

ТАИНЫ ВСЕЛЕННОЙ

Популярно
о неизвестных
страницах истории

№2 (159) 2021

16+

В СССР был аналог
«Аненербе»

МАГИЯ НА СЛУЖБЕ НКВД



Огненный шар
над Калугой



Циолковский
искал НЛО?



Выпиши «Тайны Вселенной»
на Почте России, индекс П1154

» ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

МАГИЯ НА СЛУЖБЕ НКВД

В СССР был аналог «Аненербе»

3–6



ОГНЕННЫЙ ШАР НАД КАЛУГОЙ

Циолковский искал НЛО?

7–10

ГДЕ МОЖНО ПОПАСТЬ ПОД ДОЖДЬ ИЗ ЖАБ?

11–13

ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ЭКСПЕДИЦИИ РУСАНОВА

Где погиб известный исследователь?

14–17

СЕКРЕТНОЕ ОРУЖИЕ НАЦИСТОВ

Таинственный колокол Die Glocke

18–21

ПРОПАВШИЙ ДИРИЖАБЛЬ

Неразгаданная загадка L-8

22–23

ДРЕВНИЕ БОГИ МОСКОВСКИХ ХОЛМОВ

24–27

НЛО ТРЕТЬЕГО РЕЙХА

Существовали ли немецкие
летающие тарелки?

28–31

ГОЛОВА ТАИНСТВЕННОГО МОНГОЛА

Кто убил воплощение Чингисхана?

32–35



7



11



18



28



СКОРЕЕ подпишись на

**ТАИНЫ
ВСЕЛЕННОЙ**

Это ДЕШЕВЛЕ, чем покупать!
Это УДОБНЕЙ, чем искать!

Онлайн-подписка на сайте ФГУП «Почта России» podpiska.pochta.ru

Индекс «Почта РОССИИ»
на 2021 год

П1154

Индекс «Почта КРЫМА»
на 2021 год

52569

Внимание!!! Не доставили вовремя журнал по подписке? Звоните 8 (800) 200-58-88 (центр поддержки Почта России)

МАГИЯ НА СЛУЖБЕ НКВД В СССР БЫЛ АНАЛОГ «АНЕНЕРБЕ»

» Нацистское оккультное общество «Аненербе» настолько знаменито, что бесконечные разоблачения его мрачных тайн уже успели набить горькую оскомину. Но мало кто знает, что задолго до создания гитлеровского «Наследия предков» в СССР функционировала аналогичная организация, которую возглавлял один из влиятельнейших чекистов Глеб Бокий. В стенах дома НКВД в Фуркасовском переулке Москвы под прикрытием шифровального отдела в обстановке строжайшей секретности пристально изучалось то, чего с позиции советского научного атеизма вовсе не могло существовать, — мистика, телепатия и ясновидение.

Дети империи

Едва ли кто-нибудь мог заподозрить в потомственном интеллигенте, наследнике старого дворянского рода (буквально, в самом воплощении империализма) будущего всеильного комиссара госбезопасности и главного мистика молодой Страны Советов. Впрочем, в юности Глеб Бокий и сам видел свою жизнь совершенно иной.

Его отец, действительный статский советник из Тифлиса (Тбилиси) Иван Бокий, был уважаемым учёным и преподавателем (на его учебнике «Основания химии» выросло не одно поколение гимназистов), и все его дети пошли по стопам отца. Старший сын Борис отучился в Петербургском горном институте имени императрицы Екатерины II и после стал основоположником аналитических методов проектирования рудников. Дочь Наталья выбрала стезю историка и долгое время преподавала в старейшем университете Парижа — Сорбонне. В 1896 году вслед за братом юный Глеб поступил в Горный институт и год спустя примкнул к «Союзу борьбы за освобождение рабочего класса». Нельзя сказать, что юный Бокий уже тогда стал пламенным революционером. В ту пору участие в подобных ле-

вых кружках и союзах было чем-то вроде правила хорошего тона среди думающей молодёжи. На «красный» путь революции Глеба поставил, как ни странно, Борис.

Путь в подполье

В 1899 году он не без труда убедил сестру и младшего брата принять участие в студенческой демонстрации, но митинг быстро перешёл в беспорядки. Все трое были арестованы. А Глеба к тому же ещё и избили. Вытащить новоиспечённых бунтарей из цепких объятий царской полиции удалось лишь благодаря безукоризненной репутации Бокия-старшего и солидному залoгу. Слабое сердце отца не выдержало такого позора. Спустя несколько дней он скончался, что стало тяжким потрясением для всей семьи. Если Борис, считавший себя виновником смерти родителя, до конца дней зарёкся иметь дело с политикой, Глеб, увидевший реальную причину всех бед в насквозь прогнившей лицемерной системе, стал убеждённым революционером. За что не раз попадал в жернова.

В 1900 году Глеб Бокий стал членом Российской социал-демократической рабочей партии, а уже в 1902 году отправился топтать цели-



Глеб Бокий

ну Восточной Сибири за участие в «подрывной деятельности». Вернувшись в 1904 году, он вошёл в состав Петербургского комитета РСДРП. Его влияние в большевистском подполье стремительно росло. И в то же время росла и его опасность в глазах контрреволюционеров. С 1897 по 1917 год Бокия 12 раз арестовывали, ссылали, полтора года держали в одиночной камере. От побоев и ужасающих условий в тюрьмах он заработал травматический туберкулёз, но, оказываясь на свободе, он упорно продолжал революционную борьбу.

Скрытые таланты

Уже тогда, в годы бурной юности, проявились черты, сделавшие Бокия той самой исторической личностью, что стояла у истоков советских спецслужб. В студенческие годы он снискал репутацию разоблачителя шпионов и провокаторов. Конспирация давалась подпольщикам (особенно новоприбывшим) нелегко, но Бокий был не из их числа. Когда за ним в очеред-



В этом здании в центре столицы располагалась секретная лаборатория НКВД

ной раз «приходили», полиция изымала и его ученические тетради, густо испещрённые формулами. Лучшие царские дешифровщики были уверены, что за рядами математических символов кроется некий шифр, — а на деле так оно и было, — но никак не могли подобрать к нему ключ. Сам революционер на допросах лишь ехидно заявлял: «Если это шифр, то расшифруйте». Так его и отпускали.

К началу Гражданской войны его авторитет в большевистских кругах настолько возрос, что после убийства Моисея Урицкого в 1918 году именно он стал председателем петроградской ЧК, а в 1921 году возглавил особый шифровальный отдел Всероссийской чрезвычайной комиссии (ВЧК, затем ОГПУ, НКВД),

которым руководил до самой репрессии.

Но талант к шифрованию был не более чем вершиной айсберга. Ещё в 1900-х годах Глеб Иванович всевозможными оккультными практиками. Его наставником на пути эзотерических исканий стал Павел Мокиевский — известный врач, теософ и гипнотизёр, состоявший в мартинистской ложе. Под его влиянием юный Бокий увлёкся буддизмом и мистикой.

После Кронштадтского восстания матросов в марте 1921 года Глеб Бокий окончательно охладел к политике. Специальный отдел ВЧК-ОГПУ-НКВД был лишь прикрытием. Ширмой, за которой разворачивалась невообразимая по масштабам борьба за возвеличивание Совет-

ского Союза на самом невидимом из фронтов.

Чекисты в поисках Шамбалы

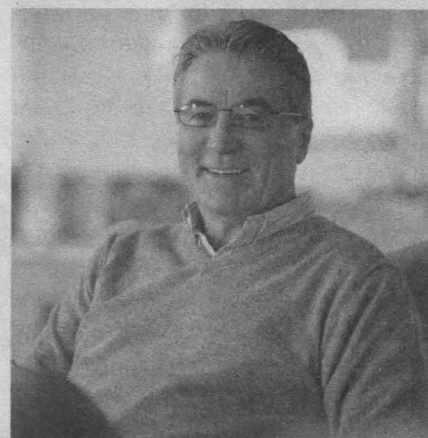
Оккультный отдел Глеба Бокия не был известен широкой общественности, но возник он почти на полтора десятка лет раньше печально известного нацистского института. Отдел находился на особом счету. Это подтверждает хотя бы тот факт, что подчинялся он не руководству ведомства, а непосредственно генсеку и высшему партийному начальству. Официально он занимался криптографией, дешифровкой и охраной государственной тайны, но, помимо официального штата в 100 сотрудников, к отделу тайно были приписаны ещё 89 человек самых разных специальностей. Гипнотизёры, медиумы, экстрасенсы, ясновидящие, колдуны, шаманы и прочие носители «эзотерических знаний».

Конечно, обуздать сверхъестественные силы ради блага коммунизма было смелой мечтой, но в качестве запасного аэродрома у чекистов были и более приземлённые цели. Свои люди в «магических» кругах могли стать бесценным источником информации о врагах режима и помогли бы установить связь с оккультными ячейками по всему миру. Тех, кто не желал сотрудничать, известным способом устраняли. Есть сведения, что Бокий стоит за чистками среди сибирских шаманов и украинских кобзарей.

» Возраст, когда мы начинаем стареть

В свое время группа американских ученых провела ряд исследований, главной целью которых было установление точного возраста начала старения организма человека. В результате удалось выяснить, что жители мегаполисов начинают стареть с 26 лет. До этого возраста все ткани и жизненно важные органы в их организме продолжают развиваться и полноценно выполнять свои функции.

А вот с 26 лет они начинают медленно деградировать, что становится причиной нарушения их работы и появления у человека различных болезней. Если человек страдает вредными привычками (пристрастие к алкоголю и табакокурению), не следит за своим рационом питания, потребляет недостаточное количество витаминов и минералов, то старение организма протекает гораздо быстрее.





Тюремное фото Александра Барченко

Однозначно подтвердить или опровергнуть эту информацию проблематично: документы о деятельности парапсихологической лаборатории НКВД до сих пор засекречены. Но и косвенных свидетельств более чем достаточно. К примеру, бюджет скромного отдела был просто немислимым. Каждая его операция обходилась молодому советскому государству, испытывавшему колоссальную нехватку средств, в десятки миллионов долларов в пересчёте на нынешний курс! Также известно, что в 1920-х годах ОГПУ по инициативе Бокия (и с одобрения закоренелых атеистов Держинского и Чичерина) организовало несколько археологических экспедиций в Крым и на Кольский полуостров.

Где археология — и где ОГПУ. По-настоящему, что интересовали их явно не черепки древних горшков. Так, одну из экспедиций (в район Ловозера и Сейдозера) возглавлял довольно примечательный персонаж тех лет — Александр Барченко. Ученик великого невролога и основателя рефлексологии Владимира Бехтерева слыл искушённым оккультистом, гипнотизёром и исследователем телепатии. На Русском Севере он изучал загадочное явление мерячения — своеобразного маскового гипноза, во время которого люди, «околдованные» авророй,

начинают неистово кричать на незнакомых языках или, не помня себя, уходят в тундру. Экспедиция была признана успешной, и в 1923 году Барченко назначили консультантом Главнауки — управления, регулировавшего всю научную деятельность СССР.

С подачи Барченко спецслужбы всерьёз заразились идеей Шамбалы. Волшебной благодатной страны, осколком древнего мира, где богоподобные люди живут по заветам коммунизма. Руководство ОГПУ планировало масштабную научно-разведывательную экспедицию в Индию, но она в последний момент сорвалась из-за конфликта с главой внешней разведки Меером Трилессером, решившим, что Бокий пытается посягнуть на его вотчину.

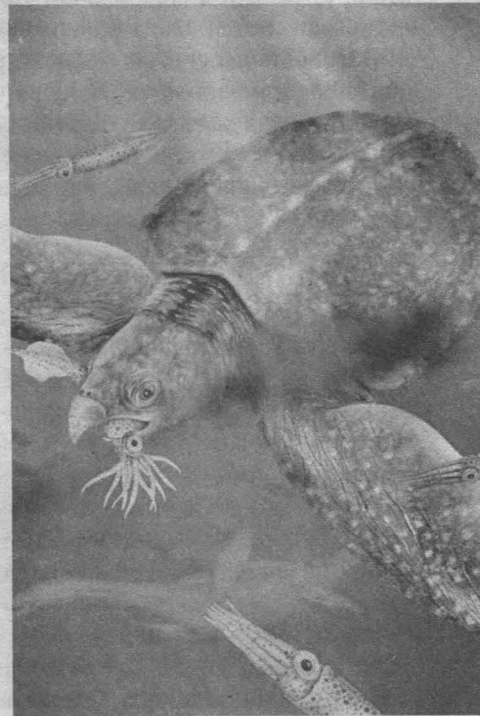
Бал у Бокия

Тем не менее неудавшаяся экспедиция сильно сблизила Бокия и Барченко. В последующие годы консультант был главным советником Бокия по подбору «персонала».

После признания Барченко открыл в Москве ложу «Единого трудового братства», которое под прикрытием агитдеятельности проводило спиритические сеансы и занималось обсуждением неизученных способностей мозга. Позже Бо-

» Несси — всего лишь большая черепаха?!

Британский биолог Генри Бауэр утверждает, что ему удалось раскрыть тайну Лох-несского чудовища. По мнению профессора, который много лет посвятил исследованию феномена Несси, в шотландском озере Лох-Несс нет ни плезиозавра, ни огромного угря. Ученый считает, что уже несколько сотен лет в роли озерного чудовища выступают большие доисторические морские черепахи, случайно угодившие в озеро в древние времена, когда уровень воды здесь был значительно выше. Со спадом воды черепахи навсегда остались в озере. У морских черепах бывают весьма длинные шеи, поэтому голова «чудища», которую очевидцы иногда видели над водой, вполне могла принадлежать одной из них. Биолог подверг дотошному анализу рассказы очевидцев и все видео- и фотодоказательства реальности Несси и в результате пришел к заключению, что версия об огромном угре, наиболее популярная сегодня, полностью несостоятельна. Зато его версия о больших черепахах, наоборот, все объясняет.



кий не раз будет присутствовать на их напоминающих вакханалию заседаниях, а члены «Братства», в свою очередь, станут завсегда теми «Дачной коммуны» Бокия.

Бокий любил устраивать на своей даче в Кучино бурные гулянья, оргии и ритуалы. По рассказам поэта Андрея Белого — друга Булгакова, чья дача находилась неподалёку, — непотребства, что творили чекисты, были просто немыслимы. Разврат и дегустация наркотиков для получения «мистического опыта» регулярно перерастали в массовые драки. Проливалась кровь. Считается, что именно Бокий послужил прообразом булгаковского Воланда.

Глубокая чистка

Времена менялись. Старая ленинская гвардия стремительно дряхла. На смену закалённым в горниле Октября революционерам пришло новое поколение партийных функционеров, которое больше не хотело подставляться всем огням и ветрам на баррикадах. Уютный личный кабинет и покорение номенклатурной лестницы казалось им куда милее.

Начало 1930-х годов ознаменовалось тотальным закручиванием гаек. То, что считалось нормой ещё несколько лет назад (например, деятельность «Единого трудового братства»), внезапно стало совершенно неприемлемо. «Братство» угагло, а вместе с ним сошёл на нет и энтузиазм Бокия. Последние годы



Глеб Бокий (крайний слева), Максим Горький и Матвей Погребинский на Соловках

до опалы он не предпринимал никаких крупных проектов. Но пресловутые сталинские репрессии никого не пощадили. Прошлись они и по НКВД. Как положено, чистку начали с самых верхов.

Глеб Бокий, как человек, стоявший у истока спецслужбы, попал в молотилку одним из первых. 16 мая 1937 года его арестовали по ложному доносу за контрреволюционную деятельность и пропаганду «мистики, направленной против учения Маркса — Ленина — Сталина». В течение следующего месяца был арестован и нарком внутренних дел Генрих Ягода, признавшийся на допросах в связях с «масонской» организацией, после чего валом последовали аресты сотрудников отдела и бывших членов «Братства», включая Барченко. 15 ноября 1937 года Глеб Бокий был рас-

стрелян. Его единомышленники тоже протянули недолго — всех их казнили в течение месяца. К началу войны из 189 человек, числившихся за особым отделом, в живых осталось всего полсотни.

Десятилетиями оккультная деятельность ВКЧ-ОГПУ-НКВД старательно замалчивалась, будто её вообще не существовало. Лишь недавно, да и то по чистой случайности, информация о ней выплыла наружу. Из рассекреченных архивов Третьего рейха стало известно, что в первые годы войны абвер по просьбе «Аненербе» вёл настоящую охоту за выжившими сотрудниками спецотдела, пытаясь выманить у них секретную информацию в обмен на баснословные деньги в 50 000 рейхсмарок. Настолько ценны были их знания.

