

[Директория темы указана неверно, пожалуйста, исправьте ее нажав на этот текст.](#)

Управление эксплуатации Сорочинского водохранилища

General Category => Вопросы по Сорочинскому водохранилищу => : Александр Мау 07, 2010, 08:29:20 AM

: **Общие вопросы**
: Александр Мау 07, 2010, 08:29:20 AM

Задавайте интересующие Вас вопросы.

: **Возможен ли прорыв платины?**
: Алёна April 12, 2011, 04:53:45 AM

11.04.11 стал напряжённым в городе из-за паводка. Ходят слухи, что Сорочинская платина имеет трещины и к тому же давление воды на платину усиливается приливом воды. В случае прорыва говорят пойдёт 9 метровая волна по городу. Хотелось бы узнать мнение специалистов по этому поводу. Стоит ли опасаться?

: **Re: Общие вопросы**
: Ирина April 12, 2011, 03:21:38 PM

Если Вас интересует ситуация о паводке 2011 года, вся текущая информация находится в информере, на правой стороне станицы. Установление режима соответствует Правилам эксплуатации Сорочинского водохранилища. Контроль за режимами наполнения и сработки осуществляется в оперативном режиме. В ходе обследования ГТС Сорочинского водохранилища признаны работоспособными, и находящимися в хорошем состоянии. В настоящий момент, наблюдается динамическое снижение притока воды в водохранилище. В процессе снижения расходов притока в водохранилище, эквивалентно будет снижаться и расход сброса.

: **Re: Общие вопросы**
: Александр April 12, 2011, 03:45:18 PM

Запас прочности земляной плотины, позволяет держать уровень 103,0 (На данный момент уровень 102,08). Продолжение набора воды в водохранилище не возможно, в связи с недостаточной высотой затворов. По данным оперативного обследования плотина находится в хорошем состоянии, разрушений нет.

: **Re: Общие вопросы**
: женья April 12, 2011, 06:38:34 PM

Здравствуйте скажите пожалуйста будет ли увеличение сброса воды с платины если да то на сколько ?

: **Re: Общие вопросы**
: Александр April 12, 2011, 07:16:08 PM

: женья April 12, 2011, 06:38:34 PM

Здравствуйте скажите пожалуйста будет ли увеличение сброса воды с платины если да то

на скольколько ?

Увеличение сброса не планируется.

: Re: Сколько сбрасывают воды и сколько будет сбрасывать??

: Сергей April 12, 2011, 11:49:52 PM

Скажите пожалуйста!!!!!!! сколько воды сбрасывается и сколько еще скинут? тока не надо меня посылать на информер на нем не обновляется информация! скажите честно чего ждат? или уже пора собираться?

: Re: Сколько сбрасывают воды и сколько будет сбрасывать??

: Александр April 13, 2011, 12:27:11 AM

: Сергей April 12, 2011, 11:49:52 PM

Скажите пожалуйста!!!!!!! сколько воды сбрасывается и сколько еще скинут? тока не надо меня посылать на информер на нем не обновляется информация! скажите честно чего ждат? или уже пора собираться?

Информация на информере обновляется. Предоставлять ложную информацию не в наших интересах.

: Re: Общие вопросы

: женья April 13, 2011, 04:22:07 AM

скажите а как узнать уровень воды на реке самара в бузулуке?

: Re: Общие вопросы

: Александр April 13, 2011, 12:00:08 PM

: женья April 13, 2011, 04:22:07 AM

скажите а как узнать уровень воды на реке самара в бузулуке?

Вам необходимо задать этот вопрос председателю паводковой комиссии г. Бузулука Мартюшеву С. А тел. № 83534222475 или в дежурной службе 83534252963

: Re: Общие вопросы

: женья April 13, 2011, 02:49:08 PM

здрасте севодня приходили из гражданской обороны сказали што увеличили сброс воды к нам дойдёт ближе к вечеру немогли бы сказать на сколько поднимица уровений воды в самарке ? и ещё хорошо было бы сдесь писать как будет поднимиаца вода!

