



Бурение на Тагринском месторождении ведут как на старых, так и на новых площадках. Сейчас здесь работают четыре станка. Тагринка сохраняет хороший потенциал для развития. Наш корреспондент побывала на участке недр. Читайте ее репортаж.

СТР. 3



Продолжаем публикацию материалов под рубрикой «Личный вопрос». Гостем нашей редакции стал директор Ханты-Мансийского филиала Алексей Шаталов. Точнее, журналист побывал у него в гостях и даже съездил вместе с ним на месторождение.

СТР. 4



Дайвер, автогонщик, спортсмен-тяжелотлет, яхтсмен, винодел... Когда Максим Бутенко все успевает, ведь он очень загружен по своей основной работе? Вряд ли вы узнаете ответ на этот вопрос, прочитав наш материал, но вам будет интересно.

СТР. 8



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАРТ – АПРЕЛЬ

3(235) 2025

В КОМПАНИИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ЗАТРАТ



Уважаемые участники конкурса, коллеги!

Высокие производственные затраты – главное препятствие на пути развития всех нефтяных компаний. Из-за растущей себестоимости добычи откладывается выполнение многих интересных проектов. И все же отрасль продолжает движение вперед. В полной мере это касается нашей «Русснефти». Мы не опускаем руки, когда из-за ситуации в макроэкономике тот или иной проект, на который мы возлагали надежды, оказывается на грани (или даже за гранью) рентабельности, а настойчиво ищем возможности, снизив затраты, приступить к его реализации. В этом нам неоценимую помощь оказывают новаторы. Технологии строительства скважин, ГРП, энергосбережения, повышения надежности трубопроводов, оптимизация способов транспортировки углеводородного сырья и так далее – в этих и других областях наши специалисты ищут и зачастую находят нужные решения. Порой одна новая инженерная или управленческая идея способна вдохнуть жизнь в казавшееся бесперспективным месторождение. Не зря же экономический эффект от внедрения предложений наших лучших новаторов оценивается в десятки и даже сотни миллионов рублей.

Очень своевременно в 2017 году мы в «Русснефти» учредили конкурс по оптимизации производственных процессов и затрат. Символично, что именно в этом году наши специалисты нашли подходы к разработке трудноизвлекаемых запасов. Совпадение? Нет, конечно. Необходимость такого решения подсказало время. Нынешний конкурс – уже восьмой по счету. За этот период экономический эффект от внедрения идей наших новаторов составил порядка 2 млрд рублей. Но дело тут не только в цифрах. Главное, что за последние годы в «Русснефти» сложилась культура новаторства, авторы новых идей стали известными и очень уважаемыми в Компании людьми; мы их отмечаем, награждаем, рассказываем о них в газете. Полагаю, что организация конкурсов по оптимизации затрат поставлена в Компании достаточно хорошо. Вместе с тем для меня очевидно, что круг новаторов в «Русснефти» шире, чем только участники данного конкурса. Некоторые авторы очень полезных идей, внедренных в производство, по тем или иным причинам не выносят свои проекты на суд жюри. Думаю, им следует отбросить «ложную скромность»: реализовывать новые идеи – замечательно, но также важно делиться опытом и участвовать в пропаганде движения новаторов.

В прошлом году полезная традиция получила в Компании развитие: мы стали проводить научно-технические конференции молодых работников. Этот своего рода «конкурс молодых новаторов», второй по счету, прошел недавно в Радужном. По отзывам моих коллег из головной компании, работавших в жюри, представители всех филиалов выступили на конференции очень достойно. Всем нам следует приложить дополнительные усилия для того, чтобы движение молодых новаторов в «Русснефти» ширилось и становилось хорошей школой для воспитания нового поколения высокопрофессиональных и творческих специалистов.

Поздравляю победителей конкурса по оптимизации затрат и конференции молодых работников, благодарю всех участников, организаторов, желаю всем новых идей и достижений!

Евгений Толочек

Результаты восьмого по счету корпоративного конкурса новаторов огласил в марте президент «Русснефти» Евгений Толочек. Победители определялись по итогам работы в 2024 году в номинациях «Коллектив года», «Новатор

года», «Максимальный эффект», «Активный работник». В этом номере мы познакомим читателей с лучшими новаторами Компании, расскажем об идеях, получивших одобрение жюри конкурса.

ДОСТИЖЕНИЕ

Александр Козлов – новатор года

Сначала немного статистики. В предыдущих семи конкурсах по оптимизации затрат, которые проводились в Компании, звание «Новатор года» трижды получали нефтяники из Радужного. Сбой у них случается, но не часто. В нынешнем году почетный трофей вновь достался представителю Нижневартовского филиала.



В самой престижной индивидуальной номинации конкурса победу одержал заместитель начальника управления подготовки и сдачи нефти и газа Нижневартовского филиала Александр Козлов.

Александр Олегович Козлов участвовал в разработке и осуществлении почти 30 проектов по совершенствованию производственного процесса. Значительная часть их связана с оптимизацией расходования электроэнергии. Так, предложение Козлова и его коллег дали значительный эффект при выводе из эксплуатации кустовой насосной станции №7 Варьеганского месторождения.

Они выполнили работы по изменению схемы перекачки воды для утилизации в систему ППД, минуя КНС-7, с последующим выводом из эксплуатации насосного блока и объекта в целом. В результате уда-

лось снизить затраты на обезд, обслуживание и ремонт объекта, что позволило за год сэкономить более 65 миллионов рублей. В том же 2024 году в Нижневартовском филиале реализовали пять проектов по оптимизации затрат при замене насосного оборудования на более энергоэффективное; эти мероприятия дали возможность предприятию сэкономить порядка 54 миллионов рублей.

Дополнительно в конце 2024 года Александр Олегович инициировал внедрение двух существенных мероприятий, направленных на экономию электрической энергии с общим эффектом порядка 29 млн рублей. Вот их краткое описание:

«Выполнена замена насосного агрегата закачки воды в систему ППД с ЦНС 180-1900 №2 с электродвигателем 1600 кВт на насосный агрегат ЦНС 180-1525 с электродвигателем 1250 кВт на КНС УПСВ Западно-Варьеганского месторождения.

Произведена замена насосного агрегата для закачки воды в систему ППД ЦНС 180-1422 на насосный агрегат ЦНС 120-1422 на КНС УПСВ Варьеганского месторождения».

Александр Козлов трудится в Компании около двадцати лет. За это время он прошел путь от оператора по подготовке нефти до заместителя начальника крупного производственного управления. По словам директора Филиала Рустама Ильясова, Александр Олегович не только опытный, творческий специалист, но и руководитель, способный принимать нестандартные решения и обеспечивать их выполнение.

СМЕНА

Новый метод готов к внедрению



В середине апреля в Радужном прошла 2-я Научно-техническая конференция молодых работников «Русснефти». В ней участвовали представители всех пяти филиалов Компании, прошедшие предварительный отбор. Лучшим на конференции был признан проект Ирины Волковой – ведущего специалиста производственно-технического отдела управления добычи нефти и газа Саратовского филиала. По нашей просьбе Ирина рассказала о своем проекте и о себе.

– Тема моего проекта – акустико-резонансный метод диагностики трубопроводов (АРМ), – говорит Ирина. – Данный метод позволяет обнаружить 80 процентов дефектов типа «вмятина», «механическая риска», «утончение стенки трубы более чем на 15 процен-

тов из-за воздействия наружной и внутренней коррозии», «интенсивное растрескивание металла трубы». Назову другие его достоинства: возможность обследования всего трубопровода полностью; возможность выявления несанкционированных врезок; возможность диагностирования подводных трасс (при условии ширины зеркала водного объекта не более 350 м); местоположение возможных дефектов указывается с точностью 1–2 метра; отсутствие необходимости изменения давления при диагностике – трубопровод работает в обычном режиме. Основная цель моего проекта – добиться снижения аварийности на трубопроводах и исключить вред экологии.

Акустико-резонансный метод диагностики достаточно нов, но уже имеются примеры его успешных опытно-промышленных испытаний в других организациях. Надеюсь, что данная идея будет полезна для нашей Компании. Выражаю благодарность моим руководителям и коллегам Т. В. Серебряковой, Я. П. Земцову, Т. Ш. Илалову, Д. А. Кутыге за помощь в подготовке к конференции и поддержку.

О себе: я окончила Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ) по направлению «Нефтегазовое дело». С 2022 года работаю в Саратовском филиале. В свободное время хожу на квидзы с командой, занимаюсь спортом.

