

ПРОИЗВОДСТВО

Уникальная технология «РН-Юганскнефтегаза» позволила достигнуть экономического эффекта порядка 2,8 млрд рублей

Стр. 03

СОТРУДНИЧЕСТВО

«РН-Юганскнефтегаз» провел круглый стол по взаимодействию Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть» и правительства Югры

Стр. 04

ЭКОЛОГИЯ

В 2022 году «Самотлорнефтегаз» направил более 6,7 млрд рублей на природоохранные мероприятия

Стр. 06

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

В Университетской гимназии МГУ имени М. В. Ломоносова стартовала Летняя проектная школа для учащихся «Роснефть-классов»

Стр. 10

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Решение за нефтяниками

Вице-премьер Александр Новак сообщил, что нефтяные компании самостоятельно будут принимать решение, что сокращать: добычу или экспорт нефти в августе. В целом, отметил он, задача России – снизить поставки на мировые рынки на 500 тыс. б/с.

Напомним, Россия добровольно сокращает добычу с марта и до конца 2024 года. А с мая к добровольному снижению присоединился ряд стран ОПЕК+.

Нарастили экспорт

По данным Счетной палаты, Россия смогла нарастить поставки энергоресурсов в страны Азиатско-Тихоокеанского региона до 49,29% от общего объема экспорта. Госпрограмма «Развитие энергетики» ставила задачу увеличить ее лишь до 33%.

Эмбарго не помеха

Российский морской экспорт дизтоплива и газойля за I полугодие 2023 года вырос на 11% относительно аналогичного периода прошлого года, несмотря на эмбарго ЕС и «потолок» цен.

Самым крупным покупателем российского дизельного топлива по итогам I полугодия стала Турция, сообщили в Минэнерго РФ.

Нефть потекла в Китай

Россия стала лидером по объему поставок нефти в Китай. В январе-июне импортировано 52,6 млн тонн нефти. Это на 27,3% больше по сравнению с аналогичным периодом 2022 года. Однако стоимость импорта за указанный период снизилась в годовом исчислении на 3,7%, до \$28 млрд.

Демпфер сократили

Госдума приняла в третьем, окончательном чтении поправки в Налоговый кодекс, подготовленные Минфином, которые предполагают снижение компенсации нефтяникам за сдерживание цен на бензин в два раза. Так, выплаты снизятся примерно с 60 млрд до 30 млрд рублей в месяц.

Двойное падение

Argus подсчитал, что скидка на нефть Urals в российских портах по отношению к североморскому сорту Brent снизилась с начала года в среднем почти в два раза. В январе дисконт составлял в среднем \$40,05 за баррель, в начале июля показатель опустился до \$20-21 за баррель.

Параллельно Госдума приняла в третьем чтении снижение дисконта Urals с \$25 до \$20 для расчета налогов.

Средняя цена нефти марки Urals в январе-июне 2023 года снизилась в 1,6 раза по сравнению с аналогичным периодом 2022 года и составила \$52,17 за баррель.

В июне 2023 года средняя цена Urals сложилась в размере \$55,28 за баррель. Цена нефти North Sea Dated – \$74,71.

ГЛАВНОЕ



Очередная производственная вершина покорена

На крупнейшем месторождении «РН-Юганскнефтегаза» Правдинском добыто 160 млн тонн нефти. Это результат 45 лет работы многих поколений нефтяников.

Второе дыхание у месторождения открылось благодаря бурению новых кустовых площадок в его северной части в 2010 году. С вводом новых скважин нефтяники получают хороший прирост извлекаемых запасов.

Как отмечают руководители, именно люди, сплоченная работа коллектива помогли добиться высоких производственных показателей на месторождении. Специалисты обеспечивают интенсивное эксплуатационное бурение, успешную реализацию комплекса эффективных геолого-технических мероприятий, внедрение инноваций и современных технологий.

Заместитель начальника цеха по геологии Ольга Поборчева – одна из старожилов месторождения, в профессии почти 40 лет. Приехала в Пойковский в 1984 году по распределению после Грозненского нефтяного института. Начинала оператором ДНГ. Помнит те времена, когда месторождение эксплуатировалось еще газлифтным, то есть механизированным способом: в скважину закачивался газ, а нефть под давлением вытеснялась на поверхность. Стоит отметить, что Правдинское месторождение – единственное в стране, где таким образом добывали нефть.

«За 40 лет прошла целая эпоха. У нас не было компьютеров, всё выполнялось вручную. Отчёты, технологические режимы писались от руки и ксерокопировались на специальных машинах, - вспоминает Ольга Евгеньевна. – Сейчас всё компьютеризировано, появились телемеханика, программные продукты. Информации стало больше, но теперь она доступнее. И работы, соответственно, прибавилось».

Среди операторов по добыче нефти и газа есть двое с седьмым разрядом. Один из них – Вячеслав Пименов, призёр конкурса «Лучший по профессии». В ООО «РН-Юганскнефтегаз» он устроился в 2002 году. Начинал оператором третьего разряда в ЦДНГ-5 на Приразломном месторождении. В 2010-м перевёлся на Правдинское.

«Спустя время сложностей в работе уже не вижу, - поделился Вячеслав Сергеевич. – Все задачи выполняем по регламенту, главное – со-

блюдать технику безопасности, беречь здоровье своё и окружающих. Сейчас много устраивается молодёжи, а мы стараемся всемо её обучить».

«Соблюдение техники безопасности – самое главное у нас в работе. Выполняем работу на автомате, но все равно прежде всего – здоровье людей, себя и окружающих. Коллектив у нас очень дружный. Всегда помогаем друг другу, обучаем молодёжь», - поделился Вячеслав Пименов.

Масштабные работы по освоению Правдинского месторождения продолжаются. Нефтяники с оптимизмом смотрят в будущее. За последние пять лет после бурения введено 57 скважин, на 91 скважине проведена резка боковых стволов со средним приростом по добыче нефти 33-38 тонн в сутки. Помимо производственных вершин, команда цеха достигает и других значимых высот. По итогам прошлого года ЦДНГ-9 занял первое место по охране труда и промышленной безопасности и победил в экологическом рейтинге цехов.

«**Большую заслугу в производственные успехи внес цех добычи нефти и газа № 9 – сердца Правдинского месторождения. Во введении цеха – 263 кустовые площадки, а эксплуатационный фонд насчитывает 1748 скважин. Трудятся здесь 72 человека – представители инженерно-технических и рабочих специальностей.**

ТА ВАЖНАЯ ДАТА

37 лет развития

Компания «РН-Пурнефтегаз», которая входит в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть», отметила 37-летие со дня образования.

Предприятие было создано 14 июля 1986 года для освоения новых месторождений, расположенных в Ямало-Ненецком автономном округе, – Тарасовского, Барсуковского и Новопурпейского.



«РН-Пурнефтегаз» за годы работы ввел в эксплуатацию 18 месторождений

« 37 лет назад в Пуровском районе нефтяники построили с нуля базовый город, который назвали в честь организатора советской нефтяной геологии Ивана Михайловича Губкина.

За время работы предприятия добыто более 276 млн тонн нефти и газового конденсата, свыше 128 млрд куб. м газа, введено в эксплуатацию 18 месторождений. Благодаря реализации газовой программы, «РН-Пурнефтегаз» повысил уровень рационального использования попутного нефтяного газа до 99%, что является одним из самых высоких показателей в отрасли.

В 2023 году планируется технологический запуск установки предварительной подготовки газа на Барсуковском месторождении, в перспективе – ввод в полно-

масштабную разработку нового актива – Южно-Таркосалинского месторождения.

При поддержке «РН-Пурнефтегаза» в Губкинском построено большинство социально значимых объектов: городская больница, детская библиотека, музыкальная и художественная школы, два плавательных бассейна, жилые комплексы. Градообразующее предприятие оказало финансовую помощь в строительстве нового Дворца культуры и спорта «Нефтяник», в настоящее время возводится Ледовый дворец общей площадью более 6 500 кв. м для занятий зимними видами спорта и фигурным катанием.

В честь праздничной даты нефтяники организовали городской велоквест: работники предприятия и жители Губкинского проехали по знаковым для «РН-Пурнефтегаза» местам и ответили на вопросы об истории предприятия. В подарок призёры велоквеста получили памятные подарки.

ТА ЭКОЛОГИЯ

Экосплав с заботой о природе

Нефтяники очистили от мусора труднодоступные места береговой линии реки Пякупур

Сотрудники «РН-Пурнефтегаза» инициировали в Губкинском экологическое мероприятие – экосплав по реке Пякупур. Во время «зелёной» акции работники предприятия очистили от мусора труднодоступные места береговой линии.

« Активисты собрали более 20 кубометров мусора.

