

## НАСТРОЙ НА ПОЗИТИВ

Коллектив цеха № 50 готовится отпраздновать юбилей



### ОФИЦИАЛЬНО

## СОЗДАНА ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

В апреле нынешнего года в Управлении главного энергетика компании «Газпром нефтехим Салават» была создана уникальная структурная единица – лаборатория теплотехнических измерений (ЛТТИ). Как отмечают специалисты, по функциональным характеристикам аналогов ей в Республике Башкортостан пока нет.

Профессиональная деятельность специалистов лаборатории теплотехнических измерений включает в себя широкий спектр деятельности. Они выявляют и анализируют причины нарушений в режимах работы теплоэнергетического оборудования, выдают экспертные рекомендации, ведут разработку инструкций ведения водно-химического режима паровых котлов Общества.

»»» стр. 2



### В НОМЕРЕ

**Корпоративное обучение**  
В компании продолжается работа по повышению уровня компетентности сотрудников

Стр. 4



**Отпуск на 5+**  
Сотрудники компании стали активными болельщиками чемпионата мира, прошедшего в Казани

Стр. 5



## СОЗДАНА ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

>>> стр. 3

Обследуют работу конденсатных систем и конденсатоотводчиков с использованием уникальных приборов, ведут тепловизионные замеры теплоэнергетического оборудования, промышленных и бытовых зданий и сооружений для выявления неплановых тепловых потерь. Также персонал ЛТТИ промывает системы отопления Общества в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду. Область применения лаборатории будет и дальше расширяться.

– Ранее подобные работы выполняли сторонние организации, что было связано со значительными финансовыми затратами, – поясняет заместитель главного энергетика Общества Артем Стариков. – А главное, мы теряли много времени, которое уходило на договорные обязательства с подрядчиками. Большинство работ требовалось проводить немедленно, конкурсные же процедуры занимают не менее месяца. Именно поэтому возникла идея создать свою лабораторию, с помощью которой можно было бы на месте сделать замеры и выдать заключения.



Специалисты лаборатории обследуют изоляцию трубопровода «Пар-140», по которому будет подаваться пар на производство ЭП-300

В настоящее время уже создана функциональная производственная база, получены необходимые приборы. Персонал лаборатории прошел дополнительное обучение и в

полном объеме выполняет поставленные задачи.

Светлана ААБ

СКОРО В ШКОЛУ

## ПРАЗДНИК ДЛЯ ПЕРВОКЛАССНИКОВ

29 августа во Дворце культуры «Нефтехимик» пройдет праздник «Первый раз в первый класс». Его участниками станут дети сотрудников ОАО «Газпром нефтехим Салават», которым только предстоят счастливые школьные годы.

В этом году на праздник будут приглашены 400 детей нефтехимиков. Мальчишек и девчонок, которые первый раз сядут за школьные парты, во Дворце культуры ждет увлекательный спектакль на роликовых коньках – его поставят артисты Самарского театра, – а также интересная развлекательная программа, которую готовят творческие коллективы Дворца.

По доброй традиции на празднике малышам вручат школьный ранец с различными канцелярскими товарами: тетрадами, альбомами, пластилином, красками, карандашами, фломастерами и другими школьными принадлежностями.

Яна СВЕТЛОВА

КОНКУРС

## «МОЕ ЛЕТО-2015»

Редакция газеты «Салаватский нефтехимик» объявляет фотоконкурс «Мое лето-2015». К участию приглашаются сотрудники ОАО «Газпром нефтехим Салават» и дочерних компаний Общества.



На конкурсе принимаются самые необычные и веселые снимки летнего отдыха. К фотографии приложите небольшое описание: где отдыхали, что интересного узнали, какие впечатления получили. Также нужно указать фамилию, имя, отчество, номер телефона и название подразделения Общества, где и кем трудитесь.

По условиям конкурса фотографии принимаются на электронных носителях в редакции газеты (Пресс-центр, 2-й этаж, кабинет № 209) или по электронной почте: 02asv@sno.su.

## УВАЖАЕМЫЕ ПЕНСИОНЕРЫ!

Доводим до вашего сведения, что в связи с истечением в сентябре 2015 года срока действия электронных карт Сбербанка замена на новые будет производиться индивидуально в отделениях Сбербанка (номера отделений указаны на карточке) при предъявлении паспорта.

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

## СРОК СЛУЖБЫ ЗАВЕРШЕН

На нефтеперерабатывающем заводе ведется демонтаж установки АВТ-4, которая вместе с тремя другими атмосферно-вакуумными трубчатками была введена в строй в середине прошлого века. С вводом современного комплекса ЭЛОУ АВТ-6 старые установки АВТ вывели из эксплуатации.

АВТ-4 стала последней демонтируемой установкой, первые три давно прекратили свое существование. С начала июля снесены две печи АВТ-4, в ближайшее время приступят к третьей. Работы выполняются поэтапно: производственники готовят старое оборудование, демонтаж ведут сотрудники специализированной организации.

– Старые АВТ давно уже выработали свой ресурс, – отмечает начальник производства НПЗ Николай Никофоров. – Они предназначались для обезвоживания и обессоливания нефти. При дальнейшей переработке из очищенной нефти получали фракции керосина, дизельного топлива, бензина, сырья для производства дорожных битумов, широкой фракции легких углеводородов, полугудрона, вакуумного газойля.

В отличие от АВТ-1, 2, 3, мощность которых была 1 млн тонн углеводородного сырья в год, АВТ-4 перерабатывала 2 млн тонн в год. В 2012 году на смену четырем атмосферно-вакуумным трубчаткам ввели в строй установку ЭЛОУ АВТ-6 с производственной мощностью 6 млн тонн в год.

