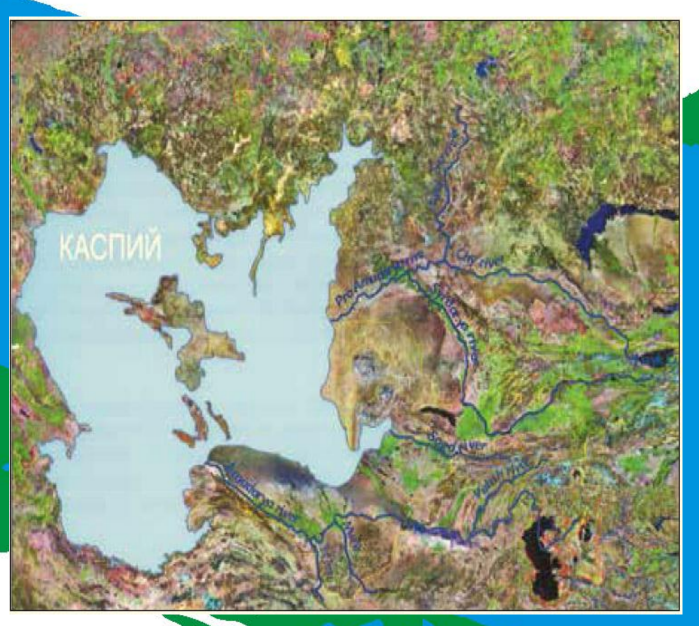
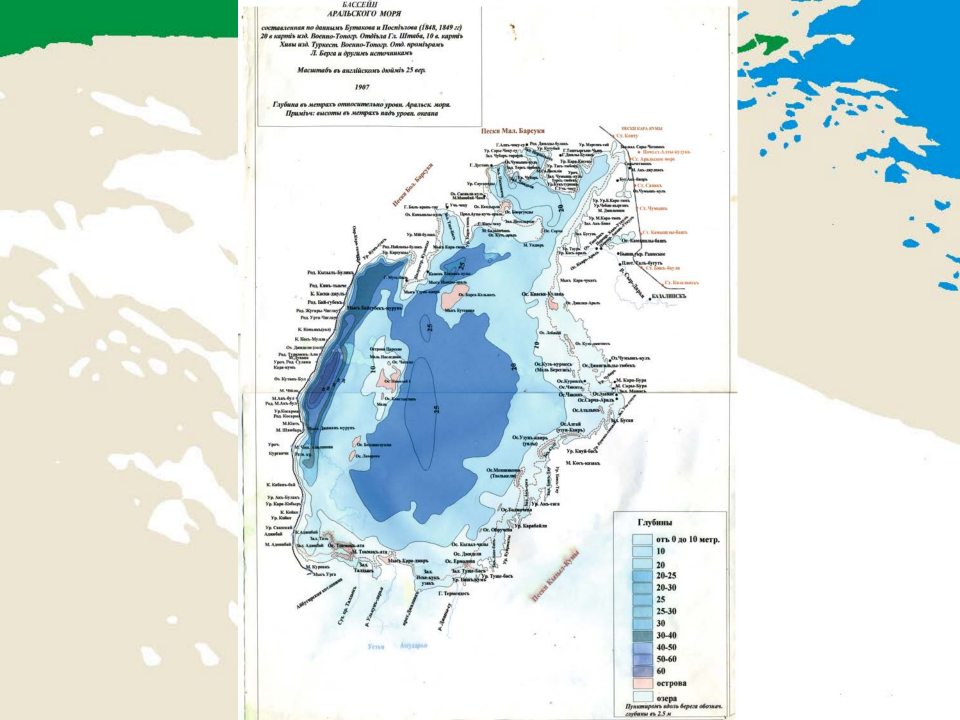
Вторая Международная конференция по проблемам Аральского моря, посвященной 30-летию создания Лаборатории солоноватоводных исследований Зоологического института РАН

Арал и Приаралье – немного истории и много о будущем

15-18 ноября 2019, Санкт-Петербург, Профессор В.А.Духовный, Директор НИЦ МКВК.

