

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

ПРИКАСПИ КОММУНАСИ

Орган Гурьевского обкома, горкома КП(б)К и областного
Совета депутатов трудящихся

В Т О Р Н И К

12

Н О Я Б Р Я

1940 г.

№ 225 4127

100-й выходящая XIV

ЦЕНА 20 коп.

Дать стране больше Казахской нефти

Открытие и разработка новых месторождений является одним из основных источников повышения нефтедобычи. В решении этого вопроса большая роль принадлежит геологии. За годы Отечественной войны коллективом эмбенских геологов, геофизиков и разведчиков открыты и введены в промышленную разработку 4 новых месторождения: Нармундак, Жолдыбай, Пентаксор, Кошкар. Новые залежи нефти выявлены также на промыслах Кулсары, Доссор, Сагиз, Искине, что дало возможность значительно увеличить фонды эксплуатационных скважин и повысить уровень добычи нефти.

Под промышленную разведку, не считая дополнительного изучения всех эксплуатационных площадей, подготовлено 16 месторождений, из которых особое внимание для постановки глубокого бурения заслуживают разведки Дюсеке и Южный Камыскуль, где крепким бурением выявлена нефтеносность в меловых и юрских отложениях.

Большой вклад в дело подготовки новых месторождений внесен Казахским отделением ГСГТ. Сейсмическими работами охвачено 40 структур, 30 из них полностью закончены изучением и 7, наиболее перспективных структур, подготовлены под промышленную разведку. К ним относятся: Мунайли, Дюсеке, Южный Камыскуль, Баскырбулак, Тюлюс, Каратон и Бекшибай.

Повышению добычи нефти способствовали не только ввод в эксплуатацию новых месторождений и нефтяных залежей, но и широко развернувшиеся работы по интенсификации нефтедобычи из старого фонда скважин. Проведенные в большом масштабе работы: дополнительный прострел и совмещение горизонтов, усиленный отбор жидкости, перевод скважин на другие горизонты, улучшение технологического режима и исследования скважин дали возможность получить дополнительно 270 тыс. тонн нефти и за счет искусственного заводнения нефтяных пластов Маката и Доссора 14,5 тонны.

В четвертой сталинской пятилетке перед нефтяниками Казахстаннефти стоят большие сложные, но вместе с тем почетные задачи. В 1950 г. Казахстан должен дать 1.200 тыс. тонн нефти, то есть на 75 проц. больше довоенного уровня. В выполнении этой программы почетное место должны занять геологи, геофизики, разведчики Эмбы. Для того, чтобы выполнить государственное задание, необходимо ежегодно вводить в промышленную разработку не менее двух нефтяных месторождений, а всего за 5

лет — не менее 10 месторождений, соответственно этому довести размер эксплуатационного и разведочного метража в 1950 году до 300 тыс. метров.

Для систематического роста добычи нефти по годам и доведения ее в 1950 г. до 1.200 тыс. тонн необходимо за пятилетие пробурить и сдать в эксплуатацию около 920 эксплуатационных скважин с общим метражем 458 тыс. метров. С целью обеспечения ввода в эксплуатацию 10 месторождений потребуются провести разведочные работы глубоким бурением минимум на 20 структурах и запланировать для этого около 600 тыс. разведочного метража. Наряду с подготовкой к промышленной разработке обычных месторождений, связанных с соляными куполами большое внимание будет уделено подсоленным и межкупольным структурам, а также району Хобдинского вала, где не исключена возможность найти новый тип залежей нефти, аналогичных ишимбаевским.

Перед геолого-поисковыми и сейсмическими работами ставится задача полностью осветить геологическое строение всех еще не изученных солянокупольных структур в районе деятельности Казахстаннефти. Значительные работы предусматриваются для маршрутной гравиметрической съемки, которая должна будет покрыть всю Прикаспийскую депрессию, что поможет решить вопрос дальнейшего промышленного развития той огромной территории.

В четвертой пятилетке рост добычи нефти должен идти не только за счет ввода новых месторождений в эксплуатацию, но и за счет дальнейшего расширения работы по интенсификации нефтеотдачи, в частности, метод искусственного заводнения должен получить дальнейшее усовершенствование в технике проведения процесса, что даст возможность применить этот метод на промыслах объединения «Казахстаннефть» в более широких масштабах и в первую очередь на истощенных месторождениях.

Недра Казахстана содержат в себе огромные потенциальные запасы нефти. Дело чести коллектива геологов, геофизиков и разведчиков найти этот потенциал и заставить его служить основой роста и развития нефтяной промышленности нашей великой Родины.

И. КОЧЕТКОВ,
заместитель главного геолога объединения «Казахстаннефть».