



ВЕСТНИК

№ 21 | апрель 2019

Корпоративная газета АО «УНИИКМ»

В НОМЕРЕ

3 стр.



СОЗВЕЗДИЕ МАСТЕРОВ

4 стр.



E2 - E4

5 стр.



ЗИМНИЕ ЗАБАВЫ

6 стр.



ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРАМ

С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Всемирным Днем авиации и космонавтики!

12 апреля мы отмечаем одно из самых великих событий, навсегда изменившее нашу цивилизацию. Первый полет человека в космос открыл новую эру в истории человечества, сделав фантастическую мечту о внеземных путешествиях реальной.

Колоссальный труд советского народа – ученых, инженеров, рабочих, строителей, испытателей послужил основой этого уникального достижения. Дальнейшее развитие космонавтики и ракетно-космической техники также было неразрывно связано с созданием новых материалов, технологий, предприятий, целых отраслей промышленности. Мы – коллектив УНИИКМ – можем по праву гордиться и своим вкладом в это общее дело.

В этот день желаю всем удачи в достижении намеченных целей, новых профессиональных успехов, мира и благополучия!

Пусть сбываются самые смелые мечты и покоряются неизведанные вершины!

В.Ю. Чунаев, генеральный директор



ОТЛИЧНАЯ ДАТА – ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

24 марта праздновал юбилейную дату первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «УНИИКМ» Калабин Алексей Юрьевич.

Коллеги Алексея Юрьевича с удовольствием рассказали о совместной деятельности, интересных рабочих моментах и фактах из жизни именинника.

Генеральный директор АО «УНИИКМ» Чунаев Владимир Юрьевич поздравил первого заместителя генерального директора – главного инженера Калабина А.Ю. и выразил благодарность за продуктивную работу такими словами:

«Уважаемый Алексей Юрьевич!

Юбилей – это хороший повод для того, чтобы выразить Вам уважение и признательность, пожелать Вам крепкого здоровья и благополучия, любви и понимания близких Вам людей, удачи и успехов во всех Ваших делах и начинаниях.

Являясь талантливым инженером, опытным и энергичным руководителем, Вы не раз успешно доказывали умение оперативно и профессионально решать самые сложные и ответственные задачи.

Ваш высочайший профессионализм, решительность, способность заражать и объединять людей общей идеей с воплощением ее в жизнь, внимание и поддержка молодых специалистов вызывает искреннее и глубочайшее уважение к Вам.



Без сомнения Ваша энергия и настойчивость, целеустремленность и работоспособность, станут залогом дальнейших побед и достижений на профессиональном поприще, новых конструктивных идей и мудрых решений.

Искренне и от всей души желаю Вам долгих и счастливых лет жизни, здоровья, добра и благополучия!»

О многолетнем сотрудничестве с Алексеем Юрьевичем рассказал заместитель главного инженера (по развитию) Котов Павел Николаевич:

«С Алексеем Юрьевичем мы знакомы по работе и сотрудничаем с 2004 года. Как оказалось, это была судьбоносная встреча, и как следствие, последние 5 лет после переезда из другого

региона в город Пермь - работа в команде АО «УНИИКМ» под его руководством.

В начале 2000-х годов ФГУП «УНИИКМ» начало реализовывать сложнейшую программу реконструкции, и в качестве представителя подрядчика занимался подготовкой технических решений и проектов для строительства нового производства. На протяжении 9 лет работы с первыми руководителями предприятия я был в восторге от самого настроя в решении задач на производстве, от людей, создающих такое уникальное и наукоемкое предприятие. Калабин А.Ю. в то время был самым молодым главным инженером в ФКА. Отмечу, что высокая квалификация Алексея Юрьевича позволила сформировать команду профессионалов, решающую технически сложные и уникальные задачи. Его отзывчивость к людям, их нуждам, понимание их проблем создало комфортную рабочую атмосферу и повысило общий настрой служб и нацеленность на результат. С 2007 по 2019 год благодаря усилиям Калабина А.Ю. была проведена беспрецедентная работа по наладке, монтажу и вводу в эксплуатацию оборудования МКТ-3, печей СШВГ 3,4,5,6, АГАТ 3,2, ШСП и пр. За эти годы отремонтировано более 30 000 м² площадей, введены новые производственные площади корпусов, а это более 3000 м², проведена модернизация, техническое перевооружение и реконструкция практически всех участков

и производств АО «УНИИКМ».

