

Историко-биографическая справка.

Алексей Владимирович Яблоков (3 октября 1933, Москва, РСФСР, СССР — 10 января 2017, Москва РФ) — советский и российский биолог, государственный и общественный деятель. Специалист в области зоологии и общей экологии. Член-корреспондент РАН (1984), доктор биологических наук (1966), профессор (1976).

Родился в Москве в семье ученых. Отец — Яблоков, Владимир Сергеевич (1901—1972) — геолог и историк науки, доктор геолого-минералогических наук. Мать — Сарычева, Татьяна Георгиевна (1901—1978) — палеонтолог, доктор биологических наук.

В 1956 году окончил биолого-почвенный факультет Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова по кафедре зоологии и сравнительной анатомии позвоночных животных.

Научная деятельность

- 1956—1959 годы — работал лаборантом
- С 1959 года — младший научный сотрудник и кандидат биологических наук.
- С 1966 года — старший научный сотрудник лаборатории морфологии морских млекопитающих Института морфологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР и доктор биологических наук.
- 1967-1989 годы — старший научный сотрудник, с 1969 года — заведующий лабораторией постнатального онтогенеза Института биологии развития им. Н. К. Кольцова АН СССР.
- С 1976 года — профессор.
- С 1984 года — член-корреспондент АН СССР.
- 1997—2005 годы — главный научный сотрудник Института биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН.
- С 1997 г. Заместитель председателя Научного совета РАН по проблемам экологии и чрезвычайных ситуаций.
- С 2004 года — советник РАН.

Научные исследования относятся к биологии морских млекопитающих, популяционной и эволюционной биологии, экологии. Изучение и анализ характеристик изменчивости организмов позволили А. В. Яблокову выделить в классической морфологии новые направления — популяционную морфологию и фенетику природных популяций, а обеспокоенность в последние годы жизни актуальными экологическими проблемами — развить «концепцию необратимого влияния радиационного химического загрязнения на биологическое разнообразие и человека».

Общественная, государственная и политическая деятельность

В 1989 году избран народным депутатом СССР от Научных обществ и ассоциаций при АН СССР. Заместитель Председателя Комитета по экологии Верховного Совета СССР (1989—1991 гг).

С 14 августа 1991 года — Государственный советник РСФСР по экологии и здравоохранению и член Государственного совета при Президенте РСФСР.

18-21 августа 1991 г. – вице-премьер альтернативного Правительства РФ (согласно Указу Б.Н. Ельцина)

С 4 января 1992 года — председатель Координационного совета по экологической политике при Президенте Российской Федерации.

С 24 февраля 1992 года — Государственный советник Российской Федерации по политике в области экологии и охраны здоровья.

С 8 августа 1992 года по 29 декабря 1993 года — советник Президента Российской Федерации по вопросам экологии и охраны здоровья.

С 28 декабря 1992 года по 29 декабря 1993 года — председатель Совета при Президенте Российской Федерации по экологической политике.

С 13 июля 1993 года по 19 сентября 1997 года — председатель Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по экологической безопасности. С 29 декабря 1993 года занимал эту должность на штатной основе. 6 июля 1995 года переназначен председателем комиссии.

Основатель и сопредседатель Гринпис СССР (1988—1991 гг.).

С 1988 г. Председатель ихтиологической комиссии Министерства рыбного хозяйства СССР.

С 1988 г. Член редколлегии «Красной книги СССР», с 1993 г. — «Красной книги Российской Федерации».

С 1991 г. Член Международного совета Института охраны животных (США)

1993 – 1995 г.г. Член Совета директоров Стокгольмского института окружающей среды.

1993 – 2005 г.г. Организатор и Президент Центра экологической политики России (ЦЭПР).

1995 г. Избран членом Нью-Йоркской академии наук.

1987 г. Основатель и Председатель Президиума Московского общества защиты животных.

1995 г. Один из основателей, член исполнительного комитета, с 2006 г. – председатель Совета по морским млекопитающим.

1989 г. Основатель и почётный член GLOBE-International «Парламентарии мира за окружающую среду» (вместе с Альбертом Гором — впоследствии вице-президентом США).

С 1996 г. – Иностраннный член Американской Академии искусств и наук.

С 1997 г.- член научно-редакционного совета Большой Российской энциклопедии. .

С 1990 г. – член Пагоушского Движения - «Международной неправительственной научной организации за мир, разоружение, безопасность и научное сотрудничество».

2001 – 2003 г. Заместитель председателя Общественного совета при министре природных ресурсов РФ.

С 2002 г. Член Научно-экспертного совета пр Председателе Совета Федерации РФ.

С 2002 г. Член Европейской комиссии по радиационному риску.

С 1999 г. – советник по Восточной Европе, Северной и Центральной Азии, вице-президент Всемирного союза охраны природы (IUCN)

Со 2 апреля 1998 года — член Экологического консультативного совета при Мэре Москвы.

С июня 2005 года — председатель партии «Союз зелёных России» («Зелёная Россия»). В настоящий момент существует как фракция «Зелёная Россия» в составе Российской объединённой демократической партии «ЯБЛОКО».

