

## ОТКРЫЛСЯ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ



В торжественной церемонии приняли участие заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев, Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов, начальник Департамента ПАО «Газпром» Владимир Марков, руководители профильных подразделений и дочерних обществ ПАО «Газпром».

На площадке перед заводом акриловой кислоты собрались все те, благодаря кому этот комплекс построен. Напомним, на это современное высокотехнологичное предприятие поступает пропилен (продукт переработки углеводородов с завода «Мономер»), из которого производят сырую акриловую кислоту – 80 тыс. тонн в год. По этому показателю завод является самым мощным в России. Полученное сырье перерабатывается в товарную продукцию – ледяную акриловую кислоту (35 тыс. тонн в год) и после взаимодействия с бутиловым спиртом в бутилакрилат (80 тыс. тонн в год). Акриловая кислота и бутилакрилат являются универсальным сырьем для производства различных бытовых товаров, в частности лаков, красок, стиральных порошков, медицинских товаров.

Открывая церемонию, Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов отметил огромную значимость комплекса по производству акриловой кислоты для всей отечественной промышленности:

– Это серьезный шаг в части импортозамещения, очень нужный для нашей страны. Завод по производству акриловой кислоты на порядок повышает конкурентоспособность республиканской промышленности. На днях, обращаясь с Посланием к Государственному собранию, глава республики Рустэм Хамитов сказал об инновационном векторе развития нашей экономики. Комплекс по производству акриловой кислоты полностью отражает эти тренды и наши общие стремления к созданию наукоемких и высокотехнологичных предприятий. Уверен, что продукция завода будет востребована на отечественном и мировом рынках. Особо хочу отметить, что на новом производстве уделено серьезное внимание экологическим требованиям, снижению вредного воздействия на внешнюю среду. Это то, что очень волнует жителей города Салавата и нашей республики. Важно, что «Газпром» заботится о здоровье людей и сохранении окружающей среды. Благодаря всех инвесторов, зарубежных партнеров, которые принимали участие в создании комплекса, строителей, работников предприятия. Пусть надежный и безопасный материал – акрил служит людям и помогает улучшать нашу жизнь!



# ОТКРЫЛСЯ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ



На торжественной церемонии открытия завода по производству акриловой кислоты



Генеральный директор ООО «Газпром переработка» Марат Гараев, генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов, заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев



Заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев преподнес памятный сувенир компании «Газпром нефтехим Салават» от ПАО «Газпром»

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Уважаемые коллеги!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично поздравляю вас с вводом в эксплуатацию завода по производству акриловой кислоты. Это событие имеет огромное значение для группы «Газпром». Создание и развитие высокотехнологичной российской продукции – приоритетная задача, которая поставлена руководством страны перед всеми российскими предприятиями. Потребность в акриловой кислоте и ее производных продуктах в отечественной экономике растет с каждым годом. До недавнего времени почти не было конкуренции у импортной продукции. Теперь новый завод «Газпром нефтехим Салавата» позволит компании занять достойное место на внутреннем и внешнем рынках. Построить завод – это титанический труд, в котором задействованы тысячи людей от проектировщиков до энергетиков. Выражаю благодарность всем, кто принимал участие в строительстве и пуске завода акриловой кислоты, в том числе Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., Renaissance Construction, АО «Салаватнефтехимремстрой», Sojitz Corporation.

Уважаемые нефтехимики! Желаю вам бесперебойной работы, максимальной загрузки и стабильно высокого качества продукции завода.

**А.Б. Миллер, председатель  
Правления ПАО «Газпром»**

– Компания «Газпром нефтехим Салават» имеет особое значение для «Газпрома», ведь здесь перерабатываются все сырьевые потоки с производств в Астрахани, Оренбурге, Сургуте, – подчеркнул заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев и поздравил салаватских нефтехимиков с важным событием – открытием нового производства. – Сегодня знаменательный день и для «Газпрома», и для республики, и для всей нашей страны, потому что российские производители отечественной продукции получают наше, отечественное сырье в достаточном количестве. Мы можем закрыть практически полностью потребность российского рынка в акриловой кислоте и акрилатах – продукции, которая пока покупается за валюту.