Заслуживает особого уважения то, что Алексей Юрьевич вникал и собственноручно участвовал в монтаже, наладке и запуске оборудования. Такая нацеленность на общее дело восхищает! Ваше умение просто ценить, оберегать и улучшать то, что действительно дорого – не по золотому блеску, а по той ценности, что определяется сердцем, заставляет уважать Вас еще больше.

Искренне желаю Вам оставаться надежной и сильной опорой в семье.

Настоящего крепкого уральского здоровья! Примите самые искренние и теплые поздравления с днем рождения!»

О совместной деятельности с Алексеем Юрьевичем рассказал заместитель главного инженера Назаров Вячеслав Федорович. Вот, что он вспоминает:

«С Калабиным Алексеем Юрьевичем мы познакомились в 2002 году, когда он пришел на работу в институт в качестве заместителя главного инженера. Я сам знакомил его с производством, показывал и рассказывал тонкости изготовления продукции. Алексей Юрьевич проявил себя сразу, в первый год работы. Его организаторские способности и профессионализм помогли произвести

модернизацию алюминиевых шинопроводов на медные печи ГФ-3 №4 в кратчайшие сроки – за полтора месяца. Необходимо отметить, что, во-первых, была проделана значительная подготовка к этому процессу, во-вторых, была освоена сварка меди – работа, которой не приходилось еще делать нашим специалистам.

Калабин А.Ю. – грамотный руководитель, и подчиненные относятся к нему с уважением, проявляя исполнительность и дисциплинированность. Под руководством Алексея Юрьевича работа идет качественно, слаженно и в срок.

Хотелось бы пожелать Алексею Юрьевичу здоровья, долгих лет работы, трудовых и творческих успехов!».

Присоединился к поздравлениям и заместитель главного инженера – главный механик Ермакович Виталий Александрович. Вот что он пишет:

«Быть руководителем дано не каждому. В понимании большинства людей, руководитель вырисовывается строгой, жестокой, а порой даже грубой натурой. Но не стоит забывать о том, что это лишь специальная маска, с помощью которой он осуществляет перспективное и правильное руководство.

Руководство – это искусство и ежедневная сложная работа. И с этой сложной работой, с легкостью, справляется наш руководитель – Алексей Юрьевич Калабин. Он обладает талантом быть профессионалом своего дела.

Мы всем коллективом поздравляем Алексея Юрьевича с юбилеем! Желаем всегда оставаться таким же внимательным, тактичным, целеустремленным, умеющим предугадывать все ситуации на два шага вперед.

Сегодня позвольте, как школьник, робея,

Вам руку пожать и сказать пару фраз:

Пусть славная дата сего юбилея

Дорогу откроет к победам для Вас!

Повержены будут пускай все недуги,

Проблемы отправлены будут в нокаут!

Пускай чемпионом за Ваши заслуги

Судьба переводит Вас в следующий раунд!»

Коллектив АО «УНИИКМ» поздравляет Калабина Алексея Юрьевича с юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, оптимизма, реализации идей и задуманных планов!

К.Б. Сухорукова,
специалист по персоналу
1 категории

ВКЛАД В ОБЩЕЕ ДЕЛО

*Вот взлет и посадка,
Удачный полет
И в нужном квадрате груз упадет.
Знать наша работа
Имела успех
И в праздник, конечно,
Поздравим мы всех!*
В.М. Блинов

Отделение испытаний и исследований тесно связано с производством, службами и подразделениями АО «УНИИКМ». На отделение возложены функции измерений, анализа, испытаний, контроля и исследований. На первый взгляд деятельность его как будто не видна, так как не может быть оценена в единицах или килограммах продукции. Однако усилия отделения весьма ценны, как доказательства высокого качества и работоспособности продукции, выпускаемой предприятием. Определение свойств сырья при входном контроле и характеристик получаемых высокотемпературных композиционных материалов позволяет устанавливать их соответствие требованиям нормативных документов, а также своевременно корректировать параметры термохимических процессов при изготовлении.

