

ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПРОГРЕССА

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ мир находится на таком этапе развития, когда стало возможным значительно полнее использовать преимущества нового строя. Этому способствуют разработка и внедрение более совершенных экономических и политических форм сотрудничества, отвечающих потребностям развитого социалистического общества. Важную роль в деле ускорения хозяйственного и культурного строительства, повышения материального благосостояния масс играет широкое использование достижений науки в различных областях жизни. Динамичное развертывание научно-технической революции, ставшей одним из главных участков исторического соревнования между капитализмом и социализмом, — непременное условие наращивания темпов развития экономики социалистического общества.

Исторический опыт показывает, что максимальных успехов страны социализма достигают в тесном взаимодействии друг с другом. Сейчас, когда возрастает интенсивность общественного производства, научно-техническое сотрудничество братских стран приобретает особое значение. Международное социалистическое разделение труда и добровольная кооперация отвечают интересам каждой страны и обеспечивают использование всех потенциальных возможностей социалистического содружества в целом. В основу такого сотрудничества положены принципы социалистического интернационализма.

Решения XXIII специальной сессии Совета Экономической Взаимопомощи, в числе их и мероприятий по дальнейшему развитию научно-технического сотрудничества между странами — членами СЭВ, последовательно претворяются в жизнь. Это сотрудничество строится с учетом перспектив интеграции социалистической экономики.

Практика социалистического строительства выдвинула немало разнообразных форм научно-технического сотрудничества. Одна из наиболее важных — согласование планов развития науки и техники на перспективный период. В ходе этой работы определяются проблемы и темы, имеющие большое значение для

отдельных стран и всего содружества. Соглашения по научно-техническому сотрудничеству, заключенные рядом социалистических государств, предусматривают совместную разработку конкретных тем и технических решений для развития производства прогрессивных видов продукции химической, электронной и электротехнической промышленности, машиностроения и других отраслей народного хозяйства социалистических стран.

Координация народнохозяйственных планов в целом, их успешное выполнение будут способствовать ускорению технического прогресса, расширению взаимных товарных поставок на основе международного социалистического разделения труда.

Все шире применяются непосредственные научно-технические связи между заинтересованными министерствами и ведомствами. Так, 55 советских министерств и ведомств осуществляют прямое сотрудничество с соответствующими министерствами и ведомствами социалистических стран. Эта форма сотрудничества позволяет комплексно решать вопросы научных исследований, капиталовложений, специализации и кооперирования. Широкое развитие получают совместные исследования и технические разработки на основе договоров, что отражает тенденцию укрепления хозрасчетных отношений в связи с проводимыми в странах СЭВ экономическими реформами.

Сотрудничество научных организаций на многосторонней основе охватывает большой круг важных научно-технических проблем. В их решении участвует более 700 институтов и учреждений социалистических государств. Растет эффективность взаимодействия академий наук в развитии фундаментальных теоретических исследований по различным областям знаний и практическому их применению в народном хозяйстве, а также в подготовке научных кадров.

Поистине интернациональным исследовательским центром стал Объединенный научный институт ядерных исследований в Дубне. Плодотворно трудится коллектив созданной в Польской Народ-

ной Республике Международной лаборатории по физике низких температур. О широких возможностях, открывающихся перед социалистическими странами в рамках долгосрочного научно-технического сотрудничества, свидетельствуют совместная подготовка и успешный запуск искусственных спутников «Интеркосмос».

Большое значение для переработки все нарастающего потока научных данных и изобретений, внедрения нового в производство будет иметь основанный недавно в Москве Международный центр научной и технической информации стран — членов СЭВ. Организован институт СЭВ по стандартизации, призванный повысить качество выпускаемой продукции путем внедрения стандартов, соответствующих мировому уровню. Сейчас формируется международный коллектив ученых стран СЭВ, который будет заниматься проблемами управления экономикой, а также использования в этих целях новейшей электронно-вычислительной техники.

