

## СИЛА КОМАНДЫ. СИЛА ДРУЖБЫ. СИЛА БРИГАДЫ



>>> стр. 5

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

**CO<sub>2</sub>**  
**в стандарты**

Состоялось заседание технического комитета по стандартизации 239

Стр. 2

**История профессионала**

Оператор КК-1 Юрий Меховов рассказывает о любимом деле, семье и хобби

Стр. 4

### ЦИФРА НОМЕРА

Более **703** млн рублей  
– экономический эффект в 2021 году от использования ранее внедренных результатов интеллектуальной деятельности.

>>> стр. 3, 4



## ПРЕДЛАГАЮТ РАСШИРИТЬ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ ПРИ ДОГАЗИФИКАЦИИ

Состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и первого заместителя председателя Совета Федерации Андрея Турчака.

Стороны обсудили ход выполнения поручения Владимира Путина по ускоренной догазификации домовладений в уже газифицированных населенных пунктах. Отмечено, что к настоящему времени заключено свыше 224 тыс. договоров на догазификацию, более 90 тыс. заявок граждан исполнено.

Крайне важно, чтобы как можно большее количество людей получили возможность подключиться к газу. Для этого необходимо продолжить совершенствование нормативно-правовой базы. В частности, «Газпром» предлагает законодательно закрепить условия подключения новых потребителей к газопроводам, принадлежащим частным лицам. По мнению компании, целесообразно также расширить региональные льготы для граждан на приобретение минимального комплекта внутридомового газового оборудования.

## «ГАЗПРОМ» СОХРАНИЛ БОЛЕЕ МИЛЛИАРДА КУБОМЕТРОВ ГАЗА ПРИ РЕМОНТАХ ГАЗОПРОВОДОВ

Значительный вклад в повышение энергоэффективности и снижение выбросов парниковых газов вносит использование мобильных компрессорных станций (МКС). В 2020-2021 годах в результате применения МКС при ремонтах газопроводов дополнительно сохранено более 1 млрд куб. м природного газа. Это сопоставимо с годовым потреблением газа такими городами, как Пенза или Рязань, или крупной теплоэлектростанцией. Таким образом, только за счет использования 10 МКС выбросы парниковых газов сокращены на 17 млн тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента. Для минимизации выбросов метана и дальнейшего снижения углеродного следа поставок газа российским и зарубежным потребителям компания ведет работу по увеличению парка МКС. В 2021 году «Газпром» вновь признан лучшим среди российских нефтегазовых компаний в международном климатическом рейтинге CDP (Carbon Disclosure Project).

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

В ходе пуска нового комплекса каталитического крекинга специалисты Управления главного метролога придумали и реализовали уникальное техническое решение. Это способ передачи показаний температур капсул приборов ПАЗ из PRM в Centrum VP, который предназначен для контроля за работой системы обогрева и предотвращения замерзания приборов.

На многих установках НПЗ, где в настоящее время внедрены АСУТП, для мониторинга за текущим состоянием контрольно-измерительных приборов и предотвращения их замерзания в зимний период применяется функция контроля температуры капсул или блока электроники приборов. Температура прибора измеряется встроенным датчиком и передается в АСУТП по цифровому протоколу HART с последующим отображением данной информации на рабочих станциях оператора и сигнализацией в случае достижения критических значений. Это позволяет оценить эффективность работы системы обогрева приборов и при необходимости внести изменения в ее работу.

При проведении пусконаладочных работ на комплексе каталитического крекинга выяснилось, что подсистемой противоаварийной защиты Yokogawa Prosafe RS, учитывая специфичность ее предназначения, а именно обеспечение безопасности технологического процесса, не поддерживается обработка сигналов протокола HART стандартными средствами системы. Соответственно и отсутствовала возможность принять и вывести на станцию оператора показания температуры приборов, подключенных в подсистему ПАЗ. Это опасная ситуация, так как замерзание одного прибора может привести к срабатыванию алгоритмов защиты технологического оборудования и остановке всего комплекса.

