

To the 100th Anniversary of Mstislav Nikolayevich Korelov

К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МСТИСЛАВА НИКОЛАЕВИЧА КОРЕЛОВА

Zhatkanbayev A.Zh. (Institute of Zoology, Committee of a Science of Ministry of Education and Sciences, Almaty, Kazakhstan)

Жатканбаев А.Ж. (Институт зоологии Комитета науки Министерства образования и науки, Алматы, Казахстан)

Контакт:

Алтай Жатканбаев
Институт зоологии
МОН РК
пр-т Аль-Фараби, 93
Академгородок,
Алматы, Казахстан
050060
kz.wildlife@gmail.com

Contact:

Altay Zhatkanbayev
Institute of Zoology
Al-Farabi ave., 93
Akademgorodok,
Almaty, 050060,
Kazakhstan
kz.wildlife@gmail.com

М.Н. Корелов в последней экспедиции в Южное Прибалхашье, апрель 1983 г.
Фото А. Жатканбаева.

M.N. Korelov in the last expedition in the Southern Balkhash Region, April, 1983.
Photo by A. Zhatkanbayev.



Корелов Мстислав Николаевич родился 17 (по старому стилю 4) октября 1911 г. в узбекском г. Самарканд в семье военного следователя. После окончания в 1930 г. школы 9-летки в г. Ташкенте, в 1931 г. поступил на биологический факультет Среднеазиатского государственного университета, который окончил в 1936 г. по специальности «зоология позвоночных животных», защитив на «отлично» дипломную работу на тему: «Экология золотистой шурки (*Merops apiaster*)» и получив диплом I степени. Проживая в Ташкенте, в период с 15 апреля 1936 г. по 1 января 1937 г. являлся научным сотрудником и начальником экспедиции по изучению экологии золотистой шурки. С 1 января по 15 мая 1937 г. заведовал лабораторией Центральной Узбекской детской технической станции.

Вскоре после этого начинается казахстанский период в научной жизни Мстислава Николаевича, и с тех пор он был связан с Казахстаном до последних его дней. В период с 20 мая 1937 г. по 12 февраля 1941 г. он работал в должности младшего, затем старшего научного сотрудника, а позже и заведующего зоологическим сектором

в Алма-Атинском государственном заповеднике. Потом переходит на работу в Алма-Атинский зоопарк, где с 14 февраля по 19 апреля 1941 г. занимал должность старшего научного сотрудника и заведующего секцией птиц. Затем с 20 апреля по 27 июля 1941 г. работал старшим научным сотрудником Казахстанской зональной лаборатории Всесоюзного

Korelov Mstislav Nikolayevich was born on 17th (in old style 4th) October 1911 in the Samarkand (Uzbekistan) into the family of a military investigator. After finishing 9 years of school in Tashkent in 1930, he joined the biological faculty of the Central Asian State University in 1931, where he graduated with the speciality of “Zoology of Vertebrates” in 1936, received top marks for his defence of his thesis on the topic “Ecology of the European Bee-Eater (*Merops apiaster*)” and obtained a 1st class degree. Whilst he was based in Tashkent, which was from 15th April 1936 until 1st January 1937, he was a research fellow and head of an expedition to study the ecology of the Golden Bee-eater. From 1st January until 15th May 1937, he was in charge of the laboratories of the children’s technical station in Central Uzbekistan.

Soon after this, the Kazakhstan period in the scientific life of Mstislav Nikolayevich began, and he was connected to Kazakhstan until his last days. From 20th May, 1937 to 12th February, 1941, he worked in the Alma-Ata State Reserve. Then he worked in the Alma-Ata Zoo. After this, from 20th April to 27th July, 1941, he was a senior scientist at the Kazakhstan Zonal Laboratory of the All-Union Institute for Gamekeeping. In a 5 year period, from 7th August, 1941, to August 11th, 1946, M.N. Korelov was mobilised into the Soviet Army, where he served in Trans-Baikal and in the Arys station in Kazakhstan SSR.

After his demobilisation from the Army from 1st August 1946, M.N. Korelov hired a research assistant in the Laboratorial Ecological Sector for Terrestrial Vertebrates, at the Zoological Institute of the Academy of Sciences in Kazakhstan SSR. In 1947 (19th December), he defended his thesis for his Doctor of Biology degree with the topic ‘Bats of Kazakhstan’. On 5th January, 1948, he was transferred from the position of junior researcher at the Laboratory of Ecology and Systematics of Mammals to the position of senior research fellow of the Zoological Institute, in the Laboratory of

института охотничьего промысла (ВНИО). На пятилетний период, с 7 августа 1941 г. по 11 августа 1946 г., М.Н. Корелова мобилизуют в ряды Советской армии, где он служил в Забайкалье и на ст. Арьсь в Казахской ССР на складе народного комиссариата обороны (с января 1945 г. по август 1946 г.).

