

ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СТРАЖЕ ПРИРОДЫ

В компании продолжается масштабная реконструкция очистных сооружений



>>> стр. 4

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ



В рамках третьего этапа модернизации на установке гидроочистки ГО-2 цеха № 9 НПЗ смонтировано новое оборудование.

В частности, речь идет о монтаже ресивера воздуха Б-5 – он обеспечит воздухом работу компрессоров – и теплообменного аппарата Т-23, который будет охлаждать этот самый воздух. Также на промышленной площадке продолжается монтаж тру-

бопроводов, арматуры, обслуживающих площадок для аппаратов. Завершен монтаж трубопровода подачи технического воздуха с воздушного компрессора, установленного на установке Л-35/6 цеха № 11 и № 9, и проведено его гидроиспытание.

В новой компрессорной смонтированы холодильники Х-3 и Х-4, которые будут охлаждать газ при работе двух компрессоров ЦК-1 и ЦК-2, а также буферные емкости, обеспечивающие стабильную работу компрессоров.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



СО ЗНАКОМ «ПЛЮС»

Для максимальной переработки бензиновых фракций в компании реализована схема отгрузки ШФЛУ

СТР. 2

ОПЫТ. ЗНАНИЯ. СМЕКАЛКА

В компании немало профессионалов, у которых есть чему поучиться

СТР. 5

АНОНС

МНЕ НРАВИТСЯ НАША ГАЗЕТА



Жанна Назарова, специалист договорного отдела Управления организации восстановления основных фондов.

– Конечно же, как специалиста, связанного с реализацией проектов по техпереворужению, модернизации и реконструкции действующего производства, меня всегда интересует вопрос проведения капитальных ремонтов. Корпоративная газета в подробностях рассказывает о проводимых работах, предстоящих планах.

Экология – одна из ведущих мировых тем, и интерес к ней в нашем городе также высок. Каждый новый выпуск газеты содержит в себе информацию о проделанной специалистами работе для улучшения экосреды.

Без внимания никогда не останутся очерки о жизни людей. У кого-то трудовой путь только начинается, и молодой специалист делится своими впечатлениями о первом рабочем месте, а о ком-то душевно рассказывают с любовью и благодарностью внуки.

Предложение коллективу редакции газеты: на нашем предприятии трудится очень много талантливых людей, которые, в свою очередь, воспитывают таких же талантливых детей. Думается, что в каждой семье найдется талант, о котором мы не знаем, и родители с удовольствием могут рассказать нам об их успехах, будь то учеба, спорт, кулинария или лепка... Предлагаю больше писать об этом.

ЛОКОМОТИВЫ «РЖД» ЗАПРАВЯТ СЖИЖЕННЫМ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ



«Газпром газомоторное топливо» начало заправку сжиженным природным газом (СПГ) локомотивов компании «Российские железные дороги» на станции в Свердловской области. На станции создан газозаправочный пункт, где размещаются криовозы – специальные грузовые автомобили для транспортировки СПГ. Топливо будет регулярно доставляться с производственных мощностей по сжижению природного газа Группы «Газпром». Всего в рамках контракта планируется поставить 600 тонн СПГ.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ



В Санкт-Петербурге завершился XVIII конкурс ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям. Его участниками стали 109 руководителей и специалистов из 38 дочерних обществ и организаций «Газпрома». Конкурсной комиссии было представлено 45 проектов, направленных на решение актуальных производственных задач и повышение эффективности бизнес-процессов в организациях Группы «Газпром».

СОСНОГОРСКИЙ ГПЗ ПРОВЕЛ АКЦИЮ В РАМКАХ ГОДА ДОБРЫХ ДЕЛ



В рамках объявленного в ПАО «Газпром» Года экологии более 40 работников Сосногорского ГПЗ приняли участие в традиционном городском субботнике. За полтора часа заводчане высадили около 300 саженцев сирени, рябины и яблони. Благодаря подобным мероприятиям Сосногорск по праву считается самым зеленым городом Республики Коми, и в этом есть большая заслуга работников Сосногорского ГПЗ.

«В Республике Коми 2017 год объявлен Годом добрых дел, и я считаю, что подобные экологические акции как нельзя лучше вписываются в концепцию этого года», – отметил руководитель группы по охране окружающей среды Сосногорского ГПЗ ООО «Газпром переработка» Валерий Музалевский.

По материалам ДИП «Газпром»

ПРОДУКТ УВЕЛИЧИТ ПРИБЫЛЬ КОМПАНИИ

В целях максимизации переработки бензиновых фракций и для расширения ассортимента выпускаемой продукции в компании «Газпром нефтехим Салават» была поставлена задача по разработке и реализации схемы отгрузки ШФЛУ, соответствующего нужным требованиям. В настоящий момент задача решена.

Широкая фракция легких углеводородов (ШФЛУ) вырабатывается на разных установках НПЗ. Качество этого продукта на каждой из установок различное и не везде соответствует требованиям ТУ 38.101524-2015, согласно которым содержание сероводорода и меркаптановой серы должно составлять не более 0,025 % для марки «А» и не более 0,05 % для марки «Б». Ранее все потоки ШФЛУ объединялись и направлялись на завод «Мономер». С отгрузкой были проблемы, так как качество смесового продукта не устраивало потребителей. Поскольку нужным техническим требованиям соответствует лишь ШФЛУ с установок ГО-4 и Л-35/11-1000 цеха № 11, руководством Общества была поставлена задача по разделению потоков ШФЛУ с НПЗ.

В период с 1 по 14 июня на площадке Е установки жидких газов ТЭС завода «Мономер» между трубопроводами очищенного ШФЛУ и откочки ШФЛУ с парка на сливноналивную эстакаду был смонтирован



Отгрузка ШФЛУ осуществляется по новому специальному трубопроводу

трубопровод Ду-150 мм.

