

Учёные биологи

К

Содержание

Статьи

Карпов, Сергей Петрович	1
Келлер, Борис Александрович	2
Кириков, Сергей Васильевич	8
Ковалевский, Владимир Онуфриевич	10
Кондаков, Николай Николаевич	13
Кондратов, Александр Михайлович	14
Корнеев, Николай Андреевич	17
Костомахин, Николай Михайлович	20
Крушинский, Леонид Викторович	23
Куприянова, Людмила Андреевна	26



Примечания

Источники и основные авторы	29
Источники, лицензии и редакторы изображений	30

Лицензии статей

Лицензия	31
----------	----

Карпов, Сергей Петрович

Сергей Петрович Карпов	
Место рождения:	Томск
Дата смерти:	1976 год
Страна:	
Научная сфера:	медицина, микробиология
Альма-матер:	Томский университет
Известен как:	академик АМН СССР, член комиссии по координации научных исследований при Московском НИИ вакцин и сывороток им. Мечникова, председатель координационного совета по иммунологии и иммунопатологии СО АН СССР
Награды и премии	 медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

Серге́й Петро́вич Ка́рпов (25 сентября (8 октября) 1903, Томск — 1976) — русский микробиолог, создатель научных школ в области микробиологии, вирусологии и иммунологии, ведущий специалист в стране по лечению клещевого энцефалита, академик АМН СССР, член комиссии по координации научных исследований при Московском НИИ вакцин и сывороток им. Мечникова, председатель координационного совета по иммунологии и иммунопатологии СО АН СССР, председатель Томского отделения Всероссийского общества микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов (1939—1966), заслуженный деятель науки РСФСР.

В 1922 году Сергей Карпов поступил на медицинский факультет Томского университета, после его окончания в 1927 был направлен заведовать участковой больницей в Ижморском районе, а через три месяца был призван в армию и назначен младшим врачом полка связи СибВО, который был расквартирован в Томске.

В 1928 Г. Ф. Вогралик пригласил Карпова на кафедру инфекционных болезней в качестве ординатора, на которого возлагалось и преподавание. В ноябре 1929 года одновременно с работой в клинике он был зачислен лаборантом эпидотдела Бактериологического института. Именно здесь Сергей Петрович эффективно сочетал большую оперативную и противоэпидемическую работу с научно-исследовательской. В 1934 году, не прерывая работы в Институте эпидемиологии и микробиологии (новое название Бактериологического института), принял приглашение профессора Г. Ф. Вогралика на должность доцента кафедры эпидемиологии.

В 1937 году в связи со смертью Г. Ф. Вогралика Сергей Карпов был назначен заведующим кафедрой микробиологии Томского медицинского института (1942 — 1976). Карпов уделял большое внимание подготовке научных кадров, создал школу сибирских микробиологов, вирусологов, иммунологов. Под его руководством выполнено 13 докторских и 80 кандидатских диссертаций, его учениками являются академик АМН СССР Н. В. Васильев, профессора З. М. Землякова, О. В. Васильева, В. Д. Подоплекин, Т. С. Федорова, Ю. В. Федоров, Е. П. Красноженов.

В годы Великой Отечественной войны Сергей Петрович совместно с сотрудниками в связи с возникшими трудностями в снабжении производства бактериальных препаратов различным сырьем и химикалиями развернул работу по изысканию различных заменителей, а также полного использования применявшегося в производстве сырья. В послевоенные годы возглавил группу научных работников медицинского института, института вакцин и сывороток, университета и практических врачей, успешно изучавшую встречающиеся на территории Западной Сибири заболевания с природной очаговостью (клещевой энцефалит, листериоз, лихорадка Ку).

Редактор Большой медицинской энциклопедии АМН СССР. Автор восьми монографий.

В 1952 году за выдающиеся заслуги в области микробиологии С. П. Карпов был избран членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1974 году — действительным членом АМН СССР.

Награды

- 1952 — Орден Трудового Красного Знамени;
- 1960 — заслуженный деятель науки РСФСР;
- 1961 — Орден Знак Почёта;
- 1970 — Орден Ленина;
- медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»;
- Именем Карпова названа улица в Томске.

Сын — академик РАМН Ростислав Сергеевич Карпов.

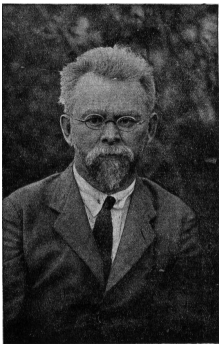

Литература



- Мендрин Г. И., Красноженов Е. П., Карпова М. Р. Томская школа микробиологов (к 100-летию со дня рождения академика С. П. Карпова). Бюллетень сибирской медицины, № 2, 2003. По [1].

Примечания

[1] http://www.tnews.tomsk.ru/arc/234/kalendar_01.shtml

Келлер, Борис Александрович

Борис Александрович Келлер	
	
Место рождения:	Санкт-Петербург, Российская империя
Дата смерти:	29 октября 1945
Место смерти:	Москва, СССР
Страна:	
Научная сфера:	биология
Награды и премии	

Систематик живой природы
<p>Автор наименований ряда ботанических таксонов. В ботанической (<i>бинарной</i>) номенклатуре эти названия дополняются сокращением «B.Keller».</p> <p>Список таких таксонов ^[1] на сайте IPNI</p> <p>Персональная страница ^[2] на сайте IPNI</p>
<p> Страница на Викивидах ^[3]  Изображения на Викискладе ^[4]</p>

Бори́с Алекса́ндрович Ке́ллер (16 августа (28 августа) 1874, Санкт-Петербург — 29 октября 1945, Москва) — российский и советский биолог, геоботаник, почвовед, специалист в области экологии растений, один из основателей динамической экологии растений. Академик АН СССР (1931) и ВАСХНИЛ (1935).

Биография

Отец Б. А. Келлера был ассистентом кафедры анатомии Петербургской медицинской академии. Детские годы Келлера прошли в городах Вольске и Баронске, где его отец служил врачом. Уже с детских лет у него проявился интерес к естествознанию. Он страстно увлекается коллекционированием, собирая растения, а также раковины, минералы, всевозможных насекомых и пр.

В 1892 году Келлер закончил Саратовскую 1-ю мужскую гимназию с золотой медалью и поступает на медицинский факультет Московского университета, где под влиянием профессора ботаники И. Н. Горожанкина окончательно определился его путь начинающего учёного. В 1894 году он перешёл со 2 курса медицинского факультета на 1 курс естественного отделения физико-математического факультета, где продолжал заниматься под руководством того же И. Н. Горожанкина. В 1895 году за участие в студенческих беспорядках Б. А. Келлер был исключён из университета и выслан из Москвы в Саратовскую губернию без права въезда в университетские города.

Сначала он поселился в маленьком городке Аткарске, а затем устроился в отдалённой деревне домашним учителем к помещику. Но уже в следующем году в городе Петровске его снова арестовали по подозрению в принадлежности к Московскому рабочему союзу, доставили в Москву и поместили в Таганскую тюрьму. Через месяц его освободили из тюрьмы, но из Москвы выслали. В этот период Келлер служил корректором, а затем продавцом в книжном магазине.

В 1898 году Келлеру удалось перебраться в Казань и поступить в Казанский университет на 1 курс физико-математического факультета. На кафедре ботаники преподавал в это время А. Я. Гордягин, который обратил внимание на молодого студента и привлёк его к работе Казанского общества естествоиспытателей. По поручению этого общества Б. А. Келлер участвовал в геоботанических исследованиях Саратовской губернии и опубликовал две ботанико-географические работы. Как писал позже учёный — «Это было началом моей самостоятельной научной деятельности».

После окончания Казанского университета в 1902 году Б. А. Келлер был оставлен ассистентом при кафедре ботаники, но, не ограничивая свою деятельность университетом, он начал преподавать в женских гимназиях, принимал участие в создании средней школы повышенного типа.

В 1907 году вышла из печати его большая работа, совместная с Н. А. Димо, «В области полупустынь. Почвенные и ботанические исследования на юге Царицынского уезда Саратовской губернии», где ботаническая часть написана Келлером, а почвенная Н. А. Димо.

В этой работе Келлер применил оригинальный метод описания растительных ассоциаций — метод пробных площадок, который был затем всеми признан как наиболее удобный и точный метод исследования. Составляя списки растений на пробных площадках, Келлер разлагал их на ряд экологических групп: многолетники и однолетники среди высших растений, мхи, лишайники и водоросли среди низших растений.

