

Завещание Чынгыза Айтматова:

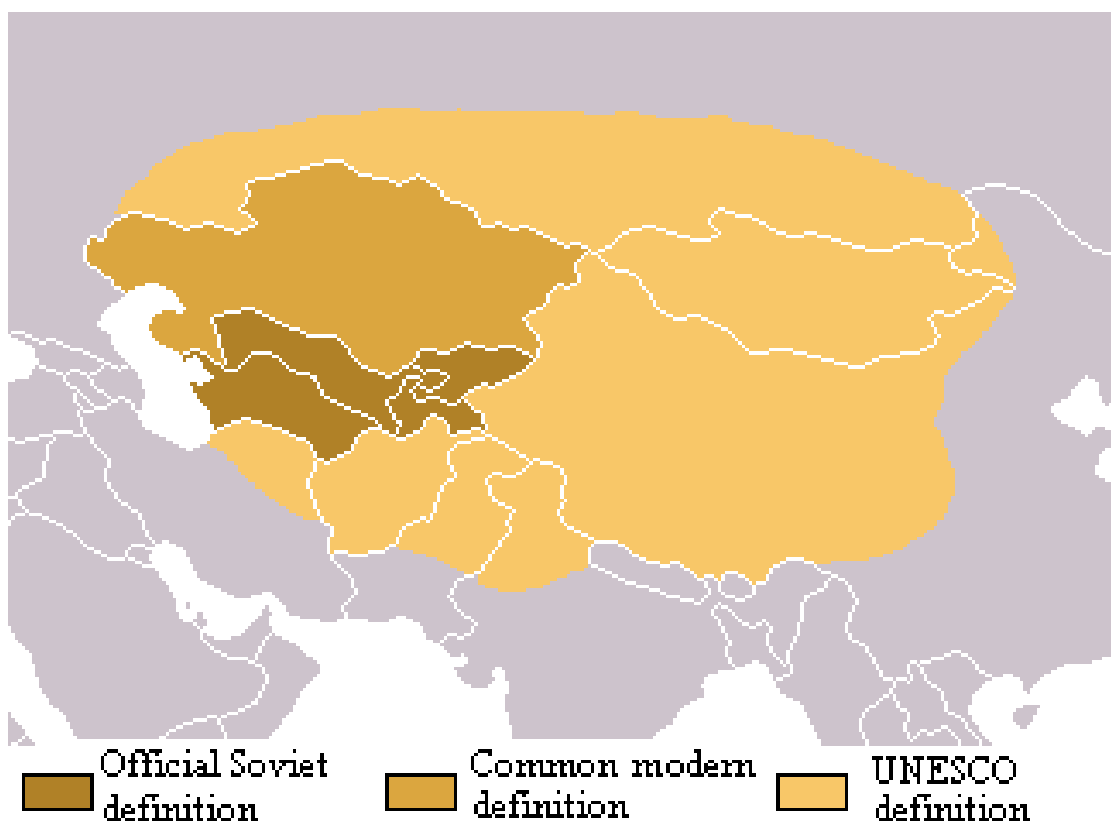
Ледники – это богатство не только кыргызского и народов Центрально-Азиатского региона, а всего человечества, истоки дружбы. Сохранение ледников и рациональное использование святой долг каждого человека. Ледники это наше наследие потомкам.

ДОКЛАД В ОРГАНИЗАЦИЮ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



ЛЕДНИКИ - КАК ИСТОЧНИК ВЛАГИ, ЗДОРОВЬЯ, ЭНЕРГИИ И СТАБИЛЬНОСТИ В ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ





Три варианта границ региона: 1- Среднеазиатский экономический регион СССР; 2-Современный регион СНГ; 3- Определение ЮНЕСКО

Центральная Азия— обширный, не имеющий выхода к океану регион Азии, включающий (не по географическому признаку) Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан, Киргизию, а также Казахстан. (Географически Казахстан располагается помимо Центральноазиатского региона (преимущественно южные области Казахстана), Сибири (северные области Казахстана)).

По определению ЮНЕСКО, регион включает Монголию, Западный Китай, Пенджаб, Кашмир, северную Индию и северный Пакистан, северо-восточный Иран, Афганистан, районы азиатской России южнее таёжной зоны и пять бывших советских республик Средней Азии.

Существует и другой метод определения границ Центральной Азии — исходя из этнического состава населения (за основу берутся районы, населённые восточно-тюркскими народами, монголами и тибетцами). Сюда входят Синьцзян, тюркоязычные регионы юга Сибири, пять бывших советских среднеазиатских республик (хотя Таджикистан преимущественно населён ираноязычными народами) и север Афганистана.

В российской географической науке с советских времён существует также понятие Средней Азии.

Это связано с делением СССР на экономические районы: в советской Центральной Азии выделялись два экономических района — Среднеазиатский (Узбекистан, Туркмения, Таджикистан и Киргизию) и Казахстанский. К тому же ввиду географических особенностей Казахстана — отсюда произошло привычное в советские времена словосочетание «Средняя Азия и Казахстан».





**Г.МЕРЦБАХЕР АТЫНДАГЫ КООМДУК ЭКОЛОГИЯЛЫК МӨНГҮЛӨРДҮ
САКТОО "МӨНГҮ" ФОНДУ
ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД СОХРАНЕНИЯ ЛЕДНИКОВ
"МӨНГҮ" ИМ.Г.МЕРЦБАХЕРА**

Ү. Кабылбеков



**ЛЕДНИКИ - ИСТОЧНИК
ВЛАГИ, ЗДОРОВЬЯ, ЭНЕРГИИ И СТАБИЛЬНОСТИ
В ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ**

БИШКЕК-2014

УДК 551.2/3
ББК 26.222.8
К 12

Кабылбеков Ү.

К 12 Ледники источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально-Азиатском регионе.-Б.:2007.-56с.

ISBN 978-9967-24-274-6

В данной публикации отмечены : Постановления и резолюции фонда от 6-марта и 16-декабря 2007г. участников круглых столов «Ледники, как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально-Азиатском регионе», круглого стола от 28-октября 2009г., ”Очистим ледники от проклятий”, конференции от 14-февраля 2011г. “Женщины оплот мира”, “Завещание Ч. Айтматова: “С любовью к ледникам”, Расширенного Совета от 5-апреля 2011г. ”Завещание Ч. Айтматова: “С любовью к ледникам”.Обращений Союза художников КР и ОМО “Ак Шумкар – КУТ”.

Автор как поэт, эколог, экономист, общественный деятель и как человек творческий и глубокомыслящий, предлагает пути решения основных проблем Центрально-Азиатского региона и мира, путем внедрения здоровой экологической политики нового формата. В эволюции человечества были личности, обладающие сверхчутьём и предсказавшими, такие как Ностардамус, Месинг, Ванга, а у кыргызов были в основном поэты «Заманисты», такие как Арстанбек, Калыгул. Если мы вникнем в идеи и мировоззрение поэта Урустама (Урустөма) Кабылбекова, то мы поймем пути решения проблемы сохранения хрупкого мира на планете Земля.

Редактор.

К 1805040800-07

ISBN 978-9967-24-274-6

УДК 551.2/3

ББК 26.222.8

©Кабылбеков Ү., 2007

«Видели – ли вы воду, которую пьете? Разве вы её низвели из облаков, или Мы низвели? Если бы Мы пожалели, Мы бы сделали её горькой, от чего же вы не благодарите?»**

Коран (56:67, 68, 69)

«Я дам тебе воду живую ... всякий пьющий воду, которую Я дам ему, тот не будет жаждать во век, по воде, которую Я дам ему, сделается в нем источником воды, текущей в жизнь вечную»

Библия (Ин 4, 10 – 14)

«Как вода спускается с высокого места вниз, так и Тора спускается и облекается в материальные объекты нашего мира»

Тора (трактат Бава Кама 17а)

«Путь Дао подобен движению реки»

Будда

...солнце, воздух и вода...

...очень много воды тоже плохо, это ощутили на себе жители Европейских районов, расположенных в низовьях и части Дальне - Восточного края Российской Федерации. **Жажда на очень большой воде это жутко.** Как известно, что земной шар на 72% покрыт водой, из них 10-20 % пресная вода, из них всего 0,3-0,5% самая ценная - питьевая вода. Если, человек сам состоит 72% из воды, значить самым ценнейшим, после аналогов солнца и воздуха, является вода-это **истина**. С солнцем, воздухом и с водой мы имеем ежесекундные и ежедневные отношения. А отношения бывают разными - человеческими и не человеческими - **вот в чем вопрос?** Человечество добралось до далеких звезд, удивляя нас своим обдуманнми и не обдуманнми открытиями в геной инженерии, но не как не может свыкнуться с тем, что надо менять отношения к воде и **беречь** ее как **зеницу ока**. Надземные и подземные воды, за счет использования человеком химических удобрений, ядовитых пестицидов, производственных, сельскохозяйственных отходов ,превращаются в ядовитые потоки.

Сегодня, единственными источниками чистейшей **питьевой воды** на планете Земля, остаются **ледниковые воды двух полюсов** и воды **материковых горных ледников**. Эти источники питьевой воды подвергается **тотальному насилию** благодаря интенсивной человеческой деятельность. Сиюминутные экономические выгоды **строительных и горнодобывающих** компаний, создают угрозу загрязнения **материковых горных ледников**. Достоверно известно, что более **1 миллиарда** населения планеты пьют привозную воду, а **3-4 миллиарда** населения нуждаются в чистой, питьевой воде.

Вода – залог здоровья!

Земной поклон и благодарность тебя ВОДА!

«Эти факторы должны вызывать у нас у всех беспокойство. Антарктика — это природная лаборатория, которая помогает нам понять, что происходит в нашем мире. Мы должны спасти эту бесценную землю, включая все, что на ней находится. Это природное чудо, но прежде всего, это наш общий дом. На мировых лидерах лежит "моральная политическая ответственность" обеспечить будущее нашей планеты. Я очень встревожен и удивлен, увидев нынешнее состояние ледников. Если мы не примем срочных мер, чтобы остановить эту тенденцию, мы, возможно, лишимся ледников уже к 2037 году, даже к 2030-му»

Пан Ги Мун

“Мы просим: прежде чем начать строить, прежде чем подписывать с какими-то великими государствами (договора) о строительстве, давайте предварительно проведем объективную экспертизу и дадим четкое разъяснение нашим народам, нашим людям, а что тогда завтра будет с теми, кто живет ниже по стоку реки»

И.А.Каримов

“Желаю, чтобы нашим кыргызским ледникам не грозило исчезновение, чтобы они, как истинное богатство, были радостью и гордостью кыргызского народа, чтобы потепление климата на нашей планете не представляло угрозу исчезновения нашим горным ледникам! Призываю народ поддерживать таких энтузиастов как Урустем Кабылбеков, которые заботятся и прославляют наши горные ледники Ала-Тоо!”

Р.И.Отунбаевна

“Лишь при поддержке соседских братских государств, при оказании взаимопомощи мы вместе найдем самый верный путь к развитию всего Центрально - Азиатского региона”.

С.Ж. Мусаев

Ледники-предтеча вечности, богатства и образец чистоты.

А.М.Салымбеков

Сохраним ледники – источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально – Азиатском регионе

У.К.Кабылбеков

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Общественно-экологического фонда сохранения ледников «Монгу» им.Г.Мерцбахера:
Исполняя завещание Ч.Айтматова: “С любовью к ледникам” , на основании
резолуций: от 6-марта и 16-декабря 2007г. участников круглых столов
«Ледники, как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в
Центрально-Азиатском регионе», круглого стола от 28-октября 2009г.,
”Очистим ледники от проклятий”, конференции от 14-февраля 2011г.
“Женщины - оплот мира”, “Завещание Ч. Айтматова: “С любовью к
ледникам”, Расширенного Совета 5-апреля 2011г. “Завещание Ч.
Айтматова: “С любовью к ледникам” и обращений Союза художников КР и
ОМД “Ак – Шумкар КУТ”.

ПОСТАНОВЛЯЕМ:

1. Объявить о создании “Ледниковой Аллеи Мира”! Во имя спасения живительной влаги - ВОДЫ, с присвоением имен божественных, пророков и основателей мировых религий ледниковым вершинам Кыргызстана. Признать сохранение ледников, бережное и рациональное использование питьевой воды - наднациональной идеей.

Горные вершины Кыргызстана:

- а) Мухаммед САВ - 5621 (Туркестанский хребет)
- б) Иисус -5576м. (Бассейн р.Сары-Жаз)
- в) Моисей – 5539м (Алайский хребет)
- г) Будда - 5361м. (Бассейн р.Сары-Жаз)

2. Объявить: Центрально-Азиатский регион - “ Регионом вне военных конфликтов”, ради сохранения расового разнообразия населения планеты - ЗЕМЛЯ.

3.Объявить: Кыргызстан - “ ЗОНОЙ МИРА” – страной вечного мира и межрелигиозных согласий!

4. Обращаемся к Президенту Кыргызской Республики- Атамбаеву А.Ш. От лица народа Кыргызстана обратиться в ООН -Признать необходимостью установление года сохранения ледников на планете Земля.

Президент Öffentlich-
экологического
фонда сохранения ледников
«Монгу» им.Г.Мерцбахера



У. Кабылбеков

Поздравляем ЗЕМЛЯН с созданием ЛЕДНИКОВОЙ АЛЛЕИ МИРА!

ЛЮДИ мира! ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ !

РАЗУМ! Спасет – МИР!

ОБРАЩЕНИЕ К НАСЕЛЕНИЮ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ:

Слушай планета ЗЕМЛЯ и РАЗУМ по имени ЧЕЛОВЕК!

За время существования **ЧЕЛОВЕЧЕСТВА** на планете **ЗЕМЛЯ**, каких только чудес, каких только добрых и злых гениев не было рождено. Человеку тебе одному отпущено с вышнего, творить историю и проведя анализ результатов, выносить приговор:

«ПОМИЛОВАТЬ ИЛИ НАКАЗАТЬ»?...

Давай **ЗЕМЛЯК** поговорим! Не как **ЖЕЛТЫЙ, ЧЕРНЫЙ, БЕЛЫЙ** не как **КЫРГЫЗ, АНГЛИЧАНИН, ЕВРЕЙ** не как **БУДДИСТ, ИУДЕЙ, ХРИСТИЯНИН, МУСУЛМАНИН**, а как **ЗЕМЛЯНИН - «ЧЕЛОВЕК – РАЗУМНЫЙ»**.

ВСЕ ЗЕМНЫЕ ХВАЛА И ПОКЛОНЫ СЕВЕРНОМУ !

Слушай ЗЕМЛЯНИН! ЗЕМЛЯК! Изменение климата как закономерное явление, изменяет понятие **всего святого и ценного**, и приводит к появлению **«новых психотипов»** в лице наших потомков. Вырастающие не по своей вине ленивые, разбалованные дети старого света и развитых государств, мало образованные, без нравственные дети постсоветского пространства, и трудолюбивые и сверх патриотичные китайские дети. Количество одних увеличивается за год на **60 миллионов**, других уменьшается на **миллион**. Такое демографическое не равенство в скором будущем может привести к плачевным последствиям. Этим необходимо вплотную заниматься уже сейчас.