– Старые АВТ остаются историей, которая, на мой взгляд, очень интересна и познавательна, – делится заместитель начальника цеха № 9 Андрей Осипов, ранее обслуживавший установку АВТ-4. – Технологический процесс установок был сложен и интересен одновременно. Первым операторам АВТ приходилось

работать в труднейших условиях. Взять, к примеру, печи – это не те, которые сегодня практически бесшумно работают на ЭЛОУ АВТ-6 и управляются автоматически. Старые печи разжигались вручную; чтобы регулировать их, нужно было иметь отдельные навыки. Или погружные холодильники – последнее такое оборудование на комбинате. Сейчас на ЭЛОУ АВТ-6 стоят пластинчатые теплообменники, которые дают очень хороший результат при маленьких габаритах.

На месте старых объектов в компании строятся новые производства. Так, на площадке демонтированной установки атмосферной трубчаткой по производству керосинов ведется строительство установки каталитического крекинга. Ее ввод позволит вывести из эксплуатации еще две старые мощности нефтеперерабатывающего завода: «Каткрекинг-1» и «Каткрекинг-2».

Анна ЭРБЕС



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

## СПРАШИВАЛИ? ОТВЕЧАЕМ!

Вопросы в рубрику «Обратная связь» вы можете задать по телефону 39-24-44. Ведущая рубрики – Алевтина Ложкина.



– Отработала на комбинате и после выхода на пенсию переехала жить в поселок Нугуш. Бывших работников градообразующего предприятия Салавата здесь, в поселке, проживает немало. До недавнего времени дотацию к пенсии мы получали в кассах «Социнвестбанка», однако две недели назад этот банк закрыли и кассу ликвидировали. И нас, естественно, очень взволновал вопрос нашего дальнейшего получения дотации. Каким образом будет выплачиваться дотация к пенсии в дальнейшем?

Отвечает начальник сектора учета общих расчетов и кассовых операций бухгалтерии Общества Наталья Губачева:

– Неработающим пенсионерам компании, проживающим в данный момент в поселке Нугуш и получающим ежеквартальную материальную помощь в ПАО «Социнвестбанк», необходимо открыть пластиковую карточку в ближайшем дополнительном офисе ОАО «Сбербанк России» и предоставить реквизиты в сектор учета общих расчетов и кассовых операций бухгалтерии (здание ВЭС, кабинет 213). Контактные телефоны: 8-(34763) 9-30-34, 8-(34763) 9-28-83.



# НАСТРОЙ НА ПОЗИТИВ

Коллектив цеха № 50 готовится отпраздновать юбилей

В этом году исполняется 40 лет со времени пуска двух агрегатов производства карбамида. В преддверие круглой даты работники Пресс-центра побывали на промышленной площадке цеха № 50.

## ЗДЕСЬ ЦЕНЯТ СОТРУДНИКОВ

Цех № 50 располагается компактно. Переход от административно-бытового корпуса к производственным помещениям занимает минут 5, не больше. За это время начальник цеха Эдуард Кортянович вводит нас в обстановку:



В насосном зале. Машинист Дмитрий Бурцев первый справа

– Наш цех с традициями, в этом году разменяет уже пятый десяток. Много людей за это время здесь поработало, «старички», которые пускали производство, конечно же, уже на пенсии. И сейчас значительная часть коллектива – это работники с огромным опытом и высокой квалификацией, но и для молодых у нас всегда находится место. Мы ко всем относимся с уважением, всех поддерживаем. Каждый при деле: опытные сотрудники передают свои знания и умения новичкам, а молодежь – принимает получаемую информацию и проявляет себя предложениями по улучшению технологического процесса.

## СЕРДЦЕ ВСЕГО ПРОИЗВОДСТВА

Проходим в операторную установки синтеза – основу основ всего цеха. За мониторами компьютеров аппаратчики ведут технологический режим. Нас встречает начальник смены Радик Латыпов. На комби-



Изыюмка цеха – аквариум на установке синтеза. Светлана Гронская говорит, что рыбки в цехе были еще 26 лет назад



За пультом в операторной установки синтеза

нате он работает с 1985 года, и уже 15 лет – как в цехе № 50.

– Когда я сюда перешел, начальником цеха был Анатолий Романов, начальником установки синтеза – легендарный Виктор Муравьев, – вспоминает Латыпов. – Они научили меня многим тонкостям в работе и по-хорошему заразили карбамидом. Я полюбил этот процесс, полюбил коллег и теперь просто не представляю себя вне этого коллектива.



На установке расфасовки и грануляции. Начальник установки Александр Пономарев (слева), аппаратчики Елена Интересова (из династии Муравьевых) и Алексей Трекозов

За годы работы Радика Латыпова в цехе № 50 произошла замена большого количества оборудования, проведена автоматизация процесса. Раньше здесь были огромные приборные щиты, а теперь процесс ведется через компьютеры с помощью АСУТП.

В машинном зале высокого давления к нам подходит старший машинист Ринат Назаров.

– С каждым годом работать становится намного лучше, – говорит он. – Если раньше насос приходилось регулировать на глазок, то после модернизации я вижу каждый параметр процесса до сотых долей.

На комбинате Назаров трудится 40 лет, из них последние 26 лет – в цехе № 50. Кстати, на момент нашего прихода стаж всех оказавшихся 9 работников на установке синтеза оказался равен 150 годам. Вот и аппаратчик выпаривания Светлана Гронская перешла в этот цех в 1989 году после закрытия производства карбамида в цехе № 1.

– Мои родители тоже были связаны с производством карбамида, их общий стаж работы на комбинате составляет 70

лет, – говорит Светлана. – Дочка тоже связана с нефтехимией и работает сейчас в Москве.

## СВЯЗЬ ВРЕМЕН

Знакомство с коллективом завершилось, возвращаемся обратно.

