

Профессия. Призвание. Судьба

ПОРТРЕТ

В связи с 20-летием Западно-Таркосалинского газового промысла ООО "Газпром добыча Ноябрьск" мы публикуем серию материалов о работниках, внесших значительный вклад в дело становления и развития ЗТП.



Герой нашей публикации – **Алексей Скитецкий**, электрик по ремонту и обслуживанию электрооборудования службы ЭВС, который начинал свой трудовой путь на Западке в 1994 году, то есть когда все только зарождалось... О истинно героическом становлении Западно-Таркосалинского газового промысла можно рассказывать бесконечно, ведь из уст каждого очевидца тех лет мы обязательно услышим нечто новое, интересное и прониновенное. 90-е годы оставили неизгладимый след в сердце каждого старожила, в том числе и Алексея Владимировича, который пришел на Западку в 20-летнем воз-

расте, то есть совсем молодым. "Пришел на Западку" – это чересчур громко сказано. В 1994 году промысла как такового не было. Но на месте нынешнего рабочего поселка уже действовал первый десант – человек пятнадцать, занятых строительством и вводом в эксплуатацию первых объектов. В числе этих смельчаков был и Алексей Скитецкий, безусловный выпускник техникума, электрик.

Когда ты молод и горяч, а судьба отправляет тебя к истокам нового и значительного, считай, что тебе чертовски повезло. Именно так рассуждали Алексей и его товарищи о своей полной трудностей командиров-

ке в крошечные леса и болота с мошкаркой.

– В августе 1994-го я застал поселок изрытым, как говорится, вдоль и поперек: шла прокладка теплосетей, – вспоминает Алексей Владимирович. – И дороги сюда не было, в распутицу – ни пройти ни проехать. Но работалось весело, коллектив был хороший. Помню, мы тогда котельной занимались, готовили ее к вводу.

Бытовые неудобства переносились стойко и воспринимались больше с юмором и по-философски. Никто не роптал и не жаловался. Все – и сами газпромовцы, и их подрядчики-строители – были поглощены работой, буквально жили и дышали ею.

В рабочем поселке один за другим появлялись коттеджи, общежития и другие объекты жизнеобеспечения: котельная, столовая, баня, а позже и спортивный зал. А в пяти километрах от поселка закладывалась основная производственная составляющая промысла – будущие цеха. Вслед за отсыпкой территории песком начались забивка свай и монтаж зданий. Все делалось быстро и профессионально. Руководство ставило непростую задачу: запустить промысел в кратчайшие сроки. К чести строителей и газовиков уже 26 января 1996 года состоялся официальный ввод Западно-Таркосалин-

ского промысла в эксплуатацию.

Профессия электрика – одна из важнейших и наиболее востребованных на производстве. Начать хотя бы с того, что жизнь целого промысла напрямую зависит от подачи электрической энергии. На Западно-Таркосалинском газовом промысле за энергетику отвечает служба ЭВС, в которой 22 электрика.

– Мы обслуживаем электрические двигатели, трансформаторные подстанции, щитовое оборудование, которых на нашем промысле очень много, – раскрывает суть своих профессиональных обязанностей Алексей Владимирович. – Выполняем большую часть ремонтных работ, а также все регламентные, чтобы предупредить выход электрического оборудования из строя. Также следим за освещением, которое в условиях Севера и коротких световых дней требует особого внимания к себе.

Если говорить более конкретно, Алексей Скитецкий "приписан" к установке комплексной подготовки газа и газового конденсата – важнейшим на промысле производственным участкам. Здесь в его обязанности, в частности, входит поддержание в исправном состоянии электрооборудования.

Вся работа в основном происхо-

дит в плановом режиме, как и положено на серьезном производстве. Но при необходимости электрики займутся устранением любой неполадки незамедлительно. Например, на случай ограничения подачи электрической энергии от внешнего источника электроснабжения предусмотрено включение аварийной дизельной электрической станции.

Время не стоит на месте, электрическое оборудование совершенствуется, становится сложнее, эффективнее. Электрикам приходится регулярно пополнять свои знания и набирать практику, чтобы оставаться полезными своему производству. Алексей Владимирович в числе тех, кто за долгие годы работы на одном месте не утратил интереса к своему делу. Он по-прежнему открыт новым знаниям, что присуще настоящим профессионалам.