Решение данной задачи было поручено Георгию Дми-



Георгий Дмитриев

триеву – ведущему специалисту отдела по развитию систем автоматизации. После проведенного анализа и поиска решения им был найден способ передачи показаний температуры датчиков со станции инженера КИП Yokogawa PRM в АСУТП через открытый протокол обмена данными. Идея была экспериментально опробована на оборудовании технического центра УГМетр. После получения положительных результатов тестирования Георгием Владимировичем был написан прототип программы для получения и визуализации данных, которая также была предварительно проверена в техническом центре. Следующим шагом стала адаптация и проверка работоспособности прототипа на реальном оборудовании АСУТП комплекса каталитического крекинга. Существенную поддержку на месте оказали инженеры по обслуживанию АСУТП НПЗ Станислав Гримов, Валерий Вшивцев, Михаил Сюпов, Азат Мазитов и другие. Благодаря совместной работе специалистов Управления главного метролога программа была успешно настроена и внедрена в АСУТП.

Данный способ позволяет передавать в АСУТП не только информацию о температуре, но и другие диагностические параметры КИП. В перспективе это дает возможность создания единой платформы для мониторинга состояния приборов.

Подготовила Мария СЕРГЕЕВА



Программа была успешно настроена и внедрена в АСУТП

## ВЕРНЫМ КУРСОМ

## РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ

### «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» СТАЛ ОФИЦИАЛЬНЫМ УЧАСТНИКОМ ТЕХНИЧЕСКОГО КОМИТЕТА 239

18 февраля в формате дистанционной видеоконференции состоялось первичное заседание технического комитета по стандартизации 239 «Улавливание, транспортирование и хранение углекислого газа».

В соответствии с Приказом 273 от 03.02.2022 «Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии» организация работы технического комитета возложена на Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева (ИНХС РАН) при участии Российского института по стандартизации.

В разработке данных стандартов заинтересованы в первую очередь добывающие и перерабатывающие предприятия. Среди участников ТК 239 были такие промышленные предприятия, как ПАО «СИБУР Холдинг», ПАО «Татнефть», ПАО «РусГидро», ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпром энергохолдинг» и другие. Деятельность ТК 239 направлена на разработку

документов по стандартизации в части выбора технологий сокращения выбросов диоксида углерода, а также проектирования, строительства и эксплуатации технологических объектов для улавливания, транспортировки и хранения диоксида углерода.

В настоящее время в мире в части стандартизации технологий улавливания, транспортирования и хранения углекислого газа разработано 11 общепромышленных и 1 отраслевой стандарт (все стандарты ISO). Национальных стандартов в РФ не существует. В связи с необходимостью реализации Стратегии долгосрочного развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года существует острая необходимость в разработке документов по стандартизации в части выбора технологий сокращения выбросов диоксида углерода.

В соответствии с Планом работы ТК 239 в 2022 году планируется разработать 10 стандартов, в настоящий момент отсутствующих в РФ. ООО «Газпром

нефтехим Салават» является официальным полноправным членом Технического комитета 239.

– Нашему предприятию предстоит участвовать в разработке отечественных ГОСТов в области улавливания, транспортирования и хранения углекислого газа, – рассказывает Петр Крупин, главный технолог Управления главного технолога. – Данные стандарты в первую очередь имеют экологическое значение. Это совершенно новая для нас область, предстоит интересная и очень интенсивная работа по разработке стандартов. За год планируется рассмотреть 10 стандартов, причем некоторые документы объемом более 150-200 страниц. Это первый такой опыт лично для меня и для нашего предприятия. Разрабатываемые стандарты лягут в основу регуляторной деятельности государства в сфере экологии по выбросам углекислого газа.



# ИННОВАЦИИ КАК СИНОНИМ РАЗВИТИЯ

Год науки и технологий прошел для компании «Газпром нефтехим Салават» результативно: Общество стало обладателем четырех патентов на изобретения и свидетельства на программу ЭВМ.

**В** частности, изобретениями признаны «Цеолит-содержащий катализатор для гидродепарафинизации масляных фракций», «Катализатор, способ его получения и способ трансалкилирования бензола диэтилбензолами с его использованием», «Способ получения катализатора и способ алкилирования бензола этиленом с его использованием», а также «Способ получения битума». В 2021 году также было получено свидетельство на программу ЭВМ «Подсистема расчета масс остатков по резервуарам информационной системы производства на базе PI System». В конце декабря 2021 года подана на регистрацию в Федеральный институт промышленной собственности заявка на изобретение «Способ очистки гидрогенизата бутиловых спиртов». В настоящее время находятся в работе и планируются к подаче еще 3 заявки: 1 на изобретение и 2 на программы для ЭВМ.

