

# САЛАВАТСКИЙ НЕФТЕХИМИК

№ 42 (5371). 23 ноября 2019 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром нефтехим Салават»

# ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СЕРЫ

ПОДХОДИТ К ЗАВЕРШЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕМЕНТАРНОЙ СЕРЫ



#### ТАК И БЫЛО

### ЭТО ФАКТ

### 1975 год

Введен в эксплуатацию цех № 50 по производству карбамида.

а установке термического крекинга (ТК-2) освоена переработка оренбургского конденсата.

осле реконструкции установок ТК-2 и ТК-3 прием газового конденсата на нефтеперерабатывающем заводе был доведен до 5000 м<sup>3</sup> в сутки.

рапреле генеральным директором комбината становится А.И. Юдаев.

а предприятии создана рабочая группа для работы с иностранными специалистами.

**3** ое Игнатьевне Красновой присвоено звание Героя Социалистического труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

на комбинате создана служба охраны труда.

1975 году появился товарный знак — логотип предприятия. Его разработал начальник цеха эстетики М.Г. Бриллиантов, он был удостоен бронзовой медали ВДНХ СССР. Весь 1975 год товарный знак экспонировался на ВДНХ СССР и по итогам года был признан одним из лучших.

### читайте в номере



«НА ВЫБОР ПРОФЕССИИ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ ПОВЛИЯЛ МОЙ ДЕД ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ ГОЛОВАНОВ».

CTP. 3



«Я ЛЮБЛЮ СВОЮ ЖИЗНЬ, ЛЮБЛЮ СВОИХ ДЕТЕЙ, Я— СЧАСТЛИВАЯ ЖЕНЩИНА».

CTP. 4

#### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

#### ОБЕ НИТКИ ГАЗОПРОВОДА «ТУРЕЦКИЙ ПОТОК» ЗАПОЛНЕНЫ ГАЗОМ



Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по реализации крупнейших инвестиционных проектов. Компания ведет подготовку к первым трубопроводным поставкам российского газа в Китай – по газопроводу «Сила Сибири». На Амурском газоперерабатывающем заводе завершается монтаж основного оборудования первых двух производственных линий, на третьей линии смонтировано оборудование для разделения газа. На Бованенковском месторождении готовится к вводу финальная, шестая по счету дожимная компрессорная станция и новые эксплуатационные скважины. На завершающем этапе находятся пусконаладочные мероприятия перед вводом в эксплуатацию газопровода «Турецкий поток».

#### ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА И СПГ



Совет директоров ПАО «Газпром» принял к сведению информацию о перспективах развития отрасли сланцевого газа и сжиженного природного газа (СПГ) в различных регионах мира. Доля США в мировой добыче газа из сланцев в 2018 году составила свыше 95 %. Для «Газпрома» организация добычи газа из сланцев является нецелесообразной. В ходе рассмотрения тенденций в области сжиженного природного газа был отмечен рост активности принятия окончательных инвестиционных решений (ОИР) по проектам СПГ. С сентября 2018 года по октябрь 2019 года были приняты ОИР по семи новым СПГпроектам в Северной Америке, России и Африке. Это рекордный показатель за всю историю развития отрасли.

### ЭФФЕКТ ОТ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ



ПАО «Газпром» продолжает повышать эффективность деятельности: экономический эффект от внедрения импортозамещающих технологий, оборудования и материалов на объектах Группы «Газпром» в 2016-2018 годах оценивается в 20,7 млрд руб. Наряду с этим, инвестиции отечественных предприятий в модернизацию и создание новых производственных мощностей только в рамках долгосрочных договоров с «Газпромом» уже составили 17,8 млрд руб.

Управление информации ПАО «Газпром»

#### В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

### ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ СЕРЫ

Техническое перевооружение установки производства элементарной серы подходит к завершению. В рамках проекта производилась замена горелочных устройств котловутилизаторов.

роект по техническому перевооружению установки производства элементарной серы цеха № 18 нефтеперерабатывающего завода был инициирован в связи со строительством установки очистки сульфидно-щелочных стоков (СЩС). Предполагается, что с новой установки СЩС на обновленную установку ПЭС будут поступать аммиаксодержащие газы. При переработке из них полностью будут утилизироваться углеводороды, аммиак и другие примеси.

– Конечная цель технического перевооружения – в обеспечении возможности переработки всего потока кислого газа из блока очистки стоков от азота аммонийного и сульфидов. Причем процесс этот будет происходить без снижения существующей эффективности работы установки ПЭС. Здесь также есть очевидный плюс и для окружающей среды – газы будут перерабатываться в востребованный продукт, – разъясняет технологию проекта ведущий специалист отдела строительства новых объектов нефтепереработки УКС Радик Лукманов.



В операторной ПЭС смонтировали систему АСУПП для новых горелок котлов-утилизаторов

Особенность и сложность технического перевооружения установки ПЭС в том, что работы производятся поблочно, без остановки производства в целом.

