



И АНОМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

ИКУФОН — Международная организация, г. Нью-Йорк

МУФОН г. Техас
Восточный отдел, г. Дальнегорск

Всесоюзная ассоциация по аномальным явлениям СНИО СССР, Дальневосточная группа

Первые сообщения, свидетельства очевидцев относятся к довоенным годам, последние — к 1986 году. Районы, где жители встречались с ними, — Тернейский, Дальнегорский, Ольгинский, Пожарский, Ханкайский.

В ОТ как описывают встречи очевидцы: «В 40-е годы, после войны, я шел на охоту на озеро Хунтами, в нескольких километрах от поселка Терней. На перевале, среди зарослей дубняка, на ветвях дерева увидел огромную змею темного цвета, длина которой была около 10 метров. Змея не проявляла агрессивности, а, видимо, спокойно отдыхала. Я снял с плеча берданку и выстрелил в нее. Патроны были заряжены дробью на уток и вряд ли могли причинить большой вред такой огромной змее. В момент выстрела змея дернулась, и опромное тело заметалось от боли, ломая ветви деревьев.

От ее чудовищной силы мне стало не по себе, от страха я бросился бежать в поселок. Прибежав домой, я все рассказал двум своим сыновьям. Взяв ружья, они пошли на это место. Змея там они не нашли, видимо, я ее не убил, а ранил, так как деревья и трава были забрызганы кровью, небольшие деревца были сломаны, сильно примята трава».

В 1978 г. встречался с огромной змеей сварщик ППО «Бор» Рыбалко Геннадий Степанович, отдыхавший в п. Амгу. «В середине августа в 2—3 часа дня я шел по дороге от водолечебницы и спустился с нее к Филимонову ключу. Было жарко, и я присел напиться воды у старого полуповаленного ясения. Попив воды, я поднял глаза на ясень и на некоторое время был парализован страхом. На ясене лежала змея около 5 метров, диаметр ее тела более 10 см. Голова ее свешивалась вниз, глаза были закрыты. Она была серо-черного цвета без какого-либо рисунка. Придя, в себя, я бросился бежать в поселок Амгу. Сообщил местным жителям и вместе с ними пришел на это место, змея там уже не было. Местные говорят, что огромные змеи часто бывают в этих районах и подобную змею видели на этом же ясене в 1973 году».

Огромную змею видел Водянин Саша, работник ППО «Бор», вместе с товарищами, косившими сено для предприятия. Из-за большого дерева выползла огромная змея, по окраске похожая на полоза Шренка, ее длина была около 10 метров. Был июнь 1983 года.

В 1984 г. видели огромную змею рабочие рудника Николаевский, ехавшие на работу. Змея переползала дорогу, вернее, вначале она была принята рабочими, ехавшими на автобусе, за огромное черное бревно.

Об экологии этих змей почти ничего не известно, местные жители Ханкайской долины утверждают, что огромные змеи переползают к нам в Приморье с северных районов Маньчжурии. Известный на Дальнем Вос-

токе специалист по змеям Ю. М. Коротков, кандидат биологических наук, считает, что это могут быть подвиды полоза Шренка, достигающие очень крупных раз-

меров, серебристая, темно-зеленая с ярко-зелеными пятнами, серо-черная с небольшими белыми пятнами по бокам. Вариации окраски, по свидетельствам очевидцев, различные, что может говорить о некотором разнообразии этих видов.

Согласно официальным данным, в нашем крае оби-

дававшийся с дерева во дворе маяка. Подошел поближе, но не увидел там никакой птицы. Крик напоминал сверчка и в то же время птицу и скрежетание ржавой двери. Я резко ударил по стволу дерева, и в этот момент с дерева упала крупная бабочка темной окраски. Звук при этом пре-

Он сделал нам рисунок и рассказал о животном, которое видел в избушке на этом кордоне. После обхода, они с напарником зашли в избушку, пока заваривался чай полулежа отдыхали на нарах. В этот момент из угла избы выскочило какое-то небольшое животное, размером с крупную крысу, и плавными невысокими прыжками, как тушканчик, стало приближаться к столу, стоявшему посередине избы. Оно было покрыто темно-коричневой шерстью с красноватым отливом. Маленькие короткие ножки, лопатообразный хвост, маленькие короткие уши. Зверек не обращал никакого внимания на людей. В этот момент А. Хоботнев схватил полено, лежавшее рядом, и бросил в него, пытаясь убить, чтобы доставить его специалистам заповедника для определения. Полено не попало в животное, а напуганный зверек мгновенно исчез в отверстии в полу. Такое животное они видели впервые, несмотря на долгие годы работы в заповеднике, не похоже оно было и на ондатру.

