



Горнодобывающая промышленность в Кош-Агачском районе Алтая несет прямую угрозу для популяции аргали, алтайского горного барана, который уже внесен в Красную книгу России.

### **Вредное занятие**

В конце 2013 года на Каракульском месторождении, находящемся в республике Алтай, были возобновлены геологоразведочные работы, что повлекло за собой уход из этих мест аргали. Но после того, как бурение прекратили, животные вернулись в свой ареал. В WWF опасаются, что если работы начнутся опять, а тем более, если начнется открытая карьерная разработка месторождения, события будут развиваться только хуже.

Алексей Книжников, который является руководителем программы по экологической политике ТЭК WWF, рассказал, что работа на месторождении и добыча полезных ископаемых может серьезно навредить животному миру, ведь все это сопровождается и развитием инфраструктуры. Также непосредственное уничтожение ареала обитания будет сопровождаться и тем, что из-за строительства дорог регион станет более доступным, а значит возрастет число браконьеров.

### **Возобновление деятельности**

На данный момент на хребте Чихачева есть четыре лицензионных участка для добычи

полезных ископаемых. Одним из них является Каракульское месторождение, которое компания Global Cobalt Corporation планирует разрабатывать полномасштабно.

Алексей Грибков, председатель Геблеровского экологического общества, рассказал, что попытки разработки Каракульского месторождения предпринимались и раньше. Геологическую разведку начали в 2007 году, но вскоре компания обанкротилась и с 2009 года все работы прекратились.

В 2013 году компания GCS заявила, что может продолжить работу и возобновила бурение. Все геологоразведочные работы проводились зимой 2013-2014 годов. Тогда здесь было относительно мало техники и около 50 человек, но и этого оказалось достаточно, чтобы вытеснить аргали из их мест обитания.

### Расследование дела

WWF оказал поддержку при оценке масштабов потенциального негативного воздействия работ на Каракульском месторождении на ареал обитания и численность популяции аргали, а также не менее редкого снежного барса. Исследование показало, что в зоне планируемой добычи полезных ископаемых обитает 26 видов птиц и 3 вида млекопитающих, которые находятся в Красной книге на различных уровнях. Здесь идет гон аргали, а также пролегает маршрут их сезонной миграции в Монголию и Тыву.

В начале 2014 года уже проводилась разведка этой местности и эксперты не смогли найти ни самих аргали, ни их следов, что очень необычно для такого времени года. Следы животных повстречались только на расстоянии 15-20 км от месторождения.

Хозяйственная деятельность в этом регионе негативно влияет не только на аргали, но и другие редкие виды: манула, снежного барса, алтайского улара и бородача.