Инновационная деятельность в Обществе регулируется стандартом «Управление и правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации». В сентябре 2021 года были увеличены размеры вознаграждений авторам.

Следует отметить, что автором результата интеллектуальной деятельности (РИД) может стать любой работник Общества, который создаст («придумает») решение, отвечающее специальным признакам, которые прописаны законодательно (в части 4 Гражданского кодекса РФ). Если решение соответствует этим условиям, то после прохождения специальной процедуры государством на него может быть выдан охраняемый документ, например патент на изобретение, свидетельство на программу для ЭВМ.

В случае создания в Обществе РИД в адрес Корпоративно-имущественного управления направляется уведомление по форме, предусмотренной вышеуказанным стандартом.

Определенные РИД не требуют государственной регистрации, в частности произведения науки, литературы и искусства (исключительное право признается с момента создания, например написания



Начальник лаборатории нефтехимических процессов НТЦ Рашида Басимова (в центре) – один из авторов изобретений

книги). Другие, как секрет производства (ноу-хау), предполагают помещение под специальный режим, в том числе коммерческой тайны (соответствующий документ с описанием секрета производства помещают в сейф; на описании и на документах, в которых приводятся выдержки из него, проставляется штамп; такие документы нельзя публиковать).

РИД могут создаваться по заданию работодателя (например, в ходе хозяйственной деятельности Общества выявляется проблема и предлагается найти способ ее решения) или по собственной инициативе работников, которые самостоятельно ищут способ улучшить производственный процесс, увеличить выработку готовой продукции и т.д.

Как уже отмечалось, не каждый способ решения той или иной проблемы признается РИД.

При принятии решения о предоставлении правовой охраны такому РИД, как изобретение, проверяет-

ся: относится ли заявленный в качестве изобретения объект к продукту или способу, в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению, а также является ли заявленный в качестве изобретения объект техническим решением.

Правовая охрана будет предоставлена изобретению, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Полезной моделью может быть техническое решение, относящееся к устройству, при условии, что такая модель является новой и промышленно применимой.

Проверка каждого условия требует высокой квалификации, объем информации, который должен изучить специалист, является колоссальным. Возьмем для примера условие, отличающее изобретение от полезной модели.

>>> стр. 4



Обществом получен патент № 2755892 «Способ получения катализатора и способ алкилирования бензола этиленом с его использованием», внедрение которого позволит провести импортозамещение в цехе 46 и обеспечить высокое содержание этилбензола в алкилате при одновременном упрощении технологии получения катализатора.

## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ОТ РАЗРАБОТКИ ДО ВНЕДРЕНИЯ РИД

1. Разработка РИД	Предложение, направленное на решение проблем в производстве и управлении.
2. Направление уведомления о создании РИД в КИУ	Шаблон формы уведомления размещен на корпоративном портале Общества.
3. Рассмотрение предложения	Предложение рассматривается подразделениями Общества, после чего вопрос о государственной регистрации /признании предложения РИД рассматривается на заседании научно-технического совета (НТС).
4. Регистрация РИД в Роспатенте	При положительном решении НТС КИУ направляет заявление на государственную регистрацию РИД в Роспатент или оформляет приказ о признании РИД секретом производства (ноу-хау). При положительном решении Роспатента Общество получает патент/свидетельство на РИД.
5. Выплата вознаграждения за создание РИД	После получения Обществом патента/признания РИД секретом производства (ноу-хау) авторам выплачивается вознаграждение.
6. Внедрение РИД	При принятии решения на НТС о внедрении РИД производится внедрение РИД в эксплуатацию в соответствии с локальными нормативными актами Общества.
7. Выплата вознаграждения за использование РИД	– После начала использования программ для ЭВМ и баз данных и оформления акта о таком использовании, – по завершении каждого года использования РИД (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, ноу-хау) в течение пяти лет авторам выплачивается вознаграждение.





## НИ МИНУТЫ БЕЗ ДЕЛА

– Таких специалистов, как Юрий Меховов еще поискать нужно, – говорит начальник цеха № 10 Роберт Ремеев. – Энергичный, ответственный, очень внимательный. Любую работу делает настолько качественно, что и придраться невозможно. Выполнив все порученное, без дела не сидит, подходит, спрашивает, что еще нужно сделать.

