

**МЕЖПАРЛАМЕНТСКАЯ АССАМБЛЕЯ ГОСУДАРСТВ –
УЧАСТНИКОВ СНГ**

С т е н о г р а ф и ч е с к и й о т ч ё т

**VIII Невский международный экологический конгресс
«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ – ЧИСТАЯ СТРАНА»**

**Круглый стол № 7
«Современные проблемы и возможное будущее Аральского
моря»**

25 мая 2017 года

Санкт-Петербург
2017

ООО «Петербургское бюро стенографов и машинописи»
Комендантский пр., д. 11, оф. 313. Тел. 395-49-72.
Стенограф – Н.Р.Маерова.

**VIII Невский международный экологический конгресс
«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ – ЧИСТАЯ СТРАНА»**

**Круглый стол № 7
«Современные проблемы и возможное будущее Аральского
моря»**

25 мая 2017 года
10.00-15.15

Санкт-Петербург
Парламентский центр
Зал № 216

Модераторы:

ЩЕГЕЛЬСКИЙ Глеб Анатольевич, председатель Комитета по вопросам экологии и природопользования Мажилиса Парламента Республики Казахстан;

РУМЯНЦЕВ Владислав Александрович, председатель Объединенного научного Совета по наукам о Земле при СПбНЦ РАН, академик РАН

Николай Васильевич АЛАДИН, заведующий лабораторией Зоологического института РАН: *«Каким может быть будущее Аральского моря»*

Добрый день, уважаемые братья и сёстры!

У меня нет других слов, как к вам обратиться, только так, потому что здесь действительно подавляющее большинство либо мои братья, либо мои сёстры, и нет у меня других слов.

Я хочу посвятить этот доклад четверым замечательным ныне здравствующим людям, которые позволили нам сегодня собраться здесь, и делаю это с глубоким уважением и счастьем. К сожалению, здесь нет сейчас с нами, он в другом месте – Генеральный секретарь Межпарламентской Ассамблеи СНГ, но он сюда заходил, я его поблагодарил, и вот вам говорю, что ему посвящается этот доклад. Второй человек, которому я посвящаю этот доклад, вместе с моими соавторами, нас несколько человек, это Халель Закарьевич, я вам посвящаю этот доклад, потому что только Генеральный

секретарь и вы приняли решение этот доклад сделать. Ну, и двум замечательным настоящим академиком: Румянцеву – вот настоящий академик Румянцев, не выдумка неизвестно кого, сейчас много академиков, каких только академиков нет, а он настоящий академик, он написал письмо Матвиенко; и ещё есть один настоящий академик, его нет сейчас, он в Москве, готовит выборы в Академии наук, Наточин Юрий Викторович, он тоже написал. Так вот, эти четыре человека: Генеральный секретарь, представитель Казахстана Халель Закарьевич и два академика Наточин и Румянцев – сделали сегодняшнее событие возможным. Только они, больше никого. Ну, Матвиенко приняла правильное решение и разрешила нам.

Ну, а теперь доклад. Кто там показывает картинки? Или я сам должен показывать? Почему-то у меня не видно ничего. Ну, вот, хорошо.

Восьмой Невский международный экологический конгресс
«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ – ЧИСТАЯ СТРАНА»

Круглый стол № 7
«Современные проблемы и возможное будущее Аральского моря»
25 мая 2017 г.
Парламентский центр, зал 216

Каким может быть будущее Аральского моря

Аладин Н.В., Гонтарь В.И., Жакова Л.В., Плотников И.С., Смулов А.О.
Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

Это все те люди, которые со мной работают. У меня было много людей, но моя лаборатория сжимается, усыхает, распадается, как Аральское море. Но, видите, из двенадцати человек осталась великолепная пятёрка. И я прошу

подняться Игоря Светозаровича, потому что вот он здесь, он на две недели старше меня, он аксакал нашей лаборатории. Здесь мы все стоим по алфавиту, но по правде Игорь должен быть первым, потому что он очень много делает. Другие не смогли прийти, но вот мы с Игорем здесь.

Следующий слайд, пожалуйста. Это наша водосборная территория, и я могу сказать, что в этой комнате должны быть ещё товарищи или господа, но я не люблю слово господин, я люблю слово товарищ или брат, сестра, так вот,



должны сёстры и братья из Афганистана и сёстры и братья из Исламской Республики Иран, потому что Аралу-то воду дают не пять стран, как входят в Международный фонд спасения Арала, а семь стран, и обязательно мы должны работать. Вот вам перешёл офис, так что передайте Гурбангулы Бердымухамедову, что вот Аладин просил его обратиться, он же руководитель теперь Фонда. У нас президенты руководят Фондом, так вот пускай Гурбангулы Бердымухамедов попросит нового лидера Афганистана, нового лидера Ирана, его только что переизбрали, войти в Международный фонд. Международный фонд должен включать семь президентов. Это мой наказ, как хотите воспринимайте.

