

УДК 57(571.55)

Елена Викторовна Бутько,
кандидат биологических наук,
Министерство природных ресурсов Забайкальского края
(672007, Россия, г. Чита, ул. Чкалова, 136),
e-mail: butko@minprir.e-zab.ru

Презентация Красной книги Забайкальского края (том «Растения»)

Презентация нового издания Красной книги Забайкальского края (том «Растения») состоялась 14 декабря 2017 года в зале Учёного совета Забайкальского государственного университета. В презентации приняли участие специалисты научных организаций и природоохранных учреждений Забайкальского края, члены редакционной коллегии второго издания Красной книги, представители органов власти, государственных учреждений, образовательных и общественных организаций. Новое издание Красной книги Забайкальского края является результатом огромной научной и организационной работы большого коллектива учёных и специалистов. Всего в Красную книгу (том «Растения») включено 247 видов растений и грибов, среди которых: 150 – покрытосеменные, 2 – голосеменные, 7 – папоротникообразные, 5 – плаунообразные, 42 – мохообразные, 30 – лишайники, 11 – грибы. Из них 36 видов растений занесены в Красную книгу Российской Федерации. Региональная Красная книга является обновлённым официальным документом, призванным обеспечить организационно-правовую и научную основу в разработке и осуществлении мероприятий по сохранению и восстановлению редких видов растений.

Ключевые слова: Красная книга Забайкальского края, редкие виды растений, презентация, Забайкальский край

Презентация Красной книги Забайкальского края (том «Растения») стала ярким событием в завершении Года экологии в Забайкальском крае. Презентация состоялась 14 декабря 2017 года в зале Учёного совета Забайкальского государственного университета. В презентации книги приняли участие специалисты научных организаций и природоохранных учреждений Забайкальского края, авторский коллектив, члены редакционной коллегии второго издания Красной книги, члены Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов Забайкальского края, представители органов власти, государственных учреждений, образовательных и общественных организаций.



Рис. 1. Новое издание Красной книги Забайкальского края (том «Растения»)

Красная книга Забайкальского края (том «Растения») (рис. 1) подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Забайкальского края от 29.12.2008 г. № 115-33К «О Красной книге Забайкальского края» и Постановлением Правительства Забайкальского края от 26.05.2009 г. № 216 «Об

утверждении Порядка ведения Красной книги Забайкальского края». Кроме того, новое издание полностью соответствует Перечню объектов растительного мира, занесённых в Красную книгу Забайкальского края, утверждённому Постановлением Правительства Забайкальского края от 16.02.2010 г. № 52.

К началу презентации была подготовлена фотовыставка редких видов растений из Красной книги Забайкальского края, познакомиться с которыми могли все гости, а также сотрудники и студенты университета.

С приветственными словами к участникам презентации обратились заместитель министра природных ресурсов Забайкальского края Ирина Александровна Слюсарева и ректор Забайкальского государственного университета Сергей Анатольевич Иванов. По словам Ирины Александровны, новое издание Красной книги Забайкальского края (том «Растения») является результатом огромной научной и организационной работы большого коллектива учёных и специалистов, объединённых общей целью – привлечь внимание общества к вопросам сохранения редких видов растений. Она подчеркнула, что Красная книга является долгожданным и своевременным изданием, документом высочайшего природоохранного статуса, призванным обеспечить организационно-правовую и научную основу в разработке и осуществлении мероприятий по сохранению и восстановлению редких видов растений.

Интересный и содержательный доклад об истории создания Красной книги Забайкальского края был представлен доктором биологических наук, профессором Забайкальского государственного университета, научным редактором нового издания Красной книги Ольгой Александровной Поповой (рис. 2).



Рис. 2. Ольга Александровна Попова, доктор биологических наук, профессор Забайкальского государственного университета, научный редактор нового издания Красной книги

По информации Ольги Александровны, основой проведения флористических исследований по изучению редких видов растений Забайкальского края послужило первое издание Красной книги Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа по растениям, вышедшее в 2002 году. Первое издание включало описание 218 видов растений и грибов. Работа по подготовке к выпуску второго издания Красной книги была начата в 2009 году. Сбор сведений о современном состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов осуществлялся по специальным заданиям Минприроды Забайкальского края. Финансирование указанных работ, в том числе работ по подготовке нового издания Красной книги Забайкальского края (том «Растения»), осуществлялось за счёт средств бюджета Забайкальского края, предусмотренных на реализацию ведомственной целевой программы «Регулирование качества окружающей среды Забайкальского края (на 2009–2011 годы и 2012–2014 годы)». Экспедиционные исследования были проведены в юго-восточных, южных, северных и западных районах края. Материалы флористических исследований, охвативших почти все районы края, легли в основу изменений и дополнений к видовым очеркам Красной книги.

Всего, по тем или иным причинам, из списка охраняемых растений выведены 5 видов сосудистых растений, 2 вида лишайников и 10 видов мохообразных. В то же время, инвентаризация флоры высших растений, мохообразных и лишайников за последние годы, в первую очередь, в малоисследованных районах края, позволила выявить новые редкие виды (15 видов высших растений, 25 видов мохообразных и 5 видов лишайников), произрастающие на территории Забайкальского края, в том числе включённые в Красную книгу Российской Феде-

рации. В общей сложности в новое издание Красной книги Забайкальского края включено 247 видов растений и грибов, среди которых: 150 – покрытосеменные, 2 – голосеменные, 7 – папоротникообразные, 5 – плаунообразные, 42 – мохообразные, 30 – лишайники, 11 – грибы, из них 36 видов растений занесены в Красную книгу Российской Федерации.

