

Чернобыльская трагедия

Призрачный враг



Стр. 5

О времени и о себе

Гость редакции — Владимир Котов



Стр. 6

Спорт

Виват игра!

Стр. 7



На СТРОЙКАХ

№ 7-8 (1331-1332)

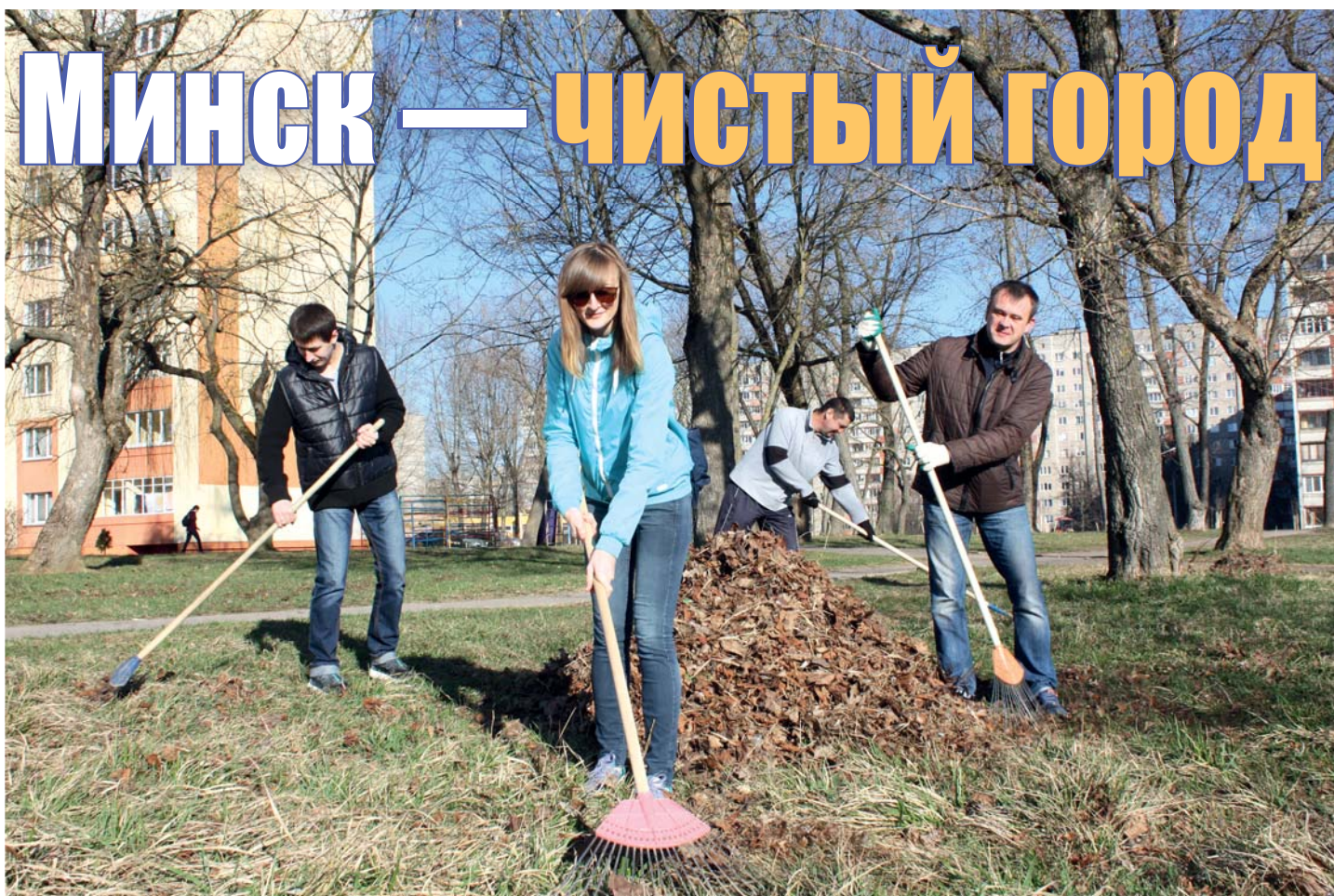
13 апреля
2017 г.

МИНСКА

Газета строителей г. Минска

Издается с июля 1978 г.

МИНСК — ЧИСТЫЙ ГОРОД



В Минске стартовал месячник по благоустройству, наведению порядка и озеленению территорий, который продлится до 30 апреля. Власти города приглашают всех принять участие в уборке улиц и парков, создании цветников и малых архитектурных форм во дворах домов.

Коллективы организаций ГПО «Минскстрой» вносят свой вклад в преобразование столицы: наводят порядок на производственных и закрепленных территориях, ремонтируют малые архитектурные формы, высаживают деревья и кустарники.

На снимке: минскстроевский десант высадился в Серебрянке. Убирали прошлогодние листья, ветки, мусор. Очень повезло с погодой. Работники «Минскзеленстроя», представившие инструмент и фронт работ, были приятно удивлены энтузиазмом представителей ГПО «Минскстрой» и выразили желание продолжить наше сотрудничество во благо родного города.

Соб. инф.

«Стройэкспо - 2017»

Новый строительный сезон открыт

Двадцатая юбилейная выставка «СТРОЙЭКСПО-2017» вернулась в обновленное здание выставочного комплекса «БелЭкспо» на пр. Победителей. Заместитель министра архитектуры и строительства Республики Беларусь Дмитрий Семенкевич отметил, что это символично: демонстрация лучших достижений строительной отрасли проходит в сооружении, включенном в энциклопедию всемирной архитектуры.

Но не только современные материалы и технологии интересовали участников выставки. На IV Деловом форуме профессионалов строительной отрасли Республики Беларусь в рамках юбилейной выставки прошли круглые столы и конференции по самым актуальным вопросам развития отрасли. Все основные тенденции текущего года и ближайшая перспектива были обозначены в темах выступлений: инновационные проекты, энергоэффективное строительство, BIM-технологии, расширение экспорта, «зеленое» строительство, реализация концепций «умный дом» и «умный город».

Как избежать дублирования

Открывая форум, Дмитрий Семенкевич призвал его участников не быть сторонними наблюдателями, пообещав поддержку министерства новаторским идеям и инновационным проектам.

Также он отметил большой интерес к выставке частных фирм.

Дмитрий Игоревич предположил, что после упрощения ведения бизнеса в строительной сфере активность негосударственных структур еще возрастет. К слову, свои предложения рабочая подгруппа от строительной отрасли уже направи-

ла в правительство. Касаются они в основном не технического нормирования, а процедурных вопросов, часто дублирующих друг друга с целью перестраховки. К примеру, предлагается исключить процедуру получения разрешения местных исполкомов на капремонт; позволить арендаторам проводить модернизацию занимаемых помещений; упростить порядок получения разрешения Госстройнадзора на строительство либо модернизацию объектов и т.д.

Реформа в нормотворчестве пойдет на пользу и проектированию. Замминистра считает, что нам не надо сковывать проектировщиков, основная задача — подготовить спецов, не боящихся принимать решения и творить.

BIM-технологии — не дань моде

Сегодня уже не стоит вопрос внедрять или игнорировать современные программные продукты в сфере проектирования и строительства.

(Продолжение на стр. 2)

28 апреля —

Всемирный день охраны труда

«Технику безопасности начинайте с себя»

На интервью к начальнику отдела охраны труда и техники безопасности завода КПД-1 ОАО «МАПИД» Александру Мучинскому я отправилась неслучайно. По итогам прошлогоднего конкурса, проводимого ГПО «Минскстрой» и горкомом профсоюза строителей среди инженеров по охране труда объединения, из 11 финалистов у Александра почетное второе место.

О том, как обстоят дела с травматизмом в его вотчине, какие методы и подходы используются в работе и почему одной требовательности недостаточно, рассказывает Александр Мучинский.

(Продолжение на стр. 4)

Поздравляем!

За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие строительной отрасли нагрудным знаком Союза Строителей Республики Беларусь «За заслуги в будаўніцтве» награждена АРХИПОВА ИРИНА ВИКТОРОВНА, заместитель директора УП «УКС Мингорисполкома».

Депутаты Мингорсовета утвердили Программу социально-экономического развития Минска на 2016–2020 гг.

На 21-й сессии депутаты Мингорсовета утвердили Программу социально-экономического развития Минска на 2016–2020 гг.

Главная цель на пятилетку – рост благосостояния и улучшение жизни населения на основе роста конкурентоспособности экономики, активизации рыночных институтов инновационного развития, обеспечения стабильности.

Программой предусматривается, что к 2020 г. валовой региональный продукт (ВРП) увеличится на 12,3–14 %, производительность труда – в среднем на 9 %, уровень безработицы не превысит 0,8 % от экономически активного населения. Для достижения поставленных целей ставку будут делать на инвестиции, занятость, экспорт, информатизацию и молодежь.

Планируется, что за пять лет объем производства промышленной продукции вырастет более чем на 10 %.

Динамичное развитие экономики города возможно благодаря в том числе притоку инвестиций. Для этого в городе сформированы привлекательные условия, что подтверждается международными рейтингами.

– В 2016 году Минск занял в международном рейтинге 2-е место в номинации «Лучший европейский город будущего с точки зрения рентабельности для иностранных инвестиций». В текущую пятилетку будет продолжена реализация 20 инвестпроектов с участием иностранного капитала, также будем прорабатывать новые, коммерчески эффективные инвестиционные предложения. Приоритетом является привлечение прямых иностранных инвестиций из Китая в размере не менее 100 млн долларов США в год. С участием китайских инвесторов планируется создание производства водонагревателей на базе предприятия «Мидеа-Горизонт», техническая модернизация БЖД, строительство трех жилых домов в Лебяжьем, – отметил председатель комитета экономики Мингорисполкома Николай Рогашук.

