



## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ ХИМИКА!

### ОФИЦИАЛЬНО

## КОМПАНИЮ С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ ПОСЕТИЛ ГЛАВНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСПЕКТОР ПО РБ

В ходе рабочей поездки Андрей Чечеватов посетил компанию «Газпром нефтехим Салават». Он встретился с исполнительным директором ООО «Газпром переработка» Айратом Каримовым. Были обсуждены итоги участия представите-



Андрей Чечеватов проинспектировал строительство ФОК в Ишимбае

лей Общества в работе форума «Большая химия», а также актуальные вопросы развития химической отрасли в существующих экономических и политических условиях, технологические приоритеты развития нефтегазохимической отрасли.

Ранее главный федеральный инспектор посетил город Ишимбай, где проверил ход строительства физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК) с бассейном и нового спального корпуса на 320 мест для учащихся Башкирского кадетского корпуса. А в Салавате прошла встреча с епископом Салаватским и Кумертауским Николаем. Были обсуждены вопросы межконфессионального сотрудничества и взаимодействия. Епископ Николай ознакомил Андрея Чечеватова с инфраструктурой, созданной в Салаватской Епархии, рассказал о деятельности воскресной школы, где учебная программа наряду с традиционными предусматривает занятия спортом, искусством.

### В НОМЕРЕ

#### Династия

Три поколения большой семьи тесно связали свою жизнь с нефтехимией



Стр. 3

#### На беговых дорожках

В компании прошли соревнования по легкой атлетике



Стр. 6

## АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР ПРОВЕЛ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ДЕЛОВОГО КОНГРЕССА



В Белграде под руководством Председателя Правления ОАО «Газпром», Президента Европейского делового конгресса (ЕДК) Алексея Миллера состоялось XXXII заседание Президиума и XVIII ежегодное Общее собрание конгресса. Участники ознакомились с итогами работы конгресса за 2014 год, утвердили годовой финансовый отчет и заслушали доклады председателей рабочих комитетов. В ходе заседания также рассмотрен вопрос о выборах состава Правления и Президиума. Алексей Миллер переизбран Президентом конгресса.

## «ГАЗПРОМ» И ТРУБНЫЕ КОМПАНИИ ПРОДОЛЖАЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО



На Волжском трубном заводе Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер провел совещание, посвященное инновациям в российской трубной отрасли. Было отмечено, что успешное многолетнее сотрудничество с «Газпром» позволило отечественным трубным предприятиям провести серьезную модернизацию производства, освоить выпуск новых видов труб. «Газпром» нацелен на широкое внедрение инноваций. Этот вектор развития закреплен в актуализированных программах научно-технического сотрудничества между «Газпром» и ведущими трубными компаниями.

## ПЕРВЫЙ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА



В Самаре на базе ООО «Газпром трансгаз Самара» прошел первый объединенный Фестиваль профессионального мастерства на звание «Лучший рабочий по профессии – 2015» и «Лучший специалист противокоррозионной защиты – 2015» ООО «Газпром ПХГ» и ООО «Газпром трансгаз Самара». В мероприятии приняло участие более 150 человек. Конкурсы проходили по шести номинациям. В заключительный день определили чемпионов.

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

# В «СПУТНИКЕ» НАВЕЛИ ПОРЯДОК

В минувшую пятницу сотрудники ОАО «Газпром нефтехим Салават» вышли на субботник, который проходил на территории детского оздоровительного центра «Спутник». В уборке приняли участие 200 человек.

Вооружившись лопатами, граблями, метелками, работники разных подразделений дружно взялись за работу. Чтобы не терять времени даром, организаторы заранее разбили огромную территорию детского центра на небольшие площадки и известили всех участников субботника о том, что и где предстоит сделать.

За четыре часа активные нефтехимики убрались около корпусов, футбольного поля, столовой, бассейна, эстрады. Подмели пешеходные дорожки, сгребли прошлогоднюю листву, побелили стволы деревьев. Собранный в мешки мусор погрузили в КамАЗы. Получилось ни много ни мало четыре машины.

– С удовольствием всегда участвую в субботниках, – делится специалист Управления экологической и промышленной безопасности и охраны труда Клара Николаева. – Хорошо ведь, когда чисто. А в «Спутнике» работать вдвойне



приятно. Свежий воздух, погода была как по заказу: солнышко, тепло. Доброе дело сделали и с коллегами пообщались в неформальной обстановке.

После работы всех ждал вкусный обед: сотрудники ООО «Промпит» приготовили плов на костре. Администрация ООО «Агидель-Спутник» поблагодарила сотрудников Общества за помощь и активное участие.

– Такие субботники в «Спутнике» стали доброй традицией, – отметил заместитель директора ООО «Агидель-Спут-

ник» Марат Хамидуллин. – Работники компании помогают после зимы навести порядок в лагере, подготовиться к летнему сезону. В этом году, как никогда, на субботник вышли 200 человек, собрали огромный объем мусора. Спасибо всем, поработали от души. Через несколько дней сюда уже приедут дети. Надеемся, они хорошо отдохнут в «Спутнике», проведут время интересно и с пользой для здоровья.

Светлана ААБ



## ФОТОФАКТ

## НАЧАЛСЯ МОНТАЖ ЭТАЖЕРКИ ПОД НОВЫЙ РЕАКТОРНЫЙ БЛОК



На заводе «Мономер» на отдельной площадке вне производства идет сбор металлоконструкций этажерки, рассчитанной на два трехслойных реактора гидрирования ацетилена в этан-этиленовой фракции. После полной сборки конструкция будет разобрана и собрана уже на своем фундаменте на установке газоразделения цеха № 56. Такой необычный монтаж необходим для снижения сроков замены старых реакторов на новые и выполнения данной работы в сроки, установленные графиком капитального ремонта. Высота конструкции по завершении работ составит 41 метр.

