



ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің "Қазгидромет" шаруашылық жүргізу құқығындағы Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының Шығыс Қазақстан облысы бойынша филиалы

Өскемен қ. Потанин көшесі, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Күнделікті гидрологиялық бюллетень № 65

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Шығыс Қазақстан облысының су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтер
2025 жылғы 25 наурыздағы сағат 8-ге

ҚҚ: Шығыс Қазақстан облысында 25-27 наурыз аралығында оңтүстік аудандарда күндізгі оң мәнді ауа температурасына байланысты қарқынды қар еруі жалғасады, өзендердің мұз қабатынан ашылуы, еріген қар суының және беткейлік ағындары қалыптасуы және өзендерде су деңгейінің көтерілуі күтіледі, соның салдарынан су жайылуы мен су басуы мүмкін.

| Гидрологиялық бекеттердің атауы | Судың шектік деңгейі, см | Су деңгейі, см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см | Су шығыны, м³/с | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---|-----------------|--|
| Боран а.- Қара Ертіс ө. | 525 | 306 | 1 | 162 | Жиек су 20%, мұз орнында еруде, мұз қарайды |
| Абылайкит а. – Ертіс ө. | 300 | 215 | -24 | | |
| Уварова а. – Ертіс ө. | | 240 | -1 | | |
| Мойылды а.- Бас Теректі ө. | | 101 | -1 | 1.67 | Толық емес мұзқұрсау |
| Қалжыр а.- Қалжыр ө. | | 358 | -1 | 18.0 | Толық емес мұзқұрсау |
| Сарыөлен а.- Қандысу ө. | | 65 | -1 | 7.11 | Жағалық мұз 10% |
| Жұмба а.-Үлкен Бөкен ө. | | 262 | 0 | 1.35 | Жиек су 20%, мұз үстіндегі су |
| Миролобовка а. - Қайынды ө. | | 120 | 2 | | Толық емес мұзқұрсау |
| Маралды а. – Күршім ө. | | 210 | -20 | 10.8 | Қалдық жағалық мұздар, жағадағы мұз үйінділері |
| Вознесенка а.- Күршім ө. | 310 | 235 | 20 | 22.0 | Жылым 30%, қызылсу |
| Көкбастау а. - Нарын ө. | | 289 | 0 | 5.51 | |
| Үлкен Нарын а.- Нарын ө. | | 149 | -1 | 8.00 | |
| Берель а. – Бұқтырма ө. | 290 | 134 | -4 | 7.98 | Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 70 см |
| Барлық а. - Бұқтырма ө. | 250(300з) | 98 | -9 | 22.5 | Жылым 10%, мұз үстіндегі су |
| Лесная Пристань а.-Бұқтырма ө. | 530 | 382 | -17 | 50.5 | Толық емес мұзқұрсау |
| Малеевск а. - Хамир ө. | | 124 | -7 | 14.0 | Қалдық жағалық мұздар, анжыр жүру 30% |
| Берел а. - Ақберел (Ақбұлқак) ө. | | 277 | -1 | 4.02 | Толық емес мұзқұрсау |
| Ақсу а.-Ақсу ө. | | 140 | -7 | 2.35 | Мұзқұрсау, қызылсу мұзы, мұз 88 см |
| Өрел а. - Өрел ө. | | 133 | 0 | 1.47 | Толық емес мұзқұрсау |
| Черновое (Аққайнар) а. - Черновая ө. | | 460 | 0 | 0.93 | Қызылсу |
| Средигорное а.- Левая Березовка ө. | 200 | 77 | 1 | 1.22 | Қалдық жағалық мұздар |
| Кутиха а.- Тұрғысын ө. | | 134 | -16 | 14.6 | Толық емес мұзқұрсау, жағадағы мұз үйінділері |
| Соловьево а. - Березовка ө. | | 90 | -3 | 0.50 | Толық емес мұзқұрсау |
| Алғабас а. – Сибө ө. | | 109 | 0 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Самсоновка а. – Абылайкит ө. | 420 | 258 | -4 | 7.32 | Ілмек жағалық мұздар |
| Асубұлак а. – Тайынты ө. | | 243 | -3 | 2.33 | |
| Смолянка а. – Северное ө. | | 68 | -2 | 0.70 | Қалдық жағалық мұздар |
| Шаровка а. – Шаровка ө. | | 189 | -7 | | Толық емес мұзқұрсау |
| Риддер қ. – Үлбі ө. | | 335 | -2 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Ульби Перевалочная а.–Үлбі ө. | 380 | 82 | -3 | 29.0 | Толық емес мұзқұрсау, мұз қозғалды |
| Горная Ульбинка а. – Кіші Үлбі ө. | 380 | 149 | -23 | | Қалдық жағалық мұздар |
| Отрадное а. - Дресвянка ө. | | 73 | 0 | 4.50 | Қалдық жағалық мұздар |
| Герасимовка а. - Ұлан ө. | 440 | 317 | -36 | 5.44 | Ілмек жағалық мұздар |
| Белокаменка а. - Глубочанка ө. | 334 | 216 | -4 | 0.93 | |
| Предгорное а.- Красноярка ө. | 350 | 190 | 2 | 2.61 | Ілмек жағалық мұздар |

