

УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ЛАНДШАФТНО-БИОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

С 6 июня по 20 июня 2023 года студенты 2 курса направления «Экология и природопользование» профиль «Природопользования» факультета географии, геоэкологии и туризма под руководством доцента кафедры геоэкологии и мониторинга окружающей среды Нестерова Ю.А. прошли учебную ознакомительную ландшафтно-биогеографическую практику.



База прохождения практики:
Заповедник «Галичья гора» Липецкой области

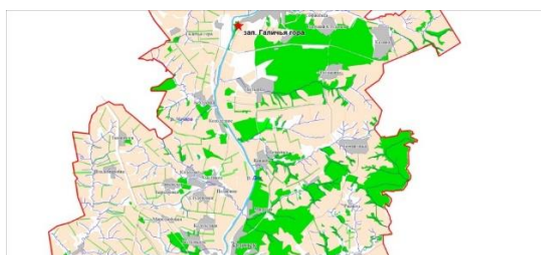
Галичья гора

Галичья гора – крутой, обрывистый правый склон долины р. Дона с обнажающимися глыбами плотного девонского известняка. Поднимаясь на 50-метровую высоту над водной гладью реки, скалы правого берега поражают своей живописностью.



Галичья гора (на переднем плане)

Заповедник «Галичья гора» расположен в Задонском районе Липецкой области.



Фрагмент карты Задонского района Липецкой области с указанием месторасположения зап. Галичья гора

Одной из основных целей заповедника является сохранение редких и исчезающих видов растений и животных. Здесь можно увидеть такие уникальные виды, как пион тонколистый, ковыль перистый и другие. Студентам представляется возможность увидеть их в одном месте, которое носит название «Альпийская горка».



Альпийская горка

Также в заповеднике обитают различные виды птиц, включая орлов, соколов и других хищников.

Студенты, проходящие практику в Галичьей Горе, получили опыт работы с краснокнижными видами растений, а также научились методам описания травянистых фитоценозов.



Исследование фитоценозов

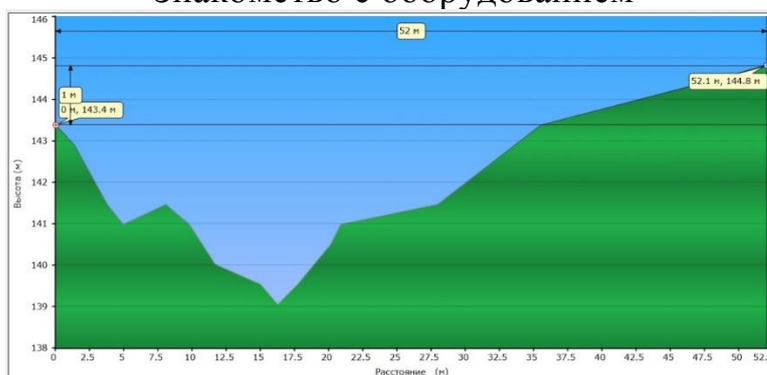


Описание травянистого фитоценоза

Студенты, изучив характер растительного мира заповедника, перешли к описанию участка местности по плану. Это метод систематического и точного описания различных элементов территории на основе геодезических данных. Основными элементами описания участка местности являются: границы участка, определенные геодезическими измерениями и физическими объектами; сведения о рельефе местности, включая высоты и склоны; расположение и характеристики природных и искусственных объектов, таких как реки, озера, здания, дороги и др.; уровень застройки и использования территории.



Знакомство с оборудованием



Ландшафтный профиль ключевого участка



Визуальное определение рельефа



Исследование отрицательных форм рельефа

Кроме того, практика в Галичье Горе может быть интересной и для тех, кто интересуется историей и культурой заповедников. Заповедник имеет свою историю и традиции, которые можно узнать, проходя практику здесь.



Григорьевская
Анна Яковлевна



Музей природы
заповедника Галичья гора

Заповедник является уникальным местом, где сохраняются и охраняются природные ресурсы и биоразнообразие. Студенты, проходящие практику в заповеднике, получают возможность окунуться в мир защиты и охраны окружающей среды, а также приобрести бесценный опыт и знания, которые могут быть полезны в их будущей карьере.

*Материал подготовили и фото предоставили:
студенты 3 курса профиль «Природопользование»*