

ВЕРНУЛИСЬ С ЗОЛОТОМ

В Оренбурге прошел турнир по хоккею «Кубок вызова – 2017» среди предприятий и партнеров Группы компаний ПАО «Газпром»



>>> стр. 3

КОНКУРС

СОЗДАДИМ КУБОК ВМЕСТЕ

Объявляется конкурс на лучший эскиз кубка хоккейного турнира среди предприятий Группы компаний ПАО «Газпром»

В Оренбурге завершился корпоративный турнир по хоккею с шайбой среди предприятий и партнеров Группы компаний ПАО «Газпром». Этот второй по счету чемпионат собрал большое количество участников и любителей этого вида спорта. В рамках подготовки к очередному турниру, который пройдет в начале следующего года, организаторы предложили учредить переходящий кубок.

С этой целью среди любителей хоккея, сотрудников компаний, принявших участие в корпоративных соревнованиях, объявляется конкурс на лучший эскиз кубка.

Желающие участвовать в конкурсе должны предложить оригинальное название кубка, а также предоставить эскиз в любом графическом исполнении.

Конкурс будет проходить до 15 мая включительно. На первом этапе он будет проводиться отдельно среди сотрудников каждой из пяти компаний-участниц корпоративного турнира. На финальном этапе победителя будет определять экспертное жюри, в состав

которого войдут генеральные директора предприятий и капитаны команд.

Автора лучшей работы ждут ценные подарки от предприятий Группы компаний ПАО «Газпром» и VIP-приглашение на очередной хоккейный турнир. Также эскиз победителя станет визитной карточкой соревнований и, без сомнения, войдет в историю корпоративных игр.

Конкурсные предложения, эскизы и фото можно присылать на электронный адрес 02dny@sno.su, в группу «Газпром нефтехим Салават» «ВКонтакте» (<https://vk.com/gazpromsalavat>), «Фейсбук» (<https://www.facebook.com/GPNSofficial/>), «Одноклассники» (<https://ok.ru/gpnsofficial>), а также с помощью WhatsApp, Viber, Telegram Messenger на номер 8-917-778-69-78.

Anna ERBES

КСТАТИ

Среди известных хоккейных призов особое место занимает кубок Гагарина. Он изготовлен из серебра 925-й пробы, снаружи покрыт позолотой. На лицевой стороне выгравировано изображение Юрия Гагарина, а с другой стороны изображен хоккеист. По кругу он украшен маленькими шайбами, на которых гравированы имена команд-победителей.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

Подрядчики и производственники ведут плановые ремонтные работы на установках нефтеперерабатывающего завода

СТР. 2

КРУГЛОСУТОЧНО НА ПОСТУ

Сотрудники производственно-диспетчерского отдела ведут непрерывный контроль и оперативное управление всеми звеньями производства

СТР. 4

ПОСТРОЕНО 650 КИЛОМЕТРОВ
ГАЗОПРОВОДА «СИЛА СИБИРИ»

«Газпром» построил 650 километров магистрального газопровода «Сила Сибири». Об этом было объявлено после встречи председателя Правления компании Алексея Миллера, первого заместителя премьера госсвета КНР Чжана Гаоли и вице-президента Китайской национальной нефтегазовой корпорации Вана Дунцзиня. К настоящему времени завершено строительство временного пропускного пункта через государственную границу в рамках создания подводного перехода трансграничного участка «Силы Сибири» через реку Амур. Он позволит обеспечить беспрепятственный доступ в закрытую зону для рабочего персонала и строительной техники. В мае планируется ввести пункт в эксплуатацию.

По материалам ДИП «Газпром»

ЗНАЙ НАШИХ

И ВНОВЬ НА
ПЬЕДЕСТАЛЕ

Воспитанница отделения ООО «Салаватспортсервис» Полина Егорова завоевала серебро Чемпионата России по плаванию. Серебряная медаль вручена девушке за победу в дистанции 200 метров на спине.



В прошлом году наша спортсменка уже завоевывала серебро чемпионата России. В нынешнем национальном чемпионате по плаванию, который проходил в Москве и собрал более 650 сильнейших российских пловцов, салаватская пловчиха вновь вошла на вторую ступеньку пьедестала.

Победители получают путевки на Чемпионат мира по водным видам спорта в Будапеште, XXIX Всемирную летнюю Универсиаду в Тайбэе (КНР) и Первенство Европы по плаванию среди юниоров в Нетании (Израиль). Полина Егорова это право завоевала.

Первое место в дистанции 200 метров – у Дарьи Устиновой из Свердловской области, третье – у Ирины Приходько из Татарстана.

Яна СВЕТЛОВА

НА НПЗ – ПОРА ЖАРКИХ РЕМОНТНЫХ ДНЕЙ

В конце марта шесть установок нефтеперерабатывающего завода остановились на капитальный ремонт. Это первая волна ремонтной компании НПЗ. За несколько недель предстоит выполнить большой объем работ. Самые масштабные работы проходят на установках ГО-3 и Л-16-1.

