

ХРОНИКА, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

УДК 598.2(092)
doi: 10.31140/j.vestnikib.2018.4(206).6

**АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ РОМАНОВ – УЧЕНЫЙ-ОХОТОВЕД С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ.
ОЧЕРК БИОГРАФИИ**

А.П. Савельев

*Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства
имени профессора Б.М. Житкова, Киров
E-mail: saveljev.vniioz@mail.ru*

Краткое жизнеописание биолога-охотоведа А.Н. Романова (1924–2007 гг.), начавшего профессиональную научную карьеру в стенах Института биологии Коми филиала АН СССР (г. Сыктывкар) и продолжившего ее во Всероссийском научно-исследовательском институте охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова (ВНИИОЗ, г. Киров). Перечислены практические приемы и средства, разработанные А.Н. Романовым для животолова и мечения тетеревиных птиц, а также результаты исследований в области экспериментальной экологии глухаря, обеспечившие этому ученому мировую известность. Показаны континентальный масштаб выполненных под руководством Александра Николаевича работ по искусственному расселению глухаря и их современное значение в сохранении биоразнообразия Казахстана, Литвы, Латвии и Польши. Сделан анализ публикационной активности А.Н. Романова за 40 лет его профессиональной деятельности.

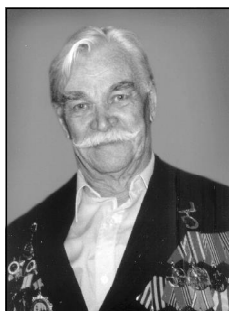
Будущий ученый-охотовед с мировым именем Александр Романов родился 30 октября 1924 г. в г. Тихвине Ленинградской области. Буквально накануне войны летом 1941 г. он окончил среднюю школу и поступил учиться на охотоведа в Московский пушно-меховой институт (МПМИ, позднее переименованный во ВСХИЗО, а в настоящее время – Российский государственный аграрный заочный университет).

23 февраля 1942 г. 17-летним юношей А.Н. Романов был призван рядовым в 54-ю армию и попал на Волховский фронт. Дважды был ранен и в 1943 г. вернулся с фронта в звании младшего лейтенанта (был командиром пулеметного взвода) с двумя боевыми наградами – орденами Отечественной войны I и II степени.

В 1944 г. А.Н. Романов снова приступил к учебе в МПМИ и окончил его в 1949 г.

Вместе со своей сокурсницей Н.И. Батуриной А.Н. Романов уехал по распределению в Сыктывкар. Здесь началась трудовая деятельность Александра Николаевича – 18 августа 1949 г. он был принят в Сектор зоологии Коми филиала АН СССР на должность младшего научного сотрудника.

В сентябре 1949 г. А.Н. Романов и Н.И. Батурина вступили в члены только что организованного в Сыктывкаре Коми филиала Географического общества СССР, в работе зоологической секции которого они сразу приняли активное участие. Так, в течение только 1950 г. А.Н. Романов дважды выступил на заседаниях секции с докладами об изучении ресурсов куницы и перспекти-



**А.Н. Романов
1924–2007**

вах реакклиматизации бобра в Коми АССР. Вскоре А.Н. Романов и Н.И. Батурина поженились, и в последующем у них родились три дочери: Наталья (1950 г. р.), Елена (1952 г. р.) и Анастасия (1954 г. р.).

В годы работы в Коми АССР Александр Николаевич много времени проводил в экспедициях, в которых основными объектами его исследований были охотничьи животные.

Первая научная публикация А.Н. Романова (1951) была посвящена уче-

ту куницы в тиманской тайге. Также молодой охотовед занимался обследованием рек Лем-ю, Угдым и притоков Вычегды с целью определения их пригодности под выпуск бобров; участвовал в выпуске гомельских бобров на р. Яг-вож в Сторожевском районе и животолове бобров, выпущенных ранее в бассейне Печоры.

По результатам работы с бобрами в бассейне Печоры А.Н. Романовым была опубликована заметка в журнале «Природа» (Романов, 1953). Еще через год вышла публикация, посвященная вопросам восстановления ресурсов этого животного в Коми АССР (Романов, 1954), которая и сегодня воспринимается специалистами с большим интересом.

