

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЦЕНТРГЕОЛОГИЯ"
ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ ЖУРНАЛ ВЦСПС "ТУРИСТ"
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА АН СССР
ПГО "СЕВВОСТГЕОЛОГИЯ" (ЯГОДНИНСКАЯ ГРЭ)
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ СССР
МАГАДАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

П Р И Г Л А Ш А Ю Т Н А В С Т Р Е Ч У :

ОТКРЫТИЕ ЗОЛОТОЙ КОЛЫМЫ

К 60-летию Первой Колымской геологоразведочной
экспедиции
Геологкома ВСНХ СССР 1928-1929 г.г.
(Ю.А.Билибин, В.А.Цареградский)

В П Р О Г Р А М М Е :

1. В.А.Цареградский, Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР: „Дни тревог и открытий“. Воспоминания.
2. Н.М.Тарасов, начальник научно-спортивной экспедиции им. И.Д.Папанина, повторившей водную часть маршрута 1-й КГРЭ в 1987 г.: „По мелям и порогам Малтана, Бохалчи и Колымы“. Рассказ-репортаж.
3. А.М.Егоров: слайдфильм „Колыма неповторимая“.
4. В.В.Дьяченко: „По маршруту билибинцев“. Цветной кинофильм.
5. Концерт авторской песни.
6. Фотостенды научно-спортивной экспедиции.
Выставка картин художника В.А.Белякова: с мольбертом по Якутии и Чукотке.

1988 г.

ИЮЛЬ

4

Понедельник

18 ч. 30 м.

Встреча состоится в актовом зале ПГО „Центргеология“: Москва, Варшавское шоссе, д.39 А. Проезд до ст.метро „Нагатинская“.
Тел.: III-12-04. Корпункт.

ПЕРВАЯ КОЛЫМСКАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

(Ю.А.Билибин, В.А.Цареградский. 1928–1929 г.г.)

ПЕРВАЯ Колымская экспедиция (1-я КГРЭ) относится к таким событиям, от которых зависят многие позднейшие повороты истории. Горсточка хорошо подобранных, но плохо снаряженных, еще не очень опытных, но одержимых идеей молодых людей открыла в те годы для юной Страны Советов громадную территорию к востоку от Лены. Это было второе открытие земель Северо-Восточной Азии, поскольку впервые эти просторы явили миру сибирские землепроходцы ХУП века.

В результате русских географических экспедиций ХУШ и начала Х1Х века были получены самые общие сведения о природе этой части Азии. Затем появились некоторые географические материалы. Их собрали А.Л.Чекановский (1884), Э.В.Толь (1885–1889), И.Д.Черский (1890–1892), К.А.Волассович (1908), П.П.Толмачев (1909), П.А.Казанский (1912,1917), П.И.Полевой (1912–1913). Почти все их маршруты прошли в прибрежных районах. До середины двадцатых годов ХХ века почти единственным источником сведений о внутриматериковой части Северо-Востока были материалы И.Д.Черского, сделавшего пересечение от Якутска до низовий Колымы, и П.И.Полового – по бассейну Анадыря. Еще до революции геологами и старателями-одиночками были открыты признаки золотоносности в прибрежных районах. Находка старателями золота в россыпях в бассейне Колымы позволила тресту Союззолото уже в двадцатых годах организовать старательскую добычу на реке Среднекан.

В 1925 году на Северо-Востоке СССР начал общегеологические экспедиционные исследования С.В.Обручев, сын патриарха отечественной геологии Владимира Афанасьевича Обручева. Обобщения С.В.Обручева и все более поздние материалы по геологии и полезным ископаемым использовались Ю.А.Билибиным и В.А.Цареградским и организованной впоследствии геологической службой Дальстроя. Но именно 1-я КГРЭ дала первые систематические материалы по геологии больших территорий и позволила подойти к оценке минеральных богатств этого края, дала основание для начала его промышленного освоения.

