



портрет подразделения
«Четвёрка»
и её гуру → **с. 4**

патриоты
Кто отличился
на ниве ГТО → **с. 6**



досуг
Выходные на
Владимирской земле → **с. 7**



ИМПУЛЬС



ГАЗЕТА АО «НПО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»

№ 3(28)

Октябрь 2015 года

Профком: выборы состоялись

18 сентября в конференц-зале предприятия прошла отчётно-выборная профсоюзная конференция.

В ней приняли участие 122 делегата. С основным докладом о работе, проделанной профсоюзным комитетом с сентября 2010 по сентябрь 2015 года, выступила председатель профкома И. Р. Сапронова. Её дополнили своими выступлениями председатель молодёжной комиссии профкома М. Н. Дерябин и председатель Совета ветеранов предприятия И. Б. Кулакова.

Генеральный директор АО «НПО ИТ» В. Ю. Артемьев прокомментировал основные моменты, прозвучавшие в выступлениях, а также рассказал о первоочередных задачах, стоящих перед предприятием. Он отметил важность тесного сотрудничества администрации и профсоюзного комитета для обеспечения социальных прав и гарантий наших работников.

Делегаты конференции признали работу профкома за отчётный период удовлетворительной и единогласно вновь избрали профсоюзным лидером



Председатель профкома
И. Р. Сапронова

И. Р. Сапронову. В состав профсоюзного комитета были избраны: А. А. Бородин — оператор сварки цеха ЭП-4, М. Н. Дерябин — начальник НПЦ-5, В. И. Лысикова — мастер цеха ЭП-2, Т. В. Пашкова — начальник сектора НПЦМ-3, Р. В. Скворцов — ведущий инженер отдела 501, Н. С. Сухорукова — техник отдела 703, И. В. Федосова — испытатель цеха ЭП-424, О. Ю. Черкашина — инженер НПЦ-4, О. П. Чернега — член профкома, О. Ю. Щёлокова — заместитель начальника отдела 0023.

Ирина Рудольфовна поблагодарила всех членов Профсоюза за оказанное доверие и поддержку в работе.

Почётными грамотами ЦК Профсоюза были награждены профсоюзные активисты: В. И. Глушенко — отдел 121, М. Н. Дерябин — НПЦ-5, О. А. Елисева — отдел 411, М. Ф. Железникова — отдел 422, Л. Д. Кузнецова — отдел 0067, И. Б. Кулакова — Совет ветеранов, В. И. Лысикова — цех ЭП-2, Т. И. Маслова — ЭП-8, А. М. Степанников — отдел 501, О. Ю. Черкашина — НПЦ-4, Н. И. Чирков — отдел 0053.

О. П. Чернега, член профкома

смена

РЕЛЬСЫ В БУДУЩЕЕ

Предприятие должно принимать непосредственное участие в подготовке будущих специалистов. В этом направлении успешно налажено взаимодействие АО «НПО ИТ» и Технологического университета (ТУ) г. Королёва. Руководители АО «НПО ИТ» одними из первых среди предприятий ракетно-космической отрасли согласились открыть базовую кафедру ТУ и одними из первых же почувствовали положительные результаты этого решения.

Реализация такого подхода означает проведение занятий преподавателями базовых кафедр непосредственно на предприятии. Кроме того, существенное влияние на уровень подготовки студентов оказывает проведение практик в виде стажировки в будущей возможной должности. Студенты первого и второго курсов проходят курс основных дисциплин в стенах университета, а оставшиеся курсы изучают на предприятии, используя лабораторную и реальную производственную базу. Как показала практика, опыт и знания специалистов АО «НПО ИТ», привлекаемых для преподавания на базовой кафедре, заметно повышают качество подготовки будущих выпускников. Что это дает? Ответ очевиден. Закончив обучение, ТУ выпускает готовых специалистов, способных приступить к исполнению функциональных обязанностей без долгой адаптации и стажировки.

Окончание на с. 2

Идёт голосование



2 | предприятие

смена

РЕЛЬСЫ В БУДУЩЕЕ

Начало на с. 1

Технологический университет очень заинтересован во взаимодействии с АО «НПО ИТ», т.к. это реальный рынок труда для выпускников вуза.

На базовой кафедре АО «НПО ИТ» проходят обучение будущие молодые специалисты. В основном это жители нашего города или близлежащих населённых пунктов.