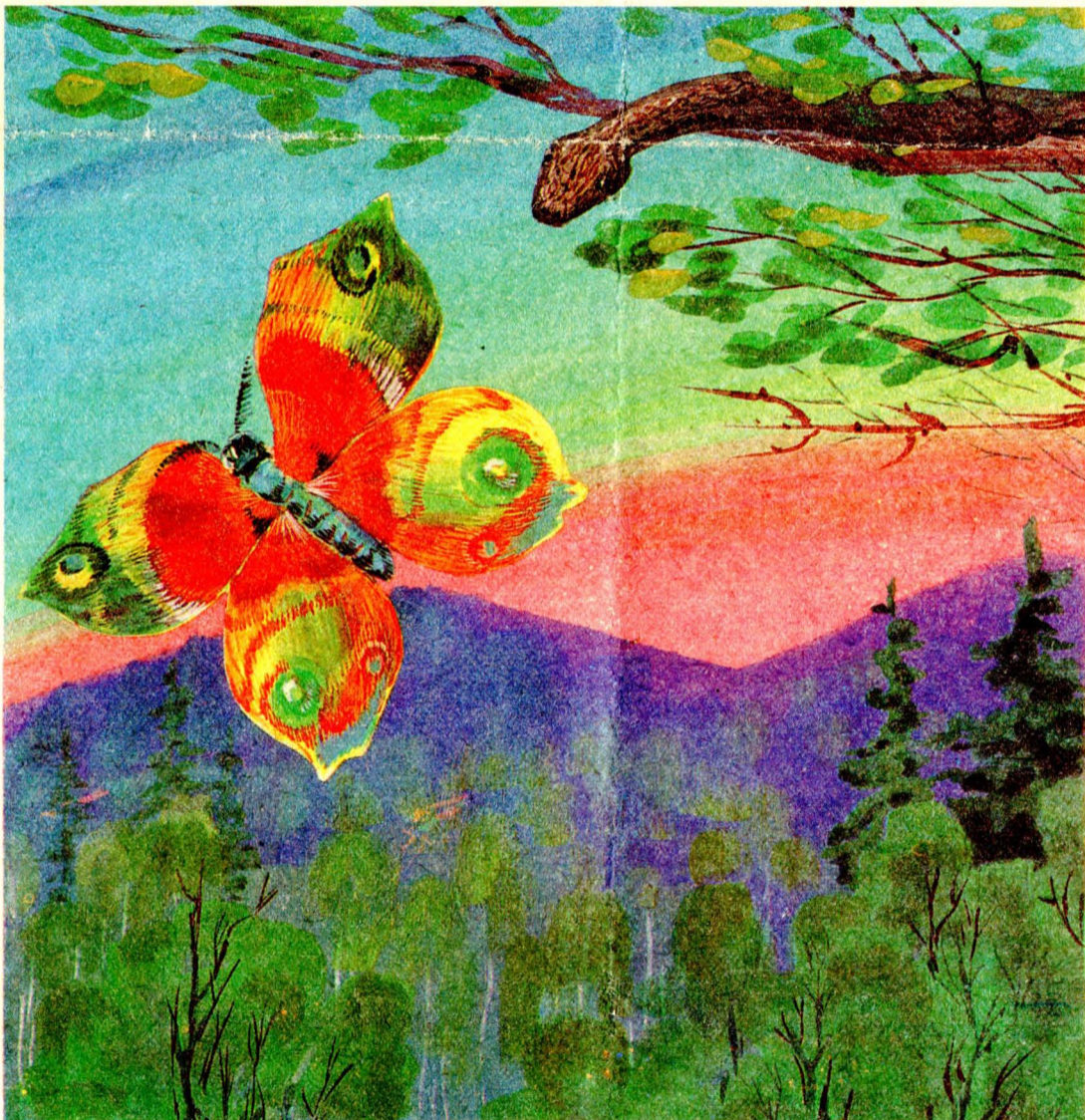
ЕСТЬ сообщения о рыбах, в частности, в 1983 году работниками Ольгинского госпромхоза Глушановским и Николаем Королевым был пойман при зимнем лове неводом в бухте странный экземпляр рыбы с плавниками, напоминающими конечности, и твердой плотной чешуей.

Подобную рыбу видел на берегу моря в 1958 году житель Дальнегорска Виктор Митрофанов. Его рассказ: «Я учился в 5-м классе в 1958 году, и жили мы в районе залива Посыет. Однажды я сбежал с уроков, бродил по берегу залива и наткнулся на рыбу, выброшенную на песок. Такую рыбу я видел впервые. Это был крупный экземпляр с толстой крепкой чешуей и плавники ее имели форму конечностей. Рыбу я, конечно, никуда не понес, чтобы никто не знал, что я прогулял уроки в этот день. Через год спустя на уроке зоологии учитель нам рассказывал и показывал на рисунках кистеперую рыбу латимерию, и я вспомнил, что очень похожую я видел в тот день на берегу моря».

НА северо-востоке Приморья у удэгейцев была записана легенда о загадочном животном, живущем на озере Тони. Запись ее была сделана при посещении поселка Агзу в 1980 году, а довелось вновь побывать в этих краях в 1986 году. Удэге называют его чертом. Нужно отдать должное этому малому народу, они прекрасно ориентируются, хорошие следопыты, знают поведение практически всех животных, места обитания, могут даже по шороху листьев определить, какое животное прошло рядом в

(Окончание на 2-й стр.)

РЕЛИКТЫ ПРИМОРЬЯ: ЛЕГЕНДЫ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?



меров, но могут быть и остатки представителей реликтовой фауны. Существуют же реликты растительного мира. Может быть задан вопрос, почему так редки встречи с ними? Вполне возможно, что они могут вести ночной образ жизни, количество особей — несколько единиц, место обитания — в сильно залесенных местах.

Известна еще одна немаловажная деталь: змеи издают звуки — нежный свист. Встречи с ними характерны во второй половине лета. Окраска их серо-черная, с кубиками серо-черного цвета по бокам; черная без ри-

тают: японский уж до 50 см длиной, узорчатый полоз — 210 см, полоз Шренка (амурский) — 230 см, но жителями Дальнегорска был измерен убитый полоз (Зайкин В. В.), достигавший длины 3 метра 20 см, красноспинный полоз — 210 см, щитомордники восточный и каменистый — до 200 см.

ИНТЕРЕСНО сообщение Юрия Ильина, бывшего в 1984 г. начальником маяка «Чихачев», о крупной бабочке с размахом крыльев в 10 см. «В июле, в один из вечеров, я услышал странный крик, раз-

кратился». Автор показывал Ю. Ильину по определителю бабочек Дальнего Востока, но ни в одной он не признал ни по окраске, ни по форме именно ту, упавшую с дерева.

