

В КОМПАНИИ ДЕЙСТВУЕТ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ



Новая структурная единица в составе Управления главного энергетика начала работу с 2015 года. За этот период коллективом лаборатории теплотехнических измерений выполнены испытания 587 систем воздушного отопления, 4 испытания теплообменников горячего водоснабжения, оценка работы конденсатоотводчиков и других измерений на теплотехническом оборудовании.

В условиях роста цен на энергоносители остро встают вопросы энергосбережения. Особую важность представляют темы по снижению потерь тепловой энергии при транспортировке, по эффективности использования теплоты, передаваемой от теплоносителя потребителям.

– Мероприятия по выявлению и устранению несанкционированных потерь подчас не требуют больших капитальных вложений, но в то же время позволяют получать ощутимые результаты в экономии тепла. Ранее работу по теплотехническим измерениям выполняли сторонние организации, а в 2015 году в компании «Газпром нефтехим Салават» для этих целей была создана своя структурная единица в виде лаборатории теплотехнических измерений, – говорит заместитель технического директора по техническому обслуживанию и ремонту оборудования компании Павел Репин. – На

лабораторию были возложены крайне важные для предприятия задачи: от контроля и анализа работы конденсатоотводчиков до разработки инструкций водно-химического режима паровых котлов.

Специалисты лаборатории в своей работе используют ультразвуковые тестеры и расходомеры – современное специфическое оборудование, аналогов которому в компании нет. Оно позволяет не просто выявлять некачественное функционирование теплопотребляющего оборудования, но производить анализ и выдавать обоснованные рекомендации по наладке режима.

– Были разработаны и утверждены графики обследования пароконденсатных систем подразделений Общества, – говорит начальник лаборатории теплотехнических измерений (ЛТТИ) Константин Албантов. >>> стр. 2

В НОМЕРЕ

Оптимизация производства

В компании создается автоматизированная система для контроля нормальных и аварийных режимов



Стр. 3

Ими гордится компания

В компании трудится немало квалифицированных сотрудников, у которых есть чему поучиться



Стр. 4

«ГАЗПРОМ» И TOTAL ВВЕЛИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МЕСТОРОЖДЕНИЕ В БОЛИВИИ



Французская Total и «Газпром» начали эксплуатацию газоконденсатного месторождения Инкауси в Боливии, производственная мощность которого оценивается в 50 тыс. баррелей н.э. в сутки. Об этом сообщает французская компания.

«Добыча с Инкауси станет частью экспорта газа из Боливии в Аргентину и Бразилию. Также газ будет поступать на внутренний рынок», – отмечается в сообщении Total.

В ТЕКУЩЕМ ГОДУ «ГАЗПРОМ» ПОСТРОИТ 35 НОВЫХ АГНКС



В текущем году «Газпром» реализует инвестиционную программу по строительству 35 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), семь из которых уже введено в эксплуатацию. Также будет проведена реконструкция четырех действующих АГНКС.

– «Газпром» планирует до конца 2018 года довести число объектов федеральной сети газозаправочных станций до 488 единиц. Реализация такой масштабной программы по строительству газомоторной инфраструктуры требует активной поддержки со стороны не только профильных федеральных министерств, но и региональных органов власти, – сказал Виктор Зубков.

В 2015 ГОДУ «ГАЗПРОМ» СЭКОНОМИЛ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ НА СУММУ 7,8 МЛРД РУБ.



В ПАО «Газпром» состоялось заседание Координационного комитета компании по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности.

Члены комитета обсудили итоги природоохранной деятельности «Газпрома» в 2015 году. В результате в прошлом году предприятия «Газпрома» сократили выбросы парниковых газов на 7,3 % по сравнению с 2014 годом, водопотребление – на 7,8 %.

Экономия топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) составила 2,7 млн т у. т., в том числе: природного газа – 2,255 млрд куб. м; электроэнергии – 260,6 млн кВт/ч; тепловой энергии – 205 тыс. Гкал.

По материалам ДИП «Газпром» ■

В КОМПАНИИ ДЕЙСТВУЕТ ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

«« стр. 1

– График обследования качества работы систем воздушного отопления объектов, теплообменных пароводяных аппаратов, график проведения режимноналадочных испытаний и разработки инструкций водно-химического режима паровых котлов и котлов-утилизаторов Общества.

За прошедший год лаборатория выполнила весь запланированный объем, подтвердила эффективность и необходимость. За 2015-2016 годы были проведены теплотехнические испытания котлов в цехах № 3, 11 и 54. Выполнены испытания 587 систем воздушного отопления на заводе «Мономер» и ГХЗ. Проведены также 4 испытания на тепловую производительность теплообменников горячего водоснабжения на газохимическом заводе.

– Работы много. Так, объемы, требующие своевременно выполнения, расписаны вплоть до 2018 года, – продолжает начальник ЛТТИ Константин Албантов. – Надеемся, что принесем пользу Обществу в плане энергосбережения.

Алевтина ЛОЖКИНА ■



ЦИФРА НОМЕРА

125000 ТОНН аммиачной селитры
ВЫРАБОТАНО В КОМПАНИИ В I ПОЛУГОДИИ 2016 ГОДА

СТАВКА НА ПЕРСПЕКТИВУ

ЗА РУЛЕМ ЭКОЛОГИЧНОГО АВТО

Водители «ПАТиМ» прошли переподготовку для работы на газобаллонных автомобилях.