– Наша продукция востребована на рынке, карбамид с нетерпением ждут как в сельском хозяйстве, так и в промышленности, – говорит по ходу начальник цеха Эдуард Кортянович. – Мы это знаем и стараемся работать без аварийных ситуаций и остановок. 17 августа мы останавливаемся на очередной капитальный ремонт, в ходе которого планируем замену наиболее изношенных насосов и комплектно-трансформаторной подстанции № 1 на установке грануляции и расфасовки. Нынешний капитальный ремонт отличается большими объемами ревизии аппаратов, трубопроводов и арматуры, это связано с переходом на 2-летний цикл проведения ремонтов. А после вывода производства на нормальный технологический процесс планируем заняться подготовкой к юбилею. Организуем вечер, поздравления, пригласим наших уважаемых ветеранов.

Уже вернувшись в Пресс-центр, созваниваемся с тремя ветеранами: Верселем Хаматуллиним, Виктором Муравьевым, Анатолием Жониним. Они с удовольствием вспоминают о пуске, годах работы и выражают большое желание посетить предприятие вновь.

– Нам, старикам, не так уж много и надо, но уж очень хочется вновь увидеть родные стены, – резюмируют они.

**Алевтина ЛОЖКИНА**

**5** МЛН ТОНН  
карбамида  
произведено цехом  
№ 50 за 40 лет работы



## ИЗ ИСТОРИИ

Проект производства карбамида разработан Дзержинским филиалом ГИАП (ОАО «НИИК»). Пуск первой и второй очереди осуществлен в 1975 году, в эксплуатацию цех № 50 введен в 1976 году. Проектная мощность цеха – 270 000 т/год. В 2008 году проведена первая часть модернизации производства карбамида цеха № 50 по проекту ОАО «НИИК» с последующим увеличением выработки карбамида до 1000 т/сутки.

Начальниками цеха № 50 в разное время были: Л.А. Гофман, Г.Н. Фаткуллин, А.В. Романов, С.Л. Горин.



Дружный коллектив за чайным столом. В первом ряду (слева направо): машинист Ринат Назаров, начальник смены Радик Латыпов, аппаратчик Светлана Гронская, старший аппаратчик Сергей Буркин. Во втором ряду: аппаратчики Роберт Каримов и Сергей Шильцин, начальник установки синтеза Равиль Ахметьянов, начальник цеха № 50 Эдуард Кортянович, аппаратчики Кирилл Осокин и Ильдар Абдулманов

Квалифицированные работники, обладающие современными знаниями в области нефтепереработки и нефтехимии, – достояние нашей компании, самый ценный ее ресурс. Именно поэтому руководство «Газпром нефтехим Салават» работает над повышением уровня компетентности своих сотрудников



Компетентность — наличие знаний и опыта, необходимых для эффективной деятельности в заданной предметной области. Компетентность (от лат. competere – соответствовать, подходить) – это личностная способность специалиста (сотрудника) решать определенный класс профессиональных задач

**291**  
сотрудник  
компании  
прошел обучение  
с начала этого года

## УЧИТЬСЯ СЛЕДУЕТ ВСЮ ЖИЗНЬ

Форматы обучения работников ОАО «Газпром нефтехим Салават» разнообразны. Это участие в выездных семинарах; корпоративное обучение, которое дает возможность одновременно обучить большее число работников компании; дистанционное обучение, позволяющее получить нужные знания без отрыва от производства; внутреннее тренерство.

Только в 2014 году обучено около 350 сотрудников компании (71 % – специалистов, 29 % – руководителей). Из них около 160 прошли обучение в корпоративном формате. Это позволило обучить большее количество сотрудников с минимальными затратами.

### ГАРАНТ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

В условиях постоянных жизненных изменений наиболее ценной становится способность признать и принять новую ситуацию. В мае 2014 года стартовала программа обучения начальников цехов навыкам управления персоналом. Занятия проводят сотрудники Управления по работе с персоналом – внутренние тренеры компании. Слушатели учатся применять в своей работе не только традиционные инструменты, но и новинки в области управления персоналом (HR). Группу обучающихся составляют начальники цехов и лабораторий. Всего в 2014 году по программе обучено 50 человек, проект продолжается в 2015 году.

Сотрудничество с Салаватским филиалом Уфимского государственного нефтяного технического университета также является гарантом высокого качества работы по повышению квалификации работников. В 2014 году на базе СФ УГНТУ повысили квалификацию 25 технологов Общества. В нынешнем, 2015 году проведено обучение для 25 энергетиков компании. В настоящий момент обсуждаются детали обучения работников по теме «Процесс каталитической изомеризации нормальных парафинов». Группу составляют 36 операторов и машинистов НПЗ.

### ЗАГРАНИЦА НАМ ПОМОЖЕТ!

Анализ рынка программ зарубежных стажировок для работников нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов позволяет сотрудникам компании своевременно заявляться для участия в международных проектах.

Так, на соискание грантов для бесплатного обучения в Японском международном центре сотрудничества в области нефти (JCCP) руководством компании выдвигаются наиболее перспективные работники. Почетно быть номинированным для участия в конкурсе, но еще почетней одержать победу и быть включенным в состав участников обучения. Тем более что количество слушателей на курс в JCCP жестко лимитировано, а география стран-участниц довольно обширна. По условиям, от страны может быть представлено только два участника. Поэтому ценен тот факт, что за 2014-2015 годы наши сотрудники принимали участие в 8 конкурсных отборах, и из них положительное решение было принято по 6 проектам (а ведь в России есть и другие нефтеперерабатывающие компании).

В рамках традиционных партнерских связей ОАО «Газпром нефтехим Салават» и Японского центра сотрудничества в области нефтепереработки TOYO

Engineering corporation в 2014 году 20 сотрудников компании посетили нефтеперерабатывающие производства Японии и прошли стажировку по теме: «Современные технологии переработки нефти и технологии гидрокрекинга. Управление проектами в нефтепереработке».