За пять лет в экономику города планируется привлечь 38,1 млрд долларов иностранных инвестиций.

Кроме того, будет уделено внимание созданию благоприятной предпринимательской среды, поддержке и развитию частного бизнеса. За счет создания новых предприятий планируется трудоустроить не менее 30 тыс. человек в год. Удельный вес занятости населения в частном секторе, как предполагается, достигнет 51 %.

– Продолжится развитие Минского городского технопарка. Его реконструированные площади увеличатся до 44 тыс. м². Количество резидентов возрастет с 30 до 80. Объем инновационной продукции увеличится в 6,7 раза, – добавил Н. Рогашук.

За 2016–2020 гг. в городе предусмотрено построить 3,4 млн м² жилья. Большое внимание будет уделено строительству энергоэффективного жилья. К 2020 г. все вводимые в эксплуатацию дома будут таковыми.

Приоритетными направлениями развития сферы ЖКХ станут обеспечение качества и доступности коммунальных услуг, оптимизации затрат. Будет достигнуто снижение себестоимости жилищно-коммунальных услуг не менее чем на 5 % ежегодно.

Восстановление экономического роста и социальной стабильности создаст предпосылки для улучшения демографической ситуации. Рост численности населения за пять лет составит 4,9 %. Будет развиваться сеть амбулаторных и поликлинических учреждений в новых микрорайонах.

– В 2016–2020 гг. запланированы работы по проектированию и строительству трех детских и трех многопрофильных поликлиник, двух подстанций скорой помощи, стоматологической поликлиники и встроенной амбулатории, – рассказал председатель комитета экономики.

Также запланировано построить и завершить реконструкцию 16 объектов физкультурно-спортивного назначения, в том числе национального футбольного стадиона на 33 тыс. мест, стадионов «Динамо» и «Трактор».

Агентство «Минск-Новости»

НОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН ОТКРЫТ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Есть немало примеров успешного применения BIM-технологий. На форуме своими наработками делились представители «Минскпроекта», «Минскгражданпроекта», «Минскметропроекта» и «НИИ Белгипротопгаза». В поддержку информационного моделирования приводили доводы строители «Минскпромстрой» и ученые БНТУ.

– Направление новое и потому говорить о четком взаимодействии всех участников инвестиционно-строительных проектов с применением информационных технологий пока рано, – комментирует участник круглого стола Вячеслав Пороховский, главный специалист отдела инвестиционных программ и инженерной подготовки управления строительства ГПО «Минскстрой». – Но уже по тем проектам, которые реализуются «Минскстроем», очевидно достижение высоких скорости, объемов и качества строительства, а также значительной экономии бюджетных средств.

Участники круглого стола были единодушны во мнении: не стоит ждать идеальных условий для внедрения цифровых технологий, нужно уже сейчас инвестировать в знания, качество, новации.

Дом вашей мечты

Особенностью данного форума стало разнообразие предложений по возведению индивидуальных домов, что отвечает основным положениям принятой в Беларуси госпрограммы «Строительство жилья на 2016–2020 гг.». Планируется, что объемы индивидуального жилищного строительства будут увеличиваться и для этого создаваться благоприятные условия. Пока же на долю «индивидуалов» приходится 37% от общего объема ввода жилья за 2011–2016 гг. или 11 млн кв. м. Участки под застройку, как подтвердили в Минстройархитектуры, есть, но не все они востребованы в силу

удаленности от населенных пунктов и отсутствия инфраструктуры. Тем не менее, интерес к теме растет, он заметен был и в ходе выставки. В приоритете оказались энергосберегающие и экологичные материалы: клееный брус, экоклуб (в качестве утеплителя используется солома или костра), керамзит. Индивидуальным застройщикам предлагались разнообразные проекты, в том числе не-

обычные: дома, к примеру, в стиле Шерлока Холмса, по технологии фахверк (деревянный каркас плюс стеклянные стены), по законам васту (влияние сторон света и планет на планировку дома), соломенные с эксплуатируемой кровлей. Заинтересованных знакомили со сроками изготовления проектной документации и строительства, стоимостью квадратного метра.

ОАО «Гомельстекло» на выставке «Стройэкспо-2017» презентовало свою высокотехнологичную продукцию – энергосберегающее и ламинированное (триплекс) стекло. Использование двух энергос-

берегающих стекол в стеклопакете гарантированно увеличивает коэффициент сопротивления теплопередаче до 1, ламинированное стекло при ударе не разлетается на осколки, а остается на склеивающемся слое, обеспечивая человеку максимальную защиту.

Гомельчане демонстрируют Дмитрию Семенкевичу нехитрый прибор, который показывает, что обычное стекло под влиянием теплового источника нагревается, а энергосберегающее с покрытием из полупроводниковых окислов металлов отражает тепловые волны и, тем самым, сокращает теплопотери.



Руководитель службы маркетинга и продаж ЗАО «Гомельлифт» Владислав Матвеев знакомит Дмитрия Семенкевича с универсальной подъемной платформой для вертикального перемещения маломобильных групп населения. Подъемники могут быть и для наклонного перемещения людей с ограниченными возможностями.

Предприятие представило на выставке широкую линейку подъемных платформ, в том числе для установки снаружи здания.



Как будем строиться?

По принципу «на государство надейся, да сам не плошай»!

Из 4285,7 тыс. кв. м жилья, введенного в прошлом году в Беларуси, 991 тыс. «квадратов» построена с господдержкой. Всего же за 2011–2016 годы введено 12,5 млн жилья для нуждающихся.

В текущем году, по информации начальника управления жилищной политики Минстройархитектуры Александра Горваля, озвученной на строительном форуме, для этой категории граждан планируется построить порядка 375 тыс. заветных метров. В том числе за счет средств в размере 50 млн рублей, выделенных правительством на возведение домов в панельном исполнении для нуждающихся в улучшении жилищных условий (по направлениям местных исполкомов) по ставкам, уменьшенным на 50% ставки рефинансирования Национального банка, с последующей компенсацией потерь «Беларусбанку» за счет республиканского бюджета.

Продолжится реализация проекта «Строительство социального жилья», предусмотренного меморандумом между Минэкономики Беларуси и Министерством коммерции Китая. Будет построено 16 жилых домов (1432 квартиры) в Брестской, Гродненской, Могилевской, Гомельской и Витебской областях. Размер технико-экономической помощи КНР составляет 700 млн китайских юаней. Условием предоставления средств было прохождение экспертизы проектной документации в Китае и обязательное участие в реализации проекта китайских строительных организаций.

Важно, что льготное кредитование для 15 категорий граждан продолжится. В настоящее время ОАО «АСБ Беларусбанк» выдает льготные кредиты на строительство жилья под 11,5% годовых сроком на 15 лет для состоящих на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий ветеранов боевых действий на территории других государств.

Правительством также ведется постоянный поиск дополнительных финансовых ресурсов на возведение жилья с господдержкой – есть результаты. Разработан проект указа для привлечения к кредитованию населения коммерческих банков. Речь идет о переходе на адресное субсидирование, когда гражданин сможет взять коммерческий кредит в банке под строительство жилья, а государство выделит субсидию на погашение части процентов, в некоторых случаях – и части основного долга. Документ представлен на рассмотрение в Совет Министров.

Еще одна хорошая новость для бесквартирных граждан – в стране планируется создание Агентства по ипотечному кредитованию как еще одного механизма для улучшения жилищных условий. Суть в следующем: сначала банки выдают кредиты физлицам на строительство, затем агентство выкупает обязательства граждан у банков – риски банков минимизированы, агентство получает возможность торговать обязательствами на фондовой бирже, ипотека становится более привлекательной и доступной.

Вновь получила актуальность также тема жилищных строительных сбережений (ЖСС), Минстройархитектуры подготовлен соответствующий проект указа. Система ЖСС положительно зарекомендовала себя в Европе, есть шансы, что заработает она и в Беларуси, если будет достигнут баланс интересов всех участников строительного процесса.

Наталья ХАЦКЕВИЧ

Справочно

- Всего в Беларуси ежегодно, начиная с 2017-го, будет вводиться порядка 3,5 млн кв. метров.
- В 2016 году 4244 квартиры были построены для многодетных семей или 331,7 тыс. кв. м.
- К 2020 году обеспеченность жильем в Беларуси должна выйти на показатель 27,3 кв. м/человека.
- До 20% вводимого в стране жилья к 2020 году будет строиться с высоким классом энергоэффективности А и А+.
- 126 тыс. кв. м жилья в 2016 году введено в городах-спутниках. Больше всего – 37,1 тыс. «квадратов» в Фаниполе.

На вводных объектах



«Спасибо за красивую поликлинику!»

В Брилевичах открылась современная детская поликлиника № 6, которая будет обслуживать 14 тыс. маленьких пациентов из микрорайонов Брилевичи, Малиновка и Юго-Запад Московского района столицы.

«Сегодня этот растущий микрорайон получил еще одно прекрасное здание, оснащенное самым современным оборудованием, – сказал на церемонии открытия объекта здравоохранения мэр Минска Андрей Шорец. – Я хочу поблагодарить строителей за такой подарок – качественно и в срок возведенную поликлинику. Маленькие пациенты смогут получить здесь хорошую медицинскую помощь».

