



Сегодня в номере:

Пятница, 4 июня 2010 года
№10 (4592)

главная тема

Годовые растут
Как НПФ «Объединённые
регионы» справился с кризисом



Отработали вводные
Командно-штабное учение КБ
состоялось



Насос – в массы
О разработке КБ
написали в городской прессе



Понижение или повышение?
Чем занимался А.Д. Каллистратов
после «Арсенала»



С мыслями о зиме



**В этом году ремонту, особенно
кровлям зданий, уделено повышенное
внимание.**

С одной стороны, сказываются последствия прошедшей зимы, а с другой – сейчас полным ходом идёт подготовка к ремонту крыш к предстоящему осенне-зимнему сезону. Также помимо этих работ выполняется ещё большое количество не менее важных задач, как по реконструкции площадей, так и по капитальному и текущему ремонту зданий.

Как отмечает А.П. Ратников, заместитель главного архитектора – начальник отдела заказчика-застройщика, вначале была проведена инспекция кровель на предмет повреждений в результате аномально снежной зимы и обильного снеготаяния – в настоящее время все выявленные повреждения устраняются.

– Уже заканчиваются работы по ремонту кровли 63-го и 64-го зданий. На очереди стоят ремонты кровель зданий №№7, 20, 22, 90, 72, 47, 87, 58, 83, 84, 30, 36. А по результатам обследования и замечаний технического надзора предстоит ещё выполнить ремонт и строительных конструкций зданий №№107, 47, 72.

Что касается подготовки к осенне-зимнему периоду, то уже начинаются работы по устройству поликарбонатного остекления зданий №17 и №20.

Одновременно с этим продолжается работа по герметизации межпанельных швов. Данные мероприя-

тия по энергосбережению позволят в холодное время года поддерживать необходимый температурный режим на производственных площадях.

В рамках плана будут также отремонтированы, или заменены в случае неудовлетворительного состояния, окна, двери и ворота цехов.

Одновременно с этим планируется продолжить ремонт отмосток там, где существует опасность подтопления зданий. В первую очередь это будет сделано частично вокруг зданий №№27, 72, 56.

В здании заводоуправления ремонтные работы идут полным ходом. На сегодняшний день усилены перекрытия и заменена старая конструкция пола 1-го и 2-го этажей на более лёгкую. Также в этом году планируется отремонтировать кабинеты руководства МЗ «Арсенал» и центральную лестницу.

Продолжение на стр. 3

Сколько стоит домик?

В соответствии с Коллективным договором и по согласованию с профсоюзным комитетом установлена стоимость путёвок на базу отдыха «Арсеналец» в Маноле. О стоимости путёвок будет сообщено дополнительно.

Сбор газет

21 мая представители газеты «Арсенал» приняли участие на встрече корпоративных изданий предприятий Санкт Петербурга в рамках очередного заседания Комиссии по муниципальным, районным и корпоративным СМИ Союза журналистов Санкт Петербурга и Ленинградской области. На этот раз заседание прошло в редакции газеты «Октябрьская магистраль», корпоративного издания Октябрьской железной дороги.

Двойной праздник

27 мая в Концертном зале у Финляндского состоялось праздничное мероприятие, организованное Центральной библиотечной системой (ЦБС) Калининского района и посвящённое Общероссийскому дню библиотек и Дню города. На празднике присутствовала заведующая Универсальной массовой библиотекой Л.П. Шевченко. Она поздравила руководство ЦБС с профессиональным праздником и выразила желание поддерживать связи и в дальнейшем.

День Новой книги

9 июня в Универсальной массовой библиотеке пройдёт традиционный День новой книги. Вниманию читателей будут представлены новые книги серии «Жизнь замечательных людей», романы Юрия Полякова, Галины Щербаковой, Владимира Набокова, Алексея Слаповского и др. Иностранную литературу представят Уилбур Смит, Элизабет Джордж, Амели Нотомб, Дидье Ковеларга и др. Также на выставке можно будет увидеть книги о Тамерлане, Туганхамоне, об истории Великой Отечественной войне, путеводители по разным городам и странам и, конечно, книги о Петербурге.

Музей приглашает...

12 июня состоится экскурсия в Тихвин. По многочисленным просьбам арсенальцев экскурсия пройдёт по маршруту с посещением Тихвинского Богородичного Успенского мужского монастыря, а также купанием в святом озере Антониево-Дымского монастыря и святом источнике скита Сенно.

Стоимость – 1000 руб. (обед по желанию – 200 руб.). Скидка членам профсоюза. Запись по телефонам музея: 49-24, 49-70.

Соб. инф.

На основе опыта работы в кризисных условиях сегодня государство декларирует намерение защитить россиян от возможных неприятностей на финансовом рынке. Что происходит в сфере пенсионных накоплений как в государственном, так и в негосударственных пенсионных фондах? Об этом мы спросили у М.Ю. Шишицкой, заместителя исполнительного директора по внешним связям Негосударственного пенсионного фонда «Объединённые регионы»:

– Марина Юрьевна, как работал фонд в последние два года?