В ходе реализации проекта на УПЭС заменили морально и физически устаревшие горелочные устройства котловутилизаторов позиций 3-1, 3-1-2, 3-2. Вместо них установлены новые камеры термического окисления с современными горелочными устройствами фирмы Duiker и системами безопасного розжига и контроля пламени. Также было установлено

новое теплообменное оборудование и сепараторы. Выполнен монтаж многоярусной этажерки и произведена новая обвязка трубопроводов.

Сейчас завершаются антикоррозийные работы, выполняется монтаж электрообогрева и наладка систем АПС и ПАЗ. Завершение наладки и эффективная работа нового горелочного устройства котла поз. 3-2 будет означать успешное завершение проекта.

Алевтина ЛОЖКИНА



Установка производства серы – конечная стадия переработки нефти и газа при наличии в них сероводорода. Работа производства основана на процессе Клауса – процессе каталитической окислительной конверсии сероводорода, изобретенном английским химиком Карлом Фридрихом Клаусом в 1883 году. Основное оборудование установки – котлы-утилизаторы, оснащенные горелками. Именно сюда подается сырье – сероводородный газ для проведения реакции термического окисления (сжигания) с образованием капельной серы. На выходе с котлов получается жидкая сера. Этот процесс активно применяется на нефтеперерабатывающих предприятиях для переработки сероводорода с установок гидрогенизации и установок аминной очистки газов. Основная задача – достижение 99,5 % извлечения серы.

**ПРАКТИКА** 

### УСЛОВНЫЙ ПОЖАР ЛИКВИДИРОВАН

На прошлой неделе во Дворце спорта «Нефтехимик» были проведены пожарнотактические учения. Площадь этого огромного комплекса составляет 14 тысяч квадратных метров, одновременно здесь может находиться более 3000 человек. Поэтому, как и другие объекты с массовым пребыванием людей, Дворец находится на особом контроле у пожарной охраны города Салавата.

о легенде учений пожар вспыхнул в теннисном зале на втором этаже. Площадь пожара составила более 50 кв. метров. К месту ЧС были направлены силы и средства ПЧ-36 ФГКУ «14 отряд ФПС по РБ», сотрудники Салаватского межрайонного отдел надзорной деятельности и профилактической работы УНДиПР Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан, работники МБУ «Муниципальная пожарная охрана», работники ПСЧ УЭПБ и ОТ ООО «Газпром нефтехим Салават».

Спустя несколько минут из здания уже было эвакуировано около 200 человек — сотрудников спорткомплекса и посетителей. Также по условиям учения пожар-

о легенде учений пожар вспыхнул ными подразделениями был обнаружен в теннисном зале на втором этаже. Площадь пожара составила более скорой помощи.

Как отметил Сергей Дегтярев, начальник Салаватского межрайонного отдела надзорной деятельности и профилактической работы Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по РБ, пожарно-тактические учения на объектах с массовым пребыванием людей в городе проводятся ежегодно.

– Мы стараемся охватить все объекты с массовым пребыванием людей, чтобы раз в год на каждом объекте ситуация была отработана, – прокомментировал он. – В ходе учений отрабатывалось вза-



имодействие пожарных подразделений со службами города, администрацией и службами объекта. Личный состав с поставленными задачами справился, условные пострадавшие были найдены своевременно, условный пожар ликвидирован за короткие сроки.

Яна СВЕТЛОВА

НАШИ ПРОЕКТЫ

### «МНЕ ИНТЕРЕСНО ВСЕ, ЧЕМ ЗАНИМАЮСЬ»

В рамках проекта «Благородное производство» на корпоративном радио продолжается серия еженедельных прямых эфиров, гостями выступают специалисты компании, которые рассказывают о своей профессии, объясняют, что значит для них благородное отношение к труду, какой вклад они вносят в развитие компании. Ведущими эфира выступают их коллеги-нефтехимики - они принимали участие в проекте «Битва радиоведущих» и признаны лучшими голосами предприятия. Одним из первых гостей радиостудии стал начальник производства 000 «Акрил Салават» Александр Голованов. Он работает в компании больше 10 лет. Начинал в цехе № 20 завода «Мономер», в настоящий момент возглавляет производственную службу 000 «Акрил Салават».

#### Александр, расскажите, пожалуйста, немного о себе, про Вашу профессию, как пришли к ней.

- Работаю начальником производства акриловой кислоты и бутилакрилата. Принимал участие во всех этапах строительства завода, становления производства цикла, поэтому можно сказать, что производство знаю хорошо. В компанию «Газпром нефтехим Салават» пришел после окончания Салаватского филиала УГНТУ. На заводе «Мономер» в отделе кадров, когда устраивался, неожиданно встретился с главным энергетиком завода – Юрием Александровичем Помазковым. Он случайно зашел в отдел кадров в тот момент поинтересоваться, нет ли у кадровиков на примете молодых людей, имеющих высшее образование и готовых работать теплоэнергетиками.

