

КАВКАЗСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАПОВЕДНИКУ 50 ЛЕТ

12 мая 1924 г. декретом СНК РСФСР «... в целях сохранения для научно-исследовательских и культурно-просветительных задач в неприкосновенном виде в горах Западного Кавказа горных лесов и альпийской полосы с населяющими их редкими животными и растениями...» был учрежден государственный Кавказский зубровый заповедник.

Идея организации такого заповедника на Северо-Западном Кавказе первоначально ради сохранения зубра возникла в умах ученых, прогрессивных людей России еще в начале XX в. В 1909 г. на заседании Академии наук акад. А. А. Насонов доложил о чрезвычайной необходимости принять меры для сохранения зубра на Кавказе. На первой международной конференции по охране природы в Берне в 1913 г. акад. И. П. Бородин также подчеркнул важность создания заповедника на Кавказе.

Однако воплотить в жизнь эту идею удалось лишь после установления Советской власти. Знаменательно, что молодое Советское государство в трудных условиях гражданской войны, интервенции, разрухи и жесточайшего голода находило необходимым и возможным заниматься вопросами охраны природы и создания заповедников.

В организации Кавказского заповедника непосредственное и деятельное участие принимал член ЦК ВКП(б) Н. И. Подвойский, лично выезжавший в 1926 г. в Майкоп во главе комиссии по уточнению границ заповедника и всесторонней оценке значения его организации для экономики края.

Нельзя не вспомнить теперь страстного натуралиста и любителя природы, ученого и коллекционера, смелого пропагандиста, инициатора и энергичного организатора Кавказского заповедника, бескорыстно и самозабвенно несшего всю тяжесть организационных неурядиц в подготовительный период и в первые годы существования заповедника — его первого директора и фактически первого научного сотрудника Христофора Георгиевича Шапошникова.

Энтузиазм и кипучая деятельность Х. Г. Шапошникова легли краеугольным камнем в тот фундамент, на котором в дальнейшем рос и креп Кавказский заповедник — один из интереснейших заповедников нашей страны.

Территория заповедника лежит между 43°30' и 44°15' с. ш. в западной части Кавказа.

Отдельно от основной территории недалеко от Черного моря расположен филиал заповедника — Хостинская тисо-самшитовая роща (301 га), широко известная своей реликтовой растительностью, любимое место прогулок и отдыха туристов, приезжающих на курорты Черноморского побережья со всего Советского Союза и из-за рубежа.

Территория заповедника представляет собой типичный горный ландшафт. Основу его рельефа составляют два наиболее крупных поднятия: Главный Кавказский хребет и Передовой, расположенный к северу от Главного.

Главный хребет в западной части значительно ниже. Местами он понижается до 1500 м, не выходя за пределы лесного пояса. Только вершины известняковых массивов Фишта (2852 м) и Оштепа (2808 м) у западной границы заповедника относятся к типичному высокогорью с ледниками. От горы Чугуш (3240 м) хребет заметно повышается, и далее к востоку высота его продолжает нарастать. Здесь расположены наиболее высокие вершины заповедника, многие из которых превышают 3000 м над уровнем моря; самая высокая из них Акаратварта, или пик Смиловича (3360 м).

Ледники и снежники питают многочисленные водные потоки, стремящиеся вниз по склонам и сливающиеся в бурные реки. Две крупные реки Большая Лаба и Белая и их притоки (Малая Лаба и Киша) расчлениют северный склон Главного хребта на отроги. Разделяя на обособленные поднятия ряд постепенно снижающихся к северу передовых хребтов, они стремительно мчатся к Кубани. Реки южного склона — Мзымта, Сочи, Головинка (Шахе) — впадают в Черное море.

Между Главным и Передовым хребтами залегает южная сланцевая депрессия, с направлением которой совпадают долины рек Закап, Умырки, Ачилеты, Алоус, Асиндой.

