

Obituary

ПОТЕРИ НАУКИ

Oleg Vilievich Mitropolskiy (1938–2017)

ОЛЕГ ВИЛЬЕВИЧ МИТРОПОЛЬСКИЙ (1938–2017)

В ночь с 23 на 24 февраля 2017 г. в городе Ташкенте после тяжёлой и продолжительной болезни ушёл из жизни ведущий орнитолог Узбекистана и крупный специалист в области межвидовых взаимоотношений позвоночных и беспозвоночных животных в природных очагах чумы в Средней Азии, зоолог широкого профиля, доктор биологических наук, профессор Олег Вильевич Митропольский.

Олег Вильевич Митропольский родился 10 октября 1938 г. в городе Казани. Там же в 1957–1961 гг. он учился на биологическом факультете Казанского университета, где наставником его стал Виктор Алексеевич Попов, который принадлежал к ленинградской школе орнитологов и был близким другом таких выдающихся орнитологов, как И.А. Долгушин, К.А. Юдин, А.С. Мальчевский. Под его руководством Олег Вильевич в 1957 г. совершает свою первую зоологическую экспедицию по среднему Поволжью.



On the night of February 23^d to 24th 2017 in Tashkent, after a serious illness, the leading ornithologist of Uzbekistan and an expert in interspecies relations of vertebrates and invertebrates in plague hot spots in Middle Asia, a zoologist of a wide profile, Doctor of Biological Sciences, Professor Oleg Vilievich Mitropolskiy passed away.

Oleg Mitropolskiy was born on October 10, 1938 in Kazan. In the same place in 1957–1961 he studied at the Biological Faculty of Kazan University, where his teacher was V.A. Popov, who was of the Leningrad school of ornithologists and was a close friend of such outstanding ornithologists as I.A. Dolgushin, K.A. Yudin, A.S. Malchevsky. Under his direction, in 1957 Oleg made his first zoological expedition in the Middle Volga region.

Oleg Mitropolskiy devoted his entire academic career to work in an antiplague system in the territory of Kazakhstan and Central Asia. From 1961 to 1967 he worked on the peninsulas of Mangyshlak and Buzachi; in 1968 – in the Ural-Emba interfluve. In 1969, Oleg worked in Transcaucasia for several months. But in November, 1969 he moved to Uzbekistan and since then he had been living permanently in Tashkent and working at the Uzbek anti-plague station, analyzing the ornithofauna and theriofauna of both Uzbekistan itself and surrounding territories of Kazakhstan and other republics of the Central Asian region.

Олег Вильевич Митропольский, Северный Айдаркуль, апрель 2006 г. Фото М. Митропольского.

Oleg V. Mitropolskiy, Northern Aydarkul, April 2006. Photo by M. Mitropolskiy.



Олег Вильевич Митропольский, Ангренское плато (3200 м над уровнем моря), Западный Тянь-Шань, июль 2006 г. Фото М. Митропольского.

Oleg V. Mitropolskiy, Angrenskoe plateau (elevation 3200 m), Western Tyan-Shan, July 2016. Photo by M. Mitropolskiy.

Олег Вильевич посвятил всю свою научную деятельность работе в противочумной системе на территории Казахстана и Средней Азии. С 1961 по 1967 год он работает на полуостровах Мангышлак и Бузачи; в 1968 г. – в Урало-Эмбенском междуречье. В 1969 г. несколько месяцев Олег Вильевич работал в Закавказье. Но уже в ноябре 1969 г. он перебрался в Узбекистан и с тех пор постоянно жил в Ташкенте и работал в Узбекской противочумной станции, исследуя орнитофауну и териофауну как самого Узбекистана, так и прилегающих территорий Казахстана и других республик региона Средней Азии.

Основной экспедиционный «полигон» Олега Вильевича – пустыни Средней Азии, особенно пустыни Турана – Кызылкум, Устюрт, Урало-Эмбенское междуречье, Приаралье, Голодная степь и др. В своих многолетних экспедиционных поездках он немало работал и в пустынных низкогорьях, а уже на рубеже XX и XXI ст., в связи с участием в Трансграничном проекте по сохранению Западного Тянь-Шаня, успел познакомиться и с высокогорной фауной этой самой западной оконечности Тянь-Шаня.

