

САЛАВАТСКИЙ НЕФТЕХИМИК

№ 43 (5272). 4 ноября 2017 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром нефтехим Салават»

«ГАЗПРОМ» И БАШКОРТОСТАН: COBMECTHЫЕ ПЛАНЫ



1 ноября в Уфе состоялось заседание комиссии по региональной политике ПАО «Газпром», посвященное вопросам деятельности предприятий газового холдинга на территории Республики Башкортостан. В мероприятии приняли участие глава республики Рустэм Хамитов, заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев, руководители предприятий, входящих в Ассоциацию «Газпром» в Башкортостане», представители департаментов и дочерних обществ компании, профильных министерств. Айрат Каримов, генеральный директор 000 «Газпром нефтехим Салават», в своем докладе представил потенциал развития предприятия и озвучил планы на будущее.

ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

Комиссия по региональной политике — важная составляющая в построении положительных партнерских отношений между субъектами федерации и ПАО «Газпром». Заседания проводятся регулярно, и, как отметил Валерий Голубев, заместитель председателя правления ПАО «Газпром», они предназначены для координации работы предприятий газового холдинга с региональными правительствами.

– Мы важный субъект федерации для «Газпрома», – в приветственном слове сказал Рустэм Хамитов. – В целом работа подразделений «Газпрома» и правительства, властных структур республики сегодня находится на высоком уровне.

>>> стр. 3

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

СТРАТЕГИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело информацию о стратегии и одобрило работу компании по реализации проектов в области переработки газа и жидких углеводородов.

Отмечено, что ключевыми задачами компании в этой сфере являются 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 стабилизации газового конденсата с 8 млн 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 акриловой кислоты и акрилатов.

В настоящее время в стадии реализации находится ряд стратегически важных проектов по переработке углеводородов.

На Востоке России ведется строительство Амурского ГПЗ – крупнейшего в стране и одного из самых больших в мире предприятий по переработке природного газа. На заводе будет ежегодно перерабатываться 42 млрд куб. м многокомпонентного газа якутского и иркутского центров газодобычи. Продукцией ГПЗ, помимо товарного газа, станет гелий, а также этан, пропан, бутан и другие ценные для газохимии элементы.

Ввод в эксплуатацию первых двух из шести технологических линий состоится в 2021 году.

>>> стр. 2

АКТУАЛЬНО

ЗИМА БЛИЗКО

В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» УТВЕРЖДЕН ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2017-2018 ГОДОВ

На предприятии со 2 по 6 октября работала комиссия, в состав которой вошли представители департаментов ПАО «Газпром» и ООО «Газпром переработка». Она проверяла готовность нашей компании к работе в осенне-зимний период 2017-2018 годов. Оценивалась отчетная документация, состояние технологических установок, механических мастерских, административных помещений и других зданий и сооружений основных и вспомогательных производств.

ПАО «Газпром» и дочерние общества уделяют большое внимание подготовке объектов к работе в осенне-зимний период (ОЗП). ООО «Газпром нефтехим Салават» начинает готовиться к ОЗП заблаговременно, еще весной. Была проанализирована работа компании за предыдущий ОЗП, сформирована рабочая группа из руководителей и главных специалистов. Разработаны и реализованы мероприятия по ремонту кровли, систем отопления и вентиляции, восстановлению изоляции, остеклению. В период с мая по сентябрь все работы были выполнены в полном объеме.

Проверяющая комиссия подтвердила, что в ООО «Газпром нефтехим Салават» выполняются «Основные направления работы по подготовке объектов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» к осенне-зимней эксплуатации 2017-2018 годов», а также проведены плановые работы по обеспечению требований промышленной, газовой, пожарной безопасности на производственных объектах. В результате подписан акт проверки выполнения работ и утвержден соответствующий паспорт готовности предприятия.

Алевтина ЛОЖКИНА

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

CTD. 1 <<<

СТРАТЕГИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ



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. Ввод установки в эксплуатацию запланирован в конце 2019 года. Она необходима для получения стабильного конденсата, широкой фракции легких углеводородов и газа деэтанизации (с большим содержанием этана).

В дальнейшем этот газ будет транспортироваться на установку подготовки газов деэтанизации Уренгойского завода по подготовке конденсата к транспорту. Запуск установки намечен на конец 2019 года. После переработки этот газ станет сырьем для строящегося Новоуренгойского газохимического комплекса (ГХК). На ГХК планируется производить до 400 тыс. тонн полиэтилена в год.

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

Кроме того, рассматривается целесообразность создания в Астраханской области газохимического комплекса по переработке в полимерную продукцию этана, получение которого возможно на Астраханском ГПЗ после соответствующей реконструкции.

Вопрос о стратегии компании по переработке газа на территории РФ будет внесен на рассмотрение советом директоров ПАО «Газпром».

По материалам ДИП «Газпром»

на повестке дня

ЭНЕРГИЯ НАС СВЯЗАЛА

Представители компании «Газпром нефтехим Салават» приняли участие в совещании главных энергетиков нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и СНГ.



Юрий Помазков рассказал, как ведется обеспечение надежной и эффективной работы энергохозяйства компании

Форум проходил в Подмосковье под патронатом Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков. На нем обсуждались вопросы организации работы энергослужб, увеличения межремонтного пробега оборудования, качества электроэнергии, потребляемой от энергоснабжающих организаций.

С докладами, представляющими энергетическое хозяйство заводов, последние достижения и наболевшие проблемы, выступили 14 руководителей энергетических служб России и ближнего зарубежья. Энергетики подробно демонстрировали свои подходы к увеличению межремонтного пробега заводов с учетом особенностей технологий конкретного предприятия и парка оборудования.

Нашу компанию на совещании представлял главный энергетик Юрий Помазков.

– В год предприятие потребляет 1,4 млрд кВт/ч электрической и 8,5 млн Гкал тепловой энергии. При таком значительном потреблении энергоресурсов для выполнения производственной программы приоритетным направлением деятельности ООО «Газпром нефтехим Салават» является энергосбережение и повышение энергетической эффективности, – подчеркнул он и рассказал о мерах по обеспечению надежной и эффективной работы энергохозяйства предприятия.