| | | | | | |
|--------------------------------|------------|-----|-----|------|--|
| Каракожа а. - Оба ө. | | 230 | -17 | 16.7 | Мұзқұрсау, қызылсу мұзы |
| Верх Уба а. - Оба ө. | 450 | 244 | 4 | | Жиек су 20%, мұз қарайды |
| Шемонаиха қ. – Оба ө. | 430 | 272 | 48 | 50.1 | Бекеттен төмен мұз кептелісі, мұз қозғалды |
| Быструха а. - Малая Убинка ө. | | 450 | 11 | | Толық емес мұзқұрсау |
| Гагарин а. - Жартас ө. | | 145 | 0 | 0.51 | Толық емес мұзқұрсау |
| Тұғыл а. – Бұқтырма су қ. | | 537 | -2 | | Сенді мұз шоғырлары, шыны мұз, қарлы су, мұз 52 см |
| Аксуат а. – Бұқтырма су қ. | | 540 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 56 см |
| Құйған а. – Бұқтырма су қ. | | 549 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз қарайды, мұз 55 см |
| Хайрузовка а. – Бұқтырма су қ. | | 541 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз 60 см |
| Заводинка а. – Бұқтырма су қ. | | 542 | 1 | | Мұзқұрсау, мұз 67 см |
| Селезневка а. – Бұқтырма су қ. | | 537 | 0 | | Мұзқұрсау, мұз 44 см |
| Серебрянск қ. – Бұқтырма су қ. | | 542 | 6 | | |

СЭС бойынша мәліметтер

| СЭС атауы | Қалыпты тірек деңгейі | | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, км ³ | Төгім, м ³ /с | Нақты ағын, м ³ /с | Ескерту |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| | Су деңгейі, м БЖ | Көлем, км ³ | | | | | |
| Бұқтырма СЭС (орта тәуліктік) | 394.84 | 49.62 | 392.38 | 37.096 | 655 | 278 | |
| 2023 жылғы БСЭС мәлімет | | | 390.46 | 28.560 | | 219 | |
| Өскемен СЭС (с. 08:00) | 327.84 | 0.66 | 327.10 | 0.629 | 600 | | |
| Шүлбі СЭС (с. 08:00) | 240.0 | 2.39 | 239.09 | 2.176 | 650 | 79.1 | Үлбі+Оба |

Ескерту: Төгім (Бұқтырма, Өскемен және Шүлбі СЭС) және су деңгейі (Өскемен, Шүлбі СЭС) ақпараттар «KEGOK» АҚ жедел мәліметтері бойынша ұсынылды.

Директор

Л. Болатқан

Орындаған: Асқарова І.А.
Тел.: 8 7232 76 79 05



Филиал Республиканского государственного предприятия "Казгидромет"
Министерства экологии и природных ресурсов РК по Восточно-
Казахстанской области

г. Усть-Каменогорск ул. Потанина, 12

Тел.: 76 79 05, 70 14 40

Ежедневный гидрологический бюллетень № 65

Сведения о состоянии водных объектов Восточно-Казахстанской области, по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию
на 8 часов 25 марта 2025 года

ОЯ: 25-27 марта в Восточно-Казахстанской в связи положительными дневными температурами в южных районах продолжится интенсивное снеготаяние, ожидается вскрытие рек от льда, формирование талого и склонового стоков и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

