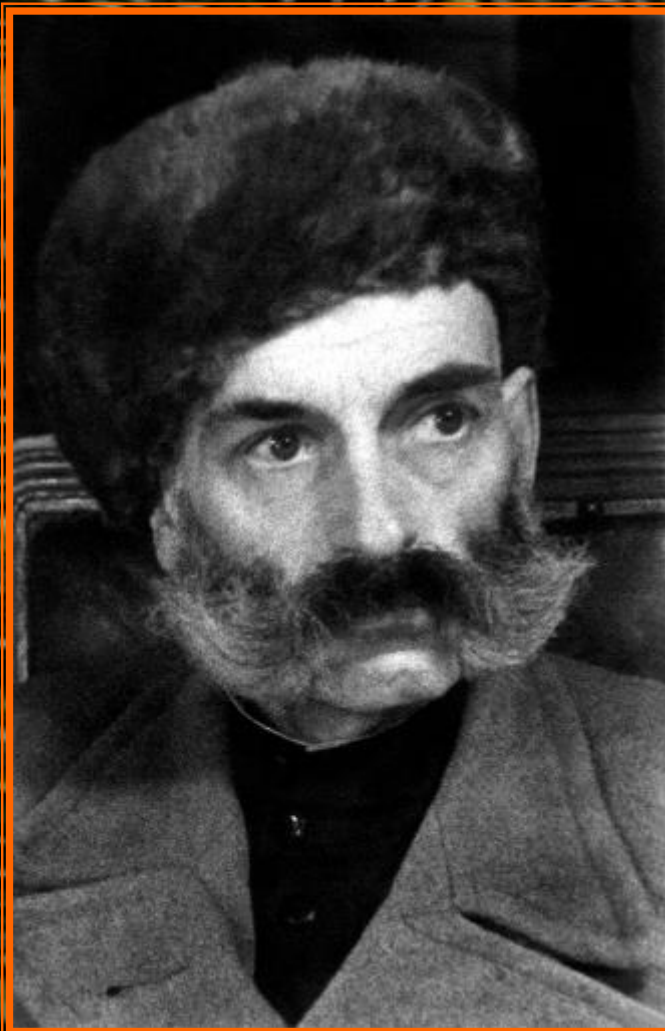
N. Dorowatowsky.

(Grunder Abdruck aus „Travaux de la Société Impériale des Naturalistes de St.-Petersbourg“, Bd. XLII, vol. 4, 1913.)

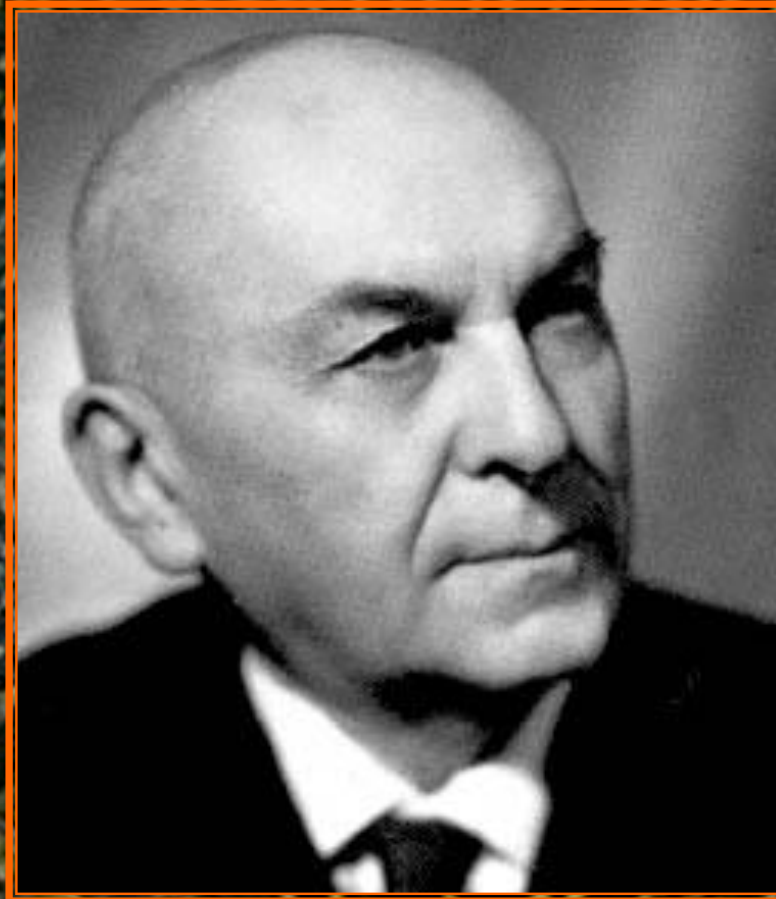
C. Herseytypex.

1913.

НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ БОБРИНСКИЙ (1890 – 1964)



ИЛЬЯ ИЛЬИЧ БАРАБАШ-НИКИФОРОВ
(1894 – 1980)



ГЕОРГИЙ ФЕДОРОВИЧ СУХОВ (1899 – 1942)



Доклады Академии Наук СССР 1927
Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de l'URSS

Г. Ф. СУХОВ. О северной границе распространения зеленой ящерицы (*Lacerta viridis* [Laur]). на Украине. ЗМ 19 XI 1926.

[G. SUCHOV (G. Soukhov). Sur la limite septentrionale de la distribution géographique du lézard vert (*Lacerta viridis* [Laur.]) dans l'Ukraine].

(Представлено и. о. Академика Секретаря ОФМ академиком П. П. Сушкиным I XII 1926).

О северных пределах распространения *Lacerta viridis* в литературе существуют самые различные мнения. Не говоря уже о таких, явно основанных на недоразумении или на неточном определении материала, указанных, как указания проф. Н. М. Кулагина (6) о том, что в Московском Музее имеется экземпляр выше-названной ящерицы из Пензенской губернии, существуют разногласия по вопросу о северных пределах распространения *L. viridis* и у других писавших об этом авторов. Так, например, Кесслер (5) считает северной границей распространения зеленой ящерицы на Украине 51° с. ш., а проф. А. М. Никольский (8) считает эту границу приблизительно до 48° с. ш. Как видно, разница довольно существенная (3°). Эти разногласия основаны, во-первых, на еще относительно слабой изученности герпетофауны европейской части Союза, а во-вторых, на том, что взрослые самцы *L. agilis*,

APATHYA CAPPADOCICA URMIANA
LANTZ & SUCHOW, 1934



ТАКСОНЫ, ОПИСАННЫЕ Г. Ф. СУХОВЫМ



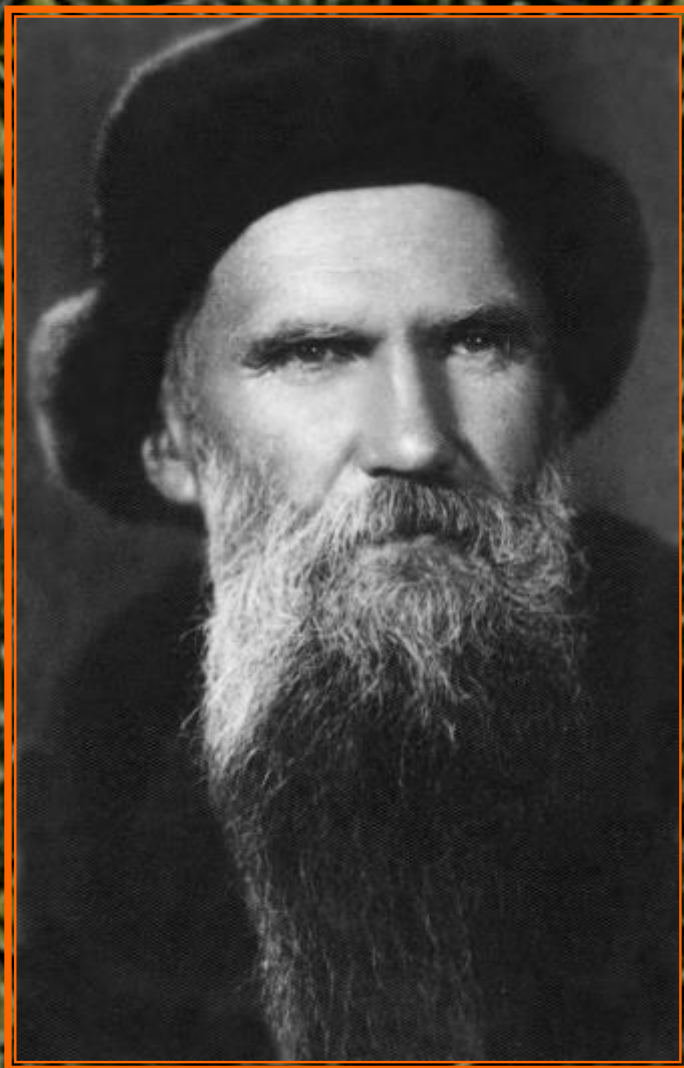
LACERTA AGILIS BOEMICA
SUCHOW, 1929

**ИВАН СЕРГЕЕВИЧ БАШКИРОВ
(1900 – 1980)**



VIPERA RENARDI BASHKIROVI
GARANIN, PAVLOV ET BAKIEV, 2004

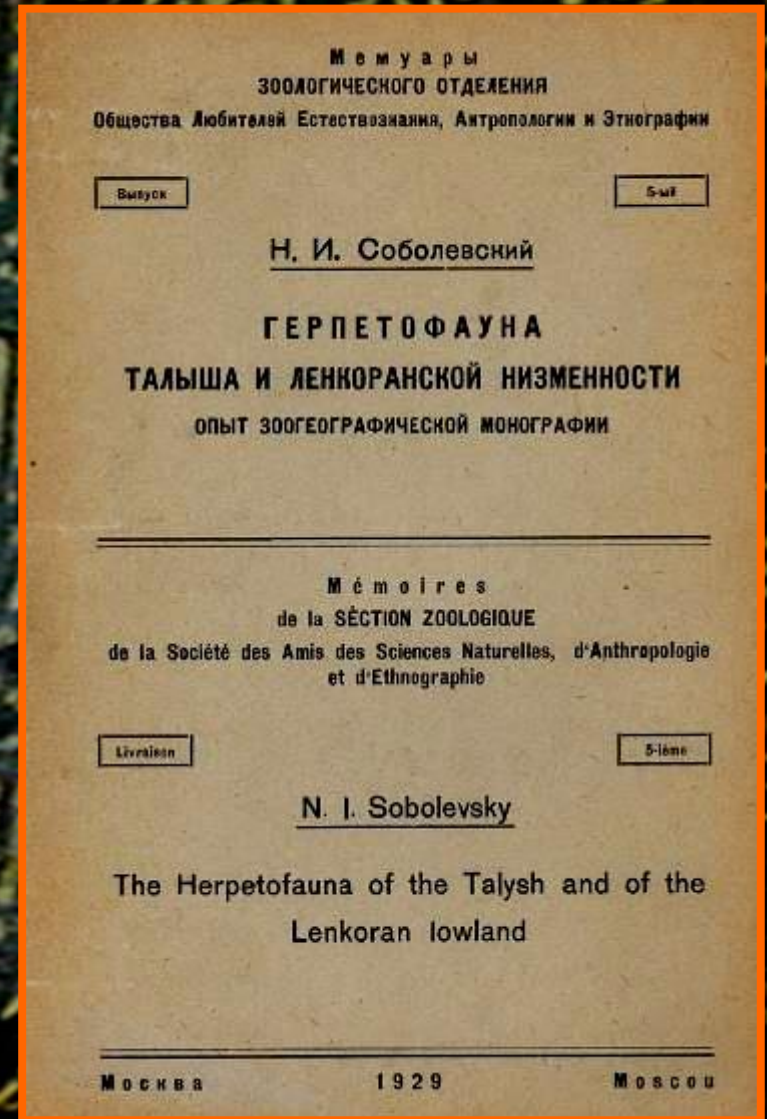
СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ ПЕРЕЛЕШИН
(1900 – 1959)



ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ ГЕПТНЕР
(1901 – 1975)



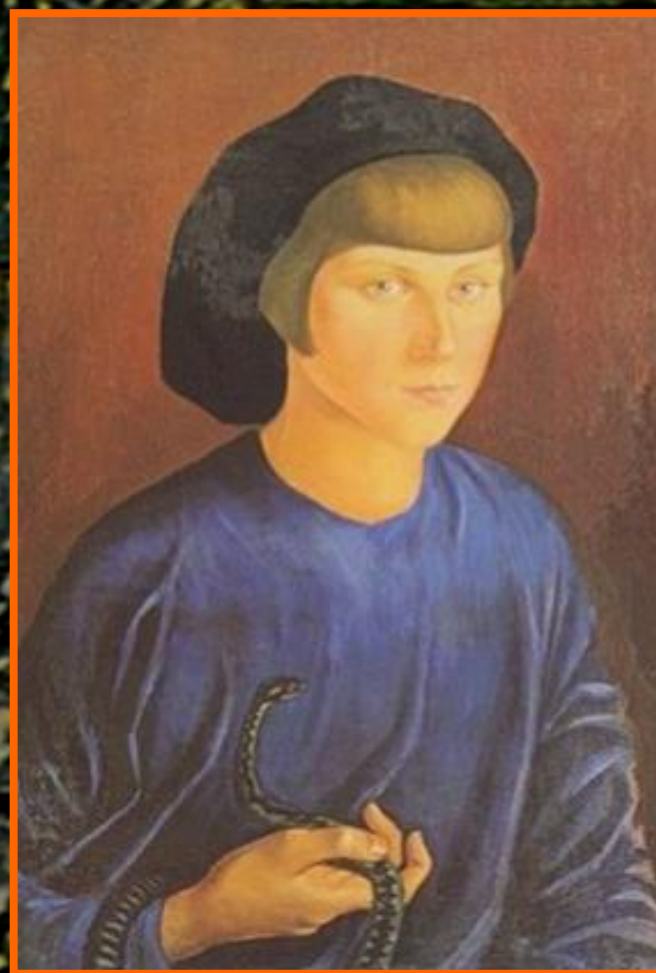
НИКОЛАЙ ИПОЛИТОВИЧ СОБОЛЕВСКИЙ (1901 – 1975)



НИКОЛАЙ ИПОЛИТОВИЧ СОБОЛЕВСКИЙ
(1901 – 1975)



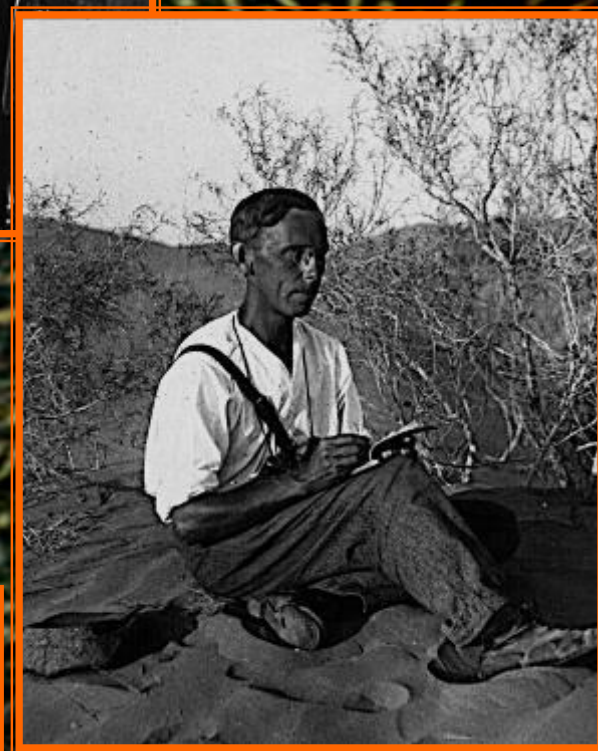
БОРИС ВЛАДИМИРОВИЧ ПЕСТИНСКИЙ
(1901 – 1943)



ПРОКОПИЙ ДМИТРИЕВИЧ ЛАРИОНОВ
(1902 – 1989)



НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ШИБАНОВ
(1903 – 1960)

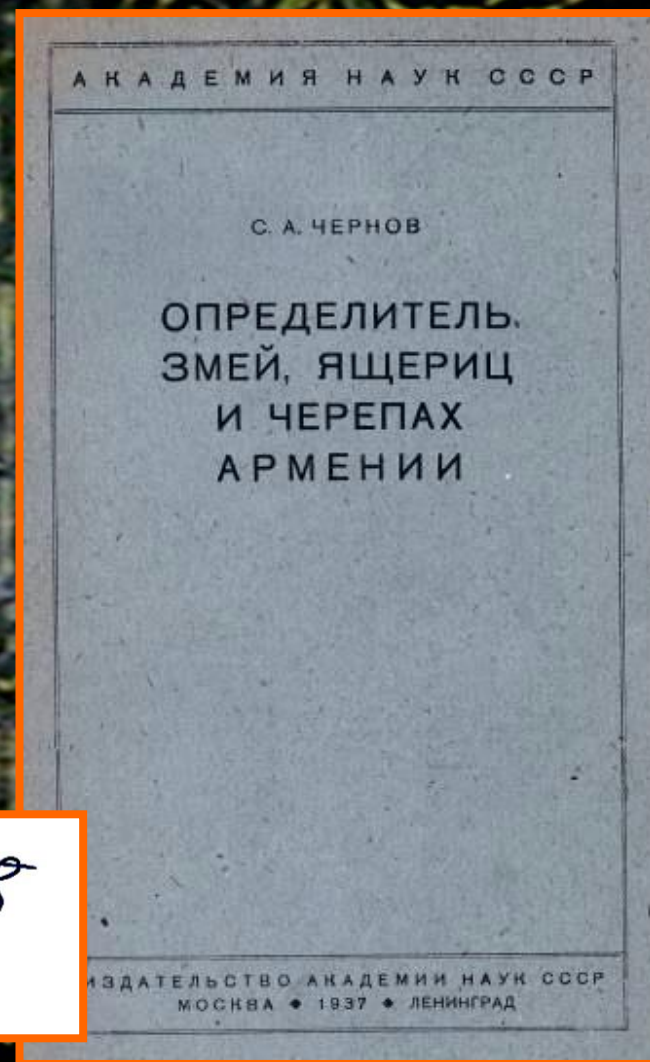


Шибанов

СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЧЕРНОВ
(1903 – 1964)



A handwritten signature in black ink on a white background. The signature is stylized and appears to read 'С.А. Чернов'.



Глубокоуважаемому Андрею
Григорьевичу Банникову

4/1/55

от автора

С. А. Чернов

С. А. Чернов

Эколого-фаунистический обзор пресмыкающихся юга междуречья Волга—Урал

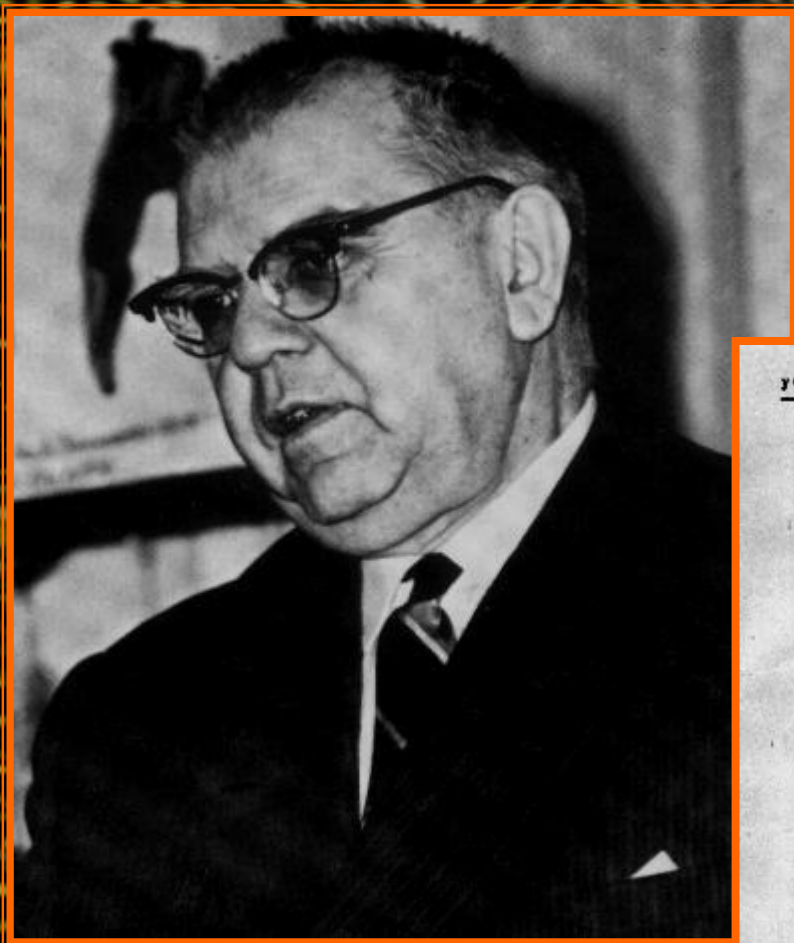
Настоящая статья является результатом преимущественно полевых исследований, проведенных мною в 1950 г. в составе южного отряда комплексной экспедиции Зоологического института Академии Наук СССР. Кроме материалов, добытых во время полевых исследований, были использованы литературные и некоторые коллекционные данные для южной части междуречья Волга—Урал на север, примерно до Камыш-Самарских озер и окрестностей Урды. Были также обработаны герпетологические сборы экспедиции Зоологического института 1951 г., сделанные Л. В. Арнольди, Г. Х. Шапошниковой, В. А. Фокановым и некоторыми другими сотрудниками в окрестностях дер. Харькино, расположенной на правом берегу р. Урала южнее районного центра Калмыкова, и некоторых других пунктах междуречья, которые были посещены Л. В. Арнольди в 1952 г. Таким образом, статья является одновременно и обзором пресмыкающихся этой части междуречья.



**ABLEPHARUS
CHERNOVI
DAREVSKY, 1953**

**СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЧЕРНОВ
(1903 – 1964)**

ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ ТЕРЕНТЬЕВ (1903 – 1970)



Павел Терентьев

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ШКОЛ I И II СТУПЕНЕЙ

П. ТЕРЕНТЬЕВ

ОЧЕРК
ЗЕМНОВОДНЫХ

(АМФИБИЯ)

МОСКОВСКОЙ ГУБЕРНИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО



П.В. ТЕРЕНТЬЕВ

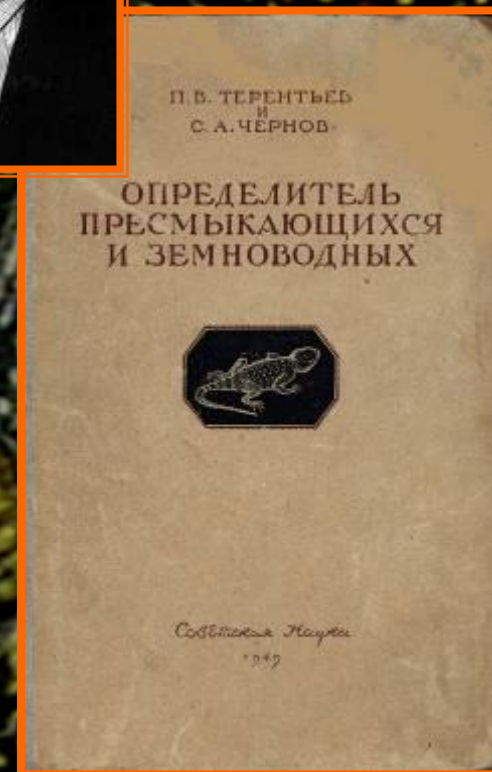
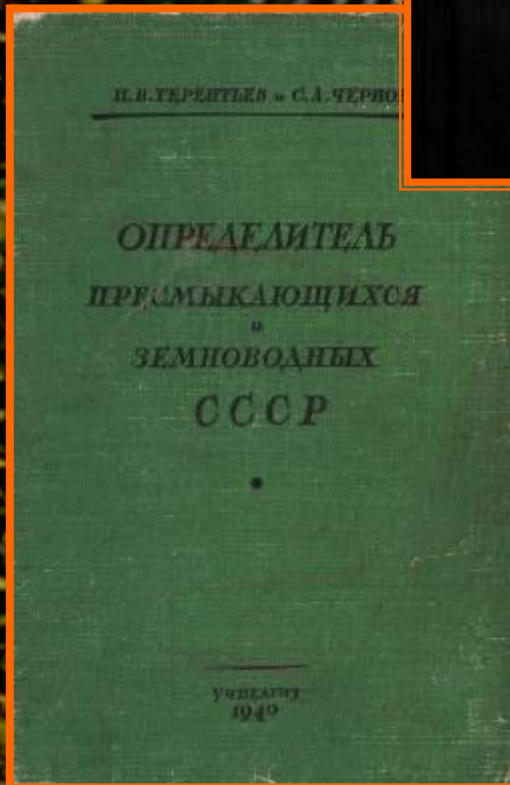
ГЕРПЕТОЛОГИЯ

ВЫСШАЯ ШКОЛА

1961

ТЕРЕНТЬЕВ П. В.

ЧЕРНОВ С. А.



ФЕДОР ФЕДОРОВИЧ ТАЛЫЗИН
(1903 – 1980)

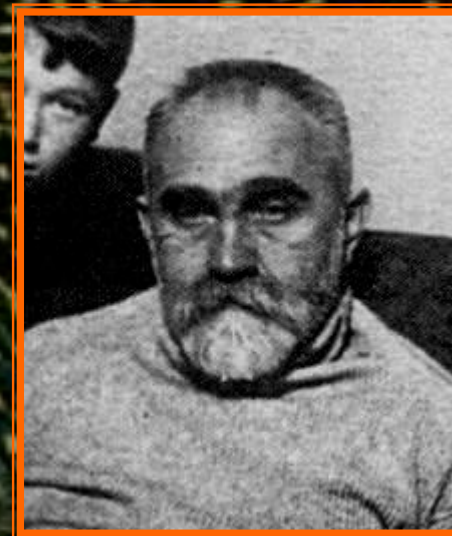




Fig. 7. Male of *Hyla arborea gumilevskii* subsp. nov. from Aurora settlement, Lenkoran District, Azerbaijan. An inguinal loop is invisible.

**БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ
ГУМИЛЕВСКИЙ
(1904 – 1942)**

АКАДЕМИЯ НАУК СССР – АРМЯНСКИЙ ФИЛИАЛ
Зоологический сборник, 1 (Труды Биологического института, вып. III)

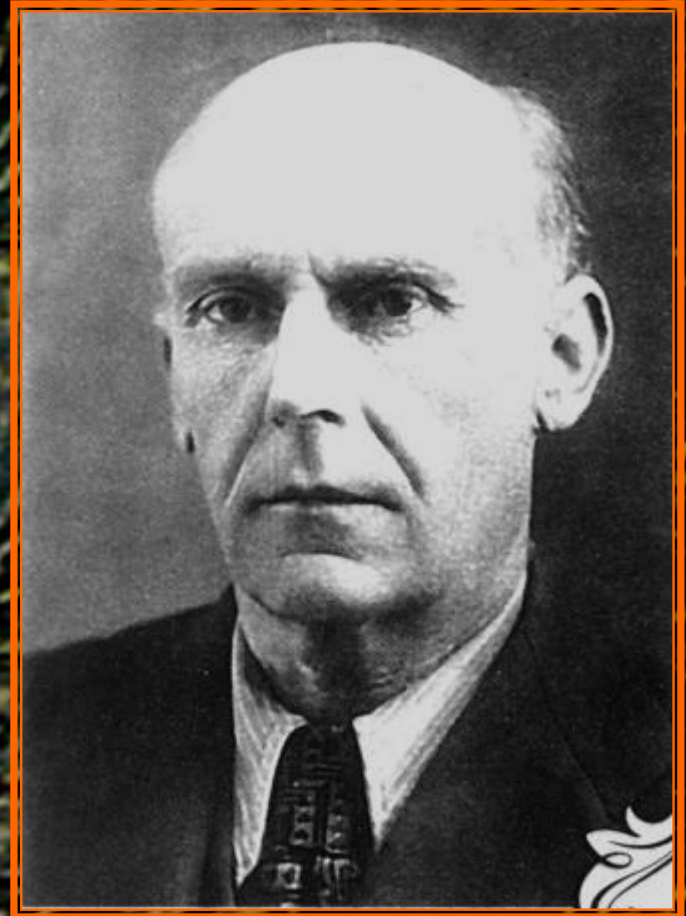
Б. А. ГУМИЛЕВСКИЙ
БАТРАХОФАУНА АРМЕНИИ
И НАХИЧЕВАНСКОЙ АССР

СЕРГЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ДАЛЬ

(1904 – 1982)



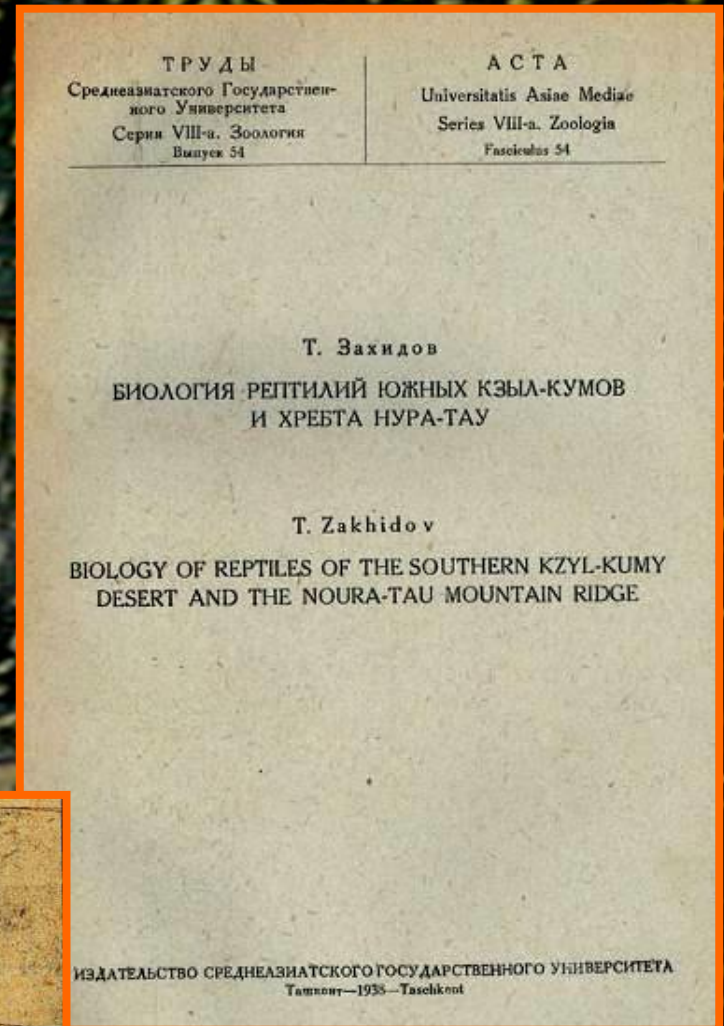
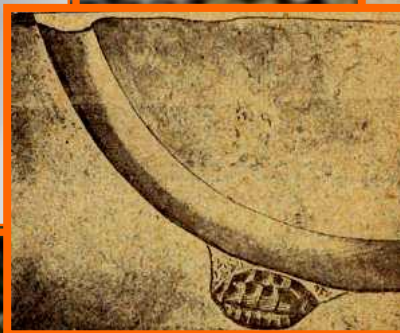
DAREVSKIA DAHLI
(DAREVSKY, 1957)



ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА ЛЕБЕДИНСКАЯ
(1906 – 1989)



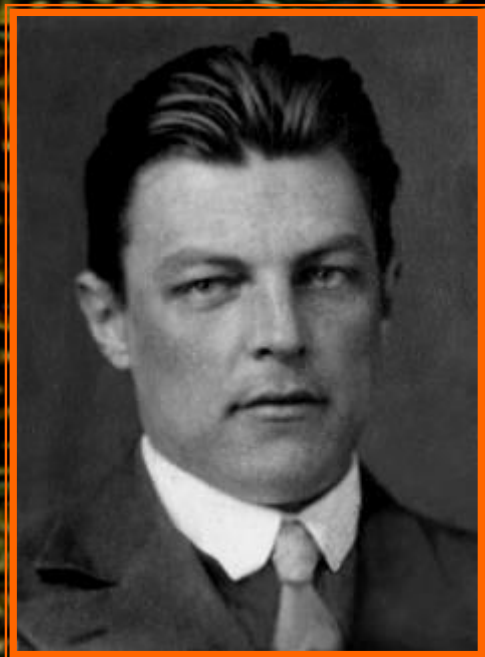
ТИША ЗАХИДОВИЧ ЗАХИДОВ (1906 – 1981)



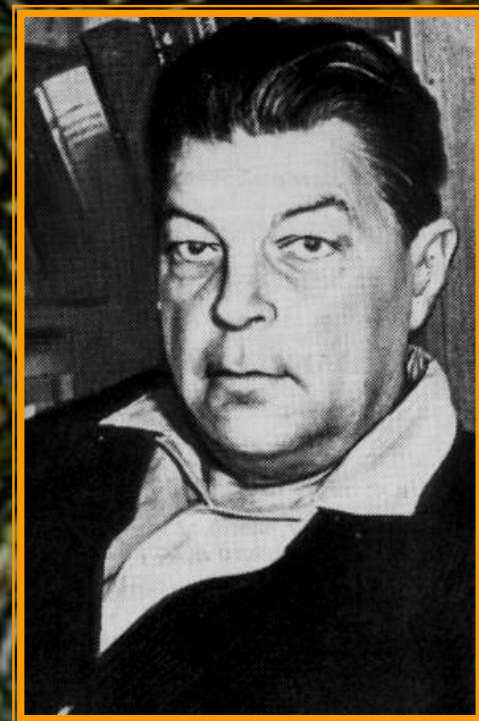
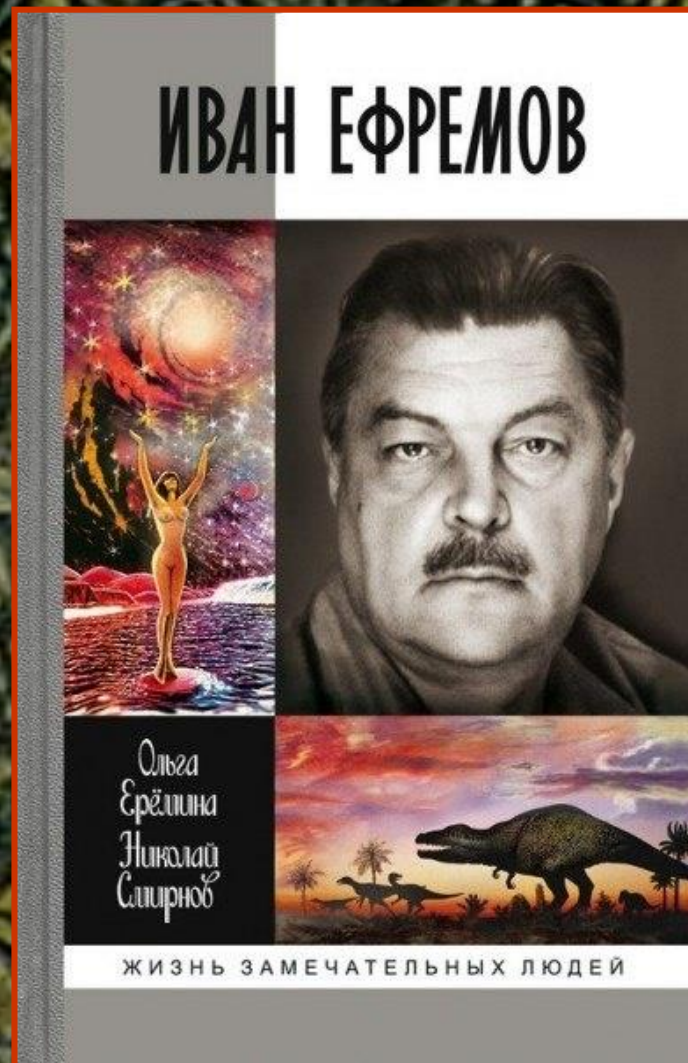
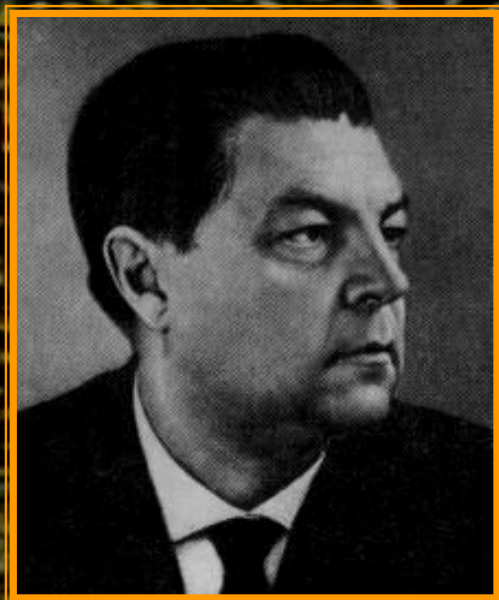
**АЛЕКСАНДРА МАТВЕЕВНА АНДРУШКО
(1906 – 1981)**



ИВАН АНТОНОВИЧ ЕФРЕМОВ
(1907 – 1972)



ИВАН АНТОНОВИЧ ЕФРЕМОВ (1907 – 1972)



ВИССАРИОН ИЛЬИЧ НАНИЕВ
(1907 – после 1986)



БОРИС АРКАДЬЕВИЧ КРАСАВЦЕВ (1909 – 1943)

Александр Иванович
Тугаринов

6 экз. в библиотеку

от автора. 22. V. 34.

Über die Verbreitungs-Areale des Seefrosches (*Rana ridibunda ridibunda* Pall.) und der rus- sischen Bisamspitzmaus (*Desmana moschata* L.).

Von **BORIS A. KRASSAWZEFF** (U.d.S.S.R., Wladimir).

(Mit 1 Karte im Text.)

Als Endergebnis seiner ökologischen Untersuchungen kommt der Verfasser dieser Skizze zu der Überzeugung, daß das gesamte Tierleben und die Pflanzenwelt irgendeiner Wohnstätte (Station), die durch ein Netz von Wechselwirkungen miteinander verflochten sind, ja, eventuell die ganze Biozönose ihr eigenes, bestimmtes Verbreitungsgebiet haben muß und tatsächlich hat.

Hieraus folgt, daß das Areal irgendeiner Tier- oder Pflanzenart ohne Berücksichtigung des Zusammenhanges mit der ganzen Biozönose nicht gut allein und für sich untersucht werden kann.

Solch ein Zusammenhang der Areale der Weißlinge (*Asciidae*) mit dem Verbreitungsgebiete ihrer Futterpflanzen ist kürzlich von N. J. KUSNEZOV (1) nachgewiesen.



**АЛЕВТИНА ВАСИЛЬЕВНА БОЧАРНИКОВА
(1910 – 1983)**

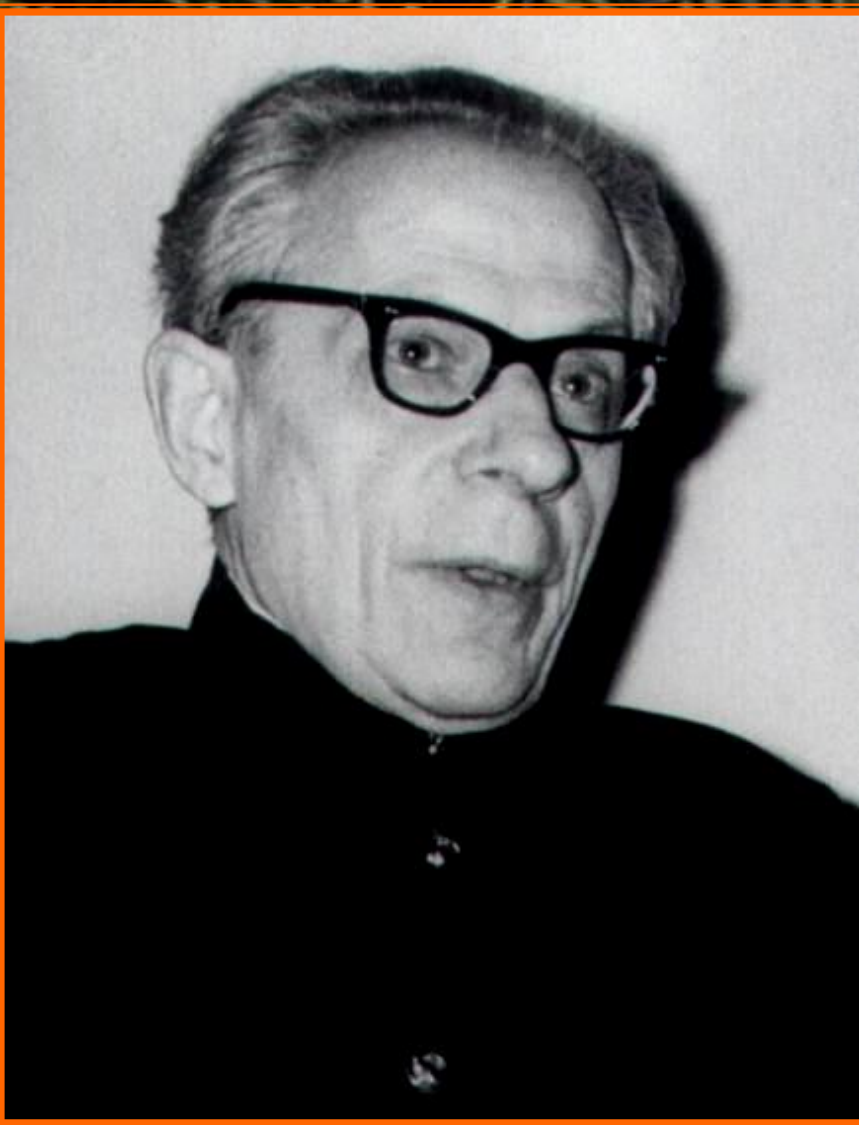


АБДУЛА МУСТАФАЕВИЧ АЛЕКПЕРОВ
(1912 – 1981)



ЛЕВ ИСААКОВИЧ ХОЗАЦКИЙ

(1912 – 1992)



ИЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР
№ 5 Серия биологическая 1947

*Многоуважаемому
Андрею Григорьевичу
Банникову
от автора*

*25/11
1948.*

Л. И. ХОЗАЦКИЙ

БИОМЕХАНИКА ПАНЦЫРЯ ЧЕРЕПАХ

ЧАСТЬ I. СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ФОРМОЙ ПАНЦЫРЯ И ЕГО ПРОЧНОСТЬЮ.

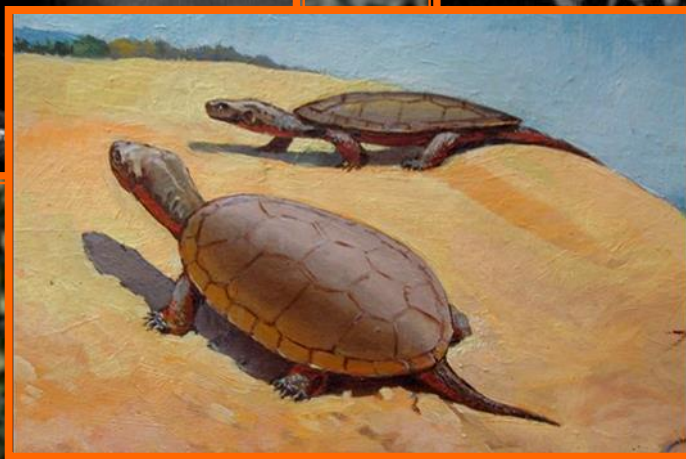
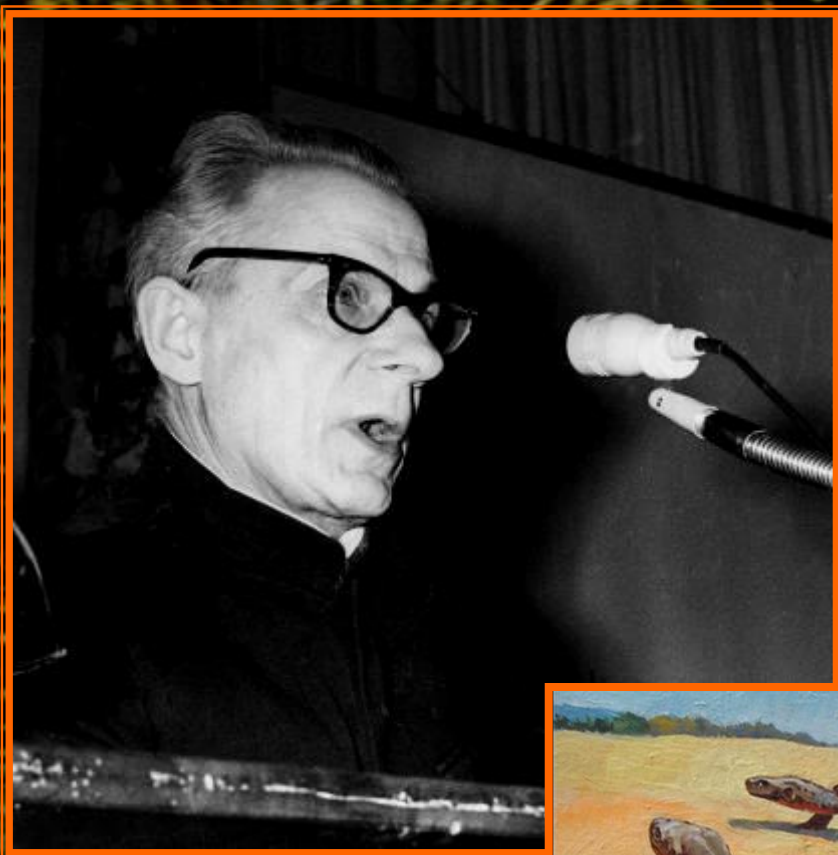
(Представлено академиком Е. Н. Павловским)

Исследование конструктивно-механических качества черепашного панциря, как и всякого иного сооружения, следует начинать с выяснения характера и пределов его общей прочности. Прочность конструкции в целом или отдельных ее частей находится в тесной связи с формой и размерами исследуемого сооружения, а также со свойствами тех материалов, из которых оно построено.

Внешние силы (нагрузки), в зависимости от величины и характера их приложения к частям интересующей нас постройки, вызывают необходимость создания в последней таких конструктивных форм, которые обеспечивали бы наилучшее противодействие этим силам в пределах так называемых упругих деформаций. В связи с этим изучение вопросов соответствия формы панциря задачам его механической работы следует основывать не только на общих законах теоретической механики и положенных статике твердого тела, но также и на данных сопротивления материалов.

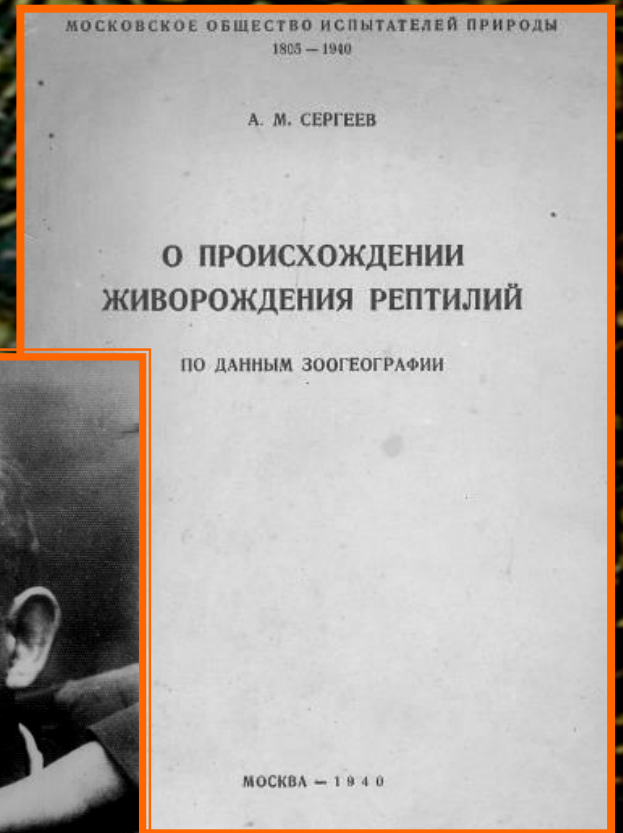
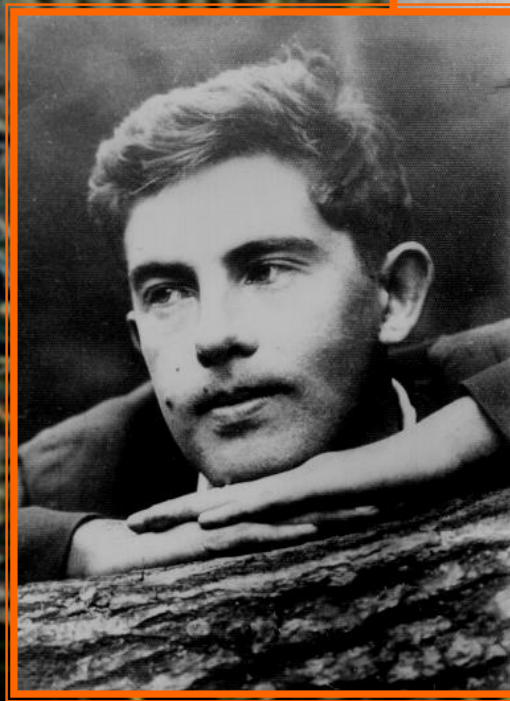
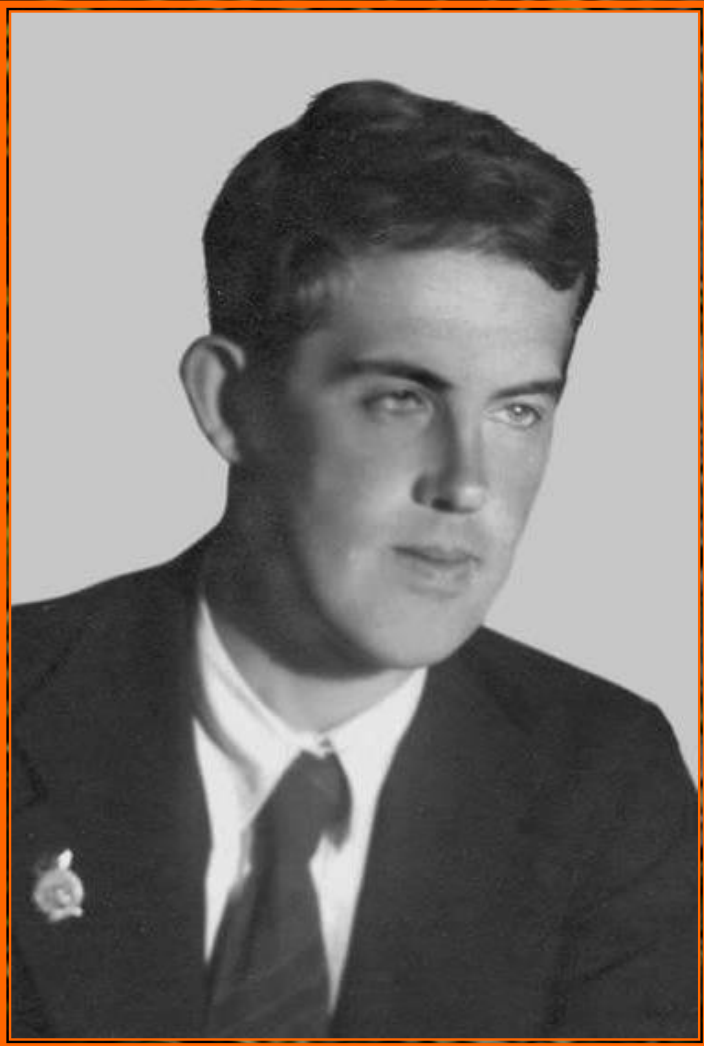
Нагрузки, приложенные к телу, могут быть или равномерно распределенными или сосредоточенными. Панцирю черепах часто приходится встречаться именно с сосредоточенными нагрузками (удары), однако как онтогенетическое, так и филогенетическое формирование панциря протекает под постоянным влиянием внешних усилий, равномерно воздействующих на всю систему панциря в целом. Поэтому ниже мы рассмотрим характер влияния на панцирь как тех, так и других внешних сил (т. е. нагрузок обоих видов).

Нагрузкой мы будем именовать всякую внешнюю силу (кроме реактивных), приложенную к рассматриваемому телу и оказывающую на него механическое воздействие. Это воздействие, как бы ничтожно оно ни было, изменяет форму объекта его приложения. В том случае, когда после удаления нагрузок, приложенных к телу, последнее восстанавливает свою форму до ее прежнего состояния и от имевшихся временных деформаций не остается следа, говорят еще о наличии внутренних сил упругости, возникающих в теле и противодействующих внешним силам. Это состояние равновесия между внешними нагрузками и сопротивляющимися им внутренними усилиями тела, в результате которого тело восстанавливает частичные изменения своей формы, называют упругостью, а возникающие при этом деформации — упругими. При увеличении нагрузок на тело возрастает интенсивность его упругих усилий, что, однако, происходит до известного предела, за которым следует уже необратимое изменение формы тела, т. е. начинается его разрушение.