При подведении итогов совещания доклад главного энергетика ООО «Газпром нефтехим Салават» Юрия Помазкова был отмечен организаторами данного форума.

млрд кВт/ч годовое потребление электроэнергии

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

НА НПЗ ЗАВЕРШЕН РЕМОНТ

На нефтеперерабатывающем заводе проведен капитальный ремонт на ЭЛОУ АВТ-6, установках висбрекинга, очистки и компремирования газов, ГО-2, ПЭС-1 и в газофакельном хозяйстве. Во второй половине октября установки выведены на технологический режим.

Нефтеперерабатывающий завод завершил ремонтный сезон 2017 года. Вторая волна ремонта началась в сентябре. За это время была проведена ревизия и освидетельствование 379 трубопроводов, 384 аппаратов, 7 печей и 6300 единиц арматуры. Экспертиза промышленной безопасности коснулась 131 единицы оборудования.

На распределительно-трансформаторной подстанции установки ГО-2 заменено щитовое распределительное устройство. На установке ЭЛОУ АВТ-6 на 7 пластинчатых теплообменниках заменены пакеты. На 25 позициях теплообменников проведена промывка внутренних полостей. На печи позиции П-401 осуществлена врезка катушек для чистки змеевика. Все объемы осуществлены силами подрядных организаций ООО «Нефтехимремстрой» и технологическим персоналом установок. Большое количество работ выполнено работниками Управления главного энергетика, цехов КИП и автоматизации НПЗ и отдела АСУТП НПЗ Управления главного метролога. Проведенные мероприятия значительно повысят надежность эксплуатации производств.

– Ремонт прошел приемку и получил удовлетворительную оценку, – отметил главный механик первичной переработки НПЗ Эдуард Ваганов. – На заводе началась активная подготовка к следующему ремонтному сезону.

ДОСТИЖЕНИЯ

ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО ДО НОБЕЛЯ ДОВЕДЕТ



Изобретатели Иван Прахов (слева) и Алексей Самородов

Нефтехимики Иван Прахов и Алексей Самородов приняли участие в работе научного форума и награждены медалями им. А. Нобеля за вклад в развитие изобретательства. С 1 по 5 октября в Сочи прошла осенняя сессия Российской академии естествознания (РАЕ), XXXIV Международная выставкапрезентация учебно-методических изданий, а также другие научные мероприятия РАЕ и Европейского научно-промышленного консорциума.

В работе Российской академии естествознания приняли участие около 150 ученых из вузов, научно-исследовательских и промышленных организаций России, Болгарии, Китая, Греции, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана. 20 участников форума были удостоены наград разной величины, в том числе работники ООО «Газпром нефтехим Салават» кандидаты технических наук Иван Прахов и Алексей Самородов — медалей им. Нобеля.

Ведущий инженер АСУТП ГХЗ Иван Прахов и специалист по оптимизации ремонтов ТО и РО Алексей Самородов получили свои награды за значительный вклад в развитие области диагностики центробежных насосных и агрегатов по значениям параметров гармоник токов и напряжений, генерируемых двигателем электропривода. Достижения сотрудников компании подтверждают 4 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 1 патент РФ на изобретение и 2 патента РФ на полезную модель.

Земляки приняли участие в книжной выставке учебно-методических пособий, где представили работу «Системы автоматизированного электропривода центробежных машин». Пособие, изданное СФ УГНТУ тиражом в 100 экземпляров, по дисциплине «Автоматизированный электропривод» было удостоено диплома «Лучшее учебно-методическое издание в отрасли».

Алевтина ЛОЖКИНА

Алевтина ЛОЖКИНА

ГЛАВНАЯ ТЕМА

CTP. 1 <<<

«ГАЗПРОМ» И БАШКОРТОСТАН: COBMECTHЫЕ ПЛАНЫ

Отношения между «Газпромом» и Башкортостаном складываются довольно конструктивно. В 2014 году было подписано Соглашение о сотрудничестве. В соответствии с ним реализованы масштабные проекты

— Хорошо за эти годы поработал «Газпром нефтехим Салават» с точки зрения реализации инвестиционной программы — одной из значимых для нашей республики, — продолжил Рустэм Хамитов. — В проекты, которые реализованы на площадке предприятия, вложено более 70 млрд рублей. Одновременно скажу, что и республика пошла навстречу в этой части и предоставила этому предприятию налоговые льготы на 13,5 млрд рублей. Это тоже немалые деньги.

утверждение на инвестиционном форуме в Сочи «дорожной карты» по расширению использования корпорацией высокотехнологичной продукции отечественных компаний. В прошлом году машиностроительные предприятия республики заключили почти 300 контрактов с «Газпромом» и «Газпром нефтью» на сумму 10,5 млрд рублей.

УНИКАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Айрат Каримов, генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават», в своем выступлении рассказал о возможностях компании, ее взаимодействии с правительством Республики Башкортостан, а также о планах на будущее.

позволит ежегодно дополнительно конвертировать более 1 млн тонн вакуумного газойля в топливо 5 класса.

– Имея в своем составе развитый нефтеперерабатывающий завод, позволяющий выпускать продукцию, отвечающую высочайшим требованиям к качеству, Общество может фокусировать свое внимание на двух других направлениях деятельности — нефтехимии и газовой химии, — отметил Айрат Каримов.

Модернизация комплекса пиролиза ЭП-300 до 340 тысяч тонн в год позволила увеличить выработку этилена. Компания рассматривает варианты дальнейшего увеличения мощности до 380 тысяч тонн в год. По словам Айрата Азатовича, исходя

очень дорогой, масштабный, глобальный, стоимостью несколько миллиардов долларов. Если «Газпром» сегодня, оценив все «за» и «против», выступит с поддержкой этого проекта, то вероятность его реализации будет весьма высока. Экономика получит и новые рабочие места, и новое производство, и новые возможности во всех смыслах, и новые налоги. Мы будем стараться, чтобы такой проект был реализован, — рассказал Рустэм Хамитов.

