Ландшафтно-исследовательская межзональная учебная практика

Ландшафтно-исследовательская межзональная практика бакалавров 3 курса направления «География», профиль «Ландшафтные исследования территориальных систем» в 2025 году прошла по многолетней традиции в районах Европейского Севера по



маршруту Воронеж — Санкт-Петербург — Апатиты — Кировск — Хибинский горный массив — Апатиты — Воронеж.

В процессе проведения практики решены следующие задачи:

- установлены различия в ландшафтах пересекаемых природных зон, особенностях их хозяйственного освоения и расселения;
- проведены геолого-геоморфологические, микроклиматические, гидрологические, почвенные и геоботанические наблюдения;
- исследованы экзогенные геодинамические процессы (обвально-осыпные, лавинные, ледниковой экзарации и аккумуляции);
- изучены различные типы ландшафтных комплексов (таежные, тундровые, нивальные, аквальные), закономерности их размещения, проблем их рационального использования и охраны;
 - получены навыки организации и проведе-

ния туристических походов;

- освоены методы ландшафтной фото- и видеосъемки.

Организованы научные экскурсии:

- обзорная по рекам и каналам г. Санкт-Петербург;
- в государственный музей-заповедник Царское Село;
- в штаб-квартиру Русского географического общества;
- по экологической тропе государственного природного заказника Лемболово;
 - на мемориальное Пискаревское кладбище;
- в Центральный военно-морской музей им. Петра Великого;
- по экологической тропе вдоль Кандалакшского залива Белого моря с изучением прибрежных и батиальных ландшафтов;
 - в выставочный центр «Фос-Агро»;
 - в музей освоения Севера;
 - в национальный парк «Хибины» с анали-

зом воздействия на его территории горнодобывающей промышленности и возрастающей туристско-рекреационной нагрузки.



Осуществлен пешеходный переход по Хибинскому горному массиву по маршруту ст. Нефелиновые Пески – ущелье Аку-Аку – долина р. Гольцовки – перевал Южный Чоргорр – база контрольно-спасательной службы МЧС РФ – долина р. Кунийок – г. Кировск.

В процессе движения маршруту осуществлялись геологические, геоморфологические, микроклиматические, гидрологические, зоогеографические наблюдения, описания почв и растительных сообществ в различных высотных поясах; применялись различные методы ландшафтных исследований картографи-(ландшафтное рование и профилирование, описание комплексных точек).



Информация и фотоматериалы бакалавров 3 курса направления «География».