

Завод «Сигнал» отметил юбилей

Первого июля в Обнинске прошло торжественное мероприятие, посвящённое 50-летию приборного завода «Сигнал». На праздничном вечере присутствовали заместитель губернатора региона **Константин Горобцов**, депутат Государственной Думы **Геннадий Скляр**, глава городского самоуправления Обнинска **Геннадий Артемьев**, глава исполнительной власти **Татьяна Леонова**, председатель Совета директоров завода «Сигнал» **Валентин Родионов**, генеральный директор предприятия **Сергей Орлов**, сотрудники завода.



ПОСТРОЕН ПО ЗАДАНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА

Праздновать юбилей собрались в городском Дворце культуры – том самом, который когда-то был построен для заводчан при первом директоре – **Анатолии Мальском**, а впоследствии был передан на городской баланс. Перед началом мероприятия гостей у входа в ГДК встречал духовой оркестр Дома культуры ФЭИ под руководством **Павла Дронова**. Затем собравшимся продемонстрировали фильм, посвящённый истории завода и его сегодняшним достижениям. Открыл вечер председатель Совета директоров завода «Сигнал» **Валентин Родионов**. Он напомнил важные этапы в хронике развития предприятия и рассказал о ближайших планах.

Завод «Сигнал» был построен в 1971 году на месте деревни Самсоново для того, чтобы производить радиоизотопные приборы, аппаратуру ядерного приборостроения, электронные системы контроля

радиационной безопасности для оснащения ими атомных электростанций.

Более 28 тысяч человек прошли трудовую школу, связав свою судьбу с заводом «Сигнал». Первые из них под руководством крупнейшего организатора производства, Героя Социалистического Труда, Почётного гражданина Обнинска **Анатолия Яковлевича Мальского** создали мощный технологический потенциал завода. Но самое главное – был сформирован многотысячный профессиональный коллектив, способный обеспечить атомную отрасль сложной аппаратурой и приборами. Благодаря этому завод смог пережить трудные времена перестройки.

ЗАВОД РЕШАЕТ ЗАДАЧУ ПОВЫШЕНИЯ ОБОРОНОСПОСОБНОСТИ СТРАНЫ

– В настоящее время «Сигнал» входит в реестр организаций оборонно-промышленного комплекса России, – отметил Родионов. – Он

является базовым предприятием по обеспечению средствами радиационно-химической разведки и дозиметрического контроля всех силовых структур, тем самым решая задачу повышения обороноспособности нашей страны. Завод производит

приборы для атомной энергетики, медицинскую, пожаровещательную технику, шкафы бесперебойного питания для ветроэнергетических установок. Работают сегодня на предприятии около 600 человек. Благодаря накопленному уникальному опыту по конструированию и изготовлению продукции приборостроения «Сигнал» сейчас обеспечивает атомную отрасль сложной аппаратурой и приборами. Вместе с тем стоит задача диверсификации производства. Необходимо повысить долю производимых на предприятии приборов для атомной промышленности, что уже и осуществляется. Дальнейшее развитие завода руководство связывает с выбранной стратегией, основными направлениями которой является конверсия выпускаемой продукции. Сбалансированность пакета заказов военной и гражданской техники будет способствовать стабильности завода. Цифровизация процессов управления учётом деятельности предприятия повысит эффективность и оперативность управления, что в свою очередь даст экономический эффект. Создание собственных разработок, постановка их на производство позволит выйти на рынок граждан-

ской продукции. Молодёжь будет активно вовлекаться в управление и развитие предприятия. Ставка на молодёжь – это залог успеха на будущее.

У ПРЕДПРИЯТИЯ БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Константин Горобцов, поздравляя коллектив предприятия с юбилеем, подчеркнул, что «Сигнал» играет в жизни Обнинска огромную роль, являясь градообразующим предприятием, а также отметил богатую историю завода:

– 50 лет – это действительно большая дата. Вы производите продукцию не только для военной промышленности, но и для гражданского направления, и в первую очередь, я хочу отметить ваше медицинское оборудование. Отдельно хочется отметить ваш коллектив. Вы занимаетесь подготовкой управленческих кадров, у вас очень много молодёжи, и у вас самый совершенный коллективный трудовой договор в Калужской области. Поэтому у вас никогда не было и не будет споров. У вас есть развитые программы социальной поддержки работников завода. И у вас очень большие перспективы!

«ТА ЗАВОДСКАЯ ПРОХОДНАЯ, ЧТО В ЛЮДИ ВЫВЕЛА МЕНЯ...»