Капитальные ремонты на установках ГО-3 и Л-16-1 и узле оборотного водоснабжения ВОУ 639 проводятся каждые два года. Производители перешли на двухгодичный цикл еще в 2015 году. На данный момент сделано большинство плановых работ. Произведена ревизия, освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности оборудования, чистка аппаратов, ремонт внутренних устройств. Была произведена перегрузка катализатора во всех реакторах Л-16-1 и замена защитных слоев в реакторах Р-101, 201 установки ГО-3.

В данный момент завершаются работы по сборке внутренних устройств, ревизии запорной арматуры и работы по актам отбраковок, идет устранение замечаний инспектирующих органов и служб Общества, которые невозможно выполнить на режиме.

Помимо плановых работ, реализуются



В ремонте НПЗ задействованы сотрудники нескольких подрядных организаций

МОЛОДЕЖНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ИНИЦИАТИВУ БЕРУТ МОЛОДЫЕ

В компании продолжается работа по привлечению молодых специалистов Общества к рационализаторской деятельности

Два года назад в ООО «Газпром нефтехим Салават» начал работу совет молодых специалистов, участники которого стали принимать активное участие в новаторстве. И сегодня совет собирает идеи молодых сотрудников, дорабатывает их до полноценных предложений и помогает оформлять заявления.

Среди последних предложений, поступивших от молодых работников Общества, председатель совета молодых специалистов Сергей Жулаев отмечает предложение ведущего специалиста по информационным системам производства УИТиС Николая Кондратьева «Модернизация процесса расчета технологических параметров для резервуаров НПЗ».

На текущий момент создан автоматизированный расчет на языке программирования C# (платформа Microsoft VisualStudio). В процессе работы расчета вычисляются



Замена сырьевых теплообменников – одно из важнейших мероприятий ремонтной компании

также проекты по новым работам – замена сырьевых теплообменников первой нитки установки ГО-3 поз. Т-101, Т-102, замена камер конвекции печей П-201,202 установки ГО-3. На ВОУ 639 были сделаны врезки для подключения установок цеха № 10, а также ГО-2 и ГО-3 в связи с выводом из эксплуатации ВОУ 627 цеха № 9.

– Сейчас идет завершающая стадия ремонтов, – говорит заместитель начальника цеха № 9 Андрей Осипов. – Первый этап на установках прошел по плану, все оборудование было своевременно подвергнуто освидетельствованию. Были выданы акты отбраковок, произведено отглушение, вскрытие, чистка аппаратов, внутренний осмотр, выданы замечания по состоянию внутренних устройств, приступили к снятию арматуры на ревизию с учетом сборки схем для гидроиспытаний.

В настоящий момент заканчиваются работы по второму этапу. Он включает в себя работу по актам отбраковок, уstra-

нению дефектов внутренних устройств, чистке пучков теплообменного оборудования, выявлению негерметичности трубок и ее устранению, ревизии горелочных устройств печей. Параллельно – проведение гидроиспытаний и ревизия арматуры. На данном этапе была применена схема по комплектации подрядчика материалами с максимальным использованием оборудования, находящегося на складах ЕСК, то есть без закупа новых материалов.

Капитальные работы проводятся с участием подрядных организаций. На установке ГО-3 задействованы работники МУ-2, УСМ и МУ-5, НПО РЭЦ, ООО «ГАЗ» – на Л-16-1. Компания «Русская лаборатория» проводит экспертизу промышленной безопасности оборудования.

В срок до 26 апреля обе установки производственники планируют вывести на режим.

Алёна ШАВЫРОВА

основные параметры по учету остатка в резервуаре: объем, рабочая плотность, масса. Также вычисляются параметры по свободной и полезной массе. Данный расчет настроен для тестирования на резервуарах установки Л-35/11-1000.

– По итогам проверки установлено, что рассчитанные результаты совпадают (в пределах допустимых погрешностей) с данными в существующей системе АСУТП АВВ Freelance 2000, – говорит Сергей Жулаев. – Результаты сверки данных позволяют говорить об успешной реализации данного решения.

Использование предложения Николая Кондратьева в Обществе позволит отказаться от морально и физически устаревших АСУТП АВВ Freelance 2000, снять повышенный риск сбоя и искажения информации о текущих остатках резервуаров, сократить расходы на эксплуатацию АВВ Freelance 2000 и сэкономить на приобретении оборудования и электронных систем, выполняющих аналогичные функции.

Следующим важным шагом на пути



Рацпредложение Николая Кондратьева (на фото слева) позволит отказаться от морально и физически устаревших АСУТП

к промышленному внедрению данного рацпредложения является его сертификация. Данный процесс находится в стадии поиска сертифицирующей организации и заключения договора на оказание соответствующих услуг.

Леонид БУРМИСТРОВ,
ведущий специалист Управления
главного технолога

ВЕРНУЛИСЬ С ЗОЛОТОМ

Ледовый Дворец спорта поселка Ростоши на своем льду собрал пять команд: ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпромнефть Оренбург» и ООО «Газпром трансгаз Уфа». В турнире приняли участие около 100 спортсменов-любителей.

Открывая турнир, капитан команды хозяев генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев отметил:

– Нас связывает не только работа в одной из самых успешных энергетических компаний мира, единая технологическая цепочка. Нас связывает большая любовь к спорту.