Реализованная схема позволяет принимать гидроочищенную широкую фракцию легких углеводородов с установок ГО-4 и Л-35/11-1000 НПЗ по отдельному трубопроводу, а не в смеси с другими потоками, как было ранее. Также схема позволяет производить налив гидроочищенного ШФЛУ в цистерны и хранить продукт в парке. Объем хранения парка составляет 360 тонн.

Качество ШФЛУ, вырабатываемого на установке ГО-4, по содержанию сероводорода и меркаптановой серы во многом зависит от перерабатываемого сырья и параметров технологического режима. Поэтому для обеспечения производства товарного ШФЛУ производилась работа по подбору оптимальных параметров технологиче-

ского режима установки ГО-4. Увеличено количество лабораторных анализов для контроля качества выпускаемого ШФЛУ.

С 15 по 30 июня компанией «Газпром нефтехим Салават» уже отгружено и продано 4 тыс. тонн гидроочищенного ШФЛУ. В плане на июль заложена реализация еще 6 тыс. тонн ШФЛУ. В связи с тем, что спрос на данный продукт в настоящее время большой, планируется наращивать объемы производства и отгрузки до 12 тыс. тонн в месяц.

Марат ДАВЛЕТШИН,
начальник производственного
отдела НПЗ,
Азамат ИБРАГИМОВ,
начальник производственного отдела
завода «Мономер»

В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

стр. 1 <<<

МОДЕРНИЗАЦИЯ БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ

– Ряд работ планируется провести в капитальный ремонт, который начнется с середины августа, – говорит начальник установки ГО-2 Азат Абдулин. – В капремонт будут переобвязаны существующие компрессоры с новыми компрессорами, через новые сепараторы С-5, С-7, произведена замена факельного трубопровода. После окончания ремонта установка будет осуществлен на старых поршневых компрессорах, по окончании пусконаладочных работ планируем ввести в эксплуатацию новые уникальные в своем роде центробежные компрессоры.

В рамках модернизации установки в печи будут смонтированы новые газоанализаторы дымовых газов для контроля полноты сжигания топлива.

Сейчас на основной строительной площадке сотрудники подрядных организаций

ведут монтаж бетонной площадки под сепараторы С-5, С-7 и благоустраивают территорию. Проект по модернизации установки подходит к логическому завершению.

Напомним, что модернизация установки ГО-2 проходит в три этапа. В ходе первого этапа, который завершился в 2009 году, была увеличена производительность установки до 2 млн т/год по сырью, в рамках второго этапа повышено качество дизельного топлива, заменено основное оборудование реакторного блока и единая операторная (в которой размещен персонал установки ГО-2 цеха № 9 и планируется размещение сотрудников с установок КЦА и установки производства водорода цеха № 1), в соответствии с третьим будет построена компрессорная.

Элина УСМАНОВА



На установке гидроочистки ГО-2 в рамках проекта по модернизации продолжается монтаж нового оборудования



УСПЕХ

ЛИДИРУЮТ ЭНЕРГЕТИКИ

Администрация ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ» и первичная профсоюзная организация компании приняли участие в региональном конкурсе «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства» в рамках Электропрофсоюза РБ. Среди участников группы внебюджетных организаций салаватские теплоэнергетики стали лучшими.

Основная цель республиканского межотраслевого конкурса «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства» – повышение статуса коллективного договора. Очень важными вопросами являются регулирование социально-трудовых отношений в организации, обеспечение дополнительных социально-трудовых льгот и гарантий, разрешение разногласий в социально-трудовой сфере, снижение уровня социальной напряженности.

При оценке организаций учитывались: затраты на оздоровление и медицинское обслуживание работников, наличие дополнительно введенных рабочих мест, затраты на переподготовку и повышение квалификации кадров, а также вопросы охраны и условий труда.

Венера МЕЛЬНИКОВА

МОЙ КОЛЛЕГА — ПОЖАРНЫЙ



Операторы, машинисты, аппаратчики – работники этих профессий теперь по праву могут называть своими коллегами бойцов пожарной охраны. В этом году в состав компании вошла ПЧ № 25. Работу по присоединению еще трех пожарных частей планируется завершить до 1 января 2018 года.

Пожарная охрана в разные времена была в ведении различных федеральных служб, но всегда работа пожарных – это залог безопасности на промышленных площадках. В связи с последними реформами МЧС России, касающимися сокращения численности договорных подразделений, руководство компании приняло решение обеспечить стабильность в развитии пожарной охраны в составе Общества. Был изучен опыт создания на предприятиях различных видов пожарной охраны, в частности работающих в условиях Севера и Крайнего Севера, а также в Группе компаний ПАО «Газпром». Особое внимание уде-

лили ООО «Газпром добыча Астрахань», где в составе Общества подразделения пожарной охраны развиваются более 10 лет. Итогом этой работы стало вхождение в феврале 2017 года в состав ООО «Газпром нефтехим Салават» 25-го отряда.

Трудностей перехода под крыло сильной компании у пожарных не было. Также как и все нефтехимики, бойцы пожарной охраны 25-го отряда проходили предварительный медосмотр, прослушивали инструктажи и сдавали экзамены.

– Почти все сотрудники с хорошим настроением восприняли перемены, они получили повышение в заработной плате и социальные гарантии, которых прежде

не было, например медицинское обслуживание в «Медсервисе» и путевки для детей в центр «Спутник», – говорит командир ПСЧ Юрий Кубарев. – Теперь, когда есть стабильность, у людей появился дополнительный стимул учиться и совершенствовать практические навыки. У нас большие планы по повышению квалификации: обучать сотрудников вторым профессиям и проходить аттестацию на категорию «спасатель», а для отрядов ПСЧ получить статус аварийно-спасательных формирований. Есть и долгосрочные проекты, которые входят в состав целевой программы по пожарной безопасности на пять лет. Мы понимаем, что предприятие строится и развивается, и мы, в свою очередь, должны расти и многому учиться, чтобы обеспечивать надежную защиту промышленных объектов.

