

## Государственному природному заповеднику «Тунгусский» исполнилось 20 лет

История заповедника неразрывно связана с историей изучения замечательного и еще не расшифрованного явления, случившегося 30 июня 1908 года, когда в междуречье Подкаменной Тунгуски и ее правого притока Чуни произошел сверхмощный (10-40 мегатонн) взрыв космического объекта, известного под названием «Тунгусский метеорит».

Центральная усадьба заповедника, расположенного в южной части Эвенкийского муниципального района Красноярского края, находится в Ванаваре.

Юго-восточная граница заповедника находится в 30 километрах от поселка вниз по реке Подкаменная Тунгуска, самая удаленная точка заповедника — в 100 километрах, на северо-западной границе.

Территория заповедника в летний период патрулируется на лодках по рекам Подкаменная Тунгуска и Чамба, зимой на снегоходах «Буран», на удаленных кордонах заповедника инспекторский состав несет службу вахтовым методом.

Идея сохранения района Тунгусского феномена для будущих поколений принадлежит Л. А. Кулику. Впоследствии ее неоднократно высказывали Е. Е. Сыроечковский и К. П. Флоренский. Этот вопрос обсуждался на Всесоюзной метеоритной конференции в Киеве в 1960 году. Много сделал для создания заповедника «Тунгусский» известный сибирский географ и гляциолог профессор М. В. Тронов.

Необходимость в особой охране этого района стала особенно очевидной в начале 1970-х годов, когда возникла реальная угроза нарушения местных биоценозов вследствие широкомасштабных геологоразведочных работ, поисков нефти и газа, неограниченного туризма.

В результате работ академической экспедиции сформировалась идея поэтапного создания охраняемой территории: сначала государственного заказника, а затем заповедника.

Постановление Правительства РФ о создании государственного природного заповедника в районе падения Тунгусского метеорита было принято 9 октября 1995 года. Общая площадь заповедника 296 562 гектара. Территория его может быть подразделена на две части.

Первая часть площадью примерно 215 тысяч гектаров подверглась в 1908 году непосредственному воздействию факторов взрыва — ударной волне, излучению, связанному со взрывом, лесным пожаром. Эта территория является главным полигоном изучения экологических последствий Тунгусского метеорита.

Другая часть территории прямому воздействию взрыва не подвергалась и представляет научный интерес с двух точек зрения. Прежде всего, она является эталонным районом, в котором могут проводиться исследования природных комплексов, мониторинг глобальных техногенных загрязнений и процессов влияния на биосферу переноса вулканических, промышленных и других терригенных аэрозолей. Кроме того, являясь контрольной по отношению к первой, она служит фоном для изучения экологических последствий Тунгусского взрыва.

Исследование падения метеорита началось только в 1927 году, когда Академией наук была организована специальная экспедиция под руководством Л. А. Кулика, который являлся ученым секретарем комитета по метеоритам Академии наук СССР с 1921 по 1941 год.

Начиная с 1959 года здесь постоянно работает комплексная самодеятельная экспедиция по изучению Тунгусского метеорита, сформированная на базе Томского государственного университета и институтов Сибирского отделения РАН.

В конце 1920-х годов по инициативе и под руководством Л. А. Кулика была построена Заимка Кулика — комплекс строений в междуречье Хушмы и Кимчу, служащая базой для проведения полевых экспедиционных работ, в 1980 году объявленная памятником истории, архитектуры, искусства и археологии краевого значения.

Природа Тунгусского феномена остается не выясненной, что представляет исключительный интерес как единственный на земном шаре район, дающий возможность непосредственного изучения экологических последствий космических катастроф.

Эта тайна Земли и Космоса уже много лет притягивает к себе тех, кто едет, идет, бредет в комариный уголок России в надежде ее разгадать. Но тайга тщательно хранит свою тайну. Зарастают поваленные деревья, мирно шумит уже поднявшийся новый лес. Словно и не было этого разрушительного вихря.

**Александр ПЕТРОВ**