



Успешно завершён первый этап крупного инфраструктурного проекта по модернизации системы сдачи нефти с месторождений Варьеганской группы. Лучшего подарка к Новому году для всего коллектива Компании не придумать! Сообщаем подробности.

СТР. 2



Акция «Сад памяти» родилась как дань памяти тем, кто защищал Родину на полях сражений Отечественной войны. Наши нефтяники не остались в стороне: в городах Сибири и Поволжья они высаживали саженцы деревьев и кустарников, выращенных в питомниках.

СТР. 3



Следующим летом новые молодые сотрудники Компании станут магистрантами корпоративного факультета МГУ. Два года обучения в легендарном столичном вузе станут яркой страницей в биографии каждого из них. В этом уверены наши авторы.

СТР. 4



Время РуссНефти

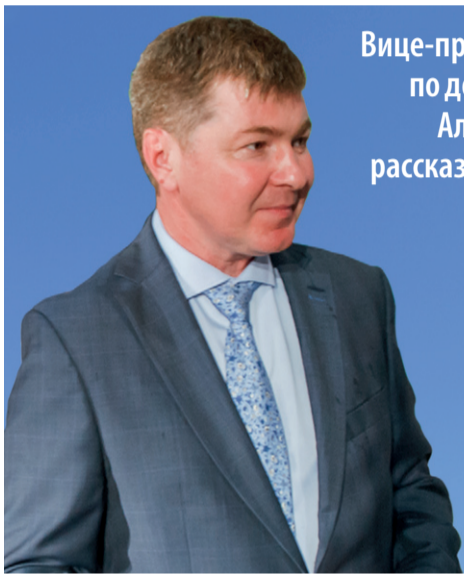
НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

11(219) 2023

ДОБЫЧА

Готовы к старту в новом году



Вице-президент Компании по добыче нефти и газа Александр Малышев рассказывает о том, какие организационные и технологические решения помогли коллективу «Русснефти» справиться с трудными вызовами 2023 года.

■ **В НАЧАЛЕ 2023 ГОДА** из-за влияния в первую очередь внешних факторов положение на отечественном нефтяном рынке выглядело угрожающим. В этих условиях в Компании был разработан антикризисный вариант производственной программы, который, в частности, предполагал остановку с марта нерентабельного фонда, смещение на следующий год программы промышленного освоения Восточно-Каменного месторождения, остановку программы ЗБС в Ханты-Мансийском филиале, сокращение более чем на 30% инвестиционных вложений в бурение скважин и инфраструктурные проекты. Для увеличения накопленной добычи нефти весь объем бурения и ввода новых скважин был смещен на первое полугодие.

Своевременные управленческие решения менеджмента «Русснефти» позволили свести неизбежные в тот момент потери к минимуму. В марте было остановлено скважин на 36% меньше, чем планировалось. И вскоре затем на 26 месторождениях было возвращено в рентабельную эксплуатацию 60% остановленного фонда. В Томском филиале, где ситуация сложилась особенно тяжелой, мероприятия по снижению операционных затрат дали возможность продолжить эксплуатацию наиболее рентабельных скважин на месторождениях и за счет этого дополнительно добыть более 128 тыс. тонн нефти.

■ **ПРИВЕДУ НЕСКОЛЬКО СУЩЕСТВЕННЫХ ДЛЯ 2023 ГОДА ПОКАЗАТЕЛЕЙ.** Добыча нефти составила 6,434 млн тонн (из них 59% – из залежей с ТРИЗ, в прошлом году этот показатель составлял 55%). Дополнительно к антикризисному плану добыто 265 тыс. тонн нефти. Добыто 2,11 млрд куб. м газа (в том числе 273 млн куб. м природного газа) – дополнительно к плану 43 млн куб. м. Уровень утилизации ПНГ составил 96,6%.

Введено 70 новых нефтяных скважин, давших до конца года свыше 530 тыс. тонн. Закончено бурением 68 новых скважин (из них 8 водозаборных). Суммарная проходка по пробуренным скважинам составила 256 745 метров. В период с 2018-го по 2023 год на месторождениях Компании завершены строительством 282 эксплуатационные скважины по двухколонной конструкции с общей проходкой более миллиона метров. Суммарная длина горизонтальных стволов превысила 280 тыс. метров.

