



А.В. Муляков из Ханты-Мансийска и другие победители конкурса новаторов рассказывают о предложенных ими идеях. Стать новатором может каждый, утверждают герои публикации.

СТР. 2



Выпускной 2020 год в Высшей школе инновационного бизнеса МГУ оказался непростым как для магистрантов, так и для преподавателей и руководителей магистерских диссертаций.

СТР. 4



Водитель из Саратова Темирхан Тушкеев в составе группы альпинистов совершил восхождение на Эльбрус. Участники экспедиции шли по местам сражений Великой Отечественной.

СТР. 4



Время **РуссНефти**

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

АВГУСТ

4(180) 2020

«САМЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕРИОД ПОЗАДИ, НО УСПОКАИВАТЬСЯ РАНО»

Президент «Русснефти» Евгений Толочек рассказывает нашему корреспонденту о текущем положении в Компании и на рынке

– Кризис, который мы пережили в мае–июле и из которого только сейчас начинаем выходить, – говорит Евгений Викторович, – мало назвать тяжелым. Более глубокого и масштабного кризиса в нашей отрасли, пожалуй, и не было, считая даже 1990-е годы. То, что Компания осталась на плаву, является заслугой всего нашего коллектива. Это характерно для «Русснефти»: когда мы сталкиваемся с серьезными вызовами, наш коллектив сплачивается, каждый нефтяник в меру своих возможностей направляет свои усилия на оптимизацию затрат, удержание достигнутых показателей.

Начиная с апреля мы резко сократили инвестиционную деятельность, провели огромную работу в части оптимизации операционных затрат. Важно отметить, что мы не пошли на сокращение рабочих мест, сохранили прежний размер гарантированной части зарплаты (во время простоев премии, конечно, не выплачивались). Часть персонала была отправлена в простой с сохранением двух третей зарплаты.

Благодарю коллектив за выдержку, терпение и понимание сложности ситуации, в которую попали и «Руснефть», и вся наша отрасль.

Убытки Компании удалось свести к минимуму, но все равно они очень велики. В июле мы стали выходить на относительно стабильный режим работы. Однако до окончания кризиса еще далеко.

– Много ли сложностей принесло соблюдение карантинных мер?

– Все это мелочи, к которым можно адаптироваться. В условиях пандемии Компания продолжала функционировать, как часы, несмотря на то, что 80% наших сотрудников были переведены на удаленный режим работы. В центральном офисе из 360 человек присутствовали в лучшем случае 20 – только те лица, которые не могли покинуть свои места. Больше месяца мы вполне нормально отработали в таком режиме. Главное не это, а то, что эпидемия коронавируса больно ударила по макроэкономике. Спрос на нефть в мире резко упал. Руководство России помогло

нашей отрасли. Президент лично договаривался с коллегами из основных нефтедобывающих стран, чтобы смягчить проблемы, вызванные переизбытком нефти на рынке. Благодаря решениям профильного министерства, поддержке главы государства ситуация более-менее выправилась. Отрасль устояла.

– Нынешняя цена на углеводороды позволяет Компании устойчиво развиваться?

– На момент нашего разговора цена на нефть держится на отметке 43 доллара за баррель. Для текущей деятельности это приемлемо, но для активного роста необходим возврат к уровню 60 долларов. Потребители запаслись дешевым углеводородным сырьем. Пока их запасы не будут исчерпаны, больших перемен на рынке ожидать не приходится. Полагаю, к концу года мы увидим небольшой скачок по цене. Тогда с большим основанием можно будет сказать, что кризис нами полностью преодолен.



Вопросы задавал Сергей Иванов

ОПТИМИЗАЦИЯ

Традиция продолжается

Подведены итоги корпоративного конкурса среди авторов идей и коллективов по оптимизации производственных процессов и затрат. Определены лучшие новаторы Компании по итогам 2019 года. Экспертная комиссия внимательно изу-

вила и оценила 80 новых идей, поданных работниками наших предприятий за указанный период. Эффект от внедренных предложений составил 259 млн рублей, что на 25% превышает показатель предыдущего года.