Олег Вильевич Митропольский – один из самых грамотных и знающих орнитологов Средней Азии. К началу XXI ст., после ухода Р.Н. Мекленбурцева и Д.Ю. Кашкарова, он остался единственным лидером узбекских орнитологов. Он всегда был полон тех или иных идей, причём каждое из увлечений оставляло вполне осязаемые научные результаты. Так, в течение 80-х гг. XX ст. доминирующим было увлечение оологией. С 1995 г. у Олега Вильевича появилось новое увлечение – плечевые кости, которое он позже назвал целой наукой – хумерологией. К настоящему времени коллекция плечевых костей птиц насчитывает свыше 10000 экз. около 1000 видов. Из них сборы по хищным птицам и совам насчитывают 700 экз. 52-х видов. К коллектированию плечевых костей Олег Вильевич пришёл не случайно. Проработав всю жизнь в противочумной системе, он уделял особое внимание изучению питания как дневных, так и ночных хищных птиц – это было одной из основ его деятельности. А плечевые кости позволяли более полно идентифицировать видовую принадлежность птиц из погадок. Многие из этих данных так и остались не опубликованы.

В 1987 году Олег Вильевич совместно со своими коллегами (Г.П. Третьяковым и Э.Р. Фоттелером) принимая активное участие в создании 4-томной сводки «Птицы Узбекистана», публикуют раздел по хищным птицам²⁵. В нём, приводятся сведения по первому найденному гнезду кумая (*Gyps himalayensis*) в Узбекистане в высокогорьях Памиро-Алая. Особо интересен очерк по курганнику (*Buteo rufinus*), где приведены данные по полсотне гнёзд этого вида в пустыне Кызылкум и срокам гнездового цикла вида. В 2005 году вышла его монография «Биоразнообразие Западного Тянь-Шаня. Материалы к изучению птиц и

The main expeditionary “practice ground” for Oleg were the deserts of Central Asia, especially the deserts of Turan – Kyzylkum, Ustyurt, Ural-Emba interfluve, Aral Sea region, Mirzachol (lit. Hungry steppe) etc. In many years of his field trips, he worked a lot in the desert low-hill terrains, and already at the turn of XX and XXI century, because of the participation in the Cross-border project on the preservation of the Western Tien Shan, he managed to get to know the high-mountain fauna of this westernmost extreme point of the Tien Shan.

Oleg Mitropolskiy is one of the most competent and skilled ornithologists of Central Asia. By the beginning of the XXI century, after the departure of R.N. Mecklenburtsev and D.Yu. Kashkarov he remained the only



Олег Вильевич Митропольский на конференции, посвященной 100-летию И.А. Долгушина, 28 марта 2008 г. Фото О. Белялов.

Oleg V. Mitropolskiy at the conference dedicated to the 100th anniversary I.A. Dolgushin, March 28, 2008. Photo by O. Belyalov.

leader of Uzbek ornithologists. He was always full of certain ideas, and each of his passions had quite tangible scientific results. Thus, during the 80's of the XX century the dominant position had his passion of oology. Since 1995, Oleg had a new hobby – humeri, which he later called the science – humerology. To date, the collection of birds humeri has more than 10,000 specimens of about 1000 species, where collection of raptors and owls has 700 specimens of 52 species. Oleg had come to collecting humeri for a reason. Having worked in the anti-plague system for his life, he paid special attention to the study of nutrition of both day and night raptors – this was one of the bases of his work. And the humeri made it possible to more fully identify the species belonging of birds from undigested remnants of food regurgitated by birds. Many of these data remained unpublished.

In 1987, Oleg Mitropolskiy together with his colleagues (G.P. Tretiyakov and E.R. Fotteler) taking an active part in the creation of a 4-volume report “Birds of Uzbekistan”, published a section on raptors²⁵. There

²⁵ <http://rrrcn.ru/ru/archives/11194>



Олег Вильевич Митропольский, Яманкумы, Центральные Кызылкумы, апрель 2012 г. Фото М. Грицыной.

