

## НОВЫЕ МОЩНОСТИ — НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

На установке по обезвреживанию сульфидно-щелочных стоков ведется комплексное опробование оборудования



Строительство установки по обезвреживанию сульфидно-щелочных стоков (СЦС) приближается к завершению. Производительность нового объекта составит 50 тонн стоков в час. Пуск установки позволит снизить нагрузку на очистные сооружения и вернуть воду в водохозяйственный оборот.

Решение о возведении новой установки СЦС было принято в связи с тем, что действующая установка была неспособна обеспечить очистку возрастающих потоков от вводимых и планируемых производств на предприятии. В компании остро стоял вопрос повышения качества очистки по сульфидам, нефтепродуктам, растворимой органике, в том числе и по фенолам. Также было важно снизить нагрузку на биологические очистные сооружения.

— Была разработана специальная система дополнительной очистки сульфидно-щелочных стоков, — говорит начальник производства НПЗ Эдуард Титух. — Система сильна тем, что еще до сброса на очистные сооружения стоки должны подвергаться физико-химической, механической и биологической очистке. Этот комплексный подход и будет реализован при помощи новой установки СЦС.

Установка состоит из трех блоков. Первый — фильтрации и флотации — располагается на территории цеха № 8, а два других — очистки стоков от азота аммонийного и сульфидов и очистки стоков от фенолов — размещены рядом с установкой производства элементарной серы цеха № 18. Сделано это для удобства процесса. Первый блок в производство уже запущен, а по второму и третьему сейчас ведутся завершающие работы.

>>> стр. 2

ОФИЦИАЛЬНО

## ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

В аграрном ведомстве республики подписан Меморандум о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Республики Башкортостан, ООО «Газпром нефтехим Салават» и АО «Газпром газэнергосеть».

Предметом меморандума является взаимодействие сторон в целях обеспечения сельхозтоваропроизводителей Башкортостана минеральными удобрениями. Как отмечают в пресс-службе Минсельхоза РБ, подписание меморандума является определенным рода гарантией для агропромышленного комплекса, поскольку позволяет заранее оговорить все нюансы для бесперебойной поставки минеральных удобрений сельскохозяйственным

предприятиям Башкортостана по фиксированным ценам.

В подписанном документе оговариваются условия поставки, вопросы ценообразования, а также мероприятия, направленные на обеспечение аграриев минеральными удобрениями на сезонные полевые работы.

На сегодня также достигнута договоренность по заводу минеральных удобрений в четыре удаленные складские

комплексы республики: ООО «Башплодородие» РБ (г. Уфа, п. Аэропорт), ООО «Агрохимия» (г. Туймазы), ООО ТД «Агрохимцентр» (с. Буздяк), ООО «Буряевский комбикормовый завод» (Буряевский район).

Под урожай 2017 года планируется внести более 60 тыс. тонн минеральных удобрений. По данным управлений сельского хозяйства муниципальных районов, для проведения полевых работ потребность в азотных минеральных удобрениях составляет 66 тыс. тонн, в том числе 29,4 тыс. тонн карбамида и 37,3 тыс. тонн аммиачной селитры.

Яна СВЕТЛОВА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



КАК ДЕЛО ДЕЛАТЬ?

Журналист «СН» примерил на себя профессию аппаратчика производства полимеров

СТР. 3

ЗНАТЬ И ИСПОЛНЯТЬ

Сотрудники компании должны соблюдать ключевые правила безопасности, утвержденные ПАО «Газпром»

СТР. 6



## «ГАЗПРОМ» ПОСТАВИТ В ЕВРОПУ РЕКОРДНЫЙ ОБЪЕМ ГАЗА



С начала года «Газпром» поставил в страны дальнего зарубежья 159,7 млрд куб. м газа – больше, чем за весь прошлый год (159,4 млрд куб. м). «Зима еще не началась, до конца года еще больше месяца, причем зимнего, а уровень 2015 года уже пройден. Это превосходный результат, который наглядно демонстрирует высокую заинтересованность европейских потребителей в российском газе», – сказал председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер. Концерн скорректировал прогноз экспорта на 2016 год, в нынешнем году компания планирует поставить рекордный объем природного газа в страны дальнего зарубежья.

## «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» НАЧАЛА ОСВОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ЯНАО



«Газпром нефть» утвердила стратегию реализации освоения Отдаленной группы месторождений в южной части Ямало-Ненецкого автономного округа. Ожидается, что пик добычи на Отдаленной группе месторождений будет достигнут в 2025 году и составит около 3 миллионов тонн нефти в год. Новый крупный проект будет введен в промышленную эксплуатацию в самые короткие сроки благодаря развитой на юге ЯНАО транспортной инфраструктуре и синергетическому эффекту с другими активами «Газпром нефти» в Ноябрьском регионе. Коммерческая добыча нефти на Западно-Чатилькинском месторождении, геологические запасы которого превышают 40 млн тонн, начнется уже в 2018 году.

## ВЕДЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ПРИЧАЛА ДЛЯ АМУРСКОГО ГПЗ



Строительство временного причала на реке Зее для доставки крупногабаритных грузов на Амурский газоперерабатывающий завод планируется завершить в октябре 2017 года. Первая свая в основание причала была погружена в начале ноября. Всего на объекте будет смонтировано 1,04 тыс. тонн металлоконструкций для сооружения причальной стенки протяженностью 125 метров. На следующем этапе будут построены объекты на берегу реки: площадка под установку кранов площадью 8,4 тыс. квадратных метров, склады и стоянки. Наряду с этим выполняются работы по дноуглублению, необходимые для перевозки грузов судами в течение навигационных периодов.