На ЦПС Западно-Могутлорского ЛУ построены две печи.



»» 2

КОМПЕТЕНТНО

Зимний период будет коротким

Такой прогноз делает вице-президент Компании по капитальному строительству Александр Пермяков, подводя итоги уходящего года.

■ **2023 ГОД НАЧАЛСЯ СЛОЖНО.** Часть проектов нам пришлось отложить, но на важнейших направлениях работа шла с прежней интенсивностью. В конце июля было завершено строительство общежития и столовой на ДНС Верхне-Шапшинского месторождения. Мы понимали, с каким нетерпением ожидают нефтяники на месторождении ввода этого жилищно-бытового комплекса, и выполнили все работы в соответствии с графиком. Раньше люди жили и питались в вагончиках. Теперь этой цели служит капитальное благоустроенное здание, расположенное на огороженной территории, оборудованное всем необходимым для удобного проживания полной вахты на Верхне-Шапшинском месторождении. Стоимость проекта составила порядка 350 млн рублей.

■ **К ВАЖНЕЙШИМ СОБЫТИЯМ ГОДА, НЕСОМНЕННО, СЛЕДУЕТ ОТНЕСТИ** окончание первого этапа модернизации системы сдачи нефти, добываемой на группе месторождений Нижневарттовского филиала. В ноябре завершено строительство напорного нефтепровода от ЦППН Варьеганского участка недр до ДНС-3 Рославльского месторождения длиной 58 км, состоящего из нового трубопровода протяженностью 36 км и участка длиной 22 км, на котором в нефтепровод переведен действующий газопровод. Кроме того, построены газопроводы, снабжающие голубым топливом два крупных поселка. О сложностях, возникавших в ходе реализации этого проекта, можно рассказывать долго. Отмечу такой момент. Очень важно было за короткий срок – всего за два с половиной месяца – построить новые газопроводы, а затем обеспечить синхронность мероприятий, связанных с отключением одних участков и подключением других, чтобы подача тепла в дома жителей поселков не прекращалась. Не могу не отметить прекрасную организацию работы по всему проекту со стороны специалистов Нижневарттовского филиала. Они разработали реальный график, взвесили все риски, определили и взяли на контроль «узкие» места. Подрядчики имели все необходимое, чтобы качественно выполнить свою работу.



■ **НА ТАГРИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ПОСТРОЕН ЭНЕРГОКОМПЛЕКС,** работающий на попутном газе. Начата его пробная эксплуатация. Проектирование и строительство энергокомплекса проведены в сжатые сроки. Ввод его в действие позволит месторождению получать более дешевую электроэнергию, а кроме того, обеспечивает дополнительную утилизацию попутного газа.

В сентябре руководство Компании приняло решение начать с опережением строительство кустовых площадок под бурение 2024 года. Мы в максимально короткий срок провели тендер, выбрали подрядчиков и приступили к отсыпке пяти кустовых площадок – на Восточно-Каменном, Западно-Варьеганском, Тагринском и Верхне-Шапшинском месторождениях.

»» 2

СОБЫТИЕ

Это автобус нашей мечты!

Благотворительный фонд, учрежденный Компанией по инициативе основателя «Русснефти» Михаила Гуцериева, сделал ценный подарок юным спортсменам из поселка Новоспаское Ульяновской области.



Футбольный клуб «Нефтяник» из поселка Новоспаское недавно отпраздновал свое 20-летие. Все эти годы Компания, ее основатель М.С.Гуцериев оказывали помощь клубу, который приобрел всероссийскую известность как один из центров сельского детского спорта. Ребятам не терпится поскорее отправиться на соревнования на новом автобусе.

Подобности – на стр. »» 4

ИНФРАСТРУКТУРА

По пути оптимальных решений

В Нижневартовском филиале завершен первый, основной этап реализации проекта внешнего транспорта нефти Нижневартовского филиала: строительство и реконструкция трубопроводной системы, соединившей ЦППН Варьеганского и ДНС-3 Рославльского месторождений. При этом проложен новый трубопровод диаметром 325 мм протяженностью 36 км и переведен в нефтепровод действующий газопровод диаметром 426 мм длиной 22 км.