В тесной зависимости от рельефа находятся климатические условия Кавказского заповедника.

Климат его весьма неоднороден. Главный Кавказский хребет служит климатическим барьером, отделяющим влажное и теплое Черноморье от более сухих и холодных районов Закубанья и Прикаспия. Хребет преграждает распространение на северо-восток влажных воздушных масс со стороны моря и холодных воздушных течений на юго-запад.

Наиболее обильные осадки выпадают на южных склонах Главного хребта. Здесь в высокогорье (на высотах 1800—2500 м) годовая их сумма в отдельные годы превышает 3000 мм. В северо-западных районах заповедника также выпадает много осадков (1000—1500 мм). Этому способствует сниженная западная оконечность Главного хребта, позволяющая влажным

воздушным массам Черноморья проникать на северную сторону гребня.

По мере продвижения на восток количество осадков уменьшается, достигая в бассейнах Малой и Большой Лабы всего 700—900 мм в год.

Климатические различия наблюдаются на разных высотных уровнях. В следствие от минувших геологических эпох Кавказ получил неповторимые богатства растительного и животного мира.

Растительность заповедника отражает сложную историю формирования современной поверхности Западного Кавказа, значительную расчлененность его рельефа, неоднородность климата.

Флора его содержит более 1500 видов высших растений. Учитывая разнообразие мхов, грибов, лишайников и водорослей, к сожалению, до настоящего времени полностью не описанных, можно считать, что флора включает свыше 3000 видов. Характерно большое количество древесно-кустарниковых пород, насчитывающих 165 видов, или около 11% всего их количества. Число эндемичных растений составляет не менее 20%.

Заповедник особенно интересен для науки, как один из центров, где сохранились третичные реликтовые растения — представители древней доледниковой флоры Кавказа. Понижение западной части Главного хребта, называемое ботаниками «колхидскими воротами», определило относительно мягкий и влажный климат соседних с ним участков северного склона. Это позволило проникнуть сюда из Колхидской провинции многим древнетретичным видам. Наиболее обычны из них вечнозеленые тис, понтийский рододендрон, лавровишня, падуб, лиана — колхидский плющ; среди листопадных — кавказская черника, азалия понтийская, а также ряд травянистых растений. Наиболее широко распространены они в бассейне реки Белой, к востоку их роль в составе растительного покрова заметно снижается.

Особой охране подлежит ценная реликтовая древесная порода — тис, названный за окраску древесины красным деревом. Ради сохранения значительных для реликтовых пород естественных посадений тиса и другой не менее ценной реликтовой породы — самшита в 1930 г. в состав заповедника была включена Хостинская тисо-самшитовая роща.

Неравномерное распределение осадков оказывает огромное влияние на размещение растительного покрова по территории заповедника. Так, в западных и юго-западных его районах преобладает влаголюбивая растительность — в лесах почти безраздельно господствует бук; в центральных частях преобладают темнохвойные леса с господством пихты, а на востоке появляется сосна, которая в более континентальных районах Центрального Кавказа является одной из главных древесных пород.

Значительная приподнятость горной системы в пределах территории заповедника определяет климатические различия раз-

ных высотных уровней гор. С этим связано высотное-поясное распределение растительности. Большая часть заповедника покрыта лесами.

Среди лесов преобладают хвойные леса, составляющие около 2/3 всей лесной площади.

На высоте 1900—2000 м хвойный лес уступает место своеобразным по своему облику древостоям полосы верхнего предела лесов. Здесь произрастают береза, рябина, высокогорный клен — древесные породы, способные противостоять климатическим невзгодам высокогорья и конкуренции травянистой растительности.

На высоте 1900—2100 м над уровнем моря кончается лесной пояс. Выше открывается широкий простор высокогорий.

С высоты 2300—2500 м пышная растительность субальпийских лугов уступает место своеобразной растительности альпийского пояса, простирающегося до 2800—2900 м над уровнем моря.