ЛЕВ ИСААКОВИЧ ХОЗАЦКИЙ
(1912 – 1992)

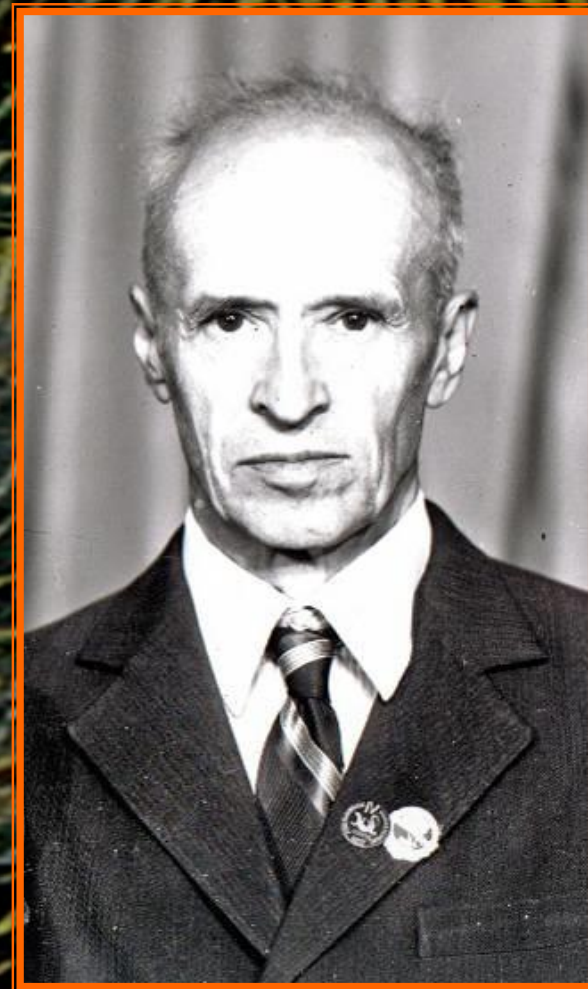
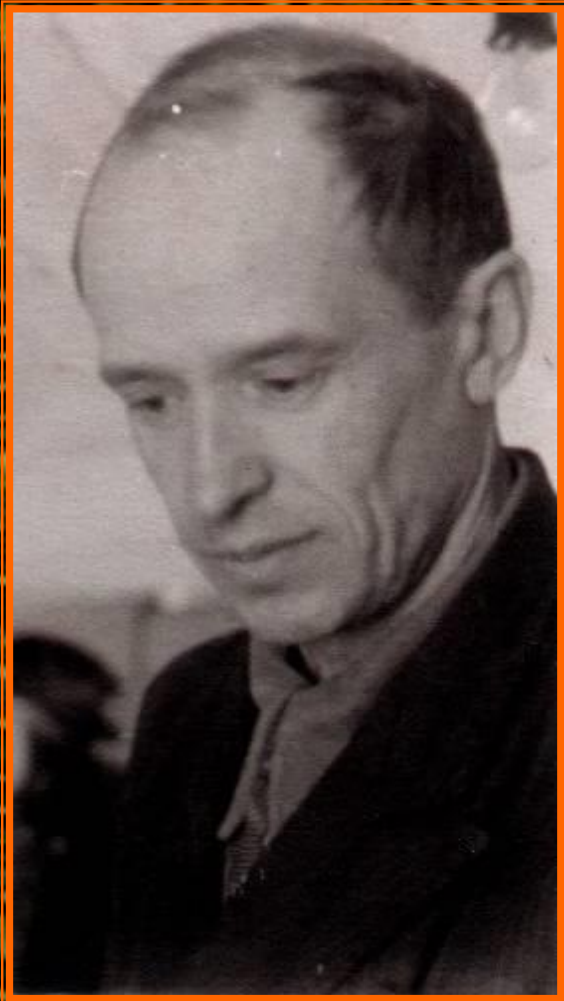
АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ СЕРГЕЕВ (1912 – 1943)



КАДЕН ИСКАКОВНА ИСКАКОВА
(1912 – 2002)



АНАТОЛИЙ АНДРЕЕВИЧ КОСТИН
(1913 – 1984)



КОНСТАНТИН ПЕТРОВИЧ ПАРАСКИВ
(1914 – 1959)



Константи́н Петрович Параскив

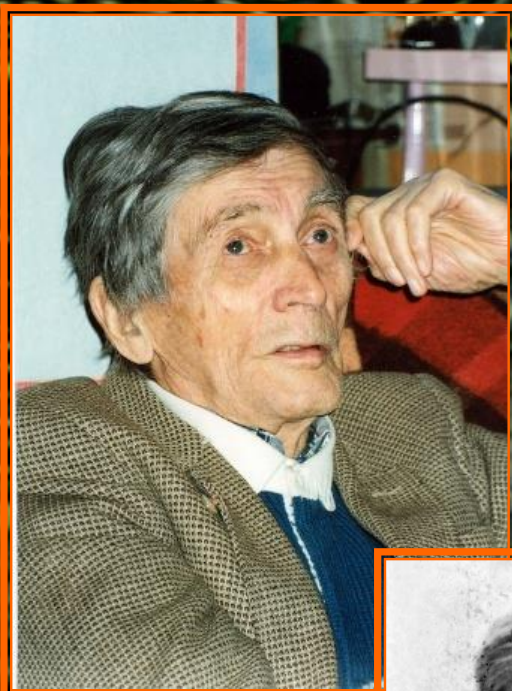
К. П. ПАРАСКИВ

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ
КАЗАХСТАНА

ЗОЯ ПАВЛОВНА ХОНЯКИНА
(1914 – 1998)



АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ РЮМИН (1914 – 2006)



*Дорогому Андрею Байкирову
с юбилейным успешной летней
работой, успешной доли
переходов и рывке
в прочих делах.
И. 40. А. Рюмин.*

Посвящаю двадцатилетию Ленинско-Сталинского ВЛКСМ и братской зарубежной молодежи, борющейся за свою свободу и независимость.

А. В. РЮМИН

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПУТЬ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТЕПЛОКРОВНЫХ ФОРМ

Введение

Роль температуры в жизни животных велика. Зная закономерности развития животных, связанные с условиями среды, можно управлять развитием, направлять его в нужную сторону. Можно повысить выход инкубируемых яиц; можно быстрее акклиматизировать животное; можно получить желаемую форму и размер животного; можно вырастить пушного зверя и птицу с хорошим или плохим мехом и пером и так далее.

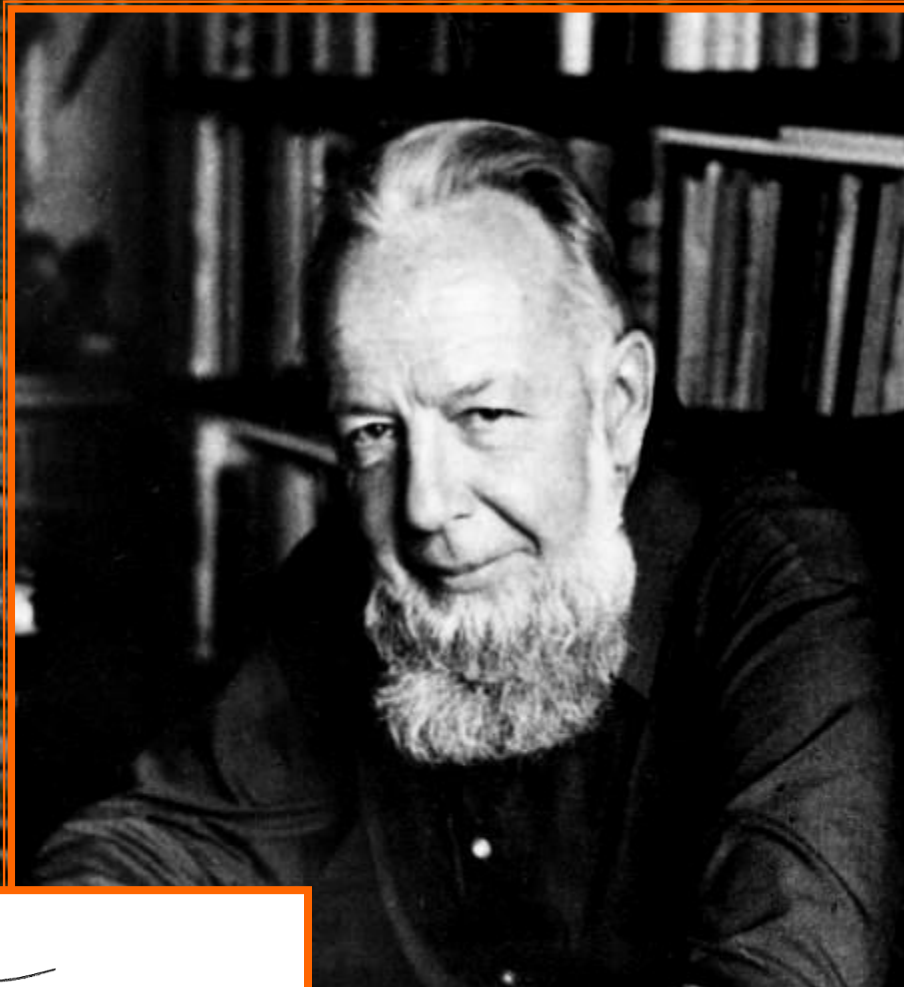
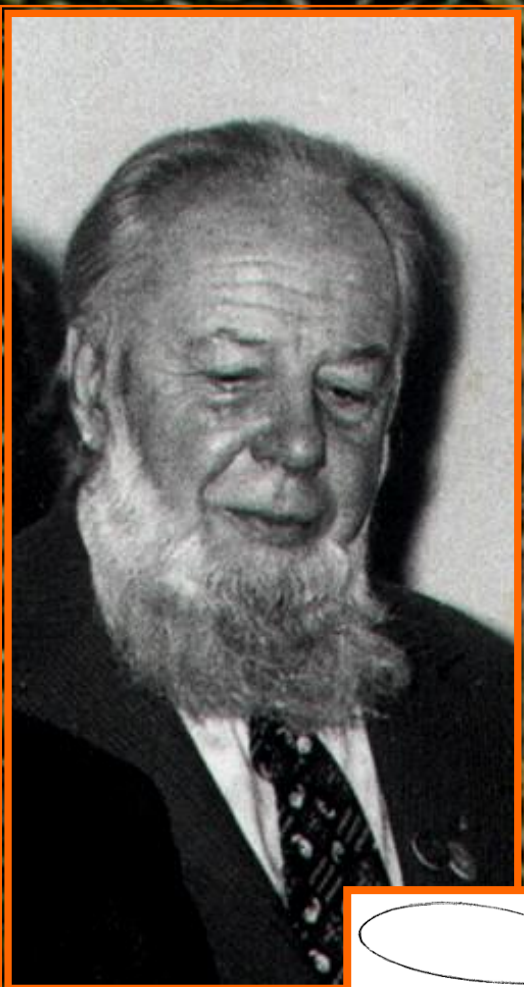
Мною собран фактический материал по влиянию температуры на животных. Кроме того, для подтверждения выводов используется литературный материал.

Руководители дипломной работы—проф. Б. С. Матвеев и проф. П. А. Мантейфель. Автор глубоко признателен за помощь своим руководителям, а также проф. В. В. Алшатову, Н. И. Калабухову, В. В. Усачеву и А. М. Сергееву.

ИГОРЬ ГЕОРГИЕВИЧ ЖУКОВ
(1914 – 1941)



АНДРЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ БАННИКОВ
(1915 – 1985)



A handwritten signature in cursive script, written in black ink on a white background. The signature is stylized and appears to read 'А. Григорьевич Банников'.

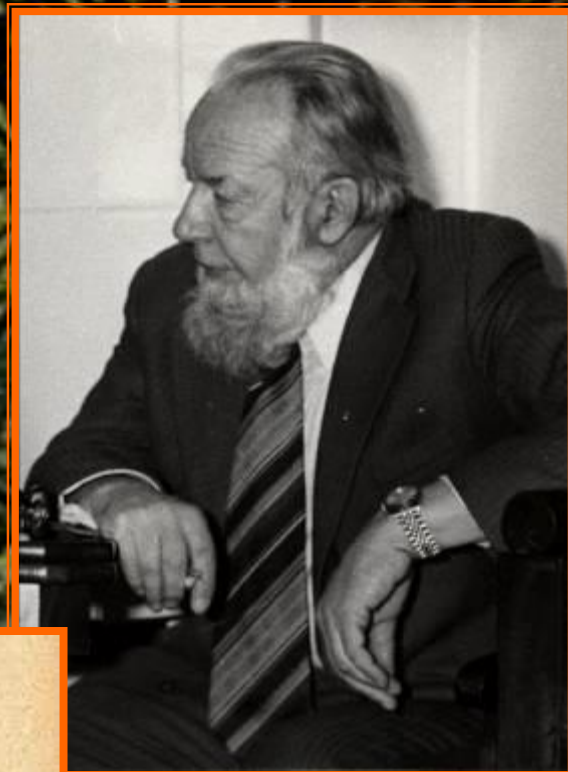
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СБОРНИК НАУЧНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ

ВЫПУСК ШЕСТНАДЦАТЫЙ

ЗООЛОГИЯ

ИЗДАНИЕ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТ
МОСКВА * 19



А. Г. БАННИКОВ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗИМОВОК ТРАВЯНОЙ ЛЯГУШКИ (*RANA TEMPORARIA* L.) В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

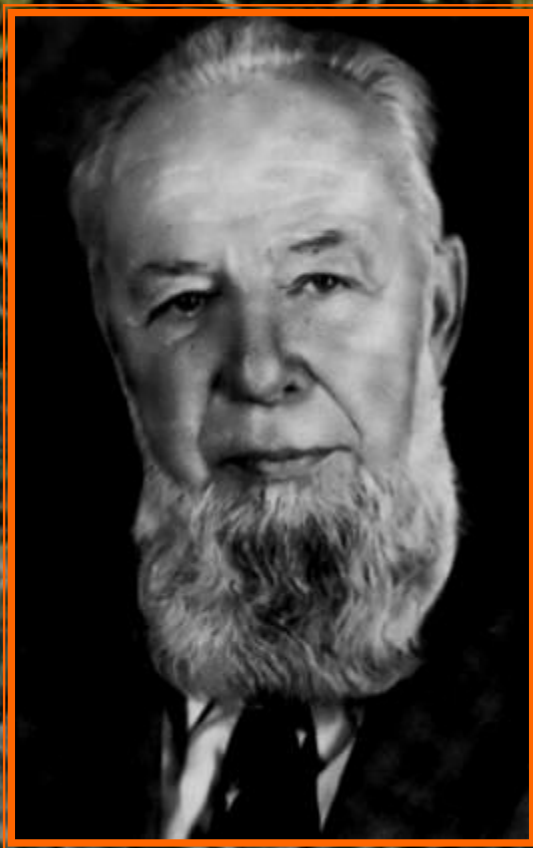
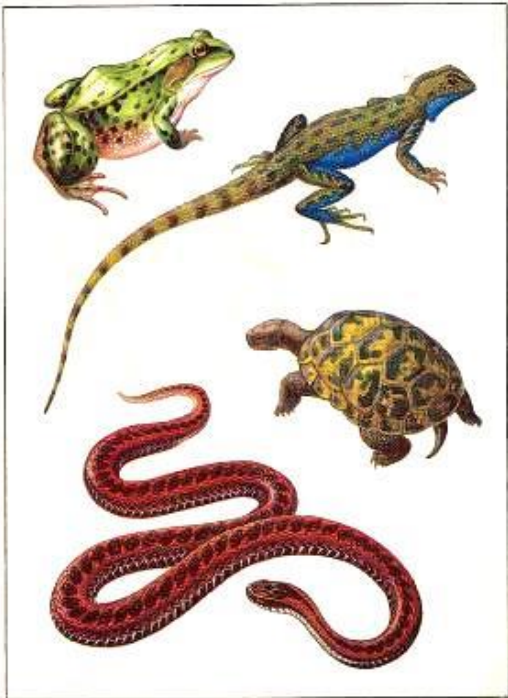
(Кафедра зоологии позвоночных Московского университета)

Введение

Вопросом зимовки амфибий у нас до сего времени почти никто специально не занимался и мне неизвестны русские работы, кроме работы Быховского и Фурсенко (1929), освещающие этот интересный момент жизни амфибий. Это побудило меня подобрать имеющиеся в моем распоряжении наблюдения за 1933—1936 гг. и в 1938—1939 г. специально заняться изучением зимовок *Rana temporaria* L., как наиболее многочисленного и наиболее широко распространенного у нас вида амфибий.

Наблюдения производились в Московской области и охватывали следующие места: окраины Москвы (река Чура и впадающие в нее ручейки), район Звенигорода (ниже по Москве реке, около деревень Иславское, Николина Гора, Успенское), в окрестностях станций Перхушково и Жаворонки (Белорусско-Балтийская ж. д.), около Болшевской биостанции, у Царицинских прудов, в районе станций Лобня (озеро Киево) и Луговая (озеро Нерское) по Савеловской ж. д. Часть наблюдений, главным образом за 1933—1934 гг., относятся к окрестностям станции Кокоскинская по Киевской ж. д.

ЗЕМНОВОДНЫЕ
И ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ СССР



ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЗЕМНОВОДНЫХ
И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ
ФАУНЫ
СССР



АНДРЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ БАННИКОВ
(1915 – 1985)



ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ СОСНОВСКИЙ
(1916 – 1988)

Все земноводные и многие пресмыкающиеся полезны для человека прежде всего тем, что поедают многих вредных беспозвоночных, повреждающих сельскохозяйственные и лесные культуры

И.П. Сосновский
**Амфибии
и рептилии
леса**



ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ СОСНОВСКИЙ
(1916 – 1988)

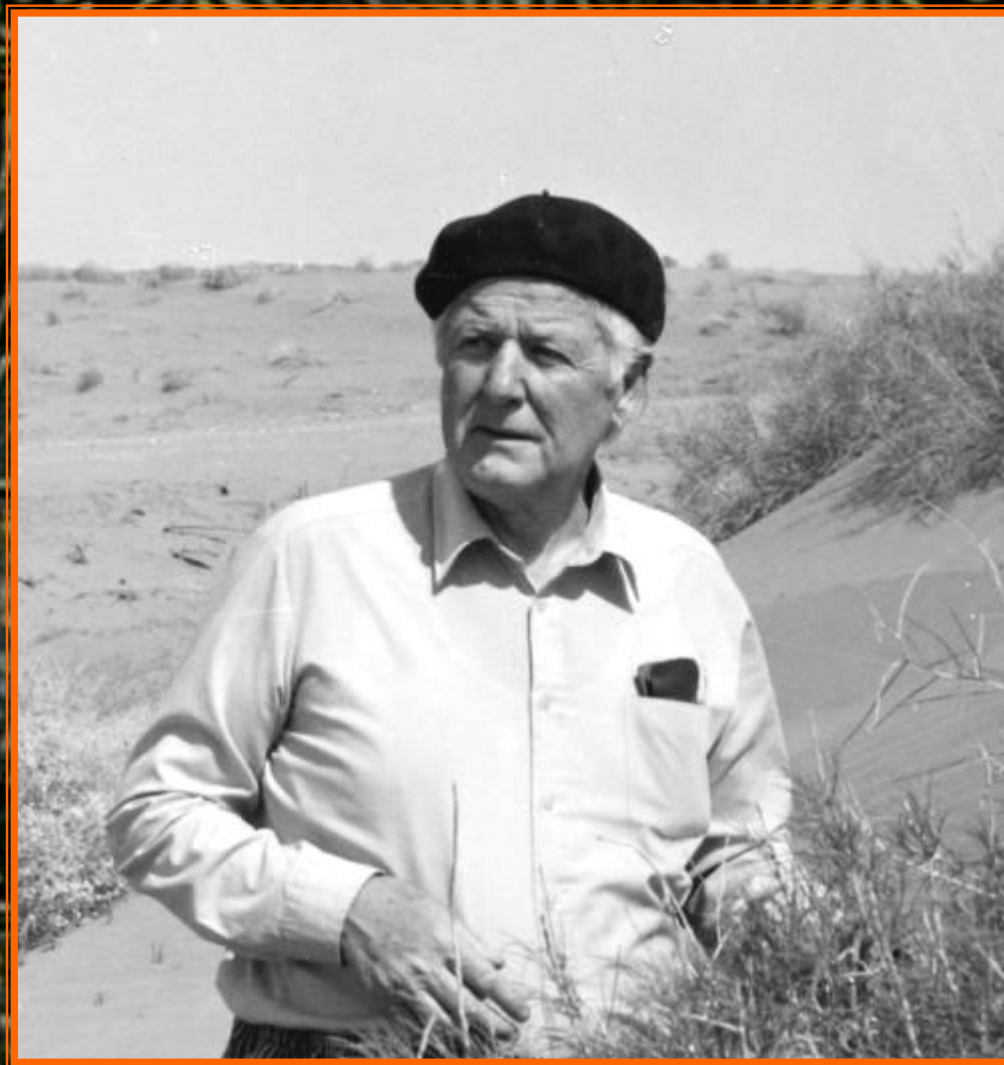
**САФАР АЛИЕВИЧ САИД-АЛИЕВ
(1917 – ?)**

С.А. САИД-АЛИЕВ

**ЗЕМНОВОДНЫЕ
И ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ
ТАДЖИКИСТАНА**



АНВЕР КЕЮШЕВИЧ РУСТАМОВ
(1917 – 2005)



АНВЕР КЕЮШЕВИЧ РУСТАМОВ (1917 – 2005)



ТРУДЫ ТУРКМЕНСКОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА
им. М. И. КАЛИНИНА
ТОМ VIII 1956

*Дорогому
Андрею Григорьевичу
Баммикову*

РУСТАМОВ А. К.
(Кафедра зоологии)

*на память
13. XII. 56г. А. Рустамов —*

К ФАУНЕ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ТУРКМЕНИИ

Над амфибиями и рептилиями Юго-Восточной Туркмении за последние годы проведены наблюдения со стороны ряда зоологов. Здесь, прежде всего, необходимо упомянуть исследования Гептнера В. Г. [3, 5] по гадам Бадхыза и цикл статей Богданова О. П. по рептилиям Мургаба. Некоторые сведения по гадам Юго-Восточной Туркмении можно найти в работе Дементьева Г. П., Рустамова А. К., Спангенберга Е. П. [6].

ВИКТОР ВЕНЕЦИАНОВИЧ ЧЕРНОМОРДИКОВ (1917 – ?)



АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ТРУДЫ ИНСТИТУТА ФИЗИОЛОГИИ им. И. П. ПАВЛОВА, т. II, 1953

*Дни рождения Андрею
Ивановичу Билибинскому от
автора.
27/1/54 г. Кошурин.*

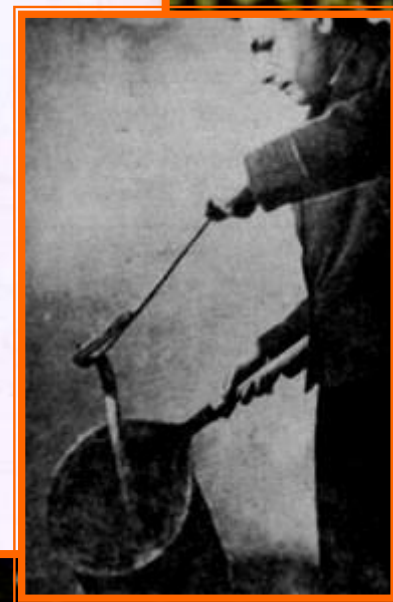
УСЛОВНОЕ ТОРМОЖЕНИЕ У ЧЕРЕПАХ

В. В. ЧЕРНОМОРДИКОВ

(Лаборатория сравнительной физиологии высшей нервной деятельности
Заведующий — Л. Г. Воронин)

Как уже было показано, скорость и характер образования пищевых двигательных условных рефлексов у черепах те же, что и у других позвоночных (Воронин, 1952).

Настоящая работа ставила задачей выяснить закономерность образования у черепах одного из видов внутреннего торможения — условного торможения, изучению которого у птиц и млекопитающих посвящен целый ряд работ павловской школы. К. Л. Поляков (1930), экспериментировавший с болотной черепахой (*Emys orbicularis*), приходит к выводу, что условный тормоз образуется сразу в результате перехода внешнего торможения во внутреннее. По мнению этого автора, в центральной нервной системе черепах процессы торможения преобладают над процессами возбуждения. Э. А. Асратян и А. М. Алексанян (1933) считают, что внешние тормозы у черепах оказывают влияние в большинстве случаев только на следующий за ними условный рефлекс. Эти авторы констатируют наличие слабых тормозных процессов у черепах. Противоречивость приведенных данных объясняется, возможно, видовыми особенностями черепах (неизвестно, над какими видами экспериментировали Асратян и Алексанян), а главным образом применением различных методик.



