

К ИСТОРИИ НАУКИ

УДК 598.2 (091)

ЛЕБЕДИ НА СИНЕМ ФОНЕ. К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ КОНЧИНЫ ВЯЧЕСЛАВА ФЕДОРОВИЧА ЛАРИОНОВА (1903–1975)

Ксения Всеволодовна Авилова

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,
биологический факультет, wildlife@inbox.ru

Аннотация. Вячеслав Федорович Ларионов (1903–1975) – выдающийся советский орнитолог, профессор биологического и географического факультетов Московского государственного университета, специалист в области морфогенеза, физиологии и эндокринологии птиц, а также птицеводства. В Москве организовал Останкинскую биологическую станцию МГУ, где в 1932 г. создал Центр военного голубеводства – селекции, воспроизводства и разведения голубей для нужд армии. Под его руководством к Всемирному фестивалю молодежи и студентов 1957 г. на биостанции была выведена новая порода голубей, останкинская белая («голубь мира»). Работы В.Ф. Ларионова в области рационального природопользования и охотничьего хозяйства положили начало дичеразведению в нашей стране. На базе кафедры биогеографии географического факультета МГУ В.Ф. Ларионов создал эталонную коллекцию птиц Советского Союза в соответствии с выдвинутым им принципом единства хранения и экспонирования экземпляров тушек, обеспечивавшим всю совокупность возрастных и сезонных изменений, половых различий и географической изменчивости. Коллекция получила самую высокую оценку на международном уровне. С 1959 по 1977 г. В.Ф. Ларионов возглавлял редколлегию ежегодника «Орнитология», созданного им при поддержке руководителя Лаборатории орнитологии профессора Г.П. Дементьева. Эмблемой ежегодника стали два лебедя на синем фоне, которые первоначально были логотипом Сибирского орнитологического общества, в котором с членским билетом № 1 состоял Вячеслав Федорович Ларионов.

Ключевые слова: Вячеслав Федорович Ларионов, Останкинская порода голубей, эталонная коллекция птиц, ежегодник «Орнитология»

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2024-129-6-85-93

Финансирование. Работа выполнена при финансовой поддержке Государственного бюджета, номер темы в ЦИТИС: 121032300116-6.

Для цитирования: Авилова К.В. Лебеди на синем фоне. К 50-летию со дня кончины Вячеслава Федоровича Ларионова (1903–1975) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2024. Т. 129. Вып. 6. С. 85–93.

TO THE HISTORY OF SCIENCE

SWANS ON THE BLUE BACKGROUND. ON THE 50TH ANNIVERSARY OF VYACHESLAV FEDOROVICH LARIONOV'S (1903–1975) DEATH

Kseniya V. Avilova

M.V. Lomonosov Moscow State University, Biology Faculty, wildlife@inbox.ru

Abstract. Vyacheslav Fedorovich Larionov (1903–1975) was an outstanding Soviet ornithologist, professor of the biological and geographical faculties of Moscow State University, a specialist in the field of morphogenesis, physiology and endocrinology of birds, poultry science. He organized the Ostankino Biological Station of Moscow State University, where in 1932 he created a Center for military pigeon breeding - reproduction and breeding of pigeons for the needs of the Soviet army. Under his leadership, a new breed, Ostankino white pigeon (“dove of peace”) was bred at the biostation for the 1957 World Festival of Youth and Students. V.F. Larionov’s activity in the field of rational nature management laid the foundation for the game breeding in our country. On the basis of the Department of Biogeography of the Geographical Faculty, Moscow State University, V.F. Larionov created a Reference collection of birds of the Soviet Union in accordance with the principle of unity of storage and display of specimens. This ensured the totality of age and seasonal changes, sexual differences and geographical variability. The collection has been highly appreciated at the international level. From 1959 to 1977, V.F. Larionov headed the editorial board of the journal “Ornithology”, created by him with the support of the head of the Laboratory of Ornithology, Professor G.P. Dementiev. The emblem of the journal was two swans on a blue background/ It were originally the logo of the Siberian Ornithological Society, in which Vyacheslav Fedorovich Larionov was a member No. 1.

Keywords: Vyacheslav Fedorovich Larionov, Ostankino breed of pigeons, reference collection of birds, yearbook “Ornithology”

Financial Support. The work was carried out with the financial support of the State Budget, topic number – 121032300116-6.