СЧАСТЛИВЫЙ СЛУЧАЙ свел в ленинградском Горном институте, а затем во время Алданской экспедиции двух выдающихся людей, положив начало новой главы в истории геологической науки и новому этапу в освоении далекой северо-восточной окраины нашего государства. Юрий Александрович Б и л и б и н (1901–1952), позже – член корреспондент АН СССР, лауреат Государственной премии СССР, профессор Горного института в Ленинграде – принадлежал к числу тех, кого с полным правом называют первооткрывателями. Необыкновенно талантливый человек с изобретательным умом и проникновенной интуицией, он вместе с Валентином Александровичем Ц а р е г р а д с к и м (род. 24 июля 1902 г., Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, на-

чальник 2-й, 3-й и 4-й КГРЭ, руководитель геологоразведочной службы Дальстроя с 1937 г.) проложил путь на Золотую Колыму. Они разработали и два долгих года самоотверженно осуществляли план исследований. Рядом с ними делили опасности трудного путешествия Сергей Дмитриевич Раковский, Эрнест Петрович Бертин и Дмитрий Николаевич Казанли: они копали в вечномерзлой земле первые шурфы, промывали первое золото и чертили первые карты.

Блестящий билибинский прогноз золотоносности верховьев Колымы и Индигирки, составленный по результатам 1-й КГРЭ и принятый Советским правительством, лег в основу плана развития золотодобывающей промышленности в этом районе. Из 1-й КГРЭ, как из семени дерево, выросли прииски и шахты, города и поселки, научно-исследовательские институты и вузы современной Колымы. За прошедшие десятилетия неузнаваемо преобразилась некогда прозябавшая земля.

НО ОСЕНЬЮ 1928 года ни Билибин, ни Цареградский не были уверены, что на Колыме, как на Алдане, есть промышленное золото. Первым, кто сообщил точные данные о золоте на притоке Колымы Среднекане, был старатель Поликарпов. В записке горного инженера Ю.Я. Розенфельда сообщалось, что сделанная им пробная промывка жил ниже устья Буюнды дала несколько золотинок. Устье Буюнды находится недалеко от Среднекана. Таким образом, Билибин и Цареградский, направляясь в эту часть бассейна Колымы, надеялись попасть в самый центр распространения золотоносности.

Первая Колымская ГРЭ высадилась 4 июля 1928 года в поселке Ола, в Тауйской губе Охотского моря. 8 августа первая партия покинула поселок и пошла вдоль реки Ола. Впереди — проводник якут Макар Медов и Билибин. Караван вьючных лошадей замыкал Раковский. Билибин смог взять с собой только геолога-прораба и четырех рабочих. Этот день можно смело называть историческим: протянулась путевая ниточка в неведомый край. Цареградский остался в Оле. Ему и остальным участникам экспедиции предстояло ждать возвращения Медова с лошадьми, чтобы, забрав свою долю снаряжения и провианта, присоединиться к Билибину близ устья Среднекана. Было ясно, что до наступления зимы до Среднекана через горы не дойти. Медов посоветовал выйти на приток Бохапчи-Малтан, построить плоты и сплавиться до Колымы и Среднекана. Отряд Билибина благополучно добрался до водораздела между Олой и системой Бохапчи. Затем билибинцы легко поднялись на перевал и через плато Эликчан спустились в верховья Малтана. Пройдя берегом Малтана до устья небольшой речки Хурэнджи, Билибин разбил в конце августа лагерь и начал строить плоты. 29 августа билибинцы начали сплав на двух плотках. На одном из топелей близ лагеря был сделан затес. На нем оставлена надпись: "Отсюда 29 УШ 1928 г. состоялся пробный сплав КГРЭ". Далее шли фамилии: Иван Алексин, Юрий Билибин, Степан Дураков, Михаил Лунко, Сергей Раковский и Дмитрий Чистяков. В знак уважения к проводнику Билибин приписал и его фамилию — Медов, хотя якут не участвовал в сплаве, а вернулся к Цареградскому с лошадьми. Малтан оказался мелким для грузных плотов. Приходилось сталкивать их с мелей, стоя в ледяной воде с шестью. Малтан "пахали" пять дней. Вышли в Бохапчу. Широкою полноводною.

Плыть стало легче, но появились и стали частыми пороги и каменистые перекаты. Им давали имена участников сплава: Ивановский, Юрьевский, Степановский, Сергеевский . . . 10 сентября плоты вошли в Колыму. В конце сентября причалили в устье Среднекана. По пути сплава брали пробы на золото, были удачные находки. . . Зима выдалась тревожная и голодная. Транспорт Цареградского все не шел. Лишь 2 января 1929 года караван пробился через глубокие снега и доставил долгожданный провиант. С весной развернулись поисковые работы.

