

DOI: 10.47026/1810-1909-2022-2-56-62

УДК 06.09:910.3/4(571.63)

ББК 63.3(2):26.8(255)

А.С. КОЛЯДА, А.Н. БЕЛОВ, Н.В. РЕПШ, С.А. БЕРСЕНЕВА

**К 105-ЛЕТИЮ ЮЖНО-УССУРИЙСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА**

*Ключевые слова:* Русское географическое общество, Южно-Уссурийское отделение, Никольск-Уссурийский, Ботанический кабинет, Кабинет селекции и генетики плодовых растений.

В 1916 г. в г. Никольск-Уссурийский было создано Южно-Уссурийское отделение Приамурского отдела Императорского Русского географического общества – общественная организация, основной задачей которой являлось изучение природных ресурсов юга Дальнего Востока (Уссурийского края). Она стала первой научной организацией в Приморье, которая осуществляла научную деятельность и публиковала результаты своих исследований («Известия», «Записки», научные статьи и монографии). Отделение специализировалось на изучении флоры Дальневосточного региона. Потребность изыскивать средства для проведения научных исследований вызвала необходимость создания хозяйственно-коммерческих структур – Фабрики учебных пособий, сельскохозяйственной фермы, шелководной станции и др. Отделение стало одним из организаторов проведения Первого съезда по изучению Уссурийского края в естественно-историческом отношении (1922 г.). В 1929 г. из-за дублирования в исследованиях отделение было реорганизовано – научные подразделения перешли в Дальневосточный краевой научно-исследовательский институт в качестве филиала, хозяйственные подразделения – в различные государственные структуры. В составе института филиал находился до начала 1932 г., после чего из его научных подразделений была создана Горнотаежная станция, которая в этом же году вошла в Дальневосточный филиал Академии наук СССР.

4 апреля 1916 г. в г. Никольск-Уссурийский Приморской области местные военные и интеллигенты (главным образом преподаватели Женской учительской семинарии), движимые стремлением изучать окружающую природу, организовали Южно-Уссурийское отделение Приамурского отдела Императорского русского географического общества (ЮУОРГО). Его основной задачей стало изучение природных ресурсов Уссурийского края [5, 13]. Возглавил отделение начальник штаба 46-й бригады Государственного ополчения А.М. Бодиско (в 1917 г. председателем стал начальник Южно-Уссурийской инженерной дистанции И.О. Корженевский [12], с 1921 г. – преподаватель Никольск-Уссурийской Женской учительской семинарии А.З. Федоров).

Отделение просуществовало всего 14 лет, однако успело сделать удивительно много для провинциальной общественной организации.

Как правило, местные отделения географического общества занимались широким кругом краеведческих исследований – изучали животный мир, растительность, быт и культуру местных народностей. Южно-Уссурийское отделение нашло свой путь в изучении края не сразу.

Дело в том, что среди первых членов вновь организованного общества практически не было профессиональных ученых-исследователей. У А.З. Федорова, который стал правителем дел отделения (говоря современным языком, ученым секретарем), был определенный опыт археологической работы. Свои начальные наблюдения земноводных и пресмыкающихся начал А.А. Емельянов (в будущем известный дальневосточный зоолог). Обширный запас археологических, этнографических и других наблюдений имелся у исследователя

юга Дальнего Востока В.К. Арсеньева. Вот, пожалуй, и весь научный задел первых членов ЮУОРГО.

Положение кардинально изменилось в 1917 г., когда в Никольск-Уссурийский приехала ученица известного русского ботаника В.Л. Комарова Евгения Николаевна Клобукова-Алисова [2, 9]. По ее инициативе 5 октября 1918 г. в отделении был создан Ботанический кабинет (сегодня кабинет называли бы лабораторией).