For citation: Avilova K.V. Swans on the blue background. On the 50th anniversary of Vyacheslav Fedorovich Larionov’s (1903–1975) death // Byul. MOIP. Otd. biol. 2024. T. 129. Vyp. 6. S. 85–93.

Каждому из российских орнитологов хорошо знакома обложка книги с изображением двух летящих по ярко-синему небу белых лебедей, логотипа ежегодника Орнитология. А вот кто их туда «выпустил» и когда? Оказывается, эти лебеди первоначально были эмблемой Сибирского орнитологического общества, в котором с членским билетом № 1 состоял Вячеслав Федорович Ларионов, уроженец г. Обдорск Тобольской губернии (ныне Салехард ЯНАО). В.Ф. Ларионов был учеником известного сибирского орнитолога профессора В.А. Хахлова (Черных, 1984). После окончания Томского университета в 1925 г. он был

оставлен там ассистентом при кафедре зоологии. В 1926 г. по приглашению заведующего кафедрой общей биологии 2-го Московского государственного университета¹ профессора М.М. Завадовского он переехал в Москву и работал ассистентом во 2-м МГУ до 1932 г. В 1931 г. В.Ф. Ларионов возглавил лабораторию постэмбрионального развития Института морфогенеза Наркомата просвещения, влившегося затем в Институт зоологии МГУ. Докторскую степень он получил в 1943 г. за работу «Смена покровов и ее связь с размножением у птиц. К анализу формообразования во взрослом состоянии» (Ларионов, 1945).

¹ В 1918 г. Московские высшие женские курсы были преобразованы во Второй Московский государственный университет; в 1930 г. 2-й МГУ был разделен на три вуза. Правопреемником 2-го МГУ стал Московский государственный педагогический институт (*прим. авт.*).



Вячеслав Федорович Ларионов

Мне довелось встречаться с профессором В.Ф. Ларионовым. В конце 1950-х годов наш руководитель Петр Петрович Смолин (ППС) несколько раз приводил юннатов из кружка «ВООП» на кафедру биогеографии МГУ для осмотра созданной В.Ф. Ларионовым самой полной коллекции тушек птиц Советского Союза. Вячеслав Федорович вместе с А.М. Чельцовым-Бebutовым, занимавшим с ним одну комнату на двадцатом этаже Главного здания, очень радушно принимали нашу шумную и разношерстную школьную компанию. Коллекция производила поистине грандиозное впечатление, а нам было с чем сравнивать. Мы часто занимались просмотром коллекций птиц в московском Зоологическом музее МГУ на ул. Герцена (теперь Большой Никитской), в Московском областном пединституте (МОПИ) у профессора А.П. Кузякина, в Дарвиновском музее, главным хранителем которого был П.П. Смолин (музей много лет ютился в старом здании на Усачевке). В Городском ветеринарном отделе у Красных Ворот тоже была довольно представительная орнитологическая коллекция. В собрании Ларионова самое большое восхищение вызвали у нас тушки тропических птиц. Таких в других коллекциях, кроме Дарвиновского и

Зоологического музеев, практически не было, да и в них они были скорее редкостью. С тех пор в строчках известной песни «Глобус», сложенной «полевиками»:

«И тогда на этаже двадцатом
обо всем расскажем мы ребятам»...

мне чудятся многоэтажные стеллажи коробок и огромный стол, на который выкладываются для нас, ребят, мечтающих о дальних экспедициях, волшебные сокровища... Некоторое время после этих недолгих посещений я даже собиралась поступать на географический факультет. К сожалению, наше знакомство с коллекцией было кратким. Помощники Вячеслава Федоровича очень недоверчиво относились к визитам школьников, опасаясь за порядок и сохранность коллекций после занятий с непредусмотренным университетской программой контингентом. Видимо, это сыграло роковую роль, и наши занятия на географическом факультете прекратились.

Отец создателя эталонной коллекции птиц В.Ф. Ларионова Федор Филиппович, из крестьян, учился в Петербурге, преподавал в Тобольске и Тюмени, за метеорологические наблюдения был удостоен звания члена-корреспондента Главной геофизической обсерватории. Около дома

Ларионовых в Обдорске росло большое дерево. Братья-подростки Ларионовы как-то забрались на это дерево и поклялись, как Герцен и Огарев, что непременно станут учеными. Так и вышло. Старший брат Леонид (Лёля) стал академиком, знаменитым онкологом, лечившим среди прочих А.И. Солженицына, младший Вячеслав (Вяча) – орнитологом, профессором МГУ, основателем Останкинской биостанции (Кубочкина, 2011).

