

Учёные биологи

А

Содержание

Статьи

Аверинцев, Сергей Васильевич	1
Адамс, Михаил Иванович	3
Акимушкин, Игорь Иванович	6
Алексахин, Рудольф Михайлович	9
Алимов, Александр Фёдорович	12
Аренс, Лев Евгеньевич	13
Артамонов, Вадим Иванович	16

Примечания

Источники и основные авторы	17
Источники, лицензии и редакторы изображений	18

Лицензии статей

Лицензия	19
----------	----

Аверинцев, Сергей Васильевич

Сергей Васильевич Аверинцев	
Дата рождения:	1875 год
Место рождения:	Москва, Российская империя
Дата смерти:	1957 год
Страна:	 Российская империя →  СССР
Научная сфера:	биология
Учёная степень:	доктор биологических наук
Учёное звание:	профессор
Альма-матер:	Санкт-Петербургский государственный университет
Известен как:	специалист в области зоологии и сравнительной анатомии

Сергей Васильевич Аверинцев (1875 год, Москва — 1957 год) — русский и советский биолог, зоолог, ихтиолог. Доктор биологических наук, профессор. Отец филолога Сергея Сергеевича Аверинцева.

Биография

Сын крестьянина. В 1900 году окончил Петербургский университет. В годы учебы участвовал в Англо-Бурской войне (на стороне буров), путешествовал по Африке. За свою первую научную работу о ресничных инфузориях был награждён золотой медалью в 1899 году.

С 1900 года преподаватель кафедры зоологии СПбГУ, лаборант Бологовской биологической станции. Как лаборант на биостанции был командирован в Гейдельберг, где работал под руководством профессора Бючли; занимался исследовательской деятельностью на Неаполитанской и других биостанциях Западной Европы.

В 1906 году ему присуждено звание магистра зоологии за работу «Ризоподы пресных вод». В 1913 году удостоен премии Петербургского общества естествоиспытателей за книгу «Практические занятия по зоологии. Курс для высших учебных заведений».

Докторскую диссертацию защитил в 1914 году на тему «Материалы по морфологии и истории развития паразитических простейших».

В 1904—1908 гг. — заведующий Мурманской биологической станцией в Александровске (ныне город Полярный). Руководитель первой научно-промысловой экспедицией в Белое и Баренцево море на траулере «Дельфин» (1918—1919 гг.), Северной сельдяной экспедиции (30-е гг.) на траулере «Кумжа».

Участвовал в научной экспедиции в Центральную Африку в 1924 году. В составе правительственной делегации являлся участником переговоров в Лондоне с английским правительством.

С 1922 по 1933 гг. работал в Тверском педагогическом институте, в 1950-х гг. — профессор Московского педагогического института.

Специалист в области зоологии и сравнительной анатомии, автор свыше 200 научных работ.

Некоторые труды

- Зоологические и ихтиологические исследования Мурманской научно-промысловой экспедиции, доклад, [1909]
- Материалы по морфологии и истории развития простейших — Санкт-Петербург: 1914
- Малый практикум по зоологии беспозвоночных: Простейшие — Protozoa и бесхордовые многоклеточные- Metazoa achordata. М., Советская наука, 1947
- Зоология беспозвоночных. М., Советская наука, 1952
- Курс зоологии. Том первый. Беспозвоночные, М., 1953
- Краткий отчет о промысловых работах в течении 1918 г. Экспедиции для исследования рыбных промыслов Северного Ледовитого океана. - Петроград, 1921 ^[1]

Литература

- Памяти Сергея Васильевича Аверинцева (1875—1957) // Ученые записки Московского Областного педагогического института. 1958. Т. LXV. Тр. Кафедры зоологии, вып. 3. С. 3 — 7;
- Аверинцева Н. В. Список опубликованных научных работ заслуженного деятеля науки УзССР, профессора Сергея Васильевича Аверинцева // Там же. С. 9 –20;
- Андреев И. И. Аверинцев Сергей Васильевич (1875—1957) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Нов. Сер. Отд. биол. 1958. Т. 63. Вып. 5. 151 –152.