Основной задачей кабинета, руководимого Е.Н. Клобуковой-Алисовой, являлось изучение растительного мира Уссурийского края. За годы его существования была изучена флора юга Приморья:

- 1918–1930 гг. – г. Никольск-Уссурийский и его окрестности, а также окрестности г. Владивостока;
- 1918–1934 гг. – долина р. Супутинки (ныне р. Комаровка) и её главных притоков;
- 1918–1931 гг. – долина р. Суйфуна (ныне р. Раздольная);
- 1921 г. – Сучанский (Партизанский) угольный рудник и его окрестности;
- 1924 г. – оз. Ханка и прилегающая равнина;
- 1927–1929 гг. – правые притоки р. Суйфуна.

В ходе ботанических экспедиций был собран обширный систематический и справочный гербарий (на январь 1929 г. он насчитывал 97 тыс. листов). На его основе в конце 1925 г. акционерным обществом «Книжное дело» был выпущен в свет первый в регионе определитель растений – «Малый определитель растений Дальневосточного края». Авторами его явились В.Л. Комаров и Е.Н. Клобукова-Алисова [6]. Определитель пользовался большой популярностью, прежде всего у студентов и краеведов. В дальнейшем собранные сотрудниками Ботанического кабинета материалы послужили основой для издания в начале 1930-х гг. двухтомного иллюстрированного определителя растений Дальнего Востока [7].

Помимо флористических сотрудники отделения проводили исследования в области ботанического ресурсоведения. Изучались возможности развития шелководства (для этого сотрудники создали плантацию шелковицы белой, *Morus alba* L., а также ознакомились с местным корейским опытом выращивания шелковицы и получения шелка), в итоге в 1928 г. при ЮУОРГО была создана Дальневосточная краевая опытная шелководная станция. Изучались сорные растения рисовых полей, посевов льна; проводились опыты по выращиванию прядильных культур (льна и конопли). По результатам первичного изучения медоносные растения на хуторе «Кривой Ключ» (в этом месте сейчас находится Горнотаежная станция, преемник ЮУОРГО) была создана пчеловодная пасека.

Некоторые сотрудники кабинета впоследствии стали известными дальневосточными учёными: А.И. Куренцов, З.И. Гутникова, З.И. Лучник, А.Г. Хахина, Т.П. Самойлов, Т.В. Самойлова.

Во второй половине 1920-х гг. с целью всестороннего исследования плодовых растений в ЮУОРГО начал работать Н.Н. Тихонов, которого в Никольск-Уссурийский по просьбе руководства отделения прислал известный советский селекционер И.В. Мичурин. В апреле 1927 г. здесь был открыт новый кабинет – селекции и генетики плодовых растений.

Его первоначальной задачей стало формирование сортового фонда. Большая партия плодовых растений была выписана из Канады, начался сбор

и местных культурных сортов и дикорастущих плодовых растений, из которых выбирались наиболее перспективные. В 1927 г. были проведены маршрутные исследования по Уссурийскому краю, осмотрены питомники Омска, Красноярска, Хабаровска.

Собрав значительный сортовой фонд, сотрудники кабинета с 1929 г. приступили к отбору наиболее приспособленных и перспективных из них. Одновременно проводилась гибридизационная работа; было получено большое число гибридов яблони, груши, винограда, вишни. Местный дикорастущий виноград скрещивали с американскими столовыми сортами, велась работа с северо-китайскими вишнями.

В качестве представителя ЮУОРГО в 1928 г. Н.Н. Тихонов принял участие в объединенной экспедиции по обследованию краевого плодоводства. На него возлагались сортовое описание плодовых растений, выявление распределения по районам и выносливости отдельных сортов, общее географическое описание районов и учет применяемых на местах агрикультурных мероприятий. Экспедиция продолжалась с 1928 по 1930 г. По материалам экспедиции был определен ассортимент плодовых растений, пригодных для культуры. Н.Н. Тихонов выделил на территории края Южно-Приморскую и Суйфуно-Уссурийскую зоны плодоводства, рекомендовал для каждой зоны свои сорта. В начале 1931 г. кабинет был преобразован в Суйфуно-Уссурийскую зональную плодово-ягодную станцию и переведен в ведение сельскохозяйственной Академии.