По словам А.М. Чельцова-Бebutова (1977), В.Ф. Ларионов был пламенным и страстным рыцарем отечественной орнитологии. Именно В.Ф. Ларионову с трудом удалось добиться официального типографского оформления членских билетов Сибирского орнитологического общества с эмблемой из двух летящих лебедей, за что ему выдали билет № 1. И это он, в знак преемственности поколений и сохранения традиций, перенес этих лебедей на обложку сборника «Орнитология».

В.Ф. Ларионов принимал деятельное участие и в создании журнала «Урагус», выходящего с 1926 по 1929 г. Для утверждения его названия (издательство смущал латинский шрифт) он ездил в Москву к академику М.А. Мензбиру, у которого получил одобрение и поддержку. В какой-то степени Урагус стал предшественником «Орнитологии», несмотря на свой скромный объем и недолгое существование. На его страницах публиковались тогда молодые И.А. Долгушин, В.А. Селевин, Г.А. Велижанин, П.М. и И.М. Залесские, М.Д. Зверев, В.Н. Скалон, А.Н. Промптов, С.И. Снегиревский, К.А. Воробьёв, позднее вошедшие в историю отечественной зоологии. А главное, у истоков обоих изданий стоял В.Ф. Ларионов. Георгий Петрович Дементьев, которого связывала с Вячеславом Фёдоровичем крепкая многолетняя дружба, зная его кипучую энергию и организаторский талант, считал, что, если бы Ларионов не уехал в Москву, Урагус продолжал бы выходить.

В 1931 г. В.Ф. Ларионов организовал и возглавил в Москве лабораторию постэмбрионального развития животных, влившуюся позднее в Институт зоологии МГУ. Пушкинскую (Останкинскую) зоологическую станцию Московского университета В.Ф. Ларионов основал в 1944 г. на базе птицефермы Института зоологии МГУ. Там он продолжал свои работы в области морфогенеза и эндокринологии птиц, селекции, дичеразведения и создал экспериментальную птицеферму, а также питомник декоративных и почтовых голубей. Биостанция, кстати, распола-

галась в районе нынешней Аллеи космонавтов, приблизительно на том месте, где сейчас обелиск «Ракета», близ современной улицы Королёва, а тогда – рядом с домом, где жил отец советской космонавтики С.П. Королёв. На птицеферме содержались куры, утки и гуси. На основании выявленной связи между продолжительностью светового дня и сроками начала гнездования Вячеслав Фёдорович предположил возможность прогнозирования сроков размножения крякв в разных географически удаленных пунктах. Зная сроки прилета и рассчитанную продолжительность предгнездового периода, он сумел предсказать время начала и окончания гнездования кряквы, т.е. срок подъема молодых на крыло (Ларионов, 1959). Результаты этих исследований оказались очень ценны не только с теоретической, но и с практической точки зрения: они позволили дать биологически обоснованные рекомендации по корректировке сроков открытия охоты в разных регионах.

География исследований сотрудников биостанции расширялась от поездок в ближнее Подмосковье до экспедиций на юг европейской части России, Крайний Север и Дальний Восток (Ларионов, Валюс, 1952). Помимо проведения разнообразных экспериментальных работ на Останкинской биостанции, Вячеслав Фёдорович собирал материалы для научных исследований на Андреевских озерах под Тюменью, на Московском море в Тверской обл., на оз. Жувинтас в Литве (Валюс, Ларионов, 1960), в разных местах Подмосковья. Работы в направлении рационального природопользования и охотничьего хозяйства, организованные им на той же университетской биостанции и в Подмосковье в начале 1950-х годов (Ларионов, Валюс, 1954), положили начало дичеразведению в нашей стране. Первыми шагами в этом направлении были работы по сравнительному изучению экстерьерных, анатомических, физиологических и репродуктивных особенностей диких крякв и подсадных кряковых уток (Ларионов, Свионковский, 1959), а также сравнение сроков созревания и линьки у молодых домашних и диких крякв (Ларионов, 1953б). Результаты этих исследований убедили В.Ф. Ларионова в возможности использования именно «частично одомашненных» подсадных уток для увеличения поголовья водоплавающих птиц. От одной подсадной утки Владимиру Фёдоровичу удавалось получить до 50 яиц за сезон против 8–10 яиц у дикой кряквы. Первые 100 утят были выпущены в августе 1952 г. на территории Виноградовского