| Название гидрологического поста | Критический уровень воды, см | Уровень воды, см | Изменение уровня воды за сутки, ±см | Расход воды, м³/с | Состояние водного объекта, толщина льда, см |
|--------------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| р. Кара Ертис - с. Боран | 525 | 306 | 1 | 162 | Закраины 20%, лед тает на месте, лед потемнел |
| р. Ертис - с. Абылайкит | 300 | 215 | -24 | | |
| р. Ертис - с. Уварова | | 240 | -1 | | |
| р. Бас Теректы - с. Мойылды | | 101 | -1 | 1.67 | Неполный ледостав |
| р. Калжыр - с. Калжыр | | 358 | -1 | 18.0 | Неполный ледостав |
| р. Кандысу - с. Сарыолен | | 65 | -1 | 7.11 | Забереги 10% |
| р. Улкен Бокен - с. Джумба | | 262 | 0 | 1.35 | Закраины 20%, вода на льду |
| р. Кайынды - с. Миролобовка | | 120 | 2 | | Неполный ледостав |
| р. Куршим - с. Маралды | | 210 | -20 | 10.8 | Остаточные забереги, навалы льда на берегах |
| р. Куршим - с. Вознесенка | 310 | 235 | 20 | 22.0 | Промоины 30%, вода течет поверх льда |
| р. Нарын - с. Кокбастау | | 289 | 0 | 5.51 | |
| р. Нарын - с. Улкен Нарын | | 149 | -1 | 8.00 | |
| р. Буктырма - с. Берель | 290 | 134 | -4 | 7.98 | Ледостав, наледь, лед 70 см |
| р. Буктырма - с. Барлык | 250(300з) | 98 | -9 | 22.5 | Промоины 10%, вода на льду |
| р. Буктырма - с. Лесная Пристань | 530 | 382 | -17 | 50.5 | Неполный ледостав |
| р. Хамир - с. Малеевск | | 124 | -7 | 14.0 | Остаточные забереги, шугоход 30% |
| р. Акберел (Акбулкак) – с. Берел | | 277 | -1 | 4.02 | Неполный ледостав |
| р. Аксу - с. Аксу | | 140 | -7 | 2.35 | Ледостав, наледь, лед 88 см |
| р. Урыль - с. Урыль | | 133 | 0 | 1.47 | Неполный ледостав |
| р. Черновая - с. Черновое (Аккайнар) | | 460 | 0 | 0.93 | Вода течет поверх льда |
| р. Левая Березовка - с. Средигорное | 200 | 77 | 1 | 1.22 | Остаточные забереги |
| р. Тургысын - с. Кутиха | | 134 | -16 | 14.6 | Неполный ледостав, навалы льда на берегах |
| р. Березовка - с. Соловьево | | 90 | -3 | 0.50 | Неполный ледостав |
| р. Сибе - с. Алгабас | | 109 | 0 | | Остаточные забереги |
| р. Абылайкит - с. Самсоновка | 420 | 258 | -4 | 7.32 | Забереги нависшие |
| р. Тайынты – с. Асубулак | | 243 | -3 | 2.33 | |
| р. Смолянка - с. Северное | | 68 | -2 | 0.70 | Остаточные забереги |
| р. Шаровка - с. Шаровка | | 189 | -7 | | Неполный ледостав |
| р. Ульби - г. Риддер | | 335 | -2 | | Остаточные забереги |
| р. Ульби - с. Ульби Перевалочная | 380 | 82 | -3 | 29.0 | Неполный ледостав, подвижка льда |
| р. Киши Ульби - с. Горная Ульбинка | 380 | 149 | -23 | | Остаточные забереги |
| р. Дресвянка - с. Отрадное | | 73 | 0 | 4.50 | Остаточные забереги |
| р. Улан - с. Герасимовка | 440 | 317 | -36 | 5.44 | Забереги нависшие |
| р. Глубочанка - с. Белокаменка | 334 | 216 | -4 | 0.93 | |
| р. Красноярка - с. Предгорное | 350 | 190 | 2 | 2.61 | Забереги нависшие |
| р. Оба - с. Каракожа | | 230 | -17 | 16.7 | Ледостав, наледь |
| р. Оба - с. Верхуба | 450 | 244 | 4 | | Закраины 20%, лед потемнел |
| р. Оба - г. Шемонаиха | 430 | 272 | 48 | 50.1 | Затор льда ниже поста, подвижка льда |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|----|------|---|
| р. Малая Убинка - с. Быструха | | 450 | 11 | | Неполный ледостав |
| р. Жаргас - с. Гагарино | | 145 | 0 | 0.51 | Неполный ледостав |
| вдхр. Буктырма - п. Тугыл | | 537 | -2 | | Ледостав с торосами, наслуд, снежица, лед 52 см |
| вдхр. Буктырма - с. Аксуат | | 540 | 0 | | Ледостав, лед потемнел, лед 56 см |
| вдхр. Буктырма - с. Куйган | | 549 | 0 | | Ледостав, лед потемнел, лед 55 см |
| вдхр. Буктырма - с. Хайрузовка | | 541 | 0 | | Ледостав, лед 60 см |
| вдхр. Буктырма - с. Заводинка | | 542 | 1 | | Ледостав, лед 67 см |
| вдхр. Буктырма - с. Селезневка | | 537 | 0 | | Ледостав, лед 44 см |
| вдхр. Буктырма - г. Серебрянск | | 542 | 6 | | |

Данные ГЭС

| Название ГЭС | Нормальный подпорный уровень | | Уровень воды, м БС | Объем, км ³ | Сброс, м ³ /с | Фактический приток, м ³ /с | Примечание |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------|
| | Уровень воды, м БС | Объем, км ³ | | | | | |
| Б ГЭС (сброс среднее суточный) | 394.84 | 49.62 | 392.38 | 37.096 | 655 | 278 | |
| данные Б ГЭС за 2024 год | | | 390.46 | 28.560 | | 219 | |
| У-КА ГЭС (08:00 ч.) | 327.84 | 0.66 | 327.10 | 0.629 | 600 | | |
| Шульбинская ГЭС (08:00 ч.) | 240.0 | 2.39 | 239.09 | 2.176 | 650 | 79.1 | Ульби+Оба |

Примечание: Данные сбросов (Б ГЭС, У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) и уровень воды (У-ка ГЭС, Шульбинская ГЭС) предоставлены по оперативным данным АО «КЕГОК»

Директор

Л. Болатқан

Составил (а): Аскарова I.A.
Тел.: 8 7232 76 79 05