Суть переподготовки в том, что водители должны уметь ездить не только на жидком топливе, но и на сжиженном газе. Тем более что современные автомобили, работающие на сжатом или сжиженном газе, имеют определенные сложности в эксплуатации. Безусловно, один из самых главных аргументов в сторону газобаллонного оборудования – это экономия бюджета. Расход газа идет больше на 10-15 %, чем у топлива, но по стоимости газ выигрывает во много раз. А вторым из плюсов является экологичность вопроса. Выбросы выхлопных газов при работе двигателя на газе намного чище по сравнению с выхлопом бензина. Опасные элементы, содержащиеся в выхлопных газах, на 70 % ниже, чем у бензина.

Для обучения сотрудников предприятия выбрано частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Вектор Знаний». Программа переподготовки предполагает изучение водителями назначения, устройства и правил безопасной эксплуатации газобаллонного оборудования автомобилей. Занятия проводились очно на территории предприятия. Начинались с теоретической части, а завершились практической.

На теоретических занятиях сотрудники изучили конструкции газобаллонных автомобилей, принципы работы топливоподающей аппаратуры, правила технической и

безопасной эксплуатации автомобильного транспорта на газовом топливе. После чего на практике, как и полагается, учились управлять автомобилями, оснащенными газобаллонным оборудованием. Итогом учебы стал экзамен.

Дополнительное образование для сотрудников автотранспортного предприятия проводится с 2010 года. Это целевая программа ОАО «Газпром нефтехим Салават» и ООО «ПАТиМ». За шесть лет обучение по программе переподготовки прошли 123 водителя. В ближайшее время «ПАТиМ» планирует переподготовку по аналогичной программе слесарей и специалистов по надзору за эксплуатацией газобаллонного оборудования.

– Набранная для обучения в этом году группа водителей успешно прошла курс, –

говорит Ильдус Кантюков, ведущий специалист по охране труда ООО «ПАТиМ». – Программа была насыщенная, в результате каждый получил удостоверение о переподготовке. Постепенно увеличиваем количество сотрудников, умеющих работать на авто с газомоторным топливом.

Стоит отметить, что образовательное учреждение «Вектор Знаний» сотрудничает не только с нашей компанией. За шесть лет ее деятельности подготовлены и аттестованы более 100000 работников организаций республики. В их числе такие предприятия, как «Салаватстекло», «Мелеузовские минеральные удобрения», «Ново-Салаватская ТЭЦ», «Синтез-Каучук» и другие.

Алёна ШАВЫРОВА ■



34 водителя прошли переподготовку для работы на газобаллонных автомобилях в этом году

МОДУС ПОВЫСИТ НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

В ОАО «Газпром нефтехим Салават» создается информационная автоматизированная система МОДУС для контроля нормальных и аварийных режимов. Новой формой будет охвачена основная часть схем электроснабжения и теплоснабжения компании.

Главной задачей создания комплекса технических средств МОДУС (КТС МОДУС) является оптимизация работы оперативно-диспетчерской службы электро- и теплоснабжения. Среди функций новой системы следует назвать основные. Это – отображение оперативного состояния коммутационных аппаратов на динамических мнемосхемах на экране монитора; отображение величин тока, напряжения, мощности на всех присоединениях электрической схемы, а также вывод основных параметров теплоносителей на схемы теплоснабжения; автоматическое определение аварийных ситуаций и переходных процессов в системах электро- и теплоснабжения.

Ввод системы в работу производится последовательно. Сначала был создан проект интеграции двух систем – новой КТС МОДУС и действующей АИИС «Нева-СДКУ», – включающий в себя серверы, программное обеспечение, рабочие места пользователей: руководителей, начальника смены по электроснабжению, диспетчера, администратора системы МОДУС.



Ведущий инженер-электроник оперативно-диспетчерского отдела Олег Фенин знает о системе МОДУС почти все



Специалист оперативно-диспетчерского отдела Михаил Кузнецов (слева) и начальник ОДО Евгений Хасанов обсуждают варианты отображения в систему МОДУС

Затем были запрограммированы все схемы соединений и характеристики элементов энергетических схем.

На следующем этапе были отработаны варианты передачи из системы АИИС «Нева-СДКУ» аналоговых и дискретных сигналов с использованием OPS-сервера для схемы электроснабжения. По вопросу теплоснабжения силами персонала УГЭ и УИТиС реализуется интеграция PI-system и КТС МОДУС.

Для отображения информации на центральном диспетчерском пункте установлена панель с высоким разрешением, на которую вынесены мнемосхемы объектов электроснабжения с фактическим положением всех высоковольтных выключателей и параметры схемы

Ввод в эксплуатацию комплекса технических средств МОДУС позволит обрести новый характер оперативно-диспетчерского управления в энергоснабжении, потребует от персонала освоения всех широких возможностей и дальнейшего развития смежных функций системы.

электроснабжения, представленные в текущих действующих значениях. Изменение состояния дискретных, как и появление предупреждающих или аварийных сигналов, в тот же момент отображается на мнемосхеме.

По отзывам персонала оперативно-диспетчерского отдела, комплекс технических средств МОДУС станет их глазами, позволяющими разом охватить огромную распределительную сеть электро- и теплоснабжения Общества. Не секрет, что тот, кто владеет объективной информацией, может правильно управлять внештатной ситуацией.

Специалисты получили уникальную возможность наблюдать характер изменения при переходных процессах одновременно в разных точках системы электроснабжения. Видеть параметры токов короткого замыкания и оценивать взаимозависимое влияние ненормальных режимов на отдельные электроприемники и наоборот. Выявлять отклонения от нормальной работы электроприемников и их влияние на сеть.

Интеграция PI-system и КТС МОДУС позволит в режиме реального времени моделировать состояние схем теплоснабжения Общества и контролировать параметры теплоносителя.

