

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
НАПРАВЛЕНИЕ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) - ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЗАТОПЛЕНИЙ ПАВОДКОВЫМИ ВОДАМИ РЕК

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ

Выполнил: студенты группы 1E41

Ткаченко Ю.А.

Власова Д.В.

Томск 2015

СИЛЬНЫЕ ДОЖДИ

ТАЯНИЕ СНЕГОВ

ВЕТРОВОЙ НАГОН

ПРОРЫВ ПЛОТИНЫ (ДАМБЫ)

ЛЕДОВЫЕ ЗАТОРЫ

ЦИКЛОН

ПАВОДОК

резкий и кратковременный подъем уровня воды в реке продолжительностью от нескольких минут до нескольких суток (возможен в любое время года)

ПОЛОВОДЬЕ

резкий и кратковременный подъем уровня воды в реке из-за усиленного, продолжительного притока воды (ежегодно в один сезон)

НАВОДНЕНИЕ



интенсивное затопление большой территории водой выше ежегодных уровней

Виды наводнений

Низкие (малые)

Периодичность:
раз в 10-15 лет

Характерны для равнинных рек. Затопляется водой не более 10% земель, которые расположены в низких местах.

Высокие (большие)

Периодичность:
раз в 20-25 лет

Приводят к затоплению больших площадей в долинах рек, до 15% сельхозугодий.

Выдающиеся

Периодичность:
раз в 50-100 лет

Характеризуются охватом целых речных бассейнов. Затопливают до 70% сельхозугодий.

Катастрофические

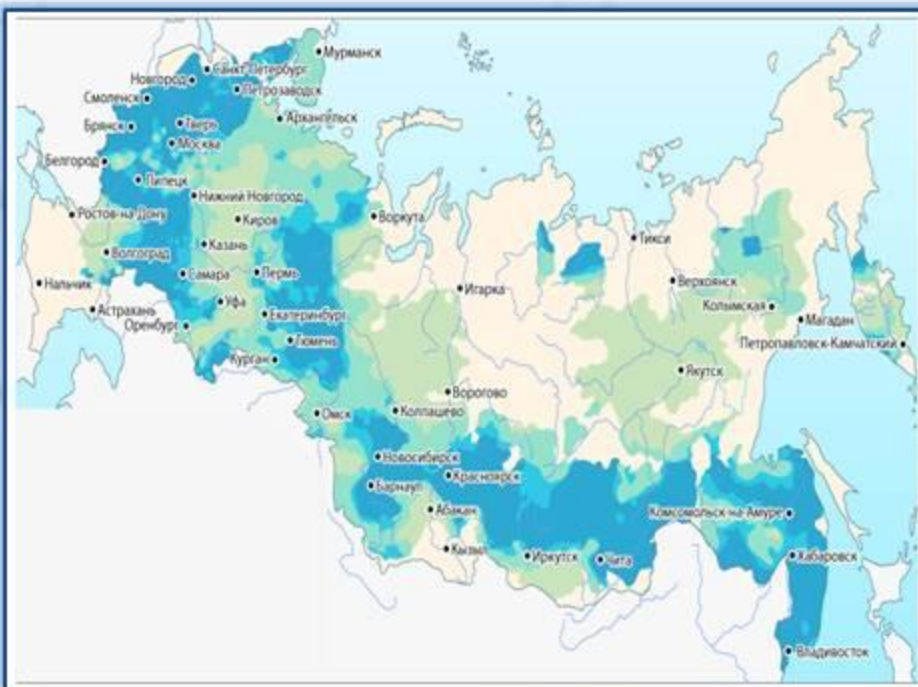
Периодичность:
раз в 100-200 лет

Характеризуются затоплением обширных территорий в пределах одной или нескольких речных систем.

ПОСЛЕДСТВИЯ НАВОДНЕНИЙ В РОССИИ

РАЙОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО ГЕНЕЗИСУ ПЯВДКОВ И НАВОДНЕНИИ

СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН



Крупные наводнения в России 2001-2013 гг.

Погибли (чел.)
 Пострадали (чел.)
 Эвакуированы (чел.)
 Пострадало домов
 Ущерб (руб.)