Дальнейшее взаимодействие университета и предприятия можно развить, если организовать приём зачётов представителями АО «НПО ИТ» параллельно с плановой сессией в вузе или сразу же после нее. Хорошо, если такой приём



зачетов будет организован хотя бы раз в год со второго курса, т.к. на первом курсе студент только адаптируется к учебному заведению. Это позволит, с одной стороны, своевременно учесть потребности предприятия в специалистах и внести коррективы в учебные планы. С другой стороны, таким образом будет проще указать студентам на слабые места их подготовки и необходимость дополнительной проработки вопросов той или иной дисциплины.

Как показал опыт нескольких лет, взаимовыгодное сотрудничество АО «НПО ИТ» и Технологического университета встало на прочные рельсы. Будем надеяться, что творцы ракетно-космического будущего нашей державы придут по ним по назначению и без опоздания.

В. М. Белый, профессор



МАКСимальная интеграция

С 25 по 30 августа этого года представители АО «НПО ИТ» традиционно приняли участие в работе Международного авиационно-космического салона «МАКС-2015». Продукция нашего предприятия была представлена на объединённом стенде в рамках экспозиции группы компаний интегрированной структуры РКС.

Компании, входящие в интегрированную структуру, впервые совместно представили инновационные разработки и продукты космического приборостроения, спутниковой навигации, безопасности и дистанционного зондирования Земли.

Наше предприятие продемонстрировало актуальные разработки в области телеметрической, датчиково-преобразующей аппаратуры, систем видеотелеметрии и других систем, применяющихся на изделиях ракетно-космической техники и в других отраслях народного хозяйства. В частности, посетители МАКСа могли воочию наблюдать на нашем стенде демонстрацию работы модернизированной малогабаритной бортовой радиотелеметрической системы «ОНИКС-Т».

Ирина Наскина, специалист отдела маркетинга



Дмитрий Шенцев,
ведущий инженер НПЦ-1



Совет по науке

30 сентября на территории нашего предприятия прошло очередное заседание Совета по науке интегрированной структуры АО «Российские космические системы».

Согласно утверждённой повестке дня, на Совете были заслушаны два доклада. С первым — «Предложения по организации работ по унификации и стандартизации космического приборостроения при разработке, испытаниях и штатной эксплуатации изделий РКТ» — выступил 1-й заместитель главного конструктора по измерениям АО «НПО ИТ» А. В. Кортъев. Со вторым докладом — «Обсуждение поступивших от организаций интегрированной структуры проектов ЧТЗ и ТЭО в раздел комплексной НИР «Развитие-Корпорация» выступил и.о. начальника центра АО «Российские космические системы» В. П. Тараненко.

Ввиду серьёзности и многосторонности поднятых вопросов Совет принял решение продолжить их обсуждение на следующем заседании. Подробнее об итогах Совета мы расскажем в следующих номерах газеты.

По информации службы заместителя генерального директора по научной работе

В пинг-понг? Играем!

Завершилось первенство АО «НПО ИТ» по настольному теннису среди работников подразделений.

В спортивной комнате нашего предприятия с 5 по 15 октября развернулись настоящие спортивные баталии. В соревнованиях по настольному теннису приняли участие 18 работников.

В ходе упорной и увлекательной борьбы 1-е место занял Александр Альбертович Коротков, отдел 0019, 2-е место — Филичкин Юрий Сергеевич, отдел 125, 3-е место досталось Басанову Николаю Вячеславовичу, отдел 322.

Поздравляем победителей! Молодцы!

А. Ю. Усенков, ведущий специалист У-0041



Кампания набирает обороты

15 октября 2015 года прошло расширенное заседание профсоюзного комитета, на котором рассматривался вопрос о проведении в трудовых коллективах собраний по обсуждению итогов выполнения действующего коллективного договора и проекта коллективного договора на 2015–2016 гг.

В ходе заседания председатель профкома И. Р. Сапронова остановилась на основных пунктах раздела VI «Социальные гарантии и компенсации работникам» проекта Коллективного договора, дала разъяснения и ответила на вопросы собравшихся.

О. П. Чернега, заместитель председателя профкома

Мы будем есть теперь по-новому!

Совет директоров головной корпорации и руководство АО «НПО ИТ» откликнулись на предложение социальной службы предприятия улучшить качество питания работников. С августа месяца на нашем предприятии начала работать столовая, которая полностью обновилась.