Слушай, РАБ БОЖИЙ! Возможно, мы с тобой представители разных континентов, рас, национальностей, вероисповеданий, поколений, но мы братья, мы одного цвета **КРОВИ** и нам, как современникам, посчастливилось быть свидетелями перехода тысячелетий. Перехода от эпохи **Рыбы** к эпохе **Водолея**. За это время нас многое объединяло- чувство долга перед родиной, народом, верой. Сегодня, для удовлетворения внутренних и материальных потребностей, **«Новых психотипов»**, мы должны объединяться как **ЗЕМЛЯНЕ!** Должны построить **МИР** таким, какой бы

устраивал всех, как представителей **старшего** поколения, так и наших потомков – **«ЧЕЛОВЕКА БУДУЩЕГО»**.

Если мы стали **нравственными, дисциплинированными, образованными, трудолюбивыми**, то это полностью заслуга наших **ПРЕДКОВ**

и того **государственного строя** в котором мы воспитывались. Не по нашей, тем более не по их ней вине, сегодня потеряно целое поколение. Поколение **новообразователей БУДУЩЕГО!** – чьими родителями оказались **МЫ**.

Это бельмо на глазу, скоро приведет к противоречиям и вооруженным столкновениям между поколениями, между социальными психотипами. Ожидается битва за моральное и материальное превосходство в обществе, при определении политико-экологических, социально-экономических и морально-нравственных ценностей **БУДУЩЕГО**.

Может ли не зрело воспитанные, морально избалованные, нравственно не подкрепленные, физически не подготовленные дети и старики, без пенсионного обеспечения, без средств к существованию, найти общий язык и построить созидательный **МИР? ЕСТЬ ли будущее???** - у **ЧЕЛОВЕЧЕСТВА! ЕСТЬ! - РАЗУМ!!!**

Нас не должна пугать смерть от того, что это страшно, нас должна пугать смерть перед мыслью, как и на кого можно будет оставить этот не **устойчивый и тленный МИР?**

Слушай МИР ТЛЕННЫЙ ! Рост численности населения планеты **ЗЕМЛЯ**, резкое повышение активности **Солнца**, загрязненности **воздуха, воды**, всей поверхности **Земли**, отсутствие **экологической политики нового формата**, несоответствие **новым требованиям** управления **обществом и экономикой**, привели к тому, что **вся человеческая цивилизация** впала в глубокую **депрессию**. **Вчерашние критерии** потеряли былую ценность, **1/3** мировой общественности (в лице, « **новых психотипов**») требует **нового осмысления в мироустройстве и миропорядке**.

Это, значит, что в скором будущем **вся человеческая цивилизация** станет свидетелем того, как на наших глазах поменяются многие понятия: от **управления государством**, до **составления пищевого рациона и простых привычек человека**.

Для удовлетворения **морально-материальных и духовных потребностей, новоявленных психотипов** и во избежание всякого рода конфликтных ситуаций, человечество должно активно продвигать **новую экологическую политику**, не имеющую **ни расовых, ни национальных, ни религиозных, ни социальных границ**.

Мы считаем, что при этом **Вода** должна служить **наднациональной идеологией**, основным критерием формирования **экологической политики нового формата**. Главной целью и конечным результатом работы в данном направлении, должно стать направление обеспечения благосостояния **ЧЕЛОВЕКА БУДУЩЕГО!**

Как **закономерное явление**- мировой кризис от нас требует, чтобы мы из него не делали **монстра**, а наоборот, необходимо извлечь из него **полезные для всего человечества уроки**, найти **общую точку соприкосновения** для **излучения энергии позитивных начинаний**.

Исторической закономерностью является и то, что с наступлением каждого **нового столетия** вся мировая общественность почему-то сталкивается то с **природными катаклизмами**, то **политико-экологическими, социально-экономическими** трудностями.

Так, названный **«телеграфным»** прошлый век, ознаменовался изменившимися мир несколькими **кровавыми революциями (1903,1905,1917г.г)**, **мировыми войнами (1814 г. 1939-1945г.г.)**,и **климатическими катаклизмами** в виде **малого ледникового периода, «Гневывшева»**, унесшими более **100 млн. человеческих жизней**. Об этом надо **помнить всегда! Нельзя забывать** и о том, что **история повторяется**.

Нынешнему поколению человечества выпала честь, стать свидетелями перехода **1000-летья** и смены эпох (**Рыбы на Водолея**), и это ко многому обязывает нас, **ЗЕМЛЯН!**

Для **полнокровного взаимного действия**, **политико-экологическая и социально-экономическая политика** нового формата должна **взаимно дополняться соответствующими требованиям времени, климатическими и астрологическими векторами**.

В этой связи, мы уже сегодня считаем **необходимым определить объективную историческую роль и место Центрально-Азиатского региона**, в том числе **Кыргызстана**, в **мировом сообществе**. Так как уже сегодня, этот **регион**, по многим известным параметрам, в будущем, может стать **«НОВЫМ КОВЧЕГОМ»** в сохранении **РОДА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО!**

Центрально-Азиатский регион находится в **сердцевине АЗИЯ-ЕВРОПЕЙСКОГО континента**. Этот регион изобилует ледниками. Началом всей **влаги в регионе** считаются **горные ледники Кыргызстана и Таджикистана**. Поэтому мы должны **сохранять как зеницу ока ледники**, являющиеся источником не только **влаги, здоровья, энергии** но и **источником политической стабильности** в **Центрально-Азиатском регионе и в мире**.

«ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ имя - это есть его действительность» изрек мудрый **Конфуций**.

Как назовешь человека, такого человека получишь - **это аксиома!** Японцы сначала называли, готовую к выпуску машину **«Тойота» - «Сойотой»**, что и привело к долгим 3 летним годам застоя. Как бы **руководителей не меняли**, концерн был **обречен**. Тогда они прибегли к помощи **астрологам** и поменяли букву **«С»** на букву **«Т»**, после этого **коцерн** был **обречен** стать **мировым лидером машиностроения**. Если, **Алтайский край, Центрально-Азиатского региона, Российской Федерации**, признается **ЗОЛОТОЙ КОЛЫБЕЛЬЮ** **человеческой цивилизации**, то почему как **ПОКЛОН** к этой «

МАТЕРИ ЗЕМЛЕ», Новое объединение для долговечности, должно называться не Евро-Азиатским а правильно Азия-Европейским, не нарушая даже списочной очередности, астрологический и климатический дисбаланс естественного развития, по маршруту солнечного пути, ЧТО СВЕРХ ВАЖНО!

ЛЕДНИКИ – это та “коновязь”, через которую можно решить весь комплекс запутавшихся кризисных проблем и укрепить дружбу народов, что сыграет немаловажную роль в интеграции региона и мира.

В этой связи, в целях придания мощного импульса к перспективной новой экологической политике и для того, чтобы зажечь надежду народов и направить энергию массы в созидательное русло, ради будущего планеты «ЗЕМЛЯ», мы предлагаем идею проведения в Кыргызстане Всемирного Форума на тему: «Ледники - источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Азия-Европейском пространстве». На Форуме предполагается принять единую политико-экологическую и социально-экономическую концепцию развития Центрально-Азиатского региона и МИРА, с учетом климатических и астрологических прогнозов.

Пусть маленькая и мобильная страна-Кыргызстан, где проживают представители более 80 - ти национальностей, станет символом МИРА и межрелигиозных СОГЛАСИЙ.

Объявить: “Ледниковую аллею мира”

Цель: Дать безымянным ледниковым вершинам, выше 5000 метров над уровнем моря, имена божественных, пророков и основателей мировых религий (Мухаммеда, Исы, Мусы, Будды), ибо упоминание ВСЕВЫШНЕГО и ЕГО ПОСЛАННИКОВ способны обратить внимание на необходимость сбережения живительной влаги и дикой природы от необдуманных человеческих посягательств.

Объявить: Центральную Азию: “Регионом вне военных конфликтов”.

Этот регион должен быть признан неприкосновенным земельным фондом планеты “ЗЕМЛЯ”.

Объявить: Кыргызстан “ЗОНОЙ МИРА” – страной мира и межрелигиозных согласий!

Необходимо признать, что этот регион когда-то послужит “НОЕВЫМ КОВЧЕГОМ” при сохранении РОДА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО!

Эй! БОЖИЕ РАБЫ!!! Ты буддист, Ты иудей, Ты христианин, Я мусульманин – ВСЕ ЕЩЕ МЫ ЗЕМЛЯНЕ!

СОЛНЦЕ СВЕТИТ НАМ ВСЕМ ОДИНАКОВО!

**Беречь регион как зеницу ока - священный долг каждого
ЗЕМЛЯНИНА!**

Прошу, не считать это за дерзость – это историческая закономерность!



Жылдар өтүп башкы байлык суу болор,
Суусу бардын көтөргөнү туу болор.
Жашоо башы жатат, досум доолордо,
Дайра азайса талаа соолуп куу болор.
Суу - ден соолук, ден соолугу жок элдин,
Караан басып келечеги чуу болор.

Үрүстөм Кабылбеков

**Резолюция
участников круглого стола «Ледники, как источник влаги, здоровья, энергии и
стабильности в Центральном - азиатском регионе»**

Бишкек 6 марта 2007г.

Пять братских государств Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан составляют единую экологическую систему - Центральная Азия, в котором Кыргызстан и Таджикистан представляют собой - зону формирования водных ресурсов, где основным источником являются ледники, а Казахстан, Туркменистан и Узбекистан - зону рассеивания водных ресурсов.

Правительством Кыргызской Республики принято постановление от 11 сентября № 650 2006г Об утверждении Целевой образовательной, научно - технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций» в которой одной из подзадач является «Оценка и совершенствование существующих систем гляциологофизического мониторинга, раннего предупреждения, оповещения и прогноза по обеспечению безопасности и снижению экологического и экономического ущерба от последствий изменения районов водности рек по количественным и качественным характеристикам вод, берущих свое начало из ледников».

1. Участники круглого стола «Ледники, как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально - Азиатском регионе» отметили:

что, в результате глобального потепления климата температура планеты увеличилась на 0.6 градуса, а в Кыргызстане на 1.6 градуса (первое Национальное сообщение Кыргызской Республики по рамочной конвенции ООН об изменении климата 2003г);

обмеление Аральского моря вызвала дополнительное явление соле-пыле перенос, который воздействует на большие расстояния и возникает риск от его воздействия на ледники, как источника влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально - азиатском регионе;

последствия глобального потепления климата планеты, вызывает опасения непредсказуемости, в изменении законов природы и развитии человечества, что может привести к увеличению в зоне формирования водных ресурсов селеопасных бассейнов рек. оползневых и лавиноопасных участков, площадей поднятие уровня грунтовых вод. частоты ежегодных слабых землетрясений, прорыва высокогорных озер и снижения надежности работы гидротехнических сооружений;

МЧС КР констатирует факт наличия в Кыргызстане 3100 селеопасных бассейнов рек. 2000 высокогорных прорывных озер, 5000 оползневых участков, 780 лавиноопасных участков, поднятие уровня грунтовых вод и 3000 ежегодных происходящих слабых землетрясений;

В рамках предполагаемых факторов риска в изменении количественных и качественных характеристик водных ресурсов Иссык-Кульского, Аральского, Таримского и Балхашского водных бассейнов, проблемах воздействия глобального потепления климата планеты и соле-пыле переноса с бассейна Аральского моря на ледники, участники круглого стола, отмечают необходимость обратится к гражданскому обществу Центрально – Азиатского региона с предложением в объединении совместных усилий для:

- обеспечения эволюционного перехода к новому принципу совместного межгосударственного «прогнозирование и предупреждение» чрезвычайных ситуаций;
- совместного формирования новой идеологии гражданского общества в переходе от «реагирования и исправления» к «прогнозированию и предупреждению», базирующейся на принципе «от будущего к настоящему» для снижения и смягчения воздействия глобального изменения климата, еоле-пыле переноса на формирования водных ресурсов:
- организации в Центральной Азии постоянно действующей конференции посвященной всемирному дню снижения и смягчения чрезвычайных ситуаций под названием «Ледники, как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центральноазиатском регионе».

3. Участники круглого стола «Ледники, как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центральноазиатском регионе» поручают Секретариату:

- придать широкой огласке решения принятой резолюции через СМИ;
- подготовить обращения от имени Президента Кыргызской Республики К.С.Бакиева к Главам государств Центральной Азии в объявлении Центрально - азиатского региона «Зоны вне военных конфликтов», направить усилия государств на снижение экологического и санитарно - эпидемиологического риска возникновения и развития чрезвычайных ситуаций от воздействия глобального потепления Климата, солее-пыле переноса с бассейна Аральского моря на ледники;

« приступить к реализации путей решения повышения сознания гражданского общества в системе планирования природопользования, на принципе «от будущего к настоящему», для ' восстановления зоны формирования водных ресурсов, как источника влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально - азиатском регионе»

4. По поручению участников Круглого стола «Ледники, как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально - азиатском регионе» резолюцию подписали:

Президент фонда «Монгу»
им. Г. Мерцбахера

 У. Кабылбеков

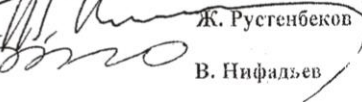
Председатель наблюдательного совета
фонда «Монгу» им. Г. Мерцбахера.

 Ч. Айтматов


Председатель комитета по
ЧС, лесному хозяйству и экологии ЖК КР

 А. Арстанбеков

Министр по ЧС КР

 Ж. Рустенбеков


Ректор КРСУ

 В. Нифальев

Директор биосферной
территории «Ыссык-Көл»

 С. Каптагаев

Директор Кыргызского отделения
НИЦ МКУР МФСА

 В. Лелевкин

Зав. каф. ЗЧС КРСУ и МЧС КР

 К. Бозов

Контактный адрес секретариата фонда «Монгу» 720000, г. Бишкек, К. Бозовевская, 44
Тел.:(0 996-312) 28 29 09Факс:(0 996-312) 28 27 76. E-mail: ktrmc@istc.kg

Жылдар өтүп башкы байлык суу болор,
Суусу бардын көтөргөнү туу болор.
Жашоо башы жатат, досум доолордо,
Дайра азайса талаа соолуп куу болор.
Суу- ден соолук, ден соолугу жок элдин,
Караан басып келечеги чуу болор.

Үрүстөм Кабылбеков

Резолюция

**круглого стола «Ледники как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в
Центрально - азиатском регионе ».**

Реализация программы общественного фонда и сохранения ледников «Монгу» им. Г. Мерцбахера в рамках постановления Правительства Кыргызской Республики от 11 сентября 2006г № 650 Целевой образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций» по **Теме Камбаратинская ГЭС - Риски эколого - экономического характера** участники круглого стола отметили:

площадь ледников составляет 8100 квадратных километров, где сосредоточенно 650 миллиард кубометров пресной воды;

возобновляемые водные ресурсы оцениваются в 47.4 кубических километров и распределены по водосборным бассейнам - Балхашском 0.3 процента, Иссык-Кульском 6.5 процента. Тарим-ском 14.8 процента и Аральском 78.4 процента. Водные ресурсы в основном используются на орошение и выработку электрической энергии;

гидроэнергетический потенциал республики составляет более 140 млрд.кВт.час. из которых технические возможные 73, экономически целесообразные 49 и используемые 11.