– Действительно, 2008 год был трудный для всей страны, в том числе и для пенсионных фондов. На сегодняшний день мы уже успели забыть неприятности 2008 года и работаем в обычном режиме. Чтобы всем было понятно, НПФ «Объединённые регионы» работает в соответствии с Федеральными законами, в которых деятельность всех фондов строго регламентирована и находится под ежедневным контролем со стороны государства. Государство уделяет очень серьёзное внимание укреплению доверия к пенсионной реформе и к негосударственным пенсионным фондам в частности. На основе опыта финансового кризиса 2008 года в Федеральные законы внесены изменения, направленные на уменьшение негативного влияния кризисных явлений в работе негосударственных пенсионных фондов. Я считаю, что наш фонд кризисный период прошел очень достойно.

Так, если в 2008 году инвестиционный доход составил 0%, то в 2009 году инвестиционный доход по обязательному пенсионному страхованию (ОПС) составил 9,4% годовых, по дополнительному пенсионному обеспечению (ДПО) – 4% годовых. А уже за первых три месяца 2010 года ситуация стала ещё лучше – 17,6% годовых по ОПС и 22,5% годовых по ДПО. И всё это происходит на фоне снижения процентов по вкладам в банках.

– Когда люди получат выписки по софинансированию и по пенсионному страхованию?

– Что касается софинансирования – те



деньги, которые были вложены в 2009 году, государство передаёт нам только в этом году. Соответственно на общую сумму должен быть начислен инвестиционный доход, и только после этого мы высылаем выписки. Потом уже всё зависит от работы почты. Поэтому в любом случае выписки и по софинансированию, и по пенсионному страхованию люди получают на руки не раньше осени этого года. Но даже если кто-то и не получит, он может обратиться к нам, мы распечатаем выписку и передадим лично в руки.

– Что будет указано в выписке по счёту?

– Выписка по ОПС состоит из нескольких граф. Сначала – сколько у человека денег на счёту на 1 января 2009 года плюс та сумма, которую нам передал Пенсионный фонд РФ. Далее – какой инвестиционный доход дала управляющая компания (в 2008 году именно эта графа содержала ноль). И – общая сумма на счёту за год.

Хочу заверить людей, что сегодня в соответствии с Федеральными законами негосударственные пенсионные фонды находятся под строжайшим надзором, в том числе и со стороны ФСБ. У нас проверяется каждый рубль.

Со всеми вопросами, в том числе и о получении выписки, обращайтесь по телефону 41-35; 41-42; 41-43; 40-98.

Михаил СИНИЦИН

Спорт

ВИФК – чемпион



12 мая в Военном институте физической культуры (ВИФК) состоялся VII турнир по армейскому рукопашному бою, посвящённый 65-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Генеральным спонсором турнира традиционно выступил МЗ «Арсенал».

В турнире участвовали команды высших военных учебных заведений, правоохранительных органов и других силовых структур Северо-Западного региона, а также спортивных клубов Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Как и в прошлом году, первое место заняли бойцы ВИФК.

Соб. инф.

Продолжение. Начало на стр. 1

– Алексей Петрович, что ещё сделано из внутренних работ?

– На сегодняшний день выполнены работы, переходящие с 2009 года, в здании №36 по ремонту под переезд модельной оснастки, завершаем ремонт помещений в здании №21.

В рамках программы по ремонту санузлов и душевых, начатой в предыдущие годы, отремонтированы: санузлы в здании №20 (комплекс №321), №7 (отдел кадров и клуб) и №62 (цех №820), а также душевая в здании №19 (цех №327).

Также в этом году будет продолжен ремонт санузлов в 20-м здании.

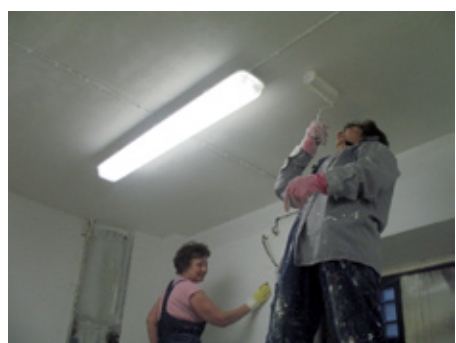
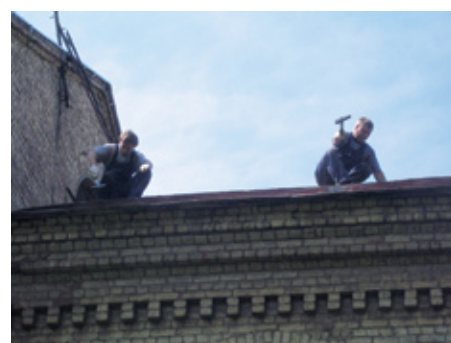


Силами ремонтно-строительного цеха №426 отремонтированы: коридор отдела кадров, административные и бытовые помещения в цехе №715, коридор комплекса №732, бытовые помещения цеха №330, помещения отдела №444, заканчиваются работы в здании №27, где находится энергослужба.

