

БАКИНСКИЕ НЕФЯНИКИ УВЕЛИЧИВАЮТ ДОБЫЧУ НЕФТИ

Претендуем на первенство!

ВОЗРОЖДАЕТСЯ ДОЛИНА

За смелость в разведке

Коллектив нашего промысла претендует на главное место в Вессозовском соревновании нефтяников. Все эти дни мы работаем с тем же старанием, с тем же пылом, с тем же стремлением, чтобы бы ни стало завоевать звание «Правды», добычей лучшего промысла в СССР.

Промысел и раньше работал неплохо. Но соревнование влоило в нашу работу новые стимулы. На всех участках — гитарами, фиделями усилено соревнование. В лесу, где раньше было торопило и по-хозяйски обдумали, что надо сделать для увеличения добычи нефти.

На нашем промысле нет новых фидов, нет ни одной новой буровой. Мы работаем исключительно со старыми скважинами. Однако, все свои силы работники промысла сконцентрировали на том, чтобы предельно использовать действующие скважины и вернуть к жизни простаивающие буровые.

Предварительное исследование скважины проводило еще до начала соревнования. В ноябре мы вторично перепробовали скважину, которую считали негодной, и восторженно изучили 9 скважин. Нам хотелось знать характер каждой буровой.

А когда картина была ясна, на промысле были наметены конкретные планы технических мероприятий и задачи скважинной бригады. Все это вкратце коллектив приступил к делу.

В каждой скважине мы подновили по-разному. На одной увеличили длину колонны, на другой заменили части колонны, на третьей переключили компрессорную добычу на глубинное давление, на четвертой — на насос. Недалеко пришлось поехать к скважинам с буровой № 792. На ней была авария, а когда буровую восстановили, она буквально отбросила от рук. Скважина пригнана. Плушгор забил плохо, его все время задувало буровым насосом. Он забилась трубой и эта буровая нормально работала своего старого организма буровой.

Наталась леченая. Медленно и осторожно станочники возвращали скважину в привычную, полновесную ритму работы. Сначала они увеличили отбор нефти до шестидесяти тонн в сутки. После этого постепенно скважина очистилась. Тогда несколько усилили напор. Скважина явно поправилась. Еще через некоторое время ее заставили работать в полную силу. Сейчас скважина неистовствует нормально, безотказно.

После этого в скважину № 821 «Сважина стала давать много буровых тонн — одиннадцать тонн нефти в сутки.

Живые скважины вообще неограниченно, по мы стараемся продлить его существование как можно дольше. Каждая скважина берет нефть с определенной глубиной. После некоторого периода работы приток нефти ослабевает, а иногда совсем прекращается. Тогда скважину переводят на один из торопов, лежащих выше истощенного и потеревавшего нефть пласта. Это и есть продление жизни скважины.

Такой перевод осуществляется обычно на основании картотажных данных, позволяющих точно определить место выходящего нефтяного пласта. Но по многим буровым картотажных диаграмм в распоряжении промысла не имелось. Поэтому при решении вопроса о глубине залегания нефтяного пласта нам приходилось руководствоваться данными соседних скважин, уже работающих на нужном горизонте.

Возвращение бездействовавших скважин к жизни весьма заманчиво склеивается в общей картине промысла. В течение года мы успели разработать и эксплуатировать две скважины, бывшие ранее в длительном простое, и десять буровых из временной остановки. Некоторые из них потребовали затрат большого труда и умения нефтяников.

Скважина № 1017 бездействовала шесть лет. Для ее восстановления пришлось осуществить целую систему сложных технических мероприятий, вплоть до потопления вырванных труб. Успешно не пропан далом. Сейчас скважина дает ежедневно 70 тонн нефти.

В другой скважине по добыче нефти мы выполнили на 121 проц, в ноябре — на 139,5 проц. Вступая во Вессозовское соревнование нефтяников, промысел дал обязательство выдать сверх годового плана 56 тысяч тонн нефти. Это обязательство на промысле успешно выполнялось. Мы успели успеть справиться со срочными заказами заказчика. Победы — результат дружной работы всего коллектива, его желания дать стране как можно больше нефти. Весь промысел работает, как один человек.

Нам очень трудно удержать нефтяную промышленность, у нас на промысле работает много молодежи. Они являются хорошими хозяевами на своих участках. Наши женщины умеют сочетать положительную работу с хозяйственной, а это всегда помогает делу, позволяет уверенно идти вперед.

Вот почему мы с нами буровую № 1450 глубиной в 787 метров на четыре дня ранее срока. Скважину № 1451 глубиной в 789 метров мы сдали на десять дней ранее срока. Она пробурена со скоростью в 1489 метров на станко-месяц (запасе нефти — 146 метр). Скважину № 1452 пробурили на семь дней ранее срока.