по выработке суммарной электрической энергии (углеводородной и гидроэнергетической) республика в центрально азиатском регионе занимает четвертое место;

установленная мощность по проектным проработкам использования реки Нарын и его притоков (Аральском водосборном бассейне на территории республики) составляет 8670 МВт. с выработкой 28.65 млрд кВт ч в том числе по каскаду Камбаратинских ГЭС для покрытия пиковых нагрузок с целью компенсации снижения выработки энергии другими станциями работающих в ирригационном режиме более 6млрд.кВт.ч.;

наблюдается напряженность в республике углеводородным топливом для выработки электрической и тепловой энергии;

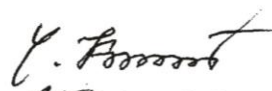
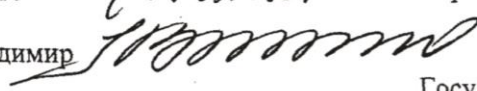
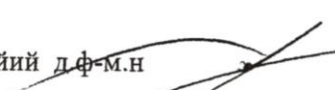
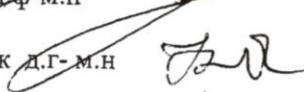

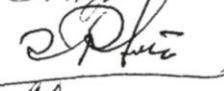
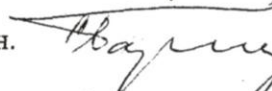
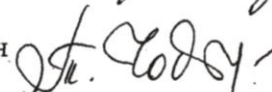


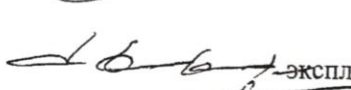

начала строительства комплексов гидротехнических сооружений совпало с различными эпохальными астрогеофизическими и геодинамическими процессами природного характера. Число ежегодных мелких землетрясений достигло до 3000, из - за глобального изменения климата температура повысилась на 1.6 градуса, установилась устойчивое сокращение современного оледенения а, в будущем и стока рек;

районы проектируемых расположений ГЭС. длительное время подвергаются воздействию природным и техногенным нагрузкам, не исключено, что первичные изыскательские характеристики могут заметно отличаться от настоящих, что может сказаться в будущем на экологической, экономической и технической устойчивости комплекса ГЭС и вызвать риск возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Участники круглого стола выразили готовность оказать всестороннюю поддержку и содействие Правительству Кыргызской Республики в реализации конституционных прав граждан Кыргызской Республики на благоприятную окружающую среду в рамках реализации программы общественного фонда и сохранения ледников «Монгу» им. Г. Мерцбахера, целевой образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций» и национальной энергетической программы КР на 2006-2010г.г. и стратегии развития топливно - энергетического комплекса до 2025г, путем:

- повышения знаний учащихся образовательных учреждениях, а также работы с различными целевыми группами населения о рациональном природопользовании для прогноза и предупреждения риска возникновения и развития чрезвычайных ситуаций;
- обеспечения нормативно - правовыми документами по безопасности, снижению и смягчению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций от геологических, гидрологических, гидрогеологических, метеорологических составляющих района расположения ГЭС с целью минимизации его воздействия на окружающую среду, сохранения ледников, предотвращения оползней, в том числе бортов водохранилищ;
- содействия использования местных экологически чистых возобновляемых источников энергии (солнца, ветра, биомассы) в предгорных и горных районах сельской местности республики;
- развития микро и малых ГЭС на горных реках для отдаленных айыл окмотов;
- поместного озеленения склонов территорий, прилегающих к рекам и водохранилищам для снижения селевой опасности и возникновения оползневых явлений;
- инициации объявления Центрально - азиатского региона «Зоной вне военных конфликтов», увековечивания пиков гор именами выдающихся личностей науки,

культуры, политиков и проведения гидро - энергетического форума в рамках чествования 80-десятилетия Ч.Т. Айтматова (сентябрь -октябрь 2008г).
По поручению участников круглого стола резолюцию подписали:

Кабылбеков Урустем		Президент фонда «Мөнгү» им. Г. Мерцбахера
Нифадьев Владимир		Ректор КРСУ Государственный координатор Программы
Лелевкин Валерий д.ф.-м.н		Проректор по науке КРСУ
Абдрахманов Канатбек д.г.- м.н		Директор института Сейсмологии НАН КР
Фролова Галина к.т.н.		Каф. «ГТС и ВР» КРСУ
Рудаков Иван к.т.н.		Каф. «ГТС и ВР» КРСУ
Барсанаев Сагыналы к.т.н.		Главный специалист Института «ФиМГП» НАН КР
Чодураев Темирбек д.г.н		Первый проректор КНУ им. И Арабаева
Аказиев Эмиль д.т.н		Зав. каф. «ВиНИЭ» КРСУ
Обозов Алайбек д.т.н.		Директор Центра проблем ИВИЭ при Правительстве КР
Зырянов Алексей		Зам. директора департамента эксплуатации и ремонта ОАО Электрические станции
Бозов Кадырбек к.т.н		Зав. каф. «ЗЧС» КРСУ и МЧС КР

ИСХ: ОТ 08.04.2008 г

Президенту КР Бакиеву К.С.

Уважаемый Курманбек Салиевич!

Сегодня, когда глобальное потепление и проблема ледников стала планетарной, можно предложить мировому сообществу новый проект: «Ледниковая аллея мира» с присвоением безымянным горным . ледниковым вершинам, имен выдающихся людей планеты. Этим самым мы привлечем пристальное внимание мирового сообщества к проблемам ледников, которые на сегодняшний день являются стратегическим сырьем не только в нашей стране, но и для всего мира.

Кыргызстан и Таджикистан, по своему географическому и геополитическому расположению - уникальные государства. Уникальность этих государств еще и в том, что

экономико-энергетический потенциал обеих государств очень велик. С началом нового направления экологической политики в Центральноазиатском регионе должны измениться, ныне существующие критерии. **Приближается** день, **когда** человеческий **фактор** сведется к минимуму, так как Солнце - светило планеты будет вносить свои коррективы. В связи с этим необходимо взвешенное и продуманное решение в определении прерогативы в политике всего мирового сообщества. **Необходимо** принятие **единой** политико-экологической и социально- **экономической концепции** для всего Центральноазиатского региона, **так** как **этот** регион играет не маловажную роль во всем Евразийском континенте. По мнению авторитетных ученых с мировым именем есть гипотеза о затоплении мировым океаном территорий островных государств и тогда наш регион в будущем может послужить фактором спасения расового разнообразия. Это было самым важным аргументом в предложении - объявить ЦА регион - «**Зоной вне военных конфликтов!**». Этот статус необходим, причем безотлагательно, иначе завтра может оказаться слишком поздно!

Если грамотно расставить приоритеты по проекту, то это будет самым важным и прибыльным проектом для страны.

Эти проекты были приняты в виде резолюции во время работы круглых столов с участием ученых, политиков, представителей посольств и общественности, которые прилагаются к письму.

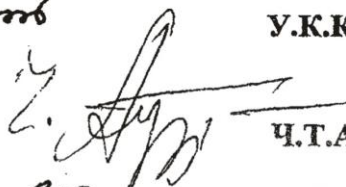
Для более полного обсуждения этого проекта просим Вас принять делегацию фонда.
С уважением,

Президент фонда



У.К.Кабылбеков

Председатель наблюдательного
совета фонда



Ч.Т.Айтматов

Председатель общественного совета
фонда



В.И.Нифадьев

Председатель совета аксакалов фонда

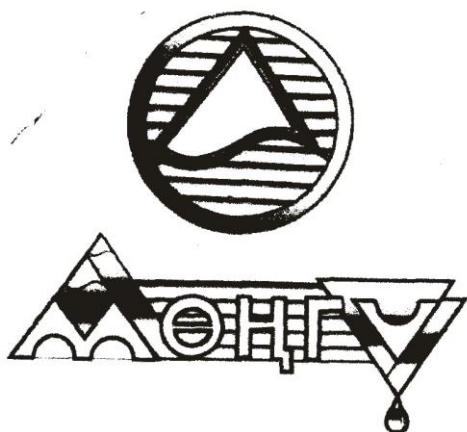


С.Э. Эралиев

Вице-президент фонда



С.П.Бенисович



**Г. Мерцбахер атындагы коомдук
экологиялык мөңгүлөрдү сактоо
«Мөңгү» фонду**

**Общественный экологический фонд
сохранения ледников «Монгу»
им. Г. Мерцбахера**

**The «Mongu» Public Ecological Fund
by G. Merzbacher for saving glacier**

**Алмуस्ताктан генийликти тумар туткан мээри бар,
Кыргызстан эл достуктун тынчтыктын тиреги.
Адам жанын жасай турган “устакана” мөөрү бар,
Кыргызстан шамбаланын, мөңгү суунун жүрөгү.
Алпештегин, сүйгүн жана билип ал,
Кыргызстан “Ной пайгамбар кайыгынын” бир өзү.**

**Признающий издревле гения как кумира,
Кыргызстан страна- дружбы народов и мира.
Кузница человечества хранящая генетический код,
Кыргызстан страна- шамбалы и ледниковых вод.
Люби, лелей и помни человек,
Кыргызстан страна- как “Ноев ковчег”.**

(Үрүстөм)

Резолюция

«Мы должны найти путь по сохранению стратегических запасов чистой воды. Эту проблему глобального масштаба не под силу решить в одиночку одной стране. Здесь неуместен национальный эгоизм, ведь мы сможем найти выход из этой ситуации только путем объединения совместных усилий. Есть и положительная сторона при решении этой проблемы. Так, проблема воды должна объединить государства Центрально - Азиатского региона для совместных действий по решению вопросов развития этих стран». Фонд ОЭФСЛ «Монгу», руководствуясь обращением Президента Кыргызской Республики К. Бакиева к своему народу, в части экологии Фондом были предложены программы «Горные ледники - источник влаги, здоровья, энергии, а также стабильности в Центрально - Азиатском регионе» и «Всемирный слет альпинистов». Участники круглого стола в целях реализации принятого проекта «Ледниковая аллея мира» постановили: Согласно данным сборников, в период с 1965 по 1974 гг. общая площадь гор Кыргызстана составляла 8107 кв. км, из них - 7628 кв. км.- горные ледники, что составляло 4,1% от общей площади республики. На сегодняшний день из-за процессов глобального потепления, а также из-за небрежного отношения человека к окружающей среде зафиксировано снижение площади горных ледников на 1761 кв. км., это составляет 6339 кв. км., т.е на 5237 га меньше, что составляет 3,2 % от общей площади республики.

По подсчетам ученых-исследователей мирового климата общая температура на планете увеличилась на 0,6° С, а в Кыргызстане на 1,6° С. Уровень мирового океана поднялся на 20 см: так, в Англии каждые 2 минуты люди вынуждены переселяться из-за прибывающей воды. В том случае, если уровень мирового океана поднимется на 50 см., есть угроза затопления множества государств на Земле. При нынешнем положении дел к 2025

году прогнозируется повышение температуры на 3° С и увеличение уровня мирового океана на 37 метров, что повлечет за собой таяние ледников и затопление суши. Английские ученые, для предотвращения возможных проблем с обеспечением населения продовольствием, начали сбор семян растений всех видов для возможности их воспроизведения в случае глобального потепления. Семена хранятся в городе Шпицберген. В случае глобальной катастрофы этот запас позволит воспроизвести флору для воссоздания жизни на планете «ЗЕМЛЯ».

На сегодняшний день свыше 1 миллиарда людей нуждаются в чистой питьевой воде. Не секрет, что в ближайшие годы это число может увеличиться в 3-4 раза. Исходя из научных источников известно, что самой чистой водой считается вода, содержащаяся в горных ледниках, так как именно она остается чистой в отличие от подавляющей массы подземных вод, загрязненных из-за использования пестицидов и удобрений. Поэтому Фонд ОЭФСЛ «Монгу» выражает надежду, что проблема сохранения вод, берущих начало в ледниках, в ближайшем времени должна стать **наднациональной идеологией** во всей Центральной - Азии.

Согласно историческим данным, после последнего ледникового периода люди расселились по всей планете с Алтая. В связи с этим, для сохранения расового разнообразия человечества в период всеобщей угрозы фонд ОЭФСЛ «Монгу» предлагает придать **«вечному материку»** Центральной Азии статус **«Зоны вне военных конфликтов»**, а Кыргызстану придать статус **«Зоны мира»**. Мы верим в то, что это будет способствовать пониманию во всем мире важности принятия скорейших эффективных мер по приведению экологической ситуации в соответствие с современными требованиями.

Неоспоримым является факт приближения глобального потепления, когда человеческий фактор сведется к минимуму; Солнце – светило планеты – будет вносить свои коррективы, поэтому человечество уже сейчас должно пересмотреть многие вопросы, в том числе вопросы государственного управления, рациона питания, и даже простых привычек человека.

Исходя из вышесказанного, руководствуясь обращением президента КР ко всем кыргызстанцам от 31.06.2009 г., в рамках постановления Правительства Кыргызской Республики от 11. 09. 2006 г. № 650 Целевой образовательной, научно-технической программы «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций», исходя из позиции фонда ОЭФСЛ «Монгу» по обеспечению социально-экономической, политико-экологической безопасности для ближайшего будущего, участники круглого стола сошлись во мнении:

26. 12. 2009 г. провести телемарафон на тему «Спасем наши горные ледники от разрушений, создадим препятствия к разрушению», организовать **движение** «Тур, улуу журт» («Вставай, великий народ») во главе с главой государства К.С. Бакиевым, при поддержке множества людей.

14 февраля 2010 года, в день всех влюбленных, за счет вырученных средств от телемарафона провести международный форум на тему “Горные ледники – источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально-Азиатском регионе”. Форум состоялся под лозунгом “С любовью к ледникам”, завещание Чынгыз Айтматова, на котором фонд ОЭФСЛ «Монгу» заявил о необходимости реализации проектов «Всемирный слет альпинистов» и «Ледниковая аллея мира».

Объявить 2010-год годом “Спасения горных ледников” в соответствии с требованиями времени.

(Согласно принятой резолюции от 6 марта 2007 г.)

Проводить ежегодную конференцию на тему “Горные ледники – источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центрально - Азиатском регионе”. Это обусловлено необходимостью предотвращения чрезвычайных ситуаций.

Подготовить обращение к главам государств Центральной Азии, к Организации Объединенных Наций, ко всему миру о присвоении Центральной - Азии статуса “Региона вне военных конфликтов”, а Кыргызстану - присвоения статуса “Зоны мира”.

Направить средства мирового сообщества на предотвращение экологических катастроф и санитарно-эпидемических угроз, связанных с обмелением Аральского моря и, как следствие этого, переноса соли и пыли к ледникам.

Руководствоваться принципом “Келечектен- бугункуго” (“от Будущее к настоящему”): возродить и укреплять в сознании народов Центральной - Азии правильное отношение к использованию и распределению ресурсов окружающей среды, правильно распределять водные ресурсы, правильно распоряжаться землями, умеренно использовать природные ресурсы. Это является гарантом улучшения качества экологии, а также источником водных ресурсов, энергии и политической стабильности в Центрально-азиатском регионе.

Необходимо донести до народов всего мира разработанную фондом ОЭФСЛ «Монгу» концепцию по выводу Центрально - Азиатского региона из кризисной ситуации.

Мы верим, что данную резолюцию поддержат Президент Кыргызской Республики, Правительство Кыргызской Республики, депутаты Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, все министерства и ведомства, а также все граждане Кыргызстана.

Участники круглого стола выразили доверие друг другу и подписали данную резолюцию.

