
ИСТОРИЯ НАУКИ

УДК 59(092)

ВЛАДИМИР ТРОФИМОВИЧ БУТЬЕВ

© 2024 г. А.А. Мосалов*, Е.А. Коблик**, И.А. Жигарев*

**Московский педагогический государственный университет
Россия, 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1, стр. 1
E-mail: rallus@yandex.ru, i.zhigarev@gmail.com*

***Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ
Россия, 125009, г. Москва, ул. Большая Никитская, д. 2. E-mail: koblik@zmti.msu.ru*

Поступила в редакцию 10.10.2024. После доработки 10.11.2024. Принята к публикации 01.12.2024.

В день своего 92-летия (4 июня 1932 г. – 4 июня 2024 г.), ушёл из жизни один корифеев отечественной орнитологии Владимир Трофимович Бутьев. Его жизненный путь тесно переплетён со знаковыми событиями в жизни нашей страны и отечественной науки. Он закончил Географический факультет МГУ, работал на полярной станции, начал свой путь преподавателя в МГПИ имени В.П. Потёмкина, но большую часть своей жизни проработал на биолого-химическом факультете МГПИ-МПУ. В.Т. Бутьев – автор многочисленных трудов по орнитологии, биогеографии, экологии. В 1977 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Структура и динамика населения птиц лесов центра европейской территории СССР». Благодаря его усилиям создана одна из крупнейших в Москве орнитологических коллекций, материалы которой востребованы многими специалистами по систематике и орнитогеографии. Владимир Трофимович известен как великолепный педагог и организатор, воспитавший множество учеников, тонкий вдумчивый исследователь жизни пернатых и просто замечательный человек. Он стоял у истоков многих конференций и совещаний, которые регулярно проводятся в нашей стране на протяжении многих десятилетий.

Ключевые слова: Владимир Трофимович Бутьев, орнитология, биогеография, эталонная коллекция, избранные труды В.Т. Бутьева, кафедра зоологии и экологии Института биологии и химии МПУ.

DOI: 10.24412/2542-2006-2024-4-78-102

EDN: GIZIXR

В день своего 92-летия (4 июня 1932 г. – 4 июня 2024 г.) ушёл из жизни один из корифеев отечественной орнитологии Владимир Трофимович Бутьев (фото 1). Не будет преувеличением сказать, что его личность для многих исследователей птиц была культовой, а самого Владимира Трофимовича можно считать своеобразным символом учёного-полевика второй половины XX века с необыкновенной харизмой, со знанием тонкостей экспедиционной жизни, глубоким индивидуальным пониманием направлений биологических исследований.

Владимир Трофимович родился в г. Москве в семье служащих. В 30-е годы Москва интенсивно меняла свой облик. Происходили процессы превращения старого, дореволюционного города со своим уникальным неповторимым обликом в столичный, как бы мы сейчас назвали, мегаполис, с кварталами многоэтажной застройки и широкими магистралями. Все эти работы прервало начало войны. Как и многих московских школьников, в 1941 году маленького Володю вывозят из прифронтовой Москвы. Он попадает в г. Кирсанов Тамбовской области. На смену столичной жизни с её ритмами и скоростями пришли иные впечатления. Небольшой провинциальный город с одноэтажной архитектурой, до Октябрьской революции был центром торговли хлебом и обширного сельскохозяйственного района. В 30-е годы в Кирсанове строятся первые промышленные

предприятия, а также различные образовательные учреждения. Среди них – педагогическое училище и педагогический факультет. Может быть, именно находясь в Кирсанове, ещё в детстве, Владимир Трофимович начал задумываться о выборе одного из направлений своей самореализации – педагогическом. В эти годы проявляется у него и живой интерес к природе, он много читает и занимается самообразованием. Тёплые воспоминания о своей малой родине, городе Кирсанове, В.Т. Бутьев сохранил на всю жизнь.



Фото 1. Владимир Трофимович Бутьев (4 июня 1932 – 4 июня 2024; фото из архива ИБХ МПГУ). **Photo 1.** Vladimir Trofimovich Butyev (June 4, 1932 – June 4, 2024; photo is courtesy of the Institute of Biology and Chemistry of Moscow State Pedagogical University).

После возвращения в Москву и окончания средней школы в 1950 году он поступает на Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова. В этом году в МГУ был очень высокий конкурс на поступление. Достаточно только сказать, что на 1900 мест во всем университете было подано 5534 заявления, среди них одних золотых и серебряных медалистов, на которых было рассчитано 60% мест, 2695 заявлений. Рекордсменами по количеству абитуриентов стали исторический, филологический, биолого-почвенный и географический факультеты. На последний квоты приёма были определены в 100 человек. Выпускнику школы, недавно вернувшемуся из провинциального Кирсанова, Владимиру Бутьеву удалось пройти это сложное испытание и стать студентом МГУ. Первые годы учёбы в университете прошли в здании Казаковского корпуса на Моховой улице. Именно там

располагались естественно-научные факультеты, в том числе географический. Многие его аудитории располагались на последнем этаже здания и имели настолько низкие потолки, что студенты прозвали их «географический чердак».

Заветной мечтой студента Бутьева стала специализация на кафедре биогеографии. Основание этой кафедры на географическом факультете МГУ связано с созданием в 1946 году кафедры ботанической географии. Возглавил кафедру выдающийся ученый, ботаник и эколог, академик Владимир Николаевич Сукачёв, чьи идеи и концепции лежат в основе теории и методологии современной биогеографии. На кафедре сложились благоприятные условия для синтеза традиций и достижений ботанической географии петербургской школы, представителем которой был В.Н. Сукачёв, московской геоботанической школы В.В. Алехина и зоогеографической школы МГУ, основателем которой был один из основоположников современной российской орнитологии – академик М.А. Мензбир. Последнее направление особенно привлекало студента Бутьева. В 1952 году кафедра ботанической географии преобразовалась в кафедру биогеографии, что в мае 1953 году закрепилось постановлением Министерства культуры СССР, утвердившим новую структуру кафедр университета. По предложению В.Н. Сукачёва, её возглавил геоботаник, эколог и биогеограф – профессор Анатолий Георгиевич Воронов. Он возглавлял кафедру долгие 35 лет, вплоть до 1988 года, а затем вплоть до своего ухода в 1995 году работал на ней профессором-консультантом.

В 1953 году начинается переезд в Новое здание МГУ на Воробьёвых (Ленинских) горах. Согласно справке министерства культуры СССР: «1 сентября 1953 г. были начаты учебные занятия в новых зданиях МГУ на Ленинских горах, причём эти здания ещё полностью не завершены строителями и не сданы Правительственной комиссией. В силу этого естественные факультеты не могли полностью перебазироваться в новые здания ... Географический факультет полностью переехал в новые здания». Уже во время обучения в новом корпусе сбывается мечта Владимира Трофимовича: он начинает специализироваться на кафедре биогеографии. Его учителями становятся Александр Михайлович Чельцов-Бебутов и Вячеслав Федорович Ларионов. Каждый из этих выдающихся отечественных учёных значительно повлиял на становление и во многом на дальнейшую судьбу Бутьева. А.М. Чельцов-Бебутов – ученик А.Н. Формозова, потомок грузинский князей и сын крупного отечественного юриста М.А. Чельцова-Бебутова. Он был приглашен работать на кафедру А.Г. Вороновым в 1951 году. В первые два года в статусе преподавателя МГУ местом постоянной работы ему была определена Останкинская биостанция МГУ. Здесь сложился альянс учителей Владимира Трофимовича: А.М. Чельцова-Бебутова и профессора В.Ф. Ларионова, директора биостанции. Вячеслав Федорович был создателем и руководителем Останкинской биостанции МГУ. На ней проводились разнообразные орнитологические исследования, в том числе изучение влияния длины светового дня на смену пиров и яйценоскость птиц, взаимосвязь линьки и размножения. С 1950 года Ларионов приступает к созданию новой коллекции птиц и млекопитающих, предназначенной для учебных программ кафедры. Она была задумана в совершенно новом стиле и позже получила название эталонной. Её отличие от традиционных зоологических музейных собраний заключалась в том, что тушки птиц и млекопитающих подбирались таким образом, чтобы на ограниченном материале показать все особенности географической, возрастной и половой изменчивости каждого вида. Таким образом, отпадала необходимость в собрании длинных серий. А.М. Чельцова-Бебутов активно включается в формирование этой коллекции, которая создаётся практически с нуля, но по заранее составленному плану. Впоследствии сам принцип эталонных коллекций получил всеобщее признание как в нашей стране, так и за рубежом. Изюминкой коллекции стало стандартное изготовление тушек, сделанных превосходным препаратом Р.Г. Василевским.

А.М. Чельцов-Бебутов становится научным руководителем В.Т. Бутьева и привлекает его к работе над созданием этого уникального научного собрания. Именно на Останкинской биостанции МГУ Владимир Трофимович приобретает навыки таксидермиста и на всю жизнь загорается страстью к коллекционированию птиц. В эти же годы начинается энергичная экспедиционная деятельность А.М. Чельцова-Бебутова. Он возглавил экспедиции в Прикаспий, Хибин (фото 2), Северный Казахстан и Алтайский край. Под его руководством В.Т. Бутьев пишет дипломную работу, посвящённую птицам Хибин, в те времена – слабо изученного горного края. В составе экспедиции, состоявшей из студентов-географов, он проводит свои первые исследования. В эти годы начинается формирование В.Т. Бутьева как орнитолога, тонкого знатока особенностей методик зоологических исследований и организации полевого быта, что впоследствии сделает его великолепным руководителем многочисленных экспедиций в самые разные уголки нашей страны.



Фото 2. В.Т. Бутьев (справа) во время студенческой экспедиции в Хибин, 1954 г. (фото из архива ИБХ МПГУ). **Photo 2.** V.T. Butyev (on the right) during a student expedition to the Khibiny Mountains, 1954 (photo is courtesy of the Institute of Biology and Chemistry of Moscow State Pedagogical University).

По окончании университета в 1955 году Бутьев получает распределение на полярную станцию «Мыс Желания» ГлавСевМорПути Министерства морского флота СССР, расположенную на северо-востоке Новой Земли. По рассказам самого Владимира Трофимовича, чтобы получить это назначение, ему довелось пройти собеседование с самим легендарным Иваном Дмитриевичем Папаниным и заручиться его рекомендацией. Сама полярная станция довольно сильно пострадала в период Великой отечественной войны.

В 1942 году она частично была разрушена огнём с немецкой подводной лодки, и в 50-е годы проводились работы по её восстановлению и возобновлению научных наблюдений. Первая настоящая работа В.Т. Бутьева никак не была связана с орнитологией. На полтора года его обязанностями становится изучение природных вод, их связи с атмосферой и литосферой. Он работает гидрологом. Суровые погодные условия, нехитрый быт и полярная романтика, тяжёлая работа по обслуживанию научного оборудования и снятия показания приборов – этот увлекательный этап своей жизни Владимир Трофимович всегда вспоминал с большим удовольствием. Именно на севере он приобрёл неоценимый жизненный опыт, устойчивость к жизненным невзгодам, чувство дружеского локтя и неподражаемый юмор. Несмотря на занятость по выполнению своих обязанностей на станции, недавний выпускник географического факультета МГУ находил время для наблюдений за птицами. Они легли в основу его публикаций в одном из первых выпусков сборника «Орнитология», которая называлась «Зимовка птиц на севере Новой Земли» (1959). Результаты своих исследований В.Т. Бутьев неоднократно докладывал на заседаниях орнитологической секции МОИП в Зоологическом музее МГУ. Его слушателями и первыми критиками были выдающиеся отечественные орнитологи Г.П. Дементьев и Е.П. Спангенберг.

В 1957 году жизнь Владимира Трофимовича круто меняется и из полярников он становится преподавателем. Его принимают на работу в Московский городской педагогический институт имени В.П. Потёмкина (фото 3).

Это учебное заведение просуществовало около тридцати лет, с 1931 по 1960 год, и примечательно большим количеством известных специалистов в самых разных отраслях науки, которые работали или учились в его стенах. Например, кафедру зоологии в нём длительное время возглавлял один из крупнейших териологов нашей страны – профессор С.И. Огнёв, а впоследствии – профессор А.Г. Банников. В краткий период работы в этом высшем учебном заведении В.Т. Бутьев приступает к реализации своей давней мечты – созданию собственной орнитологической коллекции. В её основу были положены немногочисленные, но очень ценные музейные фонды кафедры зоологии. В частности, они содержали части сборов П.К. Козлова, М.А. Мензбира, А.Я. Тугаринова и В.Ч. Дорогостайского. В сборе материалов для коллекции принимали участие как сам Владимир Трофимович, так и студенты МГПИ им. В.П. Потёмкина. Преподаватель кафедры зоологии Т.А. Адольф писала в заметке, опубликованной в институтской многотиражке: «Наши студенты П. Второв и Н. Дроздов ... показали себя хорошими охотниками и ежедневно приносили 7-8 убитых птиц (коллекционный материал для кафедры зоологии). Их не пугали ни дожди, ни вечно мокрые ноги, ни даже вынужденное купание в море». Речь идёт о будущих известных биогеографах Петре Петровиче Второве и Николае Николаевиче Дроздове, который прославился и как бессменный телеведущий легендарной программы «В мире животных». В дальнейшем Владимир Трофимович на протяжении многих десятилетий пополнял, тщательно отбирал и сохранял это уникальное собрание. Огромная часть экземпляров этой эталонной коллекции была собрана им лично не только в европейских областях России, но и во время поездок в дальние уголки Советского Союза – в долину Мургаба в Туркмении, на хребет Талыш в южном Азербайджане, на Тянь-Шане, на юге Приморского края и в других районах. К работе над коллекцией В.Т. Бутьев привлекал самых высококвалифицированных таксидермистов. Среди них можно назвать А.Л. Кравецкого, Ю.С. Климова, А.Ю. Блохина. В настоящее время коллекция содержит более 3400 экземпляров 663 видов авифауны России и сопредельных территорий, является настоящей гордостью МПГУ. В 2011 году силами его учеников выпущен каталог этой коллекции. Уже в стенах МГПИ-МПГУ Владимир Трофимович создал знаменитый авторский спецкурс по систематике и разнообразию птиц России, прослушав который,

многие студенты связали свою жизнь с орнитологией. Искренний интерес и любовь к объектам в сочетании с потрясающей эрудицией делали эти занятия захватывающе интересными.словно факир, Владимир Трофимович колдовал над коробками с птицами, выхватывая одно сокровище за другим, показывал, объяснял, сравнивал. И – высшая награда – давал подержать и пощупать тушки птиц своими руками, воочию освоить тонкости определения пернатых. Наверное, он страдал, глядя, как неопытные полудетские пальцы мнут оперение редкого трофея, лично добытого им на какой-нибудь экзотической окраине нашей Родины. Ну как после этого студенту не стать зоологом?!

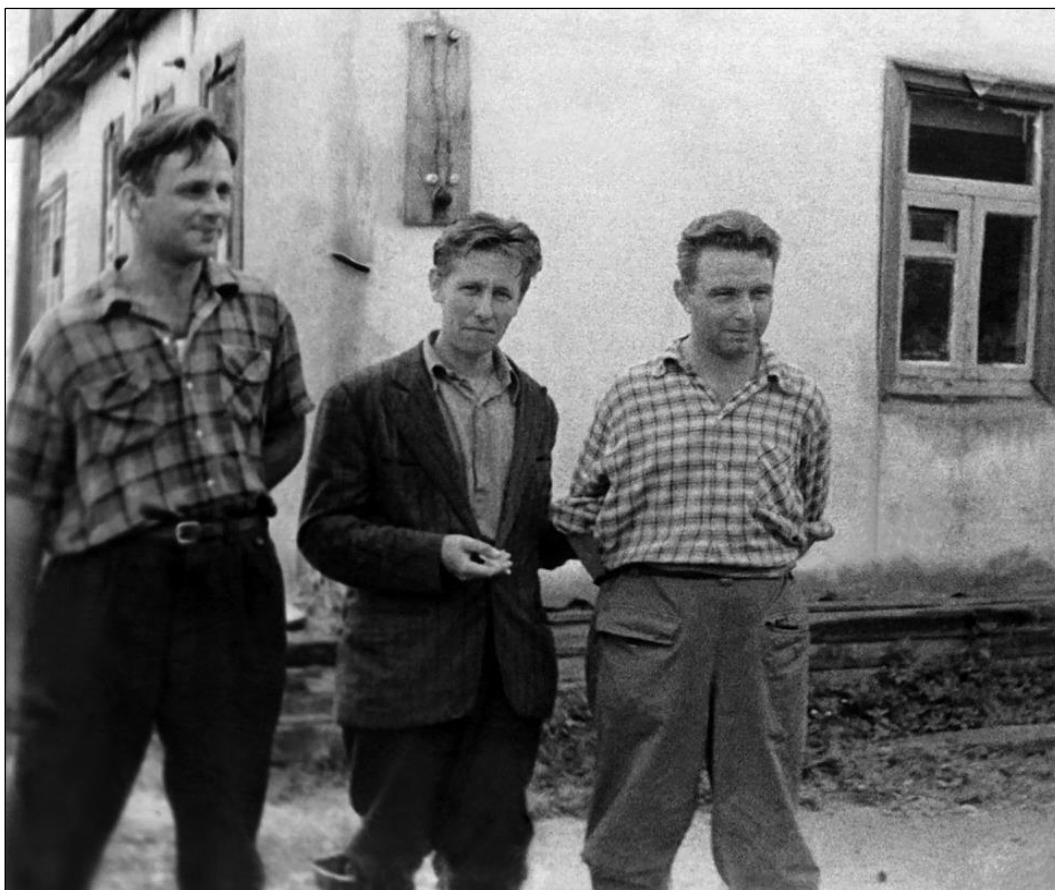


Фото 3. В.Т. Бутьев (в центре) – преподаватель кафедры зоологии МГПИ им. В.П. Потёмкина на практике со студентами, 1958 г. (фото Н.Р. Рубинштейна). **Photo 3.** V.T. Butyev (in the middle) as a teacher of the Faculty of Zoology of V.P. Potemkin Moscow Municipal Pedagogical Institute with his students, 1958 (photo by N.R. Rubinshtein).

В период своего преподавания на кафедре зоологии МГПИ В.П. Потёмкина В.Т. Бутьев начинает свою самостоятельную экспедиционную деятельность. Он начинает вывозить полевые студенческие зоологические практики на биостанцию института в посёлке Заветы Ильича Московской области.

В 1960 году произошло объединение двух педагогических ВУЗов Москвы – МГПИ имени В.П. Потёмкина и МГПИ имени В.И. Ленина. Владимир Трофимович влился в коллектив кафедры зоологии и дарвинизма биолого-химического факультета Московского государственного педагогического института имени В.И. Ленина (ныне – кафедры зоологии и экологии Института биологии и химии (ИБХ) Московского педагогического

государственного университета (МПГУ); фото 4). С этой кафедрой связана вся его жизнь, здесь он прошёл путь от ассистента до доцента.



Фото 4. С 1960 года В.Т. Бутьев – преподаватель кафедры зоологии и дарвинизма МГПИ им. В.И. Ленина, на практике со студентами (фото Н.Р. Рубинштейна). **Photo 4.** V.T. Butyev at the field practicum with his students, working as the teacher at the Faculty of Zoology and Darwinism of V.I. Lenin Moscow State Pedagogical University since 1960 (photo by N.R. Rubinshtein).

В 60-х годах под руководством профессора С.П. Наумова сформировался поистине «звёздный» состав кафедры, основавший и развивавший несколько успешных и поныне научных школ в самых разных зоологических дисциплинах. На ниве орнитологии наряду с таким корифеем, как А.В. Михеев, начинала работать целая плеяда молодых, подающих большие надежды орнитологов, таких как Л.С. Степанян и В.М. Галушин (фото 5). Своё уникальное место среди этих коллег и друзей занял и В.Т. Бутьев. Под руководством С.П. Наумова он начинает собирать материал по птицам лесов европейской России. Вместе с коллегами они вывозят студенческие практики и организуют научные экспедиции в Архангельскую, Костромскую, Ивановскую, Московскую, Калужскую области. Особое место среди них занимает Вологодская область, куда Владимир Трофимович возвращался вновь и вновь. А самые первые поездки начинались со студенческих практик, которые В.М. Галушин и В.Т. Бутьев проводили в Харовском и Верховажском районах. Научные исследования совмещались с летними студенческими полевыми практиками и удачно дополнялись ими. Учебный процесс на природе, порой весьма хлопотный для преподавателя, приносил несомненную пользу для научных изысканий. Ведь изучение населения птиц немыслимо без повторяющихся учётов по голосам, постановки паутиных сетей, поисков

гнёзд и квалифицированная помощь учеников бывает весьма кстати.



Фото 5. В.И. Орлов, В.Т. Бутьев, Л.С. Степанян на агробиологической станции «Павловская Слобода», 1960-е гг. (фото из архива ИБХ МПГУ). **Photo 5.** V.I. Orlov, V.T. Butyev, and L.S. Stepanyan at the agrobiological station “Pavlovskaya Sloboda”, 1960s (photo is courtesy of the Institute of Biology and Chemistry of Moscow State Pedagogical University).

Под руководством С.П. Наумова он в 1977 году блестяще защитил кандидатскую диссертацию по теме «Структура и динамика населения птиц лесов центра европейской территории СССР» (фото 6). Эта работа сделала В.Т. Бутьева одним из ведущих отечественных специалистов в области населения птиц. По воспоминаниям самого Владимира Трофимовича, он собирал материал и писал диссертацию суммарно 14 лет. Такой большой срок объясняется несколькими причинами. Прежде всего, Сергей Павлович Наумов был очень требователен к своим аспирантам и соискателям и не допускал их к защите диссертации, пока работа не будет близка к идеальной. С другой стороны, сам Бутьев всегда следовал принципу, который удачнее всего сформулировал в своём высказывании С.П. Королёв: «Если вы сделаете быстро и плохо, то люди забудут, что вы сделали быстро, и запомнят, что вы сделали плохо. Если вы сделаете медленно и хорошо, то люди забудут, что вы сделали медленно, и запомнят, что вы сделали хорошо!» Владимир Трофимович повторял эти слова в разных модификациях и, нужно сказать, четко им следовал, что иногда не нравилось его коллегам из-за срывов всех крайних сроков сдачи

материалов. Наверное, эти слова стали лозунгом его жизни.