Чем выше в горы, тем беднее растительность, тем больше участки обнаженных горных пород, голых скал и осыпей, суровее ландшафт. С высоты 2800—2900 м начинается субнивальный пояс, область преимущественно физического выветривания горных пород.

Еще выше вздымаются горные хребты, покрытые вечными снегами и льдами, — нивальный пояс. На обнаженных горных породах встречаются одни лишайники. Высших растений здесь нет совсем.

Благодаря южному географическому положению, сложной истории и разнообразию ландшафтов на Кавказе сложился многообразный животный мир.

На территории заповедника известно 59 видов млекопитающих и 192 вида птиц, из которых более 132 гнездятся.

В заповеднике наиболее полно представлена фауна Западного Кавказа. Девственная природа способствует сохранению природного комплекса, и условия существования животных здесь мало чем отличаются от тех, которые были сотни лет назад.

По богатству животного мира Кавказский заповедник занимает одно из первых мест в нашей стране. Наибольший интерес представляют копытные животные.

Ко времени организации заповедника многие виды копытных находились на грани уничтожения. Охранные и биотехнические мероприятия, проводившиеся в заповеднике, способствовали восстановлению и росту поголовья животных. За годы существования заповедника общая численность диких копытных увеличилась более чем в 15 раз. В настоящее время их поголовье превысило 30 тыс.

В конце XVIII — начале XIX в. в горной части Западного Кавказа были широко распространены кавказские зубры — гиганты среди копытных животных. Но постепенно под влиянием хозяйственной деятельности человека, осваивавшего все боль-

шую территорию, область их распространения сужалась. Зубры оттеснялись в глухие места, и в начале XX в. они остались только на территории бывшей кубанской великокняжеской охоты в верховьях рек Малой Лабы и Белой и их притоков. С момента ликвидации кубанской охоты и прекращения охраны территории от браконьеров началось усиленное истребление зубров. Это обстоятельство послужило одной из основных причин организации здесь Кавказского заповедника. Особенно большой урон стадо зубров понесло от занесенной в горы домашним скотом эпизоотии ящура и сибирской язвы, от которых они гибли десятками. Довершили уничтожение зубров браконьеры.

С 1940 г. заповедник приступил к восстановлению зубров на Кавказе. Из заповедника Аскания-Нова были привезены 5 зубробизонов — гибрид беловежских зубров с американскими бизонами. Путем изъятия из стада самцов-зубробизонов и замены их чистокровными зубрами было выведено, по выражению зоотехников, чистопородное стадо с незначительной примесью крови бизона.

Условия обитания наложили свой отпечаток на кавказских зубров. Они более подвижные, более поджарые и высоконогие, чем равнинные беловежские. Так было успешно создано стадо горно-лесных зубров, которые отличаются и от бывших кавказских зубров, и от беловежских. Численность этих животных в Кавказском заповеднике достигла 900 голов.

Задача восстановления зубров заповедником выполнена.

Немало невзгод и трудностей выпало на долю заповедника за 50 лет существования: бандитизм и браконьерство, изменения границ и площади, организационные и финансовые затруднения, тяжелые годы войны и послевоенного периода, переводы из одного ведомства в другое, неоднократные попытки хозяйственного использования территории, диктуемые нередко узковедомственными интересами, текучесть кадров и смена администрации и т. п. Так, изменения границ и площади заповедника происходили 10 раз. При этом размеры площади колебались от максимальных — 460 тыс. га в 1931 г. до минимальных — 108,12 тыс. га в 1951 г. Ведомственное подчинение заповедника менялось 7 раз.

И все же заповедник неуклонно развивался и совершенствовался как природоохранительное и научно-исследовательское учреждение, укреплялось его хозяйственное положение. В коллективе всегда находились энтузиасты, ясно представляющие себе основные цели и правильно понимавшие задачи, поставленные перед заповедником: сохранить в неприкосновенности этот уникальный эталон природы, познать законы его развития. Этим задачам всегда отвечала и структура заповедника: ведущими его подразделениями являются отдел лесной охраны и научный отдел.