Он пожелал предприятиям, делегировавшим команды на «Кубок вызова – 2017», успехов в решении производственных задач, участникам турнира – честной и бескомпромиссной борьбы, зрителям – положительных эмоций.

За три дня болельщики увидели десять ярких, не похожих друг на друга матчей. На оренбургском льду разгорелись нешуточные баталии. С каждой игрой страсти только накалялись, никто не хотел уступать соперникам.

Турнир проводился по круговой системе. Матчи состояли из трех периодов по 15 минут чистого времени. За победу в игровое время начислялось три очка, за победу в серии послематчевых буллитов – два очка. До буллитов дело дошло в последней игре «Кубка вызова – 2017» между сборными командами ООО «Газпром нефтехим Салават» и ООО «Газпром трансгаз Уфа». Победитель определялся по наибольшему количеству набранных очков.

Отдельного внимания заслуживает финальный матч турнира, в котором сборная команда ООО «Газпром нефтехим Салават» одержала уверенную победу над сборной командой ООО «Газпром переработка» со счетом 5:0. Свою команду в течение всего матча поддерживал генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов.

Самой богатой на голы оказалась встреча между командами ООО «Газпром нефтехим Салават» и ООО «Газпромнефть Оренбург», завершившаяся со счетом 11:6 в пользу салаватских хоккеистов.

Выиграв все матчи и набрав в итоге 11 очков, победу в «Кубке вызова – 2017»



Всего за «Кубок вызова» шайба пересекла линию ворот 97 раз

одержала команда ООО «Газпром нефтехим Салават». Она повторила свой прошлогодний успех. Команда ООО «Газпром переработка» завоевала серебро, отстав от победителя на два очка. На третье место вышла хоккейная дружина ООО «Газпром добыча Оренбург».

– Я бы не сказал, что мы выиграли турнир легко, возможно, соперники стали играть лучше, – делится Алексей Кузнецов, нападающий сборной команды ООО «Газпром нефтехим Салават». – Во время игр никто не обращал внимания ни на возраст, а он был совершенно разный – от 20 до 55 лет, – ни на должности. Все играли с таким увлечением, выкладывались по полной. Наша команда стала играть активнее, агрессивнее, и это принесло нам успех. Во время встреч мы показали, что способны играть и выигрывать тем составом, который у нас есть. Конечно, не все получалось, как хотелось бы, но мы выдержали натиск соперников и были награждены победой.

По итогам соревнований лучшим нападающим был признан Сергей Яханов («Газпром нефтехим Салават»). Лучшим бомбардиром по системе «гол + пас» стал Алексей Кузнецов («Газпром нефтехим Салават») – 15 очков (11 + 4).

Торжественная церемония награждения победителей и призеров проходила во Дворце культуры и спорта «Газовик», где оренбургские газовики передали эстафету проведения турнира коллегам из ООО «Газпром трансгаз Уфа».

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



В составе команды «Газпром переработка» на лед вышел генеральный директор Марат Гараев



Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев приветствовал участников соревнований



За победу боролись участники от 20 до 55 лет



Во время турнира не было ни одной «беззубой» встречи

КОММЕНТАРИЙ

Вячеслав Дегтярев, капитан команды, начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– Соперники были очень сильные, но наша команда показала хороший хоккей. Каждая игра турнира держала всех в напряжении. Счет финального матча не отражает всего накала борьбы, нам улыбнулась удача и преимущество в счете стало очевидным лишь в последние минуты игры. Мы владели инициативой, атаковали грамотно от обороны, дали понять сопернику, что в данный момент мы сильнее. Выделить кого-то из состава команды особо не могу. Даже те, кто имел немного игрового времени, сделали все возможное для того, чтобы команда выиграла. Очень горжусь своей командой!



Юные юрматинцы болели за свою команду



Генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов на турнире горячо поддерживал спортсменов-любителей компании

НА ПУЛЬСЕ ПРОИЗВОДСТВА

Производственно-диспетчерский отдел предприятия на страницах корпоративной прессы упоминается нечасто. Тем не менее в структуре нашего предприятия ему предоставлены большие полномочия. О том, чем сегодня живет подразделение, нам рассказал начальник производственно-диспетчерского отдела Николай Миронюк.

– Николай Иванович, производственно-диспетчерский отдел смело можно назвать центром производственной деятельности компании. Сюда приходят все сводки о продукции, режимах, производстве...

– Да, без преувеличения можно сказать, что наш отдел держит руку на пульсе работы всего Общества, является связующим звеном в деятельности технологических подразделений. Отдел обеспечивает взаимодействие с внутренними службами и внешними контрагентами. Наш отдел принимает участие во всех значимых проектах, реализуемых на нашем предприятии. Это касается, к примеру, подготовки к проведению ремонтов, строительства новых объектов и модернизации существующих.

– Как организована работа отдела?

– Формирование отдела в том виде, в каком он находится сейчас, было завершено в 2014 году, когда по инициативе технического директора Общества в рамках процесса централизации были объединены воедино специалисты производственных отделов заводов. С учетом обмена опытом и знаниями специалистов с различных заводов работать стало намного эффективнее и интереснее.

– То есть каждый сотрудник отдела должен разбираться в технологии производства?