Для проведения субботника пурнефтегазовцы отправились вниз по течению реки Пяку-

пур, где проводят время рыбаки и туристы. Нефтяники прошли на катамаранах, байдарках и каяках 34 км по воде, собирая мусор на самых популярных у жителей стоянках. Собранные в пакеты пластиковые бутылки, металлические банки и другие отходы активисты погрузили на плавсредства и переправили в Губкинский, чтобы централизованно вывезти на городской полигон ТБО.

Коллектив «РН-Пурнефтегаза» имеет большой опыт организации экологических мероприятий. Сотрудники предприятия ежегодно участвуют в высадке зелёных насаждений, уборке лесных и общественных территорий Губкинского, очистке рек и родников Пуровского района ЯНАО, восполнению водных биоресурсов. Кроме того, нефтяники на регулярной основе проводят экологические уроки для школьников и воспитанников детских садов.



Пакеты с отходами активисты переправили в Губкинский для вывоза на городской полигон ТБО

45 лет: на рубеже мудрости и зрелости

ТА ЮБИЛЕЙ

Цех по добыче нефти и газа № 3 и цех подготовки производства № 1 «РН-Юганскнефтегаза» отмечают 45-летие. Трудовые коллективы стояли у истоков начала промышленной разработки месторождений Западной Сибири: Усть-Балыкское, Омбинское, Солкинское.



Своевременное обеспечение технологического процесса на нефтепромыслах всеми необходимыми материалами и оборудованием на огромной площади от Тепловского до Фаинского месторождений – основная задача коллектива Цеха подготовки производства № 1.

ЦПП № 1 был образован 1 июня 1978 года путём объединения трех цехов подземного ремонта скважин и трубоинструментального участка. Тогда, в только что образованном подразделении, трудилось всего 33 человека. В их задачи входило оперативно выполнять подготовительные работы, чтобы не допускать простоев скважин в ожидании их ремонта. И с этими обязанностями родоначальники коллектива с честью справились.

Одна из самых приятных частей торжественного собрания – вручение заслуженных наград передовикам производства. Оператор ППС Олег Данилов в коллективе 14 лет. Говорит, что за это время пере-

вёз на месторождения сотни тысяч тонн НКТ. Считает свою работу очень ответственной, ведь любая ошибка или опоздание может привести к простоям бригады и многомиллионным убыткам. Сегодня он был награждён Почётной грамотой ООО «РН-Юганскнефтегаз».

«С гордостью сообщу, что на моей практике ошибок и опозданий ни разу не было допущено, – улыбается Олег Семёнович. – Мне и моим товарищам приходится часто заниматься погрузо-разгрузочными работами, и это накладывает свою специфику. Важно не допустить происшествий и травм. Молодёжи втолковываю: пока не уверен на 200% в своих действиях – не приступай к работе! Безопасность – это главное. Тогда профессиональный успех, уважение коллег и награды обязательно придут».

На сегодняшний день в ЦПП № 1 трудятся 106 человек, и здесь идёт смена поколений. Многие ветераны уходят на заслуженный отдых, к ним на

смену приходит молодёжь, которую необходимо научить всем премудростям профессии, сделать из них классных специалистов. Роль наставников в этом деле трудно переоценить. Именно они являются опорным стержнем коллектива, носителями славных трудовых традиций.

«В жизни коллектива 45 лет – это рубеж мудрости и зрелости. У нас сегодня в зале присутствуют ветераны, которые внесли большой вклад в образование нашего цеха, его становление. Я очень рад, что наша команда – это не просто коллеги, с которыми выполняешь какую-то работу. Наш коллектив – это большая трудовая семья. На каждого из вас я могу положиться так же, как вы на меня. За нашими плечами – огромное количество трудовых достижений и побед. Мы гордимся своей историей и готовы к новым свершениям. Желаю вам любви, добра, мирного неба над головой и безопасной работы», – поздравил коллег начальник ЦПП № 1 Сергей Медведев.

« За 45 лет пройден огромный путь, сделано много больших свершений, – обратился к коллективу исполняющий обязанности главного инженера ГУДНГ Марат Хамзин. – Трудно переоценить важность вашей работы, вклад, который вы вносите в наше общее дело – развитие «РН-Юганскнефтегаза». Выражаю вам огромную благодарность и признательность за ваш самоотверженный труд. Желаю вам удачи, успехов, благополучия и безопасной работы».

Успешный «фишбон»

«РН-Юганскнефтегаз» в 2,5 раза увеличил дебит горизонтальной скважины благодаря технологии «фишбон»

Крупнейшее добывающее подразделение ПАО «НК «Роснефть» – «РН-Юганскнефтегаз» – успешно применило технологию «фишбон» на Соровском (Восточно-Салымский ЛУ) месторождении. Была построена скважина с четырьмя боковыми горизонтальными ответвлениями без проведения многостадийного гидроразрыва пласта.

В результате получен высокий стартовый дебит нефти – 155 тонн в сутки, что почти в три раза превышает результаты соседних горизонтальных скважин с проведением МГРП, которые были пробурены в тот же пласт.

«**Накопленная добыча нефти за период эксплуатации данного «фишбона» составляет более 6,5 тысяч тонн.**

«Скважина пробурена с ускорением от плановых показателей за 35 суток, коммерческая скорость достигла 5325 метров/станко*мес. При длине основного ствола 4485 метров проходка четырех боковых горизонтальных ответвлений составила 2443 метра. Боковые стволы

бурились в одно долбление роторно-управляемой системой», – рассказал главный специалист Сектора эксплуатационного бурения ООО «РН-Юганскнефтегаз» Федор Байков.

По данной технологии уже эксплуатируется восемь скважин на трех месторождениях: Встречное, им. О. А. Москвцева (Чупальский ЛУ) и Соровское (Восточно-Салымский ЛУ).

«В перспективе планируется строительство еще трех скважин с аналогичным типом закачивания. Благодаря дополнительным ответвлениям, являющимся альтернативой искусственным трещинам, получаемым в результате реализации операции ГРП, отсутствует необходимость в проведении дополнительных мероприятий по увеличению нефтеотдачи пластов. На текущий момент накопленная добыча нефти из скважин, построенных с применением конструкции «фишбон», составляет более полу-миллиона тонн. Это существенный

показатель. Для подбора скважин-кандидатов используются расчеты специалистов корпоративных проектных институтов: Тюменский нефтяной научный центр и ООО «РН-БашНИПИнефть». Подобные скважины бурятся в коллекторах с высокой проницаемостью», – добавляет Андрей Михайлович.

«Роснефть» стремится к технологическому лидерству и постоянно внедряет новые решения для повышения производительности. Напомним, что бурение скважин по технологии «фишбон» проводится в «РН-Юганскнефтегазе» с 2019 года, это позволяет увеличить площадь дренирования продуктивных пластов, тем самым повысить уровень добычи нефти.

«Скважина по технологии «фишбон» отличается от классической горизонтальной скважины наличием дополнительных ответвлений от горизонтального ствола, что дает ей ряд преимуществ в виде увеличения площади дренирования пласта, дебита скважины, а также сокращения капитальных затрат на строительство наземной инфраструктуры. В зависимости от геометрии ответвлений один «фишбон» заменяет две или три типовые горизонтальные скважины», – отметил начальник сектора геологического обеспечения бурения ООО «РН-Юганскнефтегаз» Андрей Дудник.



Планируется строительство еще трех скважин по технологии «фишбон»

Новая рецептура помогла сэкономить

Уникальная технология «РН-Юганскнефтегаза» позволила достигнуть экономического эффекта порядка 2,8 млрд рублей



«РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее дочернее Общество НК «Роснефть», успешно провело опытно-промышленные испытания технологии сокращения времени затвердевания цемента при строительстве скважин. Сейчас новая рецептура цементного раствора применяется при строительстве всех нефтедобывающих скважин на месторождениях Общества.

Основными факторами, влияющими на стоимость скважины, являются срок бурения и качество строительства. Для того чтобы сократить цикл бурения и при этом выполнить показатели по проходке, специалисты «РН-Юганскнефтегаза» проанализировали графики строительства скважин. Традиционно эта работа начинается с разработки индивидуальной программы, где рассчитывается профиль, параметры бурения, глубина спуска обсадных колонн и возможные осложнения. Специалисты подготавливают график строительства скважины, где учитываются все операции вплоть до минуты. Далее программа и график направляются на кустовую площадку. Строительство скважины начинается с передвижения буровой установки на указанную точку согласно схеме разбуривания площадки. Процесс бурения можно разделить на этапы: бурение, промывка, шаблонировка и спуск обсадной колонны, цементирование и ожидание затвердевания цемента.

Проведя анализ всего процесса, специалисты выявили, что одна из самых затратных по времени процедур – ожидание затвердевания цемента. В это время нельзя проводить никаких работ. Совместно с подрядными организациями по цементированию было принято решение поиска возможности ускорения данного процесса.

«С января 2020 года, с начала тиражирования технологии, пробурено более 4,7 тыс. скважин, что, в свою очередь, принесло экономический эффект порядка 2,877 млрд рублей. В условиях Западной Сибири «РН-Юганскнефтегаз» впервые применил подобный опыт.