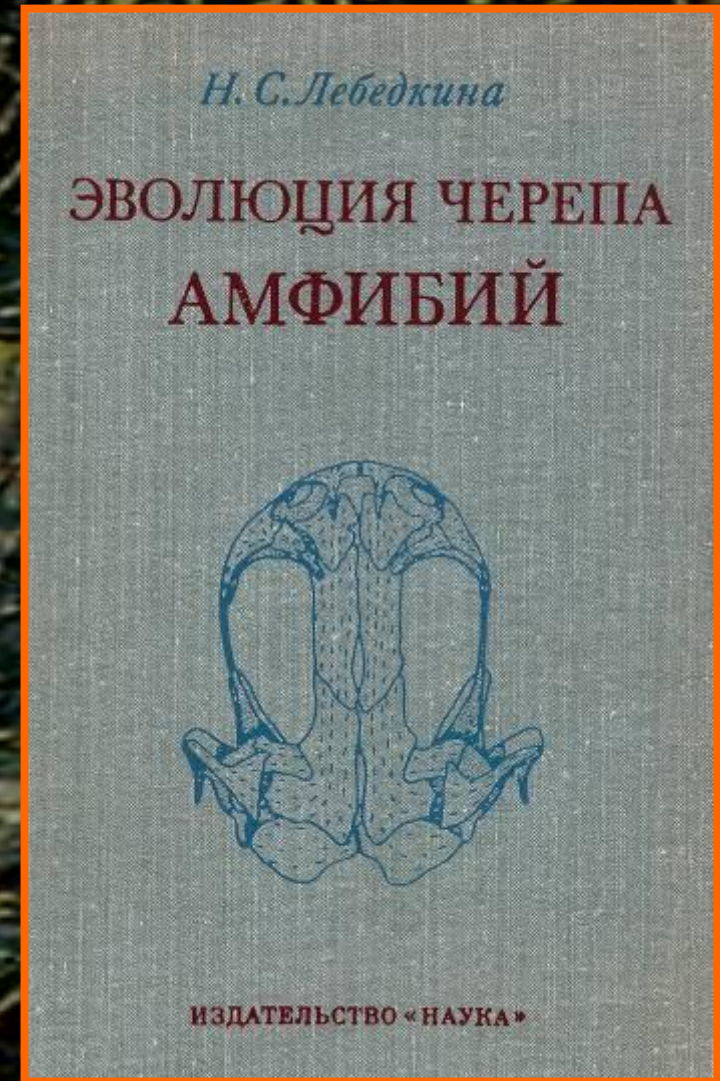
НИНА ВИКТОРОВНА ПОКРОВСКАЯ
(1917 – 1992)



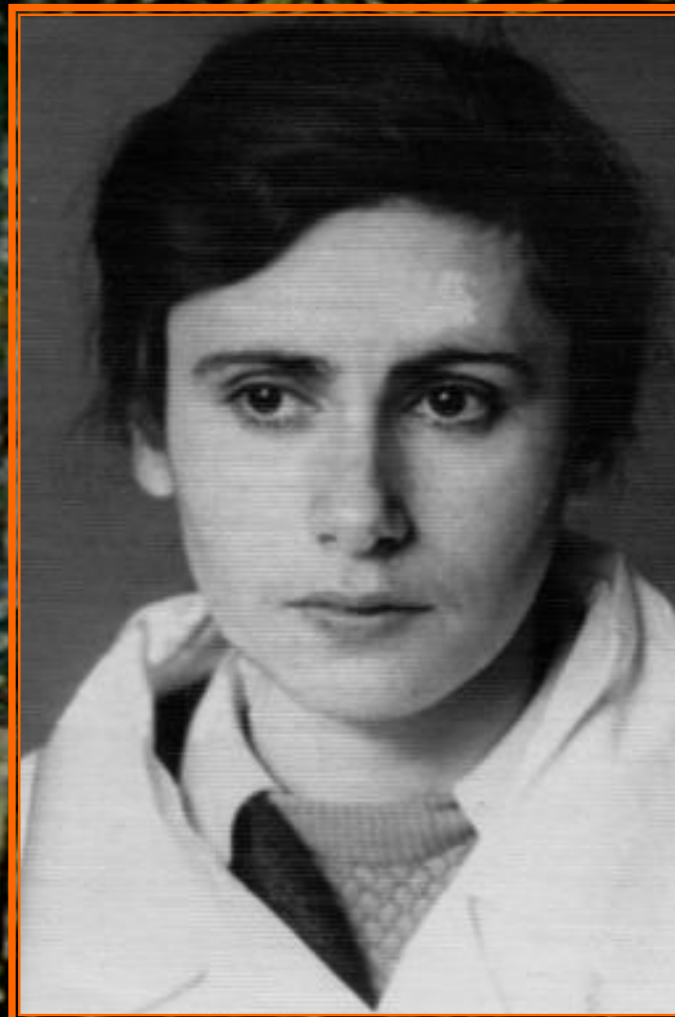
**МАРИЯ НИКОЛАЕВНА ДЕНИСОВА
(1918 – 1991)**

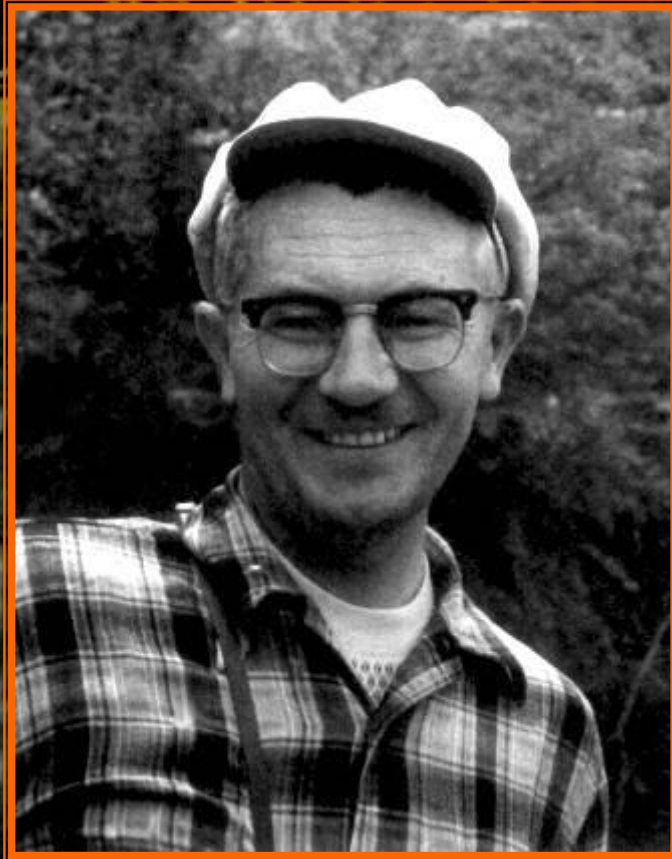


**НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА ЛЕБЕДКИНА
(1918 – 2000)**



СЕРАФИМА СОЛОМОНОВНА ЛИБЕРМАН
(1919 – 2001)





**АНАТОЛИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
РОЖДЕСТВЕНСКИЙ
(1920 – 1983)**

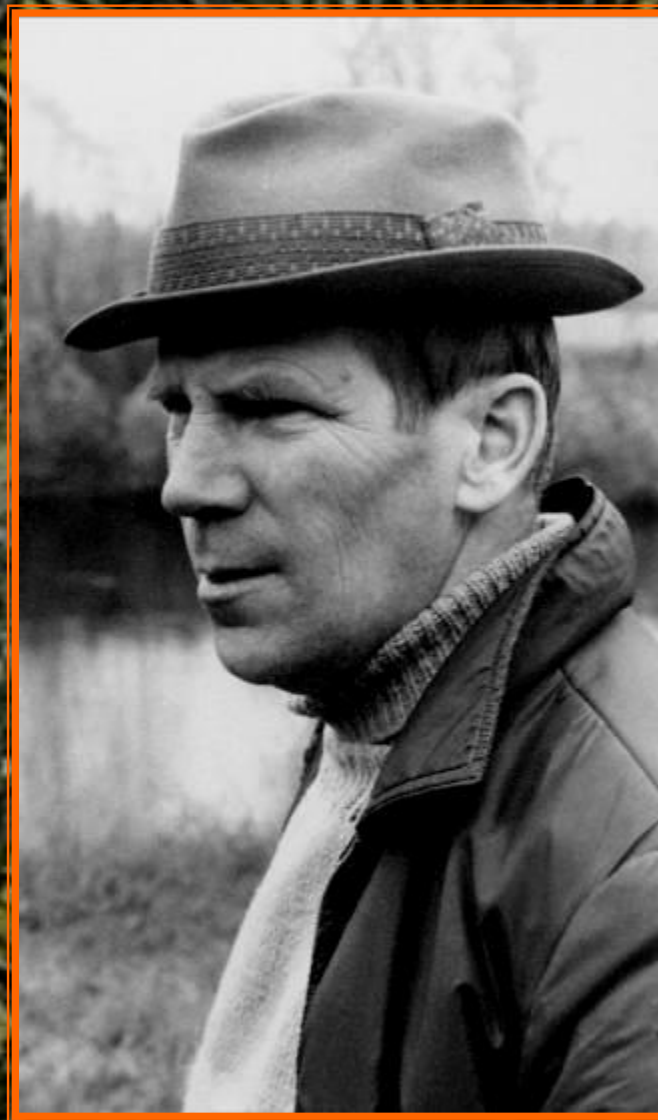
**МИРА (МАРИАМ) ЛЬВОВНА КАЛЕЦКАЯ
(1920 – 2013)**

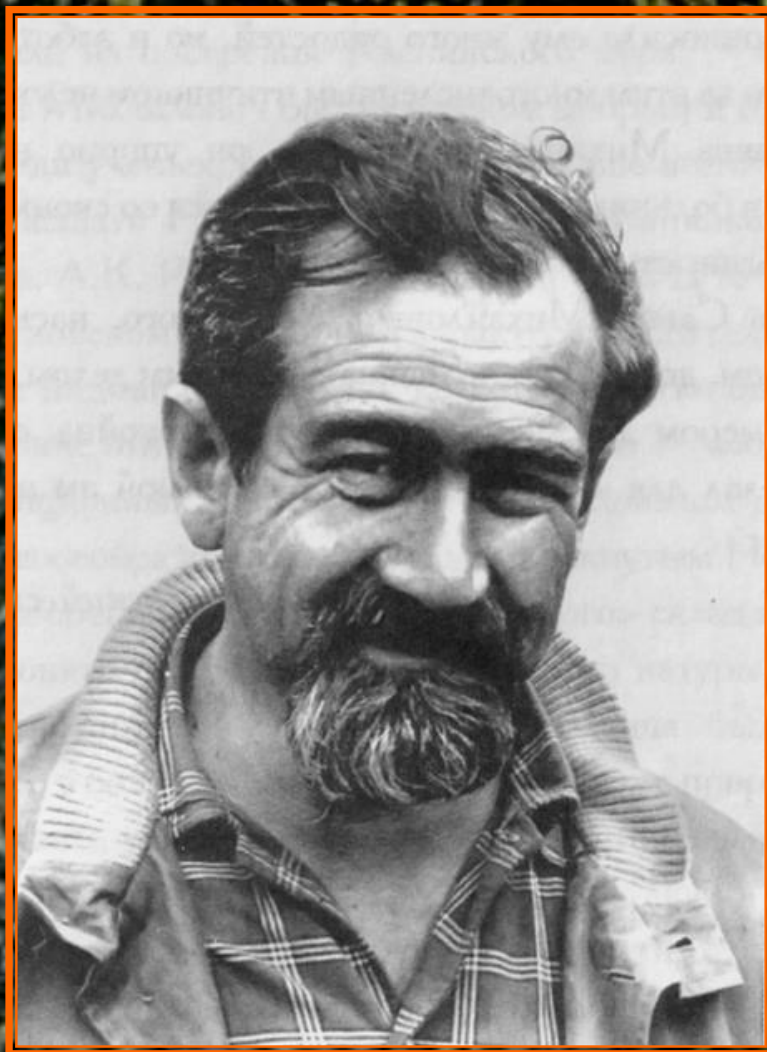


**НИНА АЛЕКСАНДРОВНА ПОПОВА (КОСАРЕВА)
(1921 – 2009)**



ПЕТР КОНСТАНТИНОВИЧ ЧУДИНОВ
(1922 – 2002)





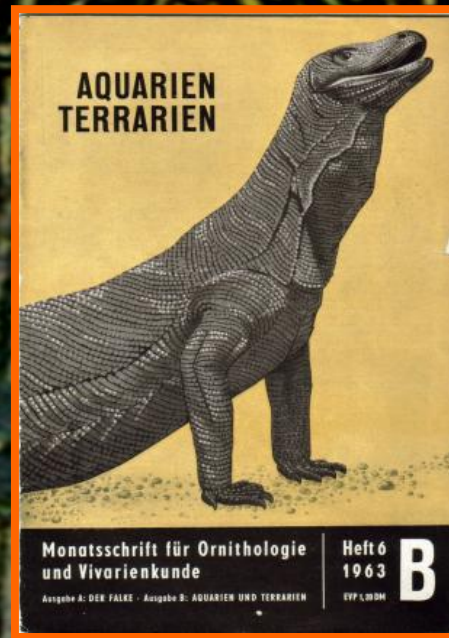
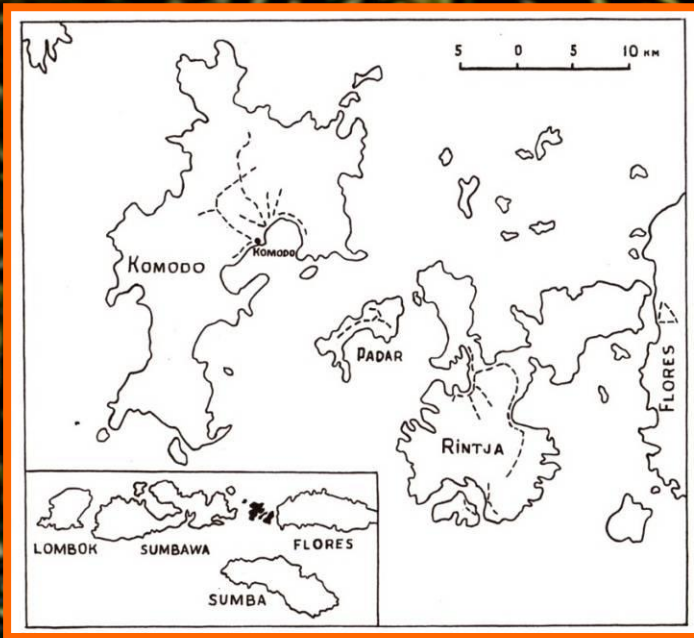
АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ ЧЕЛЬЦОВ-БЕБУТОВ
(1922 – 1978)



БОРИС СЕРГЕЕВИЧ КУБАНЦЕВ
(1924 – 2003)



ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ
(1924 – 2009)



ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ (1924 – 2009)

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

И. С. ДАРЕВСКИЙ

СКАЛЬНЫЕ ЯЩЕРИЦЫ КАВКАЗА

СИСТЕМАТИКА, ЭКОЛОГИЯ
И ФИЛОГЕНИЯ ПОЛИМОРФНОЙ ГРУППЫ
КАВКАЗСКИХ ЯЩЕРИЦ
ПОДРОДА
ARCHAEOLACERTA



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Ленинград - 1967

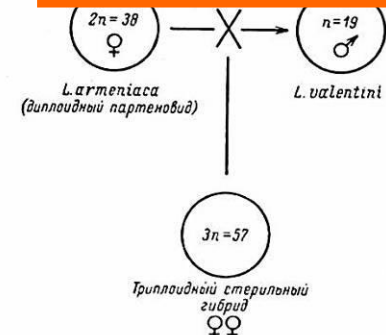
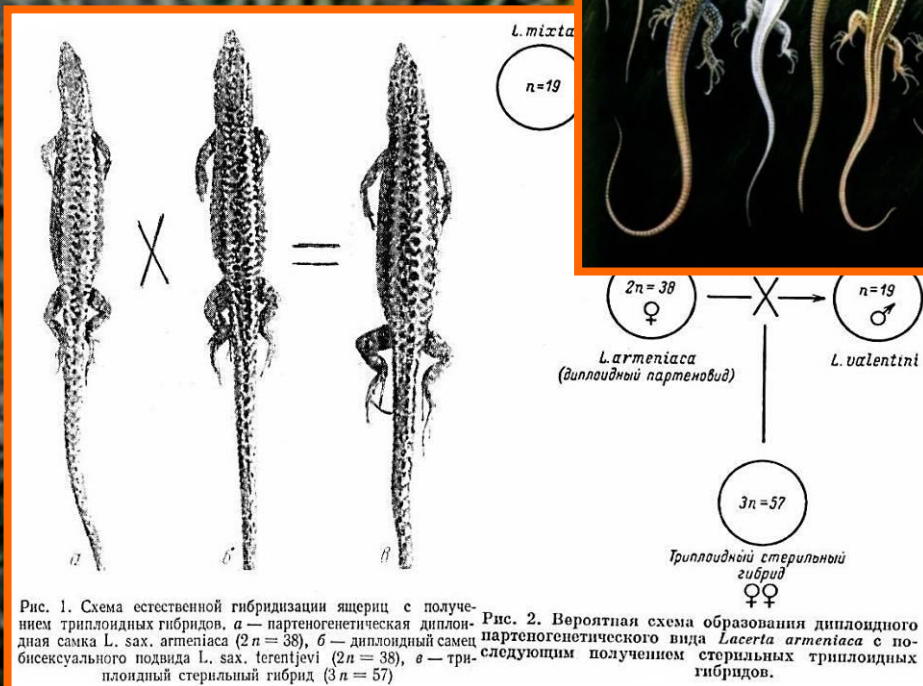
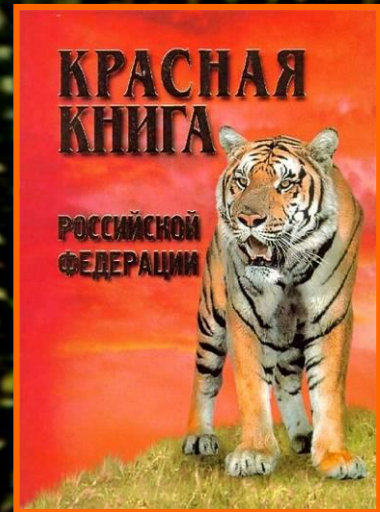
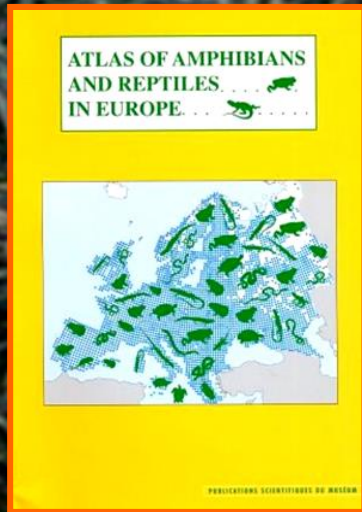
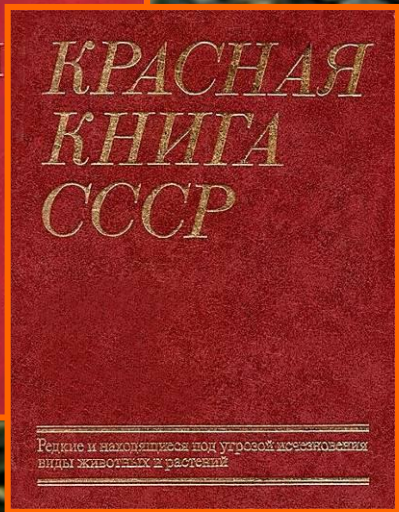
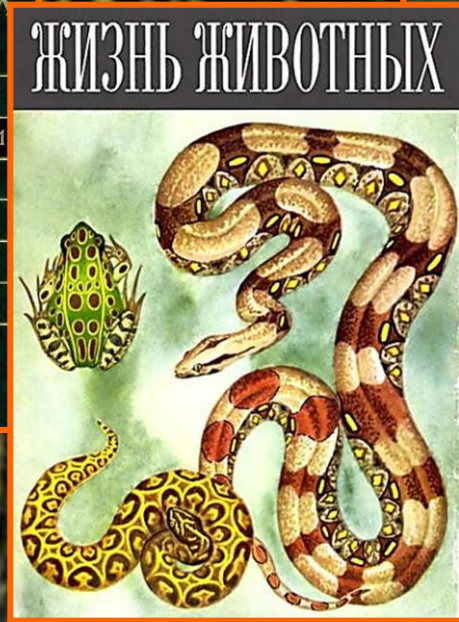
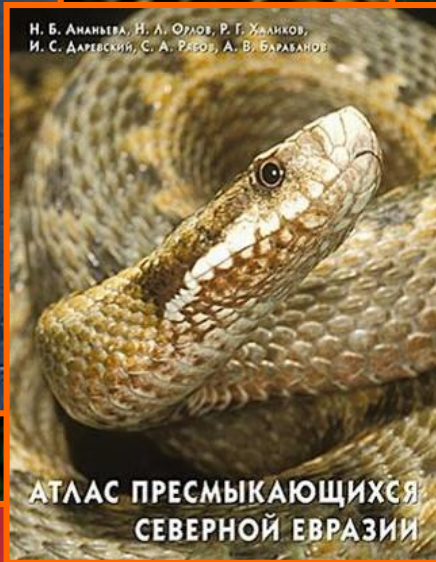


Рис. 1. Схема естественной гибридизации ящериц с получением триплоидных гибридов. *a* — партеногенетическая диплоидная самка *L. sax. armeniaca* ($2n = 38$), *b* — диплоидный самец бисексуального подвида *L. sax. terentjevi* ($2n = 38$), *c* — триплоидный стерильный гибрид ($3n = 57$).

Рис. 2. Вероятная схема образования диплоидного партеногенетического вида *Lacerta armeniaca* с последующим получением стерильных триплоидных гибридов.

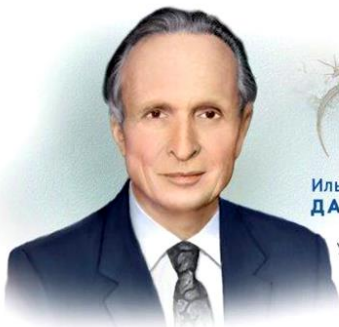


От кого _____

Откуда _____

Санкт-Петербург

Индекс места отправления



Илья Сергеевич
ДАРЕВСКИЙ
1924-2009
учёный-биолог



Кому

Куда

Индекс места назначения

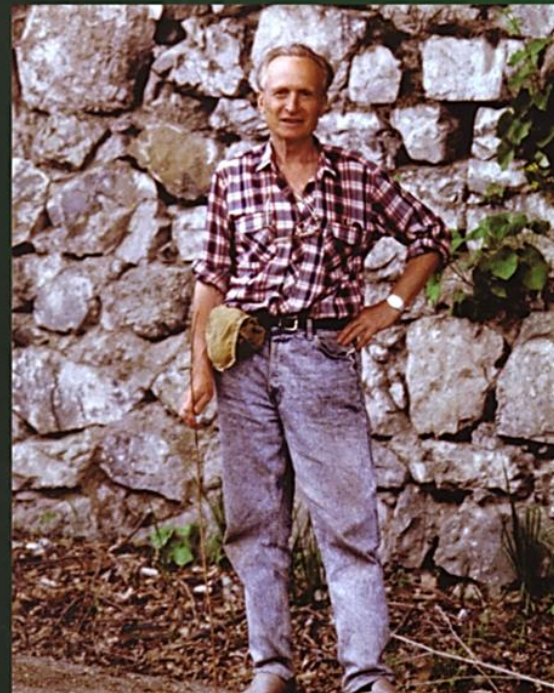
.....



ПОЧТА РОССИИ

Подделка государственных знаков почтовой оплаты преследуется по закону

© Издатцентр "Марка", Россия.



Н.Б. Ананьева, И.В. Доронин

ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ: ПОРТРЕТ ГЕРПЕТОЛОГА ФОТОАЛЬБОМ

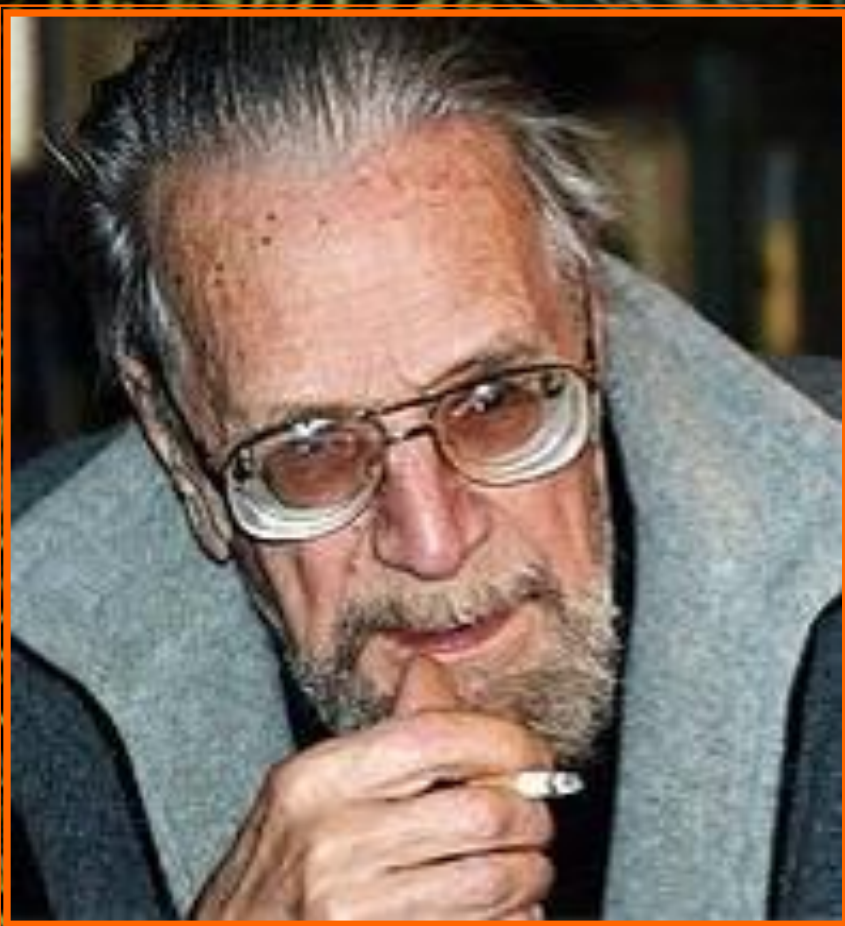
ПОЧТА РОССИИ
90 ЛЕТ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



УЧЁНЫЙ-БИОЛОГ
И.С. ДАРЕВСКИЙ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ 199034



ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ ФЛИНТ
(1924 – 2004)



ОЛЕГ ПАВЛОВИЧ БОГДАНОВ
(1925 – 2007)



О. П. БОГДАНОВ

ЯЩЕРИЦЫ
СРЕДНЕЙ
АЗИИ

АКАДЕМИЯ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ

ФАУНА
УЗБЕКСКОЙ ССР

О. П. БОГДАНОВ

Том I

ЗЕМНОВОДНЫЕ
И ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

КИТУВЧИЪ 1986

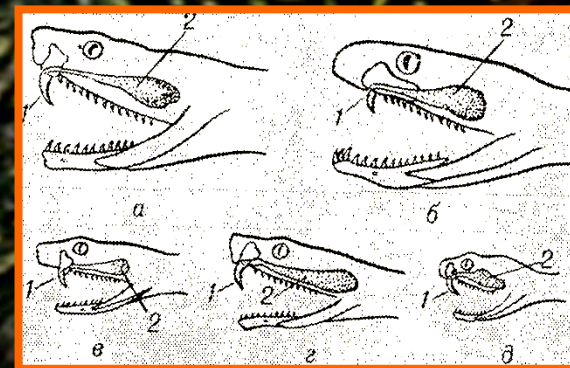
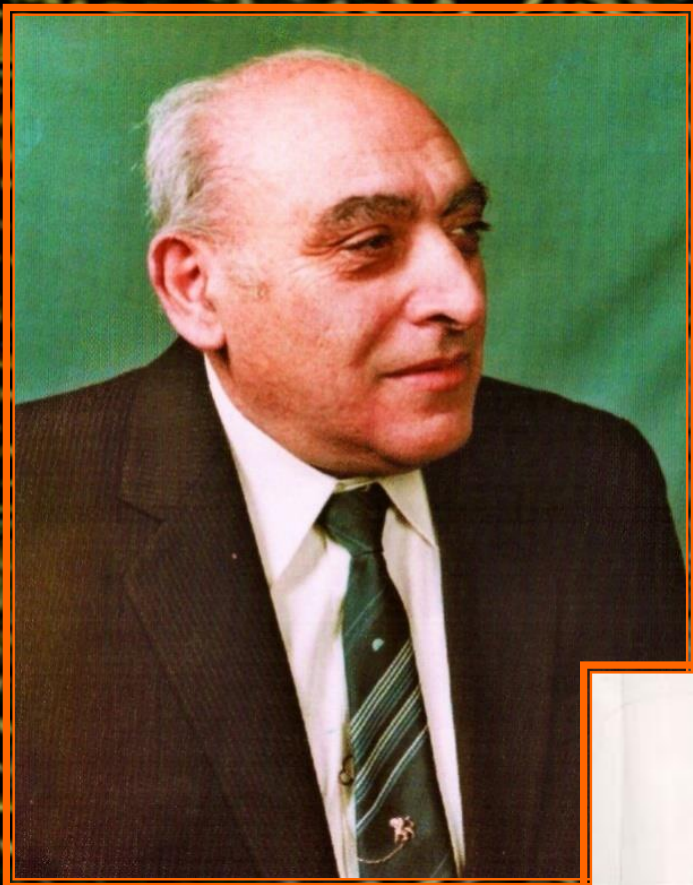
ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК УЗБЕКСКОЙ ССР
ТАШКЕНТ—1980

НАЗАРОВ, ПОЯРКОВ



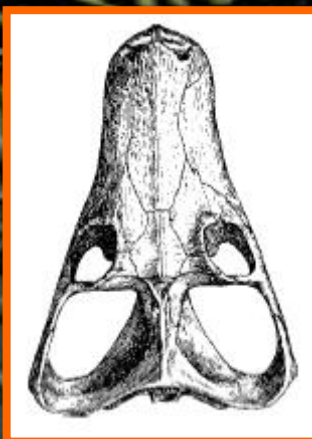
Рис. 1. *Tenuidactylus bogdanovi* sp. n., голотип ZMMU R-13468.

