

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



Вчера состоялась вторая сессия областного Совета депутатов трудящихся.

Председателем сессии избирается депутат от Томского городского избирательного округа № 28 тов. Малаба Г. М., секретарем сессии — депутат от Паральского избирательного округа № 84 тов. Пономарева Е. А.

Сессия обсудила вопрос «О состоянии и мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания населения области» (докладчик — заместитель председателя облисполкома депутат тов. Луньяненко Н. В.).

В прениях выступили председатель Томского райисполкома депутат тов. Селиванов В. И., председатель Паральского райисполкома депутат тов. Абушаев К. Ю., обыкновенно депутат тов. Косачев Н. П., профессор кафедры госпитальной хирургии Томского медицинского института депутат тов. Рогова В. С., главный врач больницы Тегульдского района тов. Киреев Н. В., заведующая учебной частью Бакчарской средней школы депутат тов. Назанская Л. В., председатель Шегарского райисполкома депутат тов. Захаров В. У., главный врач больницы Асиновского района тов. Пановица В. В., председатель Томского горисполкома депутат тов. Малаба Г. М., председатель облисполкома депутат тов. Сысов С. Д., заведующий областротделом депутат тов. Бова П. А., секретарь облисполкома депутат тов. Кузнецов А. И. и министр здравоохранения РСФСР тов. Трофимов В. В.

По обсужденному вопросу областной Совет принял соответствующее решение.

## География трудового подвига



разбитые механизмы — и край вскоре заработал. Мостостроители выполняли задание в рекордно короткий срок — за сорок дней. И лучшей наградой для Гавриила Подковырова и его товарищей был момент, когда через мост прошел первый воинский эшелон, направляясь в сторону фронта.

Советские войска развивали наступление. Следом за ними шли мостостроители. Важным экзаменом для них явилось строительство моста через Днепр в городе Запорожье.

...Под Херсоном получен новый приказ: поезд направляется на Первый Белорусский фронт. Мосты, мосты... Без них армия не может быстро развить и закрепить свой успех. Брест-Литовск, государственная граница... Началось освобождение много-

— Собирайся, Меланья, в дорогу. На целину поедом. В Атбасар. Узкоколейку в целинные совхозы строить.

Меланья Тимофеевна вздохнула только (знала: ничем не остановить «непутевого») и стала собираться.

Потом были сибирские просторы, строительство участка железной дороги Иртыш — Камень-на-Оби, моста через Чулым.

Многое успел сделать в жизни ветеран-мостостроитель. Обширна «география» его трудового подвига. Россия и Украина, Белоруссия и Казахстан. Гавриил Егорович строил мосты деревянные и каменные, железобетонные и металлические. Прокладывал виадуки через овраги, лощины и суходолы, пробивал в горах туннели, «перекрывал» через стальные магистрали путепроводы.

Страна по достоинству отменила труд ветерана, наградив его орденом Ленина, медалями.

День и ночь идет сооружение первого в Томске путепровода. Коपर, подхватив железобетонную сваю, методично обрушивает на нее свои удари. Свая все глубже уходит в землю. За ней — другая. Фундамент опоры — это пятьдесят четыре сваи, скрепленные бетоном. Надежное и красивое сооружение создано мостовики. Стало оно будет ко Дню строителя.

Еще один добрый след оставлен в трудовой жизни Гавриила Егоровича Подковырова.

На снимке: Г. Е. Подковыров. Фото В. Кунеля.

### НАШ СОВРЕМЕННОК

Немцы закрепились в нескольких десятках километров. Они обстреливали район из дальноточных орудий. Часто налетали на мост самолеты со свастикой. Разрывы бомб поднимали огромные фонтаны воды, осыпали осколками восстанавливаемый мост.

Строители, рискуя каждый час жизнью, не прекращали работ. Многие приходилось делать вручную. Воздвигали клетку из шпал, укладывали рельсы, спешили пропустить первый поезд на ту сторону Дона. Чтобы ускорить этот момент, Гавриил Егорович вместе с другими энтузиастами и умельцами взялся собирать козловый кран, по сути дела, из металлолома. Использовали

страдальческой польской земли. Под раскаты орудийной канонады Гавриил Егорович строит новый мост на Висле. Потом — Франкфурт-на-Одере. Здесь Гавриил Подковыров построил последний «военный» мост.

...Поезд шел на Восток. Солдаты возвращались на Родину. Проезжали знакомыми местами, где недавно полыхала война, вспоминали огненные годы. Судило было Гавриилу Подковырову мирную жизнь начинать в Ростове-на-Дону, потом строить и восстанавливать мосты в Ставрополе.

