



Байкальский Ледовый Марафон «За сохранение чистых вод».

XI выпуск, 01 марта 2015 г.

«Миллионы лет Байкал ждал тебя... Понять, что это значит в масштабе нашей жизни - всё равно, что попытаться осознать, какое ничтожное место занимает наша галактика во вселенной. Миллионы лет тектонический разлом Байкала живет своей жизнью, миллионы лет Озеро размером с расстояние от Москвы до Санкт-Петербурга дышит, порождая сбивающую с ног энергетику мистических шаманских окрестностей...» - Федор Сарокваша, атлет 11-го Байкальского Ледового Марафона

*

Через неделю после завершения 11-го выпуска БЛМ я с внуком и супругой торили путь от своей избушки к Зеленому Мысу идя на лыжах по замерзшей Ангаре. Вначале мы шли под прикрытием мыска, было солнечно, комфортно, но как только вышли в открытую долину Ангары- тут же прочувствовали удар ветра с реки. Метрах в 50 от берега, на открытом траверсе речной долины, ветеркратно усилился, и тогда мы вернулись ближе к берегу, под защиту лесополосы. Я оглянулся в сторону Байкала: был виден Хамар Дабан, до Байкала было чуть более 25 км - еще 4-5 изгибов Ангарской долины. Здесь одноименный ветер Ангары вволю разбегаясь вдоль по широкой долине меж сопок ангарского водохранилища, затем выносится чуть выше - на поверхность Байкала, и пронзительно бьет понизу.

Именно этот шквальный, разгонный, поперечный Байкалу ветер с Ангары достал и стегал большинство уже подуставших бегунов 11-го БЛМ, не торопившихся к финишу, после 35-го километра...



А на самом старте утром 01 марта вас встречал не тот лукавый ветер «хиус», а ветер под названием «покотуха», дующий один раз в три-четыре года и только на коротком участке побережья между ст. Выдрино (рядом с Танхоем, чуть западнее) и станцией Боярская (ок. 80 км восточнее от Танхоя). Зарождаясь из маленькой, вдруг появившейся на ясном небе тучки, покотуха растягивается своеобразными нитями, похожими на щупальца, и затем словно сваливается с горных вершин Хамар Дабана. Этот ветер приносит обильный снег с горного хребта, иногда – настоящую пургу. После пары солнечных деньков в самом конце февраля этого года «покотуха» затаилась именно в ночь на 1-марта. Зависнув над хребтом Хамар-Дабан она дожидалась вас, чтобы плотным снежным валом скатиться на поверхность Байкала...



Покотуха сопровождала вас некоторое время, сменившись затем жесткими порывами северо-западного ветра, и лишь изредка перемежаясь с коварным «хиусом». Снег, принесенный покотухой в первый день весны быстро и изрядно покрыл ледовое плато Байкала, и бежать вам пришлось местами выше чем по щиколотку в снегу. Каков Байкал, таковы и условия Байкальского Ледового Марафона «За сохранение чистых вод» - погодно непредсказуемые. Даже легким бульдозером очищенная от снега (в благоприятные «ледовые» года БЛМ) – трасса может быть полностью перемерзла поземкой или заметена в течение 25 минут.

А в тот ваш день, когда и северо-запад замер и покотуха уже утратила свою силу, вернее, не додувала до середины Байкала, многие и вздохнули с облегчением. И тогда вас слегка и коротко поласкало солнышком: как будто Байкал стих ненадолго, чтобы вы отчетливее прослушали симфонию Его подледного голоса, смогли немного перевести дух, чуть отвлекшись от полубезумной гонки-метелицы. И бежать вроде бы некоторое время стало справно.

Но очень скоро снег снова был принесен, но уже другим ветром. И этот другой ветер не собирал снег с гор, но снимал свежий, а местами, слегка обнажая зеркало Байкала, срезал залежалый, фирнистый снег с ледовой поверхности, неся его с собой – навстречу вам – «и в бок, и в гриву», налетев внезапно и шквально.





То была «ангара» (с причудью верховика): вначале заметелила снегом на своем участке, потом выждала, и снова вдарила напоследок...Чтобы помнили «любимую дочь Байкала»!

Как написал позже Иван Серебряков из Твери: «А тем временем до заветного финиша оставалось каких-то 3-4 километра. Казалось бы, какой пустяк, даже переживать не стоит, но в действительности было всё с точностью до наоборот. Откуда-то появился очень сильный, пронзительный, ледяной и колючий ветрище! Его даже ветром не поворачивается язык назвать. А именно ветрище! Как оказалось, это с Ангары пришло очередное испытание совместно с внезапно возникшим под ногами голым чёрным и твёрдым льдом Байкала. Этот «ветрище» своими порывами временами даже сдувал в сторону с маршрута...»

Были и другие трудности: слегка прикрытый снегом торос, сбивающий темп, на финишной прямой – кроме самой «ангары» - полоса классического колобовника с загулявшей становой трещиной...

В этот раз на трассе БЛМ были и слезы, и рыдания, ступор в ногах, отчаяние и желания сойти, достойное восхищения упорство и мужество, благородность и поддержка близкого, физический героизм и ощущения сути Байкала многих, целеустремленность других, прагматическое спокойствие бывалых и текущая воодушевленность от бега единиц...

Первого марта Байкал даже не впустил, а с некой хитрецей запустил вас в свои владения, также припустив на вас четыре своих ветра. Байкал особняком поиграл с каждым из вас, испытал на прочность, а многих – и на духовность...

На фотографии Гарри Энгельса из Великобритании отображена эта лукавая атмосфера, царившая на вашем пути по Байкалу в тот день: и, солнце и два супротив друг друга затаившиеся- вам на передышку – ветра Байкала...

Смайлик Великого Байкала

Организации забега в 11-м выпуске БЛМ предшествовала напряженная работа в условиях особенной нервозности. При полном отсутствии, мягко говоря, моральной поддержки со стороны местных властей, хотя бы тех, что «заведуют» туризмом в регионе. А ведь власти должны поддерживать такие события как БЛМ – ставший самым международным мероприятием на зимнем Байкале.



Однако, вначале продекларировав, что 11-ым БЛМ откроется традиционный Фестиваль Зимних Игр на Байкале «Зимниада», Агентство по туризму Иркутской области затем заявило, что фестиваль [Зимниада исчерпал себя](#) в своем формате, и само-то слово «Зимниада» им уже не по душе. Хотя недавно те же чиновники торжественно утверждали обратное, даже награды какие-то за то получали... Но вдруг решили вырезать то хорошее из близкого прошлого, в котором сами даже успели пропиариться и засветиться на федеральном уровне. Вот так запросто региональные сотрудники при туризме обесценили и те усилия, и огромные средства, потраченные в прошлом на продвижение Байкальской Зимниады- с 12-летней историей и сложившимися традициями... И случилось это когда и финансирования не требовалось. Но морально-административная поддержка была бы не лишней для организаторов зимних мероприятий на Байкале... Во благо развития туризма, населения и Байкала для...

СМИ пестрили предупреждениями ГИМС и прокурорско-следственных органов об уголовной ответственности организаторов, угрозе жизни участникам и т.п. Спецы разных уровней, в том числе и мной уважаемые, давали советы перенести даты и место 11-го БЛМ, а лучше – и отказаться от проведения ... В-общем-то, за месяц до старта 11-го даже из нашего близкого окружения никто не считал возможным проведение БЛМ в традиционном формате – с одного берега на другой. И среди членов оргкомитета – партнеров-подрядчиков, царило унылое сомнение. Кроме моей семьи и Андрея Таничева (руководителя группы поддержки БЛМ, к.б.н) не знаю того, кто не сомневался.

Однако, признаюсь, что в [первую ледовую разведку](#) 06 февраля, когда задержавшись до темноты мы соскочили на Хивусе со льда в огромную промоину, и затем шли минут 10 по открытой воде в 3 км от

берега Байкала, на душе стало тревожно...

Такой «замерзаемости» Байкала еще не было. Запорхала в голове мысль готовить второй вариант ледового забега, или сославшись на фактор форс-мажора смириться с обстоятельствами, вернуть всем бегунам деньги, или же вместо забега организовать красивый и интересный экспедиционный тур на Полюс Байкала, там и побегать чуть... На какое-то время я даже забыл про сам Байкал...

Ночью, перейдя через железнодорожное полотно, я спустился к Озеру и пошел по льду. Ночь была без облаков, звездной, луна только-только стала убывать... Светло и безветренно.

Остановившись у гряды редкого, невысокого торося, я опустил на молодой лед Байкала и прильнув к его темно-прозрачной, глянцевой поверхности, стал вглядываться и вслушиваться, подсознательно фиксируя свои ощущения. Меня охватило стремление именно сейчас- среди этой внезапно просторной ночи услышать Его ... У Него всегда найдется, о чем поведать, был бы на то адекватный слух да подготовлено восприятие... В этот важный для нас момент у Него наверняка есть что-то и для меня...





Этот смайлик с «омулем» (менее узнаваемый как улыбка) появился позже



Из-под льда мне был отчётливо слышен мягкий шёпот воды, звуки нераспознанного мной тембра - какой-то колыбельный, убаюкивающий, мягко вибрирующий голосовой фон, скользящий внизу и обволакивающий близкую среду своим пространством чуть осязаемого гласа....

Можно скептически и разумно предположить, что вода подо льдом не могла мне быть видна. В таком случае, - то была особенная мне явь: вода повздрагивала снизу льда, и как бы оглаживая его то прижималась к нему, то немного отдаляясь протекала под ним вдоль и обратно, будто была сверху льда, как бывает здесь при солнечной весне. Сложно выразить словами, но было очевидное ощущение того, что Вода какими-то нейрон-течениями из микроуровневых, «подгоризонтальных» отливов и приливов нешумливо, но гласно волновалась подо льдом...

И тут я увидел, как три белых пузырька увеличиваясь в размерах поднимаются из глубины. Вероятно, от столкновения со дном льда два боковых пузырька вдруг рассыпались на еще несколько и ушли в стороны, исчезнув из моего видения. Зато третий вначале вытянулся полуovalом прямо подо мной, потом выпучился, став пузырьком правильной формы величиной в 10-15 сантиметров. И этот самый пузырь, проявив на себе дугообразную линию темноватого цвета на белом фоне, всколыхнулся в последний раз и застыл. «Газогидрат вмерз», - подумал я, и уже собрался подняться со льда, как вдруг самым ясным образом разглядел этот застывший мутновато-белый пузырь с несомкнутой, плавно изогнутой линией посередине: похожий на компьютерный смайлик он светился графически верной улыбкой в пространстве льда и космической ночи ...

Будто отреагировав на эту мою внимательность, тут же снизу льда буквально гурьбой стали подниматься еще сколько-то пузырьков. Застывая на разных отдаленностях от поверхности, они окружили этот смайлик в каком-то «тридевятом» пространстве царстве приостанавливающейся воды ...

То был знак мне, моментально ставший понятным и вызвавший во мне чуть ли щенячий восторг. Байкал по-доброму ухмылялся, показывая мне фокус застывания своей Воды, в котором умело и живописно распределял пузырьковые капли своих под-

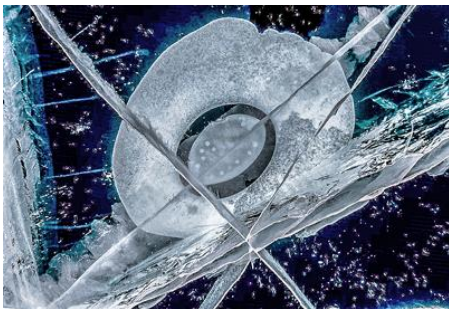
водных вулканов! Но из-под льда вдруг вырвался звук подобный грубому шлепку, напомнивший шум холодного прибоя в ноябре. Потом раздался мощный удар, сотрясший твердь Его замерзшей воды. Слышно стало как где-то рядом вода зашла на лед, и я уже видел, вернее слышал, как она быстро, особым шелестом по льду надвигалась в моем направлении, но потом вдруг стала откатываться назад.

Тут резко задул ветер с северо-запада. На вздрагивающем льду оставаться стало неуютно, и неся в себе улыбку Байкала, я скоренько направился к берегу, обойдя только что появившуюся промоину. Уже во сне мозг мой, охотно пользуясь энергетической близостью Байкала и Его информационным полем, подсознательно и быстро сделал необходимое заключение. Речь Байкала в ту ночь была лаконична и ободряющей, и я услышал ее так: «делай свой забег, выбрав путь».

На следующий день возвращаясь через Байкал из Танхоя в Листвянку, я подумал, что место того газогидратного смайлика – посланца около байкальских недр Земли – может стать нам ориентиром в выборе единственного подхода к необходимому месту старта. Правда очень скоро в суете забыл об этом, вспомнив только когда так оно и случилось...



Примечание: После покрытия Озера льдом, на еще тонком льду в местах выхода метана, собираются пузыри этого газогидрата. Если лед пробить на месте такого замороженного пузыря и сразу поднести спичку к отверстию, то из него вырвется яркое пламя, которое в зависимости от размера пузыря может подниматься на высоту до полутора метров. До некоторых пор для живущих на берегах Байкала детей это было одной из любимых зимних забав. А для современного путника, идущего по льду Байкала – это один из вариантов экономии взятого с собой горючего для горелки: можно чайничек воды вскипятить, конечно, предусмотрительно поставив палатку метрах в 30 от скопления таких пузырей, т.к. здесь лед в полтора раза тоньше. Часто эти пузыри образуют пропарины. Вероятней всего, те огромные промоины, которые окружали трассу 11-го БЛМ по обеим сторонам на расстоянии от 5 до 3 км (теперь уже могу признаться) и были пропаринами. Я думаю, что подводный вулкан Маленький, активизировавшийся после затопления Богучанской ГЭС и небывалого количества землетрясений на севере Байкала (только за одну неделю января было 50 толчков!) и вызвал те незамерзающие пропарины с обеих сторон трассы БЛМ).