В следующей работе «По долинам и горам Алтая» (1914 год) флористические списки ещё более дифференцированы — в них выделены древесные и кустарниковые породы, злаки, осоковые и прочие цветковые, папоротникообразные, мхи, лишайники и водоросли. Описывая пробные участки, Келлер в то же время давал и общую картину участка, что особенно важно было фиксировать на месте, для того чтобы в дальнейшем можно было представить не только растительность данной местности, но и её ландшафт.

В. В. Алёхин, один из видных российских ботаников, о работе Келлера «В области полупустынь» писал: «Ценность описания Келлера, не только в том, что она даёт детальный и всесторонний анализ растительности, но в значительной мере усиливается и тем, что растительность здесь всецело увязывается с общими условиями существования — рельеф, почва и пр.».

Изучая растительные ассоциации в связи с условиями среды, Келлер выдвинул метод *экологических рядов* и метод *морфолого-экологического изучения растений*. Первый метод — экологических рядов — основан на постепенной смене условий существования, благодаря чему также постепенно изменяется растительность. Второй способ изучает близкие формы растений в различных местообитаниях их — «систематика в поле», так называл Б. А. Келлер этот метод исследования.

Б. А. Келлер углублял и расширял свои работы по изучению степной, пустынной и полупустынной растительности. В 1908, 1909 и 1910 годах он совершил большие поездки — в Зайсанский уезд Семипалатинской области, в горный Алтай. В результате этих экспедиций появился второй труд — «По горам и долинам Алтая», в котором Келлер развивал свои методы исследований. Одновременно с изучением растительности он проводил тщательные измерения температуры почв, воды, воздуха, сопоставляя полученные данные с особенностями растительного покрова.

В 1910 году Б. А. Келлер получил приват-доцентуру в Казанском университете, а в 1913 году защитил в Юрьевском университете магистерскую диссертацию, после чего был приглашён в только что основанный Воронежский сельскохозяйственный институт.

С Воронежем связан большой и очень продуктивный период жизни и творческой работы Б. А. Келлера (1913—1931). Он был профессором созданной им кафедры ботаники Воронежского сельскохозяйственного института (1913—1931) и одновременно профессором Воронежского университета (1919—1931).

Вместе с организацией кафедры ботаники в 1913 году Б. А. Келлером были созданы ботанико-экологическая лаборатория (в 1928 году этой лаборатории было присвоено имя Б. А. Келлера) и ботанический сад, который являлся учебной и научной базой кафедры (в 1954 году ботаническому саду присвоено имя академика Б. А. Келлера).

С января по март 1918 года Б. А. Келлер возглавлял последний депутатский корпус Воронежского губернского земского собрания, которому на смену пришли Советы^[5]. Позднее Б.А. Келлер был членом Воронежского облисполкома, член ВКП(б) с 1930 г.^[6]

Занимаясь главным образом изучением степей и пустынь, Б. А. Келлер совершил десятки экспедиций и поездок, побывал в Средней Азии и Сибири, изучал среднее и нижнее Поволжье, Голодную степь и многие другие районы. В 1925 году Келлер принял участие в международной ботанической экскурсии в Швецию. От экспедиционных исследований Келлер перешёл к полустанционным, организовывая подвижные лаборатории в Сарепте, в чернозёмных степях, в Голодной степи и в Средней Азии.

В 1927 году Б. А. Келлер был приглашён в качестве учёного-консультанта по руководству экспериментальной научно-исследовательской работой в Селекционно-генетическую станцию в городе Козлове (с 1932 года г. Мичуринск).

1 февраля 1931 года Б. А. Келлер был избран действительным членом Академии наук СССР по Отделению математических и естественных наук, специализация «ботаника» и получил назначение на должность директора Ботанического института Академии наук в Ленинграде, а с 1935 года — директора Почвенного института им. профессора В. В. Докучаева Академии наук.

Являлся редактором отдела ботаники 1-го издания Большой советской энциклопедии^[6].

В 1935 году — член делегации СССР на конференции по защите академической свободы в Оксфорде (Англия) с докладом «Наука и учёные СССР».

В 1936 году Б. А. Келлер переехал в Москву и начал организацию Московского (ныне Главного) ботанического сада Академии наук. Война помешала этому новому большому делу. Вместе с коллективом сотрудников ботанического сада Б. А. Келлер выехал в 1941 году в Ашхабад, где находился Туркменский филиал Академии наук СССР. В этом же году он был избран председателем президиума Туркменского филиала Академии наук, который возглавлял до 1945 года.

Несмотря на преклонный возраст Б. А. Келлер лично участвует в полевых исследованиях природы Туркмении по изучению вертикальной зональности в горах Копетдага методом пробных площадок и экологических рядов.

В то же время Борис Александрович работал над своей большой книгой, которая подводила итоги всей его научно-исследовательской деятельности, теоретическим и философским воззрениям, обобщала огромные материалы и весь опыт учёного, накопленный в течение его творческого пути. Эта книга — «Основы эволюции растений» — оказалась последним трудом Келлера и была издана после его смерти. В ней он поднимает очень серьёзные теоретические вопросы — о космической роли растений, о путях и способах эволюции, о растительном индивидууме.

Одним из важнейших положений, высказанных Б. А. Келлером в книге «Основы эволюции растений», является следующее. Признавая индивидуальное развитие основным источником наследственных изменений, на которых строится эволюция, он указывает, каким путём происходят наследственные изменения у растений:

«Сначала под влиянием изменившейся среды растение отвечает на это реакциями приспособлений, которые представляют собой изменения ненаследственные, но затем, при достаточном напряжении действующих факторов в том же направлении, эти наследственные изменения раньше или позже скачком переходят в наследственные. Наследственная же природа живых существ представляет целостную систему. И этот переход совершается только тогда, когда в результате перенапряжения происходит известная перестройка и преобразование всей системы».

Основной путь эволюции растений Келлер видел в эколого-физиологической перестройке растений. Таким образом, эволюция растений получает в труде Келлера материальную основу в форме эколого-физиологических изменений организма, фитоценоза:

«В дикой природе видообразование, как правило, захватывает сразу много или даже нередко великое множество особей, которые перерабатывались под влиянием изменяющейся среды на месте, или когда растения, часто целые фитоценозы, проникали в новые области».

Работа Б. А. Келлера по изучению эволюции растений проводилась в организованной им в 1938 году в системе АН СССР лаборатории эволюционной экологии растений, которой после его смерти было присвоено имя её организатора.

Летом 1945 года Б. А. Келлер тяжело заболел и после трёхмесячной болезни 29 октября 1945 года умер. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Почётные звания и награды

Заслуженный деятель науки РСФСР (1929), заслуженный деятель науки Туркменской ССР (1944).

Состоял почётным и действительным членом многих советских и иностранных научных обществ. Почётный член Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (1928), Саратовского общества естествоиспытателей и любителей естествознания (1929), Общества естествоиспытателей при Казанском университете (1930), Государственного ботанического общества (1935), Томского отделения Русского ботанического общества (1930). Председатель Всесоюзного сельскохозяйственного научного инженерно-технического общества (1938), Московского общества содействия зелёному строительству (1930). Член-корреспондент Шведского фитогеографического общества (1930), член Германского ботанического общества.

Награждён двумя орденами Трудового Красного Знамени (1944, 1945). Удостоен Большой серебряной медали им. Н. М. Пржевальского (Русское географическое общество, 1917). Награждён почётной грамотой Президиума Верховного Совета Туркменской ССР, дипломом признательности Всероссийской сельскохозяйственной выставки (1923), Малой Золотой медалью Всесоюзной сельскохозяйственной выставки (1940).

Имя Б. А. Келлера присвоено организованной им Ботанической опытной станции при Воронежском сельскохозяйственном институте и лаборатории эволюционной экологии Института леса АН СССР/РАН.

В его честь названы некоторые виды растений.

В честь Б. А. Келлера названа улица (застроена в 1950-х годах) в Центральном районе Воронежа. Имя Б. А. Келлера носит Ботанический Сад Воронежского государственного аграрного университета^[7].

Научные труды

Опубликовано около 450 научных трудов Келлера, в том числе 102 книги и брошюры на различные, по преимуществу ботанико-географические и экологические темы. Ряд трудов опубликован за рубежом.