Возможности, которые открывает научно-техническое сотрудничество перед странами — членами СЭВ, поистине безграничны. Необходимо совершенствовать это сотрудничество на плановой основе, повышать уровень и эффективность исследований путем концентрации научных сил, материальных средств на разработке наиболее актуальных проблем. Важность решения этих вопросов вновь подтвердила XXIV сессия Совета Экономической Взаимопомощи.

Коммунистическая партия Советского Союза вместе с братскими партиями неустанно заботится о дальнейшем развитии плодотворных научно-технических связей социалистических стран. Обобщая накопленный опыт, партии и правительства стран — членов СЭВ разрабатывают новые формы и методы сотрудничества, объединения сил и средств на решающих направлениях науки и техники, стремясь к тесному увязыванию научных исследований с интересами производства, жизненными потребностями народов.

Научно-техническое сотрудничество — одна из важнейших сторон общего процесса экономической интеграции стран социализма. Оно помогает быстрее и полнее раскрыть могущие резервы, заложенные в новом строе. Все новые достижения науки и техники должны служить интересам строительства социализма и коммунизма.

(Перепечатано из газеты «Правда» за 14 сентября).

Эстафета Новостей

На рыболовецком стане

Рыболовецкий стан Томката Сытоминского рыболовецкого участка в этот сентябрьский осенний вечер был многолюден. Сюда после трудового дня пришли рыбаки. В гости к ним собрались с близких угодий и сенозаготовители Сытоминского отделения с овощами «Тундринский».

С теплым словом привета и пожеланиями перед собравшимися выступил руководитель агитбригады Г. И. Сумкина, затем учитель Сытоминской средней школы И. Н. Скибин прочел лекцию о международном положении.

Силами участников агитбригады был дан концерт.

Работники сельской библиотеки обменяли книги в передвижных библиотечках, доставили свежие газеты и журналы. В заключение был просмотрен фильм «Человек из Карадага».

Далее маршрут агитбригады Сытоминского сельского Дома культуры лежит в другие сенокосные бригады и звенья. Попутного им ветра!

В. КОСТЕРИН,
заведующий
библиотекой

Для горожан

Сколько нареканий можно слышать в адрес городского автобусного парка. Но сейчас положение должно несколько измениться в лучшую сторону, так как прибыли 8 новых автобусов ЛиАЗ-158.

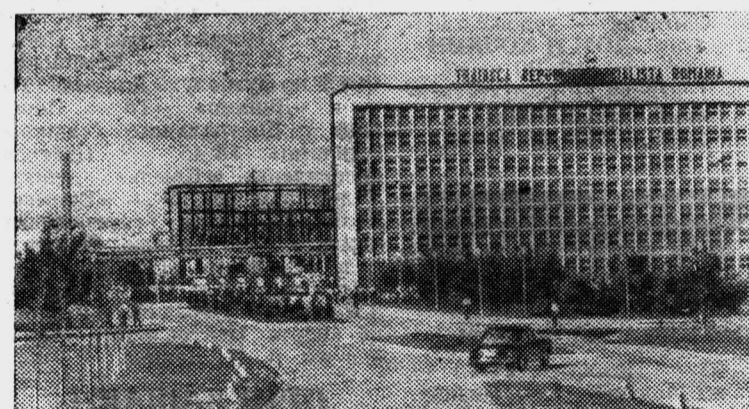
Вместимость их на 20 человек больше прежних. 4 автобуса уже перевозят пассажиров, остальные должны выйти на линию на дниах.

А всего на рейсовых линиях по первому, второму маршруту, в СК-53 будет курсировать 14—15 автобусов, что в значительной степени, конечно, сократит время ожидания на остановках.

Кроме того, к услугам горожан ежедневно на линии выходят четыре такси.

А. СТЕПАНОВА.

