

ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

**ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВИЧА ТРАПЕЗНИКОВА
(29.01.1951 – 29.06.2023)**



29 июня 2023 г. ушёл из жизни Александр Викторович Траpezников — выдающийся радиоэколог, профессор, доктор биологических наук, заведующий отделом континентальной радиоэкологии Института экологии растений и животных Уральского отделения РАН и руководитель Биофизической станции в городе Заречном (Свердловская область).

Родился А. В. Траpezников 29 января 1951 г. в городе Перми. В 1973 г. окончил биологический факультет Пермского государственного университета. С 1974 г. работал на Биофизической станции ИЭРиЖ УрО РАН, а с 1993 г. был заведующим этой станцией. В 1990 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Накопление, распределение и миграция ^{60}Co в компонентах пресноводной экосистемы», в 2001 г. — докторскую диссертацию на тему «Радиоэкология пресноводных экосистем (на примере Уральского региона)». Основными направлениями научной деятельности Александра Викторовича, которой он посвятил 50 лет, были: радио-

экология пресноводных экосистем, подверженных воздействию предприятий ядерного топливного цикла; исследование миграции ^3H , ^{60}Co , ^{90}Sr , ^{137}Cs и $^{239,240}\text{Pu}$ в речных и озёрных экосистемах и водохранилищах; построение моделей миграции техногенных радионуклидов в крупных речных экосистемах. Его труды имеют большое фундаментальное и прикладное значение для радиоэкологии. Научная, организационная и просветительская деятельность Александра Викторовича сделала отдел континентальной радиоэкологии ИЭРиЖ УрО РАН в городе Екатеринбурге и Биофизическую станцию в городе Заречном признанным международным научным радиоэкологическим центром.

А. В. Траpezников опубликовал более 460 научных работ, в том числе 14 монографий, 10 патентов. Среди его трудов следует отметить фундаментальные монографии — «Пресноводная радиоэкология» (2012) и «Радиоэкологический мониторинг пресноводных экосистем» в трёх томах (2014, 2016 и 2018).

Александр Викторович был членом бюро Научного совета РАН по радиобиологии. Ему было присвоено звание «Заслуженный эколог РФ». Он награждён премиями имени Н. В. Тимофеева-Ресовского УрО РАН и I Международного конкурса научных работ в области радиоэкологии имени В. М. Ключковского, а также медалью имени академика Е. Н. Аврорина УрО РАН.

В течение многих лет А. В. Трапезников входил в состав редакционной коллегии «Морского биологического журнала».

Отдел радиационной и химической биологии ФИЦ ИнБЮМ успешно и плодотворно сотрудничал с отделом континентальной радиоэкологии под руководством Александра Викторовича. Были проведены совместные научно-исследовательские работы в рамках проекта МАГАТЭ и гранта РФФИ, организованы стажировки молодых учёных. Результаты этих исследований доложены на международных конференциях и семинарах и отражены в коллективных научных публикациях. Коллеги запомнили А. В. Трапезникова не только как замечательного учёного, талантливого организатора и руководителя, но и как доброго, душевного, отзывчивого и внимательного человека, прекрасного семьянина.

Сотрудники ОРХБ глубоко скорбят и выражают искренние соболезнования и поддержку коллегам и близким Александра Викторовича Трапезникова.

Сотрудники ОРХБ ФИЦ ИнБЮМ

IN MEMORIAM: ALEXANDER TRAPEZNIKOV
(29.01.1951 – 29.06.2023)

On 29 June, 2023, the outstanding radioecologist Alexander Trapeznikov passed away – D. Sc., Professor, and winner of the medal named after academician E. N. Avrorin of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences. A. Trapeznikov became the author of more than 460 scientific publications, including a 3-volume fundamental monograph *Radioecological Monitoring of Freshwater Ecosystems*.