В меньших масштабах осуществлялись зоологические исследования. В ЮУОРГО начал свою научную деятельность и опубликовал свою первую работу известный зоолог и зоогеограф А.И. Куренцов. Одним из аспектов зоологических исследований стало изучение наличия в Приморье малярийного комара (эти исследования осуществил А.А. Алекторов).

ЮУОРГО стало одним из организаторов проведения Первого съезда по изучению Уссурийского края в естественно-историческом отношении, который состоялся в г. Никольск-Уссурийский 18–22 апреля 1922 г. Это был первый в истории Дальнего Востока форум региональных исследовательских, хозяйственных и образовательных организаций, а также отдельных энтузиастов-краеведов, проводивших краеведческую работу.

Съезд проходил в здании Женской учительской семинарии. К нему была приурочена выставка представленных делегатами экспонатов, проходившая в здании Женской гимназии (впоследствии здание физико-математического факультета Уссурийского государственного педагогического института). На 34 заседаниях шести секций (физической географии, геологии и горного дела, ботаники, зоологии, этнографии и истории, педагогической и секции общих вопросов) было прослушано 90 докладов. В съезде приняли участие Метеорологическая и Морская обсерватории, Архивная комиссия, Управление железной дороги, городская и земская управы и др. Задачами съезда стали вопросы координации исследований краеведческого плана, определения основных направлений дальнейших исследований, осуществления более полной связи со школой, использования краеведческих материалов в преподавании различных школьных дисциплин.

В 1930 г. из-за дублирования в исследованиях отделение было реорганизовано – научные подразделения перешли в Дальневосточный краевой научно-исследовательский институт в качестве филиала, хозяйственные подразделения – в различные государственные структуры. В составе института

филиал находился до начала 1932 г., после чего из его научных подразделений была создана Горнотаежная станция, которая в этом же году вошла в Дальневосточный филиал Академии наук СССР.

Успешной научной деятельности ЮУОРГО способствовали, по нашему мнению, три основных фактора.

Первый из них – покровительство секретаря РГО и впоследствии президента Академии наук СССР В.Л. Комарова. Владимир Леонтьевич бывал в Уссурийском крае во время своих экспедиций по Дальнему Востоку и Маньчжурии, был знаком с преподавателями Никольск-Уссурийской женской учительской семинарии, с их ботаническими исследованиями. Он благосклонно воспринял образование местного отделения Географического общества, оказывал ему не только организационное содействие, но и принимал активное участие в ботанических изысканиях, которые оно осуществляло.

Второй фактор – приезд в Никольск-Уссурийский ученицы В.Л. Комарова, увлечённого ботаника Е.Н. Клобуковой-Алисовой. Это был первый профессионал, появившийся в отделении, именно благодаря Евгении Николаевне и ее знаниям, полученным от своего руководителя, ЮУОРГО избрало свой магистральный путь в исследованиях – ботанический, в реализации которого добились впечатляющих результатов.

Третий и, возможно, главный фактор заключается в избрании правителем дел отделения (а впоследствии и его председателем) А.З. Федорова [1, 10, 11]. Правитель дел отвечал за повседневную деятельность, осуществлял организационные функции.

По отзывам современников, Александр Зиновьевич был весьма энергичным человеком, не лишенным предпринимательской жилки и буквально фонтанирующим идеями. Это пригодилось для изыскания дополнительных средств, за счет которых можно было бы проводить исследования.

А средства были нужны немалые – для проведения экспедиций, приобретения научного оборудования, издательской деятельности, пополнения библиотеки (в конце 1920-х гг. она насчитывала около 30 тыс. томов) и др. Отделение публиковало свои «Записки» и «Известия», запустило серию публикаций «Уссурийская библиотека» [8], в рамках которой была, например, издана первая печатная работа В.К. Арсеньева «Амба. Ли-цун-бин: рассказы из путешествий по Уссурийскому краю» (1920 г.). Всего вышло 3 выпуска «Записок», каждый из которых стал значимым событием для исследователей Дальнего Востока: первый (1922 г.) включал работу А.И. Куренцова «К фауне чешуекрылых в окрестностях Никольск-Уссурийского. Список по наблюдениям 1920 года»; второй (1928 г.) – работу В.Л. Комарова «Библиография к флоре и описанию растительности Дальнего Востока»; третий (1929 г.) – работу Б.В. Скворцова «Материалы по изучению водорослей Приморской области. Диатомовые водоросли оз. Ханка».