- Общая ботаника. Вып. 1—2. — Воронеж: Коммуна, 1924—1931.
- Ботаника с основами физиологии. — М.; Л.: Сельхозгиз, 1932. — 269 с.
- Происхождение и развитие жизни на земле. — М.: Сельхозгиз, 1940. — 147 с. — (Науч.-попул. б-ка). — То же. — 2 изд., перераб. и доп. — 1945. — 135 с.
- Избранные сочинения. — М.: изд. АН СССР, 1951. — 496 с.

Примечания

[1] http://www.ipni.org/ipni/advPlantNameSearch.do?find_family=&find_genus=&find_species=&find_infrafamily=&find_infragenus=&find_infraspecies=&find_authorAbbrev=B.Keller&find_includePublicationAuthors=on&find_includePublicationAuthors=off&find_includeBasionymAuthors=on&find_includeBasionymAuthors=off&find_publicationTitle=&find_isAPNIRcord=on&find_isAPNIRcord=false&find_isGCIRcord=on&find_isGCIRcord=false&find_isIKRcord=on&find_isIKRcord=false&find_rankToReturn=all&output_format=normal&find_sortByFamily=on&find_sortByFamily=off&query_type=by_query&back_page=plantsearch

[2] http://www.ipni.org/ipni/idAuthorSearch.do?id=4704-1&show_history=false&output_format=normal

[3] http://en.wikipedia.org/wiki/Wikispecies%3Aboris_aleksandrovich_keller?uselang=ru

[4] http://en.wikipedia.org/wiki/Commons%3Acategory%3Aboris_aleksandrovich_keller?uselang=ru

[5] Kommuna.ru — Информационный портал Воронежа и Воронежской области (<http://www.kommuna.ru/news/detail.php?ID=17530>)

[6] Большая советская энциклопедия // Государственный институт «Советская энциклопедия». — Москва: 1936. — Т. 32. — С. 148.

[7] Улица Ломоносова (Воронеж)

Литература

- *Базилевская Н. А.* Выдающиеся отечественные ботаники. — М.: Учпедгиз, 1957. — С. 207—214
- Двадцать пять лет научно-педагогической и общественной деятельности Б. А. Келлера (1902—1927). / Юбилейный сборник, под ред. А. Я. Гордягина. — Воронеж: 1931
- *Комаров В. Л.* Записка об учёных трудах Б. А. Келлера. / В кн.: Записки об учёных трудах действительных членов Академии наук СССР по Отделению математических и естественных наук, избранных в 1931 и 1932 годах. — Л.: 1933
- Борис Александрович Келлер. / [Гл. ред. акад. С. И. Вавилов]. М.—Л.: 1946 — (Акад. наук СССР. Материалы в биобиблиографии ученых СССР. Серия биологических наук. Ботаника, вып. 2).
- *Петров М. П.* Памяти академика Б. А. Келлера // Известия Туркм. ФАН СССР, 1945, № 5-6. С. 3—10.
- *Краснопольский А. В.* Отечественные географы, т. I. А — К. — 1993.

Ссылки

- Келлер Борис Александрович (<http://slovari.yandex.ru/dict/bse/article/00033/84300.htm>) // *Большая советская энциклопедия: в 30 т. 3-е изд.* — М.: Советская энциклопедия, 1969-1978.
- Фонд Келлера Бориса Александровича (<http://isaran.ru/isaran/isaran.php?page=fond&guid=37B9BE1B-1A5B-42B4-9410-172C5FC668E1&ida=1&sid=ir6snvu2kpp9m1c9blvv740d66>) на сайте Архива РАН

Кириков, Сергей Васильевич

Сергей Васильевич Кириков	
Дата рождения:	15 сентября 1899
Место рождения:	село Алексино
Дата смерти:	28 августа 1984 (84)
Место смерти:	Москва
Научная сфера:	русский зоолог, зоогеограф и натуралист

Сергей Васильевич Кириков (1899—1984) — советский учёный-биогеограф^[1], доктор биологических наук.

Биография

Детские годы — село Алексино Дорогобужского уезда (Смоленская губерния).

1919—1920 — служба в Красной Армии.

1920—1922 — учитель.

1922—1926 зачислен на лесной факультет Горьковского сельскохозяйственного института (в эти же годы переименована в Белорусскую сельскохозяйственную академию). Интерес к орнитологии определился в студенческие годы: тема дипломной работы — птицы Дорогобужского уезда Смоленской области.

После окончания ВУЗ-а работает в Канском опытном хозяйстве^[источник не указан 681] (Южный Урал). Научные интересы толкают молодого ученого к частой смене мест (переезжает в Асканию-Нова, работает в Полесской мелиоративной экспедиции и неожиданно, для знавших его людей, поступает в аспирантуру Московского пушно-мехового института). Несколько лет занимается педагогической работой. Но в итоге возвращается на Южный Урал.

1937, 1939—1945 — руководит научной частью Башкирского заповедника и в эти же годы (1938—1939) учится в докторантуре Зоологического института Академии наук СССР в Ленинграде.

1945—1947 — докторант Института эволюционной морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР, где в декабре 1947 защитил докторскую диссертацию на тему «Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала» (под этим же названием эта диссертация была опубликована в виде монографии).

С 1948 сотрудник Института географии АН СССР.

1948—1957 — участвует в коллективных монографиях «Урал и Приуралье», «Природные условия и естественные ресурсы СССР». Руководит тематическим исследованием «Тетеревиные птицы и среда их обитания».

С 1957 изучает распространение птиц и млекопитающих (охотничье-промысловых видов) в исторических временах: используемые источники — летописи, средневековые рукописи и документы Древней Руси.

С. В. Кириков продолжал плодотворно и творчески работать все последующие годы. За несколько лет до своей смерти написал автобиографическую книгу «По Южному Уралу и Башкирии». Умер, не дожив 18 дней до своего 85 летия.

Библиография (основные труды)

1. *Изменения животного мира в природных зонах СССР (XIII—XIX вв.) : Степная зона и лесостепь.* — М. : Изд-во АН СССР, 1959. — 175 с.
2. *Изменения животного мира в природных зонах СССР (XIII—XIX вв.) : Лесная зона и лесотундра.* — М. : Изд-во АН СССР, 1960. — 157 с.
3. *Промысловые животные, природная среда и человек.* — М. : Наука, 1966. — 348 с.
4. *Человек и природа восточно-европейской лесостепи в X- начале XIX в.* — М. : Наука, 1979. — 183 с.
5. *Человек и природа степной зоны, конец X-середины XIX в. : Европейская часть СССР.* — М. : Наука, 1983. — 128 с — 2350 экз.
6. *По Южному Уралу и Башкирии /* Под ред. [и совступ. ст.] Н. Н. Воронцова. — М. : Изд-во МГУ, 1989. 34500 экз. — ISBN 5-211-00430-2.


Примечания

- [1] *Кафанов А. И.* Кириков Сергей Васильевич (1899-1984) // Выдающиеся ученые-биогеографы — М.: Наука, 2007. — ISBN 5-02-035318-3.

Ссылки

- Классики общей биогеографии: биобиблиографический указатель (<http://biogeografers.dvo.ru/>) > Список биогеографов (<http://biogeografers.dvo.ru/alfabet/spisok.htm>)
- Упоминание работ С. В. Кирикова в различных научных источниках:
 1. Глухарь (*Tetrao urogallus*), птица семейства / БСЭ (<http://bse.sci-lib.com/article011047.html>)
 2. Природа Москвы и Подмосковья. Список литературы (сайт государственного Дарвинского музея) (<http://darwin.museum.ru/expos/floor3/Moscow/lit.htm>)
 3. Птицы Средней Сибири (список литературы) (<http://birds.krasu.ru/index.php?f=biblio&l=10>)
 4. Электронные версии научных журналов (<http://www.maiconline.com/maik/showArticle.do?auid=VAFH039ZFB&lang=ru>)
 5. Оренбургский ИПК (рекомендуемая литература) (http://bank.orenipk.ru/Text/t23_9.htm)
 6. Федеральное агентство по образованию (учебно-методические материалы) (http://www.mirea.ru/qualification/progr_ecologia_nsu.doc)
 7. Труды государственного заповедника «Столбы» (список литературы) (<http://www.stolby.ru/Mat/sevastyanova/trgpzII/08.asp>)
 8. ООПТ России — Оренбургский заповедник (литература) (<http://oopt.info/orenb/biblio.html>)
 9. Красная книга Челябинской области (литература к разделу «Млекопитающие») (<http://www.redbook.ru/redbook19.html>)

Ковалевский, Владимир Онуфриевич

Владимир Онуфриевич Ковалевский	
	
основатель эволюционной палеонтологии	
Дата рождения:	2 августа 1842
Место рождения:	деревня Шустянка Динабургский уезд Витебская губерния
Дата смерти:	15 апреля 1883 (40)
Место смерти:	Москва
Страна:	 Российская империя
Научная сфера:	палеонтология, геология

Владимир Онуфриевич Ковалевский (2 августа 1842 — 15 апреля 1883, Москва) — российский революционер, геолог, палеонтолог-эволюционист, основатель эволюционной палеонтологии, доктор философии. Муж Софьи Ковалевской, брат зоолога Александра Ковалевского.