Арало – Каспийский водоём плеоцен эпооледенениях и оледенения

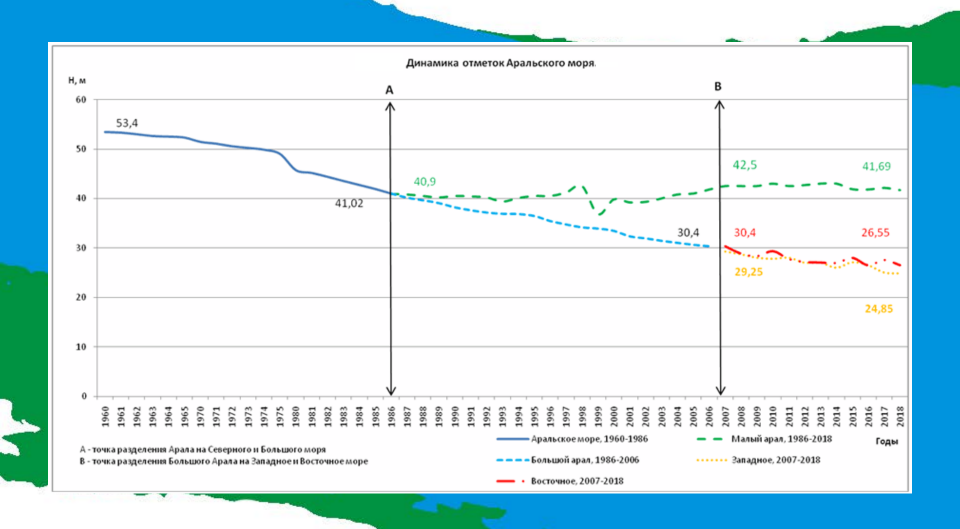




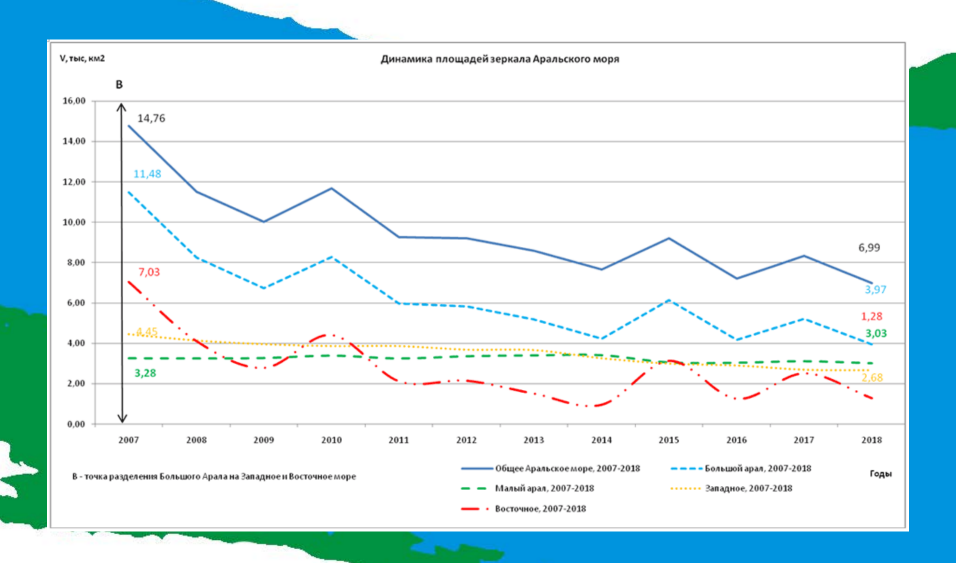
Водный баланс Аральского моря для различных периодов (км³)

| Период, года | Прихо | од | Расход | Водный | Фактическое | Итоговый баланс | |
|-----------------|----------|---------|-------------|--------|----------------------|--------------------|--|
| | сток рек | осадки, | (испарение) | баланс | приращение объема | | |
| 1911-1960 | 56,0 | 9,1 | 68,76 | -3,66 | 0,06 | -3,72 | |
| 1961-1980 | 30,0 | 7,1 | 61,59 | -24,49 | -23,54 | -0,95 | |
| 1981-1990 | 3,45 | 7,1 | 42,53 | -31,98 | -35,94 | 3,97 | |
| 1991-1999 | 19,30 | 5,8 | 34,68 | -9,58 | -11,60 | 2,02 | |
| 2000-2014 | 13,10 | 2,6 | 19,26 | -3,56 | -3,58 | 0,02 | |