Завод построен по технологии фирмы Mitsubishi Chemical Corporation (MCC) (Япония), поэтому один из почетных гостей праздника – представитель лицензиара – генеральный директор Департамента деривативов MCC Масая Номамото:

– Данный объект является первым в республике и крупнейшим в России производством акриловой кислоты. Для нас большая честь участвовать вместе с партнерами в таком крупном проекте. Мы надеемся, что это производство будет способствовать дальнейшему развитию Республики Башкортостан и группы «Газпром» на благо России.

После приветствий и поздравлений – на прямой связи сливо-наливная эстакада железнодорожного транспорта, откуда главный инженер-технолог производства, подготовки и залива продукции завода акриловой кислоты и бутилакрилатов Рамиль Абдиев сообщает о готовности первой партии товарной продукции – бутилакрилата – для доставки железнодорожным транспортом. Продукция залита в 10 танк-контейнеров на пяти платформах. С пульта управления почетные гости дали старт первому составу с продукцией нового завода.

После официального пуска в эксплуатацию сотрудники предприятия были награждены почетными грамотами Министерства промышленности и инновационной политики РБ, ПАО «Газпром» и ООО «Газпром нефтехим Салават», а гости осмотрели основное производство акриловой кислоты и ознакомились с ходом технологического процесса. Церемония открытия нового завода завершилась экскурсией по территории компании «Газпром нефтехим Салават». Гости посетили модернизированные и вновь строящиеся объекты: установку изомеризации пентан-гексановой фракции, блок короткоциклового адсорбции и установку очистки сульфидно-щелочных стоков.

**Подготовила  
Элина УСМАНОВА**



# АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ



Почетной грамотой ПАО «Газпром» награжден директор ООО «Акрил Салават» Виктор Серединин



Почетной грамотой Министерства промышленности и инновационной политики РБ награжден начальник подготовки и залива продукции акриловой кислоты и бутилакрилата Александр Голованов



Гости на новой установке изомеризации нефтеперерабатывающего завода



В операторной основного производства нового завода



Во время экскурсии по производственной площадке ООО «Газпром нефтехим Салават»

## НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

# ОДОБРЕНА РАБОТА «ГАЗПРОМА» В СФЕРЕ ПЕРЕРАБОТКИ ГАЗА

**Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по реализации стратегии в области переработки газа на территории Российской Федерации.**

На заседании было отмечено, что ключевыми задачами компании в области переработки является повышение степени извлечения ценных компонентов из углеводородного сырья и производство высоколиквидной продукции. Для этого «Газпром» последовательно развивает существующие и строит новые перерабатывающие мощности.

В частности, в 2014 году увеличена мощность Сургутского завода по ста-

билизации газового конденсата с 8 до 12 млн тонн в год за счет строительства двух дополнительных технологических линий. В 2015–2017 годах проведена модернизация производственных мощностей Астраханского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) и ООО «Газпром нефтехим Салават», что позволило повысить качество и увеличить объемы производимой на предприятиях продукции. Кроме того, в текущем году на заводе «Газпром нефтехим Салават» введен в эксплуатацию комплекс по глубокой переработке природного газа и пропилена.

Ведется строительство Амурского ГПЗ – крупнейшего в стране и одного из самых больших в мире предприятий

по переработке природного газа. Продукцией ГПЗ, помимо товарного газа, станут гелий, а также этан, пропан, бутан и другие ценные для газохимии компоненты.

В Ямало-Ненецком автономном округе на месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона «Газпром» планирует увеличивать добычу газа и газового конденсата из валанжинских и ачимовских залежей, расположенных глубже традиционно разрабатываемых сеноманских залежей.

Для переработки дополнительных объемов конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона «Газпром» ведет строительство установки стабилизации в районе г. Нового Уренгоя. Она необходима для получения стабильного

конденсата, широкой фракции легких углеводородов и газа дезэтанации (с большим содержанием этана).

В дальнейшем этот газ будет транспортироваться на установку подготовки газов дезэтанации Уренгойского завода по подготовке конденсата к транспорту. Запуск установки намечен на конец 2019 года.

«Газпром» также изучает варианты организации транспортировки и переработки в Северо-Западном и Приволжском федеральных округах запасов этансодержащего газа ачимовских и валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона, месторождений полуострова Ямал.