Первый заместитель министра здравоохранения Дмитрий Пиневиц также адресовал слова благодарности проектировщикам в лице УП «Минскпроект», заказчику – УП «УКС Мингорисполкома» и генподрядчику – ОАО «Стройтрест № 1» за красивый реализованный проект. «Минск был и остается регионом, где наиболее мощная социальная инфраструктура, особенно в системе здравоохранения, – отметил Дмитрий Пиневиц. – Наде-



хорошей диагностической базы (аппараты УЗИ, цифровые рентгенустановки) поликлиника располагает суперсовременным отделением реабилитации: есть четыре бассейна для детей разных возрастов, новейшее оборудование для физиопроцедур, залы ЛФК с тренажерами для групповых и индивидуальных занятий, спелеокомната, кабинеты массажа, лазеро- и теплотерапии, микро-

вестибюле установлены информационное табло и инфокиоск. В регистратуре, клинично-диагностической лаборатории и прививочном кабинете – электронная очередь.

На каждого пациента заведут электронную амбулаторную карту. Записаться на прием к врачу и вызвать доктора на дом можно будет по интернету. Так-

же в поликлинике будут выписывать электронные рецепты.

Подобные современные поликлиники появятся и в других микрорайонах столицы. В настоящее время ведется проектирование детских поликлиник в Лошице и Сухарево, двух поликлиник в микрорайоне Восток, проекти-



юсь, что вслед за новыми детскими поликлиниками будет расти и рождаемость среди минчан».

Символический ключ от храма здоровья, а вместе с ним частичку труда и души строителей, главврачу поликлиники Анне Котовой вручил главный инженер ОАО «Стройтрест № 1» Дмитрий Маевский.

После торжественного перерезания красной ленточки для гостей и журналистов провели экскурсию по поликлинике, продемонстрировав оснащенность и возможности нового учреждения здравоохранения. Помимо

многое другое. В поликлинике несколько педиатрических отделений, целое крыло третьего этажа занимает стоматологическое отделение, компьютеризированы и оснащены новейшим оборудованием рабочие места узких специалистов – невролога, офтальмолога, отоларинголога, хирурга.

В медучреждении внедрена информационно-аналитическая система «WEB-поликлиника», в соответствии с которой предусмотрена информатизация всех служб – в

руется также новое здание 15-й взрослой поликлиники (действующая поликлиника на Р.Люксембург морально и физически устарела). Недавно сессия горсовета одобрила выделение средств не только на новое строительство, но и на капитальный ремонт ряда амбулаторно-поликлинических учреждений города Минска.

Наш корр.

Новости столицы

О нарушениях земельного законодательства

В 2016 году землеустроительной службой Мингорисполкома, которая осуществляет контроль за использованием земель в Минске, было обследовано более 400 земельных участков. Об этом рассказал журналистам начальник землеустроительной службы Денис Синельников.

В основном выявлены такие нарушения, как самовольное занятие земельных участков, несвоевременный их возврат и нецелевое использование. По всем фактам были составлены административные протоколы и направлены в суды, юридические лица и граждане привлечены к ответственности на общую сумму более 66 тыс. рублей.

Информацию об этих земельных участках землеустроительная служба передает также налоговым органам. За использование земель с нарушением законодательства пользователи уплачивают 10-кратную ставку земельного налога. Это крайне невыгодно экономически, и каждый заинтересован в скорейшем устранении выявленных нарушений.

Денис Синельников привел пример, когда на улице Курганной землепользователи построили трехэтажный трехквартирный блокированный жилой дом, выйдя за пределы предоставленного земельного участка. На основании решения суда граждане привлечены к ответственности. «Рассматривается вопрос или сноса этого здания, или о его узаконивании. Причем, последнее возможно только с согласия Главы государства», – пояснил Денис Синельников.

О строительстве и стоимости жилья

Приоритетным направлением в работе строительного комплекса города Минска было и остается строительство жилья. В 2016 году сдано в эксплуатацию свыше 770 тыс. кв. м. Больше, чем планировалось, построено жилья для многодетных, по госзаказу и с господдержкой.

По словам заместителя председателя Мингорисполкома Виктора Лаптева, власти города решили системные вопросы по строительству арендного жилья, определившись с подходами, источниками финансирования и конкретными объектами. За счет поступающих от арендной платы средств город может строить не менее двух арендных домов в год. В 2016 году такие дома были заложены, сегодня ведется их строительство. В настоящее время подбираются и проектируются новые объекты. Виктор Лаптев считает, что это существенный шаг, так как раньше арендное жилье финансировалось из бюджета.

В 2016 году активно использовалась такая форма поддержки граждан при строительстве жилья, как ограничение рентабельности подрядчиков (до 5%). В связи с сокращением объемов льготного кредитования активно пользуются этой формой многодетные семьи – в прошлом году более 60 семей построили таким образом себе жилье.

В 2017 году в Минске планируется сдать в эксплуатацию 664 тыс. кв. м жилья, в том числе 160 тыс. – для нуждающихся, 67 тыс. – с господдержкой, 7 тыс. – арендного жилья и 45 тыс. – для многодетных.

На 1.01.2017г. на очереди нуждающихся в Мингорисполкоме состояло около 500 многодетных семей, претендующих на господдержку. В текущем году город

сможет направить на строительство порядка 300-360 таких семей. Тем многодетным семьям, которые готовы строить жилье без господдержки, государство может предложить строительство с пятипроцентным ограничением рентабельности и предоставлением жилищной субсидии.

На 1 января текущего года 208, 5 тыс. семей состояли в Минске на учете нуждающихся в улучшении жилищных условий. Очередь несколько продвинулась, но не так, как хотелось бы. Поэтому сейчас в правительстве активно прорабатываются альтернативные льготному кредитованию источники финансирования строительства жилья.

Виктор Лаптев отметил, что стоимость метра квадратного зависит от района застройки, конструктивной схемы дома (монолит, панельный дом), объема сноса в пятне застройки. Стоимость метра квадратного для нуждающихся в 2017 году будет варьироваться в рамках прошлых годов цен – 900 - 1000 руб.

Продолжится застройка деревни Сухарево, ул.Алибегова, Лошицы, Чижовки, 6А. Будет начато освоение микрорайона Зеленый Бор, в настоящее время здесь ведется проектирование инженерных коммуникаций.

В резерве под жилищное строительство находятся территории двух воинских частей – в районе ул. Кабушкина и в микрорайоне Масюковщина.

Об инвестпрограмме

Средства городской инвестпрограммы направляются в основном на строительство социальной и инженерной инфраструктуры. В 2016 году введены в эксплуатацию четыре детских сада (два в Каменной Горке и по одному в Михалово и Масюковщине), детская и многопрофильная поликлиники в Каменной Горке, парк экстремальных видов спорта по ул. Столетова, реконструирован стадион «Орбита».

В текущем году планируется завершить реконструкцию стадиона «Динамо», будет продолжено строительство метро и Центра олимпийской подготовки по художественной гимнастике.

Заместитель мэра отметил, что благодаря принятым в «Минскметрострое» кадровым решениям и определению схемы финансирования кардинально улучшились темпы строительства метрополитена.

Виктор Лаптев признал существование проблемы долгостроев. «Их больше, чем хотелось бы, – констатировал зам. мэра. – Но мы занимаемся решением этой проблемы. В текущем году планируем продолжить строительство гостиницы на пр. Независимости возле цирка. Ведем переговоры с инвестором, выработаем гарантии, которые обеспечат дальнейшее строительство комплекса «Гулливер» на ул.Притыцкого, есть решения по продолжению возведения «Футуриса» на пр. Независимости. Такая работа ведется и по другим объектам, в том числе жилым домам с превышенными сроками строительства».

Говоря о стройкомплексе города Минска и, в частности, о ГПО «Минскстрой», Виктор Лаптев отметил, что благодаря серьезной работе по загрузке предприятий, в том числе развитию экспорта, освоению новых видов работ, удалось сохранить коллективы и уровень заработной платы. Зам. мэра считает это серьезным достижением.

Подготовила **Нина ЦЫКУНОВА**

На Октябрьской площади построят многофункциональный комплекс

Многофункциональный комплекс «БК Капитал Центр» с бизнес-апартаментами, магазинами класса «люкс» и панорамным рестораном появится в Минске на Октябрьской площади. О планах по застройке инвестиционной площадки на месте бывшего музея истории Великой Отечественной войны корреспонденту БелТА сообщил исполняющий обязанности директора совместного общества с ограниченной ответственностью «Белинте-Роба» Зоран Маркович. На реализацию масштабного проекта в 2017-2020 годах планируется направить около 40 млн долларов. Инвесторами выступают европейские компании, а к строительным работам будут привлекаться только белорусские организации.

В составе центра предусмотрены административно-офисные, торговые помещения, ресторан с обзорной террасой, подземный паркинг и стоянка на внутривдворовой территории. Ожидается, что здесь

разместятся штаб-квартиры крупных компаний, в торговых точках будут представлены эксклюзивные часы, ювелирные изделия, модная одежда и аксессуары. «Комплекс гармонично впишется в исторически сложившуюся застройку, в частности, будет сочетаться с архитектурой Дворца культуры профсоюзников. Вместе с тем соседнее здание «Велком» заставляет учитывать современные тенденции. Принимая во внимание необходимость примирения разных направлений, мы отдали предпочтение стилю на грани классики и модерна, сделали шаг в сторону умеренной эклектики. В настоящее время готовится эскизный проект, зайти на площадку рассчитываем в 2017 году», – отметил Зоран Маркович.

СООО «Белинте-Роба» входит в группу компаний «Дана Холдингс», с 2009 года компания принимала участие в проектах по строительству в Беларуси жилых домов, общественных зданий, торговых центров.

Новости объединения

Реконструкция продолжается

С апреля возобновилась реконструкция зданий музейного квартала, которая была приостановлена на три месяца. Об этом сообщил редакция директор генподрядного СУ-168 ОАО «Стройтрест № 7» **Анатолий Баран**.