Каждый новый этап истории ставил перед заповедником новые, более сложные и злободневные задачи, отвечавшие требованиям времени и уровню развития науки и народного хозяйства страны.

В первые годы после организации заповедника основное внимание сосредоточивалось исключительно на охранных мероприятиях. Штат был крайне ограничен. За первый организационный период деятельности заповедника (1924—1927) была окончательно определена территория, подобран штат охраны, увеличившийся с 17 человек в 1924—1925 гг. до 44 человек — в 1927 г., построена часть кордонов, началась подготовка научных работ. Территория в те годы делилась на две зоны: абсолютно заповедную (250 тыс. га) и охранную (50 тыс. га). В охранной зоне разрешалось хозяйственное использование, в частности, выпас скота местного населения.

Уже в эти годы началась работа по популяризации заповедника и идей охраны природы, организуются экскурсии, туристические походы по инициативе Х. Г. Шапошникова и его заместителя А. П. Гунали.

Второй период (1927—1930) явился периодом экспедиционных обследований, общей научной инвентаризации заповедника. Обследование предполагалось провести в пятилетний срок силами специально организованных экспедиций под руководством видных ученых:

1) метеорологическая, под руководством старшего инспектора метсети ГГО Д. Ф. Нездурова;

2) геологическая, руководитель В. Н. Робинсон;

3) гляциологическая, руководитель проф. Г. Г. Григор;

4) почвенная, руководитель проф. С. А. Захаров;

5) ботаническая, руководитель проф. Н. А. Буш;

6) луговедческая, руководитель проф. Н. А. Троицкий;

7) зоологическая, руководитель проф. С. С. Туров;

8) синэкологическая, руководитель проф. Е. И. Синская;

9) гидробиологическая, руководитель проф. А. Бартнев.

По ряду причин пятилетний план работы экспедиций не удалось выполнить. Однако их материалы явились ценным вкладом в дело познания природных ресурсов этого неизученного района. Штат заповедника в то время составляли 4 научных сотрудника: энтомолог П. И. Слащевский, зоологи О. Пассон и М. П. Розан, библиотekarь и заведующий музеем К. Д. Косякин. Был организован музей природы, функционировали метеостанции в Гузерипле и Красной Поляне.

Третий период (1930—1940) характеризуется работой своего научного штата, насчитывающего до 20 человек. Организуется ряд научных станций в разных частях заповедника.

Первой была организована энтомологическая станция (в пос. Гузерипль), в задачи которой входило изучение энтомофауны заповедника (преимущественно энтомовредителей леса). На ба-

зе энтомологической станции продолжал свои исследования до 1934 г. П. И. Слещевский, позднее работали М. И. Зюзин и С. С. Деев.

В 1931 г. создается охотоведческая станция на кордоне Киша. Первоначально она ведала вопросами охраны и учета охраняемой фауны. С 1933 г. станцию возглавлял зоолог А. А. Насимович, и с этого времени зоологические исследования развертываются широко и проводятся в направлении инвентаризации фауны, изучения биологии охраняемых видов.

В 1931 г. в Красной Поляне на базе созданных экспедиций Ленинградского лесопромышленного научно-исследовательского института под руководством проф. В. Н. Сукачева и С. Я. Соколова, питомника и пробных площадей организуется опытная станция. Ее сотрудники С. Я. Соколов, А. В. Кожевников, А. Д. Гожёв, Ю. П. Быллович, С. И. Нестеров, В. М. Боровиков и др. работали над изучением ценных древесно-кустарниковых пород, эпизодически проводились лесотипологические и геоботанические исследования.

Здесь же функционировала луговедческая опытная станция, начало работ которой положил Н. П. Введенский.