По материалам ДИП «Газпром»



# НОВЫЙ ПРОДУКТ: ВОСТРЕБОВАННЫЙ, БЕЗОПАСНЫЙ, ПЕРСПЕКТИВНЫЙ

## ВОЗМОЖНОСТИ

Завод по производству акриловой кислоты позволяет ООО «Газпром нефтехим Салават» выпускать сырье для конечной продукции нефтехимии: суперабсорбентов, акриловых дисперсий, акриловых красок. Вышеперечисленные вещества являются сырьем для производства красок, латексов, предметов личной гигиены и других продуктов, широко применяемых в быту.

Завод по производству акриловой кислоты и бутилакрилата – ключевой в пропиленовой цепочке компании. Основной эффект заключается в минимизации производства бутиловых спиртов и монетизации пропилена в новом востребованном рынке продукта с большей добавленной стоимостью. Управление ведет ООО «Акрил Салават».

В завод входят установки по получению сырой акриловой кислоты мощностью 80 тыс. т/год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты и бутанола) производительностью 80 тыс. т/год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35 тыс. т/год. Потребность в этих продуктах растет в геометри-



ческой прогрессии: на мировом рынке ежегодно реализуется более 1 миллиона тонн акриловой продукции. Российский рынок наполняется в основном за счет импорта. До сегодняшнего дня в стране существовало единственное производство акриловой кислоты и акрилатов в городе Дзержинске (Нижегородская область). Его мощность – около 35 тысяч тонн акриловых мономеров в год. С пуском производства акриловой кислоты и акрилатов у компании «Газпром нефтехим Салават» появилась возможность занять свободную нишу в этом сегменте производства.

## ТЕХНОЛОГИИ

В основу проекта положена технология фирмы Mitsubishi Chemical Corporation (MCC) (Япония). Ее характеризует безопасное ведение процессов (простота технологической цепочки, наличие зоны

безопасности вблизи технологической цепочки), устойчивый режим работы, защита окружающей среды от неблагоприятных воздействий, применение системы замкнутого цикла, малое энергопотребление и высокое качество получаемых продуктов.

Инвестиции в проект составили около 39 млрд рублей.

## ЭКОЛОГИЯ

В процессе производства акриловой кислоты и бутилакрилата образуются сточные воды, тяжелый остаток (по проекту – тяжелые фракции акриловой кислоты) акриловой кислоты и тяжелый остаток бутилакрилата (тяжелые фракции бутилакрилата).

Тяжелый остаток акриловой кислоты и тяжелый остаток бутилакрилата используются в качестве топлива для печей обезвреживания сточных вод и, таким образом, полностью утилизируются.

Рецикловый технологический газ, все пары и сдвухи от технологического оборудования направляются на установку каталитического сжигания. Здесь происходит сжигание углеводородов до углекислого газа и воды. Часть рециклового технологического газа возвращается обратно в процесс для вторичного использования.

Эксплуатация производства акриловой кислоты не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПЛАНЫ

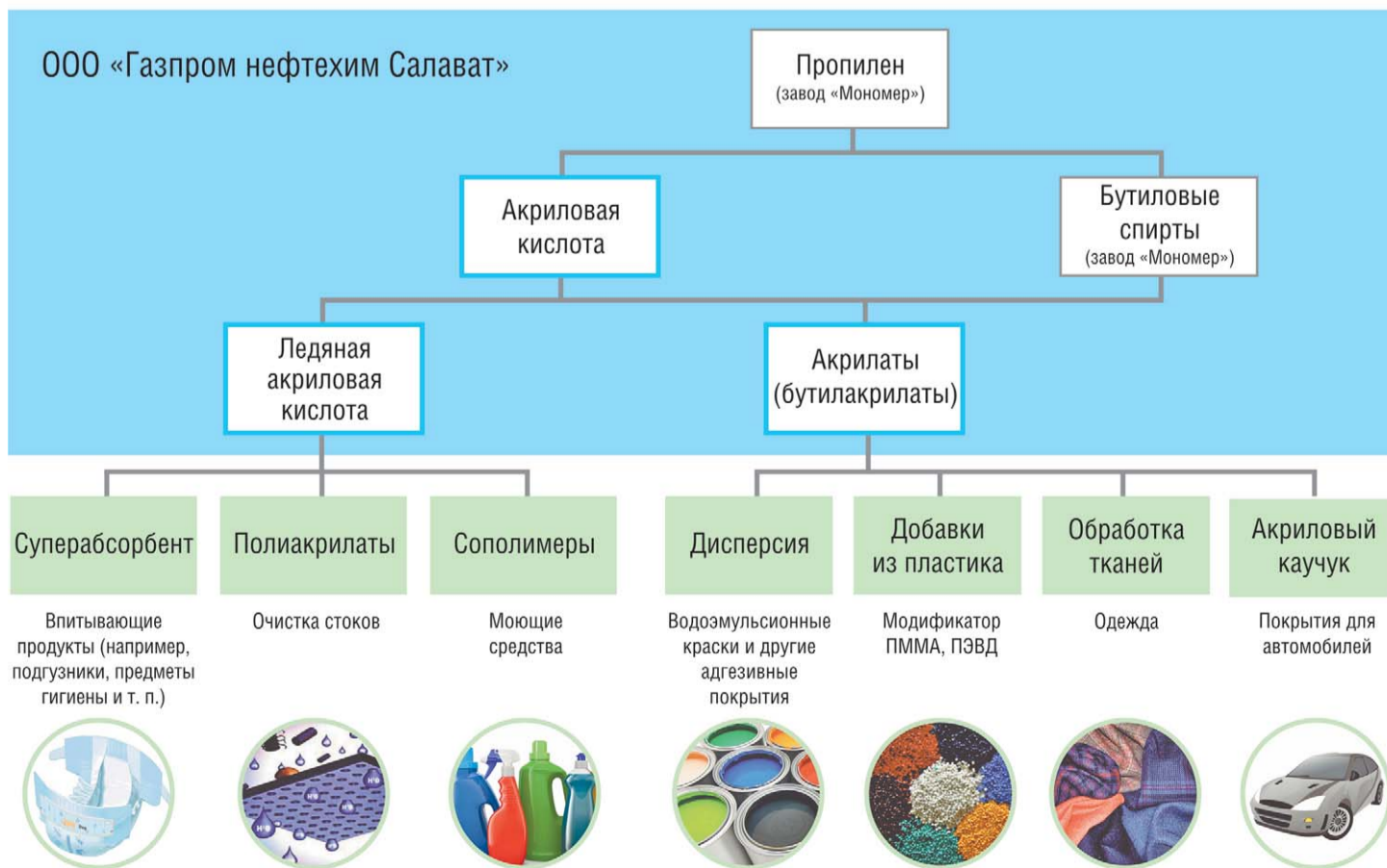
В конце 2016 года завершили пусконаладочные работы, а в 2017-м комплекс находился в режиме опытно-промышленных испытаний для проверки возможности производства продукции с дополнительными требованиями от потребителей. В мае 2016 года ООО «Акрил Салават» провело регистрацию бутилакрилата и акриловой кислоты в Европейском химическом агентстве, что дало право отгружать продукцию в страны Европы.

Всего за 10 месяцев 2017 года было наработано более 65 тыс. тонн продукции, в основном это бутилакрилаты. Достигнутые качественные показатели выше, чем предусмотрено гарантиями лицензиаров. В июле 2017 года комплекс был остановлен на свой первый плановый ремонт для устранения проблем и внесения изменений, которые были выявлены в ходе испытаний.

В планах ООО «Газпром нефтехим Салават» – расширение комплекса со строительством производств суперабсорбентов (сырье – ледяная акриловая кислота) и дисперсий (сырье является бутилакрилат). В настоящий момент ведется предпроектная проработка с ведущими мировыми компаниями – владельцами технологий производства продуктов следующего технологического передела – суперабсорбентов – для реализации данного комплекса на промплощадке ООО «Газпром нефтехим Салават».

На сегодняшний день открытие нового завода позволило создать дополнительно 360 рабочих мест, с развитием проекта численность сотрудников может увеличиться до 1200.

## АКРИЛОВАЯ КИСЛОТА И ЕЕ ПРОИЗВОДНЫЕ





## МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**В компании «Газпром нефтехим Салават» проводится планомерная работа по замене старого парового оборудования, обеспечивающего подачу горячей воды в административно-бытовые корпуса, на новое электрическое. В 2017 году обновление прошло на 14 объектах предприятия.**

**П**одачу горячей воды на АБК площадки «Г» товарно-сырьевого цеха НПЗ до июля текущего года обеспечивал паровой бойлер. За 20 лет, что оборудование работало, оно физически и морально устарело. Периодически происходили пропуски пара, течи. Кроме того, работа парового бойлера осуществлялась постоянно, вне зависимости от того, шел ли в это время расход воды или нет. Еще одним минусом было то, что давление часто было недостаточным и, соответственно, напор горячей воды был очень низким.