ЗИНОВИЙ СОЛОМОНОВИЧ БАРКАГАН (1925 – 2006)



БОРИС ПАВЛОВИЧ ВЬЮШКОВ
(1926 – 1958)





Автобиография

Виноников Борис Павлович.

Родился 5/13-1926 г. в г. Саратове. Отец - кандидат физико-математических наук, зав. кафедрой астрономии Саратовского Гос. Университета; мать - учительница-математик, в настоящее время по состоянию здоровья не работает.

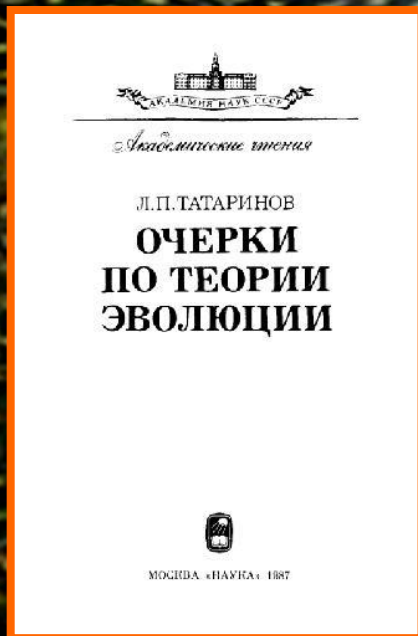
В 1933 г. поступил в 1^{ый} класс одной из школ г. Саратова и в 1942 г. окончил 9^{ый} класс 16 средней школы Саратова. С 1936 г. заинтересовался геологией и палеонтологией и работал в кружках школьников, при Саратовском Краеведческом музее, в школе Писнецов и кафедре исторической геологии СГУ.

**ЛЮДМИЛА ЯКОВЛЕВНА ТОПОРКОВА
(1926 – 2008)**



ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ ТАТАРИНОВ
(1926 – 2011)





**ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ
ТАТАРИНОВ
(1926 – 2011)**



**НИКОЛАЙ
НИКОЛАЕВИЧ
ЩЕРБАК
(1927 – 1998)**

Н. Н. ЩЕРБАК
**КАТАЛОГ
АФРИКАНСКИХ
ЯЩУРОК**



Н.Н.ЩЕРБАК



**ЯЩУРКИ
ПАЛЕАРКТИКИ**

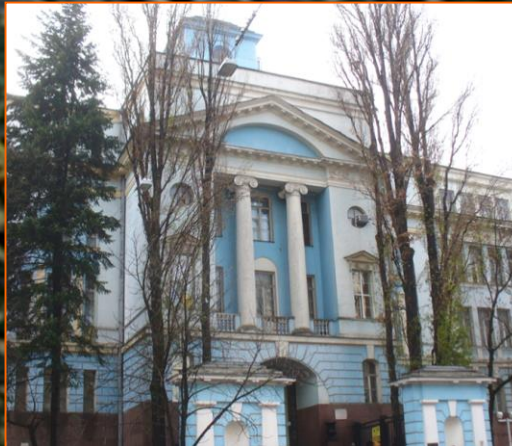


НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ ЩЕРБАК (1927 – 1998)

Н.Н.ЩЕРБАК

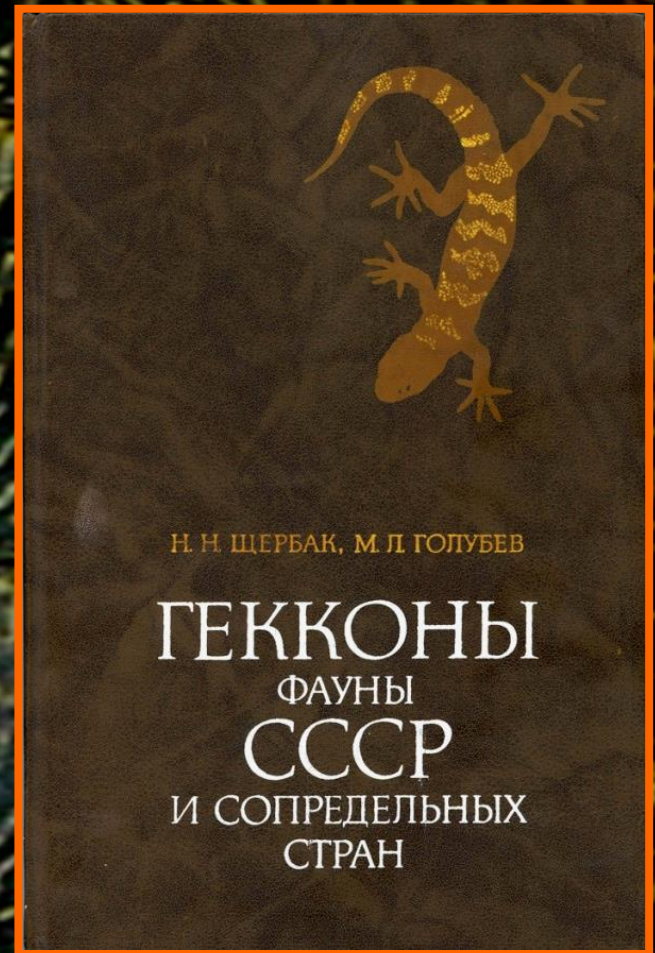


Земноводные
и пресмыкающиеся
Крыма



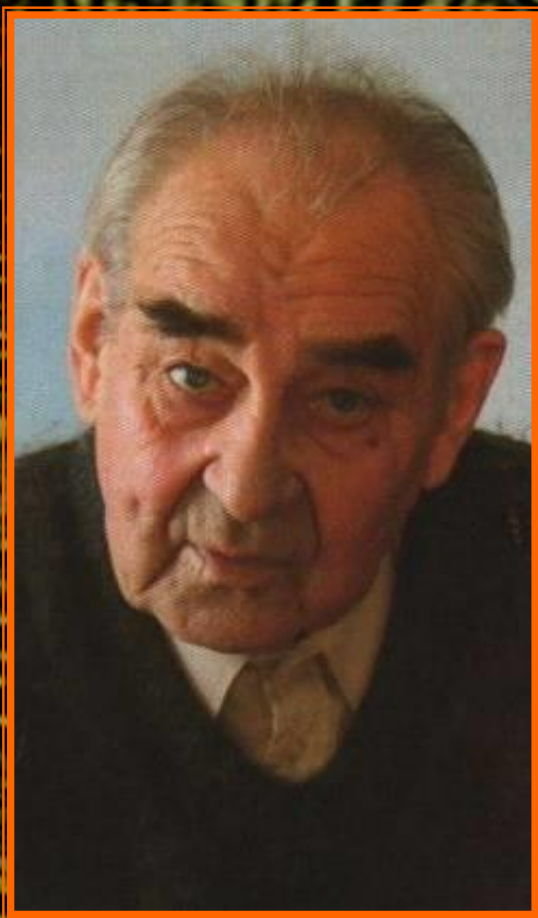
Н. Н. ЩЕРБАК, М. И. ЩЕРБАНЬ

ЗЕМНОВОДНЫЕ
И
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ
УКРАИНСКИХ
КАРПАТ

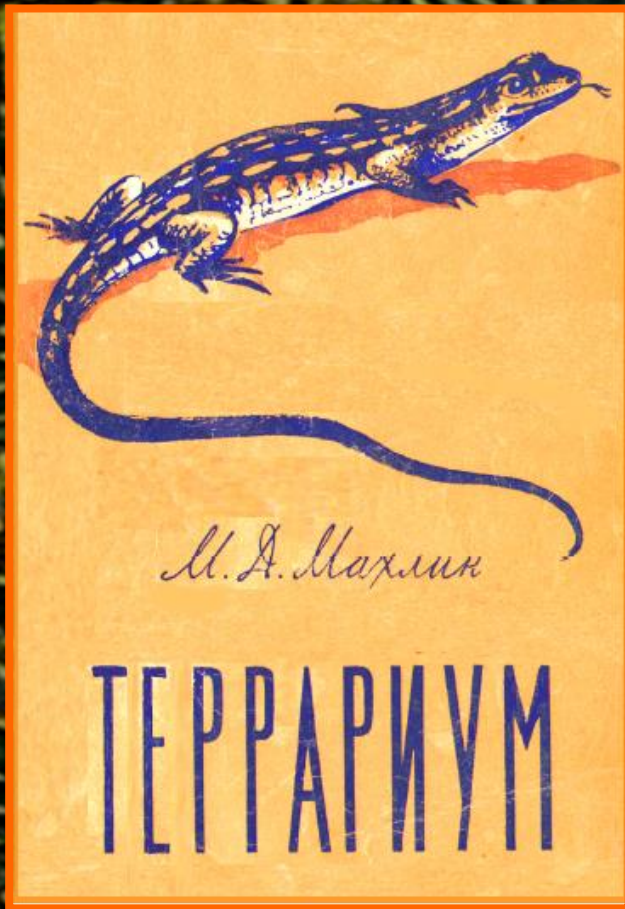


**НИКОЛАЙ
НИКОЛАЕВИЧ
ЩЕРБАК
(1927 – 1998)**

ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ ЧУГУНОВ
(1928 – 2012)



МАРК ДАВИДОВИЧ МАХЛИН
(1929 – 2000)



**ГАЛИНА ПАНТЕЛЕЙМОНОВНА ЛУКИНА
(1930 – 2015)**

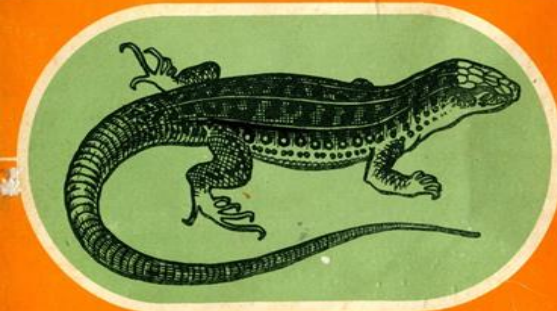


DAREVSKIA SZCZERBAKI
(LUKINA, 1963)



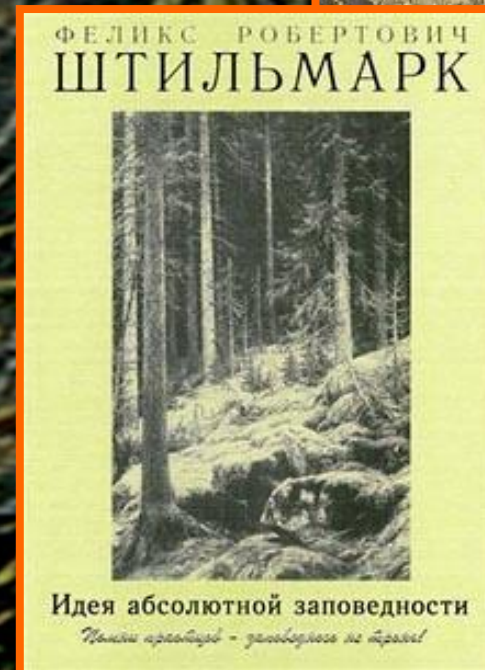
ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ

**ЗЕМНОВОДНЫХ И
ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ
РОСТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**



ГАЛИНА ПАНТЕЛЕЙМОНОВНА ЛУКИНА
(1930 – 2015)

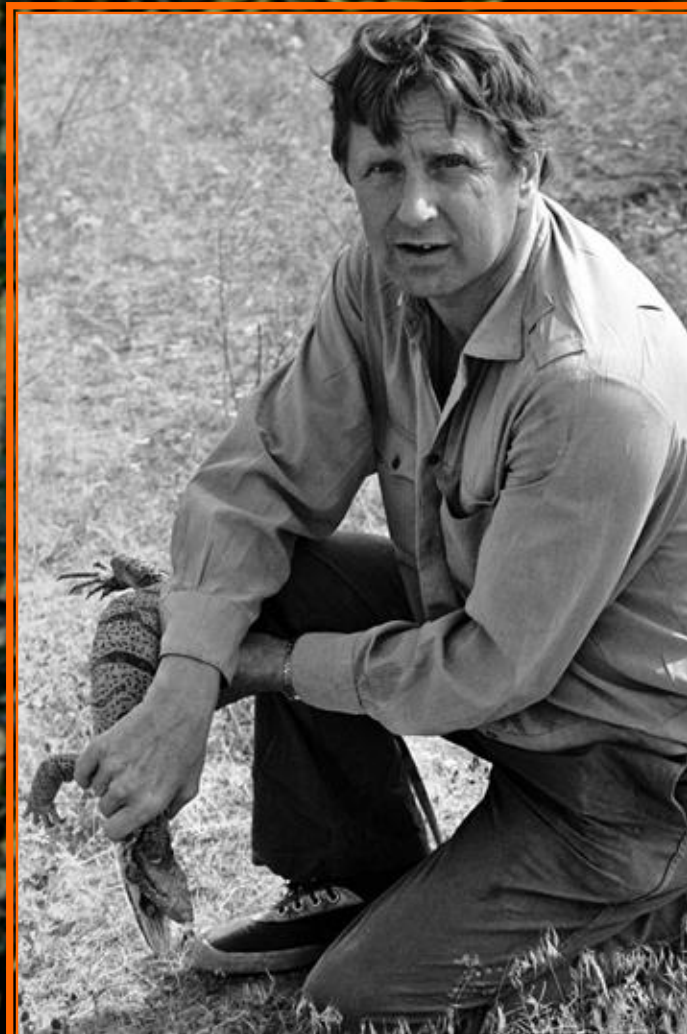
ФЕЛИКС РОБЕРТОВИЧ ШТИЛЬМАРК (1931 – 2005)



**ЛЮБОВЬ СЕРАФИМОВНА ЛЕБЕДЕВА
(1931 – 2007)**



ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ГОРЕЛОВ
(1931 – 2018)



ТЕЙМУРАЗ АЛЕКСАНДРОВИЧ МУСХЕЛИШВИЛИ (1932 – ?)



Zool. Jb. Syst. Bd. 95, S. 213—228 (1968)

Aus dem Institut für Spezielle Zoologie und Zoologisches Museum
der Humboldt-Universität zu Berlin
und dem
Zoologischen Institut der Grusinischen Akademie der Wissenschaften in Tbilissi

Lacerta agilis ioriensis — eine neue Subspecies der kaukasischen
Zauneidechsen

Von GÜNTHER PETERS und TEYMURAS A. MUSKHELISCHWILI

Mit 7 Abbildungen

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	213
1. Material.....	214
2. Diagnose und Beschreibung.....	214
3. Charakteristika der gesamten Population.....	216



**LACERTA AGILIS IORIENSIS
PETERS ET MUSKHELISCHWILI, 1968**

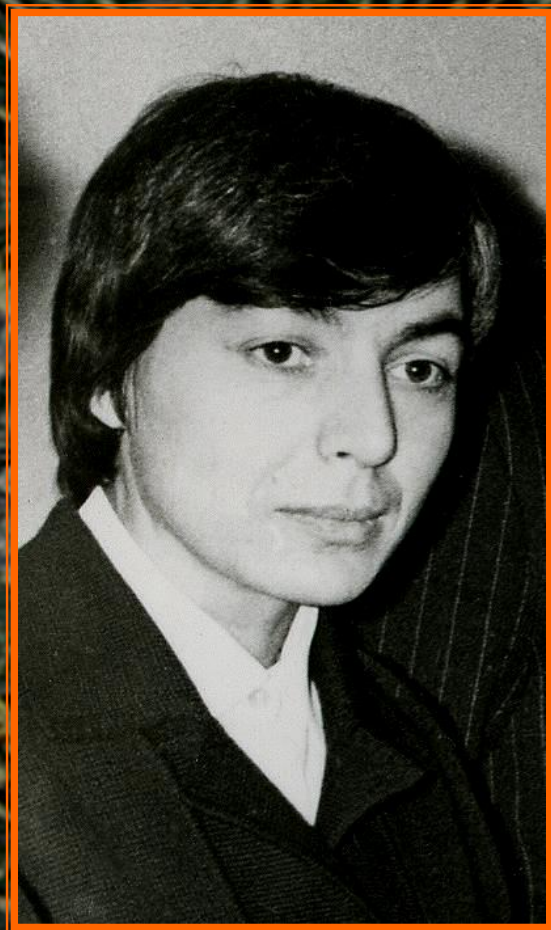
АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ЯБЛОКОВ
(1933 – 2017)



НАТАЛИЯ МИХАЙЛОВНА ОКУЛОВА (1935 – 2018)



ЗОЯ ВАСИЛЬЕВНА БЕЛОВА
(1936 – 2007)



ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ КОРОТКОВ (1935 – 1996)



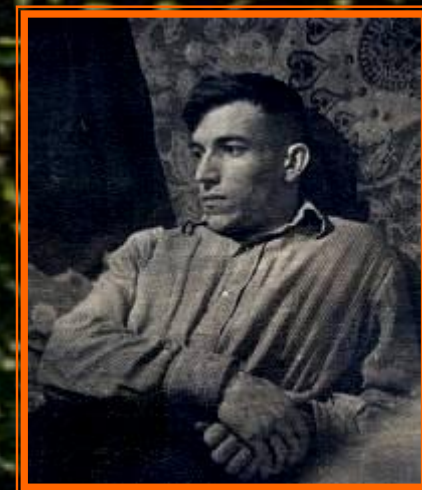
Академия наук СССР
Дальневосточный научный центр
Биолого-почвенный институт

ПРЕПРИНТ

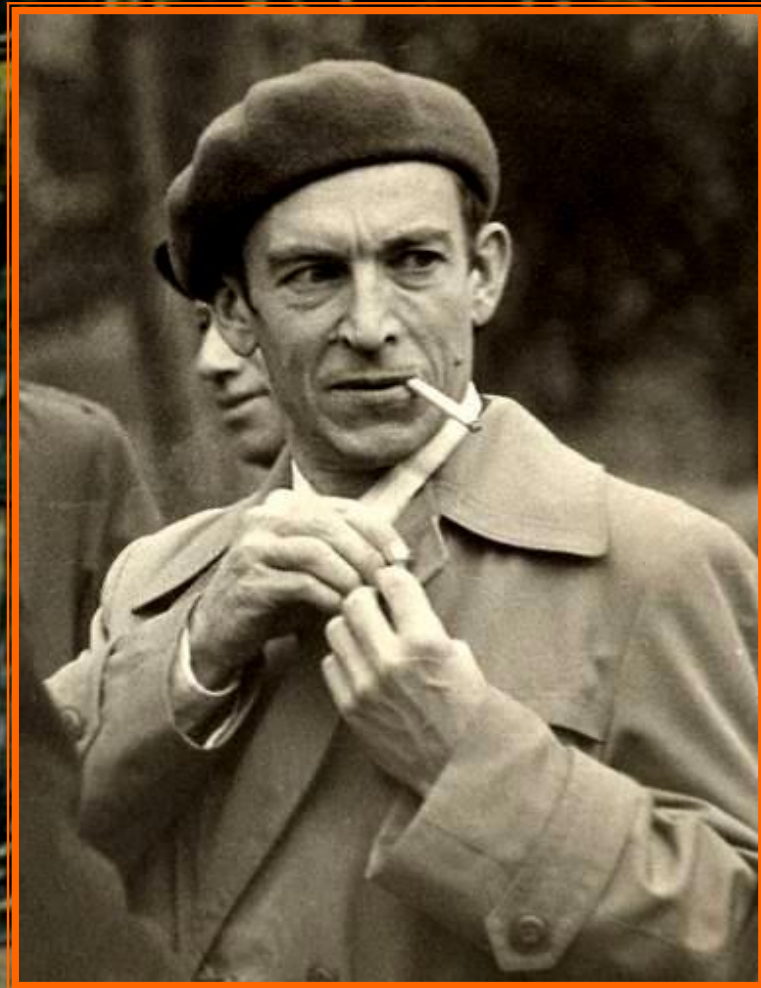
Ю.М. КОРОТКОВ
ОЧЕРК ЭКОЛОГИИ ПОПУЛЯЦИЙ ЗМЕЙ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Владивосток
1978





ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ КОРОТКОВ
(1935 – 1996)



ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ КОРОТКОВ
(1935 – 1996)

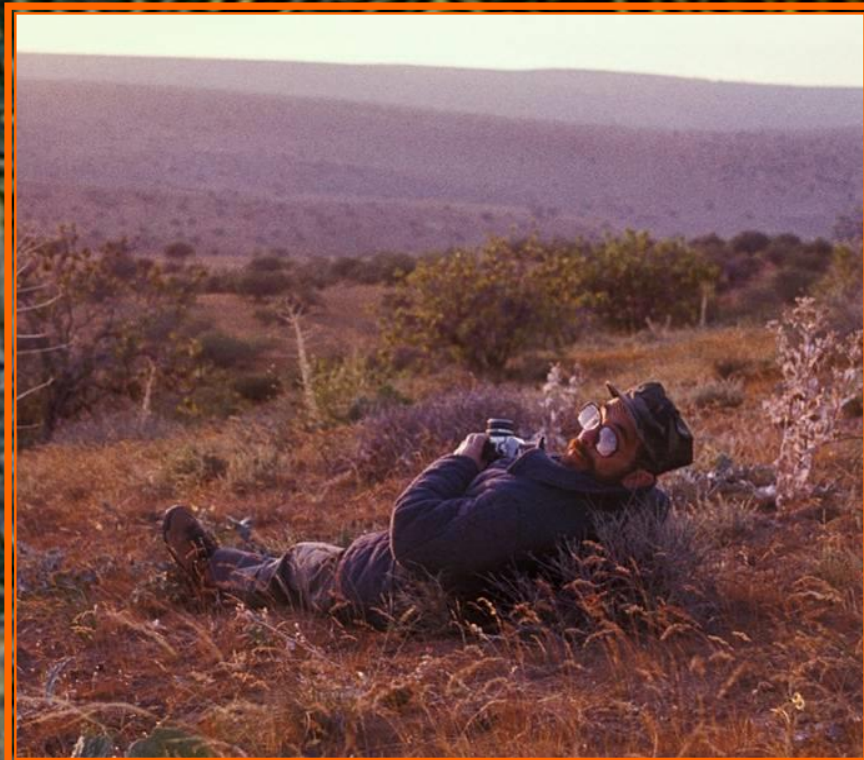
ЧАРЫ АТАЕВИЧ АТАЕВ
(1936 – 2008)





PLATYCEPS NAJADUM ATAYEVI
TUNIYEV ET SHAMMAKOV 1993

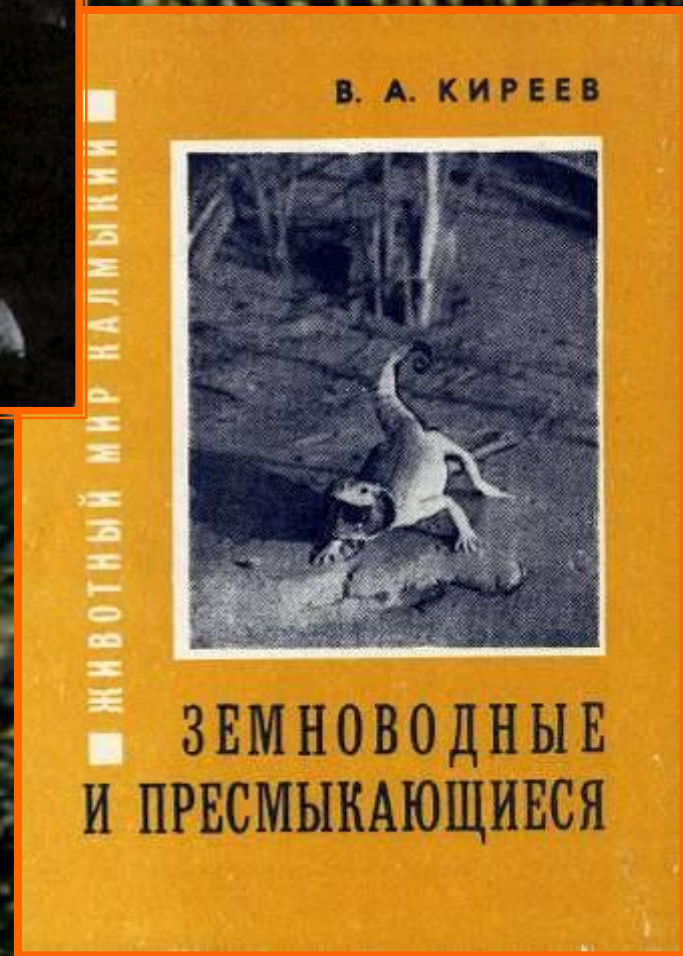
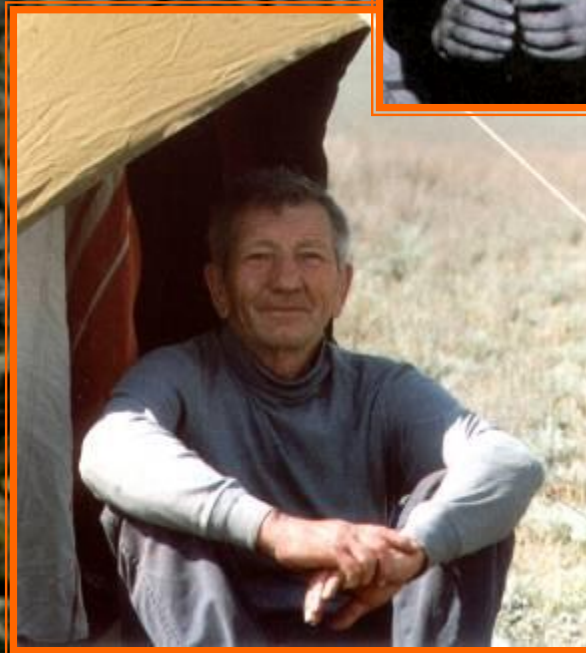
СОЛОМОН ЛЬВОВИЧ ПЕРЕШКОЛЬНИК
(1936 – 2017)