охотхозяйства в Московской обл. (Ларионов, Валюс, 1952). В.Ф. Ларионов был постоянным автором журнала «Охота и охотничье хозяйство». Он не только публиковал там статьи о рациональной организации охоты на водоплавающих птиц, но и рассказывал об определительных признаках охотничьих видов уток и особенностях их биологии (Ларионов, Чельцов, 1956, 1957а, б).

Теоретические и практические интересы В.Ф. Ларионова лежали в области эндокринологии, морфогенеза и птицеводства. Он изучал влияние гормона щитовидной железы на линьку птиц, взаимосвязь процессов линьки и размножения, влияние длины светового дня на смену покровов, яйценоскость и многое другое. За монографию «Смена покровов и ее связь с размножением» в 1943 г. В.Ф. Ларионову была присвоена степень доктора биологических наук, а в 1955 г. – звание профессора.

На биостанции В.Ф. Ларионов создал также питомник почтовых и декоративных голубей, продолжив дело профессора Карла Францевича Рулье, основавшего первую университетскую голубятню. Вячеслав Федорович вместе с учениками (Б.Г. Новиковым, А.А. Войткевичем, Н.В. Бельским, И.Н. Лекторским, Н.А. Аноровой и др.) провел много работ по росту, развитию, размножению и линьке голубей. Голуби стали удобной моделью для решения общебиологических вопросов. Кроме голубятни и фермы на биостанции были пруд, виварий, пасека. Жил Вячеслав Федорович там же, рядом с лабораторным корпусом. Его ближайшим соседом и постоянным собеседником был профессор А.П. Кузякин.

В 1930 г. была учреждена военно-учетная специальность № 16 – тренер-голубевод. Подготовку тренеров-голубеводов совместили с подготовкой инструкторов служебного собаководства. Военно-голубиные станции создавались по всей Москве. Член Московского областного союза голубеводов Олег Жиганов рассказывает: «Однажды в начале 1932 г. в квартиру директора Останкинской биологической станции МГУ Вячеслава Федоровича Ларионова постучали. За дверью стоял человек в военной форме: «Товарищ профессор спец по голубям? Я из Осоавиахима, нужна ваша помощь...». Так Останкино стало еще и центром военного голубеводства – воспроизводства, разведения, селекции. Стояла задача подготовки голубей в интересах обороны.

На «Схеме почтово-голубиной связи в обороне Москвы» (Казаков, 2018) в конце 30-х го-

дов голубиные станции располагались на Ново-Алексеевской, на Большой Алексеевской, на Ярославском шоссе и т.д. Всего их было 28. А питомник был один – в Останкине у В.Ф. Ларионова. Схема почтово-голубиной связи в системе обороны Москвы Центрального архива Министерства обороны РФ была рассекречена в 2002–2004 гг.

В Красной Армии «голубеграмма» продолжала оставаться быстрым способом передать разведанные, донесение или вызвать помощь. Радиус действия голубиных станций по нормативу составлял 100–150 км. Главное, чем занимались голуби на войне – оперативная связь разведуправлений и передача донесений. Сообщения, имеющие особую важность, дублировались и отправлялись несколько раз, с 3–4 птицами, так как голубь мог погибнуть от осколка или нападения хищной птицы. На 2-м Прибалтийском фронте в 1944 г. даже была отдельная голубиная рота связи: 500 голубей, 90 корзин-голубятен, чтобы переносить птиц, четыре голубиные станции. За полгода там было доставлено 4 тыс. депеш. А всего голуби доставили на фронте десятки тысяч донесений. Вячеслав Федорович сумел добиться получения молодняка почтовых голубей в течение круглого года и обеспечил их бесперебойную поставку фронту.