2012, лето
Краснодарский край

168, из них
153 в Крыму
 53 107
 3 000
 1200

2012, весна
Мордовия

5 000
 4 000
 3 млрд

2001, весна
Красноярский край

13 185
 4 666
 209 млн

2010, весна
Якутия

6 500
 Из берегов
вышла р. Лена
 2 000

2012, весна
Якутия

почти треть
населения
Среднеколымского
района



2013, лето
Челябинская
область

2005, весна
Северный Кавказ
(Ингушетия, Чечня,
Кабардино-Балкария,
Дагестан)

более 2 000
в Чечне

2002, лето
Южный ФО

105
 100 000
 12 000
 15 млрд

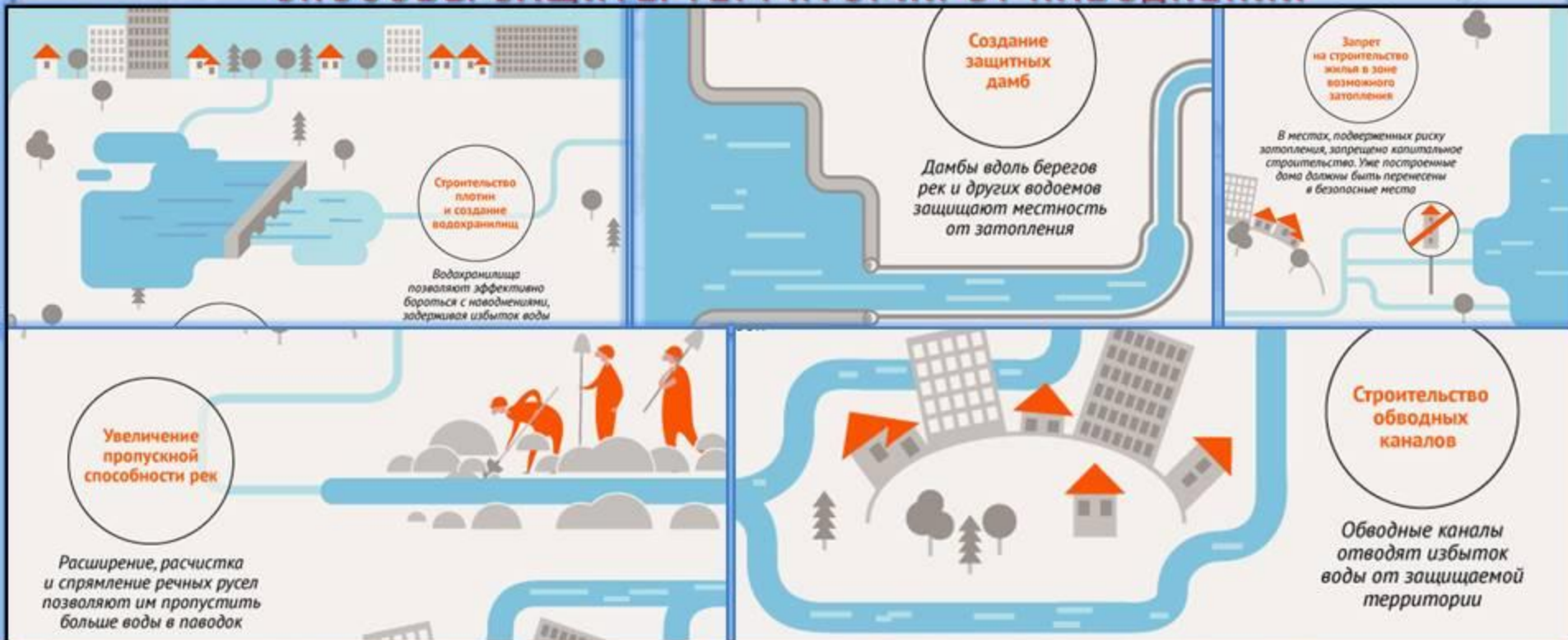
2002, весна
Дальний Восток,
Урал, Сибирь

9 000
 3 000
 3 000
 В Курганской и Томской
областях был введен
режим ЧС

2013, лето
Амурская область
Зейский,
Мазановский,
Сершевский,
Благовещенский
и Шимановский
районы

