

## СЛАЖЕННЫЙ МЕХАНИЗМ

Оптимизация структур и разграничение полномочий, начавшиеся в компании полгода назад, коснулись уже трех управлений: главного энергетика, главного метролога и главного технолога. Теперь реструктуризация началась и в Управлении главного механика. Руководитель подразделения Алексей Свечников рассказал о том, сложно ли идет процесс.

>>> стр. 3



### ПОКАЗАТЕЛЬ

## ПЕРВЫЙ ШАГ НА ТАМОЖЕННЫЙ ОЛИМП

Компания «Газпром нефтехим Салават» стала победителем регионального этапа конкурса «Таможенный олимп – 2014».



Федеральная таможенная служба проводит этот конкурс с 2005 года, он призван стимулировать развитие международной торговли, внедрение передовых технологий и стандартов в области таможенного дела. Все конкурсанты не новички, работают в сфере внешне-экономической деятельности по много лет. В этом году участие принимало более 20 организаций. Победителей в нескольких номинациях определяла специальная комиссия Башкортостанской таможни по итогам работы прошедшего года. «Лучшим импортером Приволжского федерального округа» было признано ОАО «Газпром нефтехим Салават».

### В НОМЕРЕ

#### Установка СЦС

Начался монтаж электротехнического оборудования и систем вентиляции



Стр. 2

#### Взлет и посадка

Авиамоделизм – не просто хобби, а стиль жизни



Стр. 4



## ЗАЛЕЖИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА УЧАСТКЕ ЭЛЬ-АССЕЛЬ В АЛЖИРЕ ПРОДУКТИВНЫ



Алексей Миллер встретился с генеральным директором алжирской государственной нефтегазовой компании Sonatrach Саидом Сахнуном. Было отмечено, что начиная с 2010 года в рамках проекта разведки и разработки нефтегазоносного участка Эль-Ассель (El Assel) в Алжире проделан значительный объем сейсморазведочных работ 2D и 3D, пробурено шесть поисково-разведочных скважин. Проведенные исследования этих скважин подтвердили наличие продуктивных залежей углеводородов. В настоящее время на месторождении ведутся работы по оконтуриванию залежей.

## «ГАЗПРОМ» РАЗВИВАЕТ НОВЫЕ ЭКСПОРТНЫЕ МАРШРУТЫ



Совет директоров ОАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по диверсификации экспортных маршрутов и повышению конкурентоспособности российского газа.

В стадии реализации находится проект нового газопровода из России в направлении Турции. «Газпром» также ведет активную работу по выводу значительных объемов российского трубопроводного газа на рынок АТР. Полным ходом идет работа по подготовке ресурсной и газотранспортной базы для организации поставок газа из России в Китай по «восточному» маршруту. Активно идет подготовка к заключению договора купли-продажи российского газа по «западному» маршруту.

## ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ» ПРОВЕЛ КОНКУРС ДЕТСКИХ РИСУНКОВ



В музее Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» подведены итоги конкурса детских рисунков, посвященного 70-летию Великой Победы. В нем приняли участие воспитанники дошкольных образовательных учреждений. Презентуя свои работы, ребята читали известные стихотворения о Великой Отечественной войне. Авторам четырех лучших рисунков вручены памятные дипломы и призы.

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

# СТОКИ СТАНУТ ЧИЩЕ

В компании реализуется масштабная экологическая программа

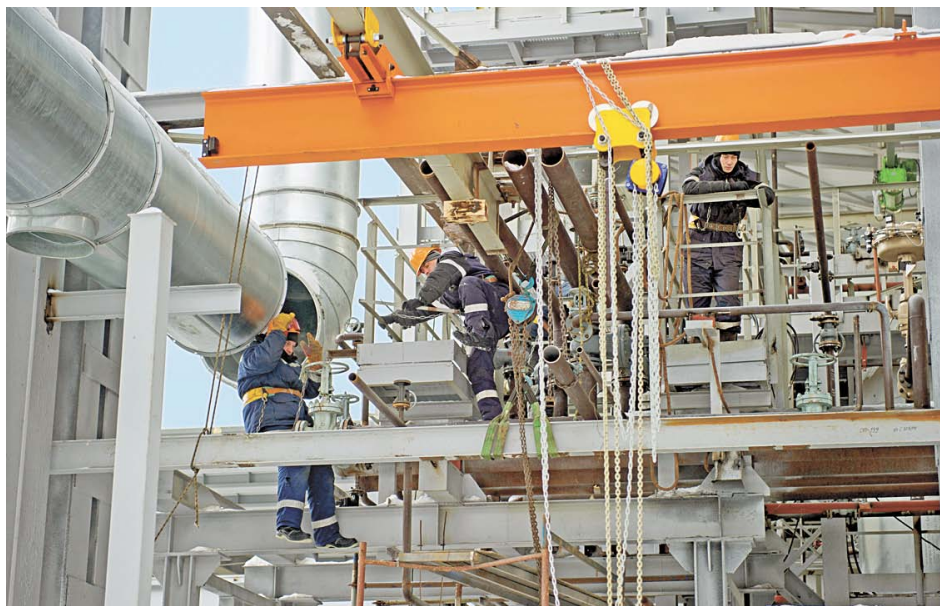
На нефтеперерабатывающем заводе строится крупная установка обезвреживания сульфидно-щелочных стоков (СЩС) производительностью 50 тонн в час. Проект позволит снизить нагрузку на очистные сооружения и вернуть воду в водохозяйственный оборот.