– Проблема недостаточной подачи горячей воды и неэффективного расхода пара в административно-бытовом помещении площадки «Г» ТСЦ НПЗ была устранена после монтажа новых проточных водонагревателей и насосов, – говорит ведущий специалист отдела строительства новых объектов УКС Алексей Рященко. – В текущий капитальный ремонт произвели подключение оборудования. Подобная работа была проделана и на других 13 объектах



Проточный водонагреватель и насосы исключили дискомфорт при использовании горячей воды

компании, нуждавшихся в этом. Радует, что работники этих подразделений теперь не испытывают дискомфорта при использовании горячей воды.

Что касается экономии эксплуатацион-

ных расходов на электрические водонагреватели против старых паровых бойлеров, то эта величина составила около 70 %.

**Алевтина ЛОЖКИНА**

## ОЛИНЫ ИСТОРИИ



**Заведующая музеем трудовой славы ООО «Газпром нефтехим Салават» Ольга Шамина в преддверии юбилея предприятия продолжает рассказывать о том, как строился и развивался один из крупнейших в стране нефтехимических комбинатов. От нее мы узнали немало интересных фактов о разном – первых зданиях, уникальном оборудовании, обеспечении электроэнергией новостройки, системе поощрения лучших работников.**

Во все периоды истории салаватская промышленная площадка притягивала людей. Сюда, на союзную стройку, съехались тысячи человек разных специальностей. Первоначально они жили в юртах и бараках, и всех их нужно было доставлять до места работы. О том, как решался этот вопрос, читайте в этом номере газеты, а также смотрите видеoversию «Олиных историй» на всех официальных страничках компании в социальных сетях.

### ТРАНСПОРТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Транспортная проблема перед комбинатом остро стояла еще в пору строительства. В конце 40-х годов для доставки людей широко использовался гужевой транспорт. Конная база включала шорно-сбруйную мастерскую, кузницу, склад фуража, 4 конюшни на 60 лошадей каждая, два жеребятника и два навеса для экипажей.

Строительство первого гаража, рассчитанного на 100 автомашин, началось в 1950 году.

1 января 1952 года была создана контора железнодорожного и автомобильного транспорта (КЖАТ). К этому времени контора имела на балансе 172 единицы подвижного состава. Специализированных зданий, приспособленных для ремонта и технического обслуживания, не было. Автомобили простаивали из-за отсутствия резины и запчастей, а также в ожидании места для ремонта. Штат цеха насчитывал 236 человек.

В 1961 году контору разделили на 2 самостоятельных подразделения – транспортную контору и железнодорожный цех.

### СОТРУДНИЧЕСТВО

## ЗАВОД «МОНОМЕР» – В ПЕРВЫХ РЯДАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЭТИЛЕНА В РОССИИ

**В Звенигороде состоялся ежегодный форум по работе производств этилена, пропилена и бензола. В нем приняли участие представители всех заводов России и стран СНГ.**

**К**омпания «Газпром нефтехим Салават» участвует в работе этиленовой конференции практически ежегодно. На этом мероприятии обсуждаются все самые актуальные вопросы, связанные с производствами этилена, пропилена и бензола. Здесь есть возможность задать напрямую вопросы разработчикам проектов произ-

водств из научно-исследовательских институтов ООО «ВНИИОС-Наука» (г. Москва) и ООО «Башгипрофтехим» (г. Уфа).

– Эти два института являются главными разработчиками проектов производств ЭП-300 и бензола, построенных как у нас, так и еще на пяти других предприятиях в России, – сказал начальник производ-

ства ЭП-340 завода «Мономер» ООО «Газпром нефтехим Салават» Игорь Игнатьев. – Всего на этиленовый форум собрались 283 представителя от 12 аналогичных производств и компаний Европы и Азии, лицензиаров – Suzer, ABB Lummus, Linde, Technip, Kubota, Howden, Clariant, Axens.

