

## ОТГРУЗКА ПРОДУКЦИИ НА ГХЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ И ДНЕМ И НОЧЬЮ



### В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## В КОМПАНИИ РЕАЛИЗУЕТСЯ ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКОЙ СЕРЫ

Решение о строительстве нового объекта принято для снижения негативного воздействия вредных веществ на окружающую среду, что позволит удовлетворить потребность предприятия в утилизации сероводородного газа с установок НПЗ после ввода новых производств.

В 2015 году компания приступила к активной фазе проектирования нового производства технической серы. Разработчиком базового проекта, а также проектной и рабочей документации выступило ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан».

– Проектируемая установка включает в себя секции подготовки сероводородного газа, термического и каталитического окисления, дегазации серы и дожигания отходящих газов, а также секцию

водоподготовки, – пояснил начальник отдела строительства новых объектов нефтехимии УКС Александр Кузнецов.

Ожидаемая производительность нового объекта – 60 тысяч тонн в год по сере. Причем степень извлечения серы будет составлять не менее 99,2 %, то есть практически весь сероводород будет утилизирован до безопасного твердого состояния.

В настоящее время проектная документация и результаты изысканий объекта направлены на государственную экспертизу для получения положительного заключения. Ввод установки запланирован на 2018 год.

**Рустам ИЗМАЙЛОВ,**  
начальник отдела разработки и экспертизы проектной документации УКС

### В НОМЕРЕ

**Как сэкономить электроэнергию?**  
В компании принята и аттестована новая методика измерений

Стр. 2,4



**На помосте – сильнейшие**  
Во Дворце спорта прошли соревнования по гиревому спорту

Стр. 5



## В УФЕ ЗАВЕРШИЛАСЬ XI ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА ПАО «ГАЗПРОМ»



В Уфе состоялась торжественная церемония закрытия XI зимней Спартакиады ПАО «Газпром». Участников и гостей соревнований приветствовали заместитель председателя Правления «Газпрома» Сергей Хомяков, руководитель Администрации Президента Республики Башкортостан Сергей Молчанов и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

## СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «ГАЗПРОМА» УТВЕРДИЛ ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ДОЛИ КОМПАНИИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ



Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил обновленный перечень мероприятий, направленных на увеличение доли компании на мировом рынке газа. Отмечено, что с учетом изменений в отрасли актуализация данного документа играет важную роль в дальнейшем успешном развитии бизнеса «Газпрома» как глобальной энергетической компании.

Обновленный перечень предполагает уточнение направлений деятельности компании, в частности в сфере поставок трубопроводного и сжиженного природного газа, а также в области создания и развития новых сегментов газового рынка.

## «ГАЗПРОМ», МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ИТАЛИИ И ENI ОБСУДИЛИ ПОСТАВКИ ГАЗА НА ИТАЛЬЯНСКИЙ РЫНОК



В Риме состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и министра экономического развития Италии Федерики Гуиди.

Стороны обсудили ход и перспективы развития двустороннего сотрудничества в газовой сфере. Было отмечено, что спрос на российский газ на европейском рынке стабильно растет. Снижение собственной добычи в Европе создает предпосылки для увеличения его поставок в будущем. В этой связи были рассмотрены вопросы экспорта российского газа в Италию.

По материалам ДИП «Газпром» и дочерних компаний

# В КОМПАНИИ СНИЖЕНЫ ЗАТРАТЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

В начале года завершены мероприятия по модернизации автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии ОАО «Газпром нефтехим Салават». Проведенная работа позволит актуализировать расчетные схемы поставки электроэнергии для производства. Была также разработана и аттестована новая методика измерений электрической энергии.

Общество «Газпром нефтехим Салават» с 2009 года использует электроэнергию, покупаемую на оптовом рынке электроэнергии (ОРЭ), что позволяет существенно экономить средства. Учитывая, что годовое потребление электроэнергии производствами Общества составляет более 1,25 млрд кВт\*ч, снижение стоимости ее покупки

на 6 % оборачивается существенным удешевлением порядка 200 млн рублей в год по сравнению с розничным рынком. Однако использование преимуществ ОРЭ требует от субъектов этого рынка выполнения определенных весьма значимых и существенных технических требований к системам автоматизированного коммерческого учета электрической энергии.



В январе 2016 года закончен комплекс работ, связанный с модернизацией автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпром нефтехим Салават», который позволит решить задачу актуализации расчетной схемы единой энергетической системы (ЕЭС) России в сечениях поставки электроэнергии для производств Общества.

>>> стр. 4

В ходе испытаний на соответствие рассмотрены 15 документов и установлены оценки по 27 параметрам надежности, защищенности и функциональной полноты автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпром нефтехим Салават».

## СОЦИУМ

# ЧЕМПИОНАТ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

19 февраля на ледовой арене СКК «Салават» в рамках Корпоративной хоккейной лиги Общества состоялся поединок между командами «Управление» и «УИТиС». Завершился он уверенной победой команды «Управление». Впрочем, после первого периода в счете вел «УИТиС», на пятой минуте счет открыл Дмитрий Прокудин. Управленцы сравняли счет на 11 минуте, когда точную передачу Дмитрия Конорёва завершил Вячеслав Дегтярёв. А незадолго до перерыва Дмитрий Прокудин убежал на рандеву с голкипером команды «Управления» Маратом Ямалетдиновым и красиво его переиграл – 1:2.