Перед Стартом

Становые трещины («температурные швы»), возникающие при колебаниях дневных и ночных температур появляются на Байкале и устанавливаются каждой зимой; разной длины – от 10 до 30 км, они всегда протягиваются сквозной щелью между соседними мысами или береговыми выступами, причем – по кратчайшей линии их возможной связки. В районе трассы БЛМ основная такая трещина (длиной ок. 25 км, учитывая некоторую извилистость) тянется из-за мыса Листвянки до Толстого мыса на КБЖД. Эта становая пересекает траверс БЛМ из года в год чуть по-разному - от Листвянки на расстоянии от 14 до 20 км. Устроителям БЛМ всегда очень желательно, чтобы на его трассе становая не раздвигалась шире одного метра. В-общем, мы свыклись с этой становой, слеживаем за ее состоянием и обстановкой рядом с ней -до и во время проведения БЛМ. Потому «становые» страшилки, муссируемые в прессе, нас волновали меньше. Озабоченность вызывало исторически самое позднее замерзание Байкала, пропарины и промоины, взломы льда с обеих сторон будущей трассы 11-го БЛМ.

Как мы сообщали в рассылках по ледовым разведкам, устанавливавшийся лед в последней декаде января разбивало ветром. На Байкале бывает, что даже 25-сантиметровый монолитный лед взламывается после того как на ледовую поверхность налетает штормовой ветер типа «верховика». Сваливаясь жесткими и мощными порывами на поверхность Байкала, раскачивая лед и ударами вламываясь в него, такой ветер зарождает подводные волны и в итоге разрывает сцепление даже толстого льда. Но в этом году такие взломы происходили намного чаще. Очень долго не замерзал Култукский залив на самом юге Байкала («култукская капля»). Уровень Байкала был снижен до критического, если не ниже, - по «вине» местных гидроэнергетиков и Гидрометцентра России, однозначно посулившего нам многоводный 2014-ый год.



Может быть, именно понижение уровня Байкала до критической отметки и вызвало необычный надвиг одного пласта ледовой поверхности на другой в открытом Байкале напротив истока Ангары (16 км от финиша БЛМ).

На одном участке трасса БЛМ проходила через закрытую трещину, которая сомкнулась удивительным образом: одна гигантская полоса – более толстая – зашла на вторую, однако, не надломив ее. Такой невиданный ледовый взбросо-надвиг: как будто взяли и одну часть уже замерзшей акватории Байкала подогнали под другую, приподняв ту, чтобы первая гармонично вошла под нее, и обе они таким образом спаялись. В месте такого стыка лед нижнего уровня после замера оказался на 12 см тоньше, чем верхний. Поэтому именно за этим местом потом и велось наблюдение, там были оставлены доски, дежурили либо сотрудники аварийно-спасательной службы Иркутской области на Хивусе либо кто-то из группы поддержки на снегоходе.

И так уж случилось, что по подсказке Байкала (☺) был выбран верный траверс будущей трассы 11-го БЛМ- наш путь по Байкалу в марте 2015-го. Но как говорится, на Бога надейся, но и сам не плошай: каждый день сверялось и сравнивалось поведение пропарин и промоин по обе стороны вероятной трассы БЛМ. Через 2 недели таких наблюдений стало ясно: что бы не происходило по ту или другую сторону от намечаемой нами трассы марафона, планируемый нами траверс БЛМ стабильно находился не менее чем в пяти километрах от всех промоин и нестабильных участков ледовой поверхности.

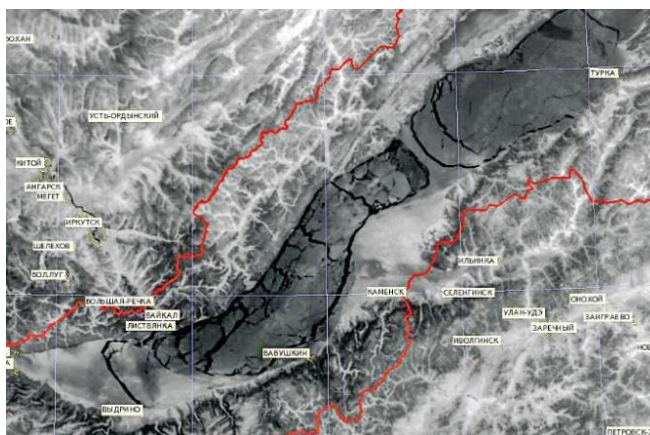


Промоины – 15 февраля, 26 февраля и 1 марта 2015 г. (слева и справа трассы БЛМ – протянувшиеся участки открытой воды).

Люди дрейфовали на льдине рядом с Листвянкой, устроитель хоккейного матча ночной лиги вынужден был отказаться от первоначальной идеи и перенести место игры, рыбаки еще побаивались ставить сети под лед на своих обычных местах, известные немцы-экстремалы с «нашим» Штефаном Шлетт (трижды участвовал в БЛМ) из-за широчайшей полосы открытой воды не смогли продолжить свой путь на велосипедах; и на снегоходах народ не рисковал ходить по льду.

Ситуация по флангам будущей трассы БЛМ могла меняться несколько раз в неделю: лед то раздвигался в кромках открытой воды, то сужал ее участки, удлинялся, то замерзал на концах промоин.

Это просматривалось и на снимках, видно было из наших ледовых проходов, становилось известно от капитанов амфибий. Но наша (и уже – ваша) трасса БЛМ, ее траверс был непоколебимо в стороне от местных «катаклизмов» льда. И самый первый, изначально выбранный траверс 11-го БЛМ принципиально оставался тем же – от Листвянки правым курсом на Выдрино до становой трещины, и от нее – поворот на Танхой, к проходу через колобовник и торос (☺) – к стартовой точке у визитно-информационного центра Байкальского заповедника.



Лед постепенно нарастал. И мы уже были уверены в физической относительной безопасности нашей ледовой трассы. В сравнении с предыдущими годами выбранный траверс оказался даже более предсказуемым, если не брать в учет «взбросо-надвиг» двух ледовых пластов».

26-го февраля на очередную ледовую разведку для порядка и в целях своего официального успокоения мы пригласили [ГИМС](#) МЧС – (инспекция по маломерным судам, призванная также отвечать за безопасность ледовых переправ- не путать со спасателями). [Краткий обзор](#) этой совместной поездки также рассылался участникам БЛМ, и я упомяну что прошла она плодотворно, укрепив нашу уверенность в том, что риска для жизни наших марафонцев не будет.

А на следующий день после выше упомянутой проходки мы получили от ГИМС официальное уведомление о том, что, как оказывается и ими сказывается: они исследовали участок в зоне БЛМ, и замеры льда не позволяют свидетельствовать о безопасности проведения нашего марафона! Мы – Оргкомитет БЛМ – сами и организовали ту проходку, с готовностью покрыв все расходы, пригласили ГИМС поучаствовать, но даже акт по результатам этой проходки, как бывало в прежние года, нам не было предложено подписать. Получается,

акт был подписан только одним их сотрудником, т.к. только он был единственным инспектором в той проходке с нами на «Хивусе» и мог свидетельствовать ... Вот так, и акты теперь можно в индивидуальном порядке оформлять! А если один инспектор в зависимости от личного воображения или поставленной ему задачи свободно излагает содержание, то другой может и исправить потом это содержание по своему разумению. И за наш же счет предъявить претензии или обвинить в безрассудности.

Тогда было бы резонно, чтобы ГИМС на сэкономленные бюджетные деньги в день проведения БЛМ (выходной!) присутствовал бы у той становой трещины в Листвянке, где кроме марафонцев было много туристов, детей и празднично слонявшихся. Взял бы под свою опеку одну ту трещину, или хотя бы обвесил тревожной маркировкой опасные места, около которых играя сновали десятки ребятишек...

Но должен отметить, что никакого давления со стороны властей всех мастей на нас не было, и никто ультимативно не требовал отменить БЛМ или объявлял запрет на его проведение. Шел процесс постоянно

растущего напряжения, вызванный настырной кампанией остановить все виды действ на льду Байкала, без учета в каком именно месте и как будет происходить то или иное мероприятие – всех под одну гребенку. Как кто-то метко сказал: «легче запретить хождение по бульварам нежели чем их чистить». Конечно, Байкал – не шоссе какое-то, а своенравно Великое Озеро, и никто со счетов это не снимал. Но у нас уже есть большой собственный опыт наведения трасс именно в этой части южного Байкала, и проведению БЛМ предшествует большая работа по отслеживанию ледовой ситуации, выбора, наметки и маркировки трассы. А желание и возможность воспринять Байкала, приобщения к его энергетическому полю и информационному пространству также играет свою немаловажную роль. И конечно организаторы не решились бы на проведение БЛМ, если бы видели, что условия его сопряжены с явным риском для жизни наших атлетов. Хотя, риск здоровью и нашей жизни всегда присутствует где-бы мы не находились.

Тем временем в небольшом офисе «Абсолютной Сибири» накалались страсти по электронной и телефонной связи.

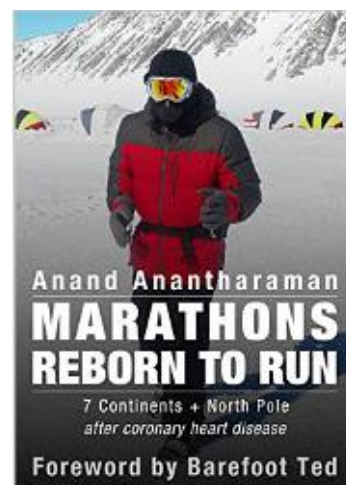
Многие из зарегистрированных бегунов не читали или читали не внимательно Положение об XI –м БЛМ, где изложены все основные условия. Кто-то плохо ориентировался в «географии» двух противоположных берегов Байкала, кто-то не мог или не удосужился понять «не шоссе и не трейловую» специфику БЛМ; другой требовал особых условий, недоумевая почему нет туалетов на каждой станции



подпитки; у кого-то уже не получалось воссоединиться в одном отеле с другом или были категорические претензии к проживанию на восточном берегу Байкала. Удивил один британский участник, упорно пытавшийся замолвить слово, и не одно, за своего российского приятеля, поздно заявившегося на регистрацию. Услышав окончательный отказ в регистрации своего знакомого, он обескураженно молвил: «но он же – олигарх!!?» ... В голосе того брита было столько недоумения от непонимания нами чего-то главного и само собой разумеющегося... Мне лично сей факт метаморфозы западного менталитета на российской почве еще навевал и хвастливую мысль, что мы сами давно стали олигархами, если учесть тот объем и все виды поддержки, оказанные нами многим российским бегунам за всю историю БЛМ. На уровне бюджетного финансирования спорта или туротрасли в районном масштабе, хотя бы.

В-общем, на 11 БЛМ было прислано около 500 заявок, и регистрацию закончили в поставленный срок. Но затем 2 беговых клуба из Европы, не получив обещанную фин. поддержку от своих спонсоров, вынуждены были отказаться от участия. Тогда мы продлили регистрацию и смогли взять и тех, кто имел терпение записаться на пресловутый лист ожидания. Однако, учитывая фактор поздно и не стабильно замерзающего Байкала, к сожалению, не могли принять больше 190 бегунов.

Правда по разным причинам не все заявили на старт. Из-за задержки и отмены авиарейсов не смогли заявиться некоторые россияне, один канадец и двое немцев. Не смог приехать на Байкал и первый в истории БЛМ марафонец из Индии – 62-летний Ананд Анантхараман. Этот человек после поставленного врачами диагноза «коронарная болезнь сердца» активно занявшись марафонским бегом пробежал на всех 7 континентах, и описал затем этот свой опыт в книге [«Перерожденный чтобы бегать»](#). Печально, но не суждено ему было прибыть в этом году на Байкал. Вначале за неделю до вылета выяснилось, что отправленное по электронной почте приглашение Ананду не удовлетворило консульство РФ в Дели. Визу выдать отказались, затребовав оригиналы документов. Экспресс-почтой «ДиЭйчЭл» Ананду сразу был отправлен оригинал, и за несколько часов до решающего визита в консульство Ананд получил его. Но уже на пороге консульства Ананду позвонили из Бомбея, сообщив о внезапной тяжелой болезни близкого ему человека... Надеемся, что сможет Ананд Анантхараман в следующем году прибыть на Байкал и в забеге БЛМ ощутить его энергетику.



Первые «курсанты» Байкальского Ледового



24-го февраля в Иркутске высадился наш «первый десант» - участники 1-го подготовительного курса БЛМ. Интернациональная восьмерка «курсантов» прибыла в Байкальск 24-го февраля: Михаил Анучин и Алексей Комиссаров из Москвы, Василий Марков из Санкт-Петербурга, Диана Рамазанова из Казани, Алехандро Алкантара Авила - полковник ВВС Мексики (ему в ледяной баньке досталась банная шапка с надписью «настоящий полковник- без режессуры с нашей стороны»), Эндрю Хадсон из Австралии (пробежал полумарафоны на всех 7 континентах), японец Шимпей Фуджита, изучающий русский язык в Иркутске, Кэти Сталлард из Великобритании.



Разработанная нами акклиматизационно-тренировочная программа с проживанием у Горы Соболиная в Байкальске включала беговые тренировки, катание на горных лыжах, посещение ледяной баньки,



ежедневные напитки из местных ягод, лекции, и конечно - особую опеку со стороны организаторов. Программа позволяла в краткий срок привыкнуть к Байкальским горизонтам с уровнем 455 метров над морем с одной стороны, а с другой – получить допуск на БЛМ (если нет опыта забегов на дистанции более 10 км). А для тех кто имел такой опыт специализированная программа пребывания была отличной возможностью подготовиться к забегу в БЛМ, и надеюсь, неплохо провести время. Потому что, все это происходило под руководством мастера марафонского бега по льду Байкала – Аркадия Калихмана (первый кто пробежал 46 лет назад через Байкал из Листвянки в Танхой, неоднократный

победитель БЛМ) и под особой опекой нашей Любы Белоусовой. И несомненно, успех был уготован и близостью самого Байкала.