Продолжение читайте на стр. 6

НАЧИНАЯ С 2017 ГОДА БОЛЕЕ 650 РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НАШИХ НЕФТЯНИКОВ БЫЛИ ВНЕДРЕННЫ В ПРОИЗВОДСТВО. НАКОПЛЕННЫЙ ЭФФЕКТ ОТ ЭТИХ МЕРОПРИЯТИЙ СОСТАВИЛ ПОРЯДКА 2 МЛРД РУБЛЕЙ. ЕЖЕГОДНО ДЕСЯТКИ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ ПОПОЛНЯЮТ РЯДЫ НОВАТОРОВ. В 2024 ГОДУ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ «РУССНЕФТИ» БЫЛИ ПРИНЯТЫ К ВНЕДРЕНИЮ 78 НОВЫХ ИДЕЙ.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА НОВАТОРОВ ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА В РАЗЛИЧНЫХ НОМИНАЦИЯХ



«НОВАТОР ГОДА»

Козлов Александр Олегович
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ



«МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ»

Муляков Александр Владимирович
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

Сайфулин Наиль Насырович
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Мякишев Илья Николаевич
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ



«АКТИВНЫЙ РАБОТНИК»

Валиев Руслан Азгарович
УЛЬЯНОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Казаков Андрей Владимирович
САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Зырянов Виктор Сергеевич
ТОМСКИЙ ФИЛИАЛ

Ремеле Роман Георгиевич
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

Сущик Дмитрий Геннадьевич
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Шульга Сергей Александрович
УЛЬЯНОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Власов Роман Андреевич
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

Зиянбаев Артур Маратович
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

Хомицевич Станислав Иванович
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Чуфистов Анатолий Михайлович
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ



«КОЛЛЕКТИВ ГОДА»

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

ЕСТЬ ИДЕЯ

Представляем некоторые проекты, отмеченные на корпоративном конкурсе новаторов, и их авторов. Об идеях других победителей конкурса мы расскажем в следующих номерах.

УЛЬЯНОВСК



Начальник отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами управления информационных технологий Ульяновского филиала Руслан Валиев вошел в число победителей в номинации «Активный работник». Кроме того, он награжден нагрудным знаком «Почетный новатор».

Р. А. Валиев описывает одну из своих идей: – Наш проект посвящен теме замены оборудования на отечественные аналоги на объекте капитального строительства «Реконструкция НБУ в установку подготовки, перекачки нефти». Моим соавтором выступил начальник управления капитального строительства Р. Р. Таиров. Идея этого мероприятия возникла в связи с изменением логистики при поставках оборудования иностранного производства, увеличением стоимости и сроков доставки, а также введенными ограничениями на ввоз иностранного оборудования и программного обеспечения для АСУТП. За 2021–2024 годы номенклатура отечественного оборудования значительно увеличилась и приблизилась по своим характеристикам к зарубежным образцам, что позволило подобрать аналоги контрольно-измерительных приборов для замены оборудования иностранного производства, предлагаемого в рамках капитального строительства указанного объекта. Подобранные аналоги хорошо знакомы профильным специалистам участков КИПиАиС, так как подобное оборудование уже эксплуатируется на других объектах Ульяновского филиала, а его внедрение позволило уменьшить время на установку и замену приборов. Также сокращение применяемой номенклатуры производителей приборов способствует снижению затрат на ремонт оборудования и приобретение ЗИП.

Также стоит отметить, что переход с иностранного оборудования на отечественное необходим для обеспечения технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры как Ульяновского филиала, так и Компании в целом. Импортзамещение контрольно-измерительных приборов способствует снижению зависимости от иностранных поставщиков и обеспечивает устойчивость и безопасность работы.

Мероприятие реализовано в июне 2024 года, полученный эффект составил более 8066 тыс. рублей.

САРАТОВ



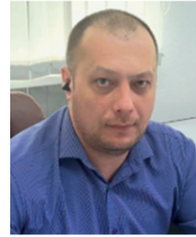
Начальник цеха добычи нефти и газа №2 «Северный» Андрей Казаков («Активный работник») пришел на Саратовское предприятие в 2001 году оператором ДНГ. Он прошел все ступени карьерного роста и в 2019 году возглавил цех, в котором когда-то начинал свою деятельность.

За годы работы в Компании Андрей Владимирович был удостоен корпоративных наград «Трудовая слава» трех степеней. Среди его наград также Почетная грамота Министерства энергетики РФ (2020 г.) и нагрудный знак «Лучший новатор топливно-энергетического комплекса» (2022 г.) Очень большое количество его идей было внедрено в производство.

На нынешнем конкурсе отмечен проект А.В. Казакова «Оптимизация УППН Грязнушинский». Автор так описывает возникшую проблему: «Объект УПН «Грязнушенский» изначально был построен для обеспечения переработки и подготовки 6000 тыс. куб. м водонефтяной эмульсии. После остановки Звездного, Заречного, Квасниковского месторождений и частичной остановки фонда Алексеевского и Пионерского месторождений объем поступающей эмульсии сни-

зился до 450 куб. м в сутки». Новатор предложил прекратить эксплуатацию Грязнушинской УППН и разработать необходимые для этого мероприятия.

РАДУЖНЫЙ



Илья Мякишев, ведущий специалист отдела ГРП, победил в номинации «Максимальный эффект». Отмечен его проект «Оптимизация рецептуры геля для гидроразрыва пласта». Слово автору:

– Гидроразрыв пласта требует использования эффективных химических добавок. Стандартная рецептура для приготовления жидкости ГРП включает два основных компонента: стабилизатор глин УрFCS и деэмульгатор УрЕ-1. Их использование может быть связано с определенными ограничениями, такими как высокая стоимость и сложность в применении. Мое предложение заключается в использовании нового продукта – деэмульгатора стабилизатора глин УрECS, который сочетает в себе функции стабилизации и удаления пластовой воды. Это вещество представляет собой ионогенный ПАВ на основе четвертичных органических аминов, который нейтрализует отрицательный поверхностный заряд глин и создает гидрофобный слой, препятствующий проникновению молекул воды внутрь глины. Внедрение УрECS позволило значительно сократить затраты на химические добавки. За год было выполнено 377 операций с использованием нового состава, что привело к экономии в размере 9 миллионов рублей. Кроме того, благодаря улучшенной стабилизации глин и удалению пластовой воды процесс ГРП стал более эффективным, что положительно сказалось на нефтеотдаче. Использование одного компонента вместо двух упрощает технологический процесс приготовления жидкости для ГРП, что снижает вероятность ошибок и повышает общую надежность операций.

Таким образом, оптимизация рецептуры геля для гидроразрыва пласта с использованием деэмульгатора-стабилизатора УрECS представляет собой значительный шаг вперед в области нефтедобычи. Это решение не только снижает затраты, но и повышает эффективность процессов ГРП, что является важным фактором для успешной работы нефтяных компаний в условиях современного рынка. В дальнейшем планируется продолжить исследование и разработки в этой области для достижения еще более высоких результатов.

В нынешнем году Компания впервые отметила авторов идей специальными наградами – нагрудными знаками отличия «Почетный новатор ПАО «НК «РуссНефть»». Эти знаки получили сотрудники, которые активно участвовали в программе рационализации на протяжении трех лет и более пяти лет.

АВТОРЫ ИДЕЙ, НАГРАЖДАЕМЫЕ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ «ПОЧЕТНЫЙ НОВАТОР (3 ГОДА) ПАО «НК «РУССНЕФТЬ»:

Власов Р. А. (главный специалист ОГЭ, Ханты-Мансийск), **Нуртдинов А. Р.** (зам. главного энергетика ЦДНГ-2 «Север», Ульяновск), **Хлынов С. О.** (зам. главного механика УДНГ, Саратов), **Зырянов В. С.** (зам. главного механика, Томск), **Зайдулина О. В.** (начальник АХУ, Нижневартовск).

АВТОРЫ ИДЕЙ, НАГРАЖДАЕМЫЕ НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ ОТЛИЧИЯ «ПОЧЕТНЫЙ НОВАТОР (5 ЛЕТ) ПАО «НК «РУССНЕФТЬ»:

Чуфистов А. М. (зам. начальника УТТ по эксплуатации, Нижневартовск), **Муляков А. В.** (начальник УСТ, Ханты-Мансийск), **Коштунков В. Г.** (вед. инженер электросвязи, Томск), **Казаков А. В.** (начальник ЦДНГ-2 «Север», Саратов), **Валиев Р. А.** (начальник отдела АСУТП, Ульяновск).



Кубок президента Компании и Диплом за победу в номинации «Коллектив года» достались Ханты-Мансийскому филиалу. Это уже четвертая победа предприятия за восемь лет.

Лучший новатор «РуссНефти» 2021 года начальник ЦИТС Ханты-Мансийского филиала Игорь Вяткин проводит награждение команды новаторов предприятия. Слева направо: А. Зиянбаев, И. Вяткин, А. Муляков, Р. Власов.