Следующий слайд. Вот эта картинка, здесь было показано, что море Аральское – четвёртое по площади. Эту картинку делал, к сожалению, скончавшийся канадский учёный Теодор Хаммер, с которым мы очень дружили.



Но у него не было тогда космических технологий, и он неправильно померил

площадь. На самом деле уже тогда, когда этот учебник делал Теодор Хаммер, Арал был третьим, он превышал Викторию по площади. Но не было космических технологий. Немцы задним числом показали, что Арал был третьим. Но вот никто не переписал. Вот это картинка, которую сделал Бутаков, тоже наш питерский товарищ, я не буду про него долго говорить, она существует на русском, на английском языке, за неё получили большие награды, но я вам прямо говорю, что мы должны сейчас сохранять всё это. В Питере есть эти карты, вот у нас здесь есть экскурсии – в один музей, в другой музей. Но я рекомендую сходить на экскурсию в Военно-морской архив. Военно-морской архив содержит все эти карты. Надо знать свою историю.

Следующая картинка. Ну, вот не получилось, но я скажу, что здесь Игорь Светозарович опять слишком современные технологии использует. Почему нет этой картинки? Потому что ваши программы здесь отстают.



Это критика в адрес вашего IT. Вот так. Что на этой картинке было? Было показано, кто даёт воду, как даёт воду. Эта картинка была передана от американского учёного Филиппа Миклина, который тоже член нашей команды. И где показано, что именно семь стран дают воду Аральскому морю.

Следующая картинка. А эта вот картинка сегодня показывается. Это спрашивают меня и серьёзные люди, и не очень серьёзные, когда мы потеряли Аральское море. Все говорят: Аральского моря нет, оно кончилось. Ну,

В конце 1980-х гг., когда уровень снизился на 13 м и достиг отметки +40 м, Аральское море перестало быть единым водоемом и разделилось на Малый и Большой Арал.



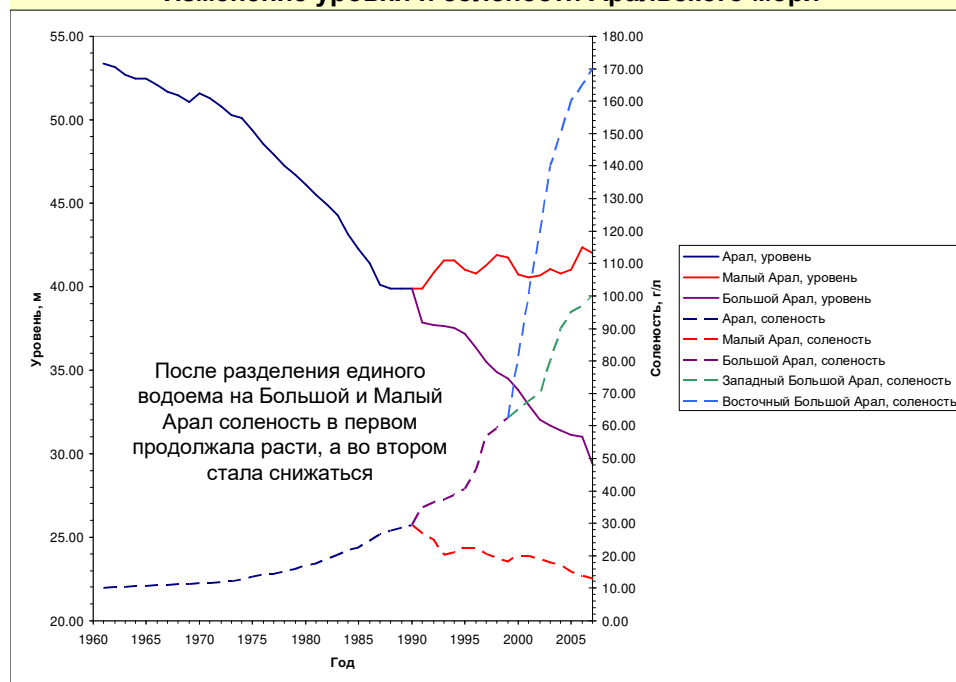
Площадь 40000 км²
(60% от 1960 г.)

Объем 333 км³
(33% от 1960 г.)

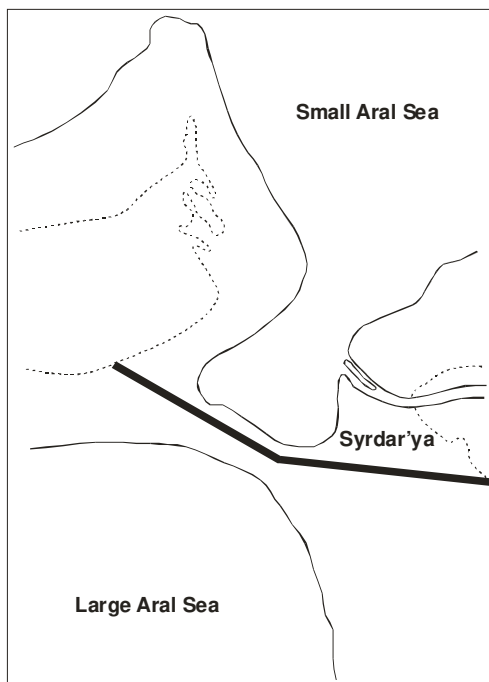
Соленость 30 г/л
(10 г/л в 1960 г.)