1 727

СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИЙ ОТ НАВОДНЕНИЙ



Меры защиты от наводнений

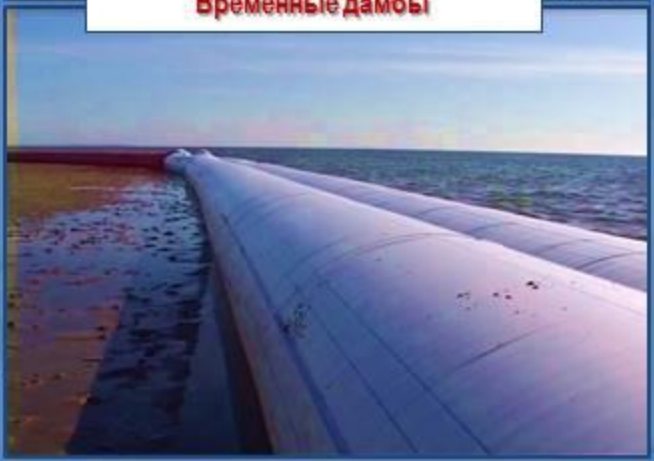
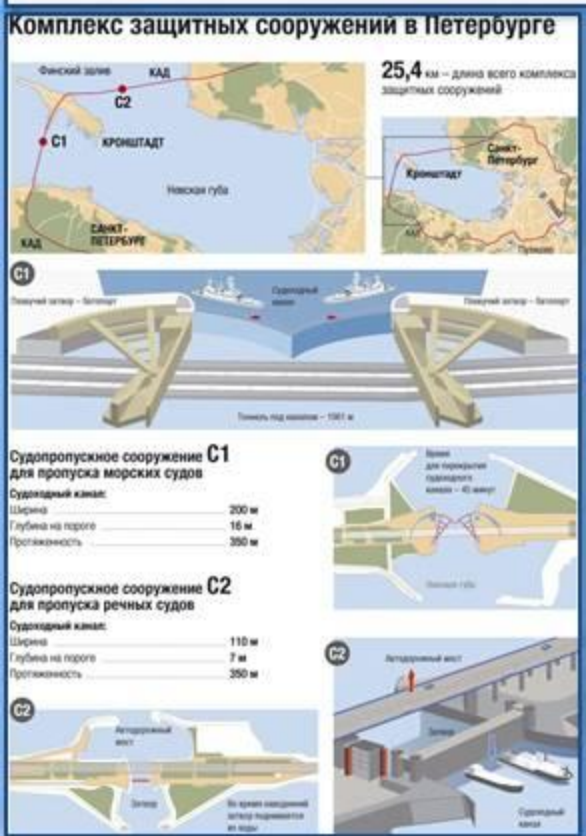
Инженерные (предупредительные)


- регулирование стока в русле реки;
- отвод паводковых вод;
- регулирование поверхностного стока на водосборах;
- обвалование русла рек и морских побережий;
- спрямление русел рек и дноуглубление;
- строительство берегозащитных сооружений (дамб, насыпей, валов, стенок);
- подсыпка застраиваемой территории;
- ограничение строительства в зонах возможных затоплений

Оперативные (срочные)

- прогнозирование максимальных уровней наводнений;
- оповещение о возможных опасных уровнях;
- организация эвакуации населения и материальных ценностей;
- помощь пострадавшим;
- откачка воды из подтопленных территорий;
- уничтожение продуктов, имевших контакт с водой;
- очистка колодцев;

ПРИМЕРЫ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИЙ ОТ НАВОДНЕНИЙ




ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
 от 18 апреля 2014 г. № 360
 МОСКВА

Об определении границ зон затопления, подтопления

В соответствии с частью 4 статьи 67¹ Водного кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые: Правила определения границ зон затопления, подтопления; изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.
2. Реализация полномочий, предусмотренных настоящим постановлением, осуществляется соответствующими федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной им предельной численности работников центральных аппаратов и территориальных органов, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства
 Российской Федерации

Д.Мельвель

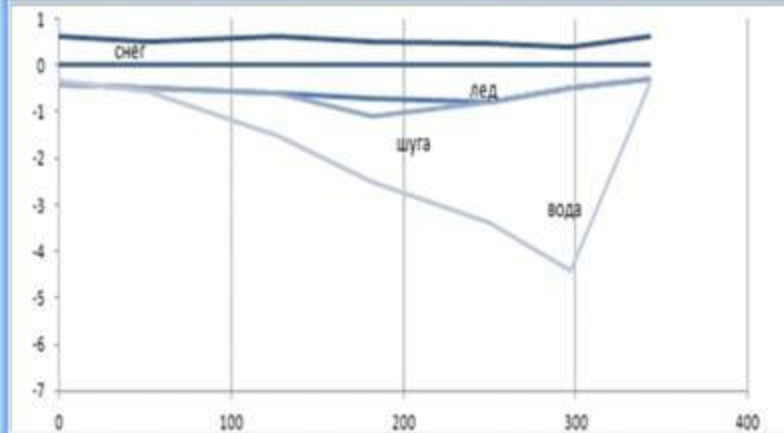
ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИЙ ТОМСКА ОТ НАВОДНЕНИЙ