«Цементирование проводится для крепления обсадной колонны в скважине и для исключения перетоков жидкости между пластами в заколонном пространстве, – рассказала ведущий специалист Сектора цементирования Управления технологий и инжиниринга бурения ООО «РН-Юганскнефтегаз» Ксения Бурлаченко. – Цементный камень должен обладать особой прочностью, необходимой для герметичного изолирования пластов, а также для работы в условиях высокого пластового давления».

После разработки рецептуры цементного раствора были проведены лабораторные опыты и гидравлические расчеты. Далее специалисты опробовали раствор с добавлением ускорителей затвердевания цемента при строительстве ряда скважин, подобранных без осложняющих бурение факторов. Работы проходили на Угут-Княминской группе, а также Салымском и Приобских месторождениях.

«Достичь сокращения времени затвердевания цемента удалось за счет того, что мы увеличили интервал цементного раствора нормальной плотности до минимальных 200-300 метров по длине ствола скважины, раньше этот показатель составлял 100-200 метров. Изменили рецептуру, набрав 500 PCI за 6-8 часов. Это удалось сделать благодаря применению современных ускорителей схватывания цемента, которые не снижают прочность цементного камня. По результатам испытаний мы сравнили показатели качества тампонажа и убедились, что они не изменились, а сроки затвердевания цемента при этом сократились. Тогда технологию начали тиражировать на все месторождения Общества», – пояснила Ксения Васильевна.

В итоге на кондукторах срок строительства скважины сократился с 16 до 12 часов. На эксплуатационных колоннах – с 24 до 16 часов. Цикл строительства скважины сократился на 12 часов. И это, отмечают специалисты, существенный показатель.

Больше чем бизнес

«РН-Юганскнефтегаз» 30 июня провел в Ханты-Мансийске круглый стол по актуальным вопросам устойчивого развития и взаимодействия Обществ Группы ПАО «НК «Роснефть» и ХМАО – Югры. Центральной темой обсуждения стали результаты и достижения в работе предприятий в области устойчивого развития в 2022 году и перспективы сотрудничества.

Помимо нефтяников, в мероприятии приняли участие представители окружной и муниципальной власти, руководители контролирующих органов, экологических и общественных организаций.

Первый заместитель губернатора Югры Алексей Забозлаев отметил, что дочерние общества «Роснефти» являются системообразующими организациями муниципалитетов округа. На сегодняшний день в производственных, сервисно-бытовых и логистических организациях компании на территории ХМАО трудятся более 56 тыс. человек.

«Безусловно, «Роснефть» – наш партнер по приоритетным направлениям развития Югры, – отметил Алексей Забозлаев. – Акцент сотрудничества сделан на воспроизводство минерально-сырьевой базы, рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и социально-экономической стабильности нашего региона. В прошлом году в природоохранные и природовосстановительные мероприятия «Роснефть»



инвестировала около 25 миллиардов рублей. В строительство и реконструкцию производственных объектов – более 400 миллионов рублей».

Также первый замгубернатора обратил внимание участников встречи, что для реализации совместных проектов и решений, значимых для инвестиционного и социально-экономического развития округа, а также благополучия его жителей, в рамках Соглашения о сотрудничестве между правительством округа и ПАО «НК «Роснефть» инвестировано 2 млрд рублей.

Среди крупных проектов, организованных за последние годы, он отметил строительство детского сада на 110 мест в сельском поселении Сингапай в Нефте-

юганском районе, школы на 1725 мест в Нижнеуртовске, участковой больницы и поликлиники в поселке городского типа Талинка в Октябрьском районе.

«Уверен, что планомерное и взаимовыгодное сотрудничество правительства округа и компании продолжится. Желаю всем нам успешной и плодотворной работы в этом ключе», – добавил Алексей Забозлаев.

О деятельности крупнейшего нефтегазодобывающего предприятия округа на круглом столе рассказал и. о. генерального директора ООО «РН-Юганскнефтегаз» Егор Филиппов: «Это мероприятие является основным инструментом для организации взаимодействия заинтересованных сторон и их плодотворной деятельности».

2 млрд рублей

– инвестиции «Роснефти» в развитие ХМАО

Добыча нефти в ХМАО – Югре в 2022 году составила 223 млн тонн, «РН-Юганскнефтегаз» добыл более 30% от всей добычи региона и более 10% всей нефтедобычи России. Положительная динамика основных показателей в 2022 году была обеспечена за счет увеличения объемов эксплуатационного бурения и проведения геолого-технологических мероприятий. Накопленная добыча предприятия за всю историю работы превысила 2,6 млрд тонн нефти. При этом обеспеченность текущими запасами составляет минимум на 34 года.

Напомним, 16 июня на полях ПМЭФ-2023 компания «Роснефть» и правительство Югры заключили очередное Соглашение о сотрудничестве.

По словам организаторов мероприятия, в результате таких заседаний улучшается взаимопонимание сторон, что существенно повышает динамику взаимодействия и способствует социально-экономическому развитию региона.

В Югре основными добывающими активами предприятия ПАО «НК «Роснефть» являются: ООО «РН-Юганскнефтегаз», АО «Самотлорнефтегаз», АО «РН-Няганьнефтегаз», АО «НК «Конданефть». Во время круглого стола представители каждого Общества выступили с подробными презентациями о развитии и планах.

Сохраняя уникальную культуру коренных северян

«РН-Пурнефтегаз» впервые объявил грантовый конкурс в поддержку научных исследований

Новый формат поддержки призван стимулировать научные изыскания, которые помогут сохранить традиционный уклад и уникальную культуру коренных северян.

Исследования направлены на решение социальных вопросов коренных малочисленных народов Севера, проживающих в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. Конкурс проводится с 15 июля по 15 августа 2023 года. Наиболее перспективные проекты получают финансовую поддержку.

В приоритете – проекты, связанные с поддержкой субэтноса лесных ненцев. Эта небольшая этнографическая группа, насчитывающая около 2 000 человек, компактно проживает в Пуровском районе ЯНАО на берегах рек Пур и Таз. Они говорят на диалекте, значительно отличающемся от тундрового ненецкого языка. Кроме того, традиционные способы хозяйства лесных ненцев значительно отличаются от образа жизни их северных соседей.

не птиц, созданию зон покоя в важные периоды жизненного цикла.

На протяжении девяти лет научные проекты, имеющие прикладное значение для северных территорий, поддерживает ВСНК. Среди примеров успешных реализаций – проекты по исследованию популяции дикого северного оленя – вида-биоиндикатора Арктической зоны, сибирского соболя и редкого гуся-пискульки, по сохранению эвенкийского языка, изучению экосистем Тунгусского заповедника, разработке первой Красной книги Эвенкии и другие проекты. Развитие грантовых программ помогает сохранить уникальную национальную культуру, традиционный уклад и самобытность коренного населения Севера.

«Создание благоприятной социальной среды в регионах присутствия – один из приоритетов дочерних обществ НК «Роснефть».

В числе лучших практик, поддержанных другими обществами Компании, проект по оценке состояния водных биологических ресурсов Енисейского залива Карского моря. При поддержке общества «РН-Ванкор» специалисты проведут анализ численности и распространения гусеобразных Западного Таймыра, определят ключевые места обитания редких видов, занесенных в Красную книгу России и Красную книгу Красноярского края. Результатом станут рекомендации по охра-

«РН-Пурнефтегаз» также с самого начала деятельности предприятия участвует в социальной жизни региона. В конце 80-х нефтяники построили город Губкинский, в 90-х создавали инфраструктуру молодого населенного пункта, в 2000-х возрождали национальную деревню лесных ненцев Харампур. Более 20 лет предприятие на постоянной основе оказывает поддержку коренным жителям Ямала в рамках благотворительной и других социальных программ.

Предложения принимаются на e-mail: git@angl.ru с пометкой «на конкурс». QR-код



Лесные ненцы – один самых малочисленных народов Севера



Продажа поисковых лицензий – мнение экспертов

В июле правительство России внесло в Госдуму изменения в закон «О недрах», которые позволят компаниям продавать поисковые лицензии, а также разрешают привлечение частных инвестиций в региональные этапы геологоразведки.

Прогнозируется, что после принятия законопроекта ежегодный прирост региональной изученности страны вырастет почти в два раза с ежегодных 0,7% до 1,5%. И если сейчас в год открывается около 40 перспективных объектов, то потом будет около 100.

Важные для недропользователей поправки комментируют эксперты Агентства нефтегазовой информации:

Александр Хуршудов,
к.т.н., член-корр. МАНЭБ:



– Это небольшие, но полезные шаги в правильном направлении. Но надо понимать, что интенсификация геологоразведки сейчас не является для страны важным приоритетом. Гораздо более актуальными являются проблемы повышения нефтеотдачи и, в более широком смысле, подъем отраслей более высоких переделов.

