



Байкальский Ледовый Марафон

«За сохранение чистых вод»



«Нашему миру, поглощенному эгоистическими устремлениями, нужно пересмотреть и превзойти все разногласия и антагонистические барьеры. Чтобы добиться оптимистического сценария, каждый будущий гражданин мира должен со школьной скамьи понимать святость **воды** и ценность ее каждой капли, в которой сосредоточены разум и память всего мира» - профессор В.А. Духовный,

XI выпуск, 01 марта 2015 г.

Спонсоры и партнеры российских участников 11-го Байкальского Ледового Марафона «За сохранение чистых вод»:



By January, 20, 2015 over 80 % of open waters in the southern part of Lake Baikal remained unfrozen



20 января 2015 г. 80 % акватории южного Байкала оставалась не замерзшей

On January, 26, the ice started actively forming up, but the coming of high «verhovich» wind prevented the ice floes from stable freezing together. In the southernmost point of Lake Baikal appeared a huge opening of water a size bigger than the Kultuk Gulf.



26 января лед стал активно формироваться, но верховой ветер помешал его становлению. В самой южной точке образовалась огромная полынья размером больше Култукского залива.

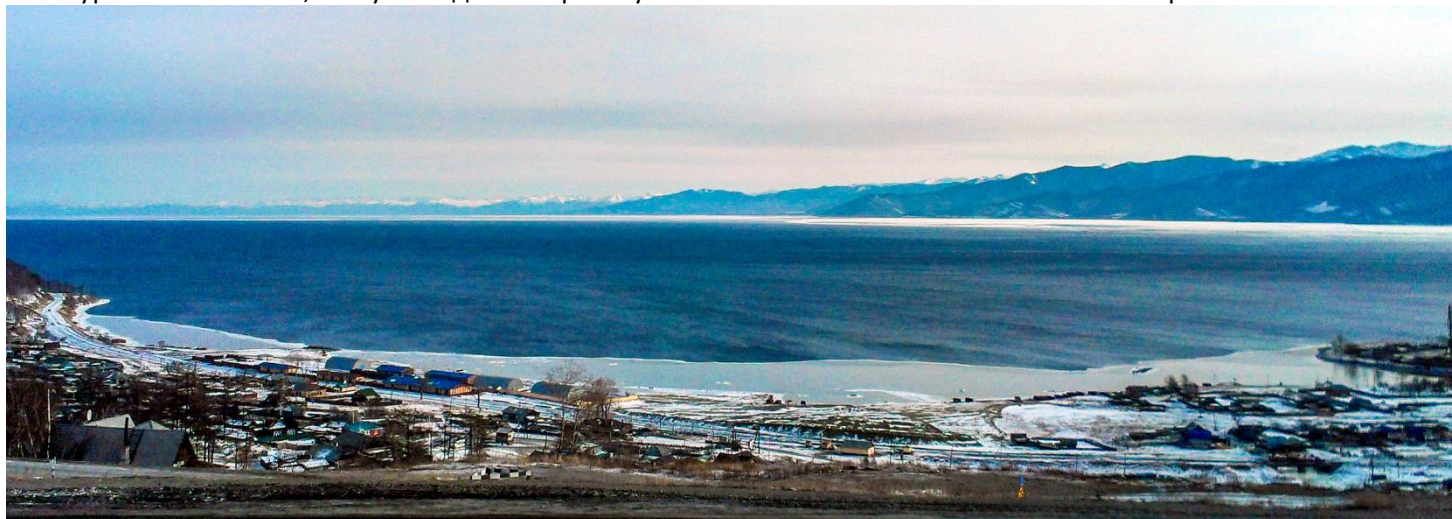
Новости БЛМ: Ледовая Разведка 1

Замерзание южного Байкала в 2015 г.

