

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета выходит с 24 ноября 1951 года

№ 105 (4376)

СУББОТА • 27 МАЯ 1972 года

Цена 2 коп.



ЗАВТРА—ДЕНЬ ХИМИКА

пятой пятилетки выполнил досрочно, к 25 декабря. Произведено и реализовано продукция на сумму 13,3 миллиона рублей, прирост промышленного производства в сравнении с 1970 годом составил 7,1 процента. Значительно возросли объемы высокосортной и высококачественной продукции, получена сверхплановая прибыль около 2 миллионов рублей. Освоено восемь новых наименований продукции товаров народного потребления.

— Расскажите об основных задачах коллектива, которые предстоит решить в новой пятилетке?

— Постоянные грандиозные задачи стоят перед коллективом комбината в девятой пятилетке. Достаточно сказать, что только производство товаров народного по-

требления среди предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности выступили коллективы Ангарского ордена Трудового Красного Знамени нефтехимического комбината и Полюцкого ордена Трудового Красного Знамени нефтеперерабатывающего завода.

Коллектив ангарских нефтехимиков по почину воскресенских и невинномысских химических заводов совместно с ангарскими строителями включился в соревнование по дополнительному созданию мощностей по производству минеральных удобрений.

— Известно, что к торжественным датам на комбинате подводятся итоги соревнования и присваиваются звания «Ветеран тру-

И. А. Селоркин, старший машинист цеха 48 Н. Г. Пристов.

На этих днях мы получили приятные известия о том, что за высокие производственные показатели и успешное выполнение социалистических обязательств, за долголетнюю и безупречную работу 26 человек награждены знаком «Отличник Министерства нефтехимпрома», а 52 человека — почетными грамотами министерства. Среди награжденных: начальник смены О. И. Живолитин, оператор П. П. Огурцова, старший оператор В. Д. Шевельков, оператор Г. В. Черепков, оператор Н. И. Макарова.

Большой чести удостоен коллектив цеха автоматизации технологических процессов. 23 мая ему присвоено звание «Коллектив вы-

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

26 мая 1972 года в 14.30 в актовом зале строителей проводится сессия сессия городского Совета депутатов трудящихся. На рассмотрение сессии выносятся вопросы:

1. О мерах по дальнейшему развитию и укреплению материально-технической базы предприятий торговли и общественного питания в свете Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О некоторых мерах по улучшению торговли и ее технической оснащенности».

2. Союзная постоянная комиссия по торговле и общественному питанию.

3. Информация о ходе выполнения наказов избирателей, данных в период подготовки и проведения выборов в Совет, и утверждение плана мероприятий по выполнению дополнительных наказов избирателей, полученных при встречах депутатов тринадцатого созыва. Горисполком.

ХИМИЗАЦИЯ—ЗАДАЧА ПЯТИЛЕТКИ

Интервью с кандидатом технических наук, главным инженером нефтехимического комбината П. С. ЛЫМАРЕМ.

— С какими успехами в труде встречают в этом году День химика работники комбината?

— Коллективы предприятий химической промышленности страны досрочно, к 28 декабря, завершили план первого года пятилетки. В 1971 году сверх плана реализовали продукцию на 125 миллионов рублей.

Я с большим удовлетворением отмечаю, что многотысячный орденосный коллектив ангарских нефтехимиков вносит достойный вклад в дело химизации народного хозяйства нашей страны. Включившись в социалистическое соревнование по достижению встречи XXIV съезда КПСС, коллектив комбината план первого года де-

требления возрастет более чем в 6,2 раза, объем переработки нефти увеличится почти в 1,8 раза, во много раз увеличится производство минеральных удобрений.

Большие задачи стоят по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов.

Главная роль в совершенствовании действующих и освоении новых технологических процессов принадлежит многотысячному отряду высококвалифицированных специалистов, рационализаторов, изобретателей и новаторов производства.

Залогом наших успехов является новый подъем социалистического соревнования. Значительными соревнованиями по достижению встречи 50-летия образования СССР и досрочное выполнение заданий 1972 года и девятой пя-

тилетки. Кто сегодня удостоен почетных званий?