Александр Шпильман,
к.г.-м.н., заслуженный геолог Югры:



– Вопрос продажи поисковых лицензий имеет мало отношения к геологоразведке. Он, скорее, юридический. Лицензия – это не права на недра или ресурсы, а право выполнения поисковых работ на поисковом участке. В итоге может быть открыто месторождение или завершена лицензия с возвратом участка в нераспределенный фонд недр (НФН).



Так как продажа лицензий была запрещена в законе, то использовали продажу компаний целиком. Т. е. выделяли отдельную компанию с лицензией и продавали её. Но при предлагаемой в данном случае продаже поисковых лицензий остаётся имущественный вопрос. Кому принадлежат скважины, данные по сейсмике и каротажу, другое имущество? Если скважина не сменит владельца, то покупатель должен её арендовать или выкупить, но до продажи именно продавец должен следить за её техническим состоянием (обследовать, ремонтировать). Всё достаточно запутано. Еще раз подчеркну, при продаже компании её имущество переходило покупателю, продажа лицензии этого не предусматривает.

Второй вопрос – это лицензионные обязательства. Продажа лицензии предусматривает, что все обязательства по лицензии, обязательства по проектам геологического изучения недр (ГИН) должны перейти к покупателю. В законе необходимо это отдельно предусмотреть и прямо указать, что «все обязательства переходят к Покупателю. Продление лицензии и изменение обязательств в проектах ГИН не допускается в течение 3 лет после продажи лицензии». Иначе это будет спекуляцией лицензиями и предлогом для невыполнения обязательств по геологическому изучению. В таком случае объем геологоразведочных работ не возрастет, а снизится.

Другой вопрос, если на поисковом участке открыто месторождение и необходимо переоформить лицензию НП на НР для ввода месторождения в разработку. Это предполагает и поиск инвестора (соинвестора). На мой взгляд, переоформление лицензии на НР можно сделать автоматическим для той компании, которая открыла месторождение. Вопрос ввода месторождений в разработку и стимулировании этого процесса со стороны государства гораздо более актуальный.

«**Таким образом, в предлагаемых изменениях закона с возможностью продажи поисковых лицензий есть юридические преимущества для компаний-недропользователей, но, на мой взгляд, ни к какому увеличению геологоразведочных работ это не приведет.**

МАССИВ ЛИЦЕНЗИЙ НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

По состоянию на : 25.07.2023



Валерий Карпов,
к.г.-м.н., заслуженный геолог РФ:

– Вопрос продажи поисковых лицензий имеет определенное отношение к геологоразведке, ибо остается надежда, что в результате такой акции лицензионный участок (ЛУ) попадет в хорошие руки, к толковым геологам. Ведь, как правило, такие ЛУ определены землями неясных перспектив в разной степени, иначе они давно были бы введены в разработку. Такие ЛУ являются памятниками неадекватных представлений (и их реализации) о геологии, о перспективах нефтегазоносности. Другое дело, соглашаясь с Александром Владимировичем, новым хозяевам ЛУ нужны определенные преференции в случае открытия новых запасов, залежей и т. п., в т. ч. и переоформление лицензии на НР можно сделать автоматическим для той компании, которая открыла месторождение.

И еще: необходимо одновременно снять все ограничения по глубине. Та «мелочь», которая уже обнаружена на ЛУ, те прямые признаки углеводородов (УВ), которые были уже зафиксированы, являются индикаторами наличия на больших глубинах чего-то более крупного. Поиск крупных скоплений УВ на больших глубинах на таких ЛУ требует определенного геодеологического, технологического, технического перевооружения, а значит, и эффективного стимулирования. Естественно, что такой подход приемлем и к лицензионным участкам, лишенным прямых признаков УВ, и к тем ЛУ, где ГРП еще не проводились. Ведь следуя принципу презумпции перспективности, пока на ЛУ не получены однозначные доказательства отсутствия скоплений УВ, его необходимо считать нефтегазоперспективным.

«**В предлагаемых изменениях закона с возможностью продажи поисковых лицензий есть и определенные юридические преимущества для компаний-недропользователей, и перспектива увеличения объема (и качества) геологоразведочных работ. При условии, если лицензионный участок попадет в хорошие геологические руки.**

Зелёные инвестиции Самотлора

90%

земель
«исторического
наследия»
на Самотлоре
восстановлено

В 2022 году на природоохранные мероприятия «Самотлорнефтегаз» направил более 6,7 млрд рублей

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив НК «Роснефть», планомерно реализует экологическую программу сразу по нескольким масштабным направлениям.

В 2022 году предприятие направило более 6,7 млрд рублей на реализацию природоохранных и природовосстановительных мероприятий.

«Комплекс экологических проектов предприятия ориентирован на наращивание объёмов рационального использования попутного нефтяного газа, мониторинг эмиссии метана, повышение надёжности трубопроводов, рекультивацию земель «исторического наследия», безопасную утилизацию промышленных отходов, поддержку биологического разнообразия сибирских рек и озеленение территорий.

Одним из ключевых достижений «Самотлорнефтегаза» в 2022 году стал рост уровня рационального использования попутного нефтяного газа до 99%. Достижение одного из лучших показателей в отрасли обеспечено за счёт развития газовой инфраструктуры предприятия. Основной объём сырья направлен на газоперерабатывающие заводы, а также расширена сеть локальных потребителей.

«Самотлорнефтегаз превысил целевой отраслевой показатель по 95-процентной утилизации нефтяного газа в 2009 году, направив на переработку 97,6% добытого попутного газа. В течение 13 лет предприятие стабильно удерживает уровень эффективного применения нефтяного газа на средней отметке 98%. Общий объём ПНГ, направленного за этот период на рациональное использование, составил более 60 миллиардов кубических метров», – отметил начальник отдела подготовки и компримирования газа АО «Самотлорнефтегаз» Рафаэль Гаизов.

Параллельно с повышением уровня полезного использования ПНГ ведётся внедрение лучших практик в области мониторинга проявления метана. В 2022 году наземный контроль технологических объектов с помощью инфракрасных камер, лазерного сканера, ультразвукового детектора включил в себя 3300 замеров, что в 4,7 раза больше, чем в 2021 году. Беспилотные летательные аппараты, оснащённые лазерным газоанализатором, провели авиамониторинг 32 производственных площадок и около 500 км газопроводов.

По программе «Повышения надёжности трубопроводов» «Самотлорнефтегаз» ввёл в эксплуатацию 240 километров линейных нефтепромысловых трубопроводов, что в три раза превышает показатели 2021 года.

«Эксплуатационная надёжность трубопроводов обеспечена за счёт применения современных материалов отечественного производства с высокой стойкостью к перепадам температуры в северных климатических зонах, – рассказал начальник управления эксплуатации трубопроводов АО «Самотлорнефтегаз» Самат Мухаматуллин. – От коррозионного воздействия трубы защищены наружным трёхслойным полиэтиленовым и внутренним двухслойным эпоксидным покрытиями».

Следует добавить, что параллельно со строительством новых участков «Самотлорнефтегаз» продолжает работу по повышению надёжности действующего фонда промысловых трубопроводов.

К настоящему времени предприятие восстановило биологическую продуктивность 90% земель «исторического наследия», нарушенных в советские годы освоения Самотлорского месторождения. В 2022 году экологи возобновили естественный баланс почвы на 126 га данной категории. А за 10 лет «Самотлорнефтегаз» восстановил более 1,7 тыс. га таких земель.

Как отметил начальник управления по охране окружающей среды АО «Самотлорнефтегаз» Борис Слесаренко, на данный момент предприятие реализовало мероприятия по возобновлению естественного баланса почвы на 90% площади данной категории.

«С 2013 года предприятие реализовало мероприятия по возобновлению естественного баланса почвы на площади свыше 1,7 тысячи гектаров. На эти цели инвестировало 4,8 миллиарда рублей на рекультивацию участков, ранее утративших свои свойства», – пояснил Борис Слесаренко.

Технические и биологические этапы рекультивации осуществляются в круглогодичном режиме благодаря

широкому применению технологий зимней рекультивации и фитомелиорации. Большую часть, около 85% мероприятий, «Самотлорнефтегаз» проводит силами собственного экосервиса с применением уникальной специализированной техники для работы в болотистой местности. Кроме того, в Обществе сформирована база уникальных методов и технологий для проведения комплекса рекультивационных мероприятий в условиях северных широт.

В процессе восстановления нарушенных земель предприятие придерживается ландшафтного подхода: организует работы по природообустройству, принимая во внимание характер участков, данные о составе почв и гидрологическом состоянии имеющихся на территории водных объектов.