Биография

Владимир Онуфриевич Ковалевский родился в октябре 1842 года в имени своих родителей деревне Шустянка Динабургского уезда Витебской губернии. Его брат Александр стал впоследствии известным эмбриологом. Владимир окончил Училище правоведения, где готовились высшие административные чиновники государства, однако по этому пути не пошёл. В 1868 году вступил в фиктивный брак с дочерью генерала Софьей Корвин-Круковской, и они вместе уехали за границу, в Германию, где Софья Ковалевская поступила в Гейдельбергский университет. Фиктивные браки заключались обычно с целью освобождения молодых девушек от родительской власти, для того чтобы ехать за границу учиться: в России в то время высшее образование для женщин было недоступно. Впоследствии брак стал фактическим.

За границей В. О. Ковалевский занялся изучением естественных наук. Особенно увлекла его палеонтология — наука о древних ископаемых организмах, тогда еще мало разработанная область знания. За несколько лет Владимир Онуфриевич Ковалевский самостоятельно в совершенстве овладел ею, читая специальную иностранную литературу. Он ознакомился с коллекциями остатков ископаемых животных в европейских музеях. Горячий сторонник эволюционного учения Чарльза Дарвина, В. О. Ковалевский поставил своей целью доказать справедливость этого учения, используя палеонтологические находки, особенно копытных, наиболее полно представленные в музеях. В 1871 году посещают осажденный Париж, где находится сестра Софьи — революционерка Анна Васильевна Корвин-Круковская. Короткое время участвуют в деятельности Парижской коммуны. После её падения помогают спасти Виктора Жаклара — коммунара и мужа Анны. В. О. Ковалевский пропагандирует учение Чарльза Дарвина. В 1872 г. в Йенском университете получил степень доктора философии. В. О. Ковалевский хотел иметь учёную степень от русского университета. Весной 1873 г. он сделал неудачную попытку получить степень магистра в Одессе. В 1875 году получил степень

магистра минералогии в Петербургском университете. В 1881 году избран доцентом кафедры геологии Московского университета. В последние годы жизни одновременно с научной работой занимался предпринимательской деятельностью.

Покончил жизнь самоубийством, не выдержав личной драмы (разрыв с женой — знаменитым математиком С. В. Ковалевской) и последствий финансового краха его фирмы. Пришла телеграмма о судебном процессе против промышленного общества, директором которого он ранее состоял. В. О. Ковалевский спешно возвратился в Москву и в ночь с 27 на 28 апреля 1883 г., не дождавсь суда, кончает жизнь самоубийством. Константиново — пункт нахождения нефтехимического предприятия В. И. Рагозина (на Волге, вблизи Ярославля), партнера В. О. Ковалевского. В Константинове в 1881 жил и работал Д. И. Менделеев, также сотрудничавший с В. И. Рагозиным.

Научная деятельность

Работы Владимира Онуфриевича Ковалевского посвящены проблеме эволюции копытных животных. Изменения в строении их скелета он связал с изменениями условий среды обитания. В. О. Ковалевский показал, например, что переход от низкоронковых зубов и трехпалых конечностей у предков современной лошади к высокоронковым зубам и однопалости у современных лошадей связан с приспособлением к жизни на открытых пространствах, к жесткой пище и быстрому бегу. Изучая кости конечностей третичных копытных, Ковалевский стремился устанавливать филогенетические отношения между отдельными родами, то есть прослеживать филогенетические ряды, которые он считал лучшим доказательством эволюции. Владимир Онуфриевич установил ряд закономерностей эволюции копытных. Так ученый открыл закон, названный его именем (**закон Ковалевского**): освоение новых экологических зон в той или иной группе организмов сначала осуществляется относительно примитивным способом, без глубоких изменений общего плана строения; позже получают распространение более совершенные типы строения, лучше приспособленные к данной экологической обстановке. В дальнейшем первые вытесняются вторыми. Этому закону подчинено экологическое распространение почти всех живых организмов. Относительная целесообразность строения организма вырабатывается в связи с определенными изменениями среды в результате естественного отбора.

Исследования Владимира Онуфриевича Ковалевского убедительно подтверждали мысль Чарльза Дарвина о том, что животные не всегда были такими, как теперь, они изменялись с изменением условий обитания в процессе эволюции.

Изданные труды

- On the Osteology of the Hyopotamidae (1873)
- Sur l'Anchitherium aurelianense Cuv. et sur l'histoire paleontologique des chevaux, «Memoires de l'Academie des sciences de St-Petersbourg», VII serie, v. XX, № 5 (1873)
- Osteология двух ископаемых видов из группы копытных — Entelodon и Gelocus Aimardi" (1875)
- Osteologie des Genus Entelodon Aym.
- Monographie der Gattung Anracotherium Cuv. und Versuch einer natuerlichen Klassifikation d. fossilen Hufthiere" (1876)
- О границах между юрской и меловой формациями" (1877)

Литература

- Борисяк А. А., — В. О. Ковалевский, его жизнь и научные труды, изд. Академии наук СССР, Л., 1928 (приложен полный список научных трудов В. О. Ковалевского)
 - Давиташвили Л. Ш., В. О. Ковалевский, М.-Л., 1946
 - Резник С. Е. Владимир Ковалевский. Трагедия нигилиста. — М.: Молодая гвардия (серия ЖЗЛ), 1978
-

Кондаков, Николай Николаевич

Николай Николаевич Кондаков	
Дата рождения:	1908 год
Место рождения:	Рязань
Дата смерти:	1999 год

Николай Николаевич Кондаков (1908—1999) — советский биолог, кандидат биологических наук, художник-анималист.

Биография

Николай Николаевич Кондаков родился в 1908 году в городе Рязани. После окончания школы поступил на биологический факультет Московского государственного университета. Трудовую деятельность начал ещё будучи студентом на Мурманской биологической станции. После окончания университета работал во многих исследовательских институтах Владивостока, Москвы и Ленинграда. В 20-х годах XX века защитил кандидатскую диссертацию по исследованию кальмаров. Принимал участие во многих экспедициях. Основным вкладом в биологическую науку стали выполненные им рисунки различных представителей фауны. Эти иллюстрации вошли во многие издания, такие как БСЭ, Красные книги СССР, РСФСР, в атласы животных, в учебные пособия. Всего за свою жизнь Кондаковым было выполнено несколько десятков тысяч рисунков.

Работы

- Иллюстрации к Красной книге СССР
- Иллюстрации к Красной книге РСФСР
- Иллюстрации к Красной книге Российской Федерации
- Атлас промысловых рыб СССР
- Атлас морских беспозвоночных советского Дальнего Востока

Память

- Собрание работ Кондакова хранится в Зоологическом музее МГУ

Ссылки

- Кондаков в музее МГУ ^[1] (рус.)

Примечания

[1] http://zmmu.msu.ru/h_a_k.htm

Кондратов, Александр Михайлович

Кондратов Александр Михайлович	
<i>Кондратов Александр Михайлович</i>	
	
Имя при рождении:	Кондратов Александр Михайлович
Дата рождения:	3 октября 1937
Место рождения:	Смоленск, СССР
Дата смерти:	16 апреля 1993 (55)
Место смерти:	Санкт-Петербург, Россия
Гражданство:	СССР, Российская Федерация
Род деятельности:	поэт, прозаик, журналист, ученый, популяризатор науки
Годы творчества:	1947—1993
Язык произведений:	русский

Алекса́ндр Миха́йлович Кондра́тов (3 октября 1937, Смоленск — 16 апреля 1993, Санкт-Петербург) - российский лингвист, биолог, журналист и поэт. Занимался исследованием методов машинной дешифровки надписей древнего Средиземноморья. Автор нескольких десятков научно-популярных книг по таким проблемам, как изучение древних и современных языков, палеонтология, геология, поиски реликтовых животных и др.