Лучшего подарка к Новому году для нефтяников Радужного и всего коллектива «РуссНефти» не придумать! Успешно завершен первый этап крупного инфраструктурного проекта по модернизации системы сдачи нефти месторождений Варьеганской группы. Много объектов

чение разрешительных документов. Основной объем строительно-монтажных работ на объекте был выполнен в текущем году. В первом квартале 2024 года нефть с Варьеганского, Тагринского, Ново-Аганского месторождений начнет поступать по новой транспортной



Павел Толькиmidt рассказал о сложностях, с которыми столкнулись строители.



в рамках этого проекта еще предстоит построить, но уже можно подвести промежуточные итоги, рассказать об интересных оптимизационных решениях, найденных нашими проектировщиками, инженерами, строителями, менеджерами.

Обратимся к недавней истории. Вот уже несколько десятилетий углеводородное сырье с Варьеганской группы месторождений транспортируется в магистральную систему «Транснефти» по трубопроводам общей протяженностью более 300 км в южном направлении. Существующая схема требует значительных операционных затрат и ежегодно увеличивает экологические риски Компании вплоть до остановки перекачки нефти. Все ранее рассмотренные варианты оценивались в значительные суммы инвестиций, но было найдено оптимизационное решение: использовать незагруженную и относительно новую нефтетранспортную систему предприятия «Аган-нефтегазгеология». В этом случае требуется ввести в эксплуатацию 58 км трубопроводов в западном направлении. Учтем, что АНГГ имела готовые объекты подготовки и сдачи нефти. Таким образом, проблему удалось решить с колоссальной экономией средств и времени.

Около двух лет у наших специалистов ушло на решение земельных вопросов, проектирование и полу-

артерии на ДНС-3 Рославльского месторождения, а затем по действующему трубопроводу до точки сдачи в систему «Транснефти» на Западном Могутлоре.

Новый нефтепровод на своем пути проходит заболоченные территории, пересекает семь рек. Соблюдение технологических процессов и требований экологической безопасности обеспечивают 14 узлов запорной арматуры, шесть из которых снабжены электроприводными задвижками. Руководитель группы строительного контроля Нижневартовского филиала Павел Толькиmidt говорит: «Это очень сложный участок. Трубопровод пересекает автомобильные трассы, реки, проходит по болотам, природоохранным зонам. Использовались самые передовые технологии строительства, практически не наносящие ущерба окружающей среде». Павел привел такие примеры. Для того чтобы провести трубопровод под полотном муниципальной автомобильной трассы Радужный – Новоаганск и еще тремя трассами, была задействована буровая установка горизонтально направленного бурения, способная пробурить скважину длиной более 300 метров. Такой же метод использовался и в случаях, когда на пути трубопровода оказывались водные преграды. Строители трудились и в морозы, если столбик термометра не опускался ниже минус 35.

«В нынешний зимний период мы должны многое успеть», – говорит заместитель директора Нижневартовского филиала по капитальному строительству Максим Джурмий. – Сейчас близятся к завершению пусконаладочные работы по техническому перевооружению насосной внешней перекачки на ППС Варьеганского месторождения; ее ввод необходим для запуска нового трубопровода. На ЦПС Западно-Могутлорского месторождения осуществляется монтаж дополнительно двух путевых подогревателей. Начато проведение технического перевооружения газопровода ЦПС Западно-Могутлорского месторождения – точка врезки газопровода ПОВХ – Локосовское ГПС, которое предпринимается для того, чтобы обеспечить газом технологические нужды ЦПС.

На следующий год намечено строительство нефтепровода протяженностью 32 км, который соединит УПСВ Западно-Варьеганского месторождения с ЦППН Варьеганского участка. Идет подготовка к проведению технического перевооружения СИКН №590 ЦПС Западно-Могутлорского месторождения (совместный проект «РуссНефти» и компании «Транснефть»). Здесь предстоит выполнить большой объем работ, которые будут завершены не ранее 2025 года.

Юлия Жукова

УЛЬЯНОВСК

В Ульяновском филиале популярны тренинги по личностному росту в форме интеллектуальных игр.

В ноябре молодые сотрудники предприятия, разбившись на пять команд, провели игру «Знаю! Буду! Смогу!», которая требовала от участников смекалки, эрудиции, умения логически мыслить. Победила команда «Бывалые» из офиса Филиала.



ДОБЫЧА

Готовы к старту в новом году

»1

НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ УДАЛОСЬ РЕШИТЬ ряд важных технологических задач. Приведу несколько примеров.

В Нижневартовском филиале на скважине №42721 кустовой площадки №4076 Тагринского месторождения проведено техническое усовершенствование дизайна бурильной и комбинированной колонн, а именно – повышена жесткость верхних секций; это увеличило общую проходку до 4700 м. При этом длина горизонтального участка составила 1551 м, что позволило спустить рекордное количество портов МГРП – 17.

На скважине №42052 КП №4076 Тагринского месторождения для снижения коэффициентов трения в открытом стволе и обеспечения возможности спуска большего количества портов успешно проведены ОПР с использованием моносистемы «СемRit Hydraulic» для манжетного цементирования в составе компоновки для МГРП с разобщением зон гидромеханическими пакерами.

На скважинах №50174 куста №182П Западно-Варьеганского и №4561 куста №30 Верхне-Шапшинского месторождений достигнуты рекордные показатели по проходке на скважину – 4530 м и 4463 м соответственно.

Для обеспечения спуска большего количества портов для МГРП успешно проведены работы по раздельному спуску секций эксплуатационных колонн 168 и 114 мм в комбинированный открытый ствол 220/146 мм на скважине №48484 КП №408 Тагринского месторождения.

ВЫПОЛНЕНА 393 ГТМ НА ПЕРЕХОДЯЩЕМ ФОНДЕ СКВАЖИН с дополнительной добычей нефти более 260 тыс. тонн, при этом средний прирост дебита нефти на одну скважину оказался на 6,7% выше уровня антикризисного варианта бизнес-плана. Проведены 697 операций МГРП на 68 скважинах с общей массой расклинивающего агента более 53 тыс. тонн.

Продолжается реализация проекта перехода на раздельные сервисы при выполнении гидроразрыва пласта. Внедрение этого метода в 2022 году позволило существенно сократить сроки освоения и оптимизировать затраты.

Продолжено внедрение технологий, направленных на улучшение ключевых показателей эффективности и роста межремонтного периода работы скважин. МРП по Компании составил 827 суток, что на 10 суток выше показателя прошлого года.

В условиях нестабильности цены на нефть и растущей себестоимости добычи в Компании были разработаны и осуществлены дополнительные мероприятия по оптимизации производственных затрат. Выполнение этой программы принесло около 1,4 млрд рублей. Быстро внедряются важные элементы новой производственной культуры, нацеленной на использование принципов бережливого производства.

В целом коллективу «РуссНефти» удалось справиться с трудными вызовами уходящего года и заложить прочную основу для быстрого старта проектов 2024 года.

КОМПЕТЕНТНО

Зимний период будет коротким

»1



На Тагринском месторождении построен энергокомплекс, работающий на ПНГ.

В 2024 ГОДУ В КОМПАНИИ КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ СОГЛАСНО БИЗНЕС-ПЛАНУ БУДУТ УВЕЛИЧЕНЫ ВТРОЕ по сравнению с 2023 годом. Назову некоторые из значимых проектов. На Восточно-Каменном месторождении намечено выполнить основную часть работ по строительству УПН. В Нижневартовском филиале запланировано построить нефтепровод с Западно-Варьеганского месторождения длиной 32 км; работы на его участке протяженностью 12 км, проходящем по болотам, мы планируем выполнить в зимний период, а оставшиеся 20 км и весь комплекс работ – до октября. Приступим к реконструкции СИКН 590 на Западно-Могутлорском участке недр. В Ульяновском филиале будет продолжена реконструкция битумной установки НБУ-500, в Саратовском филиале планируется построить новую газокомпрессорную станцию на ЦППНГ-2 «Северный».

СКАЖУ В ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКО СЛОВ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАБОТЫ СТРОИТЕЛЕЙ в настоящий период. Зима в последние годы «потеплела», строительный сезон в Сибири сократился примерно до четырех месяцев, с декабря по март, когда можно пользоваться зимниками. Материалы, особенно металлоконструкции, сильно подорожали. На рынке наблюдается дефицит трубной продукции, в частности бесшовных труб, которые применяются на объектах определенной категории. Остро ощущается недостаток квалифицированных строителей, сварщиков (по данным Минстроя, дефицит специалистов этого профиля по отрасли превышает 100 тыс. человек). Я назвал общие проблемы строительного комплекса – далеко не все. Нам приходится их учитывать при реализации наших планов. С этой задачей строительный блок «РуссНефти», на мой взгляд, успешно справляется.