### НЕТ ПРЕДЕЛА СОВЕРШЕНСТВУ!

В 2014 году ряд перспективных работников ОАО «Газпром нефтехим Салават» были рекомендованы для поступления в магистратуру Салаватского филиала Уфимского государственного нефтяного технического университета для получения профильного образования. Как еще один стимул к успешному обучению в магистратуре – компания берет на себя расходы по обучению отличников. Главный технолог газохимического завода Алишер Абдуллаев по специальности эколог, что не вполне соответствует его виду деятельности.

– Чтобы повысить свой профессиональный уровень и соответствовать занимаемой должности, – говорит Алишер Алимжанович. – В 2014 году я поступил в магистратуру Салаватского филиала УГНТУ по специальности «химическая технология топлива и газа». Образование отнимает достаточно много времени, приходится задерживаться и на работе, и на учебе. Но я очень рад, так как специальность безумно интересна, ведь она напрямую связана с моей трудовой деятельностью. Прошло достаточно много времени, с тех пор как получил свое первое высшее образование, и, возможно, что-то я мог забыть, но все пробелы сейчас восполняются.

Екатерина ЛАВРЕНТЬЕВА

### ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Евгений Порошин, ведущий инженер-технолог Управления главного технолога:

– В январе 2015 года я прошел обучение по теме «Планово-предупредительный ремонт и производственный контроль» в Японии. Программа по планово-предупредительному ремонту и производственному контролю подразумевала почти ежедневные переезды в разные города Японии для посещения производственных площадок и нефтеперерабатывающего завода. Организаторы программы (компания JCCP), можно сказать, сделали невозможное: за неполных 2 недели пребывания в Японии удалось посетить Осаку, Итихару, Йокогаму и Токио. Каждый день – новое открытие в профессиональном плане, охвачен весь спектр мероприятий, касающихся ремонтной деятельности нефтеперерабатывающих заводов. В первую очередь, это ноу-хау в области неразрушающего контроля (Non-Destructive Inspection Co., Ltd – компания-монополист в области неразрушающего контроля в Японии). С производством компрессоров и передовым опытом организацией системы 5S на производственной площадке нас ознакомила компания Kobe Steel, Ltd. Компания SANKYU Inc. (сервисная организация, аналогичная ОАО «СНХРС»), берущая начало с 1918 года, продемонстрировала возможности японской философии кайдзен. Ключевым моментом стало посещение нефтеперерабатывающего завода Chiba Refinery, принадлежащего компании Idemitsu Kosan Co., Ltd.



### МНЕНИЕ



Раиль Абдрахманов, ведущий специалист по подготовке производств НПЗ:

– Обучение организовала компания JCCP (Japan Cooperation Center, Petroleum). Тема «Распределение нефтепродуктов». Программа была разбита на три больших этапа. Первая часть – лекции. В течение второй части обучения проходили экскурсии на различные предприятия страны: аэропорт Ханеда в Токио, производственная площадка компании Tatsuno в Йокогаме, нефтеперерабатывающий завод Negishi Refinery в Йокогаме, сырьевой резервуарный парк Kiige Terminal. В третьей части обучения проходили практические занятия, ставились задачи, которые необходимо было проанализировать и решить. Темы «Анализ проблем», «Анализ рисков», «Ситуационный анализ». В заключение каждый из участников подготовил презентацию по теме «Распределение нефтепродуктов в моей стране» и выступил с докладом.

Это очень познавательный курс обучения, подкрепленный практическими работами и экскурсиями на реальные предприятия. Материал хорошо усваивается. Многие идеи можно применять на практике в нашей стране, мне понравилась полная автоматизация АЗС. Количество людей, задействованных в определенных работах, минимально.





## БОЛЕЕМ ЗА НАШИХ!

В Казани завершился 16-й Чемпионат мира по водным видам спорта. Российская сборная заняла третье место в медальном зачете, уступив только Китаю и США. В плавании наши спортсмены завоевали четыре награды: 1 золото, 1 серебро и 2 бронзы. Восемь золотых медалей завоевали синхронистки. Соревнования проходили на футбольном стадионе «Казань-Арена», где перед чемпионатом построили два временных 50-метровых бассейна: главный бассейн для соревнований и бассейн для тренировок, связанный с основным. Общая вместимость трибун составила около 12 000 человек. Как отметили участники и многочисленные болельщики, такой грандиозный форум Россия принимала впервые. В Казань приехали две с половиной тысячи спортсменов из 190 стран. За них ежедневно болели тысячи зрителей, среди которых были и сотрудники ОАО «Газпром нефтехим Салават».



**Юрий Запасной, эксперт по спорту ОАО «Газпром нефтехим Салават»:**

– Мы еще в январе запланировали всей семьей съездить на этот чемпионат. Кто-то едет за границу, а мы хотели поболеть за наших пловцов, и, конечно, интересно было посмотреть на то уникальное сооружение, которое соорудили на футбольной арене. Это бассейн будущего! В истории спорта такой всего лишь третий. Первый построили в 2007-м году в Мельбурне на теннисном стадионе «Арена Рода Лейвера», второй – в 2013-м в Барселоне на баскетбольном стадионе «Палау Сант Жорди».

Всюду в Казани была потрясающая энергетика. Россияне очень дружно болели за своих, такой патриотичный настрой – можно только позавидовать. Мы с семьей тоже специально брали флаг России, делали триколор на лице. Всем болельщикам бесплатно раздавали погремушки, стучалки.

Организация чемпионата была на высоте, на 5+. Как потом отметили все гости, участники, российская сборная завоевала девять золотых, но за организацию Татарстан заслуживал дополнительную, десятую золотую медаль.