— В канун всесоюзного Дня химика администрация совместно с профсоюзным комитетом комбината присвоила звание «Ветеран труда Ангарского ордена Трудового Красного Знамени нефтехимического комбината» кадровым рабочим: старшему оператору НПЗ А. Ш. Хамидуллиной, слесарю Н. М. Балыкову, которые около 20 лет добросовестно трудятся и перевыполняют свои социалистические обязательства, активно участвуют в общественной жизни коллектива.

46 работников производства награждены почетными грамотами, 32 отмечены благодарностями. В их числе: старший оператор НПЗ В. Н. Кулаков, старший оператор АТЗ Н. А. Космырев, старший оператор завода гидрирования

сокой культуры производства». В личном социалистическом соревновании работники комбината завоевали звание «Лучший по профессии». Это машинист А. В. Филькин, старший оператор А. В. Тарабарин.

От имени руководства комбината поздравляют передовые коллективы и победителей соревнования с высокой оценкой их труда.

Неплохие результаты в социалистическом соревновании в честь 50-летия образования Советского государства у коллектива Грозненской комбинированной установки. Коллектив цеха в первом квартале успешно справился с производственным заданием. Блок каталитического крекинга обработал продукт с высоким отбором светлых продуктов.

В коллективе работает много передовиков производства. Один из них — оператор, комсомолец Исмахмет Галахметов, ялен завода.

На снимке: И. Таллахметов.

28 МАЯ—ДЕНЬ ПОГРАНИЧНИКА ЗАСТАВЫ В ДОЗОРЕ

На 87 тысяч километров протянулась граница Советского Союза. Мужественные люди в зеленых фуражках гордо стоят на страже мирных рубежей Страны Советов. И хотя на западе, так же, как и на востоке, юге и севере, днем и ночью сменяются нарядами, западная граница — особая. Ее называют границей мира и дружбы. Здесь пограничники Советского Союза и братских социалистических стран вместе, плечом к плечу, несут дозорную службу.

На одном из участков границы, на крутом берегу реки, установлен трехгранный столб. На каждой из его сторон — чертено «СССР», «ВНР», «ЧССР». Здесь стык границ трех государств.

Вместе с замполитом заставы лейтенантом Николаем Носипенко мы шли вдоль вспаханной полосы земли. Сумерки быстро густели. Ночь — самое напряженное время на заставах. Для молодых пограничников это своего рода экзамен на воинскую зрелость. Ветераны с наступлением темноты выходят проверять наряды. Удольно поночи мы возвратились на заставу. Ночь прошла спокойно. Но бывает иначе.

За время пребывания на заставах мы убедились, что на «основавшей» границе служат отважные воины. Они живо интересуются боевой службой советских пограничников, много знают о их жизни.

А рядом с заставой, над Тиссой, ловит ажурный мост. На восток и запад по его асфальтированной гряде идут автобусы, рефрижераторы, грузовики. С каждым годом растет их поток — ширится культурные и экономические связи между братскими государствами.

Точно посередине мост пересекает красная линия. Это — государственная граница между СССР и Венгерской Народной Республикой. Вот на ней-то и произошла встреча с начальником венгерского контрольно-пропускного пункта подполковником Имре Тотом.

Мы — гости венгерских пограничников. Имре Тот показал, как живут воины, рассказал о том, как они несут службу.

— Наша граница — мирная граница, — продолжил беседу подполковник. — В своей работе мы всегда чувствуем поддержку советских пограничников. Контакт полный. И — по всем вопросам. Будь это пресечение нарушения границы или наши спортивные встречи, обмен делегациями или отработка взаимодействия наших пограничников с советскими.

Вспомнил товарищ Тот и майские дни 1970 года. Тогда на венгерские села обрушился стихия. После длительного знойной знойной Тисса вышла из берегов. Маленькие ручейки стали бурными потоками. На советскую заставу позволили венгерские пограничники: вода прорвала защитную дамбу, в опасности люди! На помощь немедленно пришли советские товарищи. Борясь с бурным потоком, они спасли жителей села, имущество. Многие разместили на советской территории, в домах колхозников, оказали медицинскую помощь пострадавшим.

— Это один из ярких примеров взаимовыручки, — отметил Имре. — Так на нашей границе есть и будет.

В СЕРОВ. Е. ТРОФИМОВ. (Спец. корр. ТАСС). Западная граница, май.