Движение «Тур, улуу журт» (Вставай, великий народ)

Председатель союза писателей КР



Баев

Председатель союза художников КР

Handwritten signature

Курманов

Председатель союза архитекторов КР

Handwritten signature

Бекташев

Председатель союза композиторов КР

Handwritten signature

Асанбеков

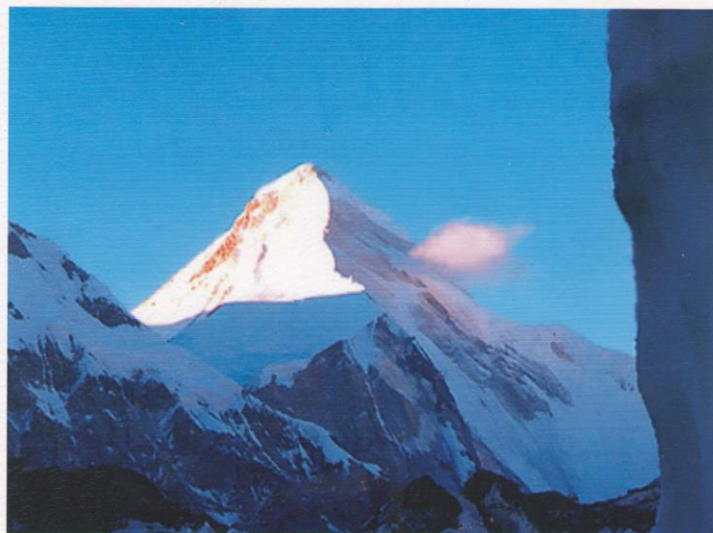
Председатель союза журналистов КР

Handwritten signature

Султанбаев



*МӨҢГҮЛӨРТӨ АРЗУУ
С ЛЮБОВЬЮ К ЛЕДНИКАМ*



Урматтуу Мекендеш!

*Өлкөбүздүн келечеги үчүн келип,
ой бөлүшүп кетиңиз.*

Уважаемый соотечественник!

*Ради будущего нашей страны,
прими участие и поделись
Своим мнением.*

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН СҮРӨТЧҮЛӨР
КОШУНУ УЮШТУРГАН СҮРӨТ

КӨРГӨЗМӨ-САТЫГЫ

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

КАРТИН ЧЛЕНОВ СОЮЗА ХУДОЖНИКОВ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Акция 6-ноябрь 2008ж. Г.Айтиев атындагы Көркөм сүрөт музейинин Көргөзмө залында, саат 15.00 башталат.

Акция проводиться 6-ноября 2008г в музее изобразительных искусств им. Г.Айтиева 15.00

**ТУШКӨН КАРАЖАТ МӨҢГҮЛӨРДҮ САКТООГО ЖУМШАЛАТ.
ПОСТУПИВШИЕ СРЕДСТВА БУДУТ ИЗРАСХОДОВАНЫ
НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ЛЕДНИКОВ**

*КР сүрөтчүлөр кошуну
Союз художников КР.*

Обращение Союза художников Кыргызской Республики к народу Кыргызстана

Уважаемые соотечественники!

Наше обращение к народу Кыргызстана заключается в следующем: цели и задачи, программа, а также краткая концепция по выходу из комплексного кризиса ЦА региона, под названием «Ради жизни на Земле», предложенные нам общественно-экологическим фондом сохранения ледников «Монгу» им. Г. Мерцбахера полностью совпадают с сегодняшними реалиями.

И в этой связи оно заслуживает обще национальной поддержки.

Мы все прекрасно знаем, чем Кыргызская земля и Кыргызский народ отличается от других народов и земель: белоснежными горными вершинами, остроконечным головным убором «как калпак» и своим великодушием и гостеприимством.

Да, ледниковые вершины Ала-Тоо, какими бы они не казались величественными, суровыми, очень ранимы. Они подвержены интенсивному таянию, уязвимы перед глобальным потеплением и экологическим загрязнением, которые являются результатом человеческой жизнедеятельности.

Если наши ледники растают, то ЦА регион превратится в пустыню-это аксиома. Берущая начало от ледниковых вершин Кыргызстана Сырдарья, считается водной артерией ЦА региона, вливающейся в Аральское море.

Это означает, что вопрос сохранения и продления жизни ледников должен волновать не только народ Кыргызстана, но и население всего центрального азиатского региона.

Если мы нарушим передаваемую из поколения в поколения древнюю традицию наших предков - беречь как «зеницу ока» для будущих поколений природные богатства, то нас никогда не простят ни наши предки, ни Всевышний.

Мы должны обратить особое внимание на книгу Урустома Кабылбеков президента ОЭФСЛ «Монгу» им. Мерцбахера, вышедшую в печать в 2007 г под названием «Ледники как источник влаги, здоровья энергии и стабильное ЦА регионе». И если мы будем опираться на эту книгу то, в недалеком будущем началом экологической политики, скоплений на вершинах, в виде ледников экономико-энергетический потенциал Кыргызской республики и Республики Таджикистан в состоянии содержать не только себя, но и весь Центр Азиатский регион цветущим. Мы со своей стороны призывали бы нас? ознакомиться с этой книгой.

1. «Ледниковая аллея мира»

На сегодняшний день в Кыргызстане находятся 14 безымянных горных ледниковых вершин, высотой более 5 тысяч метров. ОЭФСЛ «Монгу» им Г.Мерцбахера, предлагает дать имена безымянным, горным вершинам:

а. Пророков - Будды, Моисей, Иисуса, Мухаммеда.

б. Выдающихся людей планеты, (обозначенных в книге сто выдающихся людей планеты).

В связи с этим, провести Всемирную акцию по объявлению Кыргызстана «Зоной мира», а Центрально-Азиатский регион «Зоной вне военных конфликтов».

Реализация данного проекта позволит:

1) Обратить внимание мирового сообщества на проблему ледников, которые в перспективе могут стать наднациональной идеологией региона.

2) Поднять престиж Кыргызстана, как одной из стран источников чистой воды.

3) Регулировать межгосударственные отношения и укрепить дружбу народов.

4) Обосновывать доказательства необходимости признания воды, как товара первой необходимости странами ЦА региона.

2. Всемирный слет альпинистов

Во время проведения данной акции будут выполнены работы по:

1) Обозначению переименованных именами пророков или выдающихся людей планеты ледниковых вершин путем установления именных знаков отличия.

2) Созданию братской могилы международного захоронения тел погибших альпинистов

под девизом «Очистим ледники от проклятий»

При проведении вышеперечисленных мероприятий, члены Союза художников КР, обращаются к населению Республики с инициативой- начать обще национальное, экологическое движение «Тур, улуу журт!!!»

- Остановить сегодня вырубку лесов, ради обогрева жилищ, во имя завтрашнего будущего.

- Обращаемся к руководителям соседних Суверенных государств, решить вопрос обеспечения Кыргызстана и Таджикистана энергоресурсами по приемлемым ценам, что позволит сохранить ледники- источники влаги.

Мы уверены, что работа, проводимая в данном направлении, принесет Кыргызстану благоденствие и процветание.

Союз художников КР

Резолюция

г. Ош, 15. 02. 2011 г.

Провести 28.05.2011 г. телемарафон под председательством Общественного совета фонда ОЭФСЛ «Монгу», при поддержке всего народа;

Провести 08.10.2011 г. всемирный форум на тему «Горные ледники – источник влаги, здоровья, энергии и политической стабильности Центрально- азиатского региона»;

Данная резолюция была принята в большом зале Ошской областной администрации 15-февраля 2001 г на прошедшем заседании общественно-экологического объединения «Ала-Тоо айымдары» («Женщины Ала-Тоо») при участии нескольких движений: «Аялдар тынчтыктын тиреги» («Женщины -оплот мира»), «Тур, улуу журт» («Вставай, великий народ!»), эстафеты народно-экологического обновления и единства, наследия Ч. Айтматова «Сохранение ледников», женщин трех районов Южного региона.

Общественно-экологическое объединение «Ала-Тоо айымдары» («Женщины Ала – Тоо») должно подхватить эстафету Общественного совета движения «Тур, улуу журт» («Вставай, великий народ!») и перерасти в активное народное движение.



Расширенный совет по общественно-экологическим вопросам:

Полностью поддерживает резолюцию общественно-экологического движения «Ала-Тоо айымдары» («Женщины Ала Тоо»), принятую на прошедшем заседании под названием «Аялдар тынчтыктын тиреги» («Женщины - оплот мира») в городе Ош.

Поднятая Кыргызстаном инициатива была признана другими странами при сотрудничестве с ООН, а также этот год был признан годом «Гор». Народы, проживающие в

горных регионах, сталкиваются с общими проблемами. В связи с этим фонд ОЭФСЛ «Монгу» предлагает объявить 2012 год «Годом сохранения горных ледников» от имени общественно-экологического Расширенного совета.

Проводить в рамках закона единую социальную политику в стране, достичь желаемых результатов ради политической стабильности, ради будущего нашей Родины.

“Тур! Улуу Журт!” Байсалдуу сапарга!

Бишкек шары, Тарых музейи, 05.04. 2011 ж.

Уважаемые соотечественники!

Причиной нашего обращения к народу Кыргызстана является призыв поддержать фонд ОЭФСЛ «Монгу», основной целью которого является реализация программ и концепции комплексного выхода из кризисных ситуаций в Центрально - Азиатском регионе. В чем проявляется отличие кыргызов от других народов? Конечно же, в великодушии и в присутствии белого национального калпака - символа высоких горных ледников. Как говорится, «за 50 лет человечество меняется, за 100 лет происходят обновления на земле», и в данный момент планета и все человечество находятся в этом необратимом процессе изменения.

Да, если смотреть издали на горные ледники, то все выглядит прекрасно, однако они находятся перед опасностью глобального потепления. Эту глобальную проблему необходимо решить во имя выживания человечества.

С каждым днем мы видим, как ледники теряют прежний вид и начинают таять все быстрее. Если горные ледники растают, то Центральная - Азия превратится в пустыню. Река Сырдарья, вытекающая из горных ледников Кыргызстана и впадающая в Аральское море, является основным источником чистой питьевой воды.

Таким образом, проблема спасения и сохранения горных ледников является важной не только для кыргызстанцев, но также и для других народов, проживающих в Центральной - Азии. Наши предки относились к природе очень бережно и сумели сохранить первозданный вид горных ледников и передать нам это богатство. На сегодняшний день мы живем и радуемся красоте природы, употребляем чистую горную воду. Мы должны сохранить и передать наше богатство, эту благополучную жизнь нашим детям и спасти ледники от глобального потепления.

Мы, члены молодежного общественного объединения «Ак Шумкар КУТ», призываем всех граждан молодого поколения поддержать проект под названием «Тур улуу журт» («Вставай, великий народ»), инициированный фондом ОЭФСЛ «Монгу», ведь Центральная Азия рано или поздно получит статус «Вечный материк» («Туболук материк»).

Проекты форума

Обозначить вершины горных ледников “Ледниковой аллеи мира”, высота которых превышает 5000 метров:

1. Назвать ледники именами пророков разных религий мира. (Мухамад, Моисей, Будда, Давид)
2. Присвоить ледникам имена выдающихся личностей мира. Провести всемирную акцию по приданию Кыргызстану статуса «Зоны мира», а Центральной Азии - придания статуса «Регион вне военных конфликтов». Причиной является то, что именно Центральная - Азия является наиболее подходящим регионом для сохранения расового разнообразия человечества.

Какую пользу получит народ Кыргызстана от данного проекта:

Обращение внимания мирового сообщества на состояние ледников, стабилизация политико-экономического развития региона; появление гарантии защиты региона от военной экспансии.

Возрождение утраченной надежды народа Кыргызстана.

Улучшение отношений между государствами Центральной Азии, укрепление дружбы между народами.

Повышение ценности воды как товар.

Сохранение горных ледников позволит поднять уровень жизни народов, населяющих Центральную - Азию, ведь чистая питьевая вода-это ценный товар. Правильное использование горных ледников, экономия водных ресурсов - это наша всеобщая обязанность.

Всемирный слет альпинистов.

Обозначить ледниковые вершины именами пророков или выдающихся личностей планеты. Открыть мемориальный комплекс для захоронения тел погибших альпинистов под девизом "Очистим ледники от проклятий".

Обращение к населению Республики с просьбой поддержать инициативу фонда и начать обще-национальное, экологическое движение "Тур, улуу журт!" ("Вставай, великий народ!").

Остановить вырубку лесов для обогрева жилищ, во имя завтрашнего будущего.

Фонд ОЭФСЛ "Монгу" обращается к соседним государствам с просьбой оказать содействие по решению проблемы обеспечения Кыргызстана и Таджикистана энергоресурсами по приемлемым ценам , что позволит сохранить горные ледники, источники водных ресурсов.

Мы уверены, что наши старания принесут Кыргызстану благоденствие и процветание.

Молодежное общественное объединение "Ак Шумкар КУТ".

Уважаемый (ая) Кабиев У.К.!

Национальная академия наук Кыргызской Республики приглашает Вас принять участие в работе научного симпозиума

- 95-летие академика К-Г. Каракеева
- «ДИАЛОГ О ВОДНОМ ФАКТОРЕ» (На платформе Послания Президента Кыргызской Республики К.С.Бакиева парламенту и народу Кыргызстана от 17 октября 2008 года)

В работе симпозиума принимают участие:

- Министерство промышленности, энергетики и топливных ресурсов Кыргызской Республики
- Министерство экономического развития и торговли Кыргызской Республики
- Министерство иностранных дел Кыргызской Республики
- Общественный экологический фонд сохранения ледников «Монгу» им. Г.Мерцбахера.

10 ноября 2008 года.

13.00 ч.

*Главный корпус
Национальной академии наук
Кыргызской Республики
(Малый зал)*

ПРОГРАММА

I часть

Чествование академика К-Г. Каракеева

II часть

**Поздравление и вручение наград
в честь Дня науки Кыргызской Республики**

III часть

«ДИАЛОГ О ВОДНОМ ФАКТОРЕ»

**(На платформе Послания Президента Кыргызской Республики
К.С. Бакиева парламенту и народу Кыргызстана
от 17 октября 2008 года)**

Программные доклады:

- **Водные ресурсы Кыргызстана и их значение в реализации национальных интересов**
Д.М. Маматканов – директор Института водных проблем и гидроэнергетики НАН КР, академик
- **Водные ресурсы Кыргызстана: состояние, проблемы и пути их рационального использования в сельском хозяйстве**
Б.Т. Кошматов, Э.Дж. Джусуматов – Департамент водного хозяйства Министерства сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики
- **XXI век – век ледниковых вод**
У.К. Кабылбеков – президент Общественного экологического фонда сохранения ледников «Монгу» им. Г.Мерцбахера.
- **Заккрытие симпозиума. Принятие обращения.**

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПАТЕНТНАЯ СЛУЖБА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 1016

Название *Программа, краткая концепция, пути решения общественно-экологического фонда сохранения ледников "Мөңгү" им. Г. Мерцбахера*

Автор (ы) *Кабылбеков Урустам Кубанычбекович*

Обладатель, страна *Кабылбеков Урустам Кубанычбекович,
Кыргызская Республика*

Дата и место

первого обнародования *14-марта 2007г. Кыргызстан*

Зарегистрировано в Государственном реестре Кыргызской Республики
объектов авторского права *10 апреля 2008 года*

Ради жизни на земле

(Краткая концепция выхода из комплексного кризисного состояния Центрально-Азиатского региона)

Идея создания общественного экологического фонда сохранения ледников « Монгу» имени Г. Мерцбахера, витала в моей голове еще в далеком 1990 году, после кровавых событий в г. Ош Кыргызской ССР. Там, я оказался в самой гуще происходящего. Уже тогда, когда меня избрали Председателем Оборонного Комитета жилого массива ХБК (Хлопчато - бумажного комбината), мне стало ясно, что в Ферганской долине ожидается тотальная война и неизбежно кровопролитие, если не предпринять кардинальных мер по их предотвращению.

