

|              |              |              |               |              |              |
|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Екатеринбург | Ирбит        | К.-Уральский | Красноуральск | Нижний Тагил | Серов        |
| -15<br>-10   | -13<br>-9    | -12<br>-8    | -12<br>-10    | -17<br>-14   | -17<br>-17   |
| Ю-В, 2-3 м/с | Ю-В, 2-3 м/с | Ю-В, 1-3 м/с | В, 1-2 м/с    | В, 1-2 м/с   | С-З, 1-2 м/с |

# Аномальный мороз и обывденная халатность

40 лет назад героическими усилиями пожарных на Урале была предотвращена крупномасштабная катастрофа

Леонид ПОЗДЕЕВ

После свершившегося пять дней назад зимнего солнцезаворота световой день в наших широтах начал понемногу прибавляться. В народе говорят: «Солнце повернуло на лето, а зима — на мороз». Подтверждая это, предновогодняя неделя порадовала нас 25-градусной стужей. Некоторые коллеги утверждают даже, что нынче у нас на 5-7 градусов холоднее, чем должно быть в эти дни по данным многолетних наблюдений за погодой.

## От плюса трёх до минуса 47...

Однако называть нынешние морозы аномальными спешить не стоит. Согласно архивным данным Росгидроцентра, за последние 20 лет самыми тёплыми предновогодние дни в Екатеринбурге были в 2003 и 2012 годах, когда термометры показывали всего 3-4 градуса мороза. А самыми холодными — в 2002 и 2009 годах, когда температура опускалась ниже минуса 30.

Если же брать более длительный промежуток времени — последние полвека например, то в этот период отмечались куда более значительные аномалии. Самым тёплым был предновогодний день 1994 года, когда столбики термометров в столице Урала поднялись на три градуса выше нулевой отметки. А самыми холодными — 30 и 31 декабря 1978 года, когда в окрестностях Свердловска зафиксировали 46,7 градуса мороза.

Но если плюсовая аномалия 1994 года никаких негативных последствий не принесла, то минусовая 1978 года стала причиной чрезвычайной ситуации, которая едва не закончилась крупномасштаб-



Эксплуатируемые сегодня на БАЗС энергоблоки БН-600 и БН-800 входят в число лучших в мире реакторов по показателям надёжности и безопасности

ной катастрофой. О том, что тогда произошло, наша газета писала в апреле 2016 года.

## Там был настоящий ад

Иван Ватрич, который в декабре 1978 года исполнял обязанности начальника 35-й воинзированной пожарной части в Заречном, рассказывал корреспонденту «ОГ»:

— В ночь с 30 на 31 декабря 1978 года (где-то в час-полтора ночи) мне позвонил командир дежурного расчёта и доложил о пожаре в машинном зале второго энергоблока АЭС. Я сразу позвонил диспетчеру автоколонны, чтобы за мной прислали машину, оделся и выехал на улицу. Мороз в ту ночь стоял небывалый даже для Урала — минус 47 градусов! Через несколько минут автомобиль помчал нас вместе с заместителем главного инженера БАЗС по эксплуата-

ции на техническую территорию. Когда я вбежал в здание второго энергоблока и поднял глаза к потолку, то просто оторопел: надо мной вместо потолка было звёздное небо. «Значит, бетонные плиты перекрытия рухнули и накрыли наших ребят!», — с ужасом подумал я, но, к счастью, ошибся. Пожарные внизу, в машинном зале, где и произошло возгорание, разматывали рукава, подсоединяли стволы... Горело разлитое по всему полу турбинное масло. Самое ужасное, что оно уже начало протекать и в кабельные каналы, по которым проходили электрокабели, находившиеся под напряжением в 6 тысяч вольт.

По словам ветерана, там был «настоящий ад» — помещения закрыты, без окон, дышать было просто невозможно. Поэтому огонь тушили пять стволами, на каждом — зveno из трёх человек. Один, отработав минуты две, вые-

гал наружу подышать, а другой тут же сменял его. Тушили методом прерывистой струи: бросил порцию воды на огонь, пожарный сразу отбрасывал в сторону ствол, чтобы по струе удар электротока высокого напряжения не получился...

## Всё было готово к эвакуации населения Заречного

Общее руководство операцией взял на себя прибывший ночью на станцию начальник пожарной охраны УВД по Свердловской области Геннадий Гуляев, а к утру на БАЗС прилетел и первый секретарь Свердловского обкома КПСС Борис Ельцин. Насколько всё было серьёзно, можно судить по тому, что днём 31 декабря из Москвы позвонил председатель Совета Министров СССР Алексей Косыгин и спросил,

какая нужна помощь из других регионов для ликвидации пожара. Но премьера заверили, что свердловчане справятся сами. Кроме сотрудников 35-й пожарной части на борьбу с огнём прибыли их коллеги из других частей, курсанты Свердловского пожарно-технического училища. Было задействовано более 50 единиц техники.