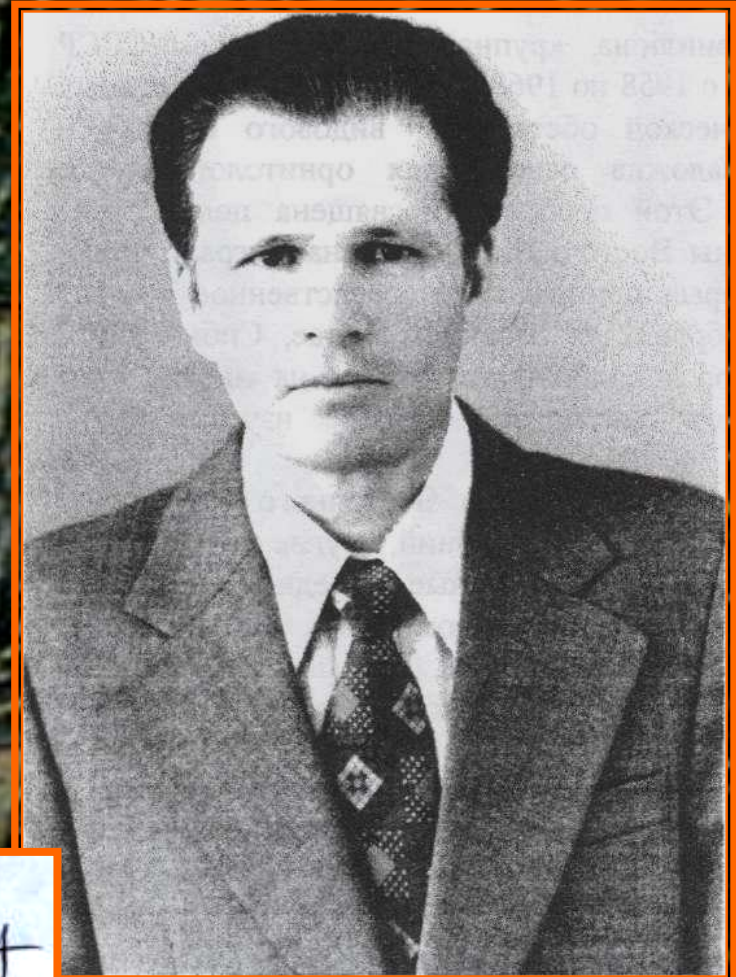
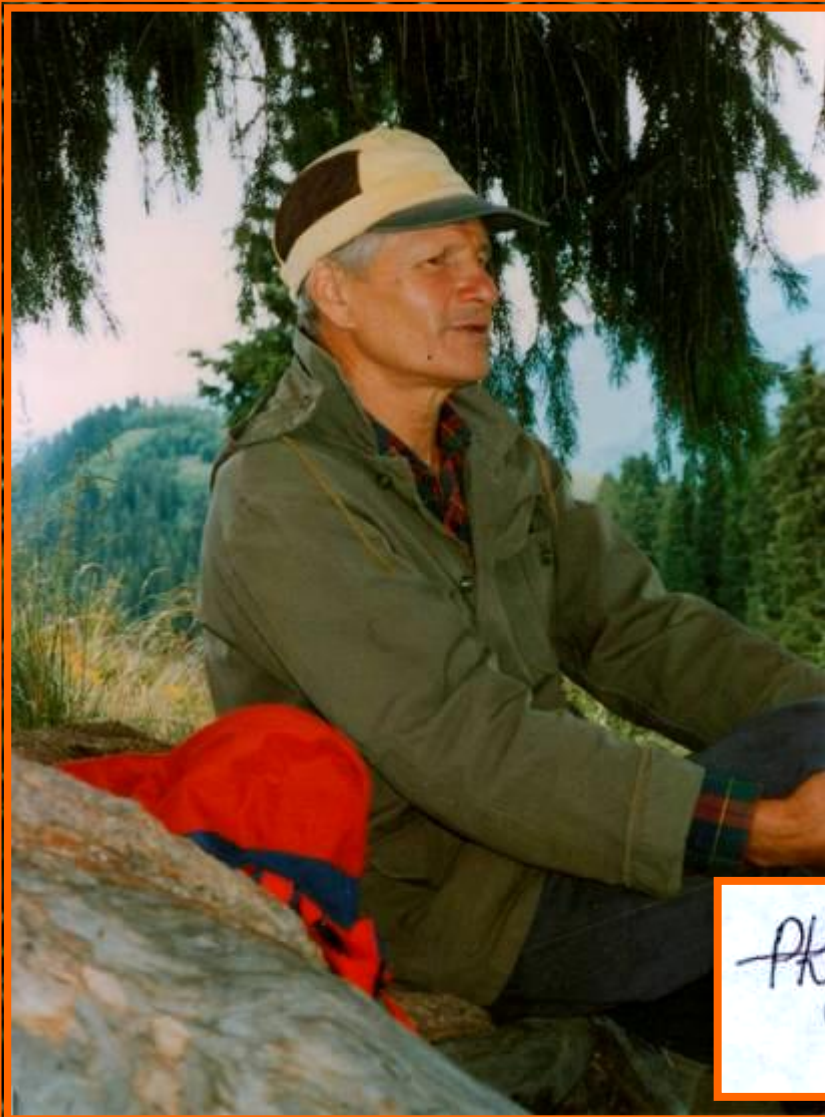
АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ СЕВЕРЦОВ
(1936 – 2019)



ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ КИРЕЕВ (1937 – 2003)

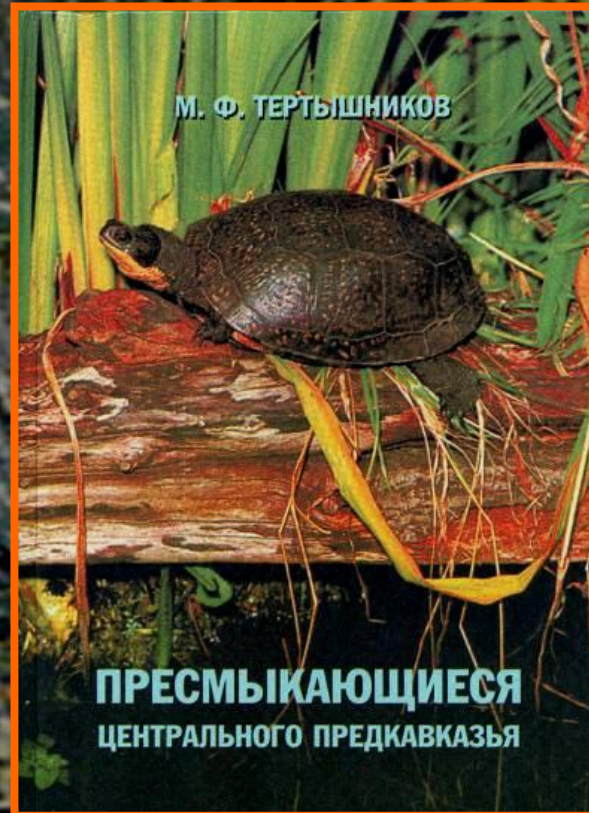
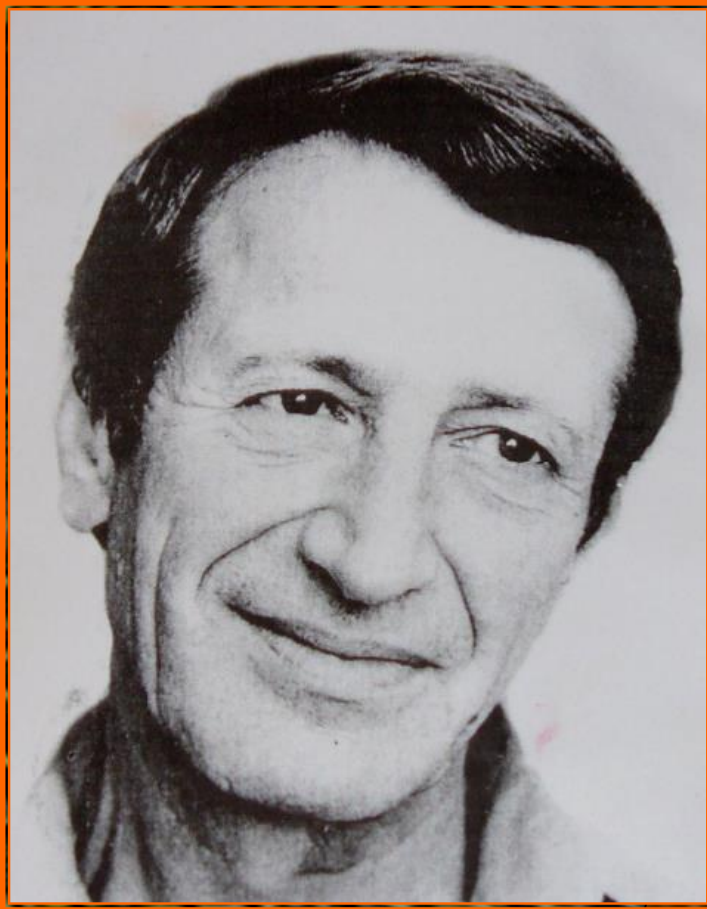


РУДОЛЬФ АЛЕКСАНДРОВИЧ КУБЫКИН
(1937 – 2001)



Р.А. Кубыкин

**МИХАИЛ ФЕДОРОВИЧ ТЕРТЫШНИКОВ
(1937 – 2001)**



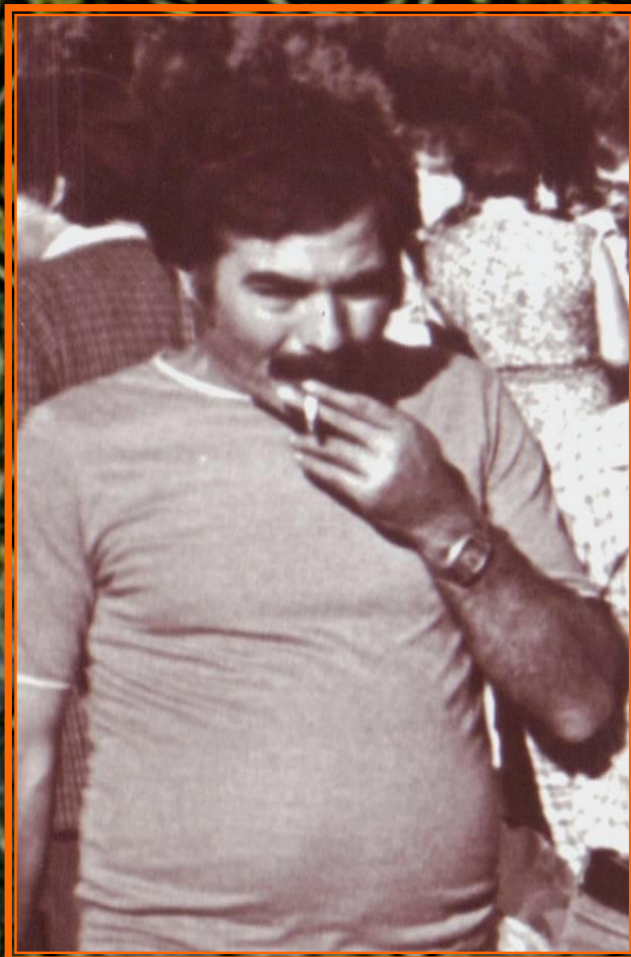
***BUFO VERRUCOSISSIMUS
TERTYSCHNIKOVİ KIDOV, 2009***

ВАЛЕРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ УШАКОВ
(1938 – 2003)

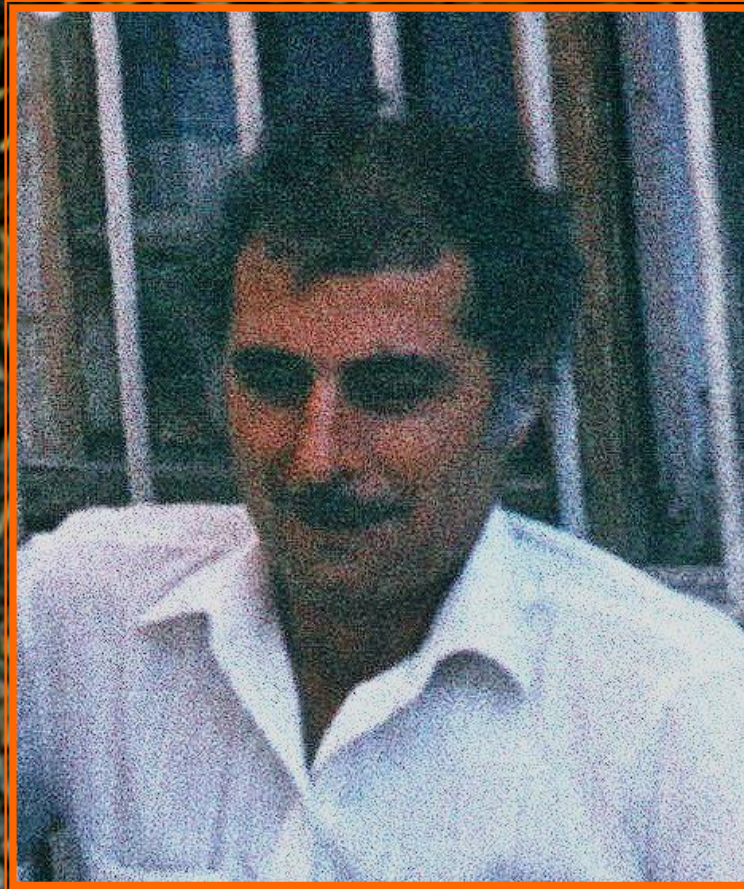


ТАТЬЯНА ИГОРЕВНА ЖУКОВА
(1938 – 2017)





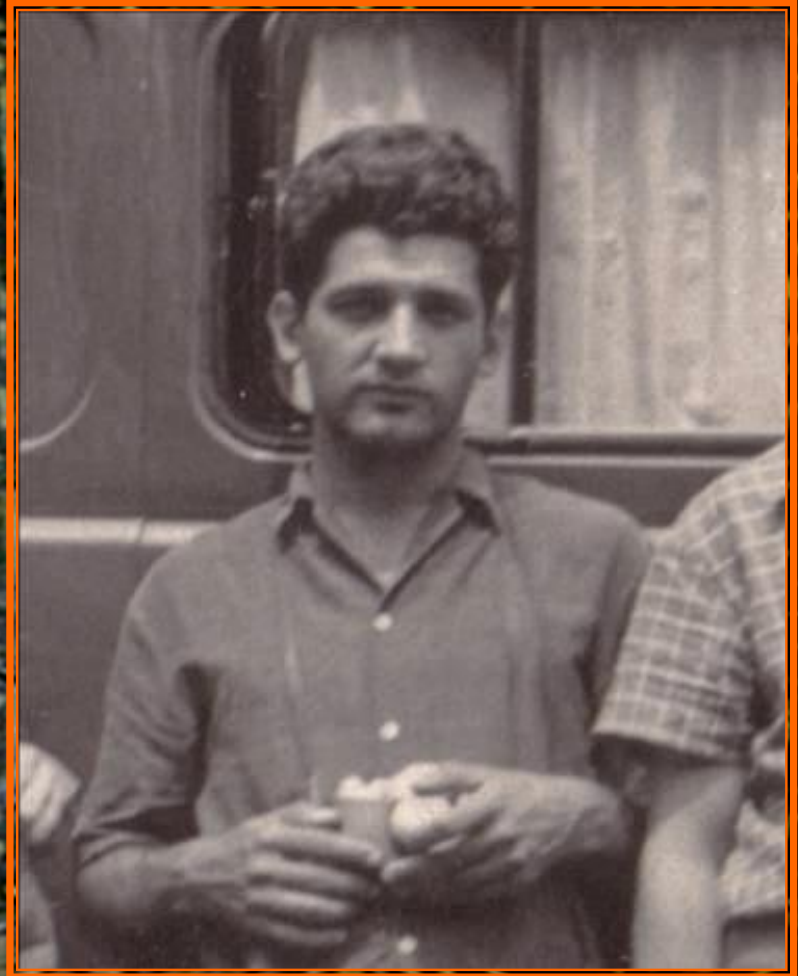
ТЕЙМУР РЗА ОГЛЫ АЛИЕВ
(1939 – 201?)



ВАХТАНГ ПЕТРОВИЧ ПИЦХЕЛАУРИ
(1939 – 2008)



DAREVSKIA PORTSCHINSKII NIGRITA
(BAKRADSE, 1976)

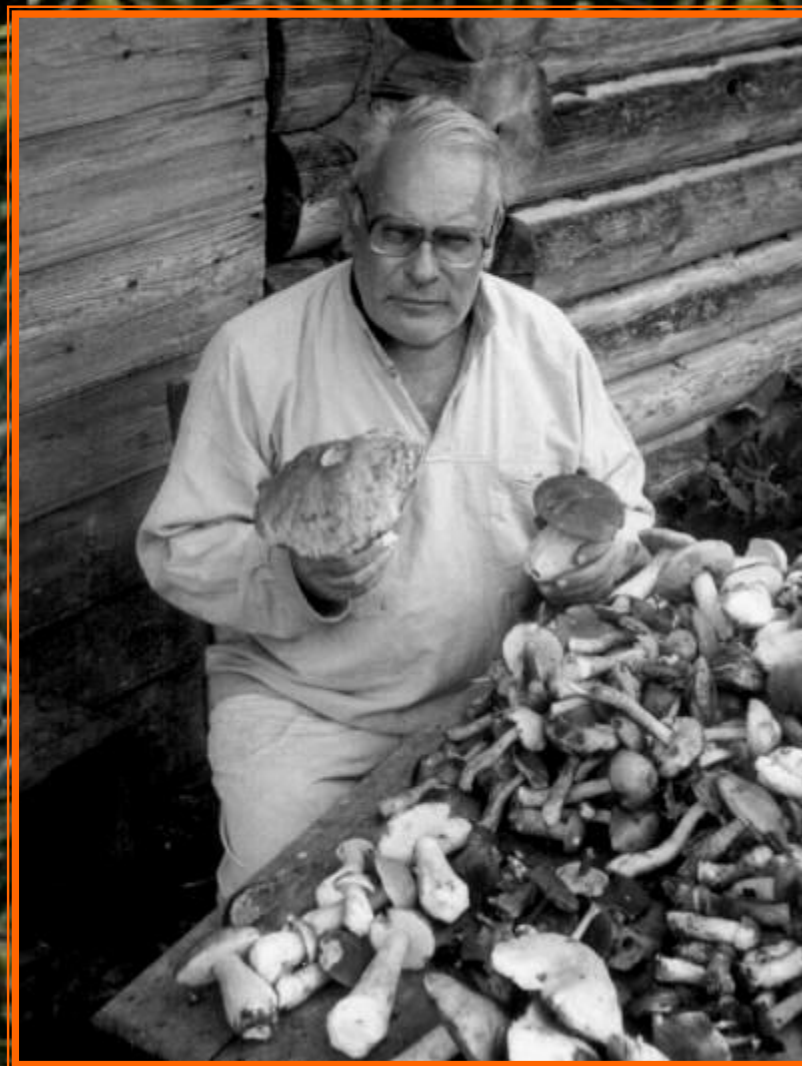


МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ БАКРАДЗЕ
(1939 – 1999)

ВАЛЕНТИНА ТАРАСОВНА БЕЛОВА
(1940 – 1994)



ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ НЕРУЧЕВ
(1940 – 2001)

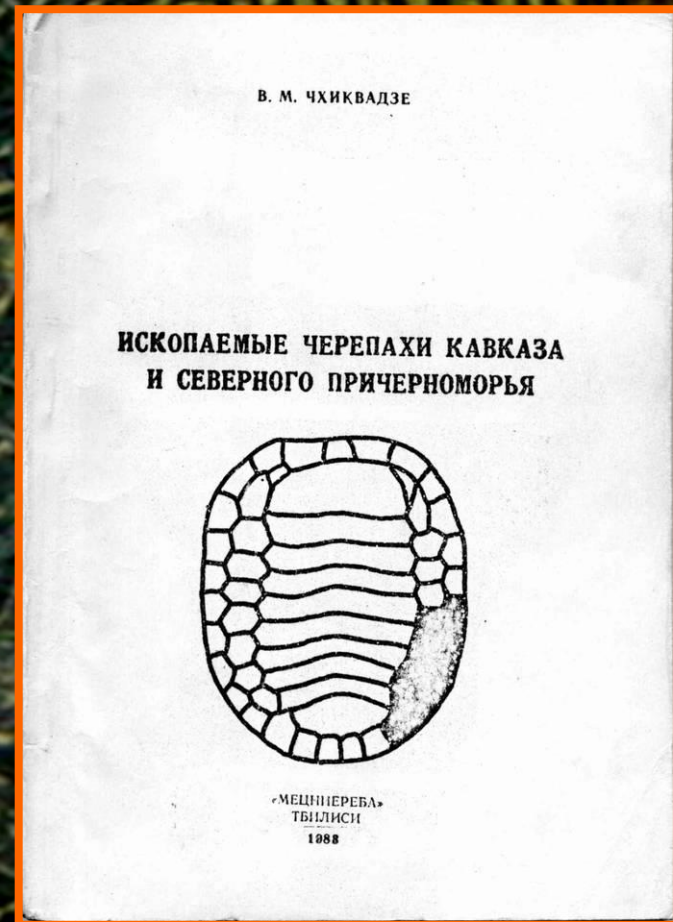
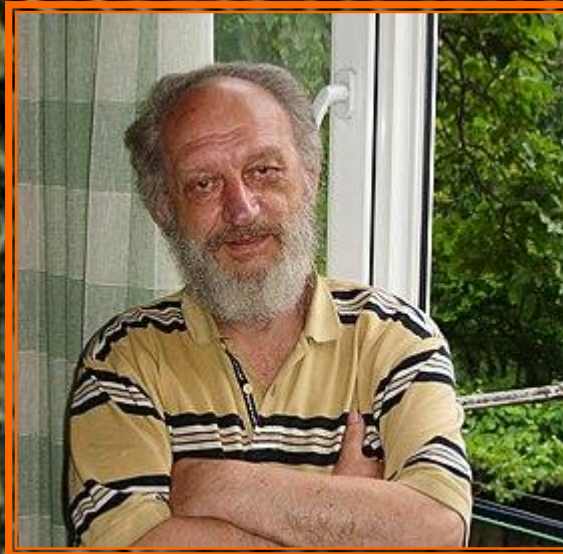
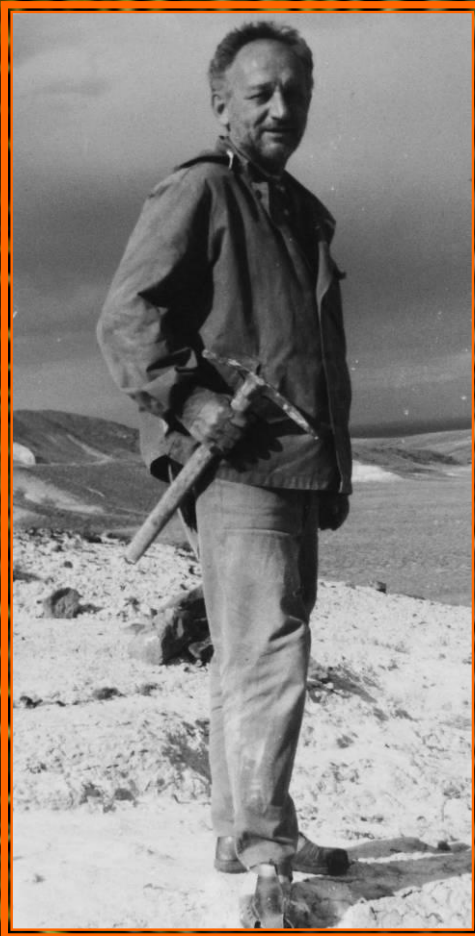


МАРАТ ЭЛЬТОНОВИЧ ДИЛЬМУХАМЕДОВ
(1940 – 1994)

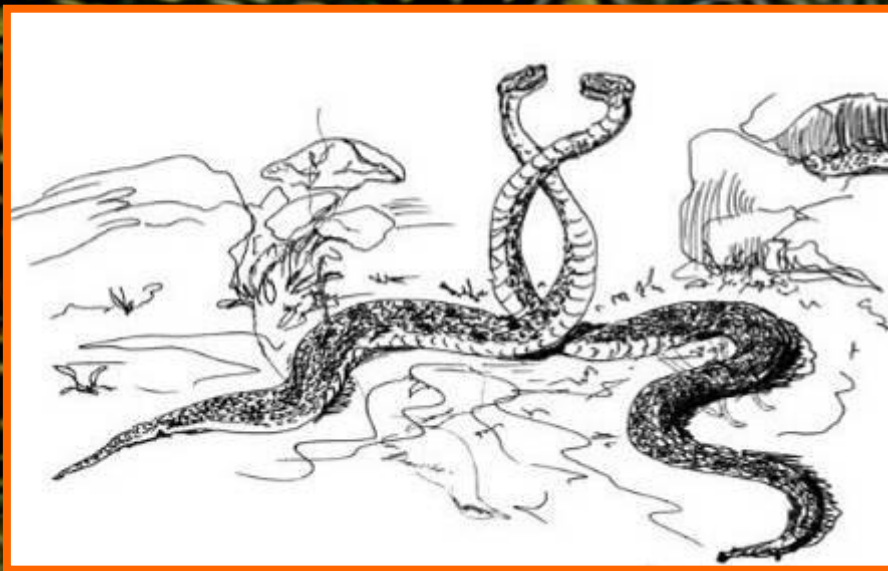


A handwritten signature in blue ink, enclosed in a thin orange border. The signature is stylized and appears to read 'Dilmukhamedov'.

ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ ЧХИКВАДЗЕ (1940 – 2019)



РОСТИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ ДАНОВ
(1941 – 1993)

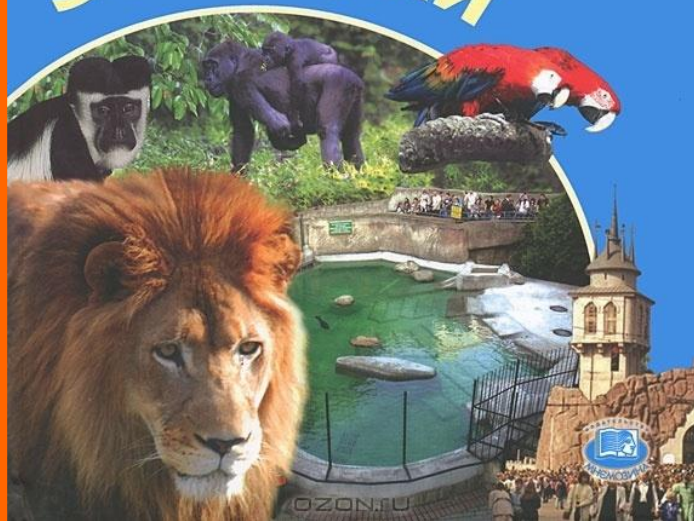


Библиотека познавательной литературы

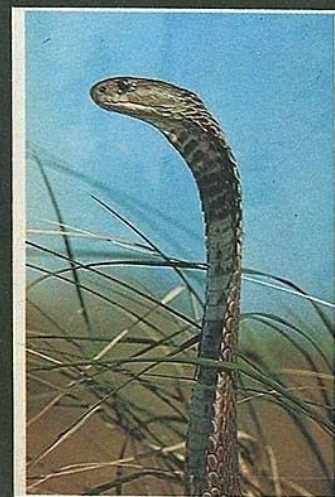
Николай ДРОЗДОВ
Алексей МАКЕЕВ



зоопарки

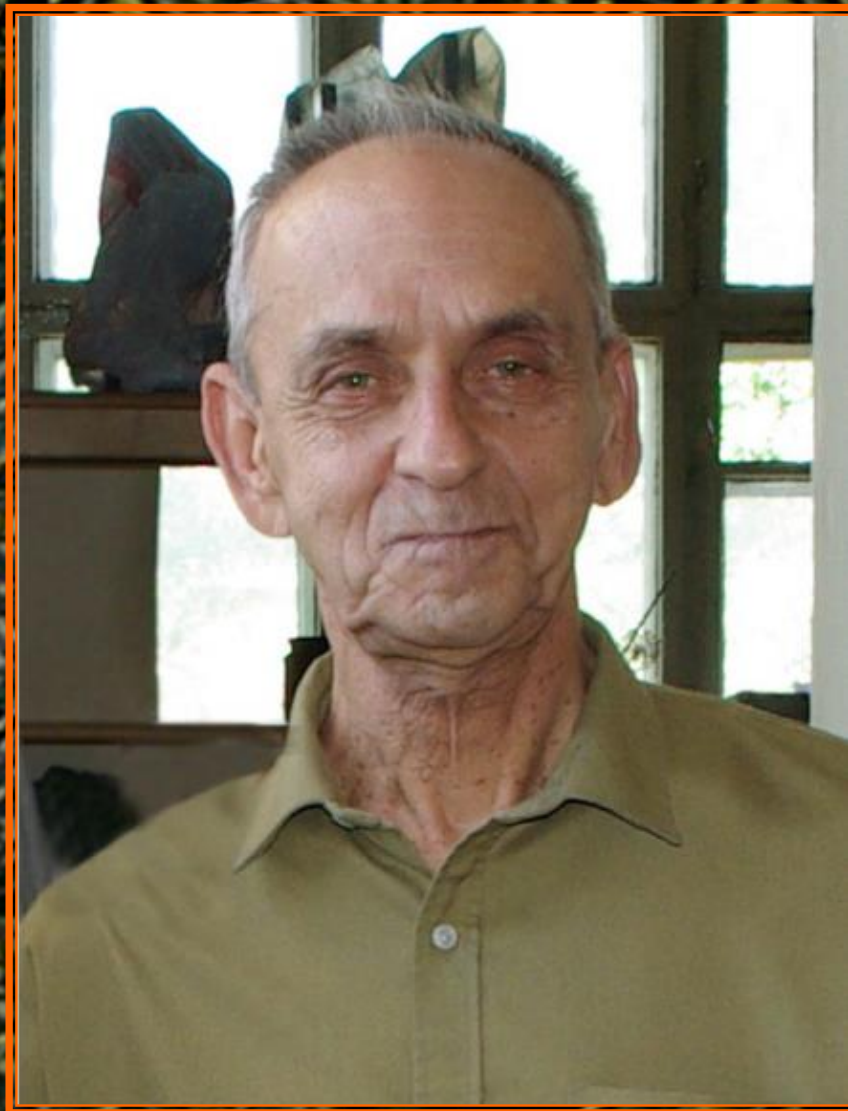


В.М.Макеев
**В поимках
Кобры**




ВИКТОРИЙ МИХАЙЛОВИЧ МАКЕЕВ
(1940 – 2013)

АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ ВАЛЕЦКИЙ
(1941 – 2015)



**ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВНА ИГОЛКИНА
(1941 – 2018)**





ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ НЕГМЕДЗЯНОВ
(1945 – 2008)

АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ БАРАНОВ (1946 – 2015)

ОРДЕНА ЛЕНИНА И ДРУЗЬЕ НАРОДОВ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ им.И.И.ШМАЛЬГАУЗЕНА

На правах рукописи

БАРАНОВ Александр Сергеевич

УДК 591.151:598.113.6

ФЕНОТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ВИДА
(НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ ОКРАСКИ ПРЫТ-
КОЙ ЯЩЕРИЦЫ - *Lacerta agilis* L.)

03.00.08 – зоология

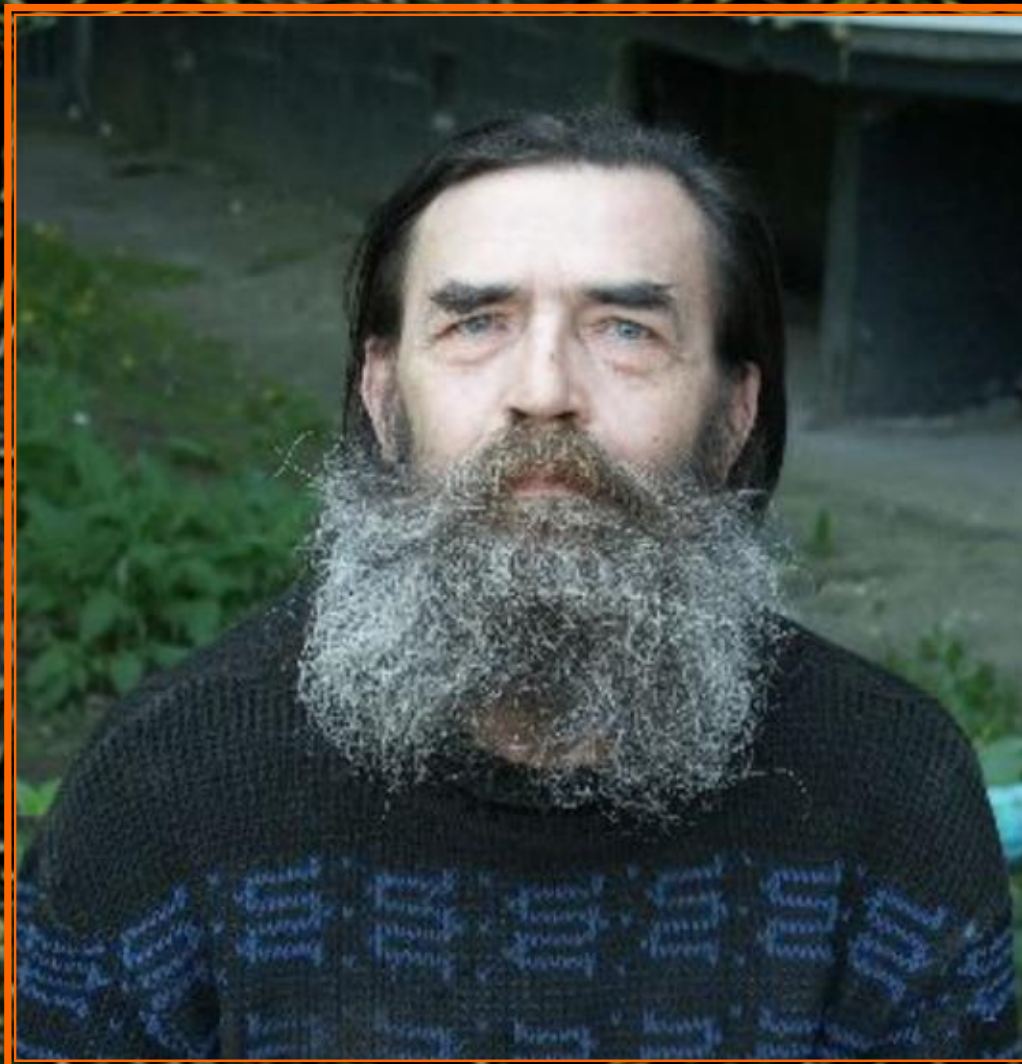
Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологи-
ческих наук

Научный руководитель –
доктор биологических
наук, профессор
А.В.ЯБЛОКОВ

Киев – 1984



ВАЛЕРИЙ ИОСИФОВИЧ ВЕДМЕДЕРЯ
(1946 – 2008)





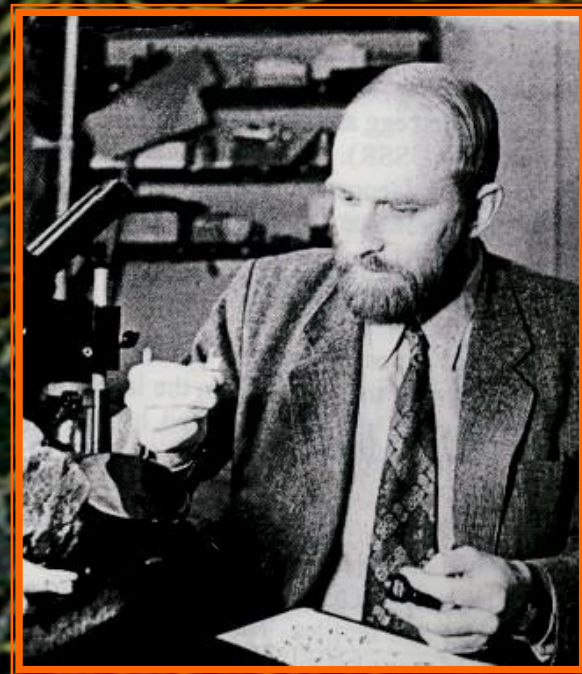
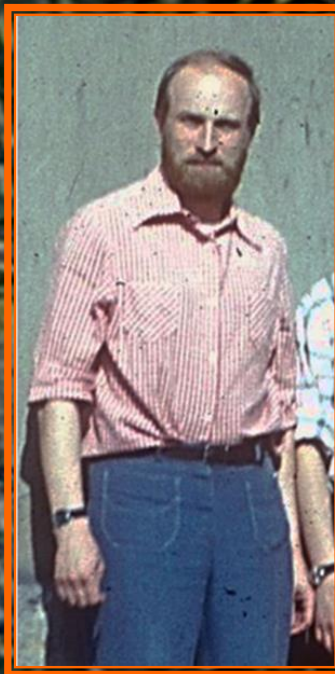
VIPERA BERUS NIKOLSKII
VEDMEDERJA, GRUBANT
AND RUDAYEVA, 1986

ВАЛЕРИЙ ИОСИФОВИЧ ВЕДМЕДЕРЯ
(1946 – 2008)

МИХАИЛ ФЕОДОСЬЕВИЧ ИВАХНЕНКО
(1947 – 2015)



ЛЕВ АЛЕКСАНДРОВИЧ НЕСОВ
(1947 – 1995)



МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ ГЛАЗОВ
(1947 – 2005)



МИХАИЛ ЛЕОНИДОВИЧ ГОЛУБЕВ (1947 – 2005)

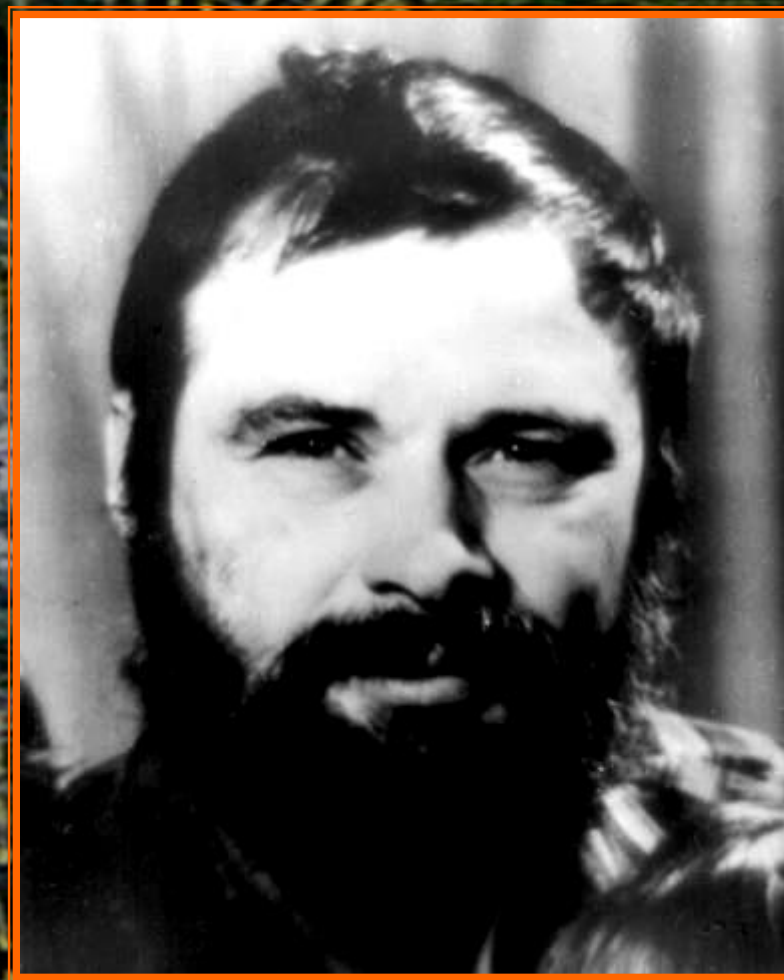
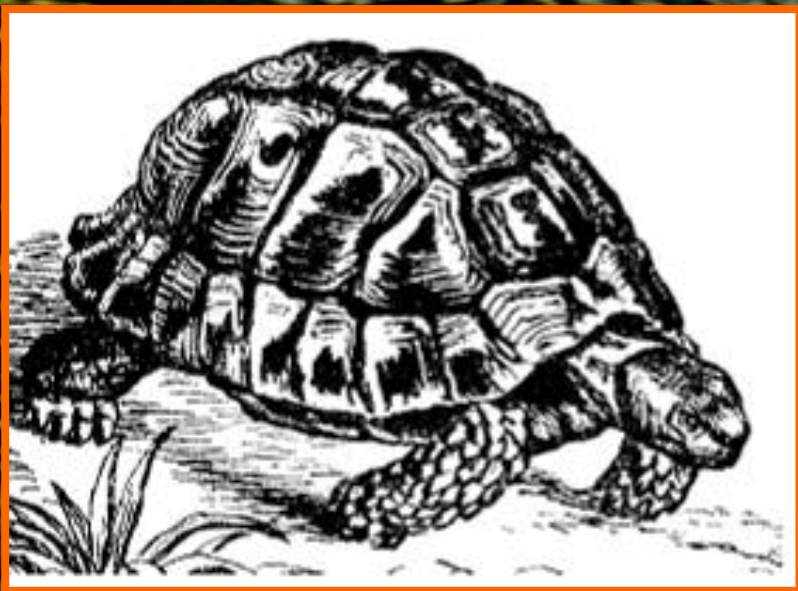


Н. Н. ЩЕРБАК, М. Л. ГОЛУБЕВ

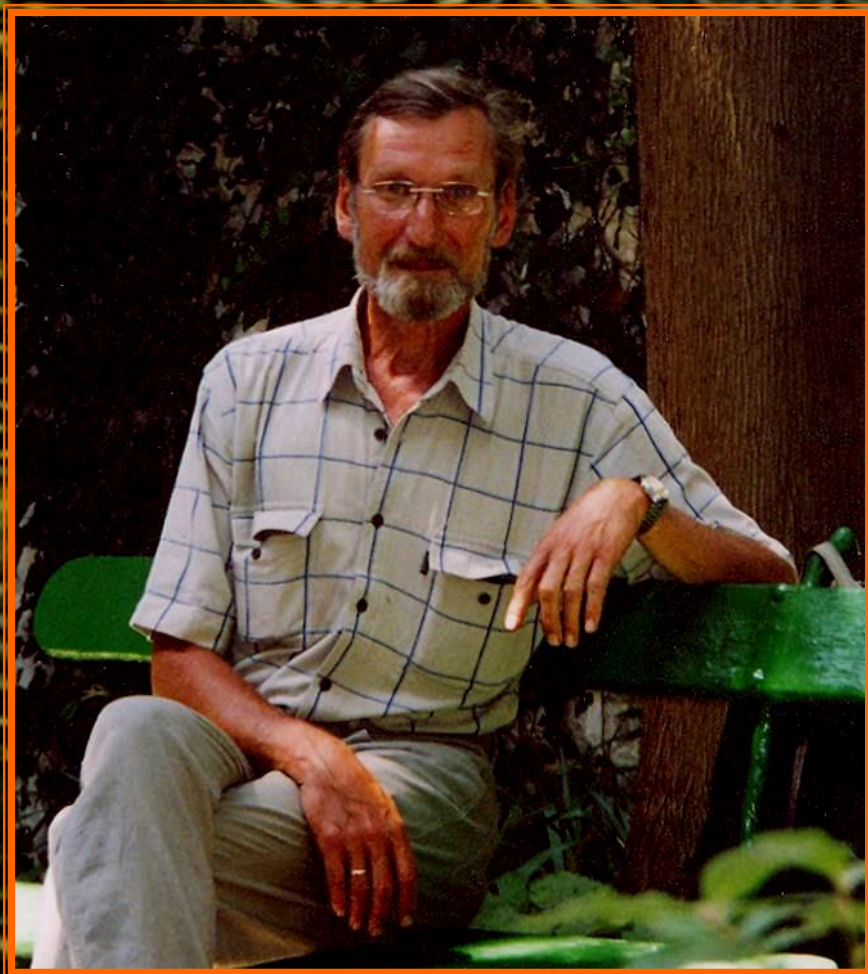
ГЕККОНЫ
ФАУНЫ
СССР
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ
СТРАН



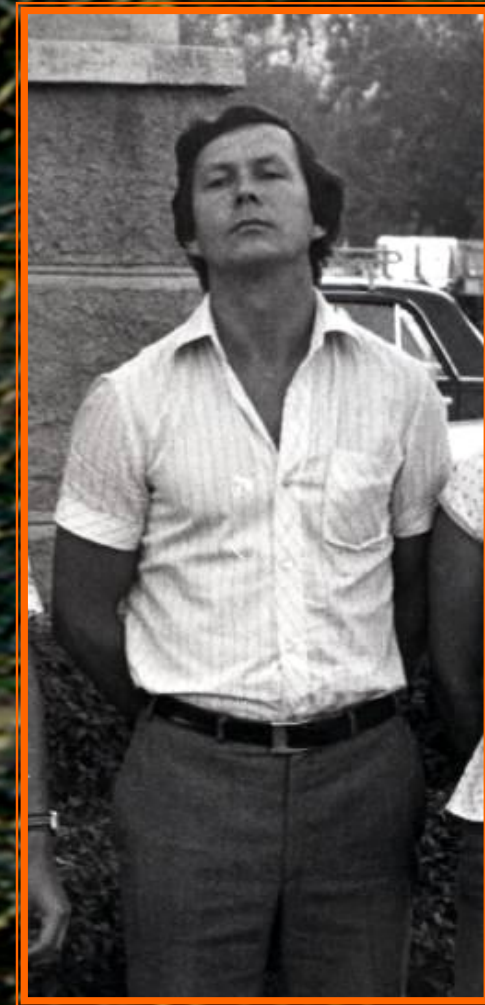
МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ ГАЛИЧЕНКО
(1948 – 2000)

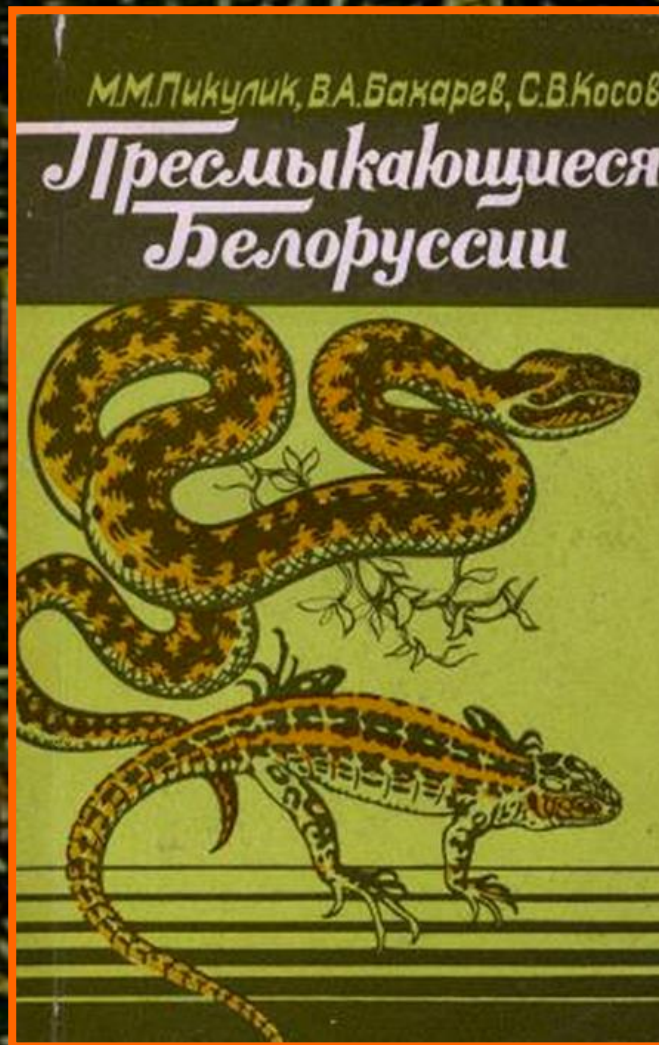


АНАТОЛИЙ ТИМОФЕЕВИЧ БОЖАНСКИЙ (1948 – 2007)



МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ПИКУЛИК
(1948 – 2006)



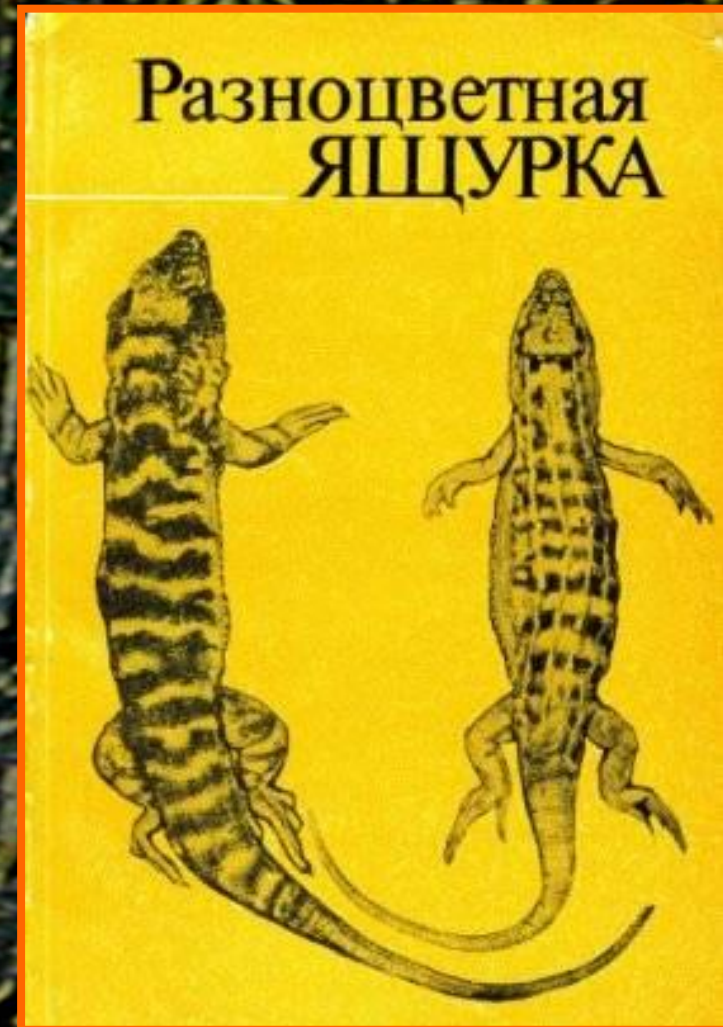


МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ПИКУЛИК
(1948 – 2006)



**ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ БАХАРЕВ
(1948 – 2017)**

ТАТЬЯНА ИВАНОВНА КОТЕНКО
(1949 – 2013)



ВАЛЕРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ ЕРЁМЧЕНКО (1949 – 2014)

Ордена Ленина и Дружбы народов Академии наук Украинской ССР
Институт зоологии им.И.И.Шмальгаузена