Некоторые факты биографии.

При активном участии А. Яблокова:

- был остановлен советский проект поворота рек («Волга-Чограй»);
- не реализован проект ВСМ (Высокоскоростная магистраль) Москва – Петербург, который предполагал нарушение заповедных зон;
- построена в более «чистом» варианте Мытищинская ТЭЦ;
- прекращено производство БВК (белково-витаминного концентрата для нужд скотоводства), которое отрицательно влияло на здоровье людей;
- сельское хозяйство «осознало» губительность злоупотребления пестицидами (см. Доклад А. Яблокова на Президиуме АН СССР);
- жителям некоторых районов Приволжья, задетых Чернобылем, назначили компенсацию, которой они были лишены по халатности некоторых чиновников;
- родственники погибших от аварии в военном городке №19 под Свердловском, получили пособия;
- была найдена причина заболевания «желтых детей» на Алтае, долгие годы подвергавшиеся воздействию гептила, сброшенного с космических аппаратов;
- привлечено внимание федеральных органов к проблеме загрязнения жилых поселков от испытаний атомных бомб «в мирных целях» в Якутии и других регионах России;
- остановлены или выведены из Москвы действующие атомные реакторы перед крупными терактами;
- установлена и ликвидирована причина т.н. «раковых домов» в районе «Красной Пресни в Москве
- составлена «карта здоровья» населения Москвы;
- в России появилось лучшее в мире законодательство по охране окружающей среды
- и т.д.

Природоохранная деятельность А. Яблокова началась с того, что он первым озвучил и затем активно продвигал идею запрета промысла дельфинов и других морских млекопитающих. Для того, чтобы «достучаться» до людей, принимающих решения,

А.. Яблоков издал с 1968 г., несколько научно-популярных и детских книг, а в 1995 году обнародовал реальные цифры китового промысла СССР. Будучи тяжело больным в больнице в декабре 2016 г. давал показания следователю по своему заявлению о незаконном промысле косаток в Приморье, который сейчас привлек внимание всего мира («китовая тюрьма»).

Соратники и последователи А. Яблокова поддерживают память о нем. В Москве проводятся ежегодные научные конференции в Институте Биологии развития РАН и ежегодные заседания МОИП. Ежегодные Яблоковские чтения организуются в Санкт-Петербурге. Дни памяти проходят в д. Петрушово Рязанской области..

В 2018 году была издана книга «ЯблоковСад», презентации которой состоялись в Дарвиновском музее, в Государственном Архиве, в Центральные библиотеках Петербурга, Касимова, во множестве школ и библиотек в регионах.

В 2018 году прошли юбилейные Яблоковские мероприятия: Международная конференция по млекопитающим Голарктики в Архангельске, специальное заседание Академии наук в Казахстане, ЯблоковДень в Государственном Дарвиновском музее, премьера полнометражного документального фильма «Яблоков» и др. В Москве на панели IUCN (Всемирный союз охраны природы) в ноябре 2018 г. один день был посвящен А. Яблокову.

К 85-летию А. Яблокова было приурочено открытие интерактивного музея в д. Петрушово Касимовского района Рязанской области «ЯблоковДом».

Третий год проходит акция «ЯблоковСад». Десятки волонтеров со всей России (и не только) приезжают в Петрушово, чтобы поработать в саду, который заложил Алексей Владимирович, сажают яблони и маньчжурские орехи, выращенные еще Яблоковым из семечек и ядрышек, увозят с собой саженцы, тем самым создавая всероссийский ЯблоковСад. В Петрушове также проходят ежегодные мероприятия памяти человека, который много сделал для деревни – помог с дорогами, с газификацией, открыл клуб и построил часовню, на фасаде которой благодарные прихожане повесили памятную доску.

Звания и награды

Почётные учёные степени

- Почетный член Американской академии искусств и наук (с 1996),
- Почётный член Международного Общества по морским млекопитающим (с 2004 года),
- Почётный доктор Брюссельского университета (с 1991 года).

Научные и экологические премии

- Премия имени А. Н. Северцова АН СССР (1976 год) — за цикл работ по популяционной морфологии животных
- Международная научная премия имени А.П. Карпинского (Германия, 1996 год).
- Премия Московского общества испытателей природы (1984 год),
- Международная премия «За безъядерное будущее» (2002 год).
- Международная экологическая премия WASA (Швеция, 1995 год).
- Медаль Баска Королевского географического общества (Великобритания – 1996 г.)
- Премия имени Бруно Шуберта (ФРГ, 2016 год) — «За вклад в защиту видов и борьбу против рисков, связанных с развитием атомной энергетики» .