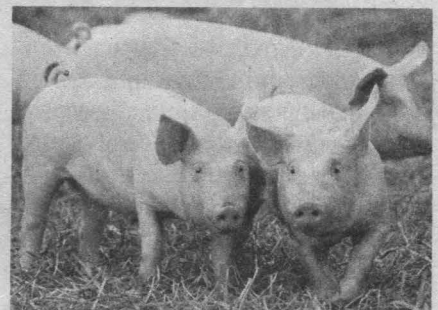
Аглая Собакина

» Свины станут донорами для людей

Уже в этом году или в 2022-м в США проблему длинных очередей на трансплантацию намерены решить с помощью пересадки людям органов от свиней. На такой революционный шаг готова пойти биотехнологическая компания United Therapeutics из штата Мэриленд. Сначала планируется пересаживать почки, затем и сердце. Конечно, органы будут пересаживать не от обычных свиней, а от генетически модифицированных. Как

утверждают ученые, у них уже есть свинья с такими органами. У этого животного 10 генетических модификаций, из них 4 отключенных свиных гена и 6 добавленных человеческих. Ученые считают, что органы подобных свиней уже полностью готовы к пересадке людям и никакого отторжения не будет. Ежедневно умирают 17 американцев, стоящих в очереди на пересадку жизненно важных органов, увы, так и не дождавшись их. Вот поэтому да-

же такое решение данной проблемы многим больным людям внушает надежду на спасение.



ОГНЕННЫЙ ШАР НАД КАЛУГОЙ ЦИОЛКОВСКИЙ ИСКАЛ НЛО?

» В мае 1934 года Константина Эдуардовича Циолковского обуревали противоречивые чувства. Совершенно неожиданно он стал свидетелем загадочных атмосферных явлений. Но, по нелепой случайности, сам он этого явления не видел. Впрочем, Константин Эдуардович собрал множество свидетельств и на их основании выдвинул свою гипотезу о произошедшем.

Свет над Калугой

Поздно вечером 14 мая внук ученого Всеволод Костин, сидя на веранде у деда, вдруг заметил вдали огненный шар, стремительно летящий по небу. Ему бы следовало с криком «Деда!» броситься в дом, но Константин Эдуардович отличался тяжелым характером и очень не любил, когда его отрывали от научных занятий. Поэтому юноша, зажмурив глаза (чтобы не ослепнуть от нестерпимо яркого света), следил в одиночестве за движением странного небесного тела.

Между тем местность вокруг ярко осветилась. Шар казался размером вдвое меньше луны, но сиял как солнце, двигаясь в западном направлении по небу. Его ядро голубовато-зеленого цвета пульсировало, а за шаром тянулся желтовато-красный прерывистый хвост. Несколько минут спустя огненное тело будто распалось.

После окончания небесного явления юноша сперва хотел отправиться к Константину Эдуардовичу, который работал в своем кабинете, но потом передумал: грозного деда лучше было не беспокоить. Так что Константин Эдуардович узнал о произошедшем лишь на следующий день. Подавив досаду (пропустить такое зрелище!), ученый принялся расспрашивать внука, стараясь выяснить все подробности происшедшего. Особенно интересовала его траектория движения шара — ведь

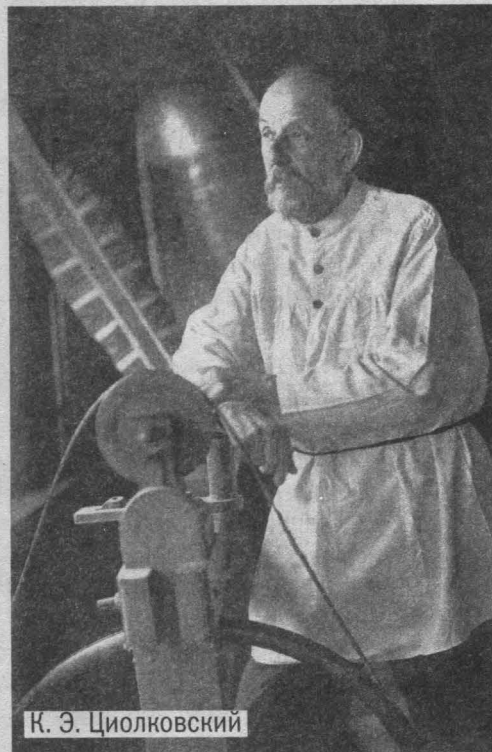
это было важно для определения места возможного падения космического тела. По мнению Циолковского, это мог быть гигантский метеор или болид. Но похоже, что были у Циолковского и более интригующие предположения.

Связь с «марситами»

В те дни, когда внук Циолковского наблюдал огненный шар, в инопланетян верили гораздо сильнее, чем в наши дни. Наличие на Марсе жизни тогда казалось очевидным, наличие цивилизации — вероятным.

Астроном Джованни Вирджинио Скиапарелли во время великого противостояния Марса 1877 года наблюдал на поверхности Красной планеты прямые линии непонятного происхождения, и это посчитали доказательством того, что на Марсе обнаружена цивилизация! Наблюдения Скиапарелли подтвердил прославленный американский астроном Персиваль Лоуэлл, который создал карту Марса (где было около шестисот каналов). На основе своих наблюдений и выводов Лоуэлл в 1908 году выпустил книгу «Марс как обитель жизни», где привел множество доводов в пользу существования на Марсе развитой цивилизации.

«Открытие» марсианской цивилизации вдохновило многих литераторов. Герберт Уэллс описал втор-



К. Э. Циолковский

жение inferнальных марсианских полчищ на Землю.

В романах Эдгара Берроуза авантюрист Джон Картер случайно телепортировался на Красную планету, где обнаружил (среди пустынь и каналов) многочисленные разумные расы, ведущие между собой яростные войны.

А в повести А. Н. Толстого «Аэлита» (вдохновленной идеями Циолковского о космических полетах) герои, достигнув на пилотируемой ракете Красной планеты, обнаруживают цивилизацию, созданную потомками бежавших с Земли атлантов.

Однако самого Константина Циолковского Марс к тому времени мало волновал, он мыслил гораздо масштабнее. Увлечение Марсом для него было уже пройденным этапом.

Когда-то в юности, прочитав в «Калужском вестнике» 30 октя-

бря 1896 года о каналах на Красной планете (якобы обнаруженных астрономами), Циолковский написал статью, в которой призвал калужан немедленно вступить в контакт с марсианами.

Циолковский предложил «установить на весенней чёрной пахоте ряд щитов площадью в одну квадратную версту, окрашенных яркой белой краской». Маневрируя этими щитами (которые должны казаться наблюдающим за Землей сквозь телескопы марсианам одной блестящей точкой), можно сообщить инопланетянам о разумности землян: «Другой манёвр — щиты убеждают марситов в нашем умении считать. Для этого щиты заставляют сверкнуть раз, потом 2, 3 и т. д., оставляя между каждой группой сверканий промежутки в секунду 10. Подобным путём мы могли бы щегольнуть перед нашими соседями полными арифметическими познаниями... Следует начать с вещей, известных марситам, каковы астрономические и физические данные. В самом деле, если они, подобно людям, знакомы хотя бы немного с аналитической геометрией, то им нетрудно будет догадаться понимать эти числа...» Конечно, жители Калуги, прочитав подобное, лишь покрутили пальцем у виска.



Калуга в начале XX века

Но постепенно Циолковский разочаровался в марситах — теперь он бредил куда более могущественными и далекими цивилизациями.

Циолковский и инопланетяне

В статье 1933 года «Планеты заселены живыми существами» ученый изложил свои представления о космосе. Циолковский категорически утверждал «совершенно невозможно сомневаться в населенности бесчисленных планет». Ведь в космосе существуют триллионы солнц и планеты вокруг них составлены из такой же материи, из которой образована наша планета. А раз так, в известной все-

ленной можно насчитать миллион миллиардов солнц, вокруг которых будет столько же планет, сходных с Землей. Ну а если же жизнь зародилась на Земле, то почему же ей не появиться при тех же условиях на сходных с Землей планетах?

А раз так, на некоторых из этих планет должна была возникнуть разумная жизнь, причем в некоторых случаях куда более древняя и могучая, чем человечество. Так как Циолковский считал космическую экспансию неизбежным этапом развития цивилизации, то в межзвездных полетах инопланетян он не сомневался. Но почему же еще инопланетяне не прилетели на Землю?

«Нам говорят: если бы они были, то посетили бы Землю. Мой от-

» Загадочная болезнь, вызванная метеоритом

15 сентября 2007 года в высокогорном районе Перу, недалеко от границы с Боливией и озером Титикака, упал большой метеорит. Его падение наблюдали жители деревни Каранкас. По их словам, в небе пронесся огненный шар, оставляя за собой дымный след. С грохотом он врезался в землю, образовав кратер глубиной в 6 м и диаметром около 13 м. Он тут же заполнился кипящей водой и от него стал распространяться резкий противный запах. Ученые пришли к выводу, что метеорит был хондритовым (каменным), весил 12 тонн и в диаметре составлял около 3 метров. Исследовате-

лей немало удивил тот факт, что метеорит стал причиной весьма отвратительного запаха. Затем мест-



ные жители стали массово болеть, кожа у многих покрылась сыпью, из носа шла кровь, людей мучили рвота и диарея. Местная больница сразу оказалась переполнена, рядом с ней разбили армейские медицинские палатки. Больные были уверены, что их страдания связаны с упавшим метеоритом. К счастью, население в этом районе было малочисленным, заболевших становилось все меньше, а затем люди стали поправляться, никто из них не умер. Изучение фрагментов метеорита показало полное отсутствие чего-либо опасного для людей. Тайна загадочного заболевания так и осталась нераскрытой.

вет: может быть, и посетят, но не настало еще для того время. Дикие австралийцы и американцы древних веков дождались посещения европейцев, но прошло много тысячелетий, прежде чем они появились. Так и мы когда-нибудь дождемся».

Далее Циолковский высказывал мысль, которая, несомненно, должна порадовать современных уфологов: «Можем ли мы завести разумные сношения с собаками и обезьянами? Так и высшие существа пока бессильны для сношений с нами. С другой стороны, есть ряд странных фактов, которые доказывают участие иных существ в нашей жизни. Это уже непосредственное подтверждение бытия иных, более зрелых организмов».

Поэтому странное небесное явление, вероятно, вызвало у Циолковского слабую надежду — а вдруг это те самые обитатели иных миров?

Диаметр не меньше 500 метров...

Так что неудивительно, что произошедшее чрезвычайно заинтересовало Константина Эдуардовича. Допросив внука, исследователь решил обратиться к очевидцам редкого явления через газету, где 21 июня 1934 года появилась



К. Э. Циолковский в своей лаборатории



К. Э. Циолковский у макетов своих ракет

его заметка под названием «Кто видел болид?».

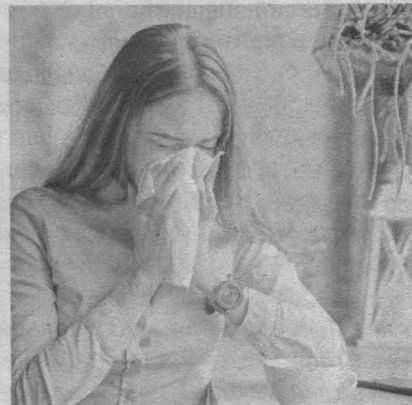
Ученый писал в ней: «Диаметр болида был, по-видимому, не меньше 500 метров... Думаю, что его могли видеть в радиусе 200—300 километров от Калуги... Всех, видевших болид, прошу сообщить мне».

Люди откликнулись — число писем с описанием явления перевалило за полтысячи — с зарисовками, описаниями, разными деталями. Доцент Ленинградского астрономического института И. И. Путилин, видевший полет странного объекта, уточнял в письме к Циолковскому: «Из вашего описания в газете не ясно, был ли взрыв. Между тем мною взрыв был ясно виден, причем через 240 секунд донесся его звук».

А одному из наблюдателей показалось, что шар состоял из 10—12 фрагментов. Циолковский тщательно изучал все письма и в итоге начал работать над большой статьей, которую назвал «О болиде 14 мая 1934 года». В статье он повторил свои предположения об огромном космическом теле. Но ведь космическое тело «не меньше 500 метров» должно было оставить после себя оплавленную воронку в десятки километров и вызвать планетарную катастрофу! Циолковский с его обширными знани-

» Чихание сходно с ядерным взрывом!

Недавно ученые сравнили привычный для любого человека процесс чихания с ядерным взрывом. Оказалось, что при чихании капли слюны без проблем преодолевают расстояние, рекомендуемое для социального дистанцирования. Выяснилось, что при этом возникающие при чихании потоки даже способны огибать лицевые щитки. Сообщения о посвященных этому двух исследованиях опубликованы в *Physics of Liquids*. Одно из них провели два математика из Университета Лафборо в Великобритании. В большинстве проведенных ими симуляций дальность горизонтального полета капель превышала два метра. При этом ученые установили, что облако влаги, «стартующее» изо рта при чихании, распыляется как тороидальный вихрь. Имеет место турбулентное закручивание облака, при этом оно циркулирует в форме тора (кольца, бублика). Как говорят ученые, похожий феномен можно наблюдать при ядерном взрыве, это известный всем «гриб». Вылетевшие при чихании капли способны подниматься на высоту более 4 метров, причем самые мелкие еще выше. В еще одном исследовании японские ученые доказали отсутствие у лицевого щитка без других средств защиты надежной гарантии защиты от COVID-19. Дело в том, что капли, образующиеся при чихании, образуют тороидальные вихри, способные его огибать.



ями должен был это понимать. Но вот если этот шар в 500 метров был полый внутри...

В поисках болида

Благодаря энергии Циолковского Академия наук срочно направила в район Боровска специальную экспедицию. Возглавил ее известный специалист по поиску метеоритов, Леонид Алексеевич Кулик, до этого уже дважды побывавший на месте Тунгусского взрыва 1908 года. Но, увы, результаты боровской экспедиции Кулика оказались нулевыми. Несмотря на долгие поиски, не удалось найти даже крохотного кусочка небесного тела. Правда, среди жителей окрестных селений ходили слухи, что кто-то якобы видел на земле огромный шар, плававший жаром так, что подойти к нему не было никакой возможности. Но подтверждений этой истории найти не удалось. Пои-



ски Кулик прекратил, а через год, в сентябре 1935 года, Константин Эдуардович Циолковский умер, так и не дождавшись прилета инопланетян.

Что это было?

Чем могло быть космическое тело, пролетевшее над Центральной Россией в 1934 году? Как установили ученые, взрывающиеся болиды разного калибра (наподобие сильно уменьшенного «тунгусского метеорита») падают практически ежегодно, но остаются неизвестными из-за того, что их взрыв происходит слишком высоко или вне населенных мест. Примером

может служить Витимский болид 2002 года, который произвел эффект, очень похожий на тунгусский (но в гораздо меньших масштабах). А недавний Челябинский метеорит, при скромных размерах вызвал взрыв, мощность которого составляла около полумегатонны (то есть была равна взрыву 500 000 тонн тротила). Из той же серии был и Боровский болид 1934 года, взорвавшийся над Калужской областью с большой силой. Конечно, это не было космическое тело в 500 метров — довольно скромные обломки комет, оканчивающие свой путь мощными, «ядерного» масштаба, взрывами, совсем не редкость.

Александр Стела



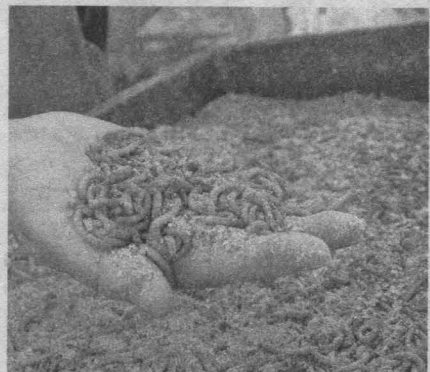
К. Э. Циолковский
в своем кабинете

» Вы готовы есть мучных червей?

13 января 2021 года Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов приняло воистину историческое решение — оно одобрило употребление в пищу мучных червей. Люди теперь могут вкушать этих червячков в жареном, вареном или сушеном виде. Их также можно истирать в порошок, а вот куда он пойдет, пока доподлинно не известно. В Европе уже разрешали использовать мучных червей для питания, правда, только как добавку в корма кошек и собак. О пищевой ценности насе-

комых говорят многие исследователи: по их мнению, червячки, различные личинки, жучки и кузнечики уже в этом веке займут значительную часть рациона питания человека. Кстати, в Азии, Африке, Австралии и Новой Зеландии насекомых уже давно используют в пищу. Известно, что на 100 г веса насекомые содержат в два раза больше белка, чем мясо или рыба. Насекомых проще и выгоднее выращивать, чем кур или коров, и они в меньшей степени загрязняют окружающую среду. Остается преодолеть психо-

логический барьер, который мешает многим рассматривать насекомых как серьезный источник пищи.



ГДЕ МОЖНО ПОПАСТЬ ПОД ДОЖДЬ ИЗ ЖАБ?

» В прошлом году жители Швейцарии, очевидно, подумали, что боги возлюбили жителей страны, когда с неба неожиданно пошел дождь... из шоколада. Надо сказать, что швейцарцам повезло, поскольку в мире есть страны, где регулярно идут ливни из пауков или рыб. Мало того, в ряде регионов планеты подобные удивительные дожди давно перестали быть чем-то из ряда вон выходящим.



Шоколадный ливень

В большинстве случаев необычных дождей этот феномен объясняется вполне прозаическими причинами, не имеющими отношения к высшим силам. Однако одно дело рассказывать о необычных дождях и совсем иное дело оказаться под ним. В частности, прошедший в августе 2020 года в швейцарском городе Ольтен шоколадный дождь, когда мостовые, тротуары и машины горожан покрылись какао-порошком, оказался вызван поломкой вентиляции на заводе, производящем шоколад и сопутствующие сладкие товары. В ходе аварии шоколадный порошок

пошел в вентиляционную трубу, а затем был подхвачен порывом ветра. Сложно себе представить удивление местных жителей, на которых с неба пролились сладкие коричневые капли, а город покрылся шоколадной коркой. Фото этого необычного явления облетели прошлым летом газетные полосы прессы по всему миру.