Отделение испытаний и исследований, являясь одним из инструментов системы менеджмента качества, постоянно развивается и совершенствуется. О том, что нового сделано, поделаются руководители и технические специалисты отделения:

Начальник отделения Блинов Владимир Михайлович: «Очередной виток летописи отделения ознаменован подготовкой к серийному производству отсеков и агрегатов

наружных корпусов ракетно-космической техники. Основным направлением было обеспечение потребностей в измерениях, испытаниях, анализах и контроле характеристик получаемых материалов и заготовок, а также выполнение ряда требований, связанных с серийным производством. Необходимо было оптимизировать методики, модернизировать оборудование и обеспечить бесперебойность его работы, выполнить требования по обеспечению единства измерений, пройти сертификационный аудит, пополнить коллектив новыми работниками. И теперь можно смело сказать что, несмотря на 100% аппаратную загрузку установок ТХО, контроль качества в настоящее время выполняется отделением с требуемой точностью и в установленные сроки».

Начальник лаборатории исследований структуры и физических характеристик материалов Докучаев Станислав Викторович: «Несмотря на то, что удалось сохранить уникальное измерительное оборудование советских времен: высокотемпературные дилатометры, универсальные испытательные машины и другое оборудование, требовалась их модернизация для приведения в соответствие с современным уровнем развития науки и техники, а также утверждение типа средств измерений с внесением в Государственный реестр Российской Федерации. В настоящее время измерения характеристик материалов при приемосдаточных испытаниях осуществляются только на средствах измерений утвержденных типов и входят в сферу государственного регулирования обеспечения единства измерений, что соответствует требованиям нормативных документов на оборонную

продукцию».

Начальник сектора химического анализа и контроля Мальцева Юлия Николаевна: «При определении характеристик композиционных материалов зачастую требуется разработка нестандартных методик, так как типовые решения для других классов материалов неприменимы или вообще отсутствуют. В случае если разрабатываемые методики измерений применяются в рамках Государственного оборонного заказа, необходима их аттестация аккредитованным государственным органом по метрологии. В настоящее время отделением проводится плановая работа по аттестации методик измерений с привлечением ведущих метрологических институтов Российской Федерации: ФГУП УНИИМ, ФБУ Томский ЦСМ, ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Начальник лаборатории неразрушающих методов контроля Ардашева Елена Вячеславовна: «Общие подходы и методы неразрушающего контроля (НК) композиционных материалов выработаны еще в 80-х годах, однако новые материалы и технологии производства требуют новых решений в части НК. Одно из направлений – оптимизация методик НК: каждое вносимое положение многократно подтверждается с применением доступных методов исследований, таких как микроструктурный анализ, физико-механические испытания и другие. Результаты работ специалисты докладывают на тематических конференциях, публикуют научные статьи. В составе лаборатории неразрушающих методов контроля имеются специалисты, аттестованные на II уровень по ультразвуковому и рентгеновскому контролю. Для обеспечения



С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

бесперебойности работ по дефектоскопии и ускорения межоперационного контроля 2 человека из состава отделения обучены по программе для дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю. Усилиями работников лаборатории и руководителя отделения предприятие является полноправным членом подкомитета

№11 «Специализированные методы неразрушающего контроля» Технического комитета по стандартизации №371 «Неразрушающий контроль», что открывает возможность влияния АО «УНИИКМ», как одного из ведущих институтов, на современный облик нормативных документов по неразрушающему контролю композиционных материалов».

В преддверие Дня космонавтики, хотелось бы пожелать всему коллективу предприятия дальнейших трудовых успехов, процветания, решения сложных и интересных задач!

А.А. Носков, начальник группы акустических методов контроля

СОЗВЕЗДИЕ МАСТЕРОВ



С 27 по 29 марта 2019 года в АО «УНИИКМ» прошла выставка декоративно-прикладного творчества работников под названием «Созвездие мастеров». В выставке участвовало 24 человека, которые представили 75 замечательных работ по различным видам творчества.

