**Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Павлодарской области**

г. Павлодар ул. Естая д. 54

**Ежедневный гидрологический бюллетень № 21**

**Прогноз опасных гидрометеорологических явлений**

В период с 21 по 23 марта 2024 года в связи с повышением температурного фона будут наблюдаться формирование талого и склонового стоков.

Сведения о состоянии водных объектов Павлодарской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 21 марта 2024 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | **Опасный уровень**  **воды, см** | **Уровень воды, см** | **Изменение уровня воды за сутки, ±см** | **Толщина льда,**  **см**  **на 20.03** | **Состояние водного объекта** |
| р. Ертис г. Павлодар (затон) | **800** | 347 | -1 | 70 | ледостав |
| р. Ертис г. Павлодар (автодорожный мост) | **1084** | 233 | -4 | 70 | неполный ледостав |
| р. Ертис а. Жанабет | **1282** | 287 | +2 | 70 | ледостав |
| р. Ертис а. Ертис | **1262** | 164 | +2 | 85 | ледостав |
| р. Ертис с. Прииртышское | **1967** | 474 | +2 | 82 | ледостав |

**Примечание:** Уровни вод в пределах обычных зимних значений, на реке ледостав.

**Сведения об водохранилищах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **дата,**  **март** | **Бухтарминское** (*49620 млн.м³)* | | | **Шульбинское** *(2780 млн.м³)* | | | **Селетинское** (230,0 млн.м³) | | |
| **Объем, млн.м³** | **% наполнения** | **Средне-суточный**  **сброс, м³/с** | **Объем, млн.м³** | **% наполнения** | **Средне-суточный сброс, м³/с** | **Объем, млн.м³** | **% наполнения** | **Сброс, м³/с** |
| 18 | **28602** | 57,64 | 419 | **2196** | 78,99 | 657 | 162 | 70,43 | 1,74  (утро) |
| 19 | **28602** | 57,64 | 521 | **2192** | 78,85 | 658 | 162 | 70,43 | 1,74  (утро) |
| 20 | **28602** | 57,64 |  | **2187** | 78,67 |  | 162 | 70,43 | 1,74  (утро) |

**Сведения об озерах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | **Уровень воды, см** | **Изменение уровня воды за сутки, ±см** | **Толщина льда,**  **см**  **на 20.03** | **Состояние водного объекта** |
| оз. Сабындыколь а. Баянауыл | 256 | 0 | 86 | ледостав |

**Директор филиала Г. В. Шпак**

Составил (а)Минчакевич М.

Тел.: 8 705 146 88 86

**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының Павлодар облысы бойынша филиалы**

Павлодар қаласы Естай көшесі 54 үй

**№ 21 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

**Гидрометеорологиялық құбылыстың қауіпті болжамы**

2024 жылғы 21 наурыздан 23 наурызға дейінгі кезеңде фондық температураның жоғарылауына байланысты балқыма және еңіс ағынының түзілуі байқалады.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша 2024 жылғы 20 наурыздағы сағат 8-дің Павлодароблысы су нысандарының жай-күйі туралы мәліметтері.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидрологиялық бекеттердің атауы** | **Судың шектік деңгейі, см** | **Су дең-гейі,см** | **Су деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі,**  **± см** | **Мұздың қалыңдығы,**  **см**  **на 20.03** | **Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см** |
| Ертіс өзені Павлодар қаласы (затон) | **800** | 347 | -1 | 70 | Мұзқұрсау |
| Ертіс өзені Павлодар қаласы (автожол көпірі) | **1084** | 233 | -4 | 70 | Толық емес мұзқұрсау |
| Ертіс өзені Жаңабет ауылы | **1282** | 287 | +2 | 70 | Мұзқұрсау |
| Ертіс өзені Ертіс ауылы | **1262** | 164 | +2 | 85 | Мұзқұрсау |
| Ертіс өзені Прииртышское ауылы | **1967** | 474 | +2 | 82 | Мұзқұрсау |

**Ескерту:** Су деңгейі әдеттегі қысқы мәндер шегінде, мұз қату өзенінде.

**Су қоймалары бойынша мәліметтер**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **күні,**  **наурыз** | **Бұқтырма су қоймасы** (*49620 млн.м³)* | | | **Шүлбі су қоймасы**  *(2780 млн.м³)* | | | **Селетин су қоймасы**  (230,0 млн.м³) | | |
| Көлем,  млн.м³ | % жинақтау | Нақты ағын,  м3/с | Көлем,  млн.м³ | % жинақтау | Нақты ағын,  м3/с | Көлем,  млн.м³ | % жинақтау | Нақты,  м3/с |
| 18 | **28602** | 57,64 | 419 | **2196** | 78,99 | 657 | 162 | 70,43 | 1,74  (утро) |
| 19 | **28602** | 57,64 | 521 | **2192** | 78,85 | 658 | 162 | 70,43 | 1,74  (утро) |
| 20 | **28602** | 57,64 |  | **2187** | 78,67 |  | 162 | 70,43 | 1,74  (утро) |

**Көлдер туралы мәліметтер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидрологиялық бекеттердің атауы** | **Су дең-гейі,**  **см** | **Су деңгейі-нің тәулік ішінде өзгеруі,**  **± см** | **Мұздың қалыңдығы,**  **см**  **20.03** | **Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы,**  **см** |
| Сабынкөл көлі Баянауыл ауласы | 256 | 0 | 86 | Мұзқұрсау |

**Филиал директоры Г. В. Шпак**

Орындаушы: Минчакевич М.

Тел.: 8 705 146 88 86