

«ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ — 2018»

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В РОССИЙСКОМ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ И МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ» В УФЕ.



>>> стр. 3

ЗАВОДСКИЕ БУДНИ



СИЛА КОЛЛЕКТИВА

Двадцать лет назад была введена в эксплуатацию установка ЭЛОУ АВТ-4 цеха № 18 НПЗ, ставшая кузницей кадров для предприятия, города и нефтеперерабатывающей отрасли.

в цеха № 11 и 9 и там уже доводится до товарных характеристик. И все же изначально качество зависит именно от нас.

В операторную с проверкой входит заместитель начальника цеха № 18 Наиль Хисматуллин, подхватывает разговор.

– Первичная переработка – это основа основ завода НПЗ, и коллектив прекрасно справляется с задачами, – говорит Наиль Хисматуллин. – Да и по-другому здесь быть не может, так как установка ЭЛОУ АВТ-4 уникальна во всех планах – используемом оборудовании, оснащении, технологии, подборе персонала.

На самом почетном месте в операторной находится золотой ключик официального открытия установки.

– Открытие состоялось 22 августа 1998 года в день, когда отмечалось 50-летие пред-

приятия и города, – вспоминает начальник смены бригады № 3 Наиль Фахретдинов, работающий здесь еще со времен пуска. – На мероприятие приехал президент РБ Муртаза Рахимов. Он обошел все блоки, заглянул в те самые печи, с которыми были проблемы на пуске, поинтересовался, устранены ли они и каким образом, а надо иметь в виду, что в прошлом Муртаза Губайдуллович работал директором НПЗ. Узнал, что как раз накануне ночью была получена первая продукция, улыбнулся и сказал: «В добрый путь!» Затем он вручил вот этот самый символический золотой ключ от установки моему бывшему коллеге старшему оператору Ивану Глазкову. И с тех пор этот ключ для нас как символ удачи и стабильности. Находится всегда на виду.

>>> стр. 4

ВСЕ ДЕЛО В ЗОЛОТОМ КЛЮЧЕ

Установка довольно большая, и пока работники подтягивались, мы разговорились с начальником установки Александром Устимовым. Он рассказал об основных задачах, выполняемых подразделением:

– В процессе нефтепереработки мы занимаем очень важное место, так как осуществляем первичную переработку смеси газовых конденсатов: электрообессоливание, обезвоживание и последующее разделение сырья на углеводородные фракции. Вот как качественно мы выполним свою работу, такими и получатся фракции бензина, керосина, дизельное топливо и мазут. Конечно, далее наша продукция следует

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



ТАК И БЫЛО

ЭТО ФАКТ

В 1956 году на комбинате освоено производство прямогонного бензина. В конце 50-х прямогонный бензин с октановым числом 40-34 начали использовать в качестве сырья для установки термического крекинга.

В мае 1956 года вышел первый номер многотиражной газеты «За передовую технику», что положило начало развитию корпоративной печати. Тираж первого номера составил 2000 экземпляров.

В 1956 году в цехах комбината выходило 40 заводских стенгазет, из них 20 «Крокодилов». В мае отмечена важность выпуска стеновых газет.

В мае 1956 года на установке АВТ-2 получили новую продукцию – осветительный керосин.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



«РЕЗУЛЬТАТОМ НАШЕЙ РАБОТЫ СТАЛО ОСВОЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА БИТУМА МАРКИ БНД 70/100 ПО НОВОМУ ГОСТУ».
СТР. 2



«ВСЕ ВМЕСТЕ МЫ ДЕЛАЕМ ОБЩЕЕ ДЕЛО. И НОСИМ ГОРДОЕ ЗВАНИЕ – НЕФТЕХИМИКИ!»
СТР. 5

**ПОСТРОЕНО 83 % ГАЗОПРОВОДА
«СИЛА СИБИРИ»**

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе строительства газопровода «Сила Сибири» и создания газоперерабатывающей инфраструктуры на Дальнем Востоке. На сегодняшний день построен 1791 км, или 83 %, линейной части участка газопровода от Чайндинского месторождения до границы с Китаем в Амурской области. В текущем году основной объем строительно-монтажных работ по участку будет завершен. Из газа, поступающего по «Силе Сибири», будут выделяться ценные для газохимической и других отраслей компоненты. Для этого «Газпром» создает Амурский газоперерабатывающий завод – крупнейший в России и второй по мощности в мире.

**НОВАЯ СТРАТЕГИЯ
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

Правление ПАО «Газпром» одобрило стратегию компании в электроэнергетике на 2018-2027 годы. Ключевой целью является обеспечение стабильного роста прибыли при сохранении высокого уровня надежности энергоснабжения потребителей. Стратегия, в частности, предполагает реализацию проектов по созданию новых и модернизации действующих генерирующих мощностей. Отдельное внимание уделено дальнейшему повышению операционной эффективности, технологическому развитию, применению импортозамещающего оборудования. «Газпром» также нацелен на диверсификацию электроэнергетического бизнеса за счет выхода на перспективные рынки в России и за рубежом.

СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ИНЖЕНЕРОВ

В ООО «Газпром переработка» состоялось совещание главных инженеров Общества «Об итогах работы по охране труда, промышленной, пожарной и газовой безопасности в 2017 году и задачах на 2018 год». В нем приняли участие представители филиалов компании и ООО «Газпром нефтехим Салават», ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО «Газпром добыча Астрахань». Всего слушателям было представлено 35 докладов, посвященных вопросам охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также профилактике травматизма и профессиональных заболеваний.

Управление информации
ПАО «Газпром»

**КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТ БИТУМ
ПО НОВОМУ ГОСТУ**

2,5 тыс. т битума марки БНД 70/100 с 1 марта по 15 мая реализовано ООО «Газпром нефтехим Салават» в республиках Башкортостан, Татарстан, Марий Эл, в Курганскую и Челябинскую области. Битум с улучшенными характеристиками приобретает для строительства федеральных дорог.

В октябре 2015 года в России был принят новый ГОСТ 33133-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие». Новый документ ужесточил требования к низкотемпературным характеристикам продукта. Особое внимание в нем уделено стойкости битумов к старению.

– Для достижения требуемых показателей заменили оборудование и внутренние устройства колонн К-1 и К-2, оптимизировали режимные параметры технологического процесса, ужесточили требования к вязкости сырья, провели десятки сотен анализов по новым методам контроля качества битума. Работали совместно с УГТ, ЛАУ и ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез». Результатом нашей работы стало освоение производства битума марки БНД 70/100 по новому ГОСТу, – сказал инженер-технолог цеха № 18 Марсель Фаткуллин.

В 2017 году продукт прошел процедуру декларирования на соответствие качества ГОСТа 33133-2014, на него был получен сертификат соответствия. В 2018 году началась наработка первых промышлен-



Отгрузка продукта идет полным ходом

ных партий битума марки БНД 70/100. Покупатели нового дорожного вяжущего покрытия с улучшенными характеристиками, в частности с продленным сроком эксплуатации, появились в марте. За два с половиной месяца дорожным компаниям республик Башкортостан, Татарстан, Марий Эл, а также в Курганскую и Челябинскую области уже отгружено 2,5 тыс. тонн битума марки БНД 70/100. Нарботка продукта продолжается. Параллельно идут испытания и сертификация по другой востребованной на рынке марке битума по новому ГОСТу – БНД 100/130.

Алевтина ЛОЖКИНА



Битум по новому ГОСТу будет использоваться на федеральных трассах

АКТУАЛЬНО**СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА – В ПРИОРИТЕТЕ**

С 1 июня 2018 года компания «Газпром нефтем Салават» проиндексирует ежеквартальную материальную помощь для неработающих пенсионеров предприятия.

В целях социальной поддержки неработающих пенсионеров, помимо предусмотренных законодательством льгот и компенсаций, в компании в соответствии с коллективным договором предоставляются дополнительные гарантии. Администрацией Общества в 1992 году было введено в действие Положение по выплате ежеквартальной материальной помощи неработающим пенсионерам, на сегодня утратившее свою силу.

В настоящее время ежеквартальная материальная помощь осуществляется по

решению руководства в рамках утвержденного бюджета. Выплата ежеквартальной материальной помощи неработающим пенсионерам, уволившимся на пенсию до 01.01.2003 и в период с 28.02.2010 до 01.01.2016, производится 5 427 лицам. Руководство компании считает приоритетным сохранение ранее принятых социальных обязательств, поэтому в этом году принято решение индексировать ежеквартальную материальную помощь для неработающих пенсионеров вместе с заработной платой основного персонала Группы компаний «Газпром». Соответственно, с 1 июня 2018 года данная выплата будет увеличена на 3,7 процента.

Подготовила
Мария СЕРГЕЕВА

КОММЕНТАРИЙ

Ирина Саломатина, начальник ЛАУ:



– Для успешного производства, паспортизации и отгрузки битума марки БНД 70/100 в соответствии с требованиями ГОСТа 33133 в ОТК ЛАУ была проведена огромная работа. Своевременное планирование и закупка современного, высокоточного оборудования позволили в течение 2017 года провести исследования, собрать статистические данные по всему перечню показателей. Особым показателем является стойкость битумов к старению, которая контролируется благодаря динамической вязкости. ОТК было проведено более 5000 испытаний, результаты которых подтвердили возможность производства битума с новыми эксплуатационными характеристиками. На основании этих данных проводилась корректировка технологического режима. На сегодняшний день битум марки БНД 70/100 успешно проходит испытания на соответствие качества требованиям ГОСТ 33133-2014, что подтверждено декларацией.



«ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ – 2018»

Традиционно выставка, которая в этом году проводится в двадцать шестой раз, – одна из крупнейших площадок для знакомства с новыми технологиями и оборудованием для нефтегазохимического комплекса, а форум собирает сотни специалистов ведущих предприятий страны.

Участники обсуждают общую ситуацию в отрасли, совместно находят пути решения наболевших вопросов, планируют перспективные задачи.

В этом году экспозиция расположилась на пяти площадках на 14 тыс. квадратных метров. В выставке приняли участие свыше 320 компаний из 10 стран и 32 регионов России. 80 % представленной продукции – отечественного производства.

В день открытия выставки, 22 мая, официальная делегация Правительства Республики Башкортостан ознакомилась с экспозицией ООО «Газпром нефтехим Салават». Генеральный директор компании Айрат Каримов рассказал о деятельности предприятия и перспективах развития нефтеперерабатывающего и нефтехимического направлений:

– Только в этом году мы пустили две технологические установки – изомеризации пентан-гексановой фракции для выпуска высокооктанового компонента бензинов и короткоциклового адсорбции для получения водорода с чистотой 99,9 %,

В завершение выступления она пожелала компаниям нефтехимического пути развития – сделать приоритетным выпуск множества товаров с высокой добавочной стоимостью.

Директор ООО «ВНИИОС-наука» (главного пиролизного института страны) Анатолий Ковешников рассказал о развитии в России этиленовых производств, в частности о проделанной институтом работе по реконструкции этилен-пропиленового комплекса в Салавате. В качестве одной из основных предпосылок для дальнейшего развития этиленовых производств в стране он назвал разработку селективных катализаторов и эффективных реагентов.

Продолжил тему катализаторов заместитель директора по науке и производству ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез» Андрей Алябьев. Его доклад был посвящен работе научно-технического центра. В частности, разработке отечественных цеолитсодержащих катализаторов для процессов алкилирования бензола этиленом и трансалкилирования бензола диэтилбензолами. Катализатор трансалкилирования диэтилбензола бензолом успешно эксплуатируется в ООО «Газпром нефтехим Салават» с 2013 года. Ведется работа над катализатором суспензионной полимеризации – это весомый пласт работ, но есть и другие направления в деятельности НТЦ. Впереди – большие

320 компаний приняло участие в выставке «Газ. Нефть. Технологии – 2018»

используемого в производстве высококачественных топлив, соответствующих экологическому стандарту Евро-5. Но самое важное у предприятия впереди: в конце 2019 – начале 2020 года с пуском в эксплуатацию комплекса каталитического крекинга мы завершаем модернизацию нефтеперерабатывающего завода. И в дальнейшем сконцентрируемся на нефтехимии. Потому что в нашем понимании развивать нефтехимию можно бесконечно, и надеюсь, мы добьемся результатов в этом направлении.

В этом году специалисты компании приняли участие и в деловой программе Российского нефтегазохимического форума – «Газпром нефтехим Салават» стал соорганизатором круглого стола «Развитие инновационных технологий нефтепереработки и нефтехимии». Мероприятие прошло совместно с Институтом Нефтехимпереработки Республики Башкортостан, Ассоциацией нефтепереработчиков и нефтехимиков, Министерством промышленности и инновационной политики РБ.

Проблемы и перспективы нефтехимической отрасли представила в своем докладе генеральный директор ООО «ИнфоТЭК-Консалт» Тамара Канделаки. Профессор призвала представителей предприятий строить стратегию развития заводов таким образом, чтобы быть менее зависимыми от дифференцированных ставок акцизов и таможенных пошлин на разные виды нефтепродуктов.

планы. На форуме совместный труд салаватских ученых и нефтехимиков по разработке и внедрению инновационных решений назвали впечатляющим.

Интерес участников круглого стола вызвало и новое направление деятельности ООО «Газпром нефтехим Салават» – производство акриловой кислоты и акрилатов, а также дальнейшее развитие акриловой цепочки – производство суперабсорбирующих полимеров (САП), способных поглощать и удерживать большие объемы жидкости. Импорт этого продукта в Россию составляет 100 % при постоянно растущем спросе. А если учитывать отсутствие конкурентов в области производства САП в Восточной Европе, наличие пущенного в эксплуатацию производства акриловой кислоты, у «Газпром нефтехим Салават» есть все шансы заместить импорт САП на продукт отечественного производства уже в обозримой перспективе.

16 докладов было заслушано на круглом столе. Их тематика – переработка газа и возобновляемого сырья в нефтехимическую продукцию, современные экологические решения для очистки сточных вод, разработки в рамках программы импортозамещения, в том числе каталитических систем, инновационных приборов, оборудования для переработки, – как нельзя лучше отразила главные тенденции отрасли – все, чем живут и за что болеют российские нефтехимики.