Ввод в эксплуатацию КТС МОДУС позволит обрести новый характер оперативно-диспетчерского управления в энергоснабжении, потребует от персонала освоения всех широких возможностей и дальнейшего развития смежных функций системы. Внедряемая новая техника и передовые технические идеи, использованные в ней, безусловно, повышают надежность энергоснабжения, что создает условия для более устойчивой работы технологических производств.

Евгений ХАСАНОВ, начальник оперативно-диспетчерского отдела УГЭ



Начальник смены по электроснабжению оперативно-диспетчерского отдела Людмила Мельникова анализирует параметры нормального режима

ФОТОКОНКУРС



«СУПЕРЛЕТО – 2016»

Лето, солнце, море, пляж! Дача, шашлыки, рыбалка! Летний отдых в самом разгаре, а значит, в семейных копилках сотрудников нашей компании появилось немало интересных и красивых снимков.

«Салаватский нефтехимик» объявляет фотоконкурс «Суперлето – 2016». К участию приглашает всех сотрудников Группы компаний «Газпром нефтехим Салават». На конкурс принимаются все самые необычные, смешные, оригинальные снимки,

сделанные в лесу, самолете или на море. Их можно приносить в редакцию газеты на электронном носителе или присылать по адресу: 02asv@sno.su.

Важное условие конкурса: фотография должна сопровождаться интересной, веселой, а может, интригующей историей, которая произошла у вас во время отдыха.

Фотоснимки будут приниматься до 30 сентября. Делитесь самыми яркими моментами проведенного лета!

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ: МАСТЕР ПРОФЕССИИ

У Михаила Сасина с нефтехимией неразрывно связана вся жизнь. Во время беседы чувствуется, что Михаил Иванович – человек богатый. Речь идет о духовном, интеллектуальном, жизненном и профессиональном опыте.

СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ – НА РАБОТУ

Главный технолог производства ЭП-340 начинал трудовой путь, будучи еще выпускником 10 класса. Окончив школу, устроился на «Салаватстекло», затем отправился отдавать долг Родине. Через пару лет вернулся на завод. А затем решил попробовать себя на комбинате.

36 лет назад Михаил Иванович получил «путевку» на градообразующее предприятие. Начал работать аппаратчиком третьего разряда в цехе № 52. А точнее, помощником аппаратчика (тогда, в 1980 году, была такая должность). Затем получил 4-й, а после обучения 5-й разряд. В это время молодого и перспективного нефтехимика заприметило начальство. Сасин получил место старшего аппаратчика. Через десять лет принял предложение стать начальником установки цеха № 51. А параллельно с работой получал высшее образование по специальности «инженер-технолог». На тот момент у него была семья.

– Ездить на занятия мне приходилось с младшим пятилетним сыном, – смеется Михаил Сасин. – Пока папа усваивал темы, он бегал по аудиториям, с любопытством изучал технологические тренажеры.

Семья Сасиных предана нефтехимии. Работать на комбинате начали родители Михаила Ивановича, продолжили трудовую династию сыновья.

РАБОТА СТАЛА ВТОРЫМ ДОМОМ

Так или иначе разговор о себе и о

своей семье собеседник, сам того не замечая, возвращает к теме о работе. Наверное, как и большинство перспективных работников, Михаил Иванович свои молодые годы не хотел проводить напрасно. С желанием развиваться в профессиональном плане он отправился на собеседование в цех № 58.

– Собеседование я прошел успешно. И главный инженер завода «Мономер» спросил: «Жена, дети, огород есть»? Я ответил, да. «Забудь про все. Работа ответственная, цех пусковой», – вспоминает со смехом Михаил Сасин. – Так я из старшего аппаратчика пошел заместителем начальника цеха.

Жили практически на службе. За 3 месяца количество отработанных ночных смен стало равно количеству отработанных ночных смен аппаратчиком за год.

«ВАША ЗАДАЧА – ПУСТИТЬ ЭП-300»

На производство этилена, пропилена Сасин попал неожиданно. Придя в очередной раз на работу, принял от руководства: «Поздравляем, вы начальник 56 цеха! Ваша задача – пустить ЭП-300». Михаил Иванович признается, что больше любит не работу так таковую, а именно родное производство.

– Оно новое, по мере его совершенствования узнаешь много интересного. За 13 лет было всякое: пуски неудачные, масса сил и нервов затрачено... Запомнилось то, как пускали компрессор М-1. Тогда жили 16 дней на работе.

Сейчас главный технолог ЭП-340 делится богатым профессиональным



КОММЕНТАРИЙ



Игорь Игнатьев, начальник производства, завод «Мономер»:

– С Михаилом Ивановичем Сасиным работаем 17 лет. Когда я пришел в цех 55 в качестве аппаратчика пиролиза, Михаил Иванович уже работал начальником цеха 56. Профессионал своего дела, наставник молодежи, надежный товарищ и просто интересный человек. За годы своей деятельности выдал не одно рациональное предложение, которое принесло положительные плоды. На таких, как он, держалось, держится и будет держаться производство. От всей души ему желаю крепкого здоровья, благополучия и подольше оставаться в строю!

опытом с молодыми нефтехимиками. Помогал оборудовать учебный класс, куда приходят за знаниями производственники. Любит и сам покрутить, поэкспериментировать с производственным процессом в специальной компьютерной программе. Так рождаются ценные идеи, которые переносятся на практику.