После демобилизации из армии, с 1 августа 1946 г. М.Н. Корелов принят на работу младшим научным сотрудником в лабораторию экологии сектора наземных позвоночных Института зоологии Академии наук Казахской ССР. В 1947 г. (19 декабря) он защищает диссертацию на соискание учёной степени кандидата биологических наук на тему: «Летучие мыши Казахстана». С 5 января 1948 г. его переводят с должности младшего научного сотрудника лаборатории экологии и систематики млекопитающих на должность старшего научного сотрудника лаборатории арахнологии Института зоологии АН Казахской ССР. В тот же год, с 1 мая 1948 г. его допускают к исполнению обязанностей заведующего лабораторией экологии и систематики птиц, рептилий и амфибий с припиской «до решения конкурсной комиссии». Звание старшего научного сотрудника М.Н. Корелову утверждается Всесоюзной аттестационной комиссией СССР 9 апреля 1951 г.

Первыми научными публикациями М.Н. Корелова были: глава «Птицы» в Руководстве по сбору зоологических коллекций, Уз. ГИЗ, Ташкент, 1936; «Заметки о новом местонахождении полёвки (*Microtus transcaspicus transcaspicus* Satunin) в Туркмении» в Бюллетене САГУ, 1937, вып. 22, №30; «О химическом методе борьбы с золотистой шуркой» (в соавторстве с Ю.А. Крафт) в Бюллетене САГУ, 1937, вып. 22, №31; «Об экологическом распределении птиц в Восточном Тянь-Шане» в Известиях Казахского ФАН, 1939, №1; «Заметки по систематике летучих мышей Казахстана» в Вестнике АН Казахской ССР, 1947, №1, 2; «Материалы по экологии и экономическому значению золотистой шурки» в Известиях АН Казахской ССР, серия зоологическая, 1948, №51. Уже в начале 1950-х гг. им была написана глава «Рукокрылые» для книги «Звери Казахстана» (Алма-Ата, 1953).

В последующие годы, набрав солидный научный опыт в области орнитологии, М.Н. Корелов стал соавтором многотомной сводки «Птицы Советского Союза» (Москва, 1954, Т. 5), его перу принадлежит

Arachnology, in Kazakhstan SSR. That same year, from 1st May, 1948, he was given the duties of the head of the Laboratory of Ecology and Systematics of Birds, Reptiles and Amphibians, subject to the decision of the competitive commission. On April 9th, 1951, the giving of the title 'senior researcher' to M.N. Korelova was approved by the USSR All-Union Certification Commission.

Having acquired a solid scientific background in the field of ornithology, M.N. Korelov co-authored a multi-volume summary of the "Birds of the Soviet Union" (Moscow, 1954, V.5). He was the first ornithologist in Kazakhstan who participated in the writing of major research publications on the birds of the USSR.

The order of birds of prey for a summary of Volume II of "The Birds of Kazakhstan" (Alma-Ata, 1962, pp. 488–707), was written entirely by M.N. Korelov. Sections devoted to *Cuculiformes*, *Caprimulgiformes*, *Coraciiformes* and *Macrochires (Apodiformes)* also belong to his authorship as well as those devoted to families of *Alaudidae* and *Lanidae* of the passerines detachment, that were described in the 3rd volume of the "Birds of Kazakhstan", and genera of *Cettia*, *Hippolais*, *Sylvia*, *Cercotrichas* and *Scotocerca*, as described in the 4th volume of the "Birds of Kazakhstan".

In 1961 and 1962, M.N. Korelov led the development of measures to enrich the fauna of birds and amphibious, cultural plantation in Alma-Ata. To date the wide dissemination of the Egyptian Dove (*Streptopelia senegalensis*) and the great tit (*Parus major*) in the city of Almaty and the Almaty District is what M.N. Korelov has the closest relationship to.

Work on the completion of the report on the birds of the republic, which he headed after the death of I.A. Dolgushin, had a special place in the activities of M.N. Korelov. He paid a lot of attention to the education of young scientists. Under his leadership, J. Tyurehodzhaev and I.A. Krivitsky defended their dissertations. M.N. Korelov continued his social work, as a permanent consultant to the Alma-Ata Zoo, a member of the Scientific Council of the Central Museum of Local History, Geography and Culture, a member of the Scientific Council of the Natural Protection Society, a member of the editorial board of the periodical collection "Ornithology", and continued working with students. He was repeatedly elected to the local committee of the Institute.