Всему виной была неправильная политика государственных деятелей Советского Союза.

Судите сами, народ, для освоения целинных земель, заселялся вдоль искусственно прорытых каналов. Людей также заселяли в местах залегания полезных ископаемых. Были открыты и рудниковые поселки. В результате на двадцати двух тысячах квадратных километрах земли сейчас проживает десятиллионное население. **Это весьма высокая плотность.**

Поскольку в те годы не предпринималось никаких природозащитных мер, да и сейчас нет никакой экологической политики в том виде, в каком она должна быть, то земля за эти годы, при интенсивной эксплуатации, истощилась и сейчас не может прокормить такую массу населения. Да и родить достаточное количество продуктов питания. Исходя из перечисленного с 1990 года в этом регионе сложилась довольно сложная обстановка, которая с каждым годом продолжает обостряться.

Так, начиная с 24 марта 2005 года, после революции, вопрос о земле не снимается с повестки дня и в Бишкеке. В столице ситуация продолжает оставаться напряженной, чему способствуют досужие слухи и разговоры, дескать, понаехали в столицу эти «ожане», когда нам самим земли не хватает. А как их остановить, если земля их там уже не кормит, она просто не в состоянии этого сделать? Естественно, люди ищут выход, из-за чего, появляется внутренняя и внешняя миграция.

Но у каждого государства есть собственный путь выхода, из складывающегося кризисного состояния. Как бы это парадоксально не выглядело на первый взгляд, он диктует нам **отказаться от межгосударственных соглашений** и приступить к разработке единой политико-экологической и социально-экономической концепции всего региона. Если раньше в государственной политике приоритет отдавался политико-экономическим аспектам, то сейчас время настоятельно требует, подойти к вопросам процветания государства, взяв курс на политико-экологическое направление. Самое главное, не торопиться принять скоропалительные решения, за которые впоследствии мы будем раскаиваться. Объединение должно происходить на равных условиях всех государств, для дальнейшего развития Центральноазиатского региона. Исходя из вышесказанного, необходимо создать структуру, объединяющую все государства, находящиеся в Центральной Азии и на территории бывшего СНГ, в Евроазиатский парламент, который будет координировать и принимать решения сообща.

Проанализировав все это, я пришел к выводу, что так называемая проблема « юг-север » у кыргызов, сама по себе противоестественна. Она не может существовать. Политическая недалковидность многих государственных мужей наломала немало дров в нашем регионе. Сегодня назрело время не делиться на таджиков, узбеков, казахов, кыргызов и туркмен, необходимо отказаться от диктата и остановить всевозможные политические игры и интегрироваться в единое Центральноазиатское сообщество, поскольку процессы глобализации, всеохватны и они неминуемо достигнут, если уже не достигли и наш регион, который в обозримом будущем понадобится всему человечеству. Многих могут заинтересовать вопрос - а какие это процессы?

Это, во-первых, - глобальное потепление, а во-вторых, – бережное отношение и сохранение ледников. Эти проблемы сегодня понятны всему мировому сообществу, а 15 лет

тому назад, когда я, впервые это озвучил - меня принимали за сумасшедшего. Меня слушали, но не слышали. Никому не хотелось верить, что ледниковая проблема может стать первой на повестке дня всего мирового сообщества. Она для них считалась какой-то надуманной, фантастичной, а меня считали ненормальным и говорили: « Ты хочешь продавать снег и лёд, которые не нужны даже бродяге?». Но я понимал, что увидеть эту перспективу процветания для Кыргызстана в то время, было не каждому дано. Точно говорят: «Пока гром не грянет, мужик не перекрестится». Глобальное потепление на Земле, заставило многих ученых и политиков - реанимировать идею о сохранении ледников. Она остро встала сегодня, в виде первого пункта основной деятельности Организации Объединенных Наций.

По программе фонда сохранения ледников «Монгу» предлагается: 1) вложения в экономику Центральноазиатского региона, 2) объявить территорию Центральной Азии зоной вне военных конфликтов, иначе мир может потерять многое.

Вспомним Баткенские события, когда религиозный экстремизм чуть не заставил содрогнуться весь регион. Узбекские самолеты, залетевшие на территорию Кыргызстана, сбросили бомбы в Алайском районе, в селе Кара-Теит, от чего пострадали два дома. Как позже выяснилось, это была спецоперация против бандформирований. А под обстрелом оказались невинные люди другой страны. А что, если бы эти бомбы попали в хранилище урановых отходов? А их на юге предостаточно. Тогда урановые отходы потекли бы в Сырдарью. А она проходит по территории Узбекистана, которая составляет 70% водной артерии этой страны, течёт по территории Таджикистан, и дальше река идет в Казахстан и доходит до Арала. В этом случае несколько столетий водные ресурсы этих стран были бы непригодны для использования.

Увы, сегодня немало горе-патриотов, военных, фанатов-террористов, которые без всяких бомбежек, могут взорвать одно из урановых хвостохранилищ. Что ждет нас тогда? Во время ошских событий 1990 года, кое-где слышались воззвания подобного рода, они призывали взорвать Токтогульскую ГЭС, Папанское водохранилище, а рядом с ними расположены много хвостохранилищ. В таком случае земля просто детонируется и всеобщий хаос обеспечен. И только тогда, наконец - то в умах политиков и экономистов – экспертов созреет мудрая идея перебросить в этот регион экономические ресурсы и финансовые средства, но воспользоваться ими будет уже некому.

Когда я впервые познакомил Ч.Т. Айтматова со своей концепцией национальной идеи и программой, он, не скрывая изумления, сказал мне следующее :« Акаев додумался до гор, а ты додумался до самого главного - до ледников, скажи пожалуйста, сколько же в кыргызских горах сосредоточено экономико-энергетического потенциала, в денежном эквиваленте ?»

Я - « Более 30 триллионов евро. И это только для Кыргызстана.» Он - «А почему, если мы такие богатые, живем так бедно?».

Я - « Да потому, что политика велась и продолжает вестись неверно. Ее вектор нужно направить на экологию. Уже сегодня понятно. У кого ключи от Кыргызстана и Таджикистана, у того ключи от всей Центральной Азии».

Общественно-экологическим фондом «Монгу» им.Г.Мерцбахера готовится проект программы для ООН, где будет внесено предложение - обращение «гражданин» заменить на обращение «эколог». Русло человеческого мышления необходимо направить в сторону экологии с самого детства, когда закладывается вся система человеческих ценностей. Она будет способствовать поднятию экологического воспитания среди населения планеты.

Национальный доход населения Центральной Азии должен распределяться поровну.

Кыргызстан и Таджикистан, из-за отсутствия экологической политики, считались не перспективными странами. У нас нет газа, нефти и на государство оказывалось экономическое давление. Повышали цены на газ, закрывали дороги, а если все посчитать в экологическом формате, то в существующей перспективе Кыргызстан и Таджикистан

обречены быть самыми богатыми государствами региона. И эта перспектива напрямую связана с ледниками, с их сохранением и бережным использованием их потенциала.

Сегодня ученые мира доказывают, что подземные грунтовые воды почти все превращаются в ядовитые потоки, и единственно чистым водным источником остаются ледники. Поэтому из-за глобального потепления, так остро стоит эта проблема сегодня. Если растают ледники кыргызских и таджикских гор, то Центральная Азия, обречена превратиться в пустыню. А здесь проживает более 50-миллионное население.

Весь регион в географическом плане расположен в самой сердцевине Евразийского континента и для народов Центральной Азии было бы немыслимо пить привозную воду. Поэтому необходимо охранять ледники для того, чтобы себя и соседние государства обеспечить питьевой и орошаемой водой.

Узбекистан сегодня потребляет 94% привозной воды, Туркменистан уже 98%, а такой огромный сектор региона обеспечить привозной водой, не только питьевой, но и орошаемой, архисложно. Поэтому соседние с Таджикистаном и Кыргызстаном страны обязаны быть более заинтересованы в сохранении наших ледников.

Ледники страдают не только от глобального потепления, но и от бездумного воздействия человека. Так, в 1962 году по указанию Н.С.Хрущева во время выполнения пресловутой Продовольственной Программы и освоения целинных земель, для скорейшего таяния ледников, их засыпали угольным порошком. Это сегодня выглядит, не иначе как тяжелейшим преступлением.

Правители тоже ошибаются, поскольку тогда, да и теперь проверку на экологическую грамотность выдержали не все.

Одним из пунктов Программы фонда «Монгу» является то, что параллельно с проведением экологической политики в Центральноазиатском регионе, необходимо проводить массовую работу по ликвидации экологической безграмотности среди населения Центральной Азии. В 1994 году нами на стадионе «Спартак» в г. Бишкек с участием звёзд эстрады Центральной Азии и Казахстана был проведен пилотный проект под эгидой благотворительно-нравственной экологической Ассоциации «Жетиген» – фестиваль-акция «Интерэкология». Во время фестиваля была проведена акция под девизом: «Прежде, чем охранять экологию, окружающую среду, нужно спасти экологию души человека». Было собрано более 7000 подписей за экологию и сохранение ледников.

Сегодня экология требует более мудрого, вдумчивого и предсказуемого подхода к себе. Надо пересмотреть устоявшиеся взгляды и стереотипы на нее, сложившиеся в советскую эпоху, когда альтернативная позиция и предложения рассматривались, чуть ли не как инакомыслие.

Приведу пример: Казахстан, Узбекистан, Туркменистан орошают сотни тысяч га земли. Вода почти не доходит до Аральского моря, она разбирается по пути к нему. По мнению специалистов уже потеряно 2/3 водной территории. Сейчас все чаще поднимаются соленые бури над Аралом, которые долетают до ледников и выпадают в виде соленых дождей, от которых они тают. Это один из видов человеческого вредного воздействия на ледники. Есть ли тут выход? -Да.

При бытности Брежнева был начат проект поворота сибирских вод для спасения Арала. Года 4-5 назад этот проект был реанимирован мэром г. Москвы Ю.Лужковым. Он предложил выделить на этот проект 5 млрд.долларов, но это осталось на словах. На наш взгляд эти средства сейчас нужно направить не туда, т.к. от этого проекта Арал, наоборот, может пострадать. У каждого моря есть свои составляющие компоненты. Лучше всего было бы объединить усилия всех стран в этом регионе, и реанимировать канализационно-ирригационную и дренажную системы, тогда море заново заполнится

Мы сейчас впустую теряем 60% воды, поэтому нужен капитальный ремонт этих систем на уровне международных стандартов.

Другая беда – сход ледниковых озер. Вспомним сход озера в 1998 году по реке Шахмардан . Сколько было вреда аграрному сектору. Кыргызстана и Узбекистана? Они очень сильно пострадали. Об этом все знают, но тем не менее, меры , в которых они нуждаются, не принимают.

Сегодня нужны цеха по переработке ледниковых вод, сотни цехов для ее консервации, т.к. она, также как и лекарственные травы Ала-Тоо, является незаменимым лекарственным средством от любых болезней. На протяжении многих лет, когда был жив академик А.А.Алтымышев, с ним обсуждался проект создания концерна « Монгу –Фарм», который бы занимался подобными технологиями, чтобы реализовать талую воду и целебные травы, как лекарственные препараты. Ведь не для кого не секрет, что талая вода может обеспечить здоровье людей всей нашей планеты., аналогов, которой нет ни в одном лекарстве. Это сопряжено с очень большими затратами, но, если учесть всю прибыль, который принесет подобный проект, как говорится, “игра стоит свеч”. Прибыль с лихвой окупится и принесет благоденствие не только в Кыргызстан, но и всему мировому сообществу.

Сегодня соседние страны отказываются покупать воду, как товар по мировым ценам. Они поступают неверно. Если руководители сопредельных государств не поддержат проводимую нами экологическую политику, то они уже сейчас закладывают своеобразные условия для «геноцида» своего народа. Надо, кроме покупки воды, выплачивать за нее в виде компенсации биотопливом (газ, нефть и уголь) каждому кыргызскому и таджикскому селу, поскольку судьба распорядилась быть этим народам у ледников, а то может сложиться так, что через 7-10 лет кыргызы и таджики вынуждены будут перейти на электричество и совсем откажутся от биотоплива. Тогда у соседей неизбежно возникнет кризис. Одним из известных фантастов-прорицателей были спрогнозированы товарно-денежные отношения в ближайшем будущем между странами. Эти отношения будут вестись в межгосударственных расчетах- в киловатт-часах.

Если делать долгосрочные прогнозы, то соседи уже сегодня должны нас обеспечивать энергоносителями. Идет разговор о строительстве целого каскада больших электростанций, но выводы ученых говорят не в их пользу. С каждым годом уровень Токтогульского каскада будет снижаться, поэтому назрела необходимость принять закон о малых ГЭС. В свое время в сёлах повсеместно были малые электростанции. Число их надо увеличивать. Необходимо полностью переходить на электричество, чтобы создать ледникам такой климат, который помог бы им дольше сохраниться, а сохраниться они смогут от влаги, которую обеспечат им малые электростанции. Это- во-первых, а во-вторых, большие ГЭС требуют огромной территории, что сегодня неразумно и не по-хозяйски. Недалеко то время, когда каждый клочок земли будет на вес золота, а золото не будет иметь той ценности, что земля с водой. Когда заключали договор с “Кумтором”, никто не предполагал, что это предприятие принесёт колоссальный урон в экологию страны. Все экономисты – эксперты сулили благоденствие и богатство для кыргызского народа, а оказалось совсем наоборот, Кыргызстан остался еще и должен более 2 млрд. долларов. Сейчас на повестке дня точно такая же ситуация с Джеруем. Добыча золота приведет к загрязнению водных источников не только в Таласской долине, но и у соседей - в Джамбульской области. Поэтому, чтобы правильно использовать и распределять водные ресурсы, уже сейчас нужен более мудрый подход и выработка единой концепции для всех государств Центральноазиатского региона.

Фонд «Монгу» предлагает следующее: Вся энергосистема Кыргызстана должна оставаться государственной собственностью. Иначе эта политика, в будущем будет расценена, как преступление века!

Поскольку энергоносителей в Кыргызстане и Таджикистане мало, народ вынужден вырубать леса, ведь 1 га леса поглощает 50 тонн пыли, а не поглощенная пыль, наоборот, уходит в верхний слой атмосферы, к вершинам гор - к ледникам. Леса подвержены повсеместной вырубке как никогда. Деревья рубят, поднимаются подземные воды.

Лес, деревья – это глубинные резервуары, насосы, они как естественные дамбы ставят заслон, чтобы воды не уходили. Леса противостоят наводнениям, селям, их надо высаживать в массовом количестве, а не заниматься пагубной вырубкой.

Поступающий к нам уголь из Казахстана дорогой, свой - Каракечинский, даёт мало тепла, его теплоемкость низка, купить же другой, лучшего качества, у людей нет средств

Сейчас простаивают многие промышленные предприятия, но их нынче заменила автотранспортная индустрия. Как правило, машинный бум, охвативший нас, дает возможность завозить сюда транспортные средства, которые в Европе и в других автоцентрах мира, запретила экологическая полиция. Она сняла их с трасс и автобанов, они вообще изъяты из движения. У нас машины потребляют бензин низкого, а иногда совершенно не определимого качества. Другая причина – утилизация старых автопокрышек, шин. Европа давно сплавляет их нам за бесценок, а мы берем их, не задумываясь о последствиях.