Элина УСМАНОВА



Компания «Газпром нефтехим Салават» – постоянный участник международной выставки



Президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль и заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Фархад Самедов на церемонии открытия выставки



К стенду компании проявляют интерес участники и посетители выставки



Нефтехимики обсудили инновационные технологии нефтепереработки и нефтехимии

СИЛА КОЛЛЕКТИВА

УНИКАЛЬНОСТЬ

Отправляемся с экскурсией по объекту. Сопровождает нас начальник установки Александр Устимов, по ходу общаемся со всеми членами коллектива. Выясняется, что идея о строительстве установки появилась в 80-90-х годах прошлого века, когда на предприятии была достигнута договоренность о поставке газового конденсата из Казахстана и Оренбуржья. По содержанию светлых – бензину, керосину, дизтопливу – это сырье было значительно эффективнее нефти. Действовавшие на тот момент подразделения ТК-2 и ТК-3 были физически изношены и не справились бы с новыми объемами.

– Поэтому в 1994-1995 годах началось проектирование современной установки ЭЛОУ АВТ-4 с мощностью до 4 млн тонн в год по сырью. Ставилась цель, чтобы все здесь было высокотехнологичным и комфортным. И это первая установка на НПЗ, где были внедрены система АСУТП, системы безопасности. На установке действует система безопасности печей, АПС и ПАЗ – серьезные системы газо-, пено-, водотушения, газоанализаторные схемы, – уточняет начальник установки Устимов.

– Меня пригласили сюда с АВТ-1 еще во время строительства, – говорит старший машинист Игорь Самошкин. – То, что я увидел здесь, и то, что было тогда на любом другом объекте завода – это две большие разницы. Немецкое оборудование, автоматика, компьютеры. Огромные привычные щиты управления трансформировались на новом объекте в компьютерные системы, при помощи которых можно было отследить любую мелкую деталь, а привычные сальниковые насосы – в торцевые. Как работает торцевой насос против старого, можно объяснить на таком примере. На открытии, когда президент Рахимов



Обсуждение рабочих вопросов. Справа – начальник смены Максим Нигамедзянов

обходил территорию, то заглянул в насосную и долго прислушивался к одному из насосов, не мог поверить, что он работает!

– В 2011-2012 годах здесь впервые в компании произошла модернизация АСУТП с внедрением системы усовершенствованного управления технологическим процессом, – добавляет старший оператор Александр Березин, работающий в коллективе шесть лет. – Новшество позволило вносить корректировку в технологический режим, основываясь на результатах полученных лабораторных анализов. Зарекомендовала система себя положительно и чуть позже была внедрена на установке ЭЛОУ АВТ-6.

КУЗНИЦА КАДРОВ

Проходим по атмосферному и вакуумному блокам. Узнаем, что основная масса работников – с высшим образованием, а те, кто еще его не имеют, непременно учатся в технических вузах.

– Воспитание кадрового резерва стало призванием установки ЭЛОУ АВТ-4. Здесь были продвинутые технологии и оборудование, и такого же высокого уровня должны были быть ее работники, – говорит Александр Устимов. – Многие бывшие операторы и машинисты установки давно переросли ее стены. Здесь начинали нынешний технический директор НПЗ Ринат Губайдуллин, начальник отдела ОРСА УГМетр Сергей Федоров, главный специалист УКС Алексей Свечников, главный инженер-энергетик УГЭ Александр Хряпин, бывший директор МУП «Салаватводоканал» Дмитрий Бареев, вице-президент по перспективному развитию и инжинирингу Инвестиционно-инжиниринговой компании КНГК-Групп Марат Басыров. Кстати, я девятый начальник установки по счету, первым начальником здесь был Андрей Вяхирев, сейчас он заместитель генерального директора по производству ООО «Салаватнефтехимпроект».

– Работать здесь интересно. Каждый считает своим долгом развиваться, повышать квалификацию. В нашем коллективе все профессионалы. Руководство относится к этому положительно и создает все условия для роста, – включается в разговор



Шесть лет Александр Устимов возглавляет установку ЭЛОУ АВТ-4



Запуск насоса после ремонта. Слева – машинист Дмитрий Лунев

начальник смены Максим Нигамедзянов. – Девять лет назад я начинал оператором 4 разряда, а сегодня руковожу бригадой, получил высшее образование, в случае необходимости могу заменить своего непосредственного руководителя.

– Самое главное, что коллектив у нас активный, новые идеи проходят на ура и в свободное время люди стараются не сидеть на месте, заниматься спортом, – отмечает машинист Дмитрий Лунев.

На установке много любителей шахмат, туризма, рыбалки. Сам Дмитрий футболист, играл в команде предприятия и города, и многие коллеги последовали его примеру – подружились с мячом.