Опытные повара и обслуживающий персонал под руководством менеджмента группы компаний Fusion Management Group предлагают широкий ассортимент блюд.

Fusion Management Group — федеральный оператор питания. Компания основана в Москве в 1996 году. На сегодняшний день FM-групп представлена в более чем двадцати регионах РФ. Основные партнеры компании: ОАО «Газпром», «Газпромтрансгаз», ОАО «РЖД», ГК «Росатом», Альфа-банк, Росбанк, Danone, PepsiCo, Вимм-Билль-Данн, АПХ «Мираторг», сеть гипермаркетов «АШАН», Kraft Foods Inc, ОАО «Медицина», а также Министерства и ведомства РФ — Управление делами президента РФ, Министерство образования и науки РФ, Министерство здравоохранения РФ, Министерство

спорта РФ, Управления делами Мэра и Правительства Москвы, Оргкомитет Сочи-2014 и другие. Компания является членом Федерации рестораторов и отельеров России.

В Fusion Management Group разработана собственная система качества на основе HACCP, которая предусматривает постоянный контроль безопасности сырья, блюд и изделий. Также компания сертифицирована по стандартам ISO 9001:2008 и ISO 22000 (безопасность пищевой продукции).

Для оценки и контроля за качеством предоставляемых услуг Fusion Management Group проводит постоянный мониторинг среди потребителей: проведение анкетирования, ответы на вопросы о качестве обслуживания и составе меню, заполнение унифицированных оценочных листов. Данная услуга позволяет реагировать на пожелания, замечания потребителей и корректировать меню, а также предоставляемые услуги сервиса для улучшения качества обслуживания. Для оперативного реагирования на запросы организована «горячая телефонная линия», где операторы принимают заявки, пожелания и замечания от потребителей.

Для удобства обслуживания работников предприятия в течение рабочего



дня работает буфет с выпечкой и полуфабрикатами. Ежедневно в меню присутствуют постные и вегетарианские блюда.

Приглашаем всех работников и гостей посетить обновленную столовую! Приятного вам аппетита!

Управление по социальной политике

4 | портрет подразделения

НПЦ-4: диверсификация,

В структуре нашего предприятия, как известно, есть научно-производственный центр с номером 4. Однако для многих станет неожиданностью, что его коллектив, численностью едва достигающей одной десятой от общего числа работников предприятия, обеспечивает более трети годового объёма реализации его продукции и услуг.

И доля эта продолжает расти.

Сегодня деятельность НПЦ-4 разворачивается по трём «векторам», у каждого из которых есть свой «капитан» — главный конструктор по направлению. Николай Моисеевич Пушкин возглавляет приборное направление, включающее отдел по преобразователям информации датчиков тепловых параметров, отдел по преобразователям информации датчиков динамических параметров и отдел аппаратуры измерения электрофизических параметров. Владимир Иванович Смыслов руководит разработкой датчиковой аппаратуры, включая отделы тепловых и топливных параметров и ОКС — отдел конструкторского сопровождения разработок. Зона ответственности Виктора Павловича Дунаевского — датчиковая аппаратура измерения быстропеременных параметров и диагностики состояния роторных машин и агрегатов.

Неслучайно этих людей называют «гуру» измерительной техники не

только в нашем объединении, но и в отрасли в целом. Датчиковая и датчиково-преобразующая аппаратура, разработанная под их руководством и при непосредственном участии, установлена на всех без исключения отечественных ракетах. При этом несколько датчиков в составе систем аварийной защиты на двигателях «Энергомаш» летают на американских ракетах «Атлас». Более того, однажды благодаря им была предотвращена авария при пуске такой ракеты.

В НПЦ-4 «воспитана» и трудится яркая плеяда ведущих специалистов, таких как начальники отделов Ю. Б. Горбаткин, Ф. Е. Проказин, Н. М. Зенкин, О. В. Алтунина, И. Г. Старичихин, Е. Ю. Веселова и Д. Г. Кряжев. Органично влился в коллектив С. В. Бацев. Невозможно не упомянуть среди наших заслуженных сотрудников В. Н. Зиновьеву, Б. Н. Гольженкова, Т. С. Плахову, А. А. Соколову, А. Т. Клементьева, О. П. Петренко, Е. А. Дерденкова,



Г. Н. Архипенкову. В этот список можно добавить ещё многих!