На 27 минуте второго периода Булат Масгутов («Управление») в суতোлке возле ворот буквально протолкнул шайбу между щитков Руслана Сулейманова («УИТиС»). Недолго счет был равным. Обыграв на контратаке Юрия Токунова, точным кистевым броском Вячеслав Дегтярёв завершил многоходовку и вывел команду «Управление» вперед. На 37 минуте Вячеслав Дегтярёв оформил хет-трик, забросив шайбу из-за ворот в левую девятку. Пятую шайбу в конце второго периода забросил Вячеслав Гулин.

Заключительные 20 минут целиком и полностью остались за командой «Управление». Управленцы больше стали атаковать, забивали еще три шайбы и обеспечили себе победу – 8:3.

Юрий ЗАПАСНОЙ, эксперт по спорту ОАО «Газпром нефтехим Салават»

26 февраля в очередной игре Корпоративной хоккейной лиги ОАО «Газпром нефтехим Салават» на ледовой арене СКК «Салават» скрестили свои клюшки команды «Мономер» и «УИТиС».

## ФОТОФАКТ

# ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЫХОДНОЙ В ПАРКЕ



В прошедшие выходные Первичная профсоюзная организация Газпром нефтехим Салават организовала праздник и соревнование по рыбной ловле в честь Дня защитника Отечества в парке культуры и отдыха. Любители рыбной ловли могли поудить рыбу на пруду, для маленьких горожан коллективы Дворца культуры «Нефтехимик» подготовили интересную развлекательную программу. Между играми и конкурсами взрослые и дети с удовольствием пробовали угощения от «Промпита»: пили горячий чай, ели вкусную кашу. Домой возвращались с хорошим настроением и приятными впечатлениями.

# ОТГРУЗКА ПРОДУКЦИИ НА ГХЗ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ И ДНЕМ И НОЧЬЮ



Итоги работы за 2015 год от технического директора газохимического завода Сергея Горина.

– **Сергей Леонидович, каким прошедший год стал для завода?**

– 2015 год прошел для нас непросто и запомнился большим объемом выполненных работ. Выработка гранулированного карбамида составила 219 тысяч тонн, приллированного карбамида – 265 тысяч тонн, аммиака – 481 тысячу тонн. В рейтинге производителей аммиака по России мы трижды были на втором месте. Кроме того, мы провели капитальный ремонт, достаточно большой по объему и качеству, с целью перехода завода на двухгодичный межремонтный цикл. Подобный переход совершается впервые за всю историю завода.

– **Что удалось выполнить в капитальный ремонт?**

– В цехе № 50 было заменено старое оборудование, оно уже отработало свой ресурс. Так, на узле абсорбции-десорбции смонтированы новые насосы по откачке сточных вод позиций 106 – 1,2. Был заменен насос по откачке некондиционного конденсата позиции 101. Здесь также было установлено новое электрооборудование в трансформаторной подстанции КТП-1.

В период капитального ремонта на производстве карбамида мы провели замену насадки в абсорбере газов первой ступени дистилляции. Действовавшая до этого насадка из колец Рашига недостаточно полно поглощала аммиак из газов дистилляции. В результате совместной работы заводчан, работников Управления главного технолога и ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез» была предложена идея по использованию регулярной насадки Зульцер Меллапак. В качестве новой была использована демонтированная насадка с цеха № 46. Специалисты ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез» произвели предварительный расчет эффективности применения, и он

показал положительные результаты. В настоящее время обследование продолжается. Использование регулярной насадки взамен колец Рашига позволит более полно извлекать газообразный аммиак из газов первой ступени узла дистилляции производства карбамида, что снизит производственные потери и выбросы аммиака в окружающую среду.

В цехе № 54 была выполнена оптимизация блока синтеза аммиака. На колонне синтеза аммиака позиции 601 мы заменили встроенный теплообменник, шлемовую трубу, провели ремонт насадки и внутренних устройств, перегрузили катализатор в аппарате. Новый теплообменник имеет сниженное гидравлическое сопротивление и увеличенную поверхность теплообмена. Это позволит при эксплуатации снизить нагрузку на паровую турбину компрессора синтез-газа позиции 401 и улучшить энергоэффективность работы агрегата аммиака в целом. По предварительным расчетам, экономия составит около 1,3 млн куб. м природного газа в год, что в денежном эквиваленте равно 5,5 млн рублей.

На производстве аммиака также были проведены работы по замене ствола факела позиции 725, замене пучка испарителя позиции 606, замене пучка подогревателя позиции 503, чистке и промывке аппаратуры и внутренних устройств массообменного оборудования на узлах очистки газа и аммиачных холодильных установках. Установлено новое парожекторное устройство на установке химводоочистки. Заменен катализатор гидрирования и метанирования. Смонтированы два насоса – позиций 920-Г/2 и 921-Б/1 – на аммиачно-холодильных установках и новая паровая турбина на компрессоре технологического воздуха позиции 402.

Повторяю, ремонт был большим и сложным, однако по причине отсутствия некоторого оборудования и деталей мы не смогли выполнить весь запланированный объем. Управление главного механика обязуется поставить нам необходимые запасные части к насосно-компрессорному оборудованию и исправить ситуацию в остановочный ремонт уже 2016 года.

– **Чем отличается остановочный ремонт от капитального и какие работы еще предполагается выполнить в его ходе?**

– Продолжительность остановочного ремонта составляет 15 дней, то есть в 2 раза меньше капитального. В этот ремонт не проводятся какие-то глобальные работы, а выполняются все больше неотложные и текущие. Так,



Новая трансформаторная подстанция (КТП)-1 смонтирована в цехе № 50

мы должны перегрузить катализатор в конверторах позиций 114 и 117, заменить насыпную насадку на регулярную в отпарной колонне позиции 150, провести антикоррозионную защиту эстакады в цехе № 54. Работы запланированы для стабилизации производства аммиака и постепенного выхода на производительность до 1800 тонн по аммиаку в сутки. На сегодняшний день наши реальные возможности несколько ниже, порядка 1750 тонн.