Кровавый дождь

Не так страшно, когда с неба идет шоколадный дождь, гораздо хуже, когда с неба начинает идти красный дождь. Верующие люди при этом искренне опасаются

наступившего апокалипсиса, а атеисты — экологической катастрофы. Очевидно, именно так подумали жители города Каннур, индийский штат Керала, когда им на голову в июне 2012 года неожиданно хлынул дождь красного цвета. Неужели кровь?! — было первой мыслью попавших под необычный дождь жителей штата. Оказалось, что, к счастью, нет. Дождевые капли являлись обычной водой, хотя окрашенной в ярко-красный цвет. Паники удалось избежать, поскольку красный дождь уже проливал свои воды над территорией страны в 2001 году. Дело в том, что Индия всегда славилась необычными осадками.

Особенно тяжело пришлось городку Бенарес, который трижды подвергался атаке стихии. В июле 1960 года на его улицы с неба рухнул огромный обледенелый валун. Спустя некоторое время на жителей города посыпались дохлые рыбы, а в третий раз уже упоминавшееся странное вещество красного цвета. Но тяжелее всего пришлось жителям городка Пондишери, на которых в 1921 году с неба посыпались неизвестно откуда появившиеся кирпичи. Возможного виновника обнаружить так и не удалось, а горожане вспомнили, как годом ранее в Мадрасе точно так же падали с неба кирпичи на дом местного правителя, очевидно, чем-то прогневавшего небеса.

Несчастливая Европа

«Кровавые» дожди распространены и в Европе. Известный древнегреческий философ и историк Плутарх в своих трудах описывал необычные дожди



После дождя из рыб

красного цвета, которые проливались почему-то исключительно после сражений с племенами германцев. Древнегреческий философ логично предположил, что это кровавые испарения, которые с поля брани поднимаются в небо, а затем выпадают обратно в виде дождя красного цвета. В 582 году «кровавый дождь» не на шутку напугал жителей Парижа. Говорят, горожане, попавшие под красный ливень, в страхе, что это кровь, с омерзением срывали с себя испачканную одежду, бросая ее на землю. В 1571 году всего за одну ночь несколько городков Голландии попали под затяжной дождь красного цвета. Причем осадки были настолько обильными, что к утру улицы города оказались покрыты этой красной жидкостью. Спустя сто лет в марте 1669 года французская Академия наук сообщила о выпадении на город Шатильен странной вязкой жидкости красного цвета. Перепуганные французы, разумеется, приняли ее за кровь, хотя выпавшая с неба масса была более вязкой, чем кровь, и издавала отвратительный гнилостный запах.

Во время объяснить причину этих необычных осадков не удалось, хотя количество «кровавых» дождей в Европе с каждым годом только возрастало. В 1689 году «кровавый»

дождь выпал в Венеции, в 1744 году в Генуе, а в 1813 году над Неаполитанским королевством. Один из последних случаев подобных дождей наблюдался в нашей стране в Дагестане и в Москве в 2013 году. Ученые НАСА считают, что виновниками европейских «кровавых» дождей являются пески Африки, в некоторых местах имеющие красный цвет. Предполагается, что в непогоду воздушные массы поднимают «пассатную пыль» в пустыне Сахара в небо. Вода дождевых облаков от мельчайших частиц бурого песка окрашивается в красный цвет и, миновав Средиземное море, в виде дождя выпадает на европейские города. Впрочем, это лишь одна из множества версий. Официального же объяснения этого явления пока не существует.

Кто бросает камни?

Впрочем, льющаяся с неба красная вода — это еще полбеды. Настоящий шок испытали в 2012 году жители Туманного Альбиона, когда на их головы с неба посыпались самые настоящие булыжники. По данным ученых, англичане стали свидетелями необычного метеоритного дождя, щедро разбавленного космическим мусором. По сообщению прессы, метеорит-

ной атаке подверглись Северная Ирландия, Шотландия, Уэльс и Норфолк. Несмотря на то что метеоритные дожди, бомбардирующие Землю, не редкость, падающие на планету космические булыжники живут в атмосфере нашей планеты считанные секунды. Однако на этот раз метеориты двигались столь медленно, что не сгорели в атмосфере, создав для англичан ощущение каменного дождя оранжевого цвета. Кстати, первым о подобном удивительном явлении на территории Европы в первом веке нашей эры сообщил популярный древнеримский историк Тит Ливий. В своих записках ученый также упоминал о «каменном дожде», который неоднократно бомбардировал священную рощу на горе Альбан.

Осторожно: животные

С научной точки зрения еще можно было бы объяснить необычные осадки естественного происхождения: метеориты, красный дождь или крупные обледенелые камни. При этом разгадать тайну падения с неба представителей животного мира планеты решительно невозможно. В частности, в апреле 2007 года фотограф Кристиан Оне-то Гаона первым в мире запечатлел на камеру дождь из пауков. Обвинить аргентинца в фотомонтаже нельзя, поскольку у необычной фотосессии оказалось множество свидетелей.

Впрочем, далеко не во всех странах мира местные жители удивляются необычным метеорологическим осадкам в виде живых существ. Например, в Гондурасе в период между маем и июлем ежегодно проходят сильные грозы, после которых на земле остается множество рыбы, будто бы упавшей с неба из грозовой тучи. Местные жители в честь этого события проводят «Фестиваль рыбного дождя».

Похожие «рыбные дожди» периодически проливаются в Эфиопии, Индии и Греции. Причем, несмотря на то что внешне «рыбные дожди» в разных регионах очень похожи друг

на друга, все они различаются «тематически». В 1859 году в Южном Уэльсе пролился дождь из пескостей, в 1861 году в Сингапуре с неба падала исключительно зубатка, а в 1918 году недалеко от Сандерленда на местных жителей обрушился ливень из мальков сельди. Современные случаи «рыбных дождей» засвидетельствованы в США: в 1956 году в Алабаме, в 1972 году в Вашингтоне и в 1985 году в Техасе.

Парадоксально, но с наступлением нового тысячелетия в небесной канцелярии, очевидно, что-то поменялось, и «рыбные дожди» заменили «лягушачьими ливнями». Наиболее ярко это явление можно было наблюдать летом 2004 года в городке Вуковара в Хорватии. Спустя год в Сербии в городе Оджаци прошел ливень из лягушек. В Испании аналогичным образом на город Марбелья неожиданно обрушился дождь из деликатесных розовых лягушек. Однако самым неприятным оказался «живой» дождь для жителей Северной Каролины. В 1877 году над одной из ферм штата прошел дождь, оставивший после себя несколько аллигаторов. В России самый известный дождь из предстателей морских глубин случился в 1933 году на Дальнем Востоке в селе Кавалерово. На головы жителей падали самые настоящие медузы. Всего, по подсчетам специалистов, в XIX веке дождей из рыб и лягушек было более сотни, в XX веке порядка пятидесяти, а в XXI веке счет пока ведется...

Боги, дайте денег...

Впрочем, бывают и довольно приятные осадки с финансовым уклоном. За год до начала Великой Отечественной войны, в июне 1940 года, в Нижегородской области у села Мещеры выпал дождь из более чем тысячи серебряных монет XVI–XVII веков.

Жители были очень рады подобному явлению. Меньше повезло англичанам. В сентябре 1968 года лондонский таблоид «Дейли миррор» известил читателей о падении с неба пятидесяти однопенсовых монет в городке Рамсгит, графство Кент.

Настоящей божественной помощью сочли двое немецких священников упавшие с неба две тысячи марок в городке Лимбрук.

Однако по-настоящему разбогатеть под денежным дождем удалось лишь жителям французского Бурже, на которых неизвестно откуда в апреле 1957 года с неба обрушилось множество тысячефранковых банкнот. Объяснить падение денег можно было бы лишь шуткой летчиков или их пассажиров. Однако с подобными суммами денег так не шутят, а о краже или пропаже столь крупных финансов никто не заявлял.

Хотя объяснить природу большинства странных дождей невозможно, ученые продолжают исследования этого феномена в надежде найти разгадку.

Дмитрий Соколов

» Мир охватывает эпидемия затворничества

В мире все больше молодежи в возрасте от 20 до 32 лет переходит к затворническому образу жизни. Это явление, впервые замеченное в Японии, получило название «хикикомори» или «хикки». Данный японский термин обозначает молодежь, нередко стремящуюся к полной изоляции и уединению вследствие разнообразных личных и социальных факторов. Такая молодежь полностью



отказывается от социальной активности и целыми сутками засиживается в интернете, отрываясь от компьютера только по естественным надобностям. Нередко подобные затворники живут на пособие по безработице или за счет родителей, предпочитая самостоятельно не зарабатывать себе на хлеб. Несколько лет назад в Японии уже насчитывалось около 700 тысяч таких хикикомори, при этом их число ежегодно растет. К причинам, вызывающим затворничество, относят потерю работы, несчастную любовь, физические недостатки, да и просто нежелание самому отвечать за свою жизнь. Пандемия коронавируса, скорее всего, значительно увеличила число таких добровольных затворников. Появились люди, которые просто боятся выходить на улицу, опасаясь заразиться смертельно опасной болезнью. Кстати, явление «хикки» все чаще отмечается и за пределами Японии.



ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ЭКСПЕДИЦИИ РУСАНОВА

ГДЕ ПОГИБ ИЗВЕСТНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ?

» 15 ноября 1875 года родился выдающийся российский полярный исследователь и геолог Владимир Русанов. Считается, что Владимир Русанов был прототипом Ивана Татаринова — героя романа Вениамина Каверина «Два капитана».

Внук загульного деда

Будущий исследователь происходил из известного и богатого купеческого рода. Дед Владимира Русанова остался в истории благодаря своим загулам, и воспитаным не кем-нибудь, а великим Лесковым.

При этом Русанов-дед имел незаурядный ум и совсем не купеческий кругозор — он знал наизусть чуть ли не всего Пушкина. Представитель следующего поколения династии — Русанов-отец, купец 2-й гильдии, унаследовал склонность к загулам, но не деловые способности. Женился он поздно на молодой, но бедной девушке из уездного Дмитров-

ска (матери героя этого рассказа). Но разгульная жизнь к тому времени подорвала его здоровье, и спустя пять лет после рождения единственного сына он умер. Молодой вдове пришлось продать роскошный особняк, а самой перебраться в куда более скромный домик. Но все же оставшихся денег хватило, чтобы дать мальчику образование.

Хулиган растёт

Юный Владимир Русанов был неглупым ребенком, но с интересами, далекими от учебы в единственной в городе классической гимназии. Классическое образование той поры делало упор на



В. А. Русанов

гуманитарные предметы (включая латынь и древнегреческий). А юный Володя Русанов предпочитал приключения с ватагой сверстников в ближайших оврагах. Особо его привлекали старые каменоломни, где в кусках известняка попадались окаменелости древних животных. В итоге Володю с позором отчислили из гимназии. Мальчика перевели в реальное училище, из которого его тоже вскоре попросили.

Из семинарии в революционеры

В итоге учебным заведением, которое смог окончить Русанов, оказалась... духовная семинария, где одним из преподавателей был отчим Владимира. В 1897 году Русанов со скрипом ее и окончил. Возможно, что из-за трудностей с учебной исследователь увлекся революционными идеями, а как следствие попал в дурную компанию и

«В. Русанов ведет дневник в зимовье экспедиции» (худ. В. Орлов)



вступил в нелегальную организацию «Рабочий союз». После окончания семинарии Владимир поступил вольным слушателем на естественный факультет Киевского университета, но меньше чем через год был арестован по обоснованному подозрению в революционной деятельности.

И вот в 1901 году Русанова (который к этому времени успел жениться) отправили в двухгодичную ссылку в Вологодскую губернию. Здесь в его жизни произошли перемены к лучшему. От сомнительной уголовно-политической деятельности он отошел, зато по поручению местных органов власти Русанов занялся полезной работой — взялся проводить статистические исследования в Усть-Сысольском уезде, осуществляя попутно естественные научные наблюдения.

Сорбонна

Когда ссылка закончилась, Владимир отправился во Францию и приступил к изучению естественных наук в Сорбонне, специализируясь на геологии, — повлияли, видимо, каменоломни, которые он облазил в детстве.

«Теперь я удостоен бакалаврской степени и, уплатив 205 франков, со-



Русанов с женой Жульет Жан

стою 1 etudiant (студентом) Парижского университета. Поздравляйте меня. Жена тоже поступила на медицинский, и у нее страшная пропасть работы, минуты нет свободной; сегодня резала лягушку. Я взял только ботанику и минералогию, пока не овладею языком...» — писал Русанов родным.

Но вскоре трагические события изменили жизнь будущего исследователя. У Русановых родился сын, названный Александром. Однако у роженицы резко поднялась температура — как вскоре определили врачи, началось общее заражение крови. До открытия антибиотиков это был смертный приговор. Срочно приехавшая по вызову сына в Париж Любовь Дмитриевна могла лишь принять на себя все заботы о внуке, оставшемся без матери.

В Арктику

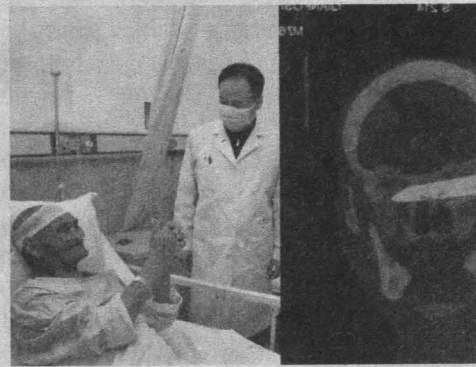
Русанов искал спасения от тяжёлых переживаний в работе. Успешно сдав выпускные экзамены, он возвращается в Россию. В 1907 году Русанов совершил поездку на плохо исследованный на тот момент архипелаг Новая Земля. Исследователь провёл разведку побережья и выявил факт изменения формы ледников на архипелаге. На следующий год он посетил Париж и вновь отправился в Арктику — на это раз в качестве геолога французской экспедиции.

Исследования, выполненные в ходе этих экспедиций, принесли Русанову научный авторитет. Как следствие, в 1909 году Русанов был включен в состав российской экспедиции, отправившейся на Новую Землю. Русанов опять проявил себя блестящим исследователем, сделав ряд важных геологических открытий, обнаружил на архипелаге полезные ископаемые и провел исследование ранее не известных науке районов Новой Земли.

Авторитет Русанова как арктического исследователя стремительно возрастал. Как следствие этого, в 1910 году архангельские власти официально назначили Владими-

» 26 лет с ножом в голове

В 1994 году в дом китайского фермера Дуори Дзи в провинции Хайнань ворвался грабитель. Фермер оказал тому яростное сопротивление. В ходе схватки грабитель ударил его ножом в голову, лезвие полностью вошло в череп Дзи, при этом ручка ножа обломилась. Грабитель убежал, а Дуори, получив такую рану в правый висок, даже не потерял сознание. К медикам он обращаться не стал, правда, последствия ранения не замедлили сказаться: Дзи потерял зрение в правом глазу и стал испытывать регулярные головные боли. Только в 2012 году, когда головные боли стали особенно мучительными, он пошел в больницу. Сделав ему рентген, врачи только ахнули, увидев в его черепе 10-сантиметровое лезвие ножа. Операцию Дуори врачи делать не решились, опасаясь, что ее последствия могут стать для него роковыми. Ему прописали обезболивающие таблетки и отправили домой. Еще восемь лет Дзи прожил, глотая таблетки, которые к 2020 году уже перестали ему помогать. И тут 76-летнему старику повезло: при массовом медицинском обследовании жителей его деревни на него обратили внимание и увезли в больницу города Шаньдун. Там все же решили сделать ему операцию. В начале апреля ему благополучно удалили лезвие ножа. После этого у Дзи полностью исчезли головные боли, а правый глаз снова стал видеть.



ра Русанова начальником самостоятельной экспедиции, призванной обследовать северную, наименее исследованную часть Новой Земли.

Эта экспедиция (оказавшаяся чрезвычайно успешной) принесла не только научные результаты — Русанов по итогам поездки доложил властям о незаконной деятельности на Новой Земле норвежских промышленников, которые в дальнейшем были выдворены с территории российского архипелага. Это был важный шаг — ведь в те времена принадлежность островов в Арктике еще оставалась спорной. На созданной Русановым новой карте (по данным исследований с 1907 по 1910 год) впервые появились внутренние, наиболее труднодоступные территории, включая ледниковый покров. Береговая полоса Карского моря приобрела на картах реальные очертания, а на побережье Баренцева — появились открытые Русановым заливы Вилькицкого, Кривошеина, Жан и другие географические объекты.