Oleg V. Mitropolskiy, Northern Aydarkul, April 2012.
Photo by M. Gritsina.

млекопитающих в бассейнах рек Чирчик и Ахангаран», где приведен обзор по распространению численности хищных птиц и сов в бассейнах указанных рек на территории Западного Тянь-Шаня. Совместно с А.К. Рустамовым Олег Вильевич подготовил очерки по совам к первому тому региональной сводки «Птицы Средней Азии» (2007).

С 2006 по 2008 г. Олег Вильевич исколесил весь Узбекистан от плато Устюрт до Ферганской долины и предгорий Гиссаро-Алая, описав 16 территорий по проекту «Ключевые орнитологические территории Узбекистана», для которых значимость охраны хищных птиц и сов, послужили разработкам стратегий по сохранению балобана (*Falco cherrug*) и стервятника (*Neophron percnopterus*) в Узбекистане. Впервые Олегом Вильевичем в Узбекистане был встречен лаггар (*Falco jugger*) в среднем течении реки Сырдарья в апреле 2006 года.

С первых номеров Олег Вильевич был в числе редколлегии журнала «Пернатые хищники и их охрана».

Последней работой по хищным птицам стал очерк по туркестанскому тювику (*Accipiter badius*) в сводку «Птицы России и сопредельных территорий», которую Олег Вильевич успел закончить буквально за полгода до смерти.

Ушёл из жизни неординарный человек – крупный учёный и великий труженик, отец трёх дочерей, дед шести внуков; часть из них пошла по его стопам, избрав зоологию делом своей жизни. Им продолжать дело, начатое их отцом и дедом. А в памяти его старых друзей и более молодых коллег Олег Вильевич навсегда останется человеком, влюблённым в природу и в лучшее из её творений – птиц.

А.Ф. Ковшарь,
Президент Мензбировского орнитологического общества и Союза охраны птиц Казахстана
М.Г. Митропольский,
Председатель Тюменского отделения Союза охраны птиц России

the information is presented on the first found nest of Himalayan Vulture (*Gyps himalayensis*) in Uzbekistan in the highlands of the Pamir-Alai. Of particular interest is the essay about Long-Legged Buzzard (*Buteo rufinus*), which gives data on fifty nests of this species in the Kyzylkum desert and the terms of the species nesting cycle. In 2005 he published his monograph “Biodiversity of the Western Tien Shan. Materials for the study of birds and mammals in the Chirchik and Akhangaran basins”, which provides an overview of the abundance of raptors and owls in the basins of these rivers in the Western Tien Shan. Together with A.K. Rustamov, Oleg Vilievich made essays about owls for the first volume of the monograph “Birds of Middle Asia” (2007).

From 2006 to 2008, Oleg traveled all over Uzbekistan from the Ustyurt plateau to the Fergana valley and the foothills of Gissar-Alai, describing 16 territories under the project “Important Bird Areas of Uzbekistan”, for which the importance of protecting raptors and owls served to develop strategies for the conservation of the Saker Falcon (*Falco cherrug*) and the Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus*) in Uzbekistan. For the first time, Oleg met Laggar Falcon (*Falco jugger*) in Uzbekistan in the middle reaches of the river Syr-Darya in April 2006.

From the first issues, Oleg Mitropolskiy was among the editorial staff of the magazine “Raptors and Their Protection”.

The last work on raptors was the essay on the Shikra (*Accipiter badius*) for the report “Birds of Russia and surrounding territories”, which Oleg Villievich managed to finish literally six months before his death.

A special person passed away – a great scientist and a hard worker, father of three daughters, grandfather of six grandchildren; some of them followed in his footsteps, choosing zoology as the work of their life. They will continue the work which was started by their father and grandfather. And in the memory of his old friends and younger colleagues, Oleg Mitropolskiy will forever be a man in love with nature and the best of its creatures – the birds.

A.F. Kovshar
President of the Menzbier Ornithological Society and Bird Conservation Union of Kazakhstan
M.G. Mitropolskiy,
Chairman of the Tyumen Branch of the Russian Bird Conservation Union