– **Стабилизация производства аммиака скажется на повышении рейтинга?**

– Разумеется, если мы сможем нарастить производительность, то вторую строчку в рейтинге мы сможем занимать значительно чаще, а может быть, и первую. Однако не стоит забывать, что у наших конкурентов и технология другая, и объемы изначально выше, они в силах производить по 2100-2200 тонн аммиака в сутки.

– **Скажите, есть ли у вас планы по освоению новых технологий, производств?**

– Наша основная задача – выпуск аммиака и карбамида. Продукция на рынке востребованна, так что самое главное, что от нас требуется, это поддержать нашу марку на должном уровне. Осваивать новые производства в ближайшее время мы не планируем. Хотя, в принципе, есть проработки по выпуску меламин и строительству еще

одного производства гранулированного карбамида на базе цеха № 50. Но это все пока лишь на уровне обсуждений.

– **Подготовка к посевной началась?**

– Да, и очень активно. Сегодня на нашем предприятии, как и по всей республике, полным ходом идет подготовка к посевной кампании. Потребность в минеральных удобрениях, озвученная Министерством сельского хозяйства РБ, будет обеспечена в полном объеме, исходя из практики прошлых лет, и составит порядка 30 тысяч тонн продукта за весенний период. Как и в прошлые годы, погрузка автотранспорта для сельхозпроизводителей республики осуществляется круглосуточно, включая выходные и праздничные дни. Мощности фронтов погрузки автомобильным транспортом составляют до 550 тонн карбамида в сутки.

В процессе подготовки к посевной кампании 2016 года и в соответствии с запросом Министерства сельского хозяйства РБ запланированы мероприятия по перемещению минеральных удобрений на следующие удаленные склады: ГУП «Башплодородие», ООО «Торговый Дом «Агрохимия», ООО Торговый Дом «Агрохимцентр», ООО «Бураевский комбикормовый завод». Данная мера позволит разгрузить основные фронты отгрузки в пик посевной кампании, приходящийся на март-апрель, а также облегчит задачу приобретения минеральных удобрений мелкими сельскохозяйственными предприятиями.

С 10 февраля началась реальная отгрузка потребителям.

– **Сергей Леонидович, каково настроение в коллективе?**

– Настроение позитивное. В прошлом году наши три цеха – № 5, 24 и 50 – перешли на новую систему оплаты труда, а это значит, что зарплата у людей выросла. В текущем году на новую систему должен будет перейти цех № 54.

В коллективе началась подготовка к новым мероприятиям – спортивным, туристическим, КВН. Мне приятно отметить, что наши работники очень активно участвуют в социальной жизни компании. Впереди всех нас ждет много работы, и мы готовы к новым вершинам.



Процесс отгрузки карбамида в цехе № 24

В 2015 году в компании выработано:

**481**  
ТЫСЯЧА ТОНН  
аммиака

**484**  
ТЫСЯЧИ ТОНН  
карбамида

# В КОМПАНИИ СНИЖЕНЫ ЗАТРАТЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

<<< стр. 2

В течение всего 2015 года согласно техническому заданию разрабатывался техноробочий проект, учитывающий изменения, которые произошли в схеме электроснабжения в связи с вводом новых производств и, стало быть, появлением новых точек коммерческого учета. Одной из главных целей данной работы было установление соответствия автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии ОАО «Газпром нефтехим Салават» техническим требованиям оптового рынка электроэнергии. Испытания на соответствие провела комиссия, в состав которой вошли, помимо технических руководителей Общества, представители энергосбытовой организации ОАО «Межрегионэнергосбыт» (г. Москва).

Основополагающими документами для этой процедуры являются программа и методика испытаний, в ходе разработки которых были актуализированы документы на каждый элемент информационно-измерительного комплекса системы. Таким образом, было подтверждено наличие действительных свидетельств о государственной поверке трансформаторов тока, трансформаторов напряжения, счетчиков электрической энергии по всем 157 каналам автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Газпром нефтехим Салават». Изменения отражены в схемах коммерческого учета в соответствующих сечениях и паспортах-протоколах на каждую точку поставки энергии. Все они документально согласованы со смежными субъектами оптового рынка, такими как ООО «Башкирская генерирующая компа-



**Проведенная работа дает возможность ОАО «Газпром нефтехим Салават» и дальше покупать электроэнергию на оптовом рынке электроэнергии по более низкой цене. Гарантирует снижение затрат на электроэнергию в себестоимости продукции, что позволит получить больше прибыли.**

ния», ООО «Башкирэнерго», ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ». ОАО «Газпром нефтехим Салават» по-прежнему является сетевой организацией, осуществляющей передачу электрической энергии большому числу потребителей, подключенных к нашим электрическим сетям.

— Основные показатели автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии компании «Газпром нефтехим Салават» — надежность, защищенность

и функциональная полнота. Все данные подтверждены протоколом совместных испытаний, — говорит главный энергетик — начальник Управления главного энергетика Юрий Помазков. — Также были подготовлены материалы для подтверждения соответствия, которое и является конечной целью этого сложного комплекса работ. В ближайшее время планируем получить акт соответствия от коммерческого оператора ОАО «Администратор торговой системы» оптового

рынка электроэнергии.

Особые усилия были приложены для своевременной метрологической аттестации системы, которая позволяет подтвердить легитимность измерительной информации о значении количества электроэнергии, при проведении торговых операций и взаиморасчетов между покупателем и продавцом на оптовом рынке, а также на розничном рынке для малых потребителей.