Шхуна «Геркулес»



«На палубе „Геркулеса“ с женой Жюльет Жан» (худ. В. Орлов)

Залив Жан намекал на изменения в личной жизни Русанова. Как раз после этой экспедиции Русанов писал родным: *«Мне судьба дала очень учёную, красивую и молодую жену-француженку. Она теперь готовится тезу по геологии на степень доктора естественных наук. До сих пор ещё ни одна женщина во Франции не делала доктората по геологии»*. Красивую и молодую жену звали Жюльетта Жан. В 1911 году Русанов на яхте «Полярная» обследовал южную часть Новой Земли, опять совершив важные открытия.

Последний поход

За этим последовало исследование Шпицбергена. Для экспедиции Русанов выбрал приспособленное для плавания в Арктике судно «Геркулес», которое снабди-

ли запасами еды на полтора года. В экспедиции участвовала в качестве медика и геолога красивая и молодая жена-француженка, категорически настоявшая на своем участии в экспедиции. Как вспоминал один из очевидцев, «Владимира Александровича она, конечно, обожала, и её появление в той последней экспедиции, конечно, не было случайностью».

В июле 1912 года «Геркулес» вышел из Александровска-на-Мурмане (современный город Полярный) и вскоре достиг берегов Шпицбергена. Русанов совершил пеший поход по острову Западный Шпицберген, едва не погиб, но (очередное важное достижение) открыл на архипелаге богатые месторождения угля.

Далее Русанов направил судно на восток. Достигнув Новой Земли, он оставил послание, в котором

» В мире больше всего завистников!

Испанские ученые из Мадридского университета имени Карлоса III в ходе эксперимента установили, что всех людей по типу личности можно разделить на четыре большие группы: завистников, оптимистов, пессимистов и доверчивых. Участники эксперимента (541 человек) разбирались в различных социальных ситуациях, при этом им надо было принять то или иное решение. Его они могли принять как в пользу собственных инте-

ресов, так и в интересах целой группы. Далее весь массив решений подвергся анализу с помощью компьютерного алгоритма. В результате выяснилось, что 90% людей попадают под имеющиеся четыре категории: 30% оказались завистниками, остальные 60% — оптимистами, пессимистами и доверчивыми людьми (по 20% на каждую из категорий). Оставшиеся 10% компьютер не смог отнести ни к одной из названных категорий.



сообщил, что собирается следовать дальше восточным курсом. Русанов намеревался осуществить свою мечту — пройти Ледовитый океан по Северному морскому пути.

Под покровом тайны

Увы, в 1913 году известия от экспедиции Русанова перестали поступать в Санкт-Петербург. Поиски «Геркулеса», предпринятые в 1914–1915 годах, не принесли ничего. Лишь через 20 лет, в 1934 году, на небольшом острове у берегов Таймыра (получившего в дальнейшем название Геркулес) был обнаружен столб с надписью «Геркулес. 1913». В том же году на острове вблизи шхер Минина обнаружили личные вещи и документы участников экспедиции Русанова. Через много лет, в 1970-е годы, на этих же островах экспедицией газеты «Комсомольская правда» были обнаружены багор, нарты, патроны и иные предметы, принадлежавшие, вероятно, участникам экспедиции Русанова.

Судьба пропавшей экспедиции Русанова могла проясниться уже в 1921 году, когда экспедиция, направленная на поиск пропавших (в российской Арктике) норвежских полярников Тессема и Кнудсена, обнаружила на Таймыре южнее полуострова Михайлова остатки большого кострища. По описанию главы экспедиции Бегичева, это было пугающее зрелище: «Я увидел сожженные дрова и подошел к ним. Здесь лежат обгоревшие кости человека и много пуговиц и пряжек, гвозди и еще кой-чего есть: патрон дробовой, бумажный и несколько патронов от винтовки. Я их собрал и принес в чум... Я разобрался с вещами, которые нашел. Патроны оказались норвежские военного образца 1915 года».

Бегичев был уверен, что это останки погибших норвежцев. Но позднее, исследуя полевой журнал экспедиции Бегичева, историки пришли к выводу, что это были следы экспедиции Русанова (и его парижской жены) — иначе откуда око-



Найденные приборы Русанова

ло кострища нашлись 25-сантиметровая монета и пуговицы с французскими клеймами? Среди находок была и оправа пенсне, а известно, что пенсне носил механик Семенов с «Геркулеса». Сейчас у исследователей нет сомнений — Бегичев и его спутники вышли на стоянку участников русановской экспедиции на «Геркулесе». Но они связали найденные останки с исчезнувшими норвежскими полярниками. А ведь более тщательные поиски могли бы привести к обнаружению еще сохранившихся в то время рукописных документов Русанова и его спутников.

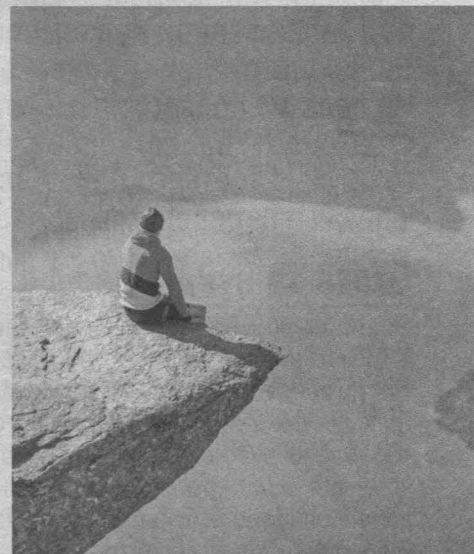
Тайна остается

В 2000-х годах на Таймыре были обнаружены останки, которые (по косвенным признакам) должны были принадлежать одному из участников экспедиции Русанова. Как установили эксперты, все найденные кости и череп принадлежали одному лицу. Возраст — что-то около 22–27 лет. Это был мужчина, представитель беломорско-балтийского антропологического типа, ростом 168 сантиметров. Используя известные фотографии участников экспедиции на «Геркулесе», эксперты пришли к выводу, что, по всем признакам, кости принадлежат капитану «Геркулеса» А. С. Кучину. Но эта находка так и не развеяла мрак, покрывающий обстоятельства гибели экспедиции. Загадка Русанова так и осталась нераскрытой, и неизвестно, где лежат останки отважного путешественника...

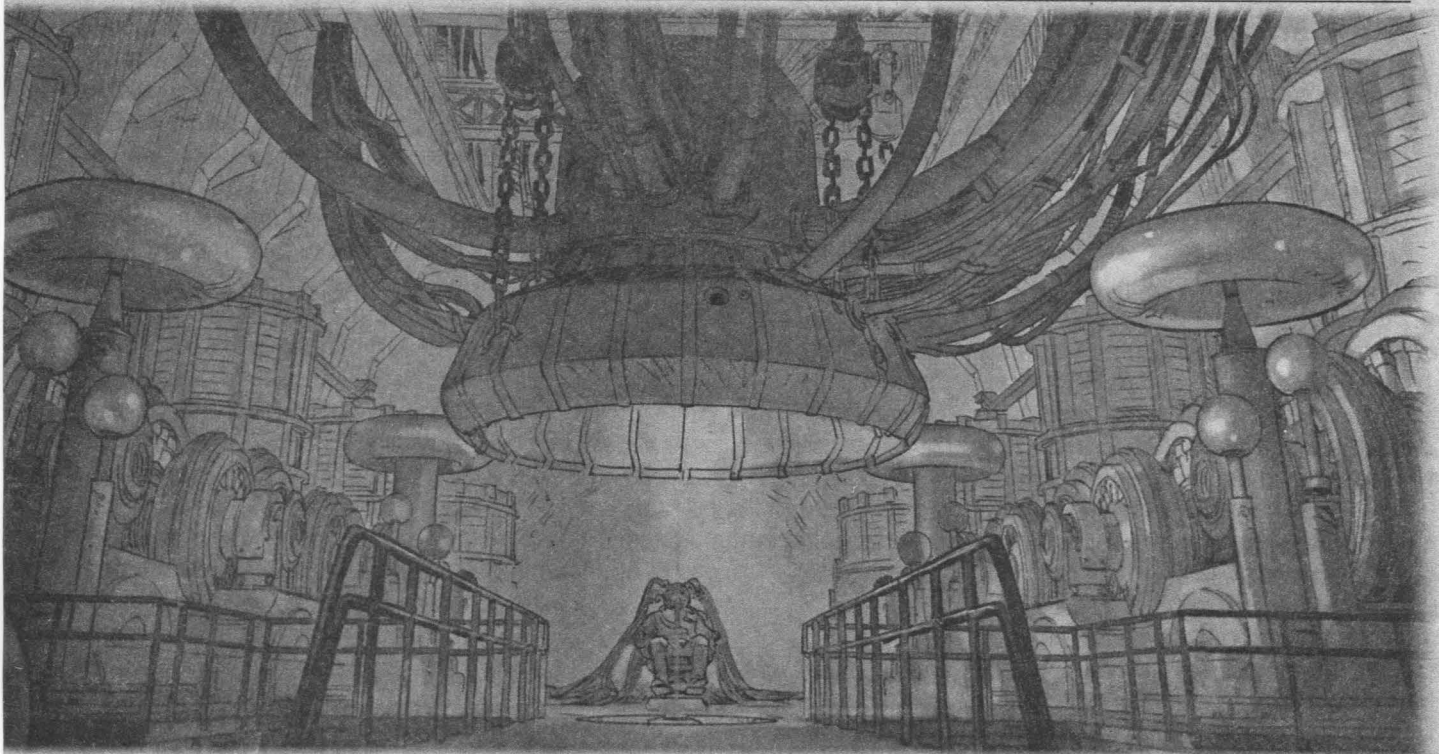
Александр Стела

» Смертоносный «Зов Пустоты»

Находясь на большой высоте, на краю крыши высотки или бездонной пропасти, многие испытывают внезапное желание броситься вниз. Ученые говорят, что это не признак ненормальности человека: главное перебороть это желание, которое порой диктуется некими внешними силами. Некоторые очевидцы, побывавшие в подобной ситуации, говорят, что слышали в своей голове некий голос, настойчиво советующий броситься вниз. К счастью, большинство людей относятся к этому зову вполне рационально и отходят от края пропасти, при этом смертоносный зов пропадает. Подобное явление называют «Зовом Пустоты» и оно довольно распространено, просто не все испытывшие его признаются в таком жизненном опыте. Те, кто когда-либо ощущал Зов Пустоты, обычно полагают, что столкнулись с желанием покончить жизнь самоубийством. Это их пугает: по мнению испытывавших зов, он связан с нарушениями в психике. Однако это не так: по мнению исследователей, около 30% людей хотя бы раз в жизни испытывали Зов Пустоты, причем большинство из них не имели никаких склонностей к суициду. Ученые пока не нашли объяснения этому феномену.



СЕКРЕТНОЕ ОРУЖИЕ ТАИНСТВЕННЫЙ КОЛОК



» В Судетских горах близ Людвигсдорфа на поросшем высокой травой пустыре возвышается странная конструкция — напоминающий древний британский монолит «колодец» из железобетонных блоков, выстроенный прямо над заброшенной подземной шахтой. Каково назначение этой конструкции — неизвестно. Официально неизвестно. На деле же кольцо, называемое не иначе как «Нацистский стонхендж», единственное, что осталось от сверхсекретного оружия Третьего рейха. Таинственного Die Glocke, обещавшего перевернуть мировой порядок.

Охота за вундерваффе

Впервые мир услышал о Die Glocke («Колокол») в 2000 году после выхода книги польского журналиста Игоря Витковского «Правда о чудо-оружии». Витковскому попали в руки стенограммы допросов группенфюрера СС Якоба Шпорренберга и директора Skoda

Вильгельма Фосса, из которых следовало, что Германия в годы Второй мировой разрабатывала некое «космическое» оружие. Годом позже вышла книга «Охота за точкой „zero“» английского военного журналиста Николаса Кука, вскрывшая новые подробности.

Проект «Колокол» тесно связан

с одной из самых загадочных фигур Третьего рейха — обергруппенфюрером и генералом СС Гансом Каммлером. С 1940 года он совместно с чехословацким автомобильным королём и, по совместительству, почетным штандартенфюрером СС Фоссом на базе фабрики Skoda в Пльзене курировал создание принципиально нового «чудооружия». Проект держался в строжайшей тайне, но, судя по тому, что в 1943 году Каммлер был назначен особоуполномоченным по программе «А-4» («Оружие возмездия»), испытатели достигли впечатляющих успехов. Поначалу вундерваффе испытывали близ Люблина, но в 1944 году, когда советские войска вошли в Польшу, Die Glocke перенесли в Бреслау, а осенью 1944-го — на укрытый в забро-

Е НАЦИСТОВ ОЛ DIE GLOCKE

шенной шахте «Венцеслаш» в Силезии объект «Гигант» общей площадью порядка 10 км².

Минута на убийство

Сведения о принципе работы такого устройства довольно скудны. Конструкция была выполнена из прочного тяжёлого металла — по всей видимости, обеднённого урана и по форме действительно напоминала колокол шириной 3 м и высотой 4,5 м. Внутри корпуса размещались два цилиндра, наполненные таинственной фиолетово-золотистой жидкостью под кодовым названием «Хегит 525», по консистенции напоминавшей слабо коагулированное желе или ртуть. Состав её до сих пор вызывает споры, но разрозненные показания причастных к испытаниям офицеров СС позволяют предположить, что «Ксерум-525» представлял собой некую смесь ртути, перекиси бериллия и тория. Причём крайне радиоактивную смесь. Иначе для чего узким цилиндрам-термосам, в которых нацисты хранили свою зловещую жижу в перерывах между испытаниями, 3-сантиметровая свинцовая обкладка? О том же свидетельствует дополнительная защита помещения в виде керамической облицовки и чёрных резиновых матов. Не говоря уже о самих эффектах работы установки.

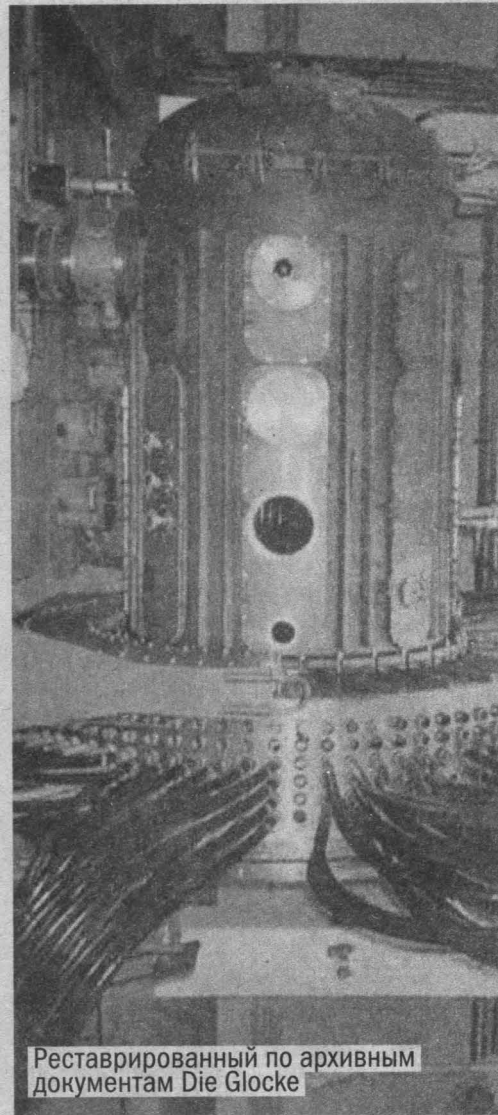
Непосредственно перед запуском корпус «Колокола» накрывали дополнительным керамическим куполом. Цилиндры внутри устройства начинали вращаться в противоположных направлениях, раскручивая заключённую в них жидкость до не-

вероятных скоростей. В этот момент Die Glocke начинал светиться голубоватым ореолом, воздух в лаборатории нагревался, и в нём хаотично вспыхивали и гасли голубоватые сполохи, напоминающие атмосферные молнии. Установку никогда не включали более чем на одну минуту, но даже этого было достаточно, чтобы обесточить всю округу. Вундерваффе потребляло невероятное количество энергии.

По ком звонит «Колокол»?

Как показала серия испытаний, проводившаяся с ноября по декабрь 1944 года, воздействие Die Glocke губительно для всего живого. Животные, которых нацистские учёные помещали в непосредственной близости от работающей установки, погибали. Быстро, но в страшных муках. Все жидкости их тел за считанные минуты густели, после чего распадались на чистые фракции, а ткани начинали кристаллизоваться, разрывая плоть изнутри. Растения становились мертвенно-белыми — вырабатываемые излучения расщепляли хлорофилл. К концу дня любая органика, попавшая в поле воздействия установки, разлагалась до состояния тёмной грязи, причём без характерного запаха гниения. «Грязь» была стерильна.

Сразу после испытаний помещение в течение 45 минут обрабатывалось соляным раствором. После каждого третьего запуска всё оборудование лаборатории, включая резиновую изоляцию и электротехнику, полностью заменялось. Отработанные материалы сжига-



Реставрированный по архивным документам Die Glocke

лись. Вся грязную работу выполняли узники концлагеря Гросс-Розен. Они же весной 1945 года выступали в качестве подопытных, когда новые модификации «Колокола» позволили несколько снизить воздействие на организмы. Дальнейшая их судьба неизвестна.