В СЕНТЯБРЕ 1982 г. мне довелось побывать и работать на территории Сихотэ-Алиньского биосферного заповедника. В момент отправки на точку работ, озеро Царское, к нам подошел егерь Анатолий Хоботнев, который недавно пришел с кордона на ключе Майса и должен был сопровождать нас.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

глухой чаще. Но единого мнения об этом животном мы не встретили — одни утверждали, что оно обитает на озерах, выше по течению реки Самарги, по притоку Дагды и представляет собой огромных змей, живущих в глубоких норах в земле, другие — на озере Тони.

Наиболее правдоподобным, вероятно, можно считать рассказ Анатолия Камандигу, опытного охотника. «Наши деды и прадеды ходили охотиться, в том числе и мой дед, — на озеро в устьях Самарги, почти на самом побережье моря. И вот однажды, зимой, трое охотников расположились на берегу замерзшего озера, нанеся бревен поваленных деревьев, они разожгли большой костер. Были сумерки, холодно.

прикреплено деревянное изображение птицы, на другой — грубое подобие человека, на третьем — какой-то зверь, вроде толстого крокодила, на четвертом — что-то вроде жабы...». Река Адими находится в нескольких километрах от поселка Самарга, где ранее, до военных лет, жителями было большинство удэгейцев, в наши годы все они проживают в поселке Агзу, в 70 км вверх по течению реки Самарги.

Возможно, эти легенды нужно расценивать как тотемические мифы о реинкарнации (воплощении умерших в животных), если бы не некоторые «но» — удэгейцы не имеют письменности, нет алфавита, нет песен, передающихся через поколения (что видят, то и поют). И в данном случае, историю с дедом, или прадедом Анатолия Камандиги нужно рассматри-

РЕЛИКТЫ ПРИМОРЬЯ: ЛЕГЕНДЫ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Все трое расположились спиной к небольшому занесенному снегом холму. Когда костер разгорелся, стало тепло, они внезапно почувствовали, как холмик за их спиной зашевелился, задвигался. Обернувшись, они заметили, что это было большое животное серо-черного цвета, покрытое большими чешуевидными пластинками, с толстым длинным хвостом и маленькими короткими ножками. Внешне оно напоминало крокодила. Из пасти животного торчали ножки годовалого сохатого. Испуганные удэгейцы, забыв ружья и снаряжение, бросились бежать и вернулись только через трое суток. У озера лежало их снаряжение и остатки сгоревшего животного».

В настоящее время это озеро представляет собой больше заросшее заболоченное место, частые штормы и ветры нанесли за последние годы много песка на его приморскую сторону. Поэтому что либо найти на его берегах не представляется возможным. Обследовать озеро на притоке реки Самарги, по Дагды, у нас уже не было времени и транспортных возможностей.

Озеро Тони, где мы побывали, небольшое и неглубокое (около 8 метров). Упоминание о животном, внешне похожем на крокодила, встречается у В. К. Арсеньева (Сочинения, том 3. Примиздат, г. Владивосток, 1947 г. стр. 163). «...Перейдя речку Адими, направились к дереву, которое так напугало удэгейцев. Толстый ствол его на грудной высоте разделялся на четыре части... На вершине одной ветви было

вать как легенду, имеющую, видимо, какую-то материальную основу.

ДРУГАЯ легенда — об огромном животном, обитавшем в районе рек Единка и Самарги, оно настолько огромное и массивное, что когда шло — оставался след на мягкой почве, размером с хороший тазик. Покрыто было оно красновато-коричневой шерстью. Видели его 3—4-е поколения ныне живущих удэгейцев, т. е. в XVI—XVII веке нашей эры. В дальнейшем эти животные ушли на север за пределы края и больше не появлялись. Вероятно, легенда сохранила сведения о мамонтах, но о наличии бивней никто не мог вспомнить. Мы описывали внешний вид мамонта удэге, и наше и их описание совпало.

Северо-восточные районы Приморья малоизученны и занимают большие площади, малонаселенные, в отличие от юга края. Бескрайний простор труднопроходимой тайги, сильно гористая местность, большие трудности с транспортом, порой число жителей в данном пункте составляет 20—30 человек. Как, например, село Унты: 12 дворов, 30 жителей, из них 6 холостяков.

Не всегда объективно подходят местные жители при отстреле непонятного вида животного или к увиденному. Встают трудности с доставкой и сохранностью. Порой считают, что это известный вид, но редко встречающийся, но всегда оперативно работает и академическая наука в разборе подобных факторов.

Наблюдения непознанных летающих объектов, ставшие не так давно достоянием гласности, свидетельствуют о том, что человек столкнулся с феноменом, выходящим за рамки привычной действительности.

Космос вокруг нас полон загадок, он влечет любое разумное существо, будь то человек Земли или человек иного, невообразимо далекого мира. Мы, рожденные на планете Земля, делаем только первые шаги в изучении нашей Солнечной системы с помощью автоматических межпланетных станций, но освоении даже ближайших планет нам приходится только мечтать и относить это к очень отдаленному будущему, так низок пока наш уровень развития. Что касается непосредственного исследования человеком иных звезд и планетных систем — то здесь перспектива весьма туманна. В настоящее время не разработан ни один приемлемый проект летательного аппарата, с помощью которого стало бы возможным достичь хотя бы ближайшей к нам звезды за время, соизмеримое с человеческой жизнью.

Нам трудно себе представить реальность существования других космических цивилизаций, обогнавших земную в развитии на несколько десятков тысяч лет. Еще труднее вообразить гигантскую сеть дружественных миров, объединивших усилия для преодоления последствие закона возрастания энтропии, действующего во Вселенной. Говоря иначе, деятельность этих разумных существ должна быть направлена на работу против хаоса, с мертвой, косной материей, на нейтрализацию источников проявления хаоса.

Но какое отношение имеет все вышесказанное к нашей планете и к феномену НЛО?

Попробуем представить себе Землю со стороны. Неприглядное зрелище! Недра на грани истощения, загрязненные вредными выбросами атмосфера и водоемы, трагедия мелких и крупных конфликтов между государствами, зло, укоренившееся в сознании большинства людей, и, наконец, эгоистическое отношение людей друг к другу.