– Я очень благодарен своей жене за ее терпение, поддержку и понимание все эти годы, когда я с головой был в работе. Общались по телефону, что, мол, жив, здоров, работаю. А теперь появилась возможность путешествовать, отпуск мы проводим вместе, знакомимся с новыми странами, – говорит Михаил Сасин.

Супруги объездили всю Европу, в воспоминаниях остались десятки поездок. А самая запоминающаяся – на Кубу. Собеседник говорит, что расставаться с производством пока не собирается. Планирует работать, пока полезен Обществу. «А силы, – улыбается, – еще есть».

Алёна ШАВЫРОВА

«ЗА 40 ЛЕТ НЕ БЫЛО НИ ОДНОГО ДНЯ, ЧТОБЫ МНЕ НЕ ХОТЕЛОСЬ ИДТИ НА ЗАВОД»



Александр Калабугин (слева) с коллегами в операторной ГО-4

Старшему машинисту Александру Калабугину исполнилось 60 лет. 42 года он отработал на производстве градообразующего предприятия, из них 40 лет – на установке ГО-4 нефтеперерабатывающего завода.

Александр Калабугин родился и вырос в селе Верхотор Ишимбайского района. Места там очень красивые, травяные и ягодные, и впору бы заняться молодому человеку сельским хозяйством, но Александру очень хотелось связать свою жизнь с нефтехимическим комбинатом.

– В то время все ехали в Салават, вот и я поступил в профессиональное училище № 26 и уже через год был принят на работу, – рассказывает Калабугин. – Летние месяцы трудился в цехе № 23 и был призван в армию в танковые войска. После службы мне предложили перейти на строящуюся установку ГО-4. Перешел и ни разу не пожалел об этом, и вообще за 40

лет работы не было ни одного дня, чтобы мне не хотелось идти на завод.

С глубоким уважением Калабугин рассказывает о старшем операторе Виталии Аникееве, о старшем машинисте Викторе Горячкине, который и подтолкнул Александра, имевшего тогда 5-й разряд, к сдаче на 6-й. Также о старшем операторе Николае Потеряхине, работавшем в смене с Калабугиным 35 лет.

40 лет назад технологический процесс гидроочистки был совершенно новым, приходилось его отлаживать, адаптировать. Александр Петрович вспоминает, что в первые годы машинисты из машзала не выходили. Приборы КИП тогда практически не использовались, это потом, спустя годы, когда появилось современное оснащение по вибромониторингу и диагностике, работать стало значительно комфортнее и удобнее.

– Теперь работа машиниста, тем более на НПЗ, где за последние годы проведена значительная модернизация, очень

востребованна, – говорит Александр Калабугин. – К нам приходят молодые, хорошо обученные люди, и мы передаем им секреты мастерства. За мою практику у меня было много учеников, так сразу и не сосчитаешь, но не менее 15. Некоторые из них работают сейчас в других цехах. У некоторых очень удачно сложилась карьера, как, например, у главного инженера по пусконаладке Андрея Савищева. А есть и тот, кто придет мне на смену, как, к примеру, Евгений Щербаков, в ближайшее время после сдачи экзаменов он займет место старшего машиниста.

Супруга Александра Петровича является ветераном компании «Газпром нефтехим Салават». Их дети получили высшее нефтяное образование, живут и работают в Уфе и часто вместе с тремя внуками приезжают в гости к родителям.

– Дети у нас в семье главные, сейчас вот младший внук гостит, он в этом году в первый класс пойдет, надеюсь, все у него сложится хорошо, смывленный мальчишка, – улыбается дедушка Калабугин. – Проводим внуков в школу и отправимся с женой путешествовать.

Алевтина ЛОЖКИНА

КОММЕНТАРИЙ



Азамат Хабибуллин, технический директор НПЗ:

– С Александром Петровичем Калабугиным в цехе № 11 отработали вместе 8 лет. Могу о нем сказать все только самое хорошее. Профессионал своего дела, наставник молодежи, надежный товарищ и просто интересный человек. На таких, как он, держалось, держится и будет держаться производство. Даже не сомневаюсь, что общение с Калабугиным продолжится и после его выхода на заслуженный отдых. Мы будем ждать его на всех мероприятиях, посвященных юбилеям установки ГО-4, цеха 11 и НПЗ. Желаем крепкого здоровья и благополучия!



БЕССМЕРТНЫЙ ПОДВИГ ВЛАДИМИРА ТРУБАНОВА

19 августа исполнится двадцать лет со дня гибели нашего земляка, Героя России Владимира Трубанова. Владимир погиб в 96-м, во время уличных боев в Грозном, прикрывая отход сослуживцев из подбитой разведывательно-дозорной машины. За мужество и героизм, проявленные при выполнении воинского долга, рядовому Трубанову (посмертно) присвоено звание Героя Российской Федерации.

НЕРАВНЫЙ БОЙ НА ГЛАЗАХ ВСЕЙ РОТЫ

Володя был призван и проходил службу далеко от Северного Кавказа – в Сибирском военном округе. Оттуда дважды был командирован на Кавказ. Во время трехмесячной первой командировки он заболел, некоторое время лечился по месту службы. В конце июля Володя в числе многих сослуживцев добровольцем повторно отправился в Грозный.

К месту расположения в Старопромысловском районе Грозного прибыли третьего августа и сразу угодили в боевые действия. Уже седьмого августа подразделение, в котором служил Трубанов, оказалось во вражеском окружении. Массированным обстрелом боевики перекрыли все подступы к занятым позициям. Положение сложилось критическое: не было электричества, заканчивались продукты питания и, самое главное, солдаты страдали от отсутствия питьевой воды.

