

22 июля 2004 года в Байкитском аэропорту произошло событие, которое можно отнести к разряду если не эпохальных, то, по крайней мере, знаковых.

По трапу с борта самолёта Ан-24 на байкитскую землю сошли участники научной экспедиции в количестве тринадцати человек, представляющие различные учебные заведения и научные организации краевого центра.

«Целью экспедиции, — сказал по прибытии её руководитель, президент Сибирского общественно-государственного фонда «Тунгусский космический феномен» Юрий Лавбин, — является поиск останков (обломков) техногенного объекта, который, по всей вероятности, участвовал в космической катастрофе над Центральной Сибирью тридцатого июня тысяча девятьсот восьмого года».

Перемещение района поиска из Ванавары в Байкит базируется, по словам Юрия Дмитриевича, на трёх следующих посылах, или, если хотите, смысловых китах:

- Очевидцы полёта и падения (взрыва) космического тела (или тел) подтверждают, что один из объектов летел медленно, как самолёт. Небесные же объекты обычно перемещаются с очень большой скоростью.

- С помощью космической съёмки в междуречье Ангары и Подкаменной Тунгуски обнаружен район повреждения тайги и горных образований размером пятьдесят километров в широтном направлении и семьдесят километров в направлении долготном. На месте предполагаемого взаимодействия двух объектов — природного и техногенного — обнаружен кратер



**Земляки по Тюхтетскому району
Александр Ероховец (справа)
и Виталий Неизвестных**



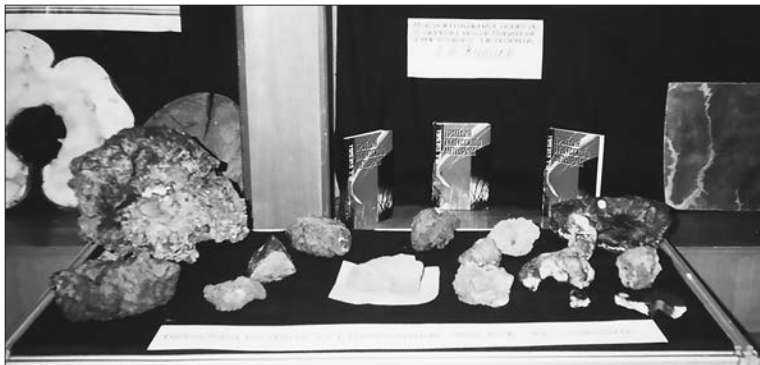
Николай Леонидович Сапронов, автор книги «Геология района падения Тунгусского метеорита»

обнаружили непонятного характера, но правильной формы блоки, издающие металлический звук при ударе кувалдой. Правда, при всём старании отбить от вышеназванных блоков им так ничего и не удалось. Цвет их был светло-серый; более того, на поверхности этих блоков явно просматривался сварочный шов, расположенный по прямой линии...

Исследованиями, связанными с данной проблематикой, Ю. Д. Лавбин занимается с 1992 года, а шесть лет назад он был

диаметром пятьсот метров, а вокруг — несколько кратеров диаметром сто — сто пятьдесят метров. Движение вышеназванного объекта над поверхностью земли отмечено бороздами и понижениями линейного характера. Эти повреждения были заполнены водой и с течением времени превратились в болота и озёра характерной продолговатой формы.

- В конце сороковых годов лямщики, перетаскивавшие по Подкаменной Тунгуске баржу с товарами, на одной из остановок между Байкитом и Полигусом об-



Образцы пород с места падения Тунгусского метеорита



**Гости из США: профессора Георг Келлер и Давид Олсон,
доктор Людвиг Келлер (Колорадо)**

одним из главных моторов юбилейной международной научной конференции «90 лет тунгусской проблемы», проходившей в Красноярске и Ванаваре. На той памятной конференции присутствовал и автор этих строк. Кроме самого руководителя, мне удалось пообщаться ещё с некоторыми из участников экспедиции.

Так, сотрудник краевого Института повышения квалификации работников образования Иван Иванович Ольгин с увлечением рассказывал об исследованиях, проводимых на кафедре специальной педагогики и психологии, доцентом которой он является, и о комплексе настенного оборудования для детей от трёх до пятнадцати лет, работниками этой кафедры разработанного. Разработка сопровождается программой и методическими рекомендациями для учителей.

Кроме общеэкспедиционного интереса, о котором уже говорилось выше, Иван Иванович имеет и свой — он считает очень перспективным направлением в работе с детьми развитие педагогического туризма, которое может быть связано и с такими удивительными природными местами, событиями, катаклизмами.

А студентка четвёртого курса Сибирского аэрокосмического университета Ольга Бирюкова для того, чтобы стать



Валерий Павлович Ёлкин (справа), директор заповедника «Тунгусский», и Владимир Иванович Вальчик

участницей экспедиции, скажем так, прошла через горнило испытаний, названных «Космической одиссеей». Из пятисот участников, вышедших на старт одиссеи, до финального этапа добрались лишь десять, каждый из которых получил возможность продолжить одиссею в какой-либо экстремальной обстановке. В частности, шестеро из десяти финалистов отправятся в Центр подготовки космонавтов, где их ожидают всамделишные тренировки и настоящие космические нагрузки, хотя сам полёт будет носить пока что лишь виртуальный характер...

Не обошлось и без курьёзов. Во взлётно-посадочной неразберихе на маршруте Красноярск — Байкит утеряно передвижное устройство, имеющее длинное и сложное название «Полевой тонизатор и стимулятор мозговой деятельности». Говоря же проще, пропала сумка, в недрах которой находился весь экспедиционный запас чая и кофе, а также случайно забредший туда резиновый сапог одного из членов экспедиции.

**В. Неизвестных возле
эмблемы конференции
по Тунгусскому метеоро-
риту. Байкит. Июль 2004**



**Космонавт Г. Гречко и Ольга
Николаевна Гордиенко, участ-
ница 3-й экспедиции к месту
падения Тунгусского метеорита**



**Руководитель экспедиции Юрий Лавбин (слева) и его команда
в аэропорту Байкита**