К сожалению, не удалось лично поприветствовать семерых пионеров Байкальского курса, чьи имена будут нами выделены отдельно на 2-ой стелле БЛМ. А программа курса по моим ощущениям и разговорам с ее участниками была успешной. Об этом может свидетельствовать и то, что Диана Рамазанова не имевшая опыта забегов на длинные дистанции, была допущена к дистанции 15 км, но чувствуя в себе силы – решила продолжить и через 3 часа 18 минут успешно прибежала на 21-ый км (13-ой среди 22 участниц, имевших ранее опыт участия в п/марафонах!).

Новости «Абсолютной Сибири»: Возвращение Северного Оленя

За несколько дней до старта 11-го БЛМ нам пришло официальное подтверждение, что деятельность «Абсолютной Сибири» соответствует принципам социально-ответственного туризма, изложенного в Кейптаунской декларации. В очередной раз мы получили право использовать логотип Всемирного Дня Социально-Ответственного Туризма ([“Responsible Tourism”](#)), который отмечают на всемирной тур.выставке в Лондоне под эгидой Всемирной Туристской Организации. Мы продолжаем свою общественную работу в Тофаларии над проектом, названным нами [«Возвращение северного оленя»](#). После проведения 11-го БЛМ готовим посылку для этнокультурного центра «Тофа» в Алыгджере и тофаларских детишек (компьютер, книги о природе, запланировали приобрести набор инструментов для кустарного промысла). К сожалению, самая маленькая народность Восточной Сибири – потомки древнейших оленеводов Сибири племени карагас (род черного гуся) очень скоро навсегда потеряет родной язык. Если государству или всем миром не предпринять срочных, комплексных мер. Пользуясь случаем, обращаюсь к нашим атлетам: если у кого-то возникнет желание и будет возможность поддержать местное тофаларское сообщество, - свяжитесь с нами, расскажем детальнее «что и как». Кстати, на следующий год планируем пригласить на наш подготовительный курс и на забег молодого тофаларца, и может организовать «детскую версту» в рамках БЛМ.



Последние приготовления перед ветром покотухой

28-го февраля за несколько часов до предстартового брифинга поступило непроверенное сообщение, что та становая трещина за 16-м километром разошлась на несколько метров. Мы как раз собирались перевести наших «ученых полярников» - Алдара Батомкулова и Станислава Павлова на восточный берег к месту старта (там они и заночевали в палатке, готовя старт – спасибо им за это особое!).

Съездили, проверили, трещина уже сдвинулась и составляла всего пару сантиметров, на поверхность вышла вод. С утра решили наблюдать за этим участком, и забросить туда доски трехдюймовки.

Уже после брифинга с Андреем Таничевым просмотрели еще раз логистику мероприятий нашего события, расстановку по точкам, схему передвижения транспорта. Вроде ситуация перед стартом складывается хорошо: предусмотрено все, что можно при наличии ограниченного количества катеров на

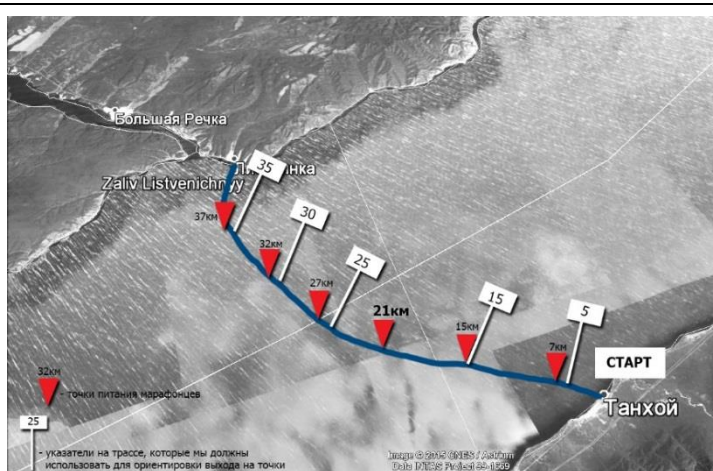


воздушной подушке (10 шт., вместо запланированных вначале 8 единиц). Умудрились доставить и 2 туалета на середину Байкала – к отметке 21 км (только наш ледовый капитан Алексей Ильин и смог решить эту задачу перевезя громоздкие туалетные кабины двумя ходками на своем Хайсе). Но в день проведения БЛМ мы отказались от традиционного использования автотранспорта на льду (правда и особо желающих выезжать на лед и не было).

Около 10 вечера позвонил диспетчер из Байкальского спасотряда МЧС (в Николе) и тревожно предупредила о надвигающемся шторме: метель и усиление северо-западного ветра с ночи и на весь следующий день - 20 метров, с порывами и поболее!! Немного проняла нас эта новость, но решили что не стоит обременять такой информацией бегунов. Предварительно продуманная нами логистика позволяла стабильно задействовать 6 катеров на воздушной подушке в пунктах подпитки, и одновременно трем катерам курсировать вдоль трассы, флажки были поставлены чаще; базовая палатка на 21 км будет протоплена; горячей водой будем обеспечены с достатком (воду кипятили и на серединке Байкала), и перед самым стартом все будут под крышей над головами- в теплом здании. Решили увеличить количество снегоходов, чтобы при необходимости смогли торить трассу, оставляя свежий след-колею. И утром пришлось отказать трем журналистам в возможности освещать и снимать на самой трассе прохождение 11-го БЛМ...

Остаток ночи перед стартом прошел беспокойно. Хотя вопреки сводке ночь была тихой, звездной. Байкал ждал старта, и ветра его уже были наготове.

А наутро наши предстартовые нестыковки продолжились. После семи позвонил капитан «Марса» (СВП – судно на воздушной на подушке) сообщив , что его катер двигаясь к Листвянке распорол правую skeгу и однозначно весь день не сможет быть на ходу. Вроде бы – всего-то выбыл из строя один катер, но в нашем случае это уже был сбой в общей схеме обеспечения забега по льду глубочайшего Озера планеты. Пришлось на ходу передумывать , чтобы не напутать с пунктами подпитки и максимально предсказуемо обеспечить доставку полумарафонцев в течение БЛМ, оставляя возможность общего контроля забегом. В нестабильных ледовых условиях Байкала каждый катер имеет свой логистический номер и поставленный маршрут. И если выбывает одна транспортная единица схема еще не рушится, но становится напряженной. Чтобы понять сложность такой ситуации , достаточно взглянуть на одну из карточек-схем с конкретным изложением оперативных задач, которые Андрей Таничев выдает всем членам группы поддержки БЛМ:



Борюшкины Света, Женя – точка № 4 (27-й км) с Павловым Стасом **ОДЕВАЙТЕСЬ ТЕПЛО, ВОЗМОЖНО БУДЕТ ВЕТЕР!**

Навигация до т.4.: от старта до указателя «25 км», затем 2 км. по спидометру. **Важно (!) – во время отсчета расстояния по спидометру следите за тем, чтобы Хивус шел вдоль марафонской трассы, имитируя ее траекторию и не спрямляя пути (пилоты часто об этом забывают и «режут» расстояние).**

- из Листвянки (от гост. Маяк) на Хивусе до старта (Танхой)
- На старте раскладываете столик, вместе с Галей разливаете по стаканам молоко (по числу бегунов) для ритуала Бурхану.
- После старта проверяете загрузку Хивуса № 4: термос, вода (___ бут.), коробка с посудой и продуктами.

- Со Стасом на Хивусе № 4 идете до 1-й точки (7 км.), помогаете Алисе и Славе выдержать послестартовый «марафонский удар».

Ваш Хивус № 4 остается загруженным

- После того, как «ударная» масса бегунов пройдет т. 1, оперативно переходите со Стасом на Хивус № 4 до т.3 (21 км, финиш полумарафона), там Стас должен залить в термос кипяток и заварить чай. Сразу после этого переходите на Хивус № 4 до т.4. Продукты и термос нужно поставить рядом с трассой. Воду доставать из Хивуса по мере необходимости. **Заблаговременно нужно убедиться в том, что крышка термоса открывается** (иногда ее «присасывает»)

- В помощь вам подъедут после завершения работы на т.1 Алиса и Слава

- Завершив работу на т.4. (пробежал последний марафонец, за которым идет снегоход МЧС), загружаете всё оставшееся в Хивус, едете до т.6 (37 км), а затем, передав термос, посуду и пр. Андрею – в Листвянку. Алдар будет там же, на т.6

До скорой встречи ☺

Наконец, рассадив по катерам участников , находившихся в Листвянке, колонной вышли к месту старта у Танхой на восточном берегу , куда уже везли по автотрассе М-55 большинство бегунов, ночевавших в Байкальске.

Замыкая колонну Хивусов и снегоходов заметили, как неадекватно ведет себя на ходу самая большая амфибия, задействованная нами – 13-местный катер типа «Леопард». Вначале он никак не мог набрать нормальную скорость – «встать на свою подушку», потом виляя кормой стал понемногу отклоняться в сторону. В это время задул ветер с северо-запада, заметелило, и этот



«Леопард» задрейфовал: заходил почти кругами, уплывая в снежную даль левее от намеченной трассы БЛМ. Срочно связались с Хивусом Константина Мамаджанова , который в это время обустроивал базовый лагерь на отметке 21 км, и запросили его на возврат. На двух Хивусах догнали уносимый ветром «Леопард» и забрали из него 13 уже обеспокоенных бегунов (одна англичанка потом так и написала, что им пришли на выручку и спасли, сняв с заблудившегося катера...). Дав указание капитану неудачного «Леопарда» пустым добираться до 21 км трассы и стоять там, без остановок двинули в Танхой.

Беспокойство мое усилилось, т.к. судя по всему рассчитывать в полной мере на «Леопард» уже было нельзя. А в силу своей пассажироместимости он должен был сыграть важную роль.

Таким вот приключенческим казусом была вызвана задержка старта более чем на час. Хорошо, что Байкальский Биосферный заповедник в этом году смог гостеприимно принять нас перед стартом в своем новом Визитно-Информационном Центре – в тепле и с чаем, с отличной фотогалерей животного мира, и никого не пришлось томить на ветру. Но предстартовый регламент был скомкан, планированной ранее торжественности в стенах Биосферноно не получилось, подготовленные особые речи не были озвучены . Пока перетасовывали логистику с транспортом , перераспределяя их роли, ушло еще минут двадцать.

По моим наблюдениям почти все побурхали белой пылью , и многие сделали это без ухмылок торжественно и искренне, внутренне испросив разрешения ступить на замерзшую воду Байкала. Энергетически коллективный импульс был отправлен. Пора трогаться в путь.

Между тем, опередив команду старта, «покотуха» наконец стала сносить снег со склонов Хамар Дабана, застилая и без того некомфортную для бега трассу, и закрывая горизонты видимости .

С добрыми мыслями и чистым сердцем вы отправились в свой путь , в первый день весны по замерзшей воде Его Величества Байкала...

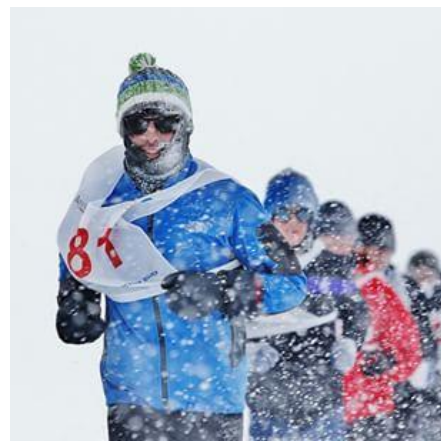
Как шло все дальше – уже на бегу -лучше всех рассказали вы сами. Повествование самого забега 11-го БЛМ я продолжу словами самих участников, взятые из отчетов и рассказов самих участинков 11-го БЛМ (имена авторов и ссылки на полные тексты приведены в конце нашего повествования).



Магия Байкала



«... За день до старта над Байкалом светило солнце, а перед стартом, по сути, прозвучало штормовое предупреждение. Улыбки участников, теперь уже не спешащих с выходом на старт, сменились на тревогу, а местами и страх. Все вглядывались в заснеженную даль через большие окна места ожидания и наблюдали, как размеченная красным флажками трасса на глазах утопала в снегу. Первые же метры дистанции дали понимание, что бежать будем по сугробам, а надежда на то, что "дальше будет лучше" так и не сбылась до конца марафона. По сути с самого начала пульс зашкаливал за разумные пределы от постоянной борьбы и попыток балансировать на рыхлом снегу: нас расшатывало на метры влево и вправо, и вернуться обратно, хотя бы, на разбитую тропу, и удержать равновесие - требовало невероятных усилий. Суровые выражения лиц, напряженное молчание, взгляды, застывшие в одной точке прямо под ногами, опущенные плечи, учащенное дыхание, - стали нашим новым отражением в заснеженных льдах Байкала... Природа решила так, что именно в день марафона должны отбушевать сразу три суровых байкальских ветра. Каждый ветер имеет свое название в зависимости от направления. Вытерпеть все это означает смириться с ощущением накрепко примерзшего к левому виску куска льда...