На эту проблему обратили серьезное внимание в России, где приняли закон, по которому отказались от использования автотранспортных средств выпуска до 1996 года. У нас же за этим никто не следит. К нам ввозится автохлам, дающий такой выброс газов, которые идут к ледникам, загрязняя их, влияют на их резкое таяние. Когда мы смотрим на ледники, они кажутся нам гордыми, суровыми и неприступными, а на самом деле – ледники очень нежные, они нуждаются в нашей помощи, смотрят на нас с надеждой, что мы можем их понять. Если мы их потеряем, то нас ожидает хаос. К сожалению, население, подчас не обладает нужным экологическим сознанием, а природа сама диктует смену мировоззрения. Например, в прошлом столетии произошли мировые революции, которые сопровождались сменой формаций (от капитализма к социализму) - изменением мироустройства. С началом вступления в эпоху Водолея мир почувствовал перемену во всем: в мироустройстве и в мировоззрении, в котором человечество должно направить все свои усилия на сохранении окружающей среды и экологию.

Сейчас правительства дружеских нам стран должны подумать и решить, что ледники - это проблема не только кыргызов и таджиков. Нет – это сегодня проблема всего региона, поскольку наши ледники являются источником влаги Центральной Азии. Об этом было сказано на пресс-конференции в июле 2006г. где принимали участие Председатель Наблюдательного Совета фонда «Монгу» – Ч.Т.Айтматов, Председатель общественного совета фонда «Монгу»- академик и ректора КРСУ В.И.Нифадьев и Президент фонда «Монгу» У.К.Кабылбеков.

По инициативе фонда «Монгу», при поддержке КРСУ и Биосферной территории «Иссык-Куль» МЧС КР 6 марта 2007 года был проведен круглый стол на тему: «Ледники, как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в Центральноазиатском регионе». Этим многое сказано. Проблема эта в результате глобального потепления уже перестает быть только региональной, она становится планетарной проблемой.

Многие государства обречены остаться под водой, из-за подъема уровня воды мирового океана. Зальет Европу, это заметно уже по нынешним катаклизмам природы. Какие паводки и затопления происходят в европейских странах? Если уровень воды в мировом океане поднимется хотя бы на 50 см, не дай Бог дожить до подобного цунами, тогда вода сотрет с лица Земли многие островные государства.

Во время ледникового периода земли Центральноазиатского региона под водой не остались и сейчас многие ученые, в связи с этим, доказывают преимущества строительства подводных и надводных городов (пантонных и прочих). Разумеется, это хорошо, это необходимо поощрять, но как бы там не было, человек остается земным существом, значит земля – суша ему необходима, им востребована.

Именно поэтому, сегодня мировое сообщество обязано обратить внимание на наш регион, в частности Кыргызстан и Таджикистан. И коль, какие-то государства, хочет этого кто-то или нет, обречены остаться под водой, и есть гипотеза ученых, что в Европейской части ожидается похолодание, возможно и оледенение, то будет мудрым выходом из создавшейся ситуации перекачивание экономических ресурсов, какую-то их часть, в Центральную Азию. Например, в Кыргызстане можно создавать банковскую систему, для этого Кыргызстан имеет очень даже благоприятные возможности, также, как и сферу туристической индустрии. У нас для этого есть многое: горы, вода, свежий воздух и множество озер.

Приведу здесь пункт 10 из Программы Общественного фонда «Монгу», где говорится, что «для привлечения инвестиций стран, находящихся в зонах затопления мировым океаном - начать проектирование и строительство двухъярусных городов (надземных- крытых и подземных), для сохранения человеческого разнообразия планеты.

Недавно я дал интервью журналу «Диалог Евразии». Мне задали очень хороший вопрос про американских ученых, которые работают над созданием солнечных отражателей. Я ответил, что это гуманный метод и способ сохранения человеческого жизнеобитания на земле, как и то, что записано в нашей программе о строительстве крытых мегаполисов, над и под землей. Это ведь не нами придумано. Это уже было в истории человеческой цивилизации. Подземные города есть в Турции и в Китае, а чем не подземный город любой метрополитен? Мировое потепление востребует подобные технологии, ибо тогда, как раз солнечные отражатели, установленные на крышах надземных городов, будут надежно спасать людей от ультрафиолетовых излучений. Технологий сегодня хватает на любой вкус и нужно использовать покрытие, не пропускающие лучи. Затем, мы их можем использовать, как солнечные батареи. И, именно в казахстанских степях и на узбекских, туркменских равнинах, можно все это построить. Кыргызстан и Таджикистан, к сожалению, районы сейсмоопасны для этого, поэтому тут возводить вышеназванный мегаполис представляется сложным делом. Подобным строительством можно решить и проблему свободных рабочих мест. Люди будут заняты возведением мегаполисов.

Мы сегодня обязаны начинать готовиться к приему других народов, если вдруг возникнут какие-то земные катаклизмы и техногенные тернии. Дабы сохранить разнообразие человеческого народонаселения необходимо об этом думать сейчас, не медлить, не бояться вкладывать в этот процесс деньги, мозги, информационные технологии. Английские ученые, собирая семена всего растительного мира, хотят захоронить их где-то в вечной мерзлоте, чтобы наши потомки после какой-либо катастрофы могли обнаружить и воспользоваться ими, заново засеяв землю, продолжая земную жизнь. Если люди додумались до семян, то почему мы не должны побеспокоиться о сохранении человеческого биоразнообразия.

Человек- это первый фактор! Вот такую цель ставит перед собой Общественный экологический фонд по сохранению ледников «Монгу» им.Г.Мерцбахера.

Это сегодня не просто наше желание и хотение, настоятельность такого шага диктует сама природа, ее законы. Экологический крик планеты уже слышен повсюду и закрывать уши не имеет смысла. Мать – природа потом нам ничего не простит, никакие покаяния, извинения перед ней уже не помогут!

Я касался единой концепции управления экономикой региона, а для этого необходим Институт управления экономикой Центральной Азии, с центром в Бишкеке. Чем быстрее мы его создадим, тем эффективнее он заработает, а работать он сможет только под эгидой Общественной Академии, которую мы и намерены создать при фонде «Монгу» им. .Г.Мерцбахера.

Время настоятельно диктует такие шаги. Мы на пороге глобального потепления, Солнце скоро перестроит весь мир! Сегодня уже все обсерватории и их мощнейшая техника в поле зрения ФСБ и прочих спецслужб. Это стратегические объекты, и наши ледники должны стать таковыми, иначе потом будет поздно.

Это, продиктованная не нами, а самой жизнью человечества в XXI веке, необходимость.

14.02.2007

Политическая – экологическая, социально – экономическая единая концепция развития Центральноазиатского региона.

1. Вести пристальные наблюдательные работы за состоянием ледников и предпринимать действия в отношении их защиты от экологических загрязнений, выбрасываемых в итоге производственной деятельности агропромышленных и производственных предприятий, и выхлопных газов автотранспортных средств.
2. Обратит пристальное внимание к ледниковым озерам, нерациональное отношение к которым может привести к стихийным бедствиям с необратимыми последствиями, вплоть до человеческих жертв в огромных масштабах.
3. Для сохранения ледников от загрязнений и от последствий природных катаклизмов, в межгосударственных масштабах вести работу по озеленению Центральноазиатского региона.
4. На межгосударственном уровне привести в соответствующий порядок канализационно - ирригационную и дренажную системы и выработать механизмы экологического земледелия по бережному использованию питьевой и орошаемой воды. Часть сэкономленных водных ресурсов направить на реализацию экологических программ по спасению Арала.
5. С помощью всемирных экологических организаций привести в соответствующий порядок, отвечающий международным стандартам с учетом географического и геополитического расположения региона, урановые и другие хвостохранилища, угрожающие экологической безопасности региона.
6. Для сохранения влаги и для развития рыбного хозяйства на территории республики надо наращивать количество мелких ГЭС, поскольку электрификация региона продлит жизнь ледников и решит продовольственную безопасность населения региона.
7. Для поднятия социально-экономического потенциала региона, поднимать престиж горного туризма и спортивного экстрима, привлекать иностранных инвесторов для увеличения престижа альпинизма.
8. Для минимизации вероятности природных катаклизмов (землетрясений, селей, наводнений, оползней) в сейсмоопасном Центральноазиатском регионе, надо на законодательном уровне минимизировать все виды взрывных работ в горнодобывающей отрасли.
9. Для сохранения человечества и расового разнообразия планеты в Центральноазиатский регион необходимо привлекать инвестиции, в государствах, находящихся в предполагаемых зонах затопления мировым океаном - начать проектирование и строительство многоярусных городов (надземных- крытых и подземных).
10. Параллельно с проведением экологической политики в регионе проводить массовую пропагандистскую работу по ликвидации экологической безграмотности среди населения.
11. Межконтинентальные ледники являются естественными природными эпидемиологами, принимающими активное участие в засолении и уничтожении, продвижении межконтинентальных вирусов. Для чего нами предлагается дать особый статус ледникам - "Божий Эпидемиолог". -Для того, чтобы закрепить законом их неприкосновенность от любых посягательств человеческой деятельности.
12. Во избежание необратимой экологической катастрофы, в интересах жителей не только данного региона, но и в целом - ПЛАНЕТЫ, присвоить Центральноазиатскому региону статус - **"Регион вне военных действий"**.

1. Вести пристальные наблюдательные работы за состоянием ледников и предпринимать действия в отношении их защиты от экологических загрязнений, выбрасываемых в итоге производственной деятельности агропромышленных и производственных предприятий, и выхлопных газов автотранспортных средств.

ЛЕДНИКИ-это естественные движущиеся скопления льда. Образуются чаще всего там, где атмосферных осадков отлагается больше, чем испаряется. Не смотря на то,

что они находятся так высоко и кажутся грозными, они нежны как человеческая ладонь и нуждаются в нашей защите.

Обратимся к данным каталога: если в 1965-1974гг. в Кыргызстане было 7628 ледников, занимающих 8107 кв. км. площади и это составляло 4,1% всей площади республики, то на сегодня ледников осталось 5237, занимающих 6336 кв. км., то есть ледники сократились на 1761 кв. км. и занимают 3,2% всей площади республики.

Таяние ледников стали наблюдать со второй половины XX века, работы по их охране оживились с 1972 года. За 41 год в период с 1957 – 1998 гг. ледник “Кара баткак” (Северная сторона Тескей Ала-Тоо) стал тоньше на 18 м. и потерял 38% общего объёма. Это большая потеря.

В период с 1972-1993гг. ледник “Голубина” Кыргызского горного массива сократился на 8 метров, а ледник “Абрамов” Алайского горного массива с 1968-1997гг. сократился до 16 метров.

В период с 1943-1977гг. Ак-Шыйракская ледниковая система сократилась на 8,3 метра, при этом потеряв 3,57 куб. км. . Итак, ледники из-за своих особенностей, снизу вверх сокращаются в год до 0,3-13,1 метра.

Потепление климата в XXI веке не может положительно влиять на ледники. По прогнозам учёных с потеплением климата на 2,0 гр. ледники на солнечной стороне хребта Ала – Тоо уменьшатся до 76%, на северной стороне до 32%, в бассейне реки Нарын до 50%, из-за высоты хребты Хан-Тенгри и Пик Победы не так заметно подвергнутся влиянию солнца, но хребты Энгилчек и Каинды уменьшатся на 2,7, и 18,5% соответственно.

Сегодня не может нас не волновать исчезновение небольших ледников, находящихся на высоте 4000-4200 метров над уровнем моря.

Ледники тают не только из-за потепления климата, но и от поднимающейся солёной пыли из Аральского моря, пыли в результате обработки миллионов гектаров сельхозугодий, от тяжёлой химической и металлической пыли, вблизи находящихся горнорудных предприятий, от обеспечивающих теплом города ТЭЦов, выхлопных газов автомашин. А также ледники тают из-за землетрясений, из-за взрывных работ при добыче руд и строительстве горных дорог. Есть ли выход из этой ситуации? Есть!

А) В интересах будущего странам Центральной Азии необходимо отказаться от межгосударственных соглашений, им необходимо подчиниться концепции единого политико-экологического и социально-экономического развития и объединиться в Азия-Европейский парламент.

Б) В целях будущего ледников, процветания региона, установления мира между народами, необходимо ЗАЩИТУ ЛЕДНИКОВ признать как идеологию, стоящую выше национальных интересов. Это неотъемлемое требование сегодняшнего дня.

В) С участием всех Центральноазиатских государств для ведения наблюдения над ледниками необходимо восстановить гидрометеорологическую отрасль, отвечающую всем требованиям сегодняшнего времени.

Г) Учитывая природную санитарную службу ледников против распространения вирусов, вызывающих мировые эпидемиологические заболевания, необходимо признать их ПРИРОДНЫМИ ЭПИДЕМИОЛОГАМИ и в рамках закона укрепить за ними статус неприкосновенности.

Д) Необходимо открыть цеха по выпуску одеял, отражающих солнечные лучи, при этом обеспечить людей работой.

2.Обратить пристальное внимание к ледниковым озерам, нерациональное отношение к которым может привести к стихийным бедствиям с необратимыми последствиями, вплоть до человеческих жертв в огромных масштабах.

Вода при превращении в твердое состояние теряет все вредные бактерии, при этом остаются в ней все необходимые для организма человека элементы и прекрасные

вкусовые качества. Поэтому ледниковые воды нужно рассматривать как лекарство. Учёные мира доказывают, что подводные воды, в результате применения пестицидов и удобрений для обогащения земель, превратились в ядовитые подводные течения. Если 72% организма человека составляет вода, то самым необходимым для человека является именно вода, а чистая ледниковая вода, с необходимыми для организма человека микроэлементами, является самым ценным.

Кыргызстан называют страной тысячи озёр. И на самом деле, имеются 1000 озёр, занимающих площадь поверхности воды до 0,1 кв. км. и более 100 озёр с площадью более 1 кв. км. Из них 3/2 вызывают опасность выхода из впадины. Исследование ледниковых озёр поставлено на должный уровень после выхода из впадины 18 июля 1966 г. озера Жашыл-Кёл в русле Исфайрам-Суу.

Озёра, вызывающие опасность затопления, делятся на 3 категории: к 1 категории входят 12 озёр, которые считаются самыми опасными. Ко 2 категории относятся 25 озёр. Они считаются менее опасными. К 3 категории относятся все остальные озёра. Они тоже не безопасны. К 1 категории относятся озёра, имеющие 300 тысяч кубометров воды. Это озёра Чыркынак и Чартанат, что расположены в Таласских хребтах, озеро Туяк-Тёр, имеющий 250 кубометров воды в русле реки Ысык-Ата. Это одно из вызывающих сегодня опасность для столицы озёр. Терс-Тёр и Ак-Сай в русле реки Ала-Арча, озеро Шахмардан, в русле реки Баткен вызывают опасность затопления. В русле реки Ак-Буура есть озера, вызывающие опасность для Ошской области. Все эти озёра вызывают опасность затопления и разрушения сельхозугодий, промышленных и социальных объектов. **Есть пути выхода из опасных ситуаций? –Есть!**

А) Необходимо усилить наблюдение за ледниковыми озёрами и улучшить их обслуживание.

Б) В сотрудничестве с Всемирной организацией здравоохранения и другими международными организациями, инвесторами пустить цеха по расфасовке ледниковых вод, обеспечить людей работой и пополнить республиканский бюджет.

3. Для сохранения ледников от загрязнений и от последствий природных катаклизмов, вести работу по озеленению Центрально-Азиатского региона в межгосударственных масштабах.

