



ПОЗДРАВЛЯЮ!

С ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

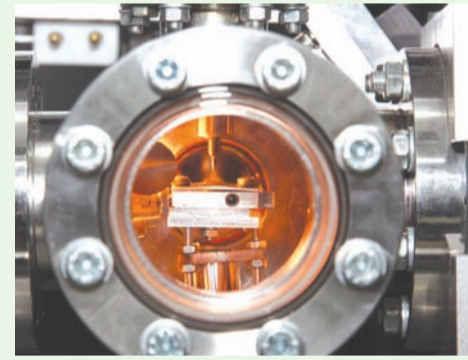
8 февраля научная общественность России и Зеленограда отмечает свой профессиональный праздник. Наука была и остается локомотивом прогресса, двигателем промышленности и производства. Российская наука всегда служила интересам общества и идеалам гуманизма, стояла у истоков просвещения, являлась мощным ресурсом инновационной экономики, основой технологических прорывов, создания наукоемких отраслей, важнейшей составляющей нашего национального богатства.

В 1960-е годы благодаря научным знаниям, ежедневному кропотливому труду зеленоградских ученых поднимался и развивался Зеленоград, рос его научный потенциал, который в итоге вывел нашу страну всего за два десятилетия в тройку лидеров микроэлектронной отрасли.

Сегодня более чем в 50 крупных НИИ и производственных предприятиях, 250 инновационных компаниях малого бизнеса Зеленограда трудятся тысячи людей науки. Мы искренне верим, что наши ученые смогут достичь значительных высот и создать прорывные технологии, что импульс к возрождению инновационной мощи страны дадут именно научные кадры Зеленограда.

Спасибо вам за вашу энергию, целенаправленный и серьезный труд, за вклад в отечественную и мировую науку. Пусть все ваши разработки будут востребованы и внедрены в производство! Желаем новых открытий, творческой самореализации! Здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!

■ **Префект Анатолий СМЕРНОВ**



В конце декабря префект ЗелАО проводил выездное совещание по проблемам подготовки рабочих кадров для города. На совещание были приглашены представители власти и предприятий, а также руководители колледжей Зеленограда.



МОЙ ЛЮБИМЫЙ КОЛЛЕДЖ

Читайте на стр. 6

ЖКХ

Наступил 2014 год, который несет с собой кардинальные изменения в системе ЖКХ. В Зеленограде, первом из всех округов Москвы, вся система жилищно-коммунального хозяйства будет вновь передана государственным структурам.

За содержание домов, ремонт и уборку подъездов, благоустройство и поддержание порядка на прилегающей к домам территории будут отвечать государственные районные организации – ГБУ «Жилищник». Передача этой сферы из частных рук государству, мы надеемся, даст округу более действенный контроль над сферой ЖКХ, будет гарантом для жителей соблюдения жилищного законодательства, отчасти наведет порядок в миграционной политике и в привлечении к труду в этой области местного населения и даст более действенную обратную связь с жителями. В том числе поможет не допустить ситуации, с которой мы столкнулись в прошлом году.

В план благоустройства 2013 года было включено 632 подъезда. По итогам года успешно выполнены работы в 98% из них. Исключением стали 20 подъездов 22-этажных башен в районе Силино. Мы хорошо понимаем озабоченность жителей этих домов состоянием их подъездов и тем, что работы, намеченные на 2013 год, затянулись и принесли массу неудобств.

Мы приняли ряд мер, чтобы исправить ситуацию – меняли подрядчиков, ужесточили контроль над ходом работ, применили экономические санкции к ответственным сотрудникам управы и т. п.

Перед подрядчиками поставлена задача – до 1 марта завершить ремонт и передать все объекты

на обслуживание эксплуатирующим организациям. Есть уверенность, что данные сроки будут выдержаны.

Однако у сложившегося непростого положения есть и объективные причины, считаю необходимым их пояснить.

Во-первых, в ваши 22-этажные дома с комплексным капитальным ремонтом не входили ни разу с момента их строительства, т.е. 30 лет. Более 10 лет

в них не проводился косметический ремонт. За это время накопилось достаточно проблем. Вы сами хорошо представляете состояние ваших подъездов до ремонта.

Во-вторых, подрядным организациям необходимо было контактировать с большим количеством жильцов, чем в обычных домах. Если на лестничной площадке в 9-этажном доме находится 4 квартиры, то в высотных башнях их 8-9.

В-третьих, и это основное: в прошлом году ремонт подъездов проводился за счет управляющих организаций, которые смогли выделить не более

100 тыс. рублей на один подъезд. Других средств не было. Но когда мы вошли в подъезды и оценили полную картину всей инфраструктуры, то поняли, что реальная стоимость ремонта подъезда 22-этажной башни обойдется отнюдь не в 100 тысяч, а в 2 млн 300 тыс. рублей. Можно было бы при отсутствии средств ограничиться косметическим ремонтом, но нами было принято трудное решение – провести более масштабные ремонтные работы.

Открытое письмо жителям 22-этажных высоток

Чтобы сделать качественный ремонт, необходимо было освободить коридоры, которые жильцы годами захламляли ненужными личными вещами, после чего предстояло открыть закрытые переходные двери. Часть времени ушла на это.

Кроме того, технический мониторинг состояния домов перед проведением ремонта показал, что демонтированные в свое время инженерные сети на черных лестницах не были эксплуатируемыми организациями восстановлены, да в ходе эксплуатации это и не представлялось возможным. Т.е. отопление на лестницах черного хода во многих башнях отсутствовало.

Мы решили взяться за это дорогостоящее дело именно в ходе данного ремонта и восстановить там центральное отопление, что, в свою очередь, существенно увеличило сроки работ и потребовало дополнительного финансирования.

В итоге запланированный косметический ремонт в этих корпусах превратился в планово-предупредительный с заменой лифтов, ковшей системы мусороудаления, восстановлением системы центрального отопления и теплового контура на эвакуационных выходах, заменой дверей в зависимости от технической потребности объекта. Для проведения этих работ требовались другие подходы и другие сроки.

Чтобы провести полноценный ремонт в башнях района Силино, мы смогли добиться выделения дополнительного финансирования. Однако оно было получено лишь в июле 2013 года. С учетом конкурсных процедур к работам подрядчики смогли приступить только в октябре.

Также были некоторые просчеты и в организации работ. Специалисты управы района Силино не имели опыта проведения капитального ремонта, т.к. до 2013 г. в этом районе такие работы не велись. Ошибки в самом начале организации работ в итоге повлияли на весь их ход и привели к срыву сроков.

Так, подрядные организации не предусмотрели бытовые городки, соответственно не организовали места временного складирования материалов, а значит, работали «с колес». При этом «хромала» и квалификация самих работников подрядных организаций.

Окончание на стр. 6



Экологи продолжают экспериментировать

НАТАЛЬЯ ГУРОВА
edit@vm.ru

Глава Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы Антон Кульбачевский (на фото) рассказал о планах экологов на 2014 год.

— Год мы начали с обсуждения новой экологической стратегии, рассчитанной до 2030 года, — сказал Кульбачевский. — Этот документ после обсуждения со всеми специалистами-экологами планируется принять в 2014 году.

По словам главы Департамента природопользования, в прошлом году было много экспериментов, которые в 2014-м должны вылиться в действия, в том числе по раздельному сбору отходов. В 2013



АКТУАЛЬНО

проводился в Центральном округе — в районах Таганский и Замоскворечье. Планируется, что в 2014 году в каждом округе должны появиться 2–3 района, в которых эксперимент продолжится.

— Отходы, которые получают после раздельного сбора, идут на переработку, ни в коем случае не выбрасываются. Мы не занимаемся профанацией, основная цель — получить продукцию из вторсырья, — уверил Антон Кульбачевский. — Помимо этого, мы пытаемся воспитывать у людей привычку к раздельному сбору отходов: распространяем

эту практику на вокзалах, в школах, парках.

Также Антон Кульбачевский сказал, что в наступившем году специалисты департамента будут продолжать эксперимент по озеленению крыш.

— Будем пробовать это делать с крышами на Новом Арбате, — заверил Кульбачевский.

Рассказал глава Департамента природопользования и про то, за счет чего можно сделать чище столичный воздух.

— Прежде всего за счет ограничения въезда в центр и в город вообще неэкологичного транспорта. Ни один мегаполис без этого не выживает. Кроме того,

количество электромобилей в столице увеличивается, но, к сожалению, медленно. Думаю, это связано с тем, что пока нет доступной

массовой модели электромобиля. Как только производители сумеют его выпустить в серию, создадут городской доступный электромобиль, количество пользователей увеличится в геометрической прогрессии за один год. Пока это дороже удовольствие, причем электромобиль пригравает по комфортности, размерам и цене традиционному.

По словам Кульбачевского, власти планируют увеличить сеть заправочных станций для электромобилей, определить для их владельцев новые льготы. Одна из них — владелец электромобиля освобожден от платы за парковку в центре.

КАФЕ И РЕСТОРАНЫ ОБРЕТУТ ЕДИНЫЙ СТИЛЬ



Популярные у москвичей и гостей столицы летние веранды приобретут европейский лоск

СЕРГЕЙ КОСТЮК
s.kostuk@vm.ru

Действующие правила размещения летнего кафе

Кафе должно соответствовать единой архитектурно-художественной стилистике здания, к которому примыкает

ГДЕ НЕЛЬЗЯ РАЗМЕЩАТЬ КАФЕ (штраф до 80 000 руб.)

На детских и спортивных площадках

На остановках общественного транспорта, а также в 10-метровой зоне от границ посадочных площадок

На газонах, цветниках

В 25-метровой зоне от технических сооружений и станций метро



В этом году летние веранды кафе и ресторанов Москвы будут выглядеть по-европейски. Сейчас столичные власти разрабатывают стандарт рекомендаций для предпринимателей, открывающих летние кафе. По новым правилам владельцам придется утверждать не только адрес и размеры площадки, но и ее внешний вид, включая стройматериалы (в частности, запретят использовать сайдинг, винил и полиэтилен). Если внешний вид временной постройки не будет соответствовать регламенту, то ее владелец будет вынужден демонтировать объект за десять дней. В противном случае город сам снесет постройку и выставит за это счет предпринимателю.

По словам заместителя руководителя Департамента торговли и услуг Москвы Александра Иванова, в разрабатываемом совместно с Москомархитектурой альбоме тре-

бований к внешнему виду летних кафе будет наглядно показано, как должны выглядеть веранды, их будет рекомендовано оформить на европейский манер.

Интерьеры кафе должны иметь приятные и теплые оттенки, а сами веранды оборудованы раздвижными стеклами. Это придаст конструк-

ции воздушности. Картинки в разрабатываемом альбоме требований наглядно покажут также, каким должно быть расстояние летнего кафе от проезжей части, где предприниматель может установить веранду, а где нет. Как известно, открытие веранд позволяет ресторанам привлечь дополнительное количество клиентов в летний период.

ЭКСПЕРТ

ВАДИМ ПРАСОВ
ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ФЕДЕРАЦИИ РЕСТОРАТОРОВ И ОТЕЛЕЙ РОССИИ

Требования к внешнему виду обоснованы. Прошлый летний сезон в российской столице был неплохим, но не особо богатым на интересные веранды.

НУЖНА ЛИ В ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ БЮЛЛЕТЕНЯХ ГРАФА «ПРОТИВ ВСЕХ»?



ЗДОРОВЬЕ

В городе стартовала акция «День мужского здоровья». Каждую субботу февраля в поликлинике № 5 можно задать вопросы ведущим онкоурологам. Бесплатно определяют уровень глюкозы и холестерина в крови, возьмут пробу на рак предстательной железы.

Число льготников увеличится

Комиссия по социальной политике и трудовым отношениям Мосгордумы решила расширить ассортимент бесплатных продуктов питания и увеличить число льготников. В льготные категории попадут дети третьего года жизни, бере-



ИНИЦИАТИВА

менные женщины и кормящие матери. Право на обеспечение продуктами получают около 98 тысяч детей и 115 тысяч беременных женщин и кормящих матерей. Ассортимент продуктовых наборов расширится.



Следопыты посчитали животных на присоединенных территориях

■ СВЕТЛАНА ГАВРИЛОВА
newokrug@vm.ru

На особо охраняемых зеленых территориях (ООЗТ) ТиНАО завершился зимний маршрутный учет животных. Согласно методике животных считали в основном по следам на снегу, а также фиксировали тех, кого увидели своими глазами. Главными объектами исследования специалистов стали лось, кабан, косуля, лисица, заяц-русак и заяц-беляк и попутно — норка, хорь и горностай. В ходе мониторинга обнаружили следы рыси, редкого гостя в этих местах. — Зимний маршрутный учет в ТиНАО проводился впервые, — пояснил Владимир Марченков, главный специалист отдела воспроизводства и сохранения фауны Дирекции по ре-

ализации проектов в области экологии и лесоводства Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы. — Данные о численности и составе популяций нужны для того, чтобы правильно планировать биотехнические (подкормка животных) и ветеринарные мероприятия. К мониторингу привлекались специалисты Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова. По заснеженным территориям они перемещались на лыжах, снегоходах и ездовых собаках. За световой день каждый сотрудник успевал обследовать маршрут длиной в 10 километров. Как отмечает Владимир

Марченков, опытные специалисты могут определить по следам не только зверя, но и его пол. — У самки лося, например, более

округлый след, у самца — более вытянутый, — рассказал специалист. Огромные лесные массивы ТиНАО (порядка 70 тысяч гектаров) невозможно обследовать до каждого метра, да и нет необходимости. Мониторинг проводится в соответствии с методикой, утвержденной Министерством природных ресурсов. Выбираются маршруты, которые досконально обследуются, а на основе полученных данных делается общее заключение о видах, численности популяции, миграции животных. Самый достоверный результат можно получить через сутки после того, как выпал снег. Учитываются время обнаружение следа, его свежесть, направление хода животного, фиксируются время и точки обнаружения зверя. По словам Марченкова, при проведении мониторинга выявляются также факты браконьерства.



Иногда приходилось сталкиваться не только со следами

Народные гаражи себя не оправдали

Руководство гаражного строительства Москвы объявило о прекращении программы «Народный гараж». Вместо горожан финансировать строительство теперь будут коммерческие компании, которые по завершении строительства получат возведенные ими объекты в собственность. Об этом сообщили в Москомстройинвесте. Инвесторы, как предполагается, построенные гаражи будут не продавать, но сдавать в аренду. От старой схемы — когда машино-места продают — столичным властям пришлось отказаться потому, что стоимость машино-места в городе значительно выросла. Теперь оно оценивается не в 350 тысяч рублей, а как минимум в пол-миллиона. К тому же спрос на доленое участие в строительстве гаражей упал. В январе прошлого года замэра по вопросам градостроительной политики и строительства Москвы Марат Хуснуллин заявил журналистам, что программа в ее актуальном виде не оправдала себя и требует корректировки, так как в уже построенных паркингах непроданными на тот момент по-прежнему оставались тысячи машино-мест. Строительство было передано ГУП «Дирекция гаражного строительства», которое будет реализовывать новый, уже «инвестиционный» проект, не предполагающий непосредственного участия горожан. Цена аренды будет определяться индивидуально.

Нажми на кнопку — получишь результат! Машины остановятся

■ АЛИНА МИЛОВАНОВА
edit@vm.ru

В Москве начались работы по созданию карты города, на которой будут указаны места, где необходимо установить светофоры с переключателями. Пожелания москвичей в составлении карты, говорят специалисты, тоже учитываются. Об этом на днях сообщили в Центре организации дорожного движения (ЦОДД). По мнению экспертов, в настоящее время в столице нужно установить минимум 60 светофоров с кнопками. Еще 80 таких объектов нужно починить. — В настоящее время наши специалисты объезжают проблемные участки города. В постоянном режиме

к нам поступают заявки от граждан с просьбой установить также табло вызова для пешехода, — рассказал начальник Управления совершенствования работы и развития светофорного хозяйства ЦОДД Станислав Курлаев. — Мы тщательно рассматриваем каждую заявку и анализируем. И на основании интенсивности пешеходного движения на данном участке, а также с точки зрения расположения пешеходного перехода вблизи социальных объектов принимаем решение об установке кнопочных светофоров или табло вызова для пешеходов. По словам чиновника, кнопки не предусмотрены для повсеместной установки. Светофоры так называемой режимной работы уместны



Кнопки для переключения сигнала светофора уместны в тех местах, где интенсивность движения пешеходов низкая

лишь в тех местах, где интенсивность движения пешеходов достаточно низкая и нет нужды в регулярной фазе светофора. Другими словами, если пешеходов

мало, то и светофорами они пользуются время от времени. — На данный момент в Москве табло вызова для пешехода оборудован 331 свето-

? СПРАВКА

Чтобы внести свое предложение об установке кнопки на светофоре, нужно обратиться в столичный Центр организации дорожного движения на круглосуточную горячую линию по телефонам: (495) 625-08-54, (495) 625-08-50. Однако специалисты центра убедительно просят сообщать только о тех адресах, где без кнопки действительно не обойтись. Нужно понимать, что везде ее установить нереально.

форный объект, — уточнил Станислав Курлаев. — Точной цифры табло, планирующихся к установке, пока нет. Но она, я думаю, скоро появится.



РИАНОВОСТИ

Целый дворец льда

В зоне общественного центра «Шербинка», расположенного в Южном Бутове на юго-западе столицы, решено построить ледовый дворец спорта. Об этом на днях сообщили в Москомстройинвесте. По официальной информации, площадь нового

спортивного объекта составит 6,5 тысячи квадратных метров. Также, по сообщению Москомстройинвеста, на юго-востоке Москвы построят досугово-развлекательный центр. Появится новостройка на улице Белореченской, в доме № 12.

0,1

процента составило снижение потребительской цены на бензин в Москве на прошлой неделе.



НАТАЛЬЯ ВЕСЕЛОВА

Разметим магистрали

Столичные власти выделили более 1,4 миллиарда рублей на восстановление горизонтальной дорожной разметки на улицах и магистралях города. Об этом сообщили в Департаменте по конкурентной политике. Работы

проведут в девяти округах, кроме Зеленоградского, Троицкого и Новомосковского. Подрядчик уже определен. По результатам госконкурсов бюджет города сэкономил более 105 миллионов рублей. Работы начнутся в апреле.

ДОРОГИ



НА ЗАМЕТКЕ У ПРЕФЕКТА

Мы попросили префекта Анатолия Николаевича Смирнова рассказать о наиболее значимых событиях



НА ПУТИ КО ВТОРОМУ РОЖДЕНИЮ

8 февраля вся научная общность страны отметит День российской науки. В преддверии памятных календарных дат обычно принято подводить промежуточные итоги. Какова ситуация в научно-производственном комплексе Зеленограда сегодня и каковы его перспективы?

Что касается состояния и перспектив научной сферы, то в настоящее время развитие отечественной науки, на мой взгляд, сдерживается тремя существенными факторами. В большей степени ее тормозит низкая инновационная активность отечественной промышленности и невысокий уровень научных результатов, обусловленных, прежде всего, недофинансированием.

В научную деятельность предприятия не привыкли вкладывать собственные средства. Поэтому, к сожалению, в нашей стране до сих пор основным источником средств для продвижения науки остается бюджет. К этому можно добавить неудовлетворительное состояние материально-технической базы исследований, которая не позволяет проводить их на современном мировом уровне.

Еще одна проблема, сдерживающая развитие науки – нехватка высококвалифицированных кадров и качество их подготовки. Надеюсь, что проводимая в стране реформа в сфере образования поможет улучшить сложившуюся ситуацию.

Проблемы есть, и по мере возможностей они решаются. Например, отсутствие материально-технической базы для исследований частично можно компенсировать, создавая центры коллективного пользования научным оборудованием. Определенные шаги в этом направлении мы уже сделали: центры коллективного пользования действуют в НПК «Технологический центр» МИЭТ, на базе ана-

литических лабораторий Центра физико-химических исследований, строящегося технологического накопительного кольца «Зеленоград» с источником синхротронного излучения ФГУП «НИИ физических проблем им. Ф.Лукина».

В 2013 году была запущена технологическая линия Многофункционального комплекса разработки и производства изделий электроники и микросистемной техники «Зеленоградский нанотехнологический центр», которая позволит предприятиям вести разработку и производство изделий нано- и микросистемной техники на оборудовании, отвечающем самым современным мировым требованиям.

Если вспомнить прошедший, юбилейный для Зеленограда год, то для нас он не был простым. С одной стороны, экономическая ситуация в стране была относительно спокойной: в Зеленограде безработица вышла на докризисный уровень и составила 0,9% от трудоспособного населения в округе.

Окружные предприятия науки и промышленности дали хоть и небольшой, но экономический рост – объемы произведенной ими промышленной продукции и выполненных научных услуг за 2013 г. составили 101% (21,6 млрд рублей). При общей стабилизации и небольшом приросте экономических показателей, некоторые предприятия добились вполне весомых результатов – более 120% роста. Надеюсь, что эти позитивные тенденции сохраняются.

С другой стороны, мощный импульс к развитию получила окружная инфраструктура поддержки инновационного бизнеса. Мы ожидаем, что в этом и последующие годы положенный задел даст серьезные стратегические перспективы для развития науки, промышленности и малого инновационного предпринимательства Зеленограда. А значит, наш

округ как столица высоких технологий и микроэлектронной отрасли страны ждет второе рождение. К этому есть все предпосылки – на стадиях старта и реализации находится несколько крупных инвестиционных проектов.

Набирает обороты Особая экономическая зона «Зеленоград». На строительную площадку уже вышли 6 резидентов, еще несколько находятся в процессе подготовки и согласования проектной документации. Готовы практически все инфраструктурные объекты ОЭЗ – все обязательства Москвы по этому проекту в соответствии с плановыми сроками выполнены, два оставшихся объекта планируется завершить в этом году.

Стартовал проект по созданию Инновационно-территориального кластера «Зеленоград». В прошлом году он получил официальный статус: 6 марта вышло постановление Правительства Российской Федерации №188, определившее основные правила развития кластеров на территории РФ. В сентябре прошлого года утверждена программа его развития, рассчитанная на 2013-2017 гг., а резиденты кластера начали активную работу по выдвиганию и оформлению своих инновационных проектов. На сегодня насчитывается уже более сотни участников кластера.

Реалии современной жизни таковы, что выживаемость высокотехнологичных бизнесов зачастую зависит от надежных альянсов между компаниями. Кластер – это, прежде всего, кооперация нескольких компаний, имеющих общую цель. В нашем случае – выпуск инновационной продукции.

Основную задачу в реализации этого проекта мы видим в налаживании конструктивного диалога с предприятиями – его потенциальными участниками. В прошлом году был организован ряд встреч и презентаций, в т.ч. в формате заседаний

Совета директоров организаций науки и промышленности Зеленограда. В ноябре 2013 г. создан экспертный совет кластера. Его целью стало рассмотрение предлагаемых к реализации программ и проектов научно-технической направленности и формирование экспертных заключений.

Прорыв намечился и в двух других крупных проектах, реализация которых до недавних пор была под большим вопросом. В 2013 г. принято решение о выделении из бюджета столицы в рамках Адресной инвестиционной программы Москвы на 2013-2015 гг. 1 млрд руб. на строительство 2-й очереди Специализированной территории малого предпринимательства «Зеленоград». Строительство предполагается начать уже в 2014-м и завершить за 2,5 года. В результате реализации этого проекта будет создано еще около 1000 новых рабочих мест.

Готовится проект по реновации Центра микроэлектроники, замороженного на стадии фундамента еще в конце 1980-х годов. На его месте предполагается создать крупную промышленную зону с офисными, лабораторными и производственными помещениями. Проект сложный, предполагающий решение ряда сопутствующих вопросов, но вполне осуществимый. Сегодня проект застройки этой зоны находится на рассмотрении в Градостроительно-земельной комиссии Москвы.

Близится к завершению строительство многофункционального Делового центра в 16-м мкрн – сдача этого объекта запланирована на апрель.

Все это дает основания полагать, что научный и промышленный комплекс Зеленограда в год, объявленный президентом Годом науки, продолжит свое развитие, достигнет в будущем значительных позитивных результатов и будет способствовать технологическому росту и укреплению экономики России.

■ Записала Т.СИДОРОВА

ОФИЦИАЛЬНО

ДЕКЛАРАЦИОННАЯ КАМПАНИЯ ОТКРЫТА

Федеральная налоговая служба №35 сообщает о начале проведения декларационной кампании.

Подать налоговую декларацию по налогу на доходы физических лиц (форма 3-НДФЛ) за 2013 год необходимо до 30 апреля 2014 года.

Представить налоговую декларацию обязаны лица, получившие доходы:

- от продажи имущества, находившегося в их собственности менее трех лет, ценных бумаг, долей в уставном капитале;
- от сдачи квартир, комнат и иного имущества в аренду;
- в виде выигрышей в лотереи и тотализаторы;
- в порядке дарения;
- с которых не был удержан налог и т. д.

При этом налогоплательщик, заявивший в налоговой декларации за 2013 год как доходы, подлежащие декларированию, так и право на налоговые вычеты, обязан представить такую декларацию в установленный срок – не позднее 30 апреля 2014 года.

На граждан, представляющих налоговую декларацию за 2013 год исключительно с целью получения налоговых вычетов по НДФЛ, установленный срок подачи декларации, – 30 апреля 2014 года – не распространяется. Такие декларации можно представить в любое время в течение всего года, без каких-либо налоговых санкций.

Для заполнения налоговой декларации по доходам 2013 года рекомендуем использовать специальную компьютерную программу «Декларация 2013», которая находится в свободном доступе на сайте ФНС России.

Кроме того, для упрощения процедур декларирования физическими лицами полученных ими доходов, а также получения налоговых вычетов, физические лица – пользователи сервиса «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц», могут заполнить налоговую декларацию по НДФЛ в интерактивном режиме онлайн на сайте ФНС России без скачивания программы по заполнению.

Разработанное программное обеспечение по заполнению декларации позволяет автоматически переносить персональные сведения о налогоплательщике в декларацию, имеет удобный и понятный интерфейс, подсказки, что позволяет избежать ошибок при заполнении формы декларации.

Обращаем внимание на то, что функциональные возможности программы по заполнению декларации в «Личном кабинете налогоплательщика для физических лиц» позволяют налогоплательщикам (при наличии у них усиленной квалифицированной электронной подписи) направить ее в налоговый орган в электронной форме, экономя свое время.

Налоговые декларации необходимо представлять в налоговый орган по месту своего учета (месту жительства).

Адрес ИФНС №35 по Москве: ул. Юности, д. 5, Москва, 124482
операционный зал (2-й этаж окно №1 или окно №2).

Режим работы: понедельник, среда – с 9.00 до 18.00; вторник, четверг – с 9.00 до 20.00; пятница – с 9.00 до 16.45; 2 и 4-я субботы каждого месяца – с 10.00 до 15.00; остальные субботы, воскресенья – выходные дни.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С 85-летним старейшим сотрудником отдела главного энергетика завода «Элион» и НИИТМ Веру Алексеевну Дуля, проработавшую на предприятии 42 года. Вера Алексеевна пользовалась огромным уважением всего коллектива. Желаем ей отличного здоровья и долгих лет жизни.

Друзья и коллеги

ПАМЯТЬ

Город поздравил блокадников

27 января 1944-го – день полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Заместитель префекта Зеленограда Наталья Свиридова от лица города поздравила с этой памятной датой ветеранов-ленинградцев, которые провели в блокадном городе дни детства. Их в Зеленограде осталось менее ста человек. Силами «Молодежной республики» для них был устроен концерт, ребята вручили им подарочные наборы.

– Ленинградцы – люди особенные, – сказал Анатолий Иванович Цветков, председатель секции блокадников в Совете ветеранов Зеленограда, – дни блокады были очень тяжелыми, но город выстоял и не сдался, мера сплоченности была высочайшей в те дни.

Отдельно А. Цветков поблагодарил представителей власти за возможность, предоставленную в прошлом году ветеранам-блокадникам посетить свой родной город.

Шли кадры кинохроники, в зале

звучала музыка военных лет, и ветераны утирали слезы. Представители власти и организаторы концерта, и многие, приглашенные на праздничное чаепитие, не могли удержать слез. Театрализованная постановка, которую показали на сцене молодые ребята, объединила всех. Во время музыкальных номеров подростки в военной форме приглашали на танец пожилых людей.

Александр Тихонович Пильничин жил в блокадном городе. Тогда ему было восемь лет. Это время он вспоминает как самое тяжелое за всю свою долгую жизнь.

– Главное – это мирное небо над головой. А для этого современной молодежи нужно просто работать и честно относиться к своему делу, – сказал он.

■ О.Щ., фото А.Е.



2014-й объявлен Президентом России Годом науки. С чем встречает этот год Зеленоград – город инноваций, высоких технологий и негласная столица микроэлектроники нашей страны?

Экскурс в прошлое

По сравнению с 866-летней старушкой Москвой 55-летний Зеленоград – сущий младенец. Он, впрочем, за свой столь юный по меркам истории возраст успел таки обрести собственными традициями города инноваций и экспериментов, имиджем самого зеленого округа Первопрестольной и негласным званием электронной столицы России.

В 1970-е годы благодаря этому городу-спутнику (а сегодня самому маленькому округу Москвы) наша страна входила в тройку мировых лидеров микроэлектронной промышленности.

А ведь начиналось все в середине прошлого века буквально с нуля: в чистом поле, около военного аэродрома, в окружении легендарных деревенек, где в опаленном войной 1941-м наши войска потом и кровью остановили победное шествие фашизма, в 1958-м стали строить будущий микроэлектронный наукоград.

Впрочем, статус наукограда Зеленоград так никогда и не получил – и дело не в том, что «не дотянул». Дотянул. В его научной копилке несколько десятков НИИ, крупнейший вуз микроэлектроники – Национальный исследовательский университет МИЭТ, сотни рационализаторов и тысячи изобретений. Просто статус одного из округов столицы – то есть территориальная принадлежность другой региональной единице – документально не позволили закрепить то, что ученые, промышленники и горожане и так знали: Зеленоград – это «силиконовая долина» России. Уверенность каждого жителя зеленого округа в том, что столица инноваций, нанотехнологий, IT и микроэлектронной промышленности находится именно здесь, на 41-м километре Ленинградского шоссе, дает силы создавать и продвигаться вперед.

Увы, смутные 1990-е годы сделали из огромного научного центра микроэлектроники страны один из спальных районов столицы. Микроэлектроника лишилась правительственной поддержки, госзаказа и, соответственно, финансирования. Гигантский проект по созданию международного Центра микроэлектроники с 15 НИИ так и не был реализован, оставшись с конца 1980-х долгостроем и самым печальным памятником рухнувшим надеждам Зеленограда.

Когда-то мощные предприятия стали дробиться и выживать, кто как может: братья за зарубежные заказы, производить товары типа «ширпотреб», сдавать собственные площади. Выжили не все... И как итог: из 40 тыс. работающих в отрасли в советские годы, сегодня в научных и промышленных организациях округа трудится менее 20 тысяч. В поисках лучшей доли зеленоградцы устремились на заработки в Москву. Ежедневно в столицу на работу и учебу выезжает около 40 тыс. человек...

Девальвация 1998 г. и финансовый кризис 2008-го тоже не добавили позитива микроэлектронной отрасли, а вот правительство, которое все-таки обернулось лицом к инновационному бизнесу в 2000-е годы, и его поддержка позволили многим предприятиям из минусового баланса перейти в плюс, что дает нам право сказать:

Слухи о смерти российской электроники несколько преувеличены

Зеленоградская промышленность, несмотря на кризисы, политические коллапсы, жива. А федеральные и региональные проекты, призванные поддержать инновационный бизнес, вселяют не только уверенность в возрождение Зеленограда как города передовых технологий, но и способны вернуть в округ тысячи горожан, едущих в столицу в поисках более высокого заработка. Ведь при реализации всех проектов: Особой экономической зоны «Зеленоград», Инновационного территориального кластера, развития промышленных зон, реновации Центра микроэлектроники (ЦИЭ), строительстве 2 и 3-й очереди Специализированной территории малого предпринимательства и др. – Зеленоград создаст те самые необходимые 40 тысяч новых, высококвалифицированных и высокооплачиваемых рабочих мест.

Какова ситуация в промышленности округа в настоящее время?

– Сегодня научно-промышленный комплекс Зеленограда представляет около 50 крупных и средних научных и промышленных предприятий, более 300 малых предприятий инновационной направленности, которые работают на переднем крае науки в области электроники и микроэлектроники, специального материаловедения, нанотехнологий, лазерных, информационных, биомедицинских технологий, биофармацевтики и т. д., – рассказывает префект ЗелАО Анатолий Смирнов. – Общий объем произведенной промышленной продукции и выполненных научных услуг крупных и средних организаций за 2013 год составил 21,6 млрд руб., или 101%.

Новую жизнь старым предприятиям даст реорганизация промышленных зон Зеленограда. Готовятся предложения по реновации Центра микроэлектро-

Так уж повелось, что достижения электронщиков России еще со времен холодной войны сравнивают с буржуазным Западом, а мерилем успеха выступают всего два слова – «технологическое отставание». Увы, провал 1990-х поставил отечественную электронику в малоприятную положение гонки за лидером.

И если к 2000-м годам технологическое отставание исчислялось несколькими поколениями, то сегодня этот разрыв сокращается. Возможно, незначительно, как нам бы этого хотелось, но все-таки уменьшается. Зеленоградский ОАО «НИИМЭ и Микрон» запустили в позапрошлом году линейку по производству микрочипов с топологическим размером 90 нм, планомерно идет к созданию линии интегральных схем с топологией 45 нм.

Предприятие ОАО «НТ-МДТ» хорошо знают во всем мире – оно входит в пул лидеров – производи-

– Проект создания ОЭЗ, несмотря на некоторые проблемы с его реализацией, оказывает не только значительное влияние на научно-промышленную сферу округа (уже сегодня его площадка «МИЭТ» успешно работает и производит наукоемкую, инновационную продукцию), но и на развитие городской среды, – комментирует ход «стройки века» А.Смирнов. – Он уже позволил Зеленограду решить важнейшие инфраструктурные проблемы. За счет средств бюджета Москвы возведены развязка на 37-м километре Ленинградского шоссе, мост через реку Сходню, реконструирован Панфиловский проспект, расширена Солнечная аллея, реализуются многие другие менее масштабные дорожные объекты.

За счет ОЭЗ округ получил дополнительную автобусную станцию у платформы Алабушево, пожарное депо, отреставрированную электроподстанцию «Сигма», строится таможенный пост и новые очистные сооружения для промышленных предприятий. При реализации проекта будут созданы дополнительные рабочие места для зеленоградцев.

Сегодня можно уже уверенно говорить, что «точка невозврата» пройдена. В рамках проекта решен ряд принципиальных и стратегических вопросов, которые раньше тормозили ход его реализации – они касаются земельно-правовых отношений, строительства инженерных сетей и транспортной инфраструктуры.

Пройдено многое, но предстоит сделать еще больше – то, ради чего создавалась ОЭЗ: строительство резидентскими лабораторных и производственных помещений и открытие новых высокотехнологичных предприятий. На сегодня 6 резидентов из 33 вышли на стройплощадку, 1 находится в стадии проектирования и в скором времени должен начать строительство.

Когда проект ОЭЗ «Зеленоград» только стартовал, предприятия города задали власти резонный вопрос: а что делать тем компаниям, кто давно работает в микроэлектронике, неужели они не достойны поддержки государства. Ответом на этот запрос стал проект.

Инновационный территориальный кластер «Зеленоград»

Создание в 2005-м ОЭЗ «Зеленоград» укрепило окружные власти во мнении, что территория инновационного развития (ТИР) с особыми преференциями для предприятий микроэлектроники, как никогда, нужна Зеленограду, ведь льготы новой ОЭЗ распространяются исключительно на ее резидентов, а как же быть остальным?

Правительство Москвы согласилось, что ТИР городу необходимо, но, увы, идея увязла в долгих подготовительных мероприятиях, и проект так и не был реализован. Зато второе дыхание и новое имя ему дал федеральный конкурс по созданию инновационных территориальных кластеров (ИТК). Зеленоград попал в число 14 территорий-победителей, где будет реализовываться проект по созданию ИТК. Его инициаторами выступили администрация округа и ОЭЗ «Зеленоград».

В отличие от особой экономической зоны, проект ИТК, скорее, инфраструктурный, без массового капитального строительства производственных мощностей для отдельно взятых компаний. Его основная задача – кооперация компаний. Сегодня рынок микроэлектроники, как, впрочем, и любого другого бизнеса, уже устоялся. Компаниям-новичкам туда пробиться, а тем более занять какую-то нишу очень сложно.

Новые бренды и изделия легче вывести на рынок, если предприятия будут действовать сообща, в кооперации. Кластер нужен именно для того, чтобы поддержать эту кооперацию, помочь ее развить, прежде всего, на уровне инфраструктурных объектов. Такими объектами могут стать центры коллективного пользования, инжиниринга, дизайн-центры и т. д. Где стартапы, малые предприятия, не имеющие собственной научно-производственной базы, будут использовать мощности других компаний, проводить собственные разработки, заниматься проектированием микросхем, делать опытные образцы и решать необходимые для себя задачи.

Окончание на стр. 6

ГОД НАУКИ – ГОРОДУ НАУКИ



ники. Возможно, это будет еще одна промышленная зона с индустриальным парком или даже третья площадка ОЭЗ «Зеленоград». В перспективе строительный комплекс, предусматривающий научно-производственные и жилые объекты, который даст городу около 20 тыс. рабочих мест. В настоящий момент проект проходит процедуру рассмотрения в Градостроительно-земельной комиссии Москвы.

Вместе с тем зеленоградские предприятия достойно справились со всеми сложностями, адаптировались к новым экономическим условиям и сейчас успешно конкурируют на мировом рынке микроэлектроники. А вместе с ними продолжает свое развитие и город. Перспективы у округа и его промышленности есть и неплохие. А какое успешное инновационное будущее без нанотехнологий?

Нано звучит как надо!

– Сегодня бесполезно участвовать в соревновании технологий потому, что в большинстве своем они закуплены за рубежом, у корпораций, являющихся реальными лидерами отрасли. А вот использовать их для достижения новых научных-технических результатов необходимо, – считает А.Смирнов. – В годы «холодной войны» существовало правило: не делиться технологиями «двойного назначения», которые могли быть использованы в оборонной промышленности. Сейчас эти технологии можно просто купить. Но на их основе с применением собственных мозгов необходимо сделать то, что никто до этого не сделал. И вот тогда с этой продукцией выходить на рынок. В этом, на мой взгляд, главный путь развития отечественной электроники.

телей приборов сканирующей зондовой микроскопии. Многие из зеленоградских предприятий могут похвастаться разработками, не имеющими мировых аналогов.

Сегодня никто не сомневается, что будущее за нанотехнологиями. Под их развитие в округе создается необходимая инфраструктура. 26 ноября с участием главы Роснано Анатолия Чубайса открыта технологическая линия Многофункционального комплекса разработки и производства изделий электроники и микросистемной техники Зеленоградского нанотехнологического центра. Миссия НТЦ – содействие трансферу технологий путем бизнес-инкубирования стартап-компаний и лицензирования технологических процессов.

Созданный еще в сентябре 2010 г., в ноябре 2013-го ЗНТЦ уже может похвастаться новыми помещениями, технологической инфраструктурой, включающей «чистые комнаты» и оперившимися проектами птенцов инновационного инкубатора – стартаперов в областях нанoeлектроники и микросистемной техники, новых материалов и структур, соединений электроники и биомедицинских технологий. Но больше всего ожиданий город связывает с проектом

Особая экономическая зона «Зеленоград»

ОЭЗ на сегодня представляет собой две площадки – «Алабушево» и «МИЭТ», где для резидентов действует режим налоговых льгот и свободной таможенной зоны плюс «жесткая» инфраструктура: земля для строительства, коммуникации, арендные площади.

ГОД НАУКИ – ГОРОДУ НАУКИ

В настоящий момент в состав участников инновационного территориального кластера «Зеленоград» вошли около 100 предприятий, в их числе: ОАО «НИИМЭ и Микрон», ОАО «НИИ «Субмикрон», ЗАО «Нанотехнология-МДТ», ОАО «НИИ «Компонент», ИППМ РАН, группа компаний «Элвис», ЗАО «ПКК «Миландр», ОАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр», ЗАО «Ангстрем-Телеком», а также многие другие зеленоградские научно-промышленные компании.

Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы определена специализированная организация, осуществляющая методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития ИТК – казенное предприятие Москвы «Корпорация развития Зеленограда», которое создано на основе уже существующего КП «Бизнес-инкубатор «Зеленоград».

– Мы ожидаем, что новая структура даст синергетический эффект и будет способствовать повышению производительности, активному привлечению инвестиций, а также повысит инновационную активность и ускорит развитие предприятий – участников кластера, усилит интенсивность развития малого и среднего бизнеса и, как следствие, увеличит налоговые поступления в бюджеты различных уровней, – считает Анатолий Николаевич.

Программа будет реализовываться с 2013 по 2017 год.

Войти в состав кластера могут фактически все инновационно-ориентированные организации округа, деятельность которых отвечает трем основным направлениям: микро- и наноэлектроника, электронные приборы и аппаратура, комплексные технические ИТ-системы на базе электронных приборов и аппаратов.

Финансовая поддержка из федерального и регионального бюджетов пока предусмотрена только на создание инфраструктурных проектов кластера: открытого центра прототипирования инновационной продукции и бизнес-инкубатора стартапов медицинской техники, создание Молодежного инновационно-внедренческого центра и др. проекты.

На счету ИТК «Зеленоград» уже первые успехи: подписано соглашение с технологическим кластером Гренобля (Франция) о сотрудничестве в области образования, научно-исследовательской деятельности и промышленном производстве.

Определен и первый совместный проект – развитие новых технологий сенсорных сетей.

В 2014 году в рамках деятельности ИТК планируется реализовать конкретные проекты по разработке и производству микрочипов, исследованиям в области био- и нанотехнологий, подготовке кадров.

Воплощение этого проекта даст Зеленограду много квалифицированных, хорошо оплачиваемых рабочих мест, на которые смогут устроиться жители города, выпускники вузов и колледжей, в т.ч. специалисты, работающие в столице и тратящие в многокилометровых пробках по несколько часов в день. Но, безусловно, большую часть бонусов от реализации этого проекта получит бизнес и предприниматели – у них будет больше возможностей для кооперации, развития существующего и создания новых бизнесов, вывода на рынок новых продуктов. Но на этом

Поддержка больших и малых

предприятий в округе не заканчивается.

На сегодняшний день в Зеленограде работает 5200 малых предприятий, 30% которых представляют производственную, научно-инновационную сферу. Доля малых предприятия в структуре налоговых отчислений в различные виды бюджетов составляет до 40%.

В Зеленограде продолжается формирование благоприятных условий для ведения бизнеса. Создаются условия для успешного роста малого инновационного предпринимательства. А помощь вновь создаваемым и находящимся на ранней стадии развития малым инновационным предприятиям оказывают объекты инфраструктурной поддержки малого предпринимательства: Некоммерческое партнерство «Центр развития предпринимательства Зеленоградского административного округа Москвы» совместно с территориальным подразделением ГБУ Москвы «Малый бизнес Москвы», КП Москвы «Корпорация развития Зеленограда».

Входящий в состав этой корпорации бизнес-инкубатор стал одной из наиболее эффективных структур поддержки предпринимательства в округе. В 2001 году, когда только начиналось его проектирование, ставились амбициозные задачи по выращиванию новых инновационных компаний.

Сегодня можно сказать, что бизнес-инкубатор их успешно выполняет. По оценке Национальной исследовательской ассоциации бизнес-инкубаторов США, зеленоградский бизнес-инкубатор – лучший среди классических в 2011 году.

По всем показателям и стандартам он на 100% справляется со своей задачей. Это не только

финансово-экономические показатели, заданные Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы, но и что важнее – бизнес-инкубатор содействует появлению и укреплению новых инновационных компаний. Значительная часть из них по итогам четырехлетней деятельности в бизнес-инкубаторе переросла в категорию средних предпринимателей, расширила свое дело, есть примеры продажи стартапа крупному инновационному бизнесу.

Второй успешный проект – Специализированная территория малого предпринимательства, уже сегодня дал работу 1500 зеленоградцам и возможность роста десятку малых и средних компаний. В перспективе СТМП получит статус



государственного технопарка – технополиса. Он предполагает, что малые компании, арендующие там площади, получают налоговые и арендные преференции. Не так давно Правительством Москвы принято решение о выделении более 1 млрд руб. на строительство 2-й очереди СТМП.

Еще один уникальный проект, который реализуется в Зеленограде, – строительство Делового центра в 16-м мкрн. Это единственный на сегодня проект в столице, где на правах соинвестирования предприниматели могут получить в собственность помещения для ведения бизнеса от 25 до 700 кв. м. Нежилые площади в Деловом центре многофункциональны. Здесь есть офисные, торгово-выставочные, ресторанные и другие помещения. Право приобретения площадей в строящемся Деловом центре распределяется среди субъектов малого и среднего предпринимательства Москвы на конкурсной основе.

Сдача этого объекта запланирована на апрель 2014 г.

К слову, сегодня в малом бизнесе трудится порядка 30% трудоспособного населения округа.

Задача обеспечить кадрами инновационный бизнес и предприятия электроники всегда волновала окружные власти, а один из путей ее решения можно выразить, перефразируя русскую поговорку:

Куй кадры смолоду...

В Зеленограде за последние несколько лет сформирована эффективная система развития научно-технического творчества в молодежной среде.

– В свое время в нашей стране был создан научно-технологический комплекс с непрерывным циклом подготовки высококвалифицированных специалистов для научно-производственной сферы, и сегодня городу вполне по силам воссоздать систему поддержки научно-технического творчества молодежи. Определенные шаги в этом направлении мы уже сделали, – рассказывает префект. – Чтобы популяризировать научно-техническое творчество молодежи в среде школьников и студентов, в Зеленограде создана межведомственная система поддержки развития этой сферы деятельности.

Несколько лет мы ведем целенаправленную работу по популяризации НТТМ в округе. С этой целью ЗелаО ежегодно участвует в фестивале науки в Москве, организует окружные выставки-ярмарки «РИТМ Зеленограда», выставки «Зеленоград – космосу», продукции предприятий округа в Зеленоградском историко-краеведческом музее, проводит профориентационную работу в молодежной среде, конкурсы молодых специалистов и инновационных проектов, экскурсии на предприятия, а также организует вместе с управлением образования тематические уроки в школах, действуют Советы молодых ученых и специалистов, организации ВОИР и мн. др.

В 2013 году в округе в сфере НТТМ произошли два важных события, давших дополнительный импульс для развития системы подготовки высококлассных специалистов и формирования научно-технического творчества в молодежной среде.

В НИУ МИЭТ для школьников от 14 до 18 лет открыт Центр технологической поддержки образования. Основная идея его создания – комплексное ресурсное сопровождение НТТМ и обеспечение непрерывности инженерно-технического образования в нашем округе. Разработанная Центром методика обучения будет апробирована в школах на занятиях учащихся.

Другим крупным событием в НТТМ стало открытие Центра молодежного инновационного творчества «ФабТой Технопарк» при лицее №1557. Главная задача центра – развитие у молодежи инженерного и предпринимательского мышления. Работа с молодежью здесь будет вестись с помощью образовательных игрушек и интерактивных экспонатов, учащиеся смогут самостоятельно изготовить продукт, востребованный рынком.

Зеленоград встречает Год науки. У нас есть своя 55-летняя героическая и экономическая история, есть научно-промышленный комплекс, который хоть и с потерями в лихие 1990-е, но удалось сохранить и даже приумножить. Но, главное, у нас есть перспективы, есть большой задел на будущее и есть молодежь с глазами полными огня, которая, мы верим, продолжит славные традиции отцов и дедов-электронщиков.

■ Н.А.

ТАТЬЯНИН ДЕНЬ

Окончание. Начало на стр. 1

Наиболее ярким выступлением от учебных заведений был доклад замдиректора Политехнического колледжа №50 А.Штукотурова. В рейтинге московских колледжей учебное заведение поднялось в прошлом году на 19-е место. Рассказывая об успехах, Алексей Михайлович подарил всем участникам семинара новогодние магнитики, сделанные студентами, и пригласил посетить колледж, чтобы своими глазами увидеть новое оборудование и работающих на нем ребят.

Мы прошли по коридорам, пообщались со студентами, заглянули в их рабочие мастерские.

Разговор с директором, начался с перечисления успехов и достижений, с которыми колледж входит в 2014 год.

– В ноябре мы получили долгожданнные 29 млн руб., – рассказывает Андрей Бучкин. – На эти деньги было приобретено оборудование для мастерских, обновлены спортивный и актовый залы. Футбольное поле и каток на территории колледжа, а также организованная и размеченная площадка для занятий автошколы начали интенсивно привлекать молодежь. Размещенные на здании фотоколлажи с призывом «Приходи учиться!» привлекают издалека внимание.

И вот набор в колледж значительно возрос: 3 года назад в колледже было 723 чел., сейчас – 1013. Набрало 36 групп учащихся. Были закрыты группы, которые не набирали ребят, не пользовались спросом: портного и слесаря. Созданы группы по новым специальностям: компьютерные сети, мастер обработки цифровой информации, коммерция, операционная деятельность в логистике, автомеханик.

МОЙ ЛЮБИМЫЙ КОЛЛЕДЖ

Как рождались специальности? Некоторые были организованы по результатам общения с предприятиями, находящимися либо на территории Зеленограда, либо в его округе. Многие логистические компании готовы взять сотрудников, которые пока проходят обучение в колледже. Есть предварительная договоренность с автокомбинатом о сотрудничестве по подготовке автомехаников. В колледже специально для них организовано обучение автовождению.

Во многом своими успехами колледж обязан педагогическому составу. Здесь преподают несколько кандидатов технических наук, авторы учебников и разработчики лабо-

раторий. В мастерских монтажников можно посмотреть и потрогать последние технические новинки, подходящие в наши дома, например, сенсорные выключатели. Преподаватели хотят, чтобы учащиеся умели многое делать своими руками, а созданное на компьютере воплощали бы в материальные предметы. Красивые коллажи и картинки можно распечатать на магнитном материале

или на значке, и получаются замечательные сувениры.

После 11-го класса для обучения профессии в колледже требуется всего 10 месяцев, затем студенты могут работать и получать высшее образование.

– Здесь преподаватели относятся к учащимся как к взрослым, всегда готовы помочь. Если вы думаете, идти в колледж или нет, то, конечно, идти, – говорит одна из учениц колледжа.

Вас ждут на днях открытые двери, которые проводятся колледжем почти ежемесячно.

■ О. ЩЕГОЛЕВА

ЖКХ

Окончание. Начало на стр. 1

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ЖИТЕЛЯМ 22-ЭТАЖНЫХ ВЫСОТОК

Жители справедливо жаловались нам на качество работ, культуру их проведения, несоблюдение технологии. Мы применяли к подрядным организациям меры административного воздействия: штрафовали, расторгли контракты и вносили недобросовестных подрядчиков в «черные списки», что впоследствии не позволит им участвовать в процедурах торгов и претендовать на государственный заказ по всей России.

За два последних месяца в префектуру поступило 28 жалоб от жителей 22-этажных домов района Силино, где проводится ремонт подъездов: из корп. 1005, 1006, 1013, 1014, 1015, 1111, 1114, 1136, 1201, 1202, 1203, 1212, 1213. Мы контролируем ход проведения ремонта в этих домах и делаем все от нас зависящее, чтобы он был завершен качественно и как можно раньше.

Префект лично ежедневно следит за ситуацией, при необходимости корректирует наши действия, держит все под строжайшим контролем. Работает комиссия по выявлению допущенных нарушений в ходе ремонтных работ и их своевременному устранению.

Этот вопрос еженедельно обсуждается на окружном штабе по капитальному ремонту и приведению в порядок подъездов жилых домов. Уверен, что комплекс принимаемых нами мер позволит к началу весны не просто завершить весь объем работ, но и обеспечить их достойное качество.

Уважаемые жители, мы услышали каждое ваше слово и признательны за вашу активную гражданскую позицию, за ваши обращения, благодаря которым осуществляется общественный контроль за проведением работ. Цель у нас одна – создание максимального комфорта для жителей нашего города. В достижении этой цели вы не только наши партнеры, советчики, но порой и критики. Мы учтем все ваши замечания и проследим за их исправлением качественно и в срок.

■ В.КИРЮХИН, заместитель префекта ЗелаО



РЕГБИ

Снежная победа
зеленоградцев

На новом регбийном стадионе состоялся очередной молодежный турнир «Снежное регби – 2014», в котором участвовало 27 команд. Нынешние соревнования среди молодых регбистов, несмотря на морозную погоду, проходили результативно, в дружественной обстановке. При этом девушки-регбисты выступили в отдельном, «женском дивизионе» (к сожалению, вместо шести команд участвовали всего три).

В духе оптимизма высказался один из организаторов турнира, Павел Беккер:

– Сегодня, завершая турнир 2014 года, мы очень надеемся увидеть больше зарубежных команд на подобном турнире в следующем, 2015 году. И может быть, мы даже сумеем организовать отдельный международный дивизион.

Результаты регбийного турнира:

- Дивизион «Богатыри»
1. Регбийный клуб (РК) «Зеленоград»
2. РК «Южное Тушино»
3. РК «Московские драконы»
Дивизион «Добрые молодцы»
1. ЛРК «ВВА»
2. РГУФК
3. «ДОВЕРИЕ-96»
Дивизион «Красны Девыцы»
1. РГУТИС - Российский госуниверситет туризма и сервиса (Подмосковье)
2. «Московские драконы»
3. СДЮСШОР №111

■ С. АРУТЮНОВ

ФУТБОЛ

В спорткомплексе «Рекорд» состоялся торжественный вечер ДЮСШ №112, на котором были подведены итоги спортивного года, а выпускникам спортшколы, игрокам команды «Спутник-96», вручены свидетельства об окончании школы и ценные подарки.

С апреля по октябрь 2013 года проходило первенство России по футболу – зона «Москва». Наша ДЮСШ №112 «Спутник» (дир. Н.Кулин), выступающая в премьер-группе, смогла занять три призовых места:

Команда «Спутник-2003» (тр. А.Хлебников) заняла 1-е место. Команда в 22 играх набрала 57 очков:



смотря на неудачное выступление в 2012 г. (11-е место), команда смогла занять призовое место в этом году. Тренирует ребят И.Рыжов. «Спутник-98» в 22 играх набрала 40 очков: 12 побед, 6 поражений и 4 игры сыграно вничью, забито 47 мячей, пропущено 34. Уступив командам «Красногвардеец» и «Рублево», «Спутник-98» заняла 3-е место в первенстве России среди спортивных школ. Лучшим игроком команды «Спутник-98» признан Александр Мухортов.

На торжественном вечере были награждены и лучшие спортсмены отделений «Художественная гимнастика» и «Легкая атлетика».

Дарья Кучерова, спортсменка отделения «Легкая атлетика» (тр. Н.Улитина) – победительница первенства Москвы в категории 1996-1997 г.р. в беге на 400 м с личным рекордом 58,69. Даша является кандидатом в сборную команду Москвы. Ей присвоен 1-й спортивный разряд.

Спортсменка отделения «Художественная гимнастика» Ольга Костюшкина (тр. А.Шашкова) занимается художественной гимнастикой с 4-летнего возраста, в этом году ей присвоено спортивное звание «Мастер спорта».

Алексей Зиновьев, игрок команды «Спутник-99», в играх первенства России забил 16 мячей. Второй год подряд он становится лучшим бомбардиром спортивной школы среди зачетных возрастов.

Награды победителям и призерам вручали начальник Управления ФКиС Е.Петров, исполнительный директор Федерации футбола ЗЕЛАО и директор ФК «Зеленоград» А.Цыз, директор ДЮСШ №112 Н.Кулин, з.т. России В.Клочков, замдиректора ЦФКиС В.Евтохин и выпускник спортшколы, а ныне игрок команды «Кубань» Р.Салимов.

■ А.ВАСИЛЬЕВ, фото Э.ЕВСЕЕВА

ВЫСОКИЕ ОРБИТЫ
«СПУТНИКА»

18 побед, 1 поражение и 3 игры сыграно вничью, забито 71 мяч, пропущено 5. Опередив команду, занявшую 2-е место, на 13 очков, команда «Спутник-2003» за несколько туров до окончания первенства России стала победителем в своей возрастной категории Московской федерации футбола. Решением тренерского совета отделения футбола лучшим игроком команды «Спутник-2003» признан Владимир Мартынов.

Команда «Спутник-2001» (тр. В.Удалов) стала бронзовым призером. Она успешно выступает

в первенстве России среди спортивных школ уже второй год. В прошлом сезоне команда была серебряным призером. В этом году в 22 играх набрала 47 очков: 12 побед, 4 поражения и 5 игр сыграно вничью, забито 53 мяча, пропущено 14. Решением тренерского совета отделения футбола лучшим игроком команды признан Денис Стрельцов.

«Спутник-98» – одна из команд, которая смогла доказать всем, что упорство и настойчивость – одни из самых главных составляющих победы. Не-

ХОККЕЙ

В ЛДС «Зеленоградский» в рамках Первенства МХЛ – всероссийского соревнования по хоккею среди молодежных команд, встречались ХК «Зеленоград» и ХК «Дмитров».

В наступившем году команды уже сражались в Дмитрове. Тогда сильнее оказались хоккеисты «Зеленограда», одержавшие победу со счетом 6:5 в основное время.

ХК «Зеленоград», получивший 3 очка за техническую победу над снявшимся с первенства из-за финансовых проблем ХК «Одинцово», обеспечил себе место в плей-офф.

Хозяева с самого начала матча пошли в атаку, создавали моменты для взятия ворот соперника, но забросить так и не смогли. Гости в таких эпизодах играли жестко, иногда жестоко.

А вот стоило соперникам остаться в меньшинстве, как зеленоградцы открыли счет. Сильным и точным броском отметился защитник «Зеленограда» И.Лещев. А через пару минут счет стал 2:0 – с передач Л.Поточка и Д.Галушки отличился К.Поплевин.

Гости имели пару возможностей для того, чтобы отыграть хотя бы одну шайбу, однако в такие моменты вдохновенно действовал вратарь хозяев В.Кузьмин. Счет до конца периода не изменился.

В начале 2-й трети матча хозяева отправили еще одну шайбу в ворота гостей. Броском под перекладину ворот соперника отличился В.Барулин, а М.Орлов и И.Лещев выступили в качестве ассистентов – 3:0.

Судье, правда, перед тем как показать на центр, пришлось несколько минут смотреть видеоповтор. Создав такую комфортную разницу в счете, зеленоградцы, видимо, немного успокоились, и вскоре гости с интервалом чуть менее минуты смогли забросить две шайбы, причем одну из них при игре в большинстве – 3:2.

ИГРА ХАРАКТЕРОВ



«Зеленоград» заиграл более активно, мог забросить еще, но все попытки хозяев прерывались либо собственной неточностью, либо обороной гостей. Хотя пару раз хоккеисты из Дмитрова, прерывая вы-

пады зеленоградцев, нарушали правила, но судья на это никак не реагировал. Итог двух периодов – 3:2 в пользу ХК «Зеленоград».

Первые 10 минут заключительного периода прошли в обоюдоострой борьбе, выпады на ворота гостей сменялись не менее опасными атаками «Дмитрова». В такие моменты свое мастерство демонстрировали вратари соперников.

Команды поочередно играли в большинстве. Вскоре зеленоградцы забросили еще одну шайбу: Е.Яковлев, которому помогла отличиться голевая передача от М.Орлова.

Но через минуту гости смогли в третий раз огорчить вратаря хозяев Кузьмина. Сразу после этого по-хамски повел себя игрок «Дмитрова» С.Курбатов, который ударил кулаком в лицо форварда «Зеленограда» А.Куртанидзе. Амиран несколько минут лежал на льду. За Куртанидзе вступился защитник хозяев И.Лещев. Результат – удаления Курбатова и Лещева до конца матча.

Далее уже не по правилам сыграли против форварда хозяев К.Поплевина, который решил ответить на грубость. Судья принял довольно таки странное решение, удалив на 12 минут Поплевина, но не наказав игрока «Дмитрова», который сначала нарушил правила на Кирилле.

За несколько минут до конца матча зеленоградцы еще раз смогли забросить. При игре в большинстве отличился Д.Галушка, которому ассистировал В.Барулин.

Итог матча – 5:3. Победа ХК «Зеленоград».

Одержав победу в этом матче, «Зеленоград» обеспечил себе минимум 3-е место в дивизионе «Северо-Запад» по итогам «регулярки».

Отметим, что на двоих команды в этом матче заработали 100 минут штрафа. К сожалению, не обошлось и без травм. В одном из эпизодов повреждение получил форвард ХК «Зеленоград» Д.Мороз. Предварительный диагноз: закрытый перелом правой локтевой кости.

«Зеленоград» до конца «регулярки» сыграет еще 4 матча. Все поединки пройдут на выезде. Дома зеленоградцы теперь сыграют лишь в плей-офф.

Николай Щедров, гл. тренер ХК «Зеленоград»:

– Получился скомканный матч. Отдельные игроки переигрывали смены. Много ненужных удалений. Была игра характеров, кто проявит свой характер, кто выдержит. Результат матча отошел на второй план. У «Дмитрова» ребята боевые, хорошо, что наши парни не дрогнули. Получили как те, так и другие. В некоторых эпизодах могли сыграть и лучше, но некоторые наши игроки ушли от командной игры и стали решать личные задачи. Над игрой в неравных составах еще надо работать. Наш вратарь В.Кузьмин старается. «Дмитров» – хорошая команда, но хотелось бы видеть хоккей, а не постоянные столкновения.

■ А.ГУЗЕЕВ

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ КОНЦЕРТ

На праздничный рождественский концерт пришло столько народу, что театральный зал ЦКД «Зеленоград» с трудом вместил всех желающих. Как всегда, на высоте был основной взрослый хор Никольского храма.

Программу концерта наполняли и выступления хоров, и танцевальных коллективов, и вокальные номера. Всем хотелось приблизиться к любимому празднику года, поздравить горожан, порадовать их своим творчеством.

Достоинно выступили участники хорового коллектива Воскресной школы, которые исполнили колядки и авторскую песню «Светлое Рождество» на музыку руководителя хора Екатерины Ивановой, слова педагогов Надежды Журавлёвой и Е.Ивановой.

Программа концерта включила в себя и «рабочий момент». Торжественно и радостно прошло награждение победителей окружной олимпиады по ОПК, среди которых была ученица Воскресной школы Анастасия Ильина. Поздравляем Анастасию с достойной победой!

Заключительное выступление явилось достойной кодой концерта. В исполнении Татьяны Зайчук прозвучала песня зеленоградских авторов Валентины Чернецовой и Лидии Потешновой.

■ В.АЛЕКСЕЕВА



*Звезда зажглась,
Христос родился,
И мир любовью
озарился.*

*Пусть праздник
входит в каждый
дом!*

*С прекрасным
светлым
Рождеством!*

С Рождеством Христовым!

Праздник начался с приветственного слова священника Михаила Ильина. Он поздравил всех с наступившим Рождеством Христовым, а детский хор Воскресной школы вместе со всеми гостями пропели рождественский тропарь.

Совместными творческими усилиями детей, родителей и педагогов был подготовлен музыкальный спектакль «Снежная королева», в постановке которого приняли участие 30 воспитанников школы. На сцене также звучали сольные музыкальные номера, выступил хореографический коллектив школы, детский хор исполнил

рождественские песни. А еще ребята приготовили для гостей выставку своих творческих работ, которые все желающие могли приобрести на благотворительной ярмарке.

Воспитанники Воскресной школы с радостью делились праздничным настроением с гостями. А когда спектакль закончился, все друг друга поздравляли с Рождеством Христовым и дарили подарки. Так что по рождественской традиции без сладкого подарка никто не остался.

■ М.ИЛЬИНА

ХРАМУ – БЫТЬ!

8 января на пустыре, который в будущем должен стать жилой частью Зеленограда, прошло празднование Рождества Христова в поддержку строительства храма.

На праздник приехали дети из Воскресной школы при Никольском храме, участники православного молодежного объединения «Колокол» и застройщик будущего храма свя-

щенник Михаил Ильин. Все собравшиеся вместе пели колядки и русские народные песни, водили хороводы и играли в ручеек. А потом с удовольствием угощались бутербродами и горячим чаем.

В Зеленограде планируется строительство нового 17-го микрорайона, и в его план включен долгожданный храм Святых Петра и Февронии Муромских.



СЕМЕЙНЫЙ КЛУБ

МАЛЫШИ И КНИЖКИ

11 января в библиотеке при Никольском храме прошла рождественская встреча для самых маленьких детишек из семейного клуба «Колокол».

Праздник провела библиотекарь Варвара Владимировна, которая рассказала малышам о празднике Рождества Христова и его традициях. Ребята принесли с собой любимые книжки и игрушки, читали стихи и отвечали на вопросы.

Сама идея этой встречи появилась у молодых родителей, чьи детишки еще не ходят в Воскресную школу, но им очень хотелось приблизить малышей к знаниям, познакомить с детьми из других православных семей. Приход Никольского храма отозвался на такую инициативу и поддержал семейный клуб. После встречи всех собравшихся ждали чаепитие и подарки.

■ В.АНТОХИНА

ЦИКЛ БЕСЕД

О ВЕРЕ ПРАВОСЛАВНОЙ

Несколько месяцев назад в ЦКД «Зеленоград» прошла первая встреча из цикла «Беседы о вере православной» с иереем Сергеем Фейзулиным. Собралось много народу, и отец Сергей долго отвечал на различные вопросы.

Теперь беседы проходят почти каждую неделю за исключением больших церковных праздников. Все желающие собираются по вторникам в 18.00 в актовом зале Воскресной школы при храме Святого Николая Мирликийского. У каждой встречи есть своя тема, которую отец Сергей раскрывает, используя святоотеческие произведения, а также приводит множество примеров из церковной жизни, в том числе и из своего личного опыта.

Такие встречи стали востребованы, и прихожане от всей души благодарят батюшку Сергия за то, что он уделяет им время, раскрывает суть Православия, дает возможность общения среди братьев и сестер во Христе.

Уважаемые зеленоградцы! Приглашаем вас на встречи «Беседы о вере православной».

Вход свободный.

КРЕЩЕНИЕ ГОСПОДНЕ



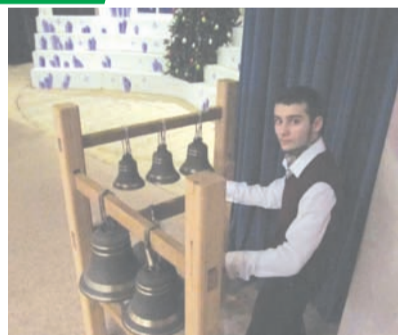
ФЕСТИВАЛЬ

НОВОЛЕТИЕ – 2014

17 января 2014 года во Дворце творчества детей и молодежи состоялся окружной Рождественский фестиваль творчества детей и юношества «Новолетие-2014», в котором приняли участие более 20 коллективов СОШ и ДЮЦ ЗелАО.

Открыл фестиваль колокольный звон, который прозвучал в исполнении алтарника Никольского храма Антона Лужанского. В этом году в фестивале принял участие детский хор Воскресной школы под руководством хормейстера Екатерины Ивановой и прозвучало сольное пение воспитанницы Воскресной школы Екатерины Ильиной.

Клирик Никольского храма иерей Михаил Ильин обратился ко всем участникам фестиваля со словами приветствия, по-



здравил с праздником и пожелал творческих успехов в наступившем году.

Затем отец Михаил Ильин вместе с методистом зеленоградского окружного управления образования Департамента образования г. Москвы Еленой Корнеевой наградили победителей окружного конкурса по предмету «Основы православной культуры» и участников фестиваля «Новолетие-2014».

■ М.ИЛЬИНА

Поздравляем воспитанников Воскресной школы и педагога Е.Иванову с успешным выступлением и присвоением звания лауреата окружного Рождественского конкурса «Новолетие-2014».

ДЕТСКИЙ ПРАЗДНИК

ПОЕЗДКА В МОНАСТЫРЬ

12 января учащиеся, педагоги и родители Воскресной школы побывали в Аносином Борисоглебском женском монастыре. Это была не просто паломническая поездка, а большое мероприятие, посвященное празднику Рождества Христова.



Детский церковный хор учащихся Воскресной школы принял участие в Божественной Литургии, совместно с воспитанниками Аносиного монастыря пел на богослужении.

После службы и трапезы состоялось праздничное представление для детей и взрослых, посвященное Рождеству Христову. Перед началом выступления со вступительным словом ко всем гостям и участникам праздника обратился иеромонах Адриан (Чаликов). Рождественское представление посетили настоятельница монастыря игуменья Мария (Солодовникова), духовенство и сестры обители, а также воспитанницы монастырского приюта, детской Воскресной школы и прихожане.

Девочки монастырского приюта и учащиеся Воскресной школы при Аносином монастыре выступили с рождественскими стихами и песнями, а также показали небольшую сценку о рождественской елке.

Воспитанники Воскресной школы из Зеленограда представили сказку «Снежная королева», сопровождаемую песнями и хореографическими выступлениями.

Затем в гости к ребятам пожаловали Дед Мороз со Снегурочкой, которые провели интересную викторину и веселые игры. В заключение праздника все вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой водили хоровод вокруг живой рождественской елки.

Все дети получили подарки и ощущение незабываемого праздника!

■ А.ИЛЬИНА