

Рецензия на монографию А. Н. Соловьева

«Заветные места земли вятской»

(Киров: ООО «Веси», 2024. 326 с.)

Review of the monograph by A. N. Soloviev “Cherished Places of the Vyatka Land” (Kirov: ООО “Vesi”, 2024. 326 p.)



Автор – доктор биологических наук, кандидат географических наук – известный инициатор охраны примечательных природных территорий, посвятивший этому более полвека своей творческой деятельности. В спектр его исследований входят как биотические, абиотические и биокосные компоненты, так и их более сложные геоэкологические образования – от небольших урочищ до зональных ландшафтов в целом. Диапазон его научных работ охватывает широкий спектр направлений – от сезонной динамики биоты до заповедания территорий. Альберт Николаевич – автор 13 монографий, более 250 научных и более 400 научно-популярных публикаций, отличающихся неординарностью подхода в решении многих экологических и социальных проблем. И данное издание отличает сочетание образности и лёгкости изложения даже сложных

теоретических вопросов экологии с высоконаучным обоснованием их практического решения. Автор подводит читателя к пониманию, что сохранить природу можно только возрождением высоких духовно-нравственных начал, которые сложились в сознании и практике местных этнокультурных сообществ. Возродить сакральное отношение социума к природе – таков основной лейтмотив учёного, неустанно выявляющего и отстаивающего ценное природное и природно-культурное наследие.

В книге «Заветные места земли вятской» характеризуются особенности природы одной из крупнейших областей в зоне тайги и смешанных лесов. Приведены подробные описания привлекательных уголков Кировской области – памятников природы: ландшафтных, геологических и палеонтологических, геоморфологических, водных, биологических, включая и те, которые лишились этого статуса. Изложена история выявления и организации охраны памятников природы с объяснением этого понятия, проблемы их сохранения.

В отношении памятников природы он подчёркивает, что придание природной достопримечательности этого статуса – лишь повод к охране, но не собственно охрана. Многие из них нуждаются в проведении определённых мероприятий по сохранению научного и познавательного потенциала. Автор убедительно аргументирует нешаблонный подход к охране природных достопримечательностей. На примере редчайшего на скальном растении – шиверекии подольской *Schivereckia podolica* – показана несостоятельность абсолютной охраны исключённых по его же настоянию из камнеразработок скальных участков берега р. Немда в Советском районе. При сложившемся режиме полного невмешательства это светолюбивое растение исчезает под пологом поднимающейся древесной растительности. Для спасения скальной флоры и самих скал необходимо восстановление их безлесного состояния, которое ранее поддерживалось хозяйственным использованием жителями исчезнувших деревень, повышение доступности для туристов и отдыхающих до бывшего

уровня антропогенной нагрузки. В мировой природоохранной практике давно признано, что абсолютная заповедность в экосистемах, веками испытывавших антропогенную нагрузку (степные, наскальные и др.), приводит к их трансформации, исчезновению редких видов.

В приложении представлена методика учёта земель особо охраняемых природных территорий с нанесением их границ на плано-картографическую основу и подсчётом площадей по принципу иерархии уровней

охраны. Книга богато иллюстрирована. От первой до последней страницы прослеживается направленность на формирование осмысленного отношения к природным достопримечательностям.

*А. М. Прокашев, д. с.-х. н., профессор
Вятского государственного университета,
Т. Г. Шихова, к. б. н., с. н. с. Всероссийского
НИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б. М. Житкова*

Приглашаем принять участие в работе

**II Международной научно-практической конференции
«Экология родного края: проблемы и пути их решения»
г. Киров, 23–24 апреля 2025 г.**

Основные научные направления работы конференции:

1. Научные исследования и разработки в области экологии.
2. Экологические проблемы регионов, пути решения.
3. Экологический мониторинг состояния окружающей среды.
4. Химия и экология почв.
5. Химия и экология микроорганизмов.
6. Биология и экология растений.
7. Биология и экология животных.
8. Социальная экология и здоровье.
9. Цифровые технологии в экологии.
10. Отходы производства и потребления: экологические аспекты.
11. Экологическое образование и воспитание.

Организаторы конференции:

Вятский государственный университет,
Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения
Российской академии наук, Ляонинский институт науки и технологии.

Контакты: <http://envjournal.ru/ecolab/knf.php>
e-mail: confbioeco@gmail.com
Тел. 8(8332)37-02-77