Решение о строительстве было принято в связи с тем, что действующая на предприятии установка не способна обеспечивать очистку все возрастающих потоков от вводимых и планируемых производств, в частности на НПЗ и заводе «Мономер». Кроме того, в компании остро стоял вопрос повышения качества очистки по сульфидам, нефтепродуктам и растворимой органике, в том числе по фенолам. Также было важно снизить нагрузку на биологические очистные сооружения.

– Была разработана специальная система дополнительной очистки сульфидно-щелочных стоков. Система сильна тем, что еще до сброса на очистные сооружения стоки будут подвергаться физико-химической, механической и биологической очистке. Этот комплексный подход и будет реализован с вводом новой установки СЩС. Ее аналогов в России не существует, – говорит начальник производства НПЗ Эдуард Титух.

На сегодняшний день уже возведены все основные сооружения и конструкции, выполнен монтаж технологического и насосного оборудования, внутренних и внешних коммуникаций. Производится монтаж систем вентиляции и кондиционирования, электротехнического оборудования, КИПиА, коммуникаций обвязки.

В ближайшие два месяца предстоят



На сегодняшний день аналогов строящейся в «Газпром нефтехим Салават» установки СЩС в России не существует.

работы по монтажу оборудования верхнего уровня АСУТП, систем диагностики, электрообогрева коммуникаций, а также монтаж компрессорного оборудования, блочных насосных станций, систем пожаротушения, оборудования озонирующей установки.

– Процесс озонирования на нашем предприятии будет применен впервые, – уточняет Эдуард Титух. – Также на установке предусмотрена максимальная автоматизация и механизация труда. Контакт работников со средой будет практически исключен.

Алевтина ЛОЖКИНА

## КОММЕНТАРИЙ

Олег Кадыров, начальник отдела экологических проектов:



– На установке СЩС будут происходить процессы флотации, отпаривания, карбонизации, биологической очистки и озонирования. В результате мы сможем добиться глубокой нейтрализации и очистки стоков технологических производств. Вкупе с происходящей глобальной реконструкцией на очистных сооружениях мы сможем сбрасывать в природный объект чистую воду 100-процентного качества.

## ЭКСКУРСИЯ

# ПОМНИТЬ ПРОШЛОЕ, ЗНАТЬ НАСТОЯЩЕЕ

Бывшие работники «Газпром нефтехим Салават» проехали по территории компании с обзорной экскурсией. Мероприятие было организовано администрацией и профсоюзным комитетом предприятия.



Два ветерана труда – бывший главный бухгалтер Иван Муравьев и бывший председатель профсоюзного комитета Вильдан Акчурин – посетили строящиеся и новые объекты компании и пообщались с работниками установки ЭЛОУ АВТ-6.

– Благодарим руководство компании за замечательную возможность окунуться в наше прошлое, вспомнить молодость, – отметил Вильдан Акчурин после завершения визита. – Ведь с «Газпром нефтехим Салават» связана жизнь всей моей семьи.

Более 40 лет здесь отработал я, столько же моя супруга, а теперь работают трое наших детей. В общей сложности наш трудовой стаж составляет более 150 лет. И хотя на пенсии я без дела не сижу – есть и хозяйство, и пятеро внуков, – все равно нет-нет да и вспомню про работу.

– Про работу забыть невозможно, – убежден Иван Муравьев, проработавший в должности главного бухгалтера двадцать лет. – Порой думаешь, как они там без нас, и сердце болит от беспокойства! Особенно сейчас, в условиях западных санкций,

когда предприятию непросто справляться со взятой высотой. Надеюсь, что все трудности вы преодолете. А если что, обращайтесь к нам, ветеранам, за советом.

Гости отметили позитивные изменения, произошедшие за последние годы: четкую организацию пространства, разметку улиц и производственных территорий, современные операторные, новую спецодежду – и пожелали родному предприятию стабильной и успешной работы.

Алевтина ЛОЖКИНА

## КОММЕНТАРИЙ

Юрий Евдокимов, председатель ППО Газпром нефтехим Салават:



– Очень рад состоявшемуся общению с ветеранами. Общий язык нашли моментально. Было приятно видеть их в добром здравии и расположении духа.



# СЛАЖЕННЫЙ МЕХАНИЗМ

<<< стр. 1



Алексей Свечников,  
главный механик –  
начальник Управления  
главного механика

## ХОЗЯЕВА УСТАНОВОК

– На бумаге структура создана полностью, и сейчас происходит активный отбор кандидатов на новые должности. По новому штатному расписанию у меня как главного механика – начальника УГМ предусмотрены два заместителя. Заместитель главного механика по динамическому оборудованию Андрей Савищев занимается вопросами ремонта и технического обслуживания компрессоров, насосов, вентиляционных установок и другого машинного оборудования. В подчинении у него специальная группа. Заместитель по надежности оборудования Дмитрий Гинтер отвечает за ремонт оборудования технологических цехов и установок, и в подчинении у него 8 главных механиков производств. Раньше у нас было по одному главному механику на каждом заводе, а теперь за каждое направление на заводах отвечают отдельные люди. На НПЗ у нас три главных механика производства: по первичной переработке, вторичной и по резервуарным паркам. На заводе «Мономер» также три главных механика: по производствам ЭП-300, спиртов и полимеров. На ГХЗ – два главных механика, один по производствам карбамида, кислорода и азота, другой по производству аммиака. Таким образом, произошло разукрупнение зоны ответственности. Вместе с главными механиками производств в штатное расписание службы главного механика введены инженеры-механики установок.