«...Под ногами сантиметров 15 рыхлого снега, примерно по щиколотку и сыпет еще. Кругом белая пустыня - горизонта не видно, впереди бегущие - в тумане. Основная группа быстрых бегунов уходит вперед - я бегу со своей скоростью, легкости нет - ноги утопают в снегу как в песке, все время какое-то вязкое ощущение - невозможно по нормальному оттолкнуться. Какие-то идеи бежать с определенной скоростью сразу же отпадают - главное, уложиться в лимит времени. На первом пункте питания, на 7 километре, обнаруживаю, что с трудом могу открыть рот, так как половина тела как будто заморожена от постоянного бокового ветра. Батончик Isostar в кармане - полностью замороженный и грызется с трудом. Спасает чай на пунктах питания. После 10 км метель перестала и появилась какая-то видимость - стало бежать легче, но снега под ногами меньше не стало. Снег скоро пошел вновь, и до 21 км был бег по щиколотку в снегу, какой-то сугробинг вместо ожидаемого бега по льду с небольшим покрытием из снега...

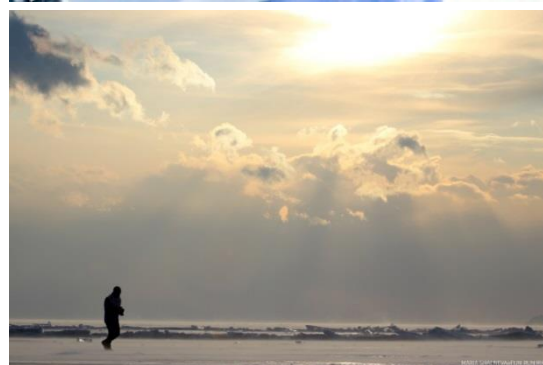
Небольшая передышка ждала посредине дистанции, когда из-под снега наконец стали выплывать ледяные поляны и сквозь густую облачность даже пробилась редкие лучи солнца. Тот самый момент, когда через кристально чистый прозрачный лед видишь абсолютную тьму и понимаешь, что под тобой многие километры глубины. Невероятное ощущение бега над бездной усиливали трещины, уходящие вниз в толщу льда.

И вот тут в этой абсолютной изоляции и тишине Байкал заговорил... Звуки, которые издает озеро, покрытое толщей льда, описать словами невозможно: глубоко, устрашающе мощно и непредсказуемо. Так величественно "дышал" Байкал - прямая и грубая сила природы, которая уж точно не берет в расчет страдания нестройной вереницы бегунов. Местные жители считают, что Байкал именно дышит, потому что озеро живое. Монолитная, казалось бы, недвижимая толща льда на самом деле передвигается, издавая колоссальные по величию звуки. Животный страх заставил меня ускориться, когда Байкал «шепнув» в очередной раз, метнул мне под ноги похожую на звук грома "стрелу".

... Байкал пел и разговаривал с нами. Было похоже на глухой звук шаманского барабана, доносившегося откуда-то. Звук чарующий, но в тоже время пугающий. Под снегом на первой части маршрута ничего слышно не было, видимо снежное покрытие поглощало звук...

Через некоторое время поднялась сильнейшая метель. Снег падал крупными хлопьями и облеплял как снеговика. Поверхность льда стала местами неровной, было много торосов, больших барьеров из сломанных льдин и ледяных плит.

После очередного тороса снегопад как будто выключили. Резко стало светло, показалось солнце и стал виден противоположный берег Байкала. Это дало сил - оставалось бежать всего лишь в районе 10 километров. Казалось, финиш уже совсем близко. Но Байкал приготовил еще



«Бежавший впереди бегун еле двигался, потом он остановился, попробовал бежать дальше, но опять остановился. Есть такое понятие в марафоне — стена, в нее упирается бегун на 35-37 км, когда сжигает весь запас калорий. Похоже, что он как раз преодолевал эту «стену». Подбежав к нему, я начал его подбадривать: «Давай беги, совсем немного осталось!». Так я с ним и бежал до самого финиша, подбадривая и помогая преодолеть дистанцию. Мы финишировали вместе, обнявшись и махая руками фотографам и болельщикам!». - **Игорь Малыхин** (поделил с англичанином Бенджамином Смитом 7-8 места).

один сюрприз, километров за 5 до финиша подул сильнейший ветер, который просто сносил с ног, и одновременно задувал ветер с другой стороны. Казалось, что дует вообще со всех сторон. Возникло желание сойти с дистанции, несмотря на то, что финиш уже так близко. Ветер сдул практически весь снег, и остаток дистанции бежали почти по голому льду. Шипы кроссовок Icebug держали на льду отлично. Смотрю на часы и радуюсь тому, что укладываюсь в лимит. Ускоряюсь и думаю, что уже финиш, но меня разворачивают немного в другом направлении. Оказывается финиш через 100 метров, а впереди еще одно финальное препятствие - трещина во льду и мостик, по которому надо осторожно пройти. Вот и финишный створ - приключение завершилось. Время 5:57, в лимит уложилась.



Из-за погодных условий гонка получилась очень нелегкой, с этим были согласны все, даже спортсмены имеющие немалый опыт горных трейлов и ультра марафонов..».

«... За 11 лет истории Байкальского ледового марафона именно этот - 11-й - стал самым экстремальным, такого не было ни разу - говорят организаторы. «Самый тяжелый из 5, в которых я участвовал, - говорит победитель этого года. Полная выкладка, моральная и физическая опустошенность, убитые связки и еще больше убитые мышцы, слезы на финише и какие-то нечеловеческие звуки, вырывающиеся из глубин изношенного организма, по сути первые за несколько часов абсолютной концентрации и тишины - похоже ли это на марафон...? С другой стороны, имеет смысл сначала задать себе вопрос: за какими ощущениями мы сюда ехали и что ожидали получить?»



...День листается за днем, но никак не уходит из памяти 1 марта, Байкал, Танхой, Листвянка, ледовый марафон. Одно из самых ярких туристских и спортивных событий, достойное занять первые полосы всех СМИ, но едва ими замеченное... Потому что, 100% позитивное и совершенно вне политики... Никогда еще в жизни я не видела столько счастливых лиц, таких разных и красивых, одухотворенных. В этом марафоне не было проигравших, абсолютно все участники - победители, ведь все они одержали одну из самых сложных побед, победу над самим собой. И разве это не рекорд – если в метель по рыхлому снегу, торосам, при сильном ветре, почти никто не сошел с дистанции! Уже на старте казалось, что до финиша не дойдет и половины. Без прикрас и компромиссов жесткий характер Байкала в этом году сполна ощутил на себе каждый... Погода сменялась несколько раз, выглядывало солнце, открывая внезапно ближайший берег, горные хребты, ослепляя блеском льда. Ни с чем не сравнимый треск и громовые раскаты - «музыка», вздыхающего подо льдом Байкала, только усиливала и без того не слабые впечатления от пробега. «Ты не представляешь, как это было тяжело. Трудно, очень трудно. Но это было так классно!» - делится по телефону один из бегунов. «Ну, мы конечно приехали сюда за адреналином, но не за таким же количеством!» - сообщает другой.



Несмотря на суровые условия, Байкальский ледовый марафон оставил невероятно много эмоций и впечатлений, будет о чем рассказать внукам в старости! Великий Байкал показал все стороны своего характера, что дало возможность увидеть разные лица зимнего Байкала и услышать его голос...

Байкал в Сердце



«Это был не бег, это была медитация, разговор с Байкалом, он действительно говорит. Какие это фантастические звуки! Тот, кто был – поймет. Я когда финишировал, я плакал и готов был бежать еще. Он действительно меня принял, он испытал меня, а когда понял, что я достоин, дал мне сил, и я обогнал во второй части дистанции более 20 человек, пришел 14-м. Это при том, что первые 21 км, я бежал по пульсу в свободном темпе. И еще на дистанции у меня случилось очень много странностей. Байкал отключил все мои гаджеты, телефон, камеру, gps – не работало ничего. Единственная запись, сделанная мной во время бега, стала для меня сюрпризом, т.к. я был абсолютно уверен, что не записал ее. Байкал сделал все, чтоб память о нем осталась не на гаджете, а в сердце.

Байкал, это не гонка, не марафон, с него возвращаются просветленными. Понимаешь, что прикасаешься к великому, к тому, что невозможно объяснить, у всех [финиширующих] единственное чувство – озарение.» - **Александр Капер**

Живое Существо

«Теперь уже после финиша я могу смело и со всей ответственностью заявить, что на дистанции очень отчетливо понимаешь слова организаторов и местных жителей о том, что Байкал - это живое существо. Он разговаривает с тобой и понимает все твои мысли, отвечает тебе и помогает, если попросить его о помощи. Несколько раз ближе к финишу Байкал пытался что-то сказать страшным и громким грохотом льда, схожим со звуком выстрела артиллерийского орудия... На протяжении всей гонки чувствуешь себя всего лишь ничтожной частицей природы, ощущая каждой клеточкой организма всю силу, могущество и мощь Самого Великого Озера на планете.» - **Иван Серебряков**



Посылая импульсы добра



«Я ехал в предвкушении встречи с Байкалом, пообщаться с ним, почувствовать его энергию. Побурханил перед стартом даже дважды! Бежал не то чтобы легко, но без особого надрыва, напряжения и страданий, как было в предыдущие годы. Я бежал, улыбаясь от радости встречи с Байкалом, это было необыкновенное ощущение слияния с природой Байкала и полной гармонии с ним. Мы с Байкалом общались: я разговаривал с ним (в основном мысленно, но иногда вслух), а он в ответ разговаривал со мной... Я посылаю мысленно Байкалу импульсы добра, а он отвечал мне тем же, многократно усиливая эти чувства. Это давно известное свойство Байкала - он во много раз усиливает все твои эмоции, чувства, желания! Как положительные, так и негативные. На этом вдохновении и финишировал, ускоряясь на последних километрах. Даже после финиша некоторое время было какое-то головокружение и эйфория от этой байкальской энергетики. Байкал - он как огромный живой организм! ... Рад, что мы снова с ним встретились!» - **Николай Суставов**

Озеро варьирует нашей энергетикой



«Первые ощущения и эмоции- это сумасшедшая энергетика этого места. Абсолютно новые впечатления, когда ты слышишь, что Великое Озеро с тобой разговаривает, ты бежишь и слышишь приглушенные раскаты грома, треск льда, но они – под ногами... Это был психологический тест на совместимость с самим собой. Озеро ниспослало кучу действительно неожиданных испытаний. Начиная со старта, когда километров 15 был просто рыхлый снег- доходило по щиколотку; потом Озеро давало какую-то надежду – небольшие ровные участки, и мышцы вроде начинали отдыхать, но через 300-400 метров с ужасом видишь, что снова начинается снег, потом – солнце, которое сменилось каким-то невероятным ветром. Я думаю, что на самом деле, это был такой спланированный от Озера набор испытаний, которые человек должен пройти. Перегрузка полная: ни одной магистральной мысли, много вещей, очень важных для жизни можно было обдумать... Говорю абсолютно серьезно: какая-то магия в этом месте, конечно, существует...Озеро варьирует энергетикой, в том числе –энергетикой спортсменов» - **Александр Бречалов.**

Практически космос

«Очень рад, что удалось познакомиться на этом забеге с массой замечательных людей - можете себе представить какой особенный народ со всей планеты там собирается. Думаю, что надо будет как-нибудь всё-таки пробежать эти 42 км через Байкал подготовившись "по уму", а не как в этот раз. Уж больно классная там атмосфера. Практически, космос...» -

Петр Диденко

Целительная Сила

«Для себя я уяснил одну главную истину: готовясь, к БЛМ, надо настраиваться не на марафон (хотя технические моменты подготовки тоже очень важны, но это не главное), а главное - надо настраиваться на Байкал! Не знаю, как чувствуют это другие, наверное, это у всех это по-разному, но у меня это именно так. Когда правильно настроишься на Байкал, то и марафон бежишь (а не преодолеваешь, как обычно) свободно, раскованно и раскрепощенно... Байкал начинает тебе помогать! Если и были какие-то болячки и недомогания (которые с годами накапливаются, и ты все время с ними борешься и учишься с этим жить), то все это куда-то исчезает - Байкал дарит тебе свою целительную силу! И это уже не бег, а полет - полет души! И даже снег и ветер в лицо уже воспринимаешь не как испытание стихией, а как дружеские объятия Байкала, и с улыбкой подставляешь лицо ветру... И хочется снова приехать на Байкал, чтобы еще раз испытать это чувство! Байкальский Ледовый Марафон – это БЕГ В РАДОСТЬ !!! До новых встреч, Байкал!» – **Николай Суставов**



Награждение. Неоглашенные результаты. Команда 11-го БЛМ

Церемония награждения участников проходила без оглашения результатов, потому что это не имело никакого смысла. В этот раз в речь шла исключительно об испытании силы воли и духа. И в этом смысле победитель и тот невероятно сильный житель далекого Гонконга, которого еще до отправки машин на линию старта, уже очень серьезно трясло от холода. Он бился на дистанции больше 7-и часов и так не уложился в отведенное время, а когда стемнело - отказался "сдаться" спасателям и продолжал шаг за шагом продвигаться к берегу.

Ему позволили дойти: человек получил сполна от стихии, в которой никогда не был, и выстоял. Как когда-то миллионы лет назад, беззащитный, но с сильным мотивом выжить - напоминание из древних времен...»

* * *



Новая медаль 11-го БЛМ своей формой и содержанием вобрала в себя основные моменты 11-го БЛМ – снег, лед-колобовник, пыл ветра.