Ссылки

- История кафедры зоологии ТвГУ ^[2]
- Исследователи Африки ^[3]
- С. С. Аверинцев. Об отце ^[4]

Примечания

[1] http://www.emaproject.com/lib_about.html?id=pb00001773

[2] <http://zoology.tversu.ru/html/ist.htm>

[3] <http://civilizacija.ru/velikie-puteshestvenniki/averincev/>

[4] <http://lit.1september.ru/articlef.php?ID=200700118>

Адамс, Михаил Иванович

Михаил Иванович Адамс	
<i>Johannes Michael Friedrich Adams</i>	
Дата рождения:	30 июня 1780
Место рождения:	Москва
Дата смерти:	1 июля 1832 (52)
Место смерти:	Верея
Страна:	 Российская империя
Научная сфера:	ботаника, зоология
Место работы:	Московский университет, Московская медико-хирургическая академия
Альма-матер:	Московский университет?

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

Михаи́л Ива́нович Адамс (Михаил Фри́дрих Адамс, или Иогáнн Фридрих Адамс^[4], или Адам^[4]) (30 июня (11 июля) 1780, Москва — 1 (13) июля 1832, Верея, по другим данным 1 (13) марта 1836 Москва^[5]) — естествоиспытатель-зоолог, ботаник, член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской академии наук с 1 (13) февраля 1804 года, адъюнкт по зоологии с 27 марта (8 апреля) 1805 года по 11 (23) марта 1809 года, ординарный профессор ботаники Московского университета и Медико-хирургической академии (с 1811 года). Почётный член Академии наук (1814)^[4].

Биография

Окончив образование, Адамс был назначен 3 (14) мая 1800 года натуралистом при грузинской горной экспедиции и в продолжение этой командировки в 1802 году произведён в чин 9 класса.

В 1803 году ему поручено было представить Императрице Марии Фёдоровне экземпляры редких видов кавказской флоры. Её Величество пожаловала молодому учёному перстень.

Столичные учёные также заметили труды натуралиста, и в 1805 году Императорская Академия Наук признала его адъюнктом по зоологии.

В этом звании Адамс был командирован в составе учёной экспедиции, присоединённой к посольству графа Головкина в Китай.

Во время поездки в Нерчинский и Тункинский края он собрал для музея академии значительные зоологические коллекции; хотя планируемая экспедиция вдоль Станового хребта до Удского острога не осуществилась, но зато поездка его к берегам Ледовитого океана в 1806 году имела результатом отыскание, по указаниям тунгусов, в устье Лены, почти целого скелета мамонта, с частью уцелевшей шкуры, который был перевезён в Санкт-Петербург и поныне составляет одну из достопримечательностей музея Академии Наук.

По возвращении экспедиции, Адамс был уволен от должности адъюкта академии и определён в Москву профессором ботаники, а с 1811 года состоял при Московской медико-хирургической академии профессором и библиотекарем.

В 1814 году Адамс избран в почётные члены Академии Наук.

Адамс впервые описал растения:

- *Cardamine microphylla* Adams
- *Cardamine microphylla* subsp. *microphylla* Adams
- *Claytonia arctica* Adams
- *Dianthus fragrans* Adams
- *Draba cinerea* Adams
- *Draba cinerea* var. *cinerea* Adams
- *Draba lactea* Adams
- *Pedicularis capitata* Adams
- *Plantago canescens* Adams
- *Polemonium boreale* Adams
- *Polemonium boreale* subsp. *boreale* Adams
- *Saxifraga redofskii* Adams

Научные труды

Отдельно издано одно только сочинение Адамса:

- «*Relation abrégée d'un voyage á la mer Glaciale et découvertes des restes d'un mamout*», Санкт-Петербург, 1807—1808.

Другие его сочинения помещены в «*Mémoires de l'Académie de St.-Petersburg*», 1810, том II. и других

В «Записках» Императорской Академии Наук в 1813 году Адамс приготовил к изданию и напечатал до VI (из XXII) класса «Московскую и петербургскую флору».

Литература

- Русский биографический словарь: В 25 т. / под наблюдением А. А. Половцова. 1896—1918.