## КОМАНДА

## ОБРАЗЦОВАЯ РАБОТА

Сотрудники и руководство ООО «ЧОО «ЦЕНТУРИОН-РБ» получили благодарность за отличную службу.

27 мая на заседании Координационного совета при МВД по РБ в г. Уфа председателем Совета, Заместителем Министра внутренних дел по РБ Вячеславом Андреевым была выражена благодарность руководителю ООО «ЧОО «ЦЕНТУРИОН-РБ» Виктору Кириллову за добросовестное исполнение служебных обязанностей сотрудниками его организации. А также за оказанное содействие органам внутренних дел в охране общественного порядка в период празднования 70-ой годовщины со Дня победы в Великой Отечественной войне.

Благодарности получили и сотрудники подразделения мобильной охраны предприятия «ЧОО «ЦЕНТУРИОН-РБ» Руслан Вагапов, Олег Чеплаков, Андрей Вяхирев, Вадим Бикташев, Денис Пронин, Владимир Загайнов. Азамат Тажмухаметов получил почетную грамоту за оказанную помощь органам внутренних дел в раскрытии преступлений и проявленную высокую ответственность при исполнении гражданского долга. Награды вручил Министр внутренних дел по Республике Башкортостан Михаил Закомалдин.

Екатерина БАННИКОВА

# ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ ОДНОЙ ДИНАСТИИ

Три поколения большой семьи Крючковых–Лемешевых–Антошкиных связали свою жизнь с химией. Их общий трудовой стаж в компании «Газпром нефтехим Салават» – почти 100 лет.

## ХИМИЯ В РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ

Молодая пара Крючковых приехала в Салават на строящийся комбинат № 18 в 1966 году после окончания Кинешемского химико-технологического техникума. Слава о предприятии тогда гремела по всему Союзу, поэтому распределение в молодой город Башкирии супруги взяли целенаправленно.

– Рейтинг среди выпускников у нас был достаточно высокий, у жены вообще красный диплом. Так что у нас было право выбора, – вспоминает Лев Александрович Крючков. – Когда в предлагаемом списке предприятий мы увидели нефтехимический комбинат № 18, не задумываясь поехали туда. Сначала было непросто. У нас на руках – месячная дочка, родственников и знакомых в городе нет. И экология во времена пусков новых производств была не в лучшем состоянии: многие показатели по предельно-допустимым нормам вредных веществ зашкаливали. Однако постепенно все вошло в нормальное русло: дочку в 4 месяца определили в дневные ясли, среди коллег появились знакомые и друзья, показатели ПДК тоже выровнялись.

Вскоре после приезда, Льва Крючкова пригласил на собеседование Михаил Синин, который был тогда главным инженером предприятия. Он направил его на проблемное серноокислительное производство. Крючков должен был разобраться с «узкими местами».

– Серная кислота – это же основа химии, ею «питались» практически все цеха на комбинате. Мы с коллегами отлаживали это важное производство, – рассказывает Лев Александрович.

В 1975 году его перевели на очистные сооружения, где в дальнейшем запустили установку флотационной очистки стоков. По назначению директора комбината Прокофия Тюгаева, в 1978-1979 годах Лев Крючков возглавлял запуск нового производства пластификаторов, затем строил и в 1985 году – вводил в строй газофакельную установку. Работал Лев Александрович и на катализаторном производстве, и в совхозе «Химик», и руководил цехами № 8 и № 13. На всех этапах карьерной лестницы его отличали ответственность за вверенное дело, любовь к науке и производству.

– Я – человек-практик. Мне всегда было интересно как наука химия претворяется в реальную жизнь, – говорит ветеран. – Поэтому, несмотря на руководящие должности, я всегда активно участвовал в строительстве, вводе новых объектов и в их ремонте. Никогда не чувствовал себя самой тяжелой работы, мог в случае необходимости заменить оператора или слесаря. Помню, как-то приехала комиссия: ходят, смотрят, ищут начальника установки, – а у нас капитальный ремонт. Тут выхожу я, после осмотра холодильного оборудования, в грязной спецовке и с грязными руками. Они мне: «Как так, руководитель и в таком неприглядном виде?». Так я им объяснил, что мне важно лично проверить все неполадки. Они все поняли.



ОКОЛО **100** лет

– общий трудовой стаж династии Крючковых–Лемешевых–Антошкиных в компании «Газпром нефтехим Салават».

## ХИМИЯ, КАК ПЕРВАЯ ЛЮБОВЬ

Супруга Крючкова, Ирина Ивановна, увлеклась химией еще в школе. Этому во многом способствовал ее дядя из Ленинградской области. В то время он был главным инженером на целлюлоидной фабрике. Приезжая в Кинешму он рассказывал юной родственнице много интересного о производстве и химических процессах, а иногда экзаменовал Ирину по школьному курсу химии, и, если она что-то не знала, обязательно восполнял пробелы. Так что к обучению в химико-технологическом техникуме Ирина была прекрасно готова.

– Да, в химию я влюбилась в детстве: интересные рассказы дяди, незабываемые опыты в школе, – говорит Ирина Ивановна. – После отпуска на работу бежала, хотела побыстрее узнать какие новые методики без меня освоили. В цехе жизнь была очень интересной: на производстве этилбензола и стирола шло постоянное обновление, вно-

сились изменения в регламент, мы экспериментировали и разрабатывали новые виды продукции. И коллектив в лаборатории у нас был дружный. Мы на совесть работали, от души отдыхали. Мои коллеги – Алевтина Янушевич, Зульфия Арсланова, Любовь Шлентова, Надежда Левина – были очень хорошими девочками.