Фото 6. А.В. Михеев и В.Т. Бутьев в 1977 г. (фото из архива ИБХ МПГУ).

Photo 6. A.V. Mikheev and V.T. Butyev in 1977 (photo is courtesy of the Institute of Biology and Chemistry of Moscow State Pedagogical University).

Наряду с защитой диссертации конец 70-х – начало 80-х годов стал для Владимира Трофимовича значимым и в плане его карьерных устремлений. На некоторое время он становится секретарём факультетской партийной организации. Это период жизни Бутьев не очень любил вспоминать. Зная его характер, довольно трудно представить себе, сколько труда ему стоило выполнять сугубо бюрократические обязанности. Чрезмерная занятость и некоторая рассеянность Бутьева были хорошо известны на факультете как среди студентов, так и преподавателей. В его легендарном кожаном портфеле периодически исчезали небрежно сунутые туда рукописи и отчёты. Иногда ценой огромных усилий удавалось что-то выудить обратно. Случалось, важные материалы пропадали бесследно и их приходилось восстанавливать заново. Что поделать – увлекающаяся натура. Ему предлагали продолжить свой карьерный рост в Министерстве образования, но Владимир Трофимович отказался, ближе ему были дальние экспедиции, наука и преподавательская деятельность.

Ещё одним излюбленным местом экспедиционных поездок Владимира Трофимовича было устье реки Самур на западном побережье Каспийского моря (фото 7). Ещё в 60-е годы профессор, а впоследствии и заведующий кафедрой зоологии и дарвинизма, Алексей Васильевич Михеев начал здесь изучать осенние и весенние миграции птиц, прежде всего водоплавающих. Со временем сформировался Самурский полевой стационар, который просуществовал практически до середины 90-х годов. С 1985 года В.Т. Бутьев становится его руководителем. Среди основных направлений исследований – кольцевание на путях

миграций, исследования территориального и кормового поведения птиц, гнездовой биологии малоизученных видов, изучение сезонной динамики структуры населения птиц широколиственных лесов, наблюдения за пролетом миграциями хищных птиц. С самурскими экспедициями связан и расцвет орнитологической секции Проблемной лаборатории МГПИ «Численность популяций растений и животных и воспроизводство полезных видов» (в настоящее время – Учебно-научный центр экологии и биоразнообразия кафедры МПГУ). В этом научно-исследовательском подразделении института, которое было создано в 1964 году профессорами С.П. Наумовым, А.А. Урановым и И.Г. Серебряковым, Владимир Трофимович долгое время руководил изучением птиц и курировал общее направление исследований позвоночных животных. Для сотрудников кафедры и научной Проблемной лаборатории, дипломников-орнитологов, членов студенческого зоологического кружка самурские исследования стали настоящей многолетней орнитологической школой. А порой, обычно в период студенческих зимних каникул, Владимир Трофимович в компании коллег, соратников и учеников, реже – в одиночку, выбирался с научными, коллекторскими и ознакомительными целями в совсем уж нездешние края – в Закавказье и на Тянь-Шань, в Туркмению и в Приморский край.



Фото 7. (Слева направо) Ю.С. Климов, Н. Виноградова, Н.М. Большаков, Г.И. Френкина, М. Соколова, В.Т. Бутьев, Е.А. Лебедева, Е. Зыбайло, С.А. Ежова. Устье реки Самур., Дагестан, февраль 1987 г. (фото из архива Е.А. Лебедевой-Хоофт). Самур, Дагестан, 1980-е гг. (фото Лебедевой-Хоофт). **Photo 7.** (Left to right) Yu. Klimov, N. Vinogradova, N.M. Bolshakov, G.I. Frenkina, M. Sokolova, V.T. Butyev, E.A. Lebedeva, E. Zybaylo and S.A. Ezhova on an expedition to the estuary of the Samur River, Dagestan, Februar, 1987 (photo from the private archive of E.A. Lebedeva-Khooft).

В полевых условиях Владимир Трофимович совершенно преображался, в любой экспедиции он чувствовал себя абсолютно в своей тарелке. Удивительное сочетание тонкого лиричного созерцателя природы и азартного охотника, научного коллектора, талантливого организатора экспедиционного быта, не теряющего выдержки и хладнокровия в нештатных ситуациях, ценителя импровизированных полевых праздников делало поездки с ним незабываемыми, особенно для студентов и аспирантов, которые готовы были буквально ловить каждое его слово. Дистанция между Бутьевым и его учениками бывала не слишком длинной, но отношения никогда не переходили в панибратские или подобострастно-официальные. Он не разыгрывал рафинированного кабинетного учёного, не злоупотреблял высоконучной терминологией. Наоборот, старался быть ближе «к народу, к молодёжи». А ещё он был блестящим рассказчиком с недожинным актёрским талантом и замечательным чувством юмора. Уже неоднократно слышимые от него байки с каждым разом расцветались новыми красками и нюансами. Сколько их, что называется, «ушло в народ», обогатило зоологический (и не только) фольклор!

Период с конца 1970-х до начала 2000-х годов на кафедре зоологии и экологии МПГУ неофициально называют «золотым» в плане развития орнитологического направления исследований и связывают с именами 3-х Владимиров: Владимира Михайловича Галушина, Владимира Михайловича Константинова и Владимира Трофимовича Бутьева (фото 8).



Фото 8. Сотрудники кафедры зоологии и дарвинизма МГПИ им. Ленина во второй половине 1980-х гг. Верхний ряд: Е.А. Лебедева, В.Т. Бутьев, И.А. Жигарев, С.А. Полозов, А.Б. Костин. Нижний ряд: В.М. Галушин, В.М. Константинов, А.В. Михеев, С.П. Шаталова (фото из архива кафедры). **Photo 8.** Vertebrate zoologists from the Faculty of Zoology and Darwinism of V.I. Lenin Moscow State Pedagogical University in the 2nd half of the 1980s. Top row: E.A. Lebedeva, V.T. Butyev, I.A. Zhigarev, S.A. Polozov, and A.B. Kostin. Bottom row: V.M. Galushin, V.M. Konstantinov, A.V. Mikheev, and S.P. Shatalova (photo is courtesy of the Faculty).

Каждый из них специализировался в своей области, при этом Владимира Трофимовича интересовали как фаунистика и население мелких воробьиных птиц, так и биогеография, и систематика. Спектр познаний Бутьева был поистине безграничным, а его научная и преподавательская деятельность была чрезвычайно многогранной. Количество оригинальных научных идей, постоянно генерируемых Владимиром Трофимовичем, существенно превосходило возможности их реализации одним исследователем. И здесь приходили на помощь ученики. Под непосредственным руководством В.Т. Бутьева защищены 14 кандидатских диссертаций. Помимо традиционных фаунистических работ это исследования сравнительной экологии близких видов птиц, работы в области систематики, поведения птиц и биогеоценологии. Многие его ученики защищались в других организациях, под другим научным руководством, но истинным отцом в науке всегда называли его. А сколько мыслей было просто подхвачено собеседниками в научных разговорах и диспутах и доведено до стадии глубоких научных исследований? Владимир Трофимович всегда был щедр на новые идеи и интересные, неожиданные обобщения. В эти годы он стал автором или соавтором десятков научных публикаций, учебников и учебных пособий, научно-популярных книг.

Нельзя не отметить и блестящие организаторские таланты Владимира Трофимовича (фото 9). Его общественная деятельность в разные годы была посвящена организации регулярных совещаний зоологов педвузов, которые позволяли координировать зоологические исследования по всей обширнейшей системе пединституты нашей страны, работе Московского отделения Всесоюзного орнитологического общества, участию в Комиссии по редким и исчезающим видам животных, растений и грибов Российской Федерации, в создании Мензбировского орнитологического общества, Союза охраны птиц России. В начале 1990-х годов В.Т. Бутьев принял на себя обязанности Президента Московского орнитологического общества – объединения московских орнитологов, возникшего после распада Всесоюзного орнитологического общества. Он стал одним из инициаторов издания памятного сборника «Московские орнитологи». В это же время Владимир Трофимович принимает участие в организации совещания «Современное состояние популяций редких гнездящихся птиц Нечерноземного центра СССР». Первое из них состоялось в ноябре 1989 года, в г. Пущино. Бутьев становится вдохновителем самой идеи его проведения, ответственным редактором сборника материалов, а также председателем Рабочей группы по изучению редких видов птиц при Московском отделении Всесоюзного орнитологического общества. Спустя 35 лет в конце ноября 2024 года прошло 7-е подобное совещание, которое уже давно неофициально называют «Бутьевскими чтениями».

Среди многочисленных увлечений Владимира Трофимовича особое место всегда занимала страсть к содержанию птиц дома. В отличие от многих, он не стремился пополнить свою коллекцию экзотическими и труднодоступными видами: в клеточках на его городской квартире жили, главным образом, щеглы, чижи, зеленушки, московки и другие обычные птицы средней полосы. Однако эта «банальность» обманчива – каждый из питомцев был тщательно отобран Владимиром Трофимовичем из десятков собственноручно пойманных птиц, каждый обладал своей собственной историей, которую Владимир Трофимович с удовольствием рассказывал своим гостям. Многие из его питомцев были настоящими долгожителями, в квартире Бутьева срок их жизни в разы превышал их возможности в дикой природе.

В 2008 году Владимир Трофимович (фото 10), как ни противились этому шагу его коллеги, ушёл на заслуженный отдых. Однако он продолжал жить делами кафедры и орнитологического сообщества страны. К нему домой постоянно приезжали друзья, ученики и коллеги для обсуждения различных научных проблем, консультаций и просто для

дружеского общения. Он был в курсе всех дел и отношений огромного сообщества единомышленников. Его ум оставался по-прежнему ясным и острым, готовым к аналитике и полемике. Он по-прежнему генерировал научные идеи, многие из которых нашли отражение в статьях и диссертационных работах.



Фото 9. В.Т. Бутьев в конце 1970-х гг. – заместитель председателя Совета московского отделения Всесоюзного орнитологического общества и президент Московского орнитологического общества (фото из архива кафедры зоологии и экологии ИБХ МПГУ).
Photo 9. V.T. Butyev in the late 1970s – the deputy chairman of the All-Union Ornithological Society Council, Moscow Branch, and the president of the Moscow Ornithological Society (photo is courtesy of the Faculty of Zoology and Darwinism of V.I. Lenin Moscow State Pedagogical University).