Разработанная методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ ОАО «Газпром нефтехим Салават» прошла аттестацию в Федеральном государственном унитарном предприятии «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» и будет занесена в федеральный реестр. Данной методикой узаконивается алгоритм расчета потерь, который не будет вызывать споров и недоверий со стороны любого субъекта оптового рынка электроэнергии. В процессе метрологической аттестации получены необходимые свидетельства об автоматизированной информационно-измерительной системе коммерческого учета электроэнергии ОАО «Газпром нефтехим Салават», а также об утверждении типа средств измерений, аттестации методики измерений. Срок действия метрологических аттестатов установлен до декабря 2019 года.

По оценке главного энергетика Юрия Помазкова, результат многоплановой задачи достигнут за счет эффективной совместной работы персонала многих подразделений Управления.

**Надежда ДЕРЕВЯНКО,**  
главный специалист оперативно-диспетчерского отдела УГЭ

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

### СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

**Вопросы в рубрику «Обратная связь» вы можете задать по телефону 39-24-44.**

**Ведущая рубрики — Алевтина Ложкина.**



В рубрику поступил вопрос от работников компании относительно предоставления отпуска:

**— В жизни бывают разные ситуации, и очень часто возникает необходимость ухода в отпуск по личным обстоятельствам или по состоянию здоровья. При этом приходится оформлять заявление на отпуск уже прошедшим числом. Интересно, как в таких ситуациях соблюдаются требования законодательства в части выплаты отпускных за 3 дня до начала отпуска?**

*Отвечает начальник отдела кадров УРП ОАО «Газпром нефтехим Салават» Людмила Илюшина:*

— Очередность предоставления оплачиваемых отпусков определяется ежегодно в соответствии с графиком отпусков (ч. 1 ст. 123 ТК РФ). Перенести отпуск на другой период или предоставить период иной продолжительности можно на основании заявления работника по взаимному согласию сторон. То есть если работодатель не согласен перенести или предоставить отпуск иной продолжительности, чем уже установленный графиком

отпуск, то сделать это в одностороннем порядке работник не может.

При этом процедура оформления и оплаты отпуска не отличается от установленной законодательством, в частности, оплата отпуска производится не позднее, чем за три дня до его начала (ст. 136 ТК РФ). Тот факт, что «из любви к ближнему» работодатель пошел работнику навстречу, предоставив отпуск на один день по его требованию, почему оплата и была произведена позже, оправданием не будет. Действия работодателя будут расценены как нарушение требований Трудового кодекса.

При нарушении работодателем установленного срока оплаты отпуска работодатель обязан оплатить его с уплатой процентов (денежной компенсации) в размере не ниже одной трехсотой, действующей в это время ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, от невыплаченных в срок сумм за каждый день задержки, начиная со следующего дня после установленного срока выплаты и по день фактического расчета включительно. Обязанность выплаты указанной денежной компенсации возникает независимо от наличия вины работодателя (ст. 236 ТК РФ). То есть, даже если изначально выплата отпускных идет с учетом процентов в размере не ниже одной трехсотой действующей в это время ставки рефинансирования, проверяющие могут расценить эти действия как нарушение. Поэтому большая просьба максимально ответственно подходить к определению отпуска и планировать все заранее.

### ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТПУСКА ИЗ СТАНДАРТА КОМПАНИИ:

Ежегодные отпуска предоставляются работникам в соответствии с утвержденным графиком отпусков.

Специалист отдела кадров УРП не позднее, чем за три недели до начала отпуска направляет по КСЭД уведомление о времени начала отпуска.

Руководитель структурного подразделения обязан:

- предварительно согласовать с работником дату начала отпуска;
- обеспечить ознакомление работника(-ов) с уведомлением (индивидуальным или групповым) под роспись, завизировать уведомление личной подписью и передать уведомление в отдел кадров УРП в течение 5 рабочих дней с даты получения уведомления;
- уведомить по корпоративной электронной почте специалиста отдела кадров УРП о внеплановом отсутствии работника и необходимости изменения даты предоставления отпуска с указанием причин отсутствия работника.

1.1.4. Специалист отдела кадров УРП в течение 1 рабочего дня с даты получения уведомления:

- проводит мероприятие в ИС SAP «Регистрация отпусков»;
- знакомит работника с приказом под личную роспись или передает приказ технику подразделения для ознакомления работника с приказом под роспись по месту работы не позднее, чем за 5 рабочих дней до даты начала отпуска;
- передает подлинники приказов о предоставлении отпуска в бухгалтерию не позднее 4 рабочих дней до даты начала отпуска;

1.1.5. На основании оформленного приказа о предоставлении отпуска бухгалтер отдела учета заработной платы и расчетов с физическими лицами бухгалтерии производит оплату отпуска не позднее чем за 3 дня до даты его начала.

## 2880 КГ – В ДВУХ РУКАХ

Накануне 23 Февраля традиционно в зале силовой подготовки Дворца спорта «Нефтехимик» прошли соревнования по гиревому спорту. Силой померялись 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 двух гирь – вес каждой 24 кг. Начали состязания самые «стройные» силовики – весом до 70 кг. Интрига сохранялась до самого конца выступления, никто из болельщиков и жюри не мог предсказать, кто из соперников окажется самым сильным. Одинаково – по 39 раз – тол-



кнули гири Сергей Шакуров (сотрудник Единого складского комплекса) и Аксан Юсупов (Управление Общества). По итогам Сергей Шакуров вышел на первое место, поскольку его вес был почти на килограмм меньше веса его соперника. Третье место занял Евгений Кинев (ООО «ПромВодоКанал»), поднявший гири 30 раз.

В весовой категории до 90, без сомнений, самым сильным стал мастер спорта России по гиревому спорту, сотрудник ООО «ПромВодоКанал» Антон Вязовцев, он толкнул две гири 60 раз. В два раза меньше – 30 раз – поднял веса Сергей Чугунов (ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»). На третье место вышел Александр Андреев (завод «Мономер»), его результат – 28 гиревых подъемов.

В самой тяжелой весовой категории 90+ победу одержал Азамат Махмутов («ПромВодоКанал»), толкнувший гири 53 раза. Вторым стал Лев Матюшин (Управление Общества), третьим – Василий Гридин (завод «Мономер»).

– «ПромВодоКанал» можно смело называть кузницей самых сильных любителей гиревого спорта, эта команда стала



победителем, – резюмирует помощник директора ООО «Салаватспортсервис» Константин Устимов. – Второе место у команды Управления Общества, третье – завода «Мономер».

Следующие состязания в зачет комплексной спартакиады пройдут 19 марта во Дворце спорта «Нефтехимик» – состоится фестиваль рабочего спорта. Параллельно все желающие смогут сдать нормы ГТО по силовой подготовке.

Светлана ААБ

По результатам двух видов программы комплексной спартакиады – лыжным гонкам и гиревому спорту – лидирует коллектив Управления, набравший 4 очка. На втором месте – команда ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» (5 очков), на третьем – команда ООО «ПромВодоКанал» (5 очков).

## БОИ НА ЧЕРНО-БЕЛЫХ ПОЛЯХ

Накануне Дня защитника Отечества во Дворце культуры «Нефтехимик» среди ветеранов компании прошли соревнования по шахматам. В этот раз самым лучшим игроком признан бывший работник завода нефтехимических производств Мансур Мухамедьяров. Кстати, до этих состязаний он участвовал в Первенстве города по шахматам и также занял первое место.

Второе место завоевал Риф Каримов (Управление Общества), третье – Анвар Гареев (завод «Мономер»).

– Самым почетным участником соревнований стал Василий Тараканов, – делится кандидат в мастера спорта, тренер по шахматам ООО «Салаватспортсервис» Ринат Атангулов. – Ему 89 лет, при этом его бодрости и жизнелюбию можно только позавидовать, он постоянный участник шахматных баталий.

Роберт КАРИМОВ,  
член Совета ветеранов Общества

## ВСЕ – НА ЛЫЖНЮ!

21 февраля в Салавате стартовала «Лыжня России – 2016».



Сотрудники компании Ольга Букреева и Юрий Запасной – постоянные участники «Лыжни России»

Первым был дан старт ветеранам спортивного движения. Через пять минут стартовал VIP-забег. Как и в прошлом году, среди женщин с легкостью прошла дистанцию начальник отдела протокола Управления делами ОАО «Газпром нефтехим Салават» Ольга Букреева. В прошлом году на финише она была второй, в этот раз – первой.

Среди участников-профессионалов (мужчины 18-39 лет) лидировал Александр Деев из ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ». Всю дистанцию он прошел грамотно, распределил силы, за пару километров до финиша ускорился и завершил дистанцию первым. Отдышавшись, Александр отметил, что за него болели сын Данил и дочь Алиса, хотелось оправдать их ожидания.

Среди женщин 18-39 лет с первых метров дистанции образовался лидерский дуэт Ильвира Байдавлетова (ООО «Салаватспортсервис») и Анастасия Пономарёва (ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ»). Лыжа в лыжу спортсменки шли до самого финиша, только на финишной прямой Ильвира вырвала победу.

– Сложная дистанция, пришлось выложиться до конца, – призналась она. – Но я очень довольна результатом.

### НОВОСТИ

#### ПОЕДИНОК НА ТЕННИСНОМ КОРТЕ

Воспитанник компании «Салаватспортсервис» Глеб Шаяхметов принял участие в Открытом турнире по теннису памяти тренера Н.Л. Роговой в Уфе. Глеб выступал в возрастной категории «18 лет и моложе» как в одиночном разряде, так и в миксте. Наиболее упорная борьба в одиночке у Глеба выдалась в полуфинале. Матч завершился в трех сетах и длился 3 часа 7 минут. Эта игра забрала много сил у Шаяхметова, которых так не хватило в финальном поединке. В итоге воспитанник компании «Салаватспортсервис» уступил в решающей игре 2:6, 3:6.

В миксте в паре с Екатериной Никифоровой из Екатеринбурга Глеб также пробился в решающий поединок. В финале ребята оказались сильнее своих оппонентов 2:1 (7:5, 6:7, 10:6).

#### НА ГОЛУБЫХ ДОРОЖКАХ

Воспитанники «Золотой рыбки» приняли участие в Чемпионате и Первенстве Приволжского федерального округа по плаванию, который прошел в Пензе. В составе сборной Республики Башкортостан компанию «Салаватспортсервис» представляли пять пловцов. По итогам соревнований Полина Егорова одержала победы на дистанциях 50 и 100 метров на спине. На дистанции 100 метров на спине результат по зачету чемпионата принес Полине бронзовую награду. Медальный багаж пополнила и Анастасия Кулигина, завоевав три бронзовые медали в личном зачете на дистанциях 100 и 200 метров вольным стилем, а также на 50 метров баттерфляем. Помимо личных наград, Полина Егорова и Анастасия Кулигина стали третьими в составе женской кролевой эстафеты 4\*100.

#### ПОБЕДЫ ЮНЫХ ФИГУРИСТОВ

В Уфе состоялись республиканские соревнования, посвященные Дню зимних видов спорта. Воспитанники компании «Салаватспортсервис» приняли участие в состязаниях фигуристов.