Ни членские взносы, ни государственные деньги (в те периоды, когда отделение было поставлено на бюджет) не могли обеспечить реализацию обширных начинаний ЮУОРГО.

А.З. Федоров стал инициатором организации ряда хозяйственно-коммерческих структур – сельскохозяйственной фермы, шелководной станции [4]. Причем ферма, к созданию которой отделение приступило в 1923 г., не только давала определенный доход и обеспечивала продуктами сотрудников отделения,

но и позволяла испытать различные сорта овощных растений, возможность выращивания таких экзотических для Приморья культур, как хлопок, арахис, кенаф, кендырь.

Но основной доход давала фабрика учебных пособий [3]. Для этого А.З. Фёдоров добился от Совета рабочих и крестьянских депутатов Никольско-Уссурийского выделения для мастерской ряда пустующих зданий военного ведомства и материалов для их ремонта. На фабрике трудились до 200 человек, а продукция (различные учебные наглядные пособия и инструменты) пользовалась активным спросом, и не только в России. Иными словами, А.З. Федоров создал структуру, которую впоследствии назвали научно-производственным объединением, т.е. результаты научной работы находили вполне практическое применение.

Таким образом, нет сомнений, что Южно-Уссурийское отделение Русского географического общества вписало яркие страницы в историю города и края, а его члены, энтузиасты-исследователи, достойны благодарной памяти потомков.

### Литература

1. *Болдырева Н.Л.* А.З. Федоров – исследователь средневековых памятников г. Никольска-Уссурийского // Гуманитарные науки в Сибири. 2011. № 4. С. 83–86.
2. *Засельский В.И.* Евгения Николаевна Клобукова-Алисова // Век замыслов и свершений. Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1987. С. 33–47.
3. *Коляда А.С.* Союз науки и производства // Дальняя Россия. Приморский краеведческий альманах. Владивосток: Дальневосточный фед. ун-т, 2015. С. 172–174.
4. *Коляда А.С., Коляда Н.А.* Шелководческие исследования Южно-Уссурийского отделения Русского Географического общества // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 16. Уссурийск: Изд-во ДВФУ (филиал в г. Уссурийске), 2012. С. 63–64.
5. *Коляда А.С., Мезенцев А.Л., Ковешников Е.В.* Южно-Уссурийское отделение Приамурского отдела Русского географического общества (1916–1929). Биологические исследования. Владивосток: Дальневосточный фед. ун-т, 2015. 128 с.
6. *Комаров В.Л., Клобукова-Алисова Е.Н.* Малый определитель растений Дальневосточного края. Владивосток, 1925. 516 с.
7. *Комаров В.Л., Клобукова-Алисова Е.Н.* Определитель растений Дальневосточного края. Л.: Изд-во АН СССР. 1931. Т. 1. 622 с.; 1932. Т. 2. С. 623–1175.
8. *Коптева Ю.А.* Книги из библиотеки Южно-Уссурийского отделения Приамурского отдела Русского географического общества // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2019. № 2. С. 144–148.
9. *Котов М.И., Кабанов Н.Е.* Евгения Николаевна Клобукова-Алисова (1889–1962). Некролог // Ботанический журнал. 1962. Т. 47, № 11. С. 1692–1694.
10. *Кузнецов А.М.* Первопроходец приморской науки А.З. Федоров // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 1997. № 6. С. 115–125.
11. *Фисенко С.М.* Роль Александра Зиновьевича Федорова в изучении Южно-Уссурийского края (1907–1934 гг.) // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2014. № 3. С. 136–147.
12. Федоров А. Иван Онисифорович Корженевский (Некролог) // Известия ЮУОРГО. 1922. № 1. С. 9–10.
13. *Хисамутдинов А.А.* У истоков дальневосточной науки: энтузиасты из Уссурийска // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2016. № 3. С. 95–102.