**Елена Богданович, эксперт ОАО «Газпром нефтехим Салават»:**

– Сама атмосфера в Казани была очень праздничной. Все в цветах, красиво. Кроме спортивной программы, была насыщенная культурная программа. Концерты проходили в парках, на улицах, площадях. Всем гостям города раздавались рекламки с расписанием культурных мероприятий, каждый сам выбирал, куда пойти. Очень понравился такой здоровый, спортивный настрой людей. Приятно, когда вокруг столько единомышленников, которые любят спорт, сами занимаются и детей привлекают – на стадионе было много ребятишек. Причем многие семьи специально планировали свой отпуск провести в Казани. Познакомились с семьей из Самары, у них дети занимаются плаванием и очень хотели попасть на этот чемпионат мира. Они, как и мы, были в восторге от соревнований. Столько впечатлений – за год не получишь, как мы за несколько дней.



**Кристина Запасная, воспитанница отделения плавания ООО «Салаватспортсервис»:**

– Я в восторге от чемпионата. Мне все было интересно. Соревнования пловцов, порадовалась за наших синхронистов – 8 золотых! Молодцы! Хай-дайвинг – захватывающее зрелище. Прыгать с вышки высотой 27 метров – это с девятиэтажный дом – я бы не решилась. Там, наверху, говорят, страшно абсолютно всем. Когда спортсмен подходит к краю вышки, все замирают. С нетерпением ждут появления хайдвера из-под воды: может случиться все что угодно. Мне понравилось абсолютно все. Теперь могу смело говорить: «Я стала частичкой истории, которая называется чемпионат мира в Казани!»



### МЕЖДУ ТЕМ

По завершении Чемпионата мира по водным видам спорта, в Казани стартовал Чемпионат по водным видам спорта «Мастерс». В нем принимают участие победители и призеры Олимпийских игр, чемпионатов мира, континентальных чемпионатов, которые в этот раз разыгрывают медали по пяти видам, исключая только хай-дайвинг. Соревнования проходят в бассейнах «Олимп», «Буревестник», «Акчарлак» и на реке Казанке. Они продлятся до 16 августа. Примечательно, что в этом турнире принимают участие и сотрудники нашей компании. Несколько заплывов планирует сделать и аппаратчик цеха № 51 завода «Мономер» Юрий Белозерцев, который неоднократно был победителем в соревнованиях по плаванию от завода «Мономер» в комплексной спартакиаде среди производственных коллективов. В апреле этого года Юрий Михайлович участвовал в 24-м Открытом чемпионате России по плаванию в категории «Мастерс».

## ПИТЕРЦЫ НА САЛАВАТСКОМ ЛЬДУ

На базе спортивно-концертного комплекса «Салават» второй год подряд проходят учебно-тренировочные сборы Санкт-Петербургской детской команды игроков 2002 года рождения хоккейного клуба «СКА».

**З**а время, проведенное в Салавате, юные хоккеисты основательно подготовились к грядущему хоккейному сезону, а тренеры получили возможность оценить хоккеистов из других городов.

– Лед здесь отличный, да и приняли нас просто замечательно, – делится впечатлениями Даниил Цехановский, игрок команды «СКА-2002». – Мы с парнями получили хорошую нагрузку. Такие сборы позволяют еще больше сплотиться, и с местными ребятами тоже, ведь они работают с нами наравне.

Одним из условий успешной подготовки стало и то, что с принимающей стороны – компании «Салаватспортсервис» – было сделано все, чтобы гости не думали о решении бытовых вопросов, а могли полностью сосредоточиться на тренировочном процессе.

– Мы привыкли подолгу

находиться вне дома и без родителей, поэтому такие сборы переносим нормально, – рассуждает Егор Соболевский, игрок команды «СКА-2002», Санкт-Петербург. – Свободного времени практически нет, после тренировок нам нужно обязательно восстановиться, отдохнуть, поспать. Очень удобно, что мы проживали в гостинице, которая буквально в двух шагах от спорткомплекса. Дома такой возможности нет. В Салавате мне все понравилось, буду рад приехать сюда еще раз.

**Борис РУССКИХ**



## «НОСТА» НЕ УСТОЯЛА ПРОТИВ «ЗЕНИТА»

В Новотроицке прошел четвертый тур Первенства России по футболу среди юношей 2002 года рождения, зона «Урал и Западная Сибирь». В соревнованиях приняли участие воспитанники филиала футбольной Академии ФК «Зенит».



**О**ткрылся турнир для «синие-бело-голубых» игрой с соседями из Мелеуза – коллективом «Башбетон». Салаватские футболисты контролировали ход встречи, но смогли лишь один раз забить гол. Во втором тайме «Башбетон» дважды отличился при подаче с угловых, мелеузовцы одержали победу и заработали три очка.

Во второй игре, с командой «ДЮСШ-4» из Магнитогорска, команда Салавата тоже не смогла противостоять сопернику. Магнитогорские игроки умело распорядились своими моментами и еще в первом тайме повели игру с преимуществом в два мяча. К тому же перед свистком на перерыв был удален футболист

«синие-бело-голубых», назначенное за нарушение пенальти магнитогорцы реализовали 3:0. В меньшинстве зенитовцы смогли забить один гол, но это был максимум в тот день. Доигрывали «синие-бело-голубые» вдевятером: в раздевалку досрочно отправился вратарь команды.

Заключительная игра «Зенита» проходила с хозяевами поля – командой «Носта». Футболисты Новотроицка не оказали серьезного сопротивления. Матч завершился со счетом 7:1 в пользу салаватцев. Отличились Тимур Габдрашитов, Глеб Прояев, Кирилл Борисов, Тимур Абдуллин, Руслан Кайбушев, Радик Хайбуллин, Николай Литовченко.

**Материалы подготовили Светлана ААБ и Юрий ЗАПАСНОЙ**

2015 год проходит под знаком 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. В редакцию газеты «Салаватский нефтехимик» поступило много воспоминаний наших читателей о своих родственниках — участниках тех суровых сражений. Вы поделились также фотографиями и письмами военных лет. Мы продолжаем их публикацию.

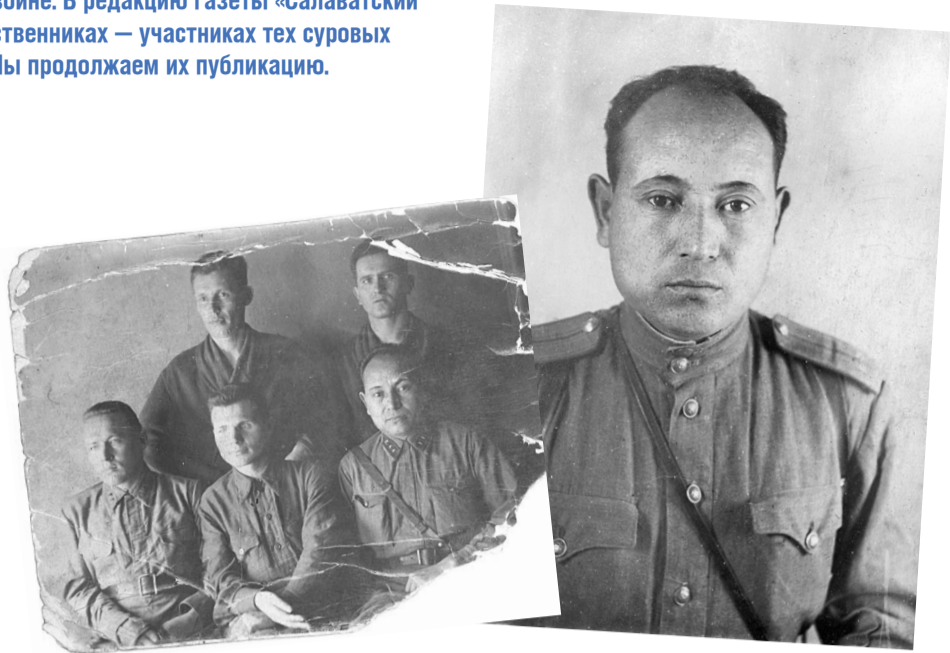
## БОЕЦ ВЫЖИЛ ПОСЛЕ ДВУХ ВЫСТРЕЛОВ В УПОР

Две фронтовые фотографии хранятся в домашнем альбоме работника компании Ильгиза Клявлины. На одной из них его дедушка Шагий Зайнагабдинов сфотографирован в госпитале в 1942 году, а на другой — после проведения боевой операции в 1944 году. Фотографии и свои воспоминания о деде Ильгиз принес для публикации в газету.

**М**ой дедушка Шагий Зайнагабдинов родился в 1911 году в Кугарчинском районе. В Красную Армию был призван в 1932 году. После окончания полковой школы служил помощником командира взвода в звании старшего сержанта. В 1939-1940 годах в должности командира взвода 2-го стрелкового полка участвовал в боях с белофиннами. Когда началась Великая Отечественная война, дед был назначен командиром роты 648-го стрелкового полка Северо-

Западного фронта. Участвовал в боях за освобождение Калинина, Торжка и других населенных пунктов в направлении к городу Старая Русса.

Дед вспоминал переход через реку Пола в Новгородской области. Наши бойцы закрепились на плацдарме, а фашисты, для того чтобы вернуть себе потерянные позиции, постоянно их атаковали. Так случилось, что к тому участку, который оборонял наш дед с бойцами, пробилась большая группа немецких автоматчиков. Нужно было поднимать людей в рукопашную. Поднялись все... Наши молодые, необстрелянные ребята встали против высокорослых, хорошо обученных немецких солдат. Много товарищей полегло в этом бою. Дед столкнулся с немецким офицером, который дважды в упор выстрелил ему в грудь. Но, несмотря на тяжелые ранения в легкие, дедушка остался в живых. А взять



этот рубеж немцы так и не смогли, так как на помощь пришли бойцы с других участков.

Указом Президиума Верховного Совета СССР Шагий Зайнагабдинов был награжден орденом Красной Звезды. Долгое время он находился на излечении в госпиталях Иванова, Ярославля, Горького. В конце войны дед окончил курсы усовершенствования офицеров пехоты и по приказу Московского военного округа в составе

912-й особой части служил командиром конвойной роты. В июле 1946 года он демобилизовался и вернулся домой. Устроился работать учителем в сельскую школу, вырастил четверых детей. К сожалению, он рано ушел от нас — сказались полученные ранения, — и в 1978 году его не стало. Но в каждый День Победы мы достаем военные фотографии и вспоминаем деда.

**Ильгиз КЛЯВЛИН**

ЛЕТО - 2015

## КРЕПКИЕ ДУХОМ И ТЕЛОМ

Для воспитанников детского оздоровительного центра «Спутник» сотрудники ООО «Медсервис» провели день здоровья.



На футбольном поле фитнес-инструктор Эльвира Сафарова провела занятие по йоге

**Н**ародная мудрость гласит, что здоровье — важная ценность в человеческой жизни, беречь его необходимо с детства. Ведь любую болезнь легче предупредить, чем лечить. В полезный праздник каждая дружина детского лагеря посетила шесть площадок-станций, где опытные врачи и фитнес-инструкторы — профессионалы своего дела рассказали ребятам о том, как правильно поддерживать хорошее самочувствие.

### ЧИСТАЯ КОЖА — ЭТО НОРМА

Большим спросом пользовалась площадка «Здоровая кожа — это возможно». Врач — косметолог-дерматолог Екатерина Чугунова рассказала о наиболее часто встречающихся в подростковом возрасте проблемах с кожей, способах их решения, а также научила ребят правильно подбирать косметические средства.