Теперь по опыту 25 отряда поэтапно в состав компании будут включены еще три пожарные части. В общей сложности изменения затронут более 300 сотрудников.

Элина УСМАНОВА



Учения – лучший способ повысить профессиональное мастерство огнеборцев и проверить их готовность противостоять чрезвычайным ситуациям



Я – НОВИЧОК



У Елизаветы Комбаровской на будущее большие планы

Несмотря на мой пока нулевой трудовой стаж, с компанией «Газпром нефтехим Салават» меня связывает уже несколько лет. Училась в профильном классе Лицея № 1, не один сезон работала вожатой в детском оздоровительном центре «Спутник». На комбинат пришла, можно сказать, по накатанной –

НА РАБОТУ — КАК В ЗАГС

В нашем строю прибыло! Этим летом буквально со студенческой скамьи устроилась в компанию Елизавета Комбарова. Она работает электромонтером 3 разряда в УГЭ первого участка по обслуживанию электрооборудования цеха № 48. Девушка удивилась звонку из редакции «СН»: «Не думала, что, отработав считанные дни, буду опубликована в газете!»

всегда знала, что стану нефтехимиком. Как говорится, мечта сбылась.

Наверное, несчастливым было и предложение от компании учиться в СФ УГНТУ по целевому направлению. Я согласилась. Практически как предложение в загс! Да и первые рабочие дни у меня выдалась незаурядными. Столько новых знакомств, встреч. Молодые люди между делом интересуются, замужем ли.

Но пока я сосредоточена на работе. Впереди экзамены – проверка знаний охраны труда. Чего не ожидала на рабочем месте, так это вновь зубрежки – как в студенчестве. Но экзамена не боюсь, если нужно, могу и за ночь все выучить!

Мне очень понравилась корпоративная форма, цвет красивый – мне идет. А вот к каске пока никак не привыкну, не нра-

вится то, что под ней портится любая прическа. Но как-нибудь приспособлюсь.

Меня очень хорошо встретили в коллективе. Наверное, самое большое удивление мое было, когда побывала на электроподстанции ГПП-1 и собственными глазами увидела трансформатор. Его масштабы, как и в целом величина предприятия, впечатлили. А вот любовь к профессии мне привила главный специалист оперативно-диспетчерского отдела Управления электроснабжения Надежда Деревянко. Еще во время лекций в стенах нефтяного университета. Эту женщину знают многие на предприятии, именно Надежде Александровне удалось дать нам представление о будущей профессии, вдохновить своим опытом. Хочу добиться таких же карьерных высот, как она.



ЧЕМ ЖИВЕШЬ, КОЛЛЕКТИВ?

Трудовые будни сотрудников компании насыщены разного рода событиями, мероприятиями, рабочими моментами. В новой рубрике «СН» мы короткой строкой рассказываем о том, что произошло в технологических цехах, службах Общества за последние дни.

■ На производствах полимеров и ЭП-340 завода «Мономер» наступило время плановых ремонтов. В этот период будет выполнена чистка и техническая диагностика оборудования и трубопроводов, а в случаях выявления дефектов – работы по их устранению. Также запланированы мероприятия в рамках поддержания основных фондов, к примеру, в цехе № 46 – замена устаревшей АСУТП.

■ В начале июля в коллективе цеха № 8 поздравляли начальника установки Алексея Чуваева с юбилеем. За плечами Алексея 20 лет работы в Обществе. Начинать с машиниста 4 разряда, а сейчас под его руководством трудятся 30 работников установки компримирования и фракционирования газов. Опытный специалист, Алексей отлично знает технологический процесс и коллектив установки уверен, что под его руководством обслуживающий персонал и впредь будет справляться со всеми поставленными задачами.

■ Продолжается строительство комплекса каталитического крекинга. На установке каталитического крекинг-флюида смонтированы электронагреватель пара Т-1101, подогреватель природного газа Т-1102, паросборник на отметке 42 м. Выполняется монтаж трубопроводной обвязки котла-утилизатора. На установке селективной гидроочистки бензина производятся работы по сооружению сети промышленной канализации. В парке сжиженных углеводородов приступили к гидроиспытаниям емкостей для хранения пропан-пропиленовой фракции.

■ На строящейся установке короткоцикловой адсорбции (КЦА) идет загрузка адсорбента компании Linde силами сторонней организации (ООО «СкатЗ») под контролем производителя адсорбента. Установка КЦА предназначена для выработки водорода чистотой не менее 99,7% для гидрогенизационных процессов.

■ В ДОЦ «Спутник» готовятся к заезду выходного дня для детей с ограниченными возможностями. Традиционно для маленьких гостей ДК «Нефтехимик» готовит интерактивную анимационную программу. Также дети смогут поучаствовать в различных конкурсах, семейных стартах, порезвиться в играх и – самое любимое – покататься в бассейне. Праздник организует ООО «Газпром нефтехим Салават», Профсоюз № 1 и Первичная профсоюзная организация Общества.

Очистные сооружения являются экологическими воротами города. В свое время они были задуманы специально для строящегося и растущего комбината № 18. Сооружения носили опытно-экспериментальный характер и со временем стали обслуживать стоки города и всех образовавшихся промышленных предприятий. Очистные менялись, модернизировались, в 2012 году была начата большая программа по глобальной реконструкции подразделения.

О том, от каких компонентов и каким образом очищаются сегодня сточные воды, насколько они безопасны при сбросе в открытый водоем и что изменит реконструкция очистных сооружений, рассказывает сегодня главный технолог ООО «ПромВодоКанал» Вячеслав Ачкасов.



– Вячеслав Михайлович, 2017 год проходит под эгидой экологии. Скажите, насколько сточные воды, очищенные в ООО «ПромВодоКанал», безопасны для окружающей среды?

– Качество сточных вод, которые проходят очистку на наших сооружениях и сбрасываются в реку Белую, безопасны для окружающей природы. Путем тщательного соблюдения технологии и контроля мы добиваемся того, чтобы качество по всем показателям соответствовало всем установленным нормативам.