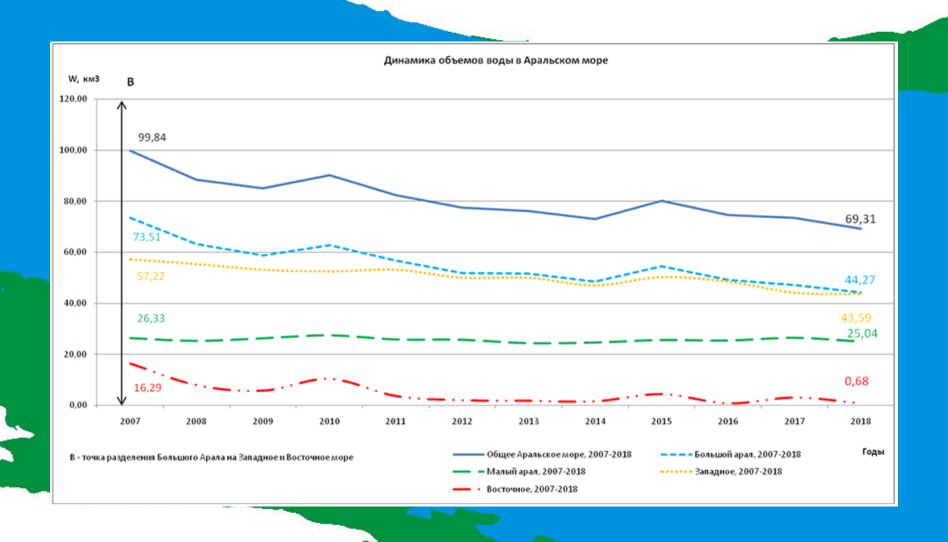
Динамика отметок Аральского моря



Динамика площадей зеркала Аральского моря



Динамика объёмов воды Аральского моря

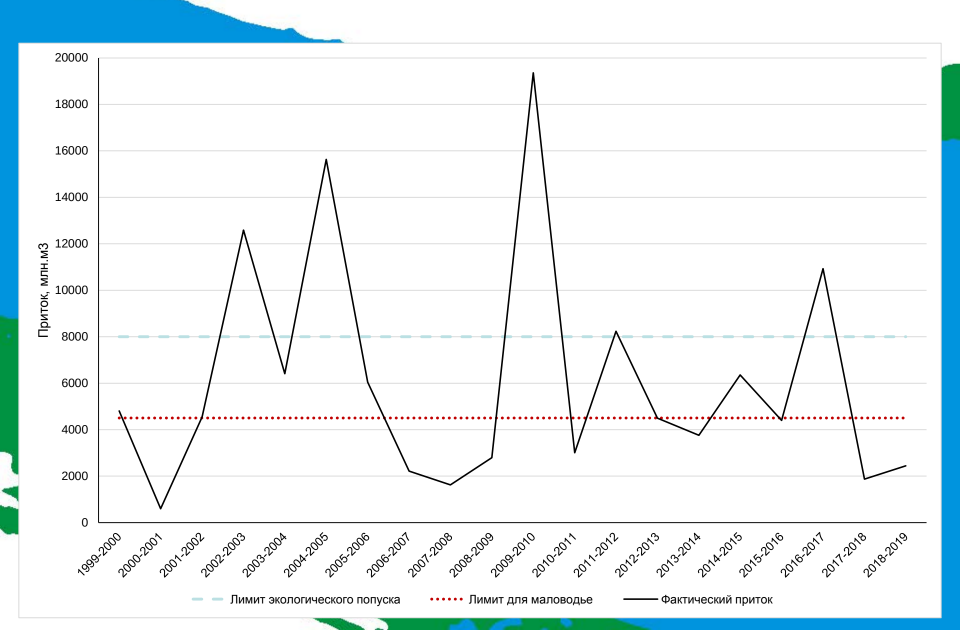


Динамика водопользования в Аральском бассейне

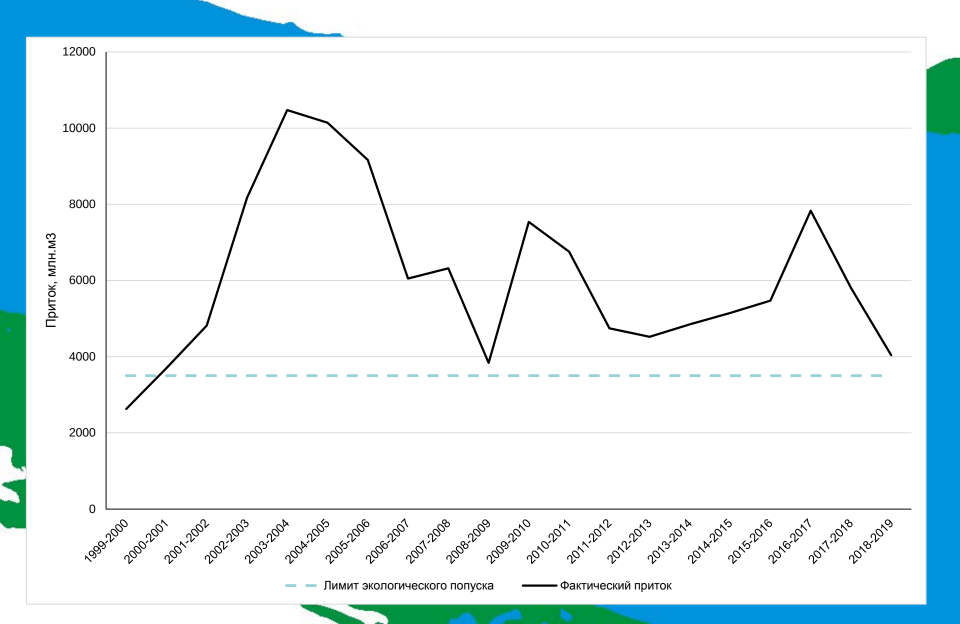
Динамика водопользования с 1940 года

| Показатель | Ед .изм. | 1940 | 1960 | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 | 2003 | 2005 | 2010 | 2012 | 2015 | 2017 |
|------------------------|------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Население | 10 ⁶ | 10,6 | 14,1 | 20,0 | 26,8 | 33,6 | 41,5 | 43,8 | 44,0 | 48,5 | 50,0 | 51,5 | 53,3 |
| Орошаемая площадь | 10 ³ га | 3800 | 4510 | 5150,0 | 6920,0 | 7600,0 | 7890 | 7900,0 | 8434,0 | 8244,5 | 8241,6 | 7757,4 | 7775,3 |
| Суммарный водозабор | км ³ /год | 52,3 | 60,6 | 94,6 | 120,7 | 116,3 | 100,9 | 118,0 | 116,3 | 109,9 | 102,7 | 107,2 | 103,2 |
| в т.ч. на орошение | км ³ /год | 48,6 | 56,2 | 86,8 | 106,8 | 106,4 | 90,3 | 109,6 | 91,4 | 92,3 | 84,9 | 93,6 | 95,4 |
| | м ³ /га | 13763,2 | 13439 | 18361,2 | 18676,1 | 14590,3 | 10814,9 | 13936,7 | 13543,5 | 12590,3 | 12461,9 | 12231,7 | 12263,3 |
| Водопользова ние | м³/чел/год | 4934,0 | 4298,6 | 4728,0 | 5080,8 | 3514,1 | 2498,2 | 2695,3 | 2837,4 | 2350,1 | 2318,5 | 2070,0 | 1935,2 |
| ввп | 10 ⁶ долл. США | 12,2 | 16,1 | 32,4 | 48,1 | 74,0 | 54,0 | 34,4 | 29,5 | 78,2 | 111,3 | 132,0 | 115,3 |