ЭКОЛОГИЯ

Сады в память о героях



Томские нефтяники и их коллеги из Ханты-Мансийска (на снимке ниже) высадили несколько сотен саженцев сосны.



Акция «Сад памяти» родилась как дань памяти тем, кто защищал нашу Родину на полях сражений Великой Отечественной войны. По инициативе президента России Владимира Путина в 2020 году было принято решение ежегодно высаживать 27 миллионов саженцев деревьев в память о 27 миллионах погибших граждан нашей страны.

В 2023 году, как и в предыдущем, наши нефтяники участвовали в этой акции. Так, сотрудники Ханты-Мансийского филиала совместно с другими неравнодушными гражданами, их земляками, на участке лесных культур площадью 0,8 га высадили 3000 саженцев сосны с закрытой корневой системой. Работники Томского филиала вместе с жителями областного центра высадили 6,5 тысячи саженцев сосен, выращенных в местных питомниках. Их коллеги из Ульяновского филиала высадили 30 саженцев деревьев на территории микрорайона «Южный» в поселке Новоспасское. Ульяновцы, кроме того, каждый год участвуют в субботниках по очистке территории Парка нефтяников и газозаводов.

Сотрудники Нижневартовского филиала собственными силами провели рекультивацию трех шламовых амбаров на Западно-Варьганском месторождении. Всего за последние три года нефтяники из Радужного сошли лесничеству 9 рекультивированных земельных участков, ранее занятых шламовыми амбарами.

Яков Гребенюков, директор департамента промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды

КОНКУРС

Доклад энергетика признан лучшим

В Ханты-Мансийском филиале прошла научно-техническая конференция молодых работников. Она показала, что недавние выпускники нефтяных вузов и техникумов, поработав на предприятии несколько лет, стали хорошими специалистами и уже способны решать сложные задачи.

Девять нефтяников представили на конкурс свои работы. Первое место занял инженер-энергетик отдела главного энергетика управления добычи нефти газа Максим Зайнулин, представивший проект «Внутрискважинный компенсатор реактивной мощности». Второе место жюри присудило ведущему технологическому специалисту цеха добычи нефти и газа №2 «Шапшинский» Владиславу Егорову за

давно, в августе. Ранее трудился электромонтером на нефтепромысле. В 2021 году Максим окончил Югорский государственный университет по направлению «Электроэнергетика и электротехника». В конференции Зайнулин стал участвовать по совету главного энергетика предприятия Александра Белоглазова. Максим решил посвятить доклад проблеме энергоэффективности, очень актуальной для



работу «Внедрение в эксплуатацию УЭЦН габарита 2А». Третье место занял оператор по добыче нефти и газа 4-го разряда участка добычи нефти и газа ЦДНГ №2 «Шапшинский» Владислав Бутурин, выступивший с докладом «Противоаварийная система защиты трубопроводов и оборудования от гидроударов – стабилизатор давления (ССД)». Победители награждены дипломами, денежными премиями и ценными подарками. По словам директора филиала Алексея Шаталова, некоторые идеи, высказанные на конференции, будут внедрены и, несомненно, дадут реальный эффект. Победитель НТК этого года Максим Зайнулин работает в Филиале около года. В офис он перешел не-

любого предприятия. Он говорит: «Внутрискважинный компенсатор реактивной мощности при использовании его в оборудовании, непосредственно задействованном в процессе добычи, по нашим расчетам, позволит сэкономить порядка 15% электроэнергии. Данный компенсатор, разработанный инженерами нашего региона, сейчас готовится к опытно-промышленной эксплуатации. Промежуточные результаты ОПИ есть, они положительные. Испытания еще продолжаются, но, мне кажется, уже пора готовиться к внедрению этой технологии. Рад, что специалисты Филиала согласились с моими доводами».