Это — наша действительность, это — наша планета и Человечество, которое уже понимает, что губит себя, но не

знает выхода из лабиринта противоречий.

Итак, Земля представляет собой очаг энтропии во Вселенной, критическая планета, с которой нужно работать, в первую очередь с людьми — именно это входит в задачу разума иного мира. Не следует думать, что «они» относятся к нам снисходительно или, наоборот, враждебно. Нет. Их «методы» порой ка-

жедавно, так

кратно превосходят нас. Гутовца притягивали за так как ни начал. Выражение «пожертвовать» — позднее о хорошо узнали, но совер-

НЛО: ОСТАВ

жуются нам жестокими и лишенными смысла, но это — разум с иной психологией, и они поступают так, как считают нужным в данных условиях, не считаясь с мнением людей Земли. Это похоже на правду, если рассматривать случаи внезапного исчезновения и появления людей при загадочных обстоятельствах.

Приведу пример, один из многих. Это произошло 4 ноября 1984 года во время следования дизель-электрохода «Пенжин» из Магадана в порт приписки Эвенск, когда третий электромеханик А. Гутовец (фамилия изменена) на вахту в 4.00 не явился. В каюте его не оказалось, и вахтенные — матрос и электрик — приступили к поиску Гутовца, но до утра его так и не обнаружили. Тогда в 8.03 по судну объявили общесудовую тревогу, во время которой в поиски включился весь экипаж. В 9.15 закончили осмотр всех судовых помещений, в результате которого Гутовец так и не был найден. На берег полетела тревожная радиограмма.

Но в тот же день в 22.30 пропавшего электромеханика нашел электрик в тальманской. Появился Гутовец там совсем

обращенных

выяснить, где результативным

Данный сл

как для экипажа электроме

Такого рода

людей не случ

работа произ

злом, но как

только догад

Одно можн

до всем име

та с людьми

лями внезапн

спасения Че

предположен

нии к нам л

является есте

ствительным

ществами, ко

жит вся ниц

Предполож

земная диви

собой цель «

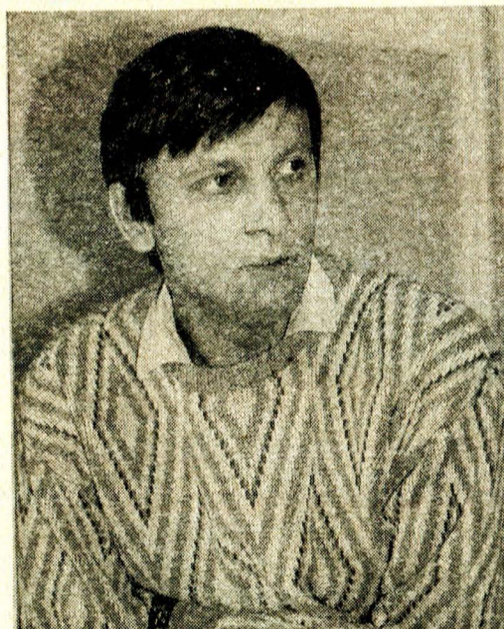
тому же насе

рами планету

сделать по кр

Представляем ученого

Родившийся человек вносит возмущение в пространство и время, как брошенный камень в воду...



ГЛАЗ Александр Григорьевич — ведущий специалист «Группы-2», которая ведет работы в области биоэнергетической информации Земли, космоса, неосферы. Имеет высшее образование. Возраст — 30 лет. Работы по изучению измененных состояний человека, свойств информационно-энергетического двойника, времени и пространства начаты группой в 1983 году. В очердных номерах мы опубликуем материалы исследований, которые любезно согласилась предоставить группа.

А пока — фрагменты из выступления А. Г. Глаза.

прошлое, проследить историю человечества: как зарождалась, где было начало и т. д. Зная управление двойником, можно практически попасть в любую точку Земли, космоса, Вселенной.

В 1985 году группа вышла на контакты с представителями других цивилизаций, с «двойниками Вселенной». Способы общения с этими источниками многообразны, но в их основе лежат свойства информационно-энергетического двойника, а в целом они представляют вариации двух основных методов.

Двойник способен передвигаться во времени, уходить в прошлые события очень далеко. Таким образом, мы проводим эксперименты, которые помогают заглянуть в

«Человека и другие биологические объекты окружает полевая структура, имеющая определенную форму и способности видоизменяться в зависимости от различных факторов. Этот своеобразный энергетический кокон получил название информационно-энергетического двойника. Человек усиливает волю может отделять своего информационно-энергетического двойника, посылать его на сколь угодно дальние расстояния и получать при этом информацию вне зависимости от пространства и времени. Пробными мето-

Мы не можем категорически утверждать, что на территории Приморья существовали в недалеком прошлом или сегодня редкие и реликтовые виды, также не можем и категорично отвергать их существование. Все должно быть в меру, и доказательствами существования описанных видов змей могут быть научные исследования и изыскания. Проводить их необходимо так, как это делается Обществом криптозоологов Дарвинского музея г. Москвы.

В. ДВУЖИЛЬНЫЙ,
биолог, действительный член
Географического общества
СССР.

г. Дальнегорск.

так как тальманская неоднородно-вероятность.

провели в свою каюту и усадили за ним постоянное наблюдение, на какие вопросы он не отвечал, а на какие — давал заторможенные лица и глаз было заторможенно.

он рассказал нам, что он впадал в ступор, понимал, кто перед ним, но совершенно не улавливал смысла.

НОВАЯ "ЗЕМЛЯ"

к нему слов. Все попытки где же он был, оказались безрезультатными: полная потеря памяти. случай так и остался загадкой. Кипячка судна, так и для самообслуживания.

рода исчезновения и появления случайны: по всей видимости, производится с человеческим молком и какой? Об этом можно гадать.