В 1932 г. была открыта педагогическо-биологическая станция под руководством Л. И. Номокопова. Основная работа станции заключалась в работе с юннатами, краеведами с целью подготовки их к самостоятельным полевым исследованиям в природе. Работали кружки, курсы, давались консультации.

В 1935 г. научный отдел был реорганизован: все станции на правах секторов объединились в единую комплексную естественноисторическую станцию (КЕИС). С этого времени работы организуются в соответствии с единым тематическим планом. По своему характеру они отвечали задачам, поставленным перед заповедником с учетом народнохозяйственных потребностей страны. С 1940 г. ведется «Летопись природы» — постоянные наблюдения за явлениями природы.

Зоосектор с 1936 г. возглавляется И. В. Жарковым, лесной сектор — Л. И. Сосниным. В 1937 г. организуется физико-географический сектор. Метеостанция в Гузерипле, на Кише и Ачишхо в 1934 г. передаются в ведение УГМС с условием, что они будут обслуживать также и нужды заповедника. Научный отдел в целом с 1937 г. возглавляется заведующим научной частью И. Г. Розмаховым.

Штаб лесной охраны насчитывал в то время 50 человек. Лесной отдел возглавлял Н. Е. Лаврентьев, помощником лесничего работал К. Я. Саулиэтс, начальником охраны — И. Л. Деревяко. Нельзя не отметить работников лесной охраны того периода, посвятивших многие годы своей жизни охране заповедной территории, таких, как П. П. Станкевич — инструктор с 1923 г., Н. И. Макаровский — инструктор с 1925 г., Б. А. Заславский — инструктор с 1927 г.; В. М. Татарков — начальник

отдела с 1933 г., Я. Ф. Бельмес — начальник отдела с 1932 г., П. П. Гукалов — начальник отдела с 1931 г., Г. И. Стадников — начальник отдела с 1934 г., П. А. Савельев — начальник отдела с 1939 г.; наблюдатели охраны И. Г. Чугаев, Ф. А. Вивчар, П. С. Лихолетов, М. И. Садовников, А. А. Турбаенко и др. Интересно отметить, что в заповеднике сложилось несколько династий работников охраны. Таковы — Комнатные, Пикифоровы, Париевы, Циркуновы, Стапкевичи, Колосовы, Дементеевы.

В период Великой Отечественной войны деятельность заповедника была подчинена требованиям военного времени. На территории заповедника изыскиваются лекарственные растения, обследуются горные тропы и перевалы для определения проходимости их в разное время года, для улучшения питания бойцов Советской Армии организуется отстрел животных. Работники заповедника принимали участие в обороне подступов к перевалам, помогали эвакуированным, организовали школу. Часть территории (Восточный отдел, Цицинский подотдел) была оккупирована. Полтора километра не дошли немцы до Гузерипля, где находились управление заповедником и научная часть. Заповедник стал ареной жестокой битвы частей Советской Армии и партизан с немецкими захватчиками. Немцы подходили к зубропарку, заняли пос. Сахрай. Четыре раза они бомбили район зубропарка, пытались уничтожить зубров. Над зубровым парком нависла серьезная угроза. Зубропарк круглосуточно охранялся небольшим коллективом из семи человек: С. Г. Дубовского, К. Н. Кушникова, В. М. Татаркова, П. Б. Кондрашева, Н. Д. Дубовской, З. И. Татарковой, Л. Н. Шатаевой.

Наблюдатели охраны заповедника самоотверженно помогали нашим воинским частям в качестве опытных проводников, нередко спасая личный состав и военное снаряжение в трудных условиях гор. 19 августа 1942 г. немецко-фашистские захватчики были отброшены. Гузерипль и зубровый парк остались целы, сохранились зубры, научные фонды: рукописи, научные труды, библиотека. Ко дню 20-летнего юбилея — 12 мая 1944 г. — научная работа почти полностью восстановилась.