может быть, оно и кончилось, но если что-то кончилось, надо давать дату смерти. Так вот, дата смерти Аральского моря была в конце 80-х годов. Когда Залыгин и компания собрали экспедицию «Арал-88», фактически Арал уже кончился, потому что вместо одного озера с двумя речками стало два озера и у каждого озера по одной речке. Так что это вот смерть Аральского моря. То, что мы имеем сейчас, это не Аральское море, это те потомки, которые образовались на месте Аральского моря.

Изменение уровня и солености Аральского моря



Следующий слайд.
 Ну, вот здесь была хорошая картинка о том, как мы спасали Малый Арал, потому что действительно Малый Арал надо было спасать, и здесь была картинка из нашей



Плотина в проливе Берга позволяет сохранить Малый (северный) Арал и способствует восстановлению его биоразнообразия

По: Aladin N.V., Plotnikov I.S., Potts W.T.W., 1995. The Aral Sea desiccation and possible ways of rehabilitation and conservation of its North part // Int. J. Environmetrics. Vol. 6: 17-29.

статьи, но, понимаете, моё преимущество – я всё знаю наизусть, и мне картинка не помеха. Так вот, здесь было показано, как мы делали эту плотину. А как мы её делали? Впервые назначил Нурсултан Абишевич Назарбаев акима Бигали Каюпова, и Бигали Каюпов, первый независимый аким, впервые нас послушал. И мы сказали: «Бегали, надо делать плотинку, будет плохо». Он сказал: «К Сеильбеку Шахаманову в Кызылорду надо ехать». Поехали вместе. Мы приехали с Бигали Каюповым, докладывали, взяли моего учителя водолазного дела, он эмигрировал теперь в Израиль, хороший человек, жив здоров, мы доложили. И была построена плотина. Потому что было доложено Назарбаеву, Караманов был тогда рядом с Назарбаевым, и была построена плотинка домашними руками.

Следующий слайд. Вот здесь, видите, тоже ничего не видно. Но я знаю, что на этом слайде. На этом слайде было показано, как замечательно была построена эта плотинка методом асана – каждый принес, что у него было. У кого был мешок с дерьмом, какой-нибудь там мусор, вот он его принёс; у кого была лопата, он принёс эту лопату и копал.

Следующий слайд, пожалуйста. Ну, а здесь кое-что видно. И вот появилась вот эта вот плотина. Ну, те, кто любит меня, назвали плотиной Аладина, те, кто не любит меня, назвали Кокаральская плотина. А я её назвал плотина Назарбаева,

Плотина впервые была построена по нашему предложению в августе 1992 г.



потому что я люблю Назарбаева, потому что если бы Назарбаев не слушал Караманова, то ничего бы не было. И вот видите, как её строили, эту плотину. Эту плотину строили очень просто: были скатаны рулоны тростника, привезён песочек, какие-то камушки. Это плотина каменного века. Но она работала. И вот видите, внизу здесь видно, как её прорвало как только увеличилась вода. Ну, вот эта плотина – это как в Библии. Сизиф катал в гору камень, а камень падал обратно, а он всё равно катил в гору, а камень падал обратно. Но здесь казахи эту плотину всегда восстанавливали.

Следующий слайд. И вот даже эта каменного века плотина, построенная в 1992 году, она сразу же дала результат. Никто эту рыбу не вселял обратно, она сама пришли из реки Сырдарья, не надо было даже денег тратить. И

После возведения в 1992 г. плотины в проливе Берга в конце XX века на Малом Арале был возобновлен рыбный промысел.



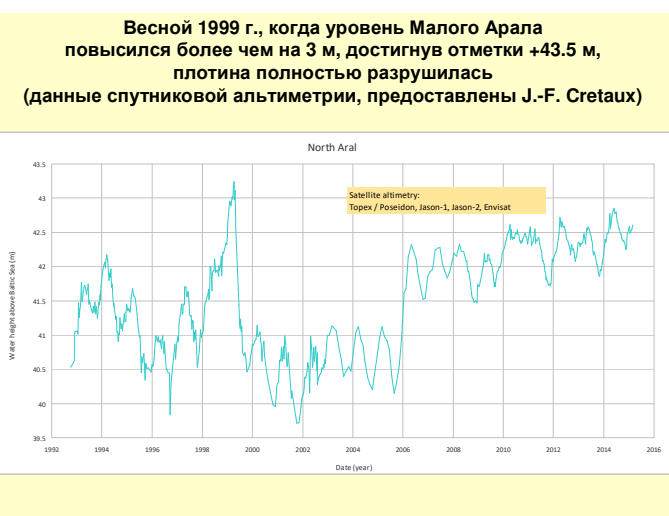
сразу же рыбаки зажили хорошо. Вот там, в углу, камбала, её вселила Дуся Маркова, тоже моя подружка, Царство ей Небесное, очень хорошая

