

ЗИМА НЕ ЗА ГОРАМИ

ПОДГОТОВКА К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ ВЕДЕТСЯ ПО ГРАФИКУ



>>> стр. 2

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ БЛОК

В компании введен в эксплуатацию блок флотационно-фильтрационной очистки цеха № 8 НПЗ. Это один из трех блоков строящейся установки обезвреживания сульфидно-щелочных стоков (СЩС).



На этом блоке (об. Н-641) сульфидно-щелочные стоки с объектов ООО «Газпром нефтехим Салават» очищаются от нефтепродуктов и взвешенных примесей. В дальнейшем осветленные стоки будут перекачиваться на блок очистки стоков от азота аммонийного и сульфидов (об. Н-642) и блок очистки стоков от фенолов (об. Н-643).

Блок флотационно-фильтрационной очистки состоит из одной технологической линии. В состав блока входят два технологических узла. На узле подготовки сырья стоки, поступающие от установок НПЗ и завода «Мономер» в приемные емкости, усредняются и очищаются от

нефтепродуктов. В узле флотационной очистки стоки дополнительно очищаются от нефтепродуктов и механических примесей путем коагуляции (укрупнения) коллоидных мелкодисперсных частиц, флокуляции (хлопьеобразования) укрупненных механических частиц флокулянт на основе полиакриламида, с отделением образовавшихся флокул в виде пены на напорном флотаторе закрытого типа. Товарной продукцией блока является очищенный сток, в котором концентрация нефтепродуктов и взвешенных веществ не превышает 50 и 25 мг/дм³ соответственно.

Установка обезвреживания СЩС может перерабатывать до 481 800 тонн стоков в год, ее проектная мощность – 55 т/час.

>>> стр. 2

ТАК И БЫЛО

ЭТО ФАКТ!

1962 год

На базе Салаватского участка совхоза «Нефтяник» объединения «Башнефть» создано подсобное хозяйство ОАО – совхоз «Химик». В 1963-м построен первый капитальный свинарник на 350 голов, в 1965-м – молочно-товарная ферма.

Состоялось открытие Дворца культуры «Нефтехимик». Торжественное празднование 45-й годовщины Октября проходило в новом Дворце культуры.

1963 год

В апреле сдана первая очередь производства окиси этилена.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«В КОМПАНИИ БЫЛА ВВЕДЕНА АТТЕСТАЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТОВ И ДРУГИХ СЛУЖАЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯ».

СТР. 3



«СУДОМОДЕЛИРОВАНИЕ, АВИАМОДЕЛИРОВАНИЕ, БОРЬБА, ДЗЮДО, РАДИОСПОРТ, БАСКЕТБОЛ, ВОЛЕЙБОЛ – МНЕ ВЕЗДЕ БЫЛО ИНТЕРЕСНО».

СТР. 4

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

 [instagram.com/gpnsofficial](https://www.instagram.com/gpnsofficial)

 vk.com/gazpromsalavat

 [facebook.com/GPNSofficial](https://www.facebook.com/GPNSofficial)

 ok.ru/gpnsofficial

 [youtube.com/user/InfoSNOS](https://www.youtube.com/user/InfoSNOS)

ЗИМА НЕ ЗА ГОРАМИ

Завершается летний сезон, а вместе с ним и подготовка к осенне-зимним холодам. За три летних месяца энергетики Общества стараются сделать все, чтобы обеспечить устойчивую, стабильную работу оборудования цехов и установок. А также чтобы сотрудники компании в зимний период не ощущали дискомфорта и производительно трудились на рабочих местах.

— **К** началу отопительного сезона мы начинаем готовиться еще ранней весной, — говорит начальник участка № 2 цеха теплоснабжения Роман Степанов. — Проводятся гидравлические испытания тепловых сетей, выявляются дефекты и составляется детализированный план проведения ремонтных работ.

В подготовке к отопительному сезону задействованы все работники цеха теплоснабжения и лаборатории теплотехнических измерений. Работы ведутся строго по графику. Оперативные совещания в цехе проходят два раза в день: утром начальник цеха ставит конкретные задачи, вечером подводятся итоги, обсуждаются дальнейшие планы.

На данный момент теплоэнергетики провели ремонт трубопроводов тепло-

1 65 382
погонных метра
трубопроводов пара и отопительной
воды отремонтировано с начала
весенне-летнего периода.



Ведется техническое обслуживание насосного оборудования

вых сетей, промывку внутренних отопительных систем на объектах УГЭ, чистку теплообменного оборудования. Выполнена ревизия и замена запорной арматуры в количестве 376 единиц, а также текущий ремонт теплотехнического оборудования: расширителей пара, дренажных узлов, теплообменников, конденсатных емкостей.

Завершаются работы по ремонту трубопровода возврата конденсата на Ново-Салаватскую ТЭЦ. Работники подрядных организаций ведут работы по восстановлению тепловой изоляции на трубопроводах тепловых сетей.

— Мероприятия по подготовке к зиме за-

служивают особого внимания, — говорит начальник цеха теплоснабжения Эдуард Янгазин. — Учитывая, что в нашем регионе отопительный период достаточно длительный и зачастую проходит при экстремально низких температурах воздуха, проведение ремонтов является особенно важным этапом.