Нельзя не сказать о замечательной семье Владимира Трофимовича. Его жена и верный помощник Ирина Васильевна – признанный специалист в бальнеологии и курортологии, кандидат наук. Их дети Алексей и Наталья (выпускница биохима МГПИ). Они не раз принимали участие в экспедициях отца, Алексей не редко оказывал логистическую поддержку орнитологическим исследованиям и многих коллег Владимира Трофимовича. И конечно, жена, дети и внуки всемерно заботилась о Владимире Трофимовиче и его здоровье в последние годы его жизни. Каждое лето он проводил в «загородных усадьбах» Алексея или Натальи, имел возможность наслаждаться природой, пением птиц. Хотя бы из окна или с веранды.

Владимир Трофимович Бутьев ушел из жизни в 92 года. По решению семьи, его похоронили на тихом деревенском кладбище села Низкое Егорьевского района Подмосковья, неподалёку от дома дочери и внучки. Тяжелая потеря яркого человека, учёного, педагога – Владимира Трофимовича Бутьева остаётся невосполнимой потерей для его учеников, друзей, коллег. Светлая память о Владимире Трофимовиче навсегда сохранится в наших сердцах!



Фото 10. Владимир Трофимович Бутьев на «Днях науки» на кафедре зоологии и экологии МПГУ в конце 2000-х гг., незадолго до выхода на пенсию (фото из архива ИБХ МПГУ).
Photo 10. Vladimir Trofimovich Butyev in the late 2000s shortly before his retirement, at the “Days of Science” event at the Faculty of Zoology and Darwinism of V.I. Lenin Moscow State Pedagogical University (photo is courtesy of the Institute of Biology and Chemistry of Moscow State Pedagogical University).

Избранные работы В.Т. Бутьева

1. **Бутьев В.Т.,** Лебедева Е.А., Костин А.Б. 2022. Редкие и малоизученные виды птиц на рыборазводных прудах в дельте реки Самур (Дагестан) // Русский орнитологический журнал. Т. 31. № 2182. С. 1809-1813.
2. **Бутьев В.Т.,** Шитиков Д.А. 2021. Осушительная мелиорация и многолетние изменения населения птиц лугов центра Вологодской области // Русский орнитологический журнал. Т. 30. № 2044. С. 1152-1153.

Featured Works of V.T. Butyev

1. Butyev VT, Lebedeva EA, Kostin AB. Rare and understudied bird species of fish ponds of the delta of the Samur River (Dagestan) [Redkiye i maloizuchennyye vidy ptits na ryborazvodnykh prudakh v del'te reki Samur (Dagestan)]. *Russian Ornithological Journal [Russkiy ornitologicheskij zhurnal]*. 2022;31 (2182):1809-1813.
2. Butyev VT, Shitikov DA. Drainage reclamation and long-term changes in the bird population of meadows in the central Vologda Region [Osushitel'naya melioratsiya i mnogoletniye izmeneniya chislennosti ptits lugovskogo tsentra Vologodskoy oblasti]. *Russian Ornithological Journal [Russkiy ornitologicheskij zhurnal]*. 2021;30 (2044):1152-1153.

3. **Бутьев В.Т., Журавлёв М.Н.** 2020. Непреднамеренная интродукция индийского скворца *Acridotheres tristis* // Русский орнитологический журнал. Т. 29. № 1930. С. 2486-2489.
4. **Бутьев В.Т., Аполлонова Т.И.** 2008. Многолетняя динамика локальной группировки дневных хищных птиц на западе Подмоскovie // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии: Материалы V международной конференции по хищным птицам Северной Евразии, Иваново, 4-7 февраля 2008 года. Иваново: Ивановский государственный университет. С. 199-202.
5. **Бутьев В.Т., Редькин Я.А., Шитиков Д.А.** 2008. Новые данные о распространении некоторых видов птиц на Европейском Севере России // Русский орнитологический журнал. Т. 17. № 446. С. 1584-1587.
6. **Бутьев В.Т., Шитиков Д.А.** 2008. О редких видах птиц Ивановской области // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М. С. 100-103.
7. **Бутьев В.Т., Шубин А.О.** 2008. Встречи в Подмоскovie некоторых редких видов птиц // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М. С. 103-105.
8. **Бутьев В.Т., Шитиков Д.А., Федотова С.Е.** 2007. Гнездовая биология северной бормотушки (*Hippolais caligata*, Passeriformes) на северном пределе ареала // Зоологический журнал. Т. 86. № 1. С. 81-89.
9. **Бутьев В.Т., Зубков Н.И., Иванчев В.П., Коблик Е.А., Ковшарь А.Ф., Котюков Ю.В., Люлеева Д.С., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А., Приклонский С.Г., Пукинский Ю.Б., Рустамов А.К., Сорокин А.Г., Фридман В.С.** 2005. Птицы России и сопредельных регионов: Сивообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М.: Тов-во научных изданий КМК. 487 с.
3. Butyev VT, Zhuravlev MN. Unintentional introduction of the common myna *Acridotheres tristis* [Neprednamerennaya introduktsiya indiyского skvortsа Acridotheres tristis]. *Russian Ornithological Journal* [Russkiy ornitologicheskii zhurnal]. 2020;29 (1930):2486-2489.
4. Butyev VT, Apollonova TI. Long-term dynamics of a local group of diurnal birds of prey in the west of Moscow Region [Mnogoletnyaya dinamika lokal'noy gruppировки dnevnykh khishchnykh ptits na zapade Podmoskov'ya] *Study and protection of birds of prey of Northern Eurasia* [Izucheniye i okhrana khishchnykh ptits Severnoy Yevrazii] *Proc. of the V international conference on birds of prey of Northern Eurasia*, Ivanovo, February 4-7, 2008 [Materialy V mezhdunarodnoy konferentsii po khishchnym ptitsam Severnoy Yevrazii]. Ivanovo: Ivanovskiy gosudarstvennyy universitet, 2008:199-202.
5. Butyev VT, Redkin YaA, Shitikov DA. New data on the distribution of some bird species in the European North of Russia [Novyye dannyye o rasprostraneniі nekotorykh vidov ptits na Yevropeyskom Severe Rossii]. *Russian Ornithological Journal* [Russkiy ornitologicheskii zhurnal]. 2008;17 (446):1584-1587.
6. Butyev VT, Shitikov DA. On rare bird species of Ivanovo Region [O redkikh vidakh ptits Ivanovskoy oblasti] *Rare bird species of Non-Chernozem center of Russia* [Redkiye vidy ptits Nechernozomnogo tsentra Rossii]. Moscow, 2008:100-103.
7. Butyev VT, Shubin AO. Encounters of some rare bird species in Moscow region [Vstrechi v Podmoskov'ye nekotorykh redkikh vidov ptits] *Rare bird species of Non-Chernozem center of Russia* [Redkiye vidy ptits Nechernozomnogo tsentra Rossii]. Moscow: 2008:103-105.
8. Butyev VT, Shitikov DA, Fedotova SE. Nesting biology of booted warbler (*Hippolais caligata*, Passeriformes) at the northern limit of its range [Gnezdovaya biologiya severnoy bormotushki (*Hippolais caligata*, Passeriformes) na severnom predele areala]. *Zoological Journal*. 2007;86 (1):81-89.
9. Butyev VT, Zubkov NI, Ivanchev VP, Koblik EA, Kovshar AF, Kotyukov YuV, Lyuleeva DS, Nazarov YuN, Nechayev VA, Priklonsky SG, Pukinsky YuB, Rustamov AK, Sorokin AG, Fridman VS. Birds of Russia and Adjacent Regions: Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Upupiformes, Piciformes [Ptitsy Rossii i sopredel'nykh regionov: Sivoobraznyye, Kozodoyeobraznyye, Strizheobraznyye, Raksheobraznyye, Udodoobraznyye, Dyatloobraznyye]. Moscow: Tov-vo nauchnykh izdaniy KMK, 2005:487.
10. Konstantinov VM, Shatalova SP, Babenko VG

10. *Константинов В.М., Шаталова С.П., Бабенко В.Г., Жигарев И.А., Бутьев В.Т., Шубин А.О.* 2004. Лабораторный практикум по зоологии позвоночных. Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений. 2-е изд., испр. / Ред. В.М. Константинов. М.: Академия. 272 с.
11. *Бутьев В.Т., Галушин В.М.* 2003. Ретроспективные заметки о хищных птицах в тайге Онежского полуострова // Русский орнитологический журнал. Т. 12. № 233. С. 929-933.
12. *Бутьев В.Т., Шитиков Д.А.* 2003. Встречи редких хищных птиц в Вологодской области // Русский орнитологический журнал. Т. 12. № 236. С. 1037-1040.
13. *Бутьев В.Т., Шитиков Д.А., Мосалов А.А.* 2003. Крупная гнездовая колония малой чайки в Вологодской области // Орнитология. № 30. С. 175-176.
14. *Константинов В.М., Шаталова С.П., Жигарев И.А., Бабенко В.Г., Шубин А.О., Бутьев В.Т.* 2001. Лабораторный практикум по зоологии позвоночных: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений / Ред. В.М. Константинов. М.: Академия. 272 с.
15. *Константинов В.М., Шаталова С.П., Бутьев В.Т., Жигарев И.А.* 2001; 2004. Лабораторный практикум по зоологии позвоночных: Учебное пособие. 1-е и 2-е изд., испр. М.: Академия. 272 с.
16. *Костин А.Б., Бутьев В.Т.* 2000. Поздневесенние миграции хищных птиц на западном побережье Каспийского моря // Русский орнитологический журнал. Т. 9. № 89. С. 3-10.
17. *Бутьев В.Т., Шитиков Д.А., Павленков В.И., Редькин Я.А.* 2000. Численность и распределение коростеля в Ивановской области (по учётам 1995-1996 гг.) // Коростель в Европейской России: численность и распространение. М.: Союз охраны птиц России. С. 113-121.
- Zhigarev IA, Butyev VT, Shubin AO. Laboratory practical training in vertebrate zoology [*Laboratornyy praktikum po zoologii pozvonochnykh*] Textbook for students of higher pedagogical educational institutions, 2nd ed., corrected [*Uchebnoye posobiye dlya studentov vysshikh pedagogicheskikh uchebnykh zavedeniy*] / ed. V.M. Konstantinov. Moscow: Akademiya, 2004:272.
11. Butyev VT, Galushin VM. Retrospective notes on birds of prey in the taiga of the Onega Peninsula [Retrospektivnyye zametki o khishchnykh ptitsakh v tayge Onezhskogo poluostrova]. *Russian Ornithological Journal [Russkiy ornitologicheskii zhurnal]*. 2003;12 (233):929-933.
12. Butyev VT, Shitikov DA. Encounters of rare birds of prey in the Vologda Region [Vstrechi redkikh khishchnykh ptits v Vologodskoy oblasti]. *Russian Ornithological Journal [Russkiy ornitologicheskii zhurnal]*. 2003;12 (236):1037-1040.
13. Butyev VT, Shitikov DA, Mosalov AA. Large Nesting Colony of Little Gull in the Vologda Region [Krupnaya gnezdovaya koloniya maloy chayki v Vologodskoy oblasti]. *Ornithology*. 2003;30:175-176.
14. Konstantinov VM, Shatalova SP, Zhigarev IA, Butyev VT, Babenko VG, Shubin AO. Laboratory practical training in vertebrate zoology [*Laboratornyy praktikum po zoologii pozvonochnykh*] Textbook for students of higher pedagogical educational institutions [*Uchebnoye posobiye dlya studentov vysshikh pedagogicheskikh uchebnykh zavedeniy*] / ed. V.M. Konstantinov. Moscow: Akademiya, 2001:272.
15. Konstantinov VM Shatalova SP, Butyev VT, Zhigarev IA. Laboratory practical training in vertebrate zoology [*Laboratornyy praktikum po zoologii pozvonochnykh*] Textbook, 1st and 2nd ed., corrected [*Uchebnoye posobiye*]. Moscow: Akademiya, 2001, 2004:272.
16. Kostin AB, Butyev VT. Late spring migrations of birds of prey on the western coast of the Caspian Sea [Pozdnevesenniye migratsii khishchnykh ptits na zapadnom poberezh'ye Kaspiyskogo morya]. *Russian Ornithological Journal [Russkiy ornitologicheskii zhurnal]*. 2000;9 (89):3-10.
17. Butyev VT, Shitikov DA, Pavlenkov VI, Redkin YaA. The number and distribution of corncrake in the Ivanovo Region (according to the 1995-1996 censuses) [*Chislennost' i raspredeleniye korostelya v Ivanovskoy oblasti (po uchotam 1995-1996 gg.)*] Corncrake in European Russia: number and distribution [*Korostel' v Yevropeyskoy Rossii: chislennost' i rasprostraneniye*]. Moscow: Soyuz okhrany ptits Rossii, 2000:113-121.
18. Butyev VT, Shitikov DA, Pavlenkov VI, Redkin YaA. The number and distribution of corncrake in the Arkhangelsk Region [*Chislennost' i raspredeleniye*