В нашу структуру также входит центр промышленной диагностики и неразрушающего контроля (ЦПДиНК), который занимается ревизией и освидетельствованием оборудования. Возглавляет центр Игорь Мишенев. Создан отдел по надзору за производственными зданиями и сооружениями, который занимается планированием и сопровождением технической документации по строительным работам. Руководит отделом Эдуард Громазин. Частично из структуры ООО «Проектный институт «СГНХП» к нам перешел проектно-конструкторский отдел, возглавил его Владимир Шапошников.

Теперь в моем подчинении централизованно будут находиться все механики компании.

– Алексей Владимирович, скажите, насколько оправдана новая система?

– Это – оптимально удобная и максимально эффективная система. Происходит четкое разграничение полномочий ответственности. Наша задача – обеспечить надежную и бесперебойную работу всего оборудования на предприятии, так чтобы технологи могли качественно выполнять программу производства продукции.

– Насколько важно возвращение в штат единицы механика установки?

– Очень важно. Механик на установке – это основа всего, краеугольный камень надежности и бесперебойной работы технологического оборудования. Свой день механик установки начинает с обхода вверенного ему оборудования и заканчивает этим же. И если нет такого механика-хозяина, то на объекте тут же начинаются проблемы с обслуживанием оборудования, пооперационным контролем, планированием ремонтных работ.

## ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

– Ваши главные задачи на сегодняшний день?

– Прежде всего, как я уже говорил, нам нужно доукомплектовать штат. Принять в наш коллектив компетентных, надежных специалистов, таких, которые обеспечат бесперебойную работу оборудования. Сделать это нужно по-возможности быстро, так как ремонтная пора уже началась. Выполнен остановочный ремонт на производстве битумов, завершается ремонт на установке АГФУ-2. Далее последуют капитальные ремонты больших установок. Первая волна ремонтов на НПЗ. Ремонты на производствах спиртов и ЭП-300 завода «Мономер». Большой ремонт всех цехов на ГХЗ, за исключением цеха № 5. И в ноябре должна будет пройти вторая волна ремонтов на НПЗ. По сути,



Заместитель главного механика по надежности оборудования Дмитрий Гинтер (слева) и главный механик вторичной переработки НПЗ Евгений Корнейчук

В 2015 году будет проведена ревизия

**2 000**  
единиц  
трубопроводов

в течение года нам предстоит провести 4 крупных ремонтных волны. Наша задача – спланировать, организовать и провести работу в установленные сроки. Чтобы все было выполнено своевременно, качественно и в полном объеме. В ремонты 2015 года нам необходимо будет провести ревизию и ремонт 3 тысяч насосного оборудования, 250 компрессоров, 600 грузоподъемных механизмов, 5 тысяч 600 сосудов и аппаратов, 360 вертикальных резервуаров, 2 тысяч единиц трубопроводов.

– Алексей Владимирович, вы являетесь сторонником быстрых ремонтов?

– Я сторонник золотой середины, тщательной и качественной работы. Дело в том, что у нас достаточно высокие скорости коррозии и износа оборудования, и нам необходимо самым добросовестным образом, согласно нормативно-технической документации проводить его техническую диагностику и отбраковку. Дабы в будущем избежать неприятных ситуаций, связанных с эксплуатацией этого оборудования.

– Возможно ли продлить сроки эксплуатации оборудования?

– Вы не зря используете такое понятие, как «сроки», они для того и задаются, чтобы указать на оптимальное время использования чего-либо. Но, конечно же, при соблюдении определенных условий, а именно при ежедневном мониторинге, эти сроки возможно увеличить. Мы отвечаем за формирование и проведение ремонтов – значит, все в наших руках. Однако максимальный срок работы оборудования не самоцель. Значительно важнее, чтобы оборудование работало в безаварийном режиме, а это значит, в случае необходимости мы его обязательно заменим на новое. Надежность на производстве – превыше всего.

Беседовала  
Алевтина ЛОЖКИНА



Инженер-механик Андрей Ротов (слева) и ведущий инженер-механик Александр Гаврилов

## РЕМОНТЫ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Для выполнения плана текущего года Управлению главного механика необходимо грамотно построить процесс, взяв за основу ежедневный мониторинг оборудования. При соблюдении заданных параметров обслуживания и эксплуатации оборудования ожидается снижение его износа и повышение надежности.

Необходимо правильно спланировать ремонтные работы на будущие периоды, предусмотрев все необходимые материалы

и запасные части, организовать выполнение работ подрядными организациями.

В соответствии с концепцией «Газпрома» УГМ уже занимается планированием работы на 2016 год. Составляются дефектные ведомости, рассчитываются объемы. В ближайшее время будет сформирован пообъектный план ремонтной деятельности и направлен на согласование в управляющую компанию.



# ПЕРВЫМ ДЕЛОМ САМОЛЕТЫ...



Артем Видинеев, начальник электротехнической лаборатории Управления энергоснабжения серьезно увлекается авиамоделированием. Правда, признается, что самолеты у него не на первом месте, скорее потом, после семьи и работы. Но на занятие в своем плотном графике время все же обязательно находит. Увлечение детства с годами приобрело больший смысл.

## СДЕЛАНО СВОИМИ РУКАМИ

Как и многие другие мальчишки, Артем Анатольевич в детстве мечтал стать пилотом. Повзрослев, не сел за штурвал воздушного судна, выбрал профессию инженера-энергетика, но свое увлечение не бросил.

Первый свой самолет он смастерил в 11 лет. В то время с материалами было туго, простейшие кордовые модели строили из фанеры и пускали по кругу на 16-метровых тросах.

Позже, с развитием электроники, появилась возможность клеить летательные аппараты из обычного пенопласта – потолочной плитки.