1. ПРОГНОЗ ПОВОДОДЬЯ (ПАВОДКА)

Мониторинг ледовой обстановки на реке Томь в местах потенциального заторообразования (март 2015)

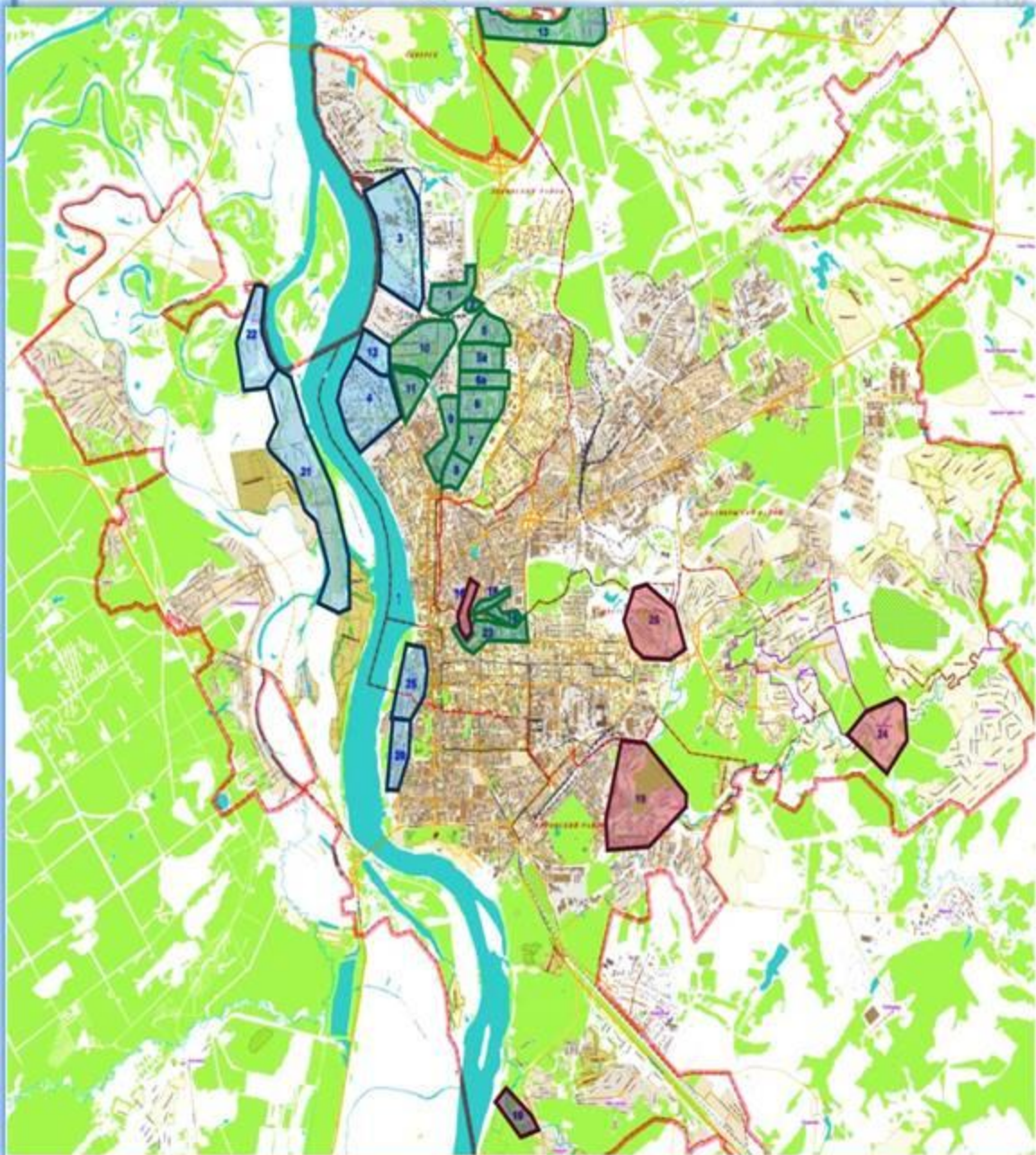
Ледомерные работы. Коммунальный мост через реку Томь

