

Паводок 2012 года



Отдел по надзору за электрическими станциями и сетями, гидротехническими сооружениями Западно-Уральского управления Ростехнадзора

По данным снегосъемок, проведенных в конце второй декады марта, запасы воды в снежном покрове на большей части бассейна Камы составляли 50-80% нормы. При этом косвенные характеристики осеннего увлажнения почвы в бассейне Камы до Перми составляли 110 % нормы.

Водность рек Пермского края в марте, предварительно, составила 70-100%, отдельных рек - 50% средней многолетней величины.

Приток воды в Камское водохранилище - 75% среднего многолетнего значения. Местами на юге края сток в реках был малый, без возможности измерения.

Толщина льда на реках и водохранилищах к концу второй декады марта составила 40-65

см, местами 70-80 см, что около и на 10-20 см меньше средней многолетней величины, на отдельных участках на 5-10 см больше среднего.

На отдельных участках малых рек отмечается перемерзание.

Перемерзание рек и значительное промерзание почвы в случае дружной весны (даже при незначительных снеготаяниях) могут привести к тому, что вода в период снеготаяния пойдет поверх льда. При этом возможно подтопление пойменных участков.

В ближайшее время ожидается формирование максимальных запасов воды в снеге. Исходя из сложившейся гидрометеорологической обстановки, максимальные уровни воды предварительно ожидаются на 0,5-1,5 м ниже средних многолетних значений.

Следует ожидать большого влияния характера погоды на высоту половодья.

Западно-Уральским управлением Ростехнадзора (далее - Управление) осуществляется контроль за следующими гидротехническими сооружениями (ГТС):

- всего - 1453 ГТС, из них:

- комплексов ГТС на предприятиях энергетики - 6;

- комплексов ГТС промышленных предприятий - 15;

- ГТС водохозяйственного комплекса и сооружений инженерной защиты - 1440.

На территории Пермского края потенциально опасных ГТС - 93. Из них 78 ГТС энергетики, водохозяйственного комплекса и инженерной защиты и 15 ГТС предприятий промышленности.

Остро стоит вопрос о бесхозных гидротехнических сооружениях.

На начало 2010 года ГТС, собственник которых не определен, и ГТС, которые поставлены на учет как бесхозные, по Пермскому краю - 113.

На начало 2011 года количество ГТС, собственник которых не определен, и ГТС, которые поставлены на учет как бесхозные, сократилось по Пермскому краю до 99. Из них на настоящее время ликвидированы (по информации от муниципальных образований) либо не является ГТС (вывод комиссии) - 16.

Всего бесхозных ГТС и ГТС, собственник которых не определен, по Пермскому краю - 70. Из них поставлены на учет как бесхозные - 30. Работа по определению собственников ГТС продолжается.

Управлением направлены письма главам администраций 48 муниципальных образований Пермского края и руководителям 16 поднадзорных организаций от 24.01.2012 № 04/081 о безопасной эксплуатации и обеспечении работоспособности ГТС в период весеннего половодья и паводка. В письмах, в том числе, обозначена необходимость назначить ответственных лиц для организации безаварийного пропуска паводка на бесхозных ГТС.

Получены сведения о готовности к пропуску паводка от 8 предприятий и 23 муниципальных образований.

Западно-Уральское управление, в соответствии с годовым планом, на время прохождения паводка запланировало проверки 14 организаций, эксплуатирующих ГТС. Проведены проверки 7 из них:

1. ООО «Агрофирма Мичурина» - 20.02.2012
2. МО «Неволинское сельское поселение» - 26.03.2012
3. МО «Очерский муниципальный район» - 05.03.2012
4. Администрация Карагайского сельского поселения Карагайского МО - 06.02.2012
5. МО «Таушинское сельское поселение» - 12.03.2012
6. Администрация Бродовского сельского поселения - 26.03.2012
7. СПК «Кудымкарский» - 26.03.2012

Нарушений, влияющих на нормальное прохождение паводка, не выявлено.

Во II квартале уже осуществлены и будут проверки:

1. ООО «Агрорусь» - 28.05.2012
2. ООО «Макс» - 14.05.2012

3. Администрация Менделеевского сельского поселения - 23.04.2012

4. Администрация Осиновского сельского поселения -14.05.2012

5. МО «Калининское сельское поселение» - 09.04.2012

6. Администрация Березниковского сельского поселения - 09.04.2012

7. МО Частинский район - 21.05.2012

Населенные пункты, попадающие в зону возможного подтопления при весенне-летнем половодье (утверждены на заседании противопоаводковой рабочей группы при КЧС ОПБ Пермского края от 11.03.2012)

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование населенного пункта
1	Пермский городской округ	г. Пермь
2	Александровский район	п. Яйва, г. Александровск
3	Бардымский район	д. Красный Яр, с. Барда
4	Гайнский район	п. Кербаты, п. Усть-Черная
5	Губахинский район	г. Губаха
6	Ильинский район	с. Каргино, с. Ивановское
7	Кишертский район	с. Усь-Кишерть
8	Косинский район	п. Усть-Коса
9	Красновишерский район	п. Усть-Язьва
10	Краснокамский район	г. Краснокамск
11	Кудымкарский городской округ	г. Кудымкар
12	Куединский район	д. Трегубовка, п. Куеда, с. Урталга
13	Кунгурский городской округ	г. Кунгур
14	Кунгурский район	с. Сыльвинск
		д. Беркутово
		д. Сухая Речка
		д. Шубино
		д. Новая Деревня
		д. Мериново
		д. Болотово
		д. Дейково
		д. Липово
		д. Брод
		д. Плеханово
д. Шаква		
	с. Филипповка	
15	Лысьвенский район	п. Кын
16	Нытвенский район	г.п. Новоильинское
17	Пермский район	с. Усть-Качка
18	Суксунский район	д. Кошелево, д. Пеганово
19	Уинский район	с. Аспа
20	Усольский район	п. Вогулка
21	Чайковский район	г. Чайковский (с/п Ольховка)
22	Чердынский район	п. Петрепово
23	Чусовской район	г. Чусовой
		п. Мыс
		с. Бобровка
		Верхнечусовские Городки
24	Юрлинский район	с. Юрла
ИТОГО: 24 муниципальных района и городских округа, 46 населенных пунктов		