КОНКУРС МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Один день на Тагринке

НАШ КОРРЕСПОНДЕНТ ЮЛИЯ ЖУКОВА В МАРТЕ ПОБЫВАЛА НА ТАГРИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ. ПРЕДЛАГАЕМ ЕЕ ФОТОРЕПОРТАЖ ОБ ЭТОЙ ПОЕЗДКЕ



Начальник цеха Шамиль Бикбулатов.

■ Тагринское месторождение прежде всего удивило меня своими внушительными размерами: 25 на 15 километров по крайним кустовым площадкам. В настоящее время здесь действуют 73 добывающих куста, общая протяженность внутрипромысловых автодорог превышает 175 км. Не так давно к Тагринке был присоединен Колтогорский участок, расширивший ее ресурсную базу.

Бурение на месторождении ведут как на старых, так и на новых площадках. По словам начальника Тагринского нефтепромысла Шамиля Бикбулатова, на участке недр сейчас работают три буровых станка, а в апреле приступает к работе четвертый – на 411-й кустовой площадке.

– Некоторые кусты в свое время не были добурены, – поясняет руководитель нефтепромысла. – После проведения дополнительных исследований геологи уточнят модель, и мы запланируем так называемое расширяющее бурение на уже действующих кустовых площадках. Параллельно идет освоение новых участков.

В северо-восточной части месторождения проводятся сейсморазведочные работы. Сейчас изучается район 43-го куста.

■ Бескрайняя тундра, морозный ветер. Мы прибыли на куст №408. Здесь работа кипит: добыча ведется из 21 скважины, еще 4 скважины необходимы для поддержания пластового давления, и есть одна водозаборная.

– Это молодой и продуктивный куст: строительство новых скважин завершено только в мае 2024-го, а мы получаем здесь уже около 230 тонн нефти в сутки, – говорит мастер по ДНГ Евгений Владиславович Зиятов. – Добыча ведется с Ачимовского пласта.

Зона ответственности у мастера Зиятова большая. В общей сложности небольшой коллектив из 7 операторов ДНГ обслуживает 18 кустовых площадок. Кусты все достаточно широко разбросаны по месторождению, добраться до каждого можно только на транспорте.

Кроме операторов ДНГ на кустовой площадке работают сразу две бригады по под-

земному ремонту скважин. На одной из скважин готовятся к замене подземного оборудования – ЭЦН, для чего демонтируют отслуживший свой срок насос; на второй старый насос уже демонтирован и производится монтаж нового. По словам мастера ПРС Махмуджана Хайдарова, это очень распространенный вид работ. Вообще бригады ПРС на месторождении очень востребованы: они выполняют весь спектр операций, связанных с капитальным и подземным ремонтом скважин. На 408-м кусте бригада мастера Хайдарова завершает монтаж оборудования. Скважина только что прошла ГРП, теперь ее нужно «оживить» – вывести на режим.



Мастер ПРС Махмуджан Хайдаров.

– Спускаем ЭЦН, чтобы запустить ее в работу. По нормативу на эту операцию отводится трое суток, мы укладываемся, – поясняет мастер. – В месяц мы производим от 5 до 10 операций, в зависимости от их сложности.

Одновременно на нефтепромыслах Нижневартовского филиала заняты 11 бригад ПРС, в каждой – четыре человека вместе с мастером. Процесс происходит в круглосуточном режиме, не останавливаясь ни на минуту, ведь чем быстрее выполнят свою задачу ремонтники, тем быстрее начнется добыча.

■ 23-летний оператор ДНГ 5-го разряда Руслан Шайхразеев – один из самых молодых сотрудников нефтепромысла. На Тагринке он работает меньше года. Это его первый нефтепромысел. Окончив в Альметьевске нефтяной институт по направлению «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений», он устроился в Нижневартовский филиал оператором по ДНГ 4-го разряда. Руслан живет в Уфе. Пока его вахты поддаются счету – дорабатывает шестую, но уверен, что нефтянка – это теперь на всю жизнь.

Почти все родственники Татьяны работают в нефтегазодобывающей отрасли. Она было стала учиться на товароведа, но потом решила следовать семейной традиции: намерена получить высшее образование по химико-технологическому направлению.

■ В столовой Тагринки питаются в среднем 150 человек – и сотрудники промысла, и подрядчики. В дни перевахтовок посетителей бывает намного больше. В меню учтено, что в нефтянке трудятся люди разных национальностей: мясных блюд на раздаче – не меньше пяти, столько же гарниров, видов салатов и выпечки еще больше. Столовая на месторождении занимает небольшое помещение, но тесноты нет. Здесь чисто, уютно, пахнет очень вкусно и по-домашнему. Современное оборудование, симпатичные занавески на окнах... Хорошая столовая на месторождении. Но это не простая задача для четырех тружениц общественного питания, чья смена продолжается 12 часов, – накормить такое количество уставших, сильных мужчин. Женщины с этим самоотверженно справляются. Повар Анна Жидко



Мастер по ДНГ Евгений Зиятов дает наставления оператору ДНГ Руслану Шайхразееву.

– Такого опыта не получишь в других регионах. Уметь работать руками, разбираться в оборудовании – это база для роста, – говорит Руслан. – Очень благодарен своему наставнику – оператору с более чем 20-летним стажем Насыру Рузиеву. В первые дни он мне все показал, рассказал. Теперь, если скважина начнет «капризничать», я сразу пойму, по какой причине.

■ В химико-аналитической лаборатории мы застали Земфиру Тавабилову и Татьяну Сизенцову. Сотрудники ХАЛ (их девять человек) работают по сменам: два дня – в день, два – в ночь, затем четыре дня выходных.

– С помощью этого прибора, который называется аппаратом Дина-Старка, мы определяем долю воды в жидкости, – поясняет Земфира, устанавливая колбу в анализатор. – В среднем за смену мы выполняем около 180 различных анализов. Значительная часть проб – контрольные, они берутся при запуске новых скважин в процессе их вывода на режим. Другие пробы, круговые, отбирают по графику для того, чтобы контролировать состав углеводородов на действующих скважинах. И, конечно, важная часть наших обязанностей заключается в контроле выходного продукта после прохождения на УПН этапов обезвоживания и очистки нефти, доведения ее до товарных характеристик.



Анализы проб проводят Земфира Тавабилова и Татьяна Сизенцова.

говорит: «Мы стараемся учитывать все пожелания нефтяников. Продукты у нас всегда свежие, меню – разнообразное. При столовой есть продуктовый склад, два раза в неделю мы делаем заявки, необходимые продукты всегда в наличии. Работу свою любим, а самая большая награда для нас – слова благодарности ребят».

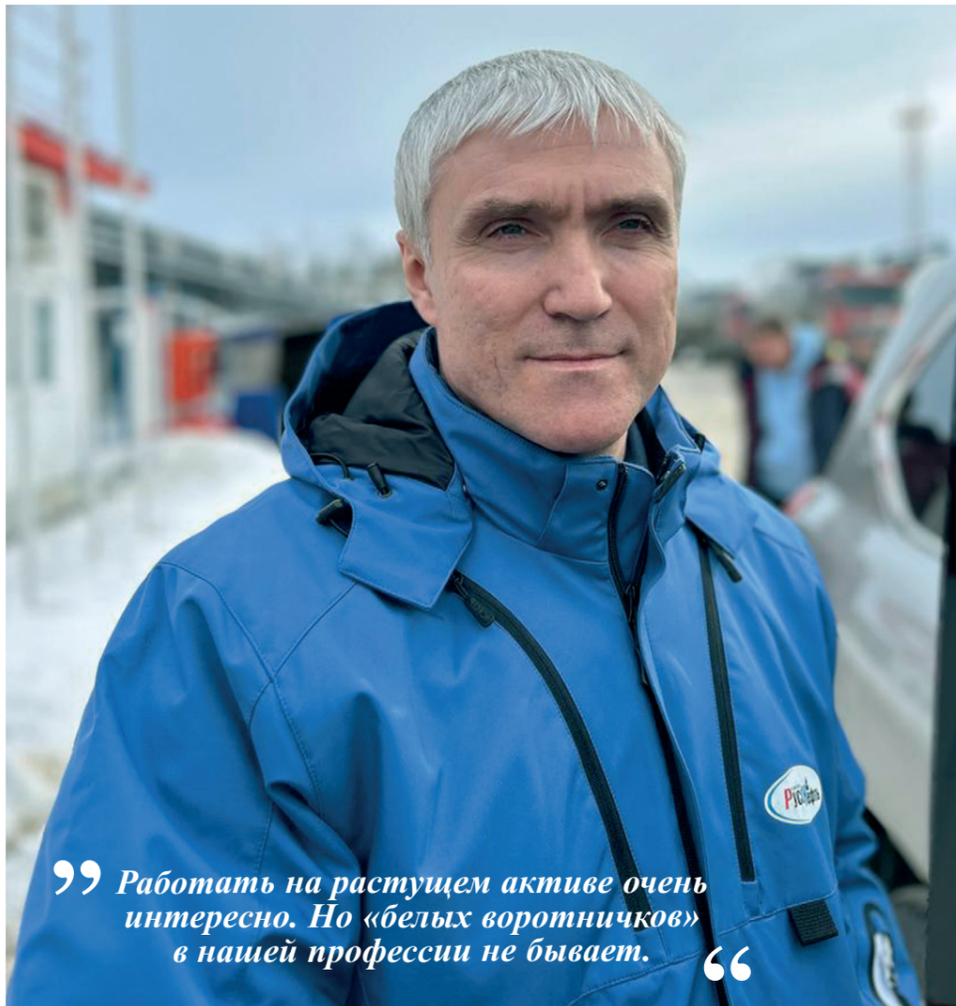


За капризной переп

Промышленное освоение Восточно-Каменного месторождения, к которому в Компании долго готовились, стало реальностью. За год с небольшим здесь пробурены десятки скважин, введены важные объекты инфраструктуры; суточная добыча нефти приближается к отметке тысяча