Спустя десять дней положение еще более ухудшилось. Подразделение несло тяжелые потери: десять бойцов были убиты, пятнадцать получили тяжелые ранения. Из-за отсутствия воды – особенно страдали раненые – командование принимает решение направить к ближайшему колодцу группу бойцов под прикрытием разведывательно-дозорной машины БРДМ. Единственный колодец находился недалеко, но подступы к колодцу и дорога прицельно простреливались из автоматов и пулеметов.

Подпустив наших ребят близко к источнику, боевики открыли по ним кинжальный огонь. Решено было перекрыть дорогу броней БРДМ. Володя, служивший наводчиком в боевом расчете БРДМ, открыл беспрестанную стрельбу из обоих пулеметов. Скоро у бронемашин прострелили колеса, но она продолжала движение. Несмотря на ранение в ногу, рядовой Трубанов вел огонь по врагам, понимал, что необходимо продержаться как можно дольше...

Полчаса шел неравный бой на глазах всей роты. Ребята плакали от бессилия, что

ничем не могли помочь Володе. Боевикам удалось подбить БРДМ, она загорелась. Уже из горящей машины Трубанов продолжал вести огонь по врагам, тем самым дал возможность остальным разведчикам выйти в безопасное место.

Владимир погиб на глазах бойцов подразделения, сгорел в горящем БРДМ. Все солдаты и командиры, товарищи Володи, и даже сами боевики, были поражены подвигом рядового солдата.

СЕМЬЯ ГЕРОЯ

Володя Трубанов воспитывался в трудолюбивой, скромной и интеллигентной семье. Дед его, Виктор Спиридонович, – участник и инвалид финской войны, работал начальником отдела кадров НС ТЭЦ, перед уходом на пенсию – директором школы. Бабушка много лет была школьным преподавателем. Мать Володи, Тамара Григорьевна, занималась воспитанием детей в детском садике. К сожалению, сердце матери не выдержало тяжелой утраты, она ушла через полгода после гибели сына.

Отец Володи, Евгений Викторович, с 1965 года без малого сорок лет трудился на нефтехимическом предприятии в должности прибориста. С детства приученный к технике, он создал секцию картингистов, где со школьной скамьи с удовольствием занимался будущий Герой России Владимир с младшим братом Виктором. Кстати, оба являлись неоднократными призерами по картингу по Башкирии и России.

Оба сына, Владимир и Виктор, окончив ПУ № 19, по примеру отца стали специалистами службы КИПиА ОАО «Газпром нефтехим Салават». К сожалению, сегодня семейную трудовую династию продолжает лишь Виктор Евгеньевич, отец вслед за матерью преждевременно ушел из жизни.

ПАМЯТЬ О ГЕРОИЧЕСКОМ ПОДВИГЕ

Родина и город высоко чтут память о героическом подвиге Владимира Трубанова. В 1998 году ему посмертно присвоено звание Героя России. Приказом МВД РФ навечно зачислен в списки войсковой части № 5427 Сибирского округа внутренних войск Министерства внутренних дел России, в кото-



2009 год. Почетный караул у могилы Героя

рой он служил. Его имя выбито на памятнике в уфимском Парке Победы, увековечено в Новосибирске на мемориале в честь военнослужащих, погибших при исполнении воинского долга на территории управления Сибирского округа ВВ МВД России.

По инициативе участников боевых действий в Салавате установлена мемориальная плита на доме, где проживал герой. Памятная доска установлена и в профессиональном училище № 19, которое Володя окончил до службы в армии. В память о Владимире Трубанове в городе ежегодно проводятся соревнования по картингу.

Сегодня члены Региональной общественной организации «Боевое братство» поставили перед собой задачу увековечить имя Владимира Трубанова – установить бюст Героя России.

Юрий МУСТАФИН, председатель Региональной общественной организации «Боевое братство» имени Героя России Владимира Трубанова ■

КОММЕНТАРИИ

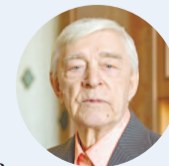


Мидхат Рахимкулов, председатель Совета ветеранов Общества:

– Огромное чувство гордости испытываешь за таких ребят, как Владимир Трубанов. Наш земляк, сотрудник нашего предприятия героически погиб, беззаветно исполняя свой воинский долг. Он заслужил право на вечную жизнь. От всей души поддерживаю инициативу участников организации «Боевое братство», которые решили установить в городе бюст Героя России Володи Трубанова.

Дмитрий Кальницкий, ветеран компании, участник Великой Отечественной войны:

– Великая Отечественная война 1941–45 годов имеет тысячи случаев, когда защитники Отечества ценой собственной жизни в бою спасали своих товарищей, поднимали бойцов в атаку, закрывали амбразуры огневых точек, вызывали огонь на себя, заживо горели в танках. Мне нетрудно представить чувства Владимира Трубанова в горящем БРДМ. Экипажу СУ-76, где я был механиком-водителем, в боях пришлось спасаться из подбитой горящей самоходки. Не каждый способен на воинский подвиг, который совершил рядовой Владимир Трубанов. Он должен был обладать большой ответственностью за защиту Родины, чувством воинского долга, товарищеской взаимовыручки, патриотизмом, мужеством и героизмом, желанием победить даже ценой своей жизни. Мы, фронтовики Великой Отечественной, испытываем огромное чувство гордости за таких парней, защитников Отечества. Молодому поколению Салавата есть на кого равняться, быть достойным продолжателем лучших традиций выполнения воинского долга, служения своему городу, своей России.