По материалам ДИП «Газпром»

стр. 1 <<<

# НОВЫЕ МОЩНОСТИ – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



На новой установке СЩС будут происходить процессы флотации, отпаривания, карбонизации, биологической очистки, озонирования

– На блоках очистки стоков от азота аммонийного и сульфидов и очистки стоков от фенолов выполнены все строительномонтажные работы, – говорит начальник установки СЩС Дмитрий Тараканов. – Установлено технологическое и насосное оборудование, проведены внутренние и внешние коммуникации, системы вентиляции и кондиционирования, электротехническое оборудование, системы КИПиА и АСУТП.

Проведено комплексное опробование динамического оборудования и аппаратов, «охлопывания» систем аварийно-предупредительной сигнализации и противоаварийной защиты. Успешно прошла проверка систем противопожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.

– Впечатляет оборудование новой установки, – отмечает Владислав Пискунов, главный специалист дирекции капитального строительства АО «СНХРС». – Так, на блоке очистки стоков от азота аммонийного и сульфидов смонтирована отпарная колонна с 30 тарелками. В этой колонне будет происходить процесс встречи карбонизированных сульфидно-щелочных стоков и пара-16. На блоке очистки стоков от фенолов основную функцию будут выполнять четыре колонны биологической очистки. Внутри они наполнены коксом, который станет местом обитания специальных бактерий, поедающих фенол.

В настоящий момент на блоке очистки стоков от азота аммонийного и сульфидов проводится комплексное опробование

## КОММЕНТАРИЙ

**Олег Бурков, главный эколог – начальник отдела экологической безопасности УЭПБиОТ:**



– С пуском установки СЩС мы сможем добиться глубокой нейтрализации и очистки стоков технологических производств. Вместе с реализацией глобальной реконструкции очистных сооружений в будущем, по достижении проектных решений, мы сможем сбрасывать в природный объект чистую воду. Важным фактом является и то, что на объекте предусмотрено максимальное использование автоматизации и механизации труда.

поршневого компрессора для углекислого газа. Затем начнутся работы по опробованию приема пара, положительное проведение которых позволит запустить блок в работу.

– Мы должны будем выйти на нормальный технологический режим этого блока и снизить в результате очистки показатели по сульфидам с 20 000 мг/дм<sup>3</sup> до 20 мг/дм<sup>3</sup> и по азоту аммонийному – с 5 000 мг/дм<sup>3</sup> до 25 мг/дм<sup>3</sup>, – уточняет начальник установки СЩС Дмитрий Тараканов.

Следующий этап в работе – опробование блока очистки стоков от фенолов и выход на соответствующие цифры – с 1 000 мг/дм<sup>3</sup> до 0,5 мг/дм<sup>3</sup>.

Алевтина ЛОЖКИНА

## ФОТОФАКТ

# ВETERАНЫ ЦЕХА № 58 ПОБЫВАЛИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ



В 2016 году производство бензола отмечает 20-летний юбилей. В рамках празднования на прошедшей неделе состоялась экскурсия для ветеранов по территории Общества и цеха. Бывшие начальники установок, смен, машинисты и аппаратчики с интересом прослушали рассказ нынешнего начальника цеха Павла Железнова, пообщались с молодым персоналом. В мероприятии приняло участие руководство завода «Мономер». В заключение встречи состоялось торжественное чаепитие, организованное руководством цеха и ППО Газпром нефтехим Салават, в ходе которого всем ветеранам на память были подарены юбилейные значки с символикой производства бензола.

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

# СПРАШИВАЛИ – ОТВЕЧАЕМ

**Вопрос:** Недавно в компании составляли график отпусков на следующий год. У меня и моих коллег возник вопрос: если мамы, имеющие двух детей до 14 лет, имеют право на предоставление отпуска в летнее время, у пап – сотрудников компании есть такое преимущество или нет?

*Отвечает начальник отдела кадров Управления по работе с персоналом Людмила Илюшина:*

– По утвержденным стандартам Общества, которые разрабатываются на основании коллективного договора и Трудового кодекса РФ, первоочередное право на предоставление ежегодного оплачиваемого отпуска в летнее или другое удобное для сотрудников время имеют женщины или лица, воспитывающие детей без матери, имеющие двух или более детей в возрасте до 14 лет или ребенка-инвалида до 18 лет. Таким правом могут также воспользоваться работники, не достигшие 18-летнего возраста, участники боевых действий по защите Отечества, ветераны труда, имеющие право на льготы, почетные доноры СССР и России, участники ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, один из работающих родителей, имеющих ребенка-инвалида.



# КУХНЯ АППАРАТЧИКА ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРОВ

Белоснежные гранулы, очень приятные на ощупь и привлекательные на вид. Как «приготовить» полиэтилен? Ответ на этот вопрос я решила найти, перевоплотившись в аппаратчика. А заодно и познать все прелести этой работы. Роль работника самой популярной профессии на нашем предприятии примерила на себя на производстве полиэтилена в цехе № 20 завода «Мономер».

## НА УСТАНОВКУ С РАССВЕТОМ

«Утро начинается не с кофе, а с приема рабочей смены», – первая мысль, которая посетила меня в начале трудового дня. Аппаратчики в нашей компании работают круглые сутки напролет, мой же рабочий график, к счастью, пришелся на дневное, а не ночное время.