– А куда именно сбрасываются сточные воды, переработанные компанией «ПромВодоКанал»?

– Два коллектора уходят из Салавата на рассеивающий выпуск и через него в реку Белую за поселком Левобережным города Ишимбая. Ниже по течению происходит сброс с очистных сооружений Ишимбая, еще дальше – со Стерлитамака. Контрольным створом, на котором оценивается качество стоков, считается место сброса сточных вод, а на расстоянии километр выше от нашей точки проверяется фоновая концентрация загрязнителей.

– Расскажите, какие сточные воды вы принимаете и откуда?

– На сегодняшний день к нам поступает в среднем около 5 тыс. кубометров стоков в час. Поток идет постоянно, в ночное время он несколько снижается, а в дневное увеличивается. Половина стоков принимается с территории жилой застройки Салавата, другая половина – от северной промышленной зоны. ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Ново-Салаватская ТЭЦ», ОАО «Салаватнефтемаш», Салаватский филиал ООО «Башкирская генерирующая компания», ООО «Салаватский катализаторный завод», ООО «ПАТиМ», АО «Салаватнефтехимремстрой» и все остальные фирмы и компании, находящиеся на промышленной площадке. Так вот, в стоки попадает практически весь спектр остатков продукции, которые производятся предприятиями. Значительную долю составляют загрязнители, присущие бытовой деятельности населения, например фосфаты, образующиеся при использовании моющих и стиральных средств. Очищаются на специальных со-



Проектная мощность наших очистных сооружений – 8 тыс. 333 кубометра в час

ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СТРАЖЕ ПРИРОДЫ

ружениях стоки нефтеперерабатывающего, нефтехимического производств.

– Как происходит процесс очистки и сколько он длится?

– Прежде всего нужно сказать о том, что все процессы в ООО «ПромВодоКанал» мы подвергаем мониторингу и контролю. Контролируется как качество сточных вод на входе на очистные сооружения, так и на сбросе в речной водоем. Это обязательные процедуры, необходимые для своевременного назначения правильной степени очистки и задания нужной программы. Контроль осуществляет экогидрологическая лаборатория по химическим, токсикологическим и показателям общих свойств. Контролировать бактериальные загрязнения нам помогают подразделения Федерального Медико-Биологического Агентства. Всего лаборатория производит более 100 тысяч анализов в год. Недавно мы подтвердили аккредитацию на проведение контроля качества сточных вод.

Сначала сточные воды принимаются на предварительную очистку, где снимаются крупные плавающие вещества, по тем или иным причинам попавшие в канализацию. Затем происходит очистка стоков от песка на песколовках. Далее отстаивается нефтешлам в нефтеловушках. После чего стоки проходят через отстойники, аэротенки, биологический пруд. Процесс очистки длится в среднем до 2 недель.

– Коренные жители города говорят, что очистные сооружения уникальны. Вы тоже так считаете?

– Аналогов нашим очистным сооружениям в Советском Союзе не было, так как они росли и значительно изменялись уже после ввода в действие. Совершенствовались процессы в ходе становления и развития нефтехимических производств

и роста городской застройки. Начинались очистные с так называемых эмпшерских колодцев, потом вместо них появились биофильтры, на смену которым были построены аэротенки. Строительство очистных сооружений велось очередями по мере роста производств, очистка комбинировалась, подбирались дозы реагентов и активного ила. Со временем мы вышли на достаточно высокую степень эффективности очистки по всем показателям. Исключение, пожалуй, составляют фосфаты – бич практически всех очистных сооружений страны, хотя и по ним мы добились достаточно неплохих результатов. Теоретически наши сооружения могут очищать фосфаты на 30 %, мы же за счет комбинирования, смешения потоков, продленной аэрации в аэротенках и доочистки в биологическом пруду вышли на 50 % эффективности по данному показателю.

– Как осуществляется взаимодействие с компанией «Газпром нефтехим Салават»?

– Ежегодно мы составляем совместную программу контроля, определяем контрольные точки отбора сточных вод, утверждаем график. Контроль на промплощадке необходим как для нас, так и для производителей. В конечном счете это помогает избежать непредвиденного влияния специфических ингредиентов на всю систему биологической очистки. В зависимости от важности есть показатели, которые мы контролируем два и более раз в смену, а иные достаточно проверять реже – один или два раза в месяц. Если значения анализа получаются критическими, то об этом немедленно сообщается руководству завода и компании. В процессах контроля качества сточных вод установок также участвуют заводские лаборатории, установки ООО «Газпром нефтехим Са-



Контроль на страже качества

лават». Совместными усилиями качество сбросов промышленных стоков поддерживается на допустимом уровне для биологических очистных сооружений.

– Все мы знаем, что идет мощнейшая реконструкция очистных сооружений. Программа долгосрочная, и все-таки каковы планы на ближайшие два-три года?

– Ожидаем, что за это время начнется режим пусконаладки этапа 1.1, который включает в себя строительство здания решеток предварительной механической очистки производственных сточных вод и двух новых нефтеловушек. С вводом этих объектов мы сможем отдать в дальнейшую реконструкцию первичные отстойники и завершить реконструкцию участка физико-химической очистки. Параллельно идет строительство цеха обработки осадков сточных вод. Далее проект реконструкции предполагает работы на блоке очистки промышленно-ливневых стоков, внедрение современных песколовков с решетками. Намечена реконструкция аэротенков с реализацией новых процессов нитри- и денитрификации и дефосфатации сточных вод. Последний этап – блок глубокой доочистки от металлов и снижения общих показателей загрязненности. Этот блок и новая насосная станция позволят основную часть перерабатываемых сточных вод вернуть на повторное использование без сброса в речной водоем. Экологическая политика ООО «Газпром нефтехим Салават» и деятельность его дочернего общества ООО «ПромВодоКанал» направлены на уменьшение водозабора свежей речной воды и снижение влияния на реку.