женщина. Жив ещё Зауалхан Ермаханов, он хотел сюда приехать, но денег не хватило, а у меня взять постеснялся. Я ему говорю: «Зауалхан, бери сколько хочешь, приезжай». Он говорит: «Коля, да чего я буду брать деньги, ты к нам сам приедешь». Приеду. Я 27-го вместе с Игорем Светозаровичем улетаю в Казахстан в Кызылорду.

Следующий слайд, пожалуйста. Вот что мы сотворили. Видите, сколько было рыбы, и эту всю рыбу мы погубили. Синенькое – это Малый Арал. Красненькое – это Большой Арал. А в Большом Арале рыбы нет больше, только в Малом Арале рыба есть, только у казахов рыба есть, балык только у казахов. И смотрите, как балык растёт. А это всё меряет Зауалхан Кенжегалиевич Ермаханов. Да здравствует мой старший брат Зауалхан Кенжегалиевич Ермаханов!



Дальше слайд. А это вот сидит здесь Жан-Франсуа Крето, инфант террибле, это он всё меряет со спутников. Жан-Франсуа, ты же русский понимаешь? Это ты же всё померил. Так? Скажи им: уи, или йес. (Реплика – не слышно.) Ну, я же тебя рекламирую. Так что мы



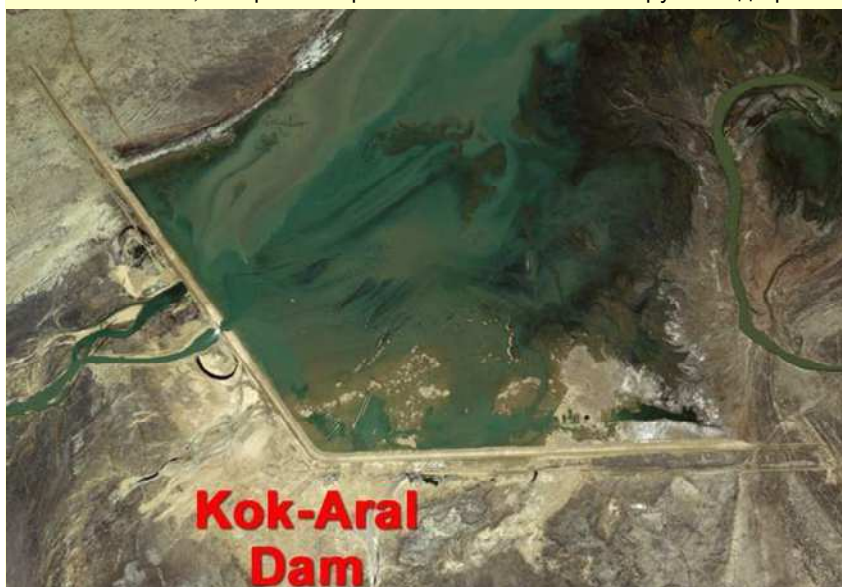
с ним работали тоже. У него жена из Казахстана. Так что мы уже прирастаем к Казахстану совсем. И вот здесь видно, как эта плотина разрушалась, как эта

плотина казахи чинили. А потом дали грант, и построили настоящую плотину, потому что мы попросили деньги на этот грант, и деньги нам эти дали. Самое интересное, что я не смог сына повести в первый класс, потому что я поехал в Женеву денег просит. Жена говорит: «Какой же ты оболтус! Сын в первый класс идёт, а ты сына предал, идёшь денег просить». И мне дали эти деньги. И Караманов там был, со мной вместе просил. И это не лирика, это очень важно. И там были люди из семьи Ганди – Майк Ратнам и Сунита Ганди. И они дали. И мы пролетели и показали. И вот эта плотина, которая была построена методом асана, она простояла до полной гибели, в день рождения Ленина, 22 апреля, она полностью погибла. Но она показала, что воду можно держать и, если построить не технологиями каменного века, а современными, то будет. И вот здесь видно, это «Топекс/Посейдон», «Ясон». Жан-Франсуа, это «Топекс/Посейдон»? Или «Ясон»? (Жан-Франсуа: отвечает по-французски.) В общем, я знаю, что сначала был «Топекс/Посейдон», потом «Ясон», теперь много спутников. И вот мы делаем работу на земле, а он смотрит, как мы её хорошо делаем, из космоса.

Следующий слайд.