ЗА ПОРЯДКОМ БУДЕТ СЛЕДИТЬ «ДОРОЖНЫЙ ПРИСТАВ»

В Салавате планируется внедрение программы «Дорожный пристав». Эта акция будет проводиться совместно с сотрудниками налоговой службы и инспекторами ГИБДД. Кроме того, в республике на автомобили водителей, севших за руль в нетрезвом состоянии, будет накладываться арест. Как отметил руководитель Управления Федеральной службы судебных приставов по РБ Зариф Байгускаров, если человек один раз сел за руль в нетрезвом состоянии, то он может в другой раз совершить более грубое нарушение. Такого не должно быть.

В САЛАВАТЕ ПРОШЛО ТАИНСТВО КРЕЩЕНИЯ

В конце июля, в день памяти святого равноапостольного великого князя Владимира, в Салавате было совершено таинство крещения. В этот день в восемь часов утра в Успенском кафедральном соборе состоялась Божественная литургия, затем – праздничное шествие от собора до храма в честь иконы Божией Матери «Неупиваемая чаша», где участников встретили колокольным звоном.

ДИПЛОМНЫЕ РАБОТЫ БУДУТ ПРОВЕРЯТЬ НА ПЛАГИАТ

В России со следующего года дипломные работы начнут публиковать в интернете и проверять на плагиат. Формат публикации, правила доступа к ним и другие критерии будут разработаны до конца 2016 года рабочей группой при Институте развития интернета. Президент Ассоциации интернет-издателей, член рабочей группы «Интернет+образование» Иван Засурский отмечает, что после публикации в интернете работы всех студентов будут централизованно проверены системой «Антиплагиат». Это позволит понять, какие вузы хорошо обучают студентов, а какие – на бумаге.

1 МЛРД РУБЛЕЙ – НА РЕМОНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ТРАССЫ

Росавтодор по РБ проводит тендер на проведение капитального ремонта фрагмента дороги Р-240 между Толбазами и Стерлитамаком протяженностью 7,5 км. Электронный аукцион назначен на 22 августа. Максимальная сумма контракта – 901,52 млн рублей. Средства выделяются из российского бюджета. Участок «90 – 98 километр» запланировано отремонтировать в два этапа: левую сторону до 20 декабря 2016, правую – до 25 октября 2017 года.

В ГОРОДАХ БАШКИРИИ ПОЯВЛЯЮТСЯ ВЕЛОДОРОЖКИ

Велодорожки начинают появляться не только в столице Башкортостана, но и на улицах других городов республики. На днях велодорожка открылась в Туймзазах. На торжественном открытии глава города Эдуард Рахматуллин отметил, что это только первый шаг в создании целого комплекса аналогичных спортивных объектов в городе.

По материалам городских и республиканских СМИ

СОВЕРШЕНСТВО ВО ВСЕМ

Клиника «Медсервис» предлагает пациентам услуги пластической хирургии.

Далеко не все девушки, женщины, да и мужчины, довольны своей внешностью. Поэтому в современном мире многие стали делать пластические операции. Эстетическая хирургия призвана бороться как с врожденными внешними недостатками, так и с приобретенными с течением жизни изменениями внешности. Например, наиболее значимыми в плане влияния на внешний вид любой женщины являются периоды беременности, родов и грудного вскармливания. Даже у стройных и молодых девушек после беременности может оставаться свисающий «фартук» пустой кожи на животе. При этом решить проблему путем диет и физических нагрузок уже не получится: один раз потеряв упругость, кожа с большой вероятностью не восстановит свою эластичность.

Впрочем, к нежелательному изменению внешнего вида передней брюшной стенки и молочных желез необязательно приводит беременность. Сильная и резкая потеря веса также могут негативно отразиться на их форме. При этом зачастую необходи-

мость обращения к пластическому хирургу преследует не только эстетические, но и медицинские цели. Нередко после родов женщины сталкиваются с возникновением грыж и диастазов (расхождением мышц живота), длительное существование которых может негативно отразиться на функции органов пищеварения и организма в целом.

Пластическая хирургия поможет устранить психологическую проблему. Неуверенность в себе, в своих возможностях, недовольство своей внешностью портят жизнь человеку. Порою операция необходима, чтобы начать получать от жизни удовольствие и забыть про стеснительность и неуверенность, повысить самооценку.

В гинекологическом отделении клиники «Медсервис» проводится несколько видов пластических операций. Это мастопексия, то есть подтяжка молочных желез; маммопластика, иными словами, увеличение или уменьшение молочных желез; липосакция – удаление с помощью вакуума локальных жировых отложений в нежелательных зо-



Эстетическую хирургию молочных желез и липосакцию проводит заведующий гинекологическим отделением Тимур Зарипов

нах; липофилинг – коррекция контуров тела собственной жировой тканью пациентки; абдоминопластика – иссечение избытков кожи и формирование нового мышечного корсета передней брюшной стенки; коррекция послеоперационных рубцов.

В любом случае, любите себя, какими бы вы ни были. Возможно, для того чтобы решить проблему, вам потребуется психолог,

а вовсе не хирург. Порою душевная беседа помогает больше, чем скальпель. Операция сможет изменить только ваш внешний вид и повысить самооценку, а то, как улучшится качество вашей жизни – не спрогнозирует ни один врач! Выбор за вами.

Необходима консультация специалиста, запись по телефону (3476) 320-900.

Марина ДАВЫДОВА

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

САЛАВАТСКОМУ ФИЛИАЛУ УГНТУ – 60

В 1989 году в филиале начата подготовка специалистов очной формы обучения по специальностям «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» и «машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов». В 1990 году была открыта новая специальность «электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов».

Продолжение. Начало в № 27.