– Без рисунка, гладкая, она вполне годится для самолета начального уровня, – делится Артем Видинеев. – При размахе крыльев 70 см самолет весит около 300 граммов. Такую модель можно сделать за один вечер за кухонным столом и запускать на следующий день.

## 3D-ПИЛОТАЖ

Сегодня Артем Видинеев из простых моделей уже вырос. Более шести лет он увлекается радиоуправляемыми самолетами для 3D-пилотажа. Собирает аппараты из бальзы – самого легкого дерева.

– Из всех моделей радиоуправляемые – самые интересные, – поясняет авиамоделист. – Внешне это прототи-

пы настоящих спортивных самолетов, очень похожие на оригиналы, но в деле гораздо круче. Они могут выполнять самые немислимые фигуры пилотажа, двигаться против всех законов аэродинамики – настоящим лайнерам это не под силу.

К примеру, игрушечные самолеты во время полета могут переходить из горизонтального положения в вертикаль и мгновенно застыть на месте. Или с огромной скоростью вращаться в одну, другую стороны, выполнять красивые трюки под отстроенные музыкальные композиции, подобно фигуристам на льду.

В выходные Артема Видинеева часто можно застать на летной площадке около поселка Спутник-Юл-дашево.

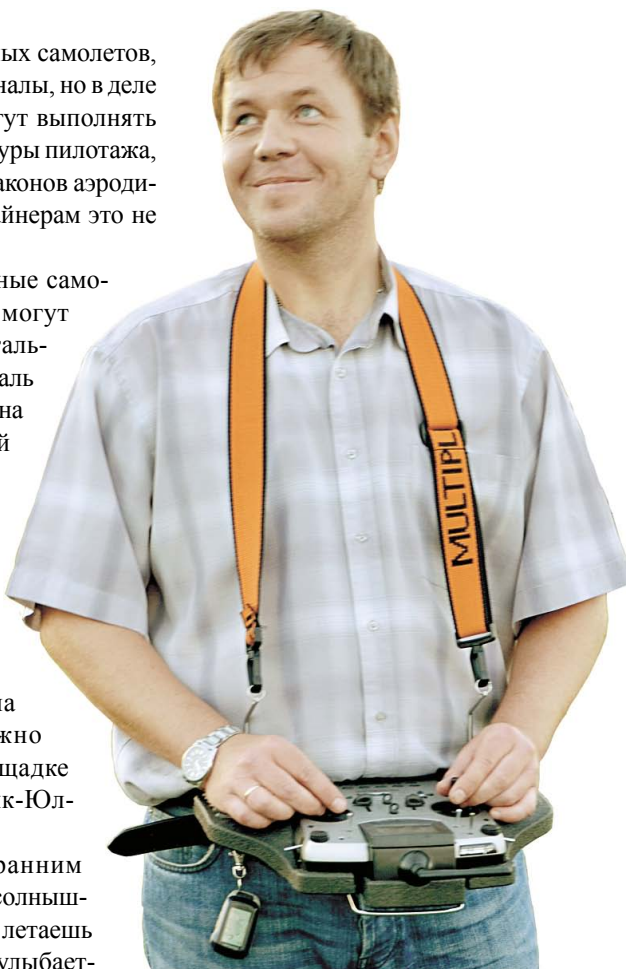
– Хорошо летом, ранним утром, пока никого нет, солнышко невысоко; выйдешь и летаешь в свое удовольствие, – улыбается мужчина. – Что чувствуешь? Адреналин, драйв. Может, за штурвалом настоящего лайнера тоже так, не знаю.

## ДОМА КАК В МАСТЕРСКОЙ

Интересно то, что все модели, а размах крыльев некоторых из них почти 2,5 метра, Артем Видинеев собирает дома. Отдельной комнаты под мастерскую нет, приходится уместиться, теснить близких.

– Жена, конечно, ворчит иногда, – признается он. – Кому понравится, когда кругом чертежи, детали, провода, фюзеляж, – находим компромисс.

С интересом следит за его занятием дочь Арина и кошечка Бося-



ня – без нее никак не обходится, везде сунет свой любопытный нос.

Авиамоделирование – хобби, не терпящее неорганизованности. Чтобы построить качественную летающую модель, необходимо не только немало времени, нужно учитывать многие законы из области физики, применять правила математики. За последние пять лет авиаконструктор собрал четыре модели. Готовые самолеты «живут» в гараже, «выгуливаются» по очереди.

В прошлом году моделисты города организовали соревнования на стерлитамакском аэродроме по 3D-пилотажу. Пригласили моделистов со всей России. Получилось очень увлекательное состязание.

– В этом году тоже запланировали нечто подобное, – отмечает Видинеев. – Надеюсь, что будет не менее интересно.

Светлана ААБ



Трехлетний племянник Артема Видинеева во всем старается подражать своему дяде



Интересный вид спорта – запуск в небо авиамodelей – с каждым годом увлекает все большее количество горожан

## ЖУРНАЛИСТЫ ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ

В КДЦ «Агидель» прошел бал прессы, на котором собрались журналисты, корреспонденты, операторы, редакторы и руководители СМИ города Салавата. Многие были отмечены и награждены в различных номинациях.



Среди награжденных были ветераны компании, бывшие редакторы газеты «Салаватский нефтехимик» Раиса Зыкина и Ольга Асабина – они и сейчас продолжают свою творческую деятельность. Сотрудникам Пресс-центра Общества Светлане Ааб и Алевтине Ложкиной вручили почетные дипломы в номинациях «Лучшая новость года» и «Лучший медиапроект года».