: Re: Общие вопросы

: Александр April 14, 2011, 03:30:43 PM

: женья April 13, 2011, 02:49:08 PM

здрасте севодня приходили из гражданской обороны сказали што увеличили сброс воды к нам дойдёт ближе к вечеру немогли бы сказать на сколько поднимица уровений воды в самарке ? и ещё хорошо было бы сдесь писать как будет поднимиаца вода!

Сброс воды происходит исходя из притока воды в водохранилище. Увеличение сброса не планируется, более того если Вы внимательно отслеживаете данные на информере, могли заметить что сброс уменьшается.

P.S. Дальнейшие посты с грубыми грамматическими ошибками будут удаляться. Уважайте себя и окружающих людей.

: Re: Общие вопросы

: ник April 14, 2011, 11:41:14 PM

Доброго вечера там кто ведет форум и отвечает на вопросы

вопрос первый объясните пожалуйста как целые сутки судя по информеру величина притока была постоянной ведь шел дождь, менялась температура воздуха и соответственно интенсивность таяния снега менялась. вероятнее всего информер врет.,
вопрос второй судя по прошлогоднему графику максимальные значения сброса были следующие,
263,51
421,74
406,78
352,68
302,29
260,06
можно ли получить информацию в цифрах о сбросе с 11,04 по сегодня и так же в цифрах конкретный прогноз дней на 5 вперед.надеюсь на то что форум еще жив и понятный протому обывателю честный ответ

: Re: Общие вопросы

: Начальник ПО April 15, 2011, 01:40:29 AM

: ник April 14, 2011, 11:41:14 PM

Доброго вечера там кто ведет форум и отвечает на вопросы

вопрос первый объясните пожалуйста как целые сутки судя по информеру величина притока была постоянной ведь шел дождь, менялась температура воздуха и соответственно интенсивность таяния снега менялась. вероятнее всего информер врет.,
вопрос второй судя по прошлогоднему графику максимальные значения сброса были следующие,

263,51
421,74
406,78
352,68
302,29
260,06

можно ли получить информацию в цифрах о сбросе с 11,04 по сегодня и так же в цифрах конкретный прогноз дней на 5 вперед.надеюсь на то что форум еще жив и понятный протому обывателю честный ответ

Здравствуйте. Отвечая на первый вопрос, сообщая что информер не врет, расход сброса и притока складывается из множества показателей которые могут как дополнять друг друга, так и взаимоисключать. Данные расхода притока и сброса могут колебаться в 0,5-1,0 м3/сек, что в данное время не имеет особого смысла отражать в информере. В реале, на местности это просто не видно, а времени на обработку занимает значительно. Что касается второй части вопроса,
11.04.2011

00.00-09.00 - 350 м3/сек
09.00-14.00 - 412,82 м3/сек
14.00-16.00 - 500 м3/сек
17.00 - 550 м3/сек
18.00 - 600 м3/сек
19.00 - 20.00 - 650 м3/сек
21.00-00.00 - 700м3/сек

12.04.2011

00.00 - 18.00 - 700 м3/сек
18.00 - 00.00 - 650 м3/сек

13.04.2011

00.00-05.00 -600 м3/сек
06.00-10.00 - 550 м3/сек

11.00-15.00 - 500 м3/сек
16.00-00.00 - 450 м3/сек
14.04.2011
00.00 - 04.00 - 450 м3/сек
04.00 - 17.00 - 400 м3/сек
17.00 - данный момент - 350м3/сек
Надеюсь я ответил на ваш вопрос

: Re: Общие вопросы
: ник April 15, 2011, 12:51:43 PM

спасибо за ответ чего ждать то дальше Бузулук топит на сколько еще будет подыматься уровень в р. Самара
сейчас смотрю опять сброс увеличили как дальше сбрасывать будут

: Re: Общие вопросы
: Начальник ПО April 15, 2011, 01:13:23 PM

: ник April 15, 2011, 12:51:43 PM

спасибо за ответ чего ждать то дальше Бузулук топит на сколько еще будет подыматься уровень в р. Самара
сейчас смотрю опять сброс увеличили как дальше сбрасывать будут

сброс не увеличивали, по прежнему составляет 350 м3/секунду. На подтопление Бузулука влияет не только сброс с Сорочинского водохранилища, а может даже в большей степени (не располагаем данными) притоки боковых малых рек и балок.

: Re: Общие вопросы
: 1 April 17, 2011, 05:53:49 PM

Здравствуйте! Мы живем в Борском районе Самарской области. Хотелось бы знать, когда прекратится сброс воды. Осталось немного и вода пойдет в дома. 17.04.201 г.

: Re: Общие вопросы
: Начальник ПО April 18, 2011, 12:14:40 PM

: 1 April 17, 2011, 05:53:49 PM

Здравствуйте! Мы живем в Борском районе Самарской области. Хотелось бы знать, когда прекратится сброс воды. Осталось немного и вода пойдет в дома. 17.04.201 г.

на 08.00 18.04.2011 сброс составляет 250 м3/сек, так как приток постепенное уменьшается, то и сброс тоже постепенно уменьшается.

: Re: Общие вопросы
: Диспетчер April 18, 2011, 06:55:03 PM

: Начальник ПО April 15, 2011, 01:13:23 PM

: ник April 15, 2011, 12:51:43 PM

спасибо за ответ чего ждать то дальше Бузулук топит на сколько еще будет подыматься уровень в р. Самара
сейчас смотрю опять сброс увеличили как дальше сбрасывать будут

сброс не увеличивали, по прежнему составляет 350 м3/секунду. На подтопление Бузулука влияет не только сброс с Сорочинского водохранилища, а может даже в большей степени (не располагаем данными) притоки боковых малых рек и балок.

Боковые (Ток и Бузулучка), не так сильно влияют. Объемное дело, Сорочинский сброс до Бузулука за три дня доходит. Правда я не помню чтобы 700 сбрасывали. Может у Вас есть какая статистика???? Особенно интересуется 2005, 2004, и 2001 года. А в этом году сильно нас подтопило

ещё и из-за того , что объездную дорогу Мичурино - Палимовка соорудили, там ведь дамба 2 км поймы перегораживает, и "шлюзик" под новым этим мостом маловатый будет. Вот она и жажнула в высоту (9,19самый пик был), пока весь этот объём через то сечение прошёл, сейчас пошла растекаться по обширной пойме Булукского бора

: Re: Общие вопросы

: ник April 25, 2011, 10:20:41 AM

Уважаемое руководство Управления эксплуатации Сорочинского водохранилища чем можно объяснить разницу уровня воды в р. Самара на участках до Сорочинского водохранилища в п. Новосергеевка 663мм макс. значение, с. Гамалеевка 576 мм макс. значение и в г. Бузулук 915 разница получается существенная 252мм. Там ведь также есть малые реки и балки которые как вы пишете более существенно влияют на уровень воды в реке Самара, чем сброс с водохранилища. Когда был пик подъема воды в р. Самара в г. Бузуулук такие реки как Домашка и Суходол текли в обратном направлении, а за 7-10 километров выше по течению были по наполнению водой как летом. Реки Бузулук и Ток также выше по течению "не поднимались" так как р. Самара, значит можно сделать вывод, уровень воды в р.Самара ниже Сорочинского водохранилища напрямую зависит от сброса воды с водохранилища. Опоздали со сбросом выды с водохранилища и цифры в 700м.куб.сек наверное говорят о том что всетаки боялись что прорвет плотину. По данным вашего информера минимальная свободная емкость водохранилища была 6,08 куб. километра. При сбросе воды в 700м.куб.сек за 1 час сбрасывается 2,52 куб. километра на 3 часа закрой шлюзы и все смоеет, и все же опоздали со сбросом, освободи полностью водохранилище за неделю до пика паводка,а потом регулируй в оперативном режиме как в прошлом году 421м.куб.сек макс. значение, а не в черизвычайном 700м.куб.сек. Одной из основных Ваших функций как Вы же пишете является: предупреждение и ликвидация вредного воздействия вод на территории Оренбургской области и на иных территориях Российской Федерации дак почему не предупреждаете и не ликвидируете, хоть признайтесь, что ошиблись и перед людьми чьи дома затопило извинитесь за ошибку .