Многие члены коллектива заповедника не вернулись с фронтов Отечественной войны. О былых боях в наши дни говорят лишь полузасыпанные землянки, разрушенные доги, огромные незаросшие раны на деревьях — бывшие немецкие затесы вдоль троп, а также обелиски в поселках, лесах и на перевалах, установленные в знак памяти и благодарности павшим защитникам Кавказа.

В послевоенные годы заповедник, преодолевая огромные трудности, восстанавливал свое хозяйство. Продолжались научные исследования. Штаты научного отдела не превышали 15 человек, из них научных сотрудников было не более 10—12 человек, работавших в разное время. Это Л. И. Соснин (лесовод), В. Н. Альер (ботаник), Г. П. Вязовская (ботаник), Л. В. Край-

нова (зоолог), Л. К. Архангельская (геолог), П. Д. Лазук (лесовод), И. В. Жарков (зоолог), Д. П. Рухлядев (гельминтолог), В. Я. Исаев (зоолог) и др.

По мере роста населения края, увеличения площадей летних высокогорных пастбищ, расширения сети дорог, приближения населенных пунктов к границам заповедника и увеличения массы туристов усложнялась охранная деятельность заповедника. Лесной отдел, возглавляемый старшим лесничим Н. Е. Лаврентьевым и начальником охраны К. Г. Архангельским, имеет в своем распоряжении 35—45 человек, рассредоточенных по 12—16 кордонам пяти отделов заповедника площадью 330 тыс. га.

Управление заповедника размещалось в пос. Гузерипль. Связь с краевыми и областными организациями и снабжение сильно затруднялись из-за отсутствия благоустроенных дорог и возможностью использования только конного транспорта. В связи с таким положением функционировали четыре перевалочные базы: Гузерипльская, Хамышинская, Хаджохская и Майкопская. Штат административно-хозяйственного отдела насчитывал 40—50 человек.

Административно-хозяйственные и организационные трудности, испытываемые заповедником в период размещения управления в Гузерипле, привели к необходимости возвращения в Майкоп. В 1953 г. управление и научный отдел заповедника перемещаются туда.

Штат научного отдела во главе с П. А. Мерц пополнился и насчитывает 24 человека, из которых 10 — научные сотрудники: С. Г. Калугин (зоотехник), В. А. Котов (зоолог), В. Н. Александров (зоолог), Л. С. Рябов (зоолог), С. Л. Овчинникова (зоолог), К. Ф. Храмцова (ботаник), К. Ю. Голгофская (геоботаник), М. Д. Алтухов (ботаник), И. И. Хуторцов (лесовод).

Научные исследования расширяются и углубляются, охватывая разные стороны природного комплекса заповедника. В этот период осуществляются мероприятия по расселению зубров в восточные районы, их вольному разведению вне зуброзагонов и селекции (С. Г. Калугин). Изучаются кормовые уголья зубров и их емкость (В. Н. Александров, К. Ю. Голгофская). Ведутся исследования в области биологии основных видов охраняемых животных в заповеднике и вне его территории (В. А. Котов, Л. С. Рябов, В. Н. Александров, С. Л. Овчинникова). Изучается луговая растительность высокогорий (Н. Ф. Храмцова, М. Д. Алтухов), проводятся картографирование растительного покрова (К. Ю. Голгофская, М. Д. Алтухов), лесотипологические работы (К. Ю. Голгофская), изучение водоохранной роли леса (И. И. Хуторцов).

В этот период начинает работать радиоузел и связь управления с территорией значительно улучшается (В. Д. Волчанская).

В 1958 г. на базе Кавказского заповедника организуется

Краснодарское лесохозяйственное хозяйство, что послужило причиной создания объединенного управления Краснодарского лесохозяйственного хозяйства и Кавказского государственного заповедника, просуществовавшего до 1964 г. Совместная деятельность этих двух по существу не совместимых по своим целям и задачам учреждений отрицательно сказалась на самом заповеднике, работе его научного и лесного отделов, хозяйственном его положении.