Все работы планируется завершить к концу августа, далее начнется заполнение и проведение испытаний тепловых сетей. По результатам испытаний будет определена готовность сетей к предстоящему осенне-зимнему периоду.

Светлана ААБ



«ГАЗ В МОТОРЫ»

Крупнейшие энергетические компании России, Китая и Казахстана организуют самый протяженный автопробег газомоторной техники.



17 августа колонна газомоторной техники из России, участвующая в международном автопробеге на природном газе (метане) «Газ в моторы», отправилась из Оренбурга к месту старта в китайский город Жудун. Автопробег станет самым протяженным в мире — 9881 км — и пройдет по маршруту нового международного транспортного коридора Европа — Китай.

Организаторами автопробега выступают крупнейшие энергетические компании России, Китая и Казахстана — ПАО «Газпром», CNPC и АО «Национальная компания «КазМунайГаз». В числе партнеров — немецкая компания Uniper.

Торжественный старт состоится 4 сентября в Китае в городе Жудун. Маршрут автопробега будет пролегать по территориям Китая, Казахстана и России через города: Суйчжоу, Сиань, Ланьчжоу, Хами, Урумчи, Хоргос (Китай), Алматы, Тараз, Шымкент, Кызылорда, Аральск, Актобе (Казахстан), Оренбург, Альметьевск, Казань, Нижний Новгород, Владимир, Москва, Тверь и Санкт-Петербург (Россия).

В автопробеге участвуют в том числе российские газомоторные автомобили производства «КАМАЗ», «Группа ГАЗ», «АВТОВАЗ», «УАЗ» и «РариТЭК», работающие на сжиженном и компримированном природном газе. Заправку транспорта на территории России обеспечит компания «Газпром газомоторное топливо».

Финиш автопробега состоится в октябре в Санкт-Петербурге в рамках VIII Петербургского международного газового форума.

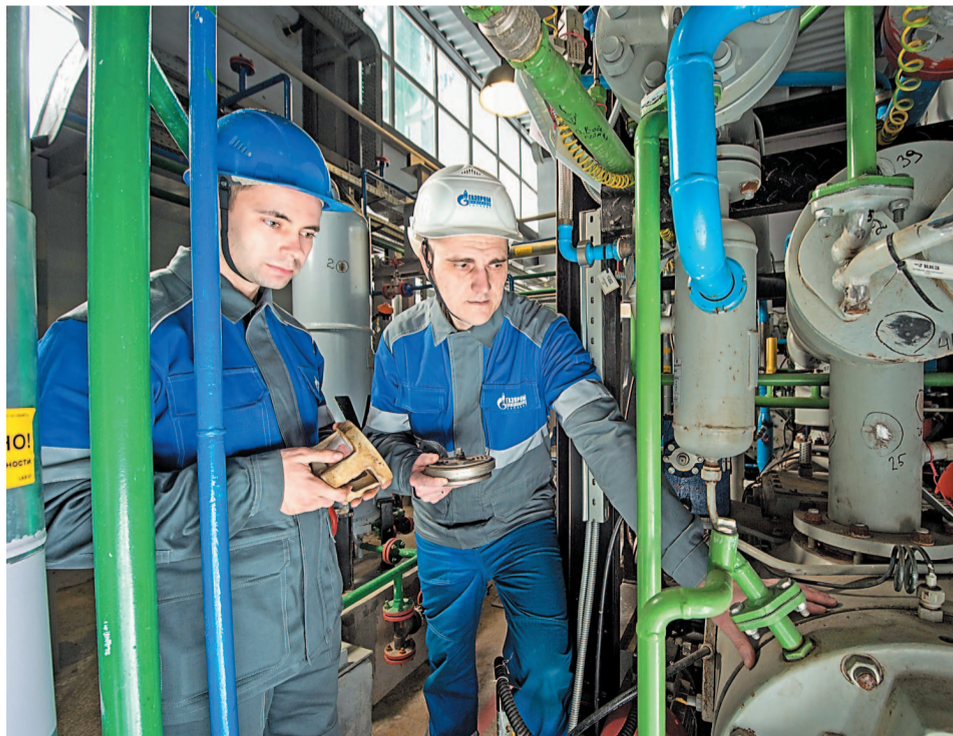


Управление информации
ПАО «Газпром»

ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

стр. 1 <<<

ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ БЛОК



Коллектив установки досконально изучил новое оборудование

Предусматривается возможность совместного приема СЦС с НПЗ и медьсодержащего стока с ООО «Акрил Салават». Необходимость процесса продиктована требованиями по сырью для процессов десорбции азота аммонийного и сульфидов, а также биологической доочистки от фенолсодержащих соединений с целью получения очищенного стока для его откачки на очистные сооружения ООО «ПромВодоКанал». Ввод в эксплуатацию новой установки

позволит достичь таких показателей, при которых стоки могут быть направлены на доочистку на основные очистные сооружения компании после достижения гарантийных показателей на объектах Н-642 и Н-643, не нарушая их технологию. Также будут прекращены безвозвратные потери воды со сточными водами, что позволит снизить водопотребление предприятия и, как следствие, снизить нагрузку на экосистему реки Белой — важнейшей водной

артерии нашей республики. В настоящее время по проекту «Строительство установки СЦС» ведется комплексное опробование оборудования объекта Н-642, выполнение строительно-монтажных работ по дооборудованию блока озонирования объекта Н-643, в процессе строительства находится бактериологическая лаборатория установки СЦС.