Работала Ирина Крючкова 30 лет в лаборатории цеха № 41: начинала лаборантом 5 разряда, на пенсию ушла инженером-химиком.

## ХИМИЯ – СЕМЕЙНОЕ ПРИЗВАНИЕ

– Наверное, вариантов стать кем-то другим у меня просто не было, – размышляет дочь Крючковых Наталья Лемешева, которая сегодня является начальником лаборатории ЛАУ. – Во-первых, в школе № 12 у нас была замечательный учитель химии Лидия Павловна Аникеева, которая проводила с нами факультативы, рассказывала о современных на тот момент направлениях в науке. Во-вторых, по вечерам мне доводилось быть свидетельницей разговоров родителей о производстве, о новых анализах – и это меня увлекало. И, пожалуй, в третьих, определяющее значение на меня оказала экскурсия в лабораторию комбината. На тот момент я училась в 9 классе и еще сомневалась при выборе профессии, но увидела все эти колбочки, хроматографы и поняла – химия действительно мое призвание.

После школы Наталья отучилась в Московском химико-технологическом институте им. Менделеева по специальности «Инженер-химик-технолог-биотехнолог». В 1992 году устроилась лаборантом 5 разряда на комбинат. Всего через 2 года ее назначили начальником лаборатории завода «Мономер». Наталья участвовала в пуске производства бензола, в повторном пуске производства этилбензола и стирола. На сегодняшний день, возглавляемая ею лаборатория, переименована в лабораторию продуктов синтеза ЛАУ. В коллективе трудится 66 человек, в обязанности сотрудников входит обслуживание цехов № 46, 55, 56 и 58.

Несмотря на высокую загруженность на работе, Наталья живет активной, насыщенной жизнью и все старается успеть: и поплавать в бассейне, и отдохнуть на природе, и позаниматься с внуком Прохором. Кроме того, она водитель со стажем, уже трижды с друзьями самостоятельно на личном авто выезжала в Анапу. За 16 лет проехала 220 тысяч километров.

## О БУДУЩЕМ

По стопам своих близких пошла и дочка Натальи – Ирина. Ей тоже хорошо давался предмет химии, кроме того, всегда можно было разъяснить все возникающие вопросы у старших.

– Правда бабуля мне советовала связать жизнь с медициной, – говорит Ирина Антошкина. – Но, как оказалось, я не выношу вида крови, и медика из меня не получилось. Так что отучилась в БГУ на химфаке. А в 2008 году пришла в лабораторию 46 цеха лаборантом. Потом была назначена инженером-химиком.

На производстве Ирина познакомилась со своим будущим мужем, и он единственный в их семье оказался не химиком, а пожарным. Сейчас у Антошкиных растет 5 летний сын Прохор, и скоро снова ожидается пополнение.

– Детей в нашей семье все любят и все участвуют в процессе воспитания, – говорит Ирина Антошкина. – Кем они станут пока неизвестно, зато известно другое – интересное детство и юность им гарантированы. Старшие будут рассказывать о химических процессах, показывать опыты-фокусы, возить в путешествия и просто общаться. Дети – это наше будущее.



Наталья Лемешева, начальник лаборатории продуктов синтеза ЛАУ

Алевтина ЛОЖКИНА

# НАУКА НА ВСЕ ВРЕМЕНА

Химия... как давно это было! – скажут те, кто уже много лет назад покинул школьную парту. Мало кто задумывается, что химия окружает нас повсюду: это то, что мы едим, то, что мы носим, то, что делает нашу жизнь комфортной. Корреспондент «СН» отправился на интервью с преподавателем химии Первого Лицея Галиной Злобиной, которая живет своей профессией.

– **Галина Петровна, Ваши ученики получают искреннее удовольствие от занятий химией. В чем секрет Вашего преподавания?**



– Я не владею никаким секретом. Люблю свою профессию и стараюсь преподнести материал так, чтобы детям было интересно. Конечно, они чувствуют мою неподдельную увлеченность химией. В изучении предмета я не закидываюсь на чем-то одном. Ведь химия не существует изолированно от других наук. Для понимания химии жизненных процессов необходимо проникнуть в самое сердце основных химических реакций, может быть, поэтому мои ученики видят суть предмета глубже и философичнее.

– **Насколько химические профессии востребованы сегодня?**

– В топе профессий будущего просто «Химика» нет, зато есть биохимик, специалист нанотехнологий, геновая инженерия, компьютерное воссоздание и моделирование структурных, динамических и термодинамических особенностей сложных биохимических систем, газонефтехимия, специалист по технологиям пищевой промышленности, фармацевтика. Все это то, чем занимаются выпускники химфака МГУ, РХТУ, БГУ, УГНТУ – мои бывшие ученики. Среди них много аспирантов, есть кандидаты химических и технических наук. Компании, где они работают самые разные: «Сибур», «Газпром», лаборатория РАН, «Шлюмбергер» и т.д.

– **Каково сейчас состояние химической промышленности нашего государства на фоне остальных?**

– Производство продукции нефтегазохимии многих стран мира составляет десятки процентов от общемирового производства. Но на долю России, несмотря на хорошую обеспеченность сырьевыми, водными и энергетическими ресурсами, в 2012-2013 годах приходилось около 2% от мирового производства нефтегазохимической продукции. В промышленно развитых странах доля химического комплекса в ВВП составляет 6-9%, в России в 2013 году – около 2%. Химический комплекс нашей страны в структуре всего промышленного производства занял 6,2%. Нам есть к чему стремиться и куда расти.

– **Химия – наука будущего?**

– Сегодня без продукции газонефтехимии – пластмасс, каучуков, полимерных композитов – невозможно дальнейшее развитие автомобилестроения, авиастроения, судостроения, приборостроения, электроники, средств связи, медицины.