Динамика притока в дельту Амударьи (2000-2019гг)



Динамика притока в дельту Сырдарьи (2000-2019гг)



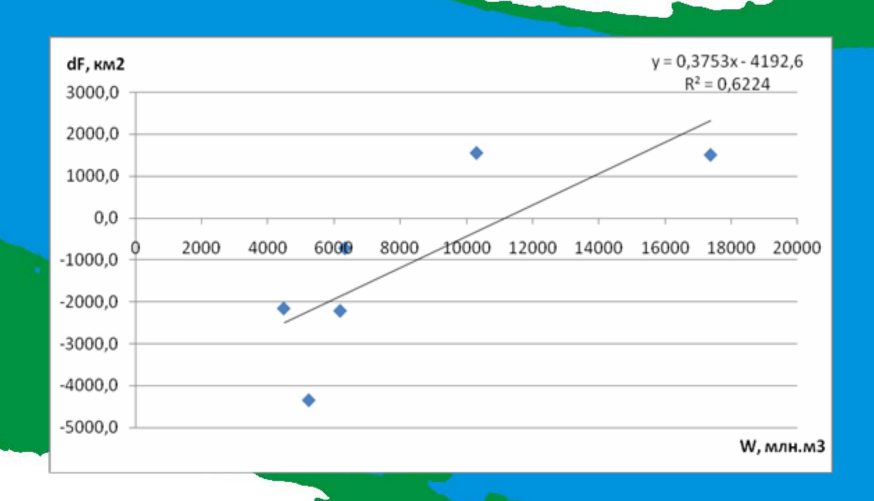
Кок-Аральская плотина



Приток в Восточное море из Сырдарьи



Зеркало Восточного моря (F) при суммарной годовой подаче воды из рек Амударьи и Сырдарьи (W)



Переток из Восточного в Западное море





2 очередь проекта САМ – водоём Сарышаганак

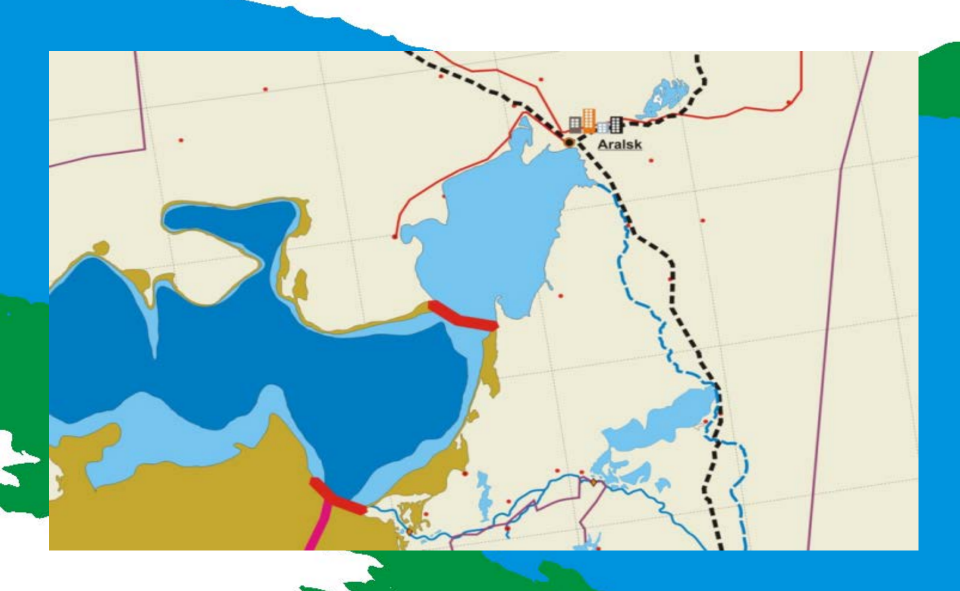
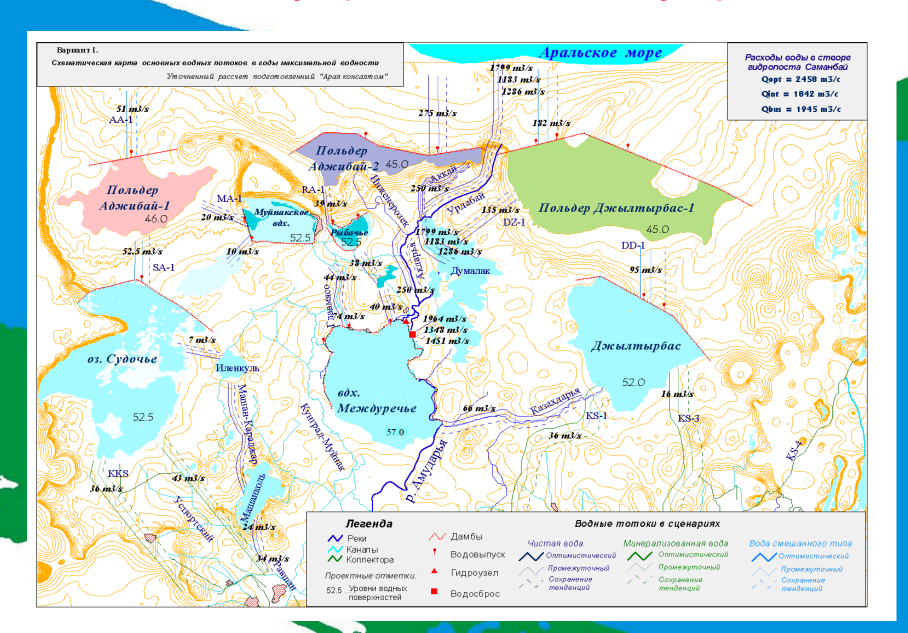