Из научных источников мы хорошо знаем, что из-за дефицита влаги и неэффективного использования земель, из-за того, что не работают государственные законы, также в результате ужесточения экономического соперничества и отсутствия экологической политики, есть опасения, что Центральноазиатский регион превратится в пустыню. Если 70% территории Туркменистана и Казахстана осушаются, то земли Узбекистана подвергаются опасности переселения. На сегодня производительность сельского хозяйства региона понизилась на 30%, в результате чего более 20 миллионов сельского населения терпят экономические убытки. Мы не должны забывать, что всего 4,3% площади региона заняты лесом. Как выше сказали, ледники подвергаются быстрому таянию из-за углекислого газа и выхлопных газов заводов и фабрик, транспорта, пыли и отбросов горнорудных предприятий и в результате обработки сельхозугодий, а также соленой пыли, идущей из Аральского моря. Поэтому озеленение региона поставило бы заслон таким негативным явлениям. Мы в курсе, что 1 га. лесного массива поглощает 50 тонн пыли. Кроме этого леса, бесспорно, являются природным заслоном от селей, лавин, поднятия подземных вод. Мы знаем, что в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане зима может продлиться на 4-5 месяцев. Из-за нехватки угля и по экологической безграмотности люди беспощадно вырубают леса (В Кыргызстане только 3% населения могут быть обеспечены дровами). **А есть ли пути выхода из этой ситуации? -Есть!**

А) Пользующиеся водой богатые голубым топливом соседние страны по льготной цене должны провести газ в села Кыргызстана и Таджикистана.

Б) В целях озеленения региона и ликвидации экологической безграмотности населения, необходимо призвать к сотрудничеству “Киотский протокол” и другие международные организации, привлекать большие финансовые вложения.

В) Электрификация всего региона за 10-15 лет - бесспорное требование времени.

4. На межгосударственном уровне привести в соответствующий порядок канализационно - ирригационную и дренажную системы и выработать механизмы экологического земледелия по бережному использованию питьевой и орошаемой воды. Часть сэкономленных водных ресурсов направить на реализацию экологических программ по спасению Арала.

По сравнению с другими регионами в Ферганской долине Центральноазиатского региона воды меньше чем в Гиссаре на 1,8; Вахше-на 4,9; Чуйской долине- на 5,5 раза. При этом беспокоит не только дефицит воды, больше - её плохое качество. А причина в том, что в реки, дренажные сети вливается использованная в сельском хозяйстве вода с ядовитыми пестицидами и химическими удобрениями, грязная вода, использованная в коммунальном хозяйстве.

Во-вторых, безмерное увеличение, требующих частого полива хлопковых полей, из-за плохого технического состояния дренажных систем 60% поливной воды не доходит до Аральского моря. Как было выше сказано, ледники страдают от пыли, поднимающейся от Аральского моря и миллионов гектаров обрабатываемых земель. **Есть пути выхода из этой ситуации? –Есть!**

А) Каждое государство, использующее воду, должно привести свои канализационно-поливные сети и дренажные системы в состояние, отвечающее международным стандартам.

Б) Переход на экологический метод возделывания земель и механизация агропромышленной отрасли - бесспорное требование времени.

В) 60% сэкономленной воды необходимо направить для пополнения Аральского моря.

5. С помощью всемирных экологических организаций привести в соответствующий порядок, отвечающий международным стандартам с учетом географического и геополитического расположения региона урановые и другие хвостохранилища, угрожающие экологической безопасности региона.

В первой и второй половинах XX века военная промышленность Советского правительства производила большое количество урана, химических тяжёлых металлов. Сегодня высока вероятность землетрясений, селей, схода лавин, социальных взрывов. На берегах, являющихся водными артериями Центральной Азии - Сыр Дарьи и Аму Дарьи, много хранилищ ядовитых отходов. Мы не должны забывать, что, если в результате природных катаклизмов или военных действий откроется какое-нибудь захоронение и попадёт в реку, то в течение 500 лет эта вода будет не пригодна не только для питья, но и для полива земель. Вот тогда в регионе, удобном для сохранения человечества и расового разнообразия в будущем, появится опасность превращения его в пустыню. Это, вызывающее беспокойство населения всей планеты и требующее безотлагательного решения, серьёзнейшая задача. **Есть пути выхода из этой ситуации? –Есть!**

А) Необходимо провести расчёты и возврат средств с Российской Федерации, использующей уран и химический тяжёлый металл, добытый в регионе, для производства атомных бомб и работы атомных реакторов.

Б) В целях повышения благосостояния мелких городов и сельского хозяйства Ферганской долины до требуемого уровня, необходимо развивать экологически чистые производства, производящие необходимые для обслуживания энергосистемы, предметы.

В) Продать урановые отходы заинтересованным в его переработке сторонам, полученные средства направить на восстановление экологического баланса, улучшение и развитие инфраструктуры региона.

6. Для сохранения влаги, для развития риса и рыбного хозяйства на территории республики надо наращивать количество мелких ГЭС, поскольку электрификация региона продлит жизнь ледников и решит продовольственную безопасность населения региона.

Электрификация всего Центральноазиатского региона должна быть основной задачей следующих 10-15 лет. Центральная Азия опасная сейсмологическая зона. Не зря в народе говорят: “Не покупай дом, а покупай соседа”, необходимо узнать требования и предложения, претензии соседних народов и сообща прийти к единому решению общих проблем. Это требование сегодняшнего дня укрепило бы дружбу народов в регионе. У них тоже есть претензии к нам. Во-первых, Токтогульская ГЭС, имеющая 19 миллиардов куб. км. воды, расположена на тектонических разломах. А место, где встанет Камбар-Атинская ГЭС, было выделено ещё в 1985 году. В течение этих 28 лет происходили землетрясения, из-за дождей и снега это место подвергалось эрозии, может ли оно выдержать тяжёлые железные конструкции? По данным сейсмологов, мы сейчас переживаем 10-15-летний сейсмологический цикл. Никто не может предсказать, в каком районе региона произойдёт землетрясение. Как мы можем подвергать опасности своих соотечественников, проживающих по руслу реки Нарын и родственные народы соседних государств, проживающих на берегу реки Сыр Дарьи, если не можем дать гарантию, что в районе Токтогульской ГЭС не произойдёт землетрясения? Это уму непостижимое явление, политическая безграмотность. Вернёмся к историческим фактам: Есть предположения, что землетрясение, произошедшее в 1945 году в районе искусственного озера Мид по руслу реки Колорадо в США, вызвано именно сооружением этой плотины. В шестидесятые годы эти предположения подтвердились после трёх землетрясений (Ксинфеньянг-Китай, Карибе-Замбия, Кресте-Греция). До 1992 года в местах, где сооружались плотины, зарегистрированы более 70 землетрясений. Центральная Азия тоже стала свидетелем землетрясения в результате сооружения плотины. В октябре 1985 года в районе Кайраккумского водохранилища было зарегистрировано, 9 балльное землетрясение, разрушившее сёла Кунтулок, Исписар, Катаган и города Кайраккум, Чкалов, Гафуров. В связи с этим возникает вопрос: нужно ли это нам? Что нам необходимо? Построить водохранилища, из-за которого приходится терпеть страдания и потом бороться с последствиями или же правильно решать задачи по электрификации, сообща обсудив и взвесив всё? Нам необходимо уточнить истину о том, что наш регион с каждым годом всё быстрее и быстрее становится не только не удобным для проживания, но и опасным. Сегодня природа требует продуманного, особого отношения людей к ней. Поэтому, если главы пяти государств, отбросив личные амбиции, высокомерие, срочно не сядут за стол переговоров и не примут единого решения этих проблем, потом, возможно, оценим их бездействие как геноцид против народов региона. Во-вторых, возникающие в результате роста численности населения проблемы дефицита земли и продуктов питания, необходимо решать аккуратным отношением к каждому квадратному метру земли, увеличить количество малых ГЭС, освоить выращивание риса – это одно из безотлагательных требований сегодняшнего дня. **Есть выход из этой ситуации? -Есть!**

А) Так-как электрификация региона является главной целью, государствам Центральной Азии необходимо прекратить экономическое соперничество, совместными усилиями на основании партнёрства, начать строить, отвечающие безопасности региона, малые ГЭС.

Б) Так-как самой дешёвой энергией считается энергия, производимая ГЭС, необходимо отказаться от ТЭЦ, все отрасли должны быть обеспечены электрической энергией.

В) Чтобы решить проблему питания, необходимо начать работы по выращиванию риса и развивать рыбное хозяйство на котловинах малых ГЭС.

7. Для поднятия социально-экономического потенциала региона, привлечь иностранных инвесторов. Поднять престиж альпинизма, горного туризма, спортивного экстрима.

Сегодня почти нет места, где не ступали ноги человека. С возникновением человека земной шар потерял чистоту и первозданную красоту, Земля превращается в навешанную дешёвыми серёжками и бусами, напудренную и пахнущую недорогими духами, девицу лёгкого поведения. Мы, кыргызстанцы, не можем удивить других небоскрёбами, асфальтированными дорогами, висячими мостами. Мы можем удивить народы мира первозданной красотой природы, горами, где лежат ледники и вечные снега, голубизной озера Ысык-Куль, юртой, комузом и кымызом. Я далёк от мысли, что не надо строить дороги и города, просто хочется оставить для потомков нашу красивую природу. Если мы будем считать, что Центральная Азия в будущем будет местом, сохранившим человечество, значит, человечество должно поддержать это предложение. **Есть выход из положения? -Есть!**

А) Применяя мировую практику, города, кроме столиц, сервировать так, чтобы они отвечали требованиям времени, они должны расти по вертикали, каждый квадратный метр должен находиться под контролем государства.

Б) Необходимо проложить асфальт на сельских дорогах, приблизив узлы связи, теплотети, социальное обеспечение населения, к городским условиям, инфраструктуру этнографических кыргызских сёл, обслуживающих туристов, повысить до международных требований.

В) В целях правильного, эффективного и вечного применения природных богатств, необходимо внести ограничения числа отдыхающих в год.

8. Для минимизации вероятности природных катаклизмов (землетрясений, селей, наводнений, оползней) в сейсмоопасном Центральноазиатском регионе, надо на законодательном уровне минимизировать все виды взрывных работ в горнодобывающей отрасли.

Каждый регион имеет свои географические особенности, свои условные растительный и животный мир, а также бывают природные катаклизмы, присущие только этому региону. Издревле известно, что в нашем регионе сели, оползни, лавины, повышение уровня воды, особенно землетрясения приводят к большемасштабным разрушениям. Мало кто знает, что в начале прошлого века - в 1911 году в Кеминской долине зарегистрировано сильное землетрясение, в результате чего резко сократилось число ледников, Как выше сказано, если на леднике появляется трещина, то, из-за попадания в трещину воздуха, начинает таять. То, что сегодня из-за экономической выгоды проводятся взрывные работы вблизи ледников, кощунство. Каких бы похвал не заслуживала компания “Центерра Голд”, она должна остановить добычу руды, полностью рекультивировать местность, кроме этого должна заплатить большую сумму экологического и экономического штрафа. В результате их деятельности ледники Ак-Шыйрак, Давыдов, Лысый и ценимое как лечебное – озеро Петров систематически подвергаются опасности. Кроме того, что руда добывается открытым путём, а поднимающаяся ветром пыль, брызги тяжёлого химического металла в большом количестве садятся на поверхность ледников, от ежедневных взрывных работ на руднике, появляются трещины, которые приводят к быстрому таянию ледников,

заражается радиоактивными ядовитыми элементами вода Сыр Дарьи - водной артерии всего региона. Мы должны понимать, что это приведёт к обесцениванию продуктов, не соответствующих экологическим нормам и негативно повлияет самому ценному – здоровью наших граждан. Хочу напомнить, что хвостохранилища, захоронения ядовитых веществ не соответствуют требованиям. Пусть нас хранит Бог, если вдруг произойдёт землетрясение, бесспорно, они могут быть разорваны как листы бумаги. Если регион когда-то сможет сохранить человечество, то от этого непонимания может пострадать всё человечество. **Есть ли выход из этой ситуации? -Есть!**

А) Мы хорошо понимаем, что в ближайшее время цена воды будет дороже золота и нефти, в связи с чем необходимо поднимать “авторитет” воды, хранить ледники, не проводить раскопки и взрывные работы вблизи ледников, укреплять хвостохранилища и захоронения ядовитых веществ.

Б) Чтобы сохранить первозданную красоту природы, необходимо прекратить индустриализацию гор.

В) Из-за беспредела в выполнении выше названных экологических требований и для поднятия авторитета и здоровья населения, политико-экологического и социально-экономического развития народов Центральной Азии, необходимо остановить добычу руды на Кумторе, кроме рекультивации земли, компании “Кум-Тор Камеко компани” и “Центерра Голд” обязать выплатить крупный экологический штраф.

9. Для сохранения человечества и расового разнообразия планеты привлекать в Центральноазиатский регион инвестиции, государствам, находящимся в предполагаемых зонах затопления мировым океаном - начать проектирование и строительство многоярусных городов (надземных-крытых и подземных).

Из научных источников знаем, что земля 50 раз покрывалась льдом, что последний ледниковый период был 30 тысяч лет назад. Затем, после схода льда, оставшаяся часть человечества снова распространилась по всей земле из, являющейся колыбелью человеческой цивилизации – Алтая. Сегодня есть сведения, что, в связи с потеплением климата на 0,6гр., повышением океана на 20 см. каждые 2 минуты жители Великобритании переезжают в большие материи. Ещё одним примером тому может послужить морская волна, разрушившая АЭС Фукусима в Японии. В тех же научных документах сказано предположение, что с потеплением климата на 3,0 гр. и повышением уровня океана до 37 м. большая часть земного шара может остаться под водой, и начнётся новый ледниковый период. Английские учёные собрали семена растений всего мира и спрятали во льдах полуострова Шпицберген. Эта гуманная акция выполнена для восстановления земли, людьми, оставшимися после предполагаемой всемирной катастрофы. Почему мы не можем заботиться о сохранении человечества, являющегося самым первым фактором? **ИНФОРМАЦИЯ:** Мы можем обратить своё внимание на город Деринкую, найденный в 1963 году в Турции. Город уходит на 8 этажей под землю. Площадь первого этажа составляет 4 кв. км. В этом городе может вместиться 30 000 человек. Под землёй имеются 52 шахты с 15 000 выходами. Шахта, имеющая самую большую площадь, находится на глубине 85 метров. Система вентиляции работает до сегодняшнего дня. Водохранилище находится ниже города. Во всём мире кроме этого зарегистрированы ещё 7-8 городов. Мы все были свидетелями, как весь мир был озабочен в ожидании конца света 21.12.2012г., предсказанного народом Майя. Значит, мы не можем сидеть в ожидании мировых катаклизмов, необходимо заботиться о будущем человечества, в срочном порядке начать строительство крытых надземных и подземных многоярусных мегаполисов. Поэтому, в являющемся одним из старинных городов, в городе Ош в ближайшее время необходимо провести Всемирный форум на тему “Ледники - как источник влаги,

здоровья, энергии и стабильности в Центральноазиатском регионе”, принять следующие важные решения:

А) Во избежание необратимой экологической катастрофы, в интересах жителей не только данного региона, но и в целом планеты, придать статус “Регион вне военных действий” всему Центрально - Азиатскому региону, с открытием в городе Бишкек Всемирной штаб-квартиры “Регион вне военных действий”

Б) Во имя будущего планеты ЗЕМЛЯ, в целях поддержания природы в первозданном виде, Кыргызстану придать статус “Зоны Мира”

Предлагаемый проект:

Создать: “Ледниковую аллею мира”

Цель: Дать безымянным ледниковым вершинам, выше 5000 метров над уровнем моря, имена божественных, пророков и основателей мировых религий (Мухаммеда, Исы, Мусы, Будды), ибо упоминание ВСЕВЫШНЕГО и ЕГО ПОСЛАННИКОВ способны обратить внимание на необходимость сбережения живительной влаги и дикой природы от необдуманных человеческих посягательств.