Мария СЕРГЕЕВА

КОММЕНТАРИЙ



Буллат Рахматуллин,
начальник установки
флотационной очистки
стоков:

— За время комплексного опробования был

проведен регламентированный комплекс мероприятий по испытанию оборудования: резервуаров, емкостей, флотационной установки, насосных агрегатов, трубопроводной обвязки. Мы добились ожидаемых результатов и вышли на проектные показатели по мощности переработки стоков, и по качеству очищенного стока — лабораторный контроль подтвердил заявленные параметры по очистке. В данное время установка выведена на нормальный технологический процесс и работает в штатном режиме.

ДОВЕРЯЙ, НО ПОДТВЕРЖДАЙ

Казалось бы, студенческая жизнь осталась далеко позади, но некоторые нефтехимики смогли еще раз почувствовать себя вузовцами на сессии. В компании была введена аттестация руководителей, специалистов и других служащих предприятия. Первыми в этом году прошли проверку подразделения, подчиняющиеся директору по капитальному строительству и инвестициям, а также нефтеперерабатывающий завод.

ОПЯТЬ ЧТО-ТО НОВОЕ?

Практика показывает, что после 15 лет стажа каждый работник уверен в том, что он профессионал. Появляется расслабленность в работе, и теряется бдительность. На производстве такая халатность может обернуться крупными неприятностями или даже катастрофой. Встряска в виде периодической проверки квалификации здесь просто жизненно необходима. Возможно, именно поэтому в советское время аттестация была так распространена. Кроме того, что периодические аттестации работников необходимы для их же безопасности, это еще и требование трудового законодательства и ПАО «Газпром». Оценка персонала компании проводится на всех этапах карьерного роста: при повышении категорий у рабочих, переводе на вышестоящую должность, ротации кадров и раз в три года для аттестации на соответствие занимаемой должности.

Из-за частых реорганизаций предприятия аттестация не проводилась около 10 лет. Но с введением в сентябре прошлого года стандарта «Аттестация руководителей, специалистов и других служащих ООО «Газпром нефтехим Салават» процедура была вновь введена в действие.

А ЧТО ТАК СЛОЖНО?

И хоть организационные моменты пункт за пунктом прописаны в стандарте, каждый, увидевший свое имя в списке будущих участников, непременно задастся вопросом: а что меня там ждет? Давайте разбираться.

Планирование аттестации начинается еще в октябре предшествующего процедуры года. В самом начале формируется приказ, в котором указывается состав



Аттестация — это гарантия объективной, коллегиальной оценки профессиональной деятельности и квалификации работника.

комиссии, подразделения и сотрудники, даты и время проведения аттестации. Руководители составляют список вопросов и отзыв-характеристику. Работник же заполняет лист самооценки и самостоятельно готовит ответы. После объявления вопросов вносятся изменения уже не могут. Рассчитывать пройти проверку с помощью одной зубрежки не стоит. На аттестации члены комиссии дополнительно задают практические вопросы: как бы работник поступил в той или иной моделируемой ситуации.

МОЖЕТ, ДОГОВОРИМСЯ?

Аттестация — это гарантия объективной, коллегиальной оценки профессиональной деятельности и квалификации работника. Во-первых, итоговое заключение принимает многочисленная комиссия коллегиальным голосованием. В случае равенства голосов вопрос решается в пользу работника. Во-вторых, на аттестации обя-

зательно присутствуют представители от профсоюза и Юридического управления. Субъективизм сведен к минимуму.

По итогам оценки аттестационная комиссия может выдать рекомендации работнику или его руководителю, например, о переводе работника на вышестоящую должность или о зачислении в кадровый

резерв. Если работник не прошел аттестацию, он переводится на другую работу или увольняется.

КТО ПОСЛЕДНИЙ?

В этом календарном году нововведение коснулось только инженерно-технических работников нефтеперерабатывающего завода и подразделений, подчиняющихся директору по инвестициям и капитальному строительству. Оба потока, всего более двухсот сотрудников, успешно прошли проверку. В следующие несколько лет планируется провести аттестацию во всех оставшихся подразделениях компании.

Камилла СУЛТАНОВА

КОММЕНТАРИЙ



Вячеслав Дегтярев, начальник Управления по работе с персоналом:

— Цель аттестации — не уволить или наказать. Наоборот, работников, тем более опытных специалистов, надо беречь. Мы хотим проверить знания и выдернуть из рутины, чтобы вдохновить, освежить в памяти все то, что проходили в школе и вузе. Это очень полезно.

После двух прошедших аттестаций уже можно сказать, что работники показали себя отлично, все справились. Были случаи, когда работникам рекомендовалось восполнить пробелы знаний и повторить забытые моменты, но явных провалов мы не зафиксировали.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС

«ЭТО МОЙ ПЕРВЫЙ В ЖИЗНИ КОНКУРС»

Машинист цеха № 9 Юрий Соснин, ставший победителем отборочного тура конкурса «Лучший по профессии», после окончания школы нисколько не сомневался, кем стать. С детства дружил с техникой, разбирал-собирал самокаты, велосипеды, машины. И уже тогда знал, что будет заниматься оборудованием.