На Самотлоре применен самый экологически безопасный безамбарный метод, исключающий накопление отходов бурения. В 2022 году «Самотлорнефтегаз» утилизировал более 900 тыс. тонн отходов бурения по технологиям, имеющим положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Другое значимое направление работы «Самотлорнефтегаза» – поддержание природного баланса на территории ведения производственной деятельности за счёт восполнения природных ресурсов. Предприятие активно участвует в реализации региональной программы «Сохранение сибирского осетра» в рамках нацпроекта «Экология». В минувшем году в водоёмы Западной Сибири предприятие выпустило около 1,3 млн мальков сибирского осетра и муксуна. Всего за последние пять лет акватории северных рек пополнили более 11 млн мальков ценных видов рыбы.

Количество деревьев хвойных пород, высаженных предприятием за последнее десятилетие на территории лесничеств Югры, превышает 1,7 млн, а занимаемая ими площадь – 450 га.

Активная работа «Самотлорнефтегаза» в области охраны окружающей среды в 2022 году в третий раз получила высокую оценку экспертов Всероссийского конкурса «Лидер природоохранной деятельности в России-2022». Предприятие отмечено дипломом победителя в номинации «Лучшая экологически ответственная компания в нефтегазодобыче». Также «Самотлорнефтегаз» получил благодарственное письмо заместителя губернатора Югры за успешную реализацию экологической политики и поддержку социально значимого проекта «Спасти и сохранить».



В условиях высокой заболоченности месторождения широко применяется технология зимней рекультивации, которую «Самотлорнефтегаз» внедрил первым в России.



На Кымыле – чистота



Организация субботников – важная часть зелёных мероприятий «Самотлорнефтегаза»

Коллектив «Самотлорнефтегаза», дочернего предприятия «Роснефти», в рамках Всероссийской акции «Вода России» провёл субботник на таёжном озере Кымыл-Эмтор. К уборке шестикилометровой береговой линии присоединились более 300 сотрудников предприятия.

Озеро Кымыл-Эмтор является одним из любимых мест для отдыха вартовчан и, кстати, одним из самых чистых в пригородной зоне, что вовсе не случайно. Водоём находится на лицензионном участке «Самотлорнефтегаза», и традиция ежегодной уборки берегов красивейшего озера сохраняется на предприятии уже около 15 лет.

«Предприятие «Самотлорнефтегаз» и компания «Роснефть» нацелены на энергосберегающее пользование ресурсами. Сегодня на нашем традиционном субботнике мы не только собираем, но и разделяем мусор: собираем отдельно пластиковые и стеклянные отходы

для вторичной переработки. Мероприятие также нацелено на экопросветительство, и мы уже видим положительный эффект. Количество участников данной акции с каждым годом увеличивается. Отраднее, что сотрудники мероприятия приходят сюда целыми семьями, с детьми», – отметил начальник управления охраны окружающей среды «Самотлорнефтегаза» Борис Слесаренко.

Со своей старшей дочерью Варварой на масштабную уборку на озере приехала и ведущий специалист отдела учета движения материально-технических ресурсов предприятия Ульяна Кухаренко.

«Хотя сами здесь не отдыхаем и предпочитаем проводить время на своём участке за городом, всё же решили принять участие в субботнике, чтобы внести свой экологический вклад, вернуть этому красивому месту его первоначальный вид. Дочь участвует и в школьных субботниках, сюда сама проявила инициативу приехать», – отметила Ульяна Алексеевна.

По словам Варвары, для неё это возможность провести очередной день летних каникул с пользой.

«Нужно убирать мусор, чтобы наша планета не загрязнялась. Дома мы сортируем мусор: собираем отдельно пластик, крышечки и батарейки», – поделилась девочка.

Среди эковолонтеров особенно выделяется отряд молодых специалистов. Ведущий геолог отдела геологического сопровождения эксплуатационного бурения и зарезки боковых стволов Никита Пинчук работает на предприятии третий год, участие в акции принимает уже во второй раз, был в числе волонтеров и на других экологических субботниках предприятия.

«Для меня это возможность совместить приятное с полезным: пообщаться с коллегами и внести вклад в сохранение природы. Важно также показать пример подрастающему поколению, тем, кто только планирует работать на предприятии, а также горожанам. Малыми шагами мы идём к большим экологическим целям», – считает Никита Пинчук.

«С берегов озера вывезено 48 кубометров мусора. Отсортированный пластик и стекло направлены на вторичную переработку.»

Стоит отметить, что эковолонтерство является одним наиболее популярных видов добровольческого движения «Самотлорнефтегаза». В рамках Всероссийской акции «Зелёная весна» сотрудники провели субботник в сквере Героев Самотлора Нижневартовска. Также инициативные группы активно участвуют в мероприятиях по очистке береговых зон крупных притоков Оби. В этом году молодые специалисты предприятия присоединились к окружному экозабегу и помогли собрать 24 кубометра отходов с городских территорий.

Возобновлению природных ресурсов и сохранению естественного баланса предприятие уделяет большое внимание. Напомним, на реализацию комплекса экологических проектов в 2022 году предприятие направило более 6,7 млрд рублей.



«Время действовать вместе»

Продолжается прием заявок на участие в XX Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Тема акции в этом году – «Югра – территория экологического благополучия».

Это широкомасштабный социально значимый экологический проект, который реализуется в ХМАО с 2003 года. С 2004 года проходит под эгидой Международной организации северных регионов «Северный форум» и Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, с 2005 – под эгидой ЮНЕСКО, с 2019 года – под эгидой Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО. В 2013 году акция вошла в план основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года охраны окружающей среды. Девиз акции: «Время действовать вместе».

«Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» способствует активному развитию экологического воспитания и привлечению внимания населения к экологическим проблемам.»



Подробная информация о конкурсе находится на официальном сайте Природнадзора Югры. Акция продлится до 22 ноября 2023 года.



С заботой о воде

XIII Международный молодежный экологический форум «Одна планета – одно будущее!» приглашает участников!

Его цель – объединить усилия молодежи по сохранению природного и культурного наследия в регионах уникальных водных объектов в рамках межрегионального и международного сотрудничества.

В этом году форум посвящен теме оздоровления уникальных водных объектов. Площадка объединит участников XIV Международной конференции ассоциированных школ ЮНЕСКО «Объ-Иртышский бассейн: молодежь изучает и сохраняет природное и культурное наследие в регионах великих рек мира», а также XVII Окружного молодежного экологического форума «Сохраним цветущий мир Югры».

«В рамках программных мероприятий форума запланировано проведение дискуссионных площадок, образовательных тематических модулей, конкурсные мероприятия, творческие, экскурсионные программы.»

В прошлом году в форуме приняли участие представители 10 субъектов Российской Федерации и 12 муниципальных образований Югры.

Регистрация участников форума проводится до 4 сентября. Форум пройдет с 26 по 30 сентября.

Положение размещено на официальном сайте Природнадзора Югры. Информацию о форуме «Одна планета – одно будущее!» можно найти и в официальной группе мероприятия в социальной сети «ВКонтакте».

Современный подход к рекультивации

В 2022 году ООО «РН-Юганскнефтегаз» восстановил более 200 га земли «исторического наследия». Достичь столь внушительных результатов помогает круглогодичный метод рекультивации, который успешно тиражируется в дочерних обществах компании «Роснефть».

Рекультивацией в «РН-Юганскнефтегазе» занимаются три собственных цеха по восстановлению экологии и сотрудники привлеченных сторонних организаций. До начала работ проводится тщательное обследование территорий.

«На этом этапе производится отбор проб аккредитованной организацией. В лаборатории делают заключение на тот или иной участок о необходимости проведения работ. После этого мы составляем проект рекультивации, на каждый участок он индивидуален», – рассказал ведущий специалист ОСПР управления охраны окружающей среды ООО «РН-Юганскнефтегаз» Эдуард Есманский.

Технология рекультивации земель включает два основных этапа. Первый – технический, где осуществляется сбор полутанта с поверхности грунта и его перевозка на специализированные полигоны для обезвреживания. Второй этап – биоло-

гический, при котором в почву вносят необходимые удобрения, производят механическое фрезерование участка с посевом однолетних и многолетних трав. Первый в основном проводят в зимнее время. Морозы промораживают труднодоступные болотистые участки. В теплое время года нефтяники приступают к посеву разнотравья, которые хорошо прорастают в непростых условиях Западной Сибири.

Специальная техника играет огромную роль в реализации экологической программы предприятия.

По окончании мероприятий по рекультивации специалисты пристально следят за состоянием засеянных земель и при необходимости проводят дополнительные работы.

«В последующем мы мониторим всхожесть на обработанном участке. Если где-то ее нет, выезжаем на этот участок и досееваем его», – рассказал заместитель

начальника по рекультивации ЦВЭ 3 ООО «РН-Юганскнефтегаз» Рустам Бикбулатов. – Затем участок контролируется в течение всего сезона».

В мониторинге работникам «РН-Юганскнефтегаза» помогают современные технологии и инновационные программы. Так, загрязненные участки земель

выявляются путем дистанционного зондирования и последующего полевого обследования. Помимо этого сотрудники предприятия сформировали собственную базу уникальных методов и технологий для проведения комплекса рекультивационных мероприятий в условиях северных широт.