– Обязательно, как минимум у диспетчера или специалиста ПДО должно быть качественное инженерно-технологическое образование. Но большинство сотрудников имеют не только технологическое образование, но и второе высшее – экономическое или юридическое. У нас это приветствуется, полученные знания зачастую помогают в повседневной работе.



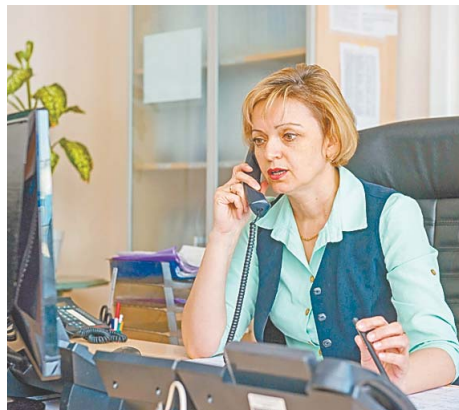
Коллектив отдела возглавляет Николай Миронюк



Всего в отделе трудятся 37 человек

– Помимо знаний технологии, сотрудники отдела должны справляться с массой других задач...

– Да, работа службы идет без остановок. Основными функциями диспетчеров является корректирующее управление материальными и энергетическими потоками в соответствии с утвержденной программой, организация оперативного взаимодействия между подразделениями Общества при производстве и погрузке готовой продукции. Специалисты по подготовке производства разрабатывают нормативную документацию по обеспечению взаимосвязи между внутренними



Специалисты ПДО – квалифицированные кадры



ПДО – пульс производства

и внешними подразделениями, занимаются выдачей технических условий на подключение, подготовкой технических заданий, согласованием технической документации новых производств, сбором необходимой производственной информации и формированием отчетности.

– Чем сейчас живет производственно-диспетчерский отдел? Какие проекты, задачи выполняются?

– В настоящее время наш отдел уже начал подготовку к безопасному проведению следующего осенне-зимнего периода в рамках стандарта бизнес-процесса.

Также ведется подготовка к проведению ремонтов цехов завода «Мономер» в части обеспечения безопасной эксплуатации межцеховых коммуникаций.

– Ваш отдел тесно взаимодействует с другими службами предприятия, с какой службой сложилась наиболее тесная связь?

– Не проходит ни одного рабочего дня, чтобы мы не созвонились с производственными отделами заводов, которые, в свою очередь, помогают нам в повседневной работе. Мы держим связь с дочерними подразделениями. Тесно общаемся с производственно-диспетчерской службой ООО «Газпром переработка» и управлением № 3 Департамента 614 ПАО «Газпром». В течение апреля–мая в нашем отделе пройдут стажировку старшие диспетчеры производственно-диспетчерской службы ООО «Газпром переработка». В рамках стажировки диспетчеры ознакомятся с производственными объектами заводов и работой диспетчерской службы ООО «Газпром нефтехим Салават».

Алёна ШАВЫРОВА

КОММЕНТАРИЙ

Алексей Фуфаев, начальник Производственного управления:



– Производственно-диспетчерский отдел – самостоятельное структурное подразделение предприятия. Сегодня в отделе сложился работоспособный коллектив, который уже неоднократно был проверен на прочность. Специалисты отдела справляются со всеми поставленными задачами и поручениями. На смену представителям старшего поколения приходит молодежь – инициативные, умные, деловые люди, которые с готовностью исполняют возложенные на них функции.

РАССКАЖУ О КОЛЛЕГЕ

ВСЕГДА С ПРИЯТНОЙ УЛЫБКОЙ И ОТКРЫТОЙ ДУШОЙ



С компанией Надежду Кретову связывают почти 35 трудовых лет

Надежда Кретова относится к тем людям, общение с которыми вызывает всегда бурю положительных эмоций. По своей натуре это очень открытый, оптимистичный и жизнерадостный человек. Она очень интересный собеседник и может запросто поддержать беседу на самые различные темы. На все профессиональные вопросы у нее тоже всегда готов ответ. И отвечает она всем с приятной и открытой улыбкой.

Свой трудовой путь в Обществе Надежда Павловна начала в 1983 году после окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета по специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». За свою трудовую деятельность прошла все ступени роста от инженера-технолога технического отдела до начальника Технического управления.

В последние годы после реорганизации компании трудилась в Управлении главного технолога ведущим инженером-технологом технического отдела. Зани-

малась рассмотрением проектов новых производств, разработкой нормативно-технической документации для новых и действующих производств, разработкой и пересмотром норм расхода сырья, реагентов, катализаторов, потерь, подготовкой годовых отчетностей для Минпромторга, Башстата, производила расчет производственных мощностей Общества.

За годы работы она зарекомендовала себя как исключительно добросовестный и ответственный работник, настоящий энтузиаст своего дела. Заслужила авторитет и уважение руководителей и, конечно, сотрудников. Всех притягивает в ней боль-

шой опыт, легкий характер, тактичность в манере общения. Она в совершенстве знает свое профессиональное дело и воспитала большую группу специалистов технической службы.

За свой труд Надежда Павловна неоднократно награждена почетными грамотами Общества, Почетной грамотой Министерства топливной промышленности и энергетики, ей присвоено звание «Ветеран труда», также ее фото было занесено на Доску чести Общества.

