



ЭТО НЕОБХОДИМО

ЗНАТЬ И УМЕТЬ!

Паводковый период

Регулирование русла водоприемника

Основными целями регулирования водоемов и водотоков, исходя из мелиоративных требований, являются понижение уровней воды в них и увеличение водопрпускной способности в расчетные (критические) периоды работы осушительной системы. **Эти цели могут быть достигнуты двумя путями:** регулированием русла водоприемника и разгрузкой водоприемника от излишней воды.



Мероприятия по регулированию русла водоприемника:

- 1) увеличение поперечного сечения русла углублением и уширением;
- 2) увеличение уклона и скоростей движения воды путем спрямления реки;
- 3) увеличение пропускной способности реки с помощью очистки русла от растительности и мусора;
- 4) придание речному потоку равномерного движения с помощью выправительных работ;
- 5) устранение местных подпоров на реке ликвидацией мелких плотин и заколов или переводом режима работы водохранилищ на благоприятный для мелиорации график;
- 6) снижение уровня воды в озере за счет частичного спуска;
- 7) ограждение водоприемника от нагонных течений моря дамбами со шлюзами, оборудованными автоматическими водовыпусками.

Наиболее распространенные способы регулирования — углубление, расширение, спрямление, выправление и очистка русла.

Очистка русла водоприемника

Для очистки водоприемников от растительности применяют смонтированные на моторных лодках и понтонах косилки, а для удаления хлама используют экскаваторы со специальными ковшами, крупные камни дробят взрывами. Иногда одной очистки русла, включая устранение подпоров, достаточно для регулирования реки.

При недостатке проводят углубление и расширение русла, а также его спрямление.



Углубление и расширение русла проводят на реках со слабо выраженной извилистостью, когда необходимо небольшое понижение уровней воды.

Спрямление русла проводят на извилистых участках реки с недостаточными уклонами и скоростями движения воды. Спрямления проводят только в устойчивых грунтах.



ЭТО НЕОБХОДИМО

ЗНАТЬ И УМЕТЬ!

Паводковый период



Рекомендации населению о мерах, предпринимаемых в паводковый период

- ✓ Если вы живете в зоне возможного подтопления, заранее подготовьтесь к эвакуации.
- ✓ Соберите ценные вещи и документы в одном месте. Подготовьте непромокаемую теплую одежду и обувь.

- ✓ Соберите запасы еды и воды на 2-3 дня. Пить водопроводную воду в период паводков нельзя!
- ✓ Не забудьте про лекарства! Приготовьте фонарь, запас батареек к нему и свечи.
- ✓ Следите за тем, чтобы мобильный телефон всегда был полностью заряжен.
- ✓ Держите наготове транспортное средство. Если есть лодка, заранее подготовьте ее и необходимое спасательное оборудование: спасательные жилеты, спасательный круг, длинную веревку.
- ✓ Не выключайте радиоприемник, слушайте информационные сообщения!

Если объявлена эвакуация:

- ✓ Отключите электричество во всем доме.
- ✓ Возьмите заранее подготовленные документы, вещи, продукты, лекарства и направляйтесь в эвакуационный пункт или выезжайте из зоны возможного бедствия на собственном транспорте.
- ✓ Отвяжите домашних животных. Примите меры для их эвакуации.
- ✓ Если организованная эвакуация невозможна, постарайтесь выбраться на возвышенную местность, например, холм, или забраться на крышу дома.
- ✓ Сигнализируйте спасателям, размахивая ярким предметом.



Не паникуйте! Помощь обязательно придет.

**ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА (ДЛЯ АБОНЕНТОВ
МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ) -112**