Юлия Жукова, г. Ханты-Мансийск

НАСТРОЕНИЕ

Искренние, талантливые, порой безыскусные, но идущие от сердца к сердцу стихи бухгалтера Елены Костоевой уже известны нашим читателям. Мы рады, что творческое настроение не покидает Елену. Публикуем ее новое стихотворение.

Елена Костоева

В ожидании чуда

Вот-вот уже пробьют куранты строго,
В волшебный этот миг нельзя грустить.
Осталось пять минут, совсем немного,
Чтоб все волненья с сердца отпустить.

Мечта в глазах улыбками искрится,
Звон смеха, как бокалов наших звон.
В кругу и за столом родные лица,
И старый год почти что завершён.

Мы вместе затаим свое дыханье,
Как будто в детстве, чуда будем ждать,
И самые заветные желанья
Под бой курантов сможем загадать.

Чтоб запах мандаринов, веток ели
Принес нам вдохновенье и тепло,
Чтоб целей мы своих достичь сумели
Невзгодам и страданиям назло.

Пусть этот год, как чистая страница,
Собой закроет главы всех тревог.
Нам к лучшему поможет измениться,
Покажет сотни радостных дорог.

Год будет самым светлым и прекрасным,
Волшебным, полным мира, доброты.
И верим, он наступит не напрасно –
В нем сбудутся заветные мечты.

ОПТИМИЗАЦИЯ

Полезные инструменты внедрены

В бригадах текущего и капитального ремонта скважин Ульяновского филиала успешно применяются инструменты бережливого производства.

В минувшем феврале специалисты департамента по оптимизации производственных процессов и департамента скважинных технологий «РуссНефти» провели аудит работы бригад ТИКРС Ульяновского филиала. После этого на предприятии была сформирована рабочая группа и утверждена «дорожная карта» по внедрению технологий бережливого производства. Работники бригад ТИКРС прошли курс обучения этим технологиям. К настоящему времени инструменты БП в цехе в целом внедрены со следующими результатами.

«Система 5S»: приняты обязательный перечень документов в бригадах и стандартная схема хранения оборудования в инструментальных вагонах, выполнен ремонт вагонных дощечек и бригадных досок; разработаны складная стойка под кабели, инструментальный ящик для использования на рабочей площадке. «Визуальное управление эффективностью»: установлены стандартные бригадные доски и стенды «Уголок мастера ЦПКРС» и «Стенд руководителя», обновлен дизайн мобильных аншлагов. «Стандартная операционная процедура»: разра-



ботаны и внедрены наглядные инструкции по основным технологическим операциям – спуском УЭЦН, пакера, СКО, ШГН. «Разработка и изменение локально-нормативных актов»: подготовлен проект регламента о применении инструментов бережливого производства. «Изменение КПЭ»: доработан лист проверки бригад, проведена их комплексная оценка и составлен рейтинг за 3-й квартал 2023 года, согласно которому лучшей признана бри-

гада №3. Продолжаются внедрение инструмента «Линейный обход» и доработка применения остальных технологий.

«За истекшие месяцы произошли позитивные перемены в области организации труда, – говорит начальник ЦПКРС А.Г. Варламов. – Так, использование системы 5S помогает исключить потери времени на поиск и ревизию инструмента, обеспечивает безопасность при выполнении работ. Большую пользу приносят применение бригадных досок, проведение планерок при перевахтовках». В сентябре, побывав в Ульяновске, директор профильного департамента А.Л. Фигурин сделал вывод, что основные пункты «дорожной карты» работники цеха выполнили. Главное, по словам Алексея Леонидовича, заключается в том, что «мастера бригад сами теперь вносят предложения по улучшению организации их работы, и это очень ценно, ведь текущим и капитальным ремонтом скважин в Ульяновском филиале занимаются инициативные и заинтересованные в конечном результате специалисты».