В Салавате бал прессы впервые прошел в 2008 году. По инициативе первичной организации Союза журналистов города. Это мероприятие – своего рода отчет об успехах всего журналистского сообщества Салавата. Во время торжественного мероприятия коллеги общаются, делятся опытом, новостями.

## ШТРАФ НА МЕСТЕ

Теперь в Башкортостане можно оплатить штрафы за нарушение правил дорожного движения прямо в патрульных автомобилях ГИБДД.



Патрульные автомобили дорожно-патрульной службы отдельного батальона ДПС ГИБДД МВД по РБ, который обслуживает федеральные и республиканские автодороги, оснастили мобильными терминалами безналичной оплаты штрафов.

Об этом сообщает пресс-служба ведомства. Оплатить штраф можно банковской картой. Списание денежных средств происходит в режиме онлайн, зачисление штрафов осуществляется в течение одного банковского дня с момента обработки платежа. Если же у водителя нет банковской карты или на ней недостаточно средств, то он может заплатить штраф в обычном порядке.

Напомним, что согласно Кодексу РФ об административных нарушениях в случае несогласия с выписанным штрафом у вас есть 10 дней на то, чтобы его обжаловать. Это можно сделать в отделении ГИБДД, инспектор которого выписал протокол. По истечении этого срока законодательством отводится еще 60 дней на то, чтобы оплатить штраф. За неплату сумма может быть удвоена, а неплательщик может быть подвергнут административному аресту на срок до 15 суток.



# АКТИВНЫЕ, ПОЗИТИВНЫЕ, ТВОРЧЕСКИЕ

14 марта в Салаватском филиале УГНТУ состоится день открытых дверей. В вузе ждут школьников, желающих поближе познакомиться с учебным процессом и направлениями, по которым здесь ведут подготовку. Однако выслушивать длинные лекции и долго сидеть на одном месте не придется. Гости должны быть готовы к тому, что им понадобится вся их ловкость и смекалка, потому что в стенах университета им предложат пройти квест!

Для тех, кто знаком с тем, как строится работа салаватского филиала нефтяного, подобный расклад не станет большой неожиданностью. Ко всему, чем бы ни занимались, здесь подходят нестандартно и большое внимание уделяют творчеству во всех его проявлениях. И в первую очередь учат своих студентов творчески мыслить. Не удивительно, что немалое количество будущих бакалавров и специалистов занимаются научной работой и ведут изыскания в самых различных областях. Свои разработки они представляют на конкурс



Учебные аудитории в УГНТУ оснащены аналогами производственного оборудования

студенческих идей «Шаг в будущее», который в последние годы приобрел статус международного.

– Мы занимаем лидирующие позиции среди всех филиалов УГНТУ в инновационной и изобретательской деятельности. Только за прошлый год мы получили 17 патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности, – рассказывает замдиректора Салаватского филиала УГНТУ по воспитательной работе Светлана Неясова. – И большинство из них так или иначе связаны с деятельностью ОАО «Газпром нефтехим Салават».

Карина Смакова, студентка 3 курса, в качестве направления подготовки выбрала «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» (профиль «Машины и аппараты химических производств»). Вместе со своим преподавателем Рустямом Насибуллинным, доцентом кафедры «Оборудование предприятий нефтехимии и нефтепереработки» (ОПНН), и еще одной студенткой, Эльвирой Насибуллиной, она получила патент на снеготаятельную установку для промышленных предприятий.

– Это абсолютно оригинальная разработка, – говорит заместитель заведующего кафедрой ОПНН, кандидат наук Радик Газиев. – И главное ее достоинство заключается в том, что она



Чтобы изобрести nano-платформу, второкурсникам понадобилось шесть месяцев

реально действующая, функциональная и экологически безопасная.

– Когда я была на практике в «Газпром нефтехим Салават», обратила внимание на то, что снег на нефтехимическом гиганте до сих пор убирают вручную, а затем вывозят с территории, – делится Карина. – Наша снеготаятельная установка создана именно для таких предприятий. Она включает в себя площадку для сбора снега, трубчатый коллектор, пескоструйку, сборник воды, насос, теплообменник. Ее производительность составляет 5 тонн в час. Сейчас я провожу

расчеты трубчатого коллектора, чтобы оптимизировать работу установки. Было бы здорово, если бы ее использовали в «Газпром нефтехим Салават»!

Студент 4 курса Алексей Кулябин выбрал профиль подготовки «Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами».

– На втором курсе я проходил практику в «Газпром нефтехим Салават», и мне поручили решить задачу ведения учета сетевого оборудования. В результате я разработал специальную программу для ЭВМ, которая отсле-

живает работу сетевого оборудования и ведет мониторинг, и получил соответствующее регистрационное свидетельство. Конечно, я бы хотел, чтобы моим первым местом работы стало наше градообразующее предприятие, а моя программа была внедрена на производстве.

Савелий Сергеев, студент 2 курса, обучается по направлению «Информатика и вычислительная техника». Самый яркий и талантливый участник кружка робототехники и 3D-моделирования, действующего при кафедре общенаучных дисциплин. Савелий написал программу и собрал платформу для анализа окружающей среды, которая передает на компьютер информацию с двенадцати датчиков, отслеживая такие параметры, как температура, давление, влажность, уровень света, вибрации и многие другие.

– А это наша последняя разработка – боевой робот, – демонстрирует свое детище Савелий. – Недавно мы с ним одержали победу на соревнованиях. Робот вытолкнул соперника из круга и нанес ему серьезный урон, просверлил плату.