M.N. Korelov's life came to an end in 1996 at the age of 85.

описание представителей рода *Oriolus*. То есть, он оказался первым орнитологом из Казахстана, принимавшим участие в написании крупных научных изданий по птицам СССР. В характеристике, данной в тот период руководством Института зоологии Академии Наук Казахской ССР, написано следующее: «М.Н. Корелов обладает высоким уровнем общебиологической подготовки, что понятно, так как он учился в САГУ во время Д.Н. Кашкарова и Н.А. Бобринского, учеником которых он является. Его эрудиция широко известна и поэтому не было ничего неожиданного, когда М.Н. Корелов получил предложение написать несколько разделов для многотомной монографии «Птицы Советского Союза», где он, таким образом, является соавтором. М.Н. Корелов вполне сложившийся научный работник, с хорошей общебиологической подготовкой, прекрасный полевой работник, автор многих научных работ и безусловно многообещающий в будущем».

М.Н. Кореловым полностью был написан «отряд хищных птиц» для II тома сводки «Птицы Казахстана» (Алма-Ата, 1962, С. 488–707). Кроме того, его авторству принадлежат разделы, посвящённые отрядам кукушкообразных (*Cuculiformes*), козодоеобразных (*Caprimulgiformes*), сизоворонковых или ракшеобразных (*Coraciiformes*) и длиннокрылых или стрижеобразных (*Macrochires*), а также семействам жаворонковых (*Alaudidae*) и сорокопутовых (*Lanidae*) отряда воробьинообразных (*Passeriformes*) в III томе «Птиц Казахстана» (Алма-Ата, 1970, С. 9–77, 130–150, 194–285, 364–399) и родам бормотушек (*Hippolais*), широкохвосток (*Cettia*), славок (*Sylvia*), рыжехвостых славок или тугайных соловьёв (*Cercotrichas*), скотоцерок (*Scotocerca*) в IV томе «Птиц Казахстана» (Алма-Ата, 1972, С. 58–75, 147–212).

В отчёте о работе старшего научного сотрудника М.Н. Корелова за период 1959–1965 гг. находятся следующие сведения: «В 1961 и 1962 гг. участвовал в работе и руководил выполнением раздела: «Разработка мероприятий по обогащению фауны птиц и земноводных культурных насаждений города Алма-Ата». Отчёт по разделу сдан и принят Учёным советом института. В процессе выполнения работ по данному разделу были выявлены возможности по реконструкции орнитофауны города и даны практические рекомендации. На этой основе Институт зоологии совместно с Управлением охотничьего хозяйства КазССР, городским отделением Обще-

For the preparation, writing and publishing of the 5 volume report 'The Birds of Kazakhstan', M.N. Korelov, along with other authors, was awarded the State Prize of the Kazakh SSR (1978). He also served as a scientific advisor to the nature-oriented educational film "The Central Asian Salamander", filmed in 1978 at the film studio "Kazakhfilm".

A.V. Kovalenko offered to distinguish buzzards that live in the mountains from the Tien Shan to the Altai mountains, which were earlier considered as dark morph, *Buteo buteo vulpinus* or as *B. b. japonicus*, from the others as a separate subspecies and call them *B. b. korelovi* as a sign of recognition of M.N. Korelov's achievements in the study of birds of prey of the fauna of Kazakhstan in 2007 and 2009. The newly described subspecies of mountain grey crane which lives in the Tien Shan and Tibet (by V. Ilyashenko, Russia and O. Belyalov, Kazakhstan) and the desert subspecies of Saker, which lives in Ustyurt (by R. Pfeffer, Germany and I. Karjakin, Russia) were named after M.N. Korelov in 2011.

The author of these lines managed to meet and speak directly with M.N. Korelov in the field during his last expedition – in the desert of Southern Balkhash in the spring of 1983. It just so happened that a range of different ages and interests were represented by the people on this one zoological expedition. Despite him being 71 years old, and already having been retired for many years, Korelov was still cheerful and full of energy. Everyday he walked several kilometres on foot, the hardships and inconveniences of life in the field did not really bother him. In fact, it seemed that he had long missed the expedition life. He was no stranger to the feeling of comradeship in camp life, and he always assisted in the loading and unloading of the expedition vehicle, as well as the installation and decommissioning of the field camp. He seemed to be an extremely pacified man with no signs of any pomposity or excessive nervousness. Of course, I immediately memorised his outstanding appearance: tall, lean build, toned like a sportsman, with a Uzbek skullcap resting permanently on his completely shaven head.