Стоит упомянуть, что в центре идёт неформальное профессиональное соревнование, по результатам которого ежемесячно отмечаются победители, а по итогам квартала лучшие заносятся на Доску Почёта предприятия.

Наши ведущие специалисты передают свой опыт на базовых кафедрах МГОТУ и МАТИ, организованных на базе предприятия.

Следует добавить, что представитель НПЦ-4 Ю. П. Петров в этом году вошёл в экспертную группу от Роскосмоса по определению причин нештатного пуска ракеты-носителя «Союз» с транспортным кораблем «Прогресс». Группа работала на территории предприятий ЦНИИмаш, РКК «Энергия», ЦСКБ «Прогресс» и РКС. По результатам работы Юрий Павлович за высокий профессионализм удостоился благодарности руководителей РКС, комиссии и нашего предприятия.

НПЦ-4 активно включился в работы по импортозамещению. Сегодня почти вся аппаратура, разработанная у нас и переданная в своё время на наши серийные заводы, оказавшиеся за пределами РФ, возвращена «домой». Инициативой наших специалистов стало освоение производства датчиков, разработанных другими предприятиями, что заметно увеличило общий объём производства АО «НПО ИТ».

Не секрет, что сегодня наша отрасль переживает не лучшие времена. Для



Производственный участок 43 отделения

качество, молодость



Руководящий состав НПЦ-4

чиковой аппаратуры, в центре организованы два фактически замкнутых производства: датчиков вибрации и датчиков температуры. Это позволяет в минимальные сроки перестраиваться под требования потребителя, что немаловажно для дальнейшей диверсификации центра.

Практически все конструкции датчиков относительной и абсолютной вибрации и многих датчиков тепловых и топливных параметров защищены патентами. Идёт непрерывное совершенствование конструкции и технологии их изготовления. Повышение качества подтверждается минимизацией претензий и замечаний потребителей.

Прекрасно понимаем, что к багажу знаний и умений, накопленных за почти уже полувековую историю предприятия, необходимо добавить молодую энергию. В начале этого года в центре была проведена ротация руководства,



Производственные образцы датчиков

Благодаря датчикам, созданным в НПЦ-4, была предотвращена авария при запуске американской ракеты-носителя «Атлас»

сохранения трудового коллектива мы отыскиваем новые точки приложения компетенции наших сотрудников, ищем и находим новые рынки сбыта. Сегодня четвёртый центр — одно из самых диверсифицированных подразделений нашего объединения. Заключены договоры с предприятиями нефтегазового комплекса, атомной отрасли и гидроэнергетики, авиа- и вертолётостроения.

Мы также нащупываем свою нишу в автомобилестроении и на железнодорожном транспорте, в медицине и сельском хозяйстве и, конечно же, в ОПК.

Учитывая высокую технологическую ёмкость наших разработок и опыт ведущих мировых производителей дат-

в результате которой средний возраст руководителей всех уровней снизился на 5 лет. Ведущие специалисты подразделений получили возможность больше времени уделять наставничеству. К каждому из них «прикреплено» по одному-два молодых специалиста. И результат не замедлил сказаться. После очередной аттестации целому ряду работников повышены оклады и должности, а несколько сотрудников из кадрового резерва назначены на руководящие должности. Одновременно сформирован новый кадровый резерв, в который вошли в основном перспективные молодые специалисты в возрасте до 35 лет.

При этом около 10 человек в этом году решили продолжить свое образование в магистратуре по специальности «управление в технических системах», есть у нас и свои аспиранты.

В составе АО «НПО ИТ» наш центр прилагает все усилия для выхода отрасли из тяжёлого, но временного кризиса. Всё в наших руках, коллеги!

В. В. Кочемасов, начальник НПЦ-4

корпоративные новости

ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

В III квартале 2015 года в АО «НПО ИТ» было проведено повторное внеочередное общее собрание акционеров, заседание членом Совета директоров общества, а также заседание комитета Совета директоров общества по аудиту.

28 августа 2015 года состоялось повторное внеочередное общее собрание акционеров АО «НПО ИТ», на котором единогласно было принято решение увеличить уставный капитал Общества посредством дополнительной эмиссии, то есть дополнительного выпуска и последующего размещения 81 360 обыкновенных именных бездокументарных акций. Ценные бумаги решено разместить в Российской Федерации, в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом. Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг утверждено протоколом № 8/2015 заседания Совета директоров АО «НПО ИТ», проведенного 7 сентября 2015 года.