Татьяна Никитина, г. Ульяновск

ОБРАЗОВАНИЕ

Глубокие знания и яркие эмоции

ОБЕСПЕЧЕНЫ ЮНОШАМ И ДЕВУШКАМ, КОТОРЫЕ СТАНОВЯТСЯ МАГИСТРАНТАМИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА МГУ

В Высшей школе инновационно-бизнеса МГУ завершается третий семестр для студентов набора 2022 года. Ребята, недавно прошедшие практику, вернулись в аудитории. Неумолимо приближается предпоследняя в их жизни сессия... 2024 год станет выпускным для нынешних магистрантов. Это зна-

чит, что им нужно бросить все силы на подготовку магистерских диссертаций, уверенно сдать государственные экзамены и достойно закончить обучение в университете. Вслед за ними в Высшую школу придут новые перспективные сотрудники «Русснефти», мечтающие о профессиональном росте, при-

обретении знаний под руководством опытных преподавателей, которые помогут разобраться в сложных геологических процессах, освоить тонкости нефтяной промышленности, использовать специализированное программное обеспечение для обработки результатов и вести переговоры как на русском, так и на английском языке.

Молодым специалистам, собирающимся поступать в Высшую школу, советуем внимательно изучить сайт факультета www.hsib.msu.ru, где подробно описаны магистерские программы: «Геолого-геофизические исследования месторождений нефти и газа», «Управление природными ресурсами» и «Химическая переработка углеводородного сырья».

А самые уверенные в себе абитуриенты 2024 года могут попробовать свои силы, участвуя в университете «Ломоносов» по инновационному природопользованию, регистрация на которую откроется уже 15 января. Претендентам надо подготовить и прислать творческую учебно-научную работу до 15 марта, а в апреле авторы лучших работ будут приглашены на заключительный этап. Победители и призеры университета определяются по результатам последнего тура и получат льготы при поступлении в магистратуру Высшей школы. Более подробную информацию можно посмотреть на сайте <https://universiade.msu.ru/rus/event/7201/>

Самые успешные из будущих абитуриентов станут частью дружной семьи Московского университета. Научные конференции и дополнительные курсы по актуальным дисциплинам, занятия в спортивных секциях и коллективах художественной самодеятельности, общение с крупными учеными и государственными деятелями расширят кругозор молодых ученых, подготовят их к активной жизни, плодотворной научной деятельности и к ответственной работе.

А теперь мы расскажем о том, как проходили полевые практики наших магистрантов. Приведем три примера.

Евгения Басова в одной из крупных российских компаний помогла готовить отчеты по текущим НИОКРам, работала с данными по лицензионным участкам, занималась проблематикой парниковых газов. Затем она отправилась в экспедицию Плавучего университета на Тихий океан и в Охотское море. По итогам этой поездки активная и энергичная студентка получила престижное приглашение на Конгресс молодых ученых, который состоится в начале следующего года.

Андрей Потемка в составе геофизической экспедиции занимался исследованиями на полуострове Ямал. На приведенной фотографии запечатлен момент, когда он находится в лодке, оснащенной пневмопушкой и другим оборудованием, предназначенным для ведения сейсморазведки в акватории Оби.

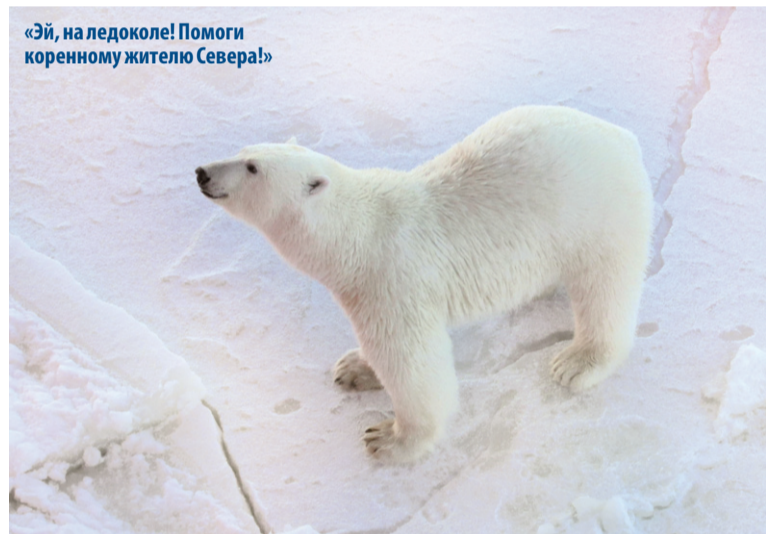
А Даниил Лебединцев в группе ученых Морского центра МГУ и вовсе отправился в царство белых медведей! Исследователи на ледо-

коле прошли весь Северный морской путь из Архангельска в Певек. Участники экспедиции на специальных контрольно-коррекционных станциях собирали пробы грунта, загрязненного нефтепродуктами и ржавым металлом из-за брошенных на берегу пустых топливных бочек. Эта работа в условиях Крайнего Севера проводилась для подготовки к будущей очистке этих территорий.