18. **Бутьев В.Т.,** Шитиков Д.А., Павленков В.И., Редькин Я.А. 2000. Численность и распределение коростеля в Архангельской области // Коростель в Европейской России: численность и распространение. М.: Союз охраны птиц России. С. 44-53.
19. **Бутьев В.Т.** 2001. Европейская белая лазоревка. Красная книга Российской Федерации (животные). М.: АСТ, Астрель. С. 558-559.
20. **Бутьев В.Т.,** Мельников В.Н., Шитиков Д.А., Баринов С.Н., Киселёв Р.Ю. 2002. Заметки о редких видах куликов Ивановской области // Изучение куликов Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий: Материалы IV и V совещаний по вопросам изучения и охраны куликов. М.: Типография Россельхозакадемии. С. 22-27.
21. **Бутьев В.Т.,** Мищенко Л.А. 2001. Обыкновенный серый сорокопут *Lanius excubitor excubitor* Linnaeus, 1758 // Красная книга Российской Федерации (животные). М.: АСТ. С. 549-551.
22. **Бутьев В.Т.,** Дерим-Оглу Е.Н., Жигарев И.А., Константинов В.М., Михеев А.В. 2000. Позвоночные животные и наблюдения за ними в природе: Учебное пособие для студентов биологических факультетов педагогических вузов. 2-е изд. М.: Академия. 200 с.
23. **Бутьев В.Т.,** Дерим-Оглу Е.Н., Жигарев И.А., Константинов В.М., Куприянова И.Ф., Михеев А.В., Резанов А.Г., Шаталова С.П. 1999; 2000. Позвоночные животные и наблюдения за ними в природе. 1-е и 2-е изд., испр. Учебное пособие для студентов биологического факультета педагогических вузов. М.: Академия. 200 с.
24. **Бутьев В.Т.,** Дерим-Оглу Е.Н., Жигарев И.А., Константинов В.М., Михеев А.В. 1999. Позвоночные животные и наблюдения за ними в природе: Учебное пособие для студентов биологических факультетов педагогических вузов. М.: Академия. 200 с.
25. **Бутьев В.Т.,** Шитиков Д.А. 2000. Численность и распределение коростеля в Архангельской области // Коростель в Европейской России: численность и распространение. М.: Союз охраны птиц России. С. 44-53.
19. Butyev VT. Azure tit [*Yevropeyskaya belaya lazorevka*] *The Red Data Book of the Russian Federation (animals)* [*Krasnaya kniga Rossiyskoy Federatsii (zhivotnyye)*]. Moscow: AST, Astrel', 2001:558-559.
20. Butyev VT, Melnikov VN, Shitikov DA, Barinov SN, Kiselev RYu. Notes on rare species of waders in Ivanovo Region [*Zametki o redkikh vidakh kulikov Ivanovskoy oblasti*] *Study of waders of Eastern Europe and Northern Asia at the turn of the century* [*Izucheniye kulikov Vostochnoy Yevropy i Severnoy Azii na rubezhe stoletiy*] *Proc. of the IV and V meetings on studies and protection of waders* [*Materialy IV i V soveshchaniy po voprosam izucheniya i okhrany kulikov*]. Moscow: Tipografiya Rossel'khozakademii, 2002:22-27.
21. Butyev VT, Mishchenko LA. Great grey shrike *Lanius excubitor excubitor* Linnaeus, 1758 [*Obyknovennyy seryy sorokoput Lanius excubitor excubitor Linnaeus, 1758*] *Red Data Book of the Russian Federation (animals)* [*Krasnaya kniga Rossiyskoy Federatsii (zhivotnyye)*]. Moscow: AST, 2001:549-551.
22. Butyev VT, Derim-Oglu EN, Zhigarev IA, Konstantinov VM, Mikheev AV. Vertebrates and their observations in nature [*Pozvonochnnyye zhivotnyye i nablyudeniya za nimi v prirode*] *A textbook for students of biological departments of pedagogical universities*, 2nd ed. [*Uchebnoye posobiye dlya studentov biologicheskikh fakul'tetov pedagogicheskikh vuzov*]. Moscow: Academia, 2000:200.
23. Butyev VT, Derim-Oglu EN, Zhigarev IA, Konstantinov VM, Kupriyanova IF, Mikheev AV, Rezanov AG, Shatalova SP. Vertebrates and their observations in nature [*Pozvonochnnyye zhivotnyye i nablyudeniya za nimi v prirode*] *A textbook for students of biological departments of pedagogical universities*, 1st and 2nd ed., corrected [*Uchebnoye posobiye dlya studentov biologicheskogo fakul'teta pedagogicheskikh vuzov*]. Moscow: Academia, 1999, 2000:200.
24. Butyev VT, Derim-Oglu EN, Zhigarev IA, Konstantinov VM, Mikheev AV. Vertebrates and their observations in nature [*Pozvonochnnyye zhivotnyye i nablyudeniya za nimi v prirode*] *A textbook for students of biological faculties of pedagogical universities* [*Uchebnoye posobiye dlya studentov biologicheskikh fakul'tetov pedagogicheskikh vuzov*]. Moscow: Academia, 1999:200.
25. Butyev VT, Redkin YaA, Shitikov DA. Dynamics of trophic relationship between the birds of prey and small mammals in Northwestern Turkmenistan [*Dinamika troficheskikh svyazey khishchnykh ptits i melkikh*

25. **Бутьев В.Т.**, Редькин Я.А., Шитиков Д.А. 1999. Динамика трофических связей хищных птиц и мелких млекопитающих в северо-западной Туркмении // Русский орнитологический журнал. Т. 8. № 82. С. 18-23.
26. **Бутьев В.Т.**, Редькин Я.А., Шитиков Д.А. 1999. О распространении и численности некоторых видов птиц в Архангельской области // Русский орнитологический журнал. № 8 (82). С. 18-23.
27. Abuladze A., **Butjev W.T.**, Lebedeva E.A. 1999. Ablauf und ringschluss der turkentauben-verbreitung in kaukasusgebiet // *Ornithologische Mitteilungen*. No. 6-7. P. 233.
28. **Бутьев В.Т.** 1998. Заметки о редких видах птиц юга Ивановской области // Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. М. С. 49-51.
29. **Бутьев В.Т.** 1998. Северная бормотушка // Красная книга Московской области. Ч. 1: Животные. М.: Аргус. С. 73-74.
30. **Бутьев В.Т.**, Лебедева Е.А. 1998. Материалы по редким видам птиц Вологодской области // Редкие виды птиц Нечерноземного Центра России. М. С. 284-291.
31. **Бутьев В.Т.**, Шитиков Д.А. 1998. Численность чибиса, большого кроншнепа и большого веретенника в Архангельской области // Гнездящиеся кулики Восточной Европы – 2000. М.: Союз охраны птиц России. С. 12-17.
32. **Lebedeva E.A.**, **Butiev V.T.** 1998. Summer movements of waders in the Samur river delta: Preliminary data and review of the problem for the Caspian Sea region // *International Wader Studies*. Vol. 10. P. 395-402.
33. **Ежова С.А.**, **Бутьев В.Т.** 1997. Население птиц луговых сообществ Липецкой области // Научное наследие П.П. Семенова-Тянь-Шанского и его роль в развитии современной науки. Липецк. С. 27-29.
34. **Бутьев В.Т.**, Редькин Я.А., Шитиков Д.А. 1997. Новые данные млекопитающих в северо-западной Туркмении. *Russian Ornithological Journal [Russkiy ornitologicheskii zhurnal]*. 1999;8 (82):18-23.
26. Butyev VT, Redkin YaA, Shitikov DA. On the distribution and abundance of some bird species in the Arkhangelsk Region [O rasprostraneni i chislennosti nekotorykh vidov ptits v Arkhangel'skoy oblasti]. *Russian Ornithological Journal [Russkiy ornitologicheskii zhurnal]*. 1999;8 (82):18-23.
27. Abuladze A, Butjev WT, Lebedeva EA. Ablauf und ringschluss der turkentauben-verbreitung in kaukasusgebiet. *Ornithologische Mitteilungen*. 1999;6-7:233.
28. Butyev VT. Notes on rare bird species in the south of the Ivanovo Region [*Zametki o redkikh vidakh ptits yuga Ivanovskoy oblasti*] *Rare bird species of the Non-Black Earth Center of Russia [Redkiye vidy ptits Nechernozemnogo tsentra Rossii]*. Moscow, 1998:49-51.
29. Butyev VT. Booted warbler [*Severnaya bormotushka*] *Red Data Book of the Moscow Region [Krasnaya kniga Moskovskoy oblasti] Pt. 1: Animals [Ch. 1: Zhivotnyye]*. Moscow: Argus, 1998:73-74.
30. Butyev VT, Lebedeva EA. Materials on the rare bird species of the Vologda Region [*Materialy po redkim vidam ptits Vologodskoy oblasti*] *Rare bird species of the Non-Black Earth Center of Russia [Redkiye vidy ptits Nechernozemnogo Tsentra Rossii]*. Moscow, 1998:284-291.
31. Butyev VT, Shitikov DA. Number of northern lapwing, Eurasian curlew and black-tailed godwit in the Arkhangelsk Region [*Chislennost' chibisa, bol'shogo kronshepa i bol'shogo veretennika v Arkhangel'skoy oblasti*] *Nesting Waders of Eastern Europe – 2000 [Gnezdyashchiyesya kuliki Vostochnoy Yevropy – 2000]*. Moscow: Soyuz okhrany ptits Rossii, 1998:12-17.
32. Lebedeva EA, Butiev VT. Summer movements of waders in the Samur River delta: Preliminary data and review of the problem for the Caspian Sea region. *International Wader Studies*. 1998;10:395-402.
33. Ezhova SA, Butyev VT. Bird population of meadow communities of Lipetsk Region [*Naseleniye ptits lugovykh soobshchestv Lipetskoy oblasti*] *Scientific heritage of P.P. Semenov-Tyan-Shansky and his role in the development of modern science [Nauchnoye naslediyе P.P. Semenova-Tyan-Shanskogo i yego rol' v razvitiі sovremennoy nauki]*. Lipetsk, 1997:27-29.
34. Butyev VT, Redkin YaA, Shitikov DA. New data on the distribution of some bird species in the European north of Russia [*Novyye dannyye o rasprostraneniі nekotorykh vidov ptits na Yevropeyskom severe Rossii*] *Ornithological studies in Russia (on the 90th anniversary of Professor A.V. Mikheev) [Ornitologicheskiye issledovaniya v Rossii (k 90-letiyu professora A.V. Mikheyeva)]*. Moscow–Ulan-Ude,

- о распространении некоторых видов птиц на Европейском севере России // Орнитологические исследования в России (к 90-летию профессора А.В. Михеева). М.-Улан-Удэ. С. 44-49.
35. **Бутьев В.Т., Коблик Е.А.** 1997. Заметки по авифауне юга республики Коми // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. № 2. С. 34-37.
 36. **Бутьев В.Т., Константинов В.М., Бабенко В.Г., Барышева И.К.** 1983. Зимняя авифауна г. Москвы // Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование биоценозов. М.: Калининский государственный университет. С. 3-36.
 37. **Бутьев В.Т., Костин А.Б.** 1997. Материалы к орнитофауне Полярного Предуралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. № 2. С. 37-43.
 38. **Бутьев В.Т., Редькин Я.А., Шитиков Д.А.** 1997. Новые данные о распространении некоторых видов птиц на Европейском Севере России // Орнитологические исследования в России. М.-Улан-Удэ. С. 44-49.
 39. **Бутьев В.Т., Коблик Е.А.** 1997. Заметки по авифауне юга Республики Коми // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург. С. 34-37.
 40. **Бутьев В.Т., Костин А.Б.** 1997. Материалы к орнитофауне Полярного Предуралья // Материалы к распространению птиц на Урале в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург. С.37-43.
 41. **Mishenko A.I., Sukhanova O.V., Butjev V.T., Mosalov A.A., Mezhnev A.P.** 1997. Results of corncrake surveys in European Russian in 1995 // *Die Vogelwelt*. Vol. 118. P. 215-222.
 42. **Бутьев В.Т., Лебедева Е.А.** 1992. Орнитологические наблюдения в окрестностях аула Куруш (юг Дагестана) // Кавказский 1997;44-49.
 43. **Butyev VT, Koblik EA.** Notes on the avifauna of the south of the Komi Republic [*Zametki po avifaune yuga respubliki Komi*] *Materials on the distribution of birds in the Urals, Cis-Urals and Western Siberia* [*Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priural'ye i Zapadnoy Sibiri*]. 1997;2:34-37.
 44. **Butyev VT, Konstantinov VM, Babenko VG, Barysheva IK.** Winter avifauna of Moscow [*Zimnyaya avifauna g. Moskvy*] *Influence of anthropogenic factors on the structure and functioning of biocenoses* [*Vliyaniye antropogennykh faktorov na strukturu i funktsionirovaniye biotsenozov*]. Moscow: Kalininskiy gosudarstvennyy universitet, 1983:3-36.
 45. **Butyev VT, Kostin AB.** Materials on the avifauna of the Polar Cis-Urals [*Materialy k ornitofaune Polyarnogo Predural'ya*] *Materials on the distribution of birds in the Urals, Cis-Urals and Western Siberia* [*Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priural'ye i Zapadnoy Sibiri*]. 1997;2:37-43.
 46. **Butyev VT, Redkin YaA, Shitikov DA.** New data on the distribution of some bird species in the European North of Russia [*Novyye dannyye o rasprostraneniye nekotorykh vidov ptits na Yevropeyskom Severe Rossii*] *Ornithological studies in Russia* [*Ornitologicheskiye issledovaniya v Rossii*]. Moscow–Ulan-Ude, 1997:44-49.
 47. **Butyev VT, Koblik EA.** Notes on the avifauna of the south of the Komi Republic [*Zametki po avifaune yuga Respubliki Komi*] *Materials on the distribution of birds in the Urals, Cis-Urals and Western Siberia* [*Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale, v Priural'ye i Zapadnoy Sibiri*]. Yekaterinburg, 1997:34-37.
 48. **Butyev VT, Kostin AB.** Materials on the avifauna of the Polar Cis-Urals [*Materialy k ornitofaune Polyarnogo Predural'ya*] *Materials on the distribution of birds in the Urals, Cis-Urals and Western Siberia* [*Materialy k rasprostraneniyu ptits na Urale v Priural'ye i Zapadnoy Sibiri*]. Yekaterinburg, 1997:37-43.
 49. **Mishenko AI, Sukhanova OV, Butjev VT, Mosalov AA, Mezhnev AP.** Results of corncrake surveys in European Russian in 1995. *Die Vogelwelt*. 1997;118:215-222.
 50. **Butyev VT, Lebedeva EA.** Ornithological observations in the vicinity of the Kurush Village (South Dagestan) [*Ornitologicheskiye nablyudeniya v okrestnostyakh aula Kurush (yug Dagestana)*]. *Caucasian Ornithological Bulletin* [*Kavkazskiy ornitologicheskiy vestnik*]. 1992;4 (1):73-83.
 51. **Butyev VT.** Structure of the summer avifauna of the European taiga of the USSR and its spatial differentiation [*Struktura letney avifauny yevropeyskoy taygi SSSR i yeyo prostranstvennaya differentsiatsiya*] *Proc. of the 10th All-Union Ornithological Conference*

- орнитологический вестник. Т. 4. № 1. С. 73-83.
43. **Бутьев В.Т.** 1991. Структура летней авифауны европейской тайги СССР и её пространственная дифференциация // *Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции*. Минск. С. 49-50.
 44. **Бутьев В.Т.,** *Большаков Н.М., Ежова С.А., Костин А.Б., Френкина Г.И., Карпов В.Н.* 1990. Редкие виды птиц Добровского лесхоза (Липецкая область) // *Редкие виды птиц центра Нечерноземья*. М. С. 62-67.
 45. **Бутьев В.Т.,** *Карпов В.Н., Лебедева Е.А.* 1990. Заметки о редких и малоизученных птицах Кавказского побережья Каспия во внегнездовой период // *Редкие, малочисленные и малоизученные птицы Северного Кавказа*. Ставрополь: Северо-Кавказское отделение ВОО АН СССР. С. 23-28.
 46. **Бутьев В.Т.,** *Константинов В.М., Бабенко В.Г., Барышева И.К., Самойлов Б.Л.* 1990. Зимняя авифауна г. Москвы // *Экологические исследования в парках Москвы и Подмосковья*. М.: Наука. С. 73-82.
 47. **Бутьев В.Т.,** *Мухеев А.В., Костин А.Б., Коблик Е.А., Лебедева Е.А.* 1989. Заметки о редких видах птиц кавказского побережья Каспия (устье р. Самур, ДагАССР) // *Орнитологические ресурсы Северного Кавказа*. Ставрополь: Краевой совет ВООП. С. 137-152.
 48. **Бутьев В.Т.,** *Ежова С.А.* 1988. Структура населения птиц сельскохозяйственных угодий в условиях тайги Европейской территории СССР // *Морфология, систематика и экология животных: Межвузовый сборник научных трудов*. М.: МОПИ. С. 28-38.
 49. *Ильичёв В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М.* 1987. Птицы Москвы и Подмосковья. М.: Наука. 272 с.
 50. **Бутьев В.Т.,** *Ежова С.А.* 1986. Изменение фауны и населения птиц в связи с сельскохозяйственным [Materialy 10-y Vsesoyuznoy ornitologicheskoy konferentsii]. Minsk, 1991:49-50.
 44. Butyev VT, Bolshakov NM, Ezhova SA, Kostin AB, Frenkina GI, Karpov VN. Rare bird species of the Dobrovsky forestry enterprise (Lipetsk Region) [Redkiye vidy ptits Dobrovskogo leskhozа (Lipetskaya oblast')] *Rare bird species of the center of the Non-Cnhernozem Region [Redkiye vidy ptits tsentra Nечernozem'ya]*. Moscow, 1990:62-67.
 45. Butyev VT, Karpov VN, Lebedeva EA. Notes on rare and poorly studied birds of the Caucasian coast of the Caspian Sea during the non-breeding period [Zametki o redkikh i maloizuchennykh ptitsakh Kavkazskogo poberezh'ya Kaspiya vo vneгнеzdovoy period] *Rare, few and poorly studied birds of the North Caucasus [Redkiye, malochislennyye i maloizuchennyye ptitsy Severnogo Kavkaza]*. Stavropol: Severo-Kavkazskoye otdeleniye VOO AN SSSR, 1990:23-28.
 46. Butyev VT, Konstantinov VM, Babenko VG, Barysheva IK, Samoilov BL. Winter avifauna of Moscow [Zimnyaya avifauna g. Moskvy] *Ecological studies in the parks of Moscow and the Moscow Region [Ekologicheskiye issledovaniya v parkakh Moskvy i Podmoskov'ya]*. Moscow: Nauka, 1990:73-82.
 47. Butyev VT, Mikheev AV, Kostin AB, Koblik EA, Lebedeva EA. Notes on rare bird species of the Caucasian coast of the Caspian Sea (mouth of the Samur River, DagASSR) [Zametki o redkikh vidakh ptits kavkazskogo poberezh'ya Kaspiya (ust'ye r. Samur, DagASSR)] *Ornithological resources of the North Caucasus [Ornitologicheskiye resursy Severnogo Kavkaza]*. Stavropol: Krayevoy sovet VООP, 1989:137-152.
 48. Butyev VT, Ezhova SA. Structure of the bird population of agricultural lands in the taiga conditions of the European territory of the USSR [Struktura naseleniya ptits sel'skokhozyaystvennykh ugodiy v usloviyakh taygi Yevropeyskoy territorii SSSR] *Morphology, systematics and ecology of animals: Interuniversity collection of scientific papers [Morfologiya, sistematika i ekologiya zhivotnykh: Mezhvuzovyy sbornik nauchnykh trudov]*. Moscow: MOPI, 1988:28-38.
 49. Ilyichev VD, Butyev VT, Konstantinov VM. Birds of Moscow and the Moscow Region [Ptitsy Moskvy i Podmoskov'ya]. Moscow: Nauka, 1987:272p.
 50. Butyev VT, Ezhova SA. Changes in the fauna and population of birds in connection with agricultural development in the taiga zone [Izmeneniye fauny i naseleniya ptits v svyazi s sel'skokhozyaystvennym osvoyeniyem territorii v tayezhnoy zone] *Study of birds of the USSR, their protection and rational use [Izucheniye ptits SSSR, ikh okhrana i ratsional'noye ispol'zovaniye]* *Proc. of the IX All-Union*