Сотрудники лаборатории пользовались специальными защитными костюмами и находились на расстоянии 150–200 метров от Die Glocke, причём от испытательной камеры их отделяла толща горных пород. Но даже они в полной мере почувствовали на себе пагубные эффекты «Колокола». Все они жаловались на потерю сна, провалы в памяти, расстройства вестибулярного аппарата, нервные спазмы и постоянный металлический привкус во рту. Пятеро из семи ведущих умов про-



Одно из немногих фото Die Glocke

екта скоропостижно скончались по неустановленным причинам.

Ликвидация

Судьба вундерваффе решилась внезапно. Согласно официальной версии, в конце апреля 1945 года на полигон нагрязнула особая группа зачистки СС, которая уничтожила всё оборудование и большую часть документации, а сотрудников лаборатории (62 специалиста) безжалостно расстреляла. Их тела вместе с остатками Die Glocke и контейнерами с «Ксерумом-525» обрели последнее пристанище на дне шахты. Уже 4 мая о существовании сверхсекретной лаборатории в Силезии напоминал только «стонхендж». Что касается идейного вдохновителя проекта: Ганс Каммлер покончил с собой 9 мая где-то в лесах между Прагой и Пльзёнем, где и был похоронен адъютантом и водителем Хансом Шляйфом. Казалось бы, на том можно ставить точку в истории жуткого «Колокола» нацистов. Вот только там, куда эту самую «точку» сле-

довало бы поставить, зияет огромная дыра недоделок и противоречий.

Во-первых, весьма сомнительна гибель Каммлера. Его тело так и не удалось найти. К тому же Шляйф никак не мог позаботиться о погребении начальника: он наложил на себя руки ещё в конце апреля 1945 года в Берлине.

Во-вторых, что такого ужасного содержится в уцелевших при зачистке документах, если их до сих пор не решаются обнародовать? И в-третьих, уничтожать настолько высокотехнологичное изобретение не додумалась бы даже шизофреническая верхушка Третьего рейха. Известен не один десяток случаев, когда воротили стран «Оси» выкупали у союзников неприкосновенность за передачу куда менее важных данных. Почему же Die Glocke — одна из немногих разработок, в полной мере подходящих под определение неоторимого «оружия возмездия», — должна стать исключением?

Опередить время...

В конце войны польским спецслужбам стало известно о существовании программы эвакуации технологий под названием «Генеральный план-1945», который курировал личный секретарь Гитлера Мартин Борман. Только вместо того, чтобы заниматься прямыми обязанностями (ликвидацией инженеров, бумаг и вывозом образцов систем наведения, реактивных

двигателей, вооружения и прочих опередивших своё время разработок), люди Бормана старательно зачищали следы другого, куда более секретного проекта. В свете этого не исключено, что гриф секретности остаётся нетронутым потому, что никаких документов за ним попросту нет. Каммлер, инсценировав свою смерть, сбежал в Норвегию, где его уже ждал шестимоторный летающий монстр Ju-390. Перевравшись за океан, обергруппенфюрер передал документы и опытный образец якобы разрушенного «Колокола» американской стороне в обмен на политическое убежище в Аргентине. Позже выкладки проекта Die Glocke, вместе с отчаянно отрицаемыми результатами «Филадельфийского эксперимента», легли в основу одной из ветвей проекта «Манхэттен».

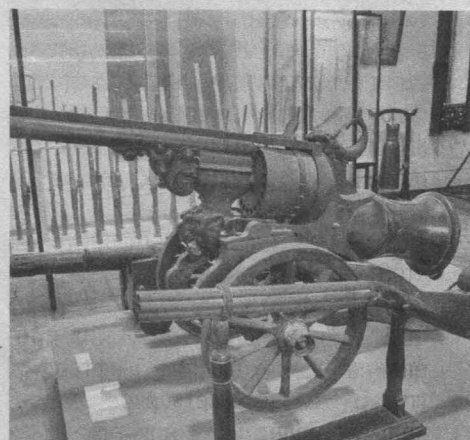
И всё же, с какой целью лучшие умы нордической расы создавали «Колокол»? С первого взгляда понятно, что это не ракета дальнего действия, не танк и не пушка. Подобных вундерваффе у фашистской Германии и без того было в избытке, причём далеко не все они вышли удачно. Взять хотя бы гигантский танк «Maus», которому так и не довелось поучаствовать в реальном бою, и сверхтяжёлую железнодорожную самоходку «Dora», редкие выстрелы которой больше ужасали финансистов немецкого военного прома, чем противников. Нет, Die Glocke был оружием совершенного иного толка.

» Пулемет в XVIII веке?

И для кого не секрет, что изобретение скорострельного оружия сразу же привело к значительному увеличению количества жертв на полях сражений. Оказывается, это столь убийственное оружие могло появиться гораздо раньше, если бы Людовик XVI не оказался самым настоящим гуманистом. Дело же происходило следующим образом. В 1775 году к молодому французскому королю на прием

явился изобретатель Дю Перрон, который представил ему «военный орган».

Это изобретение явно было прототипом пулемета, ведь одним движением рукоятки в противника выпускалось сразу 24 пули. «Военный орган» показался Людовику и его министрам настолько бесчеловечным изобретением, что его автор был с позором изгнан из королевских покоев...





Руины испытательного полигона

...и повернуть его вспять!

И снова не обошлось без «Анерберге». Как известно, деятельность организации не ограничивалась одной лишь мистикой и пропагандой. Его сотрудники, помимо прочего, занимались так называемой «обратной инженерией» — восстановлением утраченных технологий прошлого. Особенно «штатных магов» фюрера интересовали мифические летательные аппараты виманы, которые, согласно древнеиндийским трактатам, могли перемещаться в любом направлении на головокружительных скоростях. Топливом для них служила некая «багряная ртуть», которая «поднимала ураган» под воздействием тепла. Очень похоже на «Хегим 525», не находите?

Любопытно, что реальность использования ртути в вихревых двигателях подтвердило более позднее исследование, результаты которого были опубликованы в 1969 году в журнале Science. Выяснилось, что при вращении источника тепла под ёмкостью с ртутью последняя начинала вращаться в противоположную сторону с возрастающей скоростью. Если вспомнить, что нацистские учёные всерьёз разрабатывали проект «летающих тарелок» люфтваффе (турбинный дисколёт Фокке с вертикальным взлётом, AS-6 Артура Зака,

модели Vrill, Haunebu, Andromeda), логично предположить, что, затеявая «Колокол», они стремились изобрести двигатель принципиально нового типа. Но эксперименты показали, что побочные эффекты открывают немислимые горизонты. После этого Die Glocke и был перенесён в заброшенную шахту подальше от людских глаз.

По словам Витковского, в бумагах, откуда ему позволили сделать выписки, не фигурировали термины ядерной физики, следовательно, назначением «Колокола» было не расщепление частицы, а обуздание поля. А точнее — гравимагнитного поля, если судить по тому, что одним из центральных фигурантов проекта был первооткрыватель (в соавторстве с Отто Штерном) спина атомов Вальтер Герлах. В 1920—1930-х годах он как раз занимался изучением свойств магнитных полей и гравитационных эффектов.

Исследователи считают, что создатели Die Glocke экспериментировали с торсионными полями, чтобы «закрутить» пространство вокруг генератора и таким образом воздействовать на четвёртое измерение — время. Они пытались создать ни много ни мало машину времени! И не исключено, что в послевоенные годы им всё же удалось завершить начатое.

Аглая Собакина

» Пришельцы защищают мексиканский штат

Мексиканский штат Тамаулипас расположенный на берегу Мексиканского залива, несомненно, находится в зоне ураганов, и до 1967 года он регулярно подвергался постоянным разрушениям. Однако вот уже полвека как коварная стихия почему-то обходит его стороной. Жители штата уверены, что от ураганов их защищают пришельцы. Ураганы либо минуют штат, либо доходят до него основательно ослабевшими. Стоит отметить, что еще в 1966 году ураган Инес после своих бесчинств на Гаити и Кубе обрушился на Тамаулипас, где из-за него погибло более 80 человек, а 84 тысячи остались без крова. Но потом, 7 августа 1967 года, небо штата с юго-запада на северо-восток пересек целый «флот НЛО», который в ночное время наблюдали несколько очевидцев. При этом все НЛО погрузились в воду недалеко от побережья. Именно после этого разрушительные воздействия ураганов прекратились. По мнению уфологов, рядом с побережьем штата находится подводная база пришельцев, поэтому взвездные «гости» и защищают регион от негативного воздействия стихии. Это, кстати, подтверждают и контактеры, якобы получающие об этом информацию от пришельцев. Любопытно, что в штате даже появился ежегодный праздник «День марсиан»: в этот день жители штата прославляют пришельцев и даже устанавливают памятники в их честь.



ПРОПАВШИЙ ДИРИЖАБЛЬ НЕРАЗГАДАННАЯ ЗАГАДКА L-8

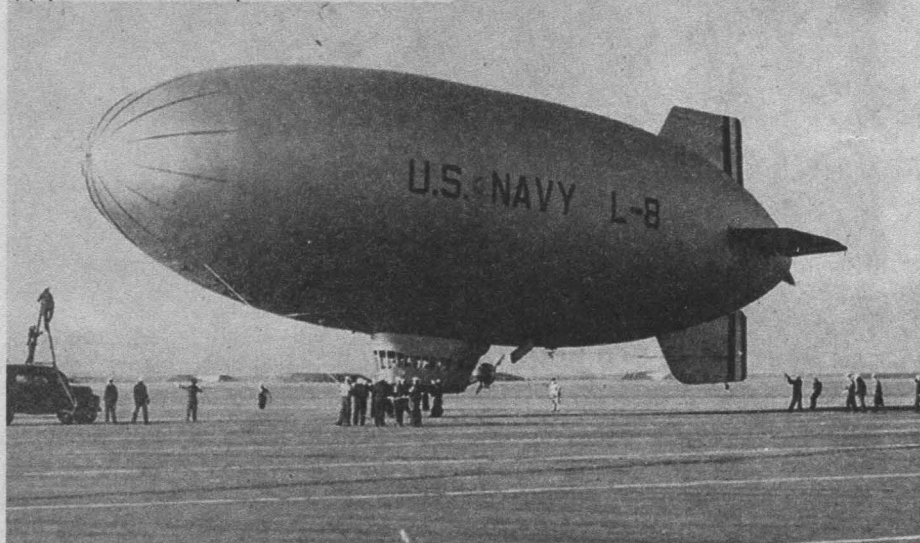
Рутинный полёт

Построенный в 1941 году дирижабль L-8 входил в состав 32-й эскадрильи ВМФ США. Основной его задачей было патрулирование прибрежных акваторий с целью обнаружения японских подводных лодок — ведь уже год как на Тихом океане шла ожесточённая война. Дирижабль был оснащён самыми современными приборами наблюдения и связи и имел на вооружении пару глубинных бомб и крупнокалиберный пулемёт.

16 августа 1942 года экипаж L-8, в составе лейтенанта Эрнеста Коди и мичмана Чарльза Адамса, получил уже привычное для него задание: следовало барражировать над океаном, описывая на небольшой высоте гигантскую «восьмерку». В назначенное время дирижабль должен был вернуться на базу Моффет-Филд, расположенную на острове Трежер-Айленд в заливе Сан-Франциско. Нередко на задания вместе с пилотами вылетал и механик Райли Хилл, но на этот раз ему было приказано оставаться на базе.

Дирижабль ушёл в небо около 6 утра. Примерно через 2 часа пилоты заметили на воде неподалёку от острова Фарралон маслянистое пятно. Сообщив об этом на базу, они уменьшили высоту полёта и некоторое время кружили довольно низко над водой, используя при этом осветительные бомбы. Их маневры наблюдали с находящихся поблизости рыболовного и грузового судов. На связь с базой пилоты больше не выходили. Так продолжалось до 9 часов, когда дирижабль, неожиданно набрав высоту, вместо того, чтобы продолжать патрулирование, направился в сторону Сан-Франциско. С экипажем ди-

Дирижабль L-8 отправляется в полет



рижабля тщательно пытались связаться диспетчеры. Загадочное молчание L-8 настораживало всех на базе. Экипажам всех находившихся в этом районе самолётов и судов было предписано следить за небом и немедленно сообщать в Моффет-Филд, если L-8 будет ими замечен.

Первыми дирижабль увидели пилоты направлявшегося в Сан-Франциско пассажирского самолёта компании «Пан Ам». Произошло это примерно в 10:30, а в течение следующего получаса дирижабль видели экипажи ещё двух самолётов. При этом ничего подозрительного в поведении L-8 никто не заметил. Однако в 11:00 дирижабль вдруг стал резко набирать высоту, пока не скрылся из виду в густых облаках. Через полчаса L-8 объявился снова.

Люди, увидевшие его совсем низко над прибрежным шоссе, обратили внимание на то, что форма дирижабля несколько видоизменилась. Его сфотографировал некий моряк. Позже этот снимок можно было видеть на страницах многих

газет и журналов. Когда L-8 начал спускаться, многим наблюдающим за ним показалось, что его гондола пуста. Пропеллеры L-8 не вращались — его двигатели не работали, дирижабль резко терял высоту. Несколько человек, ухватившись за свисающие с дирижабля канаты, пытались его приземлить, но безуспешно — даже движущаяся с минимальной скоростью машина оказалась им не по силам.

L-8 сначала приземлился на гольфовом поле. В момент удара о землю у дирижабля с подвески сорвалась одна из глубинных бомб. К счастью, взрыва не последовало: автомат снимал блокировку взрывателя только при погружении бомбы на заданную глубину. После потери этого груза облегчённый дирижабль вновь устремился в воздух. Но, пролетев ещё совсем немного, он рухнул на одну из улиц пригорода Сан-Франциско. Его оболочка застряла в уличных проводах, а гондола, подмяв два автомобиля и повредив фасад ближайшего строения, замерла почти вертикально.

Дирижабль L-8
после крушения



Пропавший экипаж

Гондола L-8 имела две дверцы, одна из которых, как выяснилось, была заперта изнутри. Вторая дверца была закрыта, но не заперта. Её-то и, не ожидая прибытия военных властей, вскрыли оказавшиеся поблизости полицейские и прохожие. К общему удивлению, гондола была пуста — пилотов в ней не было. Прибывшие военные тщательно обследовали гондолу и всю конструкцию дирижабля. Заглянули даже внутрь газовых баллонов, вскрыв их и выпустив остатки гелия. Ничего, что бы могло объяснить отсутствие экипажа, обнаружено не было. В баках дирижабля оставалось ещё вполне достаточно горючего. Свинцовый чемоданчик, содержащий секретные шифры, подлежащие немедленному уничтожению в случае опасности их захвата, оставался на месте. Также на своих местах пребывали пулемёт и личное оружие пилотов, их парашюты, спасательный плотик и прочие принадлежности, включая вполне исправную рацию. Отсутствовали лишь спасательные жилеты, которые, уходя в полёт, пилоты обязаны надевать на себя. Дальнейшее расследование показало, что оба двигателя дирижабля исправны. Даже если они и давали сбои во время полёта, пилоты могли и должны были сообщить об этом на базу. Про-

веденное обследование дирижабля, так же как и опрос множества очевидцев последних минут полёта L-8, не внесли ни малейшей ясности в главный вопрос — куда девались оба пилота. Правда, комиссию смущали показания некой Иды Руби. Она, проезжая верхом по пляжу, наблюдала, как со стороны моря совсем на небольшой высоте к берегу приближался дирижабль. Ида утверждала, что она успела разглядеть через широкие иллюминаторы гондолы трёх находящихся в ней человек. Комиссия по расследованию пришла к заключению, что свидетельница ошибалась — ведь приближение к земле дирижабля видел множество людей, в том числе полицейских, и все они показали, что в этот момент в гондоле никого не было.

Вопросы без ответов

Почему и каким образом пилоты покинули дирижабль, почему они не выходили на связь? Комиссия сочла, что, будучи в здравом уме, лётчики не могли добровольно оставить исправную машину, не используя при этом средств личного спасения. Но даже если бы они и сделали это, их тела, снабжённые надувными спасательными жилетами, оставались бы на поверхности моря. Кроме того, наблюдавшие полёт L-8 моряки уве-

рены, что не могли не заметить падение из дирижабля двух тел в ярко окрашенных спасательных жилетах. Тем не менее были тщательно обследованы вся прибрежная полоса суши и акватория залива, над которыми дрейфовал дирижабль. Никаких следов лётчиков обнаружено не было. Если предположить, что оба пилота случайно выпали из гондолы через открытую дверь, то трудно объяснить, как они смогли закрыть её за собой. Вновь вспомнили показания Иды Руби о трёх лётчиках. Полиция выдвинула версию, что третьим мог оказаться неведомый убийца, выбросивший за борт тела своих жертв. Но ведь останки пилотов так и не были найдены. И наконец, куда делся сам «убийца» после своего злодеяния? Укрыться внутри дирижабля было абсолютно негде.

После года не давших ответов ни на один вопрос расследований лейтенант Коди и мичман Адамс были объявлены погибшими. Загадка их исчезновения осталась неразгаданной и поныне. А не сильно пострадавший при посадке L-8 после ремонта ещё использовался для учебных полётов.