Следует ли понимать, что когда человек говорит: «Я занимаюсь химией», – он занимается устройством мира? Я думаю – да! Я помню, когда на въезде в Салават стояла стела с моделью атома, а город иначе чем «городом химии» не называли. Только обыватель сморщит нос при слове «химия». Химическая промышленность может и далее успешно развиваться, но для этого нужны определенные условия: для науки и образования – существенная и постоянная поддержка технологических разработок, исследовательских проектов в стратегических областях, способность общества воспринимать научные задачи и его готовность к принятию новых технологий и продуктов.

– **Как выглядит сегодня современная методика получения знаний по химии?**

– Скажу на примере Первого Лицея. У нас реализуются два профиля в 10-11 классах, ориентированных на углубленное изучение химии: химико-биологический (4 часа в неделю) и физико-химический (5 часов в неделю). Имеется спецкурс по аналитической химии (2 часа в неделю). С младшими школьниками проводим различные занятия, имеющие больше мотивационный характер: в начале года – «Фестиваль науки» или «Следствие вели химики...», организаторы – старшеклассники. В основном это увлеченные,

позитивные, мотивированные ребята, готовые к нагрузкам интеллектуальным и не расценивающие учебу как тяжелую обязанность. Кроме уроков у нас много встреч с преподавателями МГУ, БГУ. Сотрудники компании «Газпром нефтехим Салават» целый год организовывали просветительские лекции в лицее. Мы много ездим: предстоящим летом группа десятиклассников будет участвовать в летней школе-тренинге при Московском химическом лицее, две ученицы прошли отбор в Школу молекулярной биологии в г. Пушкино, ждем итогов конкурсного отбора в химическую школу г. Иванова.

Еще одно направление развития химического мышления у учащихся – научные конференции. Традиционно лицеисты успешно участвовали в престижных международных конкурсах исследовательских работ. В этом году группа учащихся 8-11 классов подготовила работы на базе химической лаборатории лицея. Работа, которую представляли Даниил Лапшин и Александра Кормухина (8 класс), содержала исследования возможностей мини-лаборатории «Архимед» и предлагала использовать ее для определения витамина С в различных фруктах посредством измерения тепловых эффектов. Другая работа по теме «Термоиндикаторы» выполнена Камиллой Валитовой, Еленой Слепневой, а защищала ее Софья Игнатъева (9 класс). Ребята предложили

## ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ ПО ХИМИИ

- В головном мозге человека за одну секунду происходит 100 000 химических реакций.
- Множество химических элементов получили своё название в честь стран или других географических объектов.
- Горячая вода весит больше, чем холодная.
- Запах мокрой земли, который мы чувствуем после дождя – это органическое вещество геосмин. Его вырабатывают живущие на поверхности земли цианобактерии и актинобактерии.
- Менделеев любил изготавливать чемоданы, причем некоторые соседи по улице знали его именно как отличного чемоданного мастера, а не гениального химика
- Менделеев долго доказывал своей супруге, что на первом месте должен стоять водород, а не семья и дети.

специальные браслеты с нанесенным комплексным соединением, оно позволяет контролировать перегрев на солнце в летнее время года.

– **Есть ли проблемы в образовательном процессе?**

– Задачи, которые были олимпиадными двадцать лет назад, давно стали стандартными, а современные олимпиады преследуют иные цели. По мнению жюри международных этапов, «никто не может решить полностью все задачи».

Образ учителя тоже изменился: нет энтузиастов олимпиадного движения. Появилась необходимость «раздвоения» учительского сознания при подготовке к ЕГЭ и олимпиадам, загруженность бумагами. Уменьшилось количество часов в обычной школе до одного часа в неделю – все это ставит в разные условия провинциальные и столичные школы.

Беседовала Алёна ШАВЫРОВА

## ХИМИЧЕСКИЕ ЗАБАВЫ

Попробуйте самостоятельно или вместе с детьми провести дома небольшие химические эксперименты.

### ДОМАШНИЕ КРИСТАЛЛЫ

Приготовьте перенасыщенный солевой раствор, чтобы новая порция соли не растворилась в воде.

Поместите в стакан с раствором проволоку с петелькой на одном кончике. Пройдет несколько дней, и на ней появятся красивые кристаллы.

Совет: Можно добавить в раствор пищевой краситель. Получится «настоящий» сапфир (если краситель синего цвета) или рубин (если красного).



### СЕКРЕТНОЕ ПОСЛАНИЕ

Напишите или нарисуйте что-нибудь **молоком**, окуная в него кисточку. После высыхания прогладьте утюгом. Вы увидите написанное. Это происходит из-за того, что белок, содержащийся в молоке, пригорает при температуре гораздо меньшей, чем бумага. Поэтому при нагревании бумага остается белой, а молоко уже темнеет.

### РАДУГА В СТАКАНЕ

Добавьте в первый стакан 1 ст. ложку сахара, во второй стакан 2 ложки сахара, в третий – 3, в четвертый – 4. Поставьте их по порядку, и запомните сколько сахара в каком стакане. Теперь добавьте в каждый по 3 ст. ложки воды. Перемешайте. Добавьте несколько капель красной краски в первый стакан, желтой – во второй, зеленую в третий, а синюю краску – в четвертый. Снова перемешайте.

Возьмите шприц и добавьте из него окрашенную воду в чистый стакан. Первый нижний слой будет синий, потом зеленый, желтый и красный. Если вливать новую порцию окрашенной воды поверх предыдущей очень аккуратно, то вода не смешается, а разделится на слои из-за разного содержания сахара в воде, то есть из-за разной плотности воды.

В чем же секрет? Концентрация сахара в каждой окрашенной жидкости была разной. Чем больше сахара, тем выше плотность воды и тем ниже этот слой будет в стакане.