В ООО «Газпром нефтехим Салават» Юрий устроился два года назад. После окончания Уфимского топливно-энергетического колледжа его направили на установку ГО-3 цеха № 9. Установка Юрию сразу понравилась.

— Чешское оборудование, — говорит он. — Не новое, но именно то, с которого легче всего начать изучение машин и аппаратов. На первых порах очень помог мне опытный машинист, профессионал Артур Валимухаметов. Показал все оборудование, как работает, на что нужно обратить особое внимание. Сейчас уже самому разобраться, если что-то работает не

так, исправить неполадки.

Начальник цеха № 9 Дмитрий Сорокин тоже доволен молодым человеком.

— Парень располагает своей тягой к знаниям, — отмечает Дмитрий Геннадьевич. — Учится в Уфимском нефтяном институте, серьезно подходит ко всему. Устроился к нам по третьему разряду, но очень быстро освоился, сдал экзамен на четвертый, затем пятый, а с 13 августа работает по шестому разряду. Стремится к профессиональному росту. Именно поэтому мы и предложили его кандидатуру на участие в конкурсе «Лучший по профессии».

В отборочном туре в Обществе Юрий легко справился с заданием, без затруднений ответил на все тестовые вопросы. Впереди — заключительный этап в Омске. К этому серьезному испытанию, считает, нужна более серьезная подготовка. Сейчас он досконально изучает устройство центробежных, поршневых компрессоров, возможные неполадки. Разобраться во всем конкурсанту помогают специалисты Центра, в частности начальник отдела машинного оборудования Расиль Рахимов.

— Конечно, хочется победить в конкурсе, — говорит Юрий. — Оправдать доверие руководства, коллектива цеха. Тем более что это мой первый такой конкурс. Участие в нем, лично для меня, уже почетно.

Яна СВЕТЛОВА



ОТ ЛЮБОПЫТНОГО ШКОЛЬНИКА ДО УВЛЕЧЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛА

На этот раз героем нашей популярной рубрики стал начальник 34 цеха Сергей Широков. У него мы выпытали формулу, как построить карьеру и чувствовать себя абсолютно счастливым человеком.



Сергей Павлович считает, что ему повезло в жизни выбрать профессию по душе и реализовать на перспективном производстве

МОИ КОЛЛЕГИ — МОЙ АВТОРИТЕТ

— Сергей Павлович, не за горами Ваш 20-летний стаж работы на производстве. С чего все начиналось?

— В 23 года молодой и амбициозный парень, держа под мышкой диплом Уфимского государственного нефтяного университета, пришел на производство. Тогда я устроился аппаратчиком 5 разряда в 11 цех на установку ГО-4. Спустя год мне предложили перевестись на должность инженера-технолога, которая тогда впервые вводилась в 34 цехе после его реконструкции и пуска, предстояло много работы. (Прим. ред.: Ныне цех № 34 — производство спиртов C_8 , переработка суммы бутиловых спиртов). Я, конечно, согласился. Еще через год окончательно обосновался здесь — был назначен начальником установки, затем заместителем начальника цеха, а спустя 9 лет возглавил его. Не верится, что уже почти 20 лет прошло...

— Какие качества цените в сотрудниках?

— Знаете, многие сейчас жалуются на жизнь. Мол, работа гнетет, профессия не та, завод не тот. А когда теряют рабочее место (кто-то по плуности, кто-то осознанно), начинают понимать, что не все так плохо было. Так вот, надо ценить то, что имеешь. И конечно, всегда хочется иметь дело с исполнительными, обучаемыми сотрудниками. Добрыми и отзывчивыми людьми.

— Многие нефтехимики стремятся к карьерному росту. Дайте совет молодым специалистам!

— Учиться! Не прекращайте этим заниматься. Человек учится всю жизнь. Учеба в университете — это всего лишь базис. До сих пор в голове слова заведующего кафедрой ХТП Бориса Семеновича Жирнова. Он говорил нам: «Запомните! Я вас учу всех на главных инженеров!» Не нуж-

но останавливаться на достигнутом, смотреть вперед на 2-3 шага, прогнозировать ситуации.

— А для Вас кто является авторитетом на сегодняшний день?

— Могу с уверенностью сказать, это те люди, с которыми я работаю. Если на работе возникнет дилемма, я без зазора наберу номер опытного коллеги и посоветуюсь. Считаю, что перенять какой-то положительный опыт лучше от тех, кто рядом, кто вдохновляет своим примером.

— Какой Вы видите нашу компанию лет через... 50?

— Мне кажется, мы через определенное время придем к полной системе автоматизации без бумажных носителей. Перспективы у нас есть, комбинат будет однозначно развиваться. Я думаю, комбинат будет развиваться до полных технологических цепочек.

НЕ СТРЕМИЛСЯ ПОЛУЧИТЬ КРАСНЫЙ ДИПЛОМ

— Вы бы хотели, чтобы Ваши дети стали нефтехимиками?