Вооружившись всем необходимым: противогазом, каской, теплыми перчатками, а самое главное, разговорчивым «гидом» – старшим аппаратчиком, – отправляемся вместе с ним «в поля». Меня, конечно, несколько пугает температура за окном, которая показывает почти 20 градусов ниже нуля, но, как истинный аппаратчик, я должна обойти установку грануляции, пристально осматривая каждую деталь.

Глядя на меня, мой гид по профессии старший аппаратчик установки грануляции Азат Байгильдин только усмехнулся: «Ни жара, ни дожди, ни морозы нам ни о чем. Бывает, что и вода по колено, и ресницы в инее, но что поделаешь – за оборудованием нужно следить регулярно».

Понимая кивнув, натягиваю поплотнее теплые перчатки, накидываю сверху капюшон – стало теплее. Мелкими перебежками обследуем нужную часть территории.

## В САМОМ СЕРДЦЕ УСТАНОВКИ

Следующие полчаса, признаюсь, мне понравились гораздо больше. Мы с коллегой отправились в самое сердце производства полиэтилена. Во-первых, это помещение, а значит там тепло, во-вторых, здесь невероятно интересно. Установка гранулированного сырья чем-то напоминает завод в миниатюре. На первом этаже находится машинный зал экструзии, большую часть которого занимает огромная машина, – в нее попадает порошок будущего полиэтилена. «Как мясорубка на кухне», – подумала я. От нее шел поток тепла, и уходить не хотелось, но предстояло обойти еще четыре этажа. Там расположены следующие части этой «мясорубки».

Вообще, в машинном зале постоянно находятся машинисты, но аппаратчик тоже обязан следить за процессом. Поднимаемся выше. Здесь мелкие гранулы полиэтилена отделяются от крупных. Убеждаемся, что это сито работает исправно – гранулы как на подбор. Помимо зоркого взгляда, здесь нам понадобились и физические усилия: в один из бункеров нужно было засыпать стеарат кальция – 12-килограммовый мешок.

Дальнейший путь гранул полиэтилена мы осмотрели на складе готовой продукции. Здесь гранулы фасуются в мешки по 25 кг и по несколько штук обматываются скотч-лентой, по электродорожке отправляются на погрузку. Проследили, как очередную партию отправили на склад. Там по-



Профессия аппаратчика в большей степени связана с приемом и переработкой разного рода информации



Во время обхода нужно тщательно проверить, что трубы и механизмы работают как часы



За сутки в 20 цехе отгружают 400 тонн полиэтилена низкого давления



Все, что происходит за пределами операторной, нужно, не отрывая взгляд, отслеживать за пультом управления

лиэтилен будет храниться при температуре не больше 25 °С до отправки потребителю.

## ОНЛАЙН-КОНТРОЛЬ

Во время смены в операторной 20 цеха за пультом управления сидели пять аппаратчиков, которые следили за процессом, происходящим на двух установках. Я тоже присоединилась к ним. Нужно было внимательно следить за тем, что показывают мониторы. Температура давления, работа динамического оборудования – цифры, детали, схемы, много чего для меня непонятного, главное, не забывать моргать. Но больше всего привлек большой монитор, который висит на стене. На нем в онлайн-режиме виден весь процесс, происходящий в сушилке порошка. Она расположена высоко на установке, а в операторной на мо-

ниторе процесс сушки в псевдосжиженном слое виден аж с трех ракурсов.

В одной смене только на установке грануляции работают 3 аппаратчика, 6 машинистов и один водитель-погрузчик. Работа, с одной стороны, коллективная. С другой, попробовав себя в роли аппаратчика, могу сказать, что люди этой профессии на производстве – главные, без них никуда. Им нужно обходить установку, следить за процессом, отслеживать данные, передавать диспетчеру и так далее.

– Сложная профессия? – обращаюсь к ребятам в операторной.

– Самое главное – очень ответственная, – практически хором говорят аппаратчики 20 цеха.

Алёна ШАВЫРОВА



## ЧЕМ ЖИВЕШЬ, КОЛЛЕКТИВ?

Будни сотрудников компании насыщены разного рода событиями, мероприятиями, рабочими моментами. В новой рубрике «СН» мы короткой строкой будем рассказывать о том, что произошло в технологических цехах, службах Общества за несколько последних дней.

■ На сегодняшний день на промышленной площадке цеха № 55 идут работы по замене физически и морально устаревших закалочных-испарительных аппаратов на печи пиролиза поз. F-02/B. Мероприятия позволят поддерживать достигнутые показатели в переработке этана. Также в стадии реализации находится проект по монтажу системы ингибирования МСО компрессора М-1 цеха № 56.

■ На производстве полиэтилена высокого давления проведен текущий ремонт. Во время короткой остановки производства устранены замечания по оборудованию согласно дефектным ведомостям. 21 ноября в цехе № 23 начат фиксированный пробег по изменению расхода смазки на цилиндры компрессоров высокого давления.

■ С первого декабря коллектив установки ГФУ-1 нефтеперерабатывающего завода перешел на новую систему оплаты. Этому событию предшествовала разработка квалификационных требований, карт роста и сдача подтверждающих экзаменов.

■ После модернизации на установке ГО-4 цеха № 11 на технологический режим выведена печь П-2. Срок ее вывода на режим составил 36 часов. Печь предназначена для нагрева газосырьевой смеси перед подачей в реактор гидроочистки Р-1. В результате проведенного ремонта повысилась безопасность ее эксплуатации, возрос контроль и точность регулирования параметров технологического режима.