Очистка от всех видов остатков продукции и бытовой химии

С ПРИБОРАМИ НА «ТЫ»

В цехе автоматизации завода «Мономер» гордятся своими высококвалифицированными специалистами

Родившись в маленьком красивом городке Резекне Латвийской ССР, Альберт Байков в 1957 году переехал в Башкирию, в Кугарчинский район. В 1963 году попал в Салават. Устроился на комбинат №18 учеником-электрослесарем в цех №17. Сегодня, проработав более 46 лет на комбинате, Альберт Ахметович не останавливается и продолжает свой трудовой путь.

После работы в цехе № 17 Альберта Байкова перевели электрослесарем в цех № 40, затем на производство ЭП-340. На данный момент Альберт Ахметович трудится на участке газового анализа в цехе автоматизации завода «Мономер» в должности прибориста 6 разряда. С этим участком юбиляра связывают более 20 лет, попал он сюда в момент его основания.

Профессионал с большой буквы, специалист, который знает свое дело от и до, Альберт Байков в 2007 году ушел на заслуженный отдых, однако через три года, сам того не ожидая, вновь вернулся на производство.

– Три года провел, как и положено по возрасту, на пенсии, – улыбаясь, рассказывает юбиляр. – Но когда позвали обратно на участок осваивать новое сложное оборудование, с радостью отозвался, о чем не сожалел до сих пор.

Человек светлой, добрейшей души, Альберт Ахметович всегда готов помочь советом и делом любому, кто обратится к нему за помощью. Он уже давно снискал заслуженное уважение своих коллег, как опытных, так и вновь принимаемых на участок газового анализа.

Багаж накопленных Альбертом Ахметовичем за столько лет знаний поистине



Альберт Байков в июле отметит юбилей

бесценен и приборист с удовольствием делится им, с готовностью передает свои знания и навыки.

– С Альбертом Байковым я уже знаком шесть лет, – говорит начальник участка газового анализа Дамир Вахитов. – За эти годы он не раз приходил на выручку в сложных рабочих ситуациях, подсказывал верное решение, помогал освоиться в деле новичкам. Высококвалифицированный специалист, открытый и добрый человек – таким знает его весь наш коллектив. Он заслуженно пользуется уважением.

Помимо любимой работы, Альберт Байков уже много лет увлекается киносъемкой. В свое время он принимал участие в республиканских и всесоюзных кинофестивалях. Является лауреатом Народной киностудии города Салавата.

С удовольствием также Альберт Ахметович ухаживает за садом, часто выезжает на природу, чтобы посвятить время отдыху и рыбной ловле.

Примерный и заботливый семьянин. Они с супругой Лидией Лукмановной воспитали двоих детей, сейчас окружают заботой четверых внуков, один из которых пошел по следам деда – обучается в нефтяном университете по направлению АСУТП.

В следующем году чета Байковых отметит сапфировую свадьбу – 45 лет, прожитых в совместном браке. От всей души коллектив цеха желает Альберту Ахметовичу долгих лет жизни, крепкого здоровья и благополучия в семье.

Ольга ИСЛАМОВА,
инженер цеха автоматизации
завода «Мономер»

ПО ЗОВУ ДУШИ

МОЙ ЛЮБИМЫЙ КАРТАТАЙ

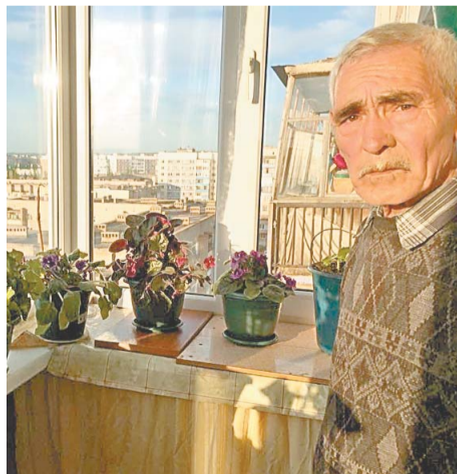
Мой картатай, Зульфар Басырович Иштуганов, в июле отметил свой 70-летний юбилей. Я очень горжусь своим дедом – это очень трудолюбивый, интересный в общении человек. Он имеет большую трудовую биографию. Проработал на комбинате десятки лет, прошел все ступеньки роста: от машиниста до старшего оператора шестого разряда.

После окончания восьмого класса он проработал в колхозе «Салават» два года. В 1963 году не стало его отца – фронтовика, награжденного орденами за боевые заслуги I и II степени. В 1966 году, получив паспорт, картатай отправился в город Салават к своему двоюродному брату Рафаилу. По его рекомендации решил испытать судьбу, пошел в отдел кадров комбината и занял очередь на трудоустройство. Его приняли, направили в цех № 11 на установку 35/3 учеником машиниста. Начальником цеха был Мухарам Мансурович Рахимкулов.

В 1972 году Зульфар Иштуганов поменял профессию машиниста на оператора. Довольно быстро освоил технологический процесс, повысил разряд. После закрытия цеха № 11 картатай перешел в цех № 9 на установку ЛЧ-16-1. Совместно с пуско-

наладчиками успешно пустили установку в эксплуатацию. После окончания СПТУ № 19 он повысил свой разряд до шестого, а проработав на всех блоках установки, стал старшим оператором. За 38 лет трудовой деятельности картатай, как профессионал в своем деле, был награжден многими почетными грамотами и благодарностями.

Моя няняйка, Мавсиля Багаутдиновна Иштуганова, тоже работала на комбинате в цехе УВСиК. Ее с комбинатом связывают 36 лет. Их сыновья пошли по стопам своих родителей. Старший сын Зимфир, получив высшее образование, работает начальником смены в цехе № 23. Младший сын после окончания Уфимского нефтяного университета работает оператором в цехе № 11. Общий трудовой семейный стаж Иштугановых составляет на сегодня 118 лет.