Елена Тизяева в этом году заканчивает обучение по специальности «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных мате-

риалов». – За годы учебы в университете я неоднократно проходила практику на производствах «Газпром нефтехим Салават»: на установках СШС (НПЗ) и ЭП-300 («Мономер»). Сейчас в рамках подготовки дипломного проекта занимаюсь подбором нового реагента для получения гуминовых веществ, которые используются в производстве минеральных удобрений. В частности, вместо традиционных гидроксидов натрия и калия использую аммиачную воду, которая является отходом в результате производства карбамида. Что мы можем получить в результате? Во-первых, снизить себестоимость получаемой продукции, во-вторых – повысить экологичность.

Денис Усманов, студент 4 курса, вместе с аспирантом кафедры «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий» Ильвиной Хуснутдиновой работает над электромагнитным акустическим методом диагностики конструкций элементов нефтегазового оборудования.

– Вместо электромагнитных дефектоскопов мы предлагаем метод, позволяющий определять уровень поврежденности и напряженно-деформированного состояния на самых ранних этапах, – рассказывает Денис. – Мы анализируем так называемый переходный процесс, отклик на воздействие электрическим сигналом на объект контроля. Уже подали заявку на патент и уверены: когда закончим, наш метод будет востребован на градообразующем предприятии.

Анастасия ШАЯХМЕТОВА

## ПО СОБСТВЕННОМУ ОПЫТУ

**Специалисты компании «Газпром нефтехим Салават» провели лекции для студентов СФ УГНТУ**

В рамках партнерских отношений и с целью привлечения специалистов в ОАО «Газпром нефтехим Салават» в университете начался специальный курс лекций, которые читают главные технологи, а также руководители всех других служб компании.

Тематика лекций разнообразна. Идет обстоятельный разговор об оборудовании, технологических процессах и системах получения товарной продукции, контроле качества и исследовании причин брака, проверке технического состояния и остаточного ресурса оборудования. Значительное время уделено вопросам охраны труда и экологической безопасности. Занятия проводятся в форме презентаций и общения со студентами.

– Хочется отметить высокий профессиональный и интеллектуальный уровень представленных материалов, – отзывается о начатой работе заместитель директора по научной работе СФ УГНТУ Наталья Евдокимова. – Лекторы квалифицированно и в полном объеме отвечают на все вопросы студентов и преподавателей. Считаю, что такая форма подачи материала будет очень полезна нашим студентам для выполнения курсовых и дипломных работ.



Ребята надеются, что свои ноу-хау будут применять в компании «Газпром нефтехим Салават»



## «ТОРНАДО» ВЗЯЛО ТРИ ОЧКА У «АЛЬЯНСА»

В спортивно-концертном комплексе «Салават» состоялась очередная игра Чемпионата Корпоративной хоккейной лиги ОАО «Газпром нефтехим Салават». На этот раз клюшки скрестили сборные команды «Торнадо» и «Альянс».

Начало игры показало, что обе команды настроены на победу: шла равная борьба. В какой-то момент защита команды «Торнадо» расслабилась, и этим моментально воспользовалась команда «Альянс». На шестой минуте первого периода с передачи Николая Стуколова шайбу забросил Андрей Шлэнкин. Первый период закончился со счетом 1:0 в пользу «Альянса». В перерыве команда «Торнадо» сделала выводы и более активно начала игру. В начале второго периода счет сравнял Алексей Парфёнов. Вторую шайбу в ворота «Альянса» с передачи Александра Зобкова забросил Фаниль Хазиев. Третью шайбу хоккеисты «Торнадо» забили, играя в большинстве.



Отличился Владислав Шамин, ассистировал ему Артур Кинзягулов.

Третий период проходил в равной борьбе, команды обменялись шайбами

и закончили игру со счетом 4:2 в пользу «Торнадо».

Юрий ЗАПАСНОЙ

## 1300 КГ ОДНОЙ РУКОЙ

Накануне Дня защитника Отечества во Дворце спорта «Нефтехимик» прошли соревнования по гиревому спорту в зачет VIII Комплексной спартакиады. На ковер вышли самые сильные сотрудники заводов и дочерних предприятий ОАО «Газпром нефтехим Салават».



Участников разделили на три весовые категории: свыше 90, до 90 и до 70 килограммов. За три минуты они должны были выполнить толчок двумя руками с гирями – вес каждой 24 кг. В самой тяжеловесной категории – свыше 90 килограммов – победителем стал Антон Вязовцев (ООО «ПромВодоКанал»), который поднял гири 53 раза. Второе и третье места заняли сотрудники Управления Общества Лев Матюшин и Радмир Бикметов.

В категории до 90 килограммов лучший результат показали Динис Богданов (Управление Общества) – этот тяжелоатлет смог отжать гири 56 раз. Серебро взял Руслан Моряков («ПромВодоКанал»), бронзу – Александр Михайлов (нефтеперерабатывающий завод).

В весовой категории до 70 килограммов места распределились следующим образом. Золото у Александра Андреева (завод «Мономер»), на втором месте Андрей Казадоев (газохимический завод), на третьем – Дмитрий Ефимов (завод «Мономер»).

По итогам состязаний в общекомандном зачете первое место по гиревому спорту завоевали специалисты Управления Общества. Второе место у команды ООО «ПромВодоКанал». Работники завода «Мономер» завоевали третье место.