А.Н. Романов как-то поделился с автором статьи своим «секретным» опытом обнаружения бобров на «захлавленных» полугорных реках. Идея заключалась в том, что в местах возможного обитания бобров команде ловцов нужно проплыть на лодке с громким шумом, затем незаметно высадить здесь наблюдателя и продолжить с шумом спускаться по реке. Любопытные бобры, как

правило, вскоре выбираются из нор для выяснения причин шума, и у наблюдателя появляется возможность засечь точное местоположение их норы.

В 1956 г. в «Зоологическом журнале» вышла статья А.Н. Романова об автоматическом кольцевании диких животных и перспективах применения этого метода в экологии, которая впоследствии обеспечила автору мировую известность (Романов, 1956). В статье была изложена уникальная методика, а также описан полученный опыт самокольцевания животных. Идею подсказали случаи добычи в печорской тайге зверей и птиц со своеобразными метками – обрывками силков (петель, из которых животным иногда удавалось вырваться), которые использовали традиционно промышлявшие в тайге местные охотники. Это и навело А.Н. Романова на мысль о возможности самопроизвольного закрепления на животных метки с использованием петли.

Через три года об успехах автоматического кольцевания диких животных в СССР (а по сути – успехах метода А.Н. Романова) вышла подробная иллюстрированная статья в немецком (ГДР) журнале «Лес и охота» (Schulz, 1959). Вскоре в развитие этой темы появилась еще одна статья под названием «Первый опыт автоматического мечения тетеревиных птиц» (Романов, 1960). Стоит отметить, что американские публикации о методах и средствах «automatic tagging», применяемых к оленям, кроликам, антилопам и другим животным появились в печати лишь после 1962 г.

В 1964 г. в журнале «Охота и охотничье хозяйство» (Аноним, 1964) был опубликован обширный редакторский материал о североамериканском опыте, в частности о работах Луиса Верме

по кольцеванию оленей. Примечательно, что эта статья называлась «По методу советского охотоведа» и совершенно справедливо указывала на заслуги и приоритет А.Н. Романова в этом деле. Таким образом, можно смело утверждать, что в разработке уникального метода автоматического кольцевания диких животных А.Н. Романову принадлежит безусловное первенство, хотя и не закрепленное патентом.

С 1953 по 1960 г. в рамках плана НИР Коми филиала АН СССР А.Н. Романов занимался исследованием влияния лесозаготовок на фауну тайги и возможностей правильного ведения охотничьего хозяйства в условиях проведения рубок. Его отчеты о работе утверждал лично председатель Президиума Коми филиала АН СССР П.П. Вавилов. Результаты исследований были опубликованы в Трудах Коми филиала АН СССР (Романов, 1956, 1960а), а также нашли свое отражение в журнале «Охота и охотничье хозяйство» (Романов, 1960б). На основе собранных материалов и имевшихся на тот период семи публикаций Александр Николаевич подготовил кандидатскую диссертацию на тему «Опыт изучения экологии лесных тетеревиных птиц в связи с лесозаготовками (с применением новой методики исследований)» и в 1961 г. успешно защитил ее в Уральском филиале АН СССР (г. Свердловск).

Рукопись содержала описание двух авторских разработок: уже упоминавшейся выше оригинальной методики автоматического кольцевания птиц и универсальной живоловушки на боровую дичь.

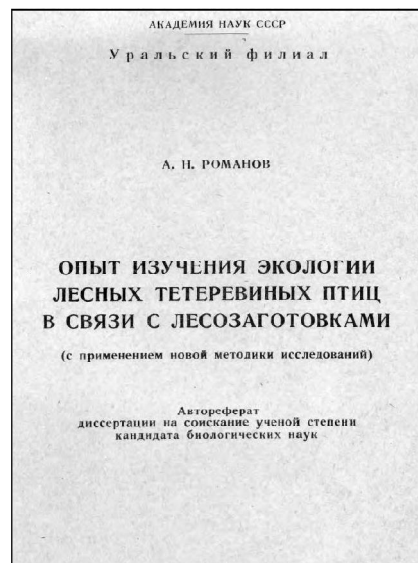
Одним из официальных рецензентов диссертации был будущий академик С.С. Шварц. Работу соискателя он оценил как «труд зрелого, самостоятельного, оригинально мыслящего научного работника, вносящий много принципиаль-



А.Н. Романов – выпускник Московского пушно-мехового института, г. Балашиха, 1949 год. Здесь и далее фото из архива ВНИИОЗ.