А вам, молодые наши читатели, хотелось бы познакомиться с белыми мишками? Близко общаться с ними не советуем, а вот с борта ледокола вы сможете ими вдоволь любоваться. Будущее в ваших руках! Поступайте в Московский университет на магистерские программы для сотрудников «Русснефти» – и вы получите все те знания и эмоции, о которых мы только что рассказали.

Высшая школа инновационного бизнеса МГУ ждет вас!

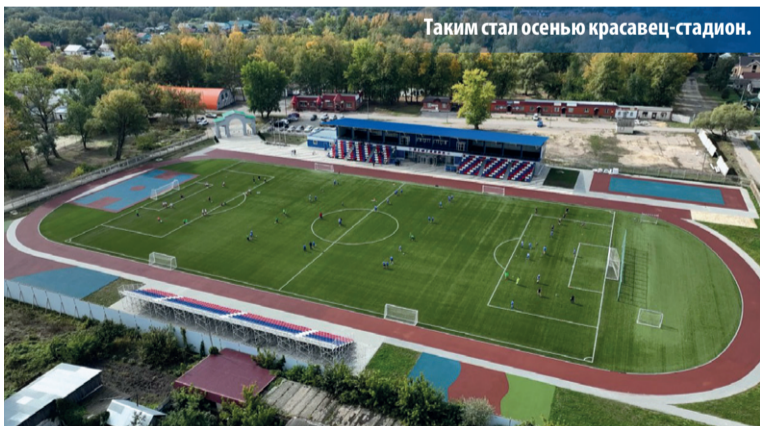
Екатерина Оглоблина,
магистрантка
2-го года обучения,
Ирина Рунова,
учебный отдел ВШИБ



«Эй, на ледоколе! Помоги коренному жителю Севера!»

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Мечты сбываются



Таким стал осенью красавец-стадион.

Ровно 20 лет назад вышли мы, небольшая группа энтузиастов, на субботник, чтобы очистить от мусора пустырь в нашем поселке Новоспасское. Хотели мы создать футбольный клуб для детей, чтобы им было чем заняться. При клубе должна быть футбольная площадка – о большом стадионе поначалу и не думали. В самых смелых мечтах не могли мы представить, что совсем скоро поселок станет одним из центров детского спорта Ульяновской области. Но так про-

изошло, когда нас поддержал основатель компании «Русснефть» Михаил Сафарбекович Гуцериев. На фотографии вы можете видеть, каким стал наш «пустырь» благодаря помощи Михаила Сафарбековича и руководства компании «Русснефть». Нынешней осенью по случаю 20-летия футбольного клуба «Нефтяник» наши попечители сделали сельским ребятишкам поистине царский подарок: завершена реконструкция стадиона, нам подарен комфортабельный

автобус. На выделенные средства построены беговые дорожки, универсальная площадка для баскетбола и волейбола, теннисный корт, установлены уличные тренажеры. Это лучшее спортивное сооружение такого назначения в Ульяновской области! Спасибо!



Юные чемпионы...



...и чемпионы.

В 2023 году воспитанники ФК «Нефтяник» добились больших успехов на соревнованиях высокого уровня. Наши мальчики и девочки разных возрастов становились победителями и призерами турниров «Мини-футбол – в школу», «Кубок «Спартак», «Локобол-РЖД» и других всероссийских, окружных и областных соревнований. Наши спортсменки Настя Гошкина и Настя Мишина проходят обучение в академии ФК «Рубин» в Казани, Мишина, кроме того, привлекается в молодежную

сборную России. В следующем году успехи воспитанников ФК «Нефтяник» будут еще выше.

А сейчас мне просто хочется от имени всех наших ребятишек еще раз поблагодарить уважаемых попечителей, всех сотрудников компании «Русснефть» за поддержку детского спорта в Новоспасском. Мы желаем вам успехов и личного счастья!

Авхат Абдулин,
директор ФК «Нефтяник»