тонн. Планы освоения участка недр простираются на десять с лишним лет. Хотите заглянуть в будущее Компании? Побывайте на Восточно-Каменном. Такую возможность автору этих строк предоставил директор Ханты-Мансийского филиала Алексей Шаталов. Он направлял

ся на встречу с коллективом нефтепромысла и согласился подвезти туда журналиста, а по пути ответить на вопросы. Дорога туда-сюда займет примерно три часа. Более комфортной обстановки для интервью не придумаешь. Предлагаем вниманию читателей эту беседу.



“ Работать на растущем активе очень интересно. Но «белых воротничков» в нашей профессии не бывает. ”

Дорога на промысел

Середина марта. Солнечное утро, легкий мороз «за бортом», машина мягко бежит по полупустой трассе. Идеальная погода для поездок по таящим дорогам! Но уже надо поторапливаться, если хочешь проехать на Восточно-Каменное месторождение: переправа через Ендырскую протоку, «дорога жизни» для местных нефтяников, действует последние недели. Прошу Алексея Васильевича рассказать, как он пришел в нефтяную отрасль.

– Я родился в городе Мегионе, здесь же окончил школу. Нефтяником стал по воле случая. Направление в вуз в нашем городе давало предприятие «Мегионнефтегаз». Сюда в отдел кадров я и обратился, когда пришло время определиться с будущим. Поступил в Тюменский нефтегазовый университет.

– В юности вы чем занимались, кроме учебы?

– Спортом, музыкой. Я с отличием окончил музыкальную школу по классу альта. Преподаватели считали меня способным и рекомендовали двигаться по этой стезе, но перспектива стать профессиональным музыкантом или преподавателем музыки меня не вдохновляла. С тех пор инструмента в руки не брал, у меня и дома его нет.

В университете я обучался по специальности 17.02 «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Окончил вуз в 1999 году с красным дипломом. Приступил к работе в «Мегионнефтегазе». По распределению меня направили в ЦДНГ-4 на Аганское месторождение в бригаду добычи №2, которой руководил мастер Василий Порфирьев. Вскоре мне стали доверять исполнение обязанности мастера в его отсутствие. Тогда пришло чувство ответственности. Помню этот момент: раньше, как только садился в вахтовый автобус после смены, сразу засыпал, а когда почувствовал себя мастером, уже в дороге не спал, думало о планах на завтра.

Биографии Алексея Васильевича того периода встречаются имена, хорошо знакомые в Компании: Ю. В. Федоров, С. В. Порецкий... По совету Порецкого молодой инженер Шаталов получил второе выс-

шее образование по направлению «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» (тоже в Тюменском нефтегазовом университете). После пяти лет работы в «Мегионнефтегазе» Алексей Васильевич был назначен начальником цеха добычи №6. Еще через шесть лет, в 2010-м, его пригласили в «РуссНефть» на должность главного инженера НГДУ-1 «Варьеганнефти». В 2012-м Шаталову позвонил вице-президент Компании С. В. Порецкий. Предложение прозвучало необычно: «Пойдешь главным инженером предприятия?» – «А куда?» – «Скажи сначала: пойдешь?» Алексей Васильевич после недолгих размышлений ответил утвердительно. По правде говоря, он догадался, что речь идет о вакансии в Ханты-Мансийске. 4 мая 2012 года А. В. Шаталов приступил к работе главным инженером Общества «Аки-Отыр». Через два года его назначили генеральным директором предприятия, после того как его предшественник С. Н. Бышов перешел на работу в головную компанию.

– В 2012 году в «Аки-Отыре» приступали к промышленному освоению Верхней Шапши, – продолжает Алексей Васильевич. – Не все шло гладко. Бурение на 14-м и 10-м кустах из-за неудовлетворительных результатов пришлось остановить раньше запланированного. Впоследствии ситуацию улучшило то, что мы в январе 2017 года с хорошим дебитом расконсервировали 17-ю «разведку» на участке, примыкающем к Приразломному месторождению. Разработка этой площади позволила серьезно увеличить добычу. В 2018 году мы начали вести там горизонтальное бурение. С новыми технологиями и более глубоким пониманием геологии объекта в 2024 году вернулись на 14-й куст, где раньше не получали хороших результатов; сейчас бурим здесь горизонты с дебитами выше 100 тонн.

– Тогда уже шла речь о разработке трудноизвлекаемых запасов?

– Было понимание, что без этого не обойтись. Но не применялись еще горизонтальное бурение и многостадийные ГРП. Сейчас ТРИЗы разрабатывают только за счет горизонтов и МСГРП.

– Ханты-Мансийский и Нижневартовский филиалы – лидеры по добыче в Компании. Между вами есть соперничество?

– В любом случае мы интересуемся добычей друг друга. Если у соседей что-то не ладится, на нас нагрузка возрастает, и наоборот. Для Компании мы – две части целого.

– Наверное, коллеги из других филиалов, Алексей Васильевич, считают вас счастливым, «белым воротничком»: предприятие быстро развивается, оборудование новое. Думают: «Нам бы ваши заботы...»

– Заботы у каждого свои. Когда я из Радужного переехал в Ханты-Мансийск, действительно многое меня приятно удивило. Там – огромная инфраструктура, которая нуждается в модернизации и оптимизации; здесь – все компактно, аккуратно, минимум старого наследия. И штаты сотрудников нам приходится не сокращать, а расширять с ростом производства. Работать на растущем активе, конечно, очень интересно. Но насчет «белого воротничка» не соглашусь. В нашей отрасли такого не бывает. Меня дома часто спрашивают: как дела на работе? Я обычно не знаю, что ответить. У нас в данный момент, допустим, хорошо, через час может быть не очень хорошо, через два – совсем не хорошо, а на другой день опять все наладилось. Мы стараемся все держать под контролем. Но у нас опасное круглосуточное производство, всякое случается.

На передовой ценят тишину

Алексей Васильевич производит впечатление очень спокойного, даже олимпийски спокойного человека. Вспоминаю свой разговор в «РуссНефти» накануне этой командировки. Я попросил одного из специалистов производственного блока охарактеризовать его коллег из Ханты-Мансийска. Он сказал: «Спокойные мужики, приятно с ними работать». Несколько раз с одобрением повторил: «Спокойные мужики». И вот убеждаюсь в справедливости его слов: во всех подразделениях предприятия, где я

побывал, наблюдал обстановку спокойствия, деловитости и доброжелательности. Наверное, это объясняется и влиянием характера руководителя.

– Вы сказали, что у каждого директора свои заботы. А какие проблемы вам пока не удается решить?

– Они постоянно возникают. Например, на Восточно-Каменном у нас два объекта разработки: викуловская и тюменская свиты. По результатам бурения первых скважин на викуловку мы поняли, что она не является однородным пластом, как считалось раньше, а состоит из нескольких пропластков и содержит систему разломов. Из построенных по первоначальной модели скважин часть дала хороший результат, часть нет. К настоящему моменту с викуловкой мы в целом разобрались, а вот с тюменкой по-прежнему не все понятно. На Средней Шапше давно, с 2015 года, ищем подходы к баженовским пластам. На этом участке приходится работать в условиях аномально высокого давления. Несколько пробуренных скважин «выстрелили», но эффект оказался непродолжительным. Мы в итоге не получили желаемого результата. Этот проект остается в подвешенном состоянии: он интересен, запасы в баженовских пластах есть, но как к ним подобраться, мы пока не поняли. Эта тема актуальна и для других компаний, работающих в нашем регионе.

– Можете сравнить Ханты-Мансийский филиал сегодняшнего дня с «Аки-Отыром» образца 2012 года?