В экспедиции. Коми АССР, начало 1950-х гг.



Обложка автореферата кандидатской диссертации А.Н. Романова (1961).

но нового в познание биологии наших важнейших промысловых птиц» и еще добавил: «... в формулировках автора всюду чувствуется большая требовательность к себе, что нельзя не оценить положительно» (отзыв С.С. Шварца, архив отдела экологии ВНИИОЗ).

16 мая 1961 г. А.Н. Романов выступил на первой республиканской конференции по охране природы Коми АССР с докладом на тему, близкую к его диссертационной работе: «Изменение фауны под влиянием хозяйственной деятельности человека» (Романов, 1961). *(Спустя почти 20 лет в Кирове во ВНИИОЗ с успехом прошла аналогичная Всесоюзная конференция, в числе организаторов которой был и А.Н. Романов).*

В это же время вышла в печать и аналитическая программная статья «Охотничье хозяйство Коми АССР и пути его развития», написанная А.Н. Романовым совместно с В.И. Масловым и В.К. Поповым (Маслов, 1961). Содержащаяся в ней оценка тренда развития охотничьего хозяйства региона актуальна и по сей день. Научный интерес представляет и составленный А.Н. Романовым (1963) «Очерк экологии рябчика в Коми АССР».

В Коми филиале АН СССР А.Н. Романов проработал 13 лет – с 1949 по 1962 г. – в должности младшего научного сотрудника. Осенью 1962 г. Александр Николаевич перешел на работу во Всесоюзный НИИ животного сырья и пушнины Центросоюза СССР (ВНИИЖП, г. Киров) в должности ученого секретаря. Вскоре на вятскую землю переехала и семья А.Н. Романова.

В Кирове научные интересы ученого остались прежними. Много сил он отдал практической работе по животолову глухарей и рябчиков; организации стационара (в урочище Рохачи) для исследований экологии тетеревиных птиц, а также – лося, зайца-беляка и других охотничьих животных; интродукции глухарей в Казахстан (1965–1968 гг.), Латвию (1966, 1969 гг.) и Литву (1973–1974, 1979, 1983 гг.).



Стационар в Рохачах – основное место исследований А. Н. Романова с 1967 г. Он активно используется сотрудниками ВНИИОЗ и полвека спустя. Фото А. П. Панкратава, февраль 2017 г.

Нужно отметить, что теперь, спустя полвека, стационар Рохачи как и его основатель А.Н. Романов, приобрели мировую известность. В Рохачи приезжали и приезжают специалисты, желающие ознакомиться с уникальными технологиями и биотопами, в которых были выполнены классические работы по экспериментальной экологии боровой дичи. С начала 1990-х гг. здесь побывали ученые из десятка стран дальнего зарубежья.

В декабре 1965 г. А.Н. Романов приступил к работе во вновь организованной во ВНИИЖП Центросоюза СССР лаборатории по изучению мясо-дичных ресурсов, вначале в качестве старшего научного сотрудника, а с апреля 1969 г. – в должности заведующего лабораторией, которую он занимал вплоть до своего ухода на пенсию.

А.Н. Романов неоднократно принимал участие в крупных научных конференциях, проходивших как в нашей стране, так и за рубежом. В сентябре 1965 г. А.Н. Романов в составе большой делегации советских ученых участвовал в работе VII Международного конгресса биологов-охотоведов (IUGB), проходившего в Югославии. В составе трудов конгресса вышла его первая зарубежная публикация «Автоматическое мечение охотничьей дичи» (Романов, 1967).

В 1969 г. А.Н. Романов участвовал в работе IX Международного конгресса биологов-охотоведов, который впервые проходил в Москве. Его доклад на тему «Итоги и перспективы самокольцевания охотничьих животных» вызвал большой интерес. После этого конгресса у ученого завязались тесные контакты с зарубежными коллегами, которые он поддерживал до конца своей научной деятельности.

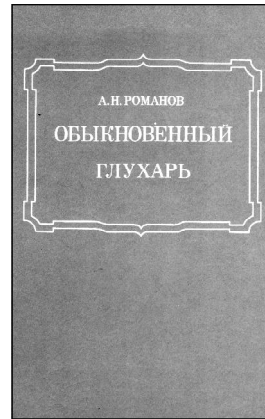
Помимо участия в конференциях ученый вел серьезную работу над научными статьями и монографиями. В 1975 г. в издательстве «Наука» вышла коллективная монография «Тетеревиные птицы. Размещение запасов, экология, использование и охрана», в которой А.Н. Романову, к это-



Рабочий момент измерения глухарки, пойманной с помощью уникальной ловушки в Рохачах. На фото А.Н. Романов (слева) и егерь А.А. Плюсин.



