



22 НОЯБРЯ 2023

«Норникель» и Сибирское отделение Российской академии наук (СО РАН) подвели итоги Большой научной экспедиции — масштабного исследования биоразнообразия на территориях, где действуют предприятия компании. Круглый стол с участием академиков, экологов, представителей федеральных и региональных органов власти, «Норникеля» и заповедников прошел в Красноярском научном центре СО РАН.

Совместная работа «Норникеля» и ученых по оценке биоразнообразия стартовала в 2022 г. Экспедиция охватывает Красноярский край, Мурманскую область и Забайкальский край. Исследования направлены на определение зоны воздействия предприятий компании в этих регионах, а также выявление охраняемых и индикаторных видов и критических мест обитания.

В 2023 г. в экспедиции было задействовано более 100 ученых из семи исследовательских организаций Российской академии наук, а также специалисты других институтов. Ученые работали во взаимодействии с заповедниками в регионах исследований. Именно особо охраняемые зоны обладают наиболее полными статистическими данными по биоразнообразию на своих территориях за последние десятилетия.

На территориях, где работают предприятия «Норникеля», ученые выявили большое разнообразие видов животных

Экспедиция охватила территорию площадью более 71 000 км². Столь масштабные исследования проведены впервые в истории современной России. Ученые зафиксировали на исследуемых территориях большое видовое разнообразие. Только в Норильском промышленном районе (НПР) отмечено 1 524 вида ключевых групп организмов. В том числе ученые обнаружили совершенно новый вид жука-долгоносика, который будет описан и представлен мировому научному сообществу в ближайшее время. Помимо этого, в НПР ученые зафиксировали наличие природных аномалий на территориях расположения предприятий «Норникеля». Эти аномалии природного происхождения и связаны с особенностями неглубокого залегания руд, богатых металлами.

В 2023 г. ученые активно привлекали к работе волонтеров. Такая практика будет продолжена в будущем, в том числе при участии волонтерских программ «Норникеля».

Руководитель исследований, член-корреспондент РАН Виктор Глугов

прокомментировал: «В результате двухгодичных исследований были получены уникальные данные по состоянию биоценозов в зонах воздействия объектов компании. Установлено, что наибольшее воздействие проявляется в пределах санитарно-защитных зон».

«Большая научная экспедиция проводится для того, чтобы и компания, и жители, и ученые понимали, что происходит с природой на тех территориях, где расположены предприятия „Норникеля“. Благополучие человека как биологического вида зависит от состояния окружающей среды, а его экономическое благополучие зависит от состояния природных ресурсов. Полученные данные уже применяются как в нашей повседневной работе, так и при долгосрочном планировании. Мы продолжим регулярно информировать широкую аудиторию о ходе исследований и об изменениях, происходящих с экосистемами и их биоразнообразием», — прокомментировал **вице-президент «Норникеля» Станислав Селезнев**.

Полученные данные лягут в основу корпоративной системы управления воздействием на биоразнообразие, а также будут использованы для разработки программ по его сохранению и мониторингу. Компания открыто рассказывает о новых проектах и об изменениях, происходящих с экосистемами. Для этого запущен специальный медиапортал: <https://life.nornickel.ru/>.