Сохранение окружающей среды для будущих поколений является неотъемлемой частью корпоративной культуры и принципов ведения деятельности «Роснефти». Одна из целевых задач компании – лидерство в области минимизации воздействия на окружающую среду и экологичности производства.

«**За последние три года работы проведены более чем на 2,5 тысяч участков общей площадью свыше 600 га.**



Специалисты пристально следят за засеянными землями и при необходимости проводят дополнительные работы

«**На помощь нефтяникам приходят: моторекультиваторы, экскаваторы-амфибии, снегоболотоходы, самосвалы на гусеничном ходу, обеспечивающие доступ к любым труднодоступным местам.**

Сокровище ХМАО: мальки муксуна пополнили протоку Ендырскую

«РН-Юганскнефтегаз» выпустил в реки Югры 700 тыс. мальков муксуна



В рамках программы зарыбления в воды Обь-Иртышского бассейна выпущена следующая партия мальков ценных пород рыб. На этот раз молодь муксуна отправилась в новое место жительства – протоку Ендырскую Октябрьского района.

Нефтяники «РН-Юганскнефтегаза» ежегодно осуществляют мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов.

Размножением сиговых видов рыб занимаются специализированные рыбовод-

ные заводы. После созревания икринок мальков перемещают в естественную среду – небольшие протоки, где они набирают вес до 1,5 граммов. Далее при помощи сетей производят отлов, определяют количество и вес рыбы, после чего молодь самостоятельно отправляется в большие реки. Как отмечают специалисты, выживаемость искусственно выращенной рыбы достаточно большая.

Восстановление популяции особо ценных пород рыб – это лишь часть экологической программы «РН-Юганскнефтегаза». Она также включает в себя комплекс мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды. Это и рекультивация земель, экоакции, субботники. Такая многолетняя работа позволит сохранить биологическое разнообразие на десятки лет.

Сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры ПАО «РН-Юганскнефтегаз». Нефтяная компания нацелена на достижение лидерских позиций в области минимизации воздействия на окружающую среду и повышения экологичности производства. Программа по восстановлению биоразнообразия и искусственного воспроизводства водных биоресурсов «РН-Юганскнефтегаза» ведется с 2017 года. За это время удалось достигнуть больших результатов. С начала реализации выпущено более 280 млн мальков, в числе которых: сибирский осетр, муксун, стерлядь, чир, пелядь.

«**В июне этого же года «РН-Юганскнефтегаз» осуществил выпуск первой партии краснокнижного сибирского осетра в воды реки Иртыш. В целом мероприятия по зарыблению проходят с июля по сентябрь при участии государственной комиссии, в числе которой представители Природнадзора Югры, Нижнеобского территориального управления ФГБУ «Главрыбвод» и рыбозаводных заводов.**



Более 75 кг вторсырья доставили сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» в новоуренгойский «ЯмалЭкоДом» для дальнейшей переработки. Участие в традиционной экологической акции приняли лидеры волонтерского движения Общества.

Боксы для отработанных батареек появились в офисных зданиях и на производственных объектах предприятия в 2017 году. Чуть позже к ним добавились контейнеры для бумажной макулатуры, а в прошлом году установили еще и ёмкости для сбора пластиковых крышек.

«Каждый сотрудник Общества может принести использованные батарейки и крышки, сложить их в отдельные боксы. В офисы и на производственные объекты роспановцы получают воду в пла-

стиковых бутылках. По мере накопления пустые ёмкости сортируют и передают отдельно бутылки и крышки. Также и с макулатурой. На каждом этаже у нас установлены контейнеры для бумаги и картона», – рассказывает волонтер Екатерина Бобрицкая.

О том, как всё начиналось, хорошо помнит председатель Первичной профсоюзной организации «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Наталья Корчагина. Она отмечает: «Сбор и сдача батареек – это был наш проект. Мы тогда заключали договор с Детской экологической станцией, и потом это подхватили и город, и все компании. Тогда эта процеду-

Сегодня система сбора вторсырья и передачи его на переработку в «Роспане» хорошо отлажена. Когда экоконтейнеры наполняются, волонтеры отвозят их в «ЯмалЭкоДом». Так, в начале июля они доставили 35 кг бумажной макулатуры, 30 кг батареек и более 10 кг пластиковых бутылок и крышек.

Экологический подход к мусору

ра была не очень удобной. Нужно было заключать договор на вывоз батареек с челябинским заводом, который эти батарейки принимал. Сейчас, конечно, проще. Каждый горожанин, компания или общество может собрать у себя батарейки и отвезти их в «ЯмалЭкоДом». Это очень удобно».

«Я работаю в службе бурения, – рассказывает главный специалист отдела инжиниринга бурения скважин Богдан Чернецкий. – Охрана окружающей среды для нас тема важная. Ответственное отношение к переработке бумаги и пластика первостепенно для нас.

В моём управлении сотрудники собирают пластиковые бутылки, отдают этикетки, чтобы в дальнейшем их сортировать и сдавать».

По словам администратора «ЯмалЭкоДома» Екатерины Меньшиковой, процент переработки вторсырья в России сегодня составляет лишь около 3%, но постепенно к людям приходит понимание важности этого вопроса.

«С каждым месяцем к нам приносят всё больше сырья на переработку, – делится Екатерина. – Такие организации, как «РОСПАН», – молодцы! Они подают хороший

пример другим, делают это организовано. Кроме того, сотрудники приводят к нам на экологические занятия своих детей, что очень радует».

«Сбор вторсырья на объектах Общества будет продолжаться и дальше. Ведь экологические мероприятия давно уже стали неотъемлемой частью корпоративной культуры компании «Роснефть»».



Ответственное отношение к переработке бумаги и пластика первостепенно для работников РОСПАНА

Вторичной переработке – да!

Компания «Тюменнефтегаз» приняла участие в социально-экологическом проекте «Эффект крышечки», главная цель которого – привлечь внимание людей к сортировке отходов и сдаче пластика во вторичную переработку.

С начала года нефтяники собирали пластиковые крышечки. Поучаствовать в экологической акции мог любой желающий. Совместными усилиями волонтеры предприятия собрали более 4 кг пластиковых крышек.

Крышечки сдали в специальные пункты сбора, расположенные на улицах города Тюмени. В скором времени пластик будет сдан на переработку. На вырученные средства эокативисты закупят семена древесных растений и высадят саженцы на улицах города.



Волонтеры предприятия собрали более 4 кг пластиковых крышек

Компания «Роснефть» ежегодно проводит масштабную работу по обеспечению экологической безопасности, сохранению и восстановлению природных ресурсов.

«Нефтяники регулярно участвуют в природоохранных акциях и поддерживают экологические инициативы.»

Из отхода в творческий продукт

В тюменских пунктах сбора или экодумах крышечки принимают в качестве материала для мастерской переработки и только с маркировкой «2» или «HDPE». Они используются на мастер-классах для малышей и взрослых, чтобы продемонстрировать, как из отходов можно изготовить новую вещь – вазу, брелок, подставку для телефона, цветочный горшок и многое другое.



«Тюменское экологическое объединение» (ООО «ТЭО»)

За новыми знаниями!



В Летней школе МГУ ребята знакомятся, учатся работать в команде и получают новые знания

проектно-ориентированного системного мышления, навыков планирования, работы в команде, а также популяризация инженерно-технического образования среди школьников».

Одной из участниц Летней школы стала жительница Нефтеюганского района Вероника Лысенко, для которой эта поездка не только увлекательное приключение, но и важный шаг на пути к своему будущему.

Вероника с детства увлекается научными дисциплинами. Родители, будучи сотрудниками НК «Роснефть», вдохновили ее поступить в «Роснефть-класс» и связать свою будущую профессиональную жизнь с нефтью и газом.

«Тут проходят как образовательные, так и развлекательные мероприятия. Мы ездили в театр, посещали разные курсы, рисовали на кружках, занимались спортом. Уже в первый день мы начали изучать программу, в которой сможем построить робота. Все это приносит мне невероятные эмоции», – поделилась Вероника.

В рамках летней школы ученица также приобрела ценные навыки и знания, которые будут полезны ей в будущем.

«Обучение дает мне множество знаний в разных сферах, например, как себя вести в обществе, как работать в команде... Скоро мы посетим разные университеты: отправимся в Губкинский,

также у нас будет экскурсия в МГУ. Это поможет мне выбрать университет. Возможно, в дальнейшем я поступлю в один из них», – рассказала школьница.

За время обучения Вероника успела наладить дружеские отношения со многими ребятами.

«Все очень открыты к новым знакомствам, легко общаются друг с другом, готовы помогать, поддерживать и делиться своими эмоциями», – отметила Вероника.

Профориентационный трек программы, предлагаемый «Роснефть», является ценным инструментом для школьников, которые заинтересованы в подробном изучении карьерных возможностей в нефтегазовой отрасли. Программа позволяет участникам познакомиться с основами работы в одном из крупнейших энергетических комплексов мира и оценить свои способности и предпочтения в профессиональной сфере.