Участники IX Конгресса биологов-охотоведов в Москве (слева направо): А.Н. Романов, проф. Ю.П. Язан и проф. В.Г. Сафонов. Сентябрь 1969 г.



Монографии А.Н. Романова «Обыкновенный глухарь» (1979 г.) и «Глухарь» (1988 г.) являются теперь библиографической редкостью.

му времени уже признанному авторитету в области охотничьей орнитологии, было поручено написание раздела «Северо-восток Русской равнины (Коми АССР и Кировская область)» (Романов, 1975).

Спустя всего год издательство «Лесная промышленность» выпускает книгу «Охота на дичь (биологические основы промысла)», в которой А.Р. Романовым в соавторстве с А.А. Гайдаром и В.А. Агафоновым описаны различные способы охоты на боровую дичь (Романов, 1976).

55-летие Александр Николаевич отметил, держа в руках первую свою «сольную» монографию – «Обыкновенный глухарь», только что вышедшую в издательстве «Наука» (Романов, 1979).

Спустя некоторое время норвежские коллеги из Трондхейма, ознакомившись с книгой А.Н. Романова, перевели на немецкий язык резюме глав монографии с таблицами и рисунками и распространили этот материал бесплатно среди своих коллег. Это, безусловно, способствовало еще большей популяризации издания.

В течение нескольких лет А.Н. Романов работал над диссертацией на соискание ученой степени доктора биологических наук по теме «Экспериментальное изучение экологии популяций глухаря и рябчика». Первый вариант доклада по материалам диссертации был готов в 1973 г., в него вошли данные, полученные ученым и в Коми АССР, и Кировской области.

К 1980 г. Александр Николаевич подготовил второй вариант докторской диссертации, защитить которую ему, к сожалению, не удалось. Заседание диссертационного совета при ИЭРиЖ УНЦ АН СССР (г. Свердловск), проходило 15 марта 1983 г. под председательством член-корр. В.Н. Большакова. Официальными оппонентами были доктора Л.Н. Доб-

ринский, М.С. Долбик и П.П. Семенов-Тянь-Шанский. Мнения ученых разошлись, и хотя диссовет постановил ходатайствовать перед ВАК СССР о присуждении А.Н. Романову ученой степени доктора наук, ВАК не утвердила это решение и рекомендовала автору переработать диссертацию. Это предложение не вызвало энтузиазма у А.Н. Романова и к дальнейшей работе над своей диссертацией он больше интереса не проявил, хотя активно продолжал свою профессиональную деятельность.

В 1981 г. А.Н. Романов принял участие в Международном совещании по глухарю, на которое в Москву прибыли 82 специалиста из пяти республик СССР и семи зарубежных стран. На этом мероприятии Александр Николаевич представил свой доклад «Особенности экологии глухаря в Кировской области и результаты его расселения» (Романов, 1981). А месяц спустя с докладом на тему «Восстановление ареала глухаря» он выступил на III Всемирной охотничьей выставке в Пловдиве (Болгария). Это способствовало укреплению его международных связей и сотрудничества. Позднее его доклад был опубликован в материалах симпозиума (Романов, 1985).

В 1982 г. Александр Николаевич выступил с докладом «Структура популяции как индикатор состояния численности куриных птиц» перед участниками XVIII Международного орнитологического конгресса, который проходил в Москве (Структура..., 1982).

К 1985 г. А.Н. Романовым был подготовлен, пожалуй, важнейший документ в его профессиональной карьере – «Научное обоснование рационального использования ресурсов боровой дичи». Этот труд предназначался для обсуждения, как в научной среде, так и среди специалистов, занимающихся вопросами уп-



Диссертация А.Н. Романова на соискание ученой степени доктора наук.

равления охотничьими ресурсами. Документ был распечатан лишь небольшим тиражом (40 экз.) в ротапринтере ВНИОЗ, однако многие его положения не утратили своей актуальности и сегодня.