Музейный квартал объединит единой стилистикой и концепцией четыре здания в центре Минска: по ул.К.Маркса, 24, ул.Кирова, 25, ул.Ленина, 20 и ул.Ленина, 22. В настоящее время работы ведутся на двух основных объектах – корпусах по ул.К.Маркса, 24 и ул.Кирова, 25.

Как рассказал Анатолий Баран, готовность здания на ул.К.Маркса достаточно высокая: все деревянные перекрытия заменены на монолитные, в монолите выполнена лестница, возведена кровля. Внутри осуществлена разводка электрики, оштукатурены стены, выполнены сантехнические работы. На 50% произведено остекление витражей.

На здании по ул.Кирова, 25 строителям пришлось полностью демонтировать два этажа и заново их надстроить. Выполнена также пятиэтажная монолитная вставка между ним и основным корпусом Национального художественного музея. В новостройке установлены окна, кровля, выполнены штукатурка стен и частично стяжка пола.

По словам Анатолия Барана, в текущем году на реконструкцию музейного квартала выделено 17 млрд неденоминированных рублей. Эти средства будут освоены в основном на объекте по ул.К.Маркса, 24 – запланированы работы по установке витражей и отделке фасада, обустройству внутреннего дворика. В музейном квартале появится еще одна переходная галерея, она свяжет здание на ул.К.Маркса с основным корпусом музея.

К новому отопительному сезону строители планируют полностью подготовить объекты на ул.К.Маркса и ул.Кирова к пуску тепла.

Напомним, что масштабную реконструкцию Национального художественного музея планируется завершить в 2019 году. Тогда в центре Минска появится полноценный музейный квартал с выставочными залами, сувенирными лавками, кафе, зимним садом на крыше, игровыми комнатами для детей и многим другим.

Весны прекрасные мотивы...

В душевной, творческой обстановке прошел в ОАО «МАПИД» вечер-встреча ветеранов под интригующим названием «23 + 8», который собрал более ста двадцати бывших работников предприятия. Поздравить с праздником весны тех, кто в разные годы вносил свою лепту в развитие и становление МАПИДа, а сегодня находится на заслуженном отдыхе, пришли представители администрации, профсоюзного комитета и молодежи предприятия. Работники отдела культуры подготовили интересную культурно-развлекательную программу: музыкальные композиции «Поем душой», хореографический номер «Живой букет» и другие, в которых активно участвовали сами ветераны. На встрече было много воспоминаний, песен, шуток. А как плясали наши никогда не стареющие бабушки и дедушки, да с какой душой затягивали песни под аккордеон! Дарили прекрасное весеннее настроение романтические серенады в исполнении Николая Алексеевича Протасевича и стихи Тамары Степановны Зубковской, мастерски декламированные председателем Совета ветеранов МАПИДа Валентиной Ксаверьевной Гордейчик.

Не забыли в этот вечер также о ветеранах-юбилярах и именинниках, их не только сердечно поздравили, но и вручили сувениры и музыкальные подарки.

Новый сайт МЖБ

ОАО «Минскжелезобетон» презентовало обновленную версию своего сайта, где максимально широко представлены продукция предприятия и оказываемые услуги. Все четко, удобно, информативно. Простая и понятная структура сайта позволяет не только быстро найти все необходимое для строительства, но и узнать технические характеристики изделий, цветовую гамму и варианты исполнения, сориентироваться по цене.

Обращает на себя внимание возможность интерактивного подбора необходимых материалов и услуг, путешествуя с помощью компьютерной мыши по виртуальному городу — для индивидуального застройщика просто находка: выбрал — положил в корзину — получил счет — оплатил через мобильный банкинг или любое отделение банка. После того, как оплату заказа «увидел» производитель, вам перезвонят для согласования сроков поставки изделий.

«Лазурит» строят в круглосуточном режиме

На жилком комплексе «Лазурит», который строится на пересечении пр.Победителей и ул.Нарочанской (напротив «Минск-Арены»), строители возводят высотную центральную секцию. Работы ведутся в трехсменном режиме. Как рассказал и.о.начальника генподрядного СУ-26 ОАО «Стройтрест № 4» Алексей Хендогин, в настоящее время построен каркас шести этажей здания (трех подземных – это двухэтажный паркинг и техподполье, и трех этажей выше нулевой отметки – на одном будут встроенные помещения, на двух других – жилье). С точки зрения конструктива проект непростой: из-за отсутствия колонн несущими элементами являются железобетонные стены.

В месяц строители возводят в среднем около двух этажей. Уже принято порядка 6 тыс. куб. м бетона – не считая «кубов», залитых в объемную монолитную плиту, на которую «посажено» здание. В настоящее время УП «Минскпроект» разрабатывает ППР на высотную доминанту «Лазурита», которая взметнется над проспектом выше ста метров.

По словам Алексея Хендогина, сегодня на строительном объекте трудятся более 170 человек – это монолитчики, каменщики, электрики, сантехники и другие специалисты из генподрядных и специализированных управлений строительного № 4. При необходимости количество работников будет увеличено.

28 апреля – Всемирный день охраны труда

(Окончание. Начало на стр. 1)

– Производственный травматизм у нас на предприятии, к сожалению, присутствует, так как процесс производства железобетонных изделий трудоемкий, да и оборудование, увы, не последнего поколения.

– Я сам много времени уделяю производству, дважды в день посещаю производственные цехи. На участке завода по адресу пр. Пушкина, 70 также есть инженер по охране труда.

При выявлении каких-либо нарушений в ходе проверки соби-

защиты (обувь, одежда), которые выдаются согласно нормам, часто не выдерживают сроков носки. В этом случае оформляются акты на списание и взамен работнику выдаются новые СИЗ.

– **К каждому работнику инспектора, конечно, не приставишь. На ваш взгляд, почему наши люди так беспечны?**

«Технику безопасности начинайте с себя»

Александр Мучинский по образованию инженер-механик, в 2001 году окончил БАТУ. После службы в армии начинал на заводе КПД-1 слесарем-ремонтником, работал ведущим механиком формовочного цеха, специалистом по надзору за грузоподъемным оборудованием. С 2012 года – начальник отдела охраны труда и техники безопасности предприятия.

На нашем заводе много ручного труда, а это дополнительные риски. Поэтому травмы случаются. В прошлом году при производстве железобетонных изделий конвейерным способом тяжелую травму стопы левой ноги получил формовщик изделий и конструкций. По результатам расследования инспекция труда установила, что с рабочего места оператора, который управлял процессом, не полностью просматривался весь конвейер, и оператор не заметил работника. На заводе оперативно были разработаны мероприятия по устранению причин несчастного случая, на конвейере формовки установлена двусторонняя сигнализация (дополнительная кнопка с противоположной стороны конвейера). Теперь линия запускается только при одновременном нажатии двух кнопок – оператором и сигнальщиком на другом конце конвейера.

– **Во время республиканских семинаров завод КПД-1 часто посещают различные делегации и всегда отмечают высокую культуру производства, притом, что полномасштабной модернизации действительно не было. Это закономерность или «наведение марафета» в ожидании гостей?**

– Такой порядок на заводе всегда, вы можете убедиться в этом хоть сейчас. Культура производства и дисциплина – первостепенные требования нашего директора Владимира Ивановича Корягина, который охрану труда ставит во главу всего. Ведь если на предприятии разгильдяйство, то говорить о технике безопасности не приходится. И какое бы сложное материальное положение на заводе ни было, намеченные мероприятия по охране труда (пусть и не глобальные) администрация всегда выполняет.

– **А что внедрили в прошлом году?**

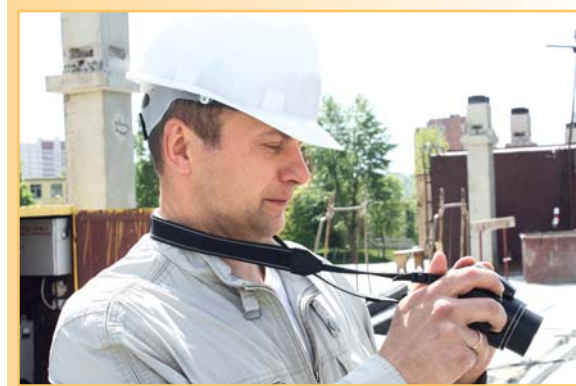
– Много внимания уделяется содержанию санитарно-бытовых помещений (комнат отдыха, гардеробных). В прошлом году провели косметический ремонт центральных бытовых помещений. На площадках обслуживания кассетных установок дополнительно установили защитные ограждения со стороны распалубочных машин. В формовочных цехах сделали стеллажи для безопасной отделки изделий. Изготовили контейнер для безопасного перемещения углекислотных баллонов и многое другое.

– **Какое значение придаете превентивным мерам?**

– Я сам много времени уделяю производству, дважды в день посещаю производственные цехи. На участке завода по адресу пр. Пушкина, 70 также есть инженер по охране труда. При выявлении каких-либо нарушений в ходе проверки собираем работников данного участка и доводим до сведения безопасные методы и приемы ведения работ. Когда нарушения повторяются, принимаем меры взыскания через коэффициент трудового участия. По более серьезным нарушениям готовится приказ по предприятию и доводится до сведения всего коллектива завода, чтобы работники знали – с нарушениями никто мириться не будет, и к виновным будут приняты серьезные меры взыскания.

– **Сколько человек в прошлом году были наказаны?**

– За 2016 год нарушения охра-



Все нарушения, которые Александр Мучинский выявляет на производстве, он фиксирует с помощью фотоаппарата. Благодаря этому нарушения можно более детально разобрать на Днях охраны труда. «Когда на фотографии наглядно видна картина происходящего, не возникает спорных вопросов: нарушал человек или не нарушал, виноват или не виноват», – констатирует Александр.