ТАТЬЯНА БЕЛЕЦКАЯ

В Университетской гимназии МГУ имени М. В. Ломоносова стартовала Летняя проектная школа для учащихся «Роснефть-классов». Школьники из Нефтеюганского района прошли отбор и стали участниками большой российской команды талантливых ребят!

В течение двух недель участники программы будут углубленно изучать математику, инженерные и естественно-научные предметы, примут участие в творческих мастер-классах по робототехнике и 3D-моделированию, а также в тренингах по развитию soft-skills.

«Всего в России участвуют 80 человек, прошедших конкурсный отбор в своих образовательных

учреждениях. От «Юганскнефтегаза» у нас поехали пять человек, – сообщает куратор «Роснефть-класса» Ульяна Назарова. – Главными целями Летней проектной школы являются знакомство участников с историей и перспективными направлениями в НК «Роснефть», содействие развитию профильных компетенций в области физики, математики, химии и других наук, развитие

«Программа организована НК «Роснефть» в рамках развития системы работы с талантливой молодежью.



От «РН-Юганскнефтегаза» в Летнюю школу МГУ отправились пять учеников «Роснефть-классов»

Добро. Спорт. Единство

Совет молодых специалистов АО «РОСПАН ИНТЕРНЕТШНЛ» провел спортивный благотворительный фестиваль «Доброспорт». В акции также принял участие коллектив «Сибнефтегаза».

Праздник спорта начался с разминки. Ребята хотели не просто объединить и сплотить командный дух двух коллективов, а также в очередной раз напомнить о взаимопомощи тем, кто в этом действительно нуждается.

Участники стартовали в двух дисциплинах – бег и прогулочная езда на велосипедах. И пока взрослые преодолевали заданный маршрут, дети сотрудников увлекательно проводили время на мастер-классах: творили картины из песка, плели украшения из бисера.

«Мы запланировали это мероприятие, очень хотели сплотить командный дух нашего коллектива и провести семейное мероприятие, чтобы члены нашего Общества могли привести свою семью и вовлечься в спорт, укрепить свой спортивный дух, также провести время в неформальной обстановке, пообщаться с коллегами», – с радостного приветствия начала мероприятие Екатерина Бобрицкая, специалист по рискам.



Максим Панин путешествует с верным другом, вместе они проехали более 50 тыс. км

После дистанции сотрудники разделились на четыре команды и попробовали свои силы в различных командообразующих состязаниях. Решающим конкурсом был забег капитанов команд в мешках. Все участники получили призы, заряд энергии и отличное настроение. «Я сегодня приехал для того, чтобы поучаствовать в марафоне, который организуют ребята из «РОСПАНа» – нашего дружеского подразделения, с которым мы находимся в одной компании – «Роснефть». Мы с другом приехали просто потому, что любим кататься на велосипеде. И такое мероприятие мы не могли пропустить. Вместе много путешествуем, мой компаньон по стране уже наездил более 50 тысяч километров. Был от Астрахани до Санкт-Петербурга, доехали практически до Иркутска», – рассказал о своём четвероногом друге руководитель сектора эксплуатационных затрат и эффективности планоно-экономического отдела АО «Сибнефтегаз» Максим Панин.

«Фестиваль был организован не только для того, чтобы сплотить коллектив, позаниматься спортом и зарядиться хорошим настроением, а также и для помощи подопечным фонда «Милосердие».

«Каждый участник фестиваля «Доброспорт» смог внести свой вклад. Ведь желание помочь от всего сердца, не ожидая при этом ничего взамен, – бесценное качество, которое может выражаться как в словах, так и в действиях», – поделилась специалист налогового отдела Екатерина Пашнина.



Команда Самоотлора – первая

«Самотлорнефтегаз» стал победителем XVIII Летних спортивных игр ПАО НК «Роснефть» в командном зачете

Во второй раз столица Самоотлора приняла Летние спортивные игры ПАО «НК «Роснефть». В масштабных корпоративных соревнованиях приняли участие девять команд дочерних обществ компании из Югры, Тюменской области, Ямала и Сахалина.

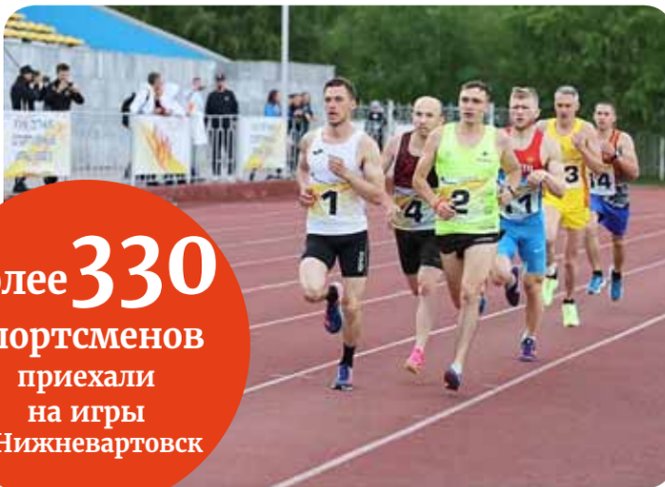
Соревновательные дни. В них было всё: командное сплочение и состязательный дух, горести поражения и радости побед, личные спортивные рекорды и преодоление себя, огромное упорство, стремление к новым результатам и незабываемые яркие эмоции.

В этом году на площадках Нижневартовска встретились более 330 спортсменов, представляющих АО «Самотлорнефтегаз», ООО «РН-ГРП», АО «НижневартовскНИПнефть», РН-Сервис, ООО «РН-Пурнефтегаз», ООО «СевКомНефтегаз» и ООО «Кынско-Часельское нефтегаз», объединенных в сборную «Ямала», а также АО «Сибнефтегаз», АО «Тюменнефтегаз», АО «Сахалинморнефтегаз – Шельф».

«Летние спортивные игры являются главным спортивным событием Компании.»



Максим Зройчиков в метании ядра не только стал победителем, но и установил личный рекорд!



Более 330 спортсменов приехали на игры в Нижневартовск

Участники боролись за победу в 10 видах спорта: мини-футболе, баскетболе, волейболе, легкой атлетике, настольном теннисе, шахматах, силовом двоеборье (толкание ядра и гиревой спорт), перетягивание каната, русском бильярде. Впервые прошли состязания по стрельбе.

Компания «Роснефть» проводит масштабную работу по развитию спорта и пропаганде здорового образа жизни. Как отметил заместитель генерального директора по производству – главный инженер «Самотлорнефтегаза» Руслан Гилаев, своим примером участники Летних спортивных игр НК «Роснефть» дают мощный толчок для развития массового спорта не только в родных коллективах, но и в своих регионах.

«Спасибо вам за эти невероятно интересные, эмоционально насыщенные и энергичные дни! Вы зарядили нас спортивным задором! Уверен, что и в нашем общем нефтяном деле вы тоже показываете свой чемпионский максимум и являетесь лучшими!» – поблагодарил участников состязаний Руслан Гилаев на церемонии награждения победителей и призеров.

Медали и кубки спортсменам, показавшим лучшие результаты, вручал в том числе и мастер спорта международного класса, победитель первенства мира по самбо Николай Лукьянчук.

«Я считаю, что Летние спортивные игры «Роснефти» – очень важное событие для нашего города. Для меня честь принимать участие в таком масштабном мероприятии. Приятно наблюдать, что физическая культура в Нижневартовске развивается в различных направлениях, в том числе при поддержке нефтяников», – отметил спортсмен.

Первую награду, причём высшей пробы, в Летних спортивных играх для команды «Самотлорнефтегаза» принёс менеджер управления подготовки нефти и газа «Самотлорнефтегаза» Максим Зройчиков. В метании ядра он не только стал победителем, но и установил личный рекорд. Во второй попытке нефтяник отправил спортивный снаряд на 13 метров 09 сантиметров.

«И в спорте, и в работе необходимо упорство, умение собраться в нужный момент: в спорте – физически, в работе – морально. Тренировки дают мне энергию. Приходишь с работы уставший, а выходишь из зала – вдруг силы появляются, голова свежая. В силовое двоеборье пришел по примеру коллег и друзей. «Самотлорнефтегаз» выделяет нам место для тренировок. Доволен победой и тем, что удалось достичь цели, которую поставил себе! Большое спасибо за подготовку тренеров», – поделился Максим Зройчиков.

«Самотлорнефтегаз», который входит в добывающий комплекс «Роснефти», стал победителем XVIII Летних спортивных игр ПАО НК «Роснефть» в командном зачете. Всего спортсмены предприятия завоевали 17 золотых наград. Вторую строчку в турнирной таблице заняла команда «РН-Пурнефтегаз», бронзовую награду увезла команда «Тюменнефтегаз».