Депутат Госдумы РФ **Геннадий Скляр** вспомнил о своей трудовой деятельности на заводе «Сигнал», о старших товарищах, у которых он учился, а также пообещал финансовую поддержку предприятию на самом высоком уровне – на уровне комитета по атомной промышленности Госдумы, который он сейчас возглавляет.



Стр. 2



Срочно требуются сотрудники клининга (уборщики, ОПМ, дворники).

ЗП от 35000 до 40000 руб. График 6/1 с 07.00 до 19.00. Корпоративный транспорт до работы. Склады Самсунг.

8-925-091-13-57
8-925-091-00-41
8-495-212-19-38

АКЦИЯ!
При покупке 4-х бутылок - добротная помпа в подарок.

Вода Радуга 19л

8 (920) 874-11-81
akva-express.ru

ИП Суслов С.В.

Новая услуга «Автоплатеж»

ПУСТЬ ИНТЕРНЕТ ПЛАТИТ ЗА ИНТЕРНЕТ

Бонус **5%** Возвращаем обратно от суммы каждого автоматического платежа

MAXNET | www.maxnet.ru
(484) 583-80-00

Завод «Сигнал» отметил юбилей



– Строки из известной песни: «Та заводская проходная, что в люди вывела меня...» – это про меня. Первые семь лет, которые я проработал на заводе, я впитывал в себя весь тот огромный опыт, который передавали мне старшие товарищи, мои учителя: **Анатолий Яковлевич Мальский, Юрий Иванович Нога, Юрий Владимирович Грибоедов**. Я возглавлял здесь комсомольскую организацию. На «Сигнале» трудились тысячи комсомольцев. Вся область тогда удивлялась, что молодёжный завод решает такие большие задачи. Я никогда от моей родной проходной не отрывался, не отрываюсь и в ближайшее время не собираюсь этого делать.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ И НАГРАЖДЕНИЯ

Сотрудников и ветеранов предприятия также поздравили глава городского самоуправления Геннадий Артемьев, глава обнинской администрации Татьяна Леонова, генеральный директор завода «Сигнал» Сергей Орлов, представители предприятий-партнёров завода, ветераны предприятия и другие гости.

Традиционно в честь юбилея вручили немало наград. Памятный знак «Трудовая слава Калужской области» был вручен Валентину Родионову и генеральному директору завода «Сигнал» Сергею Орлову. Также Валентин Родионов был удостоен юбилейной медали «65 лет городу Обнинску» и памятного знака от стратегического партнёра завода – Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники им. Доллежала.

Награды Калужской области и Обнинска получили многие сотрудники завода «Сигнал».

Завершился праздничный концертной программой, в которой выступило целое созвездие лучших городских коллективов и исполнителей. Своё искусство представили заслуженная артистка России **Лидия Музалёва** и заслуженный артист Приднестровской Молдавской республики **Игорь Милоков**, ансамбль танца «Купава» и актёры театральной школы «Старт», танцевальные студии «Эдельвейс» и «Антре».

Е.Ершова

Обнинск инновационный

Техническое творчество – начало пути в науку

Член совета молодых ученых и специалистов обнинского научно-производственного предприятия «Технология» им. А.Г. Ромашина **Илья Михайлов** прочёл слушателям летней школы «Академия Технолаб» цикл лекций. Он познакомил старшеклассников с историей возникновения, сферами применения и перспективами развития композиционных материалов; возможностями, которые даёт наукоёмкому производству 3D-моделирование.

Курс «Композитные материалы» в Академии «Технолаб», который ведёт Илья Михайлов, даёт возможность школьникам получить знания о современных материалах, технологиях и результатах исследований. Такие лекции и занятия положительно зарекомендовали себя в качестве элемента ранней профориентации, давая возможность школьникам получить максимально полное представление о теоретических и практических аспектах наукоёмкого производства.

– Заинтересовать школьников техническим творчеством, дать основы, помочь реализовать себя в этом направлении – это задача начального этапа выбора будущей профессии, пройти который помогают наши лекции в «Технолабе». Слушателям, решившим посвятить себя научной или инженерной работе, наше предприятие даёт возможность пройти целевое обучение в профильном вузе с последующим

трудоустройством на ОНПП «Технология». «Технолаб» – это одна из важных составляющих профориентационной работы, благодаря которой мы решаем кадровые проблемы, – подчеркнул Илья Михайлов.

