



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Западно-Казахстанской области

г. Уральск, ул. Жангир хана 61/1

Ежедневный гидрологический бюллетень №31-1

Сведения о состоянии водных объектов Западно - Казахстанской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 12 час. 01 апреля 2024 года.


В связи повышением температурного фона до + 15, + 20 градусов в период с 2-4 апреля 2024 года в Западно-Казахстанской области, а также наполнением русла рек талой водой ожидается ослабление ледовых явлений, подъем уровней воды на реках и превышение опасных отметок, при этом возможны разливы и подтопления.

На гидропосту р.Утва-с Кентубек в результате подъема реки вышла из берегов. Гидрологический пост (сваи и репер) полностью в воде, доступа к посту нет! Подъем продолжается.

| Название гидрологического поста | Опасный уровень воды, см | Уровень воды, см | Изменение уровня воды за 4ч, ±см | Расход воды, м³/сек | Состояние водного объекта |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| р.Урал – с.Январцево | 1250 | 437 | +23 | | Закраины |
| р.Урал – г.Уральск | 850 | 466 | +9 | | Подвижка льда |
| р.Урал – с.Кушум | 850 | 366 | +26 | | Ледяной покров с промоинами |
| р.Урал – с.Тайпак | 850 | 111 | +1 | | Чисто |
| канал Кушум- с.Кушум | 800 | 705 | +6 | | Вода на льду |
| р.Илек – с.Чилик (Шыңғырлау) | 750 | 788 | +3 | | Ледоход |
| р.Шаган – с. Чувашинское | 1280-1300 | 1215 | +4 | 233 | Затор льда ниже поста |
| р.Деркул – с.Таскала | 520 | 508 | -12 | | Неполный ледостав |
| р.Деркул – с.Белес | 600-650 | 673 | +3 | | Лед тает на месте |
| р.Утва – с. Лубенка (Акшат) | 540 | 459 | +8 | | Лед тает на месте |
| р.Утва – с. Кентубек | 700 | - | | | ОЯ |
| Р.Чижа 1 – с.Чижа 1 | 646 | 412 | -25 | | Забереги остаточные |
| р.Чижа 2 – с.Чижа 2 | 780 | 656 | -1 | | Затор льда ниже поста |
| р.Куперанкаты – с.Алгабас | 945 | 698 | -13 | | Чисто |
| р.Шидерты – с.Аралтобе | 960 | 454 | -2 | | Ледоход |
| р.Оленты– с.Жымпиты | 490-520 | 444 | -44 | | Ледоход |
| р.Бол. Узень – с.Кайынды | 1700 | 906 | +7 | | Ледоход |
| р.Бол. Узень– с.Жалпактал | 790-820 | 754 | -2 | | Ледоход |
| р.Мал. Узень – с.Бостандык | 600 | 407 | -1 | | Чисто |
| р.Мал. Узень – с.Кошанколь | 1200-1300 | - | | | Чисто |
| р.Быковка– с.Чеботарево (Құрманғазы) | 810 | 795 | 0 | | Лед подняло |
| р.Рубежка – с.Рубежинское | 1000 | 504 | +15 | | Чисто |

Примечание: расходы воды снятые с кривых расходов за прошлые года

Директор филиала
Составила: инженер гидролог


Шапанов Т.К.
Супалдырова А.С.