УВЕРЕННОСТЬ В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ

На обратном пути нам встречаются старшие операторы Ильнур Галиев и Ильгиз Гайнетдинов. Первый трудится на установке с 2011, второй – с 2000 года. На вопрос о перспективах установки отвечают так:

– Судите сами. Топливо в стране и мире востребовано, а производится оно только на нефтеперерабатывающих заводах. Причем весь процесс начинается с нас, первичных установок нефтепереработки. На нашем НПЗ эти функции в основном ложатся на ЭЛОУ АВТ-4 и ЭЛОУ АВТ-6. Планы по переработке намечены на десятилетия вперед, так что работы у нас впереди много!

Алевтина ЛОЖКИНА



Позитивный настрой в коллективе очень важен для работы. Слева направо: машинист Игорь Самошкин, начальник смены Наиль Фахретдинов, оператор Александр Березин, операторы Марат Ваганов и Ильнур Галиев

КОММЕНТАРИИ



Ринат Губайдуллин, технический директор НПЗ:

– Установка ЭЛОУ АВТ-4 – одна из первых на заводе, где внедрена АСУТП. Тут была эффективная визуализация всего процесса, и операторы могли одновременно наблюдать за всем происходящим на производстве, контролировать технологический режим. Действующая система безопасности обеспечивала безопасность установки на всех этапах эксплуатации. Более десяти лет меня связывает с цехом № 18, я прошел путь от оператора установки ЭЛОУ АВТ-4 до начальника цеха. В настоящий момент установка работает эффективно. Консалтинговые компании регулярно отмечают ее высокий потенциал. Положительный опыт ЭЛОУ АВТ-4 используется на ЭЛОУ АВТ-6.



Сергей Войкин, начальник цеха № 18:

– ЭЛОУ АВТ-4 – совершенная установка. Она была спроектирована так, что позволяет перерабатывать сырье в широком диапазоне. Причем если в базовом проекте предусматривалось перерабатывать сырье с содержанием бензиновых фракций 38 и 47 %, то затем эти цифры дошли до 74 %. За годы работы установка претерпела ряд изменений в плане структуры сырья. Сегодня мы работаем на предельных мощностях, перерабатываем до 500 тонн газового конденсата в час. В случае необходимости мы можем взять большую высоту, резервы для наращивания производства у нас есть. Поздравляю коллектив установки с юбилеем и с Днем химика!



Андрей Вяхирев, заместитель генерального директора по производству ООО «Салаватнефтехимпроект»:

– Установка ЭЛОУ АВТ-4 для меня родная. Посчастливилось участвовать в ее проектировании, строительстве, пуске и освоении. Она оснащена современным, прогрессивным оборудованием, автоматизированной системой управления технологическим процессом. Пуск не был гладким. Сложности возникли в ходе организации горячей циркуляции установки, при розжиге и освоении печей. Первую продукцию мы получили в ночь перед торжественным открытием. Участниками пуска, освоения, эксплуатации данной установки был приобретен важный опыт, который применяется в ходе реализации программы развития НПЗ.

МЫ – НЕФТЕХИМИКИ!

В ПОСЛЕДНЕЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ МАЯ В СТРАНЕ ОТМЕЧАЕТСЯ ДЕНЬ ХИМИКА

Многие десятилетия для работников градообразующего предприятия он был профессиональным праздником. И хотя сейчас официальные торжества приходятся на День работников нефтяной и газовой промышленности, который отмечается в сентябре, забыть о Дне химика мы никак не могли.

История нашей компании полна открытий. Мы гордимся предприятием, которое выводит на рынок новые виды продукции, строит промышленные установки, внедряет информационные системы, расширяет географию присутствия в регионе и географию экспортных поставок. Главное богатство нашей компании – это люди, профессионалы своего дела. Сохранить и преумножить все хорошее – вот главный профессиональный принцип салаватских нефтехимиков. И именно он обеспечивает возможность стабильного движения к лучшему. На промышленной площадке бок о бок трудятся тысячи специалистов своего дела: машинисты, аппаратчики, операторы, инженеры, технологи, электрики, механики, метрологи, прибористы, дефектоскописты, лаборанты и представители многих других профессий. Мы продолжаем традиции достижений ветеранов комбината, благодаря которым предприятие стало крупнейшим в стране. Все вместе мы делаем общее дело. И носим гордое звание – нефтехимики!

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Айрат Каримов, генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават»:

– «Газпром нефтехим Салават» – это, прежде всего, место работы многих тысяч людей – людей прекрасных, умеющих работать, жить и любить свой комбинат. Салават всегда был кузницей кадров для всей нефтеперерабатывающей и нефтехимической отрасли – наши люди в профессиональном плане находятся в топе работников отрасли. Мы всегда с гордостью вспоминаем нашу историю, наше настоящее – удивительно по своим масштабам строительства, мы с трепетом в сердце думаем о будущем – это будущее мы уже строим, и у нас получается.



МОНТЕНЕГРО НА ШЕСТЕРЫХ

Начальник установки очистки сульфидно-щелочных стоков Дмитрий Тараканов уже не раз отправлялся за границу своим ходом и давно понял, что самостоятельные путешествия намного интереснее, да и выгоднее. Объездив Азию, они с супругой Анной и компанией друзей отправились в Европу, где опробовали туристическую игру геокешинг.

CRNA GORA

Выбирая, куда поехать в апреле, по совету друзей остановились на Черногории. На итальянский манер во всем мире эту страну называют Монтенегро. А сами местные говорят просто – Crna Gora. Еще до начала летнего туристического сезона там уже тепло и можно комфортно путешествовать по цветущей местности. Черногория известна своими каньонами с голубыми реками, зелеными лугами с отвесными скалами и бесконечными серпантинами.

– К поездке мы начали готовиться за полгода, – рассказывает Дмитрий. – Самая большая сложность была в том, чтобы синхронизировать даты отпуска трех семейных пар. Билеты на самолет покупали за два месяца до поездки. Прямых рейсов из Уфы нет, поэтому летели через Москву. Жилье и семиместный автомобиль арендовали тоже заранее.

И ГОРЫ, И МОРЕ

Путешествие по стране началось с Будвы – старинного городка с песчаной набережной, горным ландшафтом и цитаделью XV века. Погода радовала – солнечно и +17 °С. Города сменялись один за другим: Цетинье, Бар, Герцог-Нови, столица Подгорица... На машине легко удалось до-



Хорошо, когда есть компания единомышленников

браться и до Которской бухты, мавзолея на горе Ловчен, местного «ниагарского» водопада и до высеченного в скале острога. Ребятам покорился и самый «возвышенный» город Европы – Жабляк, расположенный на высоте полторы тысячи метров над уровнем моря. Зимой сюда приезжают покататься на горнолыжных склонах, а летом – на пеший туризм, рафтинг и альпинизм. В апреле здесь температура около 0 °С и еще лежит снег.

– Некоторые дороги оказались перекрыты, и нам пришлось заказывать экскурсию на джипах. Но мы нисколько не пожалели: вид с заснеженных вершин открывается просто потрясающий! – рассказывает Дмитрий.

После севера страны путники вернулись к Адриатическому морю. Здесь температура доходила до +27 °С, и в последние дни даже получилось позагорать на пляже.

БРАТСКИЙ НАРОД

Попасть в православную европейскую страну на Пасху было настоящим везением. Черногорцы – народ верующий, многие знают русский язык, и по всей стране много церквей и храмов. Путешественники то и дело останавливались по пути, чтобы рассмотреть поближе святилища. Доброта и щедрость местных жителей приятно удивила. Например, хозяева арендованных апартаментов то и дело угощали местной едой, а порции в кафе и ресторанах такие большие, что одно блюдо можно смело заказывать на двоих. Бюджет планировали из расчета €25 в день на человека, но обычно выходило даже меньше.

ГЕОКЕШИНГ

Изюминкой путешествия стал геокешинг – туристическая игра с поиском тайников, запрятанных другими участниками. Для нахождения места дается загадка или GPS-

координаты. Как правило, в тайнике находится контейнер с блокнотом с записями о других кладоискателях и предметы для обмена – диск с музыкой, магнит из родного города или брелок. Шесть тайников ребята нашли в Черногории, а один заложили сами в соседней Боснии и Герцеговине, куда заезжали на 2 дня.

Координаты тайника:
43°08'00.68"N 17°43'56.71"E
43.133521, 17.732419

Босния и Герцеговина, музей-замок Почитель, Pasha's Bastion, в 3 метрах от прозрачной лестницы под большим камнем справа.

При поездке в эту страну ребята советуют учитывать, что там нигде не принимают пластиковые карты, а только евро в банкнотах и местную валюту – конвертируемые марки. Связь тоже может подвести, поэтому места «тайников» необходимо сохранять заранее.

Камилла СУЛТАНОВА



Животисная Черногория

СПОРТ

НОВЫЙ РЕКОРД НА БЕГОВОЙ ДОРОЖКЕ

19 мая в рамках празднования 70-летия ООО «Газпром нефтехим Салават» беговая дорожка стадиона имени 50-летия Октября встречала участников соревнований по летнему многоборью в зачет Комплексной спартакиады – 2018 среди производственных коллективов ООО «Газпром нефтехим Салават».



Борьба на дистанциях развернулась нешуточная

Все желающие могли сдать контрольные нормативы по легкой атлетике корпоративного проекта под девизом «Мы здоровы, мы сильны, мы энергия страны!».

В течение 2 часов 126 участников выявляли сильнейших в 4 возрастных группах среди женщин (18-29 лет, 30-34 года, 35-44 года и 45-55 лет) и в 4 возрастных группах среди мужчин (18-29 лет, 30-39 лет, 40-49 лет и 50-60 лет).

Первыми на старт 500 метров вышли женщины 45-55 лет. С самого начала было видно, что борьбы на этой дистанции не будет. С каждым метром Елена Богданович (Управление) только увеличивала отрыв от преследователей, и на финише преимущество от основного конкурента Ирины Батыровой (ООО «НС ТЭЦ») составило уже 8 секунд. Третьей финишировала Надежда Борисова (ООО «НС ТЭЦ»).

Среди женщин в возрастной группе

35-44 года на этой же дистанции чемпион определился на последних 100 метрах. Отсидевшись за спиной Юлии Асланской (Управление) и выйдя на финишную прямую, Ирина Андреева (ООО «НС ТЭЦ») делает ускорение, которое не может поддержать соперница, и в гордом одиночестве приходит первой. Буквально за 30 метров до финиша Юлию догоняет Регина Хисамутдинова (ООО «РМЗ»), но, видимо, силы уже на исходе, и каких-то сантиметров не хватает Регине, чтобы стать второй.

Среди женщин в возрастной группе 30-34 года по сумме двух видов программы (100 метров + 500 метров) две участницы набрали одинаковое количество очков и только по сумме времени двух дистанций чемпионкой стала Анастасия Пономарёва (ООО «НС ТЭЦ»). Второе место у Яны Богданович (ООО «Агидель-Спутник»). Третьей стала Оксана Лапшина (Управление).

Второе место в спринте, первое место на 500 метров и первое место по сумме двух видов программы – среди самых молодых женщин поздравление принимает Марина Таратунина (ООО «СНМ»). Второй стала Юлия Шишкина (ООО «ПВК»). Третьей на подиум поднимается Юлия Когот (НПЗ).

У мужчин первыми на старт 1000 метров вышли мужчины в возрастной группе 50-60 лет. Как и следовало ожидать, борьба на дистанции развернулась между Рамилем Хасановым («Мономер») и Ришатом Бай-

рамгуловым (ООО «РМЗ»). Размеренный бег по ходу всей дистанции и ускорение на последних 150 метрах позволило Ришату закончить дистанцию первым. Третьим финишировал Василий Абраменко («Мономер»).

Среди мужчин в возрастной группе 30-39 лет по сумме двух видов программ (100 метров + 1000 метров), показав лучший результат в этой возрастной группе на 1000 метров – 2.59,4 мин., чемпионом стал пожарный отряда 23 УЭПБиОТ Илдар Баширов.

Среди самых молодых мужчин на дистанции 1000 метров был установлен рекорд за всю историю проведения спартакиад компании. Его установил аппаратчик перегонки ООО «Акрил Салават» Винер Шаехов, который буквально пролетел по всей дистанции, и судьи зафиксировали рекордное время на финише – 2.39,2 мин. Он же стал и победителем по сумме двух видов программы. Второе место у Руслана Махиянова (Управление). Третьим стал Руслан Мазитов (ГХЗ).

В командном зачете с большим отрывом от преследователей первое место заняла команда «Управление». Второе место у команды ООО «НС ТЭЦ». В борьбе за третье место команды «Мономер» и ООО «Акрил Салават» набрали одинаковое количество очков, но, имея больше призовых мест, третьими стали заводчане.

Юрий ЗАПАСНОЙ

«СПУТНИК» ГОТОВ! А ВАШИ ДЕТИ ГОТОВЫ К ПРИКЛЮЧЕНИЯМ?

О ЛЕТНЕЙ ПРОГРАММЕ

Уже 5 июня двери лагеря откроются для детей! Тема летних смен – путешествие во времени. Дети отправятся на планету Юрского периода, где их ожидают динозавры, племена аборигенов, приключения, сокровища и многое другое! Откроются новые «фишки» «Спутника»: песочная поляна, похожая на морской пляж, сказочное место «У лукоморья дуб зеленый», красивая вечерняя аллея новых креативных студий.

Вторая смена называется «Планета СССР», а это значит банданы в стиле пионерских галстуков, подъем с горном, барабаны, пионерские песни, игра в советский квест «Зарница», масштабные флешмобы, кубок по футболу среди Союза лагерей РБ, летний кубок КВН и другие приключения!

Третья смена – «Планета будущего». Это модная атрибутика в стиле «Звездных войн», межгалактические битвы по танцам, путешествие по галактикам «Спутника», трансформер-шоу, конкурс неземной красоты «Мисс Вселенная», новый фантастический отдых в 3D-формате!

Также в этом сезоне начинает функционировать команда будущих вожатых – отряд для 16-17-летних ребят, которые мечтают стать вожатыми. Путевку в эту команду можно приобрести только за полную стоимость. Дети не только отдохнут, но и пройдут курсы вожатского мастерства и будут участвовать в вожатских капустниках.

Планируется и ежегодный заезд детей с ограниченными возможностями. Их ждет масса сюрпризов.

По окончании третьей смены пройдут летние семейные уикенды – это заезды для детей с родителями и детских групп с руководителями.



Лагерь удивит всех и этим летом, а главное – постарается сделать ваших детей счастливыми!

О ПОДГОТОВКЕ

Большой вклад в подготовку лагеря внесли технические службы. Созданы система электроснабжения ДОЦ (3 новые подстанции), освещение дорожки от второго корпуса до столовой и от первого корпуса до родительской зоны, смонтировано бетонное покрытие зоны водозабора. Произведен ремонт насосов бассейна, что позволяет длительно поддерживать температуру воды после подогрева.

Ежегодно проводится косметический ремонт спальных корпусов и обеденных залов столовой, ремонт отрядных беседок и установка в них, а также на летней эстраде дополнительных посадочных мест.

К началу сезона на территории лагеря установят новые архитектурные творения

для фотосессий; скульптуры динозавра, ракеты, пионера и роля будут сделаны в стиле скульптур Газпром-парка в Сочи.

Столовые стали еще более комфортными и уютными. Компания «Промпит» разработала новое вкусное и полезное меню для питания детей по результатам тестирования в 2017 году.

О ПЕРСОНАЛЕ

В этом году прошла мощная подготовка педагогического состава: 357 резюме, собрания в 22 учебных заведениях, 250 собеседований. Для самых лучших претендентов проведены курсы вожатского мастерства: обучение воспитательной методике, творческим направлениям, инструктажи по оказанию первой медицинской помощи и пожарной безопасности. В итоге на работу было приглашено почти 150 человек.

О СУББОТНИКЕ

Главной вехой в подготовке «Спутника» к летнему сезону стал ежегодный субботник. Поставлен рекорд по числу его участников: 220 работников заводов и подразделений комбината проделали огромный объем работы, собрано 20 «КамАЗов» мусора.

После субботника детский центр засиял новыми красками. Компания «Агидель-Спутник» выражает огромную благодарность всем, кто участвовал в субботнике и помог подготовить лагерь к отдыху детей.

Путешествие на планету Юрского периода начинается 5 июня, спешите за путевками на первую смену!

Алексей КОЛЬЦОВ



Нефтехимики навести порядок в лагере

ЮБИЛЯРЫ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

В этом месяце свои юбилеи празднуют работники компании: Шибанова Вера Николаевна, Шведова Ирина Васильевна, Даутова Наталья Андреевна;

ветераны компании: Муталапова Эльвира Минигазимовна, Фера Татьяна Васильевна, Дяглюк Любовь Петровна, Лизнев Николай Александрович, Лесковская Мария Петровна, Антипина Тамара Алексеев-

на, Мухаметов Фарит Галиахметович, Акчурина Минибану Ахметовна, Харитоновна Клавдия Тихоновна, Соколова Наталья Васильевна, Ларионов Леонид Трофимович, Левченко Галина Андреевна, Ишмуратов Асхат Фатыхович, Стрелкова Любовь Ивановна, Аюпова Альфия Шамиловна, Вебер Александр Яковлевич, Плакатина Ольга Михайловна

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:
– водителей для работы на пожарном автомобиле,

требования: начальное или среднее профессиональное образование, стаж работы водителем категории В, С не менее 3 лет; – электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с опытом работы).

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-39-00, e-mail: Job-w@snos.ru

ООО «ПРОМПИТ»:

– поваров 4 разряда (для работы в ДОЦ «Спутник» в летний период),
– продавцов продовольственных товаров (для работы в павильоне «Парк культуры и отдыха» в летний период).

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: 8(3476) 39-14-69, 8(3476) 39-23-61, e-mail: 07fnn@snos.ru

ООО «ПАТИМ»:

– фельдшера по предрейсовым мед. осмотрам,

– заведующего мед. кабинетом – врача,

– слесарей по ремонту автомобилей 5 разр.,
– водителей категорий ВС, Д, Е на грузовые автомобили и автобусы (наличие карт тахографов, карточки ДОПОГ),

– машиниста крана-манипулятора 5 разряда (наличие карты тахографа),
– инженера по организации эксплуатации и ремонта зданий и сооружений,

– рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда.

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

ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

– электромонтера по ремонту 4-5 разряда,
– слесарей КИПиА 5 разряда,

– токарей 5-6 разряда,
– слесарей по ремонту технологических установок 4-5 разряда.

Желающим предлагается заполнить резюме. Контактная информация: тел.: (3476) 39-86-61, e-mail: mdr115@nslvtcc.ru

ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

– инженеров-проектировщиков генплана,
– инженеров-проектировщиков (строителей),

– инженеров-проектировщиков (по КиА),
– инженеров (монтажников, строителей, АСУТП, сантехников, механиков) с опытом работы в проектировании и пусконаладке (частые командировки).

Контактная информация: тел.: 8 800 500 75 85,

e-mail: 03zov@shnpro.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