У Надежды Павловны большая, дружная семья, любящий муж, две дочери, две внучки. Она от души радуется построенному просторному дому, где теперь сможет собираться вся большая семья. Гостеприимный человек, она всегда рада угостить родных, знакомых, друзей, и особенно фруктами, овощами, выращенными своими руками на приусадебном участке.

Лилия ЛЮСОВА, ведущий инженер-технолог УГТ

Приближается 9 Мая – 72-я годовщина со дня победы советского народа в Великой Отечественной войне. Это – наша история, боль, надежда. Предлагаем сотрудникам компании присоединиться к проекту «Наша Победа. Моя история», который проходит во всех дочерних обществах ПАО «Газпром», в том числе и в ООО «Газпром переработка». Его цель – сохранить память о подвиге наших отцов, дедов, прадедов. Напишите о своих родных – участниках сражений или работниках тыла. Воспоминания присылайте в редакцию «СН».



ГОЛОС В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

Ежегодно 16 апреля отмечается Международный день голоса. Цель его проведения – объединение представителей медицины, искусства, ученых, педагогов для популяризации информации о роли голоса в жизни человека. А также привлечь внимание к оценке состояния своего голоса, разъяснению влияния вредных привычек на голос, правил его гигиены, способов предотвращения заболеваний голосового аппарата. Это чрезвычайно важно, особенно для лиц речеголосовых профессий.

Человеческий голос – явление уникальное, наряду со слухом и зрением является основным механизмом коммуникации. Поэтому в современном обществе голосовые проблемы оказывают значительное влияние на качество жизни.

Звучание голоса может рассказать о физическом и психическом здоровье человека, его характере, темпераменте и других аспектах личности. От природы голос у всех людей различается по силе, высоте, тембру и другим индивидуальным параметрам. Мужские голоса с возрастом становятся выше, а женские ниже.



На приеме у врача-отоларинголога

Голос – это визитная карточка человека. Он индивидуален, как отпечатки пальцев. Сила и высота голоса зависят от анатомического строения гортани, величины и формы резонирующих полостей: глотки, носа, околоносовых пазух, состояния нервной системы. Наиболее частая причина нарушения голосообразования – острые и хронические воспалительные процессы верхних дыхательных путей: глотки, гортани, носа, околоносовых пазух. В последнее время отмечается рост числа опухолевых процессов гортаноглотки.

Голосовая патология может сопровождать эндокринные заболевания, мозговые катастрофы – нарушение мозгового кровообращения, черепно-мозговую травму.

На современном этапе, наряду с медикаментозными средствами и фонопедией, значительное место в лечении отводится хирургическим вмешательствам – эндоскопической микрохирургии голосового аппарата.

Все виды помощи при нарушениях голоса можно получить в медицинском центре «Медсервис». В центре проводятся различные мероприятия, направленные на своевременную диагностику и выявление отоларингологических заболеваний. Следите за новостями на сайте <http://salavatmed.ru>.

Наиля СЫРАЕВА,
врач-отоларинголог
ООО «Медсервис»

БЕДА ПОСТУЧАЛАСЬ В ПОСЛЕДНЮЮ ВЕСНУ ВОЙНЫ

Шел июнь 1942 года. Возле дома Фаяза Галлямова в деревне Вахитово Бижбулякского района собралась толпа людей, в центре которой стоял хозяин. С одной стороны к нему прижалась шестилетняя дочь Гульназ, с другой стороны – трехлетняя Залия. Жена Рахима держала на руках маленького сына – моего папу. После напутствий сельских старожил Фаяз взял на руки сына, высоко поднял его и сказал: «Вот, мои родимые, уважаемые односельчане, стоя на родной земле, перед ней, перед своими детьми и женой говорю вам: берегите себя и детей. Дети – наше будущее, наша опора, учите их, помогайте друг другу, молодым, живите дружно, обеспечивайте фронт всем необходимым». Поцеловал сына, отдавая жене, пожелал: «Рахима, пусть он будет твоей опорой и надеждой». В это время подъехала сельская полторка из Аитова. Попрошавшись с провожающими, Фаяз взял мешок и залез в кузов машины. Больше его никто из сельчан не видел.

11 апреля 1945 года, в последнюю весну войны, беда постучалась в дверь Рахимы, она получила черное письмо: «Ваш муж, старший сержант 24 ардивизии Галлямов



1942 год. Фаяз Галлямов с женой

Фаяз Маннанович, героически погиб 4 марта 1945 года, похоронен г. Красно, кладбище. Польша».

Также из этой же деревни на фронт ушел двоюродный брат моей бабушки Рахимы Хамит Габдуллович Гадельшин. За боевые заслуги перед Отечеством указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1944 года ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

Лениза НУГМАНОВА,
ведущий экономист Финансово-бюджетного управления



Лениза Нугманова бережно хранит память о дедушке – участнике Великой Отечественной войны

Мой дедушка Фаяз Маннанович Галлямов отслужил в рядах Советской Армии в 1932-1935 годах, окончив курсы бухгалтеров он исполнял обязанности бухгалтера в колхозе, затем работал председателем сельпо. В 1939-40 годах на войне с Финляндией был командиром отделения. Из-за ранения, полученного на той войне, на фронт был призван позже своих ровесников. Бабушка не единожды рассказывала о своем муже, как уходил на фронт, как провожали. Отлично помню ее воспоминания.