Константин Ришес



Дирижабль L-8
после крушения

ДРЕВНИЕ БОГИ МОСКОВСКИХ ХОЛМОВ

» В наши дни при упоминании древней Москвы историки чаще всего называют город златоглавым в честь большого количества православных храмов. В то же время территория, на которой расположена столица России, была заселена людьми и в дохристианские времена. В то время в городе находилось семь мест силы, в каждом из которых располагалось святилище определенного божества, отвечающего за конкретные блага в жизни человека. Расположение этих мест в ходе подробного исследования установил известный историк, писатель Андрей Синельников.



«Московский кремль» (худ. А. Васнецов)

Сакральная архитектура

По данным исследований, проведенных Андреем Зиновьевичем, двоеверие существовало в Москве вплоть до середины XVII века. Известно, что еще русский царь Алексей Михайлович, яростный поборник православной веры, в грамоте 1649 года жаловался своему воеводе С. И. Змееву о том, что в городе на 22 декабря без разрешения властей были проведены массовые языческие гулянья.

Москвичи славили древних богов Коляду и Усена. В свою очередь ско-

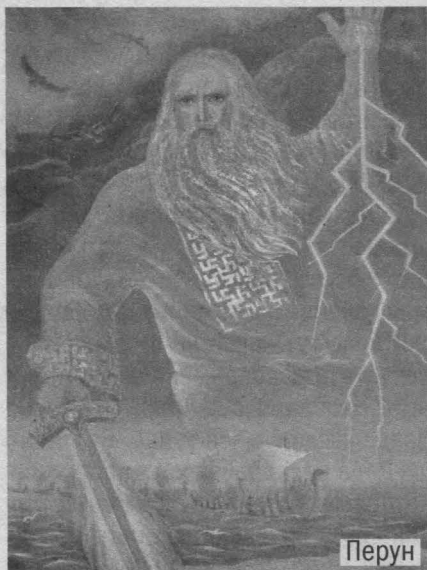
морохи буквально наводнили весь город, увлекая горожан веселыми играми и плясками. При этом наибольшего размаха гулянья достигли, согласно грамоте царя, в Кремле, Китай-городе, Белом-городе и Земляном-городе. Мало того, исторические хроники утверждают, что на территории города в то время существовало множество языческих святилищ. Это не удивительно, поскольку, как установил Синельников, в дохристианские времена территория Москвы представляла собой единый комплекс, объединя-

ющий несколько святилищ, расположенных на территории в восемь квадратных километров. В местах поклонения древним богам горел неугасаемый огонь — знич. Вокруг него располагалось «требище», где жители города прославляли своих богов и требовали от них различных благ, а также «гульбище», где происходили гулянья в славянские праздники.

С приходом христианства долгое время эти святилища мирно соседствовали с православными храмами. При этом основными дохристианскими богами, которым поклонялись на территории Москвы, были Род, Перун, Троян, Велес, Ярило, Купала и Макошь. Вблизи каждого из семи холмов, на которых затем разместился центр города, находилось святилище определенного бога. В ходе исследовательской работы Синельников смог установить местоположение основных святилищ, посвященных главным дохристианским богам славян.

Перун: холм воинов

Исторически у каждого европейского народа существовал свой воинский бог. Греки называли его Арес, римляне — Марс, шведы — Тор, а у славян им считался Перун. Совершенно логично, что святилище этого божества должно было находиться на так называемом холме воинов. Символом Перуна у древних славян являлся так называемый «огневик», по форме представлявший собой восьмилучевую звезду. Святилище Перуна должно было иметь аналогичную форму. Учитывая тот факт, что Перун являлся богом княжеской власти, его святилище должно было находиться побли-



Перун

зости от главной крепости города — Кремля.

Согласно текстам славянской мифологии, алтарь Перуна располагался на священном Алатырь-камне, считавшемся всем камням отцом, под которым, по преданию, была сокрыта могучая сила, которой не было конца. Эта каменная глыба по легендам когда-то находилась на территории современной Красной площади на Васильевском спуске. За священный камень наши предки почитали огромный ледниковый валун, впоследствии заложенный в основание Троицкой церкви, на месте которой впоследствии был возведен Храм Василия Блаженного.

Следовательно, местом силы русских воинов, княжеской и царской власти, а также местом бывшего святилища Перуна является Боровицкий холм в районе Васильевского спуска.

Макошь: пряжа судеб

Важной составляющей в жизни любого человека является судьба, или, по-славянски, — доля. В дохристианские времена за то, счастливо или нет сложится жизнь человека, отвечала женская богиня Макошь. Примечательно, что у скандинавских народов, ментально близких славянам, также существовали свои богини, ткавшие нити человеческих судеб, — бо-



Макошь (худ. А. Шишкин)

жественные пряжи. Неудивительно, что одним из важнейших древних святилищ считался «холм Макоши». Для установления его местонахождения Андрей Зиновьевич выяснил, какой святой поклоняются православные с просьбой даровать им лучшую судьбу и счастливую долю. Ею оказалась Параскева Пятница. Храм во имя этой святой расположен в Замоскворечье.

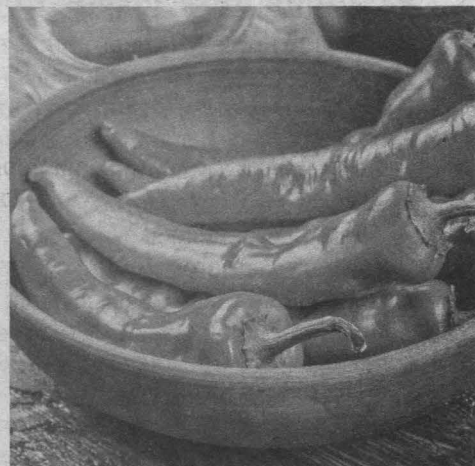
Очевидно, в этом месте находилось и место поклонения Макоши. При этом, согласно текстам публикаций известных этнографов А. Н. Афанасьева и С. В. Максимова, Параскева Пятница имела статус «прощной». При этом в дохристианские времена «прощными» именовались святилища и места поклонения Макоши. Путем логических вычислений Синельников установил, что святилище богини, отвечающей за судьбы славян, когда-то располагалось на месте вестибюля станции метро «Новокузнецкая».

Велес: воля и знания

Одним из главных славянских божеств нижнего мира считался скотий бог — Велес, предстающий перед людьми в образе медведя. Больше всего косвенных признаков, указывающих на место поклонения этому божеству, относится к так называемому Красному холму. В далеком прошлом это место именовалось Болванова гора.

» Любители красного острого перца дольше живут

Недавнее исследование установило весьма необычный феномен. Оказалось, любители красного острого перца гораздо реже умирают от рака и болезней сердца. Сообщение об этом прозвучало на конференции Американской кардиологической ассоциации. Надо отметить, что и более ранние исследования говорили о прямой связи употребления красного острого перца со снижением риска смерти. Главным действующим веществом красного перца ученые считают капсаицин. Была установлена его способность улучшать работу сердечно-сосудистой системы и благоприятно воздействовать на обмен веществ. В определенной мере защищал он и при атеросклерозе. Сейчас полагают, что капсаицин обладает и противораковыми свойствами. В последнем исследовании были использованы данные о 570 тысячах человек. Ученые установили, что у тех, кто регулярно употребляет красный острый перец, смертность от сердечно-сосудистых болезней ниже на 26%, а от рака ниже на 23%. Смертность же от всех других причин ниже на 25%. Конечно, не стоит на основании этих данных сразу «набрасываться» на перец: у ряда людей его чрезмерное употребление может вызвать негативные последствия.





Велес

даровал людям мудрость и богатство, именно об этих благах предки современных москвичей просили дохристианского бога в его святилище.

Род: всем богам отец

Кроме богов, отвечающих за определенную деятельность человека, его счастье, богатство и судьбу, на Руси существовал единый общеславянский бог — Род. Считалось, что Род является отцом всем богам. При этом, кроме живых людей, Род оказывал также покровительство миру предков, ушедших пращуров. В славянской мифологии мир делился на три составляющие: явь — мир живых, правь — мир богов и навь — мир ушедших предков.

Определить место, в котором в Москве поклонялись Роду, для Синельникова не составило большо-



Род (худ. А. Шишкин)

Это название возникло, поскольку, во время смены древней ведической веры на православное христианство, идолов, посвященных древним богам именовали болванами.

Сегодня это Верхнерадичевская улица. Ряд историков связывают нахождение святилища Велеса с расположенным в данном районе Чигасовым монастырем. К этому выводу ученых привели археологические находки, часть из которых представляла собой фигурки медведя. Кроме того, «чигасами» в дохристианские времена именовали священный огонь, который горел в центре святилищ. Поскольку Велес

го труда. Вблизи Кремля с западной стороны находится район Чертолье с входящими в него Чертольской улицей, а также улицами Волхонка, Сивцев Вражек и Власьевским переулком. Рядом протекал ручей с говорящим названием — Черторый. Эти топонимы ясно говорят, что в этом месте Москвы проходила воображаемая граница мира живых и мертвых.

И дело тут вовсе не в поминании черта в его современном понимании. Названия возникли от черты, разделяющей навь и явь. Святилище Рода располагалось в овраге, по которому протекал ручей Черторый, как символическая граница между двумя мирами. В наши дни в этом месте расположена Смоленская площадь со зданием Министерства иностранных дел.

Ярило: сила и любовь

Учитывая, что в дохристианские времена славяне обожествляли солнце, неудивительно, что существовал бог, олицетворявший дневное светило, подобно Ра в Египте или Аполлону в Греции. У наших предков солнечное божество, одновременно отвечавшее за приход весны, жизненную силу и любовные страсти, именовалось Ярилом.

Как установил Синельников, на месте святилища этого божества в древности была построена церковь Иоанна Предтечи, «что на бору». По данным летописей, это был первый христианский православ-

» Тайна происхождения басков

Многие исследователи, которые серьезно занимаются поисками Атлантиды, считают, что в Европе именно Испания была колонией древних атлантов. По мнению некоторых археологов, в устье Рио-Тинто сохранились руины большого порта, к которому приставали корабли этой исчезнувшей могущественной цивилизации. Ученые предполагают, что атлантов в этом районе интересовало богатое месторождение меди, которое разрабатывалось здесь с глубокой древ-

ности. Возможно, с атлантами связана и тайна басков. Ведь их язык не похож ни на один из европейских. Больше всего он напоминает некоторые диалекты латиноамериканских индейцев. Один из баскских миссионеров в свое время даже свободно общался с индейцами Гватемалы, которые его прекрасно понимали. Если принять существующую гипотезу о том, что в Южной Америке также была колония атлантов, то баски могут оказаться потомками южноамериканских ин-

дейцев, доставленных атлантами в Испанию для разработки полезных ископаемых.





Праздник Ивана Купалы

ный храм города. При этом москвичи настолько сильно почитали бога солнца, весны и любви, что объединили древнее святилище и православный храм в единое целое. Первым в придел церкви внесли древний Велесов камень, по преданию исцеляющий хворых, а затем в 1509 году пристроили к храму придел святого мученика Уара. Тем не менее москвичи именовали святого по-старинному: Яром или Ярилой. К сожалению, до наших дней храм не сохранился.

В октябре 1846 года император Николай I заявил, что церковь портит ему вид из окон Кремлевского дворца, после чего старый деревянный храм Уара снесли. Таким образом, место поклонения Яриле находилось непосредственно внутри Кремля.

Купала: покровитель ведьм и колдунов

Кроме перечисленных божеств жители Москвы с большим почитанием относились к образу Купалы, широко отмечая посвященный ему праздник. При этом православные священники очень не любили это торжество, поскольку основные мероприятия происходили ночью, когда, по легендам, из мира нави в наш мир являлись колдуны, русалки, ведуньи, оборотни, домовые, водяные и лешие. Поскольку реки испокон веков у славян считались дорогами в мир нави, на Москве-реке в праздничную

ночь зажигали ритуальные костры и устраивали ночные пляски и хороводы. В то же время если говорить о местонахождении святилища Купалы, то оно, по данным Синельникова, находилось при впадении ручья Черторый в Москву-реку. На карте современной Москвы это территория бывшего бассейна «Москва», на месте которого был построен Храм Христа Спасителя вблизи Кропоткинской площади.

Триглав: хозяин трех миров

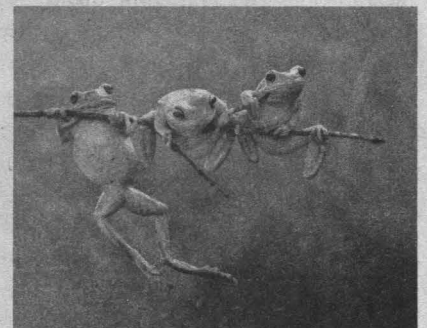
Седьмым из наиболее почитаемых славянами древних считался бог, известный под тремя именами: Трибог, Триглав и Троян. Считается, что это божество имеет власть над тремя мирами: земным, небесным и потусторонним. Вообще необходимо подчеркнуть, что древние славяне любили число три, отмечая, что многое в этом мире подчиняется этой магической цифре.

Поскольку священным деревом Трояна считался дуб, то и его святилище, по мнению исследователей, должно было располагаться в дубовой роще вблизи Кремля. Сегодня точно установлено, что дубы в дохристианские времена шумели на территории Зарядья, там, где еще недавно находилась гостиница «Россия», а сегодня раскинулся красивый парк, в центре которого в дохристианские времена горел огонь святилища Трояна.

Дмитрий Соколов

» Гуманоиды, похожие на лягушек

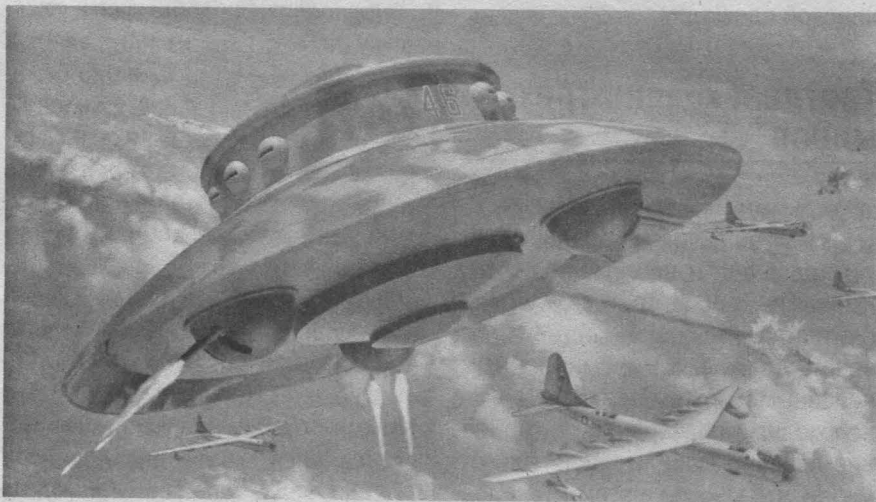
Среди пришельцев самого различного облика довольно редко встречаются так называемые лягушачьи люди. О самой первой встрече с ними писал в своих книгах известный уфолог Жак Валле. Она произошла в 1938 году в деревушке Юминда (Эстония). Осенью два местных жителя, прогуливающихся на побережье, неожиданно повстречали «человека-лягушку». Существо с коричнево-зеленой кожей было ростом около метра, круглая голова буквально копировала голову лягушки с большим широким ртом и глазами сбоку. Поразительно, что при этом руки странного создания ничем не отличались от человеческих. Вышагивало оно на двух ногах, походка была весьма причудливой, ведь при каждом шаге его голова ощутимо подергивалась. Люди хотели поближе подобраться к существу, но оно явно их испугалось и бросилось бежать. Хотя оно бежало, как в стельку пьяный человек, буквально за несколько секунд сумело достичь такой скорости, что скрылось с глаз очевидцев. О том, что это существо прибыло к нам из другого мира, свидетельствует другая встреча с «лягушачьими людьми», которая произошла 24 сентября 1951 года в Орланд-парке, штат Иллинойс (США). Там с этими странными существами повстречался 24-летний Харрисон Бейли. Ему удалось наблюдать НЛО в форме серого диска, из которого и вышли маленькие гуманоиды, похожие на лягушек, и даже пообщаться с ними.



НЛО ТРЕТЬЕГО РЕЙХА

Существовали ли немецкие летающие тарелки?

» Сверхсекретная программа, от которой якобы не осталось и следа, занимает умы многих историков на протяжении многих лет. За десятилетия появилось множество версий относительно возникновения дисколетов Третьего рейха. Одни ученые ссылаются на добытые чуть ли не чудом остатки чертежей, другие уверены, что не обошлось без помощи инопланетных существ, а любители потустороннего рассказывают о магии. Безусловно, каждая версия имеет право на существование и помогает пролить свет на историю немецких летающих тарелок.



Наука под прикрытием

Своеобразной точкой отсчета можно считать 1920 год. Тогда внутри оккультного общества Туле была создана новая организация «Врил», существование которой официальная наука скрывает и по настоящее время. Самая распространенная версия — что это было сообщество женщин-медиумов, вышедших на связь то ли с инопланетянами, то ли с древними цивилизациями. Точно можно сказать, что такая красивая легенда не что иное,

как прикрытия для функционирования реального секретного научного подразделения, занимавшегося исследованием альтернативной физики, основанной на теории эфира.