Конкурс проводился по следующим номинациям:

- изобразительное искусство (техника исполнения: масло, акварель, гуашь, пастель, рисунок карандашом и др.);
- вышивка (нитью, бисером, лентами);
- бисер, плетение из бисера, стразы;
- изготовление кукол, изделия из текстиля (вязание, шитье, макраме, кружева);
- изделия из дерева, металла, поделки из бумаги.

Искусство - крайне тонкая материя, требующая особого подхода и понимания. Через отношение к искусству раскрывается внутренний мир персонажа, будь то создатель или сторонний наблюдатель. Все виды искусств служат искусству жить на земле. Творение своими руками - это счастье, наслаждение, и человек отдается ему всецело. И настоящий шедевр невозможно перепутать с обычной подделкой.

Произведениями декоративно-прикладного искусства могут быть предметы интерьера, мебель, посуда, одежда, бижутерия. Издревле вид искусства шел рядом с бытом человека.

Искусство - дело серьезное. Во всяком произведении искусства, великом или малом, - три великих принципа прекрасного: простота, правда и естественность. Мастерство приходит само, вопреки нам. Каждый человек может найти себя в творчестве и начать создавать вокруг себя красоту. Чем бы вы не занимались: вязанием или работой по дереву, росписью по стеклу или батиком, валянием из войлока или декупажем - любой вид творчества придает сил и энергии, помогает бороться со стрессом и сделать жизнь ярче.



27 марта состоялось торжественное открытие выставки, где был показан фильм о выставках прошлых лет. Прозвучали музыкальные номера в исполнении вокальной группы «Лирика». Кузнецов Александр Алексеевич, победитель в номинации «Поэзия», прочитал отрывок из своего произведения, посвященного юбилею предприятия. Слово «поэзия» происходит от греческого слова «творчество», «сотворение», «искусство изображать в слове прекрасное».



А.А. Кузнецов по случаю открытия выставки написал такие замечательные стихи:

Открытие творчества

*Мы рады вам! Знакомо это чувство.
Ведь каждый все оценивает сам,
Вот образцы народного искусства
Представлены на обозренье вам!*

*Творчества могучая река,
Захватит вас, закружит, унесет,
От суеты пустой спасет,
И станет явь прекрасна и легка!*



*Исполнены умело рукой,
В неповторимо ярком обрамлении,
Здесь собраны чудесные творения,
В них мир увидите совсем иной:*

*«Осенний дождь» и «Зимние узоры»
Волшебно привлекают взоры.
Молитвы музыка, как стон,
Исходит от святых икон...*

*«Места родные», «Розы на окне»
«Урала россыпи», «В лучах заката».
За вашу щедрость дорогая плата -*

*И в этом несомненно Божий свет,
Который нам дарован только раз!
И вы получите волнующий ответ -
Один ответ, сегодня и сейчас!*

Все участники конкурса проявили себя настоящими творцами. Каждая работа, созданная руками наших умельцев, индивидуальна и уникальна. Постоянные участники конкурсов: Горбачева Н.В., Герасимчук Л.В., Таныгина А.В., Ясинская А.В., Дулова М.О., Дмитриев В.Б., Арсланова Н.В., Лобачкова О.Г., Васильева С.Н., Ермакович М.О., Ганичева Н.М., Соломенникова А.А.

Жюри конкурса отметило рост мастерства и сложности представленных работ. Многие из них - настоящие произведения искусства: яркие, живые, эмоциональные, несущие в себе красоту окружающего мира. Они дарят нам наслаждение и радость, чаруют нас красотой и неожиданностью. Эти прекрасные мгновения создают особый человеческий мир.

Поздравляем и благодарим всех участников за прекрасные работы!

Мы гордимся нашими талантливыми коллегами!

Новых творческих побед!

Н.М. Ганичева, кладовщик

От Совета молодежи поздравляем ВАС с Всемирным днем авиации и космонавтики! Хотим пожелать стремительного развития отрасли, великих побед и достижений, огромных успехов, крепкого здоровья, нескончаемых сил и энтузиазма.

С начала 2019 года прошло не так много времени, но было проведено несколько интересных мероприятий, о которых мы и хотели бы рассказать.

ЧЕМПИОНАТ ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ИГРАМ – ТУР ПЕРВЫЙ!