: Re: Общие вопросы

: Начальник ПО April 26, 2011, 09:06:10 AM

: ник April 25, 2011, 10:20:41 AM

Уважаемое руководство Управления эксплуатации Сорочинского водохранилища чем можно объяснить разницу уровня воды в р. Самара на участках до Сорочинского водохранилища в п. Новосергеевка 663мм макс. значение, с. Гамалеевка 576 мм макс. значение и в г. Бузулук 915 разница получается существенная 252мм. Там ведь также есть малые реки и балки которые как вы пишете более существенно влияют на уровень воды в реке Самара, чем сброс с водохранилища. Когда был пик подъема воды в р. Самара в г. Бузуулук такие реки как Домашка и Суходол текли в обратном направлении, а за 7-10 километров выше по течению были по наполнению водой как летом. Реки Бузулук и Ток также выше по течению "не поднимались" так как р. Самара, значит можно сделать вывод, уровень воды в р.Самара ниже Сорочинского водохранилища напрямую зависит от сброса воды с водохранилища. Опоздали со сбросом выды с водохранилища и цифры в 700м.куб.сек наверное говорят о том что всетаки боялись что прорвет плотину. По данным вашего информера минимальная свободная емкость водохранилища была 6,08 куб. километра. При сбросе воды в 700м.куб.сек за 1 час сбрасывается 2,52 куб. километра на 3 часа закрой шлюзы и все смоеет, и все же опоздали со сбросом, освободи полностью водохранилище за неделю до пика паводка,а потом регулируй в оперативном режиме как в прошлом году 421м.куб.сек макс. значение, а не в черизвычайном 700м.куб.сек. Одной из основных Ваших функций как Вы же пишете является: предупреждение и ликвидация вредного воздействия вод на территории Оренбургской области и на иных территориях Российской Федерации дак почему не предупреждаете и не ликвидируете, хоть признайтесь, что ошиблись и перед людьми чьи дома затопило извинитесь за ошибку .

отвечая на ваш вопрос сообщаем, что согласно прогнозов

Гидрометцентра высота снежного покрова в верховьях реки Самара составлял в среднем 15-25 мм при норме 45 мм. При таких снегозапасах объем притока в водохранилище составил бы 84,6-141,0 млн.м3. По факту в период половодья в водохранилище пришло более 400 млн.м3, причем увеличение притока до 1000,0 м3/сек (максимальный приток составил 1083,5 м3/сек) менее чем за сутки. В предпаводковый период водохранилище было опорожнено даже ниже чем это предусмотрено проектом почти на метр. В случае, резкого увеличения сброса через гидроузел возникла большая вероятность совмещение пиков приточности р.Самара ниже створа гидроузла и боковых притоков. Вы заметили совершенно верно, когда до г.Бузулук дошла вода с Сорочинского водохранилища боковые притоки уже либо иссякли, либо существенно уменьшили приток. Кроме того, не нужно забывать о реке Малый Уран которая по протяженности и приточности может быть сравнима с р.Самара. А теперь давайте сложим вместе приточности боковых рек + приточность р.М.Уран + УВЕЛИЧЕННУЮ приточность р.Самара после гидроузла = затопление огромных территорий Сорочинского, Тоцкого, Бузулукского районов. Также не стоит забывать и о населенных пунктах находящихся выше г.Бузулук там ущерб бы был намного значительней и пострадавших было бы намного больше.

Что касается прочности ГТС, в этом вопросе сомнения не должны возникать. Объясню почему, на данный момент Нормальный Подпорный Уровень (рабочий уровень) составляет 101,5 м.Б.С., при строительстве плотина и все ГТС были рассчитаны на отметку НПУ 103,0, но для этого нужно было сделать парапет по гребню земляной плотины. Но ВСЕ остальные работы были завершены.

: Re: Общие вопросы
: Диспетчер June 10, 2011, 10:11:01 PM

если не трудно выложите данные по сбросу за предыдущие года. Хотя бы те года , когда был сильный паводок

: Re: Общие вопросы
: Николай June 12, 2011, 12:20:29 AM

извините, но либо я не нашел либо тут нет раздела про рыбалку. Платная она или нет? (просто доходила информация что рыбалка там платная). и на сколько мне известно рыболовный сезон открылся 10-го июня, в частности интересуется спиннинг. так ли это?