Светлана ААБ

## ЗОЛОТАЯ ЛЫЖНЯ ЭНЕРГЕТИКОВ

13 февраля на базе спортивного комплекса «Биатлон» в Уфе прошла Спартакиада энергетиков Башкортостана по зимним видам спорта. Участие в ней приняли 30 команд, представлявших подразделения крупных энергетических холдингов, таких как «ИнтерРАО», АФК «Система», «РусГидро» и «Газпром переработка». Одной из тридцати была сборная «Ново-Салаватской ТЭЦ».

Программа спартакиады состояла из трех дисциплин, связанных с лыжными гонками, – кросса и двух эстафет. Руководители компаний также соревновались в пулевой стрельбе, ведя огонь по биатлонным щитам.

Старт открыли мужчины, выступавшие в категории старше 45 лет. Здесь «Ново-Салаватскую ТЭЦ» представлял начальник смены ЦТИ Евгений Ромадин. Он пришел к финишу седьмым. Зато в следующем забеге, где участвовали женщины старше 45 лет, первой стала Ирина Батырова. Ее победа позволила салават-

ским энергетикам вырваться вперед, а следующий забег только упрочил их лидерство. Инна Аглиуллина, выступавшая в категории 35-45 лет, лишь несколько секунд уступила лидеру забега. Вслед за ней к финишу пришла еще одна гонщица из Салавата – Анастасия Пономарева. Среди мужчин в номинации до 35 лет Александр Деев стал шестым. Пусть не призовое место, зато он принес немало важные очки в общую копилку. Дальше была эстафета, где салаватцы уступили только команде уфимской ТЭЦ-2.

Завершала соревнования зимней

спартакиады семейная эстафета. Нашим спортсменам было достаточно дойти до финиша, чтобы сохранить первую позицию. Семья Деевых, в составе которой помимо Александра бежала его жена Юлия и их шестилетний сын Данил, успешно справилась с задачей. Дополнительное очко в командную победу принес исполнительный директор «Ново-Салаватской ТЭЦ» Дмитрий Шестов, участвовавший в соревновании руководителей.

В результате команда «Ново-Салаватской ТЭЦ» после пятилетнего перерыва вновь стала первой в состязаниях энергетиков республики. На втором месте осталась уфимская ТЭЦ-2, а на третьем – «Белебеевские электрические сети».

Эмиль ШАХЯХМЕТОВ

### НОВОСТИ

#### ПОБЕДА ТЕННИСИСТА

В Уфе состоялось Первенство Республики Башкортостан, в котором принял участие воспитанник отделения тенниса компании «Салаватспортсервис» Глеб Шаяхметов. В одиночном разряде Глеб, сеяный под первым номером, дошел до стадии 1/2 финала, где в трехсетовом поединке уступил будущему победителю турнира – уфимцу Руслану Мугтасимову (7-5, 4-6, 2-6). Отметим, что Глеб – единственный, кто смог выиграть у Руслана сет, во всех остальных встречах соперник одерживал победу в двух партиях.

В матче за третье место Глеб Шаяхметов уверенно обыграл Валентина Худайназарова из Тольятти. В первом сете он вел со счетом 6-3. Во втором соперник отказался от борьбы при счете 5-3 в пользу воспитанника компании «Салаватспортсервис».

Отыгрался Глеб в миксте. В паре с Александрой Кулик в финальном поединке они одержали победу в двух сетах над парой Мугтасимов/Егорова (6-3, 6-4).

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ НЕ ПОДДАЛСЯ

Воспитанники футбольной Академии «Зенит-Салават» Никита Мирошниченко и Артур Мулюков приняли участие в учебно-тренировочных сборах ДЮСШ ФК «Зенит» в Санкт-Петербурге.

Двухнедельные сборы стали для наших ребят неоднозначными. Работа с мячом у них была на уровне Академии, мышление соответствовало, все упражнения были знакомы и выполнялись на твердую четверку. Но проявить себя и удивить тренеров и селекционеров довольно сложно.

В составе «Зенит-2001» салаватцы провели игру с «Автово-2000» (Санкт-Петербург). К сожалению, нашим хоккеистам было сложно соперничать с питерцами. По итогам сборов селекционная служба сделала заключение: «Ребята интересные, есть сильные качества, возможно, еще не время, ждем на следующие сборы!»

#### ПОВЫШЕНИЕ В РЕЙТИНГЕ

Представители компании «Салаватспортсервис» приняли участие в шестом этапе Кубка Башкортостана по настольному теннису. Компанию «Салаватспортсервис» представляли тренер отделения настольного тенниса, мастер спорта России Руслан Мазмаев, который занял второе место. Серебряная награда позволила ему в республиканском рейтинге подняться на третью ступень, до этого турнира Руслан был на пятом месте.

Неплохо отыграли Алина Мазмаева и Рената Галина. Ранее девушки играли в Стартовой лиге, на этот раз поднялись рангом выше. По словам тренера, «несмотря на то что в призы им попасть не удалось, они показали хорошее мастерство». Алина Мазмаева возглавила республиканский рейтинг по настольному теннису среди девочек 2006 года рождения и младше, а Рената Галина стала номером один в Башкортостане среди девочек 2004 года рождения и младше.

Борис РУССКИХ



# ПОКА НЕ СТАЯЛ ЛЕД

В компании прошли традиционные соревнования по зимней рыбной ловле

В этот раз состязания рыбаков-любителей состоялись в канун Дня защитника Отечества. Их организатором выступила Первичная профсоюзная организация Общества. На льду реки Узи Мелеузовского района собралось около 30 участников, включая представительниц прекрасной половины человечества.

Торжественное построение, праздничные приветствия – и любители-рыбаки разбрелись по водоему, где простора для рыбацкого творчества было вполне достаточно. Одни несколько раз меняли место и бурили новые лунки, другие брали рыбу изобретательностью и завидной сноровкой.