Публикации

Атлантида

- Атлантиды моря Тетис. — Л.: Гидрометеиздат, 1986. — 168 с.
- Атлантиды пяти океанов. — Л.: Гидрометеиздат, 1987; 1988. — 160 с. 2-я книга трилогии.
- Атлантиды ищите на шельфе. — Л.: Гидрометеиздат, 1988. — 224 с. На 4 с. обл.: "...десятая книга А.М.Кондратова, выходящая в Гидрометеиздате, и юбилейная, пятидесятая книга, выходящая в год его пятидесятилетия".

Другие затонувшие земли

- Атлантика без Атлантиды. — Л.: Гидрометеиздат, 1972. — 160 с. 8 л. ил.
- Адрес — Лемурия? — Л.: Гидрометеиздат, 1978. — 136 с. 4 л. ил.
- Была земля Берингия. — Магадан, 1981. — 200 с.
- Была земля Арктида. — Магадан, 1983. — 200 с.

Древние цивилизации

- Великаны острова Пасхи. — М.: Советский художник, 1966. — 186 с. (Страницы истории искусств).
- Погибшие цивилизации. — М.: Мысль, 1968. — 312 с. ил.
- А.М.Кондратов, В.В.Шеворошкин. Когда молчат письмена. Загадки древней Эгеиды. — М.: Наука, 1970. — 228 с.
- Этруски — загадка номер один. — М.: Знание, 1977. — 94 с.
- Великий потоп. Мифы и реальность. — Л.: Гидрометеиздат, 1982; 1984. — 152 с.

Палеонтология

- Динозавра ищите в глубинах. — Л.: Гидрометеиздат, 1984; 1985. — 144 с.
- Шанс для динозавра. — СПб.: Гидрометеиздат, 1992. — 288 с. (3-е изд. перер. и доп.)

Океанология

- Тайны трех океанов. — Л.: Гидрометеиздат, 1971. — 248 с.
- Загадки Великого океана. — Л.: Гидрометеиздат, 1974. — 224 с.
- Следы на шельфе. — Л.: Гидрометеиздат, 1981. — 152 с.

Математика

- Математика и поэзия. — М.: Знание, 1962. — 48 с.
- Число и мысль. — М.: Детгиз, 1963. — 142 с.
- Электронный разум. — М.: Знание, 1987. — 176 с.

Лингвистика

- Звуки и знаки. — М.: Знание, 1966; 1978. — 207 с.
 - Земля людей — земля языков. — М.: Детская литература, 1974. — 192 с.
 - Книга о букве. — М.: Советская Россия, 1975. — 224 с.
 - Формулы чуда. - М.: Детская литература, 1987. - 143 с.
-

Стихотворения

- Стихи тех лет / Сост. В.И. Уфлянда. — СПб.: "Издательство Буковского", 2001. — 72 с. — Тир. 500 экз.
- Александр Третий. — СПб.: Геликон Плюс, 2002. — 104 с. — (СТИМКККОН).

Художественная проза

- Здравствуй, ад! Лирический дневник 1957 — 1967. (Избранные главы) // НЛО, № 18 (1996).

Ссылки

- Александр Кондратов ^[1] на сайте «Неофициальная поэзия»
- Кирилл Кобрин. Памяти Александра Кондратова ^[2]
- Краткая биография на сайте "Прочтение" ^[3]
- Краткая биография на сайте "Антология Самиздата" ^[4]

Золотоносов М.Н. Прозванный Кондратов // Московские новости. 1997. 12 — 19 октября. № 41. Самиздат
Ленинграда: 1950-е — 1980-е: Литературная энциклопедия. М., 2003. С. 219.

Примечания

[1] <http://www.rvb.ru/np/publication/02comm/10/06kondratov.htm>

[2] <http://www.vavilon.ru/texts/kobrin1-19.html>

[3] <http://prochtenie.ru/index.php/bookauthorinfo/>

<http://prochtenie.ru/index.php/bookauthorinfo/%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%20%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B0%D1>

[4] <http://antology.igrunov.ru/authors/kondratov/>

Корнеев, Николай Андреевич

Николай Андреевич Корнеев	
Дата рождения:	5 мая 1923 (88)
Место рождения:	село Трескино, Сердобский уезд, Саратовская губерния, РСФСР, СССР
Страна:	 СССР
Научная сфера:	сельскохозяйственная радиология, радиэкология, кормопроизводство
Место работы:	Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии (ВНИИСХРАЭ)
Учёная степень:	доктор биологических наук (1969), кандидат сельскохозяйственных наук
Учёное звание:	профессор (1982)
Альма-матер:	Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева
Награды и премии	

Николай Андреевич Корнеев (р. 5 мая 1923, село Трескино, Сердобский уезд, Саратовская губерния, РСФСР, СССР) — советский и российский биолог, специалист в области сельскохозяйственной радиологии, радиэкологии и кормопроизводства. Участник Второй мировой войны, участник обороны Севастополя. Один из ликвидаторов Кыштымской аварии 1957 года и Чернобыльской аварии 1986 года. Академик РАСХН (1988). Лауреат Государственной премии СССР (1980). Первый директор ВНИИСХРАЭ в 1973—1989 гг. Оказал ключевое влияние на принятие государственного решения о создании музея первой в мире Обнинской АЭС в 2009 году.

Образование

- Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева
- Кандидат сельскохозяйственных наук^[1]
- Доктор биологических наук (1969)

Биография

- 1948—1954 — Заведующий группой селекции кормовых культур Западно-Казахстанской сельскохозяйственной опытной станции.
- 1955—1956 — Заведущий отделом селекции Западно-Казахстанской сельскохозяйственной опытной станции.
- 1956—1960 — Заведущий отделом земледелия и кормодобывания, заместитель директора по научной работе Владимирской сельскохозяйственной опытной станции.
- 1960—1969 — директор Опытной научно-исследовательской биологической станции химического комбината «Маяк» (Челябинская область).
- 1969—1973 — Заведующий лабораторией сельскохозяйственных биофизических исследований Всесоюзного научно-исследовательского института кормов имени В. Р. Вильямса.

- 1970—1973 — Заместитель директора по научной работе Всесоюзного научно-исследовательского института кормов имени В. Р. Вильямса.
- 1973—1989 — Директор Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии.
- 1989—1992 — Заведующий лабораторией генетики растений Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии.
- 1992 — по настоящее время — Главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии.

Опубликовал свыше 150 научных трудов.

Научные достижения

Разработал научную систему кормопроизводства и ведения животноводства на землях, загрязненных радиоактивными веществами.

Награды и премии

- Орден Трудового Красного Знамени (1983)
- Орден «Знак Почёта» (1957)
- Орден Отечественной войны I степени (1985)
- Медаль «За отвагу»
- Золотая медаль ВДНХ
- Золотая медаль имени академика ВАСХНИЛ В. М. Ключковского (2002, первый лауреат)
- Государственная премия СССР (1980)

Почётные звания

- Почетный гражданин города Обнинска (2003)

Труды

Монографии

- Снижение радиоактивности в растениях и продуктах животноводства / Соавт.: А. Н. Сироткин, Н. В. Корнеева. — М.: Колос, 1977. — 208 с.
- Основы радиологии сельскохозяйственных животных / Соавт. А. Н. Сироткин. — М.: Энергоатомиздат, 1987. — 208 с.
- Ведение личного подсобного хозяйства на территории, загрязнённой радиоактивными веществами / Соавт. Р. М. Алексахин и др.; ВНИИ с.-х. радиологии. — Обнинск, 1991. — 24 с.
- Характеристика генофонда сельскохозяйственных культур по накоплению радиоцезия и задачи селекции в загрязненной зоне Чернобыльской АЭС: Метод. рекомендации / Моск. отд-ние ВИР; Под ред. В. С. Шевелухи. — М., 1995. — 129 с.

Статьи

- *Корнеев Н. А.* Наш курсантский батальон защищал Севастополь // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. — 2005. — № 2. — С. 14-15.

Литература

- Николай Андреевич Корнеев / Сост. Ф. К. Невядомская. — М., 1993. — 24 с. — (Материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки).
- *Белова Ася.* Героические дни Севастополя ^[2] // Новая среда +. — 8 мая 2008 года.
- *Колотилина Елена.* О создании на базе первой в мире атомной электростанции в Обнинске мемориального музея с образовательным центром ^[3] // Российское атомное общество. — 14 апреля 2009 года.
- Николай Корнеев: да будет свет, сказали в Обнинске ^[4] // AtomInfo.Ru. — 20 апреля 2009 года.
- *Левакин Сергей.* Второе дыхание ^[5] // Мой город. — 2009.
- *Черных Нонна.* Просили люди ^[6] // Новая среда +. — 6 мая 2009 года.