можно сказать с уверенностью: имеющимся материалам, работами производятся представители различных цивилизаций во имя Человечества. Что касается кений о враждебном отношении людей иного мира, то это естественным страхом перед ними, но могущественными существами к тому же принадлежность действия.

ожим, однако, что некая внеземная цивилизация поставила перед собой «колонизировать» чужую, населенную разумными существами. Не прошло ли было это в крайней мере столетие назад,

когда Земля еще не была загрязнена отходами производства, да и уровень военной техники был несравненно ниже современного?

Появление НЛО над нашей планетой уходит своими корнями не в 1947 год, как считается ныне, но в глубокую древность, о чем имеются свидетельства очевидцев и в древнерусских хрониках, и в египетских папирусах, и в других па-

мятиках древней письменности. Это говорит о том, что за земной цивилизацией ведут наблюдение издавна, время от времени направляя ее развитие.

Наблюдались НЛО и над территорией Дальнего Востока, причем достаточно часто. Вот что сообщал, например, в Дальневосточную группу Комиссии по аномальным явлениям А. Титов из г. Корсакова Сахалинской области:

«В 1978 году около 22 часов над сопкой, на высоте 200 или 300 метров пролетели на большой скорости 6 серебристых предметов с огненными шлейфами. Они летели друг за другом с одинаковой скоростью на одинаковом расстоянии. Появились они с востока и, пролетев над сопкой и Анивским заливом, улетели на запад. Все это произошло в течение 5—6 секунд. Сначала я подумал, что это могут быть выпущенные кем-то ракеты типа ПТУРС, а потом решил, что это были перехватчики. Несколько минут я стоял, прислушиваясь, ожидая услышать разрывы от ракет или хотя бы гул от реактивных двигателей. Но по-прежнему стояла удивительная тишина».

Гипотезы

ГДЕ ИСКАТЬ ЗВЕЗДНОГО ПРИШЕЛЬЦА?

Утром 30 июня 1908 года в Восточной Сибири наблюдалось во многом еще непонятное и необычное явление, получившее название «Тунгусского чуда». Отдельными свидетелями оно было воспринято, как падение гигантского метеорита... Только в феврале 1927 года за небесным пришельцем удалось отправиться из Ленинграда исследователю метеоритов Леониду Алексеевичу Кулику (1883—1942).

Место падения метеорита оказалось километрах в 70 к северу от фактории Ванавара, расположенной на Подкаменной Тунгуске — правом притоке Енисея. Поднявшись на сопку, Кулик был ошеломлен тем, что открылось его взору: до самого горизонта сплошной радиальный вывал леса. «И жутко становится», — писал ученый, — «когда видишь десяти — двадцативершковых великанов... переломленных пополам, как тростники...».

В поисках заветного метеорита Л. А. Кулик совершил в далекий таежный край четыре экспедиции. И все безрезультатно: даже малейшего осколка метеорита не было найдено. Не удалось обнаружить в районе падения и метеоритного кратера. Дальнейшие изыскания были прерваны войной.

Ученые принялись за Тунгусский метеорит снова лишь в 1958 году. Академическая экспедиция под руководством геохимика К. П. Флоренского пришла к выводу, что метеорит взорвался, не долетев до Земли.

Идея взрыва Тунгусского тела в воздухе была абсолютно правительна. Еще Кулик обратил внимание на то, что в самом

центре лесовала сохранился на корню «мертвый лес» с сорванными сучьями. Почему же здесь деревья не были свалены ударной волной? Да потому, что она действовала на них сверху.

Так чем же все-таки был космический пришелец? Еще в 1934 году английский геофизик Фрэнсис Уиппл, проанализировав все имевшиеся в его распоряжении данные, высказал гипотезу, что Тунгусское тело было ядром небольшой кометы. Известно, что после события 30 июня наблюдались удивительные «светлые ночи». И советский академик В. Г. Фесенков сделал попытку объяснить это явление в рамках кометной гипотезы Уиппла. А именно: газопылевой хвост Тунгусской кометы, отклоненный давлением солнечных лучей в сторону, противоположную Солнцу, рассеялся в верхних слоях атмосферы над территорией Западной Сибири и Европы и вызвал там совершенно небывалое ночное сияние.

Однако у этого объяснения есть серьезная трудность. Расчеты показывают, что из-за ничтожной величины пылинок кометного хвоста он должен был «застрять» в земной атмосфере на очень больших высотах, в то время как зоревые явления формируются на высоте нескольких десятков километров. И только недавно московский астроном В. А. Бронштэн объяснил аномальное свечение неба в ночь на 1 июля 1908 года рассеянием солнечного света облаком пыли, влетевшим в земную атмосферу вместе с кометным ядром. (Помните: исследование ядра кометы Галлея космическими

Далее он сообщает о коллективном наблюдении НЛО 8 октября 1989 года во время поездки в туристическом автобусе по дороге в г. Корсаков.

«Была прекрасная погода, сплошное звездное небо... Внезапно в районе пос. Мицулевка с юга появился огненный шар размером с Луну, но яркосветящийся. Из огненного шара по обе стороны выходило по одному узкому яркому лучу. Эти лучи простирались далеко к горизонту... Произошло это в 22.55, по ходу автобуса».

Интересный случай «приземления» маленького объекта произошел в г. Партизанске 7 июля 1989 года. Наблюдатель рассказывает: «Я вышла в сад, светила полная луна, поэтому на улице было светло. Вдруг на противоположной стороне дороги появился луч под углом примерно в 45 градусов к поверхности Земли. Луч ярко освещал участок местности и шел откуда-то сверху. Затем он поднялся вертикально вверх, «втянулся» и превратился в бледное пятно, которое висело в воздухе около 5 минут. Я стала срывать цветы и, случайно взглянув в ту сторону, где прежде светил луч, с изумлением увидела большой овальный предмет размером около двух метров, который висел неподвижно на ветках кустарника, примерно в двух метрах над землей. Он был серебристого цвета, блестел и структурой поверхности напоминал алюминиевую фольгу, слегка помпуюю».