■ 30 ноября в цехе № 23 ушел на пенсию замечательный работник, машинист гранулирования пластических масс Владимир Сидоров. Он проработал в цехе почти полтора десятка лет. С готовностью поддерживал своих коллег, отлично справлялся со своими обязанностями. Коллектив и руководство цеха благодарит его за безупречную работу.

■ В ООО «ПАТИМ» продолжается процесс обновления автотранспорта и механизмов. Предприятием закуплена новая модель «Лада Веста», которая будет использоваться для работы в структурах нашей компании. Для нужд ООО «Акрил Салават» приобретено четыре специальных полуприцепа-контейнеровоза. На танк-контейнерах готовая продукция производства будет поставляться до железнодорожных путей.



# ЛАРИСА ШАНГИНА: «НЕРАЗРЕШИМЫХ СИТУАЦИЙ НЕ БЫВАЕТ»

Ведущий инженер по качеству лаборатории нефти и нефтепродуктов ОТК ЛАУ Лариса Шангина по натуре оптимист. Стараются смотреть на все с позитивом, не унывать и делать все от нее зависящее для достижения поставленных целей.

Оптимистом быть по жизни правильнее, считает Лариса Шангина. Ведь как посмотришь на ситуацию, так она к тебе и повернется. Жизни без проблем не бывает, но все они вполне решаемы, просто нужно уметь ставить верные приоритеты и умело распределять свое время.

— Каждый день в силу своих должностных и семейных обязанностей приходится решать десятки больших и маленьких задач, — говорит Шангина. — Если буду опускать руки, то это делу не поможет. Намного лучше воспринимать все активно, по-деловому и с улыбкой. Давно известно, что хорошее настроение — залог высокой работоспособности.

Не забывая об этом, Лариса Шангина работает с удовольствием, отмечает, что у нее есть не только правильный настрой, но и любимая работа. Окончив семнадцать лет назад нефтяной технический университет, она попала на собеседование в ОТК к хорошо известной на предприятии Панне Про-



Ведущий инженер Лариса Шангина — душа коллектива лаборатории нефти и нефтепродуктов ОТК ЛАУ

хорвне Войновой. Опытный руководитель сумела разглядеть в молодой девушке настойчивость, упорность и ответственность и сразу же взяла ее на работу контролером качества. Через семь лет Ларису назначили ведущим инженером по качеству. В то время как раз пускалось производство битумов, приходилось знакомиться с новыми продуктами.

— Работа у нас очень интересная, и

о производстве мы знаем все. В курсе всех изменений, нововведений, — говорит Лариса. — У нас трудятся люди — большие любители и знатоки химии.

Любовь к науке у Ларисы сохранилась со школы, как, впрочем, и любовь к фигурному катанию.

— Однажды наша учительница отправила наш класс на каток, с тех пор я стала самой преданной любительницей этого спорта, — говорит Лариса. — Увлечение поддерживают муж и дочь, и свободное время мы проводим на катке. Ледовая арена для нас — это заряд хорошего настроения.

А еще в семье Шангиных любят, собравшись вместе, полемизировать, причем на любые темы: классической и современной литературы, политики и общества.

— Учим дочь высказывать свои мысли и иметь на все свой взгляд, — говорит Лариса. — Самостоятельность поможет ей в будущем.

Алевтина ЛОЖКИНА

## КОММЕНТАРИЙ:



**Юлия Чернякова, начальник лаборатории нефти и нефтепродуктов ОТК ЛАУ:**

— Человек на своем месте — так можно сказать о ведущем инженере по качеству Ларисе Шангиной. Компетентный работник, который никогда не останавливается на достигнутом. За годы работы воспитала более двух десятков молодых специалистов. Кроме того, это очень добрый, отзывчивый, приятный в общении человек с повышенным чувством справедливости. Умеет не только делать замечания, но и благодарить людей за отлично выполненные задания.

## ХОРОШИЕ НОВОСТИ

### В СЕМЬЕ РАБОТНИКА ЦЕХА № 50 СРАЗУ ДВА ПОБЕДИТЕЛЯ



Дочери грузчика установки грануляции и расфасовки производства карбамида цеха № 50 ГХЗ Михаила Романова Виталина и Алена приняли участие в конкурсе детского рисунка «Безопасный труд глазами детей». В своих возрастных подгруппах они заняли призовые места. Михаил положительно относится к увлечению старших дочерей, говорит, что и младший сын тоже тянется за ними. Победа в конкурсе пришла с подарками и принесла в дом много радости.

### ДВОЙНОЕ СЧАСТЬЕ!



В семье специалиста-механика Управления инвестиций и капитального строительства компании Алика Ибрагимова и его супруги Эльнары, работницы проектного института «АК ВНЗМ», недавно появились двойняшки Данияр и Ралина. Старшая дочка Ангелина теперь выступает в роли основной мамин помощницы. Теща и свекровь тоже приходят на помощь. Многодетный отец Алик рассказывает, что дети очень разные по характеру, с ними приходится очень даже непросто, поэтому все свое свободное время он посвящает домашним заботам.