С СОЗДАНИЕМ в 1931 году Дальстроя к большому и трудному делу - изучению и освоению Крайнего Севера были привлечены многочисленные кадры геологов, топографов, горняков, обогатителей и строителей. Начатые в бассейнах Среднекана, Бохапчи и Детрина геологические исследования вскоре охватили весь верхний бассейн Колымы и перекинулись на Индигирку, а также на Охотское побережье. С 1938 года организуются интенсивные геологические работы на Чукотке, а с 1940 года - в Яно-Адычанском районе. В 1941 году Дальстрою была передана для исследования и освоения вся громадная территория от Лены и Алдана до побережья Восточно-Сибирского и Чукотского морей - на севере. В годы Великой Отечественной войны Колыма оставалась валютным цехом страны. Она обеспечивала укрепление обороноспособности страны и послевоенное восстановление народного хозяйства.

МАРШРУТ научно-спортивной экспедиции 1987 г. повторял водную часть 1-й КГРЭ: Малтан (от устья Хурэнджи) - Бохапча - Колыма (п. Дебин). Пройден на байдарках (6 лодок, 12 человек) с 25 июля по 8 августа 1987 года. В месте начала пробного сплава Ю.А. Билибина установлен металлический Памятный знак, на котором повторена надпись, сделанная первопроходцами в августе 1928 года. Знак открыт 24 июля - в день 85-летия В.А. Цареградского.

НАУЧНО-СПОРТИВНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ им.И.Д.ПАПАНИНА (1974-1988)

Научно-спортивная экспедиция... журнала "Турист," Мингео РСФСР и Московского филиала Географического общества АН СССР создана в марте 1974 года при содействии председателя МФО - известного полярного исследователя Ивана Дмитриевича Папанина (1894-1986). Основанием для создания первой в стране группы экспедиционного туризма послужил сделанный по идее журналиста Н.М. Тарасова профессором П.А. Бакутом расчет Центра сухопутной территории СССР. Научно-спортивная экспедиция и была предназначена для фиксации на местности расчетной точки Центра суши СССР, который пришелся на междуречье Оби и Енисея, в верховьях бассейна реки Таз (близ истока р. Покольки, левого притока Таза). Вот список маршрутов с 1974 по 1988 годы.

1974 г. Июнь, 9 - 12. Западная Сибирь, бассейн р. Таз. Нижнеартовск - верх. р. Покольки (вертолет). Фиксация и открытие расчетной точки Центра суши СССР. Установлен

Памятный знак.

1974 г. Июль. Кольский п-ов. Мурманск – р. Иоканга – р. Поной. Первопрохождение на байдарках, связавшее пять рек бассейна р. Поной.

1975 г. Июль. Западная Сибирь. Нижневартовск – Центр суши СССР (вертолет) – р. Поколька – р. Таз (п. Толька – п. Красноселькуп). Прокладка основного водного маршрута в районе Центра суши СССР.

1976 г. Август. Западная Сибирь. Нижневартовск – верх. р. Б. Ватыльки (вертолет). Верх. р. Б. Ватыльки – р. Таз (п. Киккиакки). Прокладка водного маршрута по Сибирским Увалам в районе Центра суши СССР.

1977 г. Август. Дальний Восток. Хабаровск – Сихотэ – Алинэ (вертолет). Исток р. Коппи – Татарский пролив (сплав на байдарках) – о. Сахалин. Спортивный маршрут. Первопрохождение.

1978 г. Июль – август. П-ов Таймыр. Плато Путорана. Норильск – оз. Аян (вертолет) – оз. Аян – р. Аян – р. Хета (с. Волочанка). Географический поход. Первопрохождение.

1979 г. Июль – август. Верхоянье. Якутск – верх. р. Джеленджи (вертолет). Исток Джеленджи – р. Тумара – р. Алдан (п. Батамай). Географический поход. Первопрохождение. Сплав, посвященный 30-летию образования ГДР.

1980 г. Август. Кольский п-ов. Кировск – верх. р. Пурнач (вертолет). Исток р. Пурнач – р. Поной – Белое море (с. Корабельное). Спортивный сплав, первопрохождение, посвященное 1300 – летию Болгарии.

1981 г. Август. Западная Сибирь. г. Мегион – Центр суши СССР. (вертолет). Верх. р. М. Ватылька – р. Б. Ватылька – р. Таз (п. Киккиакки). Сплав на байдарках. Контрольная экспедиция в район Центра суши СССР: выявление антропогенного воздействия на природу. Первопрохождение.