Так что все запланированные работы выполняются строго по графику. При этом проводятся и внеплановые, но не менее важные ремонтные работы.

Михаил СИНИЦИН

На фото: работы в зданиях №21 и №17; ремонт кровли здания №63



Акция

Общая кровь на общее дело

25 мая городская станция переливания крови проводила на «Арсенале» День донора. Это мероприятие, ставшее для нашего предприятия традиционным, проходит 4 раза в год, с интервалом примерно в 2-3 месяца. За годы проведения Дней донора наблюдается отрадная тенденция: в рядах наших доноров всё больше молодёжи. Кроме этого, вносится достойный вклад в дело оздоровления нашего города, потому что только благодаря донорам все больницы, клиники, роддома получают необходимую кровь.

Этот весенний День донора отличался тем, что было очень много желающих, особенно первичных доноров. «Обычно мы ожидаем 35-40 человек, а сейчас благодаря тому, что стала больше откликаться молодёжь, к нам пришло 65 арсенальцев. Каждый даёт по 450 мл крови (первичные – 350 мл), поэтому мы собрали порядка 25 литров крови.

Доноров пришло так много, что врачи просто не успевали быстро принять всех желающих, и донорам пришлось постоять в очереди. Но зато органи-

зация была на уровне – подготовлен клуб, все доноры были обеспечены чаем и булочками. Это значит, что администрация предприятия подошла к делу очень серьёзно и ответственно. Мы благодарны руководству «Арсенала» и ответственному за проведение Дня донора», – отметил заведующий выездной бригадой городской станции переливания крови А.М. Пустыльник.

По его словам, зимой были трудности в организации этого мероприятия. Сейчас они все решены, поскольку на нашем предприятии назначен новый ответственный за проведение Дня донора – Г.Н. Васильева, заведующая хозяйством административно-хозяйственного отдела. Галина Николаевна прокомментировала это так: «Я сама Почётный донор, поэтому знаю технологию дачи крови. Сложностей не было, всё прошло замечательно, все довольны».

Сейчас в нашей стране активно ведётся агитация донорства: к этому подключены многочисленные средства массовой информации, издаётся много брошюр, литературы, проводятся специальные акции.

Такая работа имеет огромное общественное значение. Но более весомым



поводом для дачи крови для большинства людей становятся случаи, когда она нужна близким, как, например, у Дмитрия Редькина, инструктора СПЧ №12. «Однажды я столкнулся с ситуацией, когда моей знакомой нужна была операция и потребовалась донорская кровь, – рассказал он. – Когда она обратилась ко мне за помощью, я поставил себя на её место. С тех пор стал донором и даю кровь уже 10 лет. В этом нет ничего страшного, надо понимать, что каждый может столкнуться с ситуацией, когда ему потребуются донорская кровь, и очень обидно, если неоткуда ждать помощи. Поэтому я обязательно принимаю участие в Днях донора».

Михаил СИНИЦИН



20 мая в КБ «Арсенал» было проведено командно-штабное учение по защите персонала предприятия от последствий чрезвычайных ситуаций. Руководил учением заместитель руководителя ГО и ЧС КБ В.Л. Седых.

Учение началось с оповещения и сбора руководящего состава ГО и ЧС и штатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) КБ по сигналу, переданному из центрального диспетчерского пункта завода. Первым делом было проведено совещание руководителей, входящих в состав Комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности.

Вслед за этим состоялась штабная тренировка руководящего состава ГО и ЧС по теме учения на базе Учебно-научного инновационного центра КБ. Здесь были рассмотрены две вводные. Вводная №1 – произошла авария на Ленинградской АЭС с выбросом радиоактивных веществ, ветер дует в сторону Петербурга. Начальник штаба ГО и ЧС КБ А.М. Клоков доложил прогноз развития ситуации – радиоактивное облако достигнет города в течение трёх часов и «Арсенал» попадает в зону загрязнения. Руководители ГО представили доклады о том, как оповестить работников об угрозе, провести йодную профилактику, радиационную разведку, укрыть персонал в защитных сооружениях, провести эвакуацию и т.д.

Согласно вводной №2 произошёл взрыв автомобиля, припаркованного у здания №13. Как следствие – частичное обрушение здания и пожар. Представленные доклады были посвящены вопросу тушения пожара, эвакуации пострадавших и оказания им первой медицинской помощи.

Также в 6-м здании был развёрнут пункт выдачи средств индивидуальной защиты (СИЗ) и осуществлена выдача противогазов двум подразделениям КБ.

К учению подключились и заводские НАСФ – звено выдачи СИЗ, спасательные группы, группа пожаротушения и звено обслуживания защитного сооружения (ЗС). Получив обмундирование, формирования построились у ЗС №1300, где помощник генерального директора – начальник штаба по делам ГО и ЧС К.С. Виноградов поставил задачи по защите персонала и приёму укрываемых в ЗС №1300.