Награды научных и экологических организаций

- Международная награда «Зеленый дом» (Великобритания -1993 г.)
- Золотая медаль герцога Эдинбургского (Международный фонд дикой природы, Великобритания, 2000 год).
- Ежегодная научная награда Американского общества экотоксикологии (1992 год),
- Награда «За лидерство в охране природы» (США – 2005 г.)
- Специальный диплом Фонда Артема Боровика «Честь. Мужество. Мастерство.» за книгу «Окружающая среда и здоровье москвичей» (2013 г.)
- Медаль «За охрану природы» Россия, 2013 г. Национальная экологическая премия..
- Медаль «За охрану природы России» №003 Всероссийского общества охраны природы.
- Медаль «За охрану природы России» № 3263 Всероссийского общества охраны природы.
- Медаль «Зеленый человек» Всероссийского экологического союза №0024. 1998 г.

Награды субъектов Российской Федерации

- Почётная грамота Московской городской Думы (12 ноября 2008 года) — за заслуги перед городским сообществом.
- Нагрудный знак «За активную работу в области охраны окружающей среды города Москвы» (2015 г.)
- Памятный знак «Ветеран министерства охраны природы республики Саха» №010
- Медаль Президента Республики Саха «Якутия», 1995 г.

Другие награды

- Медаль «Ветеран труда». 1986 г.
- Медаль «За доблестный труд» в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина, 1970 г.
- Медаль Уполномоченного по правам человека в РФ.
- Медаль Союза «Чернобыль России»
- 1991 г. Золотые часы от Президента Республики Саха (за помощь в преодолении негативных для здоровья населения последствий атомных взрывов «в мирных целях», сбросов гептила космическими аппаратами, добычи золота).
- 1991 г. Часы от Президента России за работу в качестве вице-преьера альтернативного Правительства РФ во время путча.
- 2000 г. Часы ROLEX от WWF «За деятельность в области охраны дикой природы на планете».
- 1990 г. Медаль «Грегора Менделя» участнику Пагоушского движения.

Библиография

Автор более 450 научных работ в области популяционной биологии, экологии, радиобиологии, охраны природы, в том числе 24 монографий и учебников, переведённых в США, Германии, Японии, Индии и других странах.

Сотни публикаций и выступлений в советских, российских и зарубежных СМИ.

Основные научные труды

- Белуха. Опыт монографического исследования вида (соавторы — Белькович В. М., Клейненберг С. Е., Тарасевич М. Н.) — М.: Наука, 1964. — 456 с.
- Изменчивость млекопитающих — М.: Наука, 1966
- Краткий очерк теории эволюции (соавторы — Воронцов Н. Н., Тимофеев-Ресовский Н. В.) — М.: Наука, 1969. — 408 с.
- Киты и дельфины (соавторы — Белькович В. М., Борисов В. И., Клейненберг С. Е.) — М.: Наука, 1972. — 469 с.
- Эволюционное учение (соавтор — Юсуфов А. Г.) — 6-е изд., М.: Высшая школа, 2006.
- Фенетика. Эволюция, популяция, признак — М.: Наука, 1980. — 134 с.
- Уровни охраны живой природы (1985)
- Популяционная биология (1986; 2-е изд. 1987)
- Атомная мифология. Заметки эколога об атомной индустрии (1997)
- Пестициды. Токсический удар по биосфере и человеку (1999).
- Чернобыль: последствия катастрофы для человека и природы (соавторы — Нестеренко В. Б., Нестеренко А. В., Преображенская Н. Е.) — Киев: Универсарийум, 2011. — 592 с. ISBN 966-96344-1-5. Монография также издана в Америке, Франции, Японии. Последнее издание в России в 2016 г.
- Очерки биосферологии. А.В. Яблоков, В.Ф. Левченко, А.С. Керженцев. Санкт-Петербург. Свое издательство. (2018)

Основные научно-популярные издания

- Загадка океана (соавторы — Белькович В. М., Клейненберг С. Е.) — М.: Мол. Гвардия, 1965. — 176 с.
- Наш друг — дельфин (соавторы — Белькович В. М., Клейненберг С. Е.) — М.: Мол. Гвардия, 1967. — 336 с.
- Мир эволюции. М.: Детская литература, 1985. — 126 с.
- Охрана живой природы. Проблемы и перспективы (соавтор – С. Остроумов).. Изд-во «Лесная промышленность». 1980 г.
- Трудный путь к воскресенью. А.Яблоков, Рольф Эдберг. Москва, изд-во «Прогресс». 1988 г. Швеция. 1989 г.

Художественная проза

Совместно с В. М. Бельковичем опубликовал под коллективным псевдонимом Тур Трункатов (от лат. *Tursiops truncatus*, «дельфин-афалина») сказочную повесть «Приключения Гука» о подводных похождениях маленького дельфина. Изд-во «Детская литература» 1968, 1973 г.г., «ОЛМА-ПРЕСС» - 2004 г.

Совместно с Э. Бакулиной – «Волшебный браслет». Изд-во «Детская литература», 1971 г. повесть-сказка о приключениях мальчика Тимки в царстве Хранителя и «В океане» изд-во «Малыш», 1983 г. – книжка о том, как ученые изучают морских зверей.

С этими и другими событиями, связанными с деятельностью Алексея Владимировича Яблокова, можно подробнее познакомиться в книге «ЯблоковСад» и на сайте yablokov.site.