

В этом номере:

Новости

стр. 02–03

Запуск УПСВ. Пусковые комплексы №2, №3

В московском офисе состоялась Вводная сессия по КБП

Персона

стр. 04–05

Интервью с Алексеем Остяковым

В фокусе

стр. 06–07

СПД провела ежегодный День безопасности

Приоритет

стр. 08–09

СПД провела сессию по обмену опытом с ГПН на базе технического департамента

Форум по вопросам электробезопасности

Работа единой командой

стр. 10–11

Лучшие из лучших

Безопасность прежде всего

стр. 12

Герой безопасного труда

“С Днем работника нефтяной и газовой промышленности!”

Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работника нефтяной и газовой промышленности! В этот день наши сердца наполняются чувством гордости за личные и командные достижения и успехи, которых мы достигаем, несмотря на множество вызовов текущего года.

Уже 19 лет команда СПД является частью авангарда нефтегазовой отрасли. Наша история — это летопись трудовых будней и успехов, преодолений и достижений. А главное, успехи компании — важное слабоемое благосостояние жителей Нефтеюганского района и Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в целом. За эти годы мы добыли свыше 100 миллионов тонн нефти из недр Югры, реализовали сотни социально значимых проектов для тех, кто живет и работает здесь, развиваем и укрепляем уникальную производственную культуру и мировоззрение, в основе которых культура

безопасного производства, забота и уважение друг к другу.

Как и в предыдущие годы, мы встречаем наш праздник впечатляющими результатами и новым опытом. В этом году мы расширили инфраструктуру нефтепромысла и завершили строительство, ввели в комплексное опробование пусковые комплексы 2, 3 установки предварительного сброса воды. Запуск УПСВ этой осенью обеспечит компании выход на новый уровень добычи в предстоящие годы. Мы подтвердили наличие нефтенасыщенной залежи Ачимовской свиты на «Южном хаб» и провели сбор данных 3D-сейсморазведки лицензионного участка «Восточно-Шапшинский 1». На базовом лагере введен в эксплуатацию новый конференц-зал. Наша хоккейная команда Team Salym заняла 3 место в хоккейном турнире в рамках проекта «Культура и спорт БРД» ПАО «Газпром нефть». Наши коллеги вновь показали свой высочайший профессионализм в ходе испытаний на конкурсе «Лучший

по профессии», и мы ждем от них высоких результатов на региональном этапе.

СПД реализовала проект постоянных улучшений по сокращению выбросов CO2. Продолжая работу в направлении сокращения углеродного следа, в рамках долгосрочного сотрудничества с Югорским государственным университетом компания приобрела и передала вузу оборудование для поточного мониторинга парниковых газов. Совместно с Музеем геологии, нефти и газа в Ханты-Мансийске компания реализовала проект создания интерактивного музейного пространства «Интеллект центр» для популяризации и развития научно-технического образования в Югре.

День нефтяника — замечательный повод поблагодарить нашу единую команду профессионалов-сотрудников компании, представителей подрядных и субподрядных организаций, полностью отдающих работе свой опыт и знания, силы и энергию.

Примите слова благодарности за отличную работу, весомый вклад в развитие компании, реализацию Салымского проекта и приверженность культуре безопасного производства. Убежден, что благодаря вам наша компания и дальше будет добиваться поставленных целей и успешно решать любые задачи. Пусть ваш профессиональный путь сделает вашу жизнь интересной, яркой, красивой и увлекательной!

Желаю всем успешного решения производственных задач, высоких результатов, достижений, воплощения в жизнь смелых идей, безопасной работы, гибкости, успеха, силы командного духа, а также крепкого здоровья, счастья, удачи и благополучия!



Денис Парамошин
Генеральный директор

Спецпроекты: special.projects.salympetroleum.ru

«Новые горизонты» корпоративное издание компании «Салым Петролеум» 123242, Москва, Новинский бульвар, 31, телефон +7 (495) 518 9720, факс +7 (495) 518 9722

© «Новые горизонты» «Салым Петролеум» www.salympetroleum.ru Распространяется бесплатно. При перепечатке материалов ссылка обязательна.



t.me/teamsalym



www.vk.com/wecarespd



SPD-CX@spd.ru



www.youtube.com/user/SalymProject

Запуск УПСВ. Пусковые комплексы №2, №3

20 июля компания СПД завершила строительство, пуско-наладочные работы и начала комплексное опробование пусковых комплексов №2 и №3 объекта «Установка предварительного сброса воды. Реконструкция» (УПСВ) с последующей передачей в промышленную эксплуатацию. Реконструкция УПСВ — один из важнейших элементов производственной инфраструктуры проекта «Южного хаба», а также важный этап в расширении инфраструктуры нефтепромысла с целью планомерного наращивания добычи. После комиссионного осмотра объекта и подписания «Декларации о соответствии» генеральным директором **Денисом Парамозиным**, ВРИО технического директора **Артуром Сайфутдиновым** и начальником управления по эксплуатации месторождения **Владимиром Алькиным** был дан старт запуску объектов.

Работы по строительству объекта стартовали в сентябре 2019 года, но в 2020 году были приостановлены в связи с решением акционеров, обусловленным глобальной экономической ситуацией. В апреле 2021 года работы по строительству были

возобновлены. Несмотря на трудности, связанные с пандемией, изменением продолжительности вахт, сменой подрядной организации, работы продолжились в соответствии с утвержденными планами компании. Новые условия потребовали от руководителей департаментов, проектов, отделов и их команд более пристальной, напряженной и слаженной работы на всех стадиях реализации проекта. На заключительном этапе большой вклад в своевременный запуск внесла команда капитального строительства на месторождении и эксплуатационной готовности: проведены рабочие комиссии, устранены замечания, подготовлены программы и графики пуско-наладочных работ, выполнен пуск «на бумаге», совместно с подрядными организациями проведены пуско-наладочные работы, в рамках которых была проверена готовность и безопасность всех систем к запуску. Совместно с командой главного энергетика была успешно проведена работа для подготовки систем электроснабжения к эксплуатации, и, как результат, 18 июля получено разрешение «РосЭнергоНадзора» на подачу напряжения в новые электроустановки УПСВ.



С запуском пусковых комплексов №2 и №3 УПСВ пополнилась следующими основными энергетическими и технологическими объектами:

- насосная станция перекачки пластовой воды,
- блок водоподготовки,
- резервуары стальные вертикальные,
- компрессорная воздуха и азота,
- комплектное распределительное устройство 35 кВ,
- подстанции 35/0.4 кВ,
- системы технологических трубопроводов и др.

Строительно-монтажные работы выполнены подрядной организацией СПД ООО «Югранефестрой», электромонтажные и пуско-наладочные работы — компанией ООО «Энергостроймонтаж». Дополнительно для обеспечения инженерного сопровождения ПНР на субподряд привлечена компания ООО «Снэма-Сервис».



