

## Эко-образовательный проект компании «Эвалар» по сохранению краснокнижных животных и растений Алтая

В 2021 году «Эвалар» начал сотрудничество с национальным парком «Сайлюгемский», который находится в Кош-Агачском районе Республики Алтай. «Эвалар» родился на Алтае, а его деятельность вот уже 30 лет связана с фитотерапией и ботаникой лекарственных растений, поэтому в компания стремится реализовать проекты, направленные на сохранение биоразнообразия этого уникального региона.

Проект состоит из двух частей:

1. Запуск исследований на территории национального парка «Сайлюгемский», направленных на оценку ареала обитания, факторов риска и путей восстановления биоразнообразия уникального растительного и животного фонда Алтая (**август 2021-декабрь 2022**);
2. Эко-образовательная экспедиция в национальный парк «Сайлюгемский» (**сентябрь 2021 – январь 2022**).

**В рамках первого этапа** проекта был дан старт научным исследованиям на территории национального парка «Сайлюгемский» совместно с Горно-Алтайским государственным университетом.

Приоритетными **объектами исследования** выбраны два лекарственных растения - эндемики данной зоны, которые занесены в Красную книгу Российской Федерации – **родиола розовая**, большая известная как **золотой корень** и **красная щетка** (или родиола холодная). Они находятся под угрозой исчезновения в связи с тем, что широко используются в народной медицине как мощные адаптогены, а также фитопрепараты для женского здоровья. **Ученым предстоит** чуть ли не вручную посчитать каждое растение, определить и нанести на карту места их расположения, понять состояние ареала и оценить его сохранность. После этого будет принято решение о выборе наиболее эффективных охранных мероприятий.

Оба этих растения активно изучаются специалистами «Эвалар», а также используются в составе различных продуктов компании. Интересен тот факт, что протяжении ряда лет агрономы компании «Эвалар» разрабатывали методики агротехники родиолы розовой и красной щетки и научились выращивать их в культуре! До сих пор это не удавалось никому.

Вторым объектом для исследования является ареал обитания горного барана **аргали**, который является самым крупным в мире подвидом архара и числится в списке угрожаемых видов животных в Международном союзе охраны природы, поэтому ему присвоен статус «вид, близкий к уязвимому положению».

Научно-исследовательские работы по изучению лекарственных растений-эндемиков и краснокнижных животных будут завершены к концу 2022 года. Результаты работ представляют большой интерес для сотрудников национального парка, а также работников сельского хозяйства, ботаников,

зоологов, экологов, преподавателей сельскохозяйственных и природоохранных дисциплин и студентов сельскохозяйственного профиля.

**Второй реализованной частью** проекта стала **медиа-кампания**, ориентированная на привлечение внимания массовой аудитории к реализации экологической инициативы. Важным шагом здесь стала экологическая экспедиция, участниками которой стали журналисты, блогеры, а также члены Русского географического общества, которые совместно с сотрудниками парка исследовали ареал обитания редких животных и эндемичных растений Алтая. Ключевым партнером проекта стал издательский дом «Комсомольская правда».

Экспедиция транслировалась в социальных сетях «Эвалар» и «Комсомольской правды», а также социальных сетях блогеров. В рамках проекта выходили анонсирующие материалы, а также лонгрид по следам экспедиции, в также образовательный документальный фильм в двух частях. Суммарная аудитория проекта в Интернет превысила 9 млн человек. В рамках проекта также была организована экспозиция фотографий на Чистопрудном бульваре Москвы. Мероприятие проходило в период новогодних праздников и позволило охватить аудиторию свыше 50 тысяч человек. Проект получил большое количество позитивных откликов от аудитории, а также существенно расширил знание аудитории о природе России и значимости проектов, направленных на сохранение уникальных экосистем родной природы.