Зульфар Иштуганов – глава трудовой династии, стаж которой – 118 лет

В 2004 году картатай Зульфар ушел на заслуженную пенсию. В данный момент занимается рукоделием, любит ухаживать за комнатными растениями и садоводством. А в свободное время он пишет авторскую книгу о семье, о трудовом пути, который связан с крупнейшим нефтехимическим комплексом страны.

Лейля ИШТУГАНОВА

600 ИНВЕСТПРОЕКТОВ



Башкортостан прибавил в рейтинге инвестиционной привлекательности. Если в 2015 году в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах РФ республика занимала только 40 место, то в 2016 году поднялась уже на 20-е, а в 2017-м – на 13-е место. Сегодня в регионе реализуется более 600 инвестпроектов с общим объемом инвестиций порядка 700 миллиардов рублей, а количество новых рабочих мест должно превысить 30 тысяч.

Льготный автомобиль



Российские власти изменили порядок льготного автокредитования, выделив дополнительно 3,75 млн рублей на скидки для участников программ «Семейный автомобиль» и «Первый автомобиль». Семьи с двумя и более детьми, а также россияне, приобретающие автомобиль впервые, получают дополнительную единовременную скидку в размере 10 % от стоимости автомобиля.

ВОШЛИ В РЕЙТИНГ



В рейтинг лучших университетов мира RUR за 2017 год вошли два вуза Башкортостана. Его участниками стали 763 вуза, 67 из которых – российские. Республика представлена двумя университетами – УГАТУ (657 место в общем списке и 34 – среди российских) и УГНТУ (746 и 60 соответственно).

«Клад» в горах



Путешественник и фотограф Олег Чегодаев спрятал «сокровища» на семи вершинах Южного Урала, чтобы привлечь к проекту «Уральский барс» как можно больше участников. Проект нацелен на развитие туризма в регионе и предполагает покорение семи тысячников: Большого Иремеля, горы Рассыпной, горы Ялангас, горы Курмардак, Курташтау, Кушай и горы Масим. На вершинах каждой из гор он спрятал шесть брелков из ювелирной бронзы и одну серебряную подвеску из собственной ювелирной коллекции.

По материалам электронных СМИ

ИЗ КАУНАСА ВЕРНУЛСЯ ЧЕМПИОНОМ

В литовском городе Каунасе состоялись Чемпионат и первенство мира по жиму штанги лежа. В турнире приняли участие более 300 спортсменов, представляющих порядка 30 стран. Россию в возрастной группе «Юниоры до 23 лет» представлял сотрудник компании «Агидель-Спутник», инструктор тренажерного зала Дворца спорта «Нефтехимик» Егор Савельев.

Он выступал в весовой категории до 105 кг. Егору удалось продемонстрировать все свои лучшие качества и не просто одержать победу, но и установить новый мировой рекорд для юниоров до 23 лет, салаватскому богатырю покорилась штанга весом 320,5 кг.

После турнира Егор Савельев поделился впечатлениями, ответил на наши вопросы.

– **Насколько превзошел предыдущее достижение?**

– Предыдущий рекорд был равен 320 кг, а увеличил его на полкилограмма. По сути – формальность. Но тем не менее рекорд.

– **Насколько известно, это твой второй титул...**

– Первая медаль была выиграна в 2013 году на этих же соревнованиях, в этом же городе и государстве. Причем на тот момент я первый год являлся юниором, а этот год последний. Лирично, не правда ли?

– **Как проходила подготовка? Наверное, не раз хотелось «хлопнуть дверью»?**

– Подготовка проходила довольно сложно, мешали и отвлекали различные жизненные обстоятельства, в основном финансовые. Очень помогал тренер, который для меня является очень близким человеком, другом и наставником по жизни. Очень благодарен за поддержку и компаниям «Агидель-Спутник», «Газпром нефтехим Салават».

– **Каждый человек, когда добивается успеха, испытывает определенные эмоции. Что испытал ты, ведь победа по большому счету получилась двойной?**

– Я наконец-то забрал свое. Столько сил, времени, здоровья было потрачено, чтобы во второй раз стать чемпионом и установить мировой рекорд. Я просто не мог себе позволить проиграть. Это была полностью осознанная и дорогостоящая победа. Первая же победа на международном помосте была для меня больше везением, чем целью, к которой шел осознанно и направленно.

– **О планах поведешь, какие теперь цели перед тобой?**

– Цели на будущее – переход в откры-



Егор Савельев рад своему успеху

тую возрастную категорию и завоевание там тех же титулов. Хотелось бы, конечно, несколько повысить свой уровень жизни, значительно повысить (улыбается).

– **Ты довольно молод, но опыта спортивного хоть отбавляй. Какие можешь дать советы для начинающих?**

– Не закрывать рамки своего сознания и наряду с физическим развитием развиваться интеллектуально, расширять базу знаний – тогда результат обеспечен высокий и надолго.

Борис РУССКИХ

«ЛОКОБОЛ — 2017»

Воспитанники салаватского филиала Академии футбола «Зенит» приняли участие в Международном фестивале «Локобол – 2017 – РЖД» среди детских футбольных команд 2006 года рождения. Соревнования проходили в спортивно-концертном комплексе «Салават». В турнире принимали участие двенадцать команд, разделенных на четыре подгруппы в двух платформах.

Победители в каждой платформе получали путевку в финальный этап «Локобола», который должен пройти в Москве. В первой платформе победителем стала команда «Академия футбола им. Коноплева» из Тольятти, во второй платформе победителем стала команда «Тюмень».

В первый день определились участники четвертьфиналов. «Зенит» потерпел одно поражение (0:1) от команды «Спартак» из города Каменска-Уральского и одержал волевую победу над пермским «Амкаром», что позволило выйти в 1/4 финала со второго места.

Во второй соревновательный день салаватский «Зенит» встретился в четвертьфинале с командой из Тольятти. К сожалению, юные зенитовцы в упорной игре – напряжение было до последней минуты – пропустили решающий гол на последней минуте и потерпели поражение со счетом 1:2. В итоге «Зенит» продолжил свое участие в играх за 3 и 4 места. В решающей встрече салаватцы уступили футболистам Оренбурга (3:1) и заняли лишь четвертое место.