Владимир Алькин
Начальник управления по эксплуатации месторождений

«Установка предварительного сброса воды — один из ключевых объектов производственной инфраструктуры Салымских месторождений. С технологической точки зрения, это обеспечение максимального снижения перекачки объемов воды с Верхнесалымского месторождения на Западно-Салымское, которое снимает нагрузку почти со всех систем нефтепромысла. Именно поэтому строительно-монтажные работы, комплексное опробование и дальнейшая передача УПСВ в эксплуатацию — это стратегически важный этап в наращивании добычи нашей компанией. Хочу подчеркнуть, что в основе развития производственной инфраструктуры и развития компании — наша с вами командная работа, повседневное последовательное выполнение задач, безукоризненное следование требованиям безопасности. Только так мы достигнем стратегических целей СПД.»



Павел Кириллин
Руководитель отдела капитального строительства на месторождении

«Строительство объекта УПСВ всегда было непростым для СПД, и когда мы запускали установку в 2018 году, и сейчас при ее реконструкции. Реализуя проект, мы сталкивались с множеством вызовов: технологические неопределенности при проектировании, смена генеральных подрядчиков, приостановка строительства по независимым от нас причинам и «вишенка на торте» — пандемия COVID-19. И хотя проект еще не завершен, и сейчас мы находимся на финальном этапе окончания строительно-монтажных работ и пуско-наладке, надо признать, что команда технического департамента преодолела и продолжает преодолевать все вызовы, откуда бы они ни исходили. Площадочные объекты никогда не бывают простыми, но слаженная команда при поддержке руководства всегда достигнет своих целей.»



Игорь Калинин
Руководитель группы инфраструктурных объектов

«Хочу выразить благодарность всем коллегам, участвующим в строительстве, как в отделе капитального строительства, так и коллегам отдела эксплуатации и эксплуатационной готовности. На мой взгляд, в компании «Салым Петролеум» улучшается подход в части коммуникаций между отделами и закономерно растет понимание важности своевременного ввода объектов в эксплуатацию. Работая единой командой, мы делаем более безопасной нашу работу и эксплуатацию объекта.»

Своевременный запуск УПСВ позволит обеспечить выполнение бизнес-плана СПД по добыче нефти на 2022 и последующие годы. СПД ожидает дополнительно запустить 35 скважин из ограниченного фонда общим дебитом 400 тонн нефти в сутки. Запущенные в эксплуатацию объекты и запуск следующих пусковых комплексов (ПК №4, ПК №5) в октябре 2022 на УПСВ позволит СПД обеспечить реализацию и выполнение всех внутренних задач и целей, поставленных акционерами. «Южный хаб» остается одним из стратегически важных проектов СПД по развитию ресурсной базы компании. Эффективная реализация проекта была достигнута благодаря совместной работе команд технического и производственного департаментов. Кросс-функциональное взаимодействие — это одна из основ культуры достижения лучших результатов. Свой вклад в успешную реализацию задачи по строительству и подготовке к запуску УПСВ внесли не только производственный и технический департаменты, но и службы финансово-коммерческого департамента, департамента контрактов и МТО, а также департамента ОЗОТОВОС.

В московском офисе состоялась Вводная сессия по КБП

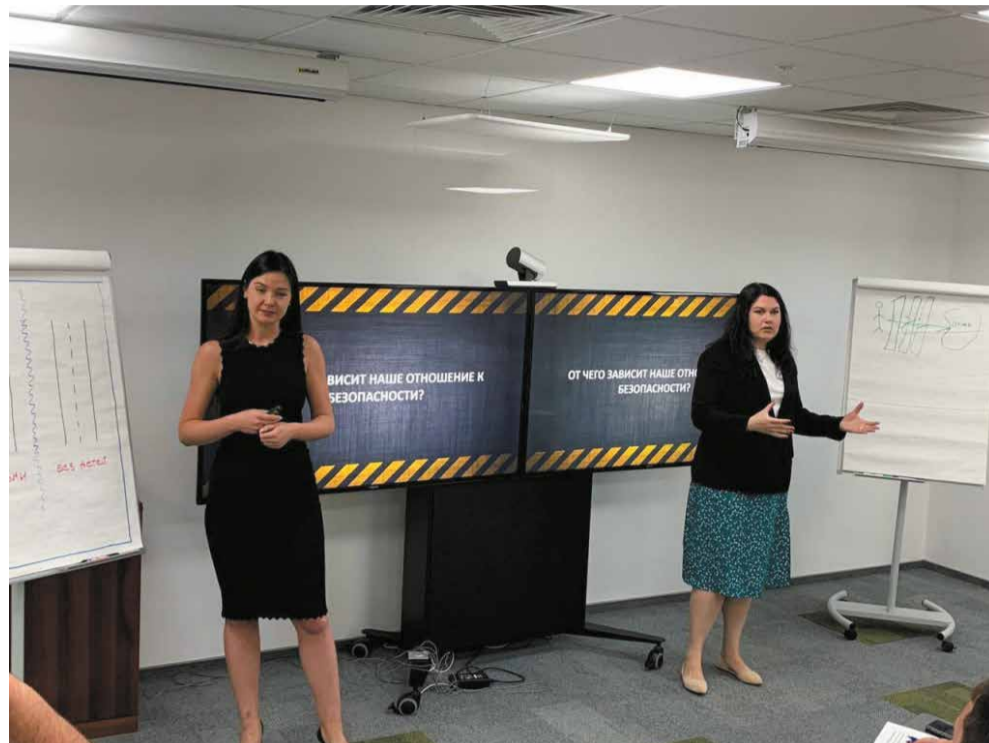
29 июня в московском офисе состоялась вводная сессия по КБП. С марта 2022 года, когда возобновились встречи в очном формате, ведущие вводных сессий Анна Глотова и Анастасия Мусорина провели уже 3 таких мероприятия. В них приняли участие не только новые сотрудники, но и те, кто ранее проходил сессии в офисах и на месторождении.

Вводные сессии — часть программы КБП. Их цель — помочь коллегам сформировать мировоззрение, культуру, которые естественным образом будут способствовать осознанному выбору в пользу выполнения требований по безопасности не только на работе, но и в повседневной жизни.

Вводная сессия дает не только осознание культуры, но и ряд инструментов, которые помогают сотрудникам вмешиваться и останавливать небезопасные ситуации.

Кроме того, обсуждение вопросов безопасности — это прекрасная возможность поделиться разным производственным и культурным опытом, лучше узнать своих коллег из департаментов и служб СПД.

Чтобы принять участие во вводной сессии по КБП в московском офисе или узнать ближайшие даты проведения, обращайтесь к **Анне Глотовой**, специалисту по сопровождению бизнес-процессов, ведущей вводных сессий по КБП, anna.glotova@spd.ru



СТАНЬ ЛИДЕРОМ БЕЗОПАСНОСТИ



ЗАПИШИСЬ НА ВВОДНУЮ СЕССИЮ ПО КБП

УЗНАЙ, ПОЧЕМУ САМОУВЕРЕННОСТЬ — ЭТО ПЛОХО И КАК ПОМОЖЕТ ВМЕШАТЕЛЬСТВО СПАСТИ ЧЬЮ-ТО ЖИЗНЬ

ДЛЯ ЗАПИСИ ОБРАЩАЙТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТУ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

АННЕ ГЛОТОВОЙ

ANNA.GLOTOVA@SPD.RU



ВИДЕО О ВВОДНОЙ СЕССИИ ПО КБП



Интервью с Алексеем Остяковым,

руководителем управления по эксплуатации месторождения



— Алексей, как давно вы работаете в СПД и как пришли в компанию?

— В компании «Салым Петролеум» я с октября 2005 года. До этого девять лет работал в ООО «РН-Пурнефтегаз». Образование получил в Тюменском индустриальном институте на факультете НГПФ по специальности «разработка нефтяных и газовых месторождений». Параллельно получил специальность оператора ДНГ пятого разряда. Еще в годы учебы проходил производственные практики в ПАО «НК «Роснефть», там и остался работать.

— С какой должности начали карьеру в компании?

— В «Салым Петролеум» я пришел на должность технолога установки электроприводного центробежного насоса (УЭЦН) в подразделение Production Operations Support (POS). В то время подразделение курировало закуп, обслуживание и спуск насосов. Позже на его основе создали управление добычи и оптимизации работ скважин и наземной инфраструктуры (Well, Reservoir and Facility Management (WRFM), где я работал до последнего момента. Еще был год в московском офисе «Салым Петролеум», потом снова вернулся на месторождение, чтобы возглавить команду WRFM.

— Алексей, расскажите про ваш управленческий подход?

— В его основе лежит работа в команде и коммуникация. Наши сотрудники всегда знают, что могут обсудить любую задачу и проблему с руководством и найти общее решение. Считаю, что этот подход более эффективный, чем директивные решения сверху вниз без права голоса.

НАШИ СОТРУДНИКИ ЗНАЮТ, ЧТО МОГУТ ОБСУДИТЬ ЛЮБУЮ ЗАДАЧУ И ПРОБЛЕМУ С РУКОВОДСТВОМ И НАЙТИ ОБЩЕЕ РЕШЕНИЕ.

— Какие вызовы для себя как для начальника управления по эксплуатации месторождений видите сегодня?

— Самый главный вызов — это преодоление санкционного давления. Сейчас приходится перестраивать и вносить изменения в процессы. И даже в таких условиях мы успешно выполняем свою основную функцию: безопасную и эффективную добычу нефти.

МЫ УСПЕШНО ВЫПОЛНЯЕМ СВОЮ ОСНОВНУЮ ФУНКЦИЮ: БЕЗОПАСНУЮ И ЭФФЕКТИВНУЮ ДОБЫЧУ НЕФТИ.

— За год в компании обновился состав руководства на месторождении. Чем обусловлены эти перемены?

— В первую очередь санкционное влияние: иностранные сотрудники не смогли продолжить работу в компании. В связи с этим было принято правильное и своевременное решение по продвижению сотрудников «Салым Петролеум» на управленческие позиции. Сейчас мы — сработанный коллектив, где все друг друга знают и знают задачи, которые можем вместе решить.

МЫ — СРАБОТАННЫЙ КОЛЛЕКТИВ, ВСЕ ДРУГ ДРУГА ЗНАЮТ И ЗНАЮТ ЗАДАЧИ, КОТОРЫЕ МОЖЕМ ВМЕСТЕ РЕШИТЬ.

— Уникальная культура «Салым Петролеум» исходит от людей?

— Определенно, наши люди — это носители уникального культурного кода, поэтому нам важно создавать все условия для дальнейшего развития

АЛЕКСЕЙ ОСТЯКОВ ВСТУПИЛ В ДОЛЖНОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ В МАЕ 2022 ГОДА. ВПЕРВЫЕ ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ СПД ВТОРОЙ ФИЛДМЕНЕДЖЕР (FIELD MANAGER — РУКОВОДИТЕЛЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ) — ТОЖЕ РОССИЯНИН. НАША КОМАНДА ЗНАЕТ АЛЕКСЕЯ НЕ ТОЛЬКО КАК НАСТОЯЩЕГО ПРОФЕССИОНАЛА, ЭКСПЕРТА СВОЕГО ДЕЛА, НО И КАК НОСИТЕЛЯ УНИКАЛЬНОЙ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ СПД. «НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ» ЗАДАЛИ ЕМУ НЕСКОЛЬКО ВОПРОСОВ О РАБОТЕ И О ЖИЗНИ.



С коллегами на Салымской группе месторождений, 2019 г.

наших корпоративных ценностей. Прежде всего — поддерживать прочную коммуникацию между полем и офисами.

Наша уникальность — это главным образом культура безопасного производства. Компания JMJ, которая помогала нам развивать этот проект на ранней стадии, не знала, какой должна быть точка Б — наши сотрудники пришли к ней сами.

— Чем занимаетесь в свободное время?

— Развиваю небольшое хозяйство в Тюмени. У меня дом, огород, сад и домашние животные. Сейчас выращиваю арбузы, дыни, яблоки, груши, сливы, вишню и крыжовник, в планах есть виноград. Еще люблю тихую охоту: собираю грибы и ягоды. Это помогает переключиться и восстановить баланс труда и отдыха.

— Что посоветуете тем, кто только начинает свою карьеру?

— В «Салым Петролеум» есть такая поговорка: «Безопасное упорство и безопасный труд всё перетрут». Молодым специалистам стоит думать не только о поставленных задачах, но и вовлекаться во все процессы компании, это поможет их собственному развитию и карьерному росту.

БЕЗОПАСНОЕ УПОРСТВО И БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД ВСЁ ПЕРЕТРУТ.



— Расскажите о текущем этапе развития Салымских месторождений.

— Сейчас мы активно развиваем южную часть Салымских месторождений, она находится почти в 60 километрах от сердца месторождения — установки переработки нефти (УПН) и имеет большой потенциал.

В 2018 году мы запустили установку предварительного сброса воды (УПСВ) с проектной мощностью 12 000 м³/сутки по жидкости на Верхнем Салыме. Но потенциал Верхнего Салыма оказался намного больше, поэтому сейчас мы реализуем проект по расширению УПСВ и наземной инфраструктуры (см. новость в начале этого выпуска «Новых горизонтов»).

— Какие инфраструктурные планы до конца года?

— В начале 2022-го мы успешно ввели в эксплуатацию блочную кустовую насосную станцию (БКНС 2). А осенью к запуску планируются новые объекты подготовки нефти и воды на УПСВ: четыре входных сепаратора, два стальных вертикальных резервуара, насосы внешней перекачки пластовой воды, трубопроводы поддержания пластового давления и нефтегазосборы, а также объекты энергетической инфраструктуры: высоковольтные линии и подстанцию «Южная». Все это позволит увеличить пропускную способность УПСВ до 56 500 м³/сутки по жидкости.