- на участке Томи в районе коммунального моста ледообразование в осенний период происходило с образованием **промоин, наледей**, с формированием **ледяного покрова, ледяных валов**
- на участке проведено бурение по **2 профилям** 14 точек наблюдения
- мощность снежного покрова на льду **0,30-0,65 м** (ср. 0,51 м)
- толщина льда по участку **0,30-0,80 м** (ср. 0,51 м)
- мощность подледной шуги **0,40-1,00 м** (зафиксирована в 3х очках)
- мощность снежного покрова на льду **0,30-0,65 м** (ср. 0,51 м)



1. ПРОГНОЗ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ДЕТАЛИЗАЦИЯ ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ



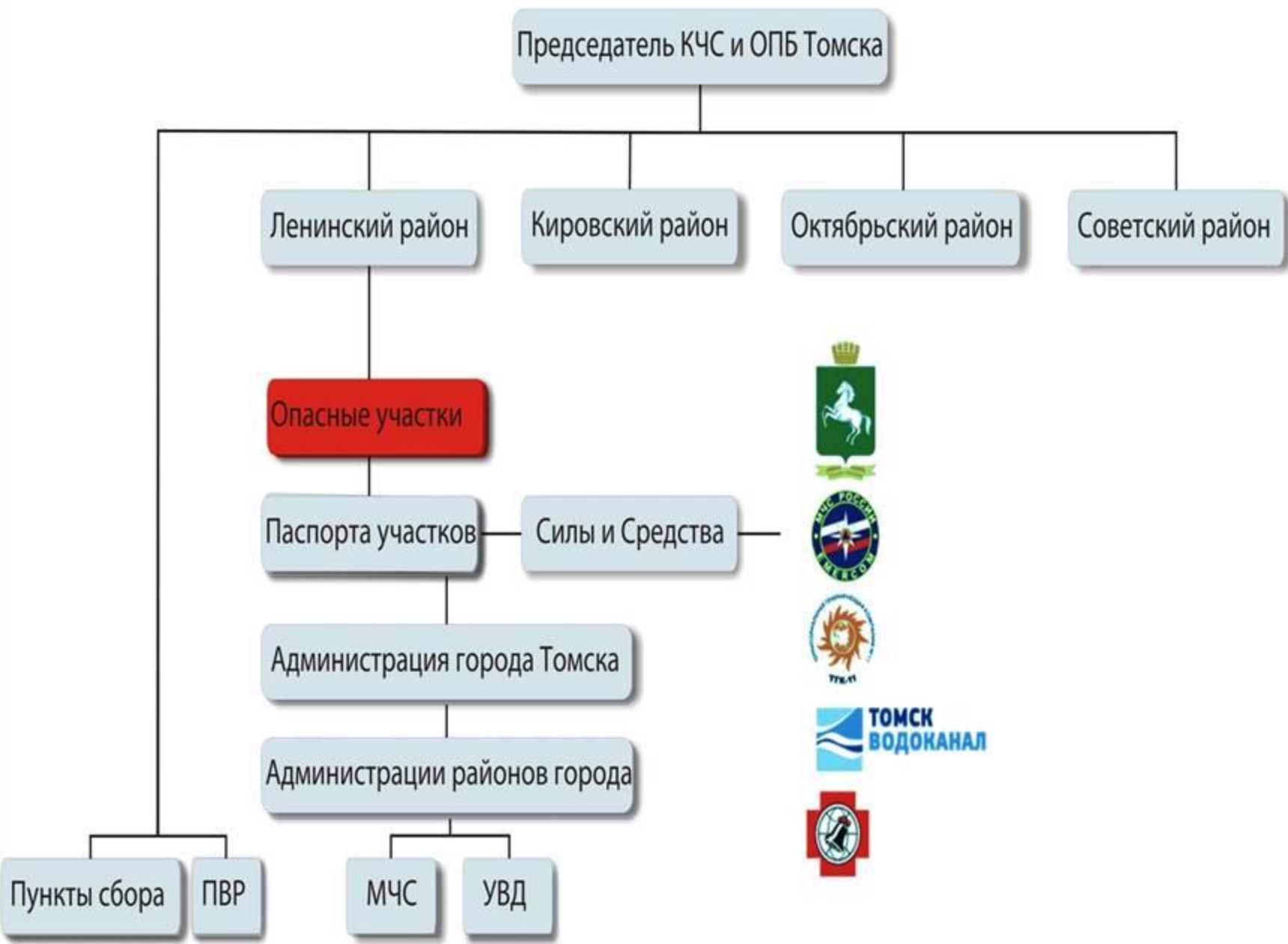
ЗАТОПЛЕНИЮ ПОДВЕРЖЕНО
23,85 квадратных километра

