

Алексей Владимирович Яблоков (3 октября 1933, Москва, РСФСР, СССР — 10 января 2017, Москва) — советский и российский биолог, общественный и политический деятель. Специалист в области зоологии и общей экологии. Член-корреспондент РАН (1984), доктор биологических наук (1966), профессор (1976), почётный председатель Московского общества защиты животных, председатель фракции «Зелёная Россия» партии «Яблоко».

Биография

Семья

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

Образование

- В школьные годы занимался в кружке юных биологов Дарвиновского музея и ВООП под руководством П. П. Смолина.
- 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 2004 года — советник РАН.

Научные исследования относятся к биологии морских млекопитающих, популяционной и эволюционной биологии, экологии. В 1969 году совместно с Н. В. Тимофеевым-Ресовским и Н. Н. Воронцовым написал учебник теории эволюции, выдержавший несколько изданий. 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».

Прощание прошло 13 января, тело кремировано в Хованском крематории. Урна с прахом захоронена на Никольском кладбище Москвы [1]

Общественная 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.). Член координационного совета Межрегиональной депутатской группы.

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

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.). Основатель и Председатель Президиума Московского общества защиты животных (с 1987). Основатель (1989 год) и почётный член GLOBE-International «Парламентарии мира за окружающую среду» (вместе с Альбертом Гором — впоследствии вице-президентом США). Вице-президент Совета Всемирного союза охраны природы.

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». На XIII съезде партии «ЯБЛОКО» избран заместителем председателя партии, занимал этот пост в 2006—2008, с 2008 года — член политического комитета «ЯБЛОКА».

Участвовал в выборах в Государственную думу V созыва в 2007 году в качестве кандидата от партии «ЯБЛОКО». Был первым номером в региональном списке кандидатов в региональной группе № 15 (Республика Саха (Якутия), Амурская область, Еврейская АО, Магаданская область, Чукотский АО, Камчатский край).

11 сентября 2011 года вошёл в федеральную «тройку» (вместе с Г. А. Явлинским и С. С. Митрохиным) партии «ЯБЛОКО» на выборах в Государственную думу VI созыва в 2011 году.

Послушать комментарий А. В. Яблокова (24 ноября 2016 года)

Прочсть текст заявления

Звания и награды

Почётные учёные степени

- Иностранный 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
- Премия имени Карпинского (Германия, 1996 год).
- Премия Московского общества испытателей природы (1984 год),
- Международная премия «За безъядерное будущее» (2002 год).
- Экологическая премия WASA (Швеция, 1995 год).
- 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

- Медаль Баска Королевского географического общества Великобритании, (1994 год),
- Золотая медаль герцога Эдинбургского (Международный фонд дикой природы, Великобритания, 2000 год).
- Ежегодная научная награда Американского общества экотоксикологии (1992 год),
- Международная награда «Зелёный Дом» (Великобритания, 1993 год),

Награды субъектов Российской Федерации

- Почётная грамота Московской городской Думы (12 ноября 2008 года) — за заслуги перед городским сообществом

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.

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., испр. — 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.

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.

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.