**Ю**рий Николаевич, старший оператор каталитического крекинга-1 (КК), рассказывая о себе, отмечает, что к труду его приучил отец.

– Очень трудолюбивый, он ни минуты не сидел без дела. Отец отлично разбирался в автомобилях, свой ремонтировал и другим помогал, – рассказывает Юрий Меховов. – Работал водителем автобуса в автотранспортном цехе, возил вахтовый персонал на комбинат, охрану. Раньше не было таких жестких требований, как сейчас, и отец всегда меня брал с собой на смену. С ним я объездил весь комбинат.

Кроме отца, на предприятии работали также его старший и двоюродный братья. Поэтому при выборе профессии он нисколько не сомневался – выбрал комбинат. Окончил профессиональное училище № 19, получил профессию аппаратчика, слесаря по ремонту технологического оборудования. Устроился в цех № 19 на установку этаноламина.

– Через год, – отмечает Юрий, – цех закрыли. Меня перевели в цех № 10 на КК-1. Установки, процессы совершенно разные, все пришлось изучать заново,

но я был только рад, хотелось учиться, расти профессионально.

Первым его наставником на КК-1 был Юрий Лисовский, который знал установку как свои пять пальцев. Он помогал молодым, передавал опыт, навыки, требовал трудовой дисциплины.

– Восемь лет я работал на печах, там все регулировалось вручную, – вспоминает Меховов. – Монотонная работа: пуск – остановка, в операторную практически не заходил за смену, все был у печи. Потом освоил реакторный блок, стал старшим оператором.

Сейчас Юрий Николаевич знает установку от и до, сам помогает молодым осваиваться на рабочем месте. Ему нравится его профессия, нравится коллектив и сама установка. Работает на каткрекинге с 2001 года, два десятка лет пролетели, признается, как один миг.

Все свободное время он посвящает семье, вместе с женой воспитывает двух дочерей, в выходные вместе ездят в деревню Ивановку, где сейчас живут его родители, помогают по дому, в саду. Признается, не может без дела, всегда найдет, что нужно починить, наладить.

– Отец приучил к труду, привил ответственность, я тоже стараюсь это привить своим детям, – говорит Юрий Меховов.

Светлана ААБ

### ГЛАВНАЯ ТЕМА

стр. 3 <<<

## ИННОВАЦИИ КАК СИНОНИМ РАЗВИТИЯ

Закон указывает:

- Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники.
- Уровень техники для изобретения включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.
- Общедоступными считаются сведения, содер-

жащиеся в источнике информации, с которым может ознакомиться любое лицо. Сведения включаются в число общедоступных независимо от территории происхождения источника информации, в котором эти сведения приведены. Такое условие новизны изобретения принято называть «абсолютной мировой новизной».

И ведь необходимо не просто прочитать литера-

туру определенной тематики, специалист должен определить наиболее близкий аналог. Далее выявить признаки, которыми заявленное изобретение отличается от этого аналога; решения, имеющие признаки, совпадающие с отличительными признаками заявленного изобретения. Впоследствии осуществить анализ уровня техники для подтверждения известности влияния признаков, совпадающих с отличительными признаками заявленного изобретения, на указанный заявителем технический результат.

Приведенный пример – это лишь небольшая часть действий, которые необходимы для получения правовой охраны РИД.

Каждый охраненный документ, полученный Обществом, является результатом сложнейшей работы, проводимой авторами и ответственными подразделениями, экспертами. Но на получении патента, свидетельства работа не останавливается. РИД при наличии необходимого обеспечения (технического, финансового, пр.) подлежит применению (если не был внедрен ранее).

В Обществе уделяется особое внимание инновационному развитию. ООО «Газпром нефтехим Салават» является правообладателем различных результатов интеллектуальной деятельности, среди которых изобретения, ноу-хау, программы для ЭВМ, базы данных, цифровые информационные модели. В 2021 году экономический эффект от использования ранее внедренных РИД вырос по сравнению с 2020 годом (260 млн руб.) в несколько раз и составил более 703 млн руб. Высокие показатели в категории «Дочернее общество ПАО «Газпром», добившееся наилучших показателей в области изобретательской деятельности», неоднократно отмечены по итогам конкурса ПАО «Газпром».

При возникновении у работников вопросов по оформлению уведомлений и процедуре «Управление и правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации» просьба обращаться по тел. 13-96, 18-72 и по электронной почте 24isb@snos.ru, 87sma@snos.ru.

По материалам отдела соблюдения интеллектуальных прав КИУ



Главный специалист УИТ и С Наиль Насыров (справа) – один из авторов программ для ЭВМ

**Автором РИД может стать любой работник Общества, который создаст решение, отвечающее специальным признакам, которые прописаны законодательно (в части 4 Гражданского кодекса РФ).**



# СИЛА КОМАНДЫ. СИЛА ДРУЖБЫ. СИЛА БРИГАДЫ

10 СПЛОЧЕННЫХ КОМАНД ВЕСЕЛО СОСТЯЗАЛИСЬ В СПОРТИВНОМ ПРАЗДНИКЕ «СИЛА БРИГАДЫ»



Участники корпоративного состязания «Сила бригады»

Богатырская сила, командный дух и воля к победе – все это спортивный праздник «Сила бригады». Он был посвящен Дню защитника Отечества и собрал самых сильных, ловких и мужественных работников компании «Газпром нефтехим Салават». 10 сплоченных команд состязались в нестандартных спортивных испытаниях на свежем воздухе.

– Мы с вами собрались на фестиваль молодецкой удали и смекалки, – поприветствовала участников соревнования Ирина Саламатина, начальник Лабораторно-аналитического управления. – Вы умеете хорошо работать, остаетесь надежными и смелыми в самых сложных ситуациях. С вами спокойно! Не важно, кто сегодня победит, главное, мы вместе, а это великая сила!

– Мы впервые пробовали такой проект, – рассказывает Юрий Запасной, куратор спортивно-оздоровительных проектов ООО «Газпром нефтехим Салават». – Очень хотим, чтобы он стал традиционным. Эмоции у участников просто бьют через край. У нас запланировано 6 конкурсов, которые не оставят ребят равнодушными. Все получают позитив и хорошее настроение.

Организаторы подготовили для участников нестандартные испытания: эстафеты в огромных костюмах матрешек, зимние полосы препятствий, необычные лыжные гонки, перетягивание канатов, а капитаны соревновались между собой в том, кто дальше забросит валенок. В веселых соревнованиях развернулась нешутливая борьба. По итогам всех испытаний победила команда завода «Мономер», второе место заняла команда отряда № 21 УЭПБ и ОТ, а на третьем месте оказалась команда отряда № 22 УЭПБ и ОТ.

**Марина НЕСТЕРОВА**



Конкурс «Принеси воды» – одно из самых зрелищных испытаний



Слаженность и скорость пригодились командам в конкурсе «Лыжник»

## КОММЕНТАРИИ

**Александр Захаров, пожарный-спасатель отряда № 21 УЭПБ и ОТ:**

– Мы подготовили свою команду, ребята все спортивные. Для победы нам не хватило совсем немного времени на втором испытании. Сами в первый раз участвуем в подобных конкурсах, до этого принимали участие в спартакиаде. Очень понравилось, очень интересно, весело и хотелось бы побольше таких мероприятий, потому что они действительно сплачивают коллектив.

**Роман Ахметов, пожарный-спасатель отряда № 22 УЭПБ и ОТ:**

– Мы пришли с отличным настроением с ребятами посоревноваться, подышать свежим воздухом, заняться спортом, двигаться. Эмоции зашкаливают. Соревновательный дух у нас на высоком уровне.

**Антон Балыков, машинист компрессорных установок ГО-2 цеха № 9 НПЗ:**

– В составе нашей бригады операторы и машинисты. Пришли, чтобы позаниматься спортом, посоревноваться. Очень интересные конкурсы, веселые и необычные. Настроение у всех хорошее, попили горячего чая, все прошло замечательно!



В конкурсе капитанов лучшим становился тот, кто дальше всех забросит валенок



Участников ждали необычные зимние эстафеты



В перетягивании канатов не было равных команде завода «Мономер»



Командам помогала горячая поддержка болельщиков





Так звучала тема прямого эфира на корпоративном «СВ-радио», гостем которого стал главный специалист, куратор спортивно-оздоровительных проектов ООО «Газпром нефтехим Салават» Юрий Запасной. Беседу вела Алена Шавырова. Разговор шел о спорте и проектах компании. Слушатели активно задавали вопросы и получили подробные ответы на них.

**– Юрий Николаевич, из-за пандемии социальная жизнь компании ушла на второй план. Потихоньку у нас возобновляются спортивные проекты, недавно прошел корпоративный праздник «Сила бригады». Мы возвращаемся к активной жизни?**

– Мы решили провести новый спортивный проект для сотрудников компании. С учетом нынешней ситуации, конечно, он прошел на улице. Были зрелищные конкурсы, явились все заводы. Люди засиделись дома, мы получаем много вопросов о возобновлении социальной активности работников. Хочется оживить компанию.

**– Для нефтехимиков один из показателей такой активности – корпоративная спартакиада. XIII спартакиада началась в 2020 году. В марте она была приостановлена на семейных стартах. Когда будет продолжение?**

– К сожалению, пандемия остановила наши планы. В 2022 году мы планируем завершить начатую спартакиаду. У нас остались семейные старты, волейбол, очень популярный среди работников компании русский жим, летнее многоборье, триатлон, мини-футбол, настольный теннис и плавание. Мы знаем, что нефтехимики ждут продолжения.

**– Давайте напомним, сколько дисциплин входит в корпоративную спартакиаду?**

– Всего 11 дисциплин. Каждую спартакиаду мы анализируем. Есть новые виды спорта, которые хотят люди видеть в программе. Мы прислушиваемся и будем ее корректировать.

**– А какие виды спорта самые популярные?**

– Сейчас стали покупать лыжи, палки для скандинавской ходьбы. Я это понимаю, сам люблю открытое пространство, свежий воздух. Даже пройтись по парку пешком, подсчитав свои шаги, или летом прокатиться на велосипеде – огромная польза для организма.

**– В компании с 2014 года реализуется еще один масштабный проект. Это корпоративный проект сдачи контрольных нормативов по физической подготовке под девизом: «Мы здоровы, мы сильны, мы энергия страны!». Насколько он сейчас актуален?**

– Напомню, что восемь лет назад вышел указ президента России о возрождении всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», который поддержали и наши сотрудники. Мы провели массовый фестиваль по сдаче контрольных нормативов, пригласили главного редактора книги рекордов России и установили рекорд по самой массовой сдаче нормативов ГТО с результатом

## «СПОРТ – В ОФЛАЙН»

1748 человек. Позже мы задумались над тем, чтобы создать свой собственный похожий проект. Благо у нас есть для этого все условия. Мы разбили сотрудников на возрастные группы, просчитали и расписали зачетную книжку с нормативами для каждой возрастной группы, составили график подготовки и сдачи нормативов и запустили проект среди сотрудников нашей компании. И у нас все получилось.

**– Многие боятся сдавать нормативы, потому что не получается их выполнить с первого раза. Насколько все строго?**

– Боятся абсолютно нечего. Вы сдали норматив, инструктор может занести результат на ваше усмотрение. Если вас не устраивает показатель, можете потренироваться еще и прийти сдать позже. Если не получаются упражнения – подойдите к инструкторам, они дадут совет, пропишут цикл тренировок для получения лучшего результата. Все получится, если будете стремиться. Открою секрет, если сотрудник принимает участие в других спортивных проектах компании, то бонусом мы можем поставить золотой значок по нормативу, который у него не получается выполнить.

**– Давайте напомним правила вступления в данный проект.**

– В этом году регистрация закончена. С 10 января по 1 октября участники готовятся и сдают нормативы. В этот период нефтехимики активно занимаются в тренажерном зале, бассейне, ходят на лыжах.

**– Юрий Николаевич, помимо вышеупомянутых, в нашей компании много других спортивно-оздоровительных проектов. Предлагаю напомним о них.**

– В 2015 году мы впервые провели КХЛ – корпоративную хоккейную лигу. Проект существенно повлиял и на хоккей в республике. В 2016 году был организован «Кубок вызова» среди предприятий и партнеров Группы компаний «Газпром». Первый раз он прошел на базе СКК «Салават». Мы пригласили команды игроков из «Газпром трансгаз Уфа», «Газпром добыча Оренбург», «Газпромнефть – Оренбург» и «Газпром переработка». Мы попробовали, все получилось, встречи стали традицией. Сейчас команды предприятий ждут ледовых матчей; как только мы сможем в нынешних условиях все организовать, игры состоятся.

В мае в день памяти Великой Победы наших отцов и дедов мы ежегодно проводим пробег, посвященный ее годовщине. Бежим столько километров, сколько лет Великой Победе. По традиции возлагаем венки у мемориального комплекса «Земля Юрматы», на мемориальном комплексе «Аллея Героев» в Ишимбае

и у «Вечного огня» в Салавате.

Летом благодаря инициативе Андрея Алексанина мы стали проводить чемпионат по маунтинбайку (горный велосипед в дисциплине кросс-кантри). Выбираем пересеченную местность с крутыми спусками и затяжными подъемами, не забываем про равнинные скоростные участки, устанавливаем указатели направления движения, и гонка началась. Это настоящий драйв и очень зрелищно.

Весь июнь по субботам проходит самый долгожданный проект нашей компании – военно-прикладной марафон «Герои нашей компании». Первый этап – «Брось вызов себе» – это гонка на горных велосипедах по пересеченной местности. Участники стартуют от ДОЦ «Спутник» в сторону Лысой горы. После прибытия в конечную точку и небольшого отдыха начинается второй этап – «Выжившие». Трасса военизированного кросса с полосой препятствий включает в себя установку палатки из четырех плащпалаток, стрельбу на огневом рубеже, распил бревна и розжиг, метание гранат на точность и переноску раненого. После финиша команды восполнили свои силы настоящей полевой гречневой кашей с мясом. Третий этап – «Сумасшедший кроссфит» – прошел на стадионе. И последнее испытание – «На гребне волны» – это гонка на катамаранах по реке Белой. Команды выходят на старт от моста ДОЦ «Спутник» до висячего моста в районе МЧС России в РБ по г. Салават. Это очень зрелищно. Болельщиков, как правило, не меньше, чем самих участников.

Осенью в преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности мы проводим забег «Газпромская миля». Проходит он в городском парке культуры и отдыха. Все участники бегут согласно своей возрастной группе.

**– Ожидаются ли новые проекты?**

– В следующем году компании «Газпром нефтехим Салават» и городу 75 лет. Мы планируем проведение крупных мероприятий под девизом «Навстречу юбилею». Чтобы грандиозно отметить эту дату, есть задумка провести и традиционные мероприятия, и новые.

Всего рассказывать пока не буду. Приоткрою одну тайну. Самый значимый проект, который уже внесен в календарь марафонов РБ – это проведение салаватского полумарафона по значимым местам нашего города. Он ожидается 18 сентября. Хочется, чтобы участники могли не просто бежать, но по пути видеть наши значимые социальные объекты: Ледовый дворец, Дворец спорта, бассейн «Золотая рыбка», городской парк, Первый лицей, набережную – всю городскую инфраструктуру. ■



Чемпионат по маунтинбайку набирает популярность



# ХОККЕЙ РАДИ ДРУЖБЫ

## СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ХОККЕЙНОМ ТУРНИРЕ В ТАТАРСТАНЕ

С 17 по 20 февраля в Республике Татарстан прошел Всероссийский турнир по хоккею с шайбой на «Кубок Дружбы – Дуслык». В нем принимала участие команда Салаватской епархии «Дмитрий Донской», в составе которой сыграли 4 сотрудника компании «Газпром нефтехим Салават».

На хоккейном турнире собрались 250 участников из 4 городов России – Казани, Санкт-Петербурга, Североморска и Салавата. По результатам игр салаватская команда заняла 5 место. На казанском льду в составе команды «Дмитрий Донской» сыграли сотрудники компании «Газпром нефтехим Салават»: газоспасатель УЭПБ и ОТ Егор Литвинов, главный юрист отдела трудовой практики юридического управления Наиль Хужин, начальник установки цеха № 18 Дмитрий Тараканов и машинист компрессорной установки цеха № 1 Георгий Бегма.

Соревнования были направлены на укрепление дружбы и согласия между представителями разных конфессий, пропаганду спорта и здорового образа жизни. Межконфессиональный хоккейный турнир в дружеском состязании объединил православных и мусульман. В программе были благотворительный и выставочные матчи, мастер-классы и показательные выступления фигуристов. Турнир «Кубок дружбы – Дуслык» прошел во второй раз. И в этом, и в прошлом году участником состязаний в Казани стал Наиль Хужин.



Слева направо: Наиль Хужин, Егор Литвинов, Дмитрий Тараканов, Георгий Бегма

уровне: организаторы турнира сделали настоящее шоу, с выступлением живых артистов, оркестра, группы поддержки «Ак Барса». Организаторы говорят, что турнир станет традиционным и с каждым годом будет набирать обороты, рассматривается даже участие иностранных команд. Хотелось бы попасть на него и в следующий раз.

С начала года это уже второе крупное соревнование для команды «Дмитрий Донской». В январе хоккеисты приняли участие в благотворительном матче на Красной площади в Москве и одержали победу над хоккейной командой отдела по делам молодежи Московской городской епархии.

**Марина НЕСТЕРОВА**

## ЮБИЛЯРЫ

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!



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

Свои юбилеи празднуют работники компании: Ерина Мария Федоровна, Давлетова Аклима Зияевна, Азнабаева Роза Булатовна, Усманова Лилия Саматовна, Обозная Наталья Дмитриевна,

Чернихова Светлана Сергеевна, Латыпова Татьяна Розяповна, Газизов Рафаэль Талгатович, Верушкин Сергей Иванович; ветераны компании: Тарасова Галина Тимофеевна, Бакумец Виктор Игнатьевич, Дьячков Виктор Николаевич, Пантеева Вера Васильевна, Котов Василий Иванович, Котляр Валентина Ивановна, Афинтова Людмила Григорьевна, Замятина Валентина Даниловна, Куликов Михаил Иванович, Вильданов Галей Муртазович, Мазитов Альберд Анварович, Калабугина Надежда Михайловна,

Горбунова Надежда Евгеньевна, Кушнер Владимир Григорьевич, Черненко Мелания Семеновна, Небогатова Людмила Алексеевна, Умербаева Гульшат Гаффаровна, Лукьяненко Татьяна Михайловна, Понявин Николай Терентьевич, Абдрашитова Фания Гизулловна, Салахова Яннат Имамевна, Чуваева Валентина Ивановна, Полина Екатерина Герасимовна, Голова Зинаида Федоровна, Теренина Раиса Николаевна, Исанбаева Нафиса Хазивалиевна, Лопатина Людмила Георгиевна, Мельникова Римма Андреевна

## «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



@GPNSofficial



@GazpromSalavat



@GPNSofficial



@InfoSNOS



@GPNSofficial



@GPNS\_official

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО РЕЗЕРВА ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

#### ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 р.,
- машиниста технологических насосов 3-5 р.,
- грузчика,
- прибориста 3-5 р.,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3-5 р.,
- слесаря по ремонту автомобилей 4, 5 р.,
- водителя (категории ВСДЕ),
- электрогазосварщика 3-5 р. (НАКС).

Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-39-00, 39-22-88, 39-34-11,  
e-mail: Job-w@sno.ru

#### ООО «САЛАВАТИНВЕСТ»:

- поваров и официантов в ресторан «Рахат-Лукум»,
- повара 3, 4 разряда,
- кондитера 5 разряда с навыками оформления тортов,
- подсобного рабочего 2 разряда (в столовую).

Официальное трудоустройство, график работы 5/2 по 8 часов, полный соцпакет.  
Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-14-69, (3476) 39-37-83

#### ООО «МЕДСЕРВИС»:

- врача-хирурга,
- врача-терапевта,
- врача-невролога,
- врача – травматолога-ортопеда,
- врача-офтальмолога,
- медицинскую сестру,
- фельдшера,
- рентгенолаборанта.

Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-57-46,  
e-mail: 904gvv@salavatmed.ru

#### ООО «АКРИЛ САЛАВАТ»:

- аппаратчика/оператора технологических установок 3-5 разряда,
- лаборанта химического анализа,
- слесаря по ремонту технологических установок 3-5 разряда,
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Контактная информация:  
тел.: (3476) 39-23-81, (3476) 39-61-09,  
e-mail: 02hrf@sno.ru

#### ООО «НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ»:

- ведущего инженера АСУТП (дневной график),
- инженера АСУТП (сменный график),
- электрослесаря по ремонту электрических машин (3, 4, 5, 6 р.),
- ведущего инженера СНТБПК (промышленная и пожарная безопасность),
- слесаря-ремонтника,
- маляра,
- электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 р.),
- газорезчика (4 р.),
- аппаратчика ХВО.

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

#### ООО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- инженеров-проектировщиков – электриков.

Контактная информация:  
тел: 8 800 500 75 85,  
e-mail: 03zov@snhpro.ru