- освоением территории в таежной зоне // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: Материалы IX Всесоюзной орнитологической конференции, г. Ленинград, 16-20 декабря 1986 г. Л.: ЛГУ. Ч. 1. С. 108-109.
51. **Бутьев В.Т.** 1986. Население птиц дубово-еловых лесов // Птицы Волжско-Окского междуречья. Владимир: Изд-во ВГПИ. С. 12-19.
 52. **Бутьев В.Т.** 1985. Некоторые общие закономерности структуры населения птиц лесов Европейского центра СССР // Фауна и экология наземных позвоночных животных на территориях с разной степенью антропогенного воздействия. М.: МГПИ им. В.И. Ленина. С. 83-98.
 53. **Бутьев В.Т., Михеев А.В., Шубин А.О.** 1983. Сезонный пролет хищных птиц по западному побережью Каспийского моря // Экология хищных птиц. М.: Наука. С. 11-13.
 54. **Бутьев В.Т.** 1983. Хохлатый баклан // Красная книга РСФСР (животные). М.: Россельхозиздат. С. 158-160.
 55. **Бутьев В.Т.** 1982. Региональные очерки истории изучения фауны птиц СССР. Север европейской части СССР // Птицы СССР. История Изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М.: Наука. С. 34-43.
 56. **Бутьев В.Т.** 1981. Некоторые перспективы динамики населения птиц Европейского центра СССР в условиях постоянного лесопользования // Фауна и экология животных. Сборник научных трудов. М. С. 3-10.
 57. **Бутьев В.Т.** 1978. К авифауне Вологодской области // Фауна и экология позвоночных животных. М.: Изд-во МПГУ. С. 3-19.
 58. **Бутьев В.Т.** 1978. Птицы Теряевских прудов // Растительность и животное население Москвы и Подмосковья. М.: Изд-во Московского университета. С. 100-102.
 59. **Константинов В.М., Бутьев В.Т., Бабенко В.Т.** 1978. Зимний состав населения птиц в антропогенных *Ornithological Conference, Leningrad, December 16-20, 1986 [Materialy IX Vsesoyuznoy ornitologicheskoy konferentsii]*. Leningrad: LGU, 1986;1:108-109.
 51. Butyev VT. Population of birds of oak-spruce forests [*Naseleniye ptits dubovo-yelovykh lesov*] *Birds of the Volga-Oka interfluve [Ptitsy Volzhsko-Okskogo mezhdurech'ya]*. Vladimir: Izd-vo VGPI, 1986:12-19.
 52. Butyev VT. Some general patterns of the structure of the bird population in the forests of the European center of the USSR [*Nekotoryye obshchiye zakonomernosti struktury naseleniya ptits lesov Yevropeyskogo tsentra SSSR*] *Fauna and ecology of terrestrial vertebrates in areas under varying degrees of anthropogenic impact [Fauna i ekologiya nazemnykh pozvonochnykh zhivotnykh na territoriyakh s raznoy stepen'yu antropogennogo vozdeystviya]*. Moscow: MGPI im. V.I. Lenina, 1985:83-98.
 53. Butyev VT, Mikheyev AV, Shubin AO. Seasonal migration of birds of prey along the western coast of the Caspian Sea [*Sezonnyy prolet khishchnykh ptits po zapadnomu poberezh'yu Kaspiyskogo morya*] *Ecology of birds of prey [Ekologiya khishchnykh ptits]*. Moscow: Nauka, 1983:11-13.
 54. Butyev VT. European shag [*Khokhlatyy baklan*] *Red Data Book of the RSFSR (animals) [Krasnaya kniga RSFSR (zhivotnyye)]*. Moscow: Rossel'khozizdat, 1983:158-160.
 55. Butyev VT. Regional essays on the history of the study of the bird fauna of the USSR. The North of the European part of the USSR [*Regional'nyye ocherki istorii izucheniya fauny ptits SSSR. Sever yevropeyskoy chasti SSSR*] *Birds of the USSR. History of Study [Ptitsy SSSR. Istoriya Izucheniya]* Loons, Grebes, Procellariiformes [*Gagary, poganki, trubkonosyye*]. Moscow: Nauka, 1982:34-43.
 56. Butyev VT. Some prospects for the dynamics of the bird population of the European Center of the USSR under continuous forest management [*Nekotoryye perspektivy dinamiki naseleniya ptits Yevropeyskogo tsentra SSSR v usloviyakh postoyannogo lesopol'zovaniya*] *Animal fauna and ecology [Fauna i ekologiya zhivotnykh]* *Collection of scientific papers [Sbornik nauchnykh trudov]*. Moscow, 1981:3-10.
 57. Butyev VT. On the avifauna of the Vologda Region [*K avifaune Vologodskoy oblasti*] *Fauna and ecology of vertebrate animals [Fauna i ekologiya pozvonochnykh zhivotnykh]*. Moscow: Izd-vo MPGU, 1978:3-19.
 58. Butyev VT. Birds of the Teryaevsky Ponds [*Ptitsy Teryaevskikh prudov*] *Vegetation and animal population of Moscow and the Moscow Region [Rastitel'nost' i zhivotnoye naseleniye Moskvy i Podmoskov'ya]*. Moscow: Izd-vo Moskovskogo universiteta, 1978:100-102.

- ландшафтах // Растительность и животное население Москвы и Подмосковья. М.: Изд-во Московского университета. С. 97-99.
60. **Бутьев В.Т.** 1977. Структура и динамика населения птиц лесов центра Европейской территории СССР. Дисс. ... канд. биол. н. М. 245 с.
61. **Спангенберг Е.П., Бутьев В.Т., Журавлёв М.Н.** 1976. К экологии желтоголовой трясогузки (*Motacilla citreola* werae But.) в Московской области // Сборник научных трудов МГПИ им. Ленина. М. С. 225-232.
62. **Бутьев В.Т.** 1976. К вопросу о существовании чешуйчатого дятла в СССР // Труды Окского заповедника. № 13. С. 191-192.
63. **Бутьев В.Т.** 1973. Материалы по распространению и численности некоторых куликов Европейской части СССР // Фауна и экология куликов. М.: Изд-во Московского университета. Т. 2. С. 17-19.
64. **Бутьев В.Т.** 1972. О гнездовании плосконого плавунчика на севере о. Новая Земля // Орнитология. Вып. 10. С. 329-330.
65. **Бутьев В.Т.** 1970. Географическая изменчивость структуры населения птиц смешанных лесов Европейского центра СССР // Вопросы популяционной экологии и географии животных. Труды МГПИ им. В.И. Ленина. № 272. С. 57-71.
66. **Бутьев В.Т.** 1970. Зимнее население лесных птиц Московской области // Материалы IV научной конференции зоологов педагогических институтов. Горький. С. 337-339.
67. **Бутьев В.Т.** 1969. Структура населения птиц северной тайги европейской части СССР // Орнитология в СССР: Материалы (тезисы) Пятой Всесоюзной орнитологической конференции. Ашхабад. Кн. 1. С. 153-165.
68. **Бутьев В.Т., Нукеров Ю.Н.** 1968. Новые данные о распространении птиц на Онежском полуострове // Орнитология. Вып. 9. С. 338-340.
59. **Konstantinov VM, Butyev VT, Babenko VT.** Winter composition of the bird population in anthropogenic landscapes [*Zimniy sostav naseleniya ptits v antropogennykh landshaftakh*] *Vegetation and animal population of Moscow and the Moscow Region* [*Rastitel'nost' i zhivotnoye naseleniye Moskvyy i Podmoskov'ya*]. Moscow: Izd-vo Moskovskogo universiteta, 1978:97-99.
60. **Butyev VT.** Structure and dynamics of the bird population in the forests of the central European territory of the USSR [*Struktura i dinamika naseleniya ptits lesov tsentra Yevropeyskoy territorii SSSR*]. Dissertation for a PhD in Biology. Moscow, 1977:245.
61. **Spangenberg EP, Butyev VT, Zhuravlev MN.** On the ecology of the citrine wagtail (*Motacilla citreola* werae But.) in the Moscow Region [*Ekologii zheltozholovoy tryasoguzki (Motacilla citreola werae But.) v Moskovskoy oblasti*] *Collection of scientific papers of the V.I. Lenin Moscow State Pedagogical Institute* [*Sbornik nauchnykh trudov MGPI im. Lenina*]. Moscow, 1976:225-232.
62. **Butyev VT.** On the existence of the Scaly Woodpecker in the USSR [*K voprosu o sushchestvovanii cheshuychatogo dyatla v SSSR*]. *Proc. of the Oka Nature Reserve* [*Trudy Okskogo zapovednika*]. 1976;13:191-192.
63. **Butyev VT.** Materials on the distribution and abundance of some waders in the European part of the USSR [*Materialy po rasprostraneniyu i chislennosti nekotorykh kulikov Yevropeyskoy chasti SSSR*] *Fauna and ecology of waders* [*Fauna i ekologiya kulikov*]. Moscow: Izd-vo Moskovskogo universiteta, 1973;2:17-19.
64. **Butyev VT.** On the nesting of the red phalarope in the north of Novaya Zemlya Archipelago [*O gnezdovanii ploskonosogo plavunchika na severe o. Novaya Zemlya*]. *Ornithology*. 1972;10:329-330.
65. **Butyev VT.** Geographic variability of the structure of the bird population of mixed forests of the European center of the USSR [*Geograficheskaya izmenchivost' struktury naseleniya ptits smeshannykh lesov Yevropeyskogo tsentra SSSR*] *Problems of population ecology and animal geography* [*Voprosy populyatsionnoy ekologii i geografii zhivotnykh*]. *Proc. of the V.I. Lenin Moscow State Pedagogical Institute* [*Trudy MGPI im. V.I. Lenina*]. 1970;272:57-71.
66. **Butyev VT.** Winter population of forest birds of the Moscow Region [*Zimneye naseleniye lesnykh ptits Moskovskoy oblasti*] *Proc. of the IV scientific conference of zoologists of pedagogical institutes* [*Materialy IV nauchnoy konferentsii zoologov pedagogicheskikh institutov*]. Gorky, 1970:337-339.
67. **Butyev VT.** The structure of the bird population of the northern taiga of the European part of the USSR