циативных и талантливых сотрудников, поддерживать их, способствовать их карьерному росту. Коллектив во главе с А.В. Шаталовым второй раз подряд взял Кубок Президента. Это серьезное достижение нефтяников из Ханты-Мансийска, поздравляю их. Однако хочется, чтобы и другие коллективы вместе со своими лидерами претендовали на этот успех. Надеюсь, в следующем году так и будет». Важность конкурса подчеркнул и вице-президент по добыче нефти и газа Александр Малышев: «Наша Компания развивается в том числе благодаря авторам идей, которые находят возможности для снижения себестоимости и увеличения прибыли Компании. Стимулировать это движение особенно необходимо в нынешней макроэкономической ситуации».

Алексей Фигурин, директор департамента по оптимизации производственных процессов

ДОСТИЖЕНИЕ

Михаил Баженов – «Новатор года»



высоко оценил пять предложенных им идей. Совокупный годовой эффект от внедрения только двух из них составляет порядка 7,5 млн рублей. Эффективность еще трех его предложений, связанных с оптимизацией наземной инфраструктуры и находящихся на стадии внедрения, будет точно определена позднее. «Новые идеи не рождаются спонтанно, они появляются в процессе погружения в проблемную область, – говорит Михаил Михайлович. – Мы с коллегами, сталкиваясь с проблемой, ищем ее решение, продумываем и обсуждаем варианты. Это во многом коллективный труд». Именно так, по словам Баженова, была найдена, например, возможность сни-

зить объемы автовывоза жидкости с Новоаганского месторождения в зимний период. Краткое описание решения выглядит так: «Много лет нефтепровод протяженностью 44 км эксплуатировался сезонно, в зимний период добываемую жидкость вывозили автоцистернами. Творческий подход и инженерная смекалка Михаила позволили устранить риски зимней эксплуатации нефтепровода. Профилактические обработки и технологическая дисциплина решили эту наиболее сложную проблему».

Поздравляем нефтяника из Радужного Михаила Баженова, признанного лучшим новатором «Русснефти» по итогам работы в 2019 году!

ЛИДЕРЫ

Снова лучшие

Коллектив Ханты-Мансийского филиала признан лучшим за 2019 г. на завершившемся корпоративном конкурсе новаторов. За минувшие месяцы на предприятии произошло много других важных событий.



Несмотря на все сложности переживаемого периода, нефтяники из Ханты-Мансийска трудятся с полным напряжением. За шесть месяцев года они добыли около 1,249 млн тонн нефти, превысив плановый показатель на 12,5 процента, ввели в эксплуатацию 26 добывающих скважин с общей проходкой 89 709 метров.

Завершается строительство системы измерений количества и качества нефти (СИКН) на пункте подготовки и сбора нефти 508 км нефтепровода Холмогоры – Клин. Выполняется производственная программа по утилизации бурового шлама и рекультивации шламовых амбаров на объектах Филиала. В первом полугодии затраты на реализацию этой программы составили 46 млн рублей. А летом нефтяники предприятия получили известие: коллектив Филиала был назван «Коллективом года» на корпоративном конкурсе новаторов. При определении итоговых результатов учитывались такие критерии, как:



выполнение бизнес-плана по объему добычи нефти; выполнение БП по неперевышению лимита ОПЕХ на 1 тонну нефти; количество предложенных идей от Общества; фактически достигнутый операционный эффект в отчетном периоде; количество успешно внедренных идей; наибольший плановый операционный экономический эффект. Представители Филиала – начальник отдела геологии А.В. Гидион, начальник управления скважинных технологий А.В. Муляков и главный специалист управления скважинных технологий А.В. Усольцев – удостоены главных призов в номинации «Лучшая организационная идея».

Юлия Амариани, г. Ханты-Мансийск

Есть идея!

Новатором может стать каждый сотрудник «РуссНефти». Среди предложений, отмеченных экспертной комиссией конкурса, есть технически сложные, но есть и достаточно простые. Читатель убедится в этом, ознакомившись с предлагаемой публикацией.

Ремонт скважин можно ускорить



В номинации «Максимальный эффект» одним из победителей конкурса стал представитель Ульяновского филиала – главный геолог ЦДНГ № 2 «Север» Сергей Турбин.