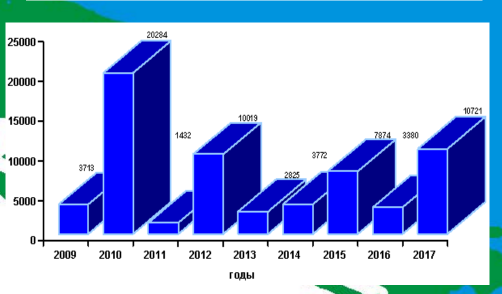
Схема обустройства дельты Амударьи

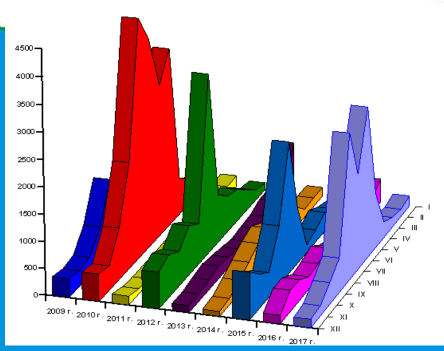


Средняя подача воды в Приаралье за последние 10 лет

В дельту Амударьи - 8 км³ В дельту Сырдарьи - 6 км³

Общая подача воды за год в Аральское море и дельта р.Амударьи за период 2009-2017 гг., млн.м3



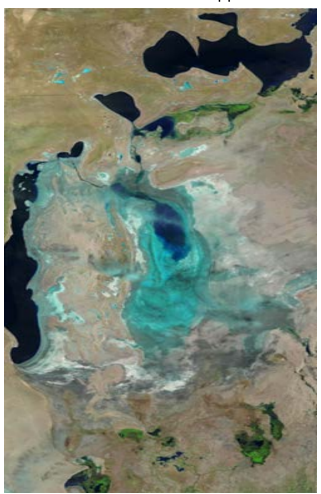


Подача воды по месяцам в дельта р.Амударьи за период 2009-2017 гг.

Космический снимок Landsat 8 2 Апрель 2018 год



Космический снимок Landsat 8 7 Май 2019 год



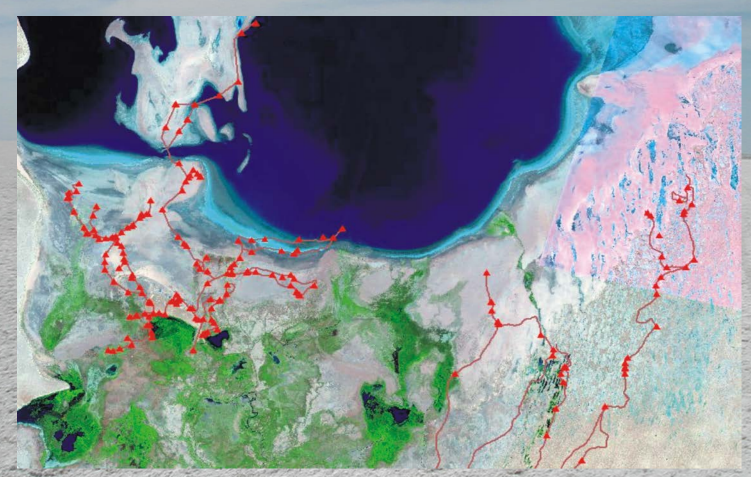
Площади ветландов водоемов Южного Приаралья за период 2010-2019 гг., га

