

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРИКЛАСТИЙСКАЯ КОММУНА

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП(б)К И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СУББОТА

4

ноября

1950 г.

* 218 (517)

Год издания XVIII.

Цена 20 коп.

ПОВЫСИТЬ РОЛЬ ПРОМЫСЛОВОГО ГЕОЛОГА

Культура эксплуатации нефтяных недр во многом зависит от деятельности геологических отделов промыслов, особенно главных геологов. Там, где геологические отделы промыслов глубоко занимаются изучением структуры нефтяных недр, работой каждой скважины, продуманно намечают комплекс геолого-технических мероприятий и добиваются безусловного выполнения их, промыслы не только успешно выполняют планы по добыче нефти, но и дают горючее сверх плана.

В пример можно поставить работу геологического отдела промысла Байчунас, где главным геологом тов. Думчев. Этот геологический отдел серьезно занимается исследовательской работой, применяя при этом новую отечественную аппаратуру — эхолот Сыткина, динамограф Магдиева и дебитометр Яковлева. Не препеняют они также и простым замером добычи по каждой скважине. За девять месяцев текущего года здесь произведено 12.752 простых замера, более 2300 случаев динамографирования скважин и 108 раз пользовались дебитометром Яковлева. Знание фонда скважин позволяет геологическому отделу давать правильное направление в работе каждой бригаде добычи, безошибочно намечать геолого-технические мероприятия.

Насколько серьезно геологический отдел относится к порученной работе свидетельствует хотя бы такой пример: за девять месяцев было предусмотрено проведение разных геолого-технических мероприятий по 102 скважинам, выполнено же по 123, это дало прирост добычи нефти на 68 тонн вместо 48, предусмотренных планом.

И неслучайно промысел Байчунас из месяца в месяц идет по добыче с опережением графика.

Серьезно поставлена работа геологического отдела и на промысле Комсомольский. Геологический отдел этого промысла, работая в полном контакте с мастерами участков, цеха добычи и инженерами, значительно перевыполнил план геолого-технических мероприятий, что обеспечило промыслу ведущее место на Эмбе.

С положительной стороны зарекомендовал себя главный геолог промысла Косчагыл тов. Сазонов. Хотя и не полное, но правильное предвидение и осуществление плана намеченных мероприятий по промыслу дало прирост нефти за девять месяцев.

Но, к сожалению, нельзя сказать, что геологические отделы других промыслов Эмбы справляются с возложенными на них задачами. Крайне неудовлетворительно работают геологи на промыслах Кулсары, Сагиз, Искине и Кошкар. Руководители этих промыслов не направляют внимание геологов на решение главных вопросов, слабо контролируют их деятельность, не предъявляют к ним соответствующих требований, подчас даже мирятся с их негодной практикой работы.

На Кулсарах для геологов непочтенный край работы, промысел имеет богатые перспективы для развертывания бурения и повышения потенциала существующего фонда. Но геологический отдел, возглавляемый

главным геологом тов. Жигулиным, работает плохо, слабо внедряет новую технику исследования. Эхолот в текущем году ни разу не применялся. Руководители промысла и геологический отдел ориентируются только на новые скважины и совершенно забросили работу со старым фондом.

На Кошкарсе геологический отдел (гл. геолог тов. Искалиев) настолько слабо знает структуру участков и работу отдельных скважин, что подчас разрабатывает неприемлемые геолого-технические мероприятия или же такие, которые уже проведены. Бесконтрольность за геологическим отделом со стороны руководства промысла и партийной организации приводят к тому, что часто намеченные мероприятия не выполняются в установленные сроки и переносятся на следующий месяц.

Подобная практика имеет место также на Сагизе, Искине и других промыслах.

Неудовлетворительно поставлена исследовательско-геологическая работа и в целом по объединению «Казахстаннефть». Особенно медленно развертывается бурение, ввод и освоение скважин из бурения.

В текущем году из плановых геолого-технических мероприятий многие не выполнены, особенно по вводу скважин из бездействия, что привело к недополучению большого количества нефти. Недостаточно ведется работа и по форсированному отбору жидкости.

Геологический отдел объединения, где главным геологом тов. Калинин, занимается больше сбором сводок с промыслов, чем оказанием реальной помощи промысловым геологам, разработкой перспективных мероприятий.

Рост нефтяной Эмбы требует повышения роли геологических отделов промыслов и объединения, улучшения исследовательской работы и геолого-технической культуры эксплуатации недр.

Партийным организациям районов и промыслов надо взять под неослабный контроль деятельность промысловых геологов, поднять их ответственность за порученный участок работы. Геологическая исследовательская работа должна быть перенесена непосредственно на участок, в бригаду нефтедобычи. Обязанность парторганизаций — пропагандировать и требовать, чтобы шире внедрялась новая исследовательская аппаратура, чтобы было организовано изучение этой аппаратуры начальниками цехов, мастерами и операторами добычи. Осуществление этого дела будет способствовать дальнейшему повышению добычи, улучшению работы промыслов.

Геолого-технические мероприятия должны разрабатываться совместно с бригадами добычи и подвергаться всестороннему обсуждению инженерно-техническими работниками и всем коллективом промысла. Все принятые мероприятия должны быть безусловно осуществлены.

Продуманная, научно обоснованная работа промыслового геолога будет способствовать наведению культуры в эксплуатации недр, вводу дополнительных нефтеносных площадей, получению дополнительных тонн горючего.