— У меня есть сын Ефим. Сейчас учится в салаватском техникуме. Планирует после получения среднего технического образования прийти на производство. А дальше работать и получить высшее образование. У нас в городе перспективное градообразующее предприятие, нужно развивать себя здесь. Сын уже самостоятельный человек, сам принимает решения. Его взгляды сегодня совпадают с моими.

— А Вы в детстве были послушным?

— Я был самостоятельным ребенком, характер не подарок (смеется). Мама ругала частенько. В основном за то, что не приносил пятерки, хотя мог бы. Но я же считал, что в учебе главное — не оценки, а практические знания, понимание проблемы. Некоторые, на мой взгляд неважные, предметы мог и вовсе игнорировать. Учеба мне давалась легко, схватывал все на лету. Время оставалось и на развлечения.



На фото самое большое достижение Сергея Широкова в спиннинге — пойманный им сом весом 8 килограммов. Рыболов со стажем делится психологией рыбалки: не ты ловишь рыбу, а рыба дает себя поймать. Главное, технически все сделать правильно



Спортом Сергей Широков предпочитает регулярно заниматься вместе с супругой Еленой. Спортивная и здоровая семья — залог успеха во всем

— Развлечения? Это, наверное, прогулки, дискотеки?..

— А вот и нет. Моим развлечением и увлечением была техника. Еще с детства это хобби передалось от отца. Тогда все кружки были бесплатные. Я записывался в них, порой даже родители не знали, где я пропадаю. Судомоделирование, авиамоделирование, борьба, дзюдо, радиоспорт, баскетбол, волейбол — мне везде было интересно. Больше меня интересовала техника и электроника. Переломал дома всю, пытаюсь изучить. Я был любопытным ребен-

ком. Поэтому могу своими силами легко починить мобильный телефон, компьютер, что-то из бытовой техники.

В юности очень нравился радиоспорт, занимался «охотой на лис», в нем и техническая, и спортивная составляющие. Так что, если бы не пошел на производство, работал бы в военно-прикладной отрасли (смеется).

ПОСЛЕ АКТИВНОГО ОТДЫХА СОН, КАК У МЛАДЕНЦА

— За периметром работы где Вас можно встретить?

— Нагрузки у современного человека колоссальные — физические и психо-эмоциональные. Как и все, после работы нахожу время и для отдыха. Но считаю, что отдых должен быть активным. Вместе с супругой катаемся вечером на велосипеде. Отличную спортивную площадку сделали около р. Белой в городе — там я частый гость. Зима — тоже не повод сидеть без дела: лыжи, сноуборд. Езжу на снежные трассы по местам Башкирии и ближних регионов. Люблю рыбалку, но только со спиннингом — надо больше двигаться. 10-15 километров по берегу в поисках хищника пройти — для меня удовольствие.

Чаще всего пойманную рыбу отпускаю. Для меня главное — не улов, а азарт, впечатления. Рыбалка придает тонус, за день находишься так, что спишь сном младенца.

Алёна ШАВЫРОВА

БЕЛОЕ ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО

Мы продолжаем совместно с советом молодых специалистов компании перелистывать страницы азбуки нефтехимии. Герой сегодняшней статьи безосновательно остается в тени славы более известных нефти и газа. Это скромное, но не менее важное вещество – газовый конденсат.

Нефть, газ и газовый конденсат представляют собой смеси различных углеводородов, различающихся числом атомов углерода и водорода в каждой молекуле и ее строением.

Газовый конденсат (англ. natural-gas condensate, далее ГК) иногда называют белой нефтью. ГК состоит из бензиновых (интервал кипения от 30-80 до 200°C), керосиновых (200-300°C) и более высококипящих компонентов. В отличие от нефти в газовом конденсате содержится значительно меньше тяжелых фракций, смолистых веществ и асфальтенов.

В природных условиях, в залежах, как правило, ГК находится в газообразном состоянии. Любые конденсаты образуются после перехода газообразного вещества в жидкое из-за снижения давления или температуры. Когда при бурении скважины снижается температура и давление падает в несколько раз – до 4-8 МПа, – образуется газовый конденсат. Как правило, это прозрачная жидкость, но в зависимости от глубины, с которой она была извлечена, цвет может быть от соломенного до желтовато-коричневого из-за примесей нефти.

Нестабильный (сырой) газоконденсат содержит в составе растворенные газы. Стабильный газоконденсат получают дегазацией нестабильного, чаще всего методом ректификации.

Главные направления в переработке газового конденсата – топливное и нефтехимическое. Из газового конденсата получают высококачественные бензины, реактивное, дизельное и котельное топливо. Нефтехимическая переработка конденсата сводится к получению ароматических углеводородов, олефинов и других мономеров, используемых для

производства пластмасс, синтетических каучуков, волокон и смол.

Нестабильный конденсат подвергается подготовке – очистке от примесей, сепарации газа, в результате чего появляется стабильный газовый конденсат. Стабильный газовый конденсат используется как сырье для переработки в бензин, керосин, а также для получения ароматических углеводородов: бензола, толуола, ксилола.

Основной объем газового конденсата получают из газоконденсатных и газоконденсатно-нефтяных месторождений. Меньше – из попутного нефтяного газа в процессе промышленной подготовки нефти (при ее сепарации). Некоторое количество газового конденсата может находиться и в чисто газовых залежах.



