

## ГЕОГРАФИЯ. ЭКОНОМИКА

*Научная статья*

УДК 061.62(571.621)

### О СОЗДАНИИ И РАБОТЕ БИРОБИДЖАНСКОЙ ГОРНОЙ СТАНЦИИ НА ХИНГАНЕ

Д.М. Фетисов, В.С. Гуревич, Т.М. Комарова, Е.Я. Фрисман  
Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН,  
ул. Шолом-Алейхема 4, г. Биробиджан, 679016,  
e-mail: [dfetisov@gmail.com](mailto:dfetisov@gmail.com), <https://orcid.org/0000-0002-9613-8690>;  
e-mail: [gurevichv.48@mail.ru](mailto:gurevichv.48@mail.ru), <https://orcid.org/0009-0005-1512-1459>;  
e-mail: [carpi-komarova@yandex.ru](mailto:carpi-komarova@yandex.ru), <https://orcid.org/0000-0002-7876-4284>;  
e-mail: [frisman@mail.ru](mailto:frisman@mail.ru), <https://orcid.org/0000-0003-1629-2610>

*В работе рассматривается история организации Биробиджанской горной станции на Хингане в 1930-е гг. Проанализирована структура созданного в 1932 г. Дальневосточного филиала (отделения) Академии наук СССР. На основе Производственного плана ДВО АН СССР на 1932 г., публикаций в научных и новостных периодических изданиях определены планируемые исследования и полученные результаты работ на Биробиджанской горной станции.*

**Ключевые слова:** Академия наук, Дальневосточный филиал АН СССР, горная станция, Еврейская автономная область, организация науки.

**Образец цитирования:** Фетисов Д.М., Гуревич В.С., Комарова Т.М., Фрисман Е.Я. О создании и работе Биробиджанской горной станции на Хингане // Региональные проблемы. 2024. Т. 27, № 2. С. 99–101. DOI: 10.31433/2618-9593-2024-27-2-99-101.

В 1920–1930-е гг. в Академии науки СССР (АН СССР) активно обсуждался вопрос создания академических баз в регионах [1]. В 1932 г. по инициативе вице-президента АН СССР, академика В.Л. Комарова создается Дальневосточный филиал (отделение) АН СССР. При организации отделение включало: Президиум, Совет, Комитет пропаганды научных и технических знаний, Библиотеку, Издательство, Бюро по изучению производительных сил Дальневосточного края (ДВК), Сейсмическую станцию, Технический институт, Энергетический институт, Химический институт, Биологический институт, Кабинет народов ДВК [1, 2, 11]. В состав Биологического института входила Биробиджанская горная станция на Хингане, которая располагалась (или должна была располагаться) в с. Помпеевка будущей Еврейской автономной области.

Создание рассматриваемой станции связано с именем известного биолога, профессора Владимира Михайловича Савича. В.М. Савич был первым руководителем Биологического института Дальневосточного филиала АН СССР, а также бессменным директором одного из предшественников филиала – Дальневосточного краевого комплексного научно-исследовательского института. Еще в бытность руководства ДВКНИИ профессор Савич планировал создать сеть станций в разных природных районах ДВК [2]. В августе 1932 г., видимо, сразу после заседания президиума Дальневосточного отделения АН СССР в Хабаровске Владимир Михайлович вместе с группой ученых выехал в Помпеевку для «организации Хинганской горной станции Восточного филиала академии наук» [6, вложение]. Известно, что это было второе посещение В.М. Савичем данной территории. Ранее в 1929 г. он сопровождал экспедицию

экспертов американской комиссии ИКОР и «изучал растительные богатства горной части Хингана в районе станции Облучье до Помпеевки» [4, 7]. В заметке М. Кадышевича в декабрьском номере газеты «Трибуна» сообщается, что «профессор Севич ... *организовал* в Помпеевке Горно-таежную станцию при Дальневосточном филиале Всесоюзной академии наук» [4, с. 6]. В Производственном плане Дальневосточного отделения АН СССР на 1932 г. [8] указывается, что Биро-Биджанская горная станция на Хингане в составе Биологического института находится в стадии организации, а должность ее директора вакантна.