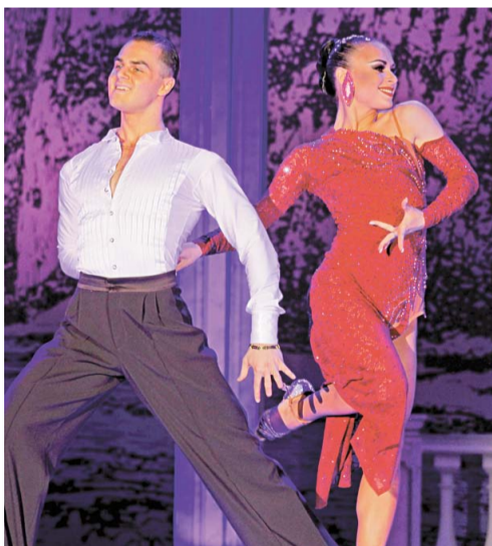
В Сочи завершился заключительный тур VI Корпоративного фестиваля «Факел» ОАО «Газпром». Он собрал около двух тысяч человек из 37 дочерних обществ газовой компании. ОАО «Газпром нефтехим Салават» представляли 72 участника: четыре творческих коллектива и семь исполнителей. По итогам салаватцы завоевали четыре первых места, три вторых и одно третье.



## «ФАКЕЛ» В СОЧИ: КАК ЭТО БЫЛО



Павел Падалко и Алсу Ярмухаметова выдержали высокую конкуренцию: в младшей возрастной категории участвовали около 1000 исполнителей.



Никиту Урчева и Анну Меркурьеву зал провожал бурными аплодисментами



Руководителю студии «Радуга» Марселе Рахматуллиной есть чем гордиться: три раза подряд ее ученицы становятся победителями «Факела»

### КАЖДЫЙ ДЕНЬ — НА ПЛЕНЕРЕ

Выступления на сцене Конгресс-центра курорта «Горки Город» в Сочи проходили три дня. Представители ОАО «Газпром нефтехим Салават» заявили о себе в первый же день фестиваля, когда на сцену вышли самые младшие участники «Факела». Десятилетние танцоры Павел Падалко и Алсу Ярмухаметова своей шуточной композицией «Вспоминая Чаплина» произвели настоящий фурор. Зрители долго не отпускали со сцены воспитанников танцевально-спортивного клуба «Весна» (руководитель Альберт Шарипов). В итоге ребята были отмечены дипломом лауреатов первой степени.

Высокой награды была удостоена и юная художница Яна Валитова (руководитель художественной студии «Радуга» Марселя Рахматуллина). Уже вернувшись домой, Яна поделилась, что никак не ожидала стать лучшей.

— Мы выходили на пленеры все пять конкурсных дней, — рассказывает девочка. — Рисовали на открытом воздухе на Красной поляне. Там очень красиво. Потом все наши пять рисунков оценивало жюри. Мои работы, наверное, понравились больше других. Спасибо Марселе Зарифовне, она учит нас разным техникам рисования, все это пригодилось.

### ПОСЛЕ КОНКУРСОВ — НА ДИСКОТЕКИ

Приятные впечатления о Сочи привезли и другие участники «Факела». — Кроме репетиций, конкурсных выступлений, у нас были дискотеки и экскурсии, — делится танцор, юрист-консульт ОАО «Газпром нефтехим Салават» Ярослав Лактионов. — Нас катали на подъемниках на Красной поляне: снежные вершины впечатлили. Возили в олимпийский парк. Жили мы тоже в отличном месте: красивом пятизвездочном отеле «Марриотт», который находился рядом с Конгресс-центром. Могли в номере одеть свои сценические костюмы и идти выступать.

Ярослав, как и другие участники «Весны» рад, что среди старших участников их ансамбль стал лучшим. Диплом первой степе-

ни получила также ведущая пара танцевально-спортивного клуба «Весна» Никита Урчев и Анна Меркурьева.

— Ребята отлично выступили на сочинской сцене, — говорит руководитель «Весны» Светлана Бочкарева. — Мы настраивались на победу и не разочаровались. Вообще, с каждым разом «Факел» предъявляет более жесткие требования, техника выступления бальников постоянно растет. Наши соперники говорят: «Это вы нас стимулируете». Мы же считаем, что они — нас. Такая здоровая конкуренция заставляет двигаться вперед.

### НА НЕБОСКЛОНЕ ЯРКИХ ЗВЕЗД

Кроме дипломов первой степени, салаватцы получили и другие награды. Лауреатами второй степени стали вокалистка Марина Матвеева, детский образцовый ансамбль бального танца «Улыбка» (руководитель Марина Костригина) и Диана Нигматуллина — солистка хореографического ансамбля «Родничок» (руководитель Татьяна Тужекова). Дипломом третьей степени отмечен народный театр-студия пантомимы «Пигмалион» (руководитель Альфина Набиева). Бесспорно лучшим в своей номинации был Заслуженный коллектив народного творчества России ансамбль танца «Агидель» (руководитель Елена Жаринова).

— Фестиваль «Факел» — это всегда праздник для его участников, — говорит руководитель делегации, заместитель председателя Первичной профсоюзной организации Газпром нефтехим Салават Светлана Порошина. — Очень рада за наших ребят. Они в очередной раз достойно представили Салават. Главное то, что все стали настоящей командой: старшие поддерживали младших, все болели друг за друга. Организаторы финала выбрали замечательное место на Красной поляне в Сочи: красивые пейзажи, современные архитектурные строения. Хороший творческий заряд участники получили и от самого фестиваля, где было много одаренных ребят и самобытных талантов.

