



Ставки высоки, но проект сильный

Максим Плигин стал победителем региональной научно-технической конференции молодых специалистов АО «Самаранефтегаз», дочернего общества НК «Роснефть».

● Ирина КОРНИЛОВА

Подведены итоги XXXIII региональной научно-технической конференции молодых специалистов АО «Самаранефтегаз», которая в этом году проходила в режиме видеоконференции.

На суд компетентного жюри были представлены 63 проекта, подготовленные 69 участниками. Работы оценивались по 11 секциям: «Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений», «Техника и

технология добычи нефти и газа», «Повышение эффективности эксплуатации оборудования», «Сбор, транспортировка, подготовка нефти и газа. Технология процессов подготовки и переработки нефти и газа. Газовые проекты», «Бурение скважин, нефтепромысловый сервис», «Экология, промышленная безопасность и охрана труда», «Промышленная энергетика, энергоэффективность», «Информационные технологии и автоматизация производства. Метрология», «Проектирование и обустройство месторождений», «Экономика, финансы», «Труд, юриспруденция, персонал, управленческие технологии».

В итоге победителями и призерами научно-технической конференции стали 53 молодых специалиста, среди них – житель Безенчука – электромонтер Цеха эксплуатации электрооборудования №6 Покровского месторождения АО «Самаранефтегаз» **Максим Игоревич Плигин**. Максим одержал победу в секции «Промышленная энергетика, энергоэффективность».

Молодой специалист признаётся, что всегда открыт для

чего-то нового. Поэтому, когда предложили принять участие в конференции, без раздумий согласился. Тему, с которой можно было выступить – «Удалённое конфигурирование, изменение уставок и считывание конфигурации с МПУ РЗА с использованием программного комплекса «Телескоп+», под- сказал один из коллег, которого Максим считает своим наставником, – ведущий инженер **М.Г. Морозов**: «Это человек с большим опытом и огромным потенциалом. Всё то время, пока я работал над проектом, Михаил Геннадьевич был рядом, подсказывал и направлял меня. Я очень благодарен ему за поддержку!»

Максим говорит, что вообще коллектив цеха очень дружный. Никакого давления от опытных специалистов не испытывает. Все всегда общаются на равных.

В профессию Максим пришёл всего два года назад.

Теперь ему предстоит отстаивать честь родного предприятия на следующем этапе – XIV-й кустовой научно-технической конференции молодых специалистов ПАО НК «Роснефть», которая также состоится в заочно-дистанционном формате, в период с апреля по июнь 2021 года.

Ставки высоки: лучшие из

Научно-технические конференции НК «Роснефть» способствуют вовлечению молодых специалистов в инновационную исследовательскую и проектную деятельность, развитию их профессиональных компетенций, привлечению к решению современных производственных задач, выявлению молодежи с высоким научно-техническим и лидерским потенциалом.

лучших по итогам кустовой конференции молодых специалистов будут защищать свои проекты на XVI Межрегиональной научно-технической конференции молодых специалистов компании «Роснефть».

По словам Максима, проект, представленный на региональной научно-технической конференции, будет усовершенствован и переделан под работу не одного цеха, как это было раньше, а всего АО «Самаранефтегаз». Молодой специалист рассказывает, что работа предстоит большая, но она того стоит. На вопрос, на какое место он рассчитывает в следующем этапе, отвечает, что загадывать не будет, но считает свой проект сильным, а идею хорошей.

Пожелаем Максиму удачи и новых профессиональных достижений!



Конкурсы стимулируют работать лучше и быстрее

9 апреля на базе подразделений Центральной группы месторождений и Учебного центра в городе Отрадный состоялся локальный этап смотра-конкурса на звание «Лучший по профессии» и заключительный этап смотра-конкурса «Лучший специалист по охране труда» в 2021 г.