Установка ЭЛОУ АВТ-6

ПЕРЕРАБОТКА ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» (ТОНН)



ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПОСТАВОК СЫРЬЯ В ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ИЗ АСТРАХАНИ, СУРГУТА И ОРЕНБУРГА



КОММЕНТАРИЙ



Сергей Жулаев, председатель совета молодых специалистов ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– Газовый конденсат доставляется в Общество наливным транспортом (сургутский и астраханский стабильный газовый конденсат) или с помощью специальных конденсатопроводов под собственным давлением (стабильный оренбургский газовый конденсат).

ООО «Газпром нефтехим Салават» перерабатывает 3 вида стабильных газовых конденсатов: сургутский, астраханский и оренбургский. Совместно с нефтью они перерабатываются на установках ЭЛОУ АВТ-4 и ЭЛОУ АВТ-6. Получаемые из них бензиновые фракции направляются на производство товарного бензина на установки гидроочистки и риформинга или на ЭП-340 для получения этилена и пропилена. Дизельные фракции проходят гидроочистку и используются в качестве компонента товарного дизельного топлива.

Переработка ГК экономически выгодна, так как в нем содержится большое количество бензиновых и дизельных фракций и малое – темных нефтепродуктов (вакуумного газойля и гудрона). Для увеличения переработки газовых конденсатов в компании осуществлен ряд мер:

- внедрена схема слива ГК на эстакаде ООО «Битум»;
- организован возврат в Общество несливаемых остатков ГК, получаемых при чистке вагонов-цистерн;
- организованы подача мазута ЭЛОУ АВТ-4 на ЭЛОУ АВТ-6 и прием мазута Астраханского ГПЗ для дозагрузки ЭЛОУ АВТ-6 тяжелыми фракциями, которые необходимы для нормальной работы.

Подготовила
Камилла СУЛТАНОВА

В РОЛИ ЛЕТЧИКОВ — СПУТНИКОВЦЫ

16 счастливых за активное участие в лагерной жизни детского оздоровительного центра «Спутник» получили сюрприз — поездку на родину знаменитых во всем мире вертолетов.

Экскурсия на Кумертауское авиационное производственное предприятие приурочена к празднованию Дня Воздушного Флота России. Поездка стала своего рода подарком руководства ООО «Агидель-Спутник» для детей ДОЦ «Спутник».

На территории ребят встретило руководство завода. Знакомство с предприятием началось с парка авиатехники «Вертолет», где представлены экспонаты. Ребята узнали историю основания города Кумертау, историю создания самого первого вертолета и первого беспилотника. На смотровой площадке дети могли не только со стороны осмотреть технику, но и посидеть в кабине, почувствовать себя настоящим пилотом. Побывали экскурсанты на летно-испытательной станции, где представлена современная техника военной и гражданской авиации.

Проголодавшихся спутниковцев пригласили в столовую, где чаще всего обедают летчики-испытатели. Подкрепившись, дети приняли участие в квест-игре. Она состояла из нескольких этапов: пройти через паутину, не задев колокольчик, разгадать с помощью шифра кодовое слово, собрать правильно рюкзак для похода, пройти эстафету, разгадать загадки. Ребята с большим удовольствием прошли все этапы. При подведении итогов каждого участника игры наградили памятными призами — футболками.

В знак благодарности спутниковцы привезли с собой зажигательные танцы и с удовольствием выступили с ними на сцене. Зрители пританцовывали, активно поддерживали и аплодировали. Сделав совместные фотографии, счастливые покорители техники вернулись домой.

Алексей КОЛЬЦОВ



Поездка на вертолетный завод стала подарком для детей от ООО «Агидель-Спутник»



Ребята из «Спутника» исполнили зажигательный танец



КОММЕНТАРИИ

Ирина Брагина:

— Поездка была очень крутая, она запомнится мне на долгое время. Так здорово, что есть такая возможность посетить необычные места, да еще и со своими друзьями. Большое спасибо «Спутнику»! Ведь этот день запомнится на очень-очень долгое время!

Павел Анисимов:

— Поездка очень понравилась, было интересно, весело, вкусно. Я много нового узнал для себя. Когда мы вышли на сцену танцевать, мне кажется, мы отожгли круто. Пожалуй, Кумертау, как и вертолетный завод, запомнят нас надолго.

Мира Анисеева:

— Нам показали и рассказали о выпускаемых вертолетах, разрешили посидеть за их штурвалом, а в кресле пилота можно было представить, как ты сам летишь высоко над землей. Мы провели очень весело время с друзьями и даже потанцевали на настоящей сцене.

НА СПОРТИВНОЙ АРЕНЕ

В ТЮМЕНИ КАК ДОМА

В начале августа в Тюмени прошел 3-й тур Первенства России по футболу среди юношей 2005 года рождения зоны «Урал и Западная Сибирь». Воспитанники компании «Агидель-Спутник» — футболисты «Зенита» провели в Тюмени пять игр, где смогли показать отличный результат и добиться четырех побед.

Первым коллективом, вынужденным признать поражение от салаватцев, было омское «Динамо». «Зениту» удалось открыть счет в середине первого игрового отрезка. Во втором тайме соперник начал перехватывать инициативу и в результате уравнивал счет. Развитие в игре заставило «Зенит» играть в обороне. Этот шаг оказался верным: за две минуты до завершения матча салаватцы смогли поймать команду Омска на контратаке и забить свой победный гол — 2:1.

Во втором матче салаватцы играли с хозяевами тура — командой «МФК». Весь первый тайм соперник навязывал свой стиль игры за счет длинных передач и борьбы за него на всех участках поля. В итоге «Зенит» не успел перестроиться и стал играть так же. Этот тайм был похож на битву двух гладиаторов, а не на игру в футбол. В перерыве воспитанники компании «Агидель-Спутник» успокоились, вспомнили свои



Зенитовцы провели в Тюмени пять игр

задачи на игру и во втором тайме сыграли организованно во всех линиях, забивали два безответных гола в ворота соперника. Итоговый счет 2:0.

Команда ФК «Тюмень» стала самым сложным соперником в этом туре. Уже в середине тайма после подачи углового «Тюмень» забила первый гол: салаватец промахнулся головой по мячу, а соперник оказался проворнее, как итог 0:1. В конце первого тайма игрок «Тюмени» из-за пределов штрафной сильным ударом в девятку удваивает преимущество своей команды. После такого руки могли опуститься у кого угодно, но салаватские ребята старались всеми усилиями повлиять на ход игры. После перерыва «Зенит»

заставляет соперника ошибиться в своей зоне и отыгрывает один мяч. В конце матча, когда салаватцы пытались спасти ничью и пошли большими силами в атаку, ошибка в центре поля привела к контратаке гостей, завершившейся взятием ворот. Итоговый результат 1:3.

Четвертая игра была с еще одним фаворитом — омским «Иртышом». Однако «Зенит» оказался сильнее в организации игры и контроле мяча. В середине первого тайма салаватцы открыли счет в матче, но омские футболисты сравняли счет. Во втором тайме началась обоюдоострая игра, но при этом важно было забить первым. К радости «сине-бело-голубых» это были именно зенитовцы. Итоговый счет 2:1.

Заключительная игра была с еще одним Тюменским коллективом — командой «Прибой». На протяжении всего первого тайма «Зенит» играл первым номером и забил один гол. Во втором тайме салаватцы смогли забить еще два гола в ворота «Прибоя». Счет 3:0.

По мнению главного тренера салаватского филиала академии ФК «Зенит» Олега Широкова, на протяжении всего тура команда смогла продемонстрировать хорошие индивидуальные, групповые и командные технико-тактические действия. Показала свой характер в игре с командами, которые в турнирной таблице находились выше.

Борис РУССКИХ

ОН ТАК ПО-ДИКОМУ ХОРОШ...

Автором этого замечательного снимка стал инженер-теплоэнергетик Управления главного энергетика Общества Андрей Егоров. Глядя на симпатичных зверушек, кажется, что это друзья не разлей вода. Однако, как поясняет автор, за миской молока кот и еж увидели друг друга впервые.



Андрей Егоров – фотограф-любитель с большим стажем. В свободное от работы время он не расстается со своей камерой ни на минуту.

– В очередной выходной приехали на дачу в село Воскресенское, – рассказывает Андрей Егоров. – Как всегда, с нашей любимицей – шотландской кошкой Ириской. Вечером слышим шуршание в саду, думали, кошка кого-то поймала, а тут... колючий гость пришел – ежик – красивый, упитанный такой. Я быстрее за фотоаппарат. Попытался взять его в руки в перчатках, но еж моментально свернулся клубком. Защищается, всей острой шерсткой вздрагивает – иголки даже через рукавичку колотятся. Решили задобрить, угостить гостя. Только налили молоко в блюдце – тот моментально раскрылся и скорее к угощению. Говорят, ежи очень плохо видят, ориентируются в пространстве с помощью слуха и обоняния – наверное, это так. Кот тоже унюхал

знакомый запах молока и, нисколько не смущаясь гостя, подтянулся к блюдцу. Так и лакали вместе.

– Как говорят местные жители, ежи в селе – частые гости, – продолжает инженер-теплоэнергетик. – Дача наша на-

ходится между лесом и речкой, и ежи, отправляясь на водопой, проходят через дачный участок. Недавно очередной такой обладатель колючек попал в глубокую яму – мы пробурили несколько отверстий, после дождя они наполнились водой. И в одну из них свалился еж. Зверьку, видимо, серьезно пришлось побороться за свою жизнь, пока мы его не нашли. Он столько накопил земли с боковых стенок, что засыпал всю воду и выкарабкался. Обессиленный, чумазый, почти два дня лежал у нас под бревном – покушает и спит, когда сил набрался – ушел.

Яна СВЕТЛОВА

Фотоконкурс «Самый лучший день» продолжается. Присылайте красивые, забавные, необычные фото, которые вы сделали в выходной или во время вашего отпуска. Напишите, где и когда сделали фотографию, а также краткое описание, связанное с этим снимком или тем днем, когда был сделан кадр. Также укажите Ф.И.О. участника, место работы, сотовый или рабочий телефон.