Летом 1987 г. в стенах лаборатории дичи ВНИОЗ А.Н. Романовым была закончена работа над второй монографией по глухарю, которая была издана массовым тиражом (Романов, 1988). В декабре этого же года Александр Николаевич официально завершил свою трудовую деятельность в институте, но продолжил творческую работу.

Последняя научная статья А.Н. Романова «Механизмы динамики численности тетеревиных птиц (мониторинг, моделирование, прогноз)» была посвящена описанию способа анализа промысловых проб, позволяющего выявить тенденции в динамике населения пернатой дичи (Романов, 1990).

А.Н. Романов всегда был активным сторонником комплексного использования ресурсов леса – любил собирать грибы, ягоды, рыбачить и, конечно, охотиться. В годы перестройки он увлекся пошивом обуви из камуса (унт) и раскрылся охотникам в новом качестве, поделившись на страницах любимого им журнала «Охота и охотничье хозяйство» своим опытом скорняка (Романов, 1986), что вызвало небывалый интерес среди его читателей.

За свою трудовую деятельность Александр Николаевич Романов был награжден Юбилейной медалью в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина и медалью «Ветеран труда», знаками «Отличник советской потребкооперации» и «Победитель соцсоревнования», а также несколькими почетными грамотами и ценными подарками от Центросоюза СССР и ВНИИОЗ.

Свой жизненный путь Александр Николаевич Романов закончил 1 августа 2007 г. в возрасте 82 лет. Похоронен ученый на Макарьевском кладбище в г. Кирове.

Научный и практический опыт А.Н. Романова – неумолимого исследователя пернатой дичи – трудно переоценить. Разработанные под его руководством эффективные методы животолова и приемы регулирования численности крупнейшей таежной птицы – глухаря – и сегодня активно применяют его последователи во ВНИИОЗ. Так, в течение 2014 и 2016 гг. в Кировской области было отловлено и доставлено в Августовскую пушчу (Польша) 64 особи глухаря. На новом месте вятские глухарки-копалухи и петухи уже участвуют в размножении как в дикой природе, так и в питомниках (Effectiveness..., 2017; Scopin, 2018). Планируется, что со временем туда придут еще вятские птицы, которые должны будут усилить генетическое разнообразие польской популяции *Tetrao urogallus*.

Это ли не лучшее свидетельство востребованности уникального опыта биолога-охотоведа Александра Николаевича Романова!

Автор выражает благодарность Н.И. Романовой и Н.А. Русских за предоставленную возможность ознакомиться с семейным архивом и передачу полевых дневников, рукописей и фотографий А.Н. Романова в Отдел экологии животных ВНИИОЗ.

ЛИТЕРАТУРА

Аноним. По методу советского охотоведа // Охота и охотничье хозяйство. – 1964. – № 7. – С. 40–42.

Маслов, В. И. Охотничье хозяйство Коми АССР и пути его развития / В. И. Маслов, В. К. Попов, А. Н. Романов // Труды Коми филиала АН СССР. – 1961. – № 11. – С. 130–140.

Романов, А. Н. Автоматическое кольцевание диких животных и перспективы его применения / А. Н. Романов // Зоологический журнал. – 1956. Т. 35, № 12. – С. 1902–1905.

Романов, А. Н. Автоматическое мечение охотничьей дичи / А. Н. Романов // Материалы VII конгресса Международного союза научных работников по охотоведению (IUGB). – Белград, 1967. – С. 324–325.

Романов, А. Н. Боровая дичь / А. Н. Романов, А. А. Гайдар, В. А. Агафонов // Охота на дичь (биологические основы промысла). – Москва : Лесная промышленность, 1976. – С. 74–121.

Романов, А. Н. Възстановяване ареала на глухаря / А. Н. Романов // Дивечът и околната среда : международен симпозиум. – София : Издателство на Отечествения Фронт, 1985. – С. 107–110.

Романов, А. Н. Галечники для боровой дичи / А. Н. Романов // Охота и охотничье хозяйство. – 1960б. – № 7. – С. 22–24.

Романов, А. Н. Глухарь / А. Н. Романов. – Москва : Агропромиздат, 1988. – 192 с.

Романов, А. Н. Изделия из камуса / А. Н. Романов // Охота и охотничье хозяйство. – 1986. – № 3. – С. 28–29.

Романов, А. Н. Изменение охотничье-промысловой фауны под влиянием вырубок / А. Н. Романов // Труды Коми филиала АН СССР. – 1956. – № 4. – С. 104–111.