Вот появилась эта плотина Назарбаева. Её называют скромно Кокаралдам, и это действительно рукотворная плотина, и это чудо XXI века, потому что оно спасло море, вернуло нормальную жизнь казахам и всем, кто там живёт, в этой части Казахстана.

Новая плотина, построенная российской компанией «Зарубежводстрой»



Следующий слайд. Это вот то, что произошло. Вот смотрите, в 1960 году было 13, и в 2011 году уже 13, а сейчас меньше. Да, уровня мы такого не добились, но солёность мы снизили, и рыба живёт хорошо.

Следующий слайд. Можно построить ещё. Если закрыть «Аклак» и подвести воду и поставить плотину в Ушаки, то можно

наполнить, и у самого Аральска будет вода. Можно наполнить так, можно наполнить иначе, но я повторяю, это будет уже почти пресноводное озеро, поэтому оно покрашено красным.

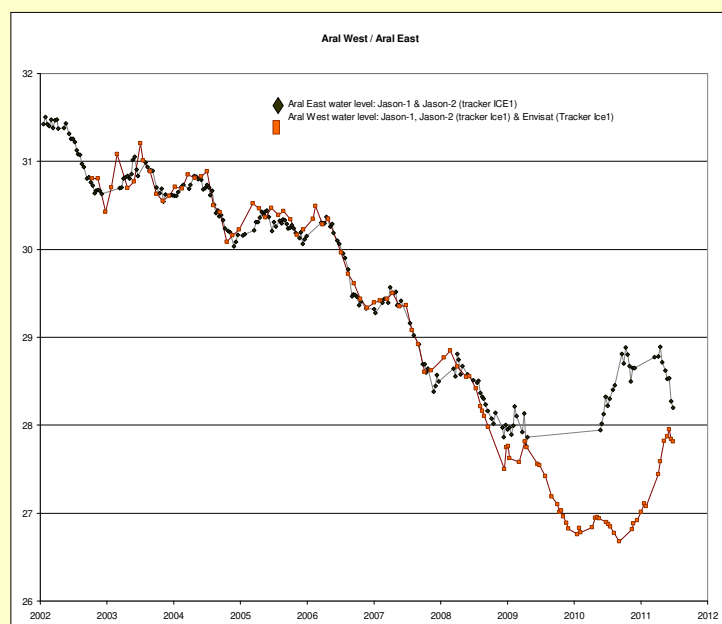


Вот есть вариант, который Международный фонд – видите, дорога идёт вдоль канала, вдоль железной дороги. Неважно, как построят, важно, чтобы построили. И это самые дешёвые проекты.



Следующий слайд. Вот то же самое, то, что Жан-Франсуа и его команда из Франции делает. Это Большое море. Видите, Большое море тоже сохнет по-разному: на востоке оно высыхает, а на западе оно существует. Я не буду долго комментировать, он сам возьмёт слово, сам вам всё расскажет.

С момента разделения Арала на 2 озера в конце 1980-х гг. уровень Большого Арала неуклонно снижается



Дальше. А это рачок. Он даёт сумасшедшие деньги. Вот предыдущий руководитель Туркменистана Сапармурат Ниязов, туркменбаши, он разрешил на заливе Кара-Богаз-Гол добывать цисты артемии, и там огромные

деньги, и теперь Гурбангулы Бердымухамедов тоже разрешил, тоже добывают. С Кара-Богаза добывают золото, потому что вот эти частички, которые идут для рыбного хозяйства, это как золото. Американцы как сказали? «Коля, это выглядит, как песок, пахнет, как говно, простите за выражение, это не мои слова, а американские, но на самом деле это лукс лайк, сент, смелс лайк, шит, патэкчелис голд. Так вот, действительно это золото, и это золото можно добывать на Арале. На Арале тоже сейчас добывают цисты артемии.

Есть такой чеченец, он получил вид на жительство в Казахстане, он добывает эти цисты на Арале и гребёт

миллионы. Он в Актау, бывший Шевченко, делает переработку металлолома, а параллельно продаёт эти цисты, и он миллиардер, он все мечети починил, все православные церкви починил, да потому что он миллиардер, а сделал он свои миллионы, в том числе, на этих цистах. Так что, если хотите адресок, дам вас адресок этого миллиардера, который из Чечни, но работает у вас в Казахстане.



Следующий слайд. А это что было с Аралом. Вот видите, Арал в средние века был даже полноводнее, чем сейчас. Значит, мы в XXI веке



смогли сделать кризис Аральского моря лучше, чем сделали наши Поэтому то, что разрушено руками человека, может быть починено руками человека. Я не говорю, что мы починим на сто процентов, но мы починим.

Следующий слайд. Мы работаем на Арале не только летом, мы очень любим работать на Арале зимой. Вот это как мы ездили зимой вокруг Арала. Почему-то, вот только мне непонятно, наши казахские друзья до сих пор не выпустили наш

фильм, я вот этого никак не понимаю. Но это мы потом разберёмся, я думаю, что они быстро выпустят фильм в конце этого года, 2017-го.

