Наша Газета

nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (https://nashagazeta.ch)

"А виноват во всем Фредерик Паулсен" | "C'est Frederik Paulsen qui en est coupable"

Author: Надежда Сикорская, <u>Лозанна</u>, 15.06.2011.



Всплыли! (фото NashaGazeta.ch)

Так знаменитый полярный исследователь Артур Чилингаров подытожил праздник, устроенный вчера Почетным консулом РФ в кантоне Во по случаю торжественного всплытия двух глубоководных "Миров" после их первого погружения в Женевское озеро.

C'est avec ces mots que l'explorateur polaire Arthur Tchilingarov a décrit la fête organisée par le Consul honoraire de Russie dans le canton de Vaud à l'occasion des premières plongées des submersibles MIR dans le Léman.
"C'est Frederik Paulsen qui en est coupable"

«Наша Газета.ch» уже очень много и самым подробным образом рассказывала – в последний раз две недели назад - о международном научно-исследовательском проекте élémo, цель которого - исследования Женевского озера на глубоководных аппаратах «Мир» Института океанологии имени П.П. Ширшова Российской Академии Наук.

Осуществление этого проекта стало возможным благодаря Почетному консульству России в Лозанне и фармацевтической компании Ferring Pharmaceuticals – и консульство, и компанию возглавляет **Фредерик Паулсен**. Главный научный участник проекта – Федеральная политехническая школа Лозанны, одно из лучший учебных заведений не только Швейцарии, но и мира.

×

Рабочую баржу некоторые сначала приняли за всплывшую субмарину

Наши читатели знают, что, проехав более 1500 километров по земле, от Калининграда до Швейцарии, «Миры» обосновались в порту Лё Бувре, где команда российских специалистов готовила их к погружению в озеро.

И вот вчера долгожданный день наступил: российские глубоководные обитаемые аппараты "Мир-1" и "Мир-2" совершили первое погружение на дно Женевского озера в рамках научной программы по изучению водоема. Оно продолжалось около 40 минуты, за это время аппараты успели опуститься на глубину 296 метров.

На борту первой подводной лодки, которой управлял известный российский ученый Анатолий Сагалевич, находились знаменитый американский океанограф Дон Уолш, ранее спускавшийся в Марианскую впадину в Тихом океане, а также известный швейцарский воздухоплаватель, один из создателей первого в мире самолета на солнечных батареях Бертран Пикар – об удивительной династии Пикаров мы тоже неоднократно рассказывали.

×

Декан геофака МГУ Николай Касимов, президент Фонда Нева Елена Тимченко и директор МЦЛ имени Ломоносова Тамирлан Гасанов на борту "Роны" На борту "Мира-2" находились герой России Евгений Черняев, а также вицепрезидент Русского географического общества, депутат Госдумы Артур Чилингаров и сам Фредерик Паулсен, который, напомним, в августе 2007 года был участником глубоководной экспедиции к Северному полюсу и опускался на "Мире" на глубину 4302 метра.

По признанию возглавлявшего экспедицию известного российского ученого Анатолия Сагалевича, видимость вчера была плохая, так что помимо останков затонувшего парохода «Рона» и нескольких рыб, разглядеть ничего не удалось.

Но об этом не погружавшиеся узнали, уже когда герои вернулись на твердую землю. Однако за время их ожидания на борту зафрахтованного для гостей Фредерика Паулсена парохода «Рона» тоже происходило много интересного, о чем мы и хотим рассказать.

Уже до отплытия

×

А вот так на самом деле выглядит глубоководный аппарат

«Роны» на встречу с участниками экспедиции, назначенного на полдень, на лозаннской набережной Уши царила праздничная атмосфера. У теплохода кучками стояли улыбающиеся мужчина и элегантно одетые дамы - настроение у всех было приподнятое. Поднявшись на борт, все они получили в подарок от Ferring Pharmaceuticals фирменные кепки - что было предусмотрительно, так как солнце припекало!

В ожидании чуда гости расположились кто на палубе, кто в салоне, попивали прохладительные или горячительные напитки, обменивались новостями... Вскоре выяснилось, что не все понимали, чего, собственно, ждем: находится ли экспедиция уже в глубине озера или только собирается погрузиться? Можно ли будет посидеть в батискафе не профессионалам? Увидим ли мы всплытие или погружение "Миров"?

Все эти вопросы собравшиеся задавали себе и друг другу, не находя четких ответов. Некоторые со знанием дела указывали в озерную даль, где, действительно, покачивалось на водной глади сооружение, которые

×

Посол РФ И.Б. Братчиков и главный редактор Нашей Газеты Надежда Сикорская внимательно следили за развитием событий некоторые по незнанию приняли за глубоководный аппарат. Однако это была лишь рабочая площадка, или просто баржа, как кто-то ее назвал. К 13.30, то есть когда время традиционного швейцарского обеда давно прошло, разговор плавно перешел к тому, что не мешало бы подкрепиться.

Только не думайте, что на научно-познавательный праздник собрались несерьезные люди – совсем наоборот: на «Роне» находились вчера многие знаковые фигуры российско-швейцарских отношений, да и просто умные люди, с которыми очень интересно было пообщаться, чтобы лучше понять, почему приезд российских подводных лодок в Швейцарию вызвал такой ажиотаж.

Декан географического факультета МГУ, академик РАН Николай Сергеевич Касимов, по совместительству – вице-президент Русского географического общества, патронирующего проект élémo, объяснил в блиц-интервью Нашей Газете.ch, что экологическое образование должно рассматриваться как часть патриотического воспитания молодежи. «Родина

×

Из люка появляются участники экспедиции определяется тремя понятиями, - сказал он. - Территория, народ, история. Проекты, подобные élémo, - отличные площадки для взаимовыгодного развития - и науки, и бизнеса, и новых экологических технологий, которым в нашей стране сейчас уделяется такое большое внимание.» (Напомним, что попечительский совет Русского географического общества возглавляет лично В.В.Путин, который, как мы уже сообщали, сегодня находится в Женеве по случаю столетнего юбилея Международной организации труда. Подробнее о том, как прошел его день, читайте в нашем завтрашнем выпуске.)

Михаил Слипенчук, глава инвестиционно-финансовой компании «Метрополь», погружавшийся на глубоководном обитаемом аппарате «Мир» в Байкал, имеет возможность сравнить наше и швейцарское озера: «Внешне Женевское озеро очень похоже на Байкал, но там бывают волны до трех метров, а тут - тишь да гладь», - поделился он с Нашей Газетой. ch.

Коснулся Михаил Слипенчук и еще одного интересного аспекта, касающегося проекта élémo и заслуживающего внимания.

Михаила Слипенчука легко было узнать по именной майке

- Главное различие между Байкалом и Женевским озером - не только в размере, - сказал он. - Посмотрите вокруг - берега Лемана густо заселены, на Байкале же действуют очень жестокие ограничения по заселению на прилегающей к нему территории, что негативно влияет на экономику региона. В России главенствует принцип «запрещать», а в Швейцарии - «разрешать, но контролировать». Байкалом «занимаются» как минимум 15 организаций, часто вообще не связанных между собой. С Женевским же озером, я уверен, прекрасно справляется один орган. Если инфраструктуру Женевского озера переложить на Байкал, то российские граждане от этого выиграют».

Как всегда красочным было выступление Артура Чилингарова после благополучного всплытия аппаратов на поверхность озера. «Главное - не то, что мы видели в глубине озера, а то, кто в него погружался!», - заявил он, выразив большое уважение ко всему швейцарскому семейству Пиккаров. И добавил, что «Швейцарии очень повезло, что здесь живет такой человек, как Фредерик Паулсен, искренне любящий и Швейцарию, и Россию, и вносящий большой вклад в развитие отношений между нашими странами».

В завершение Артур Чилингаров пригласил всех

×

Анатолий Сагалевич и Артур Чилингаров начали обдумывать следующую экспедицию присутствовавших принять участие в следующей планируемой экспедиции – погружении в Марианскую впадину в Тихом океане. Напомним, что в 1960 году батискаф «Триест» (Trieste) с Жаком Пиккаром и Доном Уолшем уже спускались на самое дно Маринаской впадины – а это почти 11 тысяч метров! Батискаф был спроектирован швейцарцем Огюстом Пиккаром (который, кстати, и ввел это слово в лексикон), построен в Италии и модифицирован силами ВМС США. Если мы узнаем, что кто-то откликнулся на приглашение повторить этот подвиг, - обязательно вам сообщим.

А пока "Миры" останутся в Швейцарии до конца августа, после чего вся собранная благодаря им информация будет передана в участвующие в проекте научно-ислледовательские институты.

Если Вам не удалось вчера побывать на озере в момент поднятия на его поверхность "Миров", предлагаем вам полистать наш виртуальный фотоальбом, посвященный этому событию.

аппарат глубоководного погружения Мир Фредерик Паулсен Елена Тимченко швейцарское вино

Статьи по теме

Российские «Миры» обследуют дно Женевского озера

Российские «Миры» погрузятся в Женевское озеро

Российские «Миры» прибыли на Женевское озеро

Source URL:

https://dev.nashagazeta.ch/news/education-et-science/vinovat-vo-vsem-frederik-paulsen