69. **Бутьев В.Т.,** Руковский Н.Н., Никеров Ю.Н. 1968. Материалы по численности и размещению тетеревиных птиц Онежского полуострова // Ресурсы тетеревиных птиц в СССР. Географическое распространение, экологические особенности населения, использование и восстановление запасов: Материалы совещания, 2-4 апреля 1968 г. М.: Наука. С. 5.
70. **Бутьев В.Т.** 1967. Географический аспект структуры населения птиц смешанных лесов европейского центра СССР // Материалы III зоологической конференции педагогических институтов РСФСР. Волгоград. С. 402-405.
71. **Бутьев В.Т.** 1967. О новом залете хохлатых жаворонков в Московскую область // Орнитология. Вып. 8. С. 336.
72. **Бутьев В.Т.** 1967. Численность и особенности размещения птиц в лесах Московской области // Животное население Москвы и Подмосковья, его изучение, охрана и направленное преобразование: Материалы совещания, 27-28 апреля 1967 г. М. С. 23-25.
73. **Степанян Л.С., Бутьев В.Т.** 1967. Новые данные о распространении короткопалой пищухи (*Certhia brachydactyla* Brehm) на Кавказе // Зоологический журнал. Т. 46. № 6. С. 960-961.
74. **Бутьев В.Т.,** Волкова О.А., Дроздов Н.Н. 1965. Влияние суровой зимы 1963/64 гг. на численность водоплавающих птиц Кызылагачского заповедника // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования: Тезисы докладов совещания 7-9 апреля 1965 г. М. Вып. 1. С. 149-150.
75. **Бутьев В.Т.,** Орлов В.И. 1964. Количественная характеристика авифауны лесов юго-востока Истринско-Москворецкого водораздела // Ученые записки Московского государственного [Структура населения птиц северной тайги европейской части СССР] Ornithology in the USSR [Ornitologiya v SSSR] Proc. (abstracts) of the V all-union ornithological conference [Materialy (tezisy) Pyatoy Vsesoyuznoy ornitologicheskoy konferentsii]. Ashgabat, 1969;1:153-165.
68. Butyev VT, Nikerov YuN. New data on the distribution of birds on the Onega Peninsula [Novyye dannyye o rasprostraneni ptits na Onezhskom poluostrove]. *Ornithology*. 1968;9:338-340.
69. Butyev VT, Rukovsky NN, Nikerov YuN. Materials on the number and distribution of grouse on the Onega Peninsula [Materialy po chislennosti i razmeshcheniyu teterevinykh ptits Onezhskogo poluostrova] *Resources of grouse in the USSR [Resursy teterevinykh ptits v SSSR] Geographical distribution, ecological characteristics of the population, use and restoration of stocks [Geograficheskoye rasprostraneniye, ekologicheskkiye osobennosti naseleniya, ispol'zovaniye i vosstanovleniye zapasov] Proc. of the meeting, April 2-4, 1968 [Materialy soveshchaniya]*. Moscow: Nauka, 1968:5.
70. Butyev VT. Geographical aspect of the structure of the bird population of mixed forests of the European center of the USSR [Geograficheskyy aspekt struktury naseleniya ptits smeshannykh lesov yevropeyskogo tsentra SSSR] *Proc. of the III zoological conference of Pedagogical institutes of the RSFSR [Materialy III zoologicheskoy konferentsii pedagogicheskikh institutov RSFSR]*. Volgograd, 1967:402-405.
71. Butyev VT. On a new encounters of crested larks to the Moscow Region [O novom zalete khokhlatykh zhavoronkov v Moskovskuyu oblast']. *Ornithology*. 1967;8:336.
72. Butyev VT. The number and features of the distribution of birds in the forests of the Moscow Region [Chislennost' i osobennosti razmeshcheniya ptits v lesakh Moskovskoy oblasti] *Animal population of Moscow and the Moscow Region, its study, protection and targeted transformation [Zhivotnoye naseleniye Moskvy i Podmoskov'ya, yego izucheniye, okhrana i napravlennoye preobrazovaniye] Proc. of the meeting, April 27-28, 1967 [Materialy soveshchaniya]*. Moscow, 1967:23-25.
73. Stepanyan LS, Butyev VT. New data on the distribution of the short-toed treecreeper (*Certhia brachydactyla* Brehm) in the Caucasus [Novyye dannyye o rasprostraneni korotkopaloy pishchukhi (*Certhia brachydactyla* Brehm) na Kavkaze]. *Zoological Journal*. 1967;46 (6):960-961.
74. Butyev VT, Volkova OA, Drozdov NN. The influence of the severe winter of 1963/64 on the number of Anseriformes in the Kyzylagach Nature Reserve [Vliyaniye surovoy zimy 1963/64 gg. na chislennost' vodoplavayushchikh ptits Kyzylagachskogo zapovednika]

- педагогического института им. В.И. Ленина. Т. 227. С. 291.
76. **Бутьев В.Т.** 1964. Влияние возраста лесных насаждений на численность и размещение птиц Московской области // Вторая научная конференция зоологов педагогических институтов РСФСР, 15-19 сентября: Тезисы докладов. Краснодар. С. 140-142.
77. **Бутьев В.Т.** 1963. Птицы Подмосковья зимой // Природа. № 1. С. 127-128.
78. **Бутьев В.Т.** 1959. Зимовка птиц на севере Новой Земли // Орнитология. Вып. 2. С. 99-101.
79. **Бутьев В.Т.** 1959. Распределение птиц Хибин по ландшафтам // Ученые записки Московского городского педагогического института им. В.П. Потемкина. Кафедра зоологии. Т. 104. Вып. 8. С. 123-144.
- Geography of Anseriformes resources in the USSR, state of their stocks, ways of their reproduction and proper use [Geografiya resursov vodoplavayushchikh ptits v SSSR, sostoyaniye zapasov, puti ikh vosproizvodstva i pravil'nogo ispol'zovaniya] Abstracts of reports of the meeting, April 7-9, 1965 [Tezisy dokladov soveshchaniya]. Moscow, 1965;1:149-150.*
75. Butyev VT, Orlov VI. Quantitative characteristics of the avifauna of the forests of the south-east of the Istra-Moskvoretsky watershed [Kolichestvennaya kharakteristika avifauny lesov yugo-vostoka Istrinsko-Moskvoretskogo vodorazdela] *Scientific notes of the V.I. Lenin Moscow State Pedagogical Institute [Uchenyye zapiski Moskovskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo instituta im. V.I. Lenina]. 1964;227:291.*
76. Butyev VT. The influence of the age of forest stands on the number and distribution of birds in the Moscow Region [Vliyaniye vozrasta lesnykh nasazhdeniy na chislennost' i razmeshcheniye ptits Moskovskoy oblasti] *Abstracts of the II scientific conference of zoologists of the pedagogical institutes of the RSFSR, September 15-19 [Vtoraya nauchnaya konferentsiya zoologov pedagogicheskikh institutov RSFSR]. Krasnodar, 1964:140-142.*
77. Butyev VT. Birds of the Moscow Region in winter [Ptitsy Podmoskov'ya zimoy]. *Nature [Priroda]. 1963;1:127-128.*
78. Butyev VT. Wintering of birds in the north of Novaya Zemlya Archipelago [Zimovka ptits na severe Novoy Zemli]. *Ornithology. 1959;2:99-101.*
79. Butyev VT. Distribution of the birds in the Khibiny Mountains by landscapes [Raspredeleniye ptits Khibin po landshaftam]. *Scientific notes of the V.P. Potemkin Moscow Municipal Pedagogical Institute [Uchenyye zapiski Moskovskogo gorodskogo pedagogicheskogo instituta im. V.P. Potemkina] Department of Zoology [Kafedra zoologii]. 1959;104 (8):123-144.*

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

REFERENCES

1. Коблик Е.А., Жигарев И.А., Блохин Ю.Ю., Костин А.Б., Романов А.А., Редькин Я.А., Шитиков Д.А., Шариков А.В., Мосалов А.А. 2024. Памяти Владимира Трофимовича Бутьева (4 июня 1932 – 4 июня 2024) // Орнитология. Т. 48. С. 130-134.
2. Коблик Е.А. 2012. Владимир
1. Koblik EA, Zhigarev IA, Blokhin YuYu, Kostin AB, Romanov AA, Redkin YA, Shitikov DA, Sharikov AV, Mosalov AA. In memory of Vladimir Trofimovich Butyev (June 4, 1932 – June 4, 2024) [Pamyati Vladimira Trofimovicha But'yeva (4 iyunya 1932 g. – 4 iyunya 2024 g.)]. *Ornithology. 2024;48:130-134.*
2. Koblik EA. Vladimir Trofimovich Butyev: a happy man. To the 80th anniversary [Vladimir Trofimovich But'yev: chelovek-prazdnik. K 80-letiyu]. *Ornithology.*

- Трофимович Бутьев: человек-праздник. К 80-летию // Орнитология. Т. 37. С. 130-131.
3. Мосалов А.А., Коблик Е.А., Жигарев И.А. 2024. Памяти Владимира Трофимовича Бутьева // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России: Материалы VII Совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России». М.: КМК. С. 4-11.
- 2012;37:130-131.
3. Mosalov AA, Koblik EA, Zhigarev IA. In memory of Vladimir Trofimovich Butyev [*Pamyati Vladimira Trofimovicha But'yeva*] Rare bird species of the Non-Chernozem center of Russia [*Redkiye vidy ptits Nechernozomnogo tsentra Rossii*] Proc. of the VII Conference "Distribution and ecology of rare bird species of the Non-Chernozem center of Russia" [*Materialy VII Soveshchaniya "Rasprostraneniye i ekologiya sootvetstvuyushchikh vidov ptits Nechernozomnogo tsentra Rossii"*]. Moscow: KMK, 2024:4-11.

UDC 59(092)

VLADIMIR TROFIMOVICH BUTYEV

© 2024. A.A. Mosalov*, E.A. Koblick**, I.A. Zhigarev*

*Moscow State Pedagogical University

1, Build. 1, Malaya Pirogovskaya Str., Moscow, 119435, Russia

E-mail: rallus@yandex.ru, i.zhigarev@gmail.com

**Research Zoological Museum of Moscow State University

2, Bolshaya Nikitskaya Str., Moscow, 125009, Russia. E-mail: koblik@zmmu.msu.ru

Received October 10, 2024. Revised November 11, 2023. Accepted December 01, 2024.

On June 4, 2024, the day of his 92nd birthday, one of the luminaries of Russian ornithology, Vladimir Trofimovich Butyev (JUNE 4, 1932 – JUNE 4, 2024), passed away. His life was closely intertwined with landmark events of Russia in general and Russian science in particular. He graduated from the Geography Department of Moscow State University, worked at a polar station, and even taught students at V.P. Potemkin Moscow State Pedagogical Institute, but most of his life he spent working at the Biology and Chemistry Department of Moscow State Pedagogical Institute/University. V.T. Butyev wrote numerous works on ornithology, biogeography, and ecology. In 1977, he defended his PhD dissertation "Structure and Dynamics of the Bird Population of the Forests of the Central European Territory of the USSR". Thanks to him, one of the largest ornithological collections in Moscow was created, which is used frequently by many specialists in taxonomy and ornithogeography. Vladimir Trofimovich was a great teacher who had trained many students, an organizer, a subtle and thoughtful researcher of the birds' life, and simply a wonderful person. He stood at the origins of many conferences and meetings that have been regularly held in our country for many decades.

Keywords: Vladimir Trofimovich Butyev, ornithology, biogeography, reference collection, Department of Zoology and Ecology, featured Works of V.T. Butyev, Institute of Biology and Chemistry, Moscow State Pedagogical University.

DOI: 10.24412/2542-2006-2024-4-78-102

EDN: GIZIXR