

# Прикаспийская КОММУНА

ГАЗЕТА  
ИЗДАЕТСЯ  
С 13 ЯНВАРЯ  
1920 ГОДА

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

№ 118 (10050).

СУББОТА, 11 ИЮНЯ 1966 года.

Цена 2 коп.

# ПОЛНЕЕ БРАТЬ БОГАТСТВА НЕДР

Дебьт 2,8-3 миллиона тонн нефти в 1970 году — такой рубеж на пятилетку намечают нефтяники Эмбы. Путь к достижению этой цели — ввод в промышленную разработку новых месторождений нефти, таких как Кенкияк, Мартыши, Кара-арна, Алтыкуль, доразведка и освоение новых горизонтов Прорвинской площади. На этих направлениях будут сосредоточены усилия коллектива комбината «Эмба-нефть».

Но главным и определяющим в деятельности нефтепромыслов было и остается вдумчивая и кропотливая работа с действующим фондом скважин. Речь прежде всего идет о том, чтобы увеличить отдачу нефтяных пластов, максимально извлечь из недр запасы горючего.

Одним из основных методов, способствующих максимальному извлечению разведанных запасов нефти, является метод заводнения пластов. Более полувек эксплуатируются нефтяные площади промыслов Доссор и Макат. Миллионы тонн высококачественной маслянистой нефти отдала людям щедрые недра. И хотя неотвратимы законы природы, богатства подземных горизонтов старейших промыслов месторождений далеко еще не исчерпаны.

Помогает увеличить нефтеотдачу метод искусственного воздействия на пласт. Только благодаря площадному заводнению промысел Макат, несмотря на отсутствие бурения и ввода новых скважин в эксплуатацию, в течение ряда лет не только не снижает добычи, но даже в отдельные годы добивался ее роста.

К сожалению, этот метод еще не нашел широкого применения на нефтепромыслах комбината «Эмба-нефть». Руководители нефтепромыслов, работники геологической службы не прилагают усилий к изысканию новых объектов для заводнения, проведению комплекса мероприятий по внедрению прогрессивных методов интенсификации добычи.

На промысле Доссор накоплен большой опыт закачки воды в пласт, но вот уже в течение ряда лет этот метод применяется только на двух горизонтах. Между тем здесь в последнее время вошел в разработку новый участок Танатар, дающий высокосортную нефть, которая по своим качествам не уступает доссорской. Казалось бы, к этому месторождению должна быть прикована инженерная мысль, здесь должна сказать свое слово геологическая служба промысла. Но время идет, а мысль пока дремлет.

Большие резервы таятся в недрах месторождения Косчагыл, разработка которого длится 30 лет, а извлечено нефти не более 30 процентов геологических запасов. Здесь также имеется ряд благоприятных объектов для внедрения вторичных методов эксплуатации. Расчеты показывают, что если осуществить заводнение и с помощью его повысить нефтеотдачу пласта всего лишь на 10 процентов, то можно дополнительно добыть около 2 миллионов тонн нефти.

Благоприятные условия для внедрения вторичных методов эксплуатации имеются на промысле Кулсары. Больше того, имеется проект доразработки месторождения, составлен такой же проект и на месторождение Мунайли. Имеется все: и техническая документация, и кадры, прошедшие хорошую школу на законном заводнении, и оборудование. Не хватает одного — инициативы у руководителей промысла.

Почему-то не вызывает серьезного беспокойства у руководителей комбината «Эмба-нефть» тот факт, что крупнейшее месторождение Прорва эксплуатируется

вот уже почти три года, а установка по искусственному поддержанию пластового давления так до сих пор и не введена в строй. Не проявляют достаточной заботы по этому поводу и руководители НПУ Прорва. Такая беззаботность может дорого обойтись и месторождению, и государству. Уже сейчас наблюдается довольно резкое падение пластового давления от отборов нефти и газа. А это значит, что часть горючего может надолго остаться захороненной в недрах и взять его оттуда будет гораздо труднее.

Почему же так происходит? Почему проверенные жизнью и практикой на наших же промыслах эффективные методы воздействия на пласты пробивают себе дорогу с большим трудом и даже в отдельных случаях под административным нажимом, по приказу «вышестоящих инстанций»? Почему такая медлительность? К примеру, разве инженерам и геологам НПУ Прорва не известно, что задержка с поддержанием пластового давления может привести к губительным для залежи последствиям.

Или взять другой вопрос. Сейчас на повестку дня поставлена проблема широкого внедрения термических методов увеличения нефтеотдачи пласта. Этот метод для нефтепромыслов Эмбы, где нефть в отдельных залежах тяжелая, а в призабойной зоне скважины содержатся асфальто-смолистые отложения, открывает замечательные перспективы.

Краснодарские нефтяники, выступившие инициаторами термических методов, успешно применяют паротепловую обработку скважин, бакинцы — электроподогрев и термокислотную обработку.

На наших же промыслах — пока затишье, пока разговоры о нехватке оборудования. Справедливости ради надо сказать, что байчунасы и каратонцы удачно провели на ряде скважин тепловую обработку, но эти работы, к большому огорчению, не выходят за рамки экспериментов.

Что нужно сделать для того, чтобы методы заводнения, термической обработки, короче — прогрессивная технология добычи нефти продолжила широкую дорогу на промыслах Эмбы?

Как полнее брать богатства недр, как от каждого пласта получить наибольшую отдачу, по какому пути идти на широкой дороге интенсификации?

Эти вопросы волнуют сейчас всех нефтяников Эмбы, потому что они продиктованы самой жизнью. Нельзя дальше плестись в хвосте, работать по старинке, жить старым багажом знаний. Жизнь стремительно идет вперед и надо убыстрять шаг, чтобы не отстать.

В свете этих требований большую работу предстоит провести партийным организациям нефтепромыслов, Эмбинскому и Макатскому райкомам партии. Поднять роль инженера, техника, геолога, исследовательских групп, повысить их ответственность за умелую разработку месторождений и правильный выбор тех или иных инженерных и геологических мер интенсификации добычи нефти — вот что сейчас главное.

Долг первичных парторганизаций — силой агитации, наглядного примера, опыта увлечь всех нефтяников на борьбу за технический прогресс, зажечь в каждом огонек творческого горения, творческих поисков.

Настойчиво внедрять и совершенствовать прогрессивные способы интенсификации добычи нефти — такова задача дня.