В настоящее время документы, необходимые для государственной регистрации дополнительного выпуска ценных бумаг, представленные в Главное управление ЦБ РФ по Центральному федеральному округу г. Москвы.

Дополнительные акции АО «НПО ИТ» в дальнейшем будут оплачены денежными средствами в рублях РФ, выделяемых АО «НПО ИТ» в виде бюджетных инвестиций, необходимых для выполнения работ по объектам капитального строительства.

10 сентября 2015 года состоялось заседание комитета Совета директоров АО «НПО ИТ» по аудиту, в котором приняли участие В. К. Вербицкий (член совета директоров АО «НПО ИТ» — председатель комитета), представители АО «Ракетно-космические системы» Е. А. Асанова, А. А. Севастьянова, Ф. Г. Кокин, главный бухгалтер АО «НПО ИТ» В. И. Муратова, а также представители Управления У-5 и отдела экономической безопасности и внутреннего аудита (0055).

По результатам заседания Комитета Совета директоров АО «НПО ИТ» было принято решение о разработке и дальнейшем утверждении нескольких внутренних локальных нормативных актов, а именно новой редакции положения об отделе экономической безопасности и внутреннего аудита с учётом обеспечения функционального подчинения Совету директоров в части функции внутреннего аудита, и положения о выборе внешнего аудитора Общества по осуществлению обязательного ежегодного аудита финансовой отчётности.

Утверждение данных положений поможет отделу экономической безопасности и внутреннего аудита упростить достижение целей предприятия, используя систематизированный и последовательный подход к оценке и повышению эффективности процессов управления рисками и контроля управления.

По информации управления У-5

6 | наша жизнь

Бегом за звёздами

11 октября в Королёве в 39-й раз прошёл (вернее пробежал) ежегодный Международный Космический марафон.

Традиционную «космическую версту» от памятника великому конструктору С. П. Королёву молодые специалисты с градообразующих предприятий, представители городской Администрации, Совета депутатов, Общественной палаты в этот раз бежали с олимпийской чемпионкой Татьяной Аббясовой.



Космический «марафоновант»



Работники предприятия на старте

Остальные выбрали одну из трёх предложенных дистанций: 10, 20 и 42 километра. Для популяризации марафона организаторами было предложено пробежать «VIP-забег».

В марафоне приняли участие работники нашего предприятия: А. Ю. Усенков, С. В. Лазаренко, Ю. В. Изотов, О. А. Терешенко, А. В. Вороновский и Д. С. Жуманов. Молодцы, ребята!

Служба социальной политики

корпоративные новости



Заседание Спортивного совета

ОРБИТАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ СПОРТА

На очередном заседании Спортивного Совета АО «НПО ИТ» 7 октября обсуждался вопрос о спортгородке.

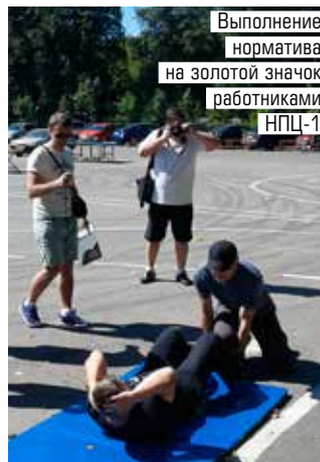
Собравшиеся наметили план спортивно-массовых мероприятий на 2016 год и этапы внедрения производственной гимнастики в объединении. Был поставлен вопрос о необходимости обустройства спортивного городка на территории предприятия и спортивной комнаты в одном из корпусов.

В ходе конструктивного обсуждения Совет принял следующие решения: выбрать секретарём Совета ведущего специалиста сектора У-0041 Усенкова Андрея Юрьевича; выделить дополнительные часы для занятий спортом в ФОКе команде «ОРБИТА». Добавкой к «ОРБИТАльным» тренировкам стало время для занятий спортом по пятницам с 18:00 до 19:00.

*С. И. Останков,
председатель Спортсовета*

Со знаменем ГТО — ВПЕРЕДИ!

