

БОТАНИКИ ПРОТИВ УГОЛЬЩИКОВ

КЕМЕРОВСКИЕ УЧЕНЫЕ ОБРАТИЛИСЬ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ РФ С ПРОСЬБОЙ ПРОВЕСТИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ЭКСПЕРТИЗУ КАРАКАНСКОГО ХРЕБТА

Поводом для такого шага послужила состоявшаяся в музее археологии, этнографии и экологии Сибири, работающем при Кемеровском государственном университете, презентация книги «Растительный мир Караканского хребта». Ее авторами стали ботаники — Н. Лашинский, Н. Макунина, Ю. Писаренко, представляющие Центральный сибирский ботанический сад СО РАН (Новосибирск), Т. Буко и С. Шереметова из Кузбасского ботанического сада ИЭЧ СО РАН (Кемерово).

Главной особенностью этой работы стало беспокойство авторов, что одно из уникальных достояний кузбасской природы — Караканский хребет — существует последнее десятилетие. Его уже срывают экскаваторами на щебень для отсыпки технологических дорог, а в дальнейшем хребет планируется срыть до основания, а на прежней территории расположить отвалы угольных разрезов, которые будут располагаться по всей его западной границе. Этих разрезов строится более десятка, отвалы займут порядка 800 гектаров. Как следствие — будет меняться климат, что автоматически негативно скажется на биоразнообразии района, так как многие растения и живые организмы, пока защищаемые горными склонами, не выдержат сильных морозов.

Между тем исследования ученых показали, что Караканский хребет обладает уникальным растительным миром. На небольшой территории, расположенной в основном в Беловском районе, ботаниками были обнаружены 531 вид цветковых растений, многочисленные виды мхов. Многие

из видов, произрастающих на хребте, нуждаются в охране.

Караканский хребет также уникален и как геологический ландшафтный объект — он единственный в северном полушарии Земли, образовавшийся на месте древнего вулканического разлома.

На презентации книги присутствовали ученые, специалисты в сфере экологии, экологическая общественность. Они отмечали, что никто не против добычи угля, но ценой сверхприбыли угольных компаний не должно быть разрушения экосистем, уничтожения природного наследия региона..

В частности, по высказанному общему мнению, Караканский хребет с его уникальным ландшафтным и биологическим разнообразием может стать опорной базой для развития экологического туризма, формирования экологических троп и использования в рекреационных целях. Здесь должна быть организована особо охраняемая природная территория (ООПТ) типа заказника.

К слову, наши ученые надеются, что подобных ООПТ скоро прибавится не только в Беловском районе.

— В 2009 году была принята «Схема территориального планирования Кемеровской области», — рассказывает доктор биологических наук, профессор Андрей Куприянов. — В разделе «Система природоохранных мероприятий» предусмотрено функционирование заповедника «Кузнецкий Алатау», Шорского национального парка, природного парка «Липовый остров», Кузбасского ботанического сада. Предполагается создание природного парка «Поднебесные зубья», 16 па-



Венерин башмачок и копеечник — им грозит уничтожение

мятников природы и 19 региональных заказников. Учеными, специалистами, членами Общественной палаты совместно с департаментами по охране объектов животного мира, лесного хозяйства и природных ресурсов схема территориального планирования была конкретизирована. Мы предлагаем создать дополнительно национальные парки «Шестаковские болота», «Бельсинский», «Салаирский» (с включением рекреационной зоны озера Танаи), 15 заказников — «Антибесский», «Барзасский», «Бунгарапско-Ажандарово-Салтымаковский», «Горский», «Нижнетомский», «Писанный», «Чумайские Бухтаи», «Сертинская лесостепь», «Гора Острая», «Тамбарские болота», «Арчекасский кряж», «Золотая тайга», «Байдаевский», «Соломенский», а еще 33 памятника природы — ботанических, геологических, палеонтологических, комплексных, ландшафтных, водных. Это отвечает основным принципам комплексного сохранения биологического разнообразия: экологического баланса биосферы, сохранения типичных, уникальных и эталонных экосистем и природных комплексов, обеспечения самовосстановления природных комплексов и сохранение среды жизни человека.

Павел АЛЕКСАНДРОВ