Целью создания станции было комплексное изучение естественных ресурсов и производительных сил Биро-Биджана и методов их рационального использования [8]. Сектор ботаники Биологического института в 1932 г. выполнял исследования по двум направлениям, включающим несколько тем:

1. Исследование плодово-ягодных и медоносных растений проводилось по пяти темам НИР, в том числе:

- Медоносы Малохинганского района и специальное изучение их пыльцы (ответственный исполнитель Попова);

- Фенология, экология и география медоносов Хинганского района.

2. По изучению естественного кормового фонда. Одна из двух тем – Экология, нарастание и поедаемость кормовых растений Биро-Биджана в связи с перспективами молочно-масляного совхоза (исполнитель С.И. Данилов).

В 1932–1933 гг. на станции были проведены стационарные исследования динамики луговых фитоценозов, находящихся под влиянием выпаса [3]. В отчетах упоминается выполненная (возможно, на базе станции) в 1932–1933 гг. В.П. Баяновой работа «Медоносные растения Биробиджана» [9].

Исследования плодово-ягодных и медоносных растений возглавлял непосредственно В.М. Савич. Основным местом для полевых работ была Биробиджанская горная станция. Освоение горных долин ДВК было одним из приоритетных исследований Дальневосточного филиала АН СССР. При этом В.М. Савич имел комплексный взгляд на природопользование, предлагая неистощительные формы лесопользования по долинам рек и отмечая важность развития хозяйства с использованием недревесных растительных ресурсов (в частности медоносных) [10].

В августе 1933 г. В.М. Савич был арестован [12]. С 1934 г. в структуре Дальневосточного

филиала АН СССР вместо Биологического института указывается Сектор геоботаники, почвоведения и флоры (руководитель А.С. Порецкий). Биробиджанской горной станции на Хингане в его структуре уже нет. Кроме репрессий 1930-х гг., причинами ликвидации (или незавершенной организации) станции были нехватка специалистов, а также сильно ограниченное финансирование Дальневосточного филиала АН СССР [5].

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Богатов В.В. Дальневосточный филиал Академии наук СССР (1932–1939 гг.): страницы истории // Вестник ДВО РАН. 2017. № 5. С. 7–20.
2. Богатов В.В. Академик Комаров и его время (к 150-летию со дня рождения академика В.Л. Комарова) / В.В. Богатов, И.А. Урмина. Владивосток: Дальнаука, 2020. 464 с.
3. Данилов С.И. Динамика вегетации луговой растительности Биробиджана под влиянием выпаса // Труды Дальневосточного филиала Академии наук СССР. Сер. Ботаническая. 1937. Т. 11. С. 375–531.
4. Кадышевич М. В Помпеевке организована Горно-таежная станция // Трибуна. 1932. № 29–30. С. 6.
5. Малявина Л.С. Научные учреждения советского Дальнего Востока в 1920–1930-е годы // Гуманитарные исследования в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. 2011. № 2. С. 55–60.
6. На стройке Биробиджана // Трибуна. 1932. № 21. Вложение.
7. Отчет экспертов: доклад американской комиссии «Икор» по изучению Биробиджана. М.: ОЗЕТ: Дер Эмес, 1930. 72 с.
8. Производственный план Дальневосточного отделения Академии наук СССР на 1932 год / отв. ред. М.Н. Мейсель. Владивосток: ДВО АН СССР, 1932. 32 с.
9. Работа Дальневосточного филиала Академии наук СССР в 1933 году / отв. ред. М.Н. Мейсель. Владивосток: Издание ДВ Филиала Академии наук СССР, 1933. 33 с.
10. Савич В.М. Перспективы растительной индустрии в борьбе за освоение ДВК // Вестник ДВО АН СССР. 1932. № 1/2. С. 60–76.
11. Флегонтов А.К. Задачи и структура Дальневосточного отделения Академии наук // Вестник ДВО АН СССР. 1932. № 1/2. С. 16–20.
12. Хисамутдинов А.А. Производственный план Дальневосточного отделения Академии наук СССР на 1932 год: проблемы и достижения // Вестник ДВО РАН. 2017. № 5. С. 54–60.

