

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

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

№ 120 (5029) | Четверг, 15 июня 1950 г. | Цена 20 коп.

Рост техники нефтяной промышленности Эмбы

Пятилетний план восстановления и развития народного хозяйства СССР предусматривает доведение добычи нефти по Советскому Союзу в 1950 г. до 35,4 млн. тонн. Для решения этой задачи необходимо в значительной степени расширить объем геолого-разведочных работ по подготовке новых нефтяных площадей. Пятилетним планом также намечено расширение разведочного бурения, повышение его удельного веса в общем объеме буровых работ, его экономических показателей и механических скоростей, снижение себестоимости буровых работ. Вместе с этим для роста добычи нефти необходимо освоить новые нефтяные месторождения, улучшить эксплуатацию нефтяных скважин, взять из них полностью потенциальные возможности.

Внедряемая техника в нефтяной промышленности в годы сталинских пятилеток дала значительный толчок в развитии нефтяной промышленности Советского Союза, а также и эмбенской нефтяной промышленности. Объемы буровых работ и добыча нефти резко возросли. В годы Отечественной войны нефтяная промышленность пережила значительные трудности в обеспечении оборудованием, материалами, внедрении новой техники. Вся страна была занята изгнанием врага из советской земли. Нефтяники, используя внутренние возможности, наращивали темпы добычи нефти для нужд фронта. В годы войны десятки передовых мастеров Эмбы т. т. Утеулиев, Искариев, Байарстанов и другие, отдавая свои силы, вносили солидный вклад на благо нашей Родины.

Первые послевоенные годы дали уже большое пополнение новой техники, необходимой для выполнения послевоенного сталинского пятилетнего плана. Нефтяная промышленность Казахской ССР обогатилась новыми видами мощного первоклассного оборудования, которое начало внедряться с 1946 г. и на сегодняшний день освоено стахановцами Эмбы в массовом масштабе.

Значительный эффект дало применение вставных глубоких насосов разных диаметров, ими оборудованы сотни скважин. Это дало возможность резко снизить ремонт скважин, увеличить их межремонтный период работы. Только от применения вставных насосов в целом по объединению «Казахстаннефть» получен прирост добычи нефти.

Значительные перспективы в увеличении производительности труда, облегчении условий труда стахановцев в подземном ремонте имеют внедряемые аппараты-автоматы инженера Молчанова и внедренные мощ-

ные тракторные подъемники. Наши промыслы в настоящее время оснащаются депарафинизаторами для очистки труб от парафина, что дает большой эффект в создании нормальной работы скважин.

Кроме внедрения новых видов оборудования в добыче нефти, наши промыслы оснащаются новыми приборами для осуществления контроля за работой скважин. Внедрены в большом объеме динамографы, изобретенные инженером Магдиевым, эхолоты инженера Сныткина. Находятся в испытании регистраторы работы скважин, дающие возможность контролировать работу всех скважин на участке с одного диспетчерского пункта. В ближайшее время найдут широкое применение новые виды оборудования, находящиеся в настоящее время в испытании, такие, как турбонасос, проходящий испытание в Макате, новые легированные штанги и другие.

С каждым годом нефтяная промышленность обогащается новыми видами оборудования, приборами, приспособлениями, освоение которых дает значительный прирост добычи нефти. Наряду с оснащением участков промыслов в добыче нефти, значительный шаг сделан в оснащении новым оборудованием в бурении. Освоенные и выпущенные нашими отечественными заводами буровые первоклассные станки, новые квадраты, утяжеленный низ для бурильных труб, контрольно-измерительная аппаратура дали возможность нашим буровикам, передовым мастерам т. т. Телешеву, Мергалиеву, Искариеву и многим другим значительно перевыполнить плановые скорости, увеличить механические скорости бурения, работать без аварий.

Внедрение новой техники в добыче нефти, бурении и других производственных участках нефтяной промышленности требует от рабочих, инженерно-технических работников повседневного изучения и освоения процессов работ. Это даст новый подъем к новаторству на производстве, повышению производительности труда, увеличению добычи нефти и росту темпов бурения. Надо шире применять наряду с внедрением новой техники, передовые методы труда по почину Кафарова, распространяя их на другие участки производственной деятельности.

Новая техника, ее освоение, в сочетании с передовыми методами труда, даст значительный вклад в дело выполнения предначертаний товарища Сталина, увеличения добычи нефти на благо нашей Родины.

Н. ГЕРШМАН,

главный инженер объединения «Казахстаннефть».