Объявить Центральную Азию: “Регионом вне военных конфликтов”. Этот регион должен быть признан неприкосновенным земельным фондом планеты “ЗЕМЛЯ”.

Объявить: Кыргызстан - “ЗОНА МИРА” – страной вечного мира и межрелигиозных согласий.

Необходимо признать, что этот регион когда-то послужит “НОВЫМ КОВЧЕГОМ” в сохранении РОДА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО!

Прошу, не считать это за дерзость – это историческая закономерность!

05.03.12.г.



Г. Мерцбахер атындагы коомдук-экологиялык меңгүлөрдү сактоо "Мөңгү" фонду
Общественно-экологический фонд сохранения ледников "Мөңгү" им. Г. Мерцбахера
G. Merzbacher Public Ecological Fund "Mongu" on protection of glacier

Коммерческий Банк Кыргызстан, р/с: 103012000030142, БИК: 1030001

СТРУКТУРА ОЭФСЛ «МӨНГҮ» им. Г.МЕРЦБАХЕРА

Учредитель:

Кабылбеков Бакыт Кубанычбекович

Президент фонда:

Кабылбеков Урүстөм Кубанычбекович

поэт, эколог-экономист, общественный деятель

Председатель наблюдательного совета:

Айтматов Чынгыз Төрөкулович

Народный писатель, Академик, видный общественный деятель,

Герой социалистического труда СССР,

народный герой Кыргызской Республики

Члены наблюдательного совета:

Бакиров Көчкүмбек Бакирович

к.г.н., доцент, климатолог-гляциолог

Усубалиев Рыскул Абдыжакыпович

к.г.н., гляциолог

Председатель совета аксакалов:

Эралиев Сүйүнбай Эралиевич

Народный писатель, народный герой Кыргызской Республики

Члены совета аксакалов:

Усупов Сабыр Токтомуш уулу

Заслуженный тренер Кыргызской Республики, отличник народного образования, мастер спорта СССР. Основатель вольной борьбы Кыргызской Республики, профессор КГНУ им. Ж.Баласагына

Айтматова Роза Төрөкуловна

Кандидат физико-математических наук, доцент, заслуженный работник народного образования

Абдыкадырова Субайылда

Поэтесса, заслуженный деятель культуры

Председатель общественного совета:

Нифадьев Владимир Иванович

Академик, ректор Кыргызско-Российского Славянского Университета

Члены общественного совета:

Ашимов Исабек Ашимович

Член корр., доктор медицинских и философских наук,
ученый секретарь НАН Кыргызской Республики

Бозов Кадырбек Дүйшөналиевич

Доцент, зав.кафедрой ЗЧС КРСУ им. Б.Н.Ельцина

Жолалиев Калысбек Сагындыкович

Преподаватель

Ашыралиев Жолдош Токтобекович

Директор ГПТ “Мурас басмасы”

Председатель ревизионной комиссии:

Качкынбаев Айнабек Өзүбекович

Юрист-адвокат

Члены ревизионной комиссии:

Мамбетов Курманбек Жолдошович

Главный редактор газеты “Деловой Кыргызстан”

Политолог-аналитик

Биримкулов Кайрат

Журналист, международный аналитик

Бишкек ш., Абрахманов көчөсү 230а, «Дордой» спорт комплекси

тел.: + 996 (312) 895 709, 0543 900332

КРАТКАЯ ХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ ТАБЛИЦА ФОНДА

Общественный экологический Фонд сохранения ледников «Монгу» им . Г. Мерцбахера официально был зарегистрирован в Минюсте КР в 2006 году, главная цель которого – сохранение ледников, рациональное использование водных источников и ликвидация экологической безграмотности в Центрально-Азиатском регионе и в решении комплекса безотлагательных не решенных проблем. Инициаторами создания Фонда в свое время были такие выдающиеся люди Кыргызстана, как Ч. Айтматов, С.Эралиев, видные ученые как В.Нифадьев – академик, ректор Кыргызско-Российского Славянского университета (КРСУ), ученый секретарь НАН КР, д.м.н., д.ф.н., член корр. НАН КР И.Ашимов, зав кафедрой МЧС КРСУ, профессор Бозов К.Д., климатологи и гляциологи Кыргызстана, а также простые граждане республики, кому дорога и небезразлична судьба мира и стабильности в Центрально-Азиатском регионе.

1. Общественный экологический Фонд сохранения ледников «Монгу» им . Г. Мерцбахера официально был зарегистрирован в горюсте г.Бишкек КР в 2006 году.

2.Юбилейная субрегиональная конференция по образованию для устойчивого развития, октябрь 2006 год.

3. Круглый стол на тему: «Ледники – как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в ЦА регионе», декабрь, 2006 год.

4. Круглый стол, посвященный предстоящей презентации регионального центра экспертизы по образованию для устойчивого развития, январь, 2007.

5. Разработана и выпущена Программа деятельности Фонда. Опубликована книга «Ледники – как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности Центрально-Азиатского региона», в которую вошла краткая концепция выхода из комплексного кризисного состояния Центрально-Азиатского региона под названием «Ради жизни на земле», автор – Президент Фонда У. Кабылбеков.

6. Совместно с Биосферной зоной «Иссык-Куль», Фондом «Социальной экологии», «Научным центром Самата Кадырова», Международным благотворительным Фондом «Диалог культур – единый мир», представителями всех религиозных конфессий на территории Кыргызстана, представителями Японии – миротворцем, монахом -Террасовой и буддистскими монахами из Алтая, провел акцию на Иссык –Куле в рамках международного проекта международной акции «Всемирный День любви и благодарности воде», организованной по инициативе известного японского ученого, доктора Масуро Эмото, июль, 2007.

7. Круглый стол на тему: «Камбаратинская ГЭС – риски эколого-экономического характера», по направлению : «Ледники как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в ЦА регионе» в рамках реализации постановления правительства КР от 11 сентября 2006 года, № 650 «Об утверждении целевой, образовательной, научно-технической программы» - «Единая государственная система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций», октябрь, 2007.

8. Республиканская экологическая акция «Зона озона – 20», в рамках которой был проведен семинар для учителей естественно-математического цикла и презентация на тему: «Ледники – как источник влаги, здоровья, энергии и стабильности в ЦА регионе!», октябрь, 2007.

9.С 23.04. 2008 года ежегодно проводились интеллектуальная игра « Экоэрудит – 21 века» среди школьников города на базе лицея при КГТУ на темы: « Экология души человека», «Вода-источник жизни», «Живая Земля - живая вода», приуроченная к жизни и творчеству великого писателя Ч. Айтматова и ко Дню Воды (ЮНЕСКО).

10. 30.05. 2008 года в детско-юношеском Центре «Сейтек» фонд провел очередной конкурс «Рисуем на асфальте» среди детей из малообеспеченных семей и сирот на тему: «Вода – источник жизни», приуроченный ко Дню защиты детей совместно с Первомайским акимиагом г. Бишкек.

11.28.10.2009.году на базе КРСУ, по инициативе национального союза писателей КР, Союза художников, Союза журналистов, Союза архитекторов,Союза композиторов, при поддержке секретариата инвестиционного Совета при Президенте КР,МСХ КР, на базе КРСУ проведен круглый стол по поддержке проектов, предлагаемых Фондом и принято резолюция и обращение на имя Президента, Пример-министра, Спикера ЖК КР.

12.12.02.2010 году по инициативе фонда «Мөнгү», при поддержке виднейших женщин Кыргызстана образован общественно-экологическая движения «Ала-Тоо айымдары»

13. 22.01 2011 году в оздоровительном комплексе Кой-Таш, по инициативе Фонда «Монгу», при поддержке Ассоциации «Дордой»,с участием ведущих журналистов СМИ республики был организован Пресс-Шерине.

14. 25.01.2011 году в кафе «Пеле» по инициативе ОО «Союз студентов и молодежи-Келечек» был организован форум в поддержку проектов ОЭФСЛ «Монгу».

15. 15.02.2011 году в г.Оше по инициативе ОЭД «Ала-Тоо айымдары», при поддержке Ассоциации «Дордой» и областных администраций трех областей южного региона и мэрии г.Ош с участием женщин трех областей и г.Ош, под девизом «Женщины спасут мир» с призывом: Завещание Ч.Айтматова : « С любовью к ледникам» был организован конференция и принять резолюция в поддержку ОЭФСЛ «Монгу» в проведении Международного форума на тему: « Ледники как источник влаги,здоровья,энергии и стабильности в ЦА регионе.

16. 05.03.2011 году в большом зале исторического музея г.Бишкек по инициативе ОЭФСЛ «Монгу» при поддержке Ассоциации «Дордой» с участием выдающихся и видных деятелей искусства,науки и общественности был организован «Расширенный Совет» в поддержку ОЭФСЛ «Монгу» в проведении Международного форума на тему: « Ледники как источник влаги,здоровья,энергии и стабильности в ЦА регионе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ::



Г. Мерцбахер атындагы коомдук-экологиялык мөңгүлөрдү сактоо “Мөңгү” фонду
Общественно-экологический фонд сохранения ледников “Мөңгү” им. Г. Мерцбахера
G. Merzbacher Public Ecological Fund “Mongu” on protection of glacier

ОАО «Коммерческий Банк Кыргызстан», р/с: 103012000030142, БИК: 1030001

Обращение Общественно – экологического фонда сохранения ледников «МОНГҮ» им Г. Мерцбахера к Мировому сообществу и спецслужбам Великих держав!

Кажется, что в последнее время у нас вошло в привычку применение обманного хода не только в отношении одного конкретного человека, но и даже целого общества. Однако не надо забывать о том, что такая «игра» с матушкой природой не проходит бесследно, т.е., через какое-то время она может не только не простить, но и жестоко наказать за это. Были времена, когда походы гениальных полководцев, вышедшие из-за рамки **законов природы**, заканчивались полным провалом (Македонский, Хибулай, Наполеон, Гитлер и др.). Спрашивается, почему такое случается? Причин как будто не мало, но главное из них, мы об этом все время умалчиваем или просто не хотим знать, это то, что они не придавали должного значения вечным тайнам и требованиям природы, а в конечном итоге человеческая сила, разум не смогли противостоять ее всемогущей мощи. А в таких ситуациях, прежде всего, страдает вся человеческая цивилизация.

Как твердит древняя история, победу в войнах одерживали такие завоеватели миров, которые двигались с востока на запад, т.е., соблюдали, солнечный маршрут в небесном пространстве, и, начиная с Алтая, дошли до самого Атлантического океана, и их властвование на европейских просторах продолжалось столетиями. Они - в 3 и 4 веках державшие в своих руках весь Евразийский континент, древние гунны Баламбер, Улдин, Ругил, Беллада и сын Мудузака Атилла. Тут можно упомянуть имена и таких великих завоевателей, как Чингизхан и Тамерлан.

Испокон веков история кыргызского народа в своем развитии, если так можно выразиться, сталкивалась со многими трудностями, нападкам со стороны, но какая-то неземная сила помогала ей не только выжить, но и идти вперед, открывая все новые страницы своей древней истории. О чем же это говорит? Прежде всего, о том, что корни кыргызской истории, уходили далеко вглубь веков и оставалась очень почитаемой и в одно и то же время загадочной для многих стран мира, одним словом, интерес к нашей стране был огромный благодаря нашим великим предкам. Что очень любопытно, любые вражеские нашествия на кыргызскую землю заканчивались трагично. Давайте вернемся к историческим фактам:

Когда непобедимая армия Александра Македонского дошла до священного Таласа, великий полководец почему- то изменив свой маршрут, поспешно взял курс в Индию. Чем же этот его поход закончился, мы знаем: при форсировании реки Сырдарья, он получил ранение и очень вскоре, в 33- летнем возрасте умер.

Трагически завершилось и действие Римской империи, когда вопреки всем правилам и ценностям, по указанию Римского папы Льва, великий вождь гуннов Атилла был отравлен. Буквально всего через год вандал Гейзерих за отмщение друга Атиллы дает г.Рум на

разграбление на три дня, терпит крах вся Великая Римская империя, появляется в нашем лексиконе новый термин «вандализм».

В середине 17 века по приказу Цинской империи калмыкские войска уже были близки к полному уничтожению кыргызов, если бы не один воин, мать у которого была кыргызкой, не предупредил об этом вовремя. Именно благодаря ему кыргызы, быстро собравшись, уходят высоко в горы. К счастью, в тот год и климат пошел на встречу коренному населению: суровая зима вынудила захватчиков отступить назад, т.е. возобновить атаку с наступлением весны. Потом получилось так, что весной они сами стали жертвой геноцида той же Синьской империи, которая до этого поддерживала их.

Чем же закончились нашествия казахского хана Аблая на братскую землю? На их степи пришла трагедия – жут (падеж скота), который унес несколько десятков тысяч жизней.

Мы знаем и то, чем закончились нашествия соседних ханов Кенесары, Наурузбая, которые горели желанием стереть с лица земли всю кыргызскую нацию? Полным крахом для самих захватчиков, обернулось нашествие.

Военная политика Российской империи 1916 года, принеся много бед и несчастье кыргызскому народу, завершилась крахом монархии и Великой Октябрьской революцией, и с полным уничтожением Царской династии

А Ошские события 1990 года, организованные силами спецслужб бывшего СССР? Союз полностью развалился.

Как можно объяснить и такой факт: почему великий полководец Чингисхан при взятии Мухаммад шаха, несмотря на то, что была короткая дорога, выбрал длинную и тяжелую, обойдя великие горы Ала-Тоо? Это неспроста. Он считал эту землю священной, только после победы, пришел со своей свитой помолиться, выразить священному месту свое необъяснимое уважение, что говорит об его величии.

А смерть Тамерлана заключается в том, что он вопреки судьбе совершил ошибку, пройдя по короткой дороге через священную территорию великих гор, в результате чего нашел свою погибель, не дойдя до Китая.

Если верить мнениям некоторых независимых политологов и аналитиков, которые твердят, что прошлогодние Ошские трагедии дело рук ФСБ, то прошлогодние пожары, страшные зимние холода в России - не случайность.

В этой связи мы обращаемся мировому сообществу и спецслужбам великих держав на мировом уровне обратили на это внимания и изучили, что Кыргызстан как святая, таинственная, аномальная земля, требующая особого внимания и отношения.

**Президент ОЭФСЛ
«Мөңгү»им Г. Мерцбахера
У.К.Кабылбеков**

У. Кабылбеков.

**ЛЕДНИКИ - ИСТОЧНИК
ВЛАГИ, ЗДОРОВЬЯ, ЭНЕРГИИ И СТАБИЛЬНОСТИ
В ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ**

Редактор Ж.Т. Ашыралиев

Подписано в печать 23.08 2013г.,
бумага офсет, формат 29,7X21/16.

Объем 4,25 п.л., тираж 100 экз.

Glaciers62@mail.ru

Тел: +996779042356
+996312895709



**Признающий гения как кумира,
Кыргызстан-страна дружбы народов и мира!
Кузница человечества хранящая генетический код,
Кыргызстан-страна шамбалы и ледниковых вод!
Люби, лелей и помни человек,
Кыргызстан-страна как “Ноев ковчег”!**

Урустам