Суть предложения Сергея Вячеславовича заключается в следующем. При капитальном ремонте скважин для изоляции пластов при переходе на вышележащие объекты разработки применяются взрывные пакеры. Такой пакер из-за своих конструктивных особенностей не всегда оказывается полностью герметичным, поэтому в целях повышения надежности приходится устанавливать второй взрывной пакер (согласно статистике 2018 года, это происходит в двух случаях из 12), что приводит к увеличению потерь нефти от простой скважины в ремонте. С.В.Турбин предложил использовать вместо взрывного пакера гидравлический шплингового типа (ГПШ). На практике пакеры ГПШ подтвердили свою 100-процентную герметичность. ГПШ имеют и другие преимущества, в частности такое: при их применении не требуется использовать порох и привлекать дополнительную геофизическую партию, что также приводит к оптимизации затрат. На предприятии планируют установить 28 ГПШ за два года, экономический эффект составит 11,834 млн рублей.

Как сэкономить миллионы?



В номинации «Лучшая организационная идея» на конкурсе новаторов отмечен проект, реализованный под руководством начальника управления скважинных технологий Ханты-Мансийского филиала Александра Мулякова «Увеличение хвостовика при производстве ГРП на наклонно направленном стволе». Александр Владимирович сообщает подробности.

– У нас небольшое по численности управление. На каждой планерке мы обязательно обсуждаем какие-то технологические решения, способные не просто сэкономить деньги и время, но и оптимизировать производственный процесс, сделать его эффективнее, при этом минимизировав риски, – рассказывает Александр Владимирович. – Одно из основных для нас направлений – организация и контроль выполнения работ бригадами по капитальному ремонту и освоению скважин. Так, мы пришли к выводу, что за счет увеличения

хвостовика подвески НКТ под пакером мы можем полностью исключить участие партии ГИС в определении текущего забоя после гидро-разрыва пласта. Среднефактическое время работы партии ГИС при выполнении этого мероприятия составляло около трех бригадо-часов на скважино-операцию, или порядка 120 тыс. рублей на одну скважину. Эти средства появились возможность сэкономить.

Кроме того, нам удалось сократить время выполнения ремонта скважины и исключить случаи «подвисания» прибора ГИС в продуктах распада геля ГРП, что искажало информацию о текущем забое и приводило к дополнительному СПО компоновки по очистке забоя скважины. Определение забоя допуском инструмента позволило исключить данные риски и обеспечить наличие достоверной информации.

В анализе и проработке оптимизационных решений мы активно сотрудничаем с департаментом скважинных технологий «РуссНефти».

В период с апреля 2019 года данное оптимизационное решение было применено на всех наклонно направленных скважинах. Достигнут экономический эффект, превышающий 5,2 млн рублей, но эта цифра будет расти по мере дальнейшего использования описанной технологии.

Обошлись без подрядчиков

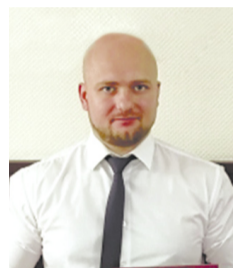


В 2018 году в Томской области при освоении Ясного месторождения была привлечена подрядная организация, чтобы наладить зимний проезд протяженностью 46 км для доставки материалов и вывоза нефти. В 2019 году предприятие «Томская нефть» самостоятельно обеспечило строительство и содержание зимнего проезда от Гураринского до Ясного месторождения с формированием двух ледовых переправ через реки Чижалка и Салат грузоподъемностью 50 тонн. Эту работу силами ЦДНГ№3 организовал начальник транспортного участка Аркадий Алексеевич Надуев. Экономический эффект от выполненных мероприятий составил 5,279 млн рублей.

В отрасли А. А. Надуев трудится с 1985 года. Начиная с Васюганской нефтегазоразведочной экспедиции водителем автомобиля. Затем работал в нефтегазодобывающем подразделении крупного совместного предприятия, где стал начальником цеха перевозки и перекачки нефти. В «Томской нефти» А. А. Надуев с февраля 2003 года, он работает на Верхнесалатском месторождении начальником транспортного участка. Аркадий Алексеевич зарекомендовал себя специалистом высокого уровня. Сначала обустройства Верхнесалатского месторождения он активно участвовал в обустройстве Южно-Мыльджинской группы участков недр, формировании их производственной и социальной инфраструктуры. А. А. Надуев за свою карьеру удостоен многих наград, в

том числе Нагрудного знака «Трудовая слава» II и III степеней «РуссНефти», Почетной грамоты Министерства энергетики РФ.