Получается, что начало работам было положено еще задолго до 1936 года, когда в горном массиве Шварцвальд, вблизи города Фрейбург, была обнаружена потерпевшая «аварию» летающая тарелка. Ее устройство и технологию создания якобы технический отдел СС умудрился перенять, а потом использовать для построения своего

собственного аналогичного летательного аппарата.

Уже в 1922 году членам сообщества удалось построить испытательную машину *Jenseits Flug Maschine*, которая должна была не только летать, но и телепортироваться во времени и пространстве за счет создания кольцевых эфирных макровихрей. Отличным подспорьем для создания машин стали украденные у Николы Теслы разработки, опыт немецких ученых, ну и, конечно же, не обошлось без тайных древних индийских текстов.

Но первые испытания *Jenseits Flug Maschine*, мягко говоря, не впечатлили. Удалось лишь добиться плохо контролируемой левитации. А вот данных о ее телепортации, увы, и вовсе не сохранилось. Зато сразу стала ясна проблема: она заключалась в мощности генератора вихря, которого не хватало для пробития магнитного поля планеты.

Но результаты хоть и были незначительными, но все же вызвали интерес у тайных сообществ, готовивших возрождение Германии в виде Третьего рейха. Работы были продолжены с расширенным финансированием. Упор был сделан на разработке источника энергии необходимой мощности.

Особенно активно за реализацию задумки взялись в 1933 году, когда стартовал проект *Die Glocke* («Колокол») по созданию реактора, подходящего для использования в дисколетах. Использование скалярных полей придало эфирному макровихрю стабильность за счет вращения полусфер с тяжелым изото-

НЛО в небе над Берлином
(1935 год, архивного фото)



пом ртуть (известен как Хегит-525, а после того, как его скопировали в СССР, получил наименование «красная ртуть»).

Впереди планеты всей

Главным результатом испытаний стало создание источника энергии для генераторов макровихрей, разработанных «Врил». Кроме того, нацисты получили доступ к использованию скалярных полей в виде оружия, а также начали работы над нейтронным оружием и водородными бомбами второго поколения, без использования ядерных зарядов, что объясняет отставание немцев в создании обычного ядерного оружия. Нейтронные и водородные бомбы были испытаны в 1942 году в Африке, а скалярное оружие активно применялось на Восточном фронте. Но главным успехом проекта «Колокол» стала возможность строить не только испытательные, но и боевые дисколеты, и первоначально этим тоже занимались члены «Врил».

Наступает 1936 год, когда терпит крушение летающая тарелка. Эта авиакатастрофа стала отличным подспорьем для немцев. По свидетельству историка немецкой авиации Генри Стивенса, позже по аналогии был построен дископлан, ставший первым в мире крупным летательным аппаратом подобного типа.

Согласно документам, которые удалось обнаружить в секретных архивах СС, летательный аппарат

имел диаметр 25 метров и, вероятно, впервые поднялся в воздух в августе 1939 года. Он был оснащен двигателем Тахионатор-7 (известным также как двигатель Туле) и управлялся с помощью генератора электромагнитного поля. Общество «Врил» отвечало за идейную и спиритуалистскую часть проекта, а конструкторский отдел СС обеспечил строительство аппарата, которое велось в атмосфере повышенной секретности где-то на северо-западе страны.

Источником движущей силы аппарата будто бы служило невидимое излучение Черного Солнца, состоящего из антиматерии — символа тайного философского учения, на базе которого и образовалось общество «Врил». Изображения Черного Солнца в виде свастики украшали многие культовые сооружения Вавилона и Ассирии.

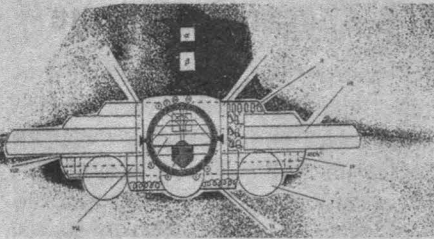
Гости из будущего

Другой шанс подглядеть, «как это работает», выпал нацистам в один из жарких летних дней 1938 года. Жители деревни Черница в Закарпатье увидели падающий с неба дискообразный объект. Почти сразу же на место катастрофы прибыл отряд СС и увез упавший аппарат в город, а после этого на секретную базу, расположенную в Сovieх горах. Там его обследовали трое выдающихся немецких ученых: физик, лауреат Нобелевской премии Макс Лауз; физик-теоретик, один из создателей квантовой ме-

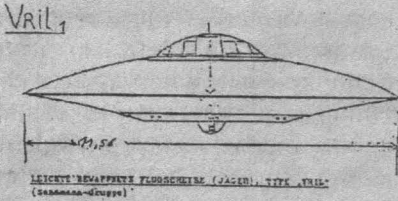
» 32 шага без головы

Сможет ли тело человека совершить какие-либо осознанные действия после того, как лишится головы? По мнению ученых, вся активность в организме человека контролируется именно головным мозгом, но соответствует ли это истине? В 1336 году король Людовик IV приговорил к смертной казни дворянина Дитца фон Шаунбурга и четырех его соратников за подготовку восстания против короля. Дитцу должны были отрубить голову, такая смерть считалась вполне милостивой, тем более что фон Шаунбургу, как дворянину, разрешалось заявить о своем последнем желании. Однако оно вызвало смутнение и удивление у всех присутствующих на казни. Дитц попросил помиловать всех его друзей, мимо которых он сумеет пробежать, лишившись головы. Это желание казалось настолько нелепым и невероятным, что король рассмеялся, однако он обещал его исполнить. Когда голова фон Шаунбурга покатила по мощеной площади, его тело неожиданно поднялось с колен и побежало вдоль ряда его соратников, заранее расставленных осужденным на расстоянии 8 шагов друг от друга. Обезглавленное тело сумело пробежать 32 шага мимо всех соратников и только после этого упало. Стоит отметить, что король сдержал свое слово, и четверо друзей казненного были помилованы.





Эскиз грузового дисколёта Vril-Odin



Эскиз дисколёта-истребителя Vril 1 Jager

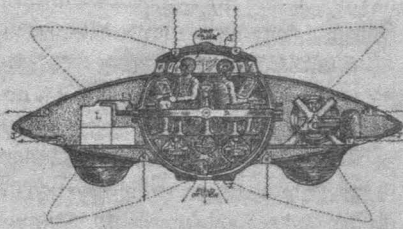


Рисунок-схема электро-гравитационного летательного аппарата Теслы

ханики, также нобелевский лауреат Вернер Гейзенберг; и радиохимик, будущий нобелевский лауреат Отто Ган.

Внутри круглой кабины находились три члена экипажа. Двое из них при катастрофе выжили, однако один вскоре скончался. Единственного уцелевшего пришельца взяли под усиленную охрану и попытались создать все условия для его нормального существования. Члены экипажа «тарелки» были около метра ростом, имели черепа грушевидной формы, щуплые тела, длинные и тонкие руки с четырехпальными ладонями, кожу сероватого оттенка и большие черные раскосые глаза.

По-видимому, немецким ученым и инженерам удалось получить от выжившего пилота некоторые сведения об устройстве и принципах действия разбившегося аппарата, а также о среде обитания его экипажа. Но многое гость с другой планеты так и не успел рассказать. Пришелец, несмотря на все старания

врачей, через месяц скончался от неустановленной болезни. Так что технические и технологические подробности устройства и создания их корабля, так интересовавшие немцев, он им сообщить не успел.

Но судьба проекта оказалась незавидной. Когда наступающие части Красной Армии приблизились к секретной базе-лаборатории в Соевских горах, немцы взорвали весь комплекс, вместе с космическим кораблем и останками его пилотов, а все входы в подземелье завалили огромными каменными глыбами.

Точное местонахождение этого подземного «склепа» не удалось установить до сих пор. Поиски осложняются тем, что в Соевских горах находятся залежи урановых руд и создаваемый ими повышенный радиационный фон оказывает негативное воздействие на используемые при этом приборы.

Невозможное возможно

В 1941 году на испытания вышел первый по-настоящему боевой проект — Vril 1 Jager. Легкий дисколет разрабатывался для завоевания превосходства в воздухе и имел небольшие размеры: диаметр чуть менее 12 метров, высота без учета шасси — чуть больше 3 метров. Экипаж — два человека: пилот и оператор вооружения.

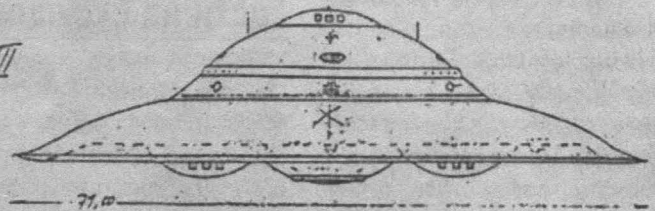
Первые же испытательные полеты показали почти невыносимые

результаты. Крейсерская скорость Vril 1 составила 2900 километров в час, максимально же на испытаниях дисколет разогнали до 12 тысяч километров в час. Высота полета ограничивалась лишь отсутствием гермокабины. Но эти достижения и стали причиной закрытия проекта: даже несмотря на абсолютную маневренность, человеческий экипаж не мог использовать Vril 1 в воздушном бою — не хватало скорости реакции. В дальнейшем предполагалась замена обычного вооружения на лучевое, звуковое или скалярное, что решило бы проблему.

В том же 1941 году во «Врил» велись работы над разведывательным вариантом дисколета, обозначенным как Vril 7. По сути, он стал развитием конструкции Vril 1, но не имел вооружения и был чуть больше — для размещения экипажа, занимавшегося визуальной и радиотехнической разведкой.

С 1942 года начались испытания Vril 7 над Британией, а с 1944 года небольшая серия дисколетов находилась на вооружении и использовалась для разведки над войсками союзников, а также для составления карт с целью атаки на материковую территорию США. Все попытки перехвата разведчика авиацией и ПВО союзников оказались безрезультатными. В 1944 году немецкие разработчики начали работу над новой модификацией дисколета, который получил кодовое обозна-

HAUNEBU III



Сверхтяжёлые дисколёты Haunebu III (вверху) и Haunebu IV (внизу)

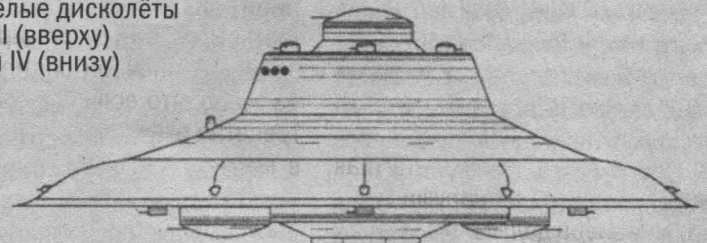
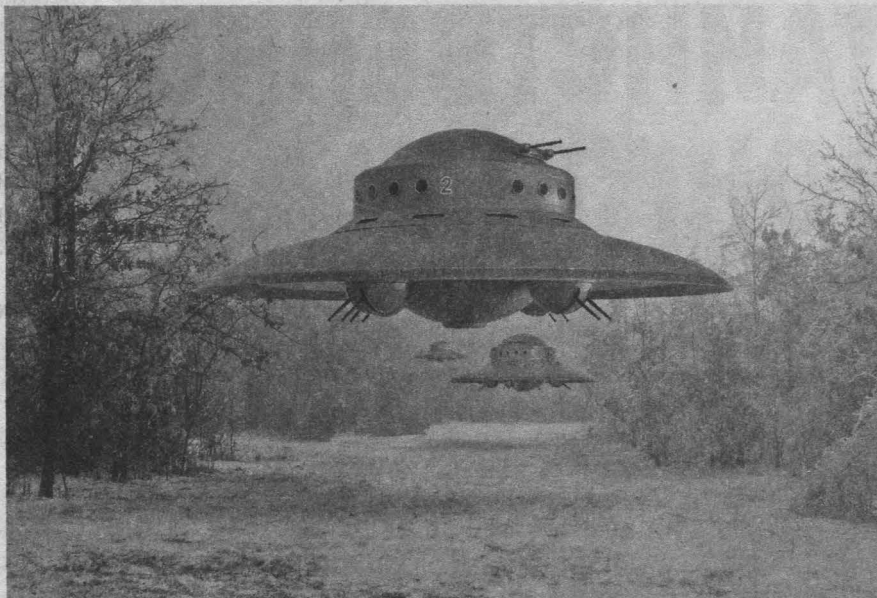


РИС. И. ДАВЫДОВ



чение Vrill-Odin. Однако недостроенный дисколет так и не выполнил тех функций, для которых его создавали. Наступил 1945 год, в котором недостроенный корабль использовали для эвакуации части кадров сообщества «Врил» (остальных расстреляли сами сотрудники СС для предотвращения попадания в руки союзников).

Специалисты по «тарелочкам»

Как известно, спрос рождает предложение. «Врилу» некоторое время принадлежала пальма первенства по «производству» летающих тарелок для Третьего рейха. К концу же войны лидирующие позиции на этом «рынке» занял проект Науфери.

В 1934 году инженер Виктор Шаубер разработал генератор антигравитации за счет использования эффекта Коанда для гравитационных полей, создаваемых за счет вращения магнитных гироскопов в трех плоскостях. В 1940 году его разработки объединили с результатами проекта «Колокол», что позволило создать новый тип антигравитационного двигателя, создающего макровихрь не внутри дисколета (как в проектах «Врил»), а снаружи.

Серия Науфери должна была стать основным типом боевых дисков Тре-

тьего рейха. Всего было разработано четыре типа дисколетов, из которых успели испытать два. Дальнейшее развитие программы Науфери предполагало создание настоящих летающих линкоров, приспособленных для ведения боевых действий во всех средах и на всех планетах Солнечной системы.

Конечно, планы у немцев были амбициозные. Замахнулись они не только на господство на всей планете Земля, но и во всей Солнечной системе. Правда, тут коррективы внес Советский Союз, начав громить немцев по всем фронтам. Нарботки в области дисколетостроения были еще сырыми, поэтому рассчитывать на них в полной мере не приходилось.

Пытались сломить «разбушевавшуюся» Красную Армию привычными видами орудия, а когда приходилось отступать, то применяли тактику «выжженной земли» — уничтожали все после себя: и документы, и нарботки, которые успели обрести физические очертания. Поэтому осталось очень мало информации о том, что успели сделать в Третьем рейхе для покорения планеты и Солнечной системы. Не исключено, что если бы немцы более трепетно относились к потомкам, то в космос земляне отправились бы на летающих тарелках куда раньше 1961 года.

Вячеслав Коротин

» Воспламеняющие взглядом

Многие любители ужасиков и фантастики знакомы с романом Стивена Кинга «Воспламеняющая взглядом», и им, конечно, даже не приходит в голову, что это не такая уж и фантастика. Ведь на самом деле есть люди, способные лишь взглядом поджигать на расстоянии предметы. С таким феноменом в 1982 году столкнулись итальянские ученые. 10-летний Бенедетто Сепино из курортного городка Формиа неожиданно для самого себя стал одним лишь взглядом поджигать книжки, мебель, одежду. Такая способность оказалась настолько страшной и разорительной, что родители мальчика побывали не только у всех местных врачей, но даже свозили свое чадо в Римский университет. Однако ученые лишь пришли к выводу, что мальчуган полностью здоров, а до причин его уникальной способности так и не докопались. Это не единственный пример такого феномена. В 20-х годах прошлого века в Будапеште проживал подросток, которого боялись все взрослые, ведь в состоянии гнева он только взглядом мог спокойно поджечь одежду на своих обидчиках. В 1991 году вся Англия с интересом следила за делом 20-летней нянечки, которую обвинили в том, что она взглядом подожгла свою подопечную старушку.



Х/ф «Воспламеняющая взглядом»

ГОЛОВА ТАИНСТВЕННОГО МОНГОЛА

КТО УБИЛ ВОПЛОЩЕНИЕ ЧИНГИСХАНА?

» Экспонат №3394 в аквариуме, наполненном формалином, уже несколько десятилетий хранится в городе на Неве в знаменитой Кунсткамере.

В музейном реестре он скромно обозначен как «Голова монгола», а принадлежала она человеку, который на протяжении практически полувека будоражил монгольскую степь, вселяя веру и ужас в кочевников.

Время перемен

На переломе веков XIX и XX столетий мир пережил множество сильнейших потрясений, обративших в прах многое из того, что ранее считалось непоколебимым. Мировая война привела к падению четырех могучих европейских монархий. В это же время завершила свое существование еще одна империя — династия Цинь, правившая Китаем с XVII века. Китайская империя «погибла» в 1912 году в огне революции, повергнув Поднебесную в хаос, который окончательно смогли преодолеть лишь к середине столетия. Воспользовавшись слабостью сюзерена, покоренные им земли — Монголия и Тибет — поспешили заявить о собственной независимости. В это время в монгольских степях появился лидер, который у прагматичных европейцев вызывал одновременно восхищение, страх и недоумение.

Этого грозного защитника «желтой веры» ламы-иконописцы всегда изображали с ножом или мечом на фоне очищающего огня, готовым впиться в сердце врага веры и выпить его еще не остывшую кровь. Махакала не просто побеждает зло, но испытывает блажен-

Данные о его настоящем имени не сохранились, но называли его Джа-лама или Дамбижанцан. Сам же себя он считал потомком легендарного ойратского князя XVIII века, Амурсаны, прославившегося в борьбе против маньчжурско-китайского засилья. А окружающие видели в нем земное воплощение ужасного Махакалы, «Великого черного», одного из буддийских божеств.