«Технология» ведёт активную работу по ранней профориентации и пропаганде технических видов спорта среди молодёжи. Команда ракетомоделистов, организованная и возглавляемая инженером направления «Композит» **Александром Бобровым**, является неоднократным призёром региональных и всероссийских турниров. Клуб малой авиации «Аэроплан» под руководством **Андрея Федоренко**, инженера этого же направления, регулярно организует для горожан показательные полеты радиоуправляемых копий знаменитых самолетов. Гордостью клуба является самая большая в мире летающая модель знаменитого бомбардировщика «Илья Муромец» с размахом

В правительстве Калужской области

Оптимизировать работу службы скорой помощи

Второго июля в Калуге губернатор **Владислав Шапша** провёл заседание консультативного Совета глав администраций муниципальных районов и городских округов области.

Одной из ключевых тем совещания стала организация работы службы скорой медицинской помощи. Со стороны жителей области к этой службе есть немало нареканий и в связи с ограниченным количеством медицинских бригад, и в связи с нехваткой транспортных средств.

По словам исполняющего обязанности министра здравоохранения области **Константина Пахоменко**, частично исправить создавшуюся ситуацию можно, освободив службу скорой помощи от большей части неотложных вызовов (при отсутствии угрозы жизни пациента). Такие вызовы занимают в структуре оказания помощи 55 процентов. Их можно передать в кабинеты неотложной помощи поликлиник. Глава регионального минздрава предложил создать на базе Калужской областной клинической больницы центр медицинских перевозок, так как зачастую, по его словам, медицинская эвакуация

Малоярославецкий, Дзержинский, Медынский, Перемышльский, Бабынинский и Ферзиковский районы области. С первого июня 2020 года – Тарусский, Жуковский районы и город Кременки. Во всех районах образованы посты СМП. Принятые диспетчерами вызовы по номерам «103», «112» поступают в Единую дежурно-диспетчерскую службу скорой медицинской помощи, а также регистрируются в автоматизированной системе управления. Диспетчеры имеют возможность осуществлять контроль выполнения всех этапов вызовов.

В рамках программы модернизации скорой медицинской помощи до 2025 года в область планируется поставить 198 автомобилей для неотложной медицинской помощи.

В ходе обсуждения губернатор акцентировал внимание на важности принятия дополнительных мер, которые позволят повысить эффективность работы службы скорой

помощи, давая которым жители области могут дистанционно получать высококвалифицированную помощь.

Владислав Шапша поддержал предложение Константина Пахоменко об организации прохождения альтернативной службы в сфере здравоохранения. Он поручил главам администраций проанализировать ситуацию и выяснить, есть ли в районах молодые люди, готовые пройти службу в качестве водителей или механиков машин скорой помощи.

Обращаясь к главам муниципалитетов, Владислав Шапша подчеркнул:

– Вопрос организации работы службы скорой медицинской помощи очень важный. Без его решения вряд ли даже самые опытные специалисты Калужской областной больницы смогут повлиять на сохранение жизни людей. Недопустимо, чтобы люди часами ожидали прибытия бригад скорой помощи. Вместе с главными врачами районных больниц вы должны найти способы решения этой проблемы.

Губернатор также рекомендовал депутатам областного парламента оказать консультативную помощь представительным органам муниципальных образований области в регламентации порядка и критериев приватизации служебного жилого фонда медицинскими специалистами. Это позволит муниципалитетам с учётом данного порядка принимать конкретные решения о приватизации.

– Прошу депутатов областного парламента скоординировать эту работу и дать свои рекомендации. Это не рядовой вопрос. Людям много лет назад были даны обещания, и мы не должны уходить в сторону от его решения. Жильё – очень хороший стимул для врачей приезжать к нам и работать. Благодаря государственному подвизкам, у нас появляются новые инструменты для строительства арендного и социального жилья, и мы можем решить жилищные проблемы в первую очередь работников здравоохранения, – подчеркнул Владислав Шапша.

Министерство внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области



услуги увеличивает время прибытия к экстренным пациентам. Решить кадровую проблему, по мнению Константина Пахоменко, возможно за счёт целевых договоров и трудоустройства студентов-медиков старших курсов, а также доплат водителям машин и техникам, работающим в службе скорой помощи.

В настоящее время в составе регионального Центра скорой медицинской помощи и медицины катастроф действует 18 подстанций скорой медицинской помощи, 15 постов и 77 круглосуточных бригад. С первого апреля 2020 года к центральной подстанции присоедине-

ние медицинской помощи. Он предложил включить в систему единой диспетчеризации скорой помощи 88 автомобилей «Нива», которые используются фельдшерско-акушерскими пунктами.