Награждение участников проходило не так как планировалось ранее, чуть скомкано, но все равно – торжественно. Извиняемся перед теми бегунами, которые вдруг увидели более позднее время своего результата в электронном протоколе- ошибки, которые мы исправили. В этой связи, конечно, было вдвойне приятно получить хороший отзыв от Алексея Комиссарова, которому ненароцито прибавили целый час к его настоящему результату:

Приняв решение 01 марта всем дать по возможности – т.е. до темноты закончить дистанцию БЛМ, я на самом деле обрек команду 11-го БЛМ на неизбежность некоторых ошибок. Т.к. двое сотрудников БЛМ, которые как обычно должны были уже сводить результаты всех бегунов в один протокол и переносить на личные сертификаты результатов, остались еще на финише, дожидаясь последнего атлета. И судьи, и группа поддержки после 30-го км испытали все «прелести» ангарского ветра, но ждали всех до конца. Отдельная им благодарность – Татьяне Ташлыковой и Татьяне Деревниной, Алдару Батомункуеву, Вячеславу Тарасевич, Алисе Высоких, Станиславу Павлову, Жене и Свете Борюшкиным, Баиру Доржиеву, Галине Крашенинниковой, Таничевой Нике, Галине и Андрею- за радостное отношение к своим задачам, благожелательность по отношению к бегунам, стойкость и чистоту. И конечно благодарность большая нашим гидам и членам команды 11-го БЛМ, по-своему и искренне доносящим до наших гостей глубокий образ Байкала: Николаю Алексеву, Татьяне Сергеевой, Яне Гришенковой, Любе Белоусовой...



Не смогли мы вовремя и отдельно показать результаты в возрастных категориях, как было определено в Положении. Приводим этот протокол ниже, готовы переслать Сертификаты на указанный адрес.

Мужчины на дистанции 42 км							
Возрастная группа 56-66 лет							
Место	номер	Фамилия	Имя	Рождение	Страна/ город	21 км	42 км
1	127	Калихман	Аркадий	04.10.1947	Иркутск	2 30 04	4 53 59
2	68	Töffels	Winfried	07.01.1956	Germany	2 31 59	4 59 43
3	132	Деревнин	Анатолий	23.01.1952	Иркутск	2 30 45	5 13 28
Возрастная группа 45-55 лет							
Место	номер	Фамилия	Имя	рождения	Страна/город	21 КМ	42,195 КМ
1	103	Суставов	Николай	17.12.1959	Омск	2 23 33	4 45 46
2	36	Хайруллин	Александр	11.02.1967	Екатеринбург	2 20 29	4 48 37
3	115	Graf	Olaf	09.03.1965	Germany	2 26 06	4 52 00

Мужчины на дистанции 21 км						
Возрастная группа 56-66 лет						
Место	номер	Фамилия	Имя	рождение	Страна/город	Время
1	177	Васильков	Олег	19.08.1958	Москва	2 50 21
2	139	Hudson	Andrew	08.06.1953	South Africa,	3 29 14
3	172	Richter	Ralf-Uwe	02.12.1957	Germany	4 21 54
Возрастная группа 45-55 лет						
1	26	Рупышев	Юрий	30.01.1969	Улан Удэ	2 02 00
2	173	Krannich	Steffen	11.04.1967	Germany	2 08 53
3	136	Alcantara	Alejandro	15.08.1968	Mexica	2 53 51
Женщины на дистанции 21 км						
Возрастная группа 565-66 лет						
1	144	Карпова	Лариса	06.07.1958	Североморск	3 14 04
Возрастная группа 45-55 лет						
1	169	SUGIMOTO	Rumiko	10.12.1967	Japan	4 10 09
2-3	163	Noel	NG M.L.	10.12.1964	Hong Kong	4 21 54
2-3	166	Wong	Wai Yee	31.01.1964	Honkong	4 21 54

* * *

Мы получили много хороших отзывов. Было и немного критики, совсем чуть-чуть -лжи. Мы рады, что все вы смогли пройти свою дистанцию – дорогой 11-го Байкальского Ледового Марафона «За сохранение чистых вод». Я убежден, что ни смотря ни на что успеху 11-го БЛМ способствовала и та энергетика, которую Вы коллективно созидали в течение своего, пусть и краткого, на бегу – разговора с Байкалом.

Один из атлетов 11-го БЛМ накануне старта выразился, что готов покорить Байкал на его ледовой трассе.

Вспоминаю, как в 2004-м показывая путь сопровождал на байдарке первого человека, переплывшего Байкал – госслужащего из Японии [Икараси Кэна](#). Он перед заплывом вдруг вынес на берег Байкала растяжку с написанными на ней японскими иероглифами – «Икераси Кен вызывает на бой Байкал...». И как только Икераси явил перед Байкалом этот яростно-самурайский плакат - в тихий, солнечный полдень августа ворвался резкий ветер, и погода на акватории между Бугульдейкой и дельтой р. Селенга вопреки всем прогнозам или ожиданиям даже местных жителей стала штормовой. Задул одноимённый с Бугульдейкой, мощнейший северо-западный ветер, обычно дующий здесь не переставая не менее четырёх дней... С местным знающим бурятом Матошкиным был подготовлен и отправлен особый шаманский ритуал задабривания и почитания Байкала, и к ночи Байкал также внезапно стих, установился полный штиль...Самым ранним утром мы вышли в спокойно-глянцевоое море. Японец смог переплыть тогда Байкала.

В своих архивах мы оставим и слова о Байкале, которые написал Николай Суставов из Омска, приехавший на очередную встречу с Байкалом, и 01 марта 2015 года пробежавшим свой 103-ий марафон:

«Я ехал в предвкушении встречи с Байкалом, пообщаться с ним, почувствовать его энергию. Я бежал, улыбаясь от радости встречи с Байкалом, это было необыкновенное ощущение слияния с природой Байкала и полной гармонии с ним. Мы с Байкалом общались: я разговаривал с ним (в основном мысленно, но иногда вслух), а он в ответ разговаривал со мной. Я посылал мысленно Байкалу импульсы добра, а он отвечал мне тем же, многократно усиливая эти чувства. Это давно известное свойство Байкала - он во много раз усиливает все твои эмоции, чувства, желания! Как положительные, так и негативные. На



этом вдохновении и финишировал, ускоряясь на последних километрах. Даже после финиша некоторое время было какое-то головокружение и эйфория от этой байкальской энергетики. Байкал - он как огромный живой организм! ...

Для себя я уяснил одну главную истину: готовясь к БЛМ, надо настраиваться не на марафон (хотя технические моменты подготовки тоже очень важны, но это не главное), а главное - надо настраиваться на Байкал!

Когда правильно настроишься на Байкал, то и марафон бежишь (а не преодолеваешь, как обычно) свободно, раскованно и раскрепощенно... Байкал начинает тебе помогать! Если и были какие-то болячки и недомогания (которые с годами накапливаются, и ты все время с ними борешься и учишься с этим жить), то все это куда-то исчезает - Байкал дарит тебе свою целительную силу! И это уже не бег, а полет - полет души! И даже снег и ветер в лицо уже воспринимаешь не как испытание стихией, а как дружеские объятия Байкала, и с улыбкой подставляешь лицо ветру... И хочется снова приехать на Байкал, чтобы еще раз испытать это чувство!

Байкальский Ледовый Марафон – это БЕГ В РАДОСТЬ !!!»



Родничок Планеты Земля

«... "Святое море", "святое озеро", "святая вода" - так называли Байкал с незапамятных времен и коренные жители, и русские, пришедшие на его берега уже в семнадцатом веке, и путешествующие иностранцы, преклоняясь перед его величественной неземной тайной и красотой. Это поклонение Байкалу и диких людей, и людей, для своего времени просвещенных, было одинаково полным, захватывающим, несмотря на то, что у одних прежде всего затрагивало мистические чувства, а у других - эстетические и научные. Человека всякий раз брала оторопь при виде Байкала, потому что он не вмещался ни в духовные, ни в материалистические представления человека: Байкал лежал не там, где что-то подобное могло находиться, был не тем, что могло бы в этом и любом другом месте быть, и действовал на душу не так, как действует обычно "равнодушная" природа. Это было нечто необыкновенное...»



Человек, сказавший так о Байкале - наш Великий «деревенщик» Валентин Григорьевич Распутин-, весной этого года ушел из этой жизни, в которой боролся за исконную воду Байкала, не смирившийся со строительством Богучанской ГЭС. До конца верил он в спасение родной Ангары и возможность сохранения последнего очага русско-сибирской культуры на ее берегах... Какая печаль-горечь, должно быть, не оставляла его что не смог добиться последнего... Две уже невозможных утраты....

*

... Колодец Земли, Голубое Око или Жемчужина Сибири, Окно в Недра Земли. На монгольском языке слово «Байгал» означает «природа», самое всего естество, а кто-то из ученых геологов даже сравнил Байкал со шрамом на лице Азии (хотя «улыбка» пока еще более подходит). Каждое из этих сравнений по-своему осмыслено и резонно.

Уверен, что следует добавить в синонимический ряд Байкала и еще одно - «Родничок Земли». Два смысла – одно содержание...



Из энциклопедии: «**Роднички** — маленькие пульсирующие островки на голове новорожденного, где нет кости вообще. Без родничка кости мозга не справятся с нагрузкой и череп распадется от давления ... В случае увеличения температуры тела у младенца выше 38 градусов, тонкая пленка родничка становится вентиляционной системой, обеспечивая охлаждение мозга. При повышении внутричерепного давления родничок немного вздувается и приподнимается над остальной поверхностью черепа, предупреждая об опасности. Родничок - это индикатор возможных болезней. Через большой родничок (мягкое темечко) младенец также получает космическую энергию и может видеть то, что взрослым уже не дано...»

* *

... Древнее предание кабанских бурят сообщает: «и земля содрогнулась, явив в себе трещину шире разлива Селенги, и в ней появился быстрый огонь, вырвался и запылал повсюду». Бурята взмолились «тенгери», прося остановить застилавшее все вокруг пламя, но - вечно синее небо не услышало их или не видело из-за огня. Тогда бурята в отчаянной мольбе зывали к самому Огню: «Бай, Гал!» - Стой, Огонь!». И пламя вдруг начало свёртываться, из трещины вверх стала изливаться вода, заполняя образовавшийся на месте огня огромный провал».

Может, древние буряты видели факелы горящего метана, самовозгорающегося во время катастрофических извержений или землетрясений, или же увидели нутро мантии... и переназвали озеро- БайГал – «Стоящий Огонь».

* * *

Земная кора у Байкала имеет гигантскую трещину-рифт, нижний конец которой уходит на глубину 25 километров, а корни - более чем на 50 км в верхнюю мантию Земли.

В южной части Байкала- там, где проходит БЛМ, учёным не удается отыскать кристаллическое коренное дно Озера: здесь сигнал даже мощного эхолота теряется в осадочных отложениях, проходя только через 8-9 км (может, древние предания о бездонном Байкале соответствуют истине?) ...

Под хребтом Хамар Дабан, у подножья которого атлеты БЛМ стартовали в этом году, – активный горячий поток магмы (ученые называют его плюмом), и сакральная энергия недр Земли здесь выходит на поверхность Байкала почти беспрепятственно.

Байкал, как и другие сопоставимые с ним места Силы, где Земля излучает высокие вибрации, является зоной энергетических каналов планеты и Вселенной, в которой можно «подключиться» к их информационному полю. Близость мантии постоянно даёт о себе знать. Поэтому, может, многие из вас, атлетов БЛМ, не просто слышали голос Байкала, но и желанно разговаривали с Ним.



* * * *

Землетрясение от 3 до 7 баллов -не редкость на Байкале. В год здесь регистрируется до 2000 подземных толчков, колебаний земной коры и землетрясений. За месяц до начала 11-го БЛМ в течение только одной недели января на севере Байкала произошло 50 землетрясений разной силы и амплитуд, слегка потряхивало и на юге Байкала.

Во время одного из самых сильных землетрясений – [Цаганского](#) –в январе 1861 г. «...после сильного подземного гула были такие колебания земли, что люди и скот не могли держаться на ногах, а 20-пудовые бочки с рыбою перекатывались во дворах с одного конца на другой; в земле образовались щели, из которых шла вода с илом, из колодцев выбрасывало илистую воду на сажень вышины...». Подземные толчки тогда взломали байкальский лед, и трехметровая волна-цунами прошла вглубь материка на несколько километров. Вода поглотила более 200 кв км Цаганской степи с пятью улусами, и на месте степи и пахотных земель появился залив Провал (у дельты Селенги).

В 1912 г. было три крупных землетрясения на юге Байкала, одно из которых вызвало выброс в атмосферу больших объемов газа (у ст. Шарыжалгай Кругобайкальской железной дороги). Это явление наблюдалось в августе 1912 г. местными жителями в виде водяных столбов в несколько сажен высотой, вынесших на поверхность тысячи мертвых голомянок- до начала самого землетрясения. И в 1959 г. – после заполнения водохранилища Иркутской ГЭС – снова 7-8 баллов, рушились печи, трескались здания, менялся цвет воды озера, и явился водяной столб, и опустилось дно на 10-15 метров ...

И совсем недавно, - [Землетрясение 2008 г.](#) в августе (Байкальск и Слюдянка – 9-8 баллов), было описано его очевидцами на берегу Озера.

Н.И. Марченко и Л.П.Телегина (Слюдянка): «Рыбаки на нескольких лодках рыбачили недалеко от берега у Мангутая. Погода была безветренная, вода на озере спокойная. Обычно Байкал имеет свойство менять цвет воды – он бывает голубым, бирюзовым, серым, свинцово-серым, и цвет воды далеко не всегда зависит от

цвета неба. Внезапно вода на озере стала черной, как сажа, а из глубины озера стали доноситься звуки, похожие на урчание и хрипы. Зная крутой нрав Байкала, рыбаки поспешили к берегу и вышли на сушу. Далее события развивались стремительно. Раздался звук, похожий на взрыв, над поверхностью озера «вырос» огромный столб воды, рассыпавшийся в волны. Звуки, доносившиеся из глубины, уже напоминали клокотание, покашливание и стоны. Над поверхностью озера возникли отчетливые видения – образы лодок, кораблей (видения у всех наблюдавших были одинаковые), их сопровождали звуки, похожие на вздохи и плач. Вскоре видения исчезли, а вода на поверхности озера вспенилась. Раздался гул, который усиливался, отражаясь от гор. Земля с огромной силой начала раскачиваться из стороны в сторону, словно колыбель- «зыбка» по волнам. И началось землетрясение...».