Светлана ААБ

## В «СПУТНИКЕ» ПРОВЕЛИ ТРЕНИНГИ ДЛЯ ВОЖАТЫХ

В детском оздоровительном центре «Спутник» организовали инструктивно-методический лагерь для вожатых летней кампании 2015 года.

Своя собственная Академия вожатского мастерства в «Спутнике» появилась совсем недавно — в 2013 году. Тогда был организован первый инструктивно-методический лагерь для педагогического состава. С каждым годом программа обучения становится разнообразнее, профессиональнее и все больше отвечает современным тенденциям развития обучения.

В этом году программа обучения педагогического состава «Спутника» была серьезно усилена бизнес-тренером Soft Skills, HR-консультантом и профессиональным коуч-тренером ICF — Алексеем Грошенко, который приехал из Москвы. Алексей взял на себя организацию обучения первого этапа. Второй прошел с участием старшего научного сотрудника Федерального института развития образования (г. Москва) Светланы Коваль. После обучения участникам академии вручили сертификаты, которые дают право работать в лагере в 2015 году. Третий этап обучения пройдет в июне, перед самым началом летнего сезона.

— Обучению персонала мы уделяем особое внимание, — делится начальник ДОЦ «Спутник» Ольга Загитова. — Работа в данном направлении — залог успешного отдыха детей. В этом году в инструктивно-методическом лагере приняли участие 150 человек. Основная часть обучения была направлена на индивидуальную работу с детьми, возрастную психологию, творческое развитие, формирование навыков самостоятельности.

По итогам работы и индивидуальных собеседований была сформирована команда, которая войдет в состав вожатского отряда «Звездный» в этом летнем сезоне. Примечательно, что с каждым годом все больше становится вожатых из числа ребят, которые еще недавно сами отдыхали в «Спутнике».

Администрация ДОЦ «Спутник» выражает огромную благодарность директору ООО «Агидель-Спутник» Алексею Смирнову и директору ООО «Промпит» Анне Милоковой за помощь в организации обучения.

Яна СВЕТЛОВА



Занятия в Академии вожатского мастерства проходили весело и дружно

# СПАРТАКИАДА СОВЕРШИЛА РЫВОК

Пятый вид программы VIII Комплексной спартакиады – 2015 среди производственных коллективов ОАО «Газпром нефтехим Салават» проходил на беговой дорожке стадиона имени 50-летия Октября и собрал более 130 участников. Самая представительная команда оказалась у Управления компании.

## НА СТАРТЕ — ЖЕНЩИНЫ

Замечательная погода и великолепная дорожка настраивали участников на хорошие результаты. Женщины выявляли сильнейшую по сумме двух результатов в беге на 100 и 500 метров. Мужчины состязались на дистанциях 100 и 1000 метров.

Первыми на стометровку вышли женщины 45-55 лет. Сразу же после старта стало понятно, что Елена Богданович (Управление Общества) шанса выиграть не упустит: ее время на финише – 15,5 секунд – осталось для соперниц недостижимым.

Среди женщин в категории 35-44 лет в роли «темной лошади» оказалась Юлия Асланская (Управление Общества). Она лишь на секунду опередила свою ближайшую преследовательницу Александру Файрузову (ОАО «СНХРС»). Среди женщин возрастной группы 30-34 года первенствовала Анастасия Пономарёва (ООО «НСТЭЦ»). В категории 18-29 лет лучше всех пробежала стометровку Татьяна Глушкова (ООО «НС ТЭЦ»).

На дистанции 500 метров среди женщин первой вновь финишировала Елена Богданович, став чемпионкой по летнему многоборью по сумме двух видов программы. Ирина Батырова пробежала 500-метровку со вторым результатом и по сумме двух видов стала третьей. Она

пропустила вперед Венеру Шаниязову (ООО «РМЗ»), которая очень неплохо показала себя на стометровке.

Среди женщин 35-44 лет самой быстрой на 500-метровке оказалась Юлия Асланская, в группе 30-34 года – Анастасия Пономарёва, среди самых молодых участниц – Татьяна Глушкова. По сумме двух видов они стали чемпионками в своих группах.

## С БОЛЬШИМ ОТРЫВОМ

У мужчин на стометровке в возрастной группе 18-29 лет каждый забег был лучше предыдущего. Победитель определился только в пятом забеге. Им стал Сергей Ерохин (завод «Мономер»), показавший замечательное время на финише – 12,35 секунд. В возрастной группе 30-39 лет победу одержал Андрей Ващенко (завод «Мономер»). Всего 0,5 секунд проиграл ему Игорь Силантьев (ООО «СНХП»).

Среди мужчин 40-49 лет все три призера определились в последнем забеге. Первым финишировал Ришат Байрамгулов (ООО «РМЗ»), второй результат показал Валерий Помелов (ГХЗ), третий – Александр Бубнов (завод «Мономер»). В самой возрастной группе 50-60 лет быстрее всех оказался Марат Шарипов (ООО «СГНХП»).

У мужчин на дистанцию 1000 метров



Летнее многоборье, как вид программы, впервые включено в спартакиаду в рамках корпоративного проекта ГТО

сначала вышли ветераны. Первым финишировал Фарит Махьянов (ООО «НС ТЭЦ»), по сумме двух видов он стал чемпионом. В возрастной группе 40-49 лет победитель в спринте Ришат Байрамгулов сразу после старта вырвался вперед, но за 200 метров до финиша его лидерство «съел» Юрий Запасной (Управление Общества), который по сумме двух видов программы занял третье место. Чемпионом по сумме двух видов стал Ришат Байрамгулов. На итоговом втором месте – Валерий Помелов.

В возрастной группе 30-39 лет по сумме двух видов программы лидерство за собой сохранил Андрей Ващенко. На вто-

ром месте – Виталий Челак (Управление Общества), на третьем – Игорь Силантьев.

Среди самых молодых мужчин победителем по сумме двух видов стал Сергей Ерохин. Второй результат на дистанции 1000 метров вывел Михаила Ермолаева (Управление Общества) на вторую итоговую позицию. Третье место у Антона Кузенко (Управление Общества).

В командном зачете первое место с большим отрывом от других коллективов заняла сборная Управления компании. Второе – команда ООО «Ново-Салаватской ТЭЦ», третье – сборная завода «Мономер».

**Эмиль ШАЯХМЕТОВ**

## ПРОФИЛАКТИКА

# ОСТОРОЖНО, КЛЕЩ НАСТУПАЕТ!

Наступление весны связано не только с появлением первой листвы на деревьях, цветением клумб и лужаек, но и сопряжено с серьезной опасностью. Нужно помнить о клещах, которые повсеместно подстерегают добычу, притаившись в траве, на невысоком кустарнике у обочины дороги или тропы.

Предельно осторожными следует быть любителям путешествий и отдыха на природе, где риск заражения клещевым энцефалитом значительно выше. Клещевой энцефалит – это вирусная инфекция, поражающая центральную и периферическую нервную систему. Переносчиками заболевания являются клещи, которые при присасывании к телу человека передают вирус. Заболевание может закончиться трудноизлечимым параличом и даже летальным исходом. Инфекция поражает не только животных, но и человека.

Наибольшее число заражений клещевым энцефалитом приходится на апрель, май, июнь. Чтобы сохранить свое здоровье, необходимо помнить об элементарных правилах безопасности: носите в лесу одежду светлых тонов с длинными рукавами, обязательно надевайте головной убор и высокие сапоги. Через каждые 2 часа пребывания в лесу необходимо осматривать белье и тело, обращая особое внимание на те участки тела, кожа которых особенно нежная (шея, подмышки, паховая область, ушные раковины). На опасной территории нельзя садиться или ложиться на траву. Осматривайте собак и других животных после прогулок.



**Помните, что клещевой энцефалит легче предупредить, чем вылечить.**

Заразиться клещевым энцефалитом можно и при употреблении сырого козьего молока, его нужно пить только кипяченым. Не заносите в помещения свежесорванные травы, ветки и другие предметы на которых могут находиться клещи.

Заболевание клещевым энцефалитом можно предупредить с помощью неспецифической и специфической профилактики.

Основной мерой защиты от этих инфекций являются меры по недопущению присасывания клещей. Для этого используют средства индивидуальной защиты и отпугивающие средства (репелленты). Ре-

пелленты наносятся на одежду способом, указанным на этикетках.

Надежной мерой защиты от клещевого энцефалита являются прививки. Обезопасить себя от заражения может любой житель города Салават, обратившийся в поликлинику, где ему сделают прививку. Их можно проводить в течение всего года, в том числе в эпидемический сезон.

Если же клещ все-таки присосался, то его необходимо немедленно удалить. Тело клеща осторожно смазывают камфорным маслом, вазелином или другим жиром. От жирной пленки клещ начинает задыхаться. Необходимо сделать из прочной нити петлю и затянуть ее у основания хоботка клеща. Придерживая кожу пальцами, покачивая клеща, постепенно вытягивать его, растягивая концы нитки в стороны. Место присасывания клеща необходимо смазать

йодом или одеколоном. Если клещ удален, а его головка осталась в коже, то нужно обратиться в поликлинику для получения медицинской помощи. Клещей, снятых с тела, необходимо поместить в пузырек, банку или сжечь. Не следует давить их пальцами, так как, если клещ заражен, вирус может попасть в организм человека через слизистые носа, глаз и даже незначительно поврежденную кожу (царапины, микротрещины и т.д.). После контакта с клещами рекомендуется вымыть руки с мылом.

Если у вас возникли сомнения по поводу зараженности клеща, вы можете (в пузырьке, банке) доставить его в лаборатории:

1. Уфимский ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» г. Уфа, ул. Шафиева, 7. Телефон: (347) 237-58-40. Режим работы: пн-пт с 9.00 до 16.00. С 01.05.2015 г. – в выходные и праздничные дни с 9.00 до 16.00 часов;
2. Кумертауский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» г. Кумертау, ул. Гафури, 29. Телефон: (347) 4-37-67. Режим работы: пн-пт с 8.30 до 17.00 часов. Начало исследований с 4.05.2015 г.;
3. Стерлитамакский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2а. Телефон: (34734) 3-64-44. Режим работы: пн-пт – с 9.00 до 16.45 часов;
4. КДЛ ГБУЗ ГБ г. Салавата, ул. Губкина, 21а. Телефон: (3476) 34-50-13.

# ЧТО ЛЮБЯТ ДЕТИ БОЛЬШЕ ВСЕГО НА СВЕТЕ

Детство – счастливая пора. Но малыши растут так быстро, что занятые родители не успевают насладиться драгоценными минутами, когда чада познают что-то новое, ищут ответы на вопросы, развиваются. Накануне Международного дня защиты детей корреспондент «СН» спросил маленьких горожан, о чем они мечтают и что любят больше всего на свете. Некоторые ответы были совсем неожиданными.

**Влада Колеганова, 5 лет:**

– Я очень мечтаю поехать к моему другу Саше. Он недалеко живет, в Петербурге. Прошлый раз мы быстро к нему доехали. А еще хочу к сестре Валере в Уфу. На такси тоже быстро доедем. Мы к ней скоро поедem с мамой, в парк пойдем вместе.



**Тимерлан Яппаров, 5 лет:**

– Больше всего я люблю акул. Боюсь их, они большие и страшные. Видел по телевизору. Но у меня папа сильный, он меня защитит. Мы с ним на велосипедах ездим в парке и еще далеко за речку. Он самый хороший. Когда вырасту, куплю «Тойоту» большую и буду его возить.



