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

г. Караганда, ул. Терешковой,15.

**Ежедневный гидрологический бюллетень №42**

Сведения о состоянии водных объектов Карагандинской и Ұлытауобласти по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 8 час. 30 марта 2024 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название гидрологического поста** | **Опасный уровень****воды, см** | **Уровень воды, см** | **Изменение уровня воды за сутки, ±см** | **Расход воды, м³/сек** | **Состояние водного объекта** |
| р.Нура –**с. Бесоба** | **470** | 353 | -15 | (86) | Чисто |
| р.Матак – **п. Матак** | **435** | 244 | -5 | - | Чисто |
| р.Нура –**с. Шешенкара** | **626** | 619 | +15 | (200) | Чисто |
| р.Нура – **с.Петровка** | **711** | 527 | +10 | 586,9 | Редкий ледоход |
| р.Кокпекти – **п.Кокпекти** | **350** | 201 | -14 | 31,2 | Чисто |
| р.Нура –**жд. ст. Балыкты** | **700** | 696 | +146 | (680) | Редкий ледоход |
| р.Нура –**п. Акмешит** | **960** | 909 | +84 | - | Густой ледоход |
| р.Карамыс – **с. Карамыс** | **300** | 248 | +66 | - | Редкий ледоход |
| р.Шерубайнура- **п.Аксу-Аюлы** | **310** | 315 | -16 | - | Редкий ледоход |
| р.Шерубайнура –**п. Шопан** | **450** | 607 | +193 | (350) | Ледоход |
| р.Шерубайнура –**раз. Карамурын** | **420** | 451 | +132 | (285) | Чисто |
| р.Топар – **с. Кулайгыр** | **640** | 203 | -27 | - | Редкий ледоход |
| р.Сокыр – **с.Курылыс** | **400** | 369 | +50 | (180) | Чисто |
| р.Сокыр –**п. Каражар** | **370** | 338 | +32 | 89,1 | Чисто |
| р.Жаман-Сарысу –**п. Атасу** | **350** | 356 | +21 | - | Чисто |
| р.Сарысу –**раз. 189 км** | **390** | 347 | -2 | - | Чисто |
| р.Сарысу –**жд. ст. Кызылжар** | **360** | 402 | +17 | - | Чисто |
| р.Улькен-Кундузды –**п. Киевка** | **360** | 481 | +68 | (330) | Чисто |
| р.Жаман-Кон –**п. Баршино** | **570** | 480 | -23 | - | Чисто |
| р.Есиль –**с. Приишимское** | **385** | 323 | +4 | - | Забереги |
| р.Токырауын –**п. Актогай** | **440** | 271 | +86 | (52) | Вода течет поврх льда |
| р.Талды –**с. Новостройка** | **555** | 481 | -5 | - | Ледоход поверх льда |
| р.Жарлы – **п.Жарлы** | **298** | 213 | -5 | - | Забереги |
| р.Моинты –**жд. ст. Киик** | **464** | 319 | +5 | - | Редкий ледоход |
| р.Сарыкенгир – **с.Алгабас** | **350** | 338 | -28 | - | Чисто |
| р.Кара-Кенгир–**п. Малшыбай** | **490** | 460 | -6 | - | Чисто |
| р.Жезды – **п. Жезды** | **240** | 170 | -37 | - | Чисто |

**Сведения об водохранилищах**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название** | **НПУ** | **Фактические данные** |
| **Уровень****воды, м БС** | **Объем, млн. м3** | **Уровень****воды, м БС** | **Объем, млн. м3** | **Приток, м3/с** | **Сброс,****м3/с** |
| Самаркандскоевдхр. | - | 253,7 | - | 236.580 | 613 | 385 |
| Шерубай-нуринское вдхр. | - | 274 | - | 243,139 | 496,8 | 300,2 |
| Кенгирское вдхр. | - | 319 | - | 319,00 | 292 | 300,6 |

**Примечание: Опасные уровни на некоторых постах был пересмотрены по результатам наблюдении подтопления придомовых участков при данном уровне. В ближайшее время ожидается очищение русел рек от ледовых являении и повышение уровней воды.**

**Директор филиала Шахарбаев Н.Т.**

Составил/Исп.: Сейткалиев И.О.

Тел.: 8 7212-56-04-92

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

**Қарағанды және Ұлытау облысы бойынша филиалы**

Қарағанды қ., Терешковой к., 15.