● Наталья ЗОТОВА

Локальный этап смотра-конкурса на звание «Лучший по профессии» проводился во всех цеховых подразделениях АО «Самаранефтегаз», дочернего общества НК «Роснефть»: по 14 номинациям среди работников основных рабочих специальностей, по 2 номинациям среди инженерно-технических работников геологических и технологических служб цехов по добыче нефти и газа предприятия, а также по специальной номинации в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

Всего в конкурсе приняли участие 117 работников АО «Самаранефтегаз».

В номинации «Машинист технологических насосов» призером конкурса стал житель Безенчука **Василий Владимирович Жаринков**.

– Несмотря на то, что мои родители нефтяники, сам я в нефтяную отрасль пришел не сразу, – рассказывает о себе молодой специалист. – Окончил школу №1, затем получил строительную специальность в БАТ. После службы в армии работал в компании по ландшафтному дизайну. В 2012 году на семейном совете было принято решение – освоить нефтяную специальность.



Василий Владимирович прошел в Нефтегорске курсы повышения квалификации и выучился на машиниста технологических насосов.

– Моя мама до сих пор трудится лаборантом в ЦППН-6, а отец уже на заслуженном отдыхе, он был машинистом технологических насосов по поддержке пластового давления. Оба они работали на Гор-

батовском месторождении.

А меня приняли на ДНС «Россветское» в цех подготовки и перекачки нефти, – продолжает рассказ о своей трудовой биографии Василий Владимирович. – Бригада у нас отличная! Ребята все общительные, опытные. И коллектив такой, что почти половина бригады моего возраста. Мастер А.М. Порватов мне очень помог с освоением новой

профессии. Теперь на площадке насосных агрегатов и на площадке сепарационных емкостей я слежу за оборудованием, веду осмотр насосов и емкостей.

Со скважины приходит сырье, и мы, при заданном давлении в насосах, перегоняем его на Горбатовское месторождение. Самое главное в моей работе, чтобы насосные агрегаты работали исправно.

В 2016 году В.В. Жаринкову предложили принять участие в конкурсе «Лучший по профессии». Ему было интересно попробовать свои силы. В первый раз он занял 3 место на 1 этапе (когда соревнуются специалисты со всех объектов одного цеха). В 2018 году поднялся на второе место. А в 2019-м уже стал победителем 1 этапа и был направлен на локальный этап. К сожалению, из-за пандемии коронавируса соревнования в 2020 году не проводили. Конкурс состоялся в начале апреля 2021-го.

– Сначала была теоретическая часть, где я из 40 вопросов только на один дал неточный ответ, – вспоминает призер конкурса. – Практическое конкурсное задание состояло из конкретных производственных задач, которые необходимо было решить на основе представленных исходных данных.

У меня было задание – запустить остановленный насосный агрегат. Я произвел замену сальникового уплотнения и запустил

насос за 38 минут. Это очень хороший результат.

Победу же одержала более опытная участница, которая занимает призовые места в финале корпоративного конкурса. Она завела агрегат за 36 минут. Пройти 2 минуты такому опытному участнику конкурса для меня не зазорно.

Теперь победитель готовится отстаивать честь АО «Самаранефтегаз» в финале конкурса, который состоится в Уфе.

– Я, как занявший 2 место, назначен дублером. То есть к соревнованиям мы будем готовиться вместе, и если по какой-то причине победитель не сможет принять участие, то на финал конкурса предстоит поехать мне.

Я очень рад, что во время подготовки к финалу смогу наблюдать, как готовится победительница конкурса, а значит, перенимать ее опыт, ее наработки. Уверен, они мне обязательно пригодятся.

Следующий год для меня юбилейный – 10 лет, как я работаю в АО «Самаранефтегаз». И уверен, что смогу стать победителем конкурса «Лучший по профессии»!

Считаю, что такие конкурсы нам всем, специалистам-нефтяникам, очень нужны. На конкурсе ты видишь, как работают другие, делишься своими знаниями и опытом – все это помогает делать свою ежедневную работу лучше и быстрее.