НАША БЕЗОПАСНОСТЬ

КАК ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ

Вступила в действие новая редакция стандарта «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима». Изменения произошли в части размещения мобильных зданий на территории ООО «Газпром нефтехим Салават». Правила касаются сотрудников Общества, ДЗО и сторонних организаций.

Мобильные здания, которыми пользуются при производстве работ на действующих, проектируемых объектах Общества, а также в период проведения ремонтных работ, подразделяются на санитарно-бытовые, инструментальные, передвижные сварочные посты. Временное их размещение допускается на специально выделенной площадке по разработанной и согласованной схеме расположения.

Схему расположения мобильных зданий разрабатывает руководитель объекта, на территории которого предполагается расположение мобильного здания (начальник установки, начальник участка), согласовывает с начальником пожарной части (командиром отряда), курирующей подразделение, начальником ОЭПБ подразделения (для основных производств), начальником отдела пожарной безопасности УЭПБ и ОТ (для вспомогательных

подразделений), начальником отдела внутренних проверок УКБ.

Кроме того, изменения коснулись и в части расстановки мобильных зданий. В новом стандарте прописано расстояние до действующих объектов, зданий, сооружений, эстакад – не менее 15 метров. Расстояние между самими мобильными зданиями – не менее 3 метров. Теперь на схеме предусмотрена и подпись лица, ответственного за противопожарное состояние мобильного здания.

Особое внимание стоит уделить пункту 2.7.14 СТО 14.07.2017, где товарно-материальные ценности, инструмент, оборудование, имущество должны храниться в инструментальных мобильных зданиях, за исключением легковоспламеняющихся



Временное размещение мобильных зданий допускается на специально выделенной площадке

и газовых жидкостей, баллонов с газами. Хранение ТМЦ, инструмента, оборудования, ЛВЖ, ГЖ, баллонов с газом и имущества в санитарно-бытовых мобильных зданиях запрещено. Хранение баллонов с газами разрешается только в передвижных газосварочных постах.

Соблюдение требований стандарта «Обеспечение охраны объектов Общества и внутриобъектового режима» носит обязательный характер для его исполнения всеми лицами, находящимися на объектах Общества. Предупрежден – значит защищен!

**Отдел внутренних проверок
Управления корпоративной
безопасности**





КОМБИНАТ И ГОРОД ИВАНА БЕРЕЗОВСКОГО

В преддверии 111-летия со дня рождения Ивана Афанасьевича Березовского и 70-летия предприятия вышли контрольные экземпляры книги, посвященной крупному организатору химической промышленности СССР, работавшему на Салаватском комбинате №18 с апреля 1952 по август 1965 года.

и военного времени. На Березовского свое влияние оказали такие крупные личности своего времени, как Сталин, Каганович, Байбаков, народные комиссары топливной, нефтяной, химической промышленности Советского Союза, с кем он был знаком не только лично, но на деле ощущал их стиль руководства.

Война и сверхзадачи, стоящие тогда перед людьми, находящимися у руля страны и промышленных предприятий, научили Березовского очень многому: не отступать перед трудностями, если требуют обстоятельства, не бояться идти на риск и добиваться результата даже там, где, казалось бы, это совершенно невозможно.

Кропотливо изучив жизненные вехи Березовского, авторы могут с уверенностью сказать, что Иван Афанасьевич не стал подражателем диктаторского руководства, хотя был требовательным, любил дисциплину, не лишен был честолюбия, но отрицал тщеславие, скупость и алчность. Никогда и никому не жаловался на свою жизнь, интуитивно понимая, что сочувствия и понимания вряд ли получишь, а вот уважение можешь потерять.

НАЙДЕНЫ НЕИЗВЕСТНЫЕ ФАКТЫ

За то время, когда Березовский стоял у руля комбината, ему пришлось пережить все: отказ от первоначальных планов развития комбината № 18, новые веяния и новые направления в развитии нефтепереработки и химической отрасли комбината; уезжали из города, не свершив задуманное, соратники, друзья.

Авторы книги попытались отыскать ранее неизвестные факты из жизни своего героя. Найти подтверждающие документы, откорректировавшие неверные сведения, гуляющие из одного издания в другое. К примеру, о награждении Березовского первым из четырех орденов Трудового Красного Знамени. В ранее опубликованных статьях, в том числе в Интернете, указывался год 1947. Сегодня с полной

достоверностью можно сказать, что это ошибка. Своим первым орденом Трудового Красного Знамени И.А. Березовский был награжден в 1942 году, когда работал в Наркомате химической промышленности СССР. Сообщение об Указе Президиума Верховного Совета СССР тогда опубликовала газета «Известия» – орган Советов депутатов трудящихся СССР, № 174 от 26 июня 1942 года.