### – Что говорится, вовремя зашли...

— Да, какое-то решение судьбы свыше. Через 5 минут я уже проходил собеседование в его кабинете, а на следующий день уже работал теплотехником на строящемся тогда новом производстве полиэтилена — в цехе № 20. Три года я участвовал в стро-



Ведущими эфира стали сотрудники компании Алина Абдулхаирова и Елизавета Комбарова, принимающие участие в «Битве радиоведущих»

ительстве цеха, затем пуске. Мы успешно освоили производственные мощности, после этого я уже работал энергетиком цеха на данном производстве. Я до сих пор благодарен Юрию Александровичу, он был моим первым руководителем, и Игорю Викторовичу Таратунину, под руководством которого работал в цехе № 20. Они сформировали мое отношение к работе, желание к стремлению в достижении своих целей.

#### - Вы работали энергетиком, теплотехником, в Вашей биографии написано, что вы еще механик, экономист, технолог...

– В институте я учился на механика, и после вуза я пришел на завод «Мономер» устраиваться слесарем. Был готов и даже гордился тем, что буду начинать с самых низов, знать нюансы рабочей деятельности. Но по воле судьбы стал энергетиком, быстро освоил профессию. При этом я всегда понимал, что основным звеном на производстве являются технологи, которые обеспечивают выпуск товарной продукции. Мне очень хотелось освоить эту

профессию, и я освоил. Сейчас возглавляю производственную службу ООО «Акрил Салават».

#### Часто родители навязывают своим детям свой выбор профессии, на Ваш выбор повлияли взрослые, какие-то наставники?

– Для меня, как и для многих жителей промышленного города, выбор был предрешен заранее. Выбирая вуз, я понимал, что это, скорее всего, будет наш филиал УГНТУ, и в большей степени мое решение сформировал мой дед Владимир Иванович Голованов, он работал на заводе минеральных удобрений в должности начальника производства, в которой я сейчас работаю. Управлял производством АМ-76. Мне нравилось с ним говорить о разных технологических моментах при ведении технологического процесса, способах его усовершенствования, и я сформировал свое мнение на этот счет.

– Вопрос о благородстве. Как считаете, какой благородный поступок совершили на производстве, в жизни?



В компании реализуется новый проект «Благородное производство», направленный на повышение имиджа профессии сотрудников нефтехимической отрасли и лояльности потребителей продукции ООО «Газпром нефтехим Салават».

— Сложно ответить. На работе мы занимаемся минимизацией затрат производства. Есть достижения в этом году. Не боимся принимать решения по новым методикам очистки оборудования. Есть результаты. Еще во время остановочного ремонта мы провели опытный для нас вариант очистки колонного оборудования от полимера. Все прошло успешно. Совместно с нашим главным инженером приняли решение и достигли результата. Наверное, это можно связать с благородством.

### - А в жизни? Вы сажали дерево, дом случайно не строите?

— У меня растут два замечательных сына, три года и семь лет, и я занимаюсь строительством дома. Стараюсь максимально делать все сам. Что касается деревьев, то в этом году вместе с коллегами в городском парке осенью посадил целых пять елей.

#### – Александр, а какой Вы видите свою жизнь через 20 лет?

— Мне будет 53. У меня будут уже взрослые дети. Буду принимать участие в их становлении. Сам, надеюсь, достигну больших высот. Возможно, из столичных окон буду наблюдать за столичной жизнью. А почему нет? В этом нет ничего плохого. А если говорить честно, то всегда надо идти вперед. Буду стараться расти, добиваться целей, улучшать свою жизнь.

НАША ПОБЕДА. МОЯ ИСТОРИЯ

### В 1945-М ВОЙНА ДЛЯ ДЕДА НЕ ЗАКОНЧИЛАСЬ

очу рассказать о моем дедушке. Его звали Сергей Павлович Ишутин. Он родился в Оренбургской области. Когда началась Великая Отечественная война, ему было 17 лет. Его сначала отправили на учебу, через полтора года дед начал воевать в морской авиации в Заполярье, под Мурманском, где защищал нашу Родину до 1945 года. Но война для него не закончилась. До 1948 года мой дедушка воевал уже на Дальнем Востоке, где шла война с японцами.

Сразу после демобилизации по направлению партии дед пошел осваивать целину, был награжден двумя медалями за труд.

В 1961 году дедушка с бабушкой приехали в город Салават. Сменив партийную деятельность на рабочую профессию, дед устроился на комбинат. На ремонтно-механическом заводе он достиг таких успехов,



Среди военных наград Сергея Павловича Ишутина орден Отечественной войны и 9 медалей

что получил право ставить на изделия свое личное клеймо, в то время это означало высшую степень доверия качеству выполненной работы! Ему доверяли особо слож-

К юбилейной дате в ООО «Газпром нефтехим Салават» готовится памятная книга о подвиге наших солдат, прошедших дорогами войны.