ны труда и техники безопасности допустили 50 человек. Четырем работникам были объявлены замечания, пяти – выговоры, 28 человек лишены премиальных доплат и 13 были уволены за появление на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения. В этом направлении работа на заводе ведется серьезная. Если работник находился на предприятии в состоянии алкогольного опьянения, наказание одно – увольнение. Ни на какие поручки! На заводе есть алкотестеры в здравпункте и в цехах. Малейшее подозрение – сразу на приборный контроль, если алкоголь присутствует, тут же готовятся документы на увольнение.

Если нарушителя выявила администрация завода, а не непосредственный руководитель (мастер, механик), то меры взыскания будут применены в том числе и к руководителю работ.

– **В трудные годы некоторые руководители экономят на мероприятиях по охране труда. А как у вас? Средствами индивидуальной защиты работников обеспечены?**

– СИЗ мы выдаем в полном объеме. Вы можете убедиться, зайдя на производство: все трудятся в спецодежде, спецобуви и защитных касках. Работа на заводе не из легких, и те средства

– Несчастный случай очень тяжело предвидеть. Иногда кажется, что вроде у тебя на заводе все неплохо, и вдруг случается происшествие. В большинстве случаев, когда берешь объяснительную записку у пострадавшего, он не может описать, как это с ним случилось. Все говорит о том, что человек на рабочем месте был несобраным, несосредоточенным – мысленно он не на работе. На заводе существует много опасных факторов, и работник во время работы не должен отвлекаться, думать о чем-то другом.

– **Какие еще меры нужно предпринять, чтобы минимизировать несчастные случаи на производстве?**

– Одной требовательностью травматизм мы не исключим. В первую очередь, необходимо минимизировать производственные риски на рабочих местах путем проведения модернизации производства и внедрения современных автоматических линий. В случае отсутствия на рабочих местах опасных факторов, даже при нарушении работником требований правил охраны труда, травматизм будет минимальным.

– **Александр Михайлович, вы опытный инженер по охране труда – тринадцать лет на производстве, последние пять возглавляете отдел техники безопасности, что бы вы пожелали молодым инспекторам?**

– Инженером по охране труда за год не станешь. Каким бы способным ты ни был, потребуются минимум два-три года. А пожелание одно – чтобы быть хорошим специалистом, нужно быть ответственным, трудолюбивым и требовательным. Постоянно повышать свою квалификацию в области охраны труда. Не только на семинарах, но и за счет самообразования: необходимо систематически изучать нормативные документы, а также с помощью электронной нормативно-правовой базы отслеживать изменения в законодательстве по охране труда. Не ждать, что кто-то тебя поправит, научит, подскажет, интересоваться самому. Нормативная документация постоянно меняется, и инженер по охране труда должен быть «подкован» теоретически – всю жизнь учиться.

**Вопросы задавала
Нина ЦЫКУНОВА**

26 апреля исполнится 31 год со дня трагедии на Чернобыльской атомной станции

Каждый год в годовщину Чернобыльской трагедии они собираются в минском кафе, чтобы увидеться, вспомнить сослу-

ственной задачи по оказанию помощи в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Александру тогда испол-

на Гомельщине выдалось очень жаркое, дождей практически не было, и чтобы радиоактивная пыль не разносилась по окрест-

ностях проводили дезактивацию людей и одежды. В 30-километровой зоне военные повсеместно развернули многочисленные

который вел учет полученных доз. Конечно, мы понимали, что подвергаемся воздействию радиации, но тогда мало что знали об этом невидимом враге. Да и молодыми были, потому беспечными: ели из школьного сада яблоки,

Их сроднило чернобыльское братство

живцев и время, проведенное на чернобыльской земле в первые месяцы после аварии на АЭС.

...В 1986 году Александр Скачок только вернулся домой после службы в армии, в феврале устроился в УМ-70 треста № 15 «Спецстрой» водителем. А 31 мая пришла повестка из военкомата явиться в расположение Белполка МВД – призывали на сборы. На Грушевку резервисты прибыли, как и полагают военным, с вещмешками: кроме средств гигиены и личных вещей необходимо было иметь при себе кружку и ложку. Уже на месте рассказали, что отправляют их в командировку в Брагинский район Гомельской области для выполнения важной государ-

нился всего лишь 21 год.

Вспоминает Александр Михайлович СКАЧОК:

– Как водитель я был призван проводить дезактивацию загрязненной территории. Автомобили ЗИЛ-131 в комплектации АРС-14 (авторазливочная станция) были расконсервированы, и мы вместе с мобилизованными сотрудниками МВД колонной выдвинулись на Гомельщину. По прибытии на место разместились в бывшей школе деревни Савичи Брагинского района. К концу мая ее жителей уже отселили – Савичи попали в 30-километровую загрязненную зону.

Наша задача состояла в том, чтобы проводить дезактивацию местности. В тот год лето

ностям, дороги постоянно приходилось поливать. Авторазливочные станции заправляли водой из водонапорной башни. В цистерну засыпали стиральный порошок «Лотос» и этим мыльным раствором поливали дороги. Одной цистерны хватало проехать по деревне туда и обратно. В день приходилось выливать на деревенские улицы по 10 цистерн раствора. И так каждый день с шести утра и до позднего вечера.

Кроме этого в походных усло-

мобильные помывочные пункты. Нам выдали индивидуальные дозиметры. В конце каждой смены дозиметры-накопители сдавали ответственному специалисту,

полгода, что я находился в 30-километровой зоне, один раз нас вывозили на отдых в Бобруйск. А через неделю снова назад на выполнение государственной задачи.



хотя и запрещалось, не пользовались респираторами, которые нам выдали, из-за жары их и невозможно было носить. Правда, воду пили только минеральную, в основном «Боржоми», ее привозили достаточно. Как отдыхали? В футбол гоняли, на танцы ходили в деревни, которые еще не были отселены. За



Ценой жизни: как три отважных спасателя-водолаза предотвратили второй взрыв на ЧАЭС

Чернобыльская трагедия — тяжелейшее испытание, выпавшее на долю нашей страны. Первыми, кто принял на себя удар после взрыва, оказались ликвидаторы, герои, отправившиеся на верную смерть, чтобы ценой собственной жизни спасти тысячи людей в СССР и европейских странах. История катастрофы восстановлена сегодня буквально по минутам, однако мало кто знает о том, что последствия аварии могли быть в разы ужаснее. Предотвратить второй взрыв, который мог стереть с лица земли большую часть европейского континента, сумели три отважных спасателя. История сохранила их имена – Алексей Ананенко, Валерий Беспалов и Борис Баранов.

Об угрозе второго взрыва ядерного реактора мало кто знает, эта информация долгое время не тиражировалась, слишком ужасными были возможные последствия. Новый виток трагедии развернулся на пятый день после первого взрыва, тогда стало понятно: если не предпринять решительных действий, то катастрофа унесет еще большее количество жизней и приведет к загрязнению значительных территорий в России, Беларуси, Украине и Европе.

Температура взрыва была настолько высокой, что реактор (содержавший 185 тонн ядерного топлива) продолжал плавиться с невероятной скоростью, подбираясь все ближе к резервуару с водой, который использовался как теплоноситель. Было очевидно: если раскаленный реактор соприкоснется с водой, то образуется мощнейший паровой взрыв. Позже, исследуя проблему, советские ученые предположили, что возможный ареал загрязнения мог достигнуть 200 кв. км, современные специалисты склонны ут-

верждать, что для ликвидации последствий радиоактивного загрязнения от потенциально возможного взрыва понадобилось бы около 500 тыс. лет.

Когда спасатели осознали, чем грозит паровой взрыв, было принято решение любой ценой спасти человечество. Главной задачей ликвидаторов стало спустить воду из резервуара, осушить его быстрее, чем ядро реактора доберется к нему. Среди спасателей выбрали добровольцев, которые готовы были отдать свою жизнь за спасение целой планеты, ими оказались три инженера. Все понимали: выжить в этой радиоактивной мясорубке не удастся, облучение будет моментальным, но человеческих сил должно было хватить на то, чтобы нырнуть на глубину, отыскать нужный клапан и, открыв вентили, спустить воду. Чтобы указать правильное направление, начальник смены использовал водонепроницаемый фонарь. В его тусклом свете водолазы смогли отыскать клапаны далеко не с первой попытки. Усилия были не напрасны, цель была достигнута.

Сил на то, чтобы выбраться из смертельного резервуара, у Алексея Ананенко, Валерия Беспалова и Бориса Баранова хватило. Героев встречали овациями и криками радости, ведь их нечеловеческие усилия помогли спасти миллионы людей. Естественное осушение резервуара продолжалось в течение суток, после стало ясно, что спасательная операция выполнена безупречно.

...Алексей и Валерий умерли через десять дней в одной из московских больниц. Борис прожил немного дольше. Всех троих хоронили в плотно запа-янных цинковых гробах.

По материалам интернета

Радиоактивному загрязнению после Чернобыльской катастрофы подверглась территория Беларуси площадью в 49 квадратных километров, что составило более 23 процентов всей территории республики. Ущерб, нанесенный нашей стране в расчете на 30-летний период преодоления последствий аварии, оценивается в 325 миллиардов долларов, что было равно 32 бюджетам республики 1985 года.

Брагинский район Гомельской области больше других пострадал 26 апреля 1986 года в результате аварии на ЧАЭС. 52 населенных пункта района были отселены вследствие радиоактивного заражения, некоторые из них принудительно захоронили.