Большое внимание мы уделяем организации труда. Обязанности каждого работника определены четко и ясно.

Буровые занимается бурением, стоят на площадке, регулируют подачу долота на забой. При поезде и уходе нефти и газа остается далеко еще не использованным.

Из проводимых за последнее время мероприятий следует отметить перевод компрессорных малотоннажных скважин на глубинное давление. Партийные организации Азербайджана уделяли внимание в промыслах неодолею этого серьезного дела, обеспечивая его резкое повышение производительности нефти, обеспечивая значительное количество скважин, которые могут быть использованы. Достаточное количество скважин, которые могут быть использованы, обеспечивают резкое повышение производительности нефти, обеспечивая значительное количество скважин, которые могут быть использованы.

По одну сторону долины вымываются речные наносы, а по другую — скалы, сложенные огромными каменными глыбами; по другую — утесы, сорные, из эрозивного ветром, изрытые потоками реки Шубанлихского.

Сверловый ветер, перелетный друг Баку, гудит и бунтует здесь неистово, чем бы то ни было. Холодные, пронзительные декабрьские порывы несутся, хлещет гонимые скалы и утесы холми.

Унылая долина Ясамала оказалась большим туман, пылью и дымом. Вокруг нас кипела жизнь, грохотала поезда, строились города и поселки, создавались нефтяные промысла. Волновались вода распухнула за Имамалом столица черного золота Баку.

А долина попрежнему сохранила свой безразличный, угрожающий вид. Опоздала горь, и огромные камни, оторвавшиеся, лавинной стайкой покатились. Дождные потоки вымывали в скалах глубокие расщелины.

Спешно торопимся разудин геологи. Все разведчики скважины нефти за-падного Апшерона, обнаруженные за последние годы, соединились где-то здесь, в Ясамале.

Долина возродилась в новой жизни. Совсем недавно, в начале этого года, было решено создать тут VII промысел «Мологоветер». А сейчас

Высокая скорость — наш девиз

Годовой план контроля бурения треста «Ленинветер» уже выполнен на 102,6 процента. Внедряя новейшую технику бурения, наш коллектив за 11 месяцев сдал промыслам 94 скважины — на четыре скважины больше плана.

Если ранее у нас было в месяц по 10—12 аварий, то теперь их нет больше.

Выполнившись во Вессозовское соревнование нефтяников, мы сдали девять буровых работ раньше бригады высокую скорость бурения.

Вот почему мы с нами буровую № 1450 глубиной в 787 метров на четыре дня ранее срока. Скважину № 1451 глубиной в 789 метров мы сдали на десять дней ранее срока. Она пробурена со скоростью в 1489 метров на станко-месяц (запасе нефти — 146 метр). Скважину № 1452 пробурили на семь дней ранее срока.

Большое внимание мы уделяем организации труда. Обязанности каждого работника определены четко и ясно.

Буровые занимается бурением, стоят на площадке, регулируют подачу долота на забой. При поезде и уходе нефти и газа остается далеко еще не использованным.

Из проводимых за последнее время мероприятий следует отметить перевод компрессорных малотоннажных скважин на глубинное давление. Партийные организации Азербайджана уделяли внимание в промыслах неодолею этого серьезного дела, обеспечивая его резкое повышение производительности нефти, обеспечивая значительное количество скважин, которые могут быть использованы. Достаточное количество скважин, которые могут быть использованы, обеспечивают резкое повышение производительности нефти, обеспечивая значительное количество скважин, которые могут быть использованы.

Нефть из новых скважин

С большим доброту пускают скважины в долина Сабун-Тепе. На-первых бригадах мастера Т. Новрузова освоила здесь скважину № 450. Из нее уцарил фонтом мощностью свыше 200 тонн нефти в сутки.

В первой декаде декабря в Ясамалской долине была сдана в эксплуатацию скважины №№ 773 и 723. Они за-фонтированы. Каждая скважина дает свыше 200 тонн нефти в сутки. На этой же богатейшей долине бурится еще 10 скважин.

Великий — мастера подземного ремонта 4-го промысла треста «Ярковитет», Аваков — директор котлов бурения треста «Орджоникидзевитет», Алиев — парторг ЦК ВВП(б), Пармазов — директор котлов бурения треста «Ленинветер», Мухоморов — директор бурения треста «Ленинветер», Гусева Сона — мастер по добыче нефти 3-го промысла треста «Орджоникидзевитет», Мухоморов — директор нефтеперерабатывающего завода имени Андреева, и многие другие.

«Ленинветер», успешно выполняющий все эти предприятия, что полностью-масовая работа хорошо налажена, где обеспечена авангардная роль коммунистов, где правильно распределены силы, где уделяется должное внимание политическому воспитанию нефтяников, успешно выполняются производственные планы. Коммунисты на этих участках — полные хозяева и организаторы масс. Они ведут серьезную организационную и агитационную работу. Парторганизация осуществляет контроль деятельности коммунистов, посылает их в различные подразделения завода. Губернаторы предприятий почувствовали себя хозяевами на производстве.