Когда началась битва за освоение целинных земель, бывший мостостроитель пришел домой и сказал жене:

## БРАТСКИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Товарищи Л. И. Брежнев, А. И. Микоян, А. Н. Косыгин направил телеграмму руководителям ГДР товарищам В. Ульбрихту, В. Штофу, И. Дикману, Э. Корренсу. В телеграмме говорится, что ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени народов Советского Союза горячо поздравляют трудящихся ГДР с первой годовщиной со дня подписания Договора о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве между СССР и ГДР. Договор о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве открыл новый этап в политических, экономических и культурных отношениях между Советским Союзом и ГДР. Гарантирует неприкосновенность границ ГДР, Договор стал важным фактором упрочения мира и безопасности в Европе.

В приветствии выражается пожелание рабочим, крестьянам, трудовой интеллигенции ГДР, СЕПГ и ее Центральному Комитету, Государственному совету и правительству ГДР, демократическим партиям и организациям, Национальному фронту демократической Германии новых успехов в строительстве социализма, в борьбе за упрочение мира и безопасности народов.

По случаю первой годовщины со дня подписания Договора о дружбе, взаимной помощи и сотрудничестве между ГДР и СССР руководители Германской Демократической Республики товарищи В. Ульбрихт, В. Штоф, И. Дикман, Э. Корренс прислали телеграмму товарищам Л. И. Брежневу, А. И. Микояну, А. Н. Косыгину. В телеграмме отмечается, что уже первый год, истекший после подписания этого исторического Договора, подтвердил его огромное национальное и международное значение. На его основе тесные дружественные и братские отношения между народами ГДР и СССР упрочились и достигли новой, еще более высокой ступени развития. Договор гарантирует развитие всестороннего сотрудничества в деле построения социализма и коммунизма. Он имеет большое значение для мирного решения жизненно важных вопросов немецкой нации.

Договор, говорится в телеграмме, явился прочным фундаментом для борьбы ГДР и всех немецких патриотов против реванша и политики атомной войны западногерманского милитаризма, за укрепление мира в Германии и за европейскую безопасность.

Руководители ГДР вместе со всеми гражданами Германской Демократической Республики желают всему советскому народу новых успехов в борьбе за сохранение и обеспечение мира и в строительстве коммунизма.

### ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ШВЕЦИИ В МОСКВЕ

Прибывший в Москву по приглашению Советского правительства премьер-министр Швеции Таге Эрландер 11 июня нанес визит Председателю Совета Министров СССР А. Н. Косыгину. В ходе состоявшейся беседы были затронуты некоторые проблемы современного международного положения, интересующие обе стороны, а также вопросы советско-шведских отношений. Беседа прошла в дружественной обстановке.

В тот же день премьер-министр Швеции Таге Эрландер нанес визит Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояну. Во время встречи состоялась дружественная беседа.

Советское правительство 11 июня дало в Большом Кремлевском дворце завтрак в честь премьер-министра Швеции.

### VII ПЛЕНУМ ЦК ВЛКСМ

11 июня в Москве закончился VII пленум ЦК ВЛКСМ. В прениях по докладу первого секретаря ЦК ВЛКСМ С. П. Павлова «Организаторская работа в комсомоле — на уровне современных требований партии» выступили секретари ЦК комсомола союзных республик, секретари краевых, обкомов, первичных комсомольских организаций. Участники пленума обсудили насущные вопросы жизни комсомола, говорили о дальнейшем совершенствовании стиля и форм воспитательной работы среди молодежи.

С сообщением о подготовке советской молодежи к IX Всемирному фестивалю в Алжире «За солидарность, мир и дружбу» выступил председатель Комитета молодежных организаций СССР П. Н. Решетов.

По докладу С. П. Павлова пленум принял соответствующее постановление.

Первенство сейчас занима-

### НАВСТРЕЧУ ОБЛАСТНОМУ СОВЕЩАНИЮ ПЕРЕДОВИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

## У ПОБЕДИТЕЛЕЙ СОРЕВНОВАНИЯ

• Впереди искровцы. • 30 тонн молока государству ежедневно. • За центнер привеса от каждого животного нагульного гурта в пастбищный период.

Крепкое слово у животноводов Первомайского района. По итогам первого квартала этого года они завоевали первенство среди животноводов области по производству и продаже государству продуктов животноводства, завