

УДК 001(571.55)

**МИХАИЛ АНДРЕЕВИЧ РЕЩИКОВ (1911–1975) —  
ВЫДАЮЩИЙСЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ РАСТИТЕЛЬНОСТИ СТЕПЕЙ  
ЗАБАЙКАЛЬЯ**

© **Намзалов Бимба Батомункуевич**  
доктор биологических наук, профессор,  
Бурятского государственного университета  
Россия, 670000, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а  
E-mail: namzalov@rambler.ru

В работе даны краткие биографические сведения и анализ научного вклада, оценка значимости исследований Михаилом Андреевичем Рещиковым растительного мира степей Забайкалья.

**Ключевые слова:** степная растительность, геоботанические исследования, Забайкалье.

Растительный мир степей Забайкалья притягивал к себе не одно поколение ботаников, которые оставили нам образцы блестящих исследований, многие из которых стали классическими. В их числе — И. М. Крашенинников (1913), А. В. Куминова (1938), Л. П. Сергиевская (1951, 1959), В. Б. Куваев (1962), С. В. Гудошников (1961), М. А. Рещиков (1954, 1961, 1965, 1971), А. А. Горшкова (1966), Г. А. Пешкова (1966, 1985), Б. И. Дулепова (1981, 1993, 2004) и другие. Однако, среди них особенно велика роль М. А. Рещикова.

*Михаил Андреевич Рещиков* родился 7 ноября 1911 года в городе Кяхта. «В нем рано обнаружилась любовь к живой природе, очевидно, этому способствовало положение города на границе степных ландшафтов северной Монголии и южного Забайкалья, а также дружба с сотрудником кяхтинского музея — известным краеведом Петром Саввичем Михно, в ботанических экскурсиях которого он принимал постоянное участие» — пишет К.М. Богданова [2].

В 1936 году Михаил Андреевич поступил в Иркутский государственный университет. Однако, через год перевелся в Пермский, по окончании которого в июле 1941 года получает специальность — «Ботаника, с уклоном геоботаники». Трудовая деятельность молодого специалиста начинается с должности начальника агрометстанции I разряда в городе Славгород Алтайского края. В марте 1942 года Михаил Андреевич был призван в армию, участвовал в войне с Германией и Японией.

После ВОВ, с апреля 1946 года Михаил Андреевич работает младшим научным сотрудником Иркутского противочумного института с районом полевых работ в Борзинских степях Восточного Забайкалья. Однако уже в октябре этого года случилось важное событие в его научной биографии, он получает приглашение в институт акклиматизации и гибридизации животных в Аскания-Нова. Именно здесь, овладев методами работы классиков степной геоботаники И. К. Пачоского, В. В. Алехина, С. И. Коржинского, он вырабатывает свои подходы в исследовании степей. В 1950 году он возвращается в Сибирь, становится

Б. Б. Намзалов. Михаил Андреевич Решиков (1911–1975) выдающийся исследователь растительности степей Забайкалья

---

сотрудником Восточно-Сибирского филиала АН СССР. Свою работу по исследованию степной растительности Забайкалья успешно совмещает с преподавательской деятельностью в Иркутском сельскохозяйственном институте. В 1954 году Михаил Андреевич успешно защищает диссертацию «Степи Юго-Восточного Забайкалья» на соискание ученой степени кандидата биологических наук в Ботаническом институте АН СССР (Ленинград).

В 1962 году Михаила Андреевича приглашают в Бурятский государственный педагогический институт им. Д. Банзарова (БГПИ), где он возглавил кафедру ботаники и впоследствии занимает должность проректора по научной работе. Здесь в полной мере проявились его личные качества исследователя, научного руководителя. В эти годы кафедра организует ряд экспедиций по восточному побережью Байкала, в долину Баргузина и на юг Бурятии — в степи Селенгинского среднегорья. Именно в эти годы начали выполняться хозяйственные работы на кафедре ботаники, связанные с изучением естественных кормовых угодий по заданию министерства сельского хозяйства республики. Целью исследования было:

1. Выявить типы сенокосов и пастбищ, провести геоботаническое картирование растительности кормовых угодий;
2. Определить качество кормовых растений, урожайность пастбищ и сенокосов, их культурно-техническое состояние;
3. Наметить пути по рациональному использованию и улучшению естественных кормовых угодий.



Фото 1. В перерыве между занятиями  
Слева направо — зав. каф. ботаники БГПИ им. Д. Банзарова, канд. биол. наук  
М. А. Решиков, доц. К. М. Богданова и хранитель гербария А. В. Святогор (1969 г.)

Студенты, одновременно с участием в работе геоботанических экспедиций, собирали материал для дипломных работ, которые тоже были одними из первых в условиях нашего, в то время пединститута. Автору этих строк, будучи студентом третьего курса биолого-химического факультета БГПИ удалось принять участие в геоботанической экспедиции (1969–1970 годы) по исследованию естественных кормовых угодий Убукуно-Оронгойской котловины Бурятии. По результатам исследований была опубликована моя первая научная статья при активной поддержке и помощи Михаила Андреевича в сборнике трудов кафедры ботаники [1].

Почти 30 лет своей недолгой жизни М. А. Решиков посвятил изучению растительного покрова Забайкалья. Из большого научного наследия Михаила Андреевича наиболее известны две крупные работы, ныне ставшие классическими. Это монографии — «Краткий очерк растительности Бурят-Монгольской АССР» [4] и «Степи Западного Забайкалья» [5]. Монография Михаила Андреевича по степям Западного Забайкалья, опубликованная в Москве, в издательстве АН СССР — капитальное геоботаническое исследование по разностороннему анализу флоры, классификации и характеристике степной растительности Забайкалья. Ответственным редактором издания был Александр Афанасьевич Юнатов — крупнейший знаток растительности Центральной Азии. В целом, оценивая творческие достижения ученого-геоботаника, крупного степоведа Михаила Андреевича можно выделить следующие аспекты:

**1. Вклад во флористическое изучение территории.** Михаил Андреевич, давая систематический анализ флоры степей Западного Забайкалья, сделал вывод, что флора степей Забайкалья представляет единый флористический комплекс со степями Монголии. Наличие эндемиков тектонических долин и горных хребтов — *Oxytropis triphylla* (Pall.) Pers., *Agropyron michnoi* Roshev., *Oxytropis oxyphylla* (Pall.) DC., *Dracocephalum pinnatum* L. и других подчеркивают характерную особенность флористического комплекса Западного Забайкалья и северной Монголии (Хангая и Хэнтея), где складываются центры новейшего видообразования в горных долинах.

**2. Вклад в экологию и биоморфологию растений.** Своеобразие степей Забайкалья он объясняет тем, что травостой формируется в условиях сухого и холодного климата, с осадками, выпадающими в июле-августе (до 80%). Влияние криоаридного климата сказалось на выработке своеобразных жизненных форм растений: растений-подушек — *Chamaerhodos trifida* Ledeb., растений-куртинок — *Pulsatilla turczaninovii* Krylov et Serg., *Potentilla leycophylla* Pall., *Saxifraga spinulosa* Adams и др. Формирование подобных экоморф растений в степях Забайкалья сближает их с растительным покровом высокогорий и Арктики [4].

**3. Вклад в типологию и теорию классификации степей.** Михаил Андреевич, в целом придерживаясь эколого-морфологической (физиономической) концепции в классификации растительности, впервые в ранг диагностических вводит анализ особенностей биоморф степных растений. При этом он обращает внимание в составе степных сообществ на оригинальные подушковидные формы

розеточных многолетников, которые позволили автору обосновать особый тип литофильных (криоксерофильных) степей. Наряду с этим в типологию степей Забайкалья вводится самобытные кустарниковые и горные (субальпийские) типы степей, а также формации пустынных степей с участием реликтовых сообществ с эдификаторами — *Stipa klemenzii* Roshev., *Ceratoides papposa* Botsch. et Ikonn. Все эти содержательные нововведения автора по геоботанической изученности степей региона было оригинальным и заслуживающим внимания специалистов-степеведов. В работе также дается подробная характеристика основных зональных типов — настоящих и луговых степей [5]. Для своего времени это была прогрессивная идея и, по сути, она близка с флороценогенетическими взглядами П.Н. Овчинникова по классификации растительности гор.

4. **Вклад в фитогеографию и флорогенетику.** Михаил Андреевич сделал немало флористических находок в Забайкалье — *Stipa gobica* Roshev., *S. klemenzii* Roshev., *S. pennata* L. s. str., *Daphne altaica* L. и другие. Им выявлено в растительном покрове территории ряд замечательных открытий, это новые местонахождения видов ильма — приземистый и сродный, абрикоса сибирского, миндаля черешчатого, тюльпана одноцветкового, леспециды копеечниковой и даурской. Эти растения по ритму развития и типу ареала относятся реликтам в современной растительности горной лесостепи Забайкалья, сохранившиеся вероятно еще до начала гляциальных эпох плейстоцена. Популяции этих видов представляют интерес не только в теоретическом отношении, но имеют практическую значимость.