Первой выпускающей кафедрой в филиале была кафедра химико-технологических процессов, которая была создана в 1977 году. Возглавил кафедру профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки БАССР Сафа Ахметович Ахметов (в настоящее время заведующий кафедрой профессор, доктор технических наук Борис Семенович Жирнов). В 1993 году была создана кафедра «Оборудование предприятий нефтехимии и нефтепереработки», которую возглавил профессор, доктор технических наук Геннадий Иванович Иванов (в настоящее время заведующий кафедрой доцент, кандидат технических наук Геннадий Иванович Евдакимов). В 2002 году образована кафедра «Электрооборудование и автоматика промышленных предприятий», заведу-



ющий кафедрой заслуженный деятель образования и науки Российской академии естественных наук, профессор, доктор технических наук Мусса Гумерович Баширов. В этом же году была создана кафедра «Общенаучные дисциплины», заведующим которой был доцент, кандидат физико-математических наук Павел Владимирович Кузьминых, а в настоящее время – доцент, кандидат технических наук Татьяна Михайловна Левина.

В филиале сформировался высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав (5 докторов и 36 кандидатов наук) и учебно-вспомогательный состав. В аспирантуре учатся пять преподавателей, организована система подготовки и повышения квалификации, более 80% преподавателей занимаются научно-исследовательской работой.

Прочную основу коллектива составляют опытные преподаватели: профессора Б.С. Жирнов, М.Г. Баширов, Р.Г. Вильданов, Ф.М. Хазиев, доценты Г.И. Евдакимов, Т.М. Левина, Ф.Р. Муртазин, Н.Г. Евдокимова, Н.М. Захаров, Р.Р. Газиев, Р.Г. Худайдаев, И.Н. Михольская, М.В. Клыков, Т.В. Алушкина, А.А. Хайбуллин, Р.И. Насибуллин, Н.Н. Лулева, Т.М. Левина, О.Б. Прозорова, Н.Н. Лихачева, Ю.А. Жаринов, В.В. Фомина, старшие преподаватели Н.Г. Сережкина, О.С. Малышева.

Коллектив филиала всегда с благодарностью вспоминает доцентов М.Р. Имамова, В.Ф. Сабитову, А.В. Патрина, В.И. Рогозину, Л.П. Лулеву, Н.К. Буланкина, И.З. Ахмерова, П.В. Кузьминых, старших преподавателей В.С. Овечкина, А.К. Соболеву, А.М. Ястремскую, Л.И. Батюшкину, Л.И. Полонскую, Т.Г. Зайцеву, С.А. Агниуллину, Р.М. Сагдиеву, находящихся сегодня на заслуженном отдыхе или ушедших из жизни.

В настоящее время в филиале четыре выпускающие кафедры, которые осуществляют образовательную деятельность

История существования Салаватского филиала УГНТУ неразрывно связана с ОАО «Газпром нефтехим Салават». В 1956 году был создан учебно-консультационный пункт, через три года он был преобразован в вечерний факультет Московского института нефтяной и газовой промышленности имени И.М. Губкина. В 1983 году передан в структуру Уфимского нефтяного института в качестве филиала, а с 1994 года уже стал филиалом Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ).

по очной, очно-заочной и заочной формам обучения. Осуществляется подготовка высококвалифицированных кадров по направлениям подготовки:

- «Электроэнергетика и электротехника» (бакалавр, магистр);
- «Автоматизация технологических процессов и производств» (бакалавр, магистр);
- «Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами» (бакалавр);
- «Химическая технология» (бакалавр, магистр);
- «Машины и аппараты химических производств» (бакалавр).

Планируется набор абитуриентов на специальности по программам специалитета:

- «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
- «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления»;
- «Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности».

Кроме того, в филиале созданы четыре базовые кафедры: три в ОАО «Газпром нефтехим Салават» и одна в ООО НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез». Базовые кафедры дают возможность проходить практики студентам на предприятии, выполнять курсовые проекты и выпускные квалификационные работы по актуальным тематикам предприятия, привлекать ведущих специалистов предприятий к преподавательской деятельности, рецензированию и руководству выпускных квалификационных работ (ВКР).

Наталья ЕВДОКИМОВА

КОММЕНТАРИЙ



Александр Коннов, начальник установки нефтеперерабатывающего завода:

– Самое главное, что дал мне университет, – это, в первую очередь, ответственность, интерес, стремление к изучению новых знаний, повышению своих профессиональных навыков. Большое спасибо хотел бы сказать преподавателю сопromата Р.Р. Газиеву, преподавателю ТММ и руководителю моего дипломного проекта Н.М. Захарову. Это профессионалы своего дела, люди с большой буквы, вспоминаю их всегда с особой теплотой и уважением. Студентам и тем, кто сейчас поступает в УГНТУ, хочется пожелать: «Цените каждый день, познавайте все новое и приходите работать на наше предприятие. Ваши знания, активность и целеустремленность тут очень нужны».

СОРЕВНОВАНИЯ НА БЕРЕГУ РЕКИ ИНЗЕР



В июле состоялся 26-й Открытый республиканский туристический фестиваль молодежи «Турфест-2016». Организаторами мероприятия выступили: Министерство молодежной политики и спорта РБ, Федерация спортивного туризма РБ, администрация Архангельского района РБ. За честь города Салавата боролась команда «Браво», в составе которой выступали четыре работника компании «Газпром нефтехим Салават».

«Турфест-2016» прошел в живописных местах Республики Башкортостан вблизи деревни Абзаново Архангельского района. Участие в нем приняли шесть команд из Уфы, Стерлитамака, Октябрьского, Салавата, Уфимского и Кармаскалинского районов.