По странам социализма

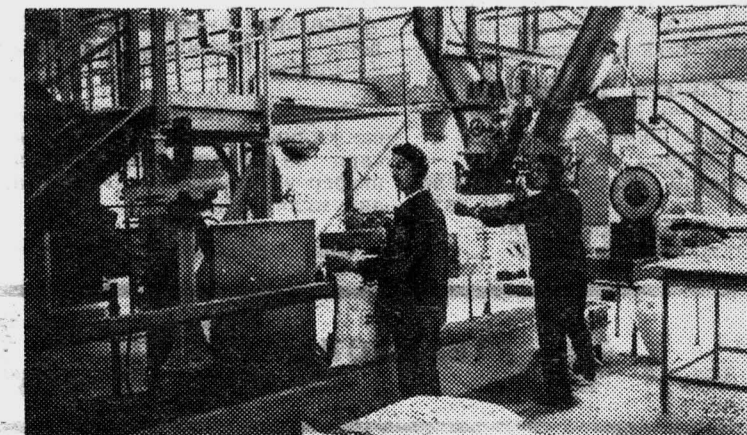


Социалистическая Республика Румыния. В пригороде Плоешти расположена индустриальная платформа «Браз». Здесь разместились промышленные установки и цехи нефтеперерабатывающего завода и нефтехимического комбината. Продукция этого промышленного комплекса экспортируется во многие страны мира, в том числе в Советский Союз.

НА СНИМКЕ (вверху): общий вид комбината.

Внизу — фасовка гранул полистирола.

Фотохроника ТАСС.



Помогли делом

Количество выгоревших от лесных пожаров площади на территории Сургутского лесхоза по сравнению с прошлым годом уменьшилось в 22 раза. Если в 1969 году было зафиксировано 58 очагов лесных пожаров на площади в 265 гектаров, то в нынешнем году их было 30 на площади всего в 12 гектаров.

Руководители таких организаций города, как СУ-8, СУ-4, мехколонна-14, СУ-16, СУ-22, СУ-904, приняли все меры для выполнения решения Тюменского облисполкома и Сургутского райсовета об охране лесных массивов.

Эти организации выделили рабочих для постоянного дежурства при тушении пожаров, что позволило лесхозу и оперативному отделению Уральской авиабазы своевременно ликвидировать возникшие очаги пожаров.

В. БУХТОЯРОВ,
инженер Сургутского лесхоза.

Начальник у себя?

ЗАШЕЛ я как-то по своим делам в СУ-22. Глаз приятно радует хорошо оформленная газета, фотографии лучших людей на Доске почета, стенд, показывающий средний заработок каждой бригады, и другие плакаты на глянцевой агитации.

Вхожу в приемную, там меня встречают две миловидные девушки — секретарь и машинистка — Римма Овчинникова и Надя Холодкова.

— Девушка, начальник у себя?

В ответ она что-то пробурчала невнятное и опять занялась щебетанием со своей подружкой о том, какая губная помада ей к лицу.

Я не выдерживаю.

— Девушка, начальник у себя?

На меня сверкнули два злых огонька, обведенных черной тушию. Ну, думаю, вот так глазищи.

— Что вы ко мне пристали? Сказано, что нет, а по личным вопросам прием в четверг и субботу. Можете не ждать.

Как книжком ошпаренный, выскакиваю за дверь. Раз секретарь такая, то какой же начальник? Может, неходить? Решил все-таки не отступать. Подкрепился в столовой, чтобы быть сильнее, захожу в приемную вторично и вдыхаю облегченно. Нади нет, Римма Овчинникова одна.

— Девушка, начальник у себя?

Повторяется та же картина. Нет, думаю, я все-таки прорвусь.

В это время за дверью послышался веселый смех, и из кабинета вышли девушки. Как узнал я позже, это была бригада Любы Можневой, ездившая в Сочи ремонтировать пионерский лагерь, принадлежащий тресту.

К начальнику управления В. П. Пересыпкину я все-таки попал. Захожу в кабинет — меня встретили внимательные, с веселыми искрками глаза.

— Что у вас? Я слушаю.

И пока меня до конца не выслушал, никого не принял. После мне было немного неудобно за свои скромные выводы о В. П. Пересыпкине, и все из-за секретаря и машинистки. А потом я вспомнил, что специальных курсов вежливости для секретарей нет, поэтому учиться этому искусству им не пришло. И успокоился.

А. БИНДЕТОВ,
рабочий ГРЭС.