 7 участков, подверженных затоплению и подтоплению **р.Томь**
7,2 кв.км

 5 участков, подверженных затоплению и подтоплению **р.Ушайка, р.Басандайка** **11,0** кв.км

 15 участков, подверженных подтоплению **талыми водами**
5,65 кв.км

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПОЛОВОДУЮ



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

Приложение
к постановлению администрации Города Томска
от 15.10.2014 № 1045



ПЛАН
мероприятий по подготовке муниципального образования «Город Томск»
к половодью 2015 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5
Организационно – технические мероприятия				
1.	Проверить номенклатуру и достаточность объемов Резерва материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Город Томск» с предоставлением донесений согласно постановлению администрации Города Томска от 22.02.2012 № 164 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Город Томск»	В.В. Коваленко Е.И. Якуба В.Н. Брюхашев Н.В. Савотин	до 01.12.2014	
2.	Разработать муниципальный правовой акт о пунктах временного размещения населения	Н.В. Савотин	до 26.12.2014	
3.	Провести предварительный отбор участников закупки на 2015 год в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера	Е.И. Якуба В.Н. Брюхашев И.А. Кашеваров В.М. Черноус В.А. Денисович С.Б. Автомонов А.Г. Харин	до 26.12.2014	
4.	Провести работу со страховыми компаниями о возможности добровольного страхования имущества граждан и муниципального имущества попадающего в зону затопления	О.И. Кравченко В.М. Черноус В.А. Денисович С.Б. Автомонов А.Г. Харин	до 26.12.2014	

**УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ТОМСКА
ОТ 15.10.2014 №1045**

- определяет мероприятия по подготовке территорий и инженерной инфраструктуры
- утверждает перечень опасных участков
- закрепляет ответственных служащих за опасными участками

3. ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ

27 паспортов участков

108 ответственных служащих (администрации, МЧС, УМВД)



- география участка
- контакты должностных лиц
- количество населения на участке
- места размещения пунктов сбора
- адреса временного размещения
- привлекаемая техника для проведения АСДНР и вывозке снега
- порядок и маршруты оповещения

Участок № 21

1. Администрация участка

Должностное лицо	Фамилия, Имя, Отчество	СНИ телефон
Куратор Каргопольского района	Хан В.Валерий Петрович	97-13-80
Администрация Г.города Тоска	Колосов Александр Александрович	8-913-913-02-60
Администрация Каргопольского района	Васильев Валерий Валентинович	8-900-539-04-51
Удольский филиал ФКУ "Г.город Тоска" МЧС по Тоскской области	Павлов Александр Леонидович	8-900-951-43-86
Уполномоченный УМВД России по Г.Тоска	Лунинский А.Г.	91-14-41
Уполномоченный ГУМВД УМВД России по Тоскской области		
ГУМЧС		
ВСС		

2. Характеристика участка

Наименование улиц	Высоты			Площадь			Всего численность населения в домохозяйствах
	Высоты дома	Высоты строения	Высоты гаражей	Жилая	Дачная	Итого	
с. Тоска ул. Ленинградская	210	13	10	833	33	27	
с. Тоска ул. Ленинградская							
с. Тоска ул. Ленинградская							
с. Тоска ул. Ленинградская							

10. Население

Матрица жилого населения

Улицы	Возраст	Категория населения	Исключенность из учета населения (причины)	Другие сведения
с. Тоска ул. Ленинградская	18-44			
с. Тоска ул. Ленинградская	25-34			Среднеклассовый уровень дохода
с. Тоска ул. Ленинградская	35-44			Доходы среднего уровня
с. Тоска ул. Ленинградская	45-54			Среднеклассовый уровень дохода
с. Тоска ул. Ленинградская	55-64			Среднеклассовый уровень дохода
с. Тоска ул. Ленинградская	65-74			Среднеклассовый уровень дохода
с. Тоска ул. Ленинградская	75-84			Среднеклассовый уровень дохода
с. Тоска ул. Ленинградская	85-94			Среднеклассовый уровень дохода
с. Тоска ул. Ленинградская	95-104			Среднеклассовый уровень дохода