Сотрудницы компании, впервые участвующие в зимнем подледном лове, домой вернулись с желанием обязательно съездить еще раз



В награду победители соревнований Олег Евтеев, Эльдар Нигматуллин и Александр Тычинкин получили почетные грамоты и памятные подарки

Самый большой улов оказался у опытного рыбака – сотрудника нефтеперерабатывающего завода Эльдара Нигматулина. За три часа он поймал более 2,5 кг рыбы. Но, как отметил сам победитель, для него это не улов.

– Я такую мелкую рыбу, как правило, отпускаю или друзьям отдаю, – поделился он. – Люблю, когда рыбка 300-400 граммов, не меньше.

К рыбалке Эльдара приобщил отец, с пяти лет брал с собой на водоемы. Сейчас для него это не просто увлечение – подходит к делу как настоящий профессионал. Знает, где обитает разная рыба, на какой глубине стоит летом, на какой – зимой. Кстати, среди участников соревнований на Узе он первым определил «рыбное»

место и уже через полчаса собрал возле себя солидную кучку окуней.

Вторым по улову (2,3 кг) стал Александр Тычинкин, сотрудник Управления по работе с персоналом. На третье место вышел главный инженер-конструктор службы главного механика Олег Евтеев. В его садке оказалось 2,2 кг рыбы, в том числе и самая большая рыбка (223 г), пойманная в этот день.

– Первый раз выехал на такое корпоративное мероприятие, – признался Олег Александрович. – Доволен: погода не подвела, водоем хороший, да и улов тоже, за три часа больше 2 кг – для зимы совсем неплохо.

Светлана ААБ

## ВНИМАНИЕ

### КОНКУРС

## НАПИШИ О ПОБЕДЕ!

Компания «Газпром нефтехим Салават» организует конкурс поэтических произведений на военную тематику, посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Лучшие стихи о войне и Великой Победе, написанные нашими читателями, будут изданы отдельным буклетом, а также прозвучат в эфире корпоративной радиостанции.

Произведения на конкурс присылать в электронном виде на адрес 07son@snos.ru либо приносить в ДК «Нефтехимик», в музей трудовой славы ОАО «Газпром нефтехим Салават», с понедельника по пятницу с 9.00 до 13.00. Работы принимаются до 10 апреля 2015 года.



### Клуб семейного отдыха Family day

#### ДК «Нефтехимик»

приглашает

всех друзей на встречу в честь самого любимого праздника – 8 Марта.

У нас можно все: громко и весело кричать, прыгать, хлопать, топтать, петь, танцевать, рисовать и наряжаться! А потом посмотреть хореографическое представление образцового ансамбля «Родничок». И самое главное, узнать, что же иногда случается,

### «Когда Мамы дома нет...».

Для больших и маленьких призы и сурпризы! С нами не соскучитесь! Приходите! Ждем детей и взрослых, будем вам очень рады!

Начало 7 марта в 14.00.

Вход по билетам и приглашениям! Справки по тел. 35-12-24, 35-12-19.



## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Тимеров Салим Насимович, Ардаширова Хумайра Тимербаевна, Антонова Венера Шайхразыевна, Бизикина Таисия Алексеевна, Яппарова Ляля Ахметовна, Панин Сергей Александрович, Галяткина Светлана Николаевна.

Ветераны компании: Карева Раиса

Акимовна, Щеголева Любовь Федоровна, Цветков Павел Борисович, Ишкова Любовь Константиновна, Ишмуратов Мунир Сагитович, Диденко Галина Константиновна, Долгова Наталья Карловна, Кагарманова Фазиля Ишмухаметовна, Матвеева Валентина Трофимовна, Гомзова Лидия Александровна, Василевский Виктор Петрович, Яппаров Гидиятулла Нигматович, Кузнецов Валерий Михайлович, Шаркаева Миннигуль Гайфулловна,

Гайнуллин Миниахмет Зинатович, Жаткина Валентина Сергеевна, Сулейманов Наиль Файзуллович, Юлдашев Венер Якупович, Васильева Расия Зайнулловна, Гизатуллина Нурия Закиевна, Хамидуллина Анна Павловна, Шавловский Александр Иосифович, Рыбалченко Лидия Васильевна, Рожков Александр Иванович, Клоков Николай Данилович, Ярославский Виктор Михайлович, Зиганшина Минзифа Салимовна, Инчагова Лидия Николаевна

## ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

**ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:**

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, РЗиА,
- дефектоскописта УЗК 4 разряда,
- прибориста,
- лаборанта хим. анализа 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.

Требование к должности:

- профильное образование;
- удостоверение соответствующей квалификации;
- 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 «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:**

- инженера-проектировщика 1 категории (отдел контроля и автоматизации).

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

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-58-73,

e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

**ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:**

- управляющего столовой.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-20-92, (3476) 39-39-00, (3476) 39-31-73,

e-mail: rezume@gpns.ru

**ООО «ПАТИМ»:**

- слесаря по ремонту автомобилей 5 разряда,
- жестянщика 4 разряда,
- слесаря по ремонту дорожно-строительной техники 5 разряда,
- токаря 5 разряда,
- машиниста экскаватора 5 разряда,
- машиниста автокрана 6 разряда,
- машиниста автовышки и автогидроподъемника 6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-31-73, (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),
- операционную медицинскую сестру,
- медицинскую сестру-анестезиста.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

**ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:**

- слесаря РТУ 4 разряда,
- электромонтера 6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

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

e-mail: 63sli@snos.ru