

УДК 58.007

**О КНИГЕ С.Х. ШХАГАПСОЕВА, В.А. ЧАДАЕВОЙ, К.А. ШХАГАПСОЕВОЙ
«МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЕРНОЙ КНИГИ ФЛОРЫ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

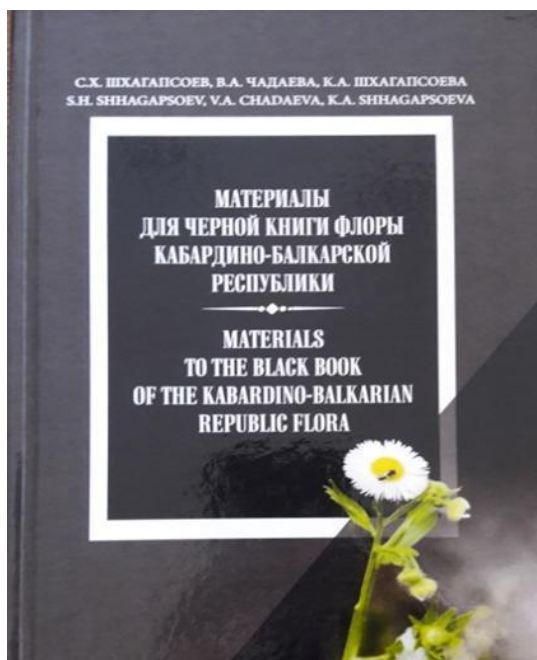
Н.Л. Цепкова

Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН, РФ, г. Нальчик
cenelli@yandex.ru

**ABOUT THE BOOK OF S.KH. SHKHAGAPSOEV, V.A. CHADAIEVA,
K.A. SHKHAGAPSOEVA «MATERIALS FOR THE BLACK BOOK OF THE FLORA
OF THE KABARDINO-BALKARIAN REPUBLIC»**

N.L. Tsepkova

Tembotov Institute of Ecology of Mountain Territories



В ноябре 2018 г. вышла в свет новая книга заслуженного деятеля науки КБР и ИР доктора биологических наук, профессора С.Х. Шхагапсоева с соавторами — доктором биологических наук В.А. Чадаевой и аспирантом КБГУ К.А. Шхагапсоевой, представляющая собой первую сводку по инвазионным растениям Кабардино-Балкарии: Шхагапсоев С.Х., Чадаева В.А., Шхагапсоева К.А. «Материалы для черной книги флоры Кабардино-Балкарской республики» // Отв. ред. А.Р. Ишбирдин. Нальчик: ООО «Полиграфсервис и Т». 2018. 140 с. Книга посвящена светлой памяти друга и коллеги авторов Гайирбега Магомедовича Абдурахманова, заслуженного деятеля науки РФ и РД, профессора, академика РЭА.

Издание книги продиктовано назревшей необходимостью, а именно, массовым распространением в республике ряда инвазионных видов со

статусом карантинных, а также потенциально инвазионных растений. Инвазионными принято считать наиболее агрессивные, активно натурализующиеся чужеродные виды, образующие многочисленное потомство, распространяющееся на значительное расстояние от родительских особей. Внедрение инвазионных видов в естественные растительные сообщества сопровождается такими негативными явлениями как снижение биоразнообразия, сокращение запасов природных биологических ресурсов и другими. О планетарном масштабе распространения чужеродных растений и озабоченности этим явлением мировой общественности говорят факты создания Глобальной программы по инвазионным видам (1999), Глобальной программы по управлению балластными видами (2000), Каспийской экологической программы (2002), а также публикации «Черных книг» в ряде регионов (Средняя полоса России, Сибирь) и городов России (Воронеж, Тверь).

В качестве примера инвазионного вида можно назвать хорошо известную амброзию полыннолиственную. Надо полагать, что многие любители «Газеты юга» познакомились с интересной статьей старшего научного сотрудника Института экологии горных территорий РАН, д.б.н. Чадаевой В.А. «Амброзия идет в горы», опубликованной в этой газете в октябре 2017 г. Всего в новой книге представлено 23 инвазионных вида. Среди них помимо амброзии по-

лыннолистной можно назвать амброзию трехраздельную (карантинный вид), мелколепестники канадский и однолетний, коноплю сорную, циклахену дурнишニコлистную и другие.

Материалом для книги послужили не только данные, собранные во время полевых исследований, но и историко-архивные сведения, многие из которых впервые введены в научный оборот. Для каждого вида приведены латинское и русское название, краткое морфологическое описание, естественный и вторичный ареалы, пути и возможные способы заноса, история натурализации, инвазионный потенциал (с использованием оригинальной шкалы) вида в республике, меры борьбы. При этом описание каждого вида сопровождается картой с выделением территории распространения вида в КБР. Для многих видов приведены цветные фотографии растений из мест их обитания.

Ценная информация по истории изучения чужеродных растений КБР, начиная с 20-х гг. прошлого века и до наших дней содержится в первой главе книги. Вторая глава посвящена физико-географической характеристике республики, в которой основное внимание уделено растительности и почвенному покрову. Анализ чужеродной флоры и фауны Кабардино-Балкарии приведен в третьей главе. Читатели с интересом могут узнать, что с целью «обогащения промыслово-охотничьей фауны» республики на ее территорию вселили пятнистых оленей из Приморского края, енотовидных собак, енотов, ондатр, алтайскую и алеутскую белок и некоторых других и что из этого получилось.

Книга, несомненно, представляет большой интерес в научном, практическом и познавательном планах. Она будет полезна законодателям, представителям органов исполнительной власти в области охраны природы, ученым, а также студентам, школьникам и всем, кто любит нашу республику и болеет за сохранность ее природы.