Военная карьера голубей закончилась с окончанием войны – появились новые средства связи. Но питомник биологической станции прославился еще раз, теперь выведением новой породы голубей – останкинской белой. В преддверии VII Всемирного фестиваля молодежи и студентов 1957 г. Моссовет выпустил специальное постановление «О завозе и разведении в Москве голубей». Еще раз обратились к профессору Ларионову. Он при участии известного московского голубевода П. Федорова вывел новую породу. Она создавалась на основе породы драконов почтовых (спортивных) белой окраски с прилитием к ним крови русских белых короткоклювых турманов, голубей породы чайка и клайпедских высоколётных голубей (Голубя мира вывели в Останкино, 2021).

Получился очень компактный голубь, чуть больше средних размеров, с хорошими летными и репродуктивными данными. От почтовых пород он унаследовал удлиненный мощный корпус и сильные крылья, от декоративных – изящество и грациозность. Порода сегодня, несмотря на жизнестойкость, плодовитость, хорошие летные качества, очень малочисленна. К фестивалю В.Ф. пишет брошюру «Разводите голубей» (1956) и несколько глав в совместном

с М.Н. Богдановым (1958) красочном сборнике «Голуби», выпущенном почти одновременно. Многим памятна эмблема фестиваля «Голубь мира» с оливковой веточкой в клюве, нарисованная Пабло Пикассо. Живым олицетворением этой эмблемы стали останкинские белые голуби, выпущенные в небо в день открытия фестиваля. Как пишет А.М. Чельцов-Бебутов (1977): «К этому делу В.Ф. Ларионов относился очень серьезно и считал его своим общественным долгом, посильным вкладом в общее дело борьбы за мир».

В отношении голубей Вячеслав Фёдорович был не только ученым, но и спортсменом. Он всячески пропагандировал голубеводство и голубиный спорт среди молодежи, организовывал состязания почтовых голубей, был консультантом фильма «Верные сердца» (Моснаучфильм, 1959) режиссера Б. Долина о юных голубеводах, имевшего большой успех (<https://ru.kinogium.com/50278/>). По сюжету небольшое судно застигнуто штормом в море. При отсутствии топлива, без радио, боцман Пухов, голубевод-любитель, посылает двух голубей с сообщением о бедственном положении буксира. Один из них, Пилот, долетает до земли. Команда спасена, а Пилота

дарят московскому школьнику, принимавшему участие в этом тяжелом плавании. Вернувшись в Москву, Костя организовал в школе кружок юных голубеводов...

Как заядлый охотник, В.Ф. Ларионов был еще и мастером спорта СССР по стендовой стрельбе и не раз показывал результаты, сравнимые с олимпийскими рекордами.

Новый этап в жизни В.Ф. Ларионова связан с созданием орнитологической коллекции для нового здания Московского университета на Ленинских горах (Румянцев, Краснов, Левик, 2018). Материал для нее собирали орнитологи, краеведы, охотоведы и охотники всего Советского Союза. В.Ф. Ларионов писал им сотни писем, в ответ на которые поступали шкурки птиц. Карта СССР была поделена В.Ф. Ларионовым на 37 квадратов, для каждого был составлен план сборов. Туда, где сборщиков не хватало, организовывались экспедиции (Чельцов-Бебутов, 1977). В одной из таких экспедиций в Уссурийском крае летом 1952 г. Л.Л. Семашко добыл пухового птенца чешуйчатого крохалея (*Mergus squamatus*) – редкого и в те годы крайне малоизученного вида, представленного в коллекциях лишь единичными экземплярами взрослых птиц. Сделанное



Москва фестивальная, 1957 г. ЦГА Москвы
<https://cga.mos.ru/>

описание этого птенца и детали наблюдений за самками с выводками стали первым документальным доказательством гнездования чешуйчатого крохалея в Советском Союзе (Ларионов, Семашко, 1955).

Часть коллекции В.Ф. Ларионова составили экземпляры из собраний знаменитых зоологов Р.Л. Бёме, А.П. Кузякина, Е.П. Спангенберга, В.Е. Флинта, А.Н. Формозова. Коллекция составлялась по выдвинутому Вячеславом Фёдоровичем принципу единства хранения и экспонирования экземпляров тушек (Ларионов, Чельцов, 1957; Ларионов, 1960а, б). Тушки птиц лежали в порядке, обеспечивавшем всю совокупность возрастных и сезонных изменений, половых различий и географической изменчивости. Сегодня в ней более 700 видов птиц – 9500 экз. бывшего СССР, а также около 300 видов (более 1000 экз.) птиц и млекопитающих фаун Евразии, Африки, Америки и Австралии. Общественный просмотр коллекции орнитологами состоялся 26 декабря 1953 г. на 20-м этаже главного здания МГУ на кафедре биогеографии. После этого ее стали называть эталонной коллекцией птиц Советского Союза. М.А. Чельцов-Бебутов (1977) считает, что это был самый торжественный день в жизни В.Ф. Ларионова.