I also remember that, with him, it was possible to freely discuss any ornithological theme, from the contact areas of closely related subspecies of birds, to determining the characteristics of field birds. At least in the field, it did not feel like he was trying

ства охраны природы и зоопарком осуществил опыт акклиматизации большой синицы (*Parus major*) и египетской горлицы (*Streptopelia senegalensis*). Горлица в городе успешно прижилась и достигла высокой численности. Большая синица также прижилась хорошо, но численность её в городских насаждениях ещё недостаточна. В связи с этим работы в этом направлении следует продолжать». Таким образом, к сегодняшнему широкому распространению египетской (малой) горлицы и большой синицы в городе Алматы и Алматинской области М.Н. Корелов имеет самое непосредственное отношение, т. е. он являлся инициатором, руководителем и одним из основных исполнителей этой орнитологической разработки, так блестяще осуществлённой на практике и по прошествии десятилетий доказавшей свою эффективность.

В характеристике, данной М.Н. Корелову руководством Института зоологии АН Казахской ССР 24 мая 1971 г., приводится, в частности, следующее: «Серия работ по орнитофауне различных хребтов Тянь-Шаня, а также неопубликованные материалы, собранные за время многочисленных экспедиций, создали предпосылку для защиты М.Н. Кореловым докторской диссертации, по совокупности работ. Над составлением доклада М.Н. Корелов работает уже в течение нескольких лет. Особое место в деятельности М.Н. Корелова занимает завершение сводки по птицам республики, которое он возглавил после смерти И.А. Долгушина. Много внимания М.Н. Корелов уделяет подготовке молодых учёных. Под его руководством в последнее время защитили кандидатские диссертации Ж. Тюреходжаев и И.А. Кривицкий. М.Н. Корелов ведёт и общественную работу, являясь постоянным консультантом Алма-Атинского зоопарка, членом Научного совета Центрального музея краеведения, членом Научного совета общества охраны природы, членом редколлегии периодического сборника «Орнитология», ведёт работу со школьниками. Неоднократно избирался в местный комитет Института».

Последним, зафиксированным в лич-

to push his scientific authority and expedition experience and act like the wiser master. In addition to birds, he took a genuine and lively interest in other representatives of the animal kingdom, especially when we came across different types of desert lacerta and other representatives of reptiles on the paths we took.

For years, M.N. Korelov lived in Almaty in a private house on Shagabutdinov Street, Building 178. When it became physically difficult for him and his wife Angelina Valentinova to maintain a private home, they found a comfortable flat in the urban district of Aksai. Almost all the employees of the institute's 2 laboratories (one of them exploring the problems of protecting wildlife and the other dealing with ornithological problems) participated in the move to the new residence. In my memory, it remains to this day the only event outside the domestic activity of the Zoological Institute, one way or another related to ornithology, that has been so amicably attended by almost all the citizens of Almaty.



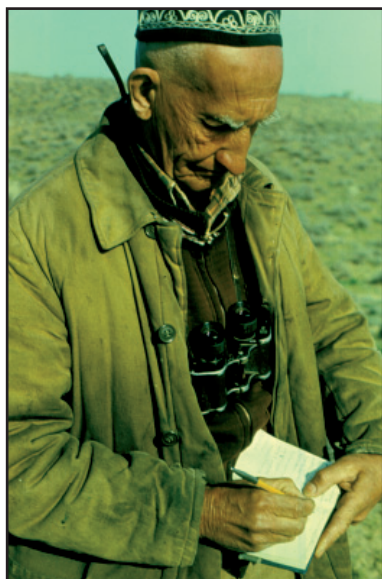
М.Н. Корелов и Ю. А. Исаков на IX орнитологической конференции в Ленинграде, декабрь 1986 г. Фото А. Жатканбаева.

M.N. Korelov and Yu.A. Isakov at the IX ornithological conference in Leningrad, December, 1986. Photo by A. Zhatkanbayev.

ном деле М.Н. Корелова приказом по Институту зоологии АН Казахской ССР, значится за №110 от 18 октября 1971 г.: «За долголетнюю и плодотворную работу в Институте и в связи с шестидесятилетием со дня рождения объявить благодарность старшему научному сотруднику лаборатории орнитологии М.Н. Корелову.»

Жизнь М.Н. Корелова прервалась в 1996 г. в возрасте 85 лет.

Мстислав Николаевич Корелов был награждён медалью «За Победу над фашистской Германией» (Постановление Пре-



М.Н. Корелов делает запись в дневнике. Южное Прибалхашье, апрель 1983 г. Фото А. Жатканбаева.