– Любые соревнования для юных футболистов являются контрольным испытанием в процессе многолетней подготовки, – прокомментировал итоги фестиваля главный тренер салаватского филиала футбольной Академии ФК «Зенит» Олег Широков. – Ребята и тренеры могут увидеть, проанализировать, насколько тренировочный процесс соответствует требованиям, позволяющим каждому игроку расти индивидуально. Особенно это заметно, когда ребята играют с сильным соперником.

ОТ РАССВЕТА ДО ЗАКАТА

Во вторую смену в детский оздоровительный центр «Спутник» на целый день приехали гости – отдыхающие из других лагерей Башкирии. Мальчишки и девчонки соревновались в пятом Кубке лагерей республики по футболу и пионерболу.



Футболисты получают наставления перед игрой

Самые спортивные дети из пяти лагерей Башкирии уже в пятый раз приезжают в «Спутник», чтобы поиграть со своими сверстниками и побороться за имя своего лагеря. В этот раз битва проходила между командами из «Спутника», «Дружбы», «Бригантины», «Радуги» и впервые в линейке завсегдатаев участвовал уфимский футбольный клуб «Сармат».

Хоть на улице было не жарко, обстановка на площадке детского центра была накаленной. Сначала на поле с мячом в руках вышли девушки, они соревновались в пионерболе. В результате динамичной и зрелищной игры определились победители. Третье место заняла команда лагеря «Дружба» (город Ишимбай), второе – «Бригантина» (Салават) и первое – у «Спутника» (Салават).

После подведения итогов по пионер-



Почти два часа команды боролись за кубок

болу пошло полное погружение в футбол. Шесть команд встретились на просторном футбольном поле.

– Играют те, кто когда-либо занимался или занимается футболом, – говорит главный судья матча Павел Будаев. – Замечу, когда на поле встречаются любители, они показывают более яркий, самоотверженный футбол.

В финале встретились сильнейшие – сборные лагерей «Дружба» и «Спутник». Накрапывал дождик, но это только добавило драматичности игре. Мальчишки бросили все силы на то, чтобы забить гол в ворота соперника. Болельщики на трибунах наперебой поддерживали свои команды. Среди группы поддержки лидировали болельщики из «Дружбы». Завершился финал со счетом 4:0 в пользу хозяев турнира. Впрочем, без призов и подарков не остался никто: ребята получили игровые приставки, столы для песочной анимации, футбольные и волейбольные мячи, сувениры с символикой футбольной Академии «Зенит» и ДООЦ «Спутник» и даже красивые цветы для девочек, принявших участие в пионерболе.

Главным организатором и спонсором

массового мероприятия стала компания ООО «Агидель-Спутник» в лице директора Алексея Смирнова и компания «Ботаника» в лице Рустама Юлтимирова. Дополнительным спонсором выступил комитет по физической культуре и спорту администрации г. Салавата и рекламно-производственная компания «Картас». А за судейство отдельная благодарность тренерам салаватского филиала футбольной Академии «Зенит».

– Шикарный турнир, отличная организация, – поделился директор рекламно-производственной фирмы «Картас» Андрей Камнев. – В «Спутнике» я впервые, и мне здесь очень понравилось. Красивая территория, все есть для современного отдыха детей.

Чемпионов награждали на эстраде под звуки известной британской композиции «We Are the Champions». Своей великолепной игрой дети заставили пощекотать нервы болельщикам и друг другу, испытать чувства неожиданности, переживаний, при этом сами получили яркие эмоции от «Спутника», где отдыхали практически целый день – от рассвета до заката.

Алёна ШАВЫРОВА

БРОНЗОВАЯ НАГРАДА

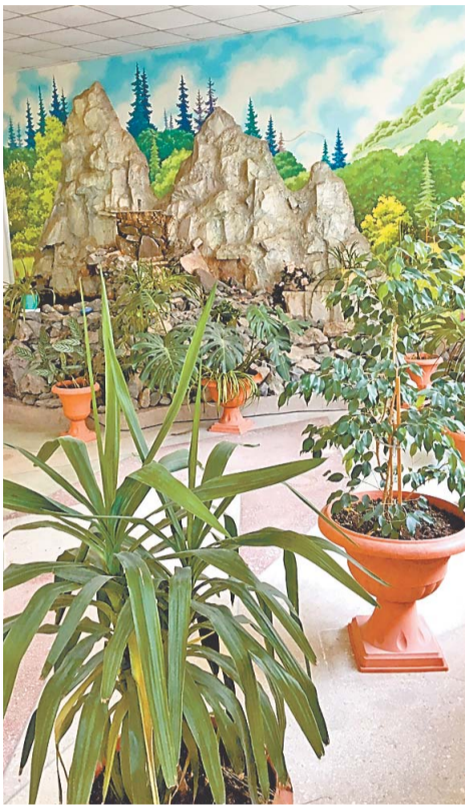
В Пензе состоялся второй этап VIII Спартакиады учащихся по дзюдо.

За победу боролись более 250 спортсменов Приволжского федерального округа 2001-2002 годов рождения. В числе претендентов на самые высокие награды был и воспитанник компании «Агидель-Спутник» Рэм Ильин. В весовой категории до 81 кг он смог завоевать третье место. Салаватский дзюдоист в полуфинале уступил будущему чемпиону, а в поединке за бронзовую награду одержал победу и завоевал заслуженную награду.

Юрий ЗАПАСНОЙ

У НАС ЛЕТО КРУГЛЫЙ ГОД

Диапазон корпоративного конкурса «Цветик-кабинетик» расширяется. Свои истории о зеленых любимцах на конкурс все чаще сейчас присылают не отдельные сотрудники компании, а трудовые коллективы. Одна из них поступила из цеха № 51. Многие нефтехимики знают, что этот цех завода «Мономер» славится своим зеленым уголком. Здесь есть пальмы, цветы, фонтаны. Аквариумные рыбки и попугаи тоже уже много лет живут в цехе.