Предлагаем сотрудникам ООО «Газпром нефтехим Салават» и всех дочерних компаний написать о своих родных — участниках сражений или работниках тыла, вспомнить все, о чем рассказывали или писали в фронтовых письмах ваши деды и прадеды. Свои воспоминания приносите в редакцию газеты «Салаватский нефтехимик», Совет ветеранов Общества (ул. Колхозная, 22), направляйте на почту 02dny@snos.ru.



ные заказы. Неоднократно моему дедушке предлагали руководящие должности, но выполнять работу своими руками ему нравилось больше. На все предложения он упорно отвечал, что «руководителей и без него много», а инструментальщиков высшего разряда, с личным клеймом качества к тому времени на заводе было двое.

Кстати, на обелиске на пересечении улиц Ленина и Космонавтов установлена табличка с надписью «50 лет, Слава героям труда, Слава защитникам Родины» — эти буквы изготовил мой дед, и на них стоит его именное клеймо.

К сожалению, я не встретился с моим дедом, но по рассказам родителей знаю, что про войну он не любил говорить. Ему очень тяжело было про это вспоминать, желал только, чтоб никогда нам не знать, что такое война.

Сейчас у меня подрастает сын, и я часто рассказываю ему про войну, объясняю, как это было страшно, сколько жизней унесла война. Я горжусь своим дедом, я горжусь подвигом русского народа. Пока мы помним, мы живем!

## «ДЕТИ — СЧАСТЬЕ МОЕ»



Готовясь к встрече с Анастасией Сушковой, знала, что она работает инженеромконструктором строительного сектора проектно-конструкторского отдела УГМ и является матерью четверых детей, старший из которых учится в военной академии. Думала увидеть некую солидную даму, а на встречу пришла стройная девушка... Активная, легкая, позитивная. И уже вскоре появилось стойкое ощущение, что именно такой и должна быть многодетная мама.

колько себя помню, всегда мечтала о большой семье, — начала разговор Анастасия Сушкова. — В то же время всегда была активной, не замыкалась на чем-то одном. Мне нужно было все и сразу. Все получилось, как и хотела: семья, любимый муж, четверо детей, работа, танцы, фитнес и вокал! Еще я шью, вяжу и по вдохновению создаю кулинарные шедевры... Мне все удивляются: «Как все успеваешь?» Что тут ответить? Кто хочет — тот успеет, было бы желание. Я привыкла жить в интенсивном ритме, по-другому своей жизни не представляю.

Жизнь у Анастасии, действительно, насыщенна. Первенца Виталика Анастасия родила в 19 лет, в год окончания Салаватского индустриального колледжа. Радость материнства она успешно сочетала с заочным обучением в вузе и в 2005 году получила диплом о высшем образовании. Устроиться по профессии строителя или управленца возможности тогда не было, и наша героиня занималась шитьем свадебных платьев на заказ.

В 2007 году в семье родились двойняшки Арсений и Тимофей. Через два года появилась возможность устроиться в проектный строительный институт. А еще через два года многодетная мама написала резюме, и ее приняли на работу на комбинат. Инженер-конструктор строительного сектора проектно-конструкторского отдела Управления главного механика Анастасия Сушкова выполняет проектные работы по ремонту и модернизации на всей промышленной площадке компании. В 2014 году Анастасия родила четвертого ребенка.

– Мы с супругом надеялись, скорее, на дочку, но, когда вновь родился сынок, ничуть не расстроились. Видимо, мальчишки – это то, что у нас получается лучше всего! – улыбается счастливая мама. – Нам хорошо всем вместе!

О детях Анастасия может говорить до бесконечности. Она самозабвенно рада их успехам: достижениям в спорте и учебе, поступлению старшего сына в военно-воздушную академию. Но с особой теплотой рассказывает о непередаваемом счастье, которое приносило ей рождение каждого ребенка. О восторге, который она испытала после того, как врачи ей на УЗИ сообщили, что будет двойня. О том, как один из малышей обычно называл ее мамулечкой-красотулечкой и кричал об этом на весь магазин или двор. О том, как старший сын, находясь в другом городе, неожиданно прислал ей роскошный букет цветов с доставкой. О том, как дети днем и вечером моют после себя посуду...

– При всем том, что мальчишки есть мальчишки и любят поиграть и похулига-

мальчишки и любят поиграть и похулиганить, они очень добрые, ответственные и дисциплинированные. Спасибо супругу, помогает воспитывать их правильно, — говорит Анастасия Сушкова.

Свободное время Анастасии распи-

свооодное время Анастасии расписано по минутам: поставить на плиту варить мясо, поставить стирку, заняться фитнесом, приготовить овощи и сварить суп. После семейного ужина обязательно общение с супругом и детьми, проверка уроков, игры и чтение книг с младшим. На пустое ничегонеделанье времени, конечно же, нет. После того, как дети засыпают, можно порепетировать любимые танцы, ведь она много лет танцует на сцене.

 Я люблю свою жизнь, люблю своих детей, я – счастливая женщина, – искренно заверяет Анастасия.