6 марта 2019 года в актовом зале инженерного корпуса прошел первый тур годового чемпионата по интеллектуальным играм. Чемпионат проходит уже не первый год, многие сотрудники за всё это время пробовали себя в роли Анатолия Вассермана, поэтому мы не будем много рассказывать о данной мероприятии. Всё просто: есть загадка – надо дать отгадку. За год проводится 4-е игры,

каждая по-своему интересна. По традиции, первой игрой года была игра «Пентагон». Игра состоит из определённого количества вопросов. Вопрос указывает на область поиска ответа - это может быть город, животное, число, вид спорта и т.п. К каждому вопросу даётся 5 подсказок, расставленных в порядке уменьшения их сложности. В зависимости от того, с какой подсказки ответить правильно на

вопрос, зависит и количество баллов. Первая подсказка – 5 баллов, вторая - 4 балла, третья – 3 балла и т.д. За неправильный ответ на любую подсказку вычитают 1 балл. Первая (самая сложная) подсказка также является самой точной и однозначно указывает на загаданный объект. Вот все основные правила. Результаты первого тура чемпионата приведены ниже:

Команда	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ИТОГ
Глобус	3	1	1	3	3	1	0	3	4	2	21
КИВИ	5	2	1		3	1	0	2	4	2	20
Флагман	3	1	1	1	3	1	-1	4	3	2	18
НАТС	3	1	0	1	4	-2	0	3	4	3	17
Ок, Гугл	4	2	1	1	1		0	1	4	2	16
Рубеж	2	2	1	1	3	2	0	1	1	2	15
МКТ	3	2	1		2	-1	0	1	1	2	11
Хитрый кремний	1	2	1	1	1	-1	0	4	0	2	11

Как видно из таблицы, «Глобус» - команда-победитель 2016 и 2017 годов, опять выбивается в лидеры. Все команды-победители получили подарочные сертификаты на кругленькую сумму на посещение итальянской пиццерии «PETRUCCIO».

18 апреля 2019 года состоится 2-й тур чемпионата по интеллектуальным играм. Приходите, участвуйте и побеждайте!

P.S. Для привлечения масс и для разминки ума опять задаем вопрос с игры:

Вопрос: Это – Государство.

Подсказка 1. Площадь территории составляет 9,6 млн. км.

Подсказка 2. Более 2/3 страны занимают горные хребты, нагорья и плато, пустыни и полупустыни. Примерно 90 % населения

живёт всего на 10 % площади страны — в прибрежных районах и поймах больших рек.

Подсказка 3. В самом центре столицы находится Императорский дворец, известный также как Запретный город, так как на протяжении 500 лет его истории здесь мог жить только император и его семья, а придворные, чиновники и все остальные жили за его стенами, и до 1925 года простым смертным вход сюда был запрещён.

Подсказка 4. Имеет крупнейшие в мире по численности вооружённые силы.

Подсказка 5. Столица – Пекин.

Вопрос: Это - Химический элемент.

Подсказка 1. Один из наиболее распространённых элементов во Вселенной, занимает второе место после водорода.

Подсказка 2. В России он производится только на одном заводе — Оренбургском газоперерабатывающем заводе, входящем в состав ООО «Газпром добыча Оренбург».

Подсказка 3. Открытие этого элемента произошло в 1868 году благодаря исследованиям французского астронома Пьера Жюль Жансена и английского астронома Джозефа Нормана Локьера.

Подсказка 4. Это второй элемент периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева с атомным номером 2.

Подсказка 5. Если вдохнуть небольшое количество этого вещества, голосовые связки сжимаются, в результате чего человек начинает разговаривать как персонаж мультфильма.



E2 - E4

Для тех, кто ещё не догадался по названию, в данной статье речь пойдет о турнире по шахматам. «E2 – E4» самое популярное начало в шахматах, первый ход за белых королевской пешкой на две клетки. История шахмат насчитывает около полутора тысяч лет. Вероятно, старейшим известным предком шахмат является индийская игра «Чатуранга», которая была заимствована персами и видоизменилась как «Шатрандж». Более-менее современный облик шахматы приобрели в

конце XV века. Как говорили в легендарном фильме «Побег из Шоушенка»: «Шахматы - игра королей. Цивилизованная и стратегическая, и абсолютно непресекаемая». У нас в «УНИИКМ» турнир по шахматам проходил последний раз в 2013 году. В последние годы, даже если Совет молодежи и пытался провести такое состязание, к сожалению, никто не откликнулся. В 2019 году тоже не нашлось много поклонников этой игры, но всё же набралось 8 участников.