Но самым большим и значимым делом своей жизни Вячеслав Фёдорович считал, по словам А.М. Чельцова-Бебутова, работавшего вместе с ним на кафедре, сборники статей «Орнитология». Сама наука о птицах в те послевоенные годы была «на взлете», возможно, не без учета роли «голубиной почты». Выходили сводки по птицам СССР, собирались республиканские и первые всесоюзные орнитологические конференции. В организации этих ме-

роприятий В.Ф. Ларионов принимал самое деятельное участие. После первой Всесоюзной конференции эталонную коллекцию птиц посетили профессор Э. Штреземан, доктор Дж. Фишер, доктор Ф. Гудмундсон, профессор Г.Х. Иогансен, доктор Ю. Коскимиес и другие всемирно известные орнитологи. Эрвин Штреземан искренне заявил, что ничего подобного до сих пор они не видели и даже не подозревали, что это возможно. Он высказал пожелание, чтобы в Советском Союзе был основан специальный орнитологический журнал. И вот, в связи с организацией на биолого-почвенном факультете Лаборатории орнитологии во главе с профессором Г.П. Дементьевым выпуск № 197 «Ученых записок Московского университета» 1958 г. удалось целиком посвятить орнитологии. Его ответственным редактором был Г.П. Дементьев. Редколлегию второго выпуска 1959 г., который можно считать новорожденным ежегодником «Орнитология», возглавил Вячеслав Фёдорович. В ее коллектив вошли Н.А. Гладков, Н.Н. Карташев, В.П. Теплов и С.М. Успенский. Наконец, начиная с третьего выпуска 1960 г., усилиями В.Ф. Ларионова, как пишет А.М. Чельцов-Бебутов (1977): «невозможное становилось возможным – два белоснежных лебедя на голубом фоне продолжили свой полет». О сборниках «Орнитология» В.Ф. Ларионов заботился до самой смерти. В 1977 г. очередной выпуск «Орнитологии» вышел с его фамилией в качестве главного редактора в черной рамке. И до сегодняшнего дня лебеди на синем фоне, как и эталонная коллекция птиц, как и белые останкинские голуби, остаются настоящим памятником этому неукротимому человеку. Не будем о нем забывать.



Становление ежегодника «Орнитология»