**№42 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Қарағанды және Ұлытау облысы су нысандарының 2024 жылғы 30 наурыздағы сағат 8-гі жай-күйі туралы мәліметтер

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Гидрологиялық бекеттердің атауы** | Судың шектікдеңгейі, см | Су дең-гейі,см | Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі,±см | Су шығыны, м³/сек | Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см |
| ө.Нұра–**а. Бесоба** | **470** | 353 | -15 | (86) | Таза |
| ө.Матақ – **а. Матақ** | **435** | 244 | -5 | - | Таза |
| ө.Нұра –**а. Шешенқара** | **626** | 619 | +15 | (200) | Таза |
| ө.Нұра – **а.Петровка** | **711** | 527 | +10 | 586,9 | Мұздың жүруі |
| ө.Көкпекті – **а.Көкпекті** | **517** | 201 | -14 | 31,2 | Таза |
| ө.Нұра–**тж. ст. Балықты** | **700** | 696 | +146 | (680) | Мұздың жүруі |
| ө.Нұра–**а. Ақмешіт** | **960** | 909 | +84 | - | Қалың мұздың жүруі |
| ө.Қарамыс – **а. Қарамыс** | **341** | 248 | +66 | - | Мұздың жүруі |
| ө.Шерубайнұра- **а.Ақсу-Аюлы** | **377** | 315 | -16 | - | Мұздың жүруі |
| ө.Шерубайнұра–**а. Шопан** | **450** | 607 | +193 | (350) | Мұздың жүруі |
| ө.Шерубайнұра –**раз. Қарамұрын** | **420** | 451 | +132 | (285) | Таза |
| ө.Топар – **а. Құлайғыр** | **640** | 203 | -27 | - | Мұздың жүруі |
| ө.Соқыр – **а.Құрылыс** | **553** | 369 | +50 | (180) | Таза |
| ө.Соқыр–**а. Қаражар** | **370** | 338 | +32 | 89,1 | Таза |
| ө.Жаман-Сарысу –**а. Атасу** | **350** | 356 | +21 | - | Таза |
| ө.Сарысу–**раз. 189 км** | **390** | 347 | -2 | - | Таза |
| ө.Сарысу–**тм. ст. Қызылжар** | **360** | 402 | +17 | - | Таза |
| ө.Үлкен-Құндұзды –**а. Киевка** | **360** | 481 | +68 | (330) | Таза |
| ө.Жаман-Кон –**а. Баршино** | **570** | 480 | -23 | - | Таза |
| ө.Есіл–**а. Приишимское** | **385** | 323 | +4 | - | Жағалық мұздар |
| ө.Тоқырауын–**а. Ақтоғай** | **440** | 271 | +86 | (52) | Қызылсу |
| ө.Талды–**а. Новостройка** | **555** | 481 | -5 | - | Мұз жам.үстін. мұз жүру |
| ө.Жарлы – **а.Жарлы** | **298** | 213 | -5 | - | Жағалық мұздар |
| ө.Мойынты–**тж. ст. Киік** | **464** | 319 | +5 | - | Мұздың жүруі |
| ө.Сарыкеңгір – **а.Алғабас** | **422** | 338 | -28 | - | Таза |
| ө.Қара-Кенгір–**а. Малшыбай** | **490** | 460 | -6 | - | Таза |
| ө.Жезді – **а. Жезді** | **240** | 170 | -37 | - | Таза |

**Су қоймалары бойынша мәліметтер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Атауы | Қалыпты тірек деңгейі | **Нақтыдеректер** |
| Су деңгейі,м БЖ | Көлем,км3 | Су деңгейі,м БЖ | Көлем,км3 | Төгім,м3/с | Нақты ағын,м3/с |
| Самарқанд су қоймасы | - | 253,7 | - | 236.580 | 613 | 385 |
| Шерубай-Нура су қоймасы | - | 274 | - | 243,139 | 496,8 | 300,2 |
| Кеңгір су қоймасы | - | 319 | - | 319,00 | 292 | 300,6 |

**Ескертпе: Кейбір посттардағы қауіпті деңгейлер қазіргі деңгейде іргелес аумақтарды су басуын бақылау нәтижелері бойынша қайта қаралды. Жақын арада өзен арналары мұздан тазартылып, су деңгейі көтеріледі деп күтілуде.**

**Филиал директоры Н.Т. Шахарбаев**

Орындаған.: Сейткалиев И.О.

Тел.: 8 7212-56-04-92