Инициативу республики поддержал заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев.

 Проект по переработке с выделением этилена и полиэтилена, конечно, очень интересен для нас, – сказал он. – Это возможность



На заседании комитета по региональной политике особое внимание было уделено работе ООО «Газпром нефтехим Салават». У правительства Республики Башкортостан и ПАО «Газпром» есть совместные планы по развитию предприятия

Такая взаимная работа позволила нам в 2014-2016 годах построить хорошие современные производства в «Газпром нефтехим Салават» и получить нужный результат. В ходе заседания было затронуто мно-

топлива высокого экологического класса. За последние четыре года была серьезно изменена сырьевая база компании. Существует тенденция по увеличению перераторного топлива, проблемы изменена сырьевая база компании. Существует тенденция по увеличению переработки газового конденсата до 73 % в общем объеме сырья, что позволяет увеличить выход маржинальных светлых нефтепродуктирования по укологического класса.

Компания продолжает увеличивать глубину переработки сырья. До конца 2017 года ожидается 90,8 %. По словам Айрата Каримова, это «уникальные показатели для предприятия, которое не имеет в составе комплекса по переработке тяжелых остатков».

тов. В плане на 2017 год – 73,4 %.

«Газпром нефтехим Салават» продолжает модернизацию нефтеперерабатывающего завода. В данный момент завершена реконструкция установки гидроочистки, запущен блок фракционирования риформата, введена установка изомеризации пентан-гексановой фракции. Последний из проектов в рамках четырехстороннего соглашения — комплекс каталитического крекинга — находится в активной фазе строительно-монтажных работ. Ввод в эксплуатацию каткрекинга, а также связанных с ним установок КЦА, производства водорода и производства элементарной серы



На пресс-подходе слева-направо: Шамиль Шарипов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа», Валерий Голубев, заместитель председателя правления ПАО «Газпром», Рустэм Хамитов, глава Республики Баикортостан

из данной цифры, «Газпром нефтехим Салават» строит планы по расширению производства полимеров — полиэтилена и полистирола до 120 тыс. тонн/год и 100 тыс. тонн/год соответственно.

ЕСТЬ ПОТЕНЦИАЛ

Правительство Республики Башкортостан предложило компании «Газпром нефтехим Салават» рассмотреть возможность сотрудничества с китайской компанией Wison по проекту комплекса по переработке природного газа в этилен и пропилен. Процесс основан на производстве метанола из природного газа на первой стадии и дальнейшего его передела в олефины. Широкий спектр альтернативных направлений переработки метанола дает возможность конфигурировать комплекс для производства самого обширного перечня конечной продукции.

– Республика в свое время потребляла 20 миллиардов кубометров газа ежегодно. Сейчас потребляет 15 миллиардов кубометров. «Газпром» мог бы «оставлять» на территории республики для глубокой переработки от 2 до 5 миллиардов кубометров в год. Есть современные проекты, в том числе с китайской компанией Wison по созданию комплекса переработки природного газа в этилен и пропилен. Это было бы перспективно и нужно для корпорации, страны и в целом газовой химии. Сейчас этот проект будет прорабатываться. Он

дополнительной реализации около 3,5 миллиардов кубометров газа. При этом есть все необходимые технические возможности: газотранспортные мощности, свободные производственные площадки, ресурсы — электроэнергия, тепло, вода. Есть высокие компетенции людей, работающих в научном комплексе республики и на нашем предприятии «Газпром нефтехим Салават». Поэтому все предпосылки для того, чтобы здесь в ближайшие три-пять лет (столько занимает инвестиционный цикл) появилось новое предприятие, однозначно, есть.

– Вопрос эффективной монетизации природного газа очень актуален для России в текущих геополитических условиях когда необходимо диверсифицировать простой экспорт углеводородов и активнее развивать отстающий нефте- и газохимический сегмент, – добавил Айрат Каримов. – Наша страна, будучи лидером по добыче нефти и природного газа, имеет достаточно слабые позиции в области производства полимерной продукции. ПАО «Газпром» имеет огромный потенциал по использованию природного газа в качестве сырья для газохимических производств - технологии по производству химической продукции на базе природного газа распространены по всему миру.

годы значительно расширился круг республиканских предприятий – деловых партнеров «Газпрома». Этому способствовало

ностей в регионе, подробно остановившись

на примере реализации инвестиционного

проекта ООО «Газпром нефтехим Салават»

по производству электроэнергии и обе-

спечивает энергетическую безопасность

региона, способствуя увеличению темпов

развития республики и созданию допол-

нительных рабочих мест. Газоснабжение объекта 634 млн тонн м³ газа в год осущест-

вляется от наших магистральных газопро-

водов и способствует их эффективному

использованию. Таким образом, улучша-

ются показатели функционирования газо-

транспортной системы в целом, - сказал

Было также отмечено, что за последние

– Этот проект дает новые мощности

ПГУ-410Т.

Шамиль Шарипов.



проект теплых встреч

Ни один крупный промышленный комплекс не может существовать без вспомогательных служб – напомнили ветераны активистам проекта «Чак-чак», посвященного 70-летнему юбилею компании. Сборы были недолгими, и принимающая сторона охотно отозвалась на предложение – и вот мы уже на «Предприятии автомобильного транспорта и механизмов», как раз накануне профессионального праздника – Дня автомобилиста.

«КАМАЗЫ» ВСТРЕЧАЛИ, КАК НЕВЕСТУ

Ветераны здесь — желанные гости, в небольшом коллективе их хорошо знают и помнят. По традиции они привезли своим молодым коллегам сладкое угощение чак-чак, как символ единства поколений специалистов, а также продолжения рабочих традиций еще как минимум на протяжении следующих 70 лет.