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

REFERENCES

- Беме Р.Л., Чельцов-Бebutov М.А. В. Ф. Ларионов (К 70-летию со дня рождения) // Охота и охотничье хозяйство. 1973. № 10. С.18 [Beme R.L., Chel'tsov-Bebutov M.A. V.F. Larionov (K 70-letiyu so dnya rozhdeniya) // Okhota i okhotnich'e khozyaistvo. 1973. N. 10. P.18. (in Russ.)].
- Богданов М.Н., Ларионов В.Ф. (ред.) Голуби. М., 1958. 103 с. [Bogdanov M.N., Larionov V.F. (red.) Golubi. M., 1958. 103 p. (in Russ.)].
- Валюс М.И., Ларионов В. Ф. О птицах озера Жувинтас // Орнитология, 1960. Вып. 3. С. 377–383 [Valyus M. I., Larionov V. F. O ptitsakh ozera Zhuvintas // Ornitologiya, 1960, Vol. 3. S. 377–383 (in Russ.)].
- Верные сердца 1959 [Электронный ресурс] <https://ru.kinorium.com/50278/>. (Дата обращения: 22.10.24) [Vernye serdtsa (1959) [Accessed at: <https://ru.kinorium.com/50278/> (accessed on: 22.10.24). (in Russ.)].
- Все об останкинских голубях [Электронный ресурс] // https://dlaptits.ru/golubi/ostankinskie_golubi/2019-10-01-152 (Дата обращения: 22.10.2024) [Vse ob ostankinskikh golubyakh. Accessed at: https://dlaptits.ru/golubi/ostankinskie_golubi/2019-10-01-152 (accessed on: 22.10.24) (in Russ.)].
- Голубя мира вывели в Останкине. Его предшественником был голубь войны // <https://dzen.ru/a/YUgxsdxnAnPycuO>. (Дата обращения: 06.12.2023) [Golubya mira vyveli v Ostankine. Ego predshestvennikom byl golub' voiny // <https://dzen.ru/a/YUgxsdxnAnPycuO> (accessed on: 06.12.2023). (in Russ.)].
- Казakov А.В. 2018. Война и голуби. [Электронный ресурс] [https://pikabu.ru/story/voyna_i_golubi_5814515]. (Дата обращения: 22.10.24) (in Russ.) [Kazakov A.V. 2018. Voina i golubi. Accessed at: https://pikabu.ru/story/voyna_i_golubi_5814515. (accessed on: 22.10.24) (in Russ.)].
- Кубочкина В. Ими гордятся не только тюменцы. Тюменская область сегодня. 4.02.2011. [Электронный ресурс] // https://dlaptits.ru/golubi/ostankinskie_golubi/2019-10-01-152 (Дата обращения: 06.12.2023) [Kubochkina V, Imi gordyatsya ne tol'ko tyumentsy. Tyumenskaya oblast' segodnya. 4.02.2011. Accessed at: https://dlaptits.ru/golubi/ostankinskie_golubi/2019-10-01-152 (accessed on: 06.12.2023) (in Russ.)].
- Ларионов В.Ф. Смена покровов и ее связь с размножением у птиц // Учен. зап. Моск. ун-та. 1945. Т. 88. С. 3–96 [Larionov V.F. Smena pokrovov i ee svyaz' s razmnozheniem u ptits // Uchen. zap. Mosk. un-ta. 1945. T. 88. S. 3–96. (in Russ.)].
- Ларионов В.Ф. Возрастные признаки у кряквы и их использование для оценки размножения // Доклады АН СССР. Новая серия. 1953б. Т. 93. № 3. С. 555–558 [Larionov V. F. Vozrastnye priznaki u kryakvy i ikh ispol'zovanie dlya otsenki razmnozheniya // Doklady AN SSSR. Novaya seriya, 1953b. T. 93. № 3. P. 555–558 (in Russ.)].
- Ларионов В.Ф. Разводите голубей. Навстречу Фестивалю молодежи и студентов 1957 года. М., 1956. 37 с. [Larionov V.F. Razvodite golubei. Navstrechu Festivalyu molodezhi i studentov 1957 goda. M., 1956. 37 p. (in Russ.)].
- Ларионов В.Ф. Соотношение времени прилета и размножения кряквы // Орнитология. 1959. № 2. С. 32–34 [Larionov F. Sootnoshenie vremeni prileta i razmnozheniya kryakvy // Ornitologiya. 1959. T. 2. S. 32–34 (in Russ.)].
- Ларионов В.Ф. О создании в СССР эталонной коллекции птиц мира // Материалы к конференции по вопросам зоогеографии суши, 15–21 августа 1960 г. (Тезисы докладов). Алма-Ата, 1960а. С. 88 [Larionov V.F. O sozdanii v SSSR etalonnoi kollektcii ptits mira // Materialy k konferentsii po voprosam zoogeografii суши, 15–21 avgusta 1960 g. (Tezisy dokladov). Alma-Ata, 1960a. S. 88. [(in Russ.)].
- Ларионов В.Ф. Создание эталонной коллекции птиц мира в СССР // Тезисы докладов Четвертой Прибалтийской орнитологической конференции, 28 июля – 2 августа 1960 г. Рига, 1960б. С. 59–60 [Larionov V. F. Sozdanie etalonnoi kollektcii ptits mira v SSSR // Tezisy dokladov Chetvertoi Pribaltiiskoi ornitologicheskoi konferentsii, 28 iyulya – 2 avgusta 1960 g. Riga, 1960b. S. 59–60 [(in Russ.)].
- Ларионов В.Ф., Валюс М.И. Пути обогащения фауны птиц в связи с осуществлением Сталинского плана преобразования природы // Вестник АН СССР, 1952. Вып. 7. С. 40–48 [Larionov V.F., Valyus M.I. Puti obogashcheniya fauny ptits v svyazi s osushchestvleniem Stalinskogo plana preobrazovaniya prirody // Vestnik AN SSSR. 1952. Vyp. 7. S. 40–48 [(in Russ.)].
- Ларионов В.Ф., Валюс М.И. Обогащение запасов водной дичи (Из опыта Зоологической станции МГУ им. М.В. Ломоносова и Института биологии АН Литовской ССР) // Природа. 1954. Вып. 5. С. 63–66 [Larionov V.F., Valyus M.I. Obogashchenie zapasov vodyanoi dichi (Iz opyta Zoologicheskoi stantsii MGU im. M.V. Lomonosova i Instituta biologii AN Litovskoi SSR) // Priroda. 1954. T. 5. S. 63–66 [(in Russ.)].
- Ларионов В.Ф., Свионтковский Г.Б. Результаты сравнительного изучения изменчивости птиц в природе и при одомашнении // Вторая Всесоюзная орнитологическая конференция, Москва, 18–25 августа 1959 г. Тезисы докладов. Ч. 1. М. 1959. С. 6–8 [Larionov V. F., Sviontkovskii G.B. Rezul'taty sravnitel'nogo izucheniya izmenchivosti ptits v prirode i pri odomashnenii // Vtoraya Vsesoyuznaya ornitologicheskaya konferentsiya, Moskva, 18–25 avgusta 1959 g. Tezisy dokladov. T. 1. M., 1959. S. 6–8 (in Russ.)].
- Ларионов В.Ф., Семашко Л.Л. Чешуйчатый крохаль в Советском Союзе // Доклады АН СССР. Новая серия, 1955. Т. 101. Вып. 6. С. 1141–1143 [Larionov V.F., Semashko L. L. Cheshuichaty krokhal' v Sovetskom