### ВETERАН КОМПАНИИ ОРГАНИЗОВАЛ ПРИЮТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ



Бывший работник ГХЗ Александр Васильев с детства был неравнодушен к бездомным кошкам и собакам. Говорит, что не мог спокойно проходить мимо больных и голодных четвероногих. Несколько лет назад в частной постройке Аллагувата он организовал приют для бездомных животных, в котором в настоящий момент проживает 9 собак и 20 кошек. Содержать такую ораву питомцев Васильеву было бы не под силу, если бы не помощь спонсоров. Периодически отзывчивые люди приносят сухой корм, а также крупы, куриные лапки. У Александра много планов, со временем он хочет переоборудовать приют, сделать специальные вольеры для реабилитации больных животных. Будет рад любой помощи. Контактный телефон Васильева: 917-45-357-45.

## ВОКРУГ КОМПАНИИ

# ВАЖНЫЙ ПРОЕКТ ЭНЕРГЕТИКОВ

В рамках успешно реализованного в ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» проекта по технико-экономическому математическому моделированию электростанции с целью повышения маржинальной прибыли компании были подведены промежуточные результаты по экономическому эффекту.



За десять месяцев 2016 года при оптимизации состава генерирующего оборудования ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» удалось увеличить маржинальную прибыль на 2,5 млн рублей, а при оптимизации графика загрузки основного и вспомогательного оборудования в секторе «Рынок на сутки вперед» — на 6,3 млн рублей. Учитывая то, что инвестиционный проект стартовал в компании в 2014 году, суммарный экономический эффект от его реализации за два года составил 18,9 млн руб.

Исходя из достигнутых результатов, можно констатировать, что выбранное и внедренное совместно с АО «НБИ» решение уже не только окупилось, но и позволяет дополнительно увеличивать маржи-



нальную прибыль компании. Внедренное решение позволяет оптимально выбирать состав работающего оборудования, режим генерирующего оборудования с учетом перераспределения нагрузок, а также учитывать диверсификацию поставок различных видов топлива.

Применение современных математических методов в решении задач оптимизации позволяет ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» успешно конкурировать с другими станциями на оптовом рынке электроэнергии и мощности.

Рафаэль ХАФИЗЬЯНОВ



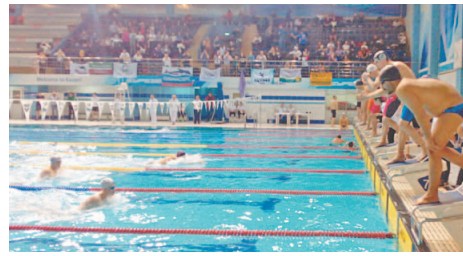
## БРОНЗА В КАЗАНИ



В конце ноября Казань принимала XXIII Открытый кубок России по плаванию в категории «мастеров» (среди ветеранов). На соревнованиях такого уровня ежегодно выступает аппаратчик цеха № 51 завода «Мономер» Юрий Белозерцев. Участие в этом году стало для него успешным.

Салаватский спортсмен-любитель выступал в возрастной группе 45-49 лет. В первый день соревнований на дистанции 100 метров на спине Юрий в сильнейшем шестом заплыве финишировал третьим. По результатам всех заплывов он стал бронзовым призером Кубка России в категории «мастеров».

– В этом году в соревновании приняли участие более 800 пловцов из России, Казахстана, Кыргызстана, Эстонии, Чехии, Австрии и Нидерландов, – делится впечатлениями Юрий Белозерцев. – Все участники были разделены на шестнадцать возрастных групп. Уровень конкуренции и



энергетика Кубка России по плаванию «мастеров» всегда на самом высоком уровне. Очень рад, что мне удалось обойти конкурентов, занять призовое место.

**Юрий ЗАПАСНОЙ**

## ЗОЛОТО КУБКА УРАЛА И ЗВАНИЕ МАСТЕРОВ СПОРТА

Завоевали юные воспитанницы компании «Салаватспортсервис»

В Перми состоялся Кубок Урала по спортивной акробатике. В соревнованиях приняли участие спортсмены из 18 городов, всего порядка 260 акробатов. Компанию «Салаватспортсервис» представляла единственная тройка в составе Евгении Виноградовой, Екатерины Бакиной и Юлии Мутигуллиной.

Перед этими соревнованиями девочки находились в шаге от звания «Мастер спорта России». И конечно, первоочередная задача была понятна: выполнить норматив и подтвердить свои притязания. А это – и давящая ответственность, и заветная цель, к которой воспитанницы компании шли многие годы.

Именно в такие моменты и проверяется не только уровень спортивной подготовки, но и сила воли, духа и психологическая устойчивость. Свою программу Евгения Виноградова, Екатерина Бакина и Юлия Мутигуллина отработали на уровне, не оставив вариантов судейскому корпусу,

кроме как де-юре признать: салаватские акробатки – мастера спорта. Выступление воспитанниц компании «Салаватспортсервис» в итоге принесло им не только долгожданное звание, но и победу на Кубке Урала – тройка заняла первое место.

– Девочки очень долго шли к этой цели, – делятся тренеры отделения спортивной акробатики компании «Салаватспортсервис» Римма Акулова и Мария Мельникова. – Мы за них очень переживали, помогали и верили, что это должно случиться. Они молодцы! В самый ответственный момент не дрогнули, продемонстрировали свое мастерство, всё, чему мы



их учили на протяжении прошедших лет.

Для получения званий в настоящий момент собраны все необходимые документы, осталось соблюсти формальности и дождаться приказа, удостоверений и значков.