Алевтина ЛОЖКИНА



На выпуске старшего сына Виталия семья Анастасии Сушковой была в полном составе

### МАСШТАБНЫЙ УИКЕНД В «СПУТНИКЕ»

Поздняя осень, на улице холодно и сыро, а в «Спутнике» многолюдно и весело: на выходные сюда приехали отдохнуть почти 250 человек. 12 классов, 14 семей, 250 улыбок! Такое рекордное количество людей на осенний уикенд прибыло впервые.

В этот раз креативная команда центра снова всех удивила — подготовила невероятно много интерактивных игр и создала креативные студии с новыми мастерклассами. Это квилинг, оригами, поделки из соленого теста, аквагрим, граффити, арт-коллаж, декорирование предметов, «букет из конфет», дизайн открыток для родителей.

Но главное развлечение прошедшего уикенда стал специально разработанный для «Спутника» квест в стиле телепроекта «Форт Боярд». Чтобы все ощутили новые эмоции и настоящие приключения, организаторы приготовили тонны декораций, реквизита, настоящие головоломки и эффектные испытания.

– В «Спутнике» мы создаем интересную, здоровую атмосферу семейного и детского отдыха, аналогов которой на данный момент на территории Башкортостана нет, – делится начальник ДОЦ «Спутник»» Юрий Запасной. – Реализуем новые проекты, развлекательные программы, не боимся экспериментов, и у нас всё получается!

Он добавляет, что в этот раз на подготовку увлекательного квеста команда аниматоров потратила целый месяц. Планируется, что это мероприятие будет проходить и на других уикендах.



– Мне очень понравился квест, – говорит отдыхающая Влада Гмирянская. – На одном из испытаний была даже настоящая игуана, подсказка была прикреплена прямо на ней. Я все-таки пересилила себя, достала подсказку.

Помимо квеста, креативных студий, отдыхающие смогли насладиться модным вожатским шоу, поучаствовать в спортивной олимпиаде, потанцевать на дискотеке в стиле «Бумажное шоу».

Следующий уикенд в «Спутнике» запланирован на период с 29 ноября по 1 декабря. Мы приглашаем семьи, школьников с руководителями для отдыха на свежем воздухе в детский оздоровительный центр «Спутник».

Офис продаж путевок: ул. Строителей, 38, 1 этаж, кабинет № 3. Бронирование и подробности по телефону  $8\,917\,801\,50\,50$ .

Алексей КОЛЬЦОВ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ ПРОИЗВОДСТВУ

60 ЛЕТ НАЗАД В СТРУКТУРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ БЫЛ СОЗДАН ОПЫТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕХ, КОТОРЫЙ СО ВРЕМЕНЕМ ПЕРЕРОС В ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, СЕЙЧАС ЭТО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

28 декабря 1959 года начальник комбината № 18 И.А. Березовский подписал приказ о создании на базе исследовательского отдела центральной лаборатории опытно-исследовательского цеха с подчинением главному инженеру предприятия М.А. Ниренбергу. Первым начальником ОИЦ был назначен М.Ф. Сисин, работавший в тот период старшим инженером цеха № 11.

#### ПРЕДВЕСТНИКОМ ОИЦ БЫЛО УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

Академик В.И. Вернадский как-то сказал, что в беспощадной борьбе государств и обществ побеждают и выигрывают те, на стороне которых стоит наука и знание. Эта дилемма и стала главным козырем комбината № 18, где в 50-60 годы высокими темпами шло развитие процессов нефтепереработки. В частности, шли пусковые работы на каталитическом крекинге № 1, установке ГФУ-1, пускался сернокислотный цех, выводилась на режим установка каталитического крекинга № 2, поступила первая нефть на установку ЭЛОУ-1, на установке АВТ-2 были получены первые десятки тонн керосина, установка ТК-1 перешла на переработку гудрона и полугудрона, получен толуол, бензол.

Предвестием создания на комбинате № 18 исследовательского подразделения стал также прошедший в мае 1958 года Пленум ЦК КПСС, где была поставлена задача по обеспечению ускоренного развития химической и нефтехимической промышленности, особенно производств синтетических материалов и изделий из них. Постановление партии было взято на вооружение начальником комбината И.А. Березовским, который уделял большое внимание изобретательству и рационализации. Новаторство носило плановый характер. На всех уровнях предприятия разрабатывались перспективные и текущие тематические планы развития изобретательства и рационализации. Технологические производства, осваиваемые на комбинате № 18, зачастую ранее не имели аналогов в бывшем СССР, а закупленное за рубежом оборудование на практике порой не стыковалось с местными условиями. Комбинат № 18 славился творческими людьми, призвание которых состояло в создании нового в мире техники и в усовершенствовании уже существующих производств.