- Soyuze // Doklady AN SSSR. Novaya seriya. 1955. Т. 101. Вып. 6. С. 1141–1143 (in Russ.).
- Ларионов В.Ф., Чельцов А.М. Орнитологическая коллекция Московского университета // Труды Второй Прибалтийской орнитологической конференции. М., 1957. С. 393–492 [Larionov V.F., Chel'tsov A.M. Ornitologicheskaya kolleksiya Moskovskogo universiteta // Trudy Vtoroi Pribaltiiskoi ornitologicheskoi konferentsii. M., 1957. P. 393–492 (in Russ.)].
- Румянцев В.Ю., Крайнов В.Н., Левик Л.Ю. Электронный каталог зоологической коллекции птиц кафедры биогеографии Географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. 2018. [Электронный ресурс] // <https://istina.cemi-ras.ru/certificates/162364702/> (Дата обращения: 22.10.2024) [[Rumyanцев V.Yu., Krajinov V.N., Levik L.Yu. Elektron nyj katalog zoologicheskoi kollekcii ptic kafedry biogeografii Geograficheskogo fakul'teta MGU imeni M.V. Lomonosova. 2018. Accessed at: <https://istina.cemi-ras.ru/certificates/162364702/> (accessed on: 22.10.2024 (in Russ.))].
- Чельцов-Бебутов А.М. Памяти В.Ф. Ларионова (1903–1975) // Орнитология. 1977. Вып. 13. С. 222–228 [Chel'tsov-Bebutov A.M. Pamyati V.F.Larionova (1903–1975) // Ornitologiya, 1977. Вып. 13. P. 222–228 (in Russ.)].
- Черных С. Династия // Природа. 1984. Вып. 11. С.174–180 [Chernykh S. Dinastiya // Priroda. 1984. Вып. 11. P.174–180 (in Russ.)].

Информация об авторе

Ксения Всеволодовна Авилова – вед. науч. сотр. кафедры зоологии позвоночных биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, доцент, канд. биол. наук (wildlife@inbox.ru).

Information about the author

Kseniya Vsevolodovna Avilova, Faculty of Biology, Lomonosov Moscow State University, Associate Professor, PhD. Biol. sciences (wildlife@inbox.ru).

Статья поступила в редакцию 02.11.2024; одобрена после рецензирования 06.11.2024; принята к публикации 06.11.2024.

The article was submitted 02.11.2024; approved after reviewing 06.11.2024; accepted for publication 06.11.2024.