– Нужно оперативно решить вопросы передачи техники в районы, её закрепления в единой системе диспетчеризации и укомплектования фельдшерами и водителями. Главная цель этой работы – сократить время прибытия к пациентам. Люди должны получать медицинскую помощь вовремя, – сказал губернатор.

Он также отметил важную роль телемедицинских центров, благо-

«Мы делаем ракеты...»

Воспитанники инженера ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина **Александра Боброва** стали призерами Всероссийской научно-технической олимпиады по ракетомодельному спорту.

Турнир, собравший более 90 участников со всей России, прошёл в Липецке. Олимпиада стала одним из этапов Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли 2021». В состязаниях приняли участие юные победители и призеры этапов Кубков мира и России по ракетомоделизму.

10 команд из Москвы, Калуги, Мурманской области, других городов и регионов России состязались в классе моделей ракет S. Обнинск представляла команда, подготовленная инженером направления «Композит» **Александром Бобровым**. В ходе напряжённой борьбы ракетомоделисты первого наукограда показали достойный результат – судейская бригада отметила наградами каждого из участников команды. Диплома-

ми награждены **Дмитрий Новиченко** и **Даниил Егоров**, а **Кирилл Истомин** стал вторым во флай-стартах – его модель продержалась в воздухе 28 минут 46 секунд. Ещё один представитель ОНПП «Технология» – инженер **Руслан Егоров** – признан лучшим судьёй турнира.

– Олимпиада показала, что есть в Обнинске талантливые ребята и есть наше предприятие, готовое помочь им реализовать свой потенциал. Приятно сознавать, что для ОНПП «Технология» помощь таким молодым людям, увлечённым техническими видами спорта, не разовый случай, а элемент кадровой политики. Своим будущим инженерным кадрам ОНПП «Технология» помогает в развитии и становлении со школьной скамьи, – поделился впечатлениями Александр Бобров.

Обнинск инновационный

Вопросы кластерной экономики

Первого июля в рамках рабочей поездки в Обнинск вице-президента Торгово-промышленной палаты Российской Федерации **Дмитрия Курочкина** на базе АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова» прошёл круглый стол «Кластерная политика и поддержка инновационной деятельности в Калужской области».

Организатором мероприятия выступила Обнинская торгово-промышленная палата под руководством **Вячеслава Наруква**.

В обсуждении вопросов круглого стола приняли участие руководители предприятий, которые входят в инновационные кластеры Калужской области. От АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области» выступила заместитель генерального директора АИРКО **Вера Иволгина**.

В ходе работы вице-президент ТПП РФ **Дмитрий Курочкин** представил доклад о проектах ТПП РФ, реализуемых на территории Калужской области и, в целом, по стране.

Представители администрации города Обнинска выступили с презентацией о создании Инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) «Парк атомных и медицинских технологий».

Один из спикеров круглого стола – заместитель председателя комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере здравоохранения и медицинской промышленности, академик РАН **Валерий Береговых** – рассказал о возможностях участия в программах поддержки предприятий Фонда развития промышленности.

По итогам мероприятия участники встречи выразили надежду на дальнейшее эффективное сотрудничество и тесное взаимодействие.

Ведётся приём заявок на конкурс «Техновывоз»

Правительство Оренбургской области и АНО «Платформа НТИ» приглашает принять участие в конкурсе научно-технологических проектов и стартапов «Техновывоз».

Его цель – активизировать трансфер научных разработок, новых технологических решений в реальный сектор экономики.

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЕКТОВ И СТАРТАПОВ

ТЕХНОВЫВОЗ

Сформировано 30 тематических направлений, среди которых запросы на новые материалы, промышленные технологии, экологические и цифровые решения.

Лучшие проекты получают поддержку в виде грантов (один млн рублей), инвестиций (до 10 млн руб-

лей), найдут индустриального партнёра и смогут провести отработку проекта на производственных ресурсах компаний-партнёров.

Шестого июля состоятся онлайн-встречи потенциальных заявителей с представителями предприятий-заказчиков, где можно получить

ответы на вопросы по тематическим направлениям конкурса. На сайте <https://orennti.ru/techno-konkurs/> представлена вся необходимая информация о конкурсе, а также размещён сервис подачи заявок.

Приём заявок завершается 28 июля 2021 года.

Подарок ко Дню города

В Обнинске продолжают работы по благоустройству сквера на улице Курчатова, 13. Этот проект реализуется в рамках программы формирования комфортной городской среды.



На днях здесь побывала с инспекцией глава администрации города **Татьяна Леонова**. Она встретила с представителем подрядной организации, обсудила сроки исполнения, поставку материалов, техническую составляющую реконструкции.