### РАССЛАБЛЯЮЩАЯ ЙОГА

На футбольном поле фитнес-инструктор Эльвира Сафарова провела занятие по йоге. Физические упражнения были направлены на растяжку, укрепление осанки и общего состояния. У ребят в «Спутнике» плотный график

— репетиции, тренировки, занятия по интересам, — поэтому расслабляющая йога пришлась как нельзя кстати.

### ВСЕГДА УЛЫБАЙСЯ!

Воспитанники лагеря в день здоровья посетили ортодонта и стоматолога. Девизом станции стала известная фраза: «Профилактика — залог здоровой улыбки». Заведующая стоматологическим отделением Ольга Ракитина рассказала ребятам младших отрядов о гигиене полости рта. Для старших ребят врач-ортодонт Елена Арбузова провела беседу о современных видах брекет-систем. Сегодня брекеты очень популярны среди подростков, а цветные резиночки и прозрачные вставки помогут выглядеть стильно и сделают лечение увлекательным.

### ЗАЛОГ ХОРОШЕЙ ФИГУРЫ

Заведующая отделением восстановительного лечения и реабилитации Ирина Руцкова определила для ребят основные свойства опорно-двигательного аппарата в подростковом возрасте, а также способы его укрепления. Она отметила, что для нормального роста костей, их формирования и функционирования необходимо полноценное питание: пища должна содержать в достаточном количестве соли Р и Са, витамины А, С и Д. Также нельзя забывать о важности физических упражнений.

### ИДЕАЛЬНОЕ ЗРЕНИЕ

Как поддерживать свое зрение, правильно читать и сидеть, чтобы глаза испытывали меньшую нагрузку — такие темы ребята обсудили на мастер-классе врача-офтальмолога Инны Янгузиной. Кроме того, она показала ряд упражнений, которые помогают снять зрительное напряжение во время учебы.

В завершение специального проекта «День здоровья» ребята пообщались с врачом-педиатром. Как поддержать иммунитет? Как сохранить идеальное зрение? Как сделать себя еще здоровее? — на все эти вопросы ответила высококвалифицированный детский врач Фариды Шафикова.

**Алексей КОЛЬЦОВ**

## СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ И ТРУДА ОБЩЕСТВА ПРИГЛАШАЕТ

Совет ветеранов войны и труда Общества совместно с РОО «Аплагуват» приглашает всех желающих принять участие в традиционном празднике башкирского и татарского народов — Сабантуе.

Мероприятие состоится 29 августа в 11:00 на территории мемориального комплекса «Земля Юрматы».

## Уважаемые сотрудники 1967 г. р. и моложе!

Корпоративный пенсионный фонд ОАО «ГАЗФОНД пенсионные накопления» информирует Вас и членов Ваших семей, что с 1 января 2016 года меняется формат распределения пенсионных страховых взносов на накопительную пенсию для сотрудников 1967 г. р. и моложе.

С 2015 года трудовая пенсия трансформируется в два вида пенсий: страховую и накопительную.

**Согласно № 351-ФЗ от 04.12.2013 г. с 1 января 2016 года накопительная пенсия будет формироваться при наличии договора с негосударственным пенсионным фондом.**

**Успейте принять решение до конца 2015 года!**

**Вариант № 1.** Остаться «молчуном» и доверить будущее государству, согласившись лишь на одну пенсию — страховую.

**Вариант № 2.** Стать клиентом негосударственного пенсионного фонда и сохранить право на получение в будущем двух пенсий — страховой и накопительной.

Накопительная пенсия — это реальные, «живые» деньги, они инвестируются и наследуются. Заключив договор, вы оставляете за собой право поменять НПФ, вернуться в ПФ РФ в любой момент.

**Неопределившиеся с выбором до конца 2015 года навсегда потеряют возможность распоряжаться накопительной пенсией.**

Сохранность пенсионных накоплений гарантируется государством через Агентство по страхованию вкладов.

**Важно! Договор об обязательном пенсионном страховании без отчислений из заработной платы работника!**

Офис представителя ОАО «НПФ ГАЗФОНД пенсионные накопления»: г. Салават, ул. Островского, д. 13/32, в здании «Башинвестбанка», 3 этаж, телефон 8-917-36-94-005 или 8-937-303-88-77. Часы работы: с 9 до 19 часов, перерыв с 13 до 14 часов. В субботу — с 10 до 15 часов.



# ИЩУ ХОЗЯИНА

Как часто мы проходим мимо голодной бездомной собаки и не утруждаем себя даже обернуться... Спешим по своим делам, не замечаем ничего вокруг... А эти сотни, тысячи бездомных животных всегда рядом. Замерзшие, голодные, грязные, иногда больные, избитые. Конечно, в нашей стране существуют законы, касающиеся бездомных животных, но проблема бродячих собак и кошек до сих пор остается очень острой и нерешенной. Редакция «СН» решила выяснить, как к ней относятся нефтехимики и гости компании.



## Владимир Гусев, главный инженер Управления главного энергетика:

– Животных очень люблю, у самого дома живут две кошки. Как помочь бездомным животным? Считаю, что большую помощь им оказывают волонтеры – добровольцы. Есть много групп в социальных сетях, которые организуют сборы средств для помощи бездомным животным.

## Светлана Кузнецова, воспитательница детского сада № 47:

– Стараюсь подкармливать кошек и собак во дворе, по пути на работу. Проблему бездомных животных нужно решать созданием приютов для бездомных животных, кладбищ для домашних животных, площадок для выгула и дрессировки собак.



## Александр Яшунин, монтер СМР, фирма «Интрек»:

– Очень люблю животных, потому что они непосредственны, прекрасны, искренни и помогают понимать многие важные вещи без слов. Мне нравится фраза «Собака научит тебя любить, а кошка научит тебя любить жизнь».