– Добыча выросла почти вдвое, объекты новые появились, скважин много пробурено. Проложены сотни километров трубопроводов. Построены новые объекты подготовки, общежитие на Верхней Шапше. Большая дистанция пройдена... А вот и переправа. Скоро будем на месте.

...Мы пересекаем Ендырскую протоку, соединяющую два участка Оби, делающей здесь петлю. В этом коварном месте с приходом тепла разольется море, которое на много месяцев отрежет месторождение от большой земли. Зимой местные власти на средства бюджета обустраивают здесь переправу,

На кустовой площадке №16 построено 14 скважин с дебитами до 80 тонн нефти в сутки. Бурение продолжается.



равой – будущее

После ввода трубопровода до пункта налива в поселке Каменное обеспечена круглогодичная транспортировка нефти с месторождения.



выдерживающую автотранспорт грузоподъемностью до 30 тонн. Дополнительный слой льда, позволяющий провозить грузы весом до 60 тонн, намораживает организация по заказу Филиала.

– В этот сезон зимники у нас встали только в конце января, на месяц позже, чем обычно, – поясняет Алексей Васильевич.

– **Это скажется негативно на добыче?**
– Нет. По основному производству мы все необходимое завезли. Намечали еще ряд работ по разведочным скважинам – тут не все успеваем. В целом подготовка к летнему сезону выполнена.

После переправы на нашем пути начинают встречаться объекты нефтедобычи. «Это ваши, Алексей Васильевич?» – «Да, тут только мы ведем добычу». Вскоре машина останавливается перед одноэтажным административным зданием. Заходим в кабинет начальника промысла Сергея Мишанина. Здесь уже находится заместитель директора Филиала по управлению персоналом Наталья Нечаева, приехавшая раньше нас. Просторный кабинет Сергея Михайловича быстро заполняется людьми. Человек пятнадцать вахтовиков пришли на встречу с директором. Приносят стулья, рассаживаются, разговор начинается.

Наталья Леонидовна дает справку: премия по итогам 2024 года будет выплачена до конца месяца. Заместитель директора держится очень уверенно: она 13-й год возглавляет кадровую службу предприятия, всех сотрудников (их около 680) знает по именам, у каждого из них есть номер ее телефона. Видно, что с информированностью персонала в Филиале полный порядок. Теперь слово берет директор. Он коротко рассказывает о том важном, что произошло в последнее время на предприятии. После этого, держа перед глазами список вопросов, которые были предварительно собраны, Алексей Васильевич отвечает по пунктам. Вопросы касаются главным образом текущей деятельности. Например, некоторые вахтовики хотели бы изменить маршруты, по которым они добираются на месторождение. Следует разъяснение: за одним пассажиром послать автобус на далекое расстояние нерентабельно. Другое дело, если несколько рабочих пожелают, чтобы их доставляли из другого пункта. Это предварительно нужно обсудить внутри коллектива. Алексей Васильевич обращает внимание собравшихся: годовой бюджет в «Руснефти» принимается в сентябре, следовательно, все предложения сотрудников, которые требуют дополнительного финансирования, необходимо сформулировать не позднее августа.

Неожиданно был задан вопрос и пишущему эти строки. Вахтовик по имени Артур спросил, можно ли в тематическом номере газеты, который выйдет в мае, опубликовать рассказ о его деде-фронтовике. Отвечаю: «Будет здорово, если вы пришлете такой материал. Адрес почты указан в выходных данных на последней странице». (К момен-

ту, когда пишутся эти строки, Артур уже прислал в редакцию рассказ о своем деде.)

После окончания встречи директор Филиала недолго обсуждает насущные вопросы с Мишаниным. Затем мы садимся в машину и отправляемся осматривать объекты. Они разбросаны по пустынным белым полям, а расстояния здесь небольшие. Приезжаем на куст, где уже действуют несколько новых скважин и продолжает работать стационарная буровая установка. Затем подъезжаем к мобильной установке, ведущей бурение с отбором керна. Не могу не отметить следующее...

Говорят, что на фронте самые спокойные люди находятся на передовой, в окопах; чем ближе к штабам, тем обстановка нервнее. Похожим образом часто обстоит дело на производстве. В офисах – спешка, сотрудники постоянно заняты, им срочно, буквально через полчаса, надо сдать отчет или подготовиться к важному совещанию. А за тысячи километров отсюда, в поле – полное спокойствие! Одинокая буровая почти бесшумно выполняет свою работу. Рядом с ней сложные трубы и другое оборудование, стоят бытовки. Все заняты своим делом, на подъехавшие машины руководителей никто из рабочих внимания не обратит, только супервайзер подойдет, чтобы ответить на вопросы. Неужели в этой «безмятежной» обстановке бурится та самая скважина, о которой специалисты в офисе много спорили, которую долго обсчитывали?! Да, это она! А зачем здесь-то суетиться? Дело начато, каждый рабочий «знает свой маневр», надо подождать результатов.

Перед тем как взять курс на Ханты-Мансийск, заезжаем на пункт налива в поселок Каменное – это уже на большой земле, за переправой через протоку. Объект не эффектный на вид, но очень важный для предприятия. Он наглядно иллюстрирует, как много успели сделать на промысле. Сюда с месторождения по подземному трубопроводу протяженностью 19 км поступает нефть. Трубу ввели совсем недавно. И теперь сырье с Восточно-Каменного можно отправлять на пункт сдачи круглый год, а не только зимой. Транспортировка пока осуществляется затратным способом, автоцистернами, которые направляются за 300 км на Шапшу. Так будет продолжаться недолго. Летом запланирован запуск трубопровода длиной 61 км от пункта налива до пункта сдачи нефти на Песчаном месторождении. После этого использование автоцистерн уйдет в прошлое и Компания начнет экономить на транспортировке сырья огромные средства, с удовлетворением отмечает Алексей Васильевич.

Край редких птиц

И вот наша машина выезжает на трассу, ведущую в город. Узнал в этот день я уже немало. К своему рассказу о Восточно-Каменном месторождении директор Филиала добавляет, что место это уникально с точки

зрения экологии: «Тут много краснокнижных птиц, которых не увидишь в Ханты-Мансийске. Особо охраняемая природная зона! Летом здесь чисто, красиво. На нашем предприятии лежит большая ответственность, чтобы все тут сохранять в первозданном виде».

О производстве Алексей Васильевич рассказал достаточно. Хочется задать ему вопросы личного плана.

– **Вам нравится Ханты-Мансийск?**
– Спокойный, уютный город. Нашей семье здесь комфортно.

– **Как успехи вашей дочери-чемпионки?**

– В 2021 году Лиза в составе молодежной сборной России по водному поло завоевала серебряную медаль на чемпионате Европы в Венгрии. После этого профессиональные выступления завершила. Учится в Югорском государственном университете по направлению «Экология и природопользование», наслаждается студенческой жизнью.



Елизавета Шаталова завершила выступления в профессиональном спорте в 2021 году в ранге серебряного призера первенства Европы по водному поло в составе молодежной сборной России.

– **Еще, пожалуйста, расскажите о своей семье.**

– Моя супруга по профессии дефектолог по дошкольному образованию. В последние два года она занимается волонтерством – участвует в движении «Шьем для наших» (шьет одежду для бойцов). Я ей помогаю по мере возможности – возжу коробки с одеждой в волонтерскую организацию. Младший сын учится в 7-м классе. Старший проживает в Тюмени, работает в транспортной компании.

– **Чем вы занимаетесь в свободное время?**

– Периодически хожу поиграть в бадминтон: наш начальник ЦИТС Игорь Вяткин, мастер спорта, организовал секцию на базе

Югорского госуниверситета. Летом вместе с младшим сыном мы частенько садимся на велосипеды и отправляемся на прогулку вокруг города по трассе протяженностью больше 20 км. Зимой иногда нам удается съездить на рыбалку. Недавно вечером мы пошли посмотреть наш ледовый городок. И тут как раз техника приехала ломать скульптурки. Удачно выбрались! Ходим на каток покидать шайбу.

– **Увлекаетесь хоккеем?**

– С юности. В 2013-м в «Аки-Отыре» мы собрали хоккейную команду, арендовали «коробку». Несколько раз в неделю играли. Храню дома форму, клюшки. Мальчишки на катке однажды приняли меня за профессионального хоккеиста. Говорю им: «Нет, я хоккеист только на вашем фоне».

– **Читаете любите?**

– С младшим сыном до прошлого года читали буквально каждый вечер. Остановились после прочтения «Молодой гвардии». Я по старинке люблю слушать радио «Маяк»: беру на заметку книги, которые там рекомендуют, заказываю их через «Литрес». В машине слушаю аудиокниги. Недавно отвозил дочь и ее подружек на соревнования по танцам в Тюмень. В дороге мы слушали «Героя нашего времени» Лермонтова.

– **Домашние питомцы у вас есть?**

– В прошлом году мы завели мальтийскую болонку – маленькое белое чудо. И кот-британец у нас с 2015 года. Года два назад по просьбе младшего купил аквариум и завел рыбок. Он остыл к этому делу, а я, наоборот, к этому пристратился. Вечером иногда присаживаюсь у аквариума, и тут же приходит кот, прибегает мелкий собачонок. Но вообще-то я предпочитаю активный отдых.

Наконец наша машина останавливается у офиса Ханты-Мансийского филиала. Мы поднимаемся в кабинет директора. Здесь Алексея Васильевича ожидают документы, требующие его визирования. Сколько их накопилось за день его отсутствия? Оказывается, сотни! Они разложены секретарем по папкам в зависимости от их принадлежности к службам. Большинство бумаг, как я узнаю, обычно приходит по линии бухгалтерии или кадровой службы, но бывает иначе. Папки сложены на высокой конторке – Алексей Васильевич предпочитает их изучать и подписывать стоя. Поясняет: «В конце дня хочется выйти из-за стола». Стоять за конторкой директору придется еще часа два. Задаю Алексею Васильевичу последний вопрос:

– **В прошлом году ваши сотрудники Александр Муляков и Сергей Назаренко подготовили видео к Дню нефтяника: сочинили песню про нефть в стиле рок. Очень всех приятно удивили. Их ролик мгновенно распространился по Компании. И мы в газете о нем рассказали, дали ссылку. Когда вы узнали о существовании этой песни?**

– Александр Владимирович мне сбросил аудио перед знакомом. Мне понравилось, но я не знал тогда, что это они сочинили. Что тут сказать? Молодцы! Новаторы во всем.

Беседу вел Сергей Иванов

СМЕНА

Смотр молодых новаторов

В РАДУЖНОМ 15–16 АПРЕЛЯ ПРОШЛА 2-Я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ РАБОТНИКОВ «РУССНЕФТИ»

С докладами на конференции выступили 14 молодых новаторов из пяти филиалов Компании. Их идеи по совершенствованию и оптимизации производственных процессов оценивало компетентное жюри под председательством вице-президента «РуссНефти» по геологии и разработке С.И. Хазова. Своими впечатлениями о конференции делится наш корреспондент.

Первым выступающим на таких мероприятиях всегда нелегко: их доклады судейская комиссия слушает с особым вниманием и «пристрастием». Поэтому легко понять волнение открывшей деловую часть конференции **Мирославы Абакиной**, начальника смены Нижневартовского филиала (она к тому же пришла сразу после ночной смены). Тем не менее Мирослава справилась и с волнением, и с усталостью. Она достойно провела свою презентацию. Мирослава рассказала о том, как можно производить неэтилированный бензин Аи-92 методом компаундирования. Эта идея впоследствии была отмечена жюри как перспективная.

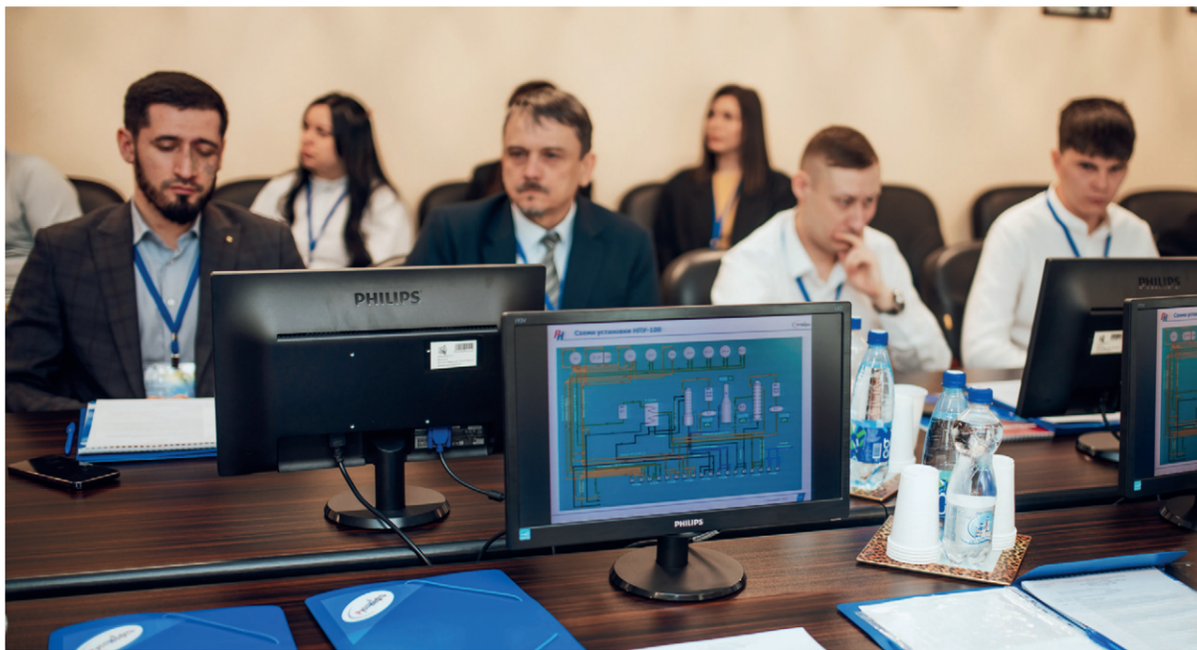
Темы докладов других участников были актуальными и разнообразными (организаторы позаботились об этом). Молодые новаторы предлагали внедрять инструменты искусственного интеллекта в процессы добычи и разработки, использовать дроны и роботизированные системы в нефтяной промышленности и многое другое. После выступлений участники отвечали на вопросы судейской комиссии, отстаивали свою точку зрения, а также выслушивали отзывы и рекомендации более опытных специалистов. При определении лучших проектов члены жюри, по их словам, отдавали предпочтение тем из них, которые уже находятся на стадии внедрения либо могут быть реализованы в ближайшее время.

Вне конкурсной программы на конференции с интереснейшим докладом «Внедрение технологий искусственного интеллекта в процессы добычи и разработки месторождений Компании» выступил директор департамента повышения производительности месторождений и коэффициента извлечения нефти **Алексей Тимонов**. Работы в этом направлении ведутся очень интенсивно. В ближайшее время, по словам Алексея Васильевича, собственные разработки специалистов «РуссНефти» придут в филиалы Компании.

И вот в конце второго дня стали известны результаты конференции. Призовые места заняли: 1. **Ирина Волкова** из Саратовского филиала с проектом «Акустико-резонансный метод диагностики трубопроводов». 2. **Иса Майсаров** из Нижневартовского филиала («Увеличение эффективности повторных обработок призабойной зоны пласта»). 3. **Арзу Рыбская** из Нижневартовского филиала («Автоматизация кадрового документооборота с помощью КЭДО»). На церемонии закрытия конференции не только победители, но и все остальные участники были награждены дипломами и памятными подарками.

Светлана Васильцова,
г. Радужный

Конкурсную комиссию на конференции возглавлял Сергей Иванович Хазов – вице-президент Компании по геологии и разработке. В комиссию также входили руководители департаментов «РуссНефти»: Виталий Пшеничников (добыча нефти и газа), Алексей Тимонов (повышение производительности месторождений и коэффициента извлечения нефти), Виталий Лесив (подготовка и сдача нефти и газа), Яков Гребенюков (промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды), Алексей Фигурин (оптимизация производственных процессов).



Участники конференции слушают выступление своего коллеги.



Вне конкурсной программы с докладом о внедрении технологий ИИ в процессы нефтедобычи выступил А.В.Тимонов.



Выступают мастер по ДНГ Александр Закиев и технолог Евгений Максимов из Томска.



Общий снимок на память участников 2-й Научно-технической конференции молодых работников «РуссНефти».

РАЗВИТИЕ

Мечтаем? Нет, планируем

Во время поездки на Восточно-Каменное месторождение А.В. Шаталов подробно рассказал нашему корреспонденту о текущей деятельности Ханты-Мансийского филиала. Эту часть беседы мы выделили из текста интервью и публикуем отдельным материалом.



Работники Восточно-Каменного месторождения слушают ответы руководителей на их вопросы.