Тем временем у здания №13 построились

формирования КБ. Комиссия по ЧС и ПБ проверила их готовность, и началась практическая отработка вводных. Звено обслуживания защитного сооружения №1299 устремилось на своё место. Пост радиационного, химического и биологического наблюдения облачился в защитную одежду и с помощью спецприборов провёл разведку территории на наличие заражения. Далее, противопожарное звено оперативно разматало рукава и по всем правилам ликвидировало учебное возгорание. Но звено связи передало, что в здании остались люди. Туда устремились спасательная команда и санитарная дружина. «Раненым» была оказана первая медицинская помощь и на носилках они были вынесены из здания для отправки в медсанчасть. Волнения и панику бдительно предупреждало звено охраны общественного порядка.

Далее, после прохождения сигнала «Радиационная опасность», персонал подразделений, размещённых в 56-м и 57-м зданиях, был укрыт в ЗС №1299, а работники из 6-го и 13-го – в ЗС №1300. Звенья обслуживания защитных сооружений были в полной готовности, и укрытие персонала прошло без сбоев. Последним пунктом программы учения стала отработка действий объектовой эвакуационной комиссии, развёрнутой в здании №7. «Поработали прекрасно, – подвёл итог В.Л. Седых. – Наша санитарная дружина является одной из лучших в Санкт-Петербурге. Выражаю формированиям благодарность за отличную работу». – «Можно сказать следующее: формирования гражданской обороны КБ находятся на высоком уровне», – отметил Е.Г. Лянной, первый заместитель генерального директора – генерального конструктора, также контролирующий ход учения. Руководители, входящие в состав Комиссии по ЧС, тоже положительно оценили усилия участников учения и его результаты. По итогам учения издан приказ по КБ с поощрением отличившихся сотрудников.



Смотр формирований КБ



– Заражения не обнаружено!



Пожар потушен противопожарным звеном КБ



Работает спасательная команда КБ



Штабная тренировка КБ



Формирования МЗ готовы



Пункт выдачи СИЗ КБ

Михаил СИНИЦИН
Фото автора и Юрия САВИНА

«Белый мамонт» в «Метро»

Разработанный в КБ «Арсенал» проточный водогрей-насос «Белый мамонт» получил городскую известность – в газете «Метро» от 25 мая была опубликована заметка, посвящённая изобретению арсенальских конструкторов.

Насосом заинтересовались предприятия Петербурга и других городов. Активность садоводов и целых садоводческих коллективов весьма массовая – в КБ поступают многочисленные заказы. Ситуацию прокомментировал заместитель генерального директора по стратегическому развитию В.П. Белов:

– Многие из нас дачники и, как правило, горячая вода на даче – из области фантастики. Поэтому и возникла идея попытаться реализовать свои знания и навыки в создании такого насоса – чтобы воду и качал, и грел, был безопасен и дешёв. Разработкой занималась инновационная группа в составе теоретика, практика и умельца со светлой головой и золотыми руками. Главный инженер выделил помещение на время (а хорошо бы постоянно!), мы изготовили 3 опытных образца, в настоящее время закончили их испытания, проводим дефектацию. Результаты оказались очень положительными, поэтому и решили «выйти в люди».

Насос весит 1,5 кг, потребляет всего 1,5 кВт мощности, отсутствуют подвижные механизмы – перекачивание происходит благодаря взаимозависимости объёма жидкости, пара и давления. Кроме того, перекачиваемая жидкость не подвергается химическим воздействиям, в то время как в существующих водогреях происходит разрушение воды (гидролиз). В случае отсутствия воды насос автоматически остановится благодаря специальному клапану. Так что это совершенно экологически чистый продукт. Также сейчас на основе нового насоса мы разрабатываем автономную систему отопления для загородного дома или небольшого производства.

Прямых аналогов насосу и такой системе отопления нет, поэтому КБ обладает патентом на это изобретение, чтобы получить возможность представлять изделие и в других регионах. Кроме того, к нам уже обратился оргкомитет выставки «Агрорусь-2010» с просьбой выставить нашу систему отопления на выставке в Ленэкспо, которая состоится в сентябре. Кстати, мы представляли насос и на выставке «Агрорусь-2009», а на Петербургской технической ярмарке, которая проходила в марте, получили серебряную



Слева направо: В.П. Белов; А.В. Сеницын, инженер отдела №512; О.А. Машкаренко, начальник отдела №547

медаль в номинации «Лучший инновационный проект в области энергосберегающих технологий».

Вообще КБ имеет большой научно-технический задел, и проведённый анализ показал, что отдельные разработки могут найти применение и в области оборонной техники, и для народного хозяйства. В настоящее время в работе находятся три заявки на патент – по космической и гражданской тематике. А если будет много заказов, можно думать и о серийном производстве насоса и системы отопления.