Игры решили проводить по системе

«каждый с каждым» по одной игре, с последующим проведением полуфинальных и финальных игр. Игры проходили с часами, навремя. В классических вариантах шахмат обычно устанавливается контроль времени каждому игроку 30 минут, но целый час на партию – это довольно много. Мы решили попробовать другой вариант, 15 минут каждому игроку, то есть 30 минут на партию. Игры проходили в течение нескольких дней. Результаты «отборочных игр» распределились следующим образом:



ИГРОК	Место работы	Результаты игр								ОЧКИ
Некрасов В.А.	Отд. 606		0:1	1:0	0:1	1:0	0:1	0:1	0:1	2
Марфин А.С.	Уч. 3	1:0		1:0	0:1	1:0	1:0	1:0	1:0	6
Батыркаев Э.Н.	Уч. 10	0:1	0:1		0:1	0:1	0:1	0:1	1:0	1
Елесин Д.Г.	Уч. 10	1:0	1:0	1:0		0:1	0:1	1:0	1:0	5
Зартдинов Р.И.	НИО-1	0:1	0:1	1:0	1:0		0:1	0:1	0:1	2
Елизаров Н.А.	ОПП	1:0	0:1	1:0	1:0	1:0		0:1	1:0	5
Крестьянинов А.И.	Отд. 805	1:0	0:1	1:0	0:1	1:0	1:0		1:0	5
Носков В.М.	Отдел 601	1:0	0:1	1:0	0:1	1:0	0:1	0:1		2

Так как три игрока набрали одинаковое количество очков, для проведения полуфинала пришлось провести дополнительную жеребьевку. В итоге в полуфинале встретились следующие пары:

- 1) Марфин А.С. – Крестьянинов А.И.
- 2) Елизаров Н.А. – Елесин Д.Г.

Ну, и за места боролись

1 -2 место

Крестьянинов А.И. - Елесин Д.Г.

3 -4 место

Елизаров Н.А. – Марфин А.С.

Елизаров Н.А. уступил Марфину А.С. по времени, а Крестьянинов А.И. провел пешку, оставив Елесина Д.Г. без шансов.



Стоит отметить, что игры проходили всегда вечером после тяжелого рабочего дня, то есть когда голова не всегда ясная. Также не совсем правильно играть по одной игре с соперником, ведь в шахматах один неправильных ход может изменить результат игры. А если ты «прозевал»

фигуру... Ну и, конечно, 15 минут на человека оказалось не так много. Все недочеты в организации проведения шахмат постараемся учесть в будущем году, а если будут желающие, возможно, и повторить турнир в конце года.

Объявление

В конце апреля планируется проведение чемпионата по стрельбе среди работников предприятия. Следите за информационными стендами, приходите и «выбивайте 10».

**В.А. Некрасов,
ведущий инженер-технолог, председатель
Совета молодежи АО «УНИИКМ»**

ЗИМНИЕ ЗАБАВЫ



Многие любят зиму, потому что это самое красивое время года. И только зимой есть возможность покататься на санях, лыжах и коньках, вдоволь наиграться в снежки, построить крепость из снега, слепить снеговика!

24 февраля 2019 года на территории лыжной базы «Искра» состоялось культурно-массовое мероприятие, семейный праздник, который не проводили последние два года - «Зимние забавы». Изначально праздник подразумевал проводы зимы и назывался «Масленица», но не всегда время и возможность базы принять нас совпадали с масленичной неделей, поэтому название пришлось сменить. Территория базы «Искра» принадлежит предприятию ПЗ «Маш», но в 2018 году территорию сдали в аренду в «частные руки» и, надо сказать, база преобразилась. Появилось несколько теплых и больших беседок, в прокате появились современные качественные лыжи, организована трасса для катания и прокат тюбингов, лыжная трасса освещается даже поздно вечером, и ещё много всего. Планы арендаторов на этом

не заканчиваются, поэтому будем надеяться, что на этой базе станет ещё лучше.