Радостную картину дополнила еще одна приятная новость. По итогам Кубка Урала воспитанница компании «Салаватспортсервис» Екатерина Бакина получила почетное звание «Мисс Кубок Урала».

**Николай ЮРЬЕВ**

## БОРЬБА НА СТУДЕНЧЕСКОМ ПОЛЕ

В спортзале Салаватского филиала УГНТУ состоялся мемориальный турнир по волейболу, посвященный памяти преподавателя физической культуры Айдара Аюповича Фатыхова – человека, привившего любовь к спорту не одному поколению студентов. Этот мемориальный турнир, учрежденный в 2009 году, является ежегодным и проводится уже в седьмой раз.

Открыл турнир доцент кафедры ОПНН Николай Захаров. В приветственном слове он пожелал всем заслуженных ярких побед, а также особо отметил, что сплоченность и единство, которые проявляют участники на волейбольной площадке, способствуют проявлению тех же качеств и в профессиональной сфере.

В турнире приняли участие коман-

ды «УГНТУ», «ГПНС», «Сотрудники» и «ШВД». Если первые три коллектива, в составе которых играют студенты университета, выпускники УГНТУ, работающие в ООО «Газпром нефтехим Салават», являются постоянными участниками турнира, то команда «ШВД», составленная из молодых энтузиастов и любителей волейбола, впервые принимала участие и являлась темной лошадкой соревнований.

Интрига сохранялась на протяжении всего турнира, и до последней игры не была ясна ситуация с распределением мест в турнирной таблице. При равенстве очков у трех команд по результатам игр между собой (разница партий личных встреч, количество забитых мячей) призовые места распределились следующим образом: первое место заняла команда «ГПНС», второе – «ШВД», третье – «Сотрудники».

**Максим ВОРОБЬЁВ,**  
главный специалист-механик

## ПОБЕДНЫЙ ТУР «ЮРМАТЫ-СКА»

В Ханты-Мансийске состоялся первый тур Первенства России по хоккею среди команд юношей 2005 года рождения зоны «Урал и Западная Сибирь». Команда «Юрматы-СКА» – воспитанники компании «Салаватспортсервис» – уверенно заняла первое место, не оставив своим конкурентам и шанса.

Салаватцы испытали трудности лишь в первой игре с хозяевами тура «Югрой». Для выявления победителя командам основного времени не хватило и пришлось выяснять отношения в дополнительное. В итоге решающую шайбу забросили наши хоккеисты, одержав победу 5:4 (ОТ).

Далее салаватские хоккеисты одержали три победы, одна увереннее другой. Сначала был обыгран «Молот» из Перми 6:2, затем уничтожен «Филин» из Нижневартовска 14:0 и на «десерт» «Юрматы-СКА» разобрали «Автомобилист-Юность» из Екатеринбурга 9:0.

## ДЗЮДОИСТ ЗАВОЕВАЛ БРОНЗОВУЮ НАГРАДУ

В Усть-Катаве (Челябинская область) состоялся традиционный открытый турнир по дзюдо, посвященный памяти Александра Баранова, среди юношей 2001-2003 годов рождения. В турнире приняли участие порядка ста спортсменов, в том числе воспитанник компании «Салаватспортсервис» Рэм Ильин. Салаватскому дзюдоисту удалось провести турнир на хорошем уровне, что в итоге вылилось в бронзовую награду.

– Рэм выступил хорошо, – говорит тренер компании «Салаватспортсервис» Ильшат Яруллин. – Не все получилось, что планировали, но медаль есть медаль.

## ОТКРЫТЫЙ КУБОК ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

Во Дворце спорта «Нефтехимик» прошел традиционный турнир по мини-футболу среди команд 2006 года рождения. В этот раз организаторы турнира приняли решение изменить традиционный формат 7х7 и применить более взрослый 8х8, тем самым добавив по одному игроку в командах. Соревнования прошли отлично, и в дальнейшем формат 8х8 с упрощенными правилами в мини-футболе будет считаться традиционным.

В турнире принимали участие шесть команд из городов Екатеринбурга, Челябинска, Оренбурга, Уфы и Салавата. Соревнования проводились по круговой системе, по две игры в день, выявляя победителя практически в каждой игре. Наши команды справились со своими задачами на отлично. «Зенит-1» переиграл все команды на турнире и заслуженно занял первое место. «Зенит-2», несмотря на одно поражение и боевую ничью, смог показать динамичный, комбинационный футбол, что могло только радовать тренера и родителей. В итоге третье место в турнирной таблице. Второе место по итогам всех игр заняла команда «Алга-Башнефть» (г. Уфа).

Все команды были награждены грамотами за участие, призеры и победитель – кубками и медалями, а лучшие игроки – памятными призами. В команде «Зенит» лучшими игроками стали Радмир Басыров и Ярослав Сычев.

**Борис РУССКИХ**



### УВАЖАЕМЫЕ НЕФТЕХИМИКИ!

С 15 ноября по 15 декабря во Дворце спорта «Нефтехимик» состоится регистрация новых участников корпоративного проекта сдачи норм комплекса ГТО под девизом «Мы здоровы, мы сильны, мы энергия страны!».

Регистрация будет проходить каждый понедельник, вторник и среду с 10.00 до 13.00 и с 15.00 до 19.00.

При себе иметь пропуск в системе предприятия, паспорт здоровья или медицинскую справку, фотографию 3х4, сменную обувь или бахилы.



# КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Так называется новый нормативный документ, разработанный ПАО «Газпром» в рамках проведения Года охраны труда. Его название говорит само за себя — это свод наиболее важных, ключевых требований безопасности на производстве.

1. «Используйте средства индивидуальной защиты». Это одно из важнейших требований обязательно как для работников Общества, так и для сотрудников подрядных организаций. За нарушение правил в Обществе предусмотрены строгие наказания.

2. «Используйте ремни безопасности во время движения транспортных средств». Водитель и пассажиры транспортного средства при движении обязаны быть пристегнуты ремнями безопасности.

3. «Изолируйте источники энергии». Графическое изображение третьего правила еще раз напоминает, что при ремонтных работах с энергооборудованием оно должно быть отключено от источника энергии.

4. «Выполняйте работы повышенной опасности по действующему наряду-допуску». Это правило отражает важнейший принцип выполнения работ повышенной опасности в Обществе: огневых, газоопасных, земляных работ, работ на высоте, которые выполняются только по наряду-допуску.

5. «Используйте средства защиты от падения в случае работы на высоте». Главное мероприятие по предупреждению падения с высоты — организация работы по правильному применению средств защиты — систем обеспечения безопасности работ на высоте.

6. «Используйте только исправный инструмент и приспособления». Требования безопасности при работе с инструментом и приспособлениями многогранны. Шестое правило — это квинтэссенция требований к инструментам и приспособлениям.

7. «Проводите земляные работы по действующему наряду-допуску». Проведение земляных работ выделено в отдельное правило по причине их высокой опасности, для предотвращения которой необходимо неукоснительное соблюдение требований безопасности.

8. «Используйте газоанализатор в замкнутых пространствах, в помещениях, где может произойти утечка газа». Работники Общества обеспечены современными газоанализаторами, и ключевое правило напоминает о значимом моменте безопасного выполнения газоопасных работ.

9. «Запрещено употребление алкоголя, наркотиков и иных запрещенных препаратов». Человек, который находится в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, не отдает полный отчет своим действиям, риск получения травмы многократно возрастает.

10. «Запрещено курение вне специально отведенных для этой цели мест». Курение на территории промплощадки — это потенциальная опасность взрыва, пожара. К нарушителям применяются жесткие наказания.

11. «Запрещено во время движения транспортного средства нарушать скоростной режим, пользоваться мобильным телефоном». Скорость движения транспортных средств по территории Общества — 30 км/ч. А использование мобильного телефона при движении — прямая угроза безопасности.

12. «Будьте внимательны во время передвижения по скользким поверхностям». Особо актуально это правило в зимний период времени. Несмотря на посылку дорог песком и удаление обледеневших участков, необходимо соблюдать личную осторожность.

**Используйте средства индивидуальной защиты**



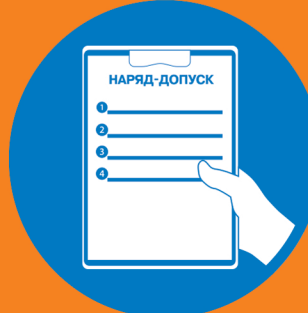
**Используйте ремни безопасности во время движения транспортного средства**



**Изолируйте источники энергии**



**Выполняйте работы повышенной опасности по действующему наряду-допуску**



**Используйте средства защиты от падения в случае работы на высоте**



**Используйте только исправный инструмент и оборудование**



**Проводите земляные работы по действующему наряду-допуску**



**Используйте газоанализатор в замкнутых пространствах, в помещениях, где может произойти утечка газа**



**Запрещено употребление алкоголя, наркотиков и иных запрещенных препаратов**



**Запрещено курение вне специально отведенных для этой цели мест**



**Запрещено во время движения транспортного средства нарушать скоростной режим, пользоваться мобильным телефоном**



**Будьте внимательны во время передвижения по скользким поверхностям**





# НА СЦЕНУ В ВАЛЕНКАХ И С БАШКИРСКОЙ ЮРТОЙ!

Сотрудники компании в составе команды «Сборная рабочей молодежи» стали вице-чемпионами финального этапа Межрегиональной лиги КВН

Клоуны, танцовщицы с бразильского карнавала, тяжелоатлеты и даже Дональд Трамп – что могло быть общего между ними? Эти персонажи предстали на сцене концертного зала «Башкортостан» в Уфе во время выступления салаватской команды «Сборная рабочей молодежи» в финале Межрегиональной лиги КВН.

Исключительно жарким и напряженным вышел финал Межрегиональной лиги «Уфа», куда успешно прошла команда Салавата, состоящая из сотрудников ООО «Газпром нефтехим Салават» и дочерних предприятий. На кону была поездка в Сочи, где необходимо официально представлять лигу на XXVII Международном фестивале команд КВН «КиВиН-2017». Среди соперников на уфимской сцене – команды «Лица республики» (г. Уфа), «Три метра» (г. Благовещенск), «Gadget» (БашГУ), все они имеют хороший опыт игры в КВН и были настроены на победу. До конца вечера невозможно было определить фаворита игры. Когда же жюри подвело итоги и присудило второе место команде Салавата, это было полной неожиданностью для всех. Для молодого коллектива, существующего только один год, дойти за это время до финала и занять призовое место – большой прорыв.

Салаватская команда привыкла баловать своего зрителя яркими выступлениями с участием звезд Высшей лиги КВН. В этот



Второе место «Сборной рабочей молодежи» досталось в бескомпромиссной борьбе

же раз даже самые дерзкие ожидания были с лихвой оправданны. Едва выйдя на сцену, фронтмен команды «Плохая компания» Михаил Стогниенко взорвал весь зал. Даже в костюме Деда Мороза с париком и накладной бородой именитого гостя сразу узнали по коронной интонации.