: Re: Общие вопросы
: Начальник ПО June 14, 2011, 09:38:47 AM

: Диспетчер June 10, 2011, 10:11:01 PM

если не трудно выложите данные по сбросу за предыдущие года. Хотя бы те года , когда был сильный паводок
--

Приношу извинения за столь долгий ответ на вопрос. Выкладываю аналитическую таблицу о прохождении половодий за прошедшие года

Весенние половодья на Сорочинском водохранилище на реке Самара Сорочинского района Оренбургской области
(<http://narod.ru/disk/15902021001/polovod.pdf.html>)

: Re: Общие вопросы
: Диспетчер June 16, 2011, 11:01:34 PM

Большое спасибо . Очень ценная информация.Ещё пара вопросов - нет ли

ещё где у Вас отдельно данных по сбросу за 1988 год и ещё , вот здесь :

<http://fguusv.ru/situation/>

среди прочих У Вас указана максимальная высота уровня воды в г Бузулук (линейка транспортного моста)

Как я понимаю Вы эту информацию берёте у другой структуры. Как с ними можно связаться.??? Интересуют данные уровней по этой линейке за другие года.

Или может быть у Вас где-то имеются ????

: Re: Общие вопросы

: Начальник ПО June 17, 2011, 11:30:50 AM

: Диспетчер June 16, 2011, 11:01:34 PM

Большое спасибо . Очень ценная информация.Ещё пара вопросов - нет ли ещё где у Вас отдельно данных по сбросу за 1988 год и ещё , вот здесь :

<http://fguusv.ru/situation/>

среди прочих У Вас указана максимальная высота уровня воды в г Бузулук (линейка транспортного моста)

Как я понимаю Вы эту информацию берёте у другой структуры. Как с ними можно связаться.??? Интересуют данные уровней по этой линейке за другие года.

Или может быть у Вас где-то имеются ????

К сожалению за 1988 нет по той причине, что наполнение водохранилища производилось в 1991 году, до этого половодье пропускалось транзитом. Отвечая на вторую часть вашего вопроса, сообщаем, что данные уровней берутся согласно данных Оренбургского Гидрометцентра. Всю подробную информацию, а также их контактные телефоны можно найти на их официальном сайте

: Re: Общие вопросы

: Диспетчер June 20, 2011, 12:45:59 PM

Ссылочку можно на их официальный сайт . А то , что то поиском их официальный сайт не находится.

: Re: Общие вопросы

: Начальник ПО June 21, 2011, 09:44:39 AM

Адрес:

460001, Оренбург, ул. Красная площадь, 1

Телефон(ы):

77-96-72, 77-28-52

E-mail:

orenmeteo@mail.ru

: Re: Общие вопросы

: Диспетчер June 21, 2011, 11:24:26 AM

спасибо .

: Re: Общие вопросы

: Начальник ПО June 21, 2011, 01:34:49 PM

: Николай June 12, 2011, 12:20:29 AM

извините, но либо я не нашел либо тут нет раздела про рыбалку. Платная она или нет? (просто доходила информация что рыбалка там платная). и на сколько мне известно рыболовный сезон открылся 10-го июня, в частности интересует спиннинг. так ли это?

Сорочинское водохранилище, в вопросах рыбной ловли, приравнено в

водоемам общего пользования, а следовательно регламентируется
Распоряжением Главы администрации Оренбургской области от 16 июня
1998 г. № 587-р
"О ПРАВИЛАХ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО И СПОРТИВНОГО РЫБОЛОВСТВА НА
ВОДОЕМАХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ". Полный текст
этого распоряжения вы можете найти здесь
<http://www.orenfishing.ru/docs/pravila.htm>
(<http://www.orenfishing.ru/docs/pravila.htm>)

**Sorry, the copyright must be in the template.
Please notify this forum's administrator that this site is missing
the copyright message for SMF so they can rectify the situation.
Display of copyright is a legal requirement. For more
information on this please visit the Simple Machines website.
Not sure why this message is appearing? Take a look at some
common causes.**