Основной целью мероприятия было создание эмоциональной атмосферы праздника для детей и взрослых, привлечение к совместной игровой деятельности.

Веселая компания из четырех персонажей (Снежинка, Снеговик, Солнце и Матрешка) организовала для всех гостей праздника спортивно-развлекательную программу. Программа была организована в форме веревочного курса в три этапа. На каждом этапе участников ждал свой персонаж, который давал участникам интересные задания. И дети, и взрослые принимали активное участие в выполнении заданий. Перед началом игр все гости праздника разделились на три равносильные команды (красные, зеленые, желтые). Все команды справились с заданиями на высшем уровне. По итогам соревнования все были награждены поощрительными призами. В завершении игр на улице был проведен очень зажигательный танцевальный флэшмоб. Участники остались довольны. Для работников УНИИКМ и членов их семей на празднике был организован бесплатный прокат зимнего инвентаря. Любой сотрудник мог покататься с детьми на лыжах, либо с горки на тюбинге абсолютно бесплатно. В общем, каждый нашел себе занятие по душе.

После уличных мероприятий все собрались в теплой беседке за большим столом, чтобы отведать угощения. Организацию угощений



для всех работников предприятия и их семей, как и в прошлые годы, взяла на себя первичная профсоюзная организация «УНИИКМ».

На празднике чувствовалась веселая и дружелюбная атмосфера! Праздник удался! Ждем всех на следующий год!

В завершение хотелось бы выразить благодарность всем, кто смог разделить с нами этот праздник, а также администрации предприятия за прекрасную возможность провести время с коллегами в неформальной обстановке.

Также хочется поблагодарить людей, которые собственно и организовали для нас всех эту веселую развлекательную программу:

Сорвачева Е.А. (контрольный мастер отд. 107, персонаж «Матрешка»);

Пьянкову О.Э. (инженер-технолог отд. 51, персонаж «Солнышко»);

Логинову О.Ю. (инженер отд. 201, персонаж «Снеговик»);

Лядову О.А. (инженер-конструктор отд. 201, персонаж «Снежинка»).

Коллектив службы управления персоналом поздравляет Свинарева Александра Михайловича с прошедшим юбилеем!

Уважаемый Александр Михайлович!

Наш коллектив Вас поздравляет,
И только лучшего желает!
Руководить всегда не просто, Желаем Вам
успеха, роста,
Всегда великих достижений, Любых проектов
воплощений,
Здоровья Вам и настроения,
Вас поздравляем с днем рождения!

Коллектив опытно-технологического отдела (605) поздравляет Никитина Владимира Викторовича и Шамазова Вячеслава Рафиковича с прошедшим юбилеем!

Дорогой Вячеслав Рафикович!

В прекрасный праздник – Юбилей!
Примите поздравления от коллег и друзей,
Желаем радости, здоровья и добра,
Чтобы дорога жизни светлой была
Вы мудрый опытный наставник,
Гордимся Вами мы всегда,
Вы хороший работник и Ангара начальник
Пусть светит вам всегда удачи звезда!

Дорогой Владимир Викторович!

За Ваш огромный труд и долгий путь,
За семьдесят прекрасных лет
Не раз глаза блестели счастья слезой,
Не раз Вы мудрый подавали нам совет.

Ваш опыт несравнимо богатство,
Нам многому учиться предстоит,
Вам низко кланяется молодое братство,
За труд, за помощь Вас благодарит!

От сердца поздравляем с юбилеем,
Пусть добрых лет ещё не мало впереди,
Пусть счастье каждый день стучится в
двери
Пусть годы будут полны любви!

Коллектив отделения испытаний и исследований поздравляет с прошедшими юбилеями своих сотрудниц: Ильину Светлану Павловну и Семененко Ларису Алексеевну.

Огромного счастья, успехов желаем, заветной
мечты исполнения! От сердца девчат в
этот день поздравляем! Достатка, удач,
вдохновения!»