СТАВКА НА КАЧЕСТВО

В канун Дня химика коллектив азотно-тукового завода досрочно завершает выполнение плана пяти месяцев. Причем, перевыполнение плана идет только за счет роста производительности труда. К Дню химика отгружены сверх плана в адрес сельского хозяйства десятки тысяч тонн аммиачной селитры, карбамида, аммиачной воды; промышленным предприятиям страны — формалин и смолы, жидкий аммиак. Принятые повышенные социалистические обязательства в честь 50-летия образования СССР успешно выполняются.

В настоящее время и в ближайшие годы дальнейший рост выпуска продукции на заводе возможен лишь за счет внедрения и полного использования резервов производства. На заводе внедрен ряд мероприятий, направленных на повышение эффективности производства. Так, после замены турбокомпрессоров в цехе слабой азотной кислоты в результате внедрения новой техники производительность агрегатов слабой азотной кислоты повысилась почти на 10 процентов.

Дальнейшее освоение мощностей и выработку аммиака в незначительной мере сдерживает зачастую недостаточная очистка азотистого газа от кислородсодержащих соединений. Для улучшения очистки азотоводородной смеси в цехе синтеза аммиака вот уже более месяца ведутся, и пока успешно, испытания нового, более эффективного катализатора метанирования.

Большие резервы в использовании оборудования выявлены в производстве гранулированного карбамида. Здесь проведена проектная проработка и выявлено, что за счет частичной реконструкции и интенсификации оборудования можно увеличить мощности по карбамиду в полтора раза.

Сейчас в коллективе азотчиков и нефтехимиков обсуждается инициатива и почин коллективов Невинномысского и Воскресенского химкомбинатов, горнотехнического комбината «Апатит», строительных трестов по досрочному вводу и освоению новых мощностей, сверхплановому производству минеральных удобрений в 1972—75 годах. Намечается реконструкция действующего производства карбамида, цехов слабой азотной кислоты, аммиачной селитры и синтеза аммиака.

Все это позволит к концу пятилетки выработать сверхплановых условных минеральных удобрений около 100 тысяч тонн и значительно увеличить прирост производственных мощностей. Эта важная народнохозяйственная задача может быть решена только при активном участии и поддержке строителей и монтажников города.

Наряду с ростом выпуска «витаминовых полей» на заводе решаются сложные задачи их качества. Сейчас уже внедряются согласно нашему плану, разработанному на текущее пятилетие, организационно-технические мероприятия, направленные на повышение качества продукции.

Десять лет на установке карбамида выпускался для сельского хозяйства кристаллический порошкообразный карбамид. Но сейчас сельское хозяйство страны требует от химиков минеральные удобрения в гранулированном виде, не слеживающиеся. И вот после частичной реконструкции и расширения узких мест в цехе карбамида с января нынешнего года осваивается переработка растворов карбамида, теперь уже из двух цехов, тогда в гранулированный карбамид. Эффективность таких гранулированных удобрений, как более перспективных видов туков, при дальнейшем их использовании повысится.

Повышено и качество аммиачной селитры. Только после освоения в работе грануляторов нового типа улучшился гранулометрический состав, повысилась прочность гранул.

В ближайшие годы коллектив завода ставит задачу — коренным образом улучшить качество продукции, а именно: повысить монодисперсность и прочность гранул карбамида и аммиачной селитры. Это будет достигнуто путем замены доломитной добавки к амселитре фосфатно-сульфатной, путем изменения условий переработки водных растворов карбамида, внедрения новых типов грануляторов и проведения грануляции и охлаждения карбамида в башне с «кипящим» слоем.

В производстве карбамидных смол осваивается выпуск новой марки смол, более удовлетворяющих потребителя своими показателями качества.

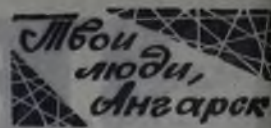
Большое значение повышению качества продукции имеют и рационализаторы завода, подавшие немало ценных предложений. Всего экономия от внедрения предложений за первый квартал составила 87 тысяч рублей.

Можно назвать передовиков, победителей социализации на трудовой вахте в честь Дня химика — это старший оператор Дмитрий Труфанов, оператор Людмила Лашкина, слесарь Анатолий Горносталев, машинист Геннадий Чистяков, начальник смены Иван Корниенко и многие, многие другие.

Химики-азотчики Ангарска делают все для того, чтобы, претворяя в жизнь программу КПСС по дальнейшему развитию и химизации сельского хозяйства, полнее удовлетворять потребность страны в минеральных удобрениях.

