

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

— ПРИКАСПИ КОММУНАСЫ —

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

СУББОТА

18

ОКТАБРЯ

1947 г.

№ 204 (4365)

Год издания XV.

Цена 20 коп.

Над чем работает Казахстанское научное инженерно-техническое общество нефтяников

Послевоенная сталинская пятилетка восстановления и развития народного хозяйства СССР предусматривает разрешение грандиозных задач в области нефтяной промышленности Эмбы. Большую роль в этом призваны сыграть инженерно-технические работники и в частности Казахстанское научное инженерно-техническое общество нефтяников. Его основной задачей является: разработка научно-технических проблем реконструкции нашего нефтяного хозяйства, постановка и решение новых научно-исследовательских и научно-технических вопросов, организация научно-технической помощи нефтяным предприятиям, пропаганда научно-технических вопросов и проведение работ по повышению технического уровня инженерно-технических работников.

В свете этих задач Казахстанское научное инженерно-техническое общество в прошлом году закончило 6 тем научного порядка, в выполнении которых было занято более 100 членов общества.

Завершена работа по эксплуатации обводненных скважин, тем самым найден путь правильной эксплуатации их, способствующий увеличению добычи нефти. Проведена и закончена работа по изучению физико-химических свойств тентяксурской нефти, в результате чего найдено ее правильное проектирование, транспортировка и хранение.

Разработана методология улучшения качества шарошечных долотьев отечественного производства, что позволило без больших затрат достигнуть хороших результатов бурения. Работа была послана заводу им. Сталина, который внес соответствующие изменения в технологию изготовления долотьев.

Группа инженерно-технических работников провела большую работу по составлению атласа руководящих форамиофер Южно-Эмбенского нефтяного района, а также над петрографическим изучением

разреза пород того же нефтяного района за период 1935-1945 г.г.

Была выполнена работа по изучению оптимальных скоростей бурения на 3 типах станков. Изготовлены рабочие чертежи к технологическому оборудованию нефтестерерабатывающего завода.

В целях оказания научно-технической помощи предприятиям нашей нефтяной промышленности в текущем 1947 году Казахстанское научное инженерно-техническое общество нефтяников разработало ряд научных тем: выбор рациональной системы, разработка нефтяных месторождений Казахстана; анализ результатов эксплуатации насосов Реда и условия их эффективного применения; поиски и изучение эмбенских глин для строительства завода по изготовлению порошка; изучение работы нового надземного и подземного оборудования и разработка технических условий его применения для промыслов объединения, вторичные методы эксплуатации методом заводнения первого юрекого горизонта на промысле Макар, проект и технологическая схема третьей очереди заводнения и ряд других тем.

Помимо тематики текущего года Казахстанское научное инженерно-техническое общество нефтяников приступило сейчас к обсуждению научно-технической тематики, подлежащей разработке и внедрению в жизнь в оставшиеся три года четвертой сталинской пятилетки. В настоящее время уже имеется тематика по актуальным вопросам из области добычи и бурения, разрабатывается тематика по вопросам строительства.

Работа по оказанию помощи членам научного инженерно-технического общества, рационализаторам и изобретателям, в основном сводится к проведению лекций и докладов. Всего проведено 11 лекций на промыслах и 13 лекций-докладов в городе Гурьеве. На этих лекциях-докладах помимо вопросов технического порядка поднимались вопросы исторического зна-

чения, а также общеобразовательного. К отдельным историческим датам организовывались технические выставки некоторых отраслей нефтяной промышленности Эмбы. Инициативу, проявленную в этом вопросе, необходимо поддержать и всем хозяйственным предприятиям, приложить максимум настойчивости, чтобы к 30 годовщине Великой Октябрьской социалистической революции организовать большую разностороннюю техническую выставку нефтяной промышленности Эмбы. Следует отметить, что существующие в настоящее время 8 ячеек Казахстанского научного инженерно-технического общества на промыслах Байчунас, Сагиз, Комсомольский, Кулсары, Косчагыл, заводе имени Петровского и нефтестерерабатывающем, особенно последних двух, несмотря на неоднократные требования и указания со стороны правления Казахстанского научного инженерно-технического общества нефтяников еще не развертывают своей работы.

Одной из основных задач, стоящих перед Казахстанским научным инженерно-техническим обществом нефтяников на ближайшее время, следует считать широкое вовлечение новых членов в общество и приобщение их к работе в нем.

Нельзя обойти молчанием наблюдающееся пассивное отношение технического руководства некоторых нефтяных предприятий к работе этого общества, отсутствию помощи в дальнейшем развороте работы. Нет достаточного контроля над работой Казахстан НИТО со стороны партийных и профсоюзных организаций.

Необходимо, чтобы правление Казахстана НИТО нефтяников и актив его с присущей нефтяникам общественной активностью развернули большую творческую работу, способствующую дальнейшему выполнению нефтяной промышленностью Казахстана четвертой сталинской пятилетки.

Н. РОГОЗИНСКИЙ.