Свои фото направляйте на наш электронный адрес 02asv@snos.ru до 15 сентября. Автора лучшей фотографии ждет приз от редакции «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: Ремеева Татьяна Кузьминична;

ветераны компании: Вершинина Валентина Ивановна, Горбунова Александра Евграфовна, Густова Анна Ильинична, Дуброва Нина Ивановна, Карташов Петр Тимофеевич, Попкова Клавдия Максимовна, Яблоновская Клавдия Андреевна, Ягудина Сабира Гибадуллоевна, Васильев Вячеслав Григорьевич, Евдокимова Антонина Степановна, Кретова Надежда Павловна, Летяйкин Василий Михайлович, Мишаков Анатолий Михайлович, Мифтахова Лилия Вахитовна, Низамутдинова Сажида Имаевна, Зиновьева Валентина Фоминична, Николаева Наталья Ананьевна, Гладилина Валентина Ивановна, Землиханова Венера Валиевна, Сизинцева Мария Николаевна, Бугынин Владимир Михайлович, Завражина Августа Кирилловна, Коннов Михаил Петрович, Лыкова Татьяна Михайловна

К СВЕДЕНИЮ

СКК ПРИГЛАШАЕТ

ХОККЕЙ

Путь до самой большой и глобальной цели всегда начинается с первого шага, а потому его нужно сделать. Для тех, кто мечтает стать профессиональным хоккеистом, выступать в форме сборной России, выиграть олимпийские медали, Кубок Гагарина или Стэнли, нужно решиться сделать этот первый шаг и прийти в «Юрматы-СКА».

«Юрматы-СКА» проводит набор мальчиков 2013-2014 годов рождения. По всем вопросам можно обращаться на рецепцию Ледового дворца СКК «Салават» либо к тренеру Виталию Алексеевичу Колпакову по телефону 8-919-147-48-38.

ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ

Минувшая Олимпиада в Южной Корее подарила миру новые имена чемпионов в фигурном катании, среди которых и совсем юные фигуристы. Спорт и изящество, присущие этому виду спорта, вдохновляют многих и даже тех, кто ни разу не выходил на лед. Мальчишки и девчонки 2011-2014 годов рождения, у вас есть уникальная возможность научиться делать бабочку, аксель, риттбергер, pistolетик, волчок и

многое, многое другое!

По всем вопросам обращаться на рецепцию Ледового дворца СКК «Салават» или к тренеру Елене Алексеевне Ананикян по телефону 8-987-491-29-59.

ФУТБОЛ

Отгремел Чемпионат мира по футболу в России, и тысячи мальчишек загорелись мечтой. Возможно, уже сейчас где-то бегают будущий Дзюба, Акинфеев или Гризманн, Роналду, Месси... Но! Чтобы это узнать, нужно обязательно прийти и попробовать свои силы в салаватском филиале Академии футбольного клуба «Зенит». Здесь ждут мальчишек 2007-2014 годов рождения, а девочек 2011-2014 годов рождения.

Приходите, звоните, узнавайте и играйте в футбол!

Все подробности по телефонам:

2013-2014 г. р. – тел. 8-917-480-23-46

2011-2012 г. р. – тел. 8-917-423-95-15

2010 г. р. – тел. 8-917-400-79-76

2009 г. р. – тел. 8-917-734-99-08

2008 г. р. – тел. 8-917-346-34-93

2007 г. р. – тел. 8-987-618-81-80

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ЖИВАЯ ВОДА»:

– экономиста по труду,

– специалиста по охране труда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (34740) 2-94-70,

e-mail: zh_voda@mail.ru

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электромонтера по обслуживанию 5 р.,

– слесаря по РТУ 3-4 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-86-61,

e-mail: mdr115@nslvtcc.ru

ООО «ПАТИМ»:

– фельдшера по предрейсовым мед. осмотрам,

– заведующего мед. кабинетом – врача,

– слесарей по ремонту автомобилей 5 р.,

– рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда,

– водителей грузовых автомобилей с категориями ВС и ВСЕ,

– машиниста крана-манипулятора 6 р.,

– трактористов 4 разряда.

Тел: 8(3476) 39-54-78, 39-28-45,

e-mail: 84avi@snos.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– официанта (грамотная речь, образование приветствуется),

– обвальщика с опытом работы (начальное или среднее профессиональное образование).

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

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

e-mail: 07fnn@snos.ru

ООО «САЛАВТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженеров-проектировщиков (строителей),

– инженеров-проектировщиков (электриков),

– инженеров (монтажников, сантехников, механиков) с опытом работы в проектировании и пусконаладке (частые командировки),

– уборщика территории.

Контактная информация:

тел: 8 800 500 75 85,

e-mail: 03zov@snhpro.ru

ООО «МЕДСЕРВИС»:

– врачей-хирургов,

– врачей-терапевтов,

– врачей – травматологов-ортопедов,

– врачей – анестезиологов-реаниматологов,

– медицинскую сестру (брата) по массажу.

Желающим предлагается заполнить резюме.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-57-46,

e-mail: 77sjv@salavatmed.ru

ООО «РМЗ»:

– слесаря по ремонту технологических установок 3-6 р.,

– токаря 3-6 р.,

– заточника 4-5 р.,

– шлифовщика 3-4 р.,

– фрезеровщика 4-5 р.,

– электрогазосварщика 4-5 р.

Контактная информация:

тел.: (3476) 39-21-22