Медали салаватским фигуристам достались в двух категориях. По первому спортивному разряду победу одержала Лина Мухамедеева. По разряду кандидатов в мастера спорта на подиум поднялись сразу две воспитанницы компании «Салаватспортсервис»: Анна Рябова стала третьей, а Маргарита Мироненко завоевала золотую медаль.

#### ЧЕМПИОН МАЛЕНЬКОЙ РАКЕТКИ

В Уфе состоялся очередной этап Кубка Республики Башкортостан по настольному теннису. Турнир проводился в нескольких подгруппах, где соперники были разделены согласно их номинальному мастерству. В категории 4-6 разряды и новички сразу два воспитанника компании «Салаватспортсервис» – Максим Курач и Аяз Яхин – пробились в четверку сильнейших. Аяз занял второе место, а Максим стал четвертым. Отметим, что оба (Курач в полуфинале, а Яхин в финале) уступили сопернику, который старше их практически в два раза.

А вот в Высшей лиге представитель завода «Мономер» Сергей Ларионов в красивой борьбе завоевал звание чемпиона.

## «САЛАВАТСКОМУ НЕФТЕХИМИКУ» – 60

В мае нынешнего года «Салаватский нефтехимик» отметит свое 60-летие. В преддверии юбилея мы открываем подшивки прошлых лет и продолжаем знакомить нефтехимиков с новостями, опубликованными в далекие 50-60-е годы.



### 1957 ГОД

«В прошлом году на улице Пугачева произошло несчастье – загорелся дом-общежитие. Пожар нанес большой ущерб. Рухнули крыша, потолок. Не осталось ни окон, ни дверей. Сильно пострадавшее здание решили своими руками восстановить рабочие РМЗ и ЖКУ. Заводской и местный комитеты, руководители этих предприятий оказали застройщикам необходимую помощь. Рабочие (их всего десять человек) рассчитывают въехать в капитально отремонтированный ими дом к 1 мая 1957 года. Таким образом, в нашем городе станет еще больше на десять благоустроенных квартир».

### 1958 ГОД

«В 1957 году заметно выросло на комбинате число рационализаторов. За 12 месяцев людьми творческой мысли было подано около 500 рацпредложений, из которых 393 уже внедрены в производство. Лучше всех эта работа поставлена в цехе КИП. Здесь насчитывается 48 рационализаторов. Это значит, что каждый третий рабочий цеха – рационализатор».

«Активно включились в борьбу за экономию и бережливость комсомольцы комбината. На собраниях они горячо поддержали призыв свердловчан и обязались по-достоинству встретить сорокалетие славного Ленинского комсомола. Комсомольцы теплоцеха решили внести в комсомольскую копилку не менее 515 тысяч рублей. Это будет достигнуто за счет бережливого расходования материалов, экономии пара».

### 1959 ГОД

«15 июня в кислородном цехе случилось непредвиденное: вышла из строя задвижка на линии подачи воды в дожимающий компрессор. Обычно в таких случаях останавливают блок. Но разве можно это допустить сейчас, когда цехи соревнуются в честь июньского Пленума ЦК КПСС? Нет, конечно. Вот почему слесари приняли решение произвести замену задвижки на ходу, не останавливая блока. Работать пришлось в трудных условиях, под напором ледяной воды, давление которой доходило до 5-6 атмосфер. Их труд увенчался успехом: слово они сдержали. Установка продолжала работать бесперебойно. Этот свой успех слесари посвятили предстоящему Пленуму ЦК КПСС».

### 1960 ГОД

«Коллектив цеха № 7 можно поздравить с замечательной победой: в строй действующих вошла еще одна мощность – принято сырье на пятый блок гидрирования. Получены первые тонны гидрогенизата».

«Одна из мощных установок АВТ-4 приняла сырье. Первую продукцию на новой установке нашего комбината получила бригада старшего оператора тов. Барилова. К 1 Мая АВТ-4 выдала государству тысячи тонн продукции».

«Растет мастерство наших участников художественной самодеятельности. Показателем этого является постановка оперы П.И. Чайковского «Евгений Онегин». В роли Евгения Онегина успешно выступил электрик электроцеха Анатолий Кравчук».

## ОСВОИЛИ НОВЫЙ ОБЪЕКТ

На новой установке тактового налива темных нефтепродуктов (АУТН) прошли пожарно-тактические учения.

Мероприятие прошло на территории товарно-сырьевого цеха НПЗ, площадке «Г». В учениях были задействованы сотрудники военизированной газозащитной части, пожарной части, скорой помощи и работники самой АУТН. А также 12 единиц техники. Недавно введенный в эксплуатацию объект был изучен в целях поддержания боеготовности пожарно-спасательных подразделений.

Пожарная безопасность АУТН оборудована по передовому решению. Система пожарной сигнализации и пожаротушения может своевременно выявлять любые нарушения технологического процесса при наливке нефтепродуктов и при необходимости применять все противопожарные меры в автоматическом режиме.

По легенде, на установке произошло возгорание. Спасатели оперативно прибыли к месту происшествия. В процессе учений ознакомились с условиями эксплуатации нового объекта, размещением наружных противопожарных водосточников, определением проездов и подъездов к ним, порядком размещения сил и средств при возникновении инцидентов, возгораний и чрезвычайных ситуаций. Во время тренировок у личного состава были наработаны специальные навыки с учетом признаков опасности установки.

В процессе таких пожарно-тактических учений отрабатывается взаимодействие со всеми службами компании «Газпром нефтехим Салават». Это позволяет определить временные рамки действий этих служб и действий личного состава пожарно-спасательных частей отряда на данном объекте.