Примечания

[1] *Бакуров А., Ровный С.* Вклад опытной научно-исследовательской станции (ОНИС) в ликвидацию последствий аварии 1957 года на ПО «Маяк» (http://www.libozersk.ru/pbd/ozerskprojekt/ecology/bakurov_onis.html) // Охрана природы Южного Урала: областной экологический альманах. 2007. — Челябинск, 2007. — С. 38-43.

[2] <http://newsreda.ru/?p=10>

[3] <http://www.atomic-energy.ru/node/3517>

[4] <http://www.atominfo.ru/news/air6354.htm>

[5] <http://www.mygorod.info/id5386.htm>

[6] <http://www.vobninske.ru/blog/newsreda/203.html>

Ссылки

- Биография (<http://www.cnsnb.ru/AKDiL/akad/base/RK/000550.shtm>)
- Николай Андреевич Корнеев на сайте ВНИИСХРАЭ (<http://riarae-raas.ru/about-institute/history-of-institute/>)
- Стенограмма разговора Н. А. Корнеева с президентом РФ Д. А. Медведевым по поводу сохранения Обнинской АЭС как музея (<http://www.aif.ru/politic/article/26030>)

Костомахин, Николай Михайлович

Николай Михайлович Костомахин	
Дата рождения:	9 мая 1958 (53)
Место рождения:	с. Черлак Омской области
Гражданство:	Российская Федерация

Костомахин, Николай Михайлович (род. 9 мая 1958 года в Омской области) — доктор биологических наук, профессор. Академик Российской Академии Естествознания. Крупный ученый и практик в области животноводства, генетики и селекции крупного рогатого скота.^[1]

Краткая биография

Родился в 1958 году в Омской области.^[1]

- в 1981 — окончил Омский сельскохозяйственный институт (с отличием)
- в 1986 — защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук
- 1987—1997 — заведовал иммунобиологической лабораторией Омского СХИ
- 1990 — присвоено ученое звание старшего научного сотрудника
- 1992—2002 — работал первым заместителем генерального директора ФГУП «Омское» по племенной работе
- 1994 — защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук «Иммунологический статус крупного рогатого скота как фактор селекции» в докторантуре при Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина
- 1998—2002 — работал по совместительству профессором кафедры ветеринарной генетики и биотехнологии Новосибирского ГАУ, в 2002 году присвоено звание профессора по этой кафедре
- 2002—2003 — заместитель директора Союза животноводов России (г. Москва)^[1]
- 2002—2010 — профессор Московской академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина.
- 2004 — по настоящее время — главный научный редактор издательства сельскохозяйственной литературы «Сельхозиздат» и главный редактор журнала «Главный зоотехник».^[1]

Проходил стажировку в зарубежных странах: в США (1989), в Великобритании (1991 и 2001; в университетах городов Эдинбурга и Манчестера, а также животноводческих компаниях «Джинус» и «Коджент»), в Чехии (1996 и 1997; в филиале американской компании «Кемин»), в Израиле (2001; в университете г. Иерусалима).^[1]

Неоднократно представлял СССР и Российскую Федерацию на крупных международных симпозиумах и конференциях (США, Канада, Великобритания, Испания, Бельгия, Казахстан, Турция и др.).^[1]

Труды

Опубликовал более 350 научных работ, в том числе 20 учебно-методических изданий и 7 учебников: «Скотоводство» (два издания), «Разведение сельскохозяйственных животных» (в соавторстве), «Разведение с основами частной зоотехнии» (в соавторстве), «Рыбоводство» (в соавторстве) для высших учебных заведений; «Животноводство» (в соавторстве) и «Генетика и селекция сельскохозяйственных животных» (в соавторстве) — для средних специальных учебных заведений.^[1]

УЧЕБНИКИ:

- «Рыбоводство»: учеб. для студ. вузов, обучающ. по спец-ти «Зоотехния» /И. В. Морузи, Н. Н. Моисеев, Е. В. Пищенко, З. А. Иванова, Н. М. Костомахин. — М.: КолосС, 2010. — 295 с.:ил. — 700 экз. — ISBN 978-5-9532-0737-9
- «Скотоводство», : учеб. для студ. вузов, обучающ. по спец-ти «Зоотехния» / Н. М. Костомахин. — СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2009. (изд. 2-е, стер).- 432 с. : ил. — 2000 экз. — ISBN 978-5-8114-0712-5
- «Скотоводство», : учеб. для студ. вузов, обучающ. по спец-ти «Зоотехния» / Н. М. Костомахин. — СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2007. — 432 с. : ил. — 2000 экз. — ISBN 978-5-8114-0712-5
- «Разведение с основами частной зоотехнии», : учеб. для студ. вузов, обучающ. по спец-ти «Ветеринария» /под. общ. ред. проф. Н. М. Костомахина: СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2006. — 447 с. : ил. — 2000 экз. — ISBN 5-8114-0655-X
- «Разведение сельскохозяйственных животных»: учебник для студ. вузов /В. Ф. Красота, Т. Г. Джапаридзе, Н. М. Костомахин. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: КолосС, 2005, 2006. — 424 с.:ил. — 3500 экз. — ISBN 5-9532-0277-6
- «Генетика и селекция сельскохозяйственных животных»: учебник для студ. средних спец. учеб. заведений, обучающ. по специальности «Зоотехния» /Ю. Н. Козлов, Н. М. Костомахин. — М.: КолосС, 2009. — 264 с.:ил. — 20000 экз. — ISBN 978-5-9532-0701-0
- «Животноводство»,: учебник для студ. средних спец. учеб. заведений, обучающ. по специальности «Ветеринария» /под ред. Н. М. Костомахина. — М.: КолосС, 2006. — 448 с.:ил. — 2000 экз. — ISBN 5-9532-0381-0

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ:

- «Породы крупного рогатого скота» [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Зоотехния»] / Н. М. Костомахин. — М.: КолосС, 2011. — 119 с., [8] л. ил.:ил. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — 500 экз. — ISBN 978-5-9532-0749-2
- «Воспроизводство стада и выращивание ремонтного молодняка в скотоводстве» [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Зоотехния» и «Ветеринария»]/ Н. М. Костомахин. — М.: КолосС, 2009. — 107 с., [4] л. цв. ил.: а-ил.; 21 см. — (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). — 6000 экз. — ISBN 978-5-9532-0702-7
- «Биохимия мяса»: Учебное пособие для студ. вузов /О. С. Короткевич, Н. М. Костомахин. — Новосибирск: Новосибирский ГАУ, 2002. — 62 с. — 500 экз.
- «Курсовая работа по селекционно-ветеринарной генетике»: Учебное пособие для студ. вузов /С. Г. Куликова, М. Л. Кочнева, В. Г. Маренков, О. С. Короткевич, В. Л. Петухов, А. В. Бакай, И. И. Кочиш, Н. М. Костомахин. — Новосибирск: Новосибирский ГАУ, 2000. — 96 с. — 1000 экз.
- «Использование иммунобиологических и иммуногенетических показателей в селекции крупного рогатого скота и овец в Омской области»: Учебное пособие для студ. вузов /А. Я. Гулева, Н. М. Костомахин, Д. Н. Новикова. — Омск: ОмСХИ, 1988. — 56 с. — 500 экз.

МОНОГРАФИИ:

- Основы современного производства молока /Н. М. Костомахин. — Венгрия, Буди, Рада пуста: Хунланд Трейд Кфт., 2011. 62 с. — 300 экз.
- Практическое руководство по голштинскому скоту /Н. М. Костомахин. — Венгрия, Буди, Рада пуста: Хунланд Трейд Кфт., 2011. — 55 с. — 300 экз.
- «Черно-пестрый скот Сибири» /А. И. Желтиков, В. Л. Петухов, О. С. Короткевич, Н. М. Костомахин, В. А. Солошенко, И. И. Клименок, Н. С. Уфимцева, Д. С. Адушинов, А. И. Голубков, А. И. Кузнецов, Е. В. Камалдинов. — Новосибирск: НГАУ, 2010. — 500 с. — 500 экз. — ISBN 5-94477-013-9

Награды и звания

- Академик Российской Академии Естествознания (2006)^[1]
- Член-корреспондент Российской академии естествознания (1998)
- Премия Омского комсомола в области науки и техники за разработку методов повышения естественной резистентности крупного рогатого скота (1988)
- Медаль «Племенная служба России 30 лет» (2002)
- Победитель Всероссийского конкурса «Аграрная учебная книга — 2005» (за учебник «Разведение сельскохозяйственных животных»)
- Медаль имени В. И. Вернадского Золотая (2006)
- Благодарственное письмо Министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики (2006)
- Почетное звание «Ветеран труда» (2009)
- Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2011)



Примечания

[1] Костомахин, Николай Михайлович (<http://www.famous-scientists.ru/790/>) (Проверено 5 x12 2010)

Ссылки

- Биография Костомахина Николая Михайловича (<http://www.famous-scientists.ru/790/>) (Проверено 5 x12 2010)
- Костомахин Н. М. на сайте: www.viperson.ru/wind.php?ID=534999

Крушинский, Леонид Викторович

Леонид Викторович Крушинский	
Место рождения:	Москва
Дата смерти:	25 мая 1984
Место смерти:	Москва
Страна:	 СССР
Научная сфера:	Биология Этология Генетика
Место работы:	МГУ им. М. В. Ломоносова
Альма-матер:	МГУ им. М. В. Ломоносова
Известен как:	Автор научных трудов в различных областях биологии: фенотипике, физиологии высшей нервной деятельности, патофизиологии, этологии. Автор первых работ по генетике поведения в СССР.
Награды и премии	

Леони́д Викторович Круши́нский (1911—1984) — советский и российский ученый-биолог, член-корреспондент Академии наук СССР, лауреат Ленинской премии, профессор МГУ им. М. В. Ломоносова.

Биография

Родился 16 (3) июня 1911 года в Москве.

Учился в Московском государственном университете. В 1934 году окончил кафедру динамики развития биологического факультета. В 1934—1937 годах учился в аспирантуре, а в 1938—1948 годах был ассистентом и доцентом той же кафедры.

Одновременно, по приглашению академика Леона Орбели в течение 10 лет работал научным консультантом Института физиологии им. И. П. Павлова в лаборатории генетики высшей нервной деятельности. Исследования Крушинского, выполненные в этот период, были по существу первыми работами по генетике поведения в Советском Союзе^[1].

В 1951—1983 годах — организатор и заведующий лабораторией патофизиологии высшей нервной деятельности МГУ, в 1953 году вошедшей в состав кафедры высшей нервной деятельности (в 1968 году переименована в лабораторию физиологии и генетики поведения).

В 1983—1984 годах возглавлял кафедру высшей нервной деятельности МГУ. Читал курсы лекций по различным разделам биологии, в том числе «Физиология высшей нервной деятельности и генетика поведения».

В 1974 году избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

Член редколлегии журналов АН СССР:

- «Высшая нервная деятельность» (1978—1984);
- «Общая биология», «Успехи физических наук», «Вестник Московского университета» (1974—1984);
- «Биологические науки» (1970—1984).

В 1974—1984 годах член правления Московского общества физиологов, Международного совета по изучению мозга (IBRO). Избирался вице-президентом Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова.

Скончался в Москве 25 мая 1984 года.

Достижения

Оставил богатое научное наследие в различных областях биологии: фенотипике, физиологии высшей нервной деятельности, патофизиологии, генетике поведения, этологии.

Главной темой работ Леонида Крушинского было исследование закономерностей формирования поведения животных в норме и патологии. Выполнил исследования по генетике поведения, проанализировал экспериментальный материал по наследованию типов высшей нервной деятельности и связи силы нервной системы с пассивно-оборонительной реакцией собак. Показал, что эти два свойства наследуются в значительной степени независимо. Впервые выдвинул гипотезу об уровне возбудимости мозга как модификаторе поведения животных. Экспериментально доказал, что генетически обусловленные акты поведения при низкой возбудимости нервной системы могут не проявляться. Создал учение об элементарной рассудочной деятельности животных как предьстории интеллекта человека. Сформулировал концепцию о механизмах рассудочной деятельности и, по существу, создал теорию поведения^[1].

Результаты исследований Леонида Крушинского нашли практическое применение, в том числе для создания экспресс-метода отбора и дрессировки служебных собак для мино-розыскной, противотанковой и санитарной служб. Эта методика применялась уже во время Великой Отечественной войны. Ученый выезжал на фронт и в боевых условиях проверял и отрабатывал эти методы.

Основные работы

Автор свыше 200 научных трудов, в числе которых работы:

- «Служебная собака» (1952)
- «Формирование поведения животных в норме и патологии» (1960)
- «Биологические основы рассудочной деятельности» (1976)
- «Введение в этологию и генетику поведения» (1982, в соавторстве).

Диссертации

- Кандидатская диссертация на тему: «Проявление и выражение оборонительных реакций у собак» (1938).
- Докторская диссертация на тему: «Анализ формирования поведения в онтогенезе» (1947).

Награды и премии

- В 1975 году награждён орденом «Знак Почёта».
- Лауреат премии МОИП (1960).
- Лауреат Ленинской премии (1988, посмертно за работу «Биологические основы рассудочной деятельности»).

Ученики

Подготовил 30 кандидатов и 4 докторов биологических наук.

Некоторые издания работ

- *Крушинский Л. В.* Биологические основы рассудочной деятельности: Эволюционные и физиолого-генетические аспекты поведения — второе издание. — Москва: Издательство МГУ, 1986. — 270 с.
- *Крушинский Л. В.* Эволюционно-генетические аспекты поведения — Москва: Наука, 1991. — 256 с. — (Избранные труды).
- *Крушинский Л. В.* Проблемы поведения животных — Москва: Наука, 1993. — 318 с. — (Избранные труды).
- *Мазовер А. П., Крушинский Л. В.* Службная собака — Москва: ВАП, 1994. — 576 с. — 50000 экз. — ISBN 5-86883-011-3.
- *Крушинский Л. В.* Записки московского биолога — Москва: Языки славянской культуры, 2006. — 504 с. — 1000 экз. — ISBN 5-9551-0168-3.

Примечания


- [1] О Л. В. Крушинском на сайте кафедры Высшей нервной деятельности Биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова (http://neurobiology.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=291&Itemid=61)

Ссылки

- Биография Л. В. Крушинского на сайте, посвященном МГУ (<http://www.all-about-msu.ru/next.asp?m1=person1&type=kor&fio=Êðøèíñèè Êâííèä Äèèðîðîè÷>)

Куприянова, Людмила Андреевна

Людмила Андреевна Куприянова	
	
Дата рождения:	сентябрь 1914
Место рождения:	Санкт-Петербург, Российская Империя
Дата смерти:	13 января 1987
Место смерти:	Ленинград, СССР
Страна:	
Научная сфера:	ботаника
Место работы:	Ботанический институт им. В. Л. Комарова
Альма-матер:	ЛГПИ им. Герцена
Известен как:	один из ведущих палинологов СССР

Систематик живой природы
<p>Автор наименований ряда ботанических таксонов. В ботанической (<i>бинарной</i>) номенклатуре эти названия дополняются сокращением «Kuprian.».</p> <p>Список таких таксонов ^[1] на сайте IPNI</p> <p>Персональная страница ^[2] на сайте IPNI</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Страница на Викивидах ^[3]</p>

Людмила Андреевна Куприянова (сентябрь 1914—13 января 1987) — палинолог и систематик, доктор биологических наук. Была основательницей Лаборатории палинологии в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН в Санкт-Петербурге (Ленинграде).

Жизнь и карьера

Дочь потомственного почётного гражданина домовладельца Андрея Ивановича Куприянова, происходившего из старообрядческой семьи из окрестностей города Буя Костромской губернии, и Елены Константиновны Степановой, из петербургских купцов. Замужем с 1934 года за Евгением Григорьевичем Бобровым, сыновья Андрей (род. 1936, кандидат биологических наук, работал в Ботаническом институте) и Александр (род. 1940, инженер-химик). Фамилии в замужестве не меняла.

Более пятидесяти лет Л. А. Куприянова проработала в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова, долгие годы руководила созданной ей лабораторией палинологии. Она одной из первых осознала необходимость создания справочной коллекции пыльцы и спор. Результатом многолетней работы возглавляемого ей коллектива стала широко известная Палинотека (хранилище образцов пыльцы) Ботанического института, которая к настоящему времени (2011 год) содержит 21 000 препаратов пыльцы и спор.

Л. А. Куприянова опубликовала более двухсот статей, посвящённых систематике растений, истории флор и строению пыльцы. Её первые работы были посвящены таксономической обработке нескольких родов растений *Leonurus*, *Linaria*, *Lotus*, *Panzeria* и т. д. для «Флоры СССР». Её первая научная статья о пыльце розовых вышла в 1940 году. В 1948 году она опубликовала исчерпывающее стостраничное исследование «Морфология пыльцы и филогения однодольных», которое считают важным достижением в исследуемой области. Темой своей диссертации она избрала палинологию *Amenthaceae*. Она была одним из пионеров использования электронной микроскопии (как трансмиссионной, так и сканирующей) в изучении строения пыльцы растений из родов *Allium*, *Chloranthus*, *Cousinia*, *Liquidambar*, *Nelumbo* и *Nymphaea*. Л. А. Куприянова описала Нотофаговые как отдельное семейство цветковых растений порядка Букоцветные.

Л. А. Куприянова была активным участником многочисленных международных ботанических и геологических конгрессов. Она была всемирно признанным экспертом-палинологом: её приглашали в редакционные советы ряда международных изданий, например *Pollen et Spores* (Франция), *Review of Palaeobotany & Palynology* (Голландия) и *World Pollen and spores* (Швеция).

Л. А. Куприянова скончалась 13 января 1987 года в Ленинграде от приступа сердечной болезни. Похоронена на Богословском кладбище.

Именем Л. А. Куприяновой названы

А. А. Гроссгейм назвал в её честь один из видов злаков — *Secale kuprijanovii* Grossh. & Nevski (1936) (Рожь Куприяновой). Сейчас это название входит в синонимику таксона *Secale strictum* C.Presl subsp. *kuprijanovii* (Grossh. & Nevski) K.Hammer (1987)^[4].

Примечания

- [1] http://www.ipni.org/ipni/advPlantNameSearch.do?find_family=&find_genus=&find_species=&find_infrafamily=&find_infragenus=&find_infraspecies=&find_authorAbbrev=Kuprian.&find_includePublicationAuthors=on&find_includePublicationAuthors=off&find_includeBasionymAuthors=on&find_includeBasionymAuthors=off&find_publicationTitle=&find_isAPNIRRecord=on&find_isAPNIRRecord=false&find_isGCIRRecord=on&find_isGCIRRecord=false&find_isIKRecord=on&find_isIKRecord=false&find_rankToReturn=all&output_format=normal&find_sortByFamily=on&find_sortByFamily=off&query_type=by_query&back_page=plantsearch
- [2] http://www.ipni.org/ipni/idAuthorSearch.do?id=5150-1-1&show_history=false&output_format=normal
- [3] http://en.wikipedia.org/wiki/Wikispecies%3Aludmila_andreevna_kuprianova?uselang=ru
- [4] *Secale strictum* C.Presl subsp. *kuprijanovii* (Grossh. & Nevski) K.Hammer (1987) (<http://www.ipni.org/ipni/idPlantNameSearch.do?id=954101-1>): информация на сайте *IPNI* (англ.) (Проверено 24 x12 2010)

Литература

- L. A. Kuprianova 1963. On a Hitherto Undescribed Family Belonging to the Amentiferae. *Taxon*, 12, 12-13 (Betulaceae subfam. Coryloideae)

Ссылки

- Лаборатория палинологии (<http://www.polba.binran.ru/pallabrus.htm>)
- *Palynos* 11 (1): p. 5, 1988 (<http://www.palynology.org/history/kuprianova.html>)

Источники и основные авторы

Карпов, Сергей Петрович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=32183698> *Редакторы:* A199999, Alexei Kouprianov, Figure19, Just, KR, Maximamax, Monegasque, Yaroslav Blanter, Сергей Корнилов, 1 анонимных правок

Келлер, Борис Александрович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=36682477> *Редакторы:* Auditorookie, Bff, Borealis55, Insider, Secretary, Trim, Ufim, VP, Вантус, 5 анонимных правок

Кириков, Сергей Васильевич *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=32526631> *Редакторы:* KWF, Lasius, Mir76, Paolo77, Schrike, Secretary, Vozz, АРГО-67, Андрей Романенко, Ботильда, Голем, РобоСтася, 45 анонимных правок

Ковалевский, Владимир Онуфриевич *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=38517068> *Редакторы:* Annika64, Arachn0, DonaldDuck, Dr Jorgen, EL-259, Glagolev, Gleb Borisov, Lantios, MMD, MathStud, Mitrius, Secretary, Simulacrum, Tututrutu, Vs64vs, Алекс1953, Александр Мотин, 5 анонимных правок

Кондаков, Николай Николаевич *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=34723666> *Редакторы:* Abiyoyo, Johnsmith877, KR, Kintup, Mashiah Davidson, Monegasque, Plush-centaur, Sabunero, Secretary, Testus, Torin, Ботильда, Егор Ермаков, Лишь человек, 2 анонимных правок

Кондратов, Александр Михайлович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=36438468> *Редакторы:* Dmitri Lytov, Dmitry Rozhkov, EugeneZelenko, Igrek, KR, Markusha, Mitrius, Monegasque, Окман, Pehryanin, Wald, Yuri Che, Андрей Романенко, 8 анонимных правок

Корнеев, Николай Андреевич *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=38288312> *Редакторы:* NBS, Андрей Бабуров

Костомахин, Николай Михайлович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=38008270> *Редакторы:* Glagolev, Lasius, Sabunero, Сергей Мальков, 33 анонимных правок

Крушинский, Леонид Викторович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=28157465> *Редакторы:* A-team, Glagolev, Gosh, Gruzd, KR, Kovani, Maestro, Monegasque, Pr., Secretary, Silina, Smartass2006, ДокторПотрошитель, 1 анонимных правок

Куприянова, Людмила Андреевна *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=37740342> *Редакторы:* Alexei Kouprianov, Bff, Borealis55, Kirillovec, KleverI, Penarc, Vald, Vs64vs, Worobiew, РобоСтася, 2 анонимных правок

Источники, лицензии и редакторы изображений

- Файл:Flag of Russia.svg** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Flag_of_Russia.svg *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* Zscout370
- Файл:Order of Lenin ribbon bar.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Order_of_Lenin_ribbon_bar.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* User:Zscout370
- Файл:Orderredbannerlabor rib.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Orderredbannerlabor_rib.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* -
- Файл:Order badge of honor rib.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Order_badge_of_honor_rib.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* -
- Файл:Келлер.jpg** *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Келлер.jpg> *Лицензия:* Creative Commons Attribution-Sharealike 3.0,2.5,2.0,1.0 *Редакторы:* Вантус
- Файл:Band 1x200px.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Band_1x200px.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* User:Chan
- Файл:Wikispecies-logo.svg** *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Wikispecies-logo.svg> *Лицензия:* logo *Редакторы:* (of code) cs:User:-xfi-
- Файл:Commons-logo.svg** *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Commons-logo.svg> *Лицензия:* logo *Редакторы:* SVG version was created by User:Grunt and cleaned up by 3247, based on the earlier PNG version, created by Reidab.
- Файл:Владимир Онуфриевич Ковалевский (1842-1883).jpg** *Источник:* [http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Владимир_Онуфриевич_Ковалевский_\(1842-1883\).jpg](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Владимир_Онуфриевич_Ковалевский_(1842-1883).jpg) *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* Ilich, Vlsergey
- Файл:Kondratov_Alexandr_Mikhailovich.jpg** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Kondratov_Alexandr_Mikhailovich.jpg *Лицензия:* неизвестно *Редакторы:* -
- Файл:Flag of the Soviet Union.svg** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Flag_of_the_Soviet_Union.svg *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* -
- Файл:Order gpw1 rib.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Order_gpw1_rib.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* Original uploader was Zscout370 at ru.wikipedia
- Изображение:ValourRibbon.png** *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:ValourRibbon.png> *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* Original uploader was Boothferry at en.wikipedia
- Файл:Medal State Prize Soviet Union.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Medal_State_Prize_Soviet_Union.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* Original uploader was Vlsergey at ru.wikipedia
- Файл:Gold VDNH.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Gold_VDNH.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* User:Vlsergey
- Файл:Medal Lenin Prize.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Medal_Lenin_Prize.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* Original author:User:Vlsergey; uploaded by User:Cplakidas
- Файл:Kuprianova.jpg** *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Kuprianova.jpg> *Лицензия:* неизвестно *Редакторы:* -

Лицензия

Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported
[//creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)