Михаил СЕНИЦИН

Мероприятие

Отраслевой День качества

В ноябре 2009 года был запущен космический аппарат, проектно-конструкторские работы по созданию которого были развёрнуты ФГУП «КБ «Арсенал» в 2002 году. Техническое состояние КА и его составных элементов и сейчас позволяет выполнять программу лётных испытаний без ограничений.

Однако в процессе разработки конструкторской документации, изготовления и наземной отработки материальной части КА, а также за 6 месяцев работы в натурных условиях был выявлен ряд несоответствий (неисправностей).

Сразу необходимо отметить, что благодаря усилиям и профессионализму специалистов ФГУП «КБ «Арсенал», ОАО «МЗ «Арсенал» и кооперации предприятий-соисполнителей проблемы были в большей части устранены.

18 мая ФГУП «КБ «Арсенал» как головное предприятие провело отраслевой День качества с целью подведения основных итогов проделанной работы и для использования полученных результатов при разработке последующих изделий.

Главный конструктор направления РКТ А.В. Романов в своём докладе представил участникам Дня качества: пред-

ставителям ОАО «МЗ «Арсенал», ФГУП «ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», ФГУП «ЦНИРТИ имени академика А.И. Берга», ОАО «ОКБ МЭИ» –развёрнутый анализ замечаний по изделию, его системам и мероприятиям по их устранению, реализованным КБ и рекомендуемым к реализации по системам КА.

В докладе также было отмечено, что успешной работе коллектива КБ по анализу и выработке необходимых корректирующих и предупреждающих действий во многом способствовало результативное функционирование сертифицированной в системах «Оборонсертифика» и «ФССКТ» системы менеджмента качества (СМК) предприятия и её коллегиального органа – постоянно действующей комиссии по качеству.

В докладах представителей предприятий-соисполнителей также был поставлен акцент на то, что и у них, благодаря «инструментам» СМК, выявлялись несоответствия, проводился анализ причин их возникновения и предпринимались меры по их устранению. По замечаниям, которые не были выявлены на ранних этапах проектирования изделия, разработки КД и отработки систем КА в результате несовершенства НД СМК, приняты не-

обходимые решения, согласованные с ВП МО, с соответствующей доработкой этих документов.

Участники отраслевого Дня качества констатировали, что все замечания по изделию и его системам учтены, по каждому разработаны и реализованы мероприятия, а в решение совещания включили ряд вопросов, требующих более углублённой проработки, проведения дополнительного анализа с принятием мер по повышению качества и надёжности.

При этом в ряде докладов высказывались пожелания о приведении требований НД СМК кооперации к «единому знаменателю».

С учётом одного из основных направлений Государственной промышленной политики в области модернизации оборонно-промышленного комплекса и как следствие формирования интегрированных структур, ФГУП «КБ «Арсенал» прорабатывает вопрос методического подхода к созданию корпоративной системы менеджмента качества и необходимой для этого нормативной базы.

Проведение следующего отраслевого Дня качества намечено на декабрь 2010 года.

Болеслав ТРАНЦЕЕВ,
начальник отдела управления СМК

Материал по теме «Каллистратовская гвардия» собирался по кусочкам, где-то приходилось строить догадки, предполагать. Личность самого А.Д. Каллистратова вырисовывалась штрихами, но даже и эта скупая информация позволяла увидеть человека сильного, волевого.

В мае 1942 г. он уже не директор «Арсенала». На этом можно было бы поставить точку, что и сделали мои предшественники (хотя, возможно, у них были на то причины: секретность документов по оборонной тематике), в музее есть только воспоминания А.Д. Каллистратова о военном времени 1941-1942 годов. Меня же заинтересовало: куда направили бывшего директора «Арсенала» в такое непростое время?

В заводском архиве, с помощью заведующей Т.А. Севрюгиной, удалось найти приказ Народного комиссариата вооружения от 6 мая 1942 г., из которого следовало, что А.Д. Каллистратов назначался директором филиала завода №8.

По прочтении этого приказа, вопросов стало ещё больше: что это за завод №8, где находился, почему филиал? Назначение туда А.Д. Каллистратова директором – это что, понижение? Ведь понятно, что филиал это часть чего-то большого, целого. Как-то стало обидно за нашего директора, не хотелось верить, и я продолжила поиски. Встретив информацию в Интернете о А.Д. Каллистратове как директоре завода №88, я окончательно запуталась. Чтобы не утомлять читателя всеми подробностями поиска, сразу скажу: всё-таки нашлась та ниточка, за которую потянулся весь клубочек.

Правда, читатель может сказать, что ему всё равно, где был директором А.Д. Каллистратов – филиала завода №8 или завода №88. Но лучше с выводами не спешить, а почитать дальше и, может, так же удивиться, как и я, когда всё стало понятно.

