

Каждая скважина — как родная



Оператор по исследованию скважин геологической службы Западно-Таркосалинского газового промысла ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Гунтис Ринкевич.

Во времена Советского Союза на Крайний Север ехали редкие смельчаки и романтики из России, Белоруссии, Азербайджана, Латвии, с Украины и десятков других мест.

И один из таких героев — а мы вправе их называть именно так — уроженец Латвии, оператор по исследованию скважин геологической службы Западно-Таркосалинского газового промысла ООО "Газпром добыча Ноябрьск" и просто хороший человек Гунтис Зигурдович РИНКЕВИЧ. Приехал на Север, как водится, на несколько лет, но остался... на все 30.

Мы ведем беседу в одном из уютных помещений АБК, где разместились несколько служб Западки, включая геологическую. 20 лет тому назад о таких условиях можно было только мечтать. Гунтис Зигурдович, работающий здесь с 3 мая 1995 года, застал все: и неустроенность быта, и самоотверженный труд строителей и газовиков, и долгожданный запуск промысла, случившийся 26 января 1996 года.

— Это были трудные, но интересные времена, — вспоминает мой собеседник. — И свою работу успевали делать, и строителям помогали: разгружали оборудование, подносили материалы, красили объекты.

Период становления промысла остался далеко позади. Сегодня у производства иной ритм жизни — рабочий, где все режимы и процессы отлажены до мелочей, а форс-мажоры — большая редкость. И работа операторов геологической службы является одним из краеугольных камней стабильности добычи газа и газового конденсата.

— Это наши ближайшие кусты, до них пять — семь километров. А вот самый дальний — это первый куст, 22 километра добираться до него на спецтехнике, — Гунтис Зигурдович показывает мне карту, где обозначены все кустовые площадки Западно-Таркосалинского газового промысла, их более 20. А газовых и газоконденсатных скважин порядка 100, каждую из которых наш собеседник знает от и до.

Операторы по исследованию скважин, которых на промысле уважительно называют геологами, действительно не сидят на месте, а работают исключительно "в поле": объезжают кустовые площадки месторождения, производя контрольные замеры отборов газа, замеры устьевых и глубинных параметров скважин, позволяющих осуществлять полный контроль за эксплуатацией добывающего фонда.

Для снятия технологических параметров

операторы используют специальное оборудование — современные электронные контрольно-измерительные приборы для исследования скважин. Профессионализм оператора проявляется именно здесь, где результат достигим благодаря знаниям и опыту.

Далее полученные сведения передаются на обработку ИТР геологической службы и ложатся в основу принятия важнейших решений руководством по дальнейшей эксплуатации месторождения.

Гунтис Ринкевич работает на Западке вот уже два десятка лет, но не готов уйти на отдых даже по достижении пенсионного возраста — 3 мая он отметил 55-летний юбилей. Держат и любимая работа, и ответственность перед семьей, и, конечно же, дружный коллектив промысла, с которым работает легко и комфортно.

— В нашей службе — 9 операторов по исследованию скважин, многие отработали на промысле по 10 и 15 лет, но есть и молодые специалисты, — говорит Гунтис Зигурдович и добавляет: — У нас сплоченный коллектив, можно сказать, одна семья. Поэтому я всегда еду на работу с хорошим настроением.

Мы вышли на улицу и направились к учебной скважине, чтобы сделать памятную фотографию в газету. Шел первый ноябрьский снег, поэтому удачный кадр получился не сразу. Но мы справились, надеюсь, результат порадует и вас.

Времени оставалось немного, я попросил Гунтиса Зигурдовича рассказать о семье. Он улыбнулся и сказал, что счастливо женат 23 года и воспитывает с супругой Ольгой Ивановной двоих детей: сына Максима, который учится в Петербурге, и дочку Илзу, планирующую окончить "Газпром"-класс в седьмой школе и пойти по стопам отца в газовое производство.

А потом мы пожали друг другу руки. Гунтис Зигурдович спешил, ведь он только что заступил на вахту, работы было много, и от него зависело выполнение сегодняшнего задания, поэтому торопился вернуться к скважинам, которые за 20 лет стали для него по-настоящему родными.

Ирек НАСЫРОВ
Фото автора

На Губкинском газовом промысле ООО "Газпром добыча Ноябрьск" проведены ежегодные соревнования на лучшее нештатное формирование, обеспечивающее выполнение мероприятий по гражданской обороне.

Защищать, помогать и спасать пострадавших

Соревновались санитарные посты и звенья семи подразделений Общества — пяти газовых промыслов, управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) и управления аварийно-восстановительных работ (УАВР). На общем построении перед стартом соревнований участников приветствовал начальник Губкинского газового промысла Сергей Шашурин, пожелавший им продемонстрировать высокие знания и прочные навыки в выполнении ответственной миссии — защищать, помогать и спасать условно пострадавших.

Короткий вводный инструктаж, жеребьевка — и санитарные звенья разошлись выполнять задания соревнований по этапам. На первом проверялись оснащение санитарных звеньев имуществом, укомплектованность санитарных и противогазных сумок — члены судейской комиссии скрупулезно проверяли не только наличие, но и работоспособность каждого предмета. Самым динамичным был второй этап, на котором демонстрировались умения в нормативное время надевать противогаз и оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в очаге условного химического заражения. Каждому звену доставалось индивидуальное задание-легенда с указанием обстановки в "опасной зоне", информацией о наличии и состоянии пострадавших. Найти манекен под завалом и надеть на него противогаз, эвакуировать статиста (эту роль играл сотрудник промысла), то есть правильно уложить его на носилки, вынести к пункту сбора пострадавших и оказать первую помощь — это нужно было сделать как можно быстрее, да еще с учетом "направления ветра". Наиболее физически трудной, пожалуй, была отработка задания по оказанию медицинской помощи, применяя искусственное дыхание и непрямой массаж сердца на тренажере — компьютеризированном манекене "Гоша", который никак не хотел "оживать"... Тем не менее и с этим заданием участники соревнований справились.

Третий этап — тест по теории — особых сложностей не доставил. Личный состав созданных нештатных формирований гражданской обороны ежегодно участвует в теоретических и практических занятиях и сдает зачеты. И наконец, в оценке санитарных бюллетеней участвовали не члены судейской комиссии, а командиры санитарных звеньев, выставившие оценки всем командам, кроме своей.



Члены судейской комиссии делятся первыми впечатлениями с главным инженером ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Алексеем Кононовым (на снимке слева).



Прежде чем на соревновательную площадку выйдут участники-гости, хозяева просто обязаны проверить работоспособность инвентаря.



Конкурс санитарных бюллетеней — не динамичный, но от того не самый скучный этап соревнований.

Как сказал заместитель председателя судейской комиссии начальник специального отдела ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Василий Белоглазов, в этом соревновании нет ни победителей, ни побежденных, поскольку высшая цель санитарных звеньев как нештатных формирований гражданской обороны потенциально опасных объектов — своевременное оказание медицинской помощи, которая может понадобиться по-

страдавшим. И все же после подведения итогов определились лидеры: переходящий кубок за первое место получили транспортники УТТиСТ, дипломом за второе место награжден санитарный пост Вынгайхинского газового промысла, тройку призеров замкнула команда принимавшей в этом году соревнования стороны — Губкинского газового промысла.

Игорь РУЖИЦКИЙ
Фото автора