Программу встречи автотранспортники подготовили основательную — экскурсию по всем ремонтным боксам, гаражам, складам и бытовым помещениям. Осматривая легковые и грузовые автомобили и оснащение в ремонтных боксах, ветеран Иван Владимирович Моторин не может скрыть своего одобрения:

— Это у вас повседневная работа, а у нас это была роскошь, — вспоминает он. — Мы «КамАЗы» встречали у ворот, как невесту. В 70-е годы в основном были «ЗИЛы». Вот водитель едет в рейс, шапку-ушанку завязывает и в форточку кричит: «Ну, Иван Владимирович, я поехал». А он на «МАЗ-200» поехал в Ленинград, в ват-



...это споры о ремонтах, совсем как в старые добрые времена

ВОЗВРАЩЕНИЕ В РОДНОЙ ЦЕХ



Проект «Чак-чак» – это добрые напутствия ветеранов молодым сотрудникам...

ных штанах, в валенках, ведь в кабине даже печки не было. Потом, когда пришли «КамАЗы», это было что-то сказочное.

Иван Моторин начинал в 1967 году водителем, в 1985-м стал начальником автогаража, с 1992-го работал заместителем директора по эксплуатации автотранспортного предприятия.

 Я всю жизнь в эксплуатации. У нас две службы всегда вместе идут – эксплуатация и ремонт, – улыбается он и похлопывает по плечу коллегу Халяфа Шарафутдинова, который посвятил свои трудовые годы ремонтам специализированной техники. На экскурсии они тоже держатся рядом. Халяф Минуллович торопится в родной крано-тракторный цех.

Какой только техники не было! В 70-80-е годы здесь стояли «МАЗы» 10-тонные, намного позже были и 300-тонные краны, – делится он воспоминаниями и осматривается в цехе. – Мы планировали здесь железобетонные плиты установить, потом началась перестройка, не до того стало, так и забылось.

СВОЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

В крано-тракторном цехе диспетчером работала и ветеран Марьям Сахиулловна Арапова.

В каждой работе есть свои сложности и своя ответственность, – говорит она.
Поставишь машину на линию, а она сломается, нужно срочно искать замену.
Так и работала сначала на кранах-трак-

торах, потом на легковых. Смена длилась 12 часов, и с рабочего места не уйти ни на минуту. Кушали там же, где работали. Я здесь 19 лет не была, как ушла на пенсию. А сейчас есть и комната отдыха, и место для приема пищи, и раздевалки с душевыми!

Диспетчер с 28-летним стажем Людмила Викторовна Баранова начинала работать оператором в цехе № 48 комбината. И однажды пришла сюда выписывать машину, да так и осталась — диспетчеров катастрофически не хватало. Здесь же познакомилась с будущим супругом Александром — однофамильцем.

– Ни фамилию, ни паспорт менять не пришлось, – смеется она. – Теперь и сын здесь работает водителем, они с отцом на одной машине. Так что техника в надежных руках. А дома я так и выписываю «путевые листы»: муж, только садится за руль, спрашивает – куда едем?

НЕ ЗАРПЛАТОЙ ЕДИНОЙ

За чередой радостных встреч со знакомыми коллегами ветераны не только видят перемены, но предлагают усовершенствования, дают советы. Геннадий Иванович Шавыров - настоящая легенда предприятия. С 1985 года он возглавлял цех автомобильного транспорта и механизированных работ, с 1992-го работал директором ПАТиМ, на пенсию ушел с поста советника генерального директора по транспорту ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». Он интересуется буквально всем: как организованы ремонты, сколько времени проходит от заказа запчастей до их получения, где заправляют автомобили, как питаются водители и как проходят медосмотры. В ходе экскурсии на эти вопросы отвечает начальник ремонтного цеха Максим Прахов. Вот он ведет ветеранов в собственный медпункт «ПАТиМ».

 Около года назад мы получили лицензию на предрейсовые и послерейсовые медосмотры водителей. За сутки освидетельствование проходит около 1200 человек – это и наши водители, и сотрудники сторонних организаций. Проведение медосвидетельствований своими



...это радость встреч

силами помогает сэкономить средства предприятия, – отмечает Максим Прахов.

А в управлении ветеранов уже ждет накрытый стол. Но ничто не может отвлечь от эмоционального диалога двух руководителей – Геннадия Ивановича Шавырова и нынешнего директора ООО «ПАТиМ» Андрея Алексевича Алексанина. Остывает горячий чай, коллеги ведут серьезный разговор о том, как мотивировать сотрудников и усовершенствовать работу предприятия.

– Наша задача – чтобы не только зарплатой измерялся интерес человека. Мы организуем и такие вещи, как обучение, лечение, отдых, спорт, обязательное и добровольное медицинское страхование, – отмечает Андрей Алексанин. – За 4 года обновили почти 20 процентов автопарка, приобрели свыше 120 машин, причем не только легковой транспорт, но и специальный, грузовой. В плане программного обеспечения у нас все машины оснаще-



...это живое общение прямо на рабочем месте

ны GPS-навигацией, а также топливными датчиками. Много внимания уделяем оборудованию. Мы хотим добиться права стать сертифицированным центром ГАЗ-КАМАЗ

Геннадий Иванович идеи одобряет: стоимость обслуживания грузовых машин намного дороже, чем легковых, поэтому ремонтную составляющую надо делать коммерческой.

За беседой время пролетело незаметно. Ветераны подводят итоги.

- Предприятие растет, много новой техники, условия труда стали лучше, констатирует Евгений Максимович Шульга, с 2003 по 2010 год работавший председателем профсоюзного комитета автотранспортного предприятия. – В мои обязанности входил постоянный контроль условий труда, выплат заработной платы - тяжело, но все было под контролем. Занимались и организацией спортивного досуга, и путевками для детей. До сих пор годы работы вспоминаю с удовольствием. И сейчас находиться здесь очень приятно. Этот проект настолько трогает душу и сердце, спасибо за такую инициативу!