В делегацию ООО «Газпром нефтехим Салават», помимо начальника производства ЭП-340 Игоря Игнатьева, вошли ведущий инженер-технолог УГТ Дмитрий Патрикеев, главный технолог ЭП-340 Михаил Сасин, начальники цехов газоразделения и бензола Сергей Шлентов и Олег Путенихин. Коллеги приняли активное участие в дискуссиях, круглом столе, выступлениях.

– За три дня общения мы познакомились со многими производителями этилена, пропилена, бензола и лицензиарами этих проектов. Узнали инновационные и общепринятые решения мировой практики в интересующих нас технологиях, обменялись опытом работы, некоторые идеи взяли на вооружение, – сказал Игорь Игнатьев. – На конференции было отмечено, что производства этилена, пропилена и бензола компании «Газпром нефтехим Салават» на протяжении многих лет находятся в первых рядах производителей России. Но мы не стоим на месте, нам есть к чему стремиться: следующей высотой должно стать производство ЭП-380, а потом и ЭП-420.

**Алевтина ЛОЖКИНА**



В печах производства ЭП-340 происходит процесс пиролиза



# В ГОСТЯХ У СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ

**В Совете ветеранов «Газпром нефтехим Салават» прошли осенние встречи ветеранов.**

## ОСЕНЬ ПО-ЖЕНСКИ

Садово-огородные работы давно завершились. У некоторых на столах уже зимние заготовки. В это время женсовет Совета ветеранов организовал осенние посиделки в женском кругу. «Входным билетом» стали угощения, приготовленные из выращенных своими руками овощей и фруктов. Блюда дегустировало жюри: Ирина Сквознова, Лена Брагина, Нина Григорьева. Каждого из 25 прибывших ветеранов встречали с караваем в руках.

Помимо угощений, ветераны-цветоводы принесли свои комнатные растения и за круглым столом делились секретами их выращивания и ухода. Вслух читали стихи об осени, вспоминали приметы самого загадочного времени года, пословицы, загадывали друг другу загадки, пели частушки под аккомпанемент баяна. Мелодии исполнял единственный мужчина на празднике – участник хора ветеранов Владимир Сафонов.

## В СЕМЕЙНОЙ ОБСТАНОВКЕ

Еще одна женская встреча собрала бывших коллег. 1 января 2018 года бывшему заводу спиртов комбината исполнилось бы 50 лет. В преддверии золотого юбилея ветераны его лаборатории организовали встречу. За круглым столом они собрались впервые за



Коллеги впервые увиделись со дня выхода на пенсию

много лет. Рассказывают, что завод быстро набирал обороты: пускали 34 цех, затем 48, 49, производство бутиловых спиртов. Вспомнили, как впервые на заводе были внедрены хроматографы.

– Посидели как одна большая семья, вспомнили о работе. У всех ностальгия по родному заводу, который в те годы очень активно поднимался. Конечно, рассказывали о семьях, детях и их достижениях, – делится ветеран Алевтина Метельская.

**Алёна ШАВЫРОВА**



Осенний дресс-код ветеранов

## БЛАГОДАРНОСТЬ

Мы, бывшие работники ООО «Газпром нефтехим Салават», по повседневным делам часто обращаемся в Совет ветеранов войны и труда компании и всегда находим в нем взаимопонимание и помощь. Совет ветеранов в своей многовекторной работе нередко организует встречи ветеранов подразделений, во время которых бывшие коллеги делятся своими воспоминаниями и семейными радостями.

В ноябре текущего года в офисе Совета ветеранов была организована встреча с бывшими работниками УВК и ОСВ. Мероприятие прошло живо, тепло и непринужденно. Председатель женсовета Ирина Сквознова вместе со своими помощницами организовала викторину, выступление самодеятельных артистов. Культурная программа продолжилась чаепитием, душевными беседами и приятными воспоминаниями.

**Ветераны УВК и ОСВ**

## ПРИГЛАШАЕМ

Администрация предприятия и Совет ветеранов приглашают ветеранов-юбиларов, которым в этом году исполняется 65, 70, 75, 80, 85 лет, на торжественное праздничное мероприятие.

Мероприятие состоится 7 декабря в СКК «Салават» по адресу: г. Салават, ул. Октябрьская, дом 43а.

Начало в 11 часов.