Вторым спорным вопросом в биографии Березовского стало место захоронения и год смерти. В разных изданиях и из уст в уста передавались разобщенные сведения. Жирную точку в этом вопросе поставило сообщение заведующего Востряковским кладбищем города Москвы П.А. Быканова о том, что И.А. Березовский захоронен 18 декабря 1993 года именно на этом кладбище.

Авторы книги постарались исправить также многочисленные неточности в фамилиях, именах и отчествах людей, упомянутых в разных изданиях о комбинате № 18, а также уточнить месторасположение улицы Березовского. Она есть в пригородном поселке Спутник-Юлдашево, расположена параллельно улице Филаретова.

БОЛЬШОЙ СТРАТЕГ И ТАКТИК

Авторы отмечают, что Березовский был не только большим стратегом и тактиком в развитии предприятия, но он по достоинству оценивал вклад каждого работника. В период работы Ивана Афанасьевича 3 человека были награждены орденами Ленина, 3 – Трудового Красного Знамени, 7 – орденом «Знак Почета». Большая группа нефтехимиков удостоилась медалей «За трудовое отличие» и «За трудовую доблесть». Был осуществлен также ряд социальных преобразований. В том числе снесены десятки домовладений села Большой Аллагуват, находящихся в санитарной зоне, с последующим обеспечением граждан комфортабельным жильем или компенсацией им затрат за сносимые строения. Началось массовое



По мнению ветеранов компании, почетный гражданин Салавата, кавалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени, неоднократный депутат Салаватского городского Совета депутатов трудящихся Иван Афанасьевич Березовский имеет все основания, чтобы ему был установлен памятник, который не даст забыть горожанам того, кто посвятил себя комбинату № 18 и городу Салавату



переселение людей из бараков, построенных в первые годы развития поселка и города Салавата. Благодаря Березовскому в городе появился прекрасный Дворец культуры «Нефтехимик».

В книге использованы более 40 воспоминаний соратников, единомышленников и современников Березовского, проанализированы и перелопачены «тысячи тонн словесной и архивной руды», разысканы сотни фотографий того времени. К сбору материала были привлечены десятки людей, которые прямо или косвенно были знакомы с деятельностью Березовского в разные годы его жизни. Свою лепту в текстовую часть книги внесли четыре генеральных директора предприятия: Александр Иванович Юдаев, Валентин Николаевич Павлычев, Виталий Александрович Захаров и Айрат Азатович Каримов, который, в частности, отметил, что настоящее и будущее вытекают из прошлого. Именно поэтому в нашем обществе большое внимание уделяется сохранению истории, тех традиций предприятия, что работают на процветание и экономическое благополучие.

Большое участие в подготовке книги оказали дочь бывшего генерального директора Салаватского нефтехимического комбината, первого заместителя министра МНХП СССР М.Ф. Сисина Наталья Цветкова, а также Пресс-центр, кадровая, архивная службы ООО «Газпром нефтехим Салават», сотрудники историко-краеведческого музея города, а также многие нефтехимики, знавшие Березовского, ныне живущие в разных городах России.

Лариса ГРАДСКАЯ

КОММЕНТАРИЙ

Валентин Павлычев, бывший генеральный директор Общества, заслуженный ветеран труда компании:



– С Иваном Афанасьевичем Березовским я был знаком лично. Он был непререкаемым авторитетом как у работников комбината, так и у строителей, монтажников, руководителей городской, республиканской власти, а также в Москве. Книга о нем – это дань памяти о замечательном человеке, его делах, которые достойно продолжают соратники и последователи. Неоспоримая ценность книги и в том, что она основана исключительно на документальных источниках и личных воспоминаниях людей, работавших с Березовским. Будучи человеком государственного ума и великолепным организатором, Иван Афанасьевич хорошо представлял потребности страны в послевоенные годы в химических продуктах, продуктах нефтехимии и нефтепереработки. Благодаря ему были созданы установки по переработке нефти с выпуском бензинов, керосина, дизельного и котельного топлив, производство аммиака и карбамида, окиси этилена и гликолей, полиэтилена высокого давления, катализаторов и силикагелей, азрогеля, этилена и пропилена, бутиленов и ряда других продуктов.

Сегодня, может, кто-то считает, что история комбината № 18 осталась в далеком прошлом, безвозвратно миновала. Что те исторические процессы и методы экономического развития стали неактуальными. Мол, царствует новое время, диктующее новые приоритеты и задачи, новые направления в развитии нефтехимии и нефтепереработки. Это бесспорно. В то же время, наверно, нам нельзя, как это сказано в известной пословице, превращаться в Иванов, не помнящих родства, не блюдушщих традиций и опыта предков, которые ценой своего героического труда, а порой и жизней, создали и основу комбината, и города Салавата.

ЦВЕТЫ ПО ФЕН-ШУЙ

В компании стартовал корпоративный конкурс «Цветик-кабинетик». Напомним, он проводится в рамках экологического проекта предприятия «Ты+Я=Земля». В адрес редакции «СН» уже приходят письма от сотрудников компании. В них рассказы о зеленом мире и его представителях. Итак, читайте историю техника-метролога Управления главного метролога Зили Сакаевой.