Рассказ рыбака В.И. Попова (пос. Утулик): «Вдруг уровень воды в реке резко «упал». Раздался страшный рев, он исходил из глубины где-то рядом, казалось у самых ног. Затем я услышал протяжный нарастающий гул. На воде поднялись волны, земля затряслась и тоже стала похожа на большую волну. Она уже не была твердой, как раньше, скорее напоминала «холодец». И эта земляная волна подхватила нас и за мгновение ока мы оказались метров на 15 вперед (в сторону Слюдянки), а затем волна как бы отхлынула, вернув все на место. Все произошло мгновенно – за доли секунд нас «прокатило, как на эскалаторе», туда и обратно...»

В это же самое время, совсем рядом (км 10) – напротив Байкальска и на глубине почти в километр глубоководный аппарат «Мир» с гидронавтами, снимавшими пробы воды и донных осадков, вдруг попал в странное белое облако. Оно было как густое молоко, и ни грунта, ни заборных приборов изнутри «Мира» стало не видно... Только после подъема на поверхность испуганным не на шутку гидронавтам сообщили о только что происшедшем сильнейшем землетрясении с эпицентром в районе их работ.

Есть еще ряд крупных сейсмособытий, имевших место здесь на Байкале. Но при всей катастрофичности упомянутых землетрясений жертв среди людей не было в течение более полутора веков. За исключением двоих или троих жителей улуса в Цаганской степи, до конца пытавшихся увести скот от наступающей воды.

«Водозабор располагался в 60 км к северо-востоку от эпицентра Култукского землетрясения. Перед 27 августа 2008 г. в течение полутора лет существенных изменений в содержании гелия в глубинной воде Байкала не отмечалось. Однако с 4 по 18 августа содержание гелия стало колебаться... За два дня до землетрясения концентрация гелия стала ниже фоновой (4.79) и оставалась на этом уровне 26 августа, а утром 27-го, за два часа до землетрясения, повысилась до 5.61... Уже 28 августа содержания гелия снова установились на уровне фоновых значений. Понижение содержания гелия ниже фонового значения, а затем его резкое повышение накануне землетрясения вполне могли свидетельствовать о приближении землетрясения. Если Байкал и в дальнейшем будет посылать такие сигналы, можно надеяться на установление краткосрочного предвестника времени возникновения землетрясений» - из патентного отчета

Разумный Свяной

*



Совсем недавно я обнаружил яркое упоминание об озере Байкал в древнеиндийском эпосе Рамаяна. Инструктируя своих подданных и описывая предстоящий им путь через страну Уттаркуру к морю Кара царь ванаров Сугрива говорит об озере Вайхана, название которого переводится с санскрита как озеро «глубокой и мощной мысли». На берегах Вайханы во времена событий Рамаяны медитировали просветленные риши племени «вайханаса», которые, по ведическим сведениям, здесь подпитывались «верховой энергетикой». Именно через Байкал и затем по Ангаре ванары, отправленные на поиски царевны Сита, вышли к северному океану.

Индусские мудрецы, также, называли Байкал - «Баакуль (Bha-kula) , что означает «озеро-свет» или «сияющее озеро», и еще иногда соотносили Байкал с Вадаваналой, что значит «подводный огонь» (одно из имен Кришны)...

А название единственной реки- «любимицы-дочери» Байкала на санскрите означает «пыл огня» (помните бурятское «Стоящий огонь»?!). Кроме этого, слово «ангара» является одним из 108 древнейших названий «солнца», а также в некоторых контекстах на санскрите означает что-то особенное, что Земля, буквально как в родах выдавливает из себя на благо людям...

* *

Если в какой-то части Байкала в воду попадает инородный природный или антропогенный загрязнитель - нефть из рифтовых щелей или подводных вулканов, мазут или канализационные стоки, то там быстро начинают размножаться бактерии и микроорганизмы, которые питаются этими «грязными» веществами. Они ликвидируют угрозу или локализуют ее до поры до времени. Даже в месте ядовитых стоков злосчастного БЦБК, Байкал мог справиться сам, «заслав» своих санитаров и создав на дне чистилище-колонию из редких и только там появившихся бактерий. И монстр-водоросль в виде канадской элодеи, прозванной «водяная чума», попав в Байкал, вначале активно приступила к его «колонизации», однако через некоторое время стала исчезать.

На Байкале глубже 400 метров ни толики света не может пробиться через толщу воды. Потому установили физики-ядерщики на глубине 1000 метров нейтринный телескоп: на таких отметках должна быть полная темнота - идеальные условия для поимки мельчайших посланцев космоса. Но приборы показали, что Байкальская вода на той глубине прямо-таки сияет своим собственным, нигде не заимствованным светом. Свечение это имеет разную интенсивность, а сама глубинная вода, несущая это свечение, в пучинах Байкала постоянно передвигается.

Это свечение Байкала до сих пор не разгадано. Ученые не смогли доказать, что это свечение вод вызвано бактериями, водорослями или излучениями каких-либо химических веществ: при попытках исследовать глубинную воду Байкала, вода переставала светиться вскоре после подъема её на поверхность.

Известный исследователь Байкала, профессор Иркутского университета, доктор наук Вадим Викторович Тахтеев в своей книге поделился мыслью: «А может быть, разгадка лежит на другом уровне миропонимания, вовсе не в области науки? Может быть, Байкал – это действительно огромный, активно живущий и даже мыслящий суперорганизм, лежащий в своём ложе среди горных цепей? И свечение – это замеченное людьми свидетельство его жизни, его, если угодно, мыслительной деятельности? А перемещающиеся в виде течений водные массы – это информационные потоки, перерабатываемые такой вот необычной разумной материей?..»



Байкальская впадина фантастически богата выходами газогидрата-метана, который поднимается из недр планеты (метан — третий по распространённости газ во Вселенной, после водорода и гелия). На Байкале метаны идут через толщу воды, иногда прямо в воде воспламеняясь факелами до 900 метров (свидетельство ученых-гидронавтов в 2005 г) и доходя до поверхности создают пропарины зимой – иногда даже с бурлящей водой. И якобы загадочные явления – 4-километровые круги на льду Байкала, светящиеся шары и огненные пузыри созданы извержениями подводных вулканов Байкала.

Огромный вселенский организм Байкала со своими сложными течениями, свечениями, санитарями-эндемиками, толщей воды, впитывающей энергию из космоса и отражающей свое информационное поле, дает ответы на мысленно заданные вопросы. Байкал одаряет, делаясь своей энергией - это многие из атлетов БЛМ ощутили это на себе

Находясь на «коротком поводке» у планеты Земли для всего человечества Байкал, вероятно, представляет собой своеобразную карту окружающей среды. Обработывая в толще воды пространственную информацию Байкал доносит до нас посыл матушки-Земли.

Как колоссальный мозг, переваривающий всю поступающую информацию, космический Байкал, пока еще быстро реагирует на загрязнение, вызываемое деятельностью человека. Реализуя возможности своего

информационного поля, Байкал пока еще щадит жителей, обитающих на его берегах, подавая знаки – и резкими колебаниями гелия и пылом Земли, выходящим в столпе метана.

Мать – Сыра Земля.

«Вам все было дано изначально. Нужно лишь осознать это» - БОГ.

*

В начале 90-х я впервые посетил Шумакские источники, где высоко в горах, пробиваясь мельчайшими тоннельчиками через километры базальтов и гнейсов, из земли бьет сотня минеральных источников. Наблюдая за гипнотизирующими струйками выходящей воды, мне впервые подумалось тогда, что в природе Земли может и нет того круговорота воды, к которому мы привыкли со школьной скамьи.

Позже, во время зимней экспедиции по Северной Монголии, мы остановились у причудливых речных наледей в Дархатской котловине. С нами был Выркин Борис Викторович, известный в своей области ученый. Разглядывая выпученные, колоссальные ледяные бугры на реке, я задал интересовавший меня вопрос «откуда берется вода» Борису Викторовичу. Нисколько не удивленный вопросом профессор Выркин, доктор геологии, коротко ответил: «Не знаю, но только не из того круговорота. Наверное, Богом нам дана...». Знал бы он как воодушевил меня такой ответ на стремление лично «разобраться» в этой теме...



* *



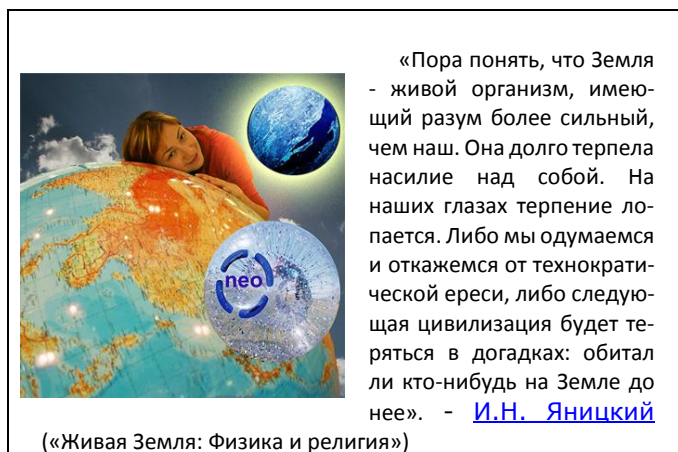
Наш выдающийся ученый Игорь Николаевич Яницкий был убежден, что нравственность, и соблюдение (!) Библейских заповедей должны учитываться в любых научных изысканиях, постановке теоретических и практических задач науки. Вслушайтесь только в следующий научный (не эмоциональный) вывод Яницкого: **НРАВСТВЕННОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ АНТИПОДОМ ЭНТРОПИИ...**, что, согласно Второму закону термодинамики, означает **ПОРЯДОК И ЖИЗНЬ**, против **ХАОСА** и **СМЕРТИ**, определяющих ЭНТРОПИЮ.

Выводы Яницкого формируют ясное представление о Земле как высокоорганизованном и предельно энергонасыщенном, живом организме. Яницкий обосновывал, что реализация любого варианта из рассмотренных им геофизических катастроф зависит только от нашего собственного поведения: «Земля как саморегулирующаяся система в ответ на внешние (из Космоса) и внутренние (от неразумной технологической деятельности человека) воздействия с точностью идеальной ЭВМ "включает" компенсационные механизмы поддержания жизненно важных параметров.

Но с каждым годом матушке Земле все труднее компенсировать "техногенное хулиганство" человечества, сопровождающееся выбросами из недр плазмоидов, землетрясениями, цунами, техногенными и иными катастрофами.

Яницкий получил фундаментальный результат, подтверждающий реализацию в Природе процесса преобразования энергии в вещество и **обратно**. При этом им было показано, что трансмутация энергии в воду осуществляется Землей на «каждом шагу» ...

Исследования, просчеты Яницкого и единомышленников с ним ученых показали, что пресловутый круговорот воды в атмосфере Земли формирует только фоновое распределение — всего 25 миллиметров воды в любом месте над всеми нами и на всей Земле! А всей солнечной энергии, падающей на Землю, не хватит для образования одного литра воды...



«Пора понять, что Земля - живой организм, имеющий разум более сильный, чем наш. Она долго терпела насилие над собой. На наших глазах терпение лопается. Либо мы задумаемся и откажемся от технократической ереси, либо следующая цивилизация будет теряться в догадках: обитали ли кто-нибудь на Земле до нее». - [И.Н. Яницкий](#)

(«Живая Земля: Физика и религия»)

Всё, включая погоду, идёт из Земли, -убеждался Игорь Николаевич Яницкий, и утверждал про наличие в глубине Земли колоссальных подземных источников. И наша планета имеет всего-то четыре-пять районов- мировых бароцентров, которые делают погоду. Среди них – Байкал, через свое западно-монгольское звено - Байдраг-гол («неиссякаемый глубинный источник») формирующий погоду на огромном пространстве Евразии.

«Мать-Сыра Земля» - это русская мудрость (отнюдь и не только эпитет) - дошла до нас в легендах, сказаниях, донесена была Ведами из далекого прошлого. Там наши предки почитали Землю, считая ее живой, и содержание «мать-сырой земли» несло в себе не просто почтительное обращение к матушке-планете, а именно выражало глубокое мировоззрение человека, пронизывало все устои жизни того общества.

Вероятно, потому что наука долгое время ошибочно считала мантию Земли «твердой» или «сухой», то и отношение к Ней было как к безжизненной, бессознательной космической глыбе. Отсюда со временем потерялось и почтенное отношение к рекам, воде, почве Земли...Стала господствовать фундаментальная антипланетарная, по-человечески эгоцентрическая наука, направленная во внешнюю среду, вдали от Земли, но в конечном итоге и не во благо самого человека.

Но совсем недавно было сделано ошеломляющее геологическое открытие: глубоко в недрах Земли находится гигантское количество воды, которое по объему может втрое превосходить Мировой океан на земной поверхности... (Может это и есть та "реликтовая вселенская вода - мозг планеты» с царством Агарты...).

Понимая, что круговорота воды в природе Земли не существует, и что создает ее сама планета наша, логически можно сделать вывод, что на Земле нет лишней и случайной воды («в одну реку дважды не войдешь...»).

* * *

Еще наш знаменитый байкальский академик Григорий Иванович Галазий указывал на то, что при заполнении водохранилищ колебания поверхности начинаются уже при появлении первых метров водяного столба.