Отслеживание ледовой обстановки, по крайней мере, в южной акватории Байкала для организаторов БЛМ обычно начинается за два с половиной месяца до старта. Но также подспудно наблюдаем мы и за севером, и на приольхонскую часть - как мористую так и маломорскую, смотрим снимки со спутника, получаем информацию от капитанов амфибий типа «Хивус» (они первые выходят на тонкий 10-сантиметровый лед). Конечно, поддерживаем связь с местными жителями-рыбаками, которые по чуйке своей и практике местожительства лучше другого ученого могут сказать, как идет замерзание, что можно ожидать, когда задуют местные ветра - «верховик», «култук» или «северо-запад»; какова структура льда, и где можно ожидать полыньи или промоину...

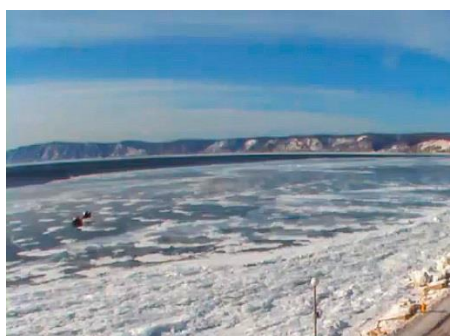
В этом году долго держалась не замерзшей огромная «капля» Култукского залива – в самой южной оконечности Байкала (см. слева). Наш Слюдянский «корреспондент» и хороший партнер Николай Алексеев держал

нас в курсе ее состояния, по пути из дома на работу и с ее места отсылая нам заснятые им образы Байкала.

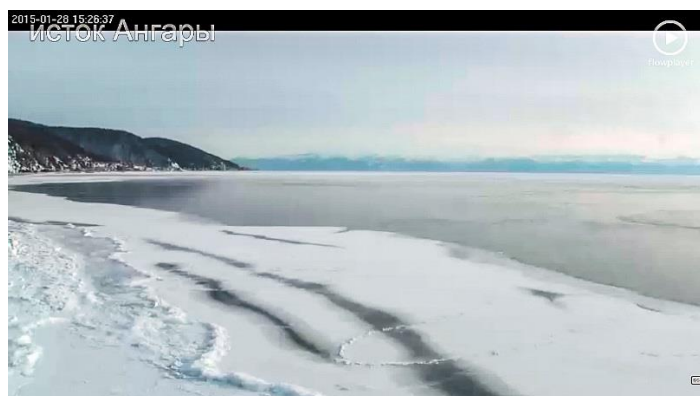


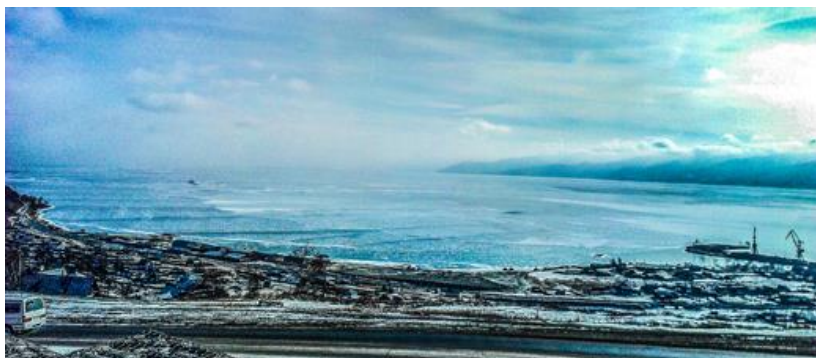
КУЛУТУКСКИЙ ЗАЛИВ – самый южный на Байкале.

Долго не замерзал Байкал у истока реки Ангара – между портом Байкал и причалом Рогатка в пос. Листвянка. 04 февраля этот участок замерз, и мы наблюдали первый отчаянный проезд на УАЗике по этому участку. Однако уже через 2 дня, когда та «капля» Кулутукского залива расширилась в размерах, существенная разница между дневной и ночной температурами тоже сыграла свою роль, и лед порвало, потащило вниз по течению Ангара, где он через сутки стал смерзаться.



25-го января еще видна промоина у Листвянки, 26-го она замерзла, и первые снегоходы уже стали выезжать на лед, но задувший верховик при поддержке затем «северо-запада», снова растащили лед (см. ниже слева), существенно увеличив ту промоину, протянувшуюся от истока реки Ангара.





