

## 2 | СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

Читайте новости первыми  
на сайте [okt-neft.ru](http://okt-neft.ru)  
и в наших группах соцсетей

# «Золотые руки, светлая голова»

Так директор ООО «Буртис» ОУБР Сергей Волохов назвал слесаря по ремонту бурового оборудования Ирека Зарипова

Такая работа

Елена Коченкова

**Ирек Зарипов и Сергей Волохов профессионально знакомы со времени работы на ОЗНПО. Оба пришли из того коллектива на его закате. Директор раньше, а потом и одного из лучших слесарей пригласил. Удачно и для слесаря, и для предприятия.**

На тот момент у Ирека Фанисовича уже был 20-летний стаж и высокий пятый разряд. И тут он уже 10 лет, разряд до шестого повысил. В «Буртисе» это без преувеличения самый опытный слесарь, поэтому ему доверено учить молодёжь.

Что делают слесари по ремонту оборудования? Ирек Зарипов сказал об этом коротко: «Всё, что на буровых ОУБР ломается, всё сюда везут». И слесарям предстоит вернуть это всё в строй.

Работа, мягко говоря, не самая чистая. «Не успеваю спецодежду стирать», — признаётся Зарипов. И в промежутки «с девяти до шести» не всегда удаётся справиться



ФОТО: ВИКТОР ЛУШКИН

с заданием. Приходится жертвовать личным временем. И в выходные выходить. Но Ирек Фанисович считает, что удачно выбрал рабочее место. Потом звали его на другие предприятия. Но он сюда устроился и здесь остался. С улыбкой рассказал, что на ОЗНПО в кадровой службе был специалист, который поработавшим на заводе несколько лет молодым людям, а потом рванувшим на Север за «длинным рублём», когда те пытались вернуться назад, отвечал: «Дезер-

тиров назад не берём». У людей старшего поколения верность предприятию — норма. Вот и Зарипов не «летун».

Работу рутинной не считает. Разнообразия полно: узлы постоянно разные, всегда есть элементы новизны и даже творчества: один день одно, другое другое, третий — третье.

Ирек Фанисович — человек с чувством юмора. О себе говорит с доброй иронией:

— Я же древний как динозавр. Телефон у меня кнопочный. Как-то отпра-

вили на учёбу по технике безопасности. Человек 10 посадили за компьютеры, и женщина-преподаватель спрашивает: «Что вы умеете?». Говорю: «Я могу только вилку в розетку вставить».

Экзамен проходил в форме тестирования. На нём Зарипов лишь выбирал правильные ответы — курсором двигала преподаватель. А на последнем задании попросила: «Давайте сделаем ошибку, а то вы слишком умный получается».

Точно: светлая голова.

А в это время...



ФОТО: ДМИТРИЙ ГОЛИУС

## Тазиеву — благодарность

В канун Дня Конституции Российской Федерации благодарность администрации ГО получил бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ ОУБР Ирек Тазиев. У него 14 лет трудового стажа и практического опыта работы в нефтяной промышленности по бурению и самый высокий восьмой разряд. Ирек Илгамович дисциплинированный, грамотный работник, способный организатор буровой вахты. Ему присущи исключительная исполнительность и высокая работоспособность. Тазиеву доверяют выполнение сложных и ответственных заданий. Он с высокими скоростями ведёт процесс бурения на различных типах буровых установок, работает безаварийно. Профессиональные действия Тазиева при бурении скважин не раз позволяли ликвидировать в кратчайшие сроки осложнения, вызванные геологическими особенностями строения скважин. Своим примером воодушевляет коллег.

## Специалисты ОЗКО «ВНИИГИС» делают каротаж онлайн

Технологии

Алёна Фирсова,  
общественный корреспондент

**Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС» не просто идёт в ногу со временем, но и опережает его. Компания впервые в России применила новую технологию.**

Технология позволяет управлять спуско-подъёмными операциями и контролировать получаемый геофизический материал с удалённым доступом.

Процесс происходит следующим образом: геофизический прибор (в зависимости от

выполняемого метода) присоединяется к кабельному накопичнику и опускается в скважину. Эти операции выполняются специалистом средней квалификации.

Наиболее сложное управление лебёдкой и выполнение геофизических исследований скважин осуществляется удалённо с привлечением более опытного специалиста. В работе используют программное обеспечение, созданное на ОЗКО специально для этой технологии.

— Онлайн-управление позволяет как минимум обойтись без инженера-геофизика, что существенно влияет на себестоимость работ и сокращает время обработки полученных материалов. Один специалист может

одновременно вести несколько спуско-подъёмных операций и контролировать качество получаемого геофизического материала, — комментирует заместитель директора по работе с сервисными компаниями Ринат Хабибрахманов.

Пока это пилотная версия: каротаж проводили на учебной скважине на Южно-Приобском месторождении компании «Газпром нефть» и результаты оптимистичные.

Казалось бы, принцип несложный, но ни одно предприятие раньше не бралось за применение технологии онлайн-управления, хотя вопрос давно назрел, и геофизические компании уже несколько лет обсуждали такую возможность.



Так выглядит каротажный подъёмник внутри. / ФОТО: РИНАТ ХАБИБРАХМАНОВ