Примечания

- [1] http://www.ipni.org/ipni/advPlantNameSearch.do?find_family=&find_genus=&find_species=&find_infrafamily=&find_infragenus=&find_infraspecies=&find_authorAbbrev=Adams&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=64-1&show_history=false&output_format=normal
- [3] http://en.wikipedia.org/wiki/Wikispecies%3Ajohannes_michael_friedrich_adams?uselang=ru
- [4] Адамс // Русские ботаники. Биографо-библиографический словарь (http://ashipunov.info/shipunov/school/books/lipshits1947_russkie_botaniki_1.djvu) / Сост. С. Ю. Липшиц; отв. ред. акад. В. Н. Сукачѳв; Моск. об-во испытателей природы и Ботанич. ин-т им. акад. В. Л. Комарова АН СССР — М.: Изд-во Моск. об-ва испытателей природы, 1947. — Т. I. А — Б. — С. 15.
- [5] Большая Российская энциклопедия: В 30 т. / Предс. науч.-ред. совета Ю. С. Осипов. Отв. ред С. Л. Кравец, Т. 1. А — Анкетирование. — М.: Бол. Росс. энциклопедия, 2005. — 766 с.: ил.: карт.

Ссылки

- Адамс, Михаил // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.) — СПб., 1890—1907.
- *Михаил Иванович Адамс* на сайте Российской академии наук: Историческая справка (http://www.ras.ru/win/db/show_per.asp?P=.id-49296.ln-ru.dl-.pr-inf.uk-12), Направления деятельности (http://www.ras.ru/win/db/show_per.asp?P=.id-49296.ln-ru.dl-.pr-inf.uk-11)

Акимушкин, Игорь Иванович

Игорь Акимушкин	
	
Имя при рождении:	Игорь Иванович Акимушкин
Дата рождения:	1 мая 1929
Место рождения:	Москва
Дата смерти:	1 января 1993 (63)
Место смерти:	Москва
Гражданство:	 СССР →  Россия
Род деятельности:	писатель, учёный-биолог
Направление:	научно-популярная литература о жизни животных
Язык произведений:	русский

Игорь Ива́нович Аки́мушкин (1 мая 1929, Москва — 1 января 1993, Москва) — писатель, учёный-биолог, автор научно-популярных книг о жизни животных.

В 1952 окончил биолого-почвенный факультет МГУ.

В 1961 году изданы его первые книги: «Следы невиданных зверей» и «Тропою легенд: Рассказы о единорогах и василисках».

Многие работы писателя переведены на другие языки. Самой известной его работой является книга «Мир животных».

Библиография

- «Тропою легенд», М.: Молодая гвардия, 1961
- «Следы невиданных зверей», М.: Географгиз, 1963
- «И у крокодила есть друзья», М.: Молодая гвардия, 1964
- «Куда и как?», М.: Мысль, 1965
- «Занимательная биология», М.: Молодая гвардия, 1967 (*Серия «Эврика»*) (2-е изд. — М.: Молодая гвардия, 1972)
- «Индрик-зверь», М.: Малыш, 1968
- «По следам», М.: Малыш, 1969
- «Трагедия диких животных», М.: Мысль, 1969
- «С утра до вечера», М.: Детская литература, 1969
- «Это всё кошки», М.: Малыш, 1971
- «Первопоселенцы суши», М.: Мысль, 1972