А. БАБИКОВ,

главный инженер азотно-тукового завода.



Есть на комбинате аллея ветеранов. Пройдите ее из конца в конец, и вы увидите тех, кто олицетворяет собой славную историю крупнейшего нефтехимического предприятия.

Мы останавливаемся у одного из портретов, с которого смотрят на нас спокойные глаза уже немолодой женщины, с гладко зачесанными назад волосами.

Это оператор цеха пластических масс завода товаров народного потребления Ольга Александровна Игумнова. История ее жизни проста и обычна, она похожа на сотни других. В ней — поступы времени, его грозные раскаты.

...Память цепко бережет воспоминания, она неизменно возвращается к тому лихолетью, когда страна разделилась на фронт и тыл. Но это было лишь словесное разделение. Будни тыла были буднями горячего, напряженного фронтового труда.

СТАНОЧНИЦА

Ольга работала тогда на одном из отделений забайкальских прысков. День заняла место своего отца, который вместе с сыном, Александром, ее братом, ушел на фронт.

Уже в сорок первом молодая женщина была удостоена медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». За этой наградой — бессонные ночи, полная отдача сил для победы над врагом.

Горе не обходило и семью Игумновых. Похоронные принесли весть, что отец и сын пали смертью храбрых на поле брани через год после начала войны.

С тех памятных дней, как говорят, много воды утекло. Двадцать с лишним лет назад Ольга Александровна приехала с семьей в строящийся город на Ангаре. На базе оборудования она сортировала поступающие детали для будущего гиганта нефтехимии.

Вскоре Игумнова перешла на производство товаров народного потребления, которое в те дни лишь начинало свою трудовую биографию. Вместе с подругами фаворала аммиачную воду, наклеивала вручную этикетки, отгружала готовую продукцию.

С тех пор многое переменилось. Сейчас Ольга Александровна — оператор цеха пластических масс, лучшего, высокотехнологичного цеха завода. Она подлинный мастер своего дела, добрый и уважаемый в коллективе человек. Кому, как не ей, хорошо известно, что термoplastавтоматы, установленные в цехе, требуют от работающих особых навыков и знаний. Это она постигла своим опытом, этому учит своих молодых подруг. И если сложная машина познана досконально, то тогда можно гарантировать высокое качество продукции.

Каждый день в назначенное время становится к станку Ольга Александровна Игумнова. Годы наложили отпечаток на черты ее лица. Но все же так же быстры и неутомимы ее руки, выпускающие на свет изделия из разноцветных пластических масс — мыльницы, тарелки, сувениры, вазы и многое другое.

Многочисленные грамоты, премии, Ленинская юбилейная медаль и, наконец, орден Трудового Красного Знамени отмечают славный путь ветерана.

Н. РОЗОВ,

внештатный корреспондент.

ВСЮ НЕДЕЛЮ коллектив завода химреактивов выходил на посадку деревьев. Дни выдавались по-весеннему яркими и теплыми. Посадить дерево — всегда радость, а в такие дни — радость вдвойне. Поэтому недостатка в рабочих руках не ощущалось. Работники цехов и заводоуправления, соревнуясь друг с другом, дружно вели закладку заводской лесозащитной зоны.

— Этой весной, — рассказывает секретарь парторганизации завода А. Г. Выбываев, — мы решили по-настоящему взяться за озеленение заводской территории. Планы у нас большие. Везде, где возможно, сделаем зеленые заборы из



ЗАВОД РАСТЕТ

РЕПОРТАЖ

акаций, на площадках у цехов будут высажены черемуха, яблони, клены, тополя. В перспективе — теннисные аллеи, удобные места отдыха, украсится разнообразный индустриальный пейзаж. Самую большую часть работы по озеленению коллектив завода выполнил к Дню химика.

Начальника цеха муравьиной кислоты А. А. Новосельцева мы

тоже застали с лопатой в руках. — Вот украшаем свой цех, — говорит Новосельцев и осторожно опускает в ямку нежный саженец тополя. — Десятки кустов сегодня высадили. Через год — другая здесь сад будет...