| Водоем | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Август | Август | Сентябрь | Август | Август | Август | Август | Август | Апрель | Май |
| Судочье | 60072 | 62931 | 32810,1 | 56981 | 53292,28 | 57480,74 | 50379 | 52197 | 47594,4 | 57749 |
| Междуреченское | 22720 | 37318,8 | 22067,9 | 33195 | 32933,88 | 15393,33 | 29521 | 26986,6 | 29011,9 | 33530,2 |
| Рыбачье | 7635 | 7867,2 | 5895,2 | 8426 | 8160,73 | 7870,549 | 8249.49 | 8057,7 | 7523,0 | 9220,9 |
| Муйнакское | 14879 | 14764,2 | 8998,9 | 13254 | 12409,08 | 12801,99 | 14856.48 | 15021,2 | 14844,7 | 15828,2 |
| Джылтырбас, ограниченный дамбой | 40327 | 41160,6 | 43847 | 41792 | 40946,88 | 38712,49 | 41225.11 | 41639,3 | 41226,8 | 41974,3 |
| Джылтырбас (вместе с бывшей правой и левой протокой) | 96183 | 98880,5 | 66550,8 | 109837 | 20921,55 | 57476,51 | 98383.33 | 97838,0 | 97249,0 | 98151,1 |
| Думалак | 16825 | 23794,5 | 6212 | 17924 | 13246,69 | 15780,41 | 15899.66 | 15170,7 | 15780,2 | 16014,4 |
| Макпалколь | 6777 | 7388,8 | 5216,5 | 7017 | 7453,78 | 5977,97 | 7394.54 | 7651,6 | 1243,7 | 7331,7 |
| Машан-Караджар | 26617 | 26564,8 | 11361,6 | 27404 | 9931,85 | 27607,38 | 26604.71 | 26705,5 | 23890,9 | 26684,2 |
| Водная поверхность южнее Муйнака | 10063 | 9605,1 | 3407,2 | 9886 | 9585,35 | 9913,75 | 9605.2 | 9605,1 | 8806,4 | 9605.1 |
| Водная поверхность по руслу р. Казахдарья | 6583 | 10840 | 2084,6 | 2867 | 1978,27 | 4112,35 | 4745.45 | 4482,5 | 4730,2 | 4751.5 |
| оз. Закирколь | 1817 | 2806,8 | 783,1 | 1468 | 1577,25 | 1270,70 | 2462.70 | 2415,2 | 2605,1 | 2709,8 |
| Итого | 310498 | 343922,3 | 209234,9 | 330051 | 212437,6 | 254398,2 | 309326.7 | 307770,4 | 294506,3 | 309193,8 |

Площади открытой водной поверхности водоемов Южного Приаралья за период 2010-2019 гг., га

| Водоем | 2010 Август | 2011 Август | 2012 Сентябрь | 2013 Август | 2014 Август | 2015 Август | 2016 Август | 2017 Август | 2018 Апрель | 2019 Май |
|--|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| Судочье | 12625 | 9766 | 9844 | 14178 | 9704 | 15216 | 22318 | 20501 | 25102 | 14948 |
| Междуреченское | 15064 | 465 | 13185 | 2423 | 1671 | 22710 | 8263 | 9072 | 7047 | 4253 |
| Рыбачье | 3858 | 3625 | 5175 | 3105 | 1461 | 2916 | 3243 | 3435 | 4003 | 2272,0 |
| Муйнакское | 1285 | 1399 | 935 | 1146 | 508 | 902 | 1307 | 1142 | 1319 | 335 |
| Джылтырбас, ограниченный дамбой | 7146 | 6311 | 3650 | 5996 | 5462 | 7462 | 6247 | 5833 | 6292 | 5498 |
| Джылтырбас (вместе с бывшей правой и левой протокой) | 2768 | 70 | 365 | 180 | 311 | 11735 | 567 | 1112 | 1778 | 799 |
| Думалак | 6970 | - | 573 | 21 | 9 | 8578 | 150 | 879 | 270 | 36 |
| Макпалколь | 1907 | 1295 | 2331 | 1442 | 8,5 | 2706 | 1289 | 1032 | 7440 | 1352 |
| Машан-Караджар | 584 | 636 | 2104 | 638 | 507 | 435 | 596 | 495 | 3310 | 517 |
| Водная поверхность южнее Муйнака | - | | | 0 | - | 331 | - | - | 811 | |
| Водная поверхность по руслу р. Казахдарья | 4351 | 94 | 436 | 10 | - | 913 | 6 | 268 | 21 | |
| оз. Закирколь | 989 | - | 268 | 6 | - | 1520 | 328 | 376 | 186 | 81 |
| Итого | 57547 | 23664 | 38870 | 29145 | 19952 | 75429 | 44318 | 44150 | 57584 | 30094 |

Маршруты 9 экспедиций мониторинга осушенного дна моря

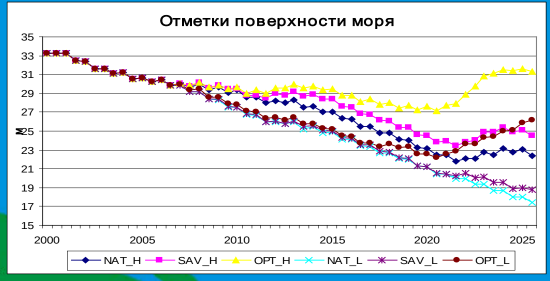


Период 9 экспедиций: Осень, Весна 2005-2011 Маршрут около 10 тыс км, 800 тестовых участка, 300 почвенных разрезов

