

• город и мы

«Место притяжения» для профессионалов

Всероссийская конференция предприятий городского электрического транспорта впервые пройдёт в Перми

Конференция Международной ассоциации предприятий городского электрического транспорта (МАП ГЭТ) состоится в нашем городе 24 и 25 апреля. Организаторами её выступили администрация Перми и «Пермгорэлектротранс».

МАП ГЭТ — отраслевая общественная организация, созданная с целью совершенствования и развития трамвая и троллейбуса в транспортных системах России, городов СНГ и Балтии. В состав ассоциации входит 180 членов, осуществляющих свою деятельность на территории 14 стран. Это научные и проектные институты, предприятия — производители подвижных составов, научно-производственные объединения и т. д.

В этом году Пермь впервые станет площадкой проведения конференции. Ранее мероприятия МАП ГЭТ проводились в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге и других городах России.

В последние годы в нашем городе проходит немало мероприятий по обмену опытом в транспортной отрасли между российскими городами. В прошлом году изучить пермский опыт развития транспортной системы и организации дорожного движения приезжали специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга и Самары. В 2013 году компания IBM, посетив Пермский центр управления движением, отметила высокий уровень управления транспортными потоками. Достижения Перми в развитии транспортной отрасли были оценены на всероссийском уровне, поэтому краевая столица выбрана местом проведения конференции предприятий ГЭТ.

Глава администрации Перми Анатолий Маховиков:
— Пермь становится местом притяжения профессионального экспертного сообщества. Многим интересны наши наработки по организации выделенных полос для общественного транспорта, внедрённая система навигации. Ещё пять лет назад наши специалисты перенимали опыт у других городов, теперь едут учиться к нам.

Центральной темой мероприятий конференции станет место городского электрического транспорта в развитии мегаполисов. Эксперты отрасли со всей России обсудят проблемы транспортного планирования, стратегии и концепции развития городского электрического транспорта российских городов. Также участники рассмотрят основные положения мастер-плана и Генерального плана Перми с точки зрения транспортной концепции.

Кроме того, в рамках конференции «Пермгорэлектротранс» презентует участникам модернизированные подвижные составы, введение и эксплуатация которых запланированы на 2013 год. Так, предприятие представит троллейбус с автономным ходом. Главное преимущество обновлённого транспорта — независимость от контактной сети.

«Пермь — один из тех российских городов, в которых уделяется пристальное внимание развитию городского электрического транспорта. Во многих других регионах России недооценивается роль трамваев и троллейбусов, хотя во всём мире обратная тенденция, поскольку это наиболее экологичный вид транспорта», — отметил генеральный директор МУП «Пермгорэлектротранс» Алексей Никулин.

Подготовка к лету

В Перми объявлен набор в отряд спасателей на воде

Пермская городская служба спасения начинает набор сезонных спасателей-матросов для работы летом на спасательных постах в организованных местах массового отдыха на водоёмах Перми и посёлка Новые Ляды.

Кандидаты в спасатели должны соответствовать необходимым требованиям: возраст от 18 лет, хорошее физическое здоровье, отсутствие хронических заболеваний, обязательное умение плавать. В обязанности спасателей-матросов входит патрулирование территории и наблюдение за акваторией пляжа, оказание первой помощи. Все кандидаты пройдут профильное обучение и получат квалификацию спасателей-матросов.

Прошлым летом на пяти организованных местах отдыха у воды несли службу около 50 спасателей, которые прошли обучение на базе городской службы спасения и в центре медицины катастроф.

За прошлый летний сезон, который стартовал 15 июня, спасатели предотвратили 810 несчастных случаев на воде, спасли 68 человек, из них 12 детей. В целом первая медицинская помощь была оказана 1117 отдающим. Ни одного смертельного случая в организованных местах купания в зонах ответственности спасательных постов, как и в прошлые годы, не допущено, сообщили в службе спасения.

Собеседование с кандидатами проводится в рабочие дни по адресу: ул. Героев Хасана, 31. Справки можно получить по телефонам: 268-03-04, 268-03-00.

Анна Романова

В ожидании воды

Зима 2012-2013 годов была, мягко скажем, необычной.

Весь февраль стояли откровенно мартовские температуры,

зато март стал настоящим февралём — метели, заносы, холод.

Из-за этого грядущее половодье вызывает серьёзную головную боль у МЧС

Александр Шестаков

В Пермском крае в состояние готовности к борьбе с паводком и последствиями приведены более 2800 человек личного состава МЧС, различные службы и ведомства региона могут поставить «под ружьё» ещё порядка 4000 человек. В случае необходимости будет мобилизовано почти 1800 единиц техники, более 400 плавсредств и 20 единиц самолётов и вертолётов.

В Естественнонаучном институте Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГНИУ) говорят, что нынешняя весна чревата для региона двумя опасными гидрологическими явлениями — подтоплениями и так называемыми заторно-зажорными явлениями. В первом случае вода может затопить населённые пункты из-за высокой скорости подъёма вод рек, во втором то же самое может произойти, если на реках образуются ледяные заторы, мешающие нормальному прохождению талых вод.