09 февраля Байкал встал у истока Ангары, а днем раньше – в Култукском заливе (прочность льда здесь уже проверили спасатели Южно-Байкальского МЧС в 600 м от берега).



Вверху: Давно не отмечалось, чтобы замерзла стала любимая дочь славного Байкала – река Ангара-совсем рядом со своим истоком, самым широким в Евразии. Похоже, что в результате резкого понижения уровня Байкала из-за гидра-электрической глупости и алчности людей, течение Ангары стало здесь чуть-чуть медленнее, и воде, выходящей из Байкала, требуется меньше времени, чтобы замерзнуть. А исток Ангары – единственная в Сибири зимовка водоплавающих птиц.

Примечание: Год выдался аномальный, спокойно говорят одни, другие паникуют. Правда, бывало уже, что Байкал замерзал только к середине февраля; и в 2011 стал замерзать не с севера, а с юга; и огромные промоины да полыньи вдруг появлялись и не редко в самом конце февраля, и в начале марта зачастую на льдинах дрейфовали рыбаки... Байкал живет своей вселенской мудростью.

Но в прошлом году Байкал не получил одну треть своего привычного притока, и, наверное, прихворнул. И с осени прошлого года по январь нынешнего (после затопления территории нынешнего водохранилища Богучанской ГЭС) уровень Байкала понизился более чем на 40 см. «Байкал начинают сливать» - так выразился метко, но печально очень Алексей Тарасов.

Аномальные, однако, мы сами: иначе ради своих родных потомков, хотя бы, ценили воду и живую культуру рек больше, чем призрак алюминиевого будущего «под серебром» ...



Фото Владимира Бережных

Результаты первой ледовой разведки БЛМ

Выйти на лед Байкала в этом году впервые нам удалось на 4 дня раньше, чем в прошлом году, но не на «экипированном досками» Хайсе нашего ледового капитана Ильина, а снова – как и в прошлом году - на Хивусе.



Об февраля на Хивусе и с командой традиционного партнера БЛМ – Байкальского Биосферного Заповедника на закате солнца мы вышли из Листвянки (западный берег Байкала) в сторону Танхоя (противоположный берег), чтобы на следующий световой день пройти возможным будущим траверсом 11-го БЛМ.

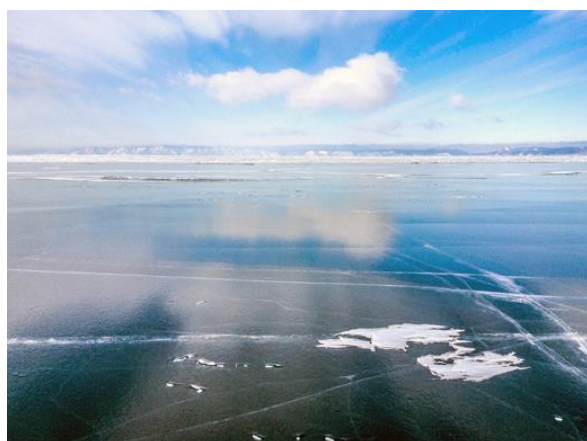
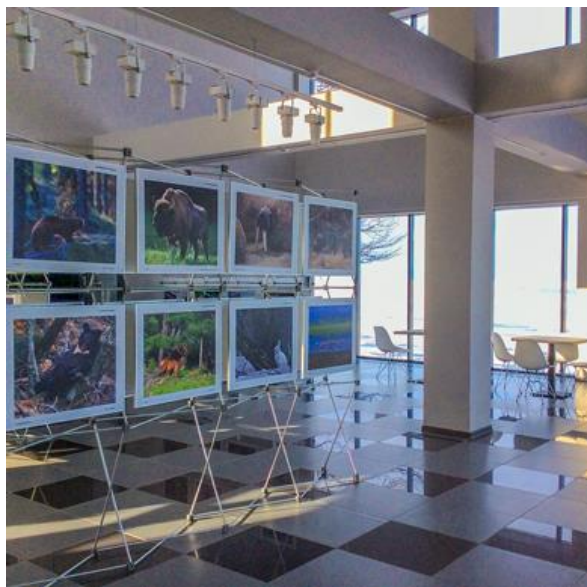
На середине Байкала задержались: директор Байкальского заповедника Василий Сутула (отличный фотограф) не мог удержаться и не отснять ряд закатных надледно-ледовых сюжетов великого Байкала. Надеюсь Василий Иванович поделится теми фото, а участники БЛМ смогут увидеть и другие шедевры природы, запечатленные на фотографической выставке визитно-информационного центра заповедника в Танхое. Поскольку было совместно решено, что в случае, если трассу БЛМ по дистанции 42 км удастся дотянуть именно до этого места, то ВИЦ Байкальского Биосферного гостеприимно распахнет свои двери для участников Байкальского Ледового перед самым стартом.