Момент исчезновения объекта очевиден не зафиксирован: она пошла в дом, заперла дверь и больше не выходила.

На следующий день вместе с мужем она осмотрела место приземления объекта. Ветви кустарника были сильно помяты, местами сломаны.

Следует отметить, что случаи наблюдения НЛО в Партизанском районе не единичны. Дальневосточная группа Комиссии по АЯ, которой руководит В. Двужильный, получает десятки писем как из Приморского края, так и из других районов Дальнего Востока. О наиболее интересных из них, а также о связях древних цивилизаций Земли с космосом мы будем рассказывать и в дальнейшем.

И. СТЕПАНОВА,
член ДВ Комиссии по АЯ.

(Продолжение.
Начало в № 4—5).

КОНТАКТЫ, ВСТРЕЧИ С ПИЛОТАМИ НЛО В СССР (Европа)

6 июня 1989 г. Вологодская обл. д. Команцево, Харовского района. Днем школьники увидели желтоватую звездочку в небе. Она быстро увеличивалась в размерах и превратилась в шар, который сел на лугу. Он разделился пополам, из него вышло темное существо. Руки ниже колен. Шар исчез. Опустилось еще три шара, так же выходили пилоты, которые быстро становились невидимыми. У одного из пришельцев на груди был светящийся диск.

В это время, ночью, жители другой деревни Шапша, в этом же районе, Василий Курков с сыном на Кумзерском озере в 700 метрах увидели два странных существа. В этом же районе НЛО видели:

24 апреля 1989 г. в 22.45, форма — конус.

11 июня 1989 г. 21.20, форма — шар.

13 июня 1989 г. 22.05, форма — диск.

17 июня 1989 г. 23.24, форма — шар в три раза больше луны.

ИСТОРИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА И НЛО

16 июля 1989 г. Чернушский район, Пермская область. Колхоз им. Горького. Пчеловод Г. Шароглазов в 24 часа увидел два непонятных объекта. Они висели на высоте 200—300 м на расстоянии 5 км. Яйцевидной формы.

Доярка колхоза «Рассвет» Л. Медведева — в 5 часов утра шла на ферму и увидела, как по полю движется ей навстречу фигура высокого роста, ноги короткие, руки ниже колен. Голова очень маленькая. В 20 метрах фигура ярко засветилась и исчезла.

2 безголовых существа наблюдали три человека на следующий день в этом же месте.

Сторож В. Мельников: «В 1 час ночи у своего дома я столкнулся с двумя безголовыми существами».

Конюх Г. Медведев: «Я видел в течение 5 минут несколько раз высоких черных существ без голов, переходивших это поле».

16 июля 1989 г. Пермский район, деревня Новая. Пионерлагерь. В 23 часа большая группа детей видела страшные существа. Первый, мутно-белый, ростом 60 см подошел в 5 метрах к лагерю. Этим существ было много, самого разнообразного вида. А также существ немислимо высокого роста.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЗЕМНУЮ ТЕХНИКУ

28 ноября 1987 г. Массовый облет 33 объектов над восточным побережьем Приморья. Эти события достаточно хорошо изучались В. Двужильным. В этот вечер был сильный ветер (весь день), но во время полета над Дальнегорском 14 объектов отсутствовало даже малейшее дуновение ветра. По направлению движения НЛО над домами и оффисами наблюдалось подавление работы телевизоров (подавление высокочастотных блоков, срыв генерации), срыв генерации наблюдался и в теле-тайпах, телеграфах почты. Высокочастотные цепи самопроизвольно обесточивались на 2 минуты. Затем без вмешательства человека вновь заработали. Питание от электростанции изменениям не подвергалось.

Октябрь 1988 г. Время око-

ло 21 часа. Район острова Шикотан. Здесь в трех милях находился советский авианосец «Новороссийск» с учебными целями. Команда заметила из-за острова поднимающееся огромное тело с размытыми контурами. На нем было 36 огней в геометрической форме. Во время подъема НЛО на авианосце обесточились (отключились) все его электронные системы. Электропитание не подавалось. Остановились дизели. Не работали даже портативные батарейные (аккумуляторные) индивидуальные радиостанции. Современный боевой корабль, оборудованный сложнейшей электроникой, был большим куском железа, болтавшимся в трех милях от острова. Рыбаки на острове также видели объект. Корабль был «слепой», «глухой» и не мог ни обороняться, ни нападать. Через 40 сек. первыми заработали портативные радиостанции, затем все другие системы, радары — через 3 минуты. Объект на радаре не был виден.

Навстречу НЛО был послан вертолет К-27, но объект с большой скоростью ушел на юг океана. Все это длилось 15 минут.

Этот случай доказывает бессилие военных и попыток воевать с силами УФО. Это бес-

смысленно и бесполезно.

Этот же случай описывают рыбаки.

Частота электромагнитных полей 2945—3000 мГц. Модуляция импульсов — 600 г., ширина импульсов 2 мкс., мощность 1,6 МВт.

ИССЛЕДОВАНИЕ НЛО ЗЕМНОЙ ТЕХНИКИ

3 апреля 1990 г. Башкирская АССР, аул Юламаново, Аурганского района. Рабочий нефтехимического завода Гали Фанзов 1,5 часа наблюдал за НЛО. Рабочему позвонила диспетчер А. Мулина, что на этом участке приборы «зашкалили». Когда рабочий подошел к станции, он увидел диск, от которого вниз шли лучи. «Прожекторы» диска вели топографическую съемку на Земле. В этом месте под землей зарыты этиленпровод, газопровод. Приборы показывали, что давление в трубах упало в 2 раза.