На правах рукописи

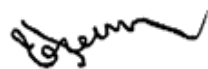
ЕРЕМЧЕНКО Валерий Константинович

УДК 598.113.7/47+57/

АБЛЕФАРИДНЫЕ ЯЩЕРИЦЫ (Sauria, Scincidae)
ФАУНЫ СССР И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН

03.00.08 – Зоология

Диссертация
на соискание ученой степени кандидата
биологических наук



Научный руководитель –
доктор биологических наук,
профессор Н.Н.Шербак

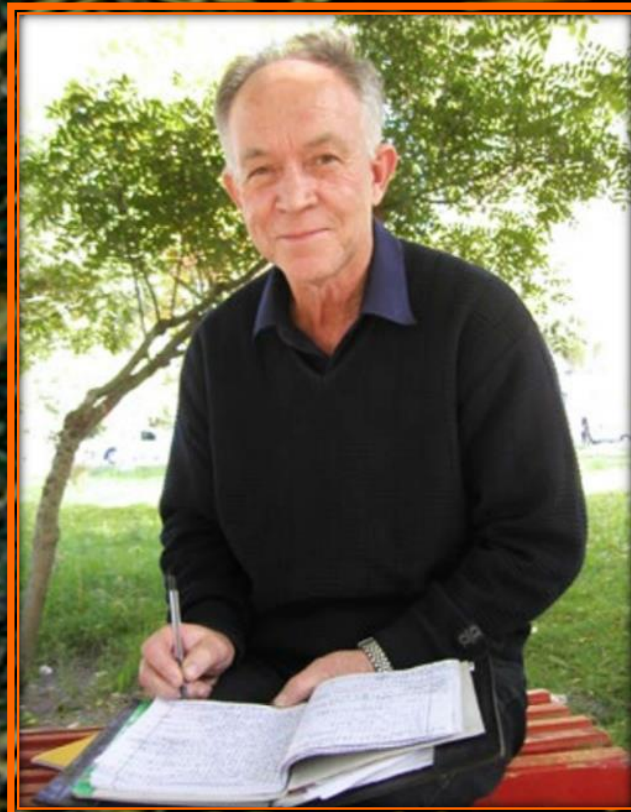
Киев – 1984

В. К. ЕРЁМЧЕНКО
и Н. Н. ШЕРБАК

АБЛЕФАРИДНЫЕ
ЯЩЕРИЦЫ
ФАУНЫ СССР
И СОПРЕДЕЛЬНЫХ
СТРАН



ФЕРИДЕ
«ИЛИМ» 1984



ЕВГЕНИЙ МАКСИМОВИЧ ПИСАНЕЦ (1949 – 2016)

Природа України
серія визначників



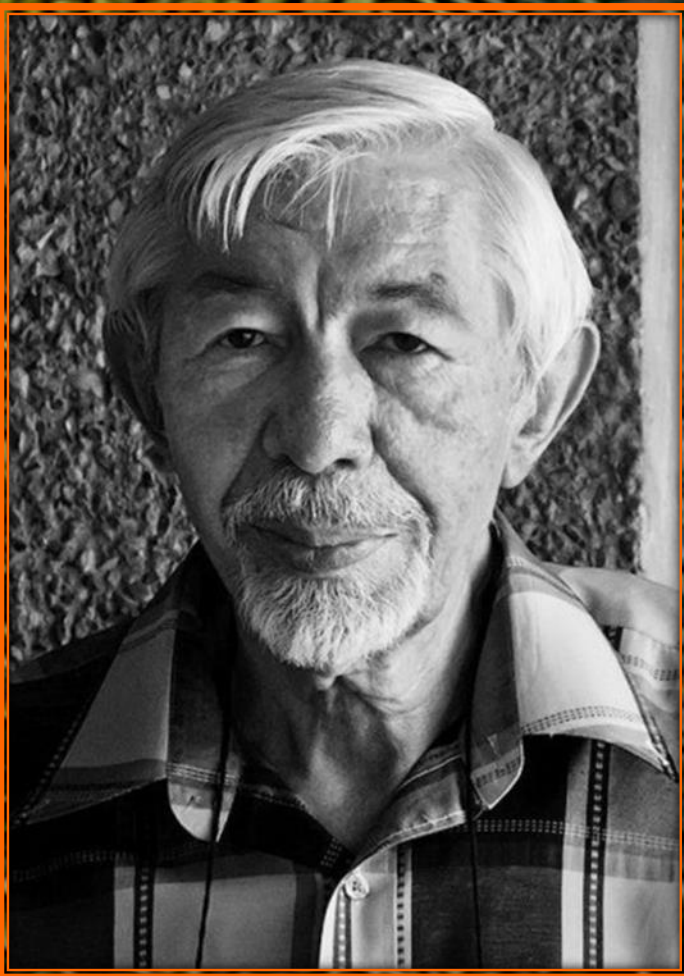
Земноводні
України

Видавництво
Львівського

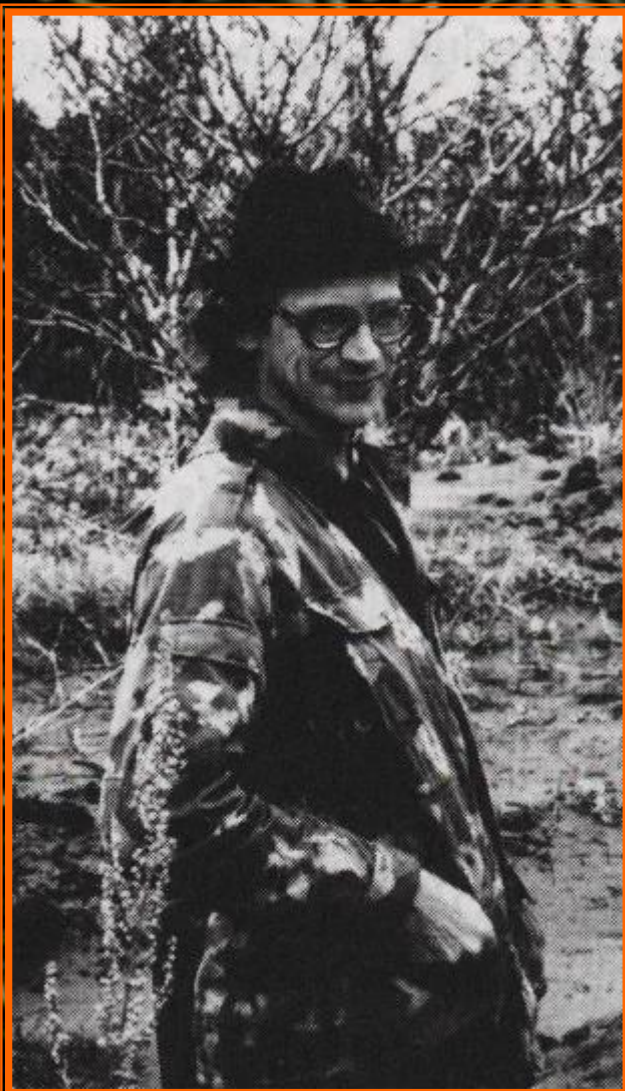
Київ • 2007



ЮРИЙ АНТОНОВИЧ ЧИКИН (1951 – 2014)



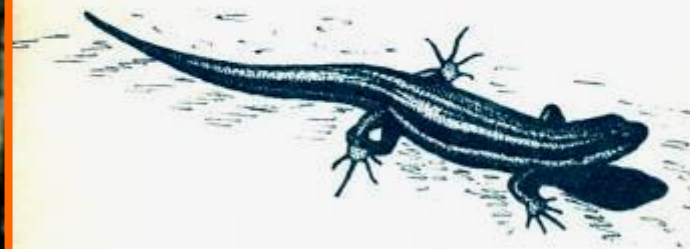
АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ БАСАРУКИН (1952 – 1995)



А.М. Басарукин

КАДАСТР РАСПРОСТРАНЕНИЯ АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(препринт)

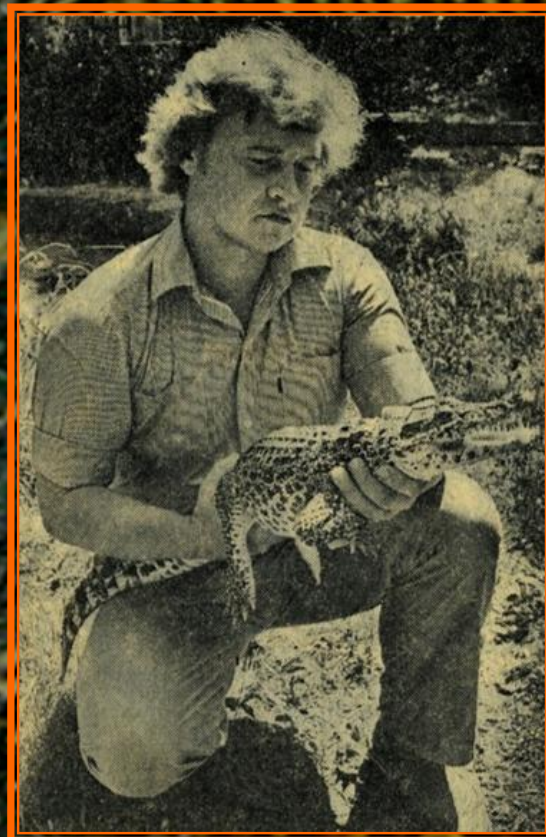


Южно-Сахалинск
1983

ШАРЫГИН СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
(1952 – 2015)



ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ ДМИТРИЕВ
(1952 – 2019)



ОЛГА АЛЕКСАНДРОВНА ЛЕОНТЬЕВА
(1952 – 2019)



СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ КЛИМОВ
(1953 – 2004)



ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА КОВАЛЕНКО (1953 – 2014)



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЛУКИН
(1953 – 2018)



АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ МАКАРОВ
(1954 – 2007)



**СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ТАРАЦУК
(1955 – 2008)**



ВЛАДИМИР ЕМЕЛЬЯНОВИЧ ХАРИН (1957 – 2013)

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ МОРЯ имени А. В. ЖИРМУНСКОГО
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

На правах рукописи

Харин Владимир Емельянович

ТАКСОНОМИЯ МОРСКИХ ЗМЕЙ (HYDROPHIIDAE SENSU LATO) МИРОВОГО
ОКЕАНА

03. 00. 18 – гидробиология

03. 00. 08 – зоология

ДИССЕРТАЦИЯ

На соискание ученой степени
кандидата биологических наук



Научный руководитель:
д. б. н. В. Н. Долганов

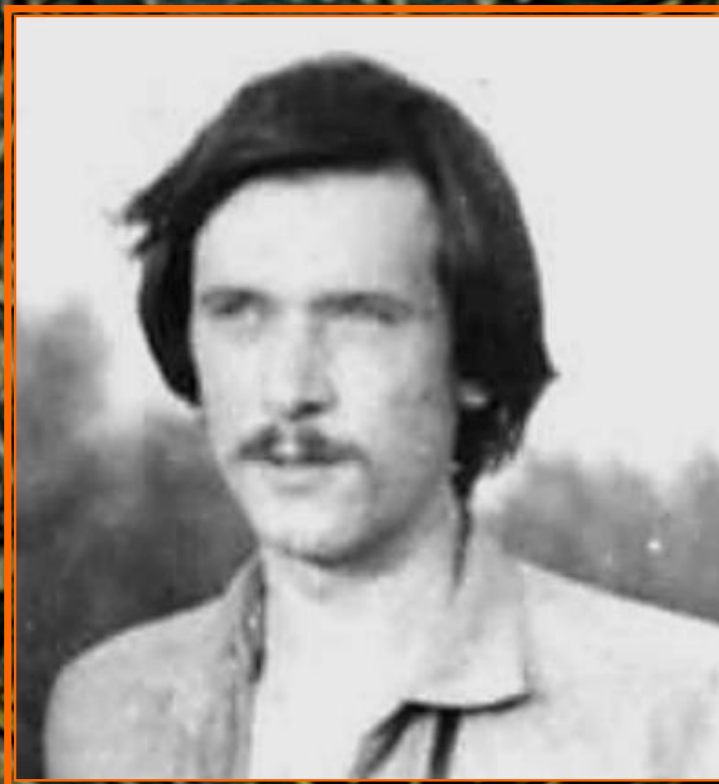
Владивосток 2006



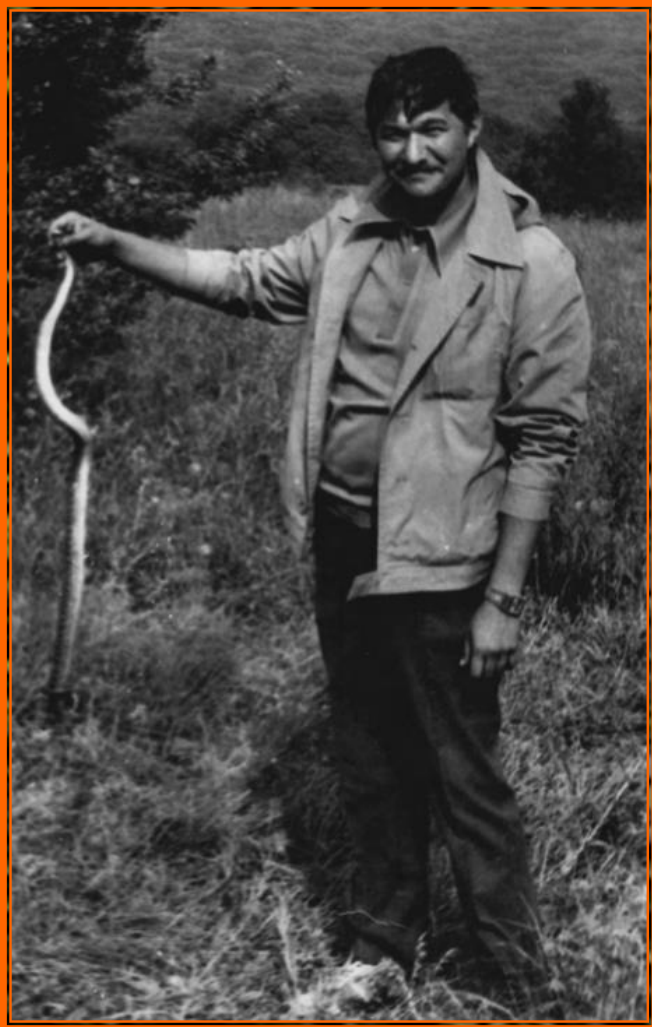
ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ОДИНЧЕНКО
(1958 – 2015)



НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ КОЛЯКИН
(1959 – 1995)



АНАТОЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ ВЫСОТИН
(1959 – 1998)



АНДРЕЙ ЛЬВОВИЧ МАЛЕНЁВ
(1959 – 2019)



АРТУР СЕРГЕЕВИЧ НУРИДЖАНОВ (1960 – 2014)



ЕВГЕНИЙ РУДОЛЬФОВИЧ КАМЕЛИН
(1962 – 2007)



ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ КАРМЫШЕВ
(1963 – 2017)



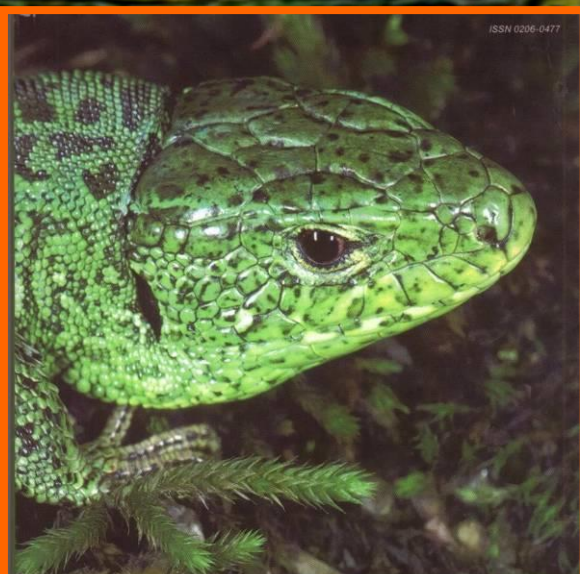
ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ЗАВЬЯЛОВ
(1968 – 2009)



ЕГОР БОРИСОВИЧ МАЛАШИЧЕВ
(1973 – 2018)

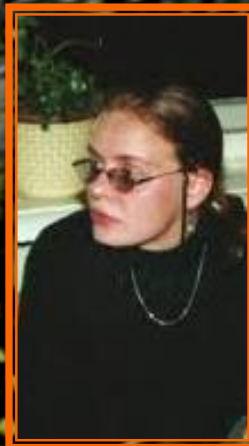


СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА КАЛЯБИНА-ХАУФ (1975 – 2012)



С. А. Калябина-Хауф, Н. Б. Ананьева

ФИЛОГЕОГРАФИЯ И ВНУТРИВИДОВАЯ СТРУКТУРА
ШИРОКОАРЕАЛЬНОГО ВИДА ЯЩЕРИЦ
LACERTA AGILIS L., 1758
(LACERTIDAE, SAURIA, REPTILIA)



ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

На правах рукописи

КАЛЯБИНА – ХАУФ
Светлана Анатольевна

**Филогеография и внутривидовая структура
широкоареального вида ящериц *Lacerta agilis* L. 1758**

03.00.08. – Зоология

Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Научный руководитель:

Доктор биологических наук Ананьева Н. Б.

Санкт-Петербург
2003

САКО БОРИСОВИЧ ТУНИЕВ (1980 – 2015)



ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН

04200850763

С.Б. ТУНИЕВ

**ЭКТОТЕРМНЫЕ ПОЗВОНОЧНЫЕ СОЧИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА:
ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, ЗООГЕОГРАФИЯ И ОХРАНА**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.00.08 - зоология

Научный руководитель: заведующий лабораторией орнитологии и герпетологии,
Зоологического института Российской Академии наук,
доктор биологических наук, профессор Н.Б. Ананьева.

Санкт-Петербург – 2008

РОМАН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ ЕФИМОВ (1981 – 2012)



Министерство образования и науки Российской Федерации
Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского

На правах рукописи

04200851038

Ефимов Роман Вячеславович

ЭКОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ГАДЮКОВЫХ ЗМЕЙ (REPTILIA, VIPERIDAE) В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ
И НА СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

03.00.16 – экология

03.00.15 – генетика

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

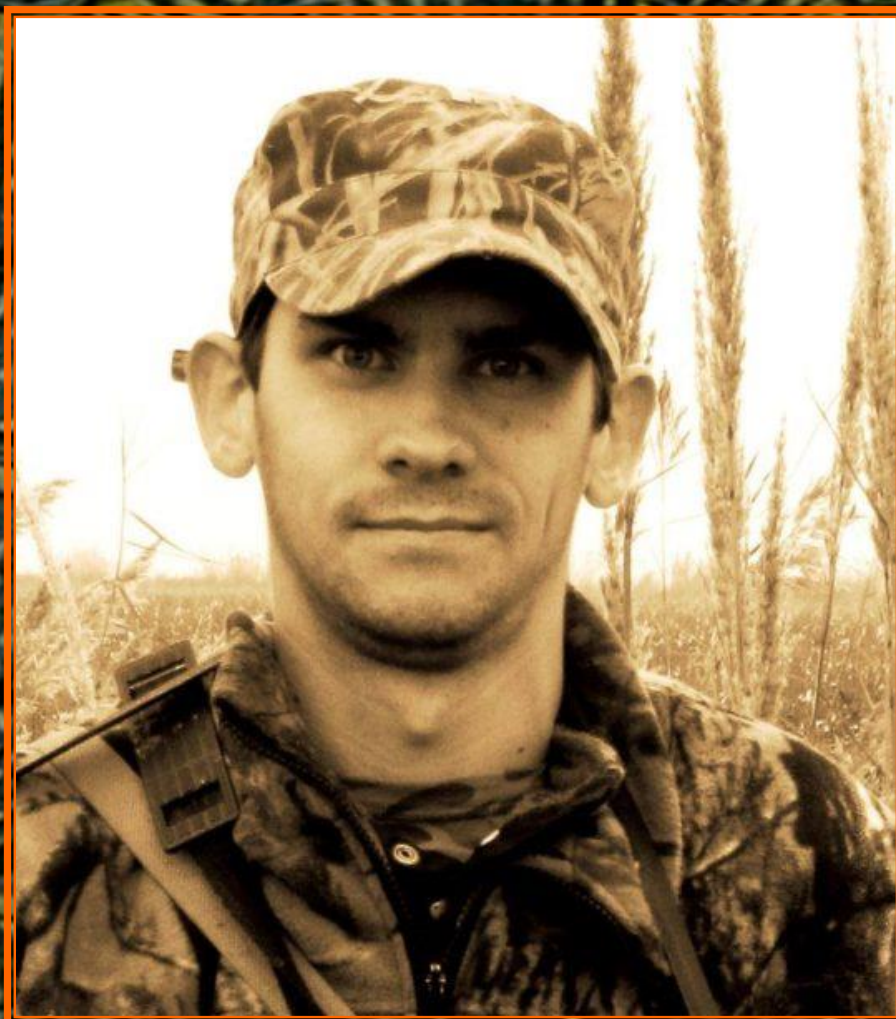
Научный руководитель:
д-р биол. наук, профессор
Е.В. Завьялов

Саратов – 2008

АРСЛАН ХАДЖИМУРАТОВИЧ ВАЛЕЕВ
(1985 – 2017)



ДЕНИС АРТУРОВИЧ НУРИДЖАНОВ
(1985 – 2017)



ЗОЯ НИКОЛАЕВНА КОВАЛЕВА
(?– после 1980)



ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЦЕМШ
(? – ?)



ИРИНА МИХАЙЛОВНА МЕДВЕДЕВА
(? – 2007)



Г. В. ЗАЛЕЖСКИЙ (? – ?)

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Глубокомуважаемому Андрею
Эригеровичу Бамникову от автора
17/V. 1947. Г. Залезский


К ДИНАМИКЕ ЧИСЛЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ АМФИБИЙ

Г. В. Залезский.

Введение

Вопросы колебания численности амфибий чрезвычайно мало изучены. Настоящая работа является попыткой, на основании личных наблюдений автора, дать некоторые новые материалы для выяснения упомянутых вопросов. Работа выполнена на основании данных, собранных в окрестностях звенигородской гидрофизиологической станции (9 км от г. Звенигорода, Моск. области) за время с 29 апреля до 26 сентября 1936 г. с небольшими перерывами. Исследования производились в относительно узком районе, преимущественно в лесном массиве на правом коренном берегу р. Москвы, примыкающем к биостанции, площадью около 5000 га. Затронут также и левый берег р. Москвы близ дд. Устье и Спасская.

В упомянутом лесном массиве преобладают хвойные породы — сосна и ель. Вдоль правого берега р. Москвы тянется полоса лиственного леса: береза, осина, липа и др. По степени увлажненности лесной массив можно разделить на две неравные части: 1) северо-восточную, хорошо дренированную, с меньшим развитием мохового покрова и 2) юго-западную, сырую, с развитым моховым покровом, большим количеством заболочиваемых вырубок, лесными болотами. Здесь имеются два более крупных олиготрофных болота: Луцинское, площадью 26 га в 1,5 км от с. Луцина и Бушаринское (10 га) близ д. Бушарино — место торфоразработок, производившихся более 10 лет назад. Река Москва является самым значительным водоемом района исследования. Ряд небольших копаных прудов имеется в окрестностях звенигородской гидрофизиологической станции. Деревенские пруды «Попов» площ. 0,8 га, близ с. Шаралова и Гигеревский — 0,25 га, близ д. Гигерево. В р. Москву впадают на левом берегу рр. Молодельня и Дубежня, а на правом — рр. Сегуль и Островия. Это небольшие извилистые речки. На некоторых из них имеются меловичные плотины.



СЕМЕН АЛЕКСАНДРОВИЧ СИДОРОВ
(? – ?)

Использование фотоматериала
возможно только с указанием
источника происхождения:

© Дунаев Е. А., Доронин И. В.,
Ананьева Н. Б.
2002–2020.

**Отечественная
герпетология в лицах**

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ФОТОИЗОБРАЖЕНИЙ ПЕРСОНАЛИЙ:

АНАНЬЕВА Н.Б., ДОРОНИН И.В. 2015. ИЛЬЯ СЕРГЕЕВИЧ ДАРЕВСКИЙ: ПОРТРЕТ ГЕРПЕТОЛОГА. ФОТОАЛЬБОМ. СПБ.: ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН.

АРХИВ ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИМ. А.М. НИКОЛЬСКОГО

АРХИВ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕРПЕТОЛОГИИ ЗИН РАН

АРХИВ Э.В. АДНАГУЛОВА

АРХИВ В. Н. КУРАНОВОЙ.

БАКИЕВ А.Г., ГАРАНИН, В.И., ДОРОНИН И.В. 2015. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ ГАДЮК ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА // ГАДЮКИ (REPTILIA: SERPENTES: VIPERIDAE: VIPERA) ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА. ЧАСТЬ 1. ТОЛЬЯТТИ: КАССАНДРА.

БОГДАНОВ А. П. 1888, 1889, 1891, 1892. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСТОРИИ НАУЧНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ ПО ЗООЛОГИИ И СОПРИКАСАЮЩЕЙСЯ С НЕЮ ОТРАСЛЯМИ ЗНАНИЙ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ТРИДЦАТИПЯТИЛЕТИЕ (1850 – 1888). Т. 1 – 4 (Ч. 1). М.: ИЗВЕСТИЯ ИМПЕРАТОРСКОГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ, Т. LV, LVII, LXX, LXXI. ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА, Т. III, IV.

БОГДАНОВ А. П. 1887. ОЧЕРК ЗООЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ В ПОСЛЕДНЕЕ ТРИДЦАТИПЯТИЛЕТИЕ (1850 - 1886). Ч. 2. БИОГРАФИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О РУССКИХ ЗООЛОГАХ И ПОРТРЕТЫ ИХ. М.: ИЗВЕСТИЯ ИМПЕРАТОРСКОГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ, Т. LI.

ДОРОНИН И.В. 2015. НОВЫЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ РОССИЙСКИХ ГЕРПЕТОЛОГАХ // СОВРЕМЕННАЯ ГЕРПЕТОЛОГИЯ. Т. 15, ВЫП. 3/4.

КУЗЬМИН С. Л., МАСЛОВА И. В. 2005. ЗЕМНОВОДНЫЕ РОССИЙСКОГО ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. М.: КМК.

РОССОЛИМО О. Л., ДУНАЕВ Е. А. 2003. МОСКОВСКИЕ ГЕРПЕТОЛОГИ. М.: КМК.

[HTTPS://RU.WIKIPEDIA.ORG/WIKI](https://ru.wikipedia.org/wiki)