

*Пролетарии всех стран, соединяйтесь!*



# Прикаспийская Коммуна

ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТАНА  
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

В уходящем 1970 году разведчики недр Гурьевской укрупненной территориальной нефтеразведочной экспедиции вели поиски новых залежей нефти и газа в междуречье Урал—Волга,



## К НОВЫМ ТАЙНАМ

на Северном Устьурте. Велась разведка Прикаспийской солянокупольной области, по общему признанию многих исследователей являющейся одной из крупнейших по нефтегазоносности в Советском Союзе.

В последние годы в приморской зоне междуречья Урал—Волга были открыты промышленные месторождения высококачественных масляных нефтей. Результаты работ текущего года не обманули надежды разведчиков; подтвердилось мнение геологов о том, что юго-восток междуречья — новый перспективный нефтегазоносный район Западного Казахстана.

На структуре Жана талап при испытании апт-неокомского горизонта в двух скважинах получены мощные фонтаны нефти.

Две скважины на структуре Октябрьская после испытания дали фонтаны нефти—это положило начало открытия нового нефтегазового месторождения. Однако эта площадь еще много таит загадок. Чтобы раскрыть их в 1971 году предусматривается бурение параметрической скважины с проектной глубиной 5000 метров.

Помимо этих в новом году вводятся в глубокое разведочное бурение новые площади Кульбайская и Сарчагыл, находящиеся в одной зоне с месторождением Октябрьская.

Обширная территория Северного Устьурта до недавнего времени оставалась «белым пятном» на геологической карте нашей области. Сейчас буровые вышки шагают все дальше вглубь Устьурта. Поиски нефти и газа в 1970 году велись на структурах Арыстановская, Каменная, Каракудукская, Теренская, Челуранская. В канун нового года начато бурение первой скважины на структуре Адамли. Закончена разведка структур Чагырлы—Чумушты, запасы газа которых утверждены в ГКЗ СССР.

Разведчики Северного Устьурта сделали первые шаги к тайнам этого обширного района. Наличие Арыстановской структуры, пластов с благоприятной геолого-геофизической характеристикой в разрезе скважин Г-1 Теренская и Г-1 Каменная выдвигает эту территорию в одну из перспективных.

27 декабря 1970 года буровая бригада, возглавляемая мастером Б. Калымбетовым, за довольно короткий срок закончила проходку солевой скважины с глубиной 4500 метров на Доссоре. В начале 1971 года здесь будут проведены специальные геофизические исследования. В результате обработки полученных материалов геофизики должны уточнить методику исследования крутых склонов соляных тел сейсмическими методами.

В 1970 году продолжалось бурение Биикжальской сверхглубокой скважины. Ныне забой этой скважины находится в подсолевых отложениях на глубине 5504 метра. Проводка скважины продолжается. На этих глубинах получены признаки нефти. В новом году предусматривается бурение еще одной подсолевой скважины с глубиной 5000 метров. Завершение их проходки откроет путь к новым тайнам.

У. АКЧУЛАКОВ,  
начальник геологического отдела Гурьевской укрупненной территориальной нефтеразведочной экспедиции.