Как только рабочий смотрел на диск, прожекторы пытались его искать. Один из лучей задел линию электропередачи, и раздался пронзительный свист. Трансформатор задул, как трактор. Рабочий закрыл станцию и пошел домой, но на него упали два луча. Рабочего подняло над землей, развернуло и стало вдавливать в землю. Прямо над ним висел диск. Он пытался сесть, но его оглушило. Очнувшись, он, когда диска уже не было.

14 сентября 1989 г. Приморье, г. Дальнегорск. В 16 часов жители Дальнегорска, Приходько с сыном, работали на своей даче в 16 км от города. Внезапно у обоих появился сильный страх. Они стали смотреть вокруг, что это могло быть, увидели в 100 метрах серебристый диск диаметром 15—20 метров, с черными иллюминаторами. Этот страх исходил от диска. За горами послышался гул вертолета. НЛО бесшумно удалился за гору, в распадок, вертолет пролетел. НЛО вновь занял прежнюю позицию. Так он висел около 40 минут. Затем появился пламя, и НЛО, качаясь, ушел в сторону моря.

(Окончание следует).

Лекарственные растения

БАРХАТ АМУРСКИЙ
Семейство рутовые

Луб и листья, применяют в китайской медицине в качестве тонизирующего, желудочного, улучшающего аппетит и способствующего пищеварению средства, при гастритах, диспепсии, общем истощении, анемии, бактериальной дизентерии и в качестве кровоостанавливающего средства. В корейской народной медицине ежедневное поедание 2—3 свежих ягод считается полезным при сахарном диабете. Луб рекомендуется в качестве болеутоляющего антисептического, противовоспалительного, отхаркивающего, противотуберкулезного средства, гриппе и ангине. Входит в состав сложных рецептов для лечения психостении, умственного переутомления. Использовали в качестве мочегонного средства при нефрите и как желчегонное при хронических гепатохолеститах, желчнокаменной болезни и инфекционной желтухе. Наружно луб применяется при конъюнктивитах и других глазных и кожных заболеваниях, в частности — задохоте, экземе слизистой оболочки ротовой полости, а также как ранозаживляющее при ожогах и ушибах. Плоды и луб применяют при глистных заболеваниях. Берберин оказался эффективным средством для лечения лейшманиоза. Луб содержит вещество, угнетающее центральную нервную систему.

ЛИЛИЯ ДВУРЯДНАЯ
Семейство лилейные

Произрастает в Приморье, Приамурье, на Сахалине. Луковицы лилии использовались при головных болях.

СРЕДСТВО
ОТ ВСЕХ
БОЛЕЗНЕЙ

ЖЕНЬШЕНЬ — семейство аралиевых. Многолетнее травянистое растение с толстым мясистым, слегка ветвистым корнем и одиночным стеблем, оканчивающимся двумя-тремя длинночеренковыми пальчато-пятираздельными листьями.

Часто по своей форме корни напоминают фигуру человека. Цветки белые, собраны в простой зонтик. Плоды — красные ягоды, с белыми плоскими семенами. Высота 30—70 см.

Встречается на Дальнем Востоке, в Приморском крае и на юге Хабаровского края. Произрастает в горных смешанных и кедровых лесах, чаще на рыхлых, богатых перегноем почвах пологих склонов. Лучшее время сбора — август-сентябрь. Возраст женьшеня пять-восемь лет.

Корни женьшеня издавна применяются в китайской медицине и медицине стран Дальнего Востока. Из поколения в поколение передавались предания и легенды о таинственном корне женьшень, «корне жизни», который излечивает от многих болезней и возвращает старикам молодость. «Женьшень» в переводе с китайского означает «человек-корень», название дано по сходству корней растения с фигурой человека. Научное латинское название растению было дано известным шведским ботаником Карлом Линнеем. Рапах в переводе с греческого означает «средство от всех болезней».

Препараты корня женьшеня действуют на различные функции организма человека, повышают его сопротивляемость многим болезням, возбуждают центральную нервную систему, усиливают обмен веществ в организме и сильно повышают его тонус, женьшень снимает усталость, восстанавливает силы и работоспособность после тяжелой физической и умственной работы и перенесенных болезней. Препарат действует возбуждающе на кору головного мозга и подкорковые центры. Повышается аппетит, стимулируется эндокринная

система, улучшается деятельность половых желез, регулируется ритм сердца, увеличивается амплитуда сердечных сокращений, регулируется артериальное давление, улучшается тканевое дыхание, увеличивается газообмен, ускоряется заживление ран, повышается устойчивость к лучевым воздействиям.

Женьшень можно принимать даже здоровым пожилым людям, как общее стимулирующее и тонизирующее средство.

Корень женьшеня и его препараты допущены к применению в СССР. Препараты нетоксичны. Женьшень применяют в виде спиртовой настойки корня (концентрация спирта не должна превышать 30—40 проц.), порошок корня и жидкого экстракта корня.

Длительное применение женьшеня, а также применение в больших дозах вызывает отрицательные явления: бессонницу, сердцебиение, боли в сердце, головные боли, снижение половой потенции и т. п.

Применять препарат необходимо по назначению врача. Лучшее время — зима.

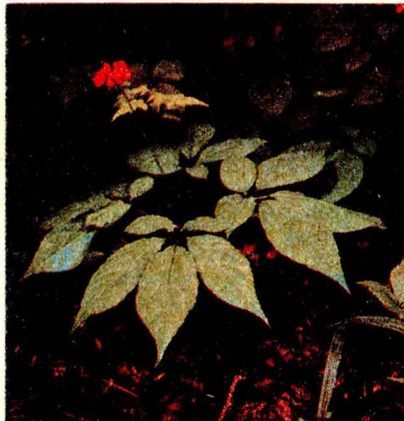
Существует несколько способов применения:

1. Спиртовую настойку корня женьшеня принимать до 8 часов утра, начиная с двух капель и ежедневно прибавляя по одной капле, доведя до 40 капель, неделю перерыв и продолжить прием с 40 капель, доведя до двух капель.