Как признался после игры Михаил, его впечатлила самоотверженность ребят, готовых репетировать и оттачивать номера



В стеме со звездой Михаилом Стогниенко, игроком сборной КВН «Плохая компания»

ночи напролет. Весь этот насыщенный и напряженный месяц в то время, пока их коллеги спали, кавээнщики придумывали шутки, ставили миниатюры и мастерили реквизит. За кропотливую подготовку «Сборную» уже прозвали самой «реквизитной» командой. Чего только стоит самодельная трехметровая юрта! Для сценических образов под нож пустили брюки, валенки и даже шубы. Мало того, для одной из миниатюр планировалось задействовать неподъемную уборочную машину в полтонны весом.

– Игра была интересная и напряженная: слабые команды в финал не попадают, – делится после игры Егор Капустин, постоянный участник команды, приборист цеха автоматизации Управления главного механика. – Времени на подготовку в этот раз было меньше, чем обычно, а конкурсов, наоборот, больше. Но, несмотря на это все, команда была подготовлена на 100 %.

Приятным сюрпризом оказалось также участие в одной из сцен Максима Тимершина, звезды команды КВН «Мультифрукт», уже полюбившейся столичному зрителю. Совместные шутки добавили сочности и задора выступлению. Однако самым ярким и запоминающимся конкурсом, где салаватцам не было равных, однозначно стал конкурс видеороликов.

**Камилла СУЛТАНОВА**



Для молодой команды Салавата, существующей только один год, дойти до финала и занять призовое место – большой прорыв

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Гизатуллин Айдар Талгатович, Янгильдин Рим Гибаатович, Максимкин Константин Борисович, Байгузина Зинаида Леонидовна, Водяскина Венера Саягафаровна, Рахимова Зия Магсумовна, Комиссаров Ильдар Хантамерович, Сафронов Сергей Иванович.

Ветераны компании: Максименко Станислав Васильевич, Евсюкова Надежда Ярославовна, Иванов Александр Павлович,

Курьянов Сергей Петрович, Ивакова Рауфа Зуфаровна, Бирюков Федор Лаврентьевич, Гайнуллина Зифа Саяровна, Ариткулова Роза Хамитовна, Баширова Насима Гайфулловна, Вдовин Виктор Николаевич, Левин Василий Алексеевич, Леонтьева Зинаида Ивановна, Новоженин Геннадий Васильевич, Ахметчина Лидия Гайнисламовна, Ефимова Екатерина Ивановна, Рахматуллин Рамиль Рафкатович, Бочков Виктор Алексеевич, Поворотов Кузьма Иванович, Зайцев Валерий Леонидович, Пантелева Людмила Алексеевна, Миргалютдинов Фархат

Мидхатович, Мухамадеева Рида Нурлыгановна, Русакова Роза Тимурбековна, Кутлугильдин Зиннатулла Ахмадуллоевич, Габидуллина Гайша Минигалеевна, Исакина Татьяна Алексеевна, Рахимкулова Мининур Муллахметовна, Ишмуратова Асия Назаровна, Исхаков Мидхат Миниахметович, Яковлева Валентина Ивановна, Трамбуркин Иван Романович, Патрикеева Светлана Ивановна, Емельянова Галина Григорьевна, Краснощеклова Наталия Семеновна, Кришталь Мария Николаевна, Руднев Николай Петрович

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– электросварщика 5 разряда,  
– электрогазосварщика 5-6 разряда,  
– оператора-термиста 6 разряда.  
Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: rezume@gpns.ru

#### ООО «РМЗ»:

– слесаря по ремонту технологических установок 3-6 разряда,  
– формовщика ручной формовки 3-4 разряда,  
– плавильщика металла и сплавов 3-4 разряда,  
– резчика на пилах, ножовках и станках 3-4 разряда,  
– фрезеровщика 3-4 разряда,  
– шлифовщика 3-5 разряда,  
– токаря 3-6 разряда,  
– сверловщика 3-4 разряда,  
– заточника 3-5 разряда,  
– токаря-расточника 4-5 разряда,  
– котельщика 4-5 разряда.

Телефон: (3476) 39-21-22

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,  
– врача ультразвуковой диагностики,  
– врача-офтальмолога,  
– врача-терапевта,  
– врача-стоматолога,  
– врача – анестезиолога-реаниматолога.  
Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

#### ПАО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– главного специалиста – механика,  
– главного специалиста – монтажника,  
– инженера генплана,  
– инженера-геолога,  
– инженера (проектировщика-строителя),  
– инженера (проектировщика-технолога),  
– инженера (проектировщика-монтажника),  
– инженера (проектировщика-электрика),  
– инженера (проектировщика АСУТП),  
– специалиста по разработке раздела системы мониторинга инженерных сооружений,  
– заведующего группой КиА,  
– инженера-программиста,  
– менеджера по подбору персонала.  
Требования к инженерным вакансиям:  
– высшее профильное образование,  
– наличие опыта работы в проектировании не менее 3 лет.

Контактная информация:

тел.: 8-800-500-75-85 (доб. 14-25),

e-mail: ok@shhpro.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– слесаря КИПиА 3 разряда,  
– повара 4 разряда.  
Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: sis@nslvttec.ru