Так вот, мы объехали – следующий слайд. И видите, мы работали на льду зимой на Арале, когда -30 – -40 работать лучше, чем летом, потому что вот +40-50 градусов – очень трудно противостоять, а против мороза – шубу надел,

валенки надел, термос с чаем взял, ну, что-нибудь туда добавил, в чай, и можешь работать зимой хорошо. Казахи любят холод.

Экспедиция на Малый Арал (январь-февраль 2013 г.)



Общая протяженность маршрута экспедиции – более 400 км.

Научно-исследовательский автомобиль Аральского отделения КазНИИРХ на льду Малого Арала у мыса Сегизсай



Пошли дальше. Вот Зауалхан дырку сделал, сеть опускает, то есть мы работаем, казахи и русские, работаем вместе – и зимой, и летом, и осенью, и весной.



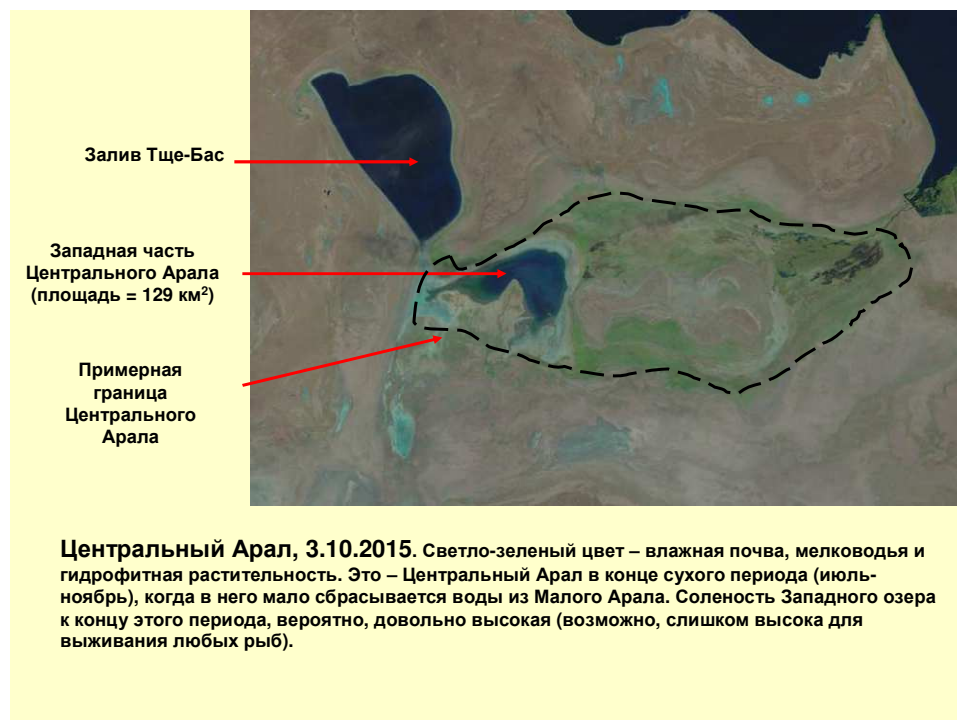
Дальше. Вот рыбка. Самое-то хорошее, и рыба-то, она быстро не протухнет: бросил на лёд, повёз, продал когда угодно.



Дальше. Ну, и вот это то, что мы сейчас хотим. Течёт вода, мы говорили, что плотину надо было строить 48 метров, и я говорил, и Филипп Миклин говорил, и те, кто были до меня и до Филиппа Миклина, говорили, что надо строить 48 метров. Но Узакбай Караманов мне прямо сказал, он говорит: «Коля, а если воды не хватит? Нас же расстреляют, что мы построили 48-метровую плотину, и она стоит без воды, как кремлёвская

стена. Давай построим 42. На неё-то воды хватит точно». Я говорю: «Да ради Бога, давайте хоть что-нибудь построим». И мы построили простую плотину.

Но эта простая плотина не удерживает всю воду, эта вода продолжает течь. И вот видите, сколько её натекает. Тщebas – эта часть. Поэтому я не против, что вода течёт в Узбекистан, но если бы она в Узбекистане приносила пользу. Но она там просто испаряется. Поэтому я прошу, давайте построим кое-что. Что построить надо – на следующем слайде.



Следующий слайд. Вот видите, пошла вода, всё в воде.



Следующий слайд. И вот я говорю, и мои коллеги, я повторяю, все пять человек нашей лаборатории говорят, на самом деле наша лаборатория состоит из сотни людей, потому что нас все любят, поддерживают и работают с нами вместе. Почему я зову вас братья и сёстры? Потому что большинство в этом зале работают с нашей лабораторией. Так вот, Коккаральскую плотину надо поднять на метр-два. Это дёшево стоит, у меня прикидки есть. Нужно построить в районе Трёхгорки, Ушаки по-казахски, закрыть «Аклак», подогнать воду.