Причиной тому — те самые неадекватные погодные явления, наблюдавшиеся на территории края минувшей зимой. Март фактически уже стал самым холодным за последние 30 лет. Активного снеготаяния ещё не было, наоборот, количество осадков резко возросло. При этом, говорят в ПГНИУ, в последние годы в Пермском крае стабильно растёт апрельская

температура (на 0,5-1°) и количество осадков. В результате половодье может сместиться на несколько дней), а задержка снеготаяния приведёт к сильным наводнениям.

Наиболее ранние пики весеннего половодья, как правило, отмечены на реках Ирени, Тулве, Обе и Буе, находящихся в южной части Пермского края. В случае ранней весны первый пик

Традиционно, наибольшую опасность представляют наводнения в районе Кунгуря

половодья здесь может пройти даже в начале апреля.

По данным исследований, количество воды в большинстве рек края в феврале составляло до 160% средней многолетней величины, приток воды в Камское водохранилище — 120% среднемноголетнего значения. При наихудшем развитии паводковой ситуации в 2013

году в зону возможного затопления (подтопления) могут попасть 46 населённых пунктов в 24 муниципальных образованиях, 17 294 человека, 5537 жилых домов.

По прогнозам, в этом году возможно возникновение ледовых заторов на реке Тулве в Барде, на Чусовой в районе Верхне-Чусовских городков и на Вишере в посёлке Вёлс. Заторы, в случае необходимости, будут взрывать.

Как говорят специалисты, если весна окажется «дружной», то основательно промёрзшие реки, особенно малые, могут вызвать подтопления пониженных участков в поймах рек даже при малых снегозапасах. Выглядит это просто — вода начи-

щится города от половодья, многие местные жители всерьёз опасаются, что до паводка очередной участок дамбы сделает не успеют. На этот раз — на Ирени.

Власти уверяют: проблем быть не должно. Губернатор Пермского края провёл специальное совещание, на котором дал распоряжение всем службам и ведомствам усилить работу по противопаводковым мероприятиям.

В плановые мероприятия по обеспечению безопасного пропуска весеннего половодья в 2013 году входит завершение реконструкции и проведение ремонта на семи гидротехнических объектах, расположенных в поселениях Пермского края. На это запланировано направить 35 млн руб., перешедших с прошлого года по краевой целевой программе «Предупреждение вредного воздействия вод и обеспечение безопасности ГТС на территории Пермского края на 2008-2012 годы».

Николай Максимович, заместитель директора по научной работе Естественнонаучного института ПГНИУ, профессор:

— Проблемы в Пермском крае есть. Так или иначе они решаются. Но я бы оценил уровень защищённости региона от паводков и их последствий не выше среднего. Надо увеличивать финансирование на эти работы, выделять больше сил и средств.

Время большого таяния

Пермские спасатели просят рыбаков закрыть сезон зимней рыбалки и не выходить на лёд

В связи с наступившим потеплением выход на лёд становится опасным. Синоптики прогнозируют дальнейшее повышение температуры воздуха и, соответственно, интенсивное таяние снега и льда. Пермская городская служба спасения предупреждает любителей рыбалки, что необходимо помнить об элементарных мерах предосторожности и не подвергать свою жизнь риску.

Наиболее опасными берегами в Перми являются следующие:

- шлюзы Камской ГЭС;
- район деревни Ширяихи (Орджоникидзевский район);
- участок между Коммунальным и железнодорожным мостами;
- участок вдоль улицы Кировоградской в Кировском районе;
- район деревни Оборино (Кировский район).

Однако не стоит выходить на лёд и на других участках. Например, на верхнем бьефе, расположенному выше по течению Камы, лёд сейчас достаточно толстый, но дожди размывают его, делают лыжный. К тому же толщина льда неоднородна, распоз-

нать опасное место очень сложно.

Случаи «дрейфа» людей по Каме на льдинах в этом году уже наблюдались. Например, в середине февраля спасатели сняли с оторвавшейся в районе улицы Кировоградской, 194 льдины двух подростков 17 и 18 лет. Тем же вечером вторая льдина оторвалась от берега Камы в районе улицы Кировоградской, 68. Спасатели, сняв людей по первому адресу, сразу же спустились на лодке вниз по течению на второй вызов. 14-летнего подростка также без проблем доставили на берег, медицинская помощь в обоих случаях не потребовалась.

«Чаще всего спасатели оказывают помощь в таких

 fishing.perm.ru

• что нового?



ситуациях рыбакам, детям и любителям экстремальных видов спорта, — говорит директор Пермской городской службы спасения Алексей Тихомиров. — Хочется ещё раз предупредить пермяков об опасности и напомнить им о наступлении весны. Спаса-

тели находятся в режиме постоянной готовности, у нас есть надувные лодки и всё необходимое оборудование. Тем не менее жители города также не должны забывать о правилах безопасности».

Анна Романова