– Согласно сводной ведомости, учения прошли по плану, – рассказал начальник 2 ОФПС ГПС по Республике Башкортостан (договорной) Юрий Кубарев. – Применение на данных пожарно-тактических учениях



всей специальной пожарной техники с реальной подачей огнетушащих веществ улучшает профессиональные навыки личного состава пожарно-спасательных частей, позволяет наработать слаженность в действиях, принятие правильных профессиональных решений, улучшить боевое мастерство огнеборцев.

Алёна ШАВЫРОВА



## ЗАЩИТА КВАРТИРЫ ИЛИ ДОМА: ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ

Бытовые потопы, искрящая проводка, воры-«домушники»... Сложно предотвратить неприятность с квартирой. Но можно оградить себя от непредвиденных расходов и предупредить финансовые риски. Рассказывает Антон Воронцов, управляющий директор по розничному страхованию АО «СОГАЗ»:

– Есть гарантированный способ обеспечить свое имущество финансовой защитой на случай ущерба – застраховать. И страховка абсолютно каждому по карману: цена полиса в среднем около 0,5 % от стоимости застрахованного имущества. Однако если произойдет страховой случай, то выплата может оказаться в десятки раз больше, чем вы заплатили за полис.

Можно купить страховку с определенным набором рисков за фиксированную цену. Например, полис «Простое решение» стоит всего от тысячи рублей. А можно самостоятельно определить перечень рисков. Застраховать от потопов, пожара, взлома, взрыва и других рисков по вашему выбору можно стены, мебель, технику, отделку квартиры. А на даче – не только дом, а даже забор. Стоимость страховки зависит от перечня страховых рисков и суммы, в которую вы оценили свою собственность. Можно также застраховать гражданскую ответственность перед соседями – например, если не они вас, а вы их нечаянно затопите. Компенсацию убытков в этом случае возьмет на себя страховщик, с которым вы заключили договор.



Стоимость полиса можно снизить. Например, исключить полную страховую защиту дома. Если ваша квартира находится в доме с газоснабжением, а значит, есть риск взрыва бытового газа, то рекомендую застраховать стены. В доме с электрическими плитами от этой опции можно отказаться, что снизит сумму страхового взноса.

Можно застраховать загородный дом не по полному пакету рисков, а по одному, но самому вероятному, например от пожара. Однако тут надо все хорошо взвесить, оценивая дом – возможный ущерб может быть значительно больше, чем страховая сумма.

Стоимость страховки будет ниже, если вы установите металлическую дверь в квартире или подключите сигнализацию. К слову, даже наличие консьержа в подъезде или круглосуточной охраны в дачном поселке влияет на цену полиса.

Рекомендую также обратить внимание на сезонные и специальные предложения страховщиков.

Например, для работников ОАО «Газпром нефтехим Салават», включенных в социальную программу привилегированного страхования, в СОГАЗе существуют льготные условия по страхованию имущества: экономия в размере до 20% на стоимости страхования; увеличенные лимиты на страхование и возможность страхования без осмотра, описей и документов на имущество. Воспользоваться этим предложением могут не только работники предприятий, но и члены семей – родители, супруги, дети. И рассчитать стоимость страхования довольно просто – круглосуточно и бесплатно по телефону для привилегированных клиентов 8 800 333 66 35.

Дополнительную информацию можно получить по телефону 800 333 6635 (круглосуточно и бесплатно). Либо зайти на портал [www.sogaz.ru](http://www.sogaz.ru) – здесь можно самостоятельно рассчитать стоимость полиса с учетом условий исключительно для работников «Газпром нефтехим Салават».

**СОГАЗ**  
СТРАХОВАЯ ГРУППА

# ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА 2016 ГОД

Чтобы получить хороший урожай в саду и огороде, мало полагаться на собственные знания и опыт. Зачастую результат трудов садоводов зависит от природы. Так, к примеру, зная фазу луны и ее расположение относительно знака зодиака, можно правильно выбрать время для посадки сельскохозяйственных культур и ухода за ними. Также важно помнить два самых главных правила: первое – сеять семена овощных культур и зелени лучше во время растущей луны, а высаживать корнеплоды рекомендуется за неделю до новолуния. Второе – в полнолуние и период новолуния нежелательно что-либо сеять, так как это самое неблагоприятное время для посадки: вероятность того, что сельскохозяйственные культуры будут плохо расти, очень велика.