«Зарядись энергией»

В Тюмени на набережной реки Туры прошло ежегодное мероприятие «Зарядись энергией», где приняли участие более 40 сотрудников компании «Тюменнефтегаз» (дочернее общество «НК «Роснефть») и члены их семей.

Воскресное утро нефтяники начали с активной утренней зарядки под руководством профессионального тренера и боксера Павла Кеплера.

«Такие мероприятия мотивируют и стимулируют для дальнейшей реализации поставленных целей. Теперь я заряжена на весь день», – поделилась эмоциями Анна Янусова, сотрудница предприятия.

Главный маркшейдер «Тюменнефтегаза» Михаил Ощепков на утреннюю зарядку пришел вместе с супругой Оксаной. Любовь к спорту – дело семейное. Они оба увлекаются лыжным спортом.

Популяризация физической культуры и спорта является важным аспектом на предприятии. В этом году на летних спортивных играх сборная «Тюменнефтегаза» впервые заняла третье место, завоевав золото в пулевой стрельбе, серебро в баскетболе и легкой атлетике в летних спортивных играх НК «Роснефть».

«Спортивное мероприятие направлено на продвижение здорового образа жизни и популяризацию физической культуры и спорта.»

«С 2014 года регулярно принимаю участие в спортивных мероприятиях, организованных Компанией. Спорт – это мой образ жизни! Подобные мероприятия сплачивают коллектив и дают правильный настрой во всех делах», – отметил Михаил Ощепков.



Спортивный азарт помог команде «Тюменнефтегаза» завоевать бронзу!

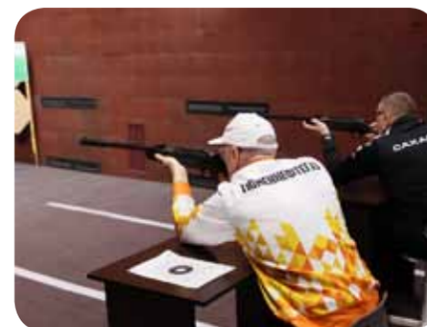
В тройке лидеров!

Спортсмены «Тюменнефтегаза» стали бронзовыми призерами XVIII Летних спортивных игр НК «Роснефть». Спортивные состязания прошли в конце июня в Нижневартовске.

Участие в Летних спортивных играх приняли более 300 сотрудников из девяти дочерних обществ Компании с Ямала, Дальнего Востока, Тюмени.

В этом году нефтяники соревновались в 10 видах спорта: легкая атлетика, баскетбол, волейбол, силовое двоеборье, мини-футбол, настольный теннис, шахматы, перетягивание каната, бильярд.

«Впервые в перечень спортивных состязаний вошла пулевая стрельба. Именно в этом виде спорта сборная «Тюменнефтегаза» завоевала золото в общекомандном зачете.»



В пулевой стрельбе у команды «Тюменнефтегаза» – золото в общекомандном зачете

Серебро команде принесли старты в легкой атлетике на 400 метров среди женщин и баскетболе.

«Роснефть» ведет масштабную работу по развитию спорта и пропаганде здорового образа жизни среди сотрудников дочерних предприятий. Компания проводит многочисленные корпоративные соревнования, арендует для своих сотрудников спортивные залы и бассейны. Помимо этого, финансирует строительство спортивных объектов в регионах своего присутствия.



Во «Дворе мастеров» – творить!

В Тюмени при поддержке компании «РН-Уватнефтегаз» (входит в нефтегазодобывающий комплекс НК «Роснефть») открылась уникальная детская площадка на пешеходной улице в исторической части города.

Открытие объекта состоялось в преддверии Дня города и стало подарком для его маленьких жителей. Новое игровое пространство расположилось на территории центра эстетического воспитания детей «В Доме Буркова».

С рабочим визитом на новом объекте пешеходной улицы побывали глава администрации Тюмени Руслан Кухарук и генеральный директор предприятия Евгений Армянинов.

«Благоустройство территории проводилось в рамках соглашения о сотрудничестве между НК «Роснефть» и правительством Тюменской области.



«Двор мастеров» не только для игр, здесь можно познакомиться с современными рабочими профессиями



Глава Тюмени Руслан Кухарук (справа) и генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Евгений Армянинов (слева) оценили возможности нового игрового пространства

«Детская интерактивная площадка – это важный объект для Тюмени, который способствует сохранению и укреплению традиций, обеспечению их передачи от поколения к поколению, а также воспитанию у детей основополагающих моральных ценностей – доброты, бережного и заботливого отношения к объектам природы, уважения к труду. Благодарю нефтяников за активное участие в жизни города», – подчеркнул глава Тюмени.

Как отметил генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Евгений Армянинов, новая площадка – это не просто место для игр – ее задача в занимательном, доступном для детей формате популяризировать интерес и уважение к рабочим профессиям, передать традиции мастеров Тюмени.

Центр эстетического воспитания детей «В Доме Буркова» разместился в одной из лучших деревянных купеческих усадеб Тюмени в самом сердце исторической части города – на улице Дзержинского. На ней сохранились более 30 памятников архитектуры и деревянного зодчества. С 2022 года улица стала пешеходной.

В «Доме Буркова» открыты фольклорные и театральные студии, работают вокальные ансамбли, а также проходит обучение изобразительному искусству и настольным играм. Для детей с ограниченными возможностями проводятся специальные уроки по рисованию, лепке и ритмопластике. В 2023 году количество обучающихся в Центре превысило 1300 человек.

«Роснефть» уделяет большое внимание поддержке детских образовательных, социальных, культурных и просветительских проектов. На средства «РН-Уватнефтегаза» в селе Уват Тюменской области были обустроены детские площадки и благоустроена площадь Нефтяников. Благодаря предприятию на набережной Тюмени появился один из самых больших в городе турниковый и тренажерный уличный комплекс.

«Уверен, что «Двор мастеров» станет точкой притяжения не только для детей из центра эстетического воспитания «В Доме Буркова», но и для всех маленьких горожан и гостей областной столицы, – рассказал Евгений Армянинов. – Это уже стало нашей традицией – совместно с администрацией делать жителям Тюмени подарки в преддверии праздника».

ОРГАНИЗАТОР
УДМУРТИЯ
ВЫСТАВОЧНЫЙ
ЦЕНТР

18-20 ОКТЯБРЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ РЕГИОНОВ

Оренбург' 2023

10 ДНЕЙ 28 NET ВЫСТАВКАМ • 7 ТЫСЯЧ ПОСЕТИТЕЛЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ

ТЕМАТИКА: ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ

- Энергетическое и электротехническое оборудование
- Металлообрабатывающее оборудование. Инструмент. Металлопродукция
- Комплектующие изделия и материалы
- Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации процессов
- Техника и технологии для добычи нефти и газа, нефтепереработки и нефтехимии
- Охрана труда, безопасность на производстве. СИЗ
- Средства пожарной и промышленной безопасности

Место проведения: мобильный павильон у ТРЦ «Армада», Шарлыкское шоссе 1/2

18+

БРОНИРОВАНИЕ ПЛОЩАДЕЙ:
8-912-856-13-93 metal@vcudm.ru orenbург.промфорум.рф

ТА ИСТОРИЯ ТЭК

2 августа 1956 года организовано Главное управление газовой промышленности при Совете министров СССР.

6 августа 1968 года открыто Ай-Яунское месторождение нефти на границе Нефтеюганского и Сургутского районов, ХМАО.

12 августа 1918 года родился Александр Петрович Баранов (1918-1997) – заслуженный геолог РСФСР, участвовал в рассмотрении и разработке планов направления нефтегазопромысловых работ в Тюменской области.

15 августа 1914 года родился Александр Константинович Протозанов (1914-2026) – государственный деятель, председатель Тюменского облисполкома, первый секретарь Тюменского (промышленного) обкома КПСС.

15 августа 2002 года добыта 200-миллионная тонна шамиской нефти.

17 августа 1961 года вышло постановление коллегии Министерства геологии и охраны недр СССР «О мероприятиях по усилению геологоразведочных работ на нефть и газ в Западно-Сибирской низменности».

20 августа 1937 года родился Геннадий Иосифович Шмаль – один из основателей нефтегазового комплекса Западной Сибири, президент Союза нефтегазопромышленников РФ.

24 августа 1962 года родился Александр Владимирович Шпильман – к.г.-м.н., заслуженный геолог Югры, эксперт АНГИ, долгое время возглавлял Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана.

27 августа 1929 года родился Степан Ананьевич Повх (1929–1972) – буровой мастер, первооткрыватель Самотлора, отличник нефтяной промышленности СССР.

28 августа 1965 года подписан указ президиума Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника «Всесоюзного Дня работников нефтяной и газовой промышленности».

31 августа 1968 года вышел первый номер многотиражной газеты «Нефтеюганский рабочий».

31 августа 1983 года завершено строительство последнего участка трансконтинентального газопровода Уренгой – Помары – Ужгород – Западная Европа.