Коллектив участка № 4 от всей души поздравляет своих юбиляров:
Дмитриева Василия Борисовича,
Козоногову Наталью Владимировну,
Смирнова Сергея Леонидовича

Желаем Вам счастья,
Успехов в труде.
Здоровья побольше,
И много побед!
Забот Вам приятных,
Желаем мы все.
Любви необъятной,
Всегда и везде!

Коллеге, товарищу, другу – Присекину Владимиру Ильичу!

Пролетают незаметно
Быстротечные года,
Но тебя они не старят
Молодой ты, как всегда
В семьдесят, как в двадцать пять
Не сидится тебе дома,
Снова ты готов петлять
По дорогам незнакомым.
Мало есть в России мест,
Где бы ты не засветился
Для любой ракеты честь,
Что над нею ты трудился.
Там сомненья не уместны,
Где ты руку приложил,
Потому что только честно
Делу своему служил.
Тундру, север, Сахалин
Исходили твои ноги,
Как хватал адреналин,
Проходя через пороги,
На рыбалке и на сплаве
Нет товарища надёжней
Ты не рвался к громкой славе
Рисковал, но осторожно,
В каждом возрасте – известно,
Есть своя неповторимость
Жизнь прекрасна и чудесна,
Если проявлять терпимость.
Пусть тебе приносят радость
Дом родной и внуки в нём,
Разделяя эту сладость,
За твоё здоровье пьём!

Сотрудники отдела 51 и НИО-5



Коллектив производственно-диспетчерского отдела (810) поздравляет Соколова Сергея Борисовича с прошедшим юбилеем!

Уважаемый Сергей Борисович!

С днём рождения поздравляем.
Шутка ли, 55!
Что бы ни было, желаем
Крепко на своём стоять.

Мудрым быть и справедливым,
Не хандрить и не болеть.
Если трудности нагрянут-
С лёгкостью преодолеть.

Чтоб родные были рядом,
Больше с ними отдыхать.
Чтоб во всём царил порядок.
Шутка ли, 55!



ПОЗДРАВЛЯЕМ

От всей души поздравляем наших коллег, отметивших свой юбилей в апреле-мае:

Абатурова Елена Ивановна
Бояршинова Лариса Юрьевна
Вавилов Александр Борисович
Воеводин Вадим Станиславович
Головнин Анатолий Николаевич
Дмитриев Василий Борисович
Ершов Сергей Леонидович
Закусов Сергей Иванович
Ильина Светлана Павловна
Калабин Алексей Юрьевич
Калашников Вадим Владимирович
Киреев Андрей Семенович
Козоногова Наталья Владимировна
Кривошеева Рафиса Мотхаитовна
Лапочкина Вера Петровна
Михайлов Николай Геннадьевич
Мельников Александр Евгеньевич
Модина Тамара Анатольевна
Никитин Владимир Викторович
Николайчук Александр Максимович
Онянов Алексей Валерьевич
Петровых Юрий Иванович
Присекин Владимир Ильич
Рубцов Сергей Михайлович
Свинарев Александр Михайлович
Семененко Лариса Алексеевна
Смирнов Сергей Леонидович
Соколов Сергей Борисович
Тихановская Вера Владимировна
Толмачев Валерий Сергеевич
Фалин Владимир Петрович
Чуркин Андрей Александрович
Шамазов Вячеслав Рафикович
Щербинин Алексей Борисович

Есть праздники, которые всегда
С любовью наша память сохраняет,
Ведь так важны нам чуткость, доброта людей,
Кто с нами радость разделяет!

И в этот день, когда вокруг цветы,
Друзей улыбки, близких поздравленья,
Сомненья нет – исполнятся мечты
И ждет во всем удача!

С Днем рождения!

Уважаемый Андрей Семенович!

Примите искренние поздравления с Вашим
55-летием!

Желаем Вам крепкого здоровья, удачи
в делах, оптимизма и бодрости, творческой
энергии и активной деятельности.
Пусть Ваша жизнь будет наполнена
плодотворным трудом, пониманием и
поддержкой единомышленников.

Счастья и благополучия Вам и Вашим
близким!

Коллектив службы главного инженера.



Выражаем огромную благодарность всем, кто принял участие в выпуске газеты.

Редактор: Сухорукова Ксения. Корректор: Малеева Яна

За точность фактов и достоверность информации ответственность несет автор.