— Как будет наращиваться добыча и о каких уровнях идет речь?

— Мы постепенно наращиваем добычу. По последним прогнозам, мы перевыполним план по добыче.

— Какие долгосрочные планы?

— Потенциал традиционных запасов Салымских месторождений Черкашинской свиты иссякает, поэтому мы планируем кустовое бурение Ачимовских отложений (см. статью «Ачимовский проект в СПД» в выпуске №68 «Новых горизонтов»), разведку Тюменской свиты и разработку нового Восточно-Шапшинского лицензионного участка. Все это позволит добывать свыше шести миллионов тонн нефти до 2031 года.



С коллегами на конкурсе профессионального водительского мастерства, Салымская группа месторождений, 2022 г.



С коллегами по WRFM, визит журналистов на Салымскую группу месторождений, 2019 г.



СПД провела ежегодный День безопасности

18 июля на Салымских месторождениях и в офисах компании прошел День безопасности — ежегодное мероприятие, посвященное вопросам безопасности и развитию культуры безопасного производства (КБП) среди сотрудников СПД и подрядных организаций. Это день, когда все останавливаются, чтобы напомнить друг другу о необходимости соблюдать правила безопасности.

В этом году темой мероприятия стала «Линия огня: жизнь — не компьютерная игра, второго шанса не будет».

«Линия огня» — это местонахождение человека, где присутствует риск получения травм вследствие воздействия на него механизмов/оборудования/инструментов.

День безопасности состоял из двух частей — официальной и интерактивной. Официальная часть мероприятия прошла в жилом городке УПН: она была организована в формате ток-шоу с приглашенными спикерами. Сессию открыли Денис Парамошин, генеральный директор СПД, Владимир Алькин, начальник управления по эксплуатации месторождений, и Артур Сайфутдинов, ВРИО директора технического департамента. Они подчеркнули важность внимания и соблюдения правил при нахождении на «линии огня» и поделились личными историями по теме.

Ток-шоу, которое провел Денис Евдокимов, главный специалист по системе управления ОЗОТОБОС, началось с просмотра корпоративного тематического фильма, который проиллюстрировал все 10 видов «линии огня» непосредственно на производственных площадках Салымских месторождений.

Специальными гостями Дня безопасности стали два приглашенных спикера. Абсолютно разные по профессии, они оба отлично разбираются



в психологии личной безопасности человека. Виталий Кухтин, каскадер и постановщик трюковых сцен, рассказал участникам мероприятия о том, как на съемочных площадках соблюдаются меры безопасности при постановке трюков, и поделился экстремальными случаями из собственной практики. Второй спикер — Виктория Якушкина, клинический психолог и коуч, затронула тему человеческого внимания как явления, того, как оно может помочь или помешать выполнять требования

личной безопасности, как избежать автоматизма при выполнении рутинных процессов, дав несколько практических советов. В конце ток-шоу спикеры ответили на вопросы аудитории.

Официальная часть завершилась торжественным награждением коллег, благодаря которым «Цель — Ноль» на Салымском проекте становится реальной и достижимой, — сотрудников СПД и подрядных организаций, которые стали Героями безопасного труда и Чемпионом безопасного труда.



Денис Парамошин
Генеральный директор

«День безопасности помогает нам не только напомнить себе и коллегам о необходимости соблюдать правила и нормы в области ОЗОТОБОС, но не в директивной форме, а в интересной, увлекательной и очень дружественной атмосфере. Особенно приятно, что в этом году мы, спустя два года онлайн-мероприятий, наконец смогли собраться очно, потому что в вопросах личной безопасности и для развития КБП важен именно зрительный контакт с коллегами, личное присутствие тех, с кем ты выполняешь работы на производственной площадке. Я благодарю коллег, кто причастен к организации Дня безопасности.»

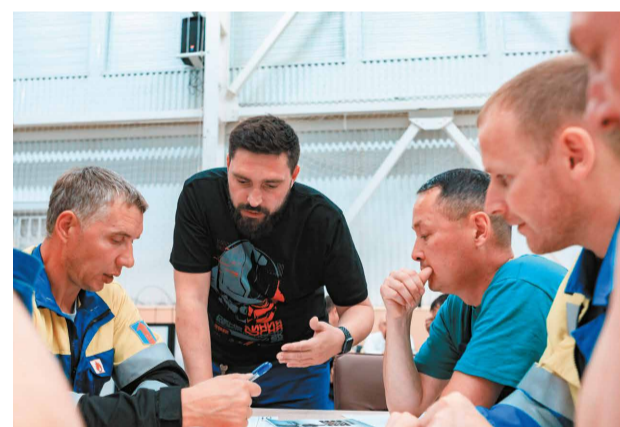


Владимир Алькин
Начальник управления
по эксплуатации месторождений

«В этот День безопасности мы говорим о «линии огня» — месте, которое очень важно идентифицировать, избегать, чтобы мы вместе могли двигаться к «Цели — Ноль», то есть ноль разливов, травм, происшествий и несчастных случаев. Для меня это цель, над достижением которой мы работаем каждый день. Она достижима, только если культура безопасного производства станет осозанным выбором каждого сотрудника компании «Салым Петролеум» и наших компаний-партнеров. Этот подход поможет всем нам возвращаться домой целыми и невредимыми к своим родным и близким.»



СПД благодарит участников и организаторов Дня безопасности за искреннюю вовлеченность в вопросы безопасности и вклад, который они вносят в развитие КБП на Салымском проекте.



СПД провела сессию по обмену опытом с ГПН на базе технического департамента

14–15 ИЮЛЯ СПД ПРОВЕЛА СЕССИЮ ПО ОБМЕНУ ОПЫТОМ МЕЖДУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ «ГАЗПРОМНЕФТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» (ГПН НТЦ) И «ГАЗПРОМНЕФТЬ-НЕФТЕСЕРВИС».

Цель встречи — знакомство с организационной структурой СПД, процессами, связанными с разработкой проектов, реализуемых компанией, — от оценки и разведки запасов до введения в эксплуатацию объектов нефтепромысла и своевременного получения комплекта разрешительной документации.

Сообща коллеги из СПД и ГПН обсудили возможности интеграции и поддержки работы управления капитального строительства, управления технологий нефтедобычи, управления бурения и других подразделений с целью изучения путей повышения эффективности работ на каждом этапе.

С приветственным словом к участникам сессии обратились генеральный директор СПД Денис Парамошин, директор по комплексному планированию и развитию бизнеса СПД Максим Высоцкий, ВРИО технического директора СПД Артур Сайфутдинов.

В части обсуждения интегрированного планирования особое внимание выступающие уделили логике взаимодействия подразделений компании, качеству данных, контролю за соблюдением критериев качества данных. Со своей стороны эксперты ГПН выразили готовность оказывать экспертную поддержку.

Обсуждая развитие инфраструктуры Салымских месторождений, при планировании новых объектов представители СПД особое внимание уделили поиску новых сбалансированных решений в концептуальном и детальном дизайне путем применения методики поиска «Конкурентного объема». Эта методика позволяет существенно снизить капитальные затраты

и вывести в положительную экономическую зону кусты скважин с эффективностью ниже цели, а также увеличить показатели уверенных кустов скважин.

Коллеги рассказали об успешном применении методики для одного из кустов скважин и подводящих к нему сетей, что позволило включить его в ковер бурения путем агрессивного снижения капитальных затрат с 21 до 14 млн долларов, с учетом бурения, освоения и ГРП. Одновременно с этим эксперты СПД отметили, что изменение подходов к концептуальному и детальному дизайну влечет за собой оптимизацию подходов к изысканиям, проектированию, строительству и эксплуатации.

Коллеги со стороны ГПН представили программные продукты и проектные сервисы, применяемые на этапах концептуального проектирования, расчета и выбора оптимальной экономической модели в работе активов ГПН.



Артур Сайфутдинов
ВРИО технического директора СПД

«Очень важно, что в ходе сессии участники с обеих сторон открыто задавали вопросы по внутренним процессам СПД и обсуждали разные аспекты

их поддержки на основе решений, разработанных и применяемых ГПН. Сейчас, на этапе перехода СПД полностью в российский периметр, очень важно получать системную поддержку со стороны акционера, знакомиться и внедрять лучшие практики ГПН, чтобы избежать потерь и продолжать эффективно добывать углеводороды, строить и создавать ценность для компании.

ТАКЖЕ КОЛЛЕГИ СООБЩА ОБСУДИЛИ ПОТЕНЦИАЛ ОПТИМИЗАЦИИ



Владимир Климов
Директор программ развития продуктов по международным и неоперационным СП блока интегрированных решений ООО «Газпромнефть НТЦ»

«Хочу поблагодарить коллег за качественную организацию мероприятия и за предоставленную возможность максимально погрузиться в бизнес-процессы

компании «Салым Петролеум», текущие и стратегические вызовы, что позволило оценить потребность в нашей экспертизе и сформулировать адресное предложение по технической поддержке через тиражирование лучших практик и продуктовой линейки Научно-технического центра ПАО «Газпром нефть». Необходимо отметить, что сейчас начинается очень важный для всех участников этап — начало реализации намеченных точек роста по взаимодействию, и нужно реализовать обозначенные бизнес-возможности.



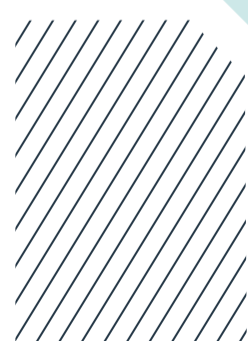
Айрат Садыков
Директор программ Офиса операционной поддержки бизнеса Дирекции по добыче ООО «Газпромнефть-Нефтесервис»

«Команда офиса операционной поддержки бизнеса (ООПБ) ООО «Газпромнефть-Нефтесервис» — это кросс-функциональный опыт сотрудников «Газпром нефти», который позволяет выстраивать

бизнес-процессы в бурении, внутрискважинных работах, добыче и капитальном строительстве в единую цепочку создания ценности. Стратегические цели ООПБ — разработка, внедрение и тиражирование цифровых решений, лучших практик, реализация новых подходов к управлению производством, — всё это комплексно используется для выполнения задач в периметре компании. Совместное сотрудничество ООПБ и СПД в процессах, связанных с капитальным строительством, уже сегодня приносит ощутимые

результаты. Проведение подобных мероприятий позволяет обмениваться опытом между сотрудниками активов в бурении, внутрискважинных работах, добыче и капитальном строительстве.

ПРЕЗЕНТАЦИИ УЧАСТНИКОВ СЕССИИ ДОСТУПНЫ В ИНТРАНЕТЕ ПО ССЫЛКЕ



Форум по вопросам электробезопасности

6 АВГУСТА КОМПАНИЯ «САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ» ПРОВЕЛА ФОРУМ ПО ВОПРОСАМ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ. В МЕРОПРИЯТИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ИЗ 16 КОМПАНИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОДРЯДНЫЕ УСЛУГИ НА САЛЫМСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ.

Ведущими форума выступили представители управления ОЗОТОБОС на месторождении компании «Салым Петролеум» — Павел Ханжин, главный специалист по энергобезопасности, и Антон Бронников, ведущий специалист по ОТ и ПБ.



Мероприятие открыл Алексей Остяков, начальник управления по эксплуатации месторождения. Он подчеркнул важность проведения тематических форумов по вопросам безопасности, на которых можно обменяться опытом, обновить знания и пообщаться в неформальной обстановке.



В открытии также приняли участие Константин Крупень, начальник управления ОЗОТОБОС на месторождении, и Роман Сюткин, главный энергетик.

Темы, освещенные в ходе тематического форума:

- Изменения в НПА и ЛНД по направлению «электробезопасность»;
- Применение системы LOTO на месторождении;
- Организация допуска командированного персонала и СМО;
- Итоги проведенных энергоаудитов за 2021 год;
- Точки роста и фокусные зоны на 2022 год.

Участники форума также приняли участие в тематической викторине по вопросам электробезопасности, по итогам которой компания «Салым Петролеум» вручила подарки активным участникам.



Лучшие из лучших

ИННА БАРАХАНОВА

СПЕЦИАЛИСТ
ПО КОМПЕНСАЦИЯМ
И ЛЬГОТАМ

За ответственное и добросовестное отношение к работе и существенный вклад в проведение анализа рынка труда и подготовку материалов для реализации дифференцированного пересмотра заработных плат на уровне всей компании.

СЕРГЕЙ ШУГАЕВ

ЮРИСКОНСУЛЬТ

За высокий профессионализм, ответственное отношение к работе, глубокие знания и свободное ориентирование в договорной работе, выявление правовых и организационных рисков, связанных с реализацией тех или иных правовых решений.

ЛЮБОВЬ КОСАРЕВА

ГЕОЛОГ

За профессионализм в подготовке стратегий и сопровождение бурения наклонно-направленных и эксплуатационных скважин в формате 24/7. За своевременную актуализацию геологических баз данных. За бесперебойную поддержку в условиях трудностей с IT-инфраструктурой.

ИЛЬЯ НОВИКОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ
НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММ
ПО ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫМ
РАБОТАМ

За успешную подготовку проектов геологоразведочных работ, их координацию, реализацию, а также инициативность и профессионализм в работе и успешную презентацию проектов на техническом и инвестиционном комитетах.

ИГОРЬ КАЛИНИН

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
ОБЪЕКТОВ

За строительство и запуск БКНС-2 в запланированный срок; строительство УПСВ без травм и происшествий и начало комплексного опробования в запланированный срок.