Прогноз отметки поверхности Восточного и Западного моря

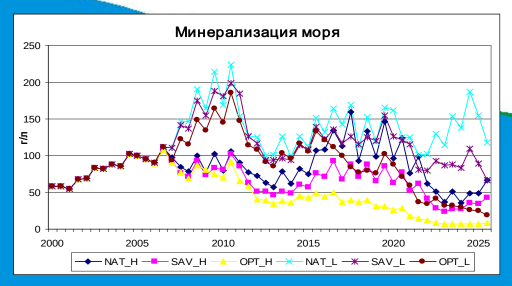


Уровень поверхности воды Восточной чаши

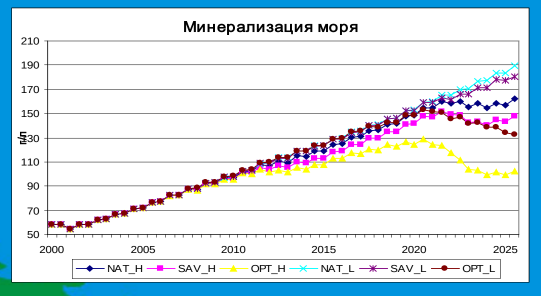


Уровень поверхности воды Западной чаши

Прогноз минерализации Восточного и Западного моря.



Минерализация воды в Восточной части



Минерализация воды в Западной части

Что может помочь Аральскому морю?

- Водосбережение в бассейне устойчиво 1% в год за 10 лет даст 10 км3 воды.
 - решение Правления МФСА в 1998 году
- Уменьшение потерь воды в русле Амударьи за счёт внедрения автоматики может дать 5 км3 и в бассейне Сырдарьи 2 км3 путём доведения потерь до уровня 1980 года.
- Переключение коллекторно-дренажного стока Озёрного коллектора на подачу воды в Арал и Приаралье в объёме 3 км3.
- Всего можно высвободить до 20 км3!!!

Подпитка Приаралья водами Озёрного коллектора

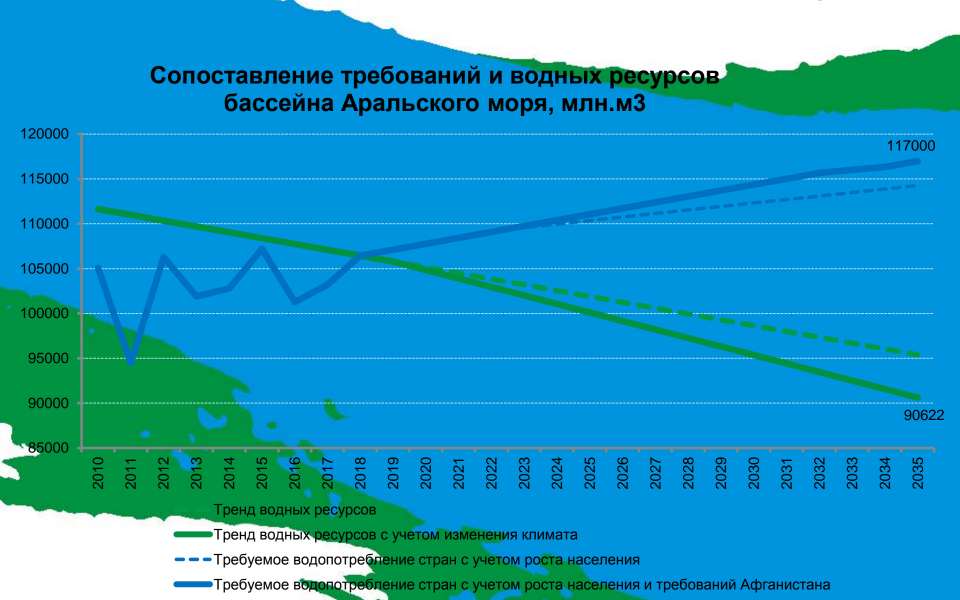


О проекте перераспределения стока части сибирских рек в бассейн Аральского моря.

Почему 20 лет спустя мы возвращаемся к этой теме?

- 1. Прошедшие 30 лет несмотря на все предпринятые и предпринимаемые меры к усилению сотрудничества между странами по использованию трансграничных вод рек Амударья и Сырдарья, ожесточили возможность нарастания водного дефицита, особо в низовьях этих рек пример 2000, 2001, 2008, 2018 года года: подача воды на 18 -30 км3 меньше. Низовья получают 60% от лимита.
- 2. Перспектива дефицита усиливается в связи с:
- постоянным ростом населения и соответственно увеличением потребности на 260 млн. м³ в год. Всего на ближайшие 20 лет потребность в воде для коммунальных и хозяйственно-питьевых нужд увеличится на 5 кубокилометров.
- изменением климата, проявляющееся в увеличении температуры, уменьшении площади ледников и снежников, в учащении экстремальных проявлений и увеличением размеров этих экстремумов. Прогнозы дают разные величины снижения 3-5 км3 по Амударье и 0 2 км3 по Сырдарье.
- нарастанием потребности в воде Афганистана, уже превысившего лимит Схемы КИОВР на 800 млн. м³, а в перспективе 2030 г. намеревающегося увеличить его еще на 3-4 км³ в год;