Аварию устранят быстрее



Начальник службы по бурению и ТКРС предприятия «Аганнефтегазгеология» Дмитрий Усик выдвинул идею, связанную с применением боковых крючков для очистки головы от КРБК и проверки захода аварийного инструмента при ликвидации аварии с УЭЦН. Вот ее краткое описание, взятое из протокола конкурса: «При ликвидации аварии на скважине ориентировочно выполняются 4 спуско-подъемные операции, затраты времени на осуществление этих СПО превышают 85 часов. Предлагается использовать в этих мероприятиях боковой крючок (перечисляются его параметры). Применение бокового крючка позволяет исключить СПО кольцевого фрезы для определения захода на «голову» аварийного инструмента. Эта технология дает возможность сократить общее количество СПО до трех, экономия по времени составит около 18 часов. Дополнительные затраты не требуются в связи с тем, что лобовое оборудование предоставляется подрядчиком по ТКРС».

Конкурс продолжается



Представители «Варьеганнефти» предложили на рассмотрение жюри конкурса 22 идеи. Они составили серьезную конкуренцию коллегам из Ханты-Мансийска. Нефтяники из Радужного выступили в целом успешно, хотя в командном зачете довольствовались вторым местом. Михаил Баженов признан «Новатором года». В число победителей в других номинациях вошли начальник управления по имущественным отношениям и собственности **Лилия Карпович (на снимке)**, главный маркшейдер Роман Ткаченко, заместитель начальника управления по эксплуатации технологического транспорта Анатолий Чуфистов. Радужненцы рассчитывают в следующем году стать лучшими и в командном зачете. Надеемся, что с таким настроем готовятся к борьбе в 2021 году и новаторы из других предприятий Компании.

Публикацию подготовили **Юлия Амарияни, Татьяна Никитина, Анна Мищенко**

АКТУАЛЬНО

Компания в условиях карантина



Так работала Компания в условиях пандемии. На снимке: в Ульяновском филиале встречаются победители конкурса по оптимизации производственных процессов и затрат.

Как пережила «РуссНефть» вспышку эпидемии коронавируса? Президент Компании Евгений Толочек подчеркивает, что в условиях глобального кризиса главный акционер поставил перед руководством «РуссНефти» задачу: сохранить не только бизнес, но в первую очередь – коллектив, обеспечить защиту здоровья и жизни людей. В Компании под председательством Евгения Викторовича с апреля действует оперативный штаб. Часть персонала была переведена на удаленный режим работы, при этом срывов в производственном процессе не допущено. В дочерних Обществах и в центральном офисе хорошо наладили тестирование для раннего выявления заболевания. На предприятиях сведены к минимуму работы, связанные с привлечением вахтовиков; работы на нескольких месторождениях были приостановлены. В Компании предприняты исчерпывающие меры по защите персонала, однако избежать потерь, к сожалению, не удалось. Координатор оперативного штаба Юрий Барабанщиков сообщает: по состоянию на 8 августа 141 сотрудник Компании сдал положительный тест на коронавирус. Основной удар пришелся по нефтяникам из Радужного. Пострадали и ульяновцы ввиду того, что много заболевших выявили в поселке Ново-спасское. Двое сотрудников, зараженных вирусом Ковид-19 (в Саратове и Ульяновске), умерли. В Томске и Ханты-Мансийске пострадавших нет. В «РуссНефти» предполагают к концу августа вернуть всех сотрудников на рабочие места. Оперативный штаб продолжает мониторить ситуацию. «Положение заметно улучшилось, но риск распространения инфекции сохраняется. В случае необходимости мы можем вернуться к применению карантинных мер», – говорит Юрий Барабанщиков.

Результаты корпоративного конкурса среди авторов идей и коллективов по оптимизации производственных процессов и затрат за 2019 г.

«НОВАТОР ГОДА»

Баженов Михаил Михайлович
«Варьеганнефть»

«МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ»

Турбин Сергей Вячеславович
Ульяновский филиал
Ткаченко Роман Александрович
«Варьеганнефть»
Карпович Лилия Рафиковна
«Варьеганнефть»

«ЛУЧШАЯ ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ИДЕЯ»

Гидион Андрей Владимирович
Ханты-Мансийский филиал
Надуев Аркадий Алексеевич
«Томская нефть»
Муляков Александр Владимирович
Ханты-Мансийский филиал
Юрзин Иван Николаевич
Ульяновский филиал
Усик Дмитрий Владимирович
«Аганнефтегазгеология»
Емельянов Денис Викторович
Ульяновский филиал
Майоров Игорь Викторович
Ульяновский филиал
Чуфистов Анатолий Михайлович
«Варьеганнефть»
Сизов Виктор Николаевич
Ульяновский филиал
Усольцев Алексей Владимирович
Ханты-Мансийский филиал

«КОЛЛЕКТИВ ГОДА»

Ханты-Мансийский филиал

ПРОЩАНИЕ

Памяти геолога

Произошло событие, которое отозвалось болью в сердцах всех сотрудников дружного коллектива «Русснефти»: ушел из жизни вице-президент Компании по геологии и разработке Михаил Васильевич Сухопаров. Сэтим невозможно смириться. Еще недавно Михаил Васильевич был, как обычно, полон планов, идей, заражал всех нас энергией, оптимизмом, беззаветной преданностью профессии. И вот его нет. Невосполнимая утрата...

Сегодня о руководителе геологической службы Компании вспоминают его коллеги.

Евгений Толочек, президент «Русснефти»:

– Все мы испытали шок. Ушел из жизни наш единомышленник, товарищ, настоящий профессионал. Люди любили и уважали Михаила Васильевича, и было за что. То, что сделано в Компании за последние пять лет, во многом является его заслугой. М.В. Сухопаров стоял у истоков освоения Тагринской площади, нового проекта по развитию Верхне-Шапшинского блока. Он внес очень весомую лепту в оздоровление Компании, в то, что она в последние годы вернулась на путь устойчивого развития, обрела вторую молодость.

Михаил Васильевич был геологом от Бога. Что отличало его как профессионала? Я бы выделил такое качество: конструктивный и комплексный подход ко всем вопросам геологии, широкий взгляд на вещи. Он не делил проблемы, возникавшие перед нами, на «свои» и «чужие». Михаил Васильевич знал, что их решение достигается только общими усилиями. Он прочно стоял на земле, не витал в облаках, был реалистом, и в то же время выдвигал большое количество смелых идей, а потом умело воплощал их в жизнь. В качестве примера приведу Тагринский проект, уникальный для условий отечественной отрасли. Всех нас одолевали тогда сомнения. Сухопаров относился

к тем специалистам, которые твердо верили: «Все у нас получится». Мы шли на осознанный риск, поскольку выбора, по сути, у нас не было. И действительно, нам сопутствовал успех. Михаил Васильевич был доброжелательным и светлым человеком, в Компании не найдется ни одного сотрудника, который сказал бы о нем что-то плохое. Он был таким всю жизнь. Мы потеряли друга, единомышленника и замечательного специалиста.

Александр Малышев, вице-президент «Русснефти» по добыче нефти и газа:

– Ушел из жизни очень близкий мне человек, обаятельный и добрый, высокий профессионал. Ушел рано, в расцвете сил – невозможно смириться с этой мыслью. Михаил Васильевич очень много сделал для Компании. Идеи, которые он выдвинул, осуществил на практике или только собирался осуществить, еще долго будут способствовать развитию «Русснефти». Подкупала его манера общения с людьми: он был всегда доброжелателен, улыбчив, со всеми находил общий язык, при этом обладал твердостью, настойчивостью, принципиальностью. Все мы понесли тяжелейшую утрату.

О М.В. Сухопарове вспоминают его коллеги из Ижевска:

– Михаил Васильевич Сухопаров начал работать в компании «Белкамнефть» в 2005 году в должности ведущего геолога службы оптимизации режима работы скважин нефтегазодобывающего управления № 2. С 2006-го по 2009 год он занимал в Обществе должности заместителя начальника геологического отдела НГДУ, заместителя начальника отдела подсчета запасов и сопровождения геологических и гидродинамических моделей управления разработки, начальника отдела по разработке нефтяных месторождений управления разработки.

В те годы в условиях экономического кризиса в компании наметилась тенденция к снижению объемов добычи. Благодаря грамотным решениям и действиям управленческой команды уже к концу 2008 года компания стабилизировала добычу нефти на достигнутом уровне, было возобновлено техническое перевооружение предприятия, увеличены объемы геолого-технических мероприятий.

С марта 2009 по декабрь 2014 года Михаил Васильевич возглавлял геологическую службу «Белкамнефти». Именно в этот период на наших месторождениях начали применяться передовые технологии нефтедобычи. Так, на кустовой площадке № 2 Юськинского месторождения впервые были построены горизонтальные скважины в визейских терригенных пластах и длиной горизонтального ствола более 400 м, при этом получены рекордные для Удмуртии дебиты в 700 тонн в сутки. Данный опыт был применен при строительстве горизонтальных скважин на кусте № 11 Патраковского месторождения, где начальный дебит по нефти скважины 65Г составил 448 тонн в сутки. Под руководством М.В. Сухопарова за шесть лет были открыты новые залежи на Сосновском, Центральном, Окуневском и Черновском месторождениях нефти. Суммарно прирост извлекаемых запасов нефти составил 29,3 миллиона тонн.

Огромную роль сыграл главный геолог в развитии прикладной науки. В 2010 году по его решению на предприятии было создано управление научно-исследовательских и производственных работ. Михаил Васильевич поставил перед специалистами управления задачу организовать полный цикл гидродинамических исследований. Эта цель была вскоре достигнута.

Михаил Васильевич был очень демократичным руководителем. Он умел выслушивать подчиненных, поддерживал их идеи, инициативу. Под его непосредственным руководством на предприятии были реализованы многие мероприятия по внедрению новых технологий, оптимизации производственных процессов. Михаил Васильевич был искренним, открытым человеком. Он всегда участвовал во всех корпоративных



мероприятиях, к любимым его хобби относились хоккей, рыбалка и путешествия. Михаил Васильевич умел радоваться жизни и делиться этой радостью с коллегами и друзьями.

М.В. Сухопарова отличали высокая работоспособность, скромность, глубокие знания, трудолюбие, большая требовательность к себе и подчиненным, отзывчивость и стремление помогать людям. Михаил Васильевич Сухопаров был выдающимся геологом, настоящим профессионалом своего дела, его уникальный карьерный путь служит ярким примером беззаветной преданности своей профессии.

Сотрудники предприятия «Белкамнефть», г. Ижевск

Сухопаров Михаил Васильевич родился 14 сентября 1976 г. В 2001 году окончил Российский университет дружбы народов по специальности «Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений», а в 2011 г. – Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ по специальности «Национальная экономика». В 2001 году начал трудовую деятельность геологом Ватинского НГДУ Общества «Славнефть – Мегионнефтегаз». В 2005–2009 годах работал на различных должностях в Обществе «Белкамнефть». С 2009 года – главный геолог «Белкамнефти». С декабря 2014-го по июль 2020 г. работал вице-президентом по геологии и разработке «Русснефти».

ПРОЕКТЫ

Развитие без оглядки на трудности

В Ханты-Мансийском филиале завершаются работы по реконструкции системы измерения качества нефти на Верхне-Шапшинском месторождении.

Расширение приемо-сдаточного пункта проводится в связи с ростом объемов добычи нефти. Существующий узел учета рассчитан на пропускную способность 1,5 млн тонн в год, производственная мощность нового узла позволит увеличить ее до 2,5 млн тонн в год.

«Работы по реконструкции объекта начались в 2019 году. За это время смонтированы новое блочное оборудование СИКН, ЭПУ, УРД, операторная, склад хранения арбитражных проб. Выполнены

монтаж и подключение технологических трубопроводов к действующей системе, подключено кабельное оборудование, – рассказывает начальник отдела по подготовке производства, технического надзора и контроля Ханты-Мансийского филиала Максим Колов. – После опытно-промышленных испытаний, наработки межконтрольных интервалов оборудования новый узел учета будет принят в промышленную эксплуатацию.

Другой важный для нас проект: подготовка к расширению производственных мощностей ДНС-1 Верхне-Шапшинского месторождения, – продолжает М. Колов. – Предусматривается расширение первой и конечной ступеней сепарации, а также резервуарного парка, факельного хозяйства и объектов утилизации газа. В итоге мощность ДНС возрастет более чем в два раза».

Юлия Жукова, г. Ханты-Мансийск



ПОВОЛЖЬЕ

В год 75-летия Великой Победы Ульяновский филиал оказал помощь в благоустройстве территории поселка Новоспасское Ульяновской области.

В ходе этих работ уложена тротуарная плитка на дорогу, ведущую к мемориальному комплексу, посвященному Героям Советского Союза и полным кавалерам ордена Славы, восстановлена входная арка в Парк Победы. В помощь строителям предприятие выделило специальную технику – гидравлический подъемник и автогрейдер. Кроме того, Филиал перечислил благотворительные средства на оформление к Дню Победы территории Новоспасского городского поселения.



В условиях карантина традиционный массовый весенний субботник в Ульяновском филиале не состоялся. Но наши нефтяники привели в порядок производственные объекты предприятия и прилегающие территории, в частности высадили цветы и саженцы деревьев на улицах Образцовая и Свердлова в поселке Новоспасское, провели уборку мусора на территории Парка нефтяников и газовиков в Ульяновске, выполнили и другие благоустроительные работы.

В Саратовском филиале завершают разработку проектной документации для строительства установки подготовки газа на Восточно-Рыбушанском сборном пункте.

Решение о строительстве УПН было принято для улучшения качества реализуемого природного газа Пограничного нефтегазоконденсатного месторождения. Мощность установки – до 25 млн куб. м газа в год, работать она будет в круглосуточном режиме. Проект включает в себя два этапа: собственное строительство установки и обеспечение компримирования газа.

ВОСХОЖДЕНИЕ



По тропам Заоблачного фронта

прошел в составе группы альпинистов водитель из Саратова Темирхан Тушкеев и оказался на самой высокой точке Европы

Проект «По следам героев Заоблачного фронта», разработанный Федерацией альпинизма Саратовской области, стал победителем конкурса Фонда президентских грантов. Участники проекта поставили цель подняться на Эльбрус по пути следования группы лейтенанта Григорьянца, героически погибшей в боях с гитлеровцами. Маршрут проходил по местам битвы за Кавказ. Альпинисты посетили места боевых действий в Приэльбрусье, памятник павшим воинам в поселке Терскол, Музей обороны на станции «Мир», обелиски на склонах гор. Завершилось трудное путешествие восхождением на гору Эльбрус (5642 м) и водружением на ее вершине символики Великой Победы и Саратовской области.

Темирхан Тушкеев работает водителем в «Саратовнефтегазе» восьмой год. Для того чтобы принять участие в проекте, он перенес свой отпуск. Увлёкся Тушкеев альпинизмом не так давно. Занимался на скалодроме, общей физической подготовкой, изучал теорию альпинизма, способы оказания первой медицинской помощи. Наконец

решился попробовать себя в «настоящем деле».

Группа саратовцев состояла из 23 человек, в том числе пяти девушек. Возраст участников – от 23 до 60 лет. Распорядок дня у них был таким: в 6 утра – подъем, затем – завтрак, и в путь. Днем – остановка на обед и отдых. В 22 часа после ужина – отбой. Экспедиция длилась десять дней. В дороге альпинисты проводили тренировки на случай возникновения непредвиденной ситуации, отрабатывали навыки использования специального оборудования.

Больше всего Темирхану запомнился «штурм» – финальный рывок до вершины горы. Альпинистам предстояло подняться с высоты 4100 метров до отметки 5642 метра. Это заняло 11 часов. Стартовали в 2 часа ночи, по пути сделали пять привалов по 20 минут. Кстати, Темирхан поднялся на гору первым! Там, наверху, все поздравляли друг друга «с горой», фотографировались на память. Таких величественных картин не увидишь больше нигде. Когда еще доведется оказаться «выше неба»?

Подниматься было непросто, а спускаться оказалось еще тяжелее. Накопилась усталость. Сложность состояла в том, что, помимо специальной одежды, альпинисты несли на себе снаряжение: рюкзаки, ледорубы, кошки, веревки, карабины и многое другое весом около 10 килограммов. Акклиматизацию прошли достаточно легко, зря беспокоились. Впрочем, четверо из этой группы сошли с дистанции. Кто-то не выдержал физически, кто-то сильно страдал от кислородного голодания. Дважды акция оказывалась на грани срыва. В первый раз чуть не помешал обильный снегопад, продолжавшийся двое суток. Группа дождалась «окошка» и успела в него проскочить. Во второй раз сам Темирхан мог сойти с дистанции из-за простуды, вызванной тем, что у него накануне промокла палатка и он спал практически в воде. Тогда на руку сыграла та самая непогода: она дала возможность ему отлежаться и прийти в себя. А когда снегопад закончился, саратовец уже был на ногах. И все у него получилось!

Владимир Катаев,
г. Саратов



ОБРАЗОВАНИЕ

В МГУ за знаниями

Выпускной 2020 год в Высшей школе инновационного бизнеса МГУ оказался непростым как для магистрантов, так и для преподавателей и руководителей магистерских диссертаций.



До введения в университете режима самоизоляции не всем студентам удалось обработать собранные материалы. Однако, приложив максимум усилий, уже в апреле магистранты Высшей школы выступили с докладами на дистанционных симпозиумах секции «Инновационное природопользование» международной молодежной научной конференции «Ломоносов-2020». На этих симпозиумах магистранты освоили проведение видеоконференций в Интернете. После столь серьезной репетиции они сумели успешно сдать государственные экзамены и достойно защитить диссертации в дистанционном формате.

Некоторые проекты наших выпускников признаны интересными и важными, их реализация может привести к значительным усовершенствованиям в таких областях, как разведка запасов нефти и газа, организация работы предприятий, решение экологических проблем.

Сейчас в Московском государственном университете готовятся к началу осеннего семестра. Приемные испытания абитуриентов летом проходили с использованием дистанционных образовательных технологий. В Высшей школе инновационного бизнеса основную часть нового набора по традиции составили сотрудники компаний «РуссНефть», «Нефтиса» и их дочерних предприятий. Несколько человек поступили на корпоративный факультет по итогам «Универсиады» – ежегодного конкурса талантливой молодежи в МГУ, для участия в котором студенты проводят серьезные научные исследования, а затем докладывают их результаты в очном туре.

В настоящее время идет оформление документов и зачисление будущих студентов. Мы уверены, что учеба в МГУ станет ярким событием в жизни наших новых магистрантов. Желаем им успеха!

Ирина Рунова

СПОРТ

Футбол возвращается

Учебно-тренировочные занятия в нашем футбольном клубе в условиях карантина были приостановлены на три месяца. И тренеры, и воспитанники скучали по кожаному мячу. Родители и дети постоянно спрашивали: «Когда возобновятся занятия?»



В начале июля Министерство спорта Ульяновской области и глава Новоспасского района наконец-то дали разрешение проводить тренировки на открытых спортивных сооружениях с соблюдением норм безопасности. В рядах наших футболистов раздалось дружное «ура!».

Благодаря нашим попечителям из «РуссНефти» еще весной для футболистов «Нефтяника» была приобретена спортивная экипировка испанской фирмы JOMA. Новый министр спорта Ульяновской области Рамиль Евгеньевич Егоров посетил поселок Новоспасское. Вместе с руководителями района и депутатом Законодательного собрания Ульяновской области Н.П. Мясниковым он побывал на стадионе, ознакомился, как идут строительные работы. Во время этого визита гости приняли участие в церемонии вручения спортивной экипировки воспитанникам «Нефтяника». На сегодняшний день в клубе занимаются более 200 детей. Побывав в Новоспасском, чтобы оценить, как продвигается строительство стадиона, и губернатор Ульяновской области С.И. Морозов.

В августе футбольный сезон возобновился. Наши мальчишки и девчонки, изголодавшиеся по спортивным эмоциям, отправились на всероссийские и региональные турниры.

Авхат Абдулин, директор ФК «Нефтяник»