## К СВЕДЕНИЮ

# НПФ «ГАЗФОНД» О БУДУЩЕЙ ПЕНСИИ

**В настоящий момент в Государственной Думе активно обсуждается закон о пенсионном обеспечении граждан, рассматриваются поправки в пенсионное законодательство. Негосударственный пенсионный фонд «Газфонд» дает для работников компании 1967 года рождения и моложе разъяснения по самым болезненным вопросам.**



## СТРУКТУРА ВАШЕЙ БУДУЩЕЙ ПЕНСИИ (ВВЕДЕНА С 01.01.2015)



• Количество заработанных баллов Вы можете узнать в выписке индивидуального лицевого счета на сайте ПФР или Госуслугах. Необходима предварительная регистрация.

• Если Вы ранее не передавали свою накопительную пенсию в какой-либо из НПФ, то ею в настоящий момент управляет государственная управляющая компания «Внешэкономбанк». Вы – «молчун».

• Профильными министерствами разработана концепция, которая в скором будущем внесет изменения в пенсионное законодательство: взносы на накопительную пенсию будут формироваться не из взносов работодателя, а из личных взносов работника. Будет формироваться **Индивидуальный пенсионный капитал (ИПК)**.

### После внедрения нового закона:

• Если Вы клиент НПФ, то первоначальным взносом будет вся накопительная пенсия, сформированная за 2003-2013 годы. Также у Вас будут налоговые льготы и наследуемая сумма.

• Если Вы «молчун», то накопительную пенсию, сформированную за 2003-2013 годы, Вы сможете перевести в баллы, которые не наследуются и их стоимость в будущем неизвестна. Также эти средства сможете оставить в рублях, но с 01.01.2017 года накопленные средства в ПФР не инвестируются. Если решите формировать ИПК, то первоначальный взнос будет нулевым и Вам все равно придется выбирать НПФ.

**По всем вопросам обращаться:** г. Салават, ул. Островского, д.13/32, здание «Бинбанка», 3 этаж, телефон 8-917-36-94-005 или 8-937-303-88-77.

Часы работы: с 15 до 19.



## КОММЕНТАРИЙ

**Ольга Фарзалина, официальный представитель по Республике Башкортостан НПФ «ГАЗФОНД»:**

– Самое главное, что, заключив договор с НПФ, вы не только сохранили свою накопительную пенсию, а еще и оставили за собой право выбора пенсионной системы в будущем. Возможность вернуться назад в пенсионный фонд у вас есть всегда.

«Молчунам» же впервые с 2017 года в ПФР не будет начисляться доход. Таким образом, уже накопленные ими средства начнут страдать от инфляции. С 2019 года эти средства государством автоматически будут переведены в баллы. Баллы не подлежат наследованию, и если человек не доживет до пенсии, то семья лишится выплаты накопленных средств.



## ЦИФРЫ И ФАКТЫ О ФОНДЕ



\* Собственные расчеты на основе данных Банка России на 31.03.2017 г. Сводные показатели АО «НПФ ГАЗФОНД» пенсионные накопления» и присоединенных к нему ЗАО «КИТФинанс НПФ», ЗАО «НПФ «Наследие» и ЗАО «НПФ «Промагрофонд».



# СОБРАЛИ ФОТОУРОЖАЙ

Конкурс фотографий для корпоративного календаря на 2018 год подошел к концу. Участники прислали 640 своих самых теплых и дорогих сердцу снимков флоры и фауны родного края. Какие из них попадут на страницы календаря, станет ясно уже очень скоро. Фотографии отобраны, осталось дело за печатью. А пока мы собрали самые интересные кадры, по мнению редакции «СН».