Тушили пожар более 20 часов. Оперативный персонал самой Белоярской АЭС в это время делал всё возможное, чтобы не допустить радиационной аварии, тем не менее одновременно проводились мероприятия по подготовке к эвакуации населения города Заречного и близлежащих посёлков. Уже были готовы и автобусы, и грузовые машины. К счастью, этого не понадобилось — к вечеру 31 декабря пожар в машинном зале полностью ликвидировали, а на другие помещения огонь не распространился. Аварийная система остановки ядерного реактора сработала чётко, и никаких, даже малейших, выбросов радиации не произошло.

## Мороз морозом, но причина — человеческий фактор

Участие в ликвидации пожара принимал и Юрий Назаров, который руководил в те годы Свердловской областью испытательной пожарной лабораторией. Именно ему поучили позже выступить на научно-практической конференции в Москве с докладом о причинах ЧП на Белоярской АЭС и предлагаемых мерах по недопущению подобного впредь. «Областной газете» Юрий Иванович рассказывал, что, по его мнению, причиной происшествия был человеческий фактор.

— Видимо, ещё при монтаже здания второго энергоблока одна из 24-метровых железобетонных балок перекрытия была уложена на опорные плиты со сдвигом в несколько сантиметров. В ночь с 30 на 31 декабря 1978 года был сильнейший мороз, под 47 градусов, а по закону физики при понижении температуры все тела сжимаются. Вот балка и соскользнула с опоры и рухнула вместе с плитами перекрытия. При обрушении бетонные конструкции перебили и маслопровод, и электропроводку. Далее — короткое замыкание, искра, возгорание разлившегося масла, а затем пламя перекинулось на оплётку высоковольтного кабеля. Только благодаря усилиям пожарных пламя было сбито, и нарушения электроизоляции кабеля не произошло.

Выводы из этого происшествия, конечно, сделали. В короткий срок на всех АЭС страны заменили все электрокабели на более современные, с негорючей изоляцией. Досконально проверили на прочность все имеющиеся здания и сооружения. А пожарные получили новую технику, позволяющую вести пожаротушение объектов, находящихся под высоким напряжением, прерывистыми ударами высокократной пены. Кстати, за разработку и внедрение устройства для образования высокократной пены начальник пожарной охраны УВД по Свердловской области Геннадий Гуляев ещё до происшествия на БАЗС был награждён орденом Красной Звезды. А за отличие при ликвидации последствий аварии 1978 года его, как и Ивана Ватрича, отметили орденом Трудового Красного Знамени. Остальных проявивших отвагу на пожаре наградили медалями.



На сегодняшний день в администрации Екатеринбурга работает 491 сотрудник

## Депутаты ЕГД просят у мэрии нового топ-менеджера

Юлия БАБУШКИНА

Екатеринбургская дума утвердила новую структуру администрации города. По инициативе кадровой службы мэрии депутаты упразднили два отдела и один комитет, переименовали шесть подразделений и ввели должность нового заместителя главы — по внутренней политике. **Нерешённым** остался вопрос о должности руководителя аппарата мэрии.

Во вторник депутатский корпус исключил из структуры администрации комитет по организации общероссийских и международных мероприятий, отдел координации работы по профилактике и борьбе с наркоманией и отдел производства потребительских товаров и малого предпринимательства. Их функциональные обязанности перераспределят между другими органами администрации.

Ряд подразделений сменит название. Комитет по внешним связям, к примеру, станет управлением по развитию внешнеэкономических связей, комитет связи и информационных технологий — департаментом информатизации. Функционал подразделений будет расширен, штатная численность сотрудников, вероятно, увеличится. Но эти изменения не потребуют дополнительных расходов.

У мэра Екатеринбурга Александра Высокинского появится заместитель по внутренней и информационной

политике. Этот пост займёт недавно принятый в штат мэрии известный политолог и общественник **Анатолий Гагарин**. Пока он занимает должность заместителя главы города по организации значимых общероссийских и международных мероприятий, и эту должность упразднят.

— Моими обязанностями станет сотрудничество с органами государственной власти и городской думой, работа с общественниками, запуск портала «Активный гражданин», взаимодействие со СМИ, развитие туризма и внешних связей города, — пояснил Гагарин.

К слову, Анатолий Станиславович будет курировать департаменты информационной и внутренней политики (ранее они были единым подразделением).