Посмотрите на эту мордочку, и вы поймете, почему хорошее настроение в доме с кошкой обеспечено!



В третью субботу августа отмечается Всемирный день бездомных животных. Дата появилась в календаре по инициативе Международного общества прав животных. Организация выступила с этим предложением в 1992 году, начинание поддержали организации разных стран.



## Юлия Старикова, сотрудник Управления главного энергетика:

– Меня, как и большинство людей, не радует вид бродячих, брошенных без попечения животных. Одни граждане относятся к бездомным животным равнодушно, другие с сочувствием, я считаю, что бездомные кошки и собаки представляют собой опасность и являются переносчиками многих болезней.



## Юрий Сазонов, дежурный электромонтер, фирма «Интрек»:

– Во многих городах проблемы с бездомными собаками, которые очень агрессивны, и наш город не является исключением. Мы злимся, гоним этих животных, но никто не задумался о том, что в этой ситуации виноваты мы сами. Животных выбрасывают люди на улицу, когда они им уже надоели или просто не нужны.

## Кристина ДОЛГОВА

### КСТАТИ

Проблема бродячих животных есть во многих странах. В столице Турции Стамбуле, по последним данным, около ста тысяч бездомных собак и кошек. Чтобы помочь животным, в городе были установлены автоматы, в которых контейнер наполняется кормом сразу же после того, как человек опускает внутрь автомата пластиковую бутылку. Вредный для природы пластик вновь перерабатывают, а на деньги от полученной прибыли покупают новые порции корма.

*Около 75 % бездомных животных — бывшие домашние. Жестокое отношение к братьям нашим меньшим становится нормой для людей нашей страны. Сегодня собаку или кошку можно выкинуть из дома, пнуть, убить, не получив за это практически никакого наказания. Чтобы на улицах не было вечно голодных зверей, на которых больно смотреть, нужно устранять первопричину данного явления. Каждому из нас необходимо начать с себя.*

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

**ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:**  
– лаборанта хим. анализа 3,4,5 разряда,  
– оператора технологических установок 3,4,5 разряда,  
– слесаря по изготовлению узлов и деталей технологических трубопроводов 6 разряда.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

**ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:**  
– аппаратчика синтеза 5-6 разряда,  
– аппаратчика перегонки 5-6 разряда,  
– лаборанта хим. анализа 5 разряда,  
– слесаря по КИПиА,  
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,  
– 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 работать предлагается заполнить и отправить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-34-11, e-mail: 87dud@snos.ru

**ООО «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:**  
– программиста.  
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»:**  
– кухонного рабочего,  
– повара 4 разряда.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-31-73, (3476) 39-20-92, (3476) 39-39-00,  
e-mail: rezume@gpns.ru, 07keb@snos.ru

**ООО «ПАТИМ»:**  
– водителя автомобиля 4, 5 разряда (кат. В, С, Е),  
– слесаря по ремонту дорожно-строительной техники 5 разряда,  
– вулканизаторщика 4 разряда.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-27-97, (3476) 39-31-73,  
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).  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

**ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:**  
– слесаря-ремонтника 4 разряда,  
– электромонтера 5 разряда,  
– подсобного рабочего,  
– слесаря РТУ 4 разряда.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-27-23, (3476) 39-15-79  
e-mail: 63sli@snos.ru

**ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:**  
– ведущего инженера электротехнической лаборатории,  
– слесаря по КИПиА.  
Желающим предлагается заполнить резюме.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtec.ru

**ООО «РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»:**  
– резчика на пилах, ножовках и станках 3 разряда,  
– токаря 3, 4, 5, 6 разрядов,  
– токаря-расточника 5, 6 разрядов,  
– заточника 5 разряда,  
– слесаря по такелажу и грузозахватным приспособлениям 4 разряда,  
– балансировщика деталей и узлов 4, 5 разрядов,  
– бетонщика 4 разряда,  
– электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4, 5 разрядов,  
– резьбошлифовщика 6 разряда,  
– строгальщика 4 разряда,  
– слесаря по ремонту технологических установок 3, 4, 5, 6 разрядов.  
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

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Котяшова Ольга Ивановна, Сухорукова Людмила Владимировна, Романова Екатерина Ильинична, Глазева Татьяна Павловна, Сергеев Владимир Николаевич, Гусамова Гузель Сулеймановна, Цепелев Александр Иванович, Комлева Татьяна Степановна, Бахтияров Раис Сагитьянович, Ковалева Ольга Ивановна.  
Ветераны компании: Юлдыбаева Разифа

Рамиловна, Ишмухаметов Гумер Фанилович, Ковригин Михаил Федорович, Саитбатталов Рамиль Кимович, Смирнова Валентина Петровна, Кулаков Борис Владимирович, Хаматуллина Венера Гарифовна, Баймурзина Гафифа Гарифулловна, Адршина Зульфия Сабуровна, Устимов Николай Константинович, Жердев Алексей Степанович, Шутенко Алексей Петрович, Хайруллина Тамара Хусаиновна, Ибатуллина Маруа Фазльевна, Сухорукова Валентина Васильевна, Малахова Лидия Кондратьевна,

Черненко Наталия Петровна, Малинкин Александр Иванович, Чахеев Геннадий Леонидович, Загороднева Клавдия Федоровна, Васильев Николай Иванович, Толстова Зинаида Георгиевна, Халитова Рая Нурулловна, Кобельков Александр Ильич, Рафикова Рафида Габдрахимовна, Уразбахтин Фанил Фанисович, Байсков Михаил Борисович, Губайдуллин Фуат Фатихович, Горностаев Виталий Гаврилович, Шерсткина Валентина Семеновна, Юдина Евгения Анатольевна, Путенихин Александр Васильевич.