За активное участие в спортивной жизни предприятия, содействие в реализации единой государственной политики в области физической культуры и спорта и пропаганды спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» Приказом Генерального директора № 55-П от 02.09.2015 г. **объявлена благодарность работникам предприятия: С. А. Зорину** – начальнику сектора У-041, **А. С. Александрову** – технику отдела 501, **Д. С. Шенцеву** – ведущему инженеру отдела 125, **А. В. Мельникову** – ведущему инженеру отдела 115, **Д. В. Мельникову** – ведущему инженеру отдела 115, **Ю. С. Филичкину** – инженеру отдела 125, **О. С. Дубиной** – инженеру отдела 125, **А. Ю. Морозову** – инженеру НПС-1, **Д. С. Жуманову** – экономисту



Выполнение норматива на золотой значок работниками НПС-1



Выходные на Владимирской земле

Красивой и познавательной стала экскурсия «Покров – Петушки», организованная 19 сентября профкомом для сотрудников предприятия.



На экскурсии

Первой остановкой стал город Покров, стоящий на реке Шитке. В сравнении с другими городами древней Владимирщины Суздалем, Киржачом, Муромом, да и самим Владимиром, Покров «малод»: первые упоминания относятся к началу XVI века. В 1780 году указом Екатерины II он получил статус уездного города. А в 1802-м князь И. М. Долгоруков пишет: «Покров был, есть и долго будет под именем города изрядная деревня. Обывателей мало. Промысел их состоит в извозе».

В городах с населением до 2000 человек полагалось пять городских, и на главной улице города в 1840 году было построено здание полицейского управления. В наше время в нём находится краеведческий музей, где можно узнать о том, чем занимались покровчане в разные века. Здесь и комната станционного смотрителя, и номера гостиницы с роялем, буфетом, шахматным столиком.

Сегодня в Покрове работает шоколадная фабрика, и в музее появилась комната шоколада, где нас угостили не только рассказом о его производстве, но и самим горячим шоколадом.

Увидели мы и арестантский подвал. Ведь через Покров проходит знаменитая Владимирка — дорога ссыльных и каторжан. Около 2 млн человек в кандалах и цепях прошли по ней!

Следующей остановкой был Свято-Введенский островской женский монастырь на острове Вятское. Место тихое, благостное и очень красивое.

Из монастыря дорога привела нас в город Петушки. «Проезжаем Петушки — берегите кошельки», — говорили об этих местах, славившихся окрестными разбойниками. Теперь это тихий городок, жители которого очень гордятся его названием и как истинные патриоты создали Музей петуха. Экскурсовод вдохновенно рассказывала нам о петухах и курочках, а в «курытнике» желающие загадывали заветные желания и троекратно кукарекали, чтобы они исполнились. На выезде из Петушков стоит красивейший храм, которому больше 100 лет. Он поразил необыкновенно красивым резным дубовым алтарём.

На обратном пути мы приобрели знаменитые покровские пряники и переполненные впечатлениями отправились домой.

О. Елисеева, оператор фотолитографии НПЦМ-3



Работники предприятия на сдаче ГТО

отдела 0051, **Д. Е. Бойцову** — экономисту отдела 0051, **С. В. Соломатину** — замначальника цеха ЭП-3, **А. С. Костину** — замначальника НТЦ-2, **О. В. Быкову** — инженеру отдела 203, **А. В. Орешкину** — инженеру отдела 202, **А. Ю. Алямкину** — инженеру НПЦМ-2, **А. В. Володину** — мастеру цеха 0024, **А. В. Деменцову** — инженеру отдела 421, **Д. Ю. Поленову** — начальнику группы отдела 0019, **С. В. Лазаренко** — замначальника отдела 203, **С. В. Мурысину** — инженеру отдела 111, **Д. М. Губенко** — инженеру-программисту отдела 0019, **А. А. Прохорову** — инженеру отдела 423, **О. В. Ефимову** — инженеру-технологу ЭП-3, **Р. В. Скворцову** — ведущему

инженеру, замначальника отдела 501, **И. В. Шипилову** — инженеру отдела 701, **В. М. Сидорову** — ведущему экономисту ЭП-11, **А. Г. Лаврову** — инженеру отдела 201, **П. А. Филипповичу** — начальнику сектора отдела 502, **Ю. С. Продайвода** — инженеру отдела 201, **И. С. Михайлову** — наладчику НПЦМ-3, **О. А. Лесикову** — начальнику сектора отдела 125, **Я. Н. Пильчину** — ведущему инженеру отдела 111, **С. А. Усенко** — инженеру-программисту отдела 115, **А. А. Короткову** — технику отдела 0019, **А. В. Быкасову** — слесарю ЭП-2. **Молодцы! Так держать!**

Служба социальной политики

8 | хорошее настроение

спортивный калейдоскоп

Команда «ОРБИТА» с августа по сентябрь принимала участие в Кубке нашего наукограда по мини-футболу «Золотая осень Королёва». Под руководством тренера Олега Быкова она поднялась на уровень выше по сравнению с предыдущими годами, выйдя в 1/4 финала. По ходу турнира мы одолели команды «Глобус», «Гиперглобус» и «Тарасовка». В упорной борьбе «ОРБИТА» уступила команде «Вымпел-2».



С 3 по 4 октября в АО «ИПК машиностроения и приборостроения» состоялись шахматные состязания в Кубке спортивного клуба «Роскосмос». В турнире среди отраслевых команд участвовали и наши ребята: Сандугач Шайдуллина и Сергей Усенко. Команда нашего предприятия добилась впечатляющего результата – 2-е место!

поздравляем юбиляров!

Артёмову Наталью Борисовну — диспетчера;
Бабенко Наталью Николаевну — начальника группы;
Бобылёва Андрея Владимировича — главного инженера;
Додонову Галину Владимировну — ведущего инженера — руководителя группы;
Лаврёнову Любовь Георгиевну — оператора прецизионной фотолитографии;
Малевскую Татьяну Ивановну — инженера-технолога 1 категории;
Моздор Валентину Михайловну — контролёра КПП;
Рябова Владимира Валерьевича — инженера 1 категории;
Сидорова Сергея Николаевича — начальника отдела — замначальника центра — главного конструктора по направлению;
Сулимову Галину Анатольевну — инженера;
Шитлову Наталью Анатольевну — заведующую архивом;
Хрусталёва Дмитрия Фёдоровича — начальника лаборатории.

наши поэты

СТОЙ, ОСЕНЬ!

*Трава желтеет. Лист, дождём омытый,
С берёзы ветром брошкой ржавой
брошен.*

*Старуха-липа кажется сердитой,
Предчувствуя разлуку с летней ношей.
И лишь цветы не потеряли свежесть,
Лишь только в них вся красота
хранится.*

*Их цвет всё так же ярок,
так же нежен,
Хоть тяжесть струй дождя
заставила склониться.*

*Да! Это осень властной рукой
Леса окрасила под золото и медь.
Им от дождя холодного листвой
Теперь уже до весны не зеленеть.
Реке теперь уже до зимы не слышать
Весёлых звонких детских голосов,
Лучам ковра цветочного не вышивать
И не шуметь траве под шум лесов.
О, осень! Холодны твои дожди.
Ты губишь всё, что охранялось летом.
О, не губи! Немного подожди,
Не тронь цветы, воспетые поэтом!
Ты приглядишь, как лепестки горят,
Что жаркие уста девичьи!
В их пламени весенняя заря
Отражена во всём ее величии.*

А. Д. Андреев, ветеран НИИИТа

Как в секретном КБ искали КД



День здоровья, проведённый 19 сентября Советом молодых специалистов, выдался запоминающимся. Ещё бы! Яхта «Бриз» конспиративно отвезла участников в особое место на Пироговском водохранилище, где под прикрытием водноспортивной базы «Энергия» притаилось сверхсекретное конструкторское бюро. Прибывших на место назначения ожидал квест, в котором загадочный человек Наталья Шенцева поведала леденящую историю о том, как в секретном КБ, где она была главным конструктором и которое разрабатывало новую ракету, пропала конструкторская документация. Наталья попросила помочь отыскать КД, изготовить ракету и вместе запустить её в далекий космос. Участники квеста разделились на команды и дружно приступили к испытаниям: пришлось бегать, прыгать, марши-

ровать и петь песни. Всё это произвело должное действие: чертежи были найдены! После этого каждая команда, вооружившись необходимым инструментом, изготовила свою часть ракеты. Все участники проявили хорошие конструкторские навыки и способность командной работы. Собранные силами всех команд, ракета под песню «И снится нам не рокот космодрома», взрывы хлопучек и радостные крики «ушла» в полёт. Закончился день не менее весело: турниром по игре в «Эквиоки», спортивными забавами, Благодарим всех организаторов и участников Дня здоровья, а также руководство предприятия за помощь в его подготовке. Отдельное спасибо команде парусной секции АО «НПО ИТ»!

*Дмитрий Шенцев,
Совет молодых специалистов*