Джа-лама



ство при виде смертных мук носителя зла. Страшная участь ждала и того, кто смел усомниться в святости Джа-ламы. Во время жертвоприношений он вспарывал грудь врагам, вырывая сердца и освящал свежей кровью боевые знамена. Он своими руками выдавливал глаза, отрезал уши. «Разбойник и странствующий монах, знаток буддийской метафизики и авантюрист с замашками тирана-реформатора, он всю жизнь

балансирует на грани реальности, причем с неясно выраженным знаком по отношению к линии между тьмой и светом» — так писал о Джа-ламе Леонид Юзефович.

Этот человек в 1912 году стал одним из лидеров освободительной войны против Китая, лично возглавив штурм Кобдо, тогдашней китайской столицы Монголии. Кобдо, обнесенный высокими стенами, охранял мощный гарнизон, вооруженный до зубов современными винтовками, пулеметами и даже пушками. Штурмовала город неорганизованная кочевая орда, вооруженная в лучшем случае кремневыми ружьями. Китайцы без особого труда отражали многократные штурмы монголов, каждый раз нанося противнику серьезный урон.

Но китайцам стало совсем не до смеха, когда кучку монголов возглавил Джа-лама. Он воодушевил монгольское войско, явив им чудесные видения счастливого будущего победителей и райских степей, куда попадут погибшие, после чего лично возглавил приступ. Удивительно, но хорошо защищенный город пал под натиском горстки кочевников. Очевидцы вспоминали это сражение с ужасом. Джа-лама, стоя

перед войском, достал из-за пазухи горсть сплюснутых пуль. В халате его насчитали двадцать восемь дыр, но сам колдун остался невредим.

Городу не повезло. Его отдали на трехдневное разграбление, вырезав всех китайцев, что находились там, а Джа-лама стал одним из верховных военачальников. Собственное белое знамя, сшитое из дорогой трофейной парчи, он лично освятил жертвенной кровью. Для этого Джа-лама зарезал пятерых китайцев, после чего у каждой своей жертвы он изъясил сердце, и ими, еще трепещущими, чертил на белой парче магические символы.

И все же мятежный монах был арестован, вывезен из Монголии и посажен под арест. Сначала его отправили в Нерчинск, потом в Тобольск, а через несколько лет — на поселение в Астраханский край. Революция в 1917 году снова сделала его свободным, и Джа-лама вернулся в Монголию.

Таинственная сила

Уникальная сила и способности Джа-ламы имеют отсыл к событиям, произошедшим за 150 лет до описываемых. В 1755 году джунгарский князь Амурсана поднял первое масштабное восстание против китайской власти. Восстание в итоге было жестоко подавлено, а сам Амурсана бежал в Россию, которая отказалась выдать его китайским властям. Пекину пришлось довольствоваться его ближайшим соратником Шидр-ваном, который был схвачен и удушен. С этого момента начинают происходить удивительные вещи. Например, у китайского императора на свет появился сын с красной полосой на шее — как считали, он стал перевоплощением повстанца.

С ребенком долго не церемонились. По приказу императора младенец был подвергнут жесточайшей казни — его плоть мелкими кусочками выщипали сквозь отверстие в монете-чохе (круглая бронзовая монета с отверстием в центре). Но



Джа-лама (слева)

через год императрица родила еще одного ребенка, кожа которого была покрыта множеством мелких пятнышек — Шидр-ван возродился снова. На этот раз для его убийства были приглашены опытные ламы-колдуны и возрождения больше не повторилось. Амурсана же заболел оспой и умер под Тобольском. Соответствующей ритуальной казни над ним не производилось, отчего возродиться он мог беспрепятственно. Так в Монголии родилась и окрепла легенда о том, что с севера придет новое воплощение Амурсаны — с могучим войском и освободит страну. В эту легенду отлично «вписался» Джа-лама, назвавший себя одновременно внуком и перевоплощением Амурсаны.

Не известно в точности, в каких буддийских монастырях обучался Джа-лама и учился ли он вообще. Отсюда и вопрос относительно того, мог ли этот легендарный монгол именоваться ламой. Некоторые источники утверждают, что Джа-лама совершил паломничество в запретную для посещения иностранцев столицу Тибета Лхасу, где стал другом далай-ламы.

Под гипнозом

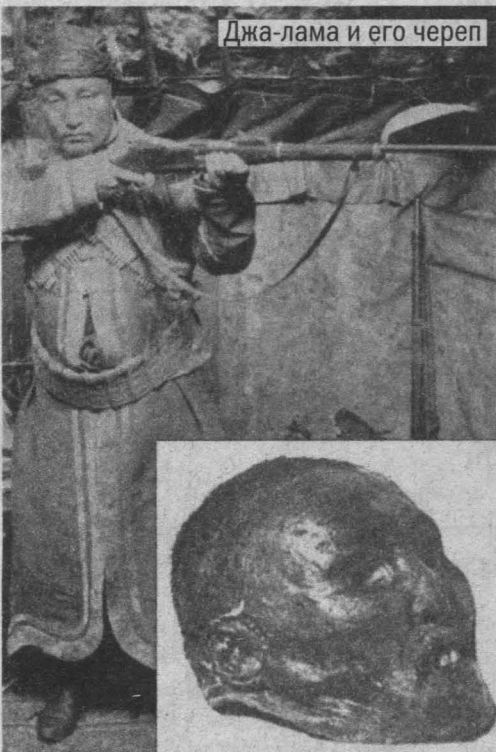
Легенды ходят не только о его происхождении, но и об уникальной гипнотической силе. Так, в своей книге, опубликованной в

» Секс-куклы заменяют живых женщин?

Вам надоело ворчание жены, ее вечные претензии и «атаки» на ваше хобби и круг общения? Не расстраивайтесь: скоро в продажу за 15 тысяч долларов поступят высокотехнологичные куклы-роботы, которые вполне удовлетворят ваши сексуальные желания и не скажут в ответ ни одного неприятного для вас слова. Сейчас таких кукол производит компания Real Doll, находящаяся в Калифорнии (США). Секс-куклы довольно реалистичны, их силиконовая кожа на ощупь с трудом отличима от настоящей. Но и это еще не предел, уже есть модель куклы, которая способна двигаться, разговаривать и взаимодействовать с человеком. С ней вполне можно будет разговаривать на различные темы, при этом она никогда не вызовет гнев своего хозяина. Эта кукла не только может рассказывать анекдоты, цитировать Шекспира, но и обсуждать с вами музыку, фильмы и новые книги. Чем же закончится такая «роботизация» сексуальной жизни? В развитых странах, и так переживающих демографический кризис, детишек станет еще меньше.



Джа-лама и его череп



Лондоне в 1936 году, бывший военнопленный венгр Йозеф Гелета, техник, работавший в 1920–1929 годах в Монголии, описывает, как бежавший из России Джа-лама «справился» с отрядом казаков, преследовавших его. Оглянувшись, значит, беглец; позади — погоня, впереди — озеро. Жители небольшого кочевья, наблюдавшие эту сцену, ожидали, что его вот-вот схватят. Но Джа-лама спокойно встал лицом к погоне, пристально глядя на казаков. И произошло удивительное: казаки на полном скаку стали разворачиваться и с криками: «Он там!» — понеслись объезжать озеро, а затем стали натывать друг на друга и колоть пиками, думая, что поражают беглеца.

Другим иностранцем, описавшим гипнотическую силу Джа-ламы, был поляк Фердинанд Оссендовский. В своей книге автор рассказал, как в 1921 году присутствовал на опера-

ции, которую проводил Джа-лама. Монгол вскрыл грудь пастуха ножом, и Оссендовский увидел «медленно дышащее легкое и биение сердца пастуха. Лама коснулся раны пальцем, кровотечение остановилось, и лицо пастуха было совершенно спокойно...».

Смерть Джа-ламы

Последние годы своей бурной жизни Джа-лама провел в городе-крепости, возведенном среди пустыни Гоби, который он, видимо, намеревался сделать в будущем столицей собственного независимого государства в Западной Монголии. Отсюда он промышлял грабежом торговых караванов, пересекающих пустыню. Все это, конечно, не могло устраивать красное правительство в Урге. Поэтому пришлось идти на хитрость. Джа-лама получил подложное письмо о том, что правительство в Урге нуждается в его содействии и приглашает занять пост «уполномоченного сайда» (министра) в Западной Монголии. Джа-лама согласился принять в своей ставке представителей правительства, которые должны были привезти ему печать, подтверждающую его новые полномочия.

Джа-лама встретил послов настоятельно, соблюдал все меры предосторожности, не терял бдительность. Но все же одному из участников операции, Дугэр-бейсе, удалось зазвать Джа-ламу в отведенную гостям юрту — якобы для того, чтобы научить его ориентироваться по карте. В этой юрте Джа-лама и был убит — коварно, во время молитвы.

Голову Джа-ламы, убитого в самом конце 1922 (по другим данным — в начале 1923) года долго возили по городам насаженной

на пику, чтобы далеко по кочевьям разнеслась весть о его гибели, и простые монголы убедились: Джа-лама тоже смертен. Правда, далеко не все поверили в смерть Джа-ламы. По степям разносилась молва, будто бы его видели то в одном месте, то в другом.

Месть головы Джа-ламы

Как известно из мемуаров, Джа-лама обладал мстительной памятью — человек, вызвавший его гнев, мог считать себя погибшим. Некое проклятье будто преследовало тех людей, которые так или иначе были связаны с коварным убийством Джа-ламы или имели дело с его отрубленной головой. В тот день, когда голова, как бесценный трофей, прибыла на пике к

Чингисхан



Газета «Тайны вселенной» зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
Регистрационный номер: ПИ №ФС 77-63235
Учредитель: ООО «ТМ-медиа»
Издатель: ООО «ИД Анкор»
Главный редактор издательства: И.Е.Новожилова
Тел. отдела распространения: 8 (812) 331-23-84
Адрес издателя, редакции: 195112, г. Санкт-Петербург,

Уткин проспект, дом 13, корпус 1, литер А, помещение 7
Веб-сайт: idankor.ru 16+
E-mail: letters@idankor.ru
Отдел рекламы:
(812) 331-23-84, reklama@idankor.ru
Размещение рекламы:
«ФЕНИКС МЕДИА ГРУПП»,
тел. 8 (800) 333-7718, vdm@fenix-media.com.
За содержание рекламы редакция ответственности не несет.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

Правовое обеспечение издания осуществляет юридическая служба ООО «ИД Анкор»
Безопасность обеспечивает служба безопасности ООО «ИД Анкор»
Типографские услуги
ООО «Возрождение»
Адрес: Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 8, оф. 1.
Тираж 170 000 экз. Заказ № 00585
Подписано в печать 15.02.2021
Время подписания в печать (по графику/фактическое): 17:00
Дата поступления в продажу: 02.03.2021
Возрастное ограничение: 16+

Цена свободная



Конные монгольские воины

зданию правительства в Урге, скончался «главком монгольской революции» товарищ Сухэ-Батор.

После этого долгое время бальзамированная голова выставлялась на базарах Монголии в доказательство смерти Джа-ламы, но вызывала не гордость, а благоговейный страх. Монголы называли ее «цаган толгой», «белой головой» (так как мумифицирована она была по старинному степному обычаю — подсолена и прокопчена, отчего соль

кристалликами выступала на коже), и считали могущественным чародейским предметом. Вскоре голова вернулась в Угру где на время затерялась, пока в 1925-м не была похищена и дипломатической почтой доставлена затем в Ленинград неким студентом-монголоведом Владимиром Казакевичем, проходившим в Урге практику.

История с головой покрыта тайнами не меньше, чем жизнь ее обладателя. Достоверно не известно,

зачем она понадобилась русским и по какой причине вывозилась из Монголии тайно. Известно только одно — голова прочно осела в запасниках Кунсткамеры и никогда не выставлялась публично. Даже в реестр она была внесена просто как «Голова монгола».

Николай Рерих писал, что в буддизме такая казнь считается самой жуткой, ибо сохраненная голова лишает душу обладателя возможности покинуть Бардо, пространство между жизнью и смертью, и переродиться. В связи со странной смертью Сухэ-Батора и других причастных к убийству Джа-ламы людей вскоре родилась и окрепла легенда о проклятии головы мятежного монаха. Среди жертв его оказался и монголовед Казакевич, похитивший голову, — он был обвинен в шпионаже на Японию, после чего расстрелян. С тех пор противоречивый и пропитанный жестоким монгольским мистицизмом образ Джа-ламы продолжает тревожить умы исследователей. Личность Джа-ламы являет собой один из мрачных и противоречивых образов мистического Дальнего Востока, чья сила и власть строились на страхе, мстительности и кровавой магии.

Вячеслав Коротин

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ!



НОВИНКИ —
«Неизвестный СССР»
и «Историческая правда»

- Интересные факты о судьбах людей и страны.
- Войны и катастрофы.
- Праздники и победы.

Всё, чего вы не знали, но хотели бы узнать об истории нашего мира.



Отличная потенция в любом возрасте!

Космические технологии вернут Вам стойкую эрекцию без таблеток и химии



Д-р Александр Эдигер, клинический фармаколог, эксперт по медицинской технике.

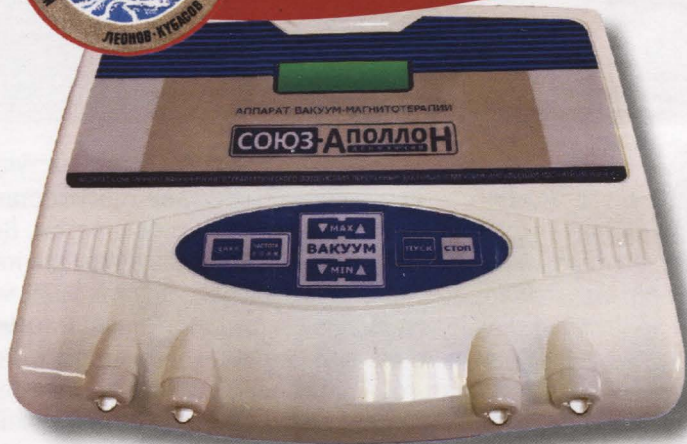
«Дорогие друзья, все мы отлично знаем, что счастливая жизнь – это не только семья, дети, дом и хороший доход. Это еще и качественная интимная жизнь. И это важно как для мужчин, так и для женщин! Вернуть отличный секс в вашу жизнь поможет аппарат «Союз-Аполлон». Результат применения «Союз-Аполлона» – это эрекция мечты!»



+ ПОДАРОК*

Только для читателей журнала «Тайны вселенной»

РЕКЛАМА



Название аппарата не зря отсылает к легендарному советско-американскому спутнику. «Союз-Аполлон» напрямую связан с космонавтикой. Его принцип действия такой же, как и у лечебного костюма «Чибис», разработанного учеными в Центральном НИИ авиационной и космической медицины специально для восстановления мужского здоровья космонавтов. Из-за невесомости образуются застои и тромбы, и страдает от этого не только сосудистая система, но и потенция! Метод вакуумной терапии, который использовался в «Чибисе», обеспечивал сильнейший приток «свежей» крови в область малого таза, гарантируя полное возвращение потенции.

Разработчики «Союз-Аполлона» модернизировали

космический костюм до компактного аппарата домашнего применения и усовершенствовали его конструкцию. На первом этапе вакуум вызывает эрекцию, а также улучшает микроциркуляцию крови в предстательной железе. Затем благодаря воздействию переменного электромагнитного поля застоявшаяся кровь и продукты воспаления выводятся из простаты. Таким образом, «Союз-Аполлон» способствует восстановлению мужской силы.

Помимо улучшения эрекции, аппарат помогает в лечении простатита, аденомы, уретрита, нарушения мочеиспускания и других заболеваний мочеполовой системы, а также стимулирует выработку гормона тестостерона, отвечающего за либидо.

Поэтому те мужчины, кто уже испытали «Союз-Аполлон», отмечают не столько стойкую эрекцию, что ощутимо улучшает качество секса, но и значительное возрастание сексуального желания.

Таким образом, независимо от возраста и состояния здоровья, «Союз-Аполлон» подарит мужчинам уверенность в себе и своих возможностях, а также стабильную эрекцию и повторные половые акты. А их женщинам невероятные оргазмы и удовольствие от секса! Результат будет уже после 1-го применения. При этом не надо куда ходить. Не нужно проводить такой неприятный массаж простаты и пить лекарства. С аппаратом «Союз-Аполлон» все процедуры делаются дома. Это просто, приятно и эффективно!

Бесплатная консультация строго конфиденциальна!

8 (800) 100-55-60

Звоните по бесплатной линии и назовите код подарка **«КОСМОС»**

*При покупке аппарата «Союз-Аполлон». Необходима консультация специалиста. ООО «Национальный центр здоровья», ОГРН 1167746824354, РФ, 127287, г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 29, стр. 4, пом. 1, к. 24. Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13220 от 19.03.2012 г. Акция действует с 1.03.2021 г. по 30.06.2021 г. Информацию об организаторе акции, правилах ее проведения, сроках, месте и порядке получения подарков уточните по тел.: 8 (800) 100-55-60. 18+

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ**