

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

**ИДЕТ МЕТАЛЛ
БРАТСКА**

На братском алюминиевом заводе выдал первый металл новый корпус электролиза. Гигант цветной металлургии на Ангаре набирает силу. Отвечая на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу, строители и монтажники «Братскгэстроя» приняли обязательство в завершающем году девятой пятилетки ввести в строй действующих еще два корпуса электролиза, в том числе один на полтора месяца раньше срока — к 30-летию Великой Победы.

**ЭКОНОМИЯ —
МИЛЛИОН РУБЛЕЙ**

На комбинате хлорорганических продуктов имени Азизбекова объединения «Сумгаитхимпром» досрочно введен в эксплуатацию реактор по производству катализатора, выпуск которого азербайджанские химики освоили первыми в стране, годовой экономический эффект от его внедрения превышает миллион рублей.

**ВЕСЫ
ДЛЯ ПРОКАТНОГО
СТАНА**

Необычные весы появились в прокатном цехе завода «Запорожсталь». Менее чем за секунду они взвешивают пачки листового металла, рулоны стали, слябы, вагонетки с шихтой и металлом весом до двадцати тонн. Основной прибор для них — электронный цифровой тензометр — изобрели ученые Одесского электротехнического института связи имени Попова.

Компактный автомат способен работать в широком диапазоне температур.

В цехах «Запорожстали» намечено установить еще девятнадцать таких весов-автоматов.

**НАВЕЧНО
В СТРОЮ ТРУДОВОМ**

МОСКВА. «За себя и за того парня» — таков девиз патриотического почина, с которым выступили молодые москвичи, соревнующиеся за достойную встречу славной даты в жизни советского народа — 30-летия Победы в Великой Отечественной войне. Сотни рабочих коллективов включили в свои списки героев, не вернувшихся с поля битвы.

Патриотическую инициативу молодых москвичей подхватили миллионы юношей и девушек во всех уголках страны.

**«ГОРОД» УПРАВЛЯЕТ
ТРАНСПОРТОМ**

АЛМА-АТА. Первые четыре перекрестка самых оживленных магистралей столицы Казахстана взяла под свой контроль автоматизированная система «Город». Она управляет движением городского транспорта с помощью ЭВМ. Главное ее назначение — сократить количество и продолжительность остановок у светофоров автотранспорта, уменьшить загрязнение воздуха выхлопными газами.

**ПРОТИВ ПАВОДКОВ
И НАВОДНЕНИЙ**

КЕРКИ (Туркменская ССР). Близ города Керки завершена прокладка нового русла для Амударьи. Крутой нрав у бурной стремительной реки. Мощные потоки воды, особенно во время паводков, нередко размывают берега, заливают плантации, дороги, мосты. Вновь построенный 3,5-километровый участок русла позволит изменить направление течения реки. Одновременно строители укрепляют берега камнем, местами сооружают дамбы.

(По сообщениям корреспондентов ТАСС).

НА НАРОДНЫЕ ДЕНЬГИ

В 1975 году сланцевские строители преподнесут жителям нашего города много подарков: жилые дома, магазины и детскую спортивную школу. Примечательная особенность спортивной школы: она строится на деньги, несколько лет назад собранные сланцевчанами. 130 тысяч рублей вложили сланцевчане в общее и очень нужное дело. Сейчас уже освоено свыше 50 тысяч рублей. А само строительство, объявленное ГК ВЛКСМ объектом комсомольского шефства, решено завершить к 9 мая — 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Это будет достойный подарок нашим детям.

Детская спортивная школа строится у стадиона «Шахтер», который в недалеком будущем станет неотъемлемой частью этого спортивного комплекса. Проект школы разработан Всесоюзным институтом по проектированию спортивных сооружений «Союзспортпроект».

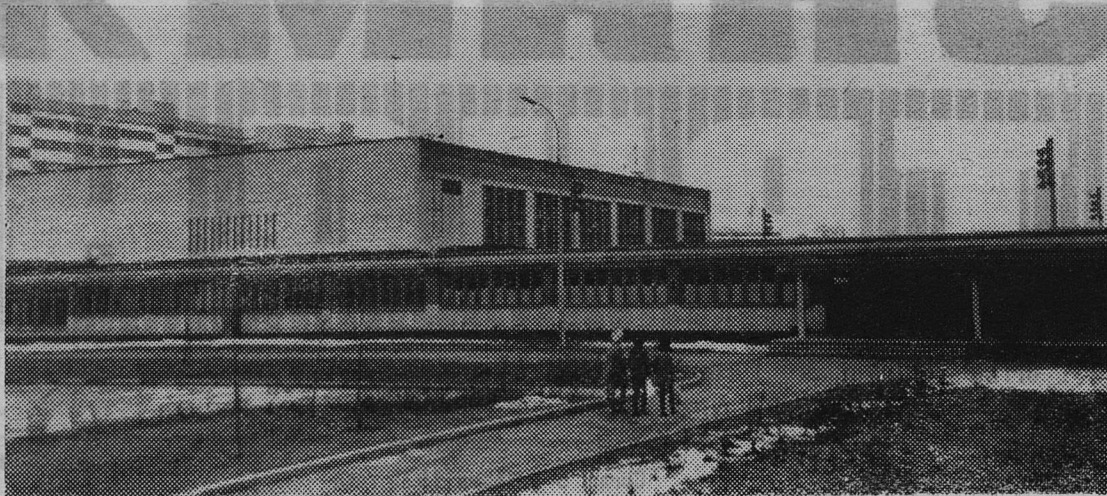
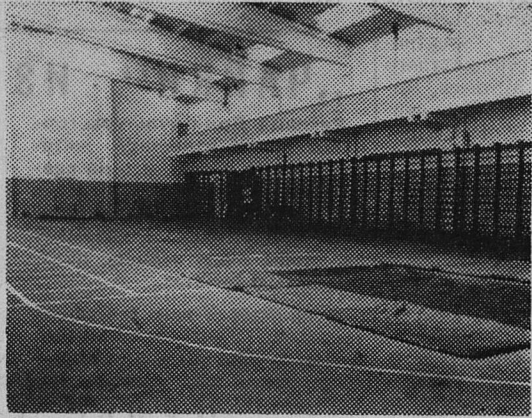
Спортивная школа — комплексное сооружение. Она включает в себя легкоатлетический манеж площадью 750 квадратных метров, в котором можно сделать резино-битумное покрытие, спортивный зал площадью 640 квадратных метров (в нем можно будет проводить соревнования и тренировки по волейболу, баскетболу, ручному мячу, фехтованию, гимнастике и т. д.).

Зал и манеж имеют смотровые балконы для болельщиков, расположенные по внутренним боковым стенам на уровне второго этажа.

В комплекс школы входят преподавательские (тренерские), кабинет врача, процедурная, методический кабинет площадью 72 квадратных метра. Для спортсменов здесь будут созданы все необходимые удобства: большие раздевалки, буфет и другие помещения.

Спортивная школа станет центром физкультурно-массовой и спортивной работы среди молодежи города, кузницей рекордов, здоровья.

Д. ШЕВЧУК.



Наш фотокорреспондент Ю. Терентьев недавно побывал в Ленинграде, где сфотографировал детскую спортивную школу, построенную по такому же проекту.

НА СНИМКАХ: вверху — общий вид, внизу слева — легкоатлетический манеж, справа — в спортивном зале.

**ПОЧЕМУ
НЕ ПРИШЛИ
РУКОВОДИТЕЛИ?**

Много жителей домов первой жилищно-эксплуатационной конторы производственного объединения «Ленинградсланец» собралось в этот вечер в ДOME культуры горняков. Они избрали народным заседателем городского народного суда бывшего горняка, ныне пенсионера, члена КПСС с 1942 года Федора Ивановича Кузнецова.

Затем перед собравшимися выступил начальник ОБХСС отдела внутренних дел В. И. Каранкевич. Он обстоятельно рассказал присутствующим на собрании о том, как сотрудники отдела ведут борьбу с преступностью и правонарушениями на территории города и района, призвал общественность жилищно-эксплуатационной конторы помогать сотрудникам милиции в укреплении общественного порядка.

Многие из присутствующих желали выступить, высказать наболевшее, волнующее их. Житель дома № 1 по улице Октябрьская т. Мысляев говорил о том, что их беспокоит, когда в доме наладят теплоснабжение, когда его газифицируют. Тов. Шмелева из дома № 40/12 по улице Кирова просила ответить, когда в их доме будет водопровод и газ. Житель дома № 12 по Почтовому переулку тов. Васильев возмущен тем, что в подвале их дома, в бывшей котельной, набралась вода, вытекающая из отопительных систем, и никого это не беспокоит. Тов. Пчельникова из дома № 7 по улице Ленина говорила о том, что крыша на доме давно протекает, а рамы и двери в квартирах ветхие. Их давно следует заменить, но ЖЭК этого не делает.

Было высказано много и других наболевших вопросов. Однако отвечать на них пришлось лишь начальнику первой жилищно-эксплуатационной конторы А. И. Сергеевой. Естественно, на многое она не могла дать положительного ответа: устранение недостатков, высказанных жильцами, зависит в основном от управления жилищно-коммунального хозяйства объединения «Ленинградсланец».

Ответить на вопросы собравшихся сподручней было бы начальнику этого управления А. И. Сороке и заместителю директора объединения по быту М. Т. Горбачеву. Но они на собрание не пришли. Уже несколько лет жители не видели их у себя, не слышали их голоса. А надо бы этим руководящим товарищам побывать на собрании, внимательно выслушать просьбы и предложения жителей, рассказать о проделанном, о перспективах развития коммунального хозяйства. Отчитываться перед населением, выступать перед ним — долг руководителя.

В. ЕГОРОВ,
секретарь парторганизации
ЖЭК № 1.

ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА**В КОПИЛКУ ПЯТИЛЕТКИ**

Четвертый год девятой пятилетки был успешным для рационализаторов шахты «Ленинградская»: они заняли первое место среди коллективов производственного объединения «Ленинградсланец». В 1974 году в рационализаторской работе участвовало 166 человек. Было подано 304 рационализаторских предложения, 272 — внедрено в производство. Экономический эффект от внедренных предложений составил 220 тысяч рублей. Для сравнения можно привести некоторые цифры 1973 года. Тогда в рационализаторской работе на шахте участвовал 151 человек. Они подали 254 рационализаторских предложения, 217 были внедрены в производство и дали экономический эффект 196 тысяч рублей.

Наиболее ценным предложением является новая конструкция шпальтовых сит на грохотах ГРЛ-72 обогатительной фабрики. Заводская конструкция не обеспечивала надежность работы грохотов, что приводило к остановкам всей технологической линии. Механик Ю. М. Худяков, слесари П. В. Красильников и С. А. Быков разработали новую конструкцию шпальтовых сит, которые оказались в эксплуатации надежней и устойчивей, чем заводские. От внедрения этого предложения по-

лучен экономический эффект, превышающий 12 тысяч рублей.

Сейчас на шахте добыча горной массы полностью механизирована. Погрузка массы на транспортеры производится машинами ИПНБ-2, изготовленными на Копейском заводе. Машины сами по себе неплохие, но мощность их слаба для нашей шахты. Отсюда и частые поломки основных частей, просто. Над повышением мощности погрузочной машины думали главный механик производственного объединения «Ленинградсланец» Г. М. Степанов, заместитель главного механика В. М. Повельев, помощник главного механика шахты «Ленинградская» В. Я. Степанов и другие новаторы. Им удалось решить эту задачу. На машине установили второй силовой редуктор, изменили электросхему. После этого мощность машины увеличилась в два раза, сократилось число поломок узлов и деталей. Экономический эффект от внедрения этого предложения составил 20 тысяч рублей.

Много физического труда затрачивалось при ремонте скребковой цепи погрузочной машины ИПНБ-2. Слесари изготовили станок, который раскручивает и закручивает гайки, соединяющие цепь. Шахта получила экономию свыше трех тысяч рублей. А подали это пред-

ложение помощник главного механика шахты В. Я. Степанов и электрослесарь В. И. Артемьев.

Особо хочется отметить В. И. Артемьева. Он подал и внедрил в прошлом году 24 рационализаторских предложения. 23 предложения подал и способствовал их внедрению механик обогатительной фабрики В. Я. Тихомиров. Слесарь обогатительной фабрики Ю. И. Прокофьев является автором семнадцати предложений. Двенадцать новшеств в производство внес электрослесарь А. М. Бабуриш.

Большую помощь рационализаторам и новаторам оказывал совет ВОИР шахты. Его члены помогали в оформлении рационализаторских предложений, в изготовлении эскизов, рабочих чертежей, в учете экономического эффекта. Были организованы творческие поездки на родственные предприятия в Эстонии для изучения опыта работы кохтла-ярвских горняков.

В завершающем году пятилетки рационализаторы шахты намечают для себя более высокие рубежи. Дел предстоит немало, они будут направлены на улучшение работы машин и механизмов, облегчение условий труда. Мы считаем, что такой большой рационализаторский актив, какой создан у нас на шахте, сможет выполнить стоящие перед ним задачи.

П. АНТОНЕНКОВ,
председатель совета ВОИР
шахты «Ленинградская», за-
служенный рационализатор
РСФСР.