ЗНЕРГИЯ НОВОГО 5

на одной радиоволне

Весной этого года Пресс-центр компании «Газпром нефтехим Салават» объявил конкурс ведущих на корпоративном радио. Около 200 сотрудников подали заявки. После отборочного тура 10 из них стали претендентами на победу. Теперь начинается финальный этап. Только три человека получат возможность вести авторскую программу на корпоративном радио. Победителей выбирают слушатели.

итва радиоведущих» – проект, которым заинтересовались многие сотрудники компании от администраторов до инженеров. Такое число заявок стало неожиданностью для организаторов. Оказалось, что многие желают попробовать себя в новой сфере. На пробы пришли почти все. Несколько недель проходили прослушивания в студии корпоративного радио.

– Мы очень ответственно подошли к этому проекту, – рассказал Алексей Кольцов, куратор проекта. – Прекрасно понимали, что участники не профессио-



нальные ведущие, у них нет специального образования и опыта. Поэтому были максимально лояльны ко всем. Всех прослушали. Но, к сожалению, по правилам конкурса мы могли выбрать только десять человек.

Эти счастливчики уже пробуют себя в качестве радиоведущих – ведут интерактивный конкурс «Юбилейные тесты». По условиям проекта каждый ведущий дол-

жен провести по два прямых эфира. Игра посвящена 70-летию компании «Газпром нефтехим Салават». Дозвонившимся в прямой эфир нужно ответить на вопросы об истории комбината.

Каждый конкурсант к заданию готовится самостоятельно: прописывает текст, делает специальные упражнения на дикцию. Но, конечно, перед эфиром с ведущими проходит репетиция. Пока все держатся

молодцом, - отметил Алексей Кольцов.

«Юбилейные тесты» выходят в эфире корпоративного радио каждые вторник и четверг в 15.00.

После завершения всех эфиров слушатели методом голосования определят трех лучших кандидатов, которые получат право вести собственную передачу.

Подготовила Алёна ШАВЫРОВА



Участник №1 Михаил Казанов

Досье: Работает инженером-теплоэнергетиком в группе эксплуатации и ремонта.

Михаила привлекала специфика радиоречи, в которой необходимо обращать внимание на особенности взаимодействия между выступающими и аудиторией, а также возможность преодолеть некоторые психологические трудности в общении с невидимой аудиторией. Михаил совмещает основную работу с проведением праздничных мероприятий и уже больше десяти лет занимается вокалом.

Впечатления от прямого эфира:

– Эфир прошел так быстро, что даже оглянуться не успел! Хочется как можно быстрее попробовать себя в следующих этапах, – говорит Михаил.



Участница № 2 Мария Ульянова

Досье: Работает администратором проекта «Ликвидация недействующих производственных объектов». Мария 20 лет занимается танцами, 7 лет — модельным бизнесом в Салавате. Пришла на проект, потому что любит пробовать что-то новое, считает свой голос красивым и часто слышала от знакомых, что ее голосом неплохо было бы озвучивать навигатор.

Впечатления после первого эфира:

– Наконец-то можно было расслабиться и не отвечать официальным тоном на звонки. Мне понравилось свободно общаться со слушателями. Боялась в сырую погоду застудить свой голос, тщательно берегла его перед эфиром, – делится Мария с редакцией «СН».



Участник № 3 Никита Минцев

Досье: Работает оператором цеха № 3 нефтеперерабатывающего завода. Со студенческой скамьи играет в КВН. А когда его шутки перестают быть добрыми, идет играть в футбол. Кроме того, Никита занимается благотворительностью. Он помогает бездомным животным. Кормит их и по-возможности устраивает в приюты или находит для них семью.

Пришел на проект... поспорив с коллегами. Спор заключался в том, что Никита сможет прийти в студию и в прямом эфире вещать о новостях в его родном цехе. Пожелаем парню удачи.

Впечатления от первого эфира:

 Не боялся забыть текст, боялся, что начальник узнает по радио мой голос, – шутит Никита.

В КУРСЕ ДЕЛА



С 20 октября вступил в силу новый административный регламент ГИБДД. Изменения комментирует инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения ГИБДД города Салавата Алексей Синельников.

ОСТАНОВКА ПО ТРЕБОВАНИЮ

Инспекторы ГИБДД вновь наделяются правом останавливать автомобилистов для проверки документов в любом месте дороги. Изменения направлены на выявление водителей, не имеющих водительское удостоверение, лишенных права управления транспортом, и водителей, управляющих автомобилем в состоянии опьянения. Ведь выявить этих нарушителей в большинстве

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ВОДИТЕЛЯМ?

случаев возможно только при проверке документов. Ранее останавливать автомобиль для проверки документов либо при проведении специальных мероприятий можно было только на стационарных постах.

ВЕСТИ ВИДЕОСЪЕМКУ МОЖНО, НО ОСТОРОЖНО

Снимать на видео сотрудника полиции можно, как и прежде. Это право дано гражданину Конституцией РФ и Законом «О полиции». Кроме случаев, когда действия гражданина мешают сотруднику полиции выполнять свои обязанности, пребывания на особо охраняемых территориях, при проведении контртеррористических операций и прочего.

ЕСЛИ ВОДИТЕЛЬ ТРЕЗВЫЙ

Регламент также обязывает инспекторов ГИБДД сопровождать водителей обратно к автомобилю после проверки на опьянение с помощью алкотестера в случаях, если опьянение не было установлено. Мы и ранее возвращали трезвых водителей к их автомашинам, принося извинения за за-

держку. Сейчас эта обязанность прописана в новом регламенте.

ПРАВО НА ПРОВЕРКУ ДОКУМЕНТОВ

Водители обязаны передавать документы инспектору без «удерживающих устройств» – цепочек и брелков. У инспектора есть полное право проверить их на подлинность и составить административный материал в служебном автотранспорте либо на стационарном посту.

БУМАЖНОЙ ВОЛОКИТЫ НЕ БУДЕТ

Водителям больше не будут выдавать справки о ДТП. Но участники происшествия, как и прежде, должны действовать согласно правилам дорожного движения. После оформления аварии сотрудники ГИБДД вручают водителю все необходимые документы для обращения в страховую компанию.

КАМЕРЫ В НЕПОЛОЖЕННОМ МЕСТЕ

В местах проведения ремонтных работ устанавливаются знаки, ограничивающие скоростной режим и запрещающие обгон.

Согласно статистике, выезд на полосу встречного движения и превышение скорости являются основными причинами дорожно-транспортных происшествий. Для снижения аварийности на данных участках было дано разрешение на установку средств фиксации нарушений ПДД в автоматическом режиме.

ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ

Из регламента ГИБДД пропала возможность изъятия водительских прав и снятия номеров. Также водители получили возможность предъявлять по требованию инспектора не только бумажный полис ОСАГО, но и распечатку электронного.

Кстати, обо всех новостях по безопасности дорожного движения в Салавате читайте в социальных сетях. Подписывайтесь на страницу @gibddsalavat в «Инстаграм» и личную страницу «ВКонтакте» ГИБДД г. Салавата.

Подготовила Анна НИКОЛАЕВА

ЛАБОРАТОРИЯ — ЕЕ ЖИЗНЬ

В компании «Газпром нефтехим Салават» продолжается работа над книгой, посвященной 70-летию нефтеперерабатывающего завода. В ходе исследований авторы находят множество интересных фактов и воспоминаний о заводе и его сотрудниках. Одной из легендарных женщин, которые стояли у самых истоков НПЗ, была Мария Зиновьевна Кагнер - первый начальник лаборатории НПЗ. О ней до сих пор с воодушевлением рассказывают нынешние сотрудники Лабораторноаналитического управления.

а строящийся комбинат № 18 Мария Кагнер приехала уже опытным химиком-исследователем с 20-летним стажем работы (с учетом удвоенного стажа около 4 лет во время Великой Отечественной войны). В 1950 году она была зачислена старшим инженером технического отдела комбината. С тех пор до самой пенсии она работала на комбинате.

В 1951 году Марию Зиновьевну назначили начальником химического отдела лаборатории ремонтно-механического завода с совмещением должности и. о. начальника лаборатории всего завода. Через год на комбинате была организована центральная лаборатория во главе с опытным химиком Федором Сенчуком. Мария Зиновьевна становится его заместителем по организации цеховых лабораторий и проведению обследований на пусковых объектах. Первое свое обследование она проводила на катализаторной фабрике цеха № 12. Потом были открыты лаборатории в цехах № 10, 11, организована лаборатория отдела технического контроля.

В 1953 году Марию Кагнер назначают первым начальником аналитического отдела центральной лаборатории комбината № 18. В этот период она курировала строительство новых лабораторий. С присущей ей энергией, инициативой, воодушевлением и целеустремленностью Мария Зиновьевна подбирала оборудование и реактивы, проверяла, как идет строительство. Всегда ее видели в хорошем настроении, доброжелательной в разговоре, увлеченной делом, в заботах о производстве.

Год 1955-й – новая веха в жизни Марии Кагнер. Она стала начальником лаборатории группы цехов ЭЛОУ, АВТиТК Ново-Ишимбайского завода.

 В этот период лаборатория наша еще строилась, - вспоминала Мария Зиновьевна позже. - Было очень тесно, анализов было много. Среди лаборантов – ребята из двух первых выпусков ремесленного училища. Немало было девчат из детского дома, много девушек было из ближайших сел. Все они в возрасте 18-19 лет. Дежурными химиками были инженеры, старшими лаборантами – техники, имеющие некоторый опыт по пуску предыдущих объектов комбината. Нужно было создавать новый коллектив. Инженернотехнические работники занимались воспитанием, обучением, сколачивали дружный





Безупречный труд Марии Кагнер отмечен многочисленными почетными грамотами награждением медалью «За трудовое отличие»

коллектив. Первые лаборанты Зоя Долгова, Татьяна Забродина, Роза Чепик так и остались работать здесь.

Талант Кагнер как организатора и высококвалифицированного специалиста широко раскрылся в период с 1955 по 1966 год. На посту первого начальника лаборатории нефтеперерабатывающего завода. В труднейший период строительства и пуска цехов, а также освоения и становления лаборатории она создала новый большой, дружный коллектив. Обеспечила слаженную работу в контакте с технологами завода. Коллеги отзывались о ней как об очень трудолюбивом, принципиальном, честном и справедливом человеке.

Она щедро передавала свои знания и опыт вновь пришедшим молодым специалистам и по-матерински воспитала два первых выпуска лаборантов ремесленного училища №1. Многие из них выросли в отличных работников, стали ветеранами труда.

Наряду с трудовой деятельностью коллектив лаборатории НПЗ активно принимал участие в художественной самодеятельности. Общественную работу

СПРАВКА

Мария Зиновьевна Кагнер родилась 8 апреля 1911 года в городе Полтаве в Украине.

Окончила Харьковский химический техникум, затем химический факультет Харьковского государственного университета и получила профессию «химик-исследователь». Вышла замуж за Алексея Николаевича Филаретова, который стал первым директором комбината № 18. В 1948 году Мария Зиновьевна с 9-летней дочерью и родителями переехала

выполняли все вместе. В субботниках, которые проводились на территории завода, города, участвовали всегда всем коллективом.

Мария Зиновьевна воспитала в своем коллективе и инженеров-химиков: В.И. Приходько-Николаеву, К.П. Школову, В.Н. Полторацкую. В 1966 году она вышла на заслуженный отдых.

Несмотря на свою занятость, Мария Зиновьевна очень ценила домашнее тепло и уют. Дом Филаретовых всегда славился гостеприимством, радушием и хлебосольством. Хозяйка по традиции собирала сослуживцев на свой день рождения. В центре стола обязательно красовался торт «Наполеон», который она искусно пекла сама.