За последние несколько десятков лет в мире произошло много землетрясений с разрушительными последствиями только при заполнении искусственных водохранилищ. Яркий пример: в Китае при строительстве плотины на р. Синьфын, исторически считавшимся сейсмически спокойным регионом, сразу после начала наполнения водохранилища началось т.н. сейсмическое «роение», и за 6 лет произошло 250 тыс. толчков силой до 6,1 баллов.

Каждое большое искусственное водохранилище увеличивает объем давления на Землю, и как уже известно, инерционно на микросекунды замедляет вращение Земли. Все плотины ГЭС уже не дают рекам нормально вовремя доставить свои воды в точки обратного слива внутрь Земли, в необходимом количестве и качестве. Наступает маловодье в одних местах, повышенные сливы – в других.

Татьяна Алексеевна Ташлыкова из института географии (наш- уже бессменный- руководитель судейской бригады БЛМ) исследует проблему так называемых наведенных землетрясений - т.е. вызванных строительством плотин и образованием искусственных водохранилищ. В одном из своих докладов она констатировала следующее: «При исследовании ангарских водохранилищ установлено, что в верхней части земной коры формируется устойчиво нарастающее напряжённо-деформированное состояние под действием их интенсивной эксплуатации, сопровождающееся в отдельных случаях вынужденными подвижками тектонических блоков техногенного слоя земной коры в виде наведённых землетрясений. Яркий тому пример — землетрясение, случившееся 17.01.2014 г. в районе наполняющегося Богучанского водохранилища...»

Земля содержит и создает Воду, дает ее нам чистой и целебной, изначально запрограммированной благотворной информацией- от совокупного, единого сердца и мозга планеты идущей, и дополнительно обогащенной космосом уже на поверхности. У Воды - совсем другой водоворот, управляющийся самой Землей, поскольку

она является энергетическим и информационным сопровождением всего живого на поверхности и внутри.

Мы же плотинами утяжеляем дыхание Земли, другими антропогенными воздействиями, войнами, даже мыслями и словами, интернет-пространством своими разрушаем энергоинформационную структуру воды, и возвращаем дарованную, нам Воду обратно в непотребном виде. Похоже Земле и ее нутру уже сложно справиться, похоже Она уже не в состоянии облагораживать структуру возвращаемой нам воды, массово подгубленной нами.



В мире уже учатся строить гидроэлектростанции, захватывающие лишь часть русла, с небольшими водохранилищами, и даже стали ломать старые плотины, освобождая реки. И за рубежом и нас в России созданы технологии наплавных гидроэлектростанций, развитие и масштабное строительство которых и по цене денег и по оценке затрат моральных и духовных потерь будет несопоставимо меньше и экологичнее в сравнении с нынешними ГЭС.

Однако, кроме недавнего воплощения Богучанской ГЭС (надеюсь последнего зловещего памятника Дерипаскам и Ротшильдам на берегах Ангары) в России снова помышляют и о других плотинах на нашей реке!

За день до старта 11-го БЛМ завершился Красноярский экономический форум (один из атлетов 11-го БЛМ, кстати, был его участником). На этом форуме гендиректор компании «Евросибэнерго» озвучил планы строительства вместе с китайскими партнерами Нижнеангарской ГЭС!! Строительство ее – всего в 120 км от Богучан, по сути приведет к зарегулированию Ангары плотинами — от истока до устья. Ангара утратит совсем свой «пыл», станет мертвой. Успеет ли эта последняя ГЭС выработать хоть один мегаватт при заполнении еще одного искусственного водохранилища?

Кому это нужно?! Ведь каскад ангарских ГЭС уже работает чуть больше половины своей мощности. И даже если в геополитических «верхах» договорились о промышленном освоении и заселении этой части Сибири гражданами иных государств, все равно – Ангара (знамо – «пыл огня», «от солнца идущая») уже не выдержит... Итак планету раскачали до невменяемости уже именно здесь, в этой ее части, являющейся важнейшим фактором здорового самочувствия планеты.

Ощущение вибраций Земли

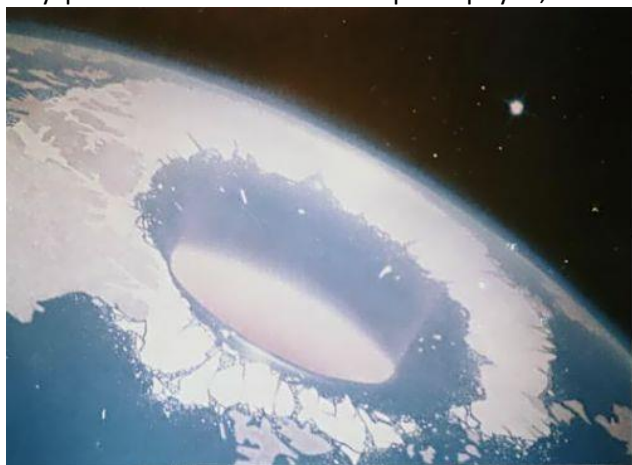
25 февраля 2011 г. Земля заговорила особым космически-колокольным гулом в сакральной Пещере Духов в Тибете. Монахи разрешили россиянам записать «библейскую» фантазмагорию звука – [глас Земли](#).

5 ноября 2011 года всеми станциями [ATROPATENA](#), регистрирующими трехмерные вариации гравитационного поля Земли, был зарегистрирован мощный гравитационный импульс практически одновременно (станции размещены в Стамбуле, Киеве, Баку, Исламабаде..., при этом между первой и последней станциями расстояние составляет около 10 000 км).

Этот мощный энергетический выброс из ядра Земли в конце 2011 г., по мнению геофизиков, явился своеобразным стартовым сигналом, свидетельствующим о переходе внутренней энергии Земли в новую активную фазу.

С 2012 г. интенсивность гула планеты значительно увеличилась: Земля активно загудела и в [Москве](#), [Киеве](#) - и [не раз](#), [Красноярске](#), [Словакии](#), [Мюнхене](#), [Финляндии](#), [Техасе](#), [Коста-Рике...](#) Начиная с прошлого года эти гулы - угрюмые, стонающие, объемно охватывающие окружающее пространство звуки Земли стали слышны [по всему миру](#).

Общепланетарному гулу можно присуждать разные и схожие причины: гравитационная деформация Земли, тенденция смещения полюсов, трение тектонических плит, или даже -зловещий шепот преисподней. Это может также означать что Земля уже не только ворчит, а стонет. Геомагнетическое поле Земли в самом нутре заколебалось. Земля прихворнула, и ей может понадобится вот-вот повернуться набок...



Один англичанин (имя его не сохранилось в моих записях) - сторонник движения «Живая Земля» и Джеймса Лавлока («Планета ГЕЯ») высказался так: "Гул - это протест, мрачное ворчание Земли, которой так же тошно, как тем, до кого он доносится. Нам следует прислушаться к нему, прежде чем он превратится в предсмертный хрип».

И даже если внутри Земли есть еще мир Агарты или Шамбалы, это может лишь дополнительно означать, что кроме самой Матушки-сырой-Земли деятельностью человечества могут быть обеспокоены еще одни, более разумные чем мы, Ее жители.

Давно настала пора всем услышать глас планеты, и настроить сознание на вибрации Земли. И перестать засорять свой мозг помыслами об НЛО как разгадке «непонятных» явлений, и тратя миллиарды триллионов своих возможностей упорно стремиться к другим планетам.

Чтобы, захлавив свой дом, наконец удалиться от Земли и найти новое жилище или Разум подобный нашему во Вселенной? А пустят ли нас туда даже в гости? Будут ли вообще общаться и делиться с нами знанием? Ведь мы до сих пор остаемся варварами, эгоистами вселенского масштаба с той своей наукой – элитой мракобесия, в коллайдерах рвущейся удовлетворить свое любопытство и материальные амбиции.

Наша «цивилизация» уже несет беду не только самим себе и дому своему –Земле. Угроза от нас уже вышла за пределы планеты. В этом году и Байкал очень связно передал нам предупреждающий посыл стонущей, и физически гудящей матушки-Земли в этой ее части.

Британский ученый-астрофизик, астроном королевского двора Лорд Мартин Джон Риз в своей книге [«Наш последний час»](#) в 2004 г. сравнил человека с рыбой, которая может догадываться в какой среде обитает, но ей недоступно понимание того, что такое сама вода. Мартин Риз убежден, что «эксперименты, в которых атомы сталкиваются друг с другом с громадной скоростью когда-нибудь скоро начнут цепную реакцию, которая сотрет все с лица Земли; такие эксперименты могут порвать материю даже самого космоса, и повлечь катастрофу Судного Дня, последствия которой со скоростью света распространятся во Вселенной». И если мы не остановимся сами, не прислушаемся, то нас остановят навсегда.

Полезно вспомнить сюжет, описанный болгарским писателем и философом Павлом Вежиновым. В своей книге «Весы» он ярко описал как временная утеря личной памяти после травмы головы (когда поврежден гипокамп) возвращает человека в то пространство реального восприятия, в котором он, придя в сознание, вдруг безоговорочно и воедино ассоциирует себя с веткой дерева, с сидящей на ветке птицей... Вот и мы также точно стукнули бы друг друга по всем нашим личным гипокампам! Дабы быстро и без удивления смогли мы верно-истинно воспринять этот мир и наконец ощутить всеми фибрами – материальными и духовными – неразрывное свое единство с планетой Земля. Пора давно избавиться о разрушающей евклидовой прямолинейности мышления, начать движение, направленное внутрь, а не наружу.

Думаю, что тогда бы и вышли из ступора дремлющие клетки нашего мозга, и развернулся бы во всю мощь скрытый, но сполна заложенный в нас Богом потенциал ДНК....

" Посмотри вверх на небо, и пусть душа твоя возрадуется: тебе есть куда стремиться. Посмотри вниз на землю и преклонив голову, - смиришь. Сумей подняться в Небеса, не отрываясь от Земли..." - из изречений одного Ламы



Пророчество и реальность: предупреждение, долг и ответственность выбора

*

Жил на берегу Байкала, у Ольхона, бурятский прорицатель- пророк по имени Барнашхэ (или Варнашка Биртагаев). Он предсказывал про электричество, радио, убийство царской семьи, раскулачивание, правителе-капторжанине и 7 десятилетий новой власти, Великую Отечественную («начнется на западе, закончится – на юго-востоке, с которой домой из 10 человек вернутся 5-6...»).

У Барнашхэ был дар тех тонких- на нейтринно колеблющихся, - но стойких ощущения природы - «Байгала», которые заложены в любом человеке, но по разным причинам не колеблют почти никак большинство. Барнашхэ проповедовал, что местонахождение Бога - в душе человека и Мировой Душе, Бог пронизывает пространство и время.

Бурятский провидец жил у берега Байкала, мог общаться с Озером на уровне мысленного обмена восприятиями. Он мог черпать знание или получать видения будущего из «столпов» информационного пространства, скраденного в воде Байкальской. Барнашхэ не ходил в школу, но понимал «святость воды и ценность ее каждой капли, в которой сосредоточены разум и память всего мира».

Из одного предсказания провидца про самих бурят и будущее Прибайкалья следовало, что «со дна Байкала будут добывать черное золото, а всю воду из озера перекачают в искусственную котловину».

После современных подводных исследований Байкала ученые оценили запасы нефти и газогидратов в Озере в рекордное количество. Правда, будучи «юной», промышленному освоению они не подлежат, - это пока еще утверждают ученые.

И Байгал, как будто подстраховался. На тот случай, когда человек после выхолащивания из недр Земли нефти и газа, предпримет попытки извлечения из Родничка Планеты нового энергосырья. Когда ученые гидронавты на глубоководных аппаратах «Мир» откололи от газогидратной «льдины» кусочек весом с пять кило, и уложив на лоток субмарины стали его поднимать на поверхность, то при подъеме газогидрат стал разлагаться, и его последние остатки взорвались в 200 метрах от поверхности Озера.

Однако, известно о заявке Газпрома на продолжение изучения глубинных газогидратов Байкала в роли перспективного топлива будущего...!

Как будто нет никаких разработок и научных идей на пользу всем обитателям планеты, и по стоимости и будущности для грядущих поколений благотворных.

* *





В подмосковной Дубне еще в 2003 г. изобрели на основе нового материала эффективный альтернативный источник энергии – т.н. «звездная батарея», накапливающая энергию и в темное время суток, имеющая КПД 90 %. Заявка на патент была подана, по 1-му и другим каналам прошел ряд репортажей в 2006 и т.д. Но когда наши разработчики обратились к Норникелю с предложением по финансированию проекта звездных батарей для промышленного производства, то глава Норникеля отказал. Но зато вместе с Интерросом потратил намного более солидную сумму (217 миллионов \$) на акции Plug Power- английской компании, занимающейся разработкой водородных топливных элементов. Затем в 2007 Норникель покупает за 5,2 миллиарда \$ канадскую LionOre Mining, затем – 20 % Gold Fields Mining (ЮАР, добыча золота) – за 1,2 млрд \$, и т.д.

И все это – недра добывающие компании. Все зациклены на компании в нутре Земли, с одной стороны, и как признают и сами владельцы Норникеля, прежде всего воспринимают свое дело как «машину по производству денег».

Но Норникель ежедневно выбрасывает 5000 тон (!) сернистого газа в атмосферу арктической Сибири и общий вклад ее в выбросы углекислого газа в мире равен одному проценту! И уже только поэтому государство наше, да и все мировое сообщество должны обязать такого частного монстра инвестировать в технологии чистого будущего.

У нас же – одни странности в этом отношении, вседозволенность олигархам кромсать Землю, отравлять и воздух, и воду, давить на планетарное нутро, видя только одну сие минутную монетарную выгоду.