В 1959 году Березовский активно ищет новые идеи по улучшению технологических процессов. В соавторстве с М.А. Ниренбергом, В.Д. Борисовым, Л.М. Полием, М.Ф. Сисиным и П.Е. Боруленковым он вносит рацпредложение по одновременному и непрерывному получению толуола и ксилола методом азеотропной перегонки на установке № 35/2. В том же году подается предложение по организации производства синтетического аммиака и карбамида за счет реконструкции и улучшения использования производственных площадей комбината. Его соавторами становятся Л.М. Алексеев, Г.Г. Кабат, М.Ф. Кириллов, С.И. Вагин.

В октябре 1959 года Березовский пода-



В декабре 1959 года опытно-исследовательский цех возглавил Михаил Сисин, в 1969 году он стал директором предприятия

ет идею по совершенствованию установки регенерации катализатора блоков гидрирования. Его поддержали М.С. Захаров, А.С. Леонтьев, В.А. Петров, В.Г. Никитас. В то же время к нему обращаются с идеей об увеличении производительности катализаторной фабрики путем предварительной частичной осушки геля дымовыми газами А.М. Гонсалес, А.Г. Монетов, Е.И. Костенко и Г.И. Рутман. Проанализировав техническую возможность и



Опытный цех и центральная лаборатория

технологическую эффективность данного проекта, Березовский сам принимает в нем активное участие. К слову об испанце Мартинесе Адольфо Гонсалисе, который прибыл на комбинат по приказу Миннефтехимпрома СССР в 1954 году. В 1959 году Березовский назначил его заместителем главного инженера комбината по каталитическим процессам. А в 1963 году он первый на комбинате получил ученую степень кандидата технических наук.

#### ЦЕХ, ВОЗНИКШИЙ ИЗ НЕДР ЛАБОРАТОРИИ

Как написала в своих воспоминаниях «Годы и люди» Жанна Абрамовна Евдокимова, химик-технолог, кропотливый исследователь, кандидат химических наук, пуск и освоение новых производств требовал проведения значительного количества дополнительных анализов с различных стадий процесса, а также проведения исследований, которые уже не в состоянии были осуществлять малочисленные исследовательские группы центральной лаборатории. Такая ситуация подсказала Березовскому единственно правильное

решение. В декабре 1959 года он издает приказ о создании опытно-исследовательского цеха, который родился из недр центральной лаборатории. Первым начальником ОИЦ стал Михаил Федорович Сисин. Его заместители А.И. Дембо и А.И. Веселовский, который впоследствии возглавил ОИЦ, развернули работу по обследованию технологических цехов и производств, освоение которых шло трудно.

С апреля 1965 года и в течение последующих 6 лет начальником ОИЦ работал В.А. Потеряхин. Этот период для комбината характеризовался окончательным становлением цехов, разнообразной тематикой работ научного характера и прикладного значения, требующих больших знаний и очень вдумчивого отношения. Работники ОИЦ контролировали топливные процессы, газокаталитические и отдельные процессы нефтепереработки и нефтехимии. У каждого отдела была своя сфера деятельности. К примеру, за нефтепереработку отвечала З.Г. Беляева, за нефтехимические процессы – А.И. Дембо, катализаторы и адсорбенты были под началом А.М. Веселовского, водород и аммиак курировал начальник отдела А.Н. Молчанов. Был смонтирован и задействован ряд новых опытных установок, созданы такие участки, как ремонтномеханический, КИПиА, электроучасток, служба материально-технического снабжения со складским хозяйством.

В одном из интервью с Владимиром Александровичем Потеряхиным того времени запомнился такой случай. На комбинате ждали приезда Д.Ф. Устинова, по линии ЦК КПСС курировавшего строительство установки по получению изотопов. Состоянием дел московский высокий гость, кажется, остался доволен. А вот Потеряхину (видно, для профилактики) на утренней оперативке у «генерала» сполна досталось и за перекопанную теплотрассу, за деревянный мостик через траншею, и за некстати «вылезшую» навстречу Устинову со своим «здрасте» уборщицу тетю Настю.

К слову скажем, в 1971 году В.А. Потеряхин был избран по конкурсу на преподавательскую работу в Салаватский вечерний факультет УНИ. В 1973 году ему было присвоено ученое звание доцента.

Мунира НАСЫРОВА, Раиса ЗЫКИНА, члены Совета ветеранов ООО «Газпром нефтехим Салават»

Коллектив опытно-исследовательского цеха принимал участие в освоении практически всех производств комбината. Наука шла рука об руку с производством.



Коллектив отдела нефтехимических производств

Продолжение следует.

### ПЕРВЫЕ ПОБЕДЫ В НОВОМ СЕЗОНЕ

В Уфе состоялись Всероссийские соревнования по спортивной акробатике памяти мастера спорта международного класса Рината Хафизова. В турнире приняли участие более 350 спортсменов из 22 городов России. В числе участников было 18 представителей компании «Агидель-Спутник», для которых эти соревнования стали первыми в новом сезоне.

