

**Л.В. Митина, А.З. Глухов**

## **О МОНОГРАФИИ «ЛЕСА АБХАЗИИ»**

*Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Донецкий ботанический сад»*

Материал представляет собой отзыв на монографию доктора биологических наук, профессора, академика Академии наук Абхазии Сергея Михайловича Бебия «Леса Абхазии» (Сухум: Академия, 2022. 589 с.)

**Ключевые слова:** лесообразование, ведение лесного хозяйства, дифференциация лесных сообществ, Абхазия

---

**Цитирование:** Митина Л.В., Глухов А.З. О монографии «Леса Абхазии» // Промышленная ботаника. 2024. Вып. 24, № 1. С. 211–213. DOI: 10.5281/zenodo.10937759

---

Лесные экосистемы Абхазии обладают уникальным биоразнообразием и богатейшим ресурсным потенциалом. Однако по мере освоения горных районов Кавказа все большую социально-экономическую значимость приобретает рациональное ведение лесного хозяйства, которое невозможно без глубокого понимания генезиса и закономерностей флороценотической, эколого-географической, лесотипологической дифференциации и возрастной динамики горных лесных экосистем. Именно этим вопросам посвящена монография доктора биологических наук, профессора, академика Академии наук Абхазии Сергея Михайловича Бебия «Леса Абхазии», вышедшая в свет в 2022 году.

Работа посвящена комплексному изучению одного из древних и сложных лесных сообществ Кавказа. Многолетнее исследование коренных лесов Абхазии, сохранившихся с доледникового периода, носит фундаментальный характер и способствует пониманию процесса эволюции девственных лесов Евразии в целом. Автор приводит общую характеристику и особенности распространения главных лесообразующих пород Кавказа и формируемых ими лесов: смешанных субтропических, самшитовых, ольховых, грабовых, дубовых, каштановых и субальпийских.

Большой практический интерес представляет собранный, проанализированный и обобщенный материал о происхождении, распространении, самовозобновлении, возрастной структуре и эколого-генетической классификации буковых лесов Абхазии. В монографии дана характеристика лесорастительных условий буковых лесов, приведены сведения о биоэкологических и лесоводственных особенностях плодоношения бука восточного. На основании многолетних исследований автором предложена система мероприятий по охране и оптимизации использования буковых лесов на типологической основе.

Большую часть монографии составляет описание и анализ хвойных компонентов лесной растительности Кавказа. Автором изучены закономерности формирования и динамики коренных биогеоценозов Пицундской сосновой рощи, сосны Коха, разных видов пихты. Детально исследованы распространение, генезис и история формирования видов рода пихта – представителей реликтовой дендрофлоры Кавказа, охарактеризованы природные условия произрастания пихтовых лесов, закономерности их широтного и высотного распределения, особенности естественного возобновления под пологом леса. Изучение онтогенеза, морфологии, биоэколо-

гии, возрастной динамики пихты кавказской позволило автору разработать классификацию пихтовых лесов по происхождению, влиянию экзогенных факторов, жизненному состоянию, дать их типологическую и эколого-генетическую характеристики.

Отдельное внимание С.М. Бебия уделяет хозяйственной стороне использования пихтовых лесов, в частности, управлению лесообразовательными процессами. Важное значение автор придает разработке системы мероприятий оптимизации использования пихтарников на лесотипологической основе, анализу опыта восстановления изреженных пихтовых лесов, а также охране реликтовых пихтарников. В монографии дана зоологическая характеристика пихтовых лесов, предложены видовой и фитоценотический принципы их охраны, составлен список растений, подлежащих включению в региональную Красную книгу.

Большой научный интерес представляет проведенный анализ современного состояния и дальнейших перспектив развития лесного хозяйства Абхазии. Автором впервые подведены итоги лесной интродукции в регионе и даны рекомендации по рациональному использованию ценных инорайонных древесных растений для повышения производительности лесов, приведены особенности выращивания перспективных лесобразующих пород. Особый интерес представляет оригинальный подход автора к дендрологическому районированию территории Абхазии для наиболее эффективного использования перспективных интродуцентов в практических целях.

Отдельное внимание С.М. Бебия уделяет вопросам охраны природы в Абхазии, рассматривая их в экономическом, оздоровительно-гигиеническом, научно-познавательном, эстетическом и экологическом аспектах. Автор обсуждает историю возникновения заповедного дела в Абхазии, освещает проблемы и перспективы охраны природы, дает заключение о том, что ве-

дение рубок главного пользования в лесах Абхазии недопустимо. В работе отмечено, что в настоящее время рубки осуществляются «без правил» и наносят серьезный ущерб состоянию горных лесов. Для оптимизации хозяйства на базе эффективного управления лесной отраслью необходимо наладить рациональное использование недревесной продукции и других ресурсов на территории лесного фонда. Поскольку успешное социально-экономическое развитие Абхазии невозможно без сохранения лесов, С.М. Бебия акцентирует внимание на проблемах проведения инвентаризации лесных ресурсов и материалов лесостроительства, а также на необходимости разработки долгосрочной экологической и социально-экономической обоснованной стратегии развития лесной отрасли, основанной на современных научных достижениях.

Необходимо отметить глубокий научный анализ систематизированных данных, собранных в многочисленных экспедициях. Текст проиллюстрирован 104 уникальными авторскими фотографиями, в двух приложениях размещены «Список растений, упомянутых в тексте» и «Список древесных растений Абхазии».

Монография является завершенным комплексным исследованием, имеющим огромную научную и практическую ценность. Результаты многолетних научных исследований С.М. Бебия вносят существенный вклад в развитие горного лесоводства и лесоведения, интродукцию древесных пород, понимание динамики природных растительных сообществ, экологию и охрану природы.

Монография является не только фундаментальной работой, охватывающей теоретические и практические аспекты лесного хозяйства и охраны природы Абхазии, но и может использоваться в учебном процессе в высших учебных заведениях биологического и лесотехнического направлений подготовки.

Поступила в редакцию: 24.01.2024

UDC 655.552:630

**ABOUT THE MONOGRAPH «FORESTS OF ABKHAZIA»**

**L.V. Mitina, A.Z. Glukhov**

*Federal State Budgetary Scientific Institution «Donetsk botanical garden»*

The material is a review of the monograph written by D.Sc., Professor, Academician of the Academy of Sciences of Abkhazia Sergei Mikhailovich Bebia «Forests of Abkhazia» (Sukhum: Academy, 2022. 589 p.)

**Key words:** formation of forest, forestry management, differentiation of forest communities, Abkhazia

---

**Citation:** Mitina L.V., Glukhov A.Z. About the monograph «Forests of Abkhazia» // Industrial Botany. 2024. Vol. 24, N 1. P. 211–213. DOI: 10.5281/zenodo.10937759

---