На заседании депутаты подняли вопрос о необходимости предусмотреть в новой структуре должность руководителя аппарата администрации, который будет оперативно взаимодействовать с думой и принимать решения, — пояснил председатель думы **Игорь Володин**.

Начальник кадровой службы мэрии **Елена Хазова** заявила, что вопрос решится в начале следующего года.

## Глава Волчанска решает проблемы Севера и Юга

Галина СОКОЛОВА

Заочное знакомство с Волчанском приводит к несомненным выводам: небольшой городок затерян среди северных урманов в 450 километрах от областной столицы. Угольные месторождения отработаны, население тает. Однако при ближайшем рассмотрении город поражает динамичным укладом и благоустроительными амбициями. Практически на каждой улице копают, строят новое, ломают ветхое, разбивают европейские газоны и плетут чугунные кружева. О лучшей жизни Волчанска рассказывает его мэр **Александр ВЕРВЕЙН**.

— Особенность Волчанска — удалённость двух жилых массивов, — рассказывает Александр Вerveйн. — Угольный карьер поделит город на южную часть, где проживают 3 тысячи человек, и северную с населением в 6 тысяч. При таком раскладе всё приходится умножать на два: две школы, два центра культуры, два парка, два новгородных городка. Пока напрямую две части соединяет трамвай, но в 2019 году должно завершиться строительство эватороджы. Стараюсь учитывать интересы всех жителей, уравнивать перспективы южной и северной частей города.

### — Давайте начнём с «земных забот» — с ЖКХ.

— Второй год подряд доставляем неудобства жителям — меняем сети водоснабжения и канализации. На замену 30 километров из резервного фонда областного правительства было выделено 114 миллионов рублей. При этом появилась возможность обеспечить 16 домов горячей водой, первый подключим уже в следующем году.

Построили две газовые котельные. Они позволят уйти от издержек по эксплуатации огромной старой котельной, которая обслуживала не только жилой фонд, но и ныне неработающее предприятие по добыче угля. Экономия составит до 40 процентов.



Вопросы Севера и Юга мэр решает в масштабах города: обе его части должны развиваться синхронно

### ДОСЬЕ «ОГ»

**Александр ВЕРВЕЙН** родился 13 марта 1981 года. Окончил Уральский юридический институт МВД России. До избрания — индивидуальный предприниматель, депутат Волчанской думы. Избран прямым голосованием главой городского округа в октябре 2012 года. В ноябре 2017 года переизбран на пост, но уже на конкурсной основе. Женат, воспитывает двух сыновей.

### ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ

- В Волчанске есть улицы Социалистическая, Октябрьская, Первомайская, Уральское Комсомола, но нет улиц имени Ленина и Маркса.
- В 1962 году город Волчанск занял первое место в Свердловской области по благоустройству и озеленению.
- В 1967 году под звуки духового оркестра волчанцы снесли последний барак.
- В 2009 году Волчанск был занесён в Книгу рекордов России как самый маленький город с трамвайным движением.

Провели подготовительную работу по адресам, включённым в программу по формированию комфортной среды. Сначала меняем сети инженерно-технического обеспечения, потом приступаем к благоустройству территории, а не наоборот. В этом году благоустроили четыре двора. На месте старых сараев, о которых были жаркие споры с жителями, теперь стоят качели и песочницы. Современным украшением города стали газоны «три дюйма», как по шитости. Все ранее потоптанные тропинки оставили как есть — людям должно быть удобно.

— Как выбирали для благоустройства общественную территорию?

— Жители давно выбрали

бенно восхитает входная группа. Ворота, ограда, даже трамвайная остановка рядом — всё ажурной ковки.

— Да, для нас эту красоту создал красноуральский мастер **Юрий Лисицин**.

— Внешне город преобразуется — это факт. Но что за красивым фасадом? Каков социальный климат в Волчанске?

— На выборах губернатора Волчанск показал лучшие результаты в области и по явке, и по голосованию за кандидатуру **Евгения Куйвашева**. При протестных настроениях такого результата не достичь. Я избирался по конкурсу, но перед этим принял участие в выборах депутатов гордумы. Победил в своём округе с большим отрывом. Таким образом мне удалось убедить, что жители мне доверяют.

К людям выходить не боюсь — мне есть что сказать им. Бюджет города увеличился в 2,5 раза. Открыли Дом культуры, провели реконструкцию спортивной школы. Строим и ремонтируем дороги, съём дома для переселения из ветхого жилья, устанавливаем современные светильники на улицах. Но есть задачи, которые требуют решения. Необходимо строительство новых очистных сооружений в южной части города. Два года на консервации находится детский оздоровительный лагерь — необходимо построить там пищеблок. Есть готовый проект школы искусств, но все эти вопросы без поддержки области нам не решить.

— А как обстоят дела на рынке труда, ведь большинство уезжающих из Волчанска людей стесняются отсутствия работы?

— Вакансии есть и на механическом заводе, и на малых предприятиях. Требуются специалисты в администрацию и другие бюджетные организации. Люди уезжают за длинным рублём. Бывает, через несколько лет возвращаются, осознав, что у нас неплохие условия для жизни, воспитания детей.

— В проекте чувствуется нестандартный подход. Осо-

## ФОТОФАКТ

Жители села Логиново Белоярского района слепили настоящий арт-объект — самого большого снеговика в области. Точных замеров его создатели не проводили, но он получился выше авторов в три раза. Фотографии зимнего символа сразу разлетелись по социальным сетям, и СМИ уже успели окрестить его снеговиком-богатырём.

Главный редактор газеты «Новое Знамя» **Наталья Зайка-Маслакова** рассказала, что слепить снеговика решили работники местного агроцентра. На снеге они не сэкономили. Над украшением снеговика сотрудники предприятия особенно постарались. Как и предполагалось, надели ему варежки и шарф, шапку соорудили из шин, а для носа выбрали сигнальный дорожный конус. Чтобы сказочному герою не было скучно, рядом поставили небольшую живую сосну



НАТАЛЬЯ ЗАЙКА-МАСЛОВА

Администрация городского округа Верхняя Пышма Свердловской области уведомляет о начале общественного обсуждения объекта государственной экологической экспертизы с гражданами и общественными организациями проектной документации «Рекультивации полигона ТКО в районе посёлка Красный городского округа Верхняя Пышма», расположенного по адресу: Свердловская область, район посёлка Красный городского округа Верхняя Пышма, в границах, указанных в кадастровом паспорте (КН 66:36:3201001:207). Постановление главы городского округа Верхняя Пышма о назначении общественных обсуждений от 20.12.2018 № 1170.

Общественные обсуждения будут проводиться в форме собрания граждан **01 февраля 2019 г. в 17:00** по адресу: Свердловская область, городской округ Верхняя Пышма, ул. Красный, ул. Проспектная, д. 5 «А», здание Клуба-библиотеки, зал библиотеки, 2-й этаж.

С материалами проектной документации (раздел «ОВОС») можно ознакомиться на сайте администрации городского округа района <http://movp.ru/> (раздел «Новости») и в здании администрации городского округа Верхняя Пышма, по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Красноармейская, д. 13, 1-й этаж, каб. 26, отдел городского хозяйства и охраны окружающей среды администрации.

Замечания и предложения принимаются по эл. почте [vpkoos@mail.ru](mailto:vpkoos@mail.ru), а также в здании администрации городского округа Верхняя Пышма, по адресу: г. Верхняя Пышма, ул. Красноармейская, д. 13, 1-й этаж, каб. 26, тел 8-(34368)-5-38-23.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОДАЖЕ ИМУЩЕСТВА

Акционерное общество «Белоярская АЭС-2» сообщает о проведении на ЭТП «Единая электронная торговая площадка» ([www.resolttorg.ru](http://www.resolttorg.ru)) 31.01.2019 следующих торгов: право заключения договора купли-продажи имущественного комплекса БСУ-200 в составе: 11 (одинадцати) объектов недвижимого имущества, в т.ч. 1 земельный участок, и 109 (ста девяти) объектов движимого имущества. Тип и способ проведения торгов: аукцион на понижение в электронной форме. Начальная цена 94 544 014,30 руб., в том числе НДС. Цена отсечения (минимальная цена): 66 180 810,01 руб., в том числе НДС.

Более подробная информация на сайте: [www.baes2.jimdo.com](http://www.baes2.jimdo.com), [www.atomproperty.ru](http://www.atomproperty.ru) и по телефону: 8 (912) 225-95-07, 8 (34377) 326-77.

Администрация Сысертского городского округа информирует о проведении общественного обсуждения по проекту «Разработка проектно-сметной документации по реконструкции с частичной рекультивацией полигона ТБО МУП ЖКХ «Сысертское» с участием представителей общественности. Место расположения объекта — Свердловская обл., Сысертский район, 158/170 квартал Сысертского лесничества.

Заказчик: Администрация Сысертского городского округа: Свердловская обл., г. Сысерть, ул. Ленина, 35. До 20.02.2019 принимаются замечания и предложения по проекту по адресу: г. Сысерть, ул. Ленина, 35, 46.

Общественные обсуждения проходят в форме слушаний 25.02.2019 в 17:15, по адресу: Свердловская обл., Сысертский район, г. Сысерть, ул. Ленина, 35, актовый зал. Ознакомление с проектом по адресу: г. Сысерть, ул. Ленина, д. 35, 46.