Серьезным мероприятием, повлекшим персональную ответственность мастеров, геологов и заводских инженеров, является требование о повышении уровня знаний и навыков скважин на каждый случай имени добычи нефти и газа с указанием причин и установление виновных. Это намочу улучшило уход за каждой скважиной, усилило контроль со стороны руководящих трестов за деятельностью скважинных бригад. Губернаторы укрепили технологическую дисциплину.

Однако надо сказать, что мы еще не сумели обеспечить решительного увеличения фонда действующих скважин, пуска скважин из простоя. Это огромный резерв для роста добы-

чи нефти и газа остается далеко еще не использованным.

Из проводимых за последнее время мероприятий следует отметить перевод компрессорных малотоннажных скважин на глубинное давление. Партийные организации Азербайджана уделяли внимание в промыслах неодолею этого серьезного дела, обеспечивая его резкое повышение производительности нефти, обеспечивая значительное количество скважин, которые могут быть использованы. Достаточное количество скважин, которые могут быть использованы, обеспечивают резкое повышение производительности нефти, обеспечивая значительное количество скважин, которые могут быть использованы.

Такие результаты разведки могут быть получены только при достаточном развороте разведочных работ, сопряженных с изветной долей риска, того обоснованного большеинтересного риска, без которого разведка будет являться жалким существованием. История разведки и разработки нефтяных месторождений Апшеронского полуострова дает этому немало конкретных примеров. Если в руках нефтепромышленников Апшеронские месторождения невозможно находилось в синах и тех же границах, то в нефтяное время в чужой старых месторождений, чужой добычи нефти новых богатейших месторождений.

Во все же темпы увеличения разведанных нефтяных площадей за последний период нельзя признать достаточными. Лишь совсем недавно здесь произошел заметный прорыв, что дало быстрое развитие.

Одной из важнейших задач разведки является освоение данных (порой огромных и скучных) извлеченных скважин. Только такое смелое обобщение может дать путь к широкому геологическому освоению полей бурового.

Дела так обобщение, приходится, конечно, идти на риск. Легче всего было довериться результатам прошлой разведки и не думать о том, что можно было бы сделать. Если на веру верить по одной неудачной скважине, можно опорочить целое месторождение.

Примером такого большеинтересного, трусливого отношения к делу может служить Валиновское месторождение. В результате механического подбора скважин, проведенных в центральной пробных скважин, на нефтяной площади, мелкого бурения оно «разведывалось» многого. Имя, smells широкую разведку именуемая полевые. И сейчас База замалчивается скважины богатейшей нефтяной территории Апшеронского полуострова.

Исправление фонтов на громадной территории Балахан — Сабунчи-Тепе только потому, что разведка жалась к разрабатываемым участкам, медленно продвигалась к западу на востоке. В итоге же выявлены огромные нефтяные запасы, которые можно было осветить разведочными скважинами в значительно меньший срок.

Почувствительный пример разведки «по старинке» представляет Винаградская нефтяная площадь. Концентрация разведочных скважин у

отставания бурения — этого важнейшего участка нефтяной промышленности. Особое внимание необходимо уделять разведочному бурению, которое должно подготовить базу фонда для расширения разведки.

В 1941 году в нефтяной промышленности Азербайджана предстоит исключительно грандиозное по своему объему работы: разведочное бурение должно вырасти в три раза. Это даст возможность получить много миллионов тонн черного золота в ближайшие годы. Будет необходимо расширять машиностроение. Наменно реконструировать лет старых и строить новые крупные машиностроительные заводы с тем, чтобы полностью обеспечить быструю замену потребности в нефтяном оборудовании и создать еще более мощную материально-техническую базу нефтяной промышленности.

Успешная работа азербайджанской нефтяной промышленности будет также зависеть во многом и от поставщиков, которые должны бережливо и в срок снабжать ее абсолютными материалами и высококачественным оборудованием. В этом отношении азербайджанские нефтяники ждут особой помощи от Наркомата нефтяной промышленности.

В области нефтепереработки стоит задача — улучшить качество нефтепродуктов, дать в каждой тонне скважины нефти максимум светлых продуктов и в нужное светило потерь.

В заключение того, Багров сказал: Второй месяц Идет Вессозовское соревнование нефтяников. В этом отношении нефтяники по руководству партийных организаций склеивают все, чтобы 20 января, при подведении итогов соревнования, занять первое место и тем самым оправдать доверие товарища Сталина и его блестящую заботу о нефтяках.

Материалы этой страницы перепечатываются из «Правды» от 13 декабря с. г.