Ну, и последнее дело, да простят меня узбеки и все народы, проживающие в Узбекистане, – поставить к югу от Куланды воду, чтобы она не уходила, чтобы можно было объединить и подпитывать Тшебас. Поэтому нужна предполагаемая южная дамба. Южная дамба вообще копейки будет стоить. Я вот не вру, я готов продать всё, что у меня есть, и выделить деньги на южную дамбу из собственных средств.



И последние слайды, два или три. Вот это предполагаемая южная дамба, денег на которую хватит у моей семьи. В моей лаборатории пять человек, и в моей семье пять человек. Если

моя лаборатория ещё добавит денег, то мы ещё быстрее построим. Так что, товарищи руководители Казахстана, надо как-то вот. Если не хватит денег, возьмите от моей лаборатории, от моей семьи.

И последние слайды. Опять же очень извиняюсь. Надо как можно скорее поднять на 2-3 метра плотину в проливе Берга. Ну, можно хотя бы на два, ну, хотя бы на один. Потом построить плотину у горла Большой Сары-Чеганак, она будет подороже, у меня денег не хватит. Простейшую плотину к югу от Куланды – моя лаборатория и моя семья деньги соберёт.

**ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ
И БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ АРАЛЬСКОГО МОРЯ**

1. Как можно скорее поднять на 2-3 м плотину в проливе Берга.
2. В ближайшие годы построить плотину в горле залива Большой Сарычеганак.
3. Построить простейшую плотину к югу от полуострова Куланды.
4. Отказаться от мелководных водохранилищ в дельте Амударьи.
5. Направить остаток стока Амударьи в Западное Большое Аральское море.

И отказаться от мелководных водохранилищ в дельте Амударьи. Я понимаю, как плохо... Понимаете, если бы я такое говорил, но я жил в Каракалпакии, я в Каракалпакистане днюю и ночью, и вот друзья мои оттуда. Эти мелководные водохранилища, они очень быстро высыхают. Мы фактически, подавая туда воду, всё равно что на горячую сковородку выливаем, она испаряется очень быстро. Уж лучше всё это добро собрать и переправить в Западный Большой Арал, там он будет жить. Кстати, и наши заморские друзья, Филипп Миклин, тоже аксакал, он говорит, что надо это делать. Ну, и отправить остаток в Западное Большое Аральское море.

Последние два слайда. У нас была экспедиция в 2005 году. Вот, кстати, я... Амирхан, мы же с тобой как – ты мой старший брат, я твой младший

брат, я абсолютно согласен. В 2005 году я приехал на Аральское море умирать, у меня всё отказывало, и я умирал. Но я два с половиной месяца ходил босиком, работал в этой солёной воде, и я абсолютно здоровый вернулся. И вот у меня ещё много друзей космонавтов. К сожалению, я звал троих космонавтов сюда, включая Алексея Архиповича Леонова. Ну, и Падалка, и Серёжку Крикалёва. Но у них там дрызги в космосе сейчас, они не смогли приехать. Так вот, они сказали следующее: «Коля, мы можем стыковаться над Аралом». Вот в 2005 году они стыкуются над Аралом. «А вы, сидя на земле, не можете Арал спасти». Я сказал и тому, и другому, и третьему, что мы его спасем, не в том объёме, но мы его спасём.



И последний слайд. Видите, ситуация становится хуже. Это другой космонавт, молодой космонавт – Артемьев. Серёжка Крикалёв 1958 года рождения, он тоже ленинградец, мы с ним давно знакомы, и даже другие с ним знакомы. Так вот, я вам прямо говорю, то, что вы видите здесь, через какое-то время будет гораздо лучше. Мы не спасём Арал целиком, но мы сможем сделать так, чтобы и у казахов было море, и у узбеков было море, и у будущих поколений было море. Мы не вернём тот Арал, который был, но мы сделаем что-то похожее на тот Арал, который был в средние века. В средние века было же так. Почему нам какое-то время не пожить так, как в средние века? А когда



мы будем делать синтетическую пищу и получать энергию от других средств, то мы всю воду пустим туда и наполним. То есть я полный оптимист, потому что я знаю, что Господь нас любит и Он нам поможет.