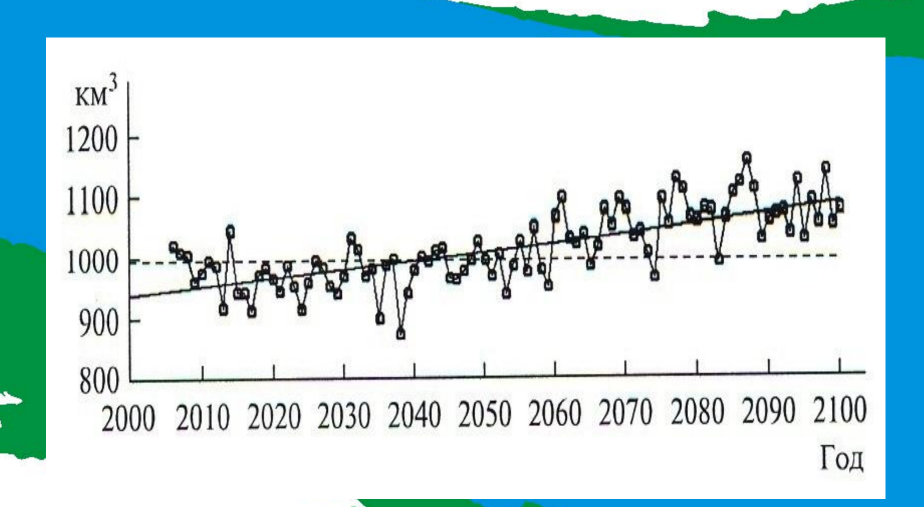
Будущее прогнозируется в виде двух встречных тенденций: роста потребностей и снижения ресурсов



Почему, почему?

- регион будет развиваться при постоянном дефиците воды 15% по среднему году и 30 и более % по маловодным годам!!!
- уменьшение удельных площадей орошения на единицу населения будет означать снижение возможности занятости в своих странах и соответственно увеличение числа трудовых мигрантов сверх нынешних миллионов «гестарбайтеров» 1.2 миллиона из Киргизстана, 0.8 миллиона из Таджикистана и 3 миллиона из Узбекистана.

Новые факторы – «за».



Проблема Иртыша

Китай наращивает отбор воды из Черного Иртыша до 4,2 км³ против 1,6 км³ в 1990 г. в связи с движением «10 миллионов хань», что затрагивает стратегические интересы Казахстана. Казахстан сам рассматривает увеличение использование вод Иртыша для пополнения рек Есиль и Тобол, а также полного использования канала Иртыш. Караганда, в последующем предполагается направить до 2,5-3 км³ воды в бассейн реки Сырдарьи. Трасса этой подпитки совпадает с проектом «Союзгипроводхоза», но с меньшими параметрами. Таким образом, Казахстан предполагает использовать свою неиспользуемую долю вод Иртыша при некотором возможном ущемлении доли России по этой реке, если перераспределения части стока не будет выполнен с привлечением воды Оби. Россия также заинтересованность в осуществлении этого проекта, не говоря о том, что южные области (Курганская, Тюменская, Оренбургская и Челябинская) по данным академика РАН Б.М.Кизяева испытывают дефицит воды.

Интерес группы европейских климатологов и гляциологов

• В освобождении Арктического Океана ото льдов большая роль принадлежит Сибирским рекам. Для Арктического Океана сейчас нужна помощь предотвратить полную темноту на Северном полюсе.

Альберт Кайло.

Мы глубоко обеспокоены быстрым таянием Арктического льда и обострением выбросов метана из подводной вечной мерзлоты. Отведение русла Сибирских рек в качестве основной работы, полагаем, окажет положительное воздействие на восстановление Арктического льда.

Глава Группы по чрезвычайным ситуациям, вызванным выбросами метана в Арктику (AMEG), профессор Джон Ниссен.

Доводы противников.

- Большая стоимость -150 -200 млрд. \$
- Кто будет платить?
- Не окупаемая цена воды 15 центов- у китайцев 33 цента.
- «Опять Азия садится нам на шею!» интеллигенты.
- «В чём интерес России помогать нашему конкуренту Казахстану?»

Выводы

- Водные ресурсы региона будут исчерпаны к 2030-2045 гг. Современный уровень обеспечения земельными ресурсами (в среднем 0,11 га на человека) является крайне недостаточным, практически сдерживает возможное освоение орошаемых земель.
- По данным специалистов Сибирского отделения РАН водность сибирских рек под влиянием изменения климата увеличивается на 150- 200 кубокилометров в год, притекающих в Арктический океан.
- Опыт Китая по гигантским перераспределениям стока с юга на север служит хорошим примером решения глобальных социально-экономических и природных задач. Учитывая, что регион находится в зоне намечаемого развития программы «ОПОП», привлечение этого опыта и китайских средств к данному проекту с учетом интересов и вовлечения Европы в отбор сибирских рек от Арктического океана, позволяет решить программу рационального использования воды перед лицом нарастания влияния изменения климата, в интересах как стран Центральной Азии, так и всего региона ВЕКЦА и Европы.
- У нас осталось 15 -20 лет и их нельзя упустить!!!