- «Разные звери», М.: Малыш, 1973
- «С вечера до утра», М.: Детская литература, 1974
- «Приматы моря», М.: Географгиз, 1963 (2-е изд. — М.: Мысль, 1974)
- «Исчезающие животные», М.: Знание, 1976
- «Кто без крыльев летает», М.: Малыш, 1977
- «Это всё антилопы», М.: Малыш, 1977
- «Животные — строители», М.: Малыш, 1978
- «Чем кролик на зайца не похож», М.: Малыш, 1981
- «На коне — через века», М.: Детская литература, 1981
- «Причуды природы», М.: Мысль, 1981
- «Исчезнувший мир», М.: Молодая гвардия, 1982 (Серия «Эврика») (2-е изд. — Смоленск: Русич, 1999)
- «В мире животных», М.: Малыш, 1982
- «Жил-был ёжик», М.: Малыш, 1984
- «Невидимые нити природы», М.: Мысль, 1985
- «Проблемы этологии», М.: Молодая гвардия, 1985 (Серия «Эврика»)
- «Жила-была лисица», М.: Малыш, 1985
- «Батискаф», М.: Малыш, 1986
- «Жил-был бобр», М.: Малыш, 1987
- «Жил-был медведь», М.: Малыш, 1989
- «Природа-чудесница», М.: Малыш, 1990
- «Жил-был волк», М.: Малыш, 1990
- «Мир животных» в бтт. 1-е издание, М.: Молодая гвардия, 1971—1981 (Серия «Эврика»)
 - Том 1. «Рассказы об утконосе, ехидне, кенгуру, ежах, волках, лисах, медведях, леопардах, носорогах, гиппопотамах, газелях и многих других широко известных и редких млекопитающих» (1971)
 - Том 2. «Рассказы о зверях крылатых, бронированных, ластиногих, трубкозубых, зайцеобразных, китообразных и человекообразных» (1971)
 - Том 3. «Рассказы о птицах» (1973)
 - Том 4. «Рассказы о змеях, крокодилах, черепахах, лягушках, рыбах» (1974)
 - Том 5. «Рассказы о насекомых» (1975)
 - Том 6. «Рассказы о домашних животных» (1981)
- «Мир животных» в 4тт. 2-е издание, М.: Мысль, 1988—1991
 - Том 1. «Млекопитающие, или звери»
 - Том 2. «Птицы, рыбы, земноводные и пресмыкающиеся»
 - Том 3. «Насекомые. Пауки. Домашние животные»
 - Том 4. «Беспозвоночные. Ископаемые животные»

Интересные факты

- В честь Игоря Акимушкина назван вид кальмаров *Cycloteuthis akimushkini*, описанный 1968 году^[1].

Ссылки

- Агентство ФТМ Лтд^[2]
- Игорь Иванович Акимушкин^[3]

Примечания

[1] Biographical Etymology of Marine Organism Names (BEMON) (<http://www.tmbi.gu.se/libdb/taxon/personetymol/index.htm>)

[2] <http://www.litagent.ru/cliinfo.asp?KAvt=802>

[3] <http://www.rgdb.ru/archiv/akimush.asp>

Алексахин, Рудольф Михайлович

Рудольф Михайлович Алексахин	
Дата рождения:	15 декабря 1936 (74)
Место рождения:	посёлок Калининский, Московская область, РСФСР, СССР
Страна:	 СССР
Научная сфера:	сельскохозяйственная радиология, агроэкология
Место работы:	Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии (ВНИИСХРАЭ)
Учёная степень:	доктор биологических наук (1974)
Учёное звание:	профессор (1985)
Альма-матер:	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Награды и премии	  

Рудольф Михайлович Алексахин (р. 15 декабря 1936 года, посёлок Калининский, Московская область, РСФСР, СССР) — советский и российский биолог. Директор ВНИИСХРАЭ (с 1989). Лауреат Государственной премии СССР (1974), лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники (2002). Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1997).

Образование

- Кафедра биофизики Биолого-почвенного факультета МГУ имени М. В. Ломоносова (окончил в 1959)

Биография

После окончания биолого-почвенного факультета МГУ был оставлен на кафедре биофизики старшим лаборантом, затем младшим научным сотрудником (1959—1961). В 1961—1966 гг. работал младшим научным сотрудником лаборатории лесоведения АН СССР. В 1966—1975 гг. был учёным секретарём секции Научно-технического совета Министерства среднего машиностроения СССР. В 1975 году начал работу во Всесоюзном научно-исследовательском институте сельскохозяйственной радиоэкологии и агроэкологии (ВНИИСХРАЭ), последовательно занимая должности старшего научного сотрудника, заведующего лабораторией, заведующего отделом (1975—1985), заместителя директора по научной работе (1986—1989), директора (с 1989).

В 1959 году в зоне Кыштымской аварии на Южном Урале выполнил исследования по лесной радиоэкологии и разработал рекомендации по ведению лесного хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Академик Украинской академии аграрных наук (1995). Член многих международных организаций, комитетов и комиссий по радиоэкологии, ядерной безопасности и радиационной защите. Вице-президент Международного союза радиоэкологии. Заместитель председателя НТС Минатома России.