2. Спиртовую настойку корня женьшеня принимать по 10 капель 2 раза в день до еды. Курс лечения продолжать 30—40 дней, после чего сделать перерыв на две недели. Проводить 2—3 таких курса лечения.

3. Порошки корня женьшеня принимать по 0,15 г 2—3 раза в день до еды.

4. К 150 г женьшеня до-

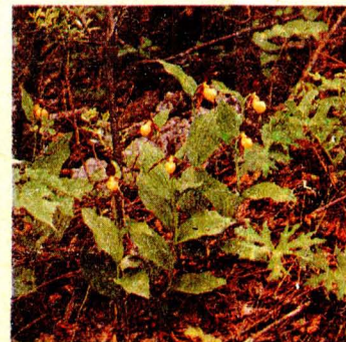
МААКИЯ АМУРСКАЯ
Семейство бобовые

Листопадное дерево, достигающее 15-метровой высоты. Распространена в Приморье, Приамурье, на Южных Курильских островах.

Кора применяется в качестве средства, стимулирующего дыхание, а также как отхаркивающее вещество при бронхиальной астме и бронхите. Оказывает возбуждающее действие на симпатическую нервную систему и кору надпочечников.

Коренные жители Приамурья использовали листья и кору для лечения опухолей.

Луб входит в состав ранозаживляющей мази, его порошком накладывают на глубокие и долго не заживающие раны и язвы. Свежерезанными корешками натирают бородавки и мозоли.

БАШМАЧОК НАСТОЯЩИЙ
Семейство ятрышниковые
(орхидные)

Распространен в Приморье, Приамурье. Траву использовали в тибетской медицине в качестве мочегонного и сердечно-сосудистого средства.

В русской народной медицине отвар травы и цветков принимали при эпилепсии, припадках, лунатизме и нервно-психических расстройствах. На Кавказе и в Сибири траву применяли при белых, маточных кровотечениях, отвар и настой травы пили при желтухе и ревматических болях.

Индейцы США использовали корневища близкого вида как болеутоляющее при невралгии и головной боли.

ПОДПИСКА
ОТКРЫТА

Чтобы оформить подписку на «Природу и аномальные явления», вам необходимо перечислить деньги из расчета 70 коп. за номер по адресу: 692430, Приморский край, г. Дальнегорск, Промстройбанк, МФО 24110, расчетный счет 46128, кооператив «Олень».

Одновременно в адрес редакции: 692430, Приморский край, г. Дальнегорск, ул. Ватутина, 25, вышлите конверты на необходимое количество газет, подписанные в свой адрес, квитанцию об уплате и заполненный доставочный абонемент, который мы вернем вам со штампом.

Декабрь-студеный

Зима без трех подзимков не живет. Сырое лето и теплая осень — к долгой зиме.

Зимнее тепло — летний холод. Если зимою сухо и холодно — летом сухо и жарко.

Зимою вьюги — летом ненастье. Декабрь — студен, на всю зиму землю студит.

Декабрь и замостит, и загвоздит, и саням ход даст.

Декабрь глаз снегами тешит, да ухо морозом рвет.

1 декабря — гляди зиму с Платона и Романа, чтобы похвалить ее на масленицу.

4 декабря — наложило Вверенье на воду толстое леденье.

Вверенье ломает леденье. 5 декабря — Прокоп. Пришел Прокоп — разрыл сугроб, по снегу ступает, дорогу копает (расставляют вешки всем миром от деревни до деревни).

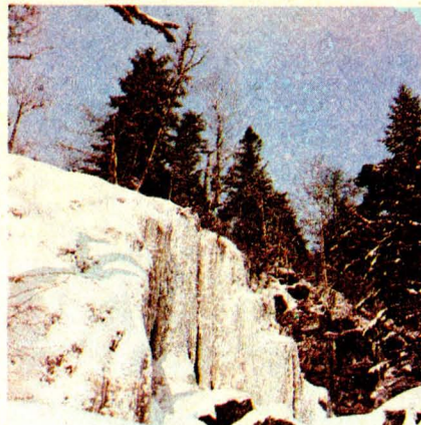
7 декабря — Катерины-санницы — катания на санях.

9 декабря — Юрий холодный. Юрий замостит, а Николай (19.XII) загвоздит.

Слушали воду в колодцах — коли не шелохнется, к теплой зиме, издает звуки — ожидали сильных морозов и лютых вьюг.

12 декабря — Парамон. На Парамона снег — быть метелям вплоть до Николина дня. Багряная заря — к ветрам.

17 декабря — Варвара. Все тепло да тепло, погоды — придет Варвара, заварит и морозы.



Ежемесячный спецвыпуск газеты

«Строитель»

Редактор Л. В. ПАНКОВА.

ОБЩЕСТВЕННАЯ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ПО АНОМАЛЬНЫМ ЯВЛЕНИЯМ ПРИМОРСКИЙ КРАЙ ДАЛЬНЕГОРСК, 6, в/я 2.

ОБЩЕСТВЕННАЯ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ПО ПРИРОДЕ 692430, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, ДАЛЬНЕГОРСК, ул. ВАТУТИНА, 25, ТРЕСТ «ДАЛЬМЕТАЛЛУРГСТРОЙ».

Цена 70 коп.
Заказ 1992.
Номер подписан
к печати 21.11.90 г.

ОТПЕЧАТАНО ОФСЕТНЫМ СПОСОБОМ В ТИПОГРАФИИ ИЗДАТЕЛЬСТВА «КРАСНОЕ ЗНАМЯ».

ТИРАЖ 50 ТЫСЯЧ ЭКЗЕМПЛЯРОВ.

ПРИ ПЕРЕПЕЧАТКЕ ССЫЛКА ОБЯЗАТЕЛЬНА