---

**КОЛЯДА АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ** – кандидат биологических наук, доцент Института землеустройства и агротехнологий, Приморская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Уссурийск (a.s.pinus@mail.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0194-4877>).

**БЕЛОВ АЛЕКСАНДР НИКИТОВИЧ** – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент департамента фармации и фармакологии, Институт наук о жизни и биомедицины (Школа), Дальневосточный федеральный университет, Россия, Владивосток (belov.an@dvvfu.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5528-3982>).

РЕПШ НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА – кандидат биологических наук, доцент Института землеустройства и агротехнологий, Приморская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Уссурийск (repsh\_78@mail.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3389-8350>).

БЕРСЕНЕВА СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА – кандидат биологических наук, проректор по учебной работе, Приморская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Уссурийск (svshatal@mail.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9109-8063>).

Alexander S. KOLYADA, Alexander N. BELOV,  
Natalia V. REPSH, Svetlana A. BERSENEVA

FOR THE 105<sup>th</sup> ANNIVERSARY OF THE SOUTH USSURIYSK BRANCH  
OF THE RUSSIAN GEOGRAPHICAL SOCIETY

**Key words:** Russian Geographical Society, South Ussuriysk branch, Nikolsk-Ussuriysk, Botanical Cabinet, Cabinet of selection and genetics of fruit plants.

In 1916, the South Ussuriysk branch of the Amur Department of the Imperial Russian Geographical Society was created in the city of Nikolsk-Ussuriysk. It was a public organization whose main task was to study the natural resources of the south of the Far East (Ussuriysk Territory). The branch became the first scientific organization in Primorye which carried out scientific research work and published its results («Izvestia», «Notes», scientific articles and monographs). South Ussuriysk branch specialized in studying the flora of the Far Eastern region. The need to find funds for scientific research led to the creation of economic and commercial structures – Factory of educational materials, an agricultural farm, a silk station, etc. The branch became one of the organizers of the First Congress on the study of the Ussuri region in natural history (1922). In 1929, due to duplication in research, the department was reorganized – scientific departments moved to the Far Eastern Regional Research Institute as a branch, economic departments – to various state structures. The branch had been the part of the institute until the beginning of 1932, later the Gornotezhnaya station was created on the basis of its scientific subdivisions, which in the same year became part of the Far Eastern branch of the USSR Academy of Sciences.

### References

1. Boldyreva N.L. A.Z. Fedorov – issledovatel' srednevekovykh pamyatnikov g. Nikol'ska-Ussuriyskogo [Fedorov is a researcher of medieval monuments in the city of Nikolsk-Ussuriysk]. *Gumanitarnyye nauki v Sibiri*, 2011, no. 4, pp. 83–86.
2. Zaselskiy V.I. Evgeniya Nikolaevna Klobukova-Alisova [Evgeniya Nikolaevna Klobukova-Alisova]. In: *Vek zamyslov i sversheniy* [Century of designs and achievements]. Vladivostok, 1987, pp. 33–47.
3. Kolyada A.S. Soyuz nauki i proizvodstva [Union of Science and Industry]. In: *Dalnaya Rossiya. Primorskiy krayevedcheskiy almanakh* [Dalnaya Rossiya. Primorsky Local Lore Almanac]. Vladivostok, Far Eastern Federal University Publ., 2015, pp. 172–174.
4. Kolyada A.S., Kolyada N.A. Shelkovodcheskie issledovaniya Yuzhno-Ussuriyskogo otdeleniya Russkogo Geograficheskogo obshchestva [Sericulture research of the South Ussuriysk branch of the Russian Geographical Society]. In: *Zhivotnyy i rastitelnyy mir Dalnego Vostoka* [Animal and plant world of the Far East. Issue 16]. Ussuriysk, 2012, pp. 63–64.
5. Kolyada A.S., Mezentshev A.L., Koveshnikov E.V. Yuzhno-Ussuriyskoye otdeleniye Priamurskogo otdela Russkogo geograficheskogo obshchestva (1916–1929). *Biologicheskiye issledovaniya* [South Ussuriysk branch of the Amur Department of the Russian Geographical Society (1916–1929). Biological research]. Vladivostok, Far Eastern Federal University Publ., 2015, 128 p.
6. Komarov V.L., Klobukova-Alisova E.N. *Malye opredelitel' rasteniy Dalnevostochnogo kraya* [Small Keys to Plants of the Far Eastern Territory]. Vladivostok, 1925, 516 p.
7. Komarov V.L., Klobukova-Alisova E.N. *Opredelitel' rasteniy Dalnevostochnogo kraya* [Keys to plants of the Far Eastern Territory]. Leningrad, 1931, vol. 1. 622 p.; 1932, vol. 2, pp. 623–1175.
8. Kopteva Yu.A. *Nigii iz biblioteki Yuzhno-Ussuriyskogo otdeleniya Priamurskogo otdela Russkogo geograficheskogo obshchestva* [Books from the Library of the South Ussuriysk Branch of the Amur Branch of the Russian Geographical Society]. *Vestnik Dalnevostochnogo otdeleniya Rossiyskoy akademii nauk*, 2019, no. 2, pp. 144–148.
9. Kotov M.I., Kabanov N.E. Evgeniya Nikolaevna Klobukova-Alisova (1889–1962). *Nekrolog* [Evgeniya Nikolaevna Klobukova-Alisova (1889–1962). Obituary]. *Botanicheskiy zhurnal*, 1962, vol. 47, no. 11, pp. 1692–1694.