КИРИЛЛ ТИТЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
ОБЪЕКТОВ

За строительство и запуск БКНС-2 в запланированный срок; строительство УПСВ без травм и происшествий и начало комплексного опробования в запланированный срок.

СВЕТЛАНА ФОМНИДИ

ВЕДУЩИЙ
СПЕЦИАЛИСТ
ПО ПРОЕКТНОМУ
ПЛАНИРОВАНИЮ

За высокие показатели в работе по организации планирования и учета договорных обязательств компании, предложения по оптимизации взаимодействий подразделений в системе SAP S4/HANA, а также существенный вклад в реализацию проектного подхода строительства объектов при использовании функций календарно-сетевое планирования Oracle Primavera.

ЗУЛЬФИЯ ДЖАБРАИЛОВА

ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ
СЛУЖБЫ
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ
И ПРИЕМКИ РАБОТ

За вклад в выполнение программы ПРИБ 2022 г., а именно за высокоэффективную организацию работы и выполнение поставленных задач, в части формирования стоимости строительства и выпуска наряд-заказов. За активное участие в части подготовки нового формата расчета цены для наряд-заказов и форм для приемки работ согласно новому договору по объектам капитального ремонта.

ИЛЬДАР ШАЙБАКОВ

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО ПОДГОТОВКЕ СЛУЖБ
ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ

За успешную подготовку объектов БКНС и УПСВ к пуску и передаче объектов в эксплуатацию, за вклад в развитие взаимоотношений между ТМ и ОМ.

АНТОН ОГНЕВ

ВЕДУЩИЙ
ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК

За высокоэффективную организацию работ по строительству объектов энергетики, необходимых для развития системы электроснабжения Салымской группы месторождений и обеспечения возможности подключения новых объектов нефтедобычи проекта «Южный хаб» к электрическим сетям компании.

АНДРЕЙ КАМАЕВ

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
ДОРОГ И КУСТОВЫХ
ПЛОЩАДОК

За вклад в своевременное строительство автодорог и кустовых площадок, большой вклад в оптимизацию капитальных затрат и работу без травм.

МИХАИЛ БОГДАНОВ

ИНЖЕНЕР
ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ

За вклад в строительство УПСВ без травм и происшествий и начало комплексного опробования в запланированный срок.

ПАВЕЛ ЮДИН

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ПО БУРЕНИЮ

За активное участие в программе модернизации оборудования и улучшения производственных показателей буровой №11, лидерские качества и высокий профессионализм.

ДАНИИЛ СОТНИКОВ

ИНЖЕНЕР
ПО КАПИТАЛЬНОМУ
РЕМОНТУ СКВАЖИН

За эффективное управление вновь запущенной бригадой КРС, развитие и поддержание культуры безопасного выполнения работ, а также активное участие в программе постоянных улучшений, позволивших добиться высоких производственных показателей.

НИКИТА СМИРНОВ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ПО БУРЕНИЮ

За активное участие в своевременной и безопасной мобилизации и запуске буровой №12 в начале 2022 г., а также лидерские качества и ответственное отношение к поставленным задачам, которые позволили добиться целевых значений по строительству скважин буровой установкой №12 в максимально сжатые сроки.

ВАЛЕРИЙ ПИНЧУК

РУКОВОДИТЕЛЬ
ОТДЕЛА ОТ И ПБ
ПО КАПИТАЛЬНОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ

За наставничество руководителям и участникам команд, реализующих фокусные зоны ОЗОТОВОС РнВ, ГПО в 2020–2021 гг.

ЮРИЙ СИДЕЛЬНИКОВ

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
И ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

За активное участие в подготовке объекта БКНС-2 и наставничество в конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» в части ОЗОТОС.

АЛЕКСАНДР СУШЕНЦОВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ

За внедрение производственного контроля третьего этапа на месторождении, за вклад в значительное улучшение показателей по проверке площадных и линейных объектов, включая объекты электроэнергетики, а также за участие в пилотном проекте по применению VR-очков как инструмента для удаленного производственного контроля.

ИЛЬДАР МУХТАРУЛЛИН

ИНЖЕНЕР
ПО РАЗРАБОТКЕ

За лидерство в формировании интегрированного плана по добыче, кроссфункциональному взаимодействию, качественной экспертизе и работе на результат.

МАРИЯ ТОЛСТЫХ

СТАРШИЙ
ФИНАНСОВЫЙ
АНАЛИТИК

За стремление к получению новых знаний, их внедрение в рабочие проекты и повышение их эффективности (Power BI/Power Query), а также профессионализм в коммуникации, стрессоустойчивость, помощь членам команды и дисциплину.

ЕКАТЕРИНА БЕЛЯНСКАЯ

СТАРШИЙ
БУХГАЛТЕР
КАЗНАЧЕЙСТВА

За высокий уровень профессионализма, ответственности и приверженности компании в выполнении задач в условиях изменений и ограниченных ресурсов.

ДАРЬЯ АНДРИЕВСКАЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ГРУППЫ КОНТРАКТОВ
КОРПОРАТИВНЫХ
ФУНКЦИЙ

За контрактное сопровождение миграции IT-инфраструктуры, срочное заключение необходимых договоров, организацию работы своей группы в условиях ограниченности ресурсов, а также работу по перезаключению договоров в условиях санкций.

АЛЕКСАНДР РУДЧЕНКО

СПЕЦИАЛИСТ
ПО КОНТРОЛЮ
МАТЕРИАЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ

За высокие производственные показатели, организацию безопасных работ по демонтажу старых и монтажу новых фронтальных стеллажей на складе, а также организацию технической аттестации материалов категории НВИ, позволившей вовлечь часть материалов в рабочий сток.

ЕЛЕНА ВЕРСТАКОВА

ВЕДУЩИЙ
БУХГАЛТЕР

За разработку контролей по налогу на прибыль, в результате которых реализован на 100% функционал SAP в части автоматизации расчета налога на прибыль.

ЕЛЕНА ЩЕЛКУНОВА

ВЕДУЩИЙ
БУХГАЛТЕР

За успешную реализацию проекта по оптимизации бизнес-процесса капитализации законченных строительством объектов и проявленную настойчивость и целеустремленность в работе с вовлеченными в процесс подразделениями с целью решения поставленных задач.

НАТАЛЬЯ ТЮХТИНА

ВЕДУЩИЙ
БУХГАЛТЕР

За деятельное участие в проработке схемы взаимодействия с подрядчиком, оказывающим услуги питания на Салымской группе месторождений.

АРТЕМ ШПАГИН

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
И СИСТЕМ СВЯЗИ

За проактивный подход, инициативность в проекте локализации – развертывании настройки базовой сетевой инфраструктуры локального домена компании.

ДАРЬЯ СМОРОДИНА

МЕНЕДЖЕР
ПО ОРГАНИЗАЦИОННЫМ
ИЗМЕНЕНИЯМ

За инициативность в сопровождении миграции IT-инфраструктуры, выполнение большого объема дополнительного функционала в рамках перехода на локальный домен.