В 1987 году Мария Кагнер уехала жить с семьей дочери сначала в Астрахань, затем в Москву. Без остатка посвятила свою жизнь правнукам, которых она любила больше жизни. До последних дней читала газеты, решала кроссворды. Ушла из жизни в сочельник 1996 года.

Полготовила Светлана ОКНЯНСКАЯ, начальник лаборатории нефтепродуктов ЛАУ

в Башкирию вслед за мужем.

СЛУЧАЛОСЬ Приближается ноябрьский праздник. Теперь это День согласия и примирения. Но мы, люди старшего поколения, вполне естественно, помним его как праздник Великой Октябрьской социалистической

И ТАК

революции.

Бесспорно, будучи постоянным участником художественной самодеятельности, мне приходилось принимать самое непосредственное участие в праздничных торжествах. В их подготовке и проведении. Пели песни военных лет и романсы. И сегодня, хотя мне девятый десяток лет, продолжаю выступать в хоре ветеранов.

За время существования нашего творческого коллектива случалось много интересных случаев. Но мне вспоминается история прошлых лет, связанная с зарей развития комбината и зарождением самодеятельности.

Случилось это седьмого ноября 1951 года, на торжественном вечере, посвященном дню Октябрьской революции. Надо сказать, что я ждала ребенка и по этой причине в концерте не участвовала, сидела в зале в качестве рядового зрителя. День был прохладным, но печи в клубе, который еще размещался в барачном здании первого квартала, натоплены довольно жарко.

Вдруг ко мне подходит Анна Хромилова. Она являлась председателем профкома и курировала нашу самодеятельность. Женщина энергичная и властная.

- Ты почему в зале, а не на сцене? строго спрашивает меня.
- Войдите в мое положение... К тому же костюма для выступлений нет, - от-
- Ну, костюм, скажем, у нас есть! Пошли за кулисы.

Привела меня за кулисы, снимает с себя праздничный костюм и передает мне.

Одевайся! – говорит. – Будешь петь! Несмотря на жару, сама накидывает шубу и проходит в зал. К началу торжеств подошли руководители во главе с Франгуляном и Филаретовым. Поздоровались. Филаретов удивленно обращается к Хромиловой:

– Тепло ведь в зале, а что это вы, Анна Алексеевна, не раздеваетесь?

Но эта женщина никогда за словом в карман не лезла.

– Как это не раздеваюсь? – отвечает она с вызовом. – Я раздета! – Распахивает полу шубы.

Перед изумленным Филаретовым сверкнула белизной ее нательная сорочка. Так и просидела Анна Алексеевна весь вечер в шубе.

Ну а мне поневоле пришлось выступать. И пела я в тот день особенно вдохновенно.

Кстати, рожденная через полтора месяца дочь была первым ребенком в городе Салавате.

Нина ДУЛЕПОВА, ветеран компании

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ



Мира Палаксова, начальник лаборатории НПЗ и АОЗ «Нефтепереработчик» с 1983 по 2001 год:

– Я устроилась на комбинат № 18 в 1960 году, первое время работала в центральной лаборатории производства № 2. В 65-м перешла на нефтепереработку, где и познакомилась с Марией Зиновьевной. Что понравилось в ней сразу, так это доброе отношение ко всем

подчиненным. В лаборатории тогда было много молодых лаборантов из детских домов, она относилась к ним особенно тепло, как мать, всегда болела за них. Постоянно училась, повышала квалификацию, делилась знаниями с другими. В 1964-1965 годах на нефтеперерабатывающем заводе были пущены установки гидроочисток, впервые на комбинате получены бензол и толуол – продукты, качество которых контролировалось представителями военпреда. Контроль качества продукции требовал от работников лаборатории большого умения и внимания. Это был очень ответственный момент. И Мария Зиновьевна смогла обеспечить слаженную работу лаборантов, технологов завода. Ее организаторскому таланту можно было только позавидовать.

НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКИ. ОТЗОВИТЕСЬ!

Обращаемся ко всем ветеранам и бывшим работникам нефтеперерабатывающего завода. К 70-летию компании продолжается сбор информации для книги об истории, развитии НПЗ. Убедительно просим не оставаться равнодушными, принять участие в сборе информации и написании книги. Свои воспоминания, любую информацию по становлению завода, о ваших бывших коллегах, руководителях, об интересных событиях (случаях), а также фотографии, вырезки статей можно направлять на электронный адрес: kniganpz@snos.ru или принести в музей трудовой славы Общества.

7 ОКТЯБРЯ — КРАСНЫЙ ДЕНЬ КАЛЕНДАРЯ

В 000 «Газпром нефтехим Салават» работает более 8 тысяч человек. Коллектив - это гордость и главная ценность предприятия. В личной жизни наших сотрудников происходит немало счастливых событий. И почему бы нам не радоваться вместе с ними. Редакция «СН» начинает новую рубрику. Корреспонденты расскажут, сколько детей родилось в семьях нефтехимиков и сколько свадеб они сыграли.

так, в октябре в 12 семьях нефтехимиков родились дети, из них 6 мальчиков и 6 девочек. Вальс Мендельсона прозвучал для 9 работников компании.

Оператор цеха № 10 Артем Хусанбаев согласился поделиться с нами свадебным фото и рассказать об истории знакомства со своей супругой.

Впервые свою будущую жену Татьяну Артем увидел зимой 2016 года на занятиях во Дворце спорта «Нефтехимик». Молодые люди встретились глазами и разошлись. Во второй раз он увидел ее через полгода в банке, в котором, как оказалось, она работала. Прочел имя и фамилию на бейдже, вечером нашел ее «ВКонтакте», написал. Она ответила, но общение получилось недолгим: общих тем было мало. В третий раз они встретились опять во Дворце спорта, улыбка за улыбкой, слово за слово. Начались свидания, новый, 2017 год Артем и Татьяна встретили уже

– А в феврале мы провели отпуск на Бали, - говорит Артем Хусанбаев. - Уже на тот момент я точно знал, что все очень серьезно, я люблю и хочу быть с ней всег-



Счастливые молодые Татьяна и Артем Хусанбаевы

да. Все собирался сделать предложение, думал, как лучше преподнести кольцо. А однажды утром Татьяна сказала, что я сегодня ей во сне назвал дату свадьбы -7 октября. Мы пошутили, а потом каждый друг от друга украдкой посмотрели календарь, увидели, что этот день выпадает на субботу, то есть вполне реальная дата для бракосочетания. Но потом про это забыли.