Автор более 500 научных трудов, в том числе 17 книг и брошюр.

Научные достижения

Один из разработчиков рекомендаций по ведению сельскохозяйственного производства на территориях России, Украины, Белоруссии, подвергшихся радиоактивному загрязнению. Специалист по вопросам радиэкологии почвенно-растительного покрова. Выявил роль изотопных и неизотопных носителей радионуклидов в системе «почва — растение». Сформулировал оригинальную концепцию экологического нормирования предельно допустимого содержания в почве других токсикантов. Руководитель цикла работ по радиэкологии орошаемого земледелия.

Награды и премии

- Орден Дружбы народов (1987)
- Золотая медаль В. М. Ключковского
- Медаль «Биосфера и человечество» имени Н. В. Тимофеева-Ресовского
- Государственная премия СССР (1974)
- Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники (2002)

Почётные звания

- Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1997)

Библиография

Публикации Рудольфа Алексахина

Монографии

- Современные проблемы радиобиологии. Т. 2. Радиэкология / Соавт.: В. М. Ключковский и др. — М.: Атомиздат, 1971. — 422 с.
- Тяжелые естественные радионуклиды в биосфере: Миграция и биол. действие на популяции и биогеоценозы / Соавт.: Н. П. Архипов, Р. М. Бархударов; АН СССР. Коми науч. центр Урал. отд-ния. — М.: Наука, 1990. — 367 с.
- Радиэкологические последствия Чернобыльской аварии / Соавт.: И. И. Крышев и др. — М., 1991. — 190 с.
- Сельскохозяйственная радиэкология / Соавт.: А. В. Васильев и др. — М.: Экология, 1992. — 400 с.
- Рекомендации по ведению растениеводства на радиоактивно загрязненной территории России. — М., 1997. — 115 с.

О Рудольфе Алексахине

- Алексахин Рудольф Михайлович. К 70-летию со дня рождения // Медицинская радиология и радиационная безопасность. — 2006. — Том 51. — № 6. — С. 76-77.
- Высочайшая честь ^[1]// Новая среда +. — 17 июня 2010 года.
- *Матвеева Марина*. Рудольф Алексахин: «Природа справится с радиационным стрессом» ^[2]// АиФ Здоровье. — 21 апреля 2011 года.

Ссылки

- Рудольф Алексахин на сайте журнала «Сельскохозяйственная биология» [3]
- Рудольф Алексахин в справочнике «Медики России» [4]

Примечания

[1] <http://newsreda.ru/?p=2470>

[2] <http://www.aif.ru/health/article/42533>

[3] <http://www.agrobiology.ru/aleksahin.html>

[4] <http://ap.medart.tomsk.ru/ap/document/index.tal?docid=AAleksaRudoR2007011163480700>

Алимов, Александр Фёдорович

Александр Фёдорович Алимов	
Дата рождения:	9 ноября 1933 (77)
Место рождения:	Ленинград, РСФСР, СССР
Страна:	 СССР →  Россия
Научная сфера:	биология
Место работы:	Зоологический институт РАН
Альма-матер:	Ленинградский государственный университет
Награды и премии	 

Александр Фёдорович Алимов (род. 9 ноября 1933, Ленинград) — российский гидробиолог. Академик РАН (2000), директор Зоологического института РАН, доктор биологических наук, профессор

Биография

- 1994—2005 — директор Зоологического института РАН
- зав. лабораторией пресноводной и экспериментальной гидробиологии Зоологического института РАН
- член Президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН
- награждён орденом «Знак Почёта», орденом Дружбы (1999)^[1]

Научные интересы

- экология, продукционная гидробиология,
- структура и функционирование популяций, сообществ, экосистем континентальных водоемов;
- теория функционирования водных экосистем.