**Дима Инчагов, 7 лет:**

– Больше всех я люблю свою сестренку Катю. Ей три годика, она такая маленькая и смешная. Все за мной повторяет. Я люблю ее, а родители любят меня. Заботятся обо мне. А еще я футбол люблю. Я вратарь. Даже хороший вратарь, у меня получается. Мячи ловлю, не пропускаю в ворота.

**Эвелина Бухариева, 9 лет:**

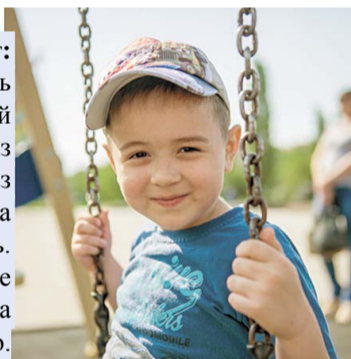
– Я люблю танцевать, занимаюсь бальными танцами в ансамбле «Весна». Очень хочется красиво вальсировать. И хорошо учиться тоже. Я ударница: четверки по математике, башкирскому, информатике. Хочу пятерки.



**Рамазан Мурзакаев, 5 лет:**

– Я люблю киндеры и очень хочу пиньяту. Это такой большой мешок, по нему можно бить и из него конфеты падают. У меня через два месяца день рождения, папа с мамой обещали мне подарить.

Я люблю маму и папу, они мне покупают еду. Бабушка, дедушка тоже покупают, я их тоже люблю.



**Ульяна Тюкаева, 8 лет:**

– Я мечтаю о каникулах, жду их очень. Осталось несколько дней учиться. Школа мне нравится, у меня все «5», но каникулы лучше. Пойду в школьный лагерь. Браслеты буду плести из резины. Я себе уже сплела, еще хочу сплести, подарить подружкам.



**Егор Казаков, 6 лет:**

– Больше всего в жизни я люблю футбол. Еще бокс и каратэ, но я там мало занимаюсь. А футболом – три года, хожу в «Зенит». В команде я нападающий, но могу быть разным игроком, у меня все получается. Мама с папой меня хвалят. Для меня самое важное – любить своих родителей и играть хорошо в футбол.

## ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

**ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:**

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РЗиА,
- прибориста 3, 5 разряда,
- дефектоскописта УЗК 4 разряда,
- лаборанта хим. анализа 3, 4, 5 разряда,
- оператора технологических установок 3, 4, 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: rezume@gpns.ru

**ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:**

- аппаратчика синтеза 5-6 разряда,
- аппаратчика перегонки 5-6 разряда,
- лаборанта хим. анализа 4-5 разряда,
- слесаря по КИПиА,
- слесаря РТУ,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РЗиА.

Требование к должности:

- профильное образование,
- документ, подтверждающий соответствующую квалификацию,
- опыт работы на химическом производстве.

Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет, конкурентный уровень з/пл.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-23-61,

e-mail: 28sar@snos.ru

**ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:**

- продавца продовольственных товаров,
- повара,
- кондитера,
- кухонного рабочего,
- уборщика производственных помещений,
- грузчика.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-20-92, (3476) 39-39-00, (3476) 39-27-97,

e-mail: rezume@gpns.ru

**ООО «ПАТИМ»:**

- водителя автомобиля 4-го разряда (кат. В, С),
- водителя автомобиля 5-го разряда (кат. В, С, Е),
- тракториста 4 разряда,
- слесаря по ремонту дорожно-строительной техники 5 разряда,
- токаря 5 разряда,
- вулканизаторщика 4 разряда,
- машиниста крана манипулятора 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-27-97,

e-mail: rezume@gpns.ru, 07piv@snos.ru

**ООО «МЕДСЕРВИС»:**

- врача-хирурга,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача-офтальмолога,
- врача-кардиолога,
- врача-терапевта,
- врача-стоматолога,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- врача-стоматолога (детского),
- инженера по охране труда (временно, с опытом работы в системе здравоохранения).

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

**ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:**

- слесаря-ремонтника 4 разряда,
- электромонтера 5 разряда,
- прибориста 4 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: 8(3476)39-27-23, 8(3476)39-15-79,

e-mail: 63sli@snos.ru

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Аминов Рафис Фанизович, Осипова Елена Васильевна, Сарычев Владимир Федорович, Попова Галина Николаевна, Бобылев Сергей Геннадьевич.

Ветераны компании: Ананьева Нина Николаевна, Валеева Нина Степановна, Гайнуллина Сабира Нурмухаметовна,

Гарифуллина Флюра Зайнулловна, Иванова Наталья Васильевна, Кирьянова Александра Полиектовна, Меленчук Андрей Степанович, Петров Валерий Тимофеевич, Уразбахтин Фарих Хасанович, Шаяхметова Ильвира Абдулхаевна, Кудисова Валентина Михайловна, Макарова Людмила Егоровна, Таратунина Татьяна Григорьевна, Уразгулова Гульчира Ахтямовна, Беляков Николай Кондратьевич, Овчаренко Ирина Николаевна, Чернов Валерий Николаевич,

Анкудинова Любовь Васильевна, Николаева Мария Ивановна, Плешакова Надежда Александровна, Рафиков Борис Нургалиевич, Шагманов Гайфулла Гиндуллович, Донская Екатерина Ивановна, Илюшина Ольга Александровна, Слободяник Елена Ивановна, Мурзагалина Фирдаус Анваровна, Негодина Нина Алексеевна, Талачева Бибинур Гатаулловна, Хрестолобов Виктор Дмитриевич, Блаувет Зинаида Матвеевна