Фото Олеси Капошко, инспектора автоматической весовой станции



Фото Гузель Зяляевой, специалиста-переводчика АХУ ОПиОМ

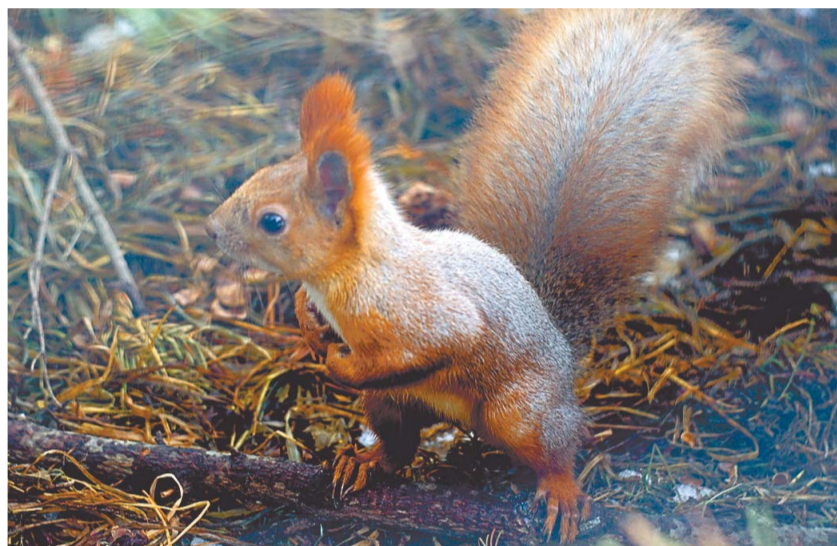


Фото Мариш Андрияновой, инженера-проектировщика ООО «Проектный институт «СГНХП»

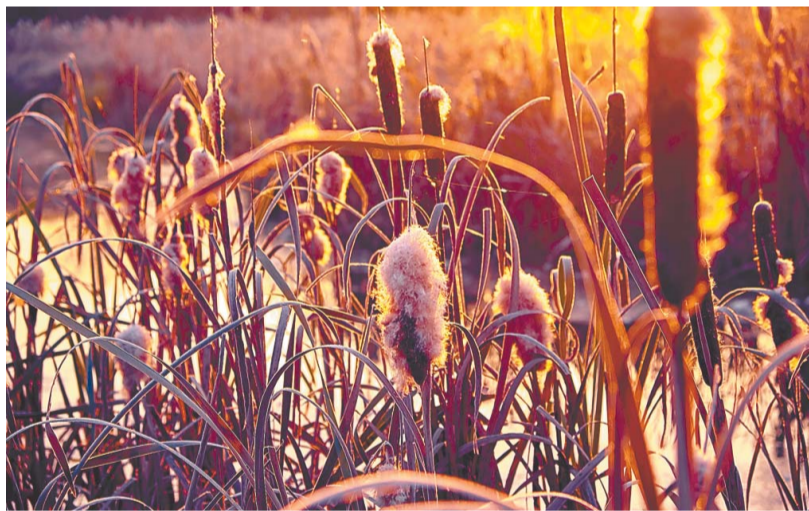


Фото Александра Егорова, главного специалиста-механика Центра пусконаладочных работ



Фото Андрея Егорова, инженера-теплоэнергетика ТЭО УГЭ



Фото Марата Карачурина, начальника цеха ремонта КИПиА УГМетр



Фото Алика Нуриева, начальника установки подготовки пирогаза завода «Мономер»

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с опытом работы).

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00,

e-mail: rezume@gpns.ru

#### ООО «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

– поваров,

– подсобных рабочих.

Контактная информация:

тел: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-61

#### ООО «ПАТИМ»:

– слесарей по ремонту автомобилей 5 разряда.

Контактная информация:

тел: 8(3476) 39-54-78, 8(3476) 39-23-61

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– слесарей КИП 4 разряда,

– слесарей механосборочных работ 4-6 разряда,

– фрезеровщиков 4-6 разряда,

– электромонтера по ремонту 4, 5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: mdr115@nslvttec.ru

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врачей-хирургов,

– врачей-терапевтов,

– врачей – акушеров-гинекологов,

– врачей – травматологов-ортопедов,

– врачей – анестезиологов-реаниматологов.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

#### ООО «РМЗ»:

– слесарей по ремонту технологических установок 3-6 р.,

– токарей 3-6 р.,

– заточников 4, 5 р.,

– термистов 4, 5 р.,

– инженеров-технологов (литейное производство),

– электрогазосварщиков 4, 5 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22

#### ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– главных специалистов-механиков, требования:

высшее техническое образование по профилю работы,

стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях не менее 5 лет;

– инженеров-проектировщиков генплана, требования:

высшее техническое образование по профилю работы,

стаж работы в проектной организации на инженерно-технических должностях не менее 1 года.

Контактная информация:

тел: 8 800 500 75 85,

e-mail: 03zov@snhpro.ru