



Проведенный учет аргали, всяческую поддержку которому оказывал WWF, показал, что за два года численность алтайского горного барана выросла на 23%. Всего учены смогли насчитать в Монголии и России 2400 особей.

### Важное задание

Учет аргали в Алтайском крае проводился в октябре-ноябре прошлого года, но наибольшее количество времени заняла именно обработка поступившей информации. Ученые работали одновременно на территории Монголии и России. Это обусловлено тем, что аргали обитают в пограничных республиках Тыва и Алтая и постоянно перемещаются в пределах своего ареала. В итоге на территории России 15 работников менее чем за месяц прошли 800 км маршрутов, 650 км из которых – пешком.

Подсчет популяции проводится уже пятый раз и охватывает тысячи квадратных километров Алтая. В этом году в подсчете принимали участие также работники Алтайского заповедника и Сайлюгемского национального парка, где пересчет аргали проводился впервые, а также региональной общественной организации «Архар».

Татьяна Яшина, координатор проектов Алтае-Саянского отделения WWF, рассказала, что это было очень сложной задачей охватить настолько большую территорию. Достичь успеха в этом деле можно было лишь при условии четкой координации действий всех участников. Именно поэтому перед началом самих работ были проведены координационные совещания в селе Кош-Агач. Тогда согласовали все сроки проведения работ, выстроили маршруты и определили методики. Это помогло синхронизировать учет по обеим сторонам границы.

### Хорошие результаты

Подсчет аргали показал, что численность этого животного выросла на 450 особей за два года и составила 2400 особей.

Сергей Спицын, руководитель учетных работ на территории республики Алтай, считает, что два года назад условия здесь для животных были не особо благоприятными. На тот момент отмечали большое количество следов присутствия браконьеров, что кроме прямой угрозы несло еще и фактор беспокойства. На данный момент количество таких охотников стало значительно меньше, а численность аргали стабилизировалась и имеет тенденцию к повышению.

Его мнение подтверждают и подсчет WWF. За десять лет на территории России численность аргали выросла больше чем в два раза. Значительный прирост наблюдается и в популяции, обитающей на территории Монголии.

Александр Бондарев, руководитель Алтае-Саянского отделения WWF, отмечает, что это очень важное достижение, ведь аргали является ключевым охраняемым видом в Алтае-Саянском регионе. Также отмечено, что увеличение численности животных — это не случайность, а результат многолетних кропотливых трудов природоохранных организаций и обычных энтузиастов, пытающихся сделать свой вклад в сохранение природы нашей планеты.