– Сейчас идут работы по устройству брусчатки. Готовимся к установке малых архитектурных форм, которые уже привезены. Ко Дню города мы постараемся всё успеть, хотя работы МП «Водоканал» пока не дают нам завершить парковку и укладку бордюрного камня. По всему остальному мы успеваем, согласно графику, – рассказал представитель подрядной организации СК «Олимп» **Константин Бабенко**.

Татьяна Леонова обратила внимание на уже готовую лестницу, которая удобно сочетается с пандусом.

– Это не просто красивое решение, но и забота о маломобильных гражданах, – отметила она.

В результате благоустройства сквер станет многофункциональной зоной отдыха. Здесь будет обновлена система освещения, уложена новая плитка, появятся малые архитектурные формы.

– Это очень важный для города объект, – подчеркнула Татьяна Леонова. – Поэтому мы будем пристально следить за ходом работ. Через две недели я снова буду здесь с инспекцией, и приглашаю прессу оценить сделанное.

Награды полицейским

Сотрудники и ветераны обнинской полиции на прошлой неделе были приглашены на торжественное мероприятие, где им вручили юбилейные медали. Награждение состоялось в Обнинском городском Собрании.

Почётные награды были вручены председателю Совета ветеранов службы, представителю Общественного совета ОМВД России по г.Обнинску **Гимзеру Дзадзамия**, а также действующим сотрудникам полиции: **Елене Пахмутовой, Татьяне Юшиной, Михаилу Губанову, Егору Осипову и Алексею Балакину**.

Медали сотрудникам ГИБДД **Игорю Журину и Андрею Червакову**, которые не смогли присутствовать на мероприя-

тии, были переданы начальнику ОМВД полковнику полиции **Сергею Воронежскому** для вручения инспекторам.

Вместе с сотрудниками полиции были награждены представители Следственного комитета и городского суда. Каждый из них имеет высокие показатели и результаты в службе, работая в своей сфере деятельности уже более 20 лет.

*Е.Егорченкова
пресс-служба ОМВД России по г.Обнинску*

Коронавирус. Хроника

Ещё один пункт вакцинации от COVID-19

Ежедневно в Обнинске прививки от новой коронавирусной инфекции получают сотни горожан. И едва ли не большая их часть – в мобильно-стационарном пункте возле ТРЦ «Триумф Плаза». Это самый популярный пункт вакцинации в городе.

Клиническая больница №8 ФМБА России приняла решение усилить его работу, и теперь в этом месте работает сразу два прививочных пункта:

– Первый располагается возле входа в торговый центр со стороны ул.Гагарина, он работает ежедневно и без выходных с 10.00 до 19.00.

– Второй пункт вакцинации размещён между ТРЦ «Триумф Плаза» и детской площадкой. В будние дни он работает с 15.00 до 19.00, в выходные дни – с 10.00 до 19.00. Особый график данного пункта связан с тем, что по будням в первой половине дня мобильная прививочная бригада проводит вакцинацию на крупных предприятиях города.

Привиться от COVID-19 могут все желающие старше 18 лет бесплатно, каждого пациента здесь осматривает врач (фельдшер). Для вакцинации требуется паспорт, полис и СНИЛС.

Запись на прививку в мобильных пунктах не требуется. Ориентируйтесь на автомобили скорой



помощи. В прививочных пунктах используется отечественная вакцина «Гам-КОВИД-ВАК» (торговое наименование «Спутник V»).

Вакцинация – мощнейшее оружие против вируса. Сделайте прививку – защитите себя и близких. Будьте здоровы и не заражайте окружающих!

Юные обнинские спортсмены стали сильнейшими на Российской робототехнической олимпиаде

Обнинские спортсмены с успехом справились с задачами Всероссийской робототехнической олимпиады и впервые стали сильнейшими в своей возрастной группе. Возраст участников команд – от семи до 12 лет.

Олимпиада прошла в конце июня в онлайн режиме, но соревнования проводились на реальных роботах и игровых полях. Юным спортсменам необходимо было построить модель из нескольких сотен деталей, запрограммировать простую алгоритм и пройти испытания.

В категории «WeDo основная» первое место завоевала команда «Огонёк»: **Алёна Погудина** и **Мария Каржавина**, «серебро» – у команды «Служба спасения»: **Мария Аноприенко** и **Арсений Созинов**. Подготовила ребят тренер **Нина Серёдкина**. А учебно-развивающей площадкой для будущих выдающихся инженеров выступает обнинский технопарк «Кванториум».