Дойти до Танхоя нам удалось только через 2 почти с половиной часа (вместо 50 минут, в-среднем). Из-за торосистости ледовой акватории, которую пришлось обходить дабы не порезать надувные скеги амфибии, пришлось взять направление на Выдрино. В итоге, освещая путь прожекторами, добрались уже в темноте.

На следующее утро с капитаном Юрием Григорьевичем вышли на «Хивусе» в обратный путь, который проявил текущую ледовую ситуацию. За пару дней до этого капитан не смог выйти из около дельтовой зоны Селенги из-за огромных промоин, внушительных участков открытой воды. Но ситуация поменялась к лучшему на следующий день, что и позволило нам совершить текущую разведку.

Об февраля на обратном пути в Листвянку нам еще попались три промоины, но в настоящее время они уже застыли. И при средней температуре даже – 10, смогут нарасти сполна, чтобы стать достаточно прочным льдом. Но находились эти промоины правее возможного траверса 11-го БЛМ.

Пока проблема видится с торосом и колобовником у Танхоя. Если нельзя будет использовать тяжелый бульдозер, то придется вручную расчищать непроходимые или трудные для бега участки. Но это- в том случае, если не будет найден удобный проход, позволяющий удержать дистанцию марафона между двумя точками БЛМ на противоположных берегах Байкала. Будут еще разведки, и они помогут в выборе, наметке, прокладке и маркировке будущей безопасной трассы 11-го БЛМ. Будем держать всех в курсе.



И вместо заключения, чтобы чуть развлечь –предлагаю по ссылке ниже посмотреть потешное видео «с уроком», ярко показывающее, что на Байкале нельзя вести себя так безрассудно, как один чудак - экспериментатор, уверенно отправившийся на лыжах прокатиться по чарующе прозрачному, но еще тонкому льду Байкала. Заверяю Вас, мы – не такие...

<http://pro-baikal.ru/2015/02/05/skier-fell-through-the-ice-on-baikal/>

И ниже -еще несколько самых свежих фото с 1-ой ледовой разведки, часть – с комментариями.

*С уважением к Вам и
почтением к Байкалу,
Алексей Никифоров.*

Оргкомитет XI-го Байкальского Ледового Марафона
«За сохранение чистых вод»



А лед на середине Байкала – уже 30 см толщиной



Ближе к западному берегу - вот такие смерзшиеся льдины: поле длиной этак 3 км, шириной 1.5 км. Бежать по ним будет архи сложно. Надо искать другой участок, примыкающий к огромному и хорошо смерзшемуся ледовому полю (справа вверх). По нему – шибко скользко, но далеко не факт, что оно не покроется снегом через недельку...



А здесь прорисовывается стеновая трещина. Далее по центру– не вода, а уже прочный лед, в перемешку с ломаным торосом.



Эта промоина в верхней части была живой еще вчера



А 06 марта уже замерзла



Этот живописный лед – тоже прочный, но неудобный для бега, блинчатый лед, образующийся при слабых волнениях и низких температурах из ледового сала