M.N. Korolov is writing in his diary. Southern Balkhash Region, April, 1983.

Photo by A. Zhatkanbayev.

зидиума Верховного Совета СССР от 22.11.1945 г.) и медалью «За трудовую доблесть» (Постановление Президиума Верховного Совета СССР от 30.12.1953 г.). За подготовку, написание и издание 5-томной сводки «Птицы Казахстана» М.Н. Корелов, наряду с другими авторами, был удостоен Государственной премии Казахской ССР (1978 г.). Он также являлся научным консультантом природно-познавательного фильма «Джунгарский тритон», снятого в 1978 г. на киностудии «Казахфильм». В 2007 г. и в 2009 г. канюков,

обитающих в горах от Тянь-Шаня до Алтая, которых считали ранее тёмной морфой либо *Buteo buteo vulpinus*, либо *B. b. japonicus*, А.В. Коваленко предложил выделить в качестве самостоятельного подвида и назвать *B. b. korolovi* в знак признания заслуг М.Н. Корелова в изучении хищных птиц фауны Казахстана. В 2011 г. в честь М.Н. Корелова был назван вновь описанный горный подвид серого журавля, обитающий в Тянь-Шане и Тибете (авторы В.Ю. Ильяшенко, Россия, и О.В. Белялов, Казахстан) и пустынный подвид балобана, обитающий на Устюрте (авторы Р.Г. Пфефффер, Германия, и И.В. Карякин, Россия).

Автору этих строк удалось познакомиться и общаться с М.Н. Кореловым непосредственно в поле во время его последней экспедиции – в пустыни Южного Прибалхашья весной 1983 г. Так уж получилось, что несколько разных по возрасту и интересам людей оказались в одной зоологической экспедиции. Несмотря на свой 71-летний возраст, будучи уже много лет на пенсии, Мстислав Николаевич был по-прежнему бодр и энергичен, ежедневно проходил по несколько километров пешком, тяготы и неудобства полевой жизни его особенно не беспокоили, а наоборот, казалось, что он давно соскучился по экспедиционной жизни. Не чуждо ему было и чувство сотоварищества в походной жизни: всегда помогал в погрузке-разгрузке экспедиционного автомобиля, в установке и сворачивании полевой лагерь. Он производил впечатление умиротворённого человека без признаков какой-либо помпезности и излишней суетливости. И конечно, сразу же запоминалась его выдающаяся

внешность: высокий, сухопарого телосложения, по спортивному подтянутый, с неизменной, покоящейся на полностью выбритой голове, узбекской тубетейкой.

Запомнилось и то, что с ним можно было свободно обсуждать любую орнитологическую тему, от соприкосновения ареалов близкородственных подвигов птиц, до особенностей полевого определения пернатых. По крайней мере, в поле не ощущалось, что он старается давить научным авторитетом и умудрённым экспедиционным опытом мэтра. Кроме птиц, его также неподдельно живо интересовали и другие представители царства животных, особенно часто попадавшиеся на маршрутах разные виды ящурок и другие представители рептилий.

Долгие годы М.Н. Корелов проживал в г. Алматы в частном доме по ул. Шагабудинова, дом 178, вокруг которого имелся выращенный им роскошный сад и произрастало много различных видов растений, в том числе привезённых из экспедиций в разные географические районы Казахстана. К растениям Мстислав Николаевич также питал особую слабость: любил их выращивать, культивировать в новых условиях и экспериментировать с привоями и подвоями деревьев, как дикорастущих, так и плодовых сортов. Когда ему с супругой Ангелиной Валентиновной стало физически уже трудно поддерживать хозяйство в частном доме, то им подыскали обмен на благоустроенную квартиру в городском микрорайоне Аксай. В переезде на новое место жительства участвовали чуть ли не все сотрудники двух институтских лабораторий: проблем охраны диких животных и орнитологии. В моей памяти до сегодняшних дней это событие осталось единственным бытовым мероприятием вне стен Института зоологии, в котором так дружно приняли участие почти все алматинцы, так или иначе имеющие отношение к орнитологии.

Настоящее сообщение подготовлено при использовании материалов личного дела М.Н. Корелова, хранящегося в отделе кадров республиканского государственного предприятия на правах хозяйственного ведения «Институт зоологии» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан.

Фотографии автора из экспедиции в Южное Прибалхашье (апрель 1983 г.) и с работы I съезда Всесоюзного орнитологического общества и IX Всесоюзной орнитологической конференции (декабрь 1986 г.) публикуются впервые.