1982 г. Август. Восточное Забайкалье. г. Чита – верх. р. Каренги (вертолет). Верх. р. Каренги – р. Витим (с. Калакан). Спортивный сплав, первопрохождение. По местам романа В. Шишкова "Угрюм-река".

1983 г. Август. Западная Сибирь. Мегион – оз. Новое (вертолет). Оз. Новое – р. Оккыльчорр – р. Б. Ширта – р. Таз. Спортивный сплав. Первопрохождение. В честь 150-летия со дня рождения Д.И. Менделеева, установка Памятного знака в расчетной точке Центра Государства Российского, рассчитанной Д.И. Менделеевым в 1906 г.

1984 г. Август. Магаданская обл. г. Магадан – п. Эвенск (вертолет). Эвенск – верх. р. Парень (вертолет). Верх. р. Парень – Охотское море. Спортивный сплав (первопрохождение), посвященный 90-летию Д.И. Папанина.

1985 г. Сентябрь. Западная Сибирь. г. Мегион – Центр суши СССР – р. Таз (вертолет). Исток р. Таз – сплав до устья р. Матыльки. Географический поход для открытия ис-

токов Таза. Установка Памятного знака по этому случаю.

1986 г. Июль - август. Архангельская обл. Ненецкий А.О. г. Нарьян-Мар - исток р. Индиги (вертолет). Сплав по р. Индиге (от истоков до устья) - о. Чаечий (Чешская губа Баренцева моря). Геологический поход. Первопрохождение.

1987 г. Июль - август. Магаданская область. г. Магадан - верх. р. Малтан (авто). Устье р. Хурэнджи - установка Памятного знака в честь 1-й Колымской геологоразведочной экспедиции 1928-1929 г.г. Сплав по пути 1-й КГРЭ: р. Малтан - р. Бохапча - р. Колыма (п. Дебин). Первопрохождение в честь 70-летия Великого Октября. Геологический поход.

1988 г. Июль - август. Чукотка. п. Певек - оз. Эльгыгьтгын - р. Энкувеем - р. Белая - п. Анадырь. Сплав, посвященный 125-летию академика В.А.Обручева. Установка Памятной доски в Певеке и Памятного знака у озера - в честь первопроходцев Чукотки. Геологический поход.

КГП ПГО "Центргеология" Зак. 48-6 Тир. 800 экз.

КРАТКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В 1988 г. исполняется 70 лет геологической службы центральных районов СССР. Свою историю Производственное геологическое объединение "Центргеология", являющееся первой территориальной геологической организацией страны, ведет от Московского отделения Геологического комитета, образованного постановлением Президиума ВСНХ от 19 октября 1918 г. В числе первых сотрудников МОГК были выдающиеся геологи А.Д. Архангельский, И.М. Губкин, В.А. и С.В. Обручевы, Ф.П. Саваренский, А.Н. Рябинин, Г.Н. Каменский, А.А. Гапеев, Д.И. Иловайский, Г.Ф. Мирчинк, М.С. Швецов и др. В дальнейшем отделение было преобразовано в районное геологоразведочное управление (МРГРУ), трест (МГРТ), геологическое управление (МГУ, ГУЦР), с 1980 г. - в ПГО "Центргеология".

Объединение осуществляет геологоразведочные работы на твердые полезные ископаемые на территории 1053 тыс. км² с населением 51,4 млн. чел., включающей 20 областей и 5 автономных республик Центрального, Центрально-Черноземного, Волго-Вятского, частично Поволжского и Уральского экономических районов.

За период с 1918 г. по 1988 г. коллективом разведчиков недр Центральных районов проделана огромная работа по геологическому изучению обширной территории Восточно-Европейской платформы, выявлению и подготовке к промышленному освоению разнообразных минеральных ресурсов, в том числе уникальной железорудной провинции КМА, бокситов, угля в Подмосковном бассейне, фосфоритов, нерудного сырья для металлургии и производства строительных материалов, подземных пресных и минеральных вод. Крупные геологические, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования Объединение выполняет для г.Москвы, агропромышленного комплекса Нечерноземной зоны РСФСР.

С 1987 г. в числе первых организаций отрасли Объединение перешло на работу в новых экономических условиях на принципах хозрасчета и самофинансирования.