Заводом №8 стал называться Петроградский оружейный завод, после эвакуации в 1918 г. в подмосковный посёлок Подлипки. А родился оружейный завод в стенах «Арсенала», на Литейном проспекте в 1866 г. Вначале это был только отдел, затем переросший в завод. Отделился оружейный завод от «Арсенала» только в 1906 г. Директором этого завода несколько лет был В.М. Родзевич (впоследствии автор книги по истории «Арсенала»).

Он-то и помог устроиться на завод тогда ещё неизвестному Михаилу Калинин. Это обстоятельство сыграло положительную роль в судьбе завода, оказавшегося в эвакуации в тяжелейших условиях. Всеобщий староста, так называли М.И. Калинина, после 1917 г., принял живейшее участие в судьбе завода: обратил на него внимание В.И. Ленина. Завод получил новое название – московский завод №8. Началось и возрождение посёлка, ко-



торый вскоре был переименован в Калининский, в честь М.И. Калинина, а в 1938 году получил статус города и новое название – Калининград.

В 1941 г., в связи с наступлением немцев на Москву, завод №8 был эвакуирован на Урал. После провала наступления фашистской армии под Москвой, наркоматом вооружения было принято решение возобновить производство артиллерийских орудий в пустых стенах эвакуированного завода №8. Решить эту задачу и должен был А.Д. Каллистратов, назначенный директором вновь создаваемого производства. Конечно, это было не понижение, а наоборот, признание качества директора: вытягивать производство даже с нуля.

В 1944 году филиал завода №8 переименовывается в завод №88. После окончания Великой Отечественной войны, в 1946 г., на базе завода №88 создаётся НИИ-88 – головной научно-исследовательский, проектно-конструкторский, опытно-производственный и испытательный центр для разработки ракет с жидкостными двигателями. Исполняющим обязанности директора НИИ-88 назначается А.Д. Каллистратов. Под его руководством началась перестройка завода №88 для производства ракетной техники. А.Д. Каллистратов вместе с Д.Ф. Устиновым выбрал стеновую базу для огневых испытаний ракетных двигателей (ныне НИИ Химмаш Сергеево-Посадского р-на). Вскоре в НИИ-88 в СКБ начинает работать С.П. Королёв.

Калининград получает статус наукограда и переименовывается в Королёв. А НИИ-88 превращается в могучую космическую корпорацию «Энергия».

Теперь хочу предложить арсенальцам для размышления одну идею: могло ли быть случайным, что «Арсенал» с 1969 г. начал работать на космос и долгие годы был головным предприятием в стране по космической программе? Не умаляя достоинств П.А. Тюриня и директора

«Арсенала», в то время Е.К. Иванова, коим приписывается решающее значение в получении «Арсеналом» космических заказов, всё же нужно признать и важную роль в этом А.Д. Каллистратова и Р.А. Туркова, одного из лучших представителей «каллистратовской гвардии» (напомню, что мы простились с Р.А. Турковым в 1942 г., когда он был направлен в Красноярск). В 1956-1966 гг. Р.А. Турков – директор завода №88, ставшего в то время экспериментальным машиностроительным заводом при конструкторском отделе С.П. Королёва. Кроме того, ещё десятки арсенальцев трудились вместе с А.Д. Каллистратовым и Р.А. Турковым..

Когда материал о «каллистратовской гвардии» появился в газете, в редакцию позвонила дочь А.Д. Каллистратова – Марина Александровна Филина, которая внимательно следит за этими публикациями. Она выслала фотографии отца и статьи о нём, которые подтвердили правильность нашего поиска, дополнили и расширили его. Недавно внук А.Д. Каллистратова – Владимир Борисович Филин, – очень похожий внешне на деда, приезжал на конференцию в наш город и передал заводу книгу, посвящённую 90-летию завода №8. В ней описаны все перипетии оружейного завода и, конечно, есть большой и ценный материал о А.Д. Каллистратове.

М.А. Филина всю жизнь проработала в РКК «Энергия» им. С.П. Королёва, её муж – Б.Н. Филин – заслуженный испытатель космической техники, участник гагаринского пуска, их сын В.Б. Филин 11 лет отработал в РКК «Энергия». Сын А.Д. Каллистратова, Виктор, – действительный член Академии электротехнических наук РФ.

При печатании материала были сомнения в правильности написания фамилии главного героя, М.А. Филина помогла в этом разобраться: Каллистратов – так правильно пишется эта фамилия.

Сравнивая историю «Арсенала», вспоминаем, что А.Д. Каллистратов руководил «Арсеналом» всего три года и вот результаты его трудов:

- вывел завод в 1939-1940 гг. из отстающих в передовые;
- впервые, в 1939 г. арсенальцы были награждены орденами и медалями;
- в 1940 г. вновь группа арсенальцев была удостоена правительственных наград;
- в том же году завод получает почётное название – завод имени М.В. Фрунзе;
- первый стационар в городе в 1941 г. появился на «Арсенале»;
- в 1942 г. «Арсенал» был награждён орденом Трудового Красного Знамени.