ЕВГЕНИЙ КОТВАНОВ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ И СИСТЕМ СВЯЗИ

За активное участие в локализации сети и дальнейшей настройке в новом домене.

ВАЛЕРИЯ РЕДИКУЛЬЦЕВА

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО КОНТРОЛЮ
ДОКУМЕНТООБОРОТА

За многолетний вклад в работу отдела, оперативную регистрацию и распределение корреспонденции государственных органов, активное участие в совершенствовании процессов документооборота компании.

РОМАН СКИБИН

СПЕЦИАЛИСТ
ОТДЕЛА ВНЕШНИХ
СВЯЗЕЙ

За профессионализм и высокую вовлеченность в решение вопросов кризисных коммуникаций, эффективную поддержку проектов, реализуемых на Салымской группе месторождений.

НИКОЛАЙ БЫЧКОВ

ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК

За инициативность, ответственность в работе, налаживание контроля за оборотом материалов и вклад в своевременность выполнения работ по ТО и ремонту, а также активное участие в программах КБП и ОЗОТБОС.

ВЛАДИМИР ДАНКОВ

ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК,
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНОГО МЕХАНИКА

За ответственное и внимательное отношение к коллективу, компетентность и постоянное развитие сотрудников. За значительный вклад в достижение целей, направленных на повышение эффективности производства: генерирование идей по оптимизации затрат компании. За большой вклад в повышение эффективности компании, высокий профессионализм и добросовестный труд.

ЕВГЕНИЙ КРОШКА

ТРУБОПРОВОДЧИК
ЛИНЕЙНЫЙ

За качественное проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования промышленных трубопроводов. За активное участие в выявлении несоответствий и написании карт безопасности, которые в большинстве своем имеют статус «закрота». За активное участие в выявлении потерь эффективности производства и внесении предложений по их устранению, в рамках реализации проектов по повышению эффективности бизнеса в отделе эксплуатации.

АЛЕКСЕЙ ЯКОВЛЕВ

ВЕДУЩИЙ
ИНЖЕНЕР
КИПИА

За большой вклад в реализацию мероприятий по поверке и сличению оборудования, сдаче и контролю качества нефти на ПСН. За контроль работы по техническому обслуживанию оборудования КИПИА УПН. За активное участие в программе постоянных улучшений, лидерские качества, благодаря которым построены конструктивные процессы работы с представителями смежных служб СПД и подрядными организациями.

АЛЕКСАНДР ДАВЫДЕНКО

ВЕДУЩИЙ
ИНЖЕНЕР
ПО АСУ ТП

За квалифицированную и компетентную работу в области АСУ ТП, стремление к оптимизации процессов и экономии средств компании, за самостоятельную реализацию различных проектов по модернизации, а также за стремление к постоянному саморазвитию и расширению навыков и компетенций.

ЕВГЕНИЙ БАРЫШНИКОВ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ

За грамотность и ответственность, ключевую роль в процессах организации и планирования технического обслуживания, качественную и своевременную реализацию инициатив, оперативную отработку запросов коллег, развитие культуры открытости посредством демонстрации вовлечения, инициирования и реализации инициатив, таких как мобильное ТОРО, идентификация и устранение несоответствий мастер-данных КСУТО.

ВАСИЛИЙ ДУБРОВСКИЙ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО ВНЕШНЕМУ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЮ

За реализацию проекта по выводу 100% точек учета на оптовый рынок электрической энергии и мощности, эффективное планирование потребления энергоресурсов с почасовым контролем, таким образом, СПД имеет самый эффективный тариф на электроэнергию по отрасли.

ДМИТРИЙ НОВИК

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО ТЕПЛОТЕХНИКЕ
И ГЕНЕРАЦИИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

За реализацию мероприятий по обеспечению устойчивой работы ГТЭС в условиях санкционного давления – подготовлена и защищена стратегия эксплуатации станции, реализуется проект альтернативных каналов поставки основного оборудования.

ВАЛЕРИЙ РЯСКОВ

МАСТЕР
СОДУ

За эффективное и безопасное выполнение работ по врезке и включению новых объектов энергетики, безошибочное выполнение оперативных переключений, правильность проводимых допусков бригад, сокращение потерь по нефти за счет оптимизации времени переключений и допусков бригад.

ЮРИЙ ЛЕГКИХ

МАСТЕР
СОДУ

За эффективное и безопасное выполнение работ по врезке и включению новых объектов энергетики, безошибочное выполнение оперативных переключений, правильность проводимых допусков бригад, сокращение потерь по нефти за счет оптимизации времени переключений и допусков бригад.

АНДРЕЙ АРАПОВ

СПЕЦИАЛИСТ
ПО ЛОГИСТИКЕ
ОЭНОИТ

За ответственное отношение к работе, высокий профессионализм, за организацию безопасной и своевременной перевозки материально-технических ресурсов, за бесперебойное обеспечение жизнедеятельности Салымской группы месторождений и добросовестное отношение к своим должностным обязанностям.

АЛЕКСЕЙ МУРИН

НАЧАЛЬНИК
ОЭНОИТ

За командный подход и координацию работ подрядных организаций курируемого отдела и смежных подразделений. За приверженность принципам КБП, инициативу строительства новой спортивной площадки в городке УПН, а также за организацию и курирование спортивно-массовых мероприятий на территории месторождений СПД.

АЛЕКСАНДР ШИХМАТОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОГРАММ
ПО РАЗВИТИЮ
КУЛЬТУРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ

За вдохновляющую инициативность по многим направлениям и достижение конкретных результатов, поддержку членов команды на Салымской группе месторождений и высокую приверженность КБП.

СЕРГЕЙ ПРОКУДИН

МАШИНИСТ НАСОСНОЙ
СТАНЦИИ ПО ЗАКАЧКЕ
РАБОЧЕГО АГЕНТА
В ПЛАСТ 5 РАЗРЯДА

За ответственный, профессиональный подход к работе, который позволил успешно осуществить переход объекта с закачки сеноманской воды (от добывающих скважин) на подтоварную, сбрасываемую с УПСВ, и предопределил запуск и успешное функционирование оборудования на УПСВ, за активное участие в настройке режима и работы оборудования БКНС, за стремление к знаниям, быстрое изучение процессов. За лидерство в вопросах КБП и ОЗОТБОС.

КАУСАР ФАЙЗЕЛХАНОВ

ОПЕРАТОР
ТОВАРНЫЙ
5 РАЗРЯДА

За вовлеченность в производство и заинтересованность в поддержании оборудования объектов в работоспособном состоянии, отличное качество работы, выполнение дополнительных объемов работ, проявление инициативы с эффектом на работу команды, профессионализм, передачу знаний, навыков и опыта коллегам, а также вклад в укрепление КБП и наставничество.