Призрачный враг

Когда произошла авария на Чернобыльской АЭС, население практически ничего не знало о радиации. Это слово ассоциировалось у нас с американскими бомбардировками Хиросимы и Нагасаки. Но как себя вести при техногенной катастрофе, как обезопасить детей, какие препараты принимать для профилактики поражения радиоактивным йодом, люди не знали. Поэтому в жарком мае 1986-го на зараженных территориях продолжалась посевная и на полях пыль стояла столбом, селяне собирали первую зелень на приусадебных участках, в фонивших деревьях во дворах играли дети, а Первомайская демонстрация как никогда была массовой. Потом, конечно, на высшем государственном уровне были заклеяны и разгильдяйство, и ведомственный монополизм, и закрытость реальной информации о масштабах катастрофы. Но это потом...

...Секретарь парторганизации 3-го специального батальона охраны, который был сформирован в мае 1986 года из резервистов и расквартирован в деревне Савичи Брагинского района, Иван Попов владел информацией о ситуации несколько больше, чем рядовые солдаты. В его задачу входила в том числе воспитательная и разъяснительная работа среди личного состава батальона. Проводились так называемые политдни, на которых выступали руководители Белорусского военного округа, медики, рассказывали о правилах поведения и проживания на загрязненной территории, мерах предосторожности.

Войсковая часть № 3214, в состав которой входил батальон охраны, выполняла служебно-боевые задачи по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 30-километровой зоне. И.А.Попов в составе патрулей осуществлял патрулирование в населенных пунктах Савичи, Соболи, Сувиды, Гдень, Чикаловичи, Петьковщина Брагинского района Гомельской области, а также в некоторых поселках Хойникского района. «Эти

деревни к концу мая уже были отселены, везде установлены шлагбаумы и блокпосты, – вспоминает Иван Александрович. – Перед каждым выходом в наряд нас инструктировали. Мы должны были следить, чтобы в зону отчуждения не проникали люди, ничего оттуда не вывозили и не выносили. Иногда приходилось задерживать. Не мародеров, а жителей этих деревень, которые возвращались в свои дома, чтобы забрать пожитки.

Проводили с ними беседы, рассказывали об опасности радиации. Люди же реально восприняли эту опасность только тогда, когда по телевидению с официальным заявлением выступил генеральный секретарь ЦК КПСС Михаил Горбачев. А до этого в еще не отселенных селах и картошку сажали, и в огородах работали, и праздники гуляли. Помню в Савичах



И.А. Попов 40 лет трудится в УМ-70 ОАО «Трест № 15 «Спецстрой». Приехал в Минск по комсомольской путевке из России в 1977 году. Начинать инженером ПТО, работал начальником участка и вот уже 12 лет как заместитель начальника управления. В советские годы являлся секретарем партийной организации УМ-70, самой крупной в 15-м тресте. Награжден нагрудным знаком «За заслуги ў будаўніцтве».

одна семья – бабушка с дедушкой лет под восемьдесят – отказалась переселяться и осталась в своем доме, дескать, куда уже в нашем возрасте ехать. Да и другие люди надеялись, что переселение временное, за пару недель солдаты проведут дезактивацию местности, и они смогут вернуться домой. Но этот призрачный враг – радиация – изменил судьбы тысяч людей. Многие уже никогда не вернулись на свою малую Родину.

...Иван Александрович Попов находился в загрязненной зоне с мая по август 1986 года. Дома его ждала жена и двое маленьких детей.

Владимир Котов, главный инженер УП «Минскинжпроект»: «Работаю так, будто впереди целая жизнь»



«Котовы отличаются редким постоянством»

— Для каждого, кто делает самый важный выбор в жизни — кем стать? — нужен совет искреннего, понимающего человека. В Вашем случае, кто им был?

— Мой отец, Семен Федорович, офицер, фронтовик, закончивший войну в Кенигсберге. Он был военным топографом, обеспечивал наши войска картами, которые называли «глазами армии». Пользуясь картой, командир уверенно ориентировался на незнакомой местности, определял и наносил на нее положение своих боевых порядков и войск противника, принимал решения, разрабатывал операции, ставил задачи.

Отец пользовался непререкаемым авторитетом в семье, но для меня он был, в первую очередь, другом. Поступать в БНТУ на факультет водоснабжения и водоотведения было нашим совместным решением, о котором я ни разу не пожалел.

— Для человека, увлеченного своим делом, важно знать, что оно со временем окажется в надежных руках.

— Так и будет. Буквально недавно встречался со студентами третьего курса БНТУ. Хорошие ребята!

Кроме того, в душе теплится надежда, что по стопам деда пойдет внучка Татьяна. По крайней мере, подаренный мне экземпляр книги о водопроводных башнях 18-20 веков ее по-настоящему впечатлил.

— Есть черты характера, которые на генетическом уровне передаются из поколения в поколение в роду Котовых?

— Возможно, это постоянство. После выхода в отставку отец более двадцати лет проработал в санитарно-гигиеническом институте. У меня также одна запись в трудовой — УП «Минскинжпроект». Прошел путь от рядового инженера до главного. Объясняется все просто: мне нравится моя работа. Принимал участие в проектировании инженерных систем Слепянской водной системы (водо-водов, насосных станций), сооружений для подачи воды из поверхностных источников в Московский и частично Фрунзенский районы, систем технического водоснабжения по подаче технической воды на предприятия. Сейчас, кстати, активно ведутся работы по улучшению качества питьевой воды — это следующий этап совершенствования системы водоснабжения столицы.

Как главный инженер института я несу ответственность за правильность принятия технических решений по абсолютно всем проектам, но особое удовлетворение по-прежнему вызывает непосредственное участие в проектировании конкретных объектов.

— Минск у каждого свой: несбывшаяся мечта, город детства, место приложения сил и таланта или что-то еще... А для Вас?

— Я появился на свет в роддоме на ул. Володарского. От места работы — рукой подать. Можно сказать: где родился, там и пригидился.

Родители рассказывали, что жили мы вначале в подвале дома на пр. Независимости, потом переехали в барак на ул. Пензенскую. Ребят послевоенного поколения такая неустроенность не напрягала, тогда все жили одинаково трудно, но дружно и оптимистично.

Помню, как возводились часовой завод

Владимир Семенович — коренной минчанин, представитель послевоенного поколения, которое при выборе профессии исходило, в первую очередь, из своей будущей полезности для общества, страны, родного города.

За более чем сорокалетнюю работу в «Минскинжпроекте» его почитают как Хранителя традиций, Учителя и Руководителя, умеющего принимать правильные решения, брать на себя ответственность и бережно относиться к кадрам.

Сегодня Владимир КОТОВ — гость редакции газеты «На стройках Минска».

и завод им. Вавилова, как школьниками мы высаживали деревья на бульваре Толбухина, как с отцом ловили рыбу на Свислочи...

Минск моего детства не так ярок и элегантен, каким мы привыкли видеть его сегодня. Он растет, развивается, благоустраивается, в том числе благодаря труду коллектива нашего института. Нами выпускалась документация на строительство улиц и проездов, сетей новых районов. Иногда она буквально из-под пера уходила сразу на стройку.

— Говорят, что человек больше всего сожалеет о том, что не сделал, чем о допущенных ошибках — их никому не избежать. Насколько Вы нетерпимы к оплошностям подчиненных?

— Бываю зол, если сотрудник вместо того, чтобы попробовать, пусть ошибиться, но исправиться, решает для себя, что лучше вообще ничего не делать. Ошибку прощу, а за игнорирование поставленных задач накажу.

Герои невидимого фронта

— С появлением компьютерных технологий очень многое изменилось в работе проектировщиков. Я знаю немало руководителей, кто предпочитает работать по старинке, не считая нужным постигать хотя бы азы компьютерной грамотности. Ваше мнение на сей счет? Что предпочитаете, чтобы не уступать молодым и рьяным?

— В числе первых начал осваивать компьютер. На сегодня работаю во всех программах, необходимых для проектирования.

(На столе у Владимира Семеновича мирно уживаются одновременно два компьютера — стационарный и мобильный ноутбук — авт.)

Все рабочие места в «Минскинжпроекте» компьютеризированы, приобретены современные программные продукты. Работа над проектами ведется одновременно несколькими коллективами, что позволяет рассмотреть различные варианты проектирования, при этом избегая ошибок.

Сейчас молодежь даже представить себе не может, как мы умудрялись когда-то выпускать проекты, а потом ходить по отделам и слышать их с имеющейся информацией, притом, что на один квадратный метр в столице приходится до десяти различных коммуникаций.

— Много, над чем работает институт, для обывателя мало понятно. И незаметно. А ведь формирование подземного пространства требует не меньших, а возможно и

больших усилий, чем организация производства работ выше нуля.

Какие новые технологии приходят на помощь?

— То, что незаметно, хорошо. Любое строительство на сложившейся территории вносит неудобства в привычный образ жизни минчан. Наша задача их минимизировать.

Современные технологии микротоннелирования и управляемого горизонтального бурения позволяют прокладывать сети любого диаметра в условиях мегаполиса. Практикуются также способы прокладки сетей в существующих каналах без разрушения старой трубы, если ее несущая способность это допускает, и с разрушением, если ее необходимо выводить из эксплуатации. Решение в каждом случае принимается индивидуально в зависимости от конкретных условий и средств, находящихся в распоряжении заказчика.

Совершенствуются не только технологии, но и материалы. Так, на смену полимерным трубам приходят трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом — это надежный, долговечный и экономичный материал для транспортировки питьевой воды, промышленных и бытовых стоков, а также для решения целого ряда технологических задач.

— На просторах интернета Вы предстаёте человеком смелым: на вопросы журналистов, когда же прекратятся подтопления Немиги, отвечаете достаточно жестко — никогда.

Вас застали в момент, когда были раздражены или это жизненная позиция — не пасовать перед неудобными вопросами?