#### REFERENCES:

1. Bogatov V.V. The Far Eastern branch of the USSR Academy of Sciences (1932–1939): Pages of the History. *Vestnik DVO RAN*, 2017, no. 5, pp. 7–20. (In Russ.).
2. Bogatov V.V. *Akademik Komarov i ego vremya (k 150-letiyu so dnya rozhdeniya akademika V.L. Komarova)* (Academician Komarov and his Time (on the 150th Anniversary of the Birth of Academician V.L. Komarov)), V.V. Bogatov, I.A. Urmina. Vladivostok: Dal'nauka Publ., 2020. 464 p. (In Russ.).
3. Danilov S.I. The Dynamics of the Grassland Vegetation under the Influence of Grazing. *Trudy Dal'nevostochnogo filiala Akademii nauk SSSR. Ser. Botanicheskaya*, 1937, vol. 11, pp. 375–531. (In Russ.).
4. Kadyshovich M. A Mountain Taiga Station has organised in Pompeyevka. *Tribuna*, 1932, no. 29–30, p. 6. (In Russ.).
5. Malyavina L.S. The scientific institutions of the Soviet Far East in the 1920–1930s. *Gumanitarnye issledovaniya v Vostochnoi Sibiri i na Dal'nem Vostoke*, 2011, no. 2, pp. 55–60. (In Russ.).
6. About the Creation of Birobidzhan. *Tribuna*, 1932, no. 21, vložhenie. (In Russ.).
7. *Otchet ekspertov: doklad amerikanskoi komissii «Ikor» po izucheniyu Birobidzhana* (Expert Report: American ICOR Commission Report on the Study of Birobidzhan). Moscow: OZET: Der Emes Publ., 1930. 72 p. (In Russ.).
8. *Proizvodstvennyi plan Dal'nevostochnogo otdeleniya Akademii nauk SSSR na 1932 god* (Production plan of the Far Eastern Branch of the USSR Academy of Sciences for 1932), M.N. Meisel Ed. Vladivostok: FEB AS USSR, 1932. 32 p. (In Russ.).
9. *Rabota Dal'nevostochnogo filiala Akademii nauk SSSR v 1933 godu* (The Work of the Far Eastern Branch of the USSR Academy of Sciences in 1933), M.N. Meisel Ed. Vladivostok: Publication FEB of the USSR Academy of Sciences, 1933. 33 p. (In Russ.).
10. Savich V.M. Prospects of the Plant Industry in the Struggle for the Conquest of the Far Eastern Region. *Vestnik DVO AN SSSR*, 1932, no. 1/2, pp. 60–76. (In Russ.).
11. Flegontov A.K. The Tasks and the Structure of the Far Eastern Branch of the Academy of Sciences. *Vestnik DVO AN SSSR*, 1932, no. 1/2, pp. 16–20. (In Russ.).
12. Khisamutdinov A.A. Production Plan of the Far Eastern Branch of the Academy of Sciences in 1932: problems and achievements. *Vestnik DVO RAN*, 2017, no. 5, pp. 54–60. (In Russ.).

### ON THE ESTABLISHMENT AND OPERATION OF THE BIROBIDZHAN MOUNTAIN STATION ON THE KHINGAN MOUNTAINS

D.M. Fetisov, V.S. Gurevich, T.M. Komarova, E.Ya. Frisman

*The work considers the history of the Birobidzhan mountain station on the Khingan mountains, established in the 1930s. The authors have analyzed the structure of the Far Eastern Branch of the USSR Academy of Science for 1932, when it was established. The Production Plan, adapted in 1932, as well as publications in scientific journals and news magazines show us scientific results of the Birobidzhan mountain station and planned researches.*

**Keywords:** Academy of Science, Far Eastern Branch of the USSR Academy of Science, mountain station, Jewish Autonomous region, organization of science.

**Reference:** Fetisov D.M., Gurevich V.S., Komarova T.M., Frisman E.Ya. On the establishment and operation of the Birobidzhan Mountain station on the Khingan mountains. *Regional'nye problemy*, 2024, vol. 27, no. 2, pp. 99–101. (In Russ.). DOI: 10.31433/2618-9593-2024-27-2-99-101.

*Поступила в редакцию 09.04.2024*

*Принята к публикации 13.06.2024*