Видовые очерки включают основные характеристики вида, в том числе его категорию статуса редкости, краткое описание, распространение, оценку численности, типичные и характерные места произрастания, краткие особенности биологии, основные лимитирующие факторы, необходимые и принятые меры охраны. Неотъемлемой частью каждой статьи является иллюстрация и карта распространения вида.

Таким образом, новое издание региональной Красной книги является обновлённым официальным документом, содержащим свод сведений о текущем состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и грибов, произрастающих на территории Забайкальского края.



Рис. 3. Коллектив авторов и специалистов, принявших участие в подготовке Красной книги Забайкальского края (том «Растения»)

В подготовке Красной книги Забайкальского края участвовал большой авторский коллектив (43 человека), представленный специалистами Забайкальского государственного университета (г. Чита), Забайкальского ботанического сада (г. Чита), Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (г. Чита), Читинской государственной медицинской академии (г. Чита), Забайкальского аграрного института (г. Чита), Государственного природного биосферного заповедника «Даурский», Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН (г. Санкт-Петербург), Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН (г. Новосибирск), Полярно-альпийского ботанического сада-института КНЦ РАН (г. Кировск), Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН (г. Иркутск), Института общей и экспериментальной биологии СО РАН (Улан-Удэ), Иркутского государственного университета.

Оригинальные рисунки выполнены художниками с живого материала, гербарных образцов, рисунков и фотографий: по сосудистым растениям – Т. П. Черновой, по мохообразным – С. Г. Казановским, по грибам – Н. В. Степановой. Раздел «Лишайники» иллюстрирован авторскими фотографиями Т. В. Макрый. Кроме того, дополнительный иллюстративный материал предоставлен в виде цветных фотографий.

Красная книга (том «Растения») издана при финансовой поддержке проекта Программы развития ООН (ПРООН), Глобального экологического фонда (ГЭФ) и Минприроды России «Совершенствование системы и механизмов управления особо охраняемыми природными

территориями (ООПТ) в степном биоме России», при благотворительной поддержке ООО «Байкальская горная компания» и при содействии Фонда развития Забайкальского края.

В завершение презентации все, кто принял участие в создании нового издания Красной книги, были награждены почётными грамотами и благодарственными письмами Министерства природных ресурсов Забайкальского края, а также получили в подарок результат долгой и трудоёмкой работы – экземпляры Красной книги (рис. 3, 4).



Рис. 4. Награждение авторов Красной книги Забайкальского края (том «Растения»)

Презентация книги прошла в тёплой и дружественной обстановке, определив итоги и дальнейшие перспективы ботанических исследований редких видов.

Важно отметить, что Красная книга является динамичным документом, при появлении новых данных по отдельным видам осуществляется пересмотр статуса и категории вида в установленном порядке. Так, согласно действующему законодательству, периодическая публикация Красной книги осуществляется не реже одного раза в 10 лет, что позволяет обобщить накопленные за отрезок времени между изданиями данные мониторинга. Поэтому можно с уверенностью сказать, что новое издание Красной книги является началом нового этапа в изучении и сохранении редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира Забайкальского края, в определении природоохранных приоритетов и основных направлений деятельности в области сохранения биоразнообразия. Следует отметить, что впереди подготовка третьего издания Красной книги (том «Животные»), так как со времени выхода второго издания (2012 год) прошло уже больше пяти лет.

Красная книга Забайкальского края (том «Растения») представляет собой не просто научно-справочное издание, а несёт практическую и эколого-просветительскую направленность, что делает её незаменимым пособием для широкого круга читателей. Книга предназначена для специалистов в области охраны природы, биологов, сотрудников особо охраняемых природных территорий, инспекторов природоохранных служб, педагогов, студентов, школьников, просто любителей природы.

Статья поступила в редакцию 25.11.2017; принята к публикации 26.12.2017

Библиографическое описание статьи

Бутько Е. В. Презентация Красной книги Забайкальского края (том «Растения») // Учёные записки ЗабГУ. Сер. Биологические науки. 2018. Т. 13, № 1. С. 97–101.

Elena V. Butko,
Candidate of Biology,
Ministry of Natural Resources of the Zabaikalsky Krai
(136 Chkalov st., Chita, 672014, Russia),
e-mail: butko@minpriir.e-zab.ru

**Presenting the Red Book of the Zabaikalsky Krai
(volume “Plants”)**

On December 14, 2017 the presentation of a new edition of the Zabaikalsky Krai Red Book (volume “Plants”) was held in the hall of the Transbaikal State University Academic Council. The event was attended by the experts from Transbaikal scientific institutions and environmental organizations, members of the editorial board of the second edition of the Red Book, governmental officials, representatives of educational, state and social agencies. The updated edition of the Zabaikalsky Krai Red Book is the result of great scientific and organizational efforts of a large professional team. Altogether, the Red Book (volume “Plants”) comprises 247 species of plants and fungi, including 150 – *Angiospermae*, 2 – *Gymnospermatophyta*, 7 – *Pteropsida*, 5 – *Lycopsida*, 42 – *Bryophyta*, 30 – *Lichenophyta*, 11 – *Fungi*. Among these, 36 plant species are listed in the Red Book of the Russian Federation. The Regional Red Book is a revised official document designed to be a procedural, legal and scientific basis for the development and implementation of measures aimed at the conservation and restoration of rare plant species.

Keywords: Zabaikalsky Krai Red Book, rare plant species, presentation, Zabaikalsky Krai

Received: November 25, 2017; accepted for publication: December 26, 2017

Reference to the article

Butko E. V. Presenting the Red Book of the Zabaikalsky Krai (volume “Plants”) // Scholarly Notes of Transbaikal State University. Series Biological sciences. 2018. Vol. 13, No. 1. PP. 97–101.