Программа «Турфеста-2016» предусматривала участие в таких конкурсах как «Песня», «Озвучка», «Визитка», «Бивак». Компетентное жюри оценивало не только спортивное мастерство, но и творческие задатки участников. Борьба за кубок была нешуточной! Спортсмены проявляли всю свою ловкость, силу и демонстрировали выдающиеся таланты. Были пройдены пешеходная, водная, велосипедная и комбинированная эстафеты, песенный и представительский конкурсы.

Команда «Браво» заняла 1-е место в культурной и 3-е место в спортивной программах. В итоге у салаватцев – 2-е общее командное место. Приятно отметить, что четверо из десяти участников – Дамир Адршин, Юлия и Яна Чуровы, Сергей Самсонов – являются ра-

ботниками градообразующего предприятия.

– Костры, палатки, песни – мы чудесно провели выходные дни! – делится своими впечатлениями аппаратчик цеха № 52 и участник команды «Браво» Дамир Адршин. – Все было слаженно, организованно, каждый выложился на все 100%. Мы открыли для себя мир, в котором нет равнодушных.

Алевтина ЛОЖКИНА



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Свои юбилеи празднуют работники компании: Криваткин Игорь Константинович, Зиганшин Салават Шарифуллович, Куценко Николай Анатольевич, Давыденко Евгения Анатольевна, Ковалева Татьяна Ильинична, Сайфутдинова Галина Леонидовна, Тимашев Николай Алексеевич, Винокурова Гульзия Рузубовна, Богданов Фаниль Талгатович.

Ветераны компании: Кутлусурин Закир Касимович, Каюмов Роберт Абдуллович, Газизов Наиль Галеевич, Антипин Василий Яковлевич, Лукьянников Владимир Васильевич, Путенихин Анатолий Николаевич, Муллагалиев Варис Абдуллович, Куприенко Лидия Самсоновна, Плетюхина Евдокия Федотов-

на, Гарифуллина Светлана Аслямовна, Сергиенко Светлана Петровна, Смаков Халим Мухтарович, Падалко Валентина Никифоровна, Якибаев Асфан Фатрахманович, Фадеева Екатерина Михайловна, Иванова Татьяна Ивановна, Акшенцев Александр Иванович, Плотников Евгений Филиппович, Ханина Елена Кирилловна, Самсонова Ольга Сергеевна, Чурова Валентина Александровна, Привалова Марьям Мухаметгареевна, Вольмер Людмила Александровна, Кинзябулатова Зинаида Ивановна, Гильмутдинов Сабит Ахкямович, Гусев Сергей Григорьевич, Сафина Танзиля Минибаевна, Сиднева Раиса Степановна, Костылева Мария Константиновна, Абдрахманова Райхана Рауфовна, Мишина Наталья Александровна, Тухватуллин Марс Гарифович, Саттаров

Хайрислам Фаткулislamович, Стаханова Эмма Зиевна, Инчина Татьяна Борисовна, Файзуллин Асгат Ахмадуллович, Савина Мария Андреевна, Фахреева Гильминур Тимергалеевна, Кислицын Виктор Федорович, Жданова Гульзиган Сахиевна, Гурин Виктор Иванович, Загитова Зайтуна Зайнуллоевна, Лунева Екатерина Николаевна, Кудрева Надежда Яковлевна, Сафиканова Бану Хасановна, Хантимерова Халида Абдулгалимовна, Кучин Алексей Владимирович, Панов Геннадий Николаевич, Байкова Нурия Минуловна, Галенцева Любовь Максимовна, Туктамышева Рашида Шамсутдиновна, Казакова Тамара Александровна, Сапунова Елена Алексеевна, Малафеев Валентин Александрович, Нуретдинова Кафия Ахтямовна, Галиева Миннегуль Салмановна.

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ПРОМВОДОКАНАЛ»:

– электромонтера 5, 6 разряда. Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: 8(34763)39-27-23, 8(3476)39-15-79, e-mail: 63sli@snos.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врача-хирурга,
– врача ультразвуковой диагностики,
– врача-офтальмолога,
– врача-терапевта,
– врача-стоматолога,
– врача – анестезиолога-реаниматолога,
– медицинскую сестру по массажу,
– фармацевта,
– провизора.
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-57-46, e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»:

– токаря 4, 5 разрядов,
– токаря-расточника 5, 6 разрядов,
– слесаря по ремонту технологических установок 4, 5, 6 разрядов;
– слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 4, 5 разрядов,
– заточника 5 разряда,
– слесаря строительного 5 разряда,
– плавильщика металла и сплавов 4 разряда,
– электрогазосварщика 5, 6 разряда,
– бетонщика 4 разряда,
– фрезеровщика 4, 5 разрядов,
– балансировщика деталей и узлов 5 разряда.
Требования к квалификации:
– профильное образование,
– документ, подтверждающий соответствующую квалификацию.
Условия: оформление по ТК РФ, социальный пакет.
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-21-22, e-mail: 17etn@snhrs.ru

ПАО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– главного специалиста-механика,
– инженера (проектировщика-строителя),
– инженера (проектировщика-монтажника),
– инженера (проектировщика группы КиА),
– инженера по промышленной безопасности,
– специалиста по разработке раздела системы мониторинга инженерных сооружений,
– заведующего группой КиА.
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 «ПАТИМ»:

– заведующего фельдшерским здравпунктом.
Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-23-81, e-mail: rezume@gpns.ru, 02hrf@snos.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– слесаря по ремонту оборудования. Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: sis@nslvtc.ru