А в двух шагах от уже зеленевших саженцев — серые цеховые стены, за которыми в химических аппаратах совершается удивительный технологический про-

цесс — превращение углекислого газа и твердого каустика в муравьиную кислоту, которая имеет широкий сбыт. Муравьиная кислота необходима в медицине, пищевой промышленности, при выделке кож, при производстве красок. Это далеко не полный перечень отраслей и производств, которые не обходятся без продукции только одного наименования завода химреактивов, а всего из цехов малой химии выходит 460 наименований химических веществ, применяемых почти во всех отраслях промышленности.

...Мы с начальником цеха идём в лабораторию. Здесь нас встречает лаборант смены Тамара Орсиц. Сложные приборы для анализов, силиянки с готовой продукцией, колбы различной конфигурации — все аккуратно расставлено на широких лабораторных столах. Одной из задач цеховой лаборатории является наблюдение за технологическим режимом, а значит, и за качеством. Ангарская муравьиная кислота идет потребителям только высшего качества. На заводе готовится этот вид продукции представить для аттестации на Знак качества. Это вполне реально. Цех освоил выпуск кислоты в 1970 году. В настоящее время процесс отработан, имеются и специалисты высшего класса, которые с первого дня здесь работают.

— Наше производство единственное в Сибири и третье в стране, — рассказывает А. А. Новосельцев. — Так что со специалистами вначале было трудно. Со временем выросли свои замечательные химики-технологи. Это начальник отделения В. Н. Прокопьев, начальник смены В. Г. Шамларов, начальник

лаборатории К. И. Куницына, старшие аппаратчики П. И. Скалюнов, В. А. Бахмуров, машинист П. И. Бадиский. Почти такое же положение вначале было и во всех других цехах завода. Ставление коллективов и специалистов новой для Сибири отрасли — производства химических реактивов — происходило в ходе строительства завода, освоения новых производств. Теперь завод числится в ряду крупнейших подобного типа предприятий. Продукция ангарская широко экспортируется в целый ряд зарубежных стран. Марку завода знают в Монголии, Болгарии, Чехословакии.

И в то же время завод продолжает расти. Готовится к сдаче в эксплуатацию вторая очередь главного корпуса, в отделениях которого будут вырабатываться новые химические вещества, необходимые в металлургии, фотографии, медицине и даже автомобилестроении. Каждый месяц на установках завода осваиваются новые виды продуктов. В апреле, например, начали выпускать гексил хлористый. Это по заявке медиков. К концу года будет освоен выпуск еще 20 наименований химически чистых веществ.

...Завод малой химии продолжает расти. А с нынешнего мая на его территории начали свой пост зеленые рошчицы деревьев. Химики видят свое предприятие в будущем не только многоотраслевым и высокоэффективным, но и в шуме зелени.

Л. БОБРЯКОВ.

На снимках: вверху — лаборантка Тамара Орсиц проводит анализ пробы. Внизу — в фасовочном отделении Лидия Шеф. Фото А. ХАМИНА.



ПОЧЕМУ ПУСТУЮТ ЗАЛЫ

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ПРОПАГАНДЫ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

НАШ ГОРОД по праву считается одним из ведущих в области не только по объему выпускаемой промышленной продукции, но и в культурном отношении. Эту репутацию ему принесли замечательные коллективы художественной самодеятельности, работающие в великодушных Дворцах культуры нефтехимиков и «Современник». Народный театр, ансамбли «Весна», «Багульник» и другие коллективы известны далеко за пределами области. Славятся своей отличной работой библиотеки и кинотеатры.

Однако репутацию городу создают не только учреждения культуры, но и сами горожане, их способность воспринимать и ценить искусство. И в этом отношении Ангарск находится не на последнем счету. Театральные, эстрадные, цирковые коллективы, творческие группы кинематографистов, приезжающие в наш город, неизменно отмечают высокую культуру, требовательность и выскательность ангарских зрителей. И говорится это, надо думать, не ради красного слова.

Но вот парадокс. От артистов, особенно певцов, приезжающих на кратковременные гастроли в Ангарск, нередко приходится слышать сетования на то, что им приходится выступать в полупустых залах. Такое случалось на гастролях В. Левко, Е. Камбуровой, симфонического оркестра

Иркутской филармонии и других. Почему же такое случается? Разве в нашем, более чем двухсотлетнем городе не найдется несколько сотен любителей камерной или симфонической музыки?

Дело, думается, не в этом. В Ангарске достаточно знатоков и ценителей любого вида сценического искусства. Причина в том, что население зачастую не бывает осведомлено о предстоящих концертах. Иными словами говоря, у нас нет надлежащей рекламы. Как обычно оповещаются горожане о приезде того или иного артиста? Где-то на заборках расклеивается десяток афиш, напечатанных типографским способом. Причем все они однотипны, приклеиваются рядом со старыми. Они уже прельстились и почти не привлекают внимания прохожих.

В наше время темп жизни ускорился, поток информации возрастает с каждым днем. Это предъявляет иные, повышенные требования к рекламе. Она должна быть лаконичной, броской, строиться с использованием последних достижений техники. Кроме того, реклама должна идти прямо на заводы, в цеха, на стройплощадки. Словом, быть активной, боевой и целенаправленной.

К сожалению, в нашем городе рекламное дело находится на уровне вчерашнего дня. За ис-

ключением кинотеатров, которые нашли форму и место своей рекламе (хотя и ее идеальной признать нельзя), остальные учреждения культуры этому делу не уделяют должного внимания. Рекламные щиты и афиши, как правило, бледные, невыразительные не задерживают на себе взгляда прохожих. Плохо используются в целях рекламы заводские радиопульты, городское радио, многоотраслевые и городские газеты. Руководители культурно-просветительных учреждений редко обращаются к их помощи.

Все это касается не только гастрольных приездов артистов, выступления которых хоть как-то рекламируются. Гораздо хуже дело обстоит с художественной самодеятельностью. Когда предстоит концерт любительских коллективов, в лучшем случае, возле клуба появляется скромный фанерный щит. Но ведь не все горожане даже за несколько дней проходят мимо этого клуба!

Независимо отходило отменные концерты учащихся музыкальных школ, но знали о них только родители учеников и их близкие. А разве не интересно было бы послушать их многим другим любителям музыки? При условии широкой рекламы эти концерты могли бы собрать столько зрителей, что они заполнили бы большой зал.

Плохо рекламируются различные выставки, проводимые в музеях в Дворцах культуры, о них

тоже зачастую можно узнать только из объявлений, приклеенных на дверях.

Много интересных мероприятий проводят наши библиотеки, но знает о них опять-таки ограниченный круг людей. О диспуте или читательской конференции можно узнать только из объявления, которое вывешивается в библиотеке да еще в молодежных общешкольных. А почему бы не вывешивать афиши в соседних с библиотекой кварталах, в подвалах домов, на предприятиях и в учреждениях? Они привлекут бы не только дополнителных слушателей, но и новых читателей.

Такое же положение существует и в спортивных мероприятиях. В основном рекламируются только футбол и хоккей. А разве в нашем городе мало проходит соревнований по другим видам спорта, причем соревнований областного и республиканского масштаба? Но присутствуют на них, в лучшем случае, несколько десятков зрителей. А причина опять же в том, что население оповещается о них плохо. И от этого проигрывают не только любители спорта, но и сам спорт.

Информация о культурных и спортивных мероприятиях приобретает особое значение в связи с тем, что почти все трудящиеся города сейчас работают по пятидневке. Многие, особенно в осенне-зимний период, задумываются,

где и как провести свободное время, из-за несвободности зачастую используют выходные дни не лучшим образом.

Что же нужно сделать, чтобы исправить положение? В первую очередь, необходимо учреждения культуры, спортивные организации, отделу культуры и горспортсоюзу поставить на должную высоту рекламу своих мероприятий, чтобы она по-настоящему была массовой и отвечала требованиям времени.

Уже давно назрел вопрос создания в нашем городе штаба выходного дня. Опыт других городов говорит, что такой орган очень необходим. Например, в Норильске штаб выходного дня работает уже несколько лет. Занимается он не только информированием населения о предстоящих культурно-массовых и спортивных мероприятиях, но и распределяет эти мероприятия по месту и времени проведения, с учетом того, чтобы их посетил как можно больше горожан. Он выполняет не только диспетчерские, но и организационные функции. В штабе выходного дня сосредоточивается вся информация о культурно-массовых и спортивных мероприятиях, он рекомендует, где и когда лучше провести то или иное из них, и т. д. Руководители культурных и спортивных учреждений, жители Норильска уже давно поняли и оценили ту важную роль, которую играет штаб, и его помощь. Нет сомнения, что опыт норильчан заслуживает самого тщательного изучения и применения в нашем городе. От этого в выигрыше будут все.

М. МАРТЫНОВ.

