

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Прикаспийская Коммуна



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

ГОД ИЗДАНИЯ 51-й

3 МАРТА, СРЕДА

1971 ГОД

№45 (11164)

ЦЕНА 2 КОП.

# Химики вносят поправку

**«В химической и нефтехимической промышленности увеличить выпуск продукции в 1,7 раза...»**

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС).

Вдумайтесь в такие цифры: объем производства полиэтилена на Гурьевском химическом заводе в 1967 году по сравнению с годом 1966-м возрос в три раза, в 1968 году рост производства продукции составил 25 процентов, а в 1969-ом — 29 процентов. В том году гурьевские химики вышли на проектную мощность.

Казалось бы, без ввода в строй новых мощностей (а они больше не вводились), что еще можно «выжать» из действующего оборудования? Резервы нашлись. Это — смекалка людей, обслуживающих агрегаты, коммунистическое отношение к труду. И вот результат: 1970 год закончился для химиков новой победой — увеличением производства продукции на 9,9 процента. А вот еще показатели. За годы пятилетки себестоимость тонны полиэтилена снизилась в пять с лишним раз, среднегодовая заработная плата на одного работающего на заводе возросла с 1340 до 1862 рублей.

Эти цифры назвал в докладе «О проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971 — 1975 годы» на открытом партийном собрании секретарь партбюро химзавода А. А. Айбаров. Он охарактеризовал развитие народного хозяйства области, нашей республики, страны за годы истекшей пятилетки, а затем подробно и доходчиво изложил разделы проекта Директив КПСС по новому пятилетнему плану.

Вдумчиво слушали ком-

мунисты и беспартийные держки из проекта Директив, еще и еще раз прикидывали возможности повышения производительности труда за счет внутренних резервов, прослеживали пути развития своего предприятия.

А когда докладчик сошел с трибуны, к ней потянулись один за другим рабочие и инженеры, члены партии и беспартийные. Со своими планами, думами, заботами. Говорили заинтересованно, открыто и горячо. Выступили восемь человек — главный инженер В. Е. Половников, аппаратчик цеха № 131 М. Джулдасов, сменный химик ЦЗЛ Е. Олейник, секретарь комитета комсомола В. Шилин, директор завода С. Г. Петросян и другие.

Вот главная суть мыслей и предложений:

В 1972 году вводится новый ГОСТ, поэтому первоочередная задача химиков — бороться за выпуск высококачественной продукции с тем, чтобы довести ее до уровня мировых стандартов...

У нас есть пути снижения себестоимости производства полиэтилена — это, прежде всего, сокращение расхода бензина, электроэнергии и других ресурсов. Пусть каждый поставит цель: к 1974 году вывести предприятие в число рентабельных...

В содружестве с проектными и научными — исследовательскими институтами страны за годы пятилетки создать и смонтировать агрегат полимеризации этилена мощностью до 20 тысяч тонн полиэтилена в год...

Освоить процесс спиртоводных промывок полиэти-

лена, что даст значительное увеличение производительности труда...

Глубже и шире внедрять в производство опыт родственных предприятий страны, продолжить модернизацию и замену морально устаревшего оборудования...

Закончить перевод цехов на автоматику...

Повысить производительность труда к концу пятилетки за счет внутренних резервов производства на 40-43 процента...

Закончить строительство и ввести в строй цех очистки и градирню...

Предложения и мысли коммунистов и беспартийных нашли отражение в постановлении партийного собрания. Особым пунктом был выделен вот этот:

**«Просить ЦК КПСС о включении в Директивы съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 годы вопрос о расширении Гурьевского химического завода имени 50-летия Октябрьской революции с доведением мощности по производству полиэтилена до 60 тысяч тонн и созданием производства полипропилена мощностью до 30 тысяч тонн в год».**

У химиков есть основания на поправку в проект Директив. Недавно союзное объединение «Союзхимпласт» одобрило технико-экономический доклад института «Гипропласт» по вопросу расширения Гурьевского химического завода.

**И. ПОДКИН,**  
наш корр.