ПОДГОТОВКА К ПРОМЫШЛЕННОМУ ОСВОЕНИЮ ВОСТОЧНО-КАМЕННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ У НАС ПРОДОЛЖАЛАСЬ ДЕСЯТЬ ЛЕТ. Были попытки приступить к этому раньше, но сдерживала ситуация в макроэкономике. И вот в 2024 году мы зашли на участок недр с тремя буровыми станками. В то время мы опирались главным обра-

зом на данные, которые оставила Назымская экспедиция, построившая здесь десять скважин. По первым результатам бурения поняли, что месторождение еще изучать и изучать. Недавно выполнили сейсморазведку. Получен богатейший геологический материал, который позволил скорректировать геологическую модель и программу

бурения. Сейчас завершается полный обсчет данного проекта. Речь не идет о кардинальном изменении общей концепции развития Восточно-Каменного – она была определена в целом правильно. Намеченное мы выполняем. Построили первую очередь установки подготовки нефти. Ввели нефтепровод протяженностью около 19 км от УПН до пункта налива в районе поселка Каменное, что позволило обеспечить круглогодичную транспортировку сырья с участка недр в систему сдачи. Завершаем строительство нефтепровода длиной 61 км от пункта налива до пункта сдачи №596 на Песчаном месторождении. Приступили к расширению пункта сдачи – начато строительство резервуаров, насосной станции, печей подогрева, устанавливаем вспомогательное оборудование. Планируем летом запустить новую транспортную систему, после чего автовозы сырья с Восточно-Каменного окончательно уйдут в прошлое.

С БУРЕНИЕМ СИТУАЦИЯ В ФИЛИАЛЕ СЕЙЧАС СЛЕДУЮЩАЯ. На Восточно-Каменном продолжают работать четыре больших станка и один мобильный. Подготовлены четыре основания под кустовые площадки. На Верхней Шапше добуриваем несколько скважин мобильным станком. Затем этот станок отправится на Нижнюю Шапшу, где намечены геологоразведочные работы на нижележащем горизонте. Геологи обнаружили перспективную тюменку под ранее разработанным пластом АС10. Планируем углубиться. Если наши ожидания оправдаются, то Нижняя Шапша обретет вторую жизнь.

НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ СЕЙЧАС ОКОЛО 680 СОТРУДНИКОВ ПО СПИСКУ. У нас самый высокий показатель добычи на одного работника. Каждый год мы обосновываем увеличение численности персонала, и, как правило, руководство Компании идет нам навстречу, поскольку наша деятельность расширяется. Сейчас не так просто найти хороших специалистов по целому ряду направлений. Особенно высок спрос на электромонтеров, киповцев, трактористов, экскаваторщиков, электрогазосварщиков, машинистов технологических насосов, водителей спецтехники... Ищем квали-

фицированных работников по всей стране. Приходит к нам достаточно много людей, но и уходит, к сожалению, немало. Текучка в прошлом году составила 17%. Это средний показатель по отрасли. Но основной костяк специалистов удается сохранить. Я им благодарен, о чем всегда говорю на встречах.

ЗАДАНИЕ ПО ДОБЫЧЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО ФИЛИАЛА В ТЕКУЩЕМ ГОДУ – 2,716 МЛН ТОНН НЕФТИ, ПОЧТИ НА 200 ТЫС. ТОНН БОЛЬШЕ, ЧЕМ В 2024-М. И в трех-

летнем плане у нас намечено увеличение добычи. Основной прирост дает Восточно-Каменное месторождение. С учетом этого развивается инфраструктура участка недр. В ближайших планах – замена насосного оборудования, строительство второй очереди УПН, расширение узла сдачи. Начали исследовать новые площади на Шапшинской группе месторождений. При благоприятных макроэкономических условиях начнем бурение на Средней Шапше. Есть у нас запасы, есть чем заниматься. Работа кипит!

На Верхней Шапше продолжается бурение, но затем станок отправится на Нижнюю Шапшу.



МНЕНИЕ

Мы узнали новые имена

Мы попросили рассказать о ходе конференции члена судейской комиссии, директора департамента оптимизации производственных процессов Алексея Фигурину. Вот что он отметил:

– Напомню, что прошедшая конференция – своего рода «верхушка айсберга», итог большой работы, проделанной ранее и организаторами, и участниками. В Радужный приехали молодые новаторы, прошедшие отбор на своих предприятиях. Мы наблюдали уже финальную стадию этого процесса.

Прежде всего отмечу актуальность тем, поднятых в докладах, их важное прикладное значение. Так или иначе проекты были нацелены на оптимизацию производственных процессов и затрат. Ряд работ требует проведения опытно-промышленных испытаний. Очень близок к внедрению проект «Акустико-резонансный метод диагностики трубопроводов», поэтому его автор Ирина Волкова из Саратова и заняла первое место. Представители Нижневартовского филиала Иса Майсаров и Арзу Рыбская также представили очень зрелые работы. Все участники показали себя с лучшей стороны. Каждому пришлось отвечать на множество вопросов, которые им задавали опытные специалисты. Ребята не тушевались, демонстрировали глубокие знания, творческий подход и умение «держать удар». Молодцы! Скажу больше: члены экспертной комиссии в ходе этих обсуждений сами как будто молодели. Порой мои коллеги по жюри принимались на ходу дорабатывать идею, предлагать улучшения, словно они являются ее соавторами. Замечательная, творческая атмосфера сложилась на конференции. Ни один из проектов не обсуждался формально. Молодым специалистам было очень полезно участвовать в такой работе.



Помимо трех лучших работ жюри посчитало достаточно близкими к внедрению проекты «Производство неэтилированного бензина Аи-92 методом компаундирования» (автор – Мирослава Абакина из Радужного) и «Вторичное вскрытие пласта по технологии радиального бурения» (Данил Швецов из Ульяновска). Конференция показала, что в Компании быстро складывается новое поколение новаторов. В этом и была главная цель состоявшегося мероприятия.

ДОСУГ

Себя показали и других посмотрели

Это был особый тур выходного дня для гостей детского оздоровительного центра «Ровесник», расположенного на берегу Волги. Еще бы, ведь он был посвящен Масленице.

Гостями «Ровесника» стали учащиеся и педагоги Саратовского медико-биологического лицея. Коллектив центра подготовил к празднику разнообразную и интересную программу. Благодаря финансовой поддержке «РуссНефти», материально-техническая база оздоровительного учреждения позволяет проводить такие яркие мероприятия.

Всех лицеистов в этот день ждал лазертаг-марафон. («Лазертаг» – командная военно-тактическая игра. – Ред.) Несколько часов на игровой поляне «Ровесника» раздавались звуки азартной баталии. А еще были лыжи, санки, тюбинги, катание на снегоходе. Ну и, разумеется, какие масленичные гуляния без хороводов, игр, частушек-прибауток, сжигания Масленицы?



Партнеры тура выходного дня – творческие коллективы центрального дома культуры г. Маркса – закружили ребят в хороводах, проверили умение жонглировать блинами, выяснили, кто в игре «стенка на стенку» дружнее, мальчишки или девчонки. А на сцене тем временем был установлен рекорд лагеря в метании валенка и была поставлена точка в вопросе: «Кто сильнее – медведь или современный лицеист?» Спешу успокоить, во время масленичных гуляний ни один настоящий топтыгин не пострадал.

Завершился этот удивительный день традиционными блинами, сжиганием Масленицы и встречей Весны.

Станислав Маринин,
директор центра «Ровесник»

Стараюсь все успеть

«Когда он все успевает?» Такой вопрос обязательно возникнет у читателя после ознакомления с этим материалом. Заранее предупреждаем: ответа мы не знаем. Это является загадкой для всех, кто знаком с Максимом Бутенко. Большинству из нас остается только завидовать его умению так интенсивно и с пользой распоряжаться каждой минутой своей жизни. А ведь Максим очень загружен по основной работе.



Нам нужна одна победа!

Дайвер, автогонщик, спортсмен-тяжеловатлет, яхтсмен, винодел... И все это об одном человеке. Назвать Максима Бутенко увлеченным человеком недостаточно. Судите сами. Сначала коротко представим нашего героя. Он родился и провел детство в Туапсе. В конце 1980-х его семья переехала в Радужный. В школе Максим выделялся математическими способностями, не раз побеждал на городских и занимал призовые места в окружных олимпиадах по математике, в будущем видел себя учителем математики и информатики. Но для «тренировки» за компанию с друзьями успешно сдал отборочные экзамены в Губкинский университет в Москве. Тем, кто прошел этот отбор, обучение оплачивала компания «Варьеганнефтегаз».

Максим стал изучать основы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений, предполагая на третьем курсе перевестись на факультет информационных технологий. Но нефтянка его «не отпустила». Математики и физики в профессии нефтяника более чем достаточно, что еще надо? Студенческую практику Максим проходил оператором ДНГ на месторождениях Радужного. После окончания вуза он стал работать на Верхнекокиль-Еганском месторождении, где от оператора дорос до заместителя начальника нефтепромысла по производству. Затем в офисе компании Бутенко возглавлял группу по эксплуатации механизированного фонда. В 2015 году он пришел в «РуссНефть» заместителем директора департамента добычи нефти и газа.