Цеховики гордятся зеленым садом, сделанным своими силами

— Мы треть своей жизни проводим на работе, — говорят цеховики. — И чтобы как-то скрасить наши будни, решили устроить в цехе небольшой зеленый сад. Руководство пошло навстречу, организовало живописный уголок. У нас есть замечательный фонтан с рыбками, настенные скалы из камня и художественной росписи. А два волнистых попугайчика — наши настоящие члены коллектива. Кстати, попугай Гоша породы корелла появился у нас совсем недавно.

Уютный уголок создавался руками рабочих, обладающих творческими талантами и желанием украсить рабочее место. Любимцы сотрудников завода — попугаи, живущие в зимнем саду — в самые напряженные рабочие моменты всегда могут разрядить обстановку, подбодрить работников пением или свистом. Любимец Гоша появился в коллективе с поврежденным крылом. Заводчане выходили его, стали баловать вкусняшками. Гоша быстро пошел на поправку, сейчас в ответ на заботу ласково встречает цеховиков, садится на плечи — приветствует, того и гляди заговорит. Многие, кстати, уверены, что так и будет.



Пернатые удачно прижились в операторной

Чтобы еще лучше украсить свой уголок, работники цеха развели здесь живые цветы. Вначале росли здесь только гибискус и хлорофитум. С годами зеленых любимцев становилось все больше и больше. Тут замечательно прижились амариллис, монстера, калатея, драцена, фикус обыкновенный и фикус бенджамина, декабрист, финиковая пальма.

— На работу приходишь как домой — уютно, зелено, красиво, — делятся аппаратчики и машинисты. — И каждый из нас, несмотря на загруженность трудового дня, старается внести свою лепту, ухаживает за цветами, рыбками, попугаями. Общение с живой природой современному человеку просто необходимо.

Алёна ШАВЫРОВА

КОНКУРС

«НЕ ТОЛЬКО КОШКИ»

Пушистые, добрые, искренние, ласковые... Почти у каждого сотрудника компании есть любимые питомцы — настоящие члены семьи, о которых заботятся, которых холят, лелеют. Это большая ответственность, но оно стоит того. От них мы получаем безусловную любовь, общение и защиту. Порой их поведение очень удивляет нас, и мы так любим делиться с окружающими их забавными выходками.

Редакция газеты «Салаватский нефтехимик» объявляет конкурс «Не только кошки». У вас дома живут кошечки, собачки, птички или, может, более экзотические зверушки? Расскажите о своих животных читателям «СН». Это могут быть смешные, удивительные, забавные, а может, даже грустные истории про них. Сфотографируйте питомцев или себя вместе с ними и отправляйте все это по адресу: 02dny@sno.ru.

Все истории будут опубликованы на страницах еженедельного выпуска «СН».



ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Голова Ольга Викторовна, Кильчинбаева Гульфица Газизьяновна, Бочков Вячеслав Геннадьевич, Васин Сергей Николаевич, Антипина Татьяна Васильевна.

Ветераны компании: Ильин Иван Васильевич, Лемдясова Федосия Филипповна, Субботина Нина Григорьевна, Гулякин Вячеслав Анатольевич, Петров Василий Моисеевич, Мухаметкулова Рамиля Равиловна, Халилов Марс Тимерьянович, Арбузов Григорий Юсифович, Рахимкулова Розалия Закиевна, Пищаева Людмила Серафимовна, Кабилов Рамиль Фанильевич, Лагыпова Гатия Махмутовна, Рубцов Петр Кириллович, Кубагушев Раис Мирсаяфович, Арсланова Галина Викторовна, Гареев Альберт Шахметович, Сидоров Иван Алексеевич, Ялиева Валентина Ивановна, Даминова Дина Фариховна, Галлямов Рауф Нафикович, Соловьева Лидия Александровна, Сергеева Надежда Ивановна, Крючков Петр Васильевич, Подшивалов Николай Иванович, Кальная Эльвира Ивановна, Малахов Владимир Иванович, Лактионов Виктор Вонадиевич, Мурзабулатов Равиль Гизятович, Гибадуллина Флюра Мухамадуллоевна

САЛАВАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

объявляет прием на 2017-2018 уч. год выпускников 9-х классов и 11-х классов по очной и заочной формам обучения по специальностям и рабочим профессиям



Специальности:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в нефтегазопереработке)
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
- 15.02.08 Технология машиностроения

Прием осуществляется на основании аттестата, без экзаменов.

Абитуриентам при себе иметь паспорт, документ об образовании (аттестат), 4 фотографии 3x4, для поступающих по очной форме обучения медсправку формы 086-У (для специальностей 08.02.04, 15.02.01, 19.02.10 и всех профессий).

Приемная комиссия работает по адресу: г. Салават, б. Матросова, 27 с 8.30 до 17.00. Перерыв с 13.00 до 13.30. В субботу с 09.00 до 14.00.

Подробную информацию можно получить на сайте колледжа www.salinc.ru или по телефону (3476) 35-23-34.

18.02.09 Переработка нефти и газа

19.02.10 Технология продукции общественного питания

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (в промышленности)

Рабочие профессии:

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ

18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- газосварщиков 3-5 р.,
- электрогазосварщиков 3-5 р.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: 8(3476) 39-39-00,
e-mail: rezume@gpns.ru

ООО «ПАТИМ»:

- машиниста крана-манипулятора 5 разряда,
- машиниста АГП 5 разряда,
- водителя вакуумного автомобиля 5 разряда.

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

ООО «ПРОМПИТ»:

- уборщиков производственных помещений,
- грузчика.

Контактная информация:

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

ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача — акушера-гинеколога,
- врача-травматолога.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: 8(3476) 39-57-46,
e-mail: 77sjv@salavatmed.ru