21 марта, в ее день рождения. Счастливые

молодые люди стали планировать дату свадьбы, хотелось все провести красиво и непременно в августе или сентябре. Но как-то все не шло, то ресторан был занят, то ведущий.

- В конце концов самым удобным днем получилось именно 7 октября, подтверждает Артем. - Вот потом и говори, что мы что-то решаем. Оказывается, за нас все давно определено.

Алевтина ЛОЖКИНА

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

000 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

– плотников 6 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация: тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: rezume@gpns.ru

000 «ПРОМЫШЛЕННОЕ ПИТАНИЕ»:

- поваров,
- пекарей,
- кухонных рабочих,
- подсобных рабочих.

Контактная информация:

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

:«МИТАП» 000

- машинистов бульдозера 5, 6 разряда,
- машинистов экскаватора 5, 6 разряда,
- слесарей по ремонту автомобилей 5 раз-
- водителей дорожно-уборочной машины 4 разряда.

Контактная информация:

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

000 «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- слесарей КИП 4 разряда,
- машинистов крана 4 разряда,
- фрезеровщиков 4 разряда,
- слесарей механосборочных работ 4 разряда.

Желающим предлагается заполнить ре-

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: mdr115@nslvtec.ru

000 «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– электромонтеров 6 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:

тел.: (3476) 39-83-07, e-mail: 07lim@snos.ru

- 000 «МЕДСЕРВИС»: – врачей-хирургов,
- врачей-терапевтов,
- врачей акушеров-гинекологов,
- врачей травматологов-ортопедов,
- врачей анестезиологов-реаниматологов. Желающим предлагается заполнить ре-

Контактная информация: тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

000 «PM3»:

- слесарей по ремонту технологических установок 3-6 р.,
- токарей 3-6 р.,
- заточников 4, 5 р.,
- термистов 4, 5 р.,
- инженеров-технологов (литейное производство).

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация:

тел.:(3476) 39-21-22



Предложение Артем сделал Татьяне

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



ЮБИЛЯРЫ

От всей души поздравляем юбиляров компании. Желаем здоровья, счастья и радости на долгие годы!

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Кучкаров Фаниль Фаритович, Житкова Ирина Петровна, Кочкуров Александр Николаевич.

Ветераны компании: Затолокин Владимир Алексеевич, Марштупа Юрий Павлович, Саитгалин Рим Султангалеевич, Нагаев Марат Явдатович, Нуретдинов Фаргат Галимович, Тимершина Миндия Салихяновна, Мухамадеева Факия Батыровна, Зиннатуллин Марат Аглямович, Климина Антонина Филипповна, Кредышева Валентина Васильевна, Петрухина Валентина Александровна, Давыдов Геннадий Иванович, Сулейманов Марат Варисович, Абрамова Раиса Васильевна, Сидорова Раиса Иосифовна, Батанова Анна Михайловна, Гареев Рафиль Сахибзадиевич, Харькова Тамара Николаевна, Саттаров Гали Габдулкабирович, Батанова Елизавета Михайловна, Кадочников Александр Алексеевич, Асабина Ольга Анатольевна, Нигматуллин Риф Бариевич

КОНКУРС



чень хочется рассказать о нашей замечательной собаке породы ньюфаундленд Мидее. Она уже третий год живет в нашей семье. Дея – очень удивительная собака! Доорее ее я никого не встречала. Она обожает детей, играет с ними и очень любит целоваться. Очень часто хочет поиграть с котом Кузей, которому собачьи забавы не очень-то и нравятся. Дея любит зиму и ныряет в снег, как лиса: подпрыгнула – и головой вниз! Одно из ее любимых занятий – плавание, не зря ньюфаундленда

В силу своего размера она бывает очень неуклюжей. Однажды Дея перепрыгива-

прозвали водолазом.

НЕ ТОЛЬКО КОШКИ

Газета «Салаватский нефтехимик» продолжает публиковать истории о братьях наших меньших и их хозяевах. В этом выпуске переплетчик «СН-Медиа» Лиана Чуркина рассказывает о своей большой, но совершенно несерьезной собаке Дее.

ла заборчик и повисла на нем, удерживая баланс. Представляете эту картину – висящая на заборе собака огромных размеров! Потом она благополучно приземлилась, завершив свой прыжок.

Когда ей было 3 месяца, она боялась спускаться по лестнице, и мы первое время носили ее на руках на улицу. Соседи смеялись и шутили. Но со временем, подрастая, она преодолела свой страх и научилась спускаться сама.

Дея всегда слышит, когда мы идем домой. Она узнает нас по голосам и выглядывает в окно балкона. Дея – как большой ребенок и самое незабываемое событие

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по РБ. Свидетельство ПИ № ТУ02 – 01563 от 31.10.2016 г. Учредитель: ООО «Газпром нефтехим Салават». Отпечатано в типографии ООО «Газета» (г. Салават, ул. Ленина, 5/11). Подписано в печать по графику и фактически 3.11.2017 г. в 20.00. Заказ 10602. Тираж 15000.

Адрес редакции, издательства: 453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 30. Тел.: (3476) 39-24-44, 39-44-34 (корреспонденты). Доставка: (3476) 32-11-32, 8-917-42-00-834. E-mail: pressa@snos.ru. Газета выходит еженедельно, по субботам. Распространяется бесплатно. Электронная версия газеты: www.salavat-neftekhim.gazprom.ru. Телепрограмма предоставлена ЗАО «Сервис-ТВ». Техническая поддержка: ООО «СН-Медиа». Фотограф Федор Толкачев. Главный редактор Лиана Галимова