ачало соревнований сразу задало положительный настрой. Две тройки воспитанниц компании «Агидель-Спутник» на параде открытия из рук президента Федерации спортивной акробатики России Ирины Никитиной получили значки первого разряда. Эти две тройки в составе Виолетты Замятиной, Евгении Гуриной, Екатерины Туленковой и Эльвиры Абдрахмановой, Юлии Михайловой, Елизаветы Алпатовой выполнили норматив еще в мае на Открытом кубке РБ.

Вдохновленные таким вступлением, Виолетта Замятина, Евгения Гурина, Екатерина Туленкова, выступавшие по первому взрослому разряду, заняли третье место и в очередной раз подтвердили норматив. В этой же категории 16 место заняли Альбина Зубайдуллина, Варвара Чинахова, Милена Мухутдинова, а 18 место у Эльвиры Абдрахмановой, Юлии Михайловой и Елизаветы Алпатовой. Конкуренция была жесточайшей, сразу 25 троек боролись за призы, и в распределении мест многое определяли детали.



По программе кандидатов в мастера спорта 6 место у тройки Айлины Галиевой, Эльзы Бикбаевой и Елизаветы Алпатовой. По программе КМС ВК воспитанницы компании «Агидель-Спутник» Ксения Кормщикова, Анна Таносова, Мария Петрова заняли первое место и выполнили норматив.

По программе мастеров спорта в возрасте 12-18 лет второе место у Аделины Ишмаковой, Марии Поповой и Екатерины Бакиной.

- Впереди нас ждут новые соревнования. 28-30 ноября на базе нашего Дворца спорта «Нефтехимик» пройдут Чемпионат и Первенство РБ. А в феврале следующего года мы будем принимать гостей Приволжского федерального округа. Пока будем работать, повышать мастерство, – прокомментировали тренеры отделения спортивной акробатики компании «Агидель-Спутник» Римма Акулова и Мария Мельникова.

### ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В СЕЛЕКЦИОННЫХ СБОРАХ





В Санкт-Петербурге в Академии футбольного клуба «Зенит» состоялся селекционный сбор футболистов 2004-2005 годов рождения. В этом году в Северную Пальмиру отправились трое воспитанников компании «Агидель-Спутник»: Иван Вишкин и Герман Паули (2005 года рождения), а также Георгий Дементьев (2004 года рождения).

елекционные сборы — традиционные для Академии футбольного клуба «Зенит». Сюда стараются привлекать наиболее ярких игроков со всех филиалов Санкт-Петербургского «Зенита». Интенсивные сборы позволяют не только тренерам головного филиала просматривать таланты филиалов, но и самим футболистам учиться новому, повышать свой уровень игры, а также понимать тот уровень тренировочного процесса, к которому нужно постоянно стремиться для совершенствования футбольных качеств.

В этот раз на сборах салаватские ребята в течение недели тренировались с основным составом футбольной Академии своего возраста. Тренерский состав Академии высоко оценил уровень подготовки юных футболистов. Также были получены ценные советы, которые помогут сформировать основные направления для дальнейшего развития. Наставники Академии отметили нюансы, над которыми нужно усиленно работать, чтобы повысить шансы стать футболистом «Зенита».

### Борис РУССКИХ

#### к сведению



### по родному краю

### «ТРОПИКИ» ПОДАРИЛИ РАДОСТЬ

В середине ноября Совет ветеранов ООО «ПромВодоКанал» организовал поездку бывших работников компании в столицу республики. Ветераны побывали в лимонарии, ВДНХ, сфотографировались около памятника Салавату Юлаеву.

ас очень впечатлил лимонарий. На улице холодно, а этот тропический уголок порадовал разнообразием красок, запахами цветущих деревьев. Как отметил экскурсовод, здесь растет почти 500 видов растений и среди них есть совершенно неожиданные растения, например папайя — дынное дерево.

Экскурсия продолжалась посещением ВДНХ, где экскурсовод подробно рассказал о становлении русского государства, о правящих царях и победах России в войнах.

Около памятника Салавату Юлаеву все сфотографировались на память, посмотрели строящуюся набережную реки Белой. Несмотря на плохую погоду, домой вернулись довольные. От души благодарили руководство ООО «ПромВодоКанал», директора компании С.В. Гаврилюка за организацию такой интересной поездки.

Раиса АЛФЁРОВА

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

### УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»!

В Обществе продолжаются работы по антикоррозионной защите. В период с 12 по 30 ноября с 8 до 20 часов вдоль периметрального ограждения ООО «Газпром нефтехим Салават» вдоль главной улицы, а также в районе проходной ООО «БГК» Салаватская ТЭЦ, планируется проведение работ по антикоррозийной защите трубопроводов и металлоконструкций.

Во избежание порчи личного автотранспорта и другого имущества просим вас ограничить пользование автомобильными парковками, расположенными вдоль периметра ограждения ООО «Газпром нефтехим Салават» по ул. Молодогвардейцев в указанное выше время.

Приносим извинения за временные неудобства.