3. Оповещение населения

Маршрут оповещения	Ссылка в маршрут оповещения
ул. Ленинградская - ул. Советская, пер. Ленинградский - ул. Ленинградская	Ссылка МЧС УМВД России по Г. Тоска - маршрут ГТС по базе автомобиля МЧС

6. Техника

Наименование техники	Промышленность (с/хоз. ресурсы)	Количество	Ф.И.О. ответственного лица и контактный телефон
Мототехника	10 шт/ч	1	Директор Мототехника Динор Ефимович 8-913-476-66-73

4. Пункты сбора

Оповещаемый	Телефон
ул. Валерий Валентинович	8-900-539-04-51

5. Пункты временного размещения

№ НПР	Адрес	Наименование учреждения	Администрация учреждения		Администрация НПР	
			Должность, фамилия, имя, отчество	Телефон	Должность, фамилия, имя, отчество	Телефон
01	с. Тоска ул. Ленинградская 13	МАУП СОБН № 64 с. Тоска	Куратор Суховый Валерий Михайлович	8-913-12-78, 8-900-539-04-10	Куратор Чернышова Наталья Сергеевна	8-900-976-49-70

4. ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



- обслуживание шиберных устройств
- водомерные посты упрощенного типа
- установка перекачивающих станций
- обследование гидротехнических сооружений
- взаимодействие ОГКУЗ «Центр медицины катастроф»
- Проведение командно-штабной тренировки



4. ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ. ВЫВОЗ СНЕГА

Схема вывозки снега с участков, подверженных подтоплению

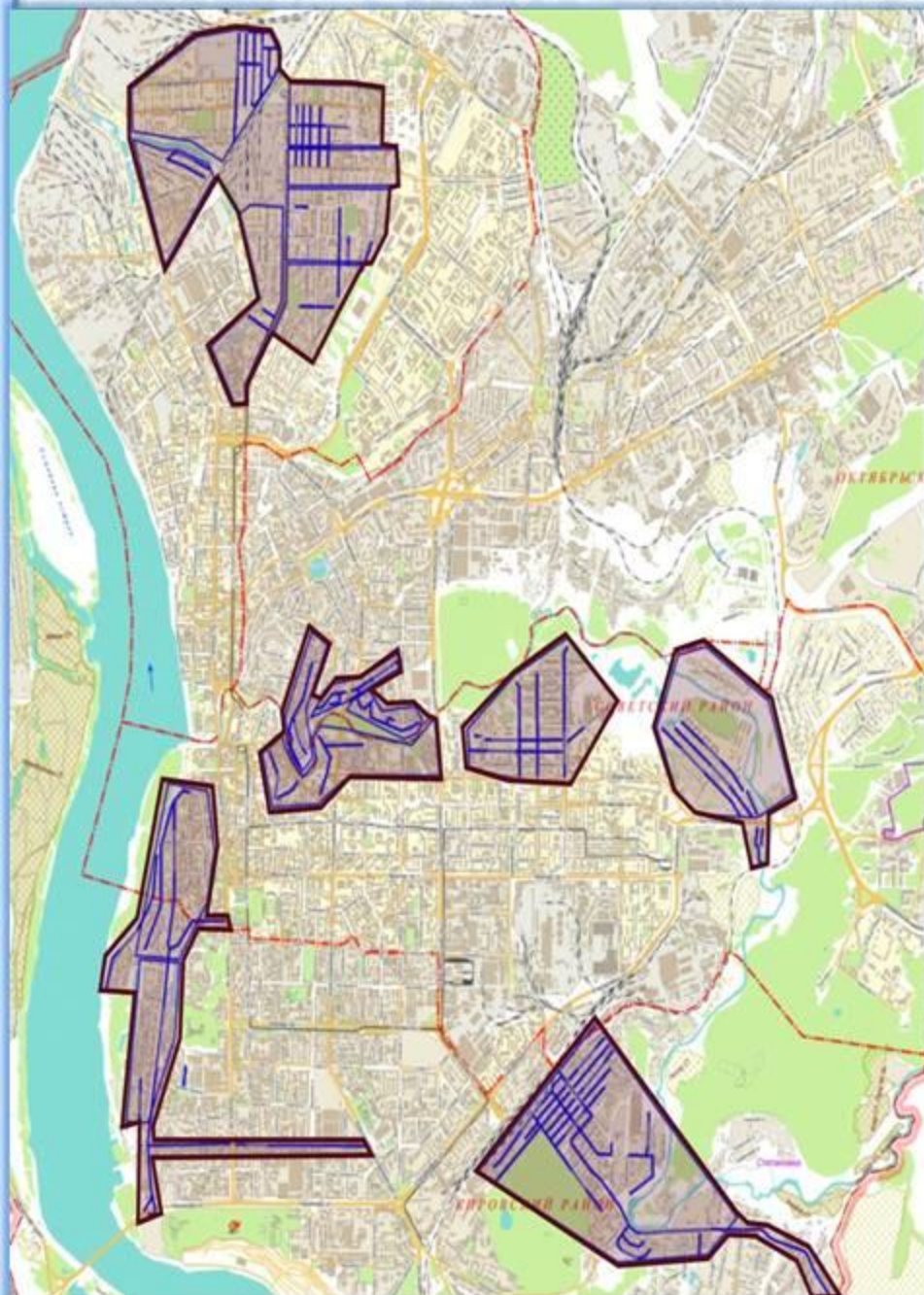


снегозапасы на участках подтопления



полигоны для вывоза снега

вывезено **466 тыс. тонн**
(на 20.03.2015)



5. ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Карты зон возможного затопления

Карта с указанием границ возможного затопления паводковыми и тальными водами территории МО г.Томск при отступке паводковых вод для правого берега р.Томы - 5% обеспеченности, В.Онг; для левого берега р.Томы - 10% обеспеченности



МУХ «ОБС» г. Томск | Администрация г. Томск

В паводковый период жители должны соблюдать правила поведения, указанные в памятке, и избегать нахождения в опасных местах и опасных объектах.

Министерство культуры Республики Алтай-Усть-Каменновск
г.Томск
800, 912

Федеральное государственное учреждение «Центр управления кризисных ситуаций Главного управления МЧС России по Томской области»
914-411
Томская областная противопожарно-техническая служба
913-812, 909

Служба экстренной помощи: 01
сотовых телефонов: 010

ПАМЯТКА
ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ Г. ТОМСКА
ПРИ УГРОЗЕ ЗАТОПЛЕНИЯ
ИЛИ НАВОДНЕНИЯ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Вы находитесь в зоне угрозы наводнения:

- ☉ немедленно сообщите в службу «01», с мобильного «010»;
- ☉ изучите предупреждение об угрозе затопления (дверца, знак, вывеска, радио-телевизионное сообщение), сообщите об этом вашим близким, соседям и немедленно выйдите в безопасное место на возвышенность (для последующей эвакуации в безопасный район), следите за сообщениями по местному радио;
- ☉ если у вас есть время, примите меры к спасению имущества и материальных ценностей, перенесите их в безопасное место, а сами займите верное место: чердак или крыша здания. Не влезайте на малые деревья, столбы и т.д. - поток может их выломать и сбить;

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Признаки начала наводнения:

- ⚠️ повышение медленно текущих водных потоков в стремительный и регулярный наводок;
- ⚠️ быстрый подъем уровня воды и затопления прилегающей местности.

- официальный сайт администрации города Томска
- памятка по информированию населения

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления.
2. Опасные природные процессы: учебное пособие / Н.В. Крепша; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 290 с.
3. Опасные природные процессы. Вводный курс: Учебник / Мазур И.И., Иванов О.П.; Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Академия гражданской защиты МЧС России, кафедра устойчивости экономики и жизнеобеспечения. – М.; ЗАО «Издательство «Экономика», 2004, 702 с.
4. Бюллетень строительной техники, № 11 2007 г.
5. Доклад Заместителя губернатора по Томской области – Председателя межведомственной комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности по Томской области Семенченко В.К. на заседании межведомственной рабочей группы по организованному пропуску паводковых вод 24.03.2015г.
6. Доклад Первого заместителя мэра г. Томска Паршуту Е.В. на заседании межведомственной рабочей группы по организованному пропуску паводковых вод 24.03.2015г.
7. Из материалов совещания межведомственной комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Томской области.
8. Опасности и последствия паводков и наводнений [Электронный ресурс] – <http://ria.ru/ecoinfogr/20100225/210813597.html>.
9. 5 основных методов борьбы с наводнениями [Электронный ресурс] – <http://www.aif.ru/infographic/1007993>.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