Романов, А. Н. Изменение фауны под влиянием хозяйственной деятельности человека / А. Н. Романов // Охрана природы Коми АССР. – Сыктывкар, 1961. – С. 23–26.

Романов, А. Н. Механизмы динамики численности тетеревиных птиц (мониторинг, моделирование, прогноз) / А. Н. Романов // Экология. – 1990. – № 3. – С. 42–48.

Романов, А. Н. Некоторые черты экологии глухаря в связи с вырубками в северной тайге / А. Н. Романов // Труды Коми филиала АН СССР. – 1960а. – № 9. – С. 61–73.

Романов, А. Н. О восстановлении речного бобра в Коми АССР / А. Н. Романов // Труды Коми филиала АН СССР. – 1954. – № 2. – С. 149–159.

Романов, А. Н. О продолжительности жизни речного бобра / А. Н. Романов // Природа. – 1953. – № 9. – С. 120–121.

Романов, А. Н. Обыкновенный глухарь / А. Н. Романов ; отв. ред. В. Е. Флинт. – Москва : Наука, 1979. – 144 с.

Романов, А. Н. Опыт учета куницы в Сысольском и Койгородском районах Коми АССР / А. Н. Романов // Известия Коми филиала Всесоюзного географического общества. – 1951. – Т. 1, вып. 1. – С. 64–70.

Романов, А. Н. Особенности экологии глухаря в Кировской области и результаты его расселения / А. Н. Романов // Материалы международного совещания по глухарю / отв. ред. О. С. Габузов. – Москва : Россельхозиздат, 1984. – С. 58–64.

Романов, А. Н. Очерк экологии рябчика в Коми АССР / А. Н. Романов // Труды Коми филиала АН СССР. – 1963. – № 12. – С. 79–86.

Романов, А. Н. Первый опыт автоматического мечения тетеревиных птиц / А. Н. Романов // Зоологический журнал. – 1960. – Т. 39, № 3. – С. 465–468.

Романов, А. Н. Северо-восток Русской равнины (Коми АССР и Кировская область) / А. Н. Романов // Тетеревиные птицы. Размещение запасов, экология, использование и охрана. – Москва : Наука, 1975. – С. 45–58.

Структура популяции как индикатор состояния численности куриных птиц / А. А. Гайдар, А. Н. Романов, В. И. Ковязин, В. И. Литун, В. Н. Пиминов //

XVIII Международный орнитологический конгресс : тезисы докладов и стендовых сообщений. – Москва : Наука, 1982. – С.154.

Effectiveness of translocation of wild capercaillies (*Tetrao urogallus*) from Russia, Kirov region to Augustowska Forest in Poland / D. Lawreszuk, A. Saveljev, T. M. Galezia, V. Soloviev, A. Scopin, M. Konarzewski // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 95-летию ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова. – Киров, 2017. – С. 387.

Schulz, H. E. Automatische Wildmarkierung in der UdSSR / H. E. Schulz // Forst und Jagd. – 1959. – Heft 3. – S.115–116.

Scopin, A. Live-catching, keeping and welfare of capercaillies in captivity – two-centuries Russian experience / A. Scopin, V. Solovyev, A. Saveljev // Biology, ecology, and protection of forest grouse in Poland and in Europe. – Poland : Oikos Publ. – 2018. *in press*.

ALEXANDER NIKOLAEVICH ROMANOV – WORLD FAMOUS GAME BIOLOGIST. BIOGRAPHY PAGES

A.P. Saveljev

Zhitkov Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming, Kirov

Summary. The article presents brief biography of game biologist Alexander Romanov (1924-2007) who started his professional career in the Institute of Biology of the Komi Branch of the Academy of Sciences of the USSR in Syktyvkar and continued it in the Russian Research Institute of Game Management and Fur Farming in Kirov. Dr. Romanov developed the practical methods and tools for the live-catching and tagging the grouses (Tetraonidae). He also worked in field of experimental ecology of capercaillie (*Tetrao urogallus*) and hazel grouse (*Tetrastes bonasia*) that provided him with world fame. His works aimed at the translocations of capercaillie have great significance and were important for preservation of biodiversity in Kazakhstan, Lithuania, Latvia and Poland. The paper also presents the review of his publications over 40 year period (first was in 1951, last – in 1990) of his professional career.

Key words: Alexander Romanov