10. Kuznetsov A.M. *Pervoprokhodets primorskoj nauki A.Z. Fedorov* [The pioneer of coastal science A.Z. Fedorov]. *Vestnik Dalnevostochnogo otdeleniya Rossiyskoy akademii nauk*, 1997, no. 6, pp. 115–125.

11. Fisenko S.M. *Rol' Aleksandra Zinov'evicha Fedorova v izuchenii Yuzhno-Ussuriiskogo kraya (1907–1934 gg.)* [The role of Alexander Zinovievich Fedorov in the study of the South Ussuri region (1907–1934)]. *Vestnik Dalnevostochnogo otdeleniya Rossiyskoy akademii nauk*, 2014, no. 3, pp. 136–147.

12. Fedorov A. *Ivan Onisiforovich Korzhenevskiy (Nekrolog)* [Ivan Onisiforovich Korzhenevskiy (Obituary)]. *Izvestiya YUJORG*, 1922, no. 1, pp. 9–10.

13. Khisamutdinov A.A. *U istokov dal'nevostochnoi nauki: entuziasty iz Ussuriiska* [At the origins of Far Eastern science: enthusiasts from Ussuriisk]. *Vestnik Dalnevostochnogo otdeleniya Rossiyskoy akademii nauk*, 2016, no. 3, pp. 95–102.

---

**ALEXANDER S. KOLYADA** – Candidate of Biological Sciences, Associate Professor, Institute of Land Management and Agricultural Technologies, Primorsk State Agricultural Academy, Russia, Ussuriysk (a.s.pinus@mail.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0194-4877>).

**ALEXANDER N. BELOV** – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor, Department of Pharmacy and Pharmacology, Institute of Life Sciences and Biomedicine (School), Far Eastern Federal University, Russia, Vladivostok (belov.an@dvfu.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5528-3982>).

**NATALIA V. REPSH** – Candidate of Biological Sciences, Associate Professor of the Institute of Land Management and Agricultural Technologies, Primorsk State Agricultural Academy, Russia, Ussuriysk (reps\_h78@mail.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3389-8350>).

**SVETLANA A. BERSENEVA** – Candidate of Biological Sciences, Vice-Rector for Academic Affairs, Primorsk State Agricultural Academy, Russia, Ussuriysk (svshatal@mail.ru; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9109-8063>).

---

**Формат цитирования:** Коляда А.С., Белов А.Н., Репш Н.В., Берсенева С.А. К 105-летию Южно-Уссурийского отделения Русского географического общества // Вестник Чувашского университета. – 2022. – № 2. – С. 56–62. DOI: 10.47026/1810-1909-2022-2-56-62.