М.А. Филина написала, что её отец очень хотел вернуться после войны на «Арсенал», но его непустили. Впрочем, я думаю, что Александр Дмитриевич Каллистратов вернулся на завод – он в нашей памяти.

Галина РОМАНЕНКО



Перед Вами первая участница нашего конкурса от КБ – Татьяна Жбакина, инженер сектора №531.

Родилась Татьяна в семье инженеров, что, впрочем, не помешало ей заняться музыкой. «Дома стояло пианино, – рассказывает Татьяна, – мама окончила музыкальную школу по классу фортепиано. И я тоже садилась за инструмент и что-то играла на нём – и с 6 лет меня уже отдали в музыкальную школу». Теперь она подбирает различные музыкальные композиции, с удовольствием играет классику, особенно Бетховена. К тому же самостоятельно научилась играть на гитаре.

Выбрав для себя техническое направление, Татьяна поступила в «Военмех» на специальность «Лазерные системы в ракетной

технике и космонавтике». Выбор оказался правильным – и учиться было интересно, да и специальность получила перспективную.

Окончив вуз в прошлом году, Татьяна пришла работать в проектный сектор: «Мы занимаемся написанием научно-исследовательских работ по тематике КБ. Когда я пришла, мне сразу дали задание составить инженерную записку. Для этого нужно собрать материал, продумать приблизительную конструкцию изделия, просчитать параметры. А поскольку я являюсь техинформатором в секторе, то есть отвечаю за обеспечение сектора литературой, поэтому я периодически просматриваю новые книги и журналы по космической тематике. И вот недавно в одном журнале неожиданно нашла то, чем в настоящее время занимаюсь».

Как поясняет Татьяна, проектная работа настолько специфична, что не каждому подходит. Здесь нужны люди определённого темперамента и склада характера, которым под силу переработать массу новой информации – прочитать литературу, разобраться в новой для себя области. Ну и, конечно, без фантазии не обойтись. В общем, проектант должен знать обо всём.



Так что технический вуз оказался весьма полезен, дал опыт и, как говорит Татьяна, до этого она была очень эмоциональна, теперь же стала более логичной. Однако с музыкой не расстаётся по сей день. Учась на последнем курсе, была клавишником в рок-группе. Не каждый выдержит такой изматывающий режим: после учёбы – репетиции, параллельно – занятия в спортзале. Кстати, у Татьяны есть ещё одно хобби – рисование, в секторе висят её рисунки. А в финале нашего конкурса перед ней открываются широкие возможности...

«01» сообщает

Для чего нужны ПТК



С пожарами нужно бороться заблаговременно, пока не возникло возгорание. Поэтому в каждом цехе создана пожарно-техническая комиссия (ПТК), которая создаётся в целях привлечения работников предприятия к участию в проведении противопожарных профилактических мероприятий по защите подразделений предприятия от пожаров в соответствии с пунктом 9 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Основными направлениями деятельности ПТК является детальный осмотр всех производственных зданий, складов, участков с целью выявления нарушений пожарной безопасности; обучение работников

предприятия по программе пожарно-технического минимума; проведение противопожарных тренировок персонала предприятия, привлекаемого к ликвидации пожара, аварии, эвакуации людей и материальных ценностей; участие в разработке совместно с администрацией инструкций по пожарной безопасности; проведение смотров-конкурсов противопожарного состояния цехов, участков, складов предприятия, боеготовности добровольных пожарных дружин; контроль за выполнением предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны.

Работа комиссии осуществляется по годовому плану, который обсуждается на заседании ПТК и утверждается начальником цеха в декабре месяце года,

предшествующего планируемому. В план работы включаются наиболее важные противопожарные мероприятия по защите подразделения от пожаров. Намеченные противопожарные мероприятия подлежат выполнению в установленные сроки.

Заседания ПТК проводятся не реже одного раза в квартал. Результаты комиссии по рассмотрению вопросов пожарной безопасности оформляются протоколом. Копию протокола необходимо предоставлять в СПЧ №12. Но, к сожалению, не всегда в подразделениях завода пожарно-технические комиссии проводят заседания, что является само по себе нарушением требований Правил пожарной безопасности.

Александра ВОЛКОВА,
помощник инструктора СПЧ №12

Спешите почитать

Универсальная
Массовая
Библиотека



1. Л. Бройтман,
Гороховая улица
2010.



2. Г. Никитенко,
В. Привалов. Петро-
градская сторона. 2009



3. Г. Зуев.
Канал-работяга. 2009.

Спешите полистать

Универсальная
Массовая
Библиотека



1. История Петер-
бурга №2. 2010.



2. Город. №17.
2010.



3. Нева. №3.
2010.



С днём рождения!

Экспресс-опрос

7 июня

Ковалёв Александр Павлович, заместитель генерального конструктора КБ по научной работе;

8 июня

Боев Владимир Михайлович, начальник отдела комплексных испытаний Технического центра №183;

Смирнов Владимир Николаевич, заместитель генерального директора по персоналу;

11 июня

Щукин Виктор Николаевич, начальник механосборочного комплекса №634;

14 июня

Комаров Сергей Владимирович, начальник сборочного цеха №903;

Сорокин Александр Васильевич, начальник отдела планирования средств технологического оснащения №805;

16 июня

Дмитриев Владимир Андреевич, начальник механообрабатывающего цеха №748.

Награждения

За длительный и безупречный труд на предприятии в течение 30 лет и на основании «Трудового кодекса «Арсенальцев» вручить именное свидетельство и премировать:

Комаровского Николая Михайловича, начальника бюро Технического центра №183;

Новикову Веру Александровну, ведущего инженера по закупным комплектующим изделиям управления №265.

За длительный и безупречный труд на предприятии в течение 25 лет и на основании «Трудового кодекса «Арсенальцев» наградить нагрудным знаком «Ветеран труда «Арсенала», вручить именное свидетельство и премировать:

Зайцеву Татьяну Михайловну, ведущего инженера по подготовке производства цеха №715;

Клевицкого Бориса Соломоновича, начальника бюро отдела №160;

Смолина Владимира Витальевича, слесаря-ремонтника отдела №444;

Шепелеву Любовь Анатольевну, ведущего инженера-технолога Технического центра №183.

Чего вы ждёте от этого лета?

Много хорошего: солнце, море, дача, отпуск...

60%

Ничего особенного: буду работать

20%

Побольше свободного времени: домашних дел невпроворот...

13%

Не знаю как пережить: жара, духота, пыль, клещи...

7%

В опросе приняли участие 35 работников завода и КБ

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Всех, кто подал заявления на санаторно-курортное лечение на летнее время, просим обращаться в кабинет №401 поликлиники с медицинской картой с 9:00 до 13:00 для решения вопроса о выделении путёвки. Обращаем Ваше внимание на то, что путёвок для детей с родителями нет.

Уголок шахматиста

Проверьте решение задачи, опубликованной в №8 от 07.05.2010.

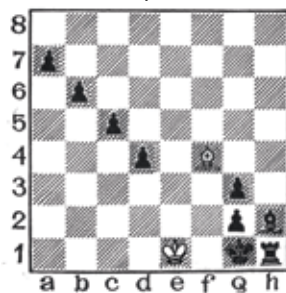
Трёхходовка участника Великой Отечественной войны Ю. Фокина решается так:

1. Фf2! Kpd3 2. Kpd6 h2 3. Лh3 мат.
1. ... Kpd5 2. Лd7+ Kp:c4 3. Фc2 мат.
1. ... h2 2. Лd7 h1Ф 3. Лd4 мат.

Шахматной литературой награждаются А.О. Плавченок (КИЦ №379), А.Ю. Шрамченко (ТЦ №183) и Н. Голубева (бухгалтерия). Ждём призёров в редакции для вручения наград.

Решите задачу

В. Никитин (Боровичи, 2010 г.)



Мат в 4 хода

Поломайте голову - 9

Задание №8

Ч	↓	Р	К	Н	Ф	П	Ё	Л
Л	А	↓	Т	Ж	Д	У	Н	Щ
П	В	↗	З	Ю	Ч	←	Р	И
М	С	И	Т	Б	К	Х	А	←
↘	К	Л	Ч	А	И	Л	С	Б
Л	Ю	П	М	Э	Ш	Ь	М	Ь
Н	Ш	У	Ъ	А	Р	В	Я	↑
З	А	Н	И	Й	Н	Т	Б	Н
Ф	Р	↖	Т	М	С	К	←	Ж

Выделите определённые клетки с буквами так, чтобы в каждом столбце и каждой строке было по одной выделенной клетке. При этом каждая стрелка указывает на одну и только одну отмеченную букву. Выделенные клетки не соприкасаются между собой даже углами.

Затем, двигаясь сверху вниз, в выделенных клетках вы прочитаете ключевое слово, которое нужно как можно скорее сообщить по телефону редакции 12-59, начиная с понедельника.

Ответ на задание №7:

«Где единство, там и победа»

Поздравляем с юбилеем ведущего инженера сектора №507 КБ Владимира Николаевича Серкевича!



С чудесной датой. С Днём рожденья!
Пусть успех придёт во всём,
В делах поможет вдохновенье,
Всегда уютным будет дом!
И в жизни пусть легко и просто
Вопрос решается любой,
И ярко светят счастья звёзды,
Зовёт удача за собой!
Коллектив отделения №220 КБ

Поздравляем с юбилеем ведущего экономиста по труду отдела №171 Ольгу Кирилловну Корнилову!



В юбилей мы желаем расцвета
И здоровья на многие лета!
В юбилей мы желаем удачи
И огромного счастья в придачу!
Чтобы солнце всегда Вам светило,
Чтобы сердце забвенно любило,
Чтобы горе, невзгоды и беды
Обернулись желанной победой!
Коллектив отдела №171