Но коллеги ценят Алексея Скитецкого не только за профессиональные и деловые качества, но и за просто человеческие, отмечая его надежность и порядочность, что особенно ценится в мужском коллективе. Впрочем, эти же качества вполне востребованы и в семье. У Алексея Владимировича – замечательная супруга и трое детей, они живут в Ноябрьске и с нетерпением ждут окончания очередной вахты и возвращения отца домой.

Ирек НАСЫРОВ
Фото автора

Золотые умы "Пурнефтегаза"

Научно-техническая конференция (НТК) 2016 года существенно отличается от подобных мероприятий прошлых лет. Впервые в ней приняли участие ученики "Роснефть"-классов, для которых организовали отдельную секцию. Первый блин не оказался комом: школьники выступили очень достойно.

По словам главного специалиста сектора молодежных программ Марии Леготиной, такой имиджевый проект для учеников создан с целью ознакомления будущих нефтяников с научными работами молодых специалистов и мероприятиями, которые проводятся в Обществе. Кроме того, подобная практика поможет будущим студентам сориентироваться, какую нефтяную специальность выбрать в вузе.

Нынешняя научно-техническая конференция за всю историю проведения мероприятия по количеству участников стала самой многочисленной – 75 человек! Ранее в среднем были заявлены чуть более 50 специалистов. Кроме того, в ней приняли участие 19 молодых специалистов первого года приема – это рекордное количество за все время проведения НТК. Хотя их участие было необязательным, но инициатива взяла верх, что очень похвально.

По итогам конференции в каждой из семи секций жюри определило трех победителей и двух номинантов – это 35 человек. Им и предстоит отстаивать честь "Пурнефтегаза" во втором этапе в Нижневартовске, который пройдет 19 – 20 мая.

Ильдар Валиуллин, ведущий специалист производственного отдела бурения скважин:

– В НТК участвую второй раз, в первый раз не добился результа-

тов, а в этом году стал первым. В "Пурнефтегазе" сейчас активно внедряется технология многостадийного ГРП, поэтому свой проект я связал с этой темой. Работал над технологией применения растворимых шаров при проведении многостадийного ГРП. За счет этого метода мы сможем сократить строительство скважины на 8 – 15 суток, получить дополнительную добычу и сэкономить средства за счет затрат на сервисные услуги.

Артем Тепляков, машинист тех-

нологических компрессоров цеха по переработке газового конденсата:

– Тема моего проекта – ротационная футеровка фторопластом колонны регенерации метанола. Для нашего предприятия тема очень актуальная, так как из-за образования коррозии приходится часто останавливать оборудование для промывки и зачастую его менять, а это затратные мероприятия. Поэтому я предложил антикоррозийную технологию, имеющую положительный эффект при рабо-

Участники конференции, занявшие I места:

- секция № 1 "Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений" – **Денис Докучаев;**
- секция № 2 "Техника и технология добычи нефти и газа" – **Ильдар Валиуллин;**
- секция № 3 "Сбор, транспортировка и подготовка нефти и газа" – **Михаил Кононов, Юлия Кононова;**
- секция № 4 "Оборудование для сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа" – **Константин Иванов;**
- секция № 5 "Автоматизация производства. Промышленная безопасность и охрана труда. Энергоэффективность. Маркшейдерское дело" – **Данил Анищук;**
- секция № 6 "Экономика, труд, персонал, финансы" – **Мария Куркина;**
- секция № 7 "Проектирование и обустройство месторождений" – **Ильнур Салимгареев.**

те и сокращающую потери.

Айжан Утегенова, лаборант химического анализа испытательной лаборатории № 1 сектора контроля качества:

– Участие в НТК для меня как мо-

лодого специалиста первого года не является обязательным, но я решила применить свой опыт, который накопила в университете, и выступить. В своем проекте предложила внедрить видеопроцедуры по работе с системой управления лабораторной информацией (LIMS) в секторе контроля качества. Применив специальную программу, которая при помощи скриншота записывает цифровую информацию с экрана монитора, получила первую видеопроцедуру с моим голосовым сопровождением. Электронный журнал (LIMS) был внедрен в наши лаборатории для улучшения процесса документооборота. Для систематизации накопленных знаний по работе с новым программным обеспечением и помощи коллегам в его освоении я пришла к идее реализовать свой проект. В результате была отмечена в номинации "Практическая значимость" в секции "Экономика, труд, персонал, финансы".



Участники научно-технической конференции.

Дмитрий САМОЙЛЕНКО
Фото автора