К фиалкам у техника-метролога Зили Сакаевой особое отношение

В нашем рабочем кабинете очень много разных цветов: фиалки, сингониум, фикус, герань, хлорофитум, декабрист, спатифиллум, пальма, хоя, щучий хвост, драцена, алоэ, амариллис, аглаонема. Больше всего мне нравятся фиалки. Они радуют своим бурным цветением. Их мы выращивали сами. Коллега принесла малюсенькие листочки, через некоторое время появился первый цвет. Есть у нас большой цветок – фикус, который достался нам чисто случайно. Подруга переезжала в другое производственное помещение, предложила забрать цветок. Фикус стал похож на дерево. Я развесила на нем денежные купюры, получилось денежное дерево, как по фен-шуй. Растение очень поднимает настроение, все, кто заходит в наш кабинет, улыбаются, просят дать парочку купюр.

Сейчас зацвел амариллис – цветок с тол-

стым стеблем и крупным соцветием из четырех цветков. Появляющиеся листочки, а затем и распутившиеся ароматные бутоны приносят много радости.

Конечно же, все комнатные растения энергетически зависят от человека. Они отзываются скорым ростом и пышным цветением не столько от удобрений, сколько от ухода за ними. К своим цветам необходимо относиться как к лучшим друзьям, понимать их. Я и коллеги регулярно опрыскиваем листочки, раз в две недели поливаем их подкормками и смесями.

Сейчас немало информации о том, что цветы несут и целительную функцию. Они выделяют растительные антибиотики и масла, тем самым убивают бактерии и освежают воздух и тонизируют организм. Быстрее восстанавливают душевное равновесие, а это, согласитесь, немаловажно в рабочем процессе. ■

КОНКУРС ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Ждем ваших рассказов о зеленых любимцах: как появились на рабочем месте, чем нравится то или иное растение. Возможно, в вашей жизни произошла какая-то удивительная история, связанная с цветами – расскажите об этом. Свои рассказы направляйте по адресу: 02sas@sno.su.



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Филимошина Ирина Николаевна, Шарипов Салават Саматович, Ямилов Ильдар Зуфарович, Юсупов Ахат Ахметович.

Ветераны компании: Растегаева Лидия

Васильевна, Бармина Раиса Ивановна, Сигакова Нелли Николаевна, Вагапова Марзия Хаматовна, Гимранова Фаянур Харисовна, Клешина Инна Викторовна, Кудряшова Мария Васильевна, Зубаирова Флора Закиевна, Ададунова Любовь Ивановна, Владимирская Рафига Ахметшарифовна, Федорова Валентина Федоровна, Иващенко Анатолий Алексеевич, Вавилова Александра Макеевна, Биктирова Нурия Хантимировна, Аранбаева Салима Рашитовна, Теплякова Татьяна Николаевна, Тарасов Петр Александрович, Япрынцева Валентина Ивановна, Искандарова Клара Тимерьяновна, Бо-

решко Нина Михайловна, Анчина Валентина Алексеевна, Нуркаев Гавис Сафинович, Свешникова Галина Николаевна, Зулкарнаев Рафкат Минибаевич, Фейлер Александр Давыдович, Нафикова Зумара Гадиевна, Малкина Валентина Николаевна, Ганичкина Анна Петровна, Абдуллина Мухтарам Лутфулловна, Аблеев Ульфат Сабинович, Баширова Фая Муртазовна, Зайнутдинов Раис Сантимирович, Шарифутдинова Карима Абдулхаковна, Вадеева Раиса Ягафаровна, Наумова Роза Давыдовна, Хайбуллин Фанил Фаритович, Данилова Зоя Дмитриевна, Сериков Евгений Васильевич ■

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- газосварщика 3-5 р.,
- электрогазосварщика 4-6 р.,
- кровельщика по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

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

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- главного специалиста – механика,
- главного специалиста – монтажника,
- главного специалиста – строителя,
- инженера генплана,
- инженера-геолога,
- инженера (проектировщика-строителя),
- инженера (проектировщика-технолога),
- инженера (проектировщика-монтажника),
- инженера (проектировщика-электрика),
- инженера (проектировщика АСУТП),
- специалиста по разработке раздела системы мониторинга инженерных сооружений,
- заведующего группой КиА,
- инженера-программиста.

Требования к инженерным вакансиям:
– высшее профильное образование,
– наличие опыта работы в проектировании не менее 3 лет.

Контактная информация:
тел.: 8-800-500-75-85 (доб. 14-25),
e-mail: ok@snhpro.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– дежурного электромонтера б р.
Желающим предлагается заполнить резюме.

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

ООО «ПРОМПИТ»:

- кондитера-оформителя,
- грузчика,
- кондитера.

На летний период:
– сторожа,
– повара 4 разряда (в ДОО «Спутник»),
– официанта (в ДОО «Спутник»),
– уборщика производственных помещений (в ДОО «Спутник»),
– продавца продовольственных товаров (в парк КиО) на летний период.

Контактная информация:
тел: 8(3476) 39-14-69,
e-mail: 07fnn@sno.su

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача ультразвуковой диагностики,
- врача-офтальмолога,
- врача-терапевта,
- врача-стоматолога,
- врача – анестезиолога-реаниматолога,
- врача-травматолога,
- врача – акушера-гинеколога.

Желающим предлагается заполнить резюме.

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