— Нормальный вопрос, я бы сказал, злободневный. Немного не по адресу: мы не принимаем решения о строительстве того или иного инженерного сооружения. Но пояснения как специалист дать могу.

С одной стороны, меняется климат, увеличивается частота дождей высокой интенсивности, с другой, больше площадь городских территорий с водонепроницаемым покрытием — отсюда кратковременные подтопления некоторых участков, где недостаточная сеть дождевой канализации.

Крупные коллекторы строились в 50-е годы и рассчитывались под иные нагрузки. В частности, чтобы разгрузить коллектор под Немигой, дождевые стоки с Грушевки переключили на новый коллектор, построенный два года назад, и вывели в Свислочь в районе ул. Маяковского. Подтопления минимизированы, но не исключены, случаются они и в других европейских городах. Относиться к этому надо с пониманием. Можно отметить, что мы еще находимся в более благоприятных условиях, поскольку город размещен на Минской возвышенности и не принимает

осадки с прилегающих территорий.

Свислочь как водоприемник обладает малой аккумулялирующей способностью. Не за горами начало проектирования системы автоматического регулирования воды в водоемах, пока же все это осуществляется с помощью простейших запирающих устройств в виде шандронных стенок, что трудоемко и малоэффективно.

«Настоящий охотник не поставит ногу на поверженного зверя»

— Слышала, что Вы, выросший в каменных джунглях, знаете, понимаете и любите природу. Откуда это?

— От родителей — Семена Федоровича и Ларисы Алексеевны. Сначала они просто брали меня ребенком в лес по грибы-ягоды, рассказывали про птиц, зверей, учили, как не заблудиться, помогали преодолевать детские страхи. Позже пришло понимание, что лес живой, самобытный, только принимает он не каждого. Много читал, исследовал, даже был момент, хотел поступать на лесотехнический факультет в технологический университет. Но совсем не обязательно увлечение превращать в работу, что-то теряется при этом.

— Время, проведенное на охоте или рыбалке, говорят, в счет жизни не идет. Не потому ли Вы так молодод выглядите?

— Вы мне льстите. Но в одном, безусловно, правы: рыбалка, охота или просто пребывание на природе одно из счастливейших состояний души.

— Случалось ли Вам носить гордый титул «короля» охоты?

— Приходилось. Это очень красивая традиция, когда автору удачного выстрела на шляпу закрепляют еловую веточку, окропленную каплей крови взятого трофея.

В апреле Владимир Семенович Котов отметит юбилейную дату — 70-летие. Коллеги, родные, друзья поздравляют его и передают искренние пожелания крепкого здоровья, весеннего настроения, интересных проектов.

Сейчас охочусь редко: стрелять ручного зверя в охотничьих угодьях — невелика честь. Раньше добывали дикого зверя с легавыми или гончими собаками, как когда-то Тургенев или Некрасов; строго соблюдали уважение к поверженному зверю; не упускали подранков; не брали добычу, не имевшую шанса уйти — с обледеневшими крыльями, у воды во время засухи, в бескормицу у единственного источника пищи...

Опытные охотники — не злобные представители рода человеческого, у них свой кодекс чести существует.

Беседу вела Наталья ХАЦКЕВИЧ

Спорт

В соревнованиях по мини-футболу в рамках круглогодичной спартакиады ОАО «Стройтрест № 1» приняло участие девять обособленных подразделений треста: СУ-3, СУ-4, СУ-5, СУ-19, СУ-67, УМ-1, ЖКК, аппарат треста и УСР. Удача была на стороне команды управления спецработ (УСР). Второе место заняли представители СУ-5, третье — СУ-67.

На снимке: виват команда-победительница УСР!



Да здравствует игра!

Одиннадцать команд, включая аппарат управления, приняли участие в ежегодной спартакиаде ОАО «Стройтрест № 4». Строители азартно играли

в мини-футбол, мерялись силами в перетягивании каната, ловко преодолевали этапы эстафеты...

«Помимо спортивных соревнований практикуем включение в программу конкурсов, которые выявляют таланты наших работников. Так, в этот раз предложили участникам проявить музыкальные способности, получилось и весело, и артистично. Было заметно, что команды репетировали, старались, — рассказала организатор мероприятия, председатель профкома треста Наталья Бычкова. — Не осталась без внимания и детвора: для них была придумана специальная программа и, конечно, предусмотрен сладкий призовой фонд».

По сумме набранных баллов определена тройка сильнейших: 1 место — СУ-68, 2 место — СУ-7, третье — СУ-26.



Спортландия

Праздник спортивного азарта и семейного общения

С целью пропаганды семейных ценностей, спорта и здорового образа жизни в спорткомплексе «МАПИД» на ул. Шаранговича, 20 прошла спортландия «Папа, мама, я — спортивная семья» — первая в ОАО «МАПИД». Участие в стартах приняли 15 семей из различных подразделений предприятия, в том числе и многодетные. Самой маленькой участнице (в конкурсе «Визитка» семьи выходили в полном составе) Софии Орловой исполнилось только два годика, а младшему сынишке семьи Бобрик и вовсе год, правда, он болел за свою команду вместе с бабушкой на «скамейке запасных».



особенно порадовали дети: их упорной борьбе и воле к победе стоило поучиться взрослым.

Заместитель генерального директора ОАО «МАПИД» — председатель жюри Сергей Малашук признался, что увидел на площадке искренние эмоции, чувства единения и сопереживания. Сергей Владимирович поблагодарил семьи за участие в спортландии и заверил, что это доброе начинание будет продолжено.

Спортивная семья — здоровая и крепкая семья, поэтому все пришедшие на соревнования в это воскресное утро вместе с ребятами — уже победители, и никто не остался без дипломов и подарков.

Спортландию украсили выступления маленьких артистов — свой талант и мастерство дарил зрителям тоже дети мапидовцев, которые не только занимаются спортом, но и участвуют в различных танцевальных кружках и клубах.

«Подобные мероприятия очень важны, — считает председатель профсоюзного комитета ОАО «МАПИД» Чеслав Бушило. — Они демонстрируют дух здорового соперничества и командной взаимовыручки, как нельзя лучше прививают любовь к занятиям физической культурой и спортом». Добавим, что это еще прекрасная атмосфера семейного общения и первых маленьких побед самых юных участников соревнований. Тот заряд бодрости и положительной энергии, который они получили на соревнованиях, останется надолго.



Папы и мамы с детьми преодолевали различные полосы препятствий — переносили мячи, пробегая по гимнастическим скамейкам (конкурс «Вместе весело бежать»), соревновались в челночном беге, забивании мячей в мини-ворота («Меткий стрелок») и бросках в баскетбольное кольцо после преодоления усложненных заданиями дистанции (конкурс «Эстафета»). Старались все, но

Полосу подготовила Диана МИХНЕВИЧ

Готовимся к Европейским играм

Президент Беларуси Александр Лукашенко подписал распоряжение о финансировании строительства (реконструкции) отдельных спортивных объектов. В числе таковых — здание Республиканского научно-практического центра спорта, спортивно-стрелковый комплекс в Уручье, многопрофильный спортивный зал Республиканского училища олимпийского резерва, инженерные сети и благоустройство Республиканского центра олимпийской подготовки «Стайки». Строительство этих объектов было начато ранее в соответствии с планами развития инфраструктуры спорта высших достижений Беларуси за счет средств Государственной инвестиционной программы. Они предназначаются для учебно-тренировочной работы спортсменов национальных команд, учащихся Республиканского училища олимпийского резерва, детско-юношеских спортивных школ, а также будут использоваться для оказания физкультурно-оздоровительных услуг населению. Кроме того, распоряжением Главы государства предусматривается завершение строительства общежития №2 комплекса «Студенческая деревня». Для своевременного ввода в эксплуатацию указанных объектов, которые также планируется задействовать при проведении II Европейских игр 2019 года, будут привлечены кредитные средства ОАО «Банк развития Республики Беларусь».

По информации БелТА

Круглогодичная спартакиада проводится Белорусским профсоюзом работников строительства и промстройматериалов и физкультурно-спортивным клубом «Строитель» по 13 видам спорта.

Старты

В соревнованиях по настольному теннису в рамках спартакиады отраслевого профсоюза приняли участие представители 13 строительных организаций столицы. В тройке призеров — УП «Минскметрострой» (1 место), ОАО «МАПИД» (2 место) и ОАО «Промтехмонтаж» (3 место).

За коллектив метростроителей выступали экономист Светлана Панасюк, мастер Сергей Парфенов и сварщик Андрей Шлопак. Кстати, Сергей и Светлана родные брат и сестра, в теннис играют давно и результативно.

В целом председатель ФСК «Строитель» Владимир Богданов отметил хорошие спортивные традиции УП «Минскметрострой»: метростроители не только показывают высокие производственные результаты, но и в составе сборной команды достойно представляют отраслевой профсоюз. Так, наша тройка Светлана Панасюк («Минскметрострой»), Николай Короткий (МДК) и Артем Лесота («Трест № 15 «Спецстрой») заняли третье место по настольному теннису среди отраслевых профсоюзов на городской спартакиаде.

Смотры-конкурсы

Сознательным жильцам — премиальные и подарки

Еще пару лет — и на каждой комнате в общежитиях ОАО «Стройтрест № 1» будет гордо красоваться табличка «Комната образцового порядка».

Во второй раз организаторы смотра-конкурса награждали жильцов самых лучших комнат общежитий первого треста. Администрация и профсоюз дарили картины, настенные часы, чайники — все то, что может сделать быт строителей еще более комфортным. И вручали почетные таблички — в этом году в ином оформлении, чтобы победители разных лет отличались. На что потратить денежное вознаграждение, призеры решат сами: на устройство заслуженного праздника или создание дополнительного уюта.