Благоприятные дни для посадки, посева и пересаживания культур					
	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль
Арбуз	–	8, 9, 20, 27, 30	5, 8, 9, 10	6, 10, 11	–
Баклажаны	1, 10, 31	7, 10, 22, 30	8, 16, 17, 20	–	–
Горох и бобы	23, 26, 29, 30	7, 9, 10, 22	9, 11	–	–
Кабачки	30	2, 7–10, 19, 22	9, 11, 13	5, 11, 13, 15	–
Капуста	15, 26, 30	2, 7–10, 19, 22	4, 9, 10, 13, 27, 29	–	–
Картофель	1, 9, 11, 26, 29	2, 5, 7–10, 22	9–11, 13	–	–
Лук на перо	1, 12, 15	5, 6, 10, 11, 15, 18, 22, 28, 30	7, 9, 13, 14, 16	7, 10, 15, 21	10
Морковь	24, 26, 29, 30	2–4, 7–10, 22, 30	4, 9–11, 22	–	–
Огурцы	26, 29, 30	7, 8, 11, 22, 23	9–11, 22	5, 11, 12	–
Перец	26, 29, 30	7–12, 29, 30	9–11, 22	–	–
Петрушка корневая	23, 30, 31	2, 3, 7–12, 19, 23, 30	4, 9–11, 13, 22, 28, 29	–	–
Петрушка листовая	1, 9, 10, 23, 24	2, 3, 7–12, 19, 22	9–11, 28, 29	5, 11, 12	6, 20
Редис	20, 23, 30, 31	2, 3, 7–12, 19, 22	9–11, 22, 28, 29	–	6
Редька зимняя	–	7–12, 29, 30	11, 22	17, 21, 28	–
Редька летняя	23, 26, 30, 31	2, 3, 7–12, 19, 22, 23	4, 9–11, 22, 28, 29	–	–
Салат	9, 10, 20, 23	7–12, 22, 23, 29, 30	9–11, 22, 28, 29	5, 11, 12	6, 20
Свекла	24	3, 7–12, 29	–	–	–
Сельдерей корневой	20, 24	4, 7–9, 12, 22, 24	9–11, 13, 22	–	–
Сельдерей листовой	20, 23, 30, 31	2, 3, 7–12, 29, 30	4, 9–11, 13, 28, 29	–	–
Томаты	30, 31	7–12, 22, 23	4, 9–11	–	–
Тыква	–	19, 22, 29, 30	9–11, 13	5, 11	–
Укроп	1, 11, 20, 23, 28, 30, 31	2, 3, 7, 10–12, 22, 30	9–11, 22, 28, 29	5, 11	6, 20
Фасоль	–	7–12, 22	9–11	–	–
Чеснок	11, 12, 30, 31	9, 11, 22, 29	–	–	–
Лук репчатый	24, 30, 31	2, 3, 5, 7–12, 22	4, 9–11, 13, 22	–	–
<b>Неблагоприятные дни для посадок и посева семян</b>					
	7, 8, 21, 22	1, 6, 14, 15	1, 2, 6, 21, 30, 31	4, 19, 20, 30	3, 4, 19



## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Гвоздева Татьяна Ильинична, Абель Татьяна Николаевна, Буров Василий Михайлович.

Ветераны компании: Смирнова Антонина Владимировна, Гизатуллин Ишбулла Хамидуллоевич, Старостина Галина Владимировна, Меховова Лидия Николаевна, Савченко Вера Ивановна, Галина Венера Ахметовна, Горячева Нина Терентьевна, Багаутдинова Кадария Салахутдиновна,

Сираева Клара Фахреевна, Ишмухаметова Хамиля Габдуллоевна, Халитов Закир Бахтиярович, Абрашкина Надежда Александровна, Рыбалко Леонид Никифорович, Ветрова Любовь Павловна, Усманова Магинур Гафуровна, Пономарева Ираида Алексеевна, Халикова Клара Ахмадуллоевна, Сынтимеров Хамит Сагидуллоевич, Сазонова Галина Павловна, Уткина Мария Александровна, Сальникова Клавдия Григорьевна, Кочеткова Любовь Сергеевна, Филиппов Александр Васильевич, Сиротина Нина Михайловна, Фокин Василий Петрович, Хасанов Камил

Юсупович, Амирова Фаягуль Хуснулловна, Спасенков Алексей Григорьевич, Пантелькин Александр Иванович, Кривошеева Зинаида Антоновна, Райманова Альфия Равиловна, Воронкова Тамара Ивановна, Кузнецова Валентина Петровна, Замесин Геннадий Егорович, Бородин Иван Петрович, Адршин Рамиль Янурович, Крехова Ольга Федоровна, Каршкова Алла Филипповна, Дегтярева Любовь Сергеевна, Понявин Георгий Сергеевич, Давлетбаев Асхат Миргазимович, Кузнецов Алексей Федорович, Куликова Тамара Николаевна

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– слесарей по РТУ 5, 6 разрядов,  
– газосварщиков 4 разряда,  
– газорезчиков 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,  
– слесаря по КИПиА 5-6 разряда,  
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5-6 разряда,  
– водителя погрузчика 3 разряда.  
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) 39-34-11,  
e-mail: 87duv@snos.ru

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,  
– врача ультразвуковой диагностики,  
– врача-офтальмолога,  
– врача-кардиолога,  
– врача-терапевта,  
– врача-стоматолога,  
– врача – анестезиолога-реаниматолога,  
– врача-стоматолога (детского),  
– медицинскую сестру по массажу,  
– провизора-технолога,  
– фармацевта.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-57-46,  
e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электромонтера РЗА 7 разряда,  
– ведущего инженера ЭТЛ (опыт работы).  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-86-61,  
e-mail: sis@nslvtc.ru

#### ООО «РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»:

– токаря 5, 6 разрядов,  
– токаря-расточника 5, 6 разрядов,  
– заточника 5 разряда,  
– слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4, 5 разрядов,  
– балансировщика деталей и узлов 5 разряда,  
– слесаря по ремонту технологических установок 4, 5, 6 разрядов,  
– шлифовщика 5 разряда,  
– формовщика ручной формовки 4 разряда.  
Требования к квалификации:  
– профильное образование,  
– документ, подтверждающий соответствующую квалификацию.  
Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
Тел.: (3476) 39-21-22,  
e-mail: 17etn@snhrs.ru

#### ПАО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– начальника монтажно-технологического отдела,  
– главного специалиста-механика,  
– инженера (проектировщика-строителя),  
– инженера (проектировщика-монтажника),  
– инженера (проектировщика группы КиА),  
– инженера по промышленной безопасности,  
– специалиста по разработке раздела системы мониторинга инженерных сооружений.  
Требования:  
– 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@snhpro.ru