В 1969 году в целях улучшения охраны и изучения природного комплекса заповедника, особенно его южной части, входящей в район Большого Сочи, управление заповедника с научным отделом переведено в Хостинский район г. Сочи. В г. Майкопе оставлено Майкопское отделение научного отдела.

Дальнейшее развитие получают научно-исследовательская, охранная и культурно-просветительная работа: подводятся итоги многолетних работ по инвентаризации основных компонентов природного комплекса, при этом уделяется большое внимание изучению горных пород и подземных вод, закладываются основы стационарных исследований на биогеоценопотическом уровне, вводится более совершенная система охраны территории по кольцевым маршрутам, расширяются международные связи заповедника.

В 1971 году заповедник принял участие в Международной выставке охотничьих трофеев в Будапеште, проводившейся под лозунгом охраны природы и рационального использования природных ресурсов. Биогруппа зубра и зубрицы из Кавказского заповедника украшала вход в Советский павильон на этой выставке; она была предметом всеобщего внимания. Пяти золотых, четырех серебряных и одной бронзовой медалей удостоены экспонаты, выставленные сотрудниками заповедника.

В 1972 году заповедник был представлен на II Международном конгрессе по охране природы, посвященном 100-летию Пеллоустонского национального парка США.

В 1973 году Кавказским заповедником совместно с Главприродой МСХ СССР и редакцией краснодарской краевой курортной газеты «Черноморская здравница» проведено региональное совещание по охране и рациональному использованию природных ресурсов Черноморского побережья Кавказа, которое послужило импульсом к активизации природоохранной работы в Крымско-Кавказской горной области.

За последние годы штат научного отдела изменился. Некоторые старые сотрудники ушли, пришла группа новых товарищей, таких, как В. В. Дуров (зоолог), В. В. Басенко (генетик), Л. И. Романика (гидрогеолог), М. В. Придня (лесовод), А. С. Солодько (лесовод), А. В. Дубень (зоолог), С. М. Усикова (патоанатом), А. Н. Кудактин (зоолог), А. С. Немцев (зубровед), В. В. Черпаков (бактериолог-фитопатолог).

В настоящее время в составе научного отдела работают 43 человека и столько же — в административно-хозяйственном от-

деле. Территория общей площадью 263 тыс. га разделена на пять лесничеств, в свою очередь разбитых на обходы. Щит лесной охраны включает 80 человек — на каждого лесника приходится более 3 тыс. га труднопроходимой горной местности.

Значение Кавказского заповедника для сохранения и изучения природы Северо-Западного Кавказа трудно переоценить. За 50-летний период деятельности заповедник стал одним из ведущих научных и природоохранительных центров на Кавказе. Заповедник весьма популярен в широких кругах любителей природы, краеведов, натуралистов. Его научные исследования и публикации по их методическому, общетеоретическому и практическому значению нашли признание и высоко оцениваются научной общественностью страны и за рубежом. Подтверждением этого является то, что 11 выпусков научных Трудов общим объемом 178 печатных листов, изданных заповедником, распроданы полностью.

Заповедник поддерживает научную и практическую связь с другими научными и производственными учреждениями. Учреждений, в содружестве с которыми ему приходилось работать, насчитывается 94. С 97 учреждениями заключены договоры о творческом содружестве.

В заповеднике прошли производственную практику 1629 студентов из 140 вузов страны. Сотрудниками прочитано на разные, главным образом природоохранные, темы 2655 лекций с охватом более 38 тысяч слушателей. Состоялось 75 выступлений по радио, 37 — по телевидению. Три музея природы посетило более 1 млн. экскурсантов, через территорию прошло более 2 млн. туристов.

В настоящее время заповедник располагает обширными материалами о природе нашего края и достаточно объективными предпосылками для вступления в новый этап своей истории — период комплексных стационарных исследований природных экосистем Северо-Западного Кавказа.