По условиям смотра-конкурса в каждом из четырех общежитий определялись по три лучших комнаты, претендующих на первое, второе и третье места. Кстати, борьба за первенство, по наблюдениям председателя профкома треста Ивана Трепачко, шла реальная и поддержанием только порядка в помещениях не ограничивалась. От жильцов, претендующих на победу, требовалось участие в общественной жизни общежития, соблюдение правил проживания, ведение здорового образа жизни и т.п. — все это отслеживалось, фиксировалось и учитывалось при подведении итогов.

— Кстати, таблички победителей прошлого этапа также сохраняются, стимулируя жильцов не снижать планку, — напомнил заместитель генерального директора ОАО «Стройтрест № 1» Александр Русин. — Администрация и профсоюз делают все возможное, чтобы общежития строителей были лучшими в столице, и таковыми они являются. Мы рассчитываем на вашу помощь и поддержку, только тогда можно утверждать, что силы и средства не потрачены зря.



В числе призеров — электрик СУ-5 Виктор Лукашик, столяр СУ-67 Дмитрий Заяц и каменщик СУ-16 Сергей Засулевич. Таким составом живут полгода в общежитии № 9 по ул. Пугачевской, 3. В комнате у них очень уютно и чисто. Ремонт сделали самостоятельно. Стены украшают картины — совместный труд ребят по успешному сбору пазлов.

Призы вручает председатель профкома треста Иван Трепачко (на фото слева).

23 апреля – Всемирный день книг и авторского права

ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

- Национальная библиотека Беларуси весит приблизительно 270 тысяч тонн, что почти в четыре раза тяжелее Останкинской башни (56 тысяч тонн).
- Строительный объем Национальной библиотеки – более 4 тысяч кубометров. Это двадцать 9-этажных домов, то есть площадь небольшого микрорайона.
- Диаметр подножья библиотеки, так называемого стилобата, – 180 метров. На каждом этаже можно уложить по два стадиона «Динамо», то есть шесть футбольных полей.
- Библиотеку построили за три года, хотя заложено было шесть лет.
- В строительстве приняли участие около 5000 человек из 200 организаций. В самые напряженные периоды на объекте одновременно находились до 3 тысяч человек. Работа велась 24 часа в сутки в любую погоду. Генподрядчиком по уникальному объекту выступило ОАО «Стройтрест №7».
- На Национальную библиотеку было заведено настоящее архитектурное «дело» – 50 томов описания автоматического расчета несущих конструкций, 20 томов научного сопровождения, 5 тысяч чертежей. В расчетную схему заложено 66 тысяч элементов из железобетона.
- Впервые применилось одновременное строительство и проектирование: сегодня – на чертеже, завтра – в железобетоне.
- Алмаз Национальной библиотеки реально претендует на рекорд книги Гиннеса как самый большой в мире строительный объем в форме ромбокубооктаэдра.

Рекорды Национальной библиотеки

- Из всех крупнейших библиотек мира в белорусской Национальной библиотеке самая высокая скорость доставки книг – 10-20 минут. Для сравнения: в Парижской библиотеке Миттерана читатель получает книгу в среднем через 1 час 15 минут.
- Фонд Национальной библиотеки – 8 млн единиц хранения. А через 35-40 лет он увеличится до 14 млн.
- 2000 рабочих мест для читателей, что в два раза превышает возможности прежней библиотеки.
- Одному человеку, чтобы прочитать все книги в Национальной библиотеке, с расчетом книга в час (без учета ожидания) понадобится 1255 лет.
- Во время переезда из шести старых корпусов Национальной библиотеки 8 млн экземпляров перевезли за 3,5 месяца в зимних условиях. До этого рекордным сроком считалось два года.

Как живешь, общежитие?

В уютной комнате в компании огромного плюшевого медведя (кстати, не единственного обитателя игровой) немного волнуются маленькие участники конкурса детского рисунка. И неудивительно – впереди награждение победителей. Для многих – это первый в их жизни конкурс.

В общежитии Минского домостроительного комбината проживают 40 семей и больше ста детей. «Общежитие наше квартирному типу, здесь живут холостяки и се-

...И вот настал этот долгожданный момент. В торжественной обстановке, под аплодисменты родителей, объявлены имена победителей. Заместитель генерального директора по кадрам, быту и идеологической работе Надежда Теленченко вручает подарки ребятам, после чего их ждет сладкий стол и дискотека.

А между делом можно поиграть во дворе на новой детской площадке. Еще недавно на внутридворовой территории хозяевами себя чувствовали автомобилисты, припарковываясь прямо на зеленой зоне. Но в прошлом году на собрании жильцов решили облагородить территорию для детей. По словам Надежды Теленченко, был разработан и утвержден проект, установлены малые архитектурные формы, качели и ограждение, чтобы дети были защищены.

До летних каникул, когда ребята разъедутся на отдых к бабушкам и в оздоровительные лагеря, еще целая четверть. Поэтому в общежитии их ждут интересные события: турниры по настольному теннису и дартсу, экскурсия в мемориальный комплекс «Хатынь» и посещение Кургана Славы в мае.

Наталья ЩИТНИКОВА



мейные. Всего 360 человек, – уточняет заведующая Людмила Нарушевич. – Большинство детей – школьники. Чтобы занять ребят в неурочное время, совместно с Советом общежития мы разрабатываем план культурно-массовых и спортивных мероприятий. Одно из таких – конкурс детского рисунка, победителей которого мы будем сегодня награждать».

Рассыпчатый кулич

(рецепт от шеф-кондитера ресторана)

Для теста:

1,1 кг муки	10 г ванильного сахара
350 г сахара	5 г соли
500 мл молока	200 г грецких орехов
300 г сливочного масла	200 г фундука
7 желтков	100 г изюма
22 г свежих дрожжей	100 г цукатов

Для глазури:

2 белка
250 г сахарной пудры

Светлой Пасхи!

Сделайте опару, для этого слегка подогрейте молоко примерно до 30 °С, добавьте 50 г сахара, дрожжи и всыпьте 400 г муки. Хорошо размешайте, оставьте на 30 мин.

Взбейте желтки с оставшимся сахаром до образования пены и добавьте сливочное масло.

Смешайте опару с желтковой смесью и всыпьте оставшуюся часть муки, добавьте соль, ванильный сахар и вымесите тесто. В конце замеса добавьте в тесто цукаты, орехи и изюм.

Разложите тесто в подготовленные формы, наполните их на 3/4. Оставьте в теплом месте на 40-60 мин.

Разогрейте духовку до 165 °С. Поставьте куличи в духовку и выпекайте 20-40 мин., время зависит от объема кулича.

Для верхушки хорошо взбейте белки с сахарной пудрой и покройте остывшие куличи.

Совет:

В нашем куличе главное тесто, делаем его на опаре и добавляем немножко коньяка для рассыпчатости и вкуса. Не жалейте глазури, можно использовать сахарную, но и шоколад тоже уместен.

Прогноз погоды

от народного синоптика
Ивана МИСНИКА

МАЙ

I декада: ночью +7°C+10°C, днем +15°C+17°C.
В низинах возможны заморозки.

II декада: ночью +12°C+13°C, днем +20°C+23°C.
Дожди, грозы, сильный ветер.

III декада: ночью +13°C+14°C, днем +20°C+25°C.

Самый опасный газ

Неспроста угарный газ является одним из самых опасных представителей рода газообразных смесей. Всего несколько вдохов взрослого человека будет вполне достаточно, чтобы тот начал чувствовать резкое ухудшение самочувствия и даже потерял сознание, и как следствие, без помощи посторонних людей может легко умереть в считанные минуты.

Большая опасность кроется в том, что он бесцветный, без вкуса и запаха, при попадании в организм человека блокирует подачу кислорода.

В рамках профилактической акции работники Фрунзенского РОЧС совместно с представителями Республиканского государственного общественного объединения «Белорусское добровольное пожарное общество» установили специальный датчик угарного газа в много-

детной семье, проживающей в квартире, которая отапливается при помощи газовой колонки. Вследствие большого времени эксплуатации данного оборудования риск его аварийной работы или выхода из строя очень велик, что может повлечь за собой необратимые и трагические последствия.

Рассказ о правилах его эксплуатации и некоторых нюансах в работе занял всего несколько минут, но полученные знания о датчике помогут предупредить беду.

Многодетная мать, в свою очередь, была очень удивлена и признательна за столь пристальное внимание государственных структур к вопросам безопасности граждан.

Павел МАКСИМЕНКО,
инспектор ГПиВО
Фрунзенского РОЧС



КОМПЛЕКТ реализует:

- Наклонный подъемник Geda Lift 250 Comfort, грузоподъемность 250 кг, секция – 2 м, количество секций – 5 шт., скорость подъема – 30 м/мин, источник питания – 1,3 кВт / 230 В / 50 Гц / 16 А, стоимость 2 500 руб.;

Контактное лицо: Кисель Алексей Сергеевич +375 (29) 363-13-82

- Плитку тротуарную 30*30*3, 40*40*5
- Борт тротуарный 50*21*7
- Полусферы бетонные (ограничители парковки)
- Цемент в таре (25 кг) – М 500 Д0, Д20
- Цемент россыпью
- Щебень гранитный всех фракций
- Керамзит россыпью
- Известь россыпью
- Кирпич силикатный, блоки
- Муку доломитовую (мешки по 30 кг)
- Деревянные оконные и дверные блоки
- Стеклопакет «Неман»
- Вторичный щебень
- Железобетонные и гранитные изделия
- Краску для внутренних работ
- Сдает в аренду крытые складские помещения, подкрановые площадки

8-029-683-32-41

8-029-689-15-51