Словно все они, а именно - топ-менеджеры госкорпораций и владельцы олигархических компаний у нас в России, буквально запрограммированы на выхолащивание Земли, без оглядок на будущее своих потомков. Будто у них наготове стоят межгалактические корабли дабы вовремя убраться с Земли, и они знают куда...

Может и не стоит удивляться в некоторых случаях, зная, что «посеребранный под алюминий» олигарх Олег Дерипаска (главный совладелец Норникеля), является если не другом, то соратником Ната Ротшильда. На борту яхты «Селенга» справляет свое 70-летие МакКейн, сам Дерипаска отмечен в узком кругу на вилле Ротшильда на Корфу, а за ланчами с Лордом Мандельсоном и Джордж Осборном обсуждает геоэкономические проблемы, а иногда – и возможность через LeaLand Daff (компания О.Дерипаска в Англии) провести финансовое вспомоществование британским Тори.



Есть не редкие примеры и государственных корпораций – как Роснано, в инвестиционной деятельности которых проглядываются те же предпочтения. В 2009 г. Чубайс, несомненно уже зная об изобретении «звездной батареи», решил потратить деньги российских налогоплательщиков на финансирование производства солнечных батарей по швейцарской технологии. И стал строить целый завод для производства поликремния. Правда, чуть ранее Китай уже приступил к своим планам строительства целого ряда аналогичных заводов и свел весь «стратегический маркетинг» Чубайса к нулю.

Роснано стал учреждать свои дочки за рубежом – такие как Rusnano USA, Inc. в 2011, одной из задач которой является «содействие программам фонда инфраструктурных образовательных программ и поддержка его деятельности на территории США и Канады».

Парадокс, глупость или преднамеренность, направленная против развития российских сохраняющих природу технологий? Или снова – какая-то ненужная геополитика в отношениях стран? Но кому нужна и во благо ли кому такая игра захлеб?..

Россия – аутсайдер в гонке за чистую энергию

«...Не реализуются и другие масштабные проекты, например, строительство приливной электростанции в Мезеньской губе Архангельской области. Установленная мощность этой электростанции может достигать 15 ГВт, годовая выработка – 50 млрд. кВт*ч, что достаточно для энергообеспечения Архангельской, Мурманской, Вологодской областей и экспорта электроэнергии в Москву и С.-Петербург. Даже с учетом 10% потерь при передаче энергии на большие расстояния этот проект рентабелен, в отличие от идеи строить плавучие АЭС или Кольскую АЭС-2...»

2010-Лидеры по инвестициям в чистую энергетику: Китай – 34,6 млрд.\$, США – 18,6 млрд.\$, Великобритания – 11,2 млрд.\$, Испания – 10,4 млрд.\$, Бразилия – 7,4 млрд.\$

2014 - В прошлом году Китай инвестировал более 80 млрд долларов в развитие альтернативной энергетики, в то время как ЕС выделил для этих целей 46 млрд долларов, Япония – 37 млрд, а США – 34 млрд.

И еще один пример не востребованной российской технологии- [бензин из мусора](#) в Томске: литр за 4 копейки, и на одной маленькой установке производится до 200 литров в час. При этом в замкнутом цикле эта установка сама себя обеспечивает производительной энергией за счет того же мусора! Нет выбросов в атмосферу, а получаемое синтетическое моторное топливо обладает рядом конкурентных преимуществ, позволяющих в будущем вытеснить традиционное топливо. Установка, разработанная еще в 2012 г., имеет универсальный характер: даже воду очищать можно и использовать ее вторично! С помощью такой установки водозабор для подачи населению уменьшается до 60 % !!! В ЖКХ – одной из самых острых тем нынешней России- использование такой установки может быть фантастически эффективным и полностью экологически чистым, так что и мусор не надо будет вывозить.

И пусть даже топливо у такой установки будет не 4 копейки, а 20 рублей за литр, как сразу стали доказывать «откуда-то и сразу» взявшиеся умные оппоненты этой образцовой технологии. Ведь это – только выход на старт такой технологии, требующей продолжения в крупных масштабах. Как следствие в дальнейшем обязательно появятся разработки-приложения этому технологическому принципу, и

получит развитие и новое автомобилестроение и другие сопутствующие этому чистому принципу технические разработки.

Или взять пиролизную печь на твердом топливе (уголь, торф, опилки, отходы древесины) - ее себестоимость может быть ниже, чем стоимость сэкономленного в течение сезона топлива с минимальными выбросами бес сажи. Или...еще...

Почему такие «бестопливные» или чистые технологии не получают масштабной гос.поддержки?! Впору вспомнить историю о Николе Тесле, и практику Рокфеллеров да Морганов, пресекавших будущее любых таких идей, дабы быть всегда в состоянии контроля над миром...

Зато за океаном в 2013 г. в своем обращении к нации США президент Обама упомянул о прогрессе, который добилась его страна, вдвое увеличив производство энергии с помощью ветряных и солнечных установок, и сохранения энергии технологиями Notrees.

О темпах развития этих верных технологий в интересах и планеты Земля и человека свидетельствует отчет инвестиционной компании Lazard: за последние пять лет в США нормированная стоимость электроэнергии (LCOE), получаемой в ветропарках, снизилась на 58%. Цена «солнечного» электричества упала еще больше – на 78 %. А в прошлом году отрасль возобновляемой энергетики США вообще совершила революцию: стоимость электроэнергии, выработанной с помощью таких возобновляемых источников стала ниже полученной на традиционных газовых и угольных электростанциях (декабрь 2014 г.: 1 квт час солнечной энергии -5,6 центов, а ветряной – 1, 4 цента - т.е. – 77 копеек, тогда как в Иркутской области (самом гидроэлектрическом регионе России) тариф для жителей в 2015 г. составляет 92 копейки!!). В США ветротурбинные фермы уже дают более 5 % всей электроэнергии, и правительства многих штатов этой страны одобрили крупнейшие инвестиционные планы по строительству ветряных и солнечных ферм на период до 2030 года.



И в Европе, и за океанами фермеры с готовностью уже сдают в аренду кусочки своей пастбищной земли для нужд ветроэнергетических компаний. Фото слева, намеренно выбрано мной не из европейского архива, а из Индии, где «привилегированные» коровы высоко ценятся прежде всего за свое молоко, в продуктах которого индусы знают толк. В одном из штатов Индии компания Bharat Light & Power Amberi wind farms разместила ряд своих ветряков на пастбищах. Кроме коров на фото стоит и пастух, и похоже – ни на коровьи надои, ни на поведение

самих коров или пастуха близость ветряных генераторов негативно не сказывается: коровы спокойно щиплют травку, пастух – в традиционной позе спокойного ожидания...



Современная ветротурбина на расстоянии от 200 метров производит меньше шума чем холодильник в жилом помещении. И никакая авария на ветротурбинной ферме или наплавной электростанции не приведет к катастрофе типа как на Саяно-Шушенской ГЭС.

На деньги, потраченные на одни проектно-изыскательские работы по строительству Богучанской ГЭС и зачистку ложа будущего водохранилища (только УФСИН за работу подведомственных им заключенных - полмиллиарда рублей!) + работы по сохранению памятников археологического наследия и переселения (3,5 млрд руб.) можно было построить ветротурбинные и солнечные фермы, способные обеспечивать электричеством население такого города как Братск или Ангарск (ок. 250 тысяч жителей каждый).

На строительство очередной Нижнеангарской ГЭС (пятой на Ангаре, которую планируют расположить между Богучанской и Усть-Илимской плотинами!!!), мощностью в 600 мегаватт планируют потратить более 100 млрд рублей. И вероятней всего расходы по зачистке и работам по сохранению культурного наследия сюда не входят.

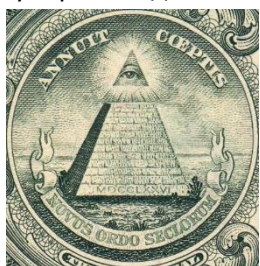
А в нижнем течении Ангары есть участки ниже Усть-Илимска где такие разгонные ветра дуют- вдоль да понизу любимицы Байкала со среднегодовой скоростью 10 метров!

И при средней стоимости одного современного ветрогенератора на 2 мегаватта в 155 миллионов рублей (в каскаде – дешевле) комплексный ветрогенераторный парк мощностью 600 мегаватт обойдется почти на половину дешевле этой

ГЭС. И более половины этой положительной разницы может уйти на установки по сохранению избыточной энергии, аккумуляцию ее для использования в условиях отсутствия ветра. Почему не сделать это как пилотный проект будущей Российской энергетики? Вернее – стратегию будущей России?

Для сооружения сотен тысяч таких ветротурбин или солнечных комплексов или наплавных и приливных, геотермальных электростанций не надо будет губить огромные площади лесов, пастбища, опускать захоронения, культуру берегов и память народа, давить на Землю.

Но у нас в великой и всегда просвещенной России некие околонуточные советники президента уже 10 лет упорно талдычат ему о червях, которые якобы в ужасе – от воя ветряков- вылезают из земли и бегут безоглядно....



Я не думаю, что иллюминаты снова могут оказывать существенное влияние на государственные решения, принимаемые в России, как было уже. Но есть основания считать, что кто-то из близкого окружения Президента России, пользуясь его рабочей перегрузкой, лукаво и искусно закрывает информацию об истинном положении вещей в развитии современной энергетики.

Вот так через с пяток лет как запустят американцы на полную мощь все свои не вредоносные ветряки да солнечные установки с наплавными гидроэлектростанциями, да все свои нефтяные запасы без особой надобности выбросят на мировой рынок за бесценок, и еще «догонят» добровольным отказом от доллара...

Мы же тем временем, как дебилы, все еще «мамкин титьку будем сосать», и в бюджетах своих на дела планетарные и в мышлении оставаться прежними, непоколебимо ошибочно уверенными в своей нынешней «дальнозоркости».

* * *

Каждый из нас может что-то сделать чтобы вибрации Земли стали всеми ощутимы, особенно людьми, принимающими решения.

Добиться того, чтобы СМИ, например, телевизионные передачи не готовили население к грядущему «концу света». А популярно-интересно рассказывало бы о возможностях гармонии человека и его дома – планеты Земля. И в том же объеме телевидения начали бы воспитывать подрастающее поколение и образовывать взрослых для чистых свершений. Содержание многих передач типа «тайны...чего-то» приучают к безвыходности, на подсознании у многих зарождая стремление только потреблять и как можно скорее, т.к. до конца – всего-то

ничего осталось. Таланты и одаренность людей, мелькающих на экранах, можно направить на благие нужды и Земли и человека. И это будет даже интереснее, учитывая изобретательность и гибкость мысли россиян.



Чтобы в школьных программах, с начальных классов были особые предметы, сизмальства учащие должному отношению к природным ресурсам. И чтобы бы само это техногенное понятие «ресурсы» было бы заменено на адекватное по отношению к Земле слово. Чтобы были программные уроки о природосберегающих технологиях. Чтобы люди, советы дающие Президенту России, были мудрыми и образованными, а не баснописцами от лукавого. Чтобы на государственном уровне было решено – и узаконено, что любая производящая или продающая гаджеты компания обязана иметь в своих приложениях не менее 50 % содержания, пропагандирующего надлежащее отношение к Земле-матушке. Чтобы Газпром и иже подобные действительно стали до-

стоянием нации, думающим о следующих поколениях, а не мелькали в памяти людей рекламно-зомбирующим роликом с экрана. Чтобы думали не о том где и как еще можно копнуть сегодня и завтра, а уже в этом «завтра» переключились на развитие альтернативной энергетики с действительно возобновляемой энергией. Чтобы у Байкала, в городах Сибири, в России появились отдельные контейнеры с указанием какой и где оставлять бытовой отход. Чтобы такие великие национальные этносы Сибири как буряты, не просто «по-кухонному» критиковали правительство или местные власти, а добивались того, чтобы у их священных мест не стояли дерьмовые, загрязненные сортиры с горами пластика и бутылок, а располагались бы чистые туалеты, и само каждое место такое действительно содержало элементы почитания и духов и природы, и сакрального гостеприимства.

Чтобы... чтобы...еще сотни раз- чтобы... Нужна государственная политика- текущая и стратегическая, всеми своими отправными точками базирующаяся вокруг любящего и берегающего отношения к матушке-Земле и ее вселенской Воде...

И нам пора и образно и буквально включить мозги и начать мыслить в нужном направлении, и тогда, наверное, активировалось бы и другое полушарие наших мозгов, пусть и не без помощи хранителей Земли.

Уже третий год подряд верю, что многие участники предыдущих трех выпусков БЛМ, и большинство атлетов 11-го выпуска - со всех сторон самого-самого – понимают меня. А для скептиков можно выражаться проще и практичнее. Если на уровне нейтринно не колеблется ощущение Байгала или резонанс Шумана несколько не волнует, то можно «нажать» и на личное. Внуков своих, детей не спасешь в бункерах или на личных островах, как бы финансово влиятелен не был человек, какую бы нору не приготовил. Обречь детей можно на будущее с чистыми водой и почвой Земли либо на ситуацию подобную той, о которой метко выразился Стивен Райт: «порошковой воды достаточно, но нечем ее разбавлять».

Похоже на выбор осталось мало времени. И важно, чтобы хотя бы на уровне низкочастотных волн Земли наши духовные вибрации совпадали. А это, наверное, прежде всего - думы наши, восприятия мира, отношение к Земле, целеполагание в умственной деятельности и распределения задач, воедино включающих нас лично и наш общий Дом.

И Вода в нас самих и вокруг нас охотнее будет впитывать положительные наши эмоции и чувства, и действия (мы сами – на 70 % из воды, и Земля – на поверхности своей - так же).

Цицерон сказал: «Земля никогда не возвращает без избытка то, что получает сама». А мудрость североамериканских индейцев гласила: «Мы взяли эту Землю в долг у потомков».

С уважением,
Алексей Никифоров