Публикации

- Алимов А. Ф. Роль биологического разнообразия в экосистемах // Вестник Российской академии наук. 2006. Т.76, № 11. С.989-994.
- Алимов А. Ф. Заметки о современном состоянии гидробиологии континентальных водоемов.// Известия Самарского Научного центра РАН. 2006. т.8, № 1. С.7-17.
- Алимов А. Ф. Биологическое разнообразие и экологические системы. // Экология и образование № 1-2. 2006. С.2-6.
- Алимов А. Ф. Морфометрия озер, количество видов и биомасса гидробионтов // Биология внутрен. Вод. 2006. № 1. С.3-7.
- Алимов А. Ф. Продукционная гидробиология: состояние и развитие (к 100-летию со дня рождения Георгия Георгиевича Винберга). // Сибирский экологический журнал, № 1. 2006 .С 5-12.
- Пугачев О. Н., Алимов А. Ф., Лобанов А. Л., Кривохатский В. А., Смирнов И. С., Дианов М. Б. Первые итоги разработки информационной системы по биоразнообразию России (BIODIV-ZOODIV) // Информационные системы и WEB-Порталы по разнообразию видов и экосистем. Материалы международного симпозиума 28 ноября - 1 декабря 2006 г. Москва. Товарищ. Научн. Изданий КМК 2006. С.170–173.

- Смирнов И. С., Лобанов А. Л., Алимов А. Ф., Пугачев О. Н., Кирейчук А. Г., Кривохатский В. А., Граничин О. Н., Вахитов А. Т. Зоологические электронные публикации: коллекции и идентификационные системы // Тр. IX Всероссийской объединенной конференции Интернет и современное общество 14-16 ноября 2006 г., С-Петербург, СПбГУ.. 2006. С. 115-118.
- Alimov A.F. Morphometry of lakes, number of species and biomass of aquatic organisms // Biol. Inland waters № 1.2006. P 3-7.
- Алимов А. Ф., Казанцева Т. И. Некоторые представления о соотношении между физическим и биологическим временем у животных. // Журн. Общ. Биол., 2005. Т.66. № 1. С. 3-12.
- Алимов А. Ф., Бульон В. В., Голубков С. М. Динамика структурно-функциональной организации экосистем континентальных водоемов // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами. Товарищество научных изданий КМК. Москва. 2005. С. 241-253.

Примечания

[1] Указ Президента Российской Федерации от 10 сентября 1999 г. № 1215 (<http://document.kremlin.ru/doc.asp?ID=60705&PSC=1&PT=1&Page=4>)

Ссылки

- Большая биографическая энциклопедия (http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/2602/Д%D0%BE%D1%83%D2)
- Профиль Александра Фёдоровича Алимова (http://www.ras.ru/win/db/show_per.asp?P=.id-1654.ln-ru) на официальном сайте РАН

Аренс, Лев Евгеньевич

Лев Евгеньевич Аренс (15 августа 1890 — 23 июля 1967) — русский и советский биолог, поэт, литератор.

Биография

Родился Лев Евгеньевич 15 августа 1890 года в селе Мартышкино Петергофского уезда Петербургской губернии, в семье капитан-лейтенанта Евгения Ивановича Аренса. Так как его отец с 1903 года должность начальника Петергофской пристани и Царскосельского Адмиралтейства, то часть своего детства и юношеских лет он провёл в здании Адмиралтейства. Там находилась должностная квартира его отца. В доме, бывали будущий композитор Владимир Дешевов, поэт Василий Комаровский, Николай Гумилев, Николай Пунин.

В 1909 году Лев Аренс окончил Царскосельскую гимназию и поступил на естественное отделение (биология) физико-математического факультета Петербургского университета. Во время учёбы был командирован факультетом для работ на биологические станции: Севастопольскую (1910); Селигерскую, Бородинскую (1912); Виллафранкскую (на Средиземном море, во Франции, 1913; он участвовал в деятельности проходящего в это время международного зоологического конгресса в Монако).

С гимназических лет он стал пробовать свои силы в литературе и писать стихи. Со своими новеллами и стихами он пришёл к Николаю Гумилеву, который был хорошим другом их семьи однако отзывы Гумилева охладили творческий пыл молодого автора, так что он бросил писать почти до 30 лет.

По окончании университета, в 1915 году он пошёл добровольцем матросом в военно-морской флот. Сначала служил матросом П-й статьи в казармах на Поцелуевом мосту. Затем воевал на Чёрном море, где получил солдатские георгиевские медаль и крест, был произведен в подпоручики по адмиралтейству.

После Первой мировой войны вернулся в Петроград, и по приглашению А. В. Луначарского работал секретарем комиссии при первом Народном комиссариате по просвещению. В конце 1918 года поступил в НИИ им. П. Ф. Лесгафта, где проработал – с перерывами – около 19-ти лет. Занимался, в основном, проблемой поведения насекомых в природной обстановке.

В 1919 - 1920 гг. состоял ассистентом кафедры гистологии Крымского (Таврического) университета и секретарем Крымского Наробраза.

В Крыму женился на караимке Сарре Иосифовне, у них родилось трое сыновей: Евгений (1921), Игорь (1923) и Юрий (1929).

В 20-е годы продолжил свою литературную деятельность, когда вошёл в группу, примыкавшую к футуристам, вместе с поэтом Тихоном Чурилиным. Он стал автором первой посмертной статьи о творчестве Хлебникова "Велимир Хлебников – основатель будетлян", опубликованной в 1923 году. Другая его работа, "Слово о полку Будетлянском", была впервые опубликована только 1990 году.

В 1923 - 1931 гг. – преподаватель на кафедре зоогеографии Географического института, Географического факультета ЛГУ; лектор Института прикладной зоологии и курсов пчеловодства. В 1932 - 1934 гг. – научный сотрудник оленеводческого совхоза (Нарьян-Мар, Ненецкий национальный округ).

После убийства Кирова в декабре 1934 года началась волна репрессий, направленная прежде всего против ленинградской интеллигенции. В марте 1935 года вышло постановление о высылке из Ленинграда социально чуждых элементов: дворян. Не обошли эти гонения и Льва Аренса, 4 марта 1935 года он был осужден Особым Совещанием НКВД СССР к заключению в исправительно-трудовой лагерь, как социально опасный элемент, то есть за происхождение, сроком на 5 лет.

Свой срок он отбывал в Медвежьей горе (Карельская АССР) работая там по специальности - научным сотрудником сельскохозяйственной опытной станции Беломорско-Балтийского комбината. Его жена Сарра Иосифовна была сослана в Астрахань и жила там с младшим сыном, Юрием, вплоть до освобождения мужа в 1939 году; старший сын Евгений жил в семье сестры Льва Евгеньевича В.Е.Аренс-Гаккель, средний сын Игорь жил в семье Пуниных, в Фонтанном Доме; они навещали мать летом, во время каникул.

Лев Евгеньевич был освобожден из Беломорско-Балтийского лагеря НКВД "по окончании срока с зачетом 252 рабочих дней" 15 июня 1939 года. Летом 1940 г. в поисках работы по специальности он уехал с семьей в г. Глухов Сумской области Украины.

Во время войны Аренсы потеряли двух своих сыновей. Юра Аренс умер 3 октября 1941 года в Хоперском заповеднике (Воронежская область), где Лев Евгеньевич и Сарра Иосифовна с Юрой и Женей поселились после начала войны. Игорь Аренс находился в Ленинграде, работал на станции скорой помощи, с 1941 жил в Фонтанном Доме с Пуниными. В феврале 1942 года был в дистрофическом состоянии помещен в стационар и умер 4 апреля.

После войны Лев Аренс занимался научной деятельностью, около 10 лет был сотрудником Тебердинского государственного заповедника, был членом Географического и Энтомологических обществ, кандидатом биологических наук.

Натуралист широкого профиля, он успел опубликовать при жизни более 100 научных статей, рецензий, хроник, переводов (прежде всего – классических трудов Фабра). Много работ осталось неопубликованными (среди них – доклады, сделанные на заседаниях Географического Общества СССР: об А. С. Хомякове и Альберте фон Шамиссо, - остались в рукописи).

Скончался Лев Евгеньевич Аренс после тяжелой болезни 23 июля 1967 года.

Литература

- А.Мирзаев. О Льве Аренсе. ^[1]
- К.Финкельштейн. Лев Евгеньевич Аренс (1890-1967). ^[2]

Примечания

[1] <http://dragoman.narod.ru/authors/mirzaev/mirzaev.html>

[2] http://kfinkelshteyn.narod.ru/Tzarskoye_Selo/Uch_zav/Nik_Gimn/NGU_Arens.htm

Артамонов, Вадим Иванович

Вадим Иванович Артамонов	
Дата рождения:	12 августа 1937 (74)
Место рождения:	г. Юрьев, Владимирская область
Гражданство:	 Россия
Род деятельности:	проза
Жанр:	исторический роман
Язык произведений:	русский

Вадим Иванович Артамонов — писатель, прозаик, автор исторических романов о Василии III, Иване Грозном, изданных общим тиражом в несколько сотен тысяч экземпляров. Кандидат биологических наук, доцент. Член Союза писателей России; член Международной ассоциации писателей баталистов и маринистов.

Научные и научно-популярные публикации

Вадим Артамонов — автор более 40 научных работ, около 150 очерков и более 10 научно-популярных книг, в том числе:

- «Растения-индикаторы»
- «Лекарственные, охраняемые»

Произведения

- *В. Артамонов* Дилогия о жизни и деятельности отца Ивана Грозного Василия III. Книга 1: Василий III. Книга 2: Елена Глинская — М.: Сов. писатель, 1991. — 100000 экз. — ISBN 5-265-01042-4. // *В. Артамонов* Василий III — Армада, 1995. — 100000 экз. — ISBN 5-87994-107-8..
- *В. Артамонов* Кудеяр — Армада, 1995. — 524 с. — (Рюриковичи). — 75000 экз. — ISBN 5-87994-110-8.. Роман посвящён эпохе правления Ивана Грозного.

Награды и премии

- Премия имени Валентина Пикуля
- Лауреат Всесоюзного конкурса научно-популярных книг.

Ссылки

- Артамонов Вадим Иванович ^[1]

Примечания

[1] http://www.law-order.ru/reference/ru_a/t52431.html

Источники и основные авторы

Аверинцев, Сергей Васильевич *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=38352394> *Редакторы:* Glagolev, Typesetter, Сергей Корнилов, 3 анонимных правок

Адамс, Михаил Иванович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=38573071> *Редакторы:* Bff, Borealis55, Chan, Convallaria majalis, DeC, Egor, KR, Mariluna, Mashiah Davidson, Okman, Penarc, Volkov, Wassily, WolfDW, Yury Chekhovich, Zimin.V.G., Голем, 2 анонимных правок

Акимущкин, Игорь Иванович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=38135433> *Редакторы:* Alma Pater, Artem Korzhimanov, FearChild, Gelbukh, Glagolev, HAL9000, Just, Mithril, Pauk, Red Elephant, Rex, Tigran Mitr am, Vlas, Vlsergey, Yaroslav Blanter, Александр Маренков, Хитрый гнУс, Четыре тильды, 2 анонимных правок

Алексахин, Рудольф Михайлович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=38298454> *Редакторы:* Андрей Бабуров

Алимов, Александр Фёдорович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=32706519> *Редакторы:* Badger M., Drakosh, Lasius, Rad8, ShinePhantom, Xlien, 1 анонимных правок

Аренс, Лев Евгеньевич *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=35863071> *Редакторы:* Dinamik, IronSlave, Puparo78, Tretyak, Ботильда, Кирилл Финкельштейн, Семён Семёныч, 1 анонимных правок

Артамонов, Вадим Иванович *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?oldid=24131153> *Редакторы:* Debian07, Distdev, Infovarius, Structor, Акутагава

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: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: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:Akimushkin.jpg** *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Akimushkin.jpg> *Лицензия:* неизвестно *Редакторы:* Vlas
- Файл:Order friendship of peoples rib.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Order_friendship_of_peoples_rib.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* -
- 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:RusStatePrize.jpg** *Источник:* <http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:RusStatePrize.jpg> *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* Evgeny Ukhnaev
- Файл:Orden of Friendship.png** *Источник:* http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Файл:Orden_of_Friendship.png *Лицензия:* Public Domain *Редакторы:* Original uploader was Vlsergey at ru.wikipedia
- 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:* -

Лицензия

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