### ПУСТЬ БУДЕТ СЧАСТЬЕ И УСПЕХ

Вкорпоративной газете «Салаватский нефтехимик» открыта новая рубрика «Самый лучший день», в которой публикуются фотографии счастливых именинников. Если у вас или вашего коллеги круглая дата (исполняется 30, 35, 40, 45, 50 и т. д. лет), вас поздравляет родной коллектив, можете пригласить нашего фотографа на ваше рабочее место: в цех, отдел, на установку. Вы получите возможность сделать хорошее фото с коллегами, с которыми работаете бок о бок много лет. А мы опубликуем фото именинника на страницах газеты.

Если желаете поздравить с юбилеем коллегу и стать участником нашей новой рубрики, заявку можно оставить по телефону 42-08 или написав на почту 02dny@snos.ru.



Поздравления от коллег принимала специалист отдела промышленной безопасности УЭПБиОТ Елена Муратова



Коллектив Управления главного энергетика поздравил с 50-летним юбилеем ведущего инженера-электроника Наиля Сафарова (в первом ряду четвертый справа)

### ЮБИЛЯРЫ

### поздравляем!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Грачева Наталья Степановна, Белозерцев Юрий Михайлович, Сафаров Наиль Адибович, Привалов Анатолий Васильевич, Валиев Ильгам Вакилевич, Яковлева Ольга Васильевна, Осипов Евгений Римович, Шлейникова Рита Гизилганиевна, Бакиров Вильмир Ахтямович:

ветераны компании: Котлярова Василя Мубаракшаевна, Филатова Валентина Степановна, Хлёсткин Андрей Михайлович, Рахимкулов Раян Давлетович, Шарипова Рабига Сафиулловна, Шаяхметова Раиса Семеновна

### к сведению

### 000 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ИЗВЕЩАЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ТОРГОВ ПО ПРОДАЖЕ ИМУЩЕСТВА

Имущество продается через электронные торги на сайте https://etp.gpb.ru/ Организатор торгов: АО «ГБЭС», адрес: 115191, г. Москва, Большой Староданиловский переулок, д. 2, стр. 9; тел.: 8 (495) 781-59-29; e-mail: info@gbes.ru. Контактное лицо: Хабибулина Даниэла.

Контакты ООО «Газпром нефтехим Салават»: 8 (3476) 31-80-05 — Зайкина Анна Александровна (контактное лицо ООО «Газпром нефтехим Салават» по вопросам проведения процедуры). 8 (3476) 39-81-18 — Третьяков Игорь Геннадьевич, 8 (3476) 39-13-03 — Шамсутдинов Артур Хатминурович (контактные лица ООО «Газпром нефтехим Салават» по осмотру имущества).

Предмет продажи: комплекс имущества по производству асфальтобетона.

Начальная цена: 57 172 565 с учетом НДС 20 %.

Минимальная цена: 40 020 795 с учетом НДС 20 %.

Дата проведения торгов: «24» декабря 2019 г. в 12:00 по московскому времени. Дата начала приема заявок: «22» ноября 2019 г. в 10:00 по московскому времени.

Дата и время окончания приема заявок: «23» декабря 2019 г. до 18:00 по московскому времени.

### «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ













@GPNS official

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

### 000 «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- водителя пожарной машины,
- пожарного,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования,
- слесаря КИПиА,
- слесаря РТУ,
- газосварщика 5 р.,
- плотника 4 р.,
- грузчика.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-39-00, 39-31-73, 39-34-11, 39-38-80,

e-mail: Job-w@snos.ru

### 000 «ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «СГНХП»:

- инженеров различных категорий и направлений,
- ведущего экономиста технико-экономических расчетов,
- специалиста по вопросам качества в проектировании,
- администратора PDMS, SP3D.

Резюме направлять: e-mail: sgnhp@sgnhp.ru

### 000 «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача травматолога-ортопеда,
- врача анестезиолога-реаниматолога,
- врача-кардиолога,
- врача функциональной диагностики,
- врача сердечно-сосудистого хирурга,
- фельдшера,
- медицинскую сестру палатную,
- медицинскую сестру.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

### 000 «ПАТИМ»:

- мастера производственного обучения вождению а/м (все категории),
- -водителя автобуса 4 разряда (кат. Д, карта тахографа),
- водителя погрузчика 4 разряда,
- водителя грузовых автомобилей,
- жестянщика 4 разряда,
- слесаря по ремонту автомобилей 4 разряда,
- автоэлектрика 6 разряда.

Контактная информация:

тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45, e-mail: 84avi@snos.ru

e-mail: 84avi@snos.r

### 000 «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- электрослесаря по ремонту электрооборудования 3-4 р.,
- слесаря КИПиА,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций,
- слесаря-ремонтника 5 р.

Контактная информация:

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

### 000 «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

- слесаря по ремонту технологических установок 4 разряда,
- слесаря-ремонтника 4 разряда.

Контактная информация: тел.: (3476) 31-83-05

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. Нуриманова, 29). Подписано в печать по графику и фактически 22.11.2019 г. в 12.00. Заказ 103044. Тираж 15000.