В ЖАРКОМ АЛЖИРЕ

АНГАРЧАНЕ ЗА РУБЕЖОМ



В коллективе коммунистического труда—шесте автоматизации технологических процессов АНХК—Любовь Николаевну Игнатьеву знают как лучшего инженера-технолога и активную общественницу. Она председатель товарищеского суда. За инициативу и успехи в труде Игнатьева награждена медалью «За трудовую доблесть», ее имя внесено в книгу почета коллектива.

На снимке: Л. И. Игнатьева.
Фото И. АМОСОВА.

В последнее время газеты нашей страны много внимания уделяют Алжирской Народной Демократической Республике. Пишут о правительственной программе аграрных преобразований, о работе в Алжире советских преподавателей и врачей, о наступлении феллахов на Сахару, о твердой решимости республики бороться на стороне сил прогресса за обеспечение справедливости и мира в международных отношениях. Эти сообщения с интересом прочитывает старший мастер сборочного цеха Ангарского электромеханического завода Евгений Мищенко. В составе группы советских специалистов ему довелось побывать в Алжире и собственными глазами увидеть приметы новой, развивающейся республики. Там, в горах Сахарского Атласа, оставил он частичку своих знаний, опыта, мастерства.

Алжирский электромеханический, как известно, поставляет свою продукцию — пульты и посты управления — в дальние и ближние зарубежные страны. На протяжении двух последних лет выполнял он заказы и алжирских фирм, в том числе для строящейся на границе с Марокко Эль-Абедской горнообогатительной фабрики. Соружалось предприятие по советскому проекту, оснащалось советским оборудованием. 80 пультов и постов управления изготовили для важнейшей стройки этой страны и Алжирский электромеханический. А когда в Эль-Абедне потребовался специалист по наладке алжирского оборудования, решил было послать за рубеж Евгения Евгеньевича. Он, можно сказать, вырос как специалист, на электромеханическом. Много лет проработал в конструкторском бюро, закончил институт, досконально знает аппаратуру в все процессы, связанные с ее изготовлением. «Почему послали именно его?» — переспросил директор завода Геннадий Борисович Белкин. И ответил коротко: «Потому что перили в него и как в человека, и как в специалиста».

Евгений был за рубежом — по туристической путевке в Чехословакию

— впервые. На первых порах волновался, но быстро освоился в чужой стране. В этом ему помогли дружеские отношения арабов к советским людям.

— Идешь утром на работу,— вспоминает он, — стоишь в ряд алжирцев, и каждый хочет пожать твою руку. Идешь на обед—то же самое, вечером еще раз.

В свободное от работы часы советские специалисты и алжирцы, строящие фабрику, проводили часть времени вместе, рассказывая друг другу о жизни, о своей Родине, изучая язык. Арабы увлекались спортом, и часто советским инженерам и рабочим приходилось защищать спортивную честь в «сборной СССР» против «сборной Алжира».

Но главная наша задача была такова,— рассказывает Евгений, — сидеть сам и научи араба. Каждый из советских специалистов обучал двух-трех алжирцев. Под моим руководством работали трое три молодых специалиста. Приходилось нелегко. Дело в том, что на все группы было всего два переводчика, вот и приходилось призывать на помощь и минки, и жесты, скудные познания французского языка.

Горнообогатительная фабрика в Эль-Абедне, строящаяся по советскому проекту, не очень велика по отношению к подобным предприятиям, действующим в Советском Союзе, но для Алжира она имеет очень важное значение. В Алжире развита горнодобывающая промышленность. Но на протяжении многих десятилетий эта промышленность была монополизирована иностранными компаниями, предприятия по переработке руды на территории Алжира не строились. После получения независимости в Алжире намечалась программа развития народного хозяйства, учитывающая и строительство горнообогатительных предприятий. Одно из таких предприятий построено с помощью Советского Союза и других социалистических стран в последние годы. Эль-Абедская фабрика — второе, более мощное и современное предприятие. Вот почему и алжирцы и советские специалисты, работая бок о бок, старались приблизить окончание строительства фабрики. Инженеры-наладчики из Алжира пришли участвовать в монтаже и палатке электрического оборудования, которое проделало путь в тысячу километров от Сибирь до жаркого Алжира

Наверное, каждому алжирянину интересно знать, какое впечатление произвели на арабов и специалистов из других стран пульты и посты управления технологическими процессами, изготовленные в нашем городе. Этот вопрос я и задал Евгению Мищенко.