Дайвер

– Первым моим серьезным увлечением после вуза стал дайвинг, – рассказывает Максим. – Я совершил больше 300 погружений в разных точках мира, от Мурманска до Южной Африки. Начинать, как и многие, с пробных дайвов в Египте, потом «затянуло». Прошел много дополнительных курсов: глубоководные погружения (до 45 метров), ночные, в сухом гидрокостюме, на кислородных смесях и другие.

– Работа позволяет путешествовать по свету?

– На Севере большой отпуск, два-три раза в году можно было куда-нибудь слетать.

Максим рассказывает о своих приключениях легко, часто смеется, вспоминая удивительные и забавные эпизоды. Можно подумать, что вся его жизнь – сплошной праздник, больших испытаний и разочарований ему не выпадало. Но это, конечно, не так – очень много труда, терпения, хладнокровия стоит за каждым его достижением. И награда – под стать. Случалось с ним, например, такое...

– Погружения в «синьке», то есть когда в зоне видимости нет ориентиров в виде рифов, скал, только вода вокруг, достаточно сложны технически. В 2011 году ныряли мы в Южной Африке, смотрели на ход сардин. Очень красивое место, где Атлантика соединяется с Индийским океаном. Тут киты, акулы, дельфины, черепахи, птицы – все вперемешку (вода кишит сардинами). В первый день выходим на лодке в океан на пробное погружение для проверки оборудования, чек-даив на 15 метров. Нас – человек десять разных национальностей. В бади (напарником) у меня Сергей, опытный дайвер-фотограф с фотоаппаратурой весом под 20 килограммов. Плавно погружаемся... Вдруг вижу: Сергей стремительно летит вниз. Он этого не замечает, потому что увлеченно настраивает свой фотоаппарат. У меня грузов не хватает, чтобы догнать его, поэтому разворачиваюсь и на ластах устремляюсь за ним. Компьютер сигнализирует, что нельзя так быстро погружаться. Догоняю его на глубине 37 метров, хватаю за жилет, сразу поддуваю свой. Всплывали мы с ним минут 15, два раза делали остановки, чтобы снизить уровень азота в крови, но все кончилось хорошо, и мы потом успешно ныряли еще 10 дней. Много подобных историй мог бы рассказать. После дайвинга я всеерьезно увлекся трофи-рейдом.

– Постой, Максим. А с дайвингом как же? Неужели протиснулся с ним?

– Не окончательно. Пару лет назад я со старшей дочерью Олесей ездил в Мурманск. Мы ныряли в сухих гидрокостюмах, ловили крабов, собирали гребешков. Олеся – опытный дайвер, участвовала в открытых соревнованиях клуба МГУ. Она в этом году заканчивает школу, хочет поступать в медицинский институт.

Автогонщик

В Радужном главным энтузиастом всех видов автоспорта был и остается Радик Ахматзянов. Благодаря ему много лет назад возник местный клуб автогонщиков – любителей гонять на внедорожниках по бездорожью. Максим Бутенко с его темпераментом не мог не увлечься трофи-рейдом. Первым штурманом в его экипаже стал Олег Назаренко – ныне заместитель начальника ЦИТС Нижневартковского филиала.

– Первым моим «конем» стала «Мицубиси Паджеро 4». Поставили мы на нее колеса побольше и стали выступать на местных соревнованиях. Потом купили более подготовленную машину, «Ленд Ровер Дефендер», и несколько лет, постоянно модернизируя ее, выступали в категории ТР-2.

– А в чем смысл состязаний?

– Гонщикам дают координаты точки – обычно это дерево с табличкой. Дорог туда, скажем мягко, нет. Надо добраться до точки, сфотографироваться, касаясь одной рукой таблички, а другой машины.

– Эти захватывающие кадры многим знакомы: брызги из-под колес, замызганные лица гонщиков, немалые передвижения машин под водой, по болотам, оврагам... Опасное дело?



А вы знали, что в Белом море водятся камчатские крабы?

– Умеренно опасное, если соблюдать меры предосторожности, дорожить своей и чужой жизнью. Машина усилена каркасами безопасности, у тебя на голове шлем. Когда машина кувыркается с горы, каркас и ремни выдерживают. И я не раз кувыркнулся. Вдоль трассы фотоаппараты и телеоператоры стоят. Они меня любили – я им всегда организовывал эффектное прохождение спецучастка с брызгами и летящей грязью. Еще трофи замечателен взаимовыручкой экипажей. Ты больше соревнуешься с бездорожьем, чем с соперниками. Это нормально, когда сложный участок машины вместе проходят. Сколько гонок у меня за плечами? Много, сотни. Мы побеждали в чемпионате ХМАО в классе ТР-2, выигрывали чемпионат Московской области в том же классе, часто занимали призовые места в других гонках.

– А теперь расскажи о каком-нибудь приключении.

– Это было в 2019 году в гонке «Ладога-трофи». В тот раз в ней участвовали больше 300 экипажей всех категорий.

Успешно пройдя девять спецучастков в самой тяжелой категории ТР-3, мы со штурманом Андреем Кузнецовым стартовали на последнем спецучастке вторыми, часа на полтора опережая ближайших преследователей. Постепенно догоняли лидеров. До финиша оставалось метров 500 по болоту и еще 3–4 километра по грунтовке. Уже предвкушали минимум «серебро». И тут у нас глохнет двигатель! Белая ночь Ладоги, кругом болото, до ближайшего населенного пункта километров 50 по прямой. Кое-как связываемся с механиками, они не понимают, где мы. Штурман отправляется на грунтовую дорогу, чтобы их встретить. А я потихоньку разбираю машину, пытаюсь разобраться, что с двигателем. Движок тойотовский, плохо его знаю, шансов завести – ноль. Вдруг из леса выходят три фигуры в белом и идут ко мне. Ощущения не из приятных. Но оказалось, что это зрители, которые приехали пофотографировать последний день гонки. Один из них интересуется, что случилось. Я объясняю. Он говорит: «Давай посмотрю, я моторист по «Тойотам». И минут через десять обнаруживает отошедший проводок. Двигатель завелся! Представляете? Ночью из леса к нам вышел специалист по моторам «Тойоты»! Я поехал дальше, по дороге захватил штурмана. Мы финишировали четвертыми.

– Наверное, раз в стол лет такое случается. Но неужели и трофи-рейд в прошлом?

– Сейчас выезжаем редко, эстафету приняла моя средняя дочь Настя. Ей десять лет, и уже три года она занимается картингом. Выиграла первенство школы картинга, в этом году планирует участвовать в четырех этапах всероссийских соревнований в команде AIMOL RED racing.



Династия автогонщиков продолжается.

...Максим Бутенко, проживая в Радужном, шесть лет занимался пауэрлифтингом. Жал 155 кг (при весе 88 кг). В последние шесть лет он занимается боксом. Кроме того, наш герой получил международный сертификат шкипера парусной яхты, ходил под парусом на Канарах. Об этих увлечениях Максима подробно рассказывать не будем и перейдем к его хобби последнего времени.

Винодел

– Мы живем в собственном доме, и в 2019 году я решил заняться виноделием. Ездил к производителям в Грузию, Абрау-Дюрсо, смотрел технологии изготовления сухого вина. Мы стали закупать на оптовом рынке красный и белый виноград – в основном сортов мерло и шардоне. (Максим подробно описывает технологию, которую он применяет, но это мы оставим «за кадром».) Мы делаем так называемое «биовино»: не используем ни дрожжей, ни воды, ни сахара, ни спирта, ни консервантов – только виноград. Выдерживаем вино в бочках из славонского дуба (их нам из Сербии привозят). Делаем только для себя и гостей. В магазине я спиртное покупаю крайне редко – нет необходимости.

– А что посоветуешь выбрать тем, кто вынужден покупать вино в магазине?

– Любое такое вино содержит диоксид серы. Это не вредно для здоровья, если производитель соблюдает чувствительные меры. Живое вино можно найти только в специализированных магазинах. Из обычного магазина я порекомендовал бы вино крупных российских производителей и некоторые сорта сухих грузинских вин.

...Максим Бутенко и его супруга воспитывают трех дочерей. Старшая и средняя уже участвуют в спортивных соревнованиях, демонстрируя чемпионский характер, об этом мы рассказали выше. Третья, Леночка, пока только научилась ходить, но очень любит плавать. Еще у членов семьи Бутенко есть любимый питомец – стаффордширский терьер с громкой кличкой Принц Сербии. Их пес тоже чемпион. В 2022 году на крупнейшей выставке собак в Москве «Амстафф викенд» пес стал победителем в своей категории. «Главный судья соревнований был сербом. Как он мог не поставить высших баллов Принцу Сербии?» – смеется Максим Бутенко.

Сергей Иванов