Особый интерес Михаил Андреевич проявлял к проблемам геоботанического районирования растительного покрова Предбайкалья и Забайкалья. При этом автор, обладая глубокими познаниями в области палеогеографии, флоры и фитоценологического разнообразия растительности этой интереснейшей и буферной территории на стыке многих провинций и областей, между степными ландшафтами Монголии и таежными Сибирскими, высказывал оригинальные идеи о новых рубежах между Алтае-Саянской, Байкало-Джугджурской и Монголо-Даурской провинциями в Байкальской Сибири [8]. Он вступал в творческие дискуссии со своими маститыми современниками — академиками В. Б. Сочавой и Е. М. Лавренко. При этом опубликовал эту интереснейшую статью в сборнике научных трудов кафедры ботаники БГПИ, на которую немедленно отреагировал Евгений Михайлович в одной из своих работ на страницах Ботанического журнала. Михаил Андреевич показал, что прекрасные работы издаются не только в центральных изданиях. Говоря о личных качествах, Михаил Андреевича, следует сказать, что М. А. Решиков обладал сложным, а нередко неуживчивым характером, в результате чего он оказывался в своеобразной творческой изоляции. Как-то в беседе со мной Антонина Александровна Горшкова, много проработавшая совместно Михаил Андреевичем в коллективе Восточно-Сибирского филиала АН СССР в Иркутске, вспоминала. Виктор Борисович Сочава, в ходе дружеской беседы с коллегами на заседании ботанического общества, говорил, что «пора Решикова **выпускать**, его работы заслуживают для представления к ученому степени доктора наук». Это было в начале 1970-х годов прошлого столетия.

Михаил Андреевич наряду с плодотворной научной деятельностью вел большую общественную работу: был организатором и председателем Бурятского отделения Всесоюзного Ботанического общества. Много лет был членом президиума Совета по народному образованию при Министерстве просвещения республики. Был членом Восточно-Сибирского совета по планированию и координации научных исследований в области естественных и технических наук.

#### Литература

1. Бардонова Л. К., Намзалов Б. Б. Заметки о степной растительности Оронгойской котловины Селенгинского среднегорья в Бурятии // Естественные пастбища Забайкалья и приемы повышения устойчивости возделываемых растений к засухе и холоду: сб. ст. Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1971. С. 3-12.
2. Богданова К. М. Памяти Михаила Андреевича Решикова (1911–1975 гг.) // Исследования флоры и растительности Забайкалья: материалы регион. науч. конф., посвящ. памяти М. А. Решикова. Улан-Удэ: Изд-во Бурят. гос. ун-та, 1998. С. 4–7.
3. Решиков М. А. Степи Юго-Восточного Забайкалья: автореф. дисс. ...канд. биол. наук. Ленинград, 1954. 20 с.
4. Решиков М. А. Краткий очерк растительности Бурят-Монгольской АССР. Улан-Удэ: Бурят-Монгольск. кн. изд-во, 1958. 94 с.
5. Решиков М. А. Степи Западного Забайкалья. М.: Изд-во АН СССР, 1961. 176 с.
6. Решиков М. А. Степи // Предбайкалье и Забайкалье. М.: Наука, 1965. С. 255–270.
7. Решиков М. А. Богданова К.М. Заметки о растительности Баргузинской долины и ее происхождении // Научные чтения памяти М. Г. Попова. Иркутск, 1968. С. 61–82.
8. Решиков М. А. К вопросу об истории степной растительности Забайкалья и геоботаническом районировании // Естественные пастбища Забайкалья и приемы повышения устойчивости растений к засухе и холоду: сб. ст. Улан-Удэ: Бурят. кн. изд-во, 1971. С. 71–82.

#### M. A. RESHIKOV (1911–1975) — GREAT RESEARCH OF THE VEGETATION STEPPE ECOSYSTEMS IN TRANSBAIKALIE

*Bimba-Cyren B. Namsalov*

doctor of biology, head of botany chair of Buryat State University  
670000, Russia, Ulan-Ude, Smolina str., 24  
E-mail: namzalov@rambler.ru

In the work gived certain facts of biographic and analysis of the scientific deposit Michail Andreivich Reshikov in research steppe vegetation of the Transbaikalie.

*Keyword:* steppe vegetation, geobotanical research, Transbaikalie.