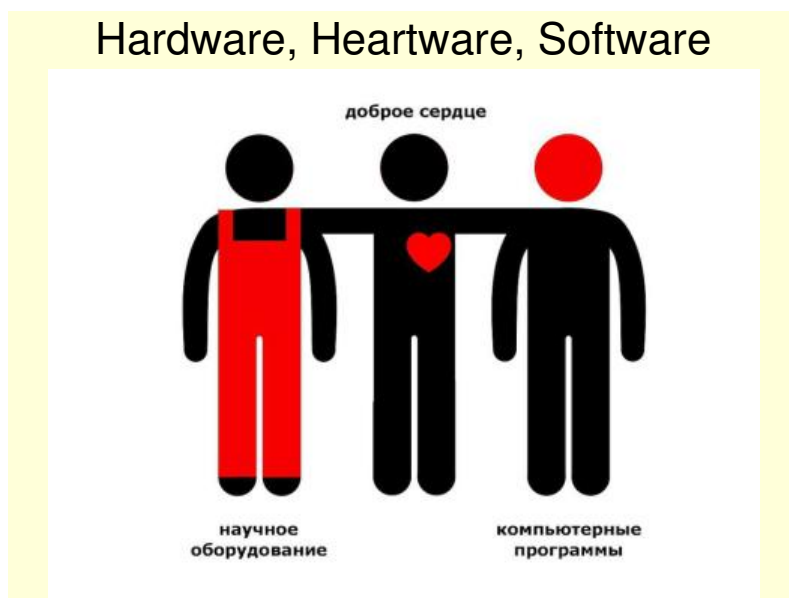


Последний слайд. У Аральского моря есть будущее. Это не фотоколлаж, это

специально сделано. У нас сотрудник, его, к сожалению, скинхеды убили, он очень любил фотографировать и очень любил мне помогать. Так вот, мы с ним с GPSом, тогда ещё ГЛОНАССа не было, были GPSы, мы пришли и сняли по GPSу вот эту картинку, а потом, когда закрыли вторую плотину, мы сделали эту картинку и совместили. Это вот после строительства настоящей плотины. Потому что Майк Ратнам, Сунита Ганди и прочие, они поддержали в 2002 году в Женеве то, что мы докладывали. И Узакбай Караманов там был, мёд, пиво пил, по усам текло, и это мы сделали. Да здравствует Казахстан, который спас это море! Да здравствуют другие страны этой территории, собирающие воду для Арала, потому что они тоже смогут спасти ещё больше Аральское море! Только семь стран может решить этот вопрос.

Ещё один слайд. Этот слайд показывает то, что будет с Аральским морем, если мы не будем делать ни черта, это тот мрак, который настанет. К сожалению, мой школьный друг не разрешил показать одну картинку. Его зовут Миша Янсон, мы сидели с ним за одной партой, но мы болтали, и нас рассадили. Так вот, он нарисовал картинку. У нас есть значок. Я встану, чтобы все видели. В Японии есть организация Интернешнл Лейк Инвайронмент Комити Фаундейшн, появившаяся 21 февраля 1986 года. Они говорят: чтобы делать хорошую науку в XXI веке, нужно иметь хорошее

оборудование, хорошие научные программы и доброе любящее сердце; если у вас только оборудование, только научные программы, а сердца нет, вместо сердца камень, то ничего у вас не будет. Поэтому я считаю, что у нас всё будет, а вот этого мрака не будет тоже, Господь милостив ко всем, кто Его любит. Это не религиозная пропаганда, это мои убеждения.



Спасибо за внимание. Простите, что так эмоционально. Я не могу делать науку иначе.

Я хочу поблагодарить двух моих школьных подруг, которые со мной с первого класса. Любовь Георгиевна, встаньте, пожалуйста, я вас очень прошу. Величайший юрист современности, моя школьная подруга с первого класса Любовь Георгиевна. Леночка, встаньте, пожалуйста. Ещё одна моя подруга, тоже с первого класса, тоже очень её люблю. Потому что без любви ничего не бывает. И здесь я вас всех люблю, потому что я знаю 80 процентов этого зала.

Простите, что руки в карманах, простите, что эмоционально, но мы победим. Арал будет спасён в ограниченном объёме, и все нам будут рукоплескать. Кстати, мы, может быть, ещё и Нобелевскую премию получим. Не за какие-то там фу-фу, а за настоящую работу. Так что идите к нам в команду, потом все коллективом получим одну большую, на сто, на двести, на триста человек, Нобелевскую премию. Потому что такие люди, как

Духовный, такие люди, как Крето, Плотников, я не всех перечислил... Вот сидит Лукин, суперчеловек, ихтиолог. Лукин, встаньте, пожалуйста, товарищ Лукин. Вот он руководит замечательно, и именно благодаря нему есть рыба в Арале. Вот следующий человек, мой ученик из Японии, будет говорить, он покажет, благодаря Лукину... Товарищ Болгов, не смейтесь, вы любите меня... (Реплика: Мы нарушаем закон о митингах уже.) Да, вот и митинги нарушаем. Поэтому я говорю, выходите, потом посмеётесь, у вас будет доклад, будете смеяться.

Так вот, я признаюсь ко всем вам в любви, в желании получить вместе с вами Нобелевскую премию, а самое главное – спасти Арал для народов, которые там живут. Всё. И, Халель Закаръевич, улькен рахмет. Большое спасибо, товарищ Румянцев, Наточину я уже сказал и скажу ещё.