— Оно мне самому очень понравилось, — улынулся он. — Впервые, наверное, потому, что не может не прогнать сердце, когда в совсем не знакомой жаркой стране встречаешь изделие с маркой своего города. Ну, а главное — оборудование, действительно, изготовлено на отлично. Такую оценку ему дали все специалисты и алжирцы, и советские специалисты, и инженеры из других стран. Особенно понравилась надежность упаковки. Ведь груз прошел длинный путь, а когда мы его вскрыли, на паллетах — ни царапинки. При испытании его очень мало встретилось неполадок, на устранение которых не приходилось тратить много времени.

Прошу Евгения Евгеньевича рассказать о впечатлении об Алжире.

Трудно житье арабам, особенно беднякам. Преобладающее значение в экономике страны имеет сельское хозяйство, а большая часть земли, тем более плодородной, — это собственность помещиков. Чтобы прокормить семью, а семью по числу детей большая, приходится беднякам бороться с крупными землевладельцами. Не так давно правительство Алжира приняло программу аграрных преобразований, цель которой — изъять излишки земли у крупных собственников и передать их безземельным. Эта кампания должна как-то поправить дела обезземельных крестьян Алжира. В республике строится много предприятий с помощью нашей страны и других социалистических стран. Работают в Алжире советские геологи, врачи, преподаватели... Многие арабы учатся в Советском Союзе, вот и на предприятии, где я работал, встречал техников и инженеров, которые учились в нашей стране... Работу у алжирцев тяга к русскому языку, там действует многочисленная кружка, в которых советские специалисты после рабочего дня занимаются с арабами. В столичном университете четыре советских преподавателя читают курсы лекций по русской и советской литературе. Нельзя даже в наших газетах промолчать о том, что один из студентов собирается защитить диссертацию о поэзии Блока... Это еще скажет? Республика только-только начинает строительство новой жизни, вперед и нее много растущих и трудных дней...

Евгению Мищенко не пришлось участвовать в пуске обогатительной фабрики в Эль-Абедне, она начала перерабатывать первые тонны руды, когда специалист из Ангарска был уже у себя дома, на своем предприятии, и проверял пульты управления, отправляющиеся на Кубу, в Японию, Францию, в Египет... По его гордому, что принял участие в строительстве новой жизни в далекой и жаркой стране, потерявшей более миллиона человек в национально-освободительном движении против колониализма.

А. КРИВОЙ.

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ГАЗЕТЫ

«ЕСТЬ АНГАРСКАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ»

После опубликования статьи под таким заголовком в газете за 11 марта 1972 года (№ 50) председатель группы строителей Л. Карнаик И. Х. сообщил в редакцию:

«Руководством управления строительства выдано проектное задание на проектирование общепромышленного профилактория на 300 мест для строительства. В стадии проектирования находится и физиотерапевтический блок.

Местом строительства профилактория выбран 7-й микрорайон, с учетом использования для лечения минеральной воды (общие ванны)».

ПОСЕЛОК ПРЕОБРАЗИЛСЯ

Коллектив ангарских цементников, выступив инициатором движения «За ленинское отношение к природе», в течение последних лет высадил на территории завода и посёлка Цементного 60 тысяч деревьев и кустарников. Весна 1972 года в разгаре, погода благоприятствует проведению посадочных работ. На всей территории завода, посёлка и в кварталах, принадлежащих заводу, вскопаны газоны, завезено около 1000 тонн чернозёма. Сейчас ведутся посадки кустарников и деревьев. Всего за весну будет высажено 17 тысяч деревьев, яблонь и акacias.

В посёлке Цементном, где разбит комсомольский сквер, ведется

посадка яблонь, готовятся клумбы, выстали инициатором движения «За ленинское отношение к природе», в течение последних лет высадил на территории завода и посёлка Цементного 60 тысяч деревьев и кустарников. Весна 1972 года в разгаре, погода благоприятствует проведению посадочных работ. На всей территории завода, посёлка и в кварталах, принадлежащих заводу, вскопаны газоны, завезено около 1000 тонн чернозёма. Сейчас ведутся посадки кустарников и деревьев. Всего за весну будет высажено 17 тысяч деревьев, яблонь и акacias.

В посёлке Цементном, где разбит комсомольский сквер, ведется