ДМИТРИЙ БЕЛЯКОВЦЕВ

МАСТЕР
УПН

За приверженность профессии, высокий профессионализм, настойчивость и последовательность в достижении целей. За большой вклад в развитие коллег, наставничество. За вклад в проекты «Доска решения проблем», «Кузница идей», «Воронка возможностей», за предложение способов усовершенствования технологического процесса, а именно за разработку новых идей по увеличению добычи нефти и компетентное сопровождение процесса внедрения изменений.

ИГОРЬ ФЕДОРОВ

ОПЕРАТОР
ПО ДОБЫЧЕ
НЕФТИ И ГАЗА
5 РАЗРЯДА

За высокое качество выполнения работ, инициативность, совмещение профессий, постоянное совершенствование знаний и навыков, а также за соблюдение требований по ОЗОТБОС.

АЛЕКСАНДР СЕМИБРАТОВ

ОПЕРАТОР
ПО ДОБЫЧЕ
НЕФТИ И ГАЗА
5 РАЗРЯДА

За высокое качество выполнения работ, инициативность, совмещение профессий, постоянное совершенствование знаний и навыков, а также за соблюдение требований по ОЗОТБОС.

АРТЕМ ЧЕРЕМНЫХ

НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕСТОРОЖДЕНИЯ

За добросовестный труд и эффективную работу в компании. Профессиональный подход, высокую инициативность и вовлеченность, самоотдачу, ответственное отношение к работе, оперативную и эффективную реализацию поставленных задач, а также за контроль и улучшение результатов работы производственных объектов в области промышленной безопасности.

ВАДИМ БАЧУРИН

ВЕДУЩИЙ
ИНЖЕНЕР-АНАЛИТИК
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕХАНИЗИРОВАННОГО
ФОНДА СКВАЖИН

За своевременное, полное и качественное решение поставленных задач по работе с механизированным фондом скважин. За разработку и внедрение автоматического вывода основных показателей по работе оборудования УЭЦН на WRFM ESP Dashboard, оптимизацию формы расчёта дизайна оборудования УЭЦН, сокращение затрат на компоновку погружного оборудования, а также инициативу в достижении производственных целей, оптимизацию процессов и поддержку коллег.

СВЕТЛАНА ПЛОТНИК

ЗАВЕДУЮЩИЙ
ЛАБОРАТОРИЕЙ УПН

За активное участие в проектах компании, внедрение новых методик, направленных на повышение точности измерений, снижение трудозатрат, снижение отрицательного воздействия на здоровье персонала. За предложения по оптимизации затрат путем импортозамещения химвеществ и оборудования, за высокий профессионализм и заботу о персонале.

ЮЛИЯ ЕРЗУТОВА

ГЛАВНЫЙ
СПЕЦИАЛИСТ
ПО ПЕРСОНАЛУ

За многолетний труд в компании «Салым Петролеум», добросовестную работу и существенный вклад в развитие персонала и поддержку оперативной деятельности компании.

Герой безопасного труда



Алексей Казарин

ООО «Западно-Сибирская
Строительная Компания»
Водитель погрузчика



ПО ИТОГАМ АПРЕЛЯ 2022 ГОДА ОДНИМ ИЗ ГЕРОЕВ БЕЗОПАСНОГО ТРУДА В «САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ» СТАЛ АЛЕКСЕЙ КАЗАРИН, ВОДИТЕЛЬ ПОГРУЗЧИКА. ВО ВРЕМЯ РАСЧИСТКИ КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ В НОЧНУЮ СМЕНУ АЛЕКСЕЙ ВОВРЕМЯ ОСТАНОВИЛ РАБОТУ ПОГРУЗЧИКА И ПРЕДОТВРАТИЛ ЭТИМ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНУЮ СИТУАЦИЮ.

— Алексей, расскажите о случае, благодаря вмешательству в который вас номинировали на звание Героя безопасного труда.

— В конце марта у меня была ночная смена. Передо мной стояла задача — расчистка кустовой площадки № 15 на Западно-Салымском месторождении. В какой-то момент ковш моего погрузчика зацепился за странный предмет, и мне пришлось выйти посмотреть, что произошло. Оказалось, что с площадки забыли убрать провода. К моему счастью, они находились не под напряжением. После обнаружения проводов я подал знак водителю самосвала и остановил работы. Дальше я передал информацию мастеру и диспетчеру, а по возвращении в жилой городок — заполнил карту безопасности.

— Этот случай стал первым вашим вмешательством в небезопасные ситуации?

— Нет, на нашу работу влияет множество опасных факторов, поэтому всегда нужно быть внимательным как к себе, так и к коллегам. Однажды летом мы проводили дорожные работы на комкоре, и на нашем участке образовалась транспортная колонна. Водители покинули транспорт, чтобы пообщаться друг с другом. Я подошел к ним и напомнил об опасности медвежьего периода, коллеги поблагодарили меня за бдительность и вернулись в транспорт.

— Алексей, расскажите немного о себе.

— Я родился в Пермском крае, где живу до сих пор. Здесь я получил среднее профессиональное образование, а позже — прошел переподготовку на специальность «водитель погрузчика».

— Как складывался ваш карьерный путь?

— На Салымских месторождениях я тружусь уже семь лет, из них последние три года — в «Западно-Сибирской Строительной Компании». До этого работал в нефтеразведке и дорожной компании.

— Вам есть с чем сравнить опыт работы на Салымских месторождениях. В чем отличия?

— В других компаниях я старался работать безопасно, но для этого не всегда были созданы необходимые условия. На Салымских месторождениях есть не только благоприятные условия, но и коллектив, который поддерживает ценности безопасной работы.

— Обсуждаете внутри коллектива мотивационные программы безопасного производства?

— Да! Мои коллеги периодически становятся номинантами в разных мотивационных программах и делятся своим опытом. Так я узнал про номинацию «Герой безопасного труда», но даже подумать не мог, что получу это почетное звание.

Когда инженер по охране труда сообщил мне об этом, я здорово удивился.

— Алексей, как на вас повлияла вводная сессия по культуре безопасного производства?

— Большое впечатление на меня произвела история Чарли и напомнила о моей собственной. В молодости мы проводили работы по установке дорожного знака. Мне было неудобно работать в защитных перчатках, и я их снял. Спустя пару минут инструмент соскользнул с крепления и повредил мне руку. Тогда я понял, что безопасность гораздо важнее комфорта.

— А во внерабочее время вы соблюдаете правила безопасности?

— Да, я живу в собственном доме, а там без мер осторожности никуда. Слежу за тем, чтобы мои близкие выполняли все работы безопасно, и рассказываю им о том, что может случиться, если не уважать технику безопасности.

— Алексей, что бы вы хотели пожелать коллегам?

— Быть внимательными не только к себе, но и к товарищам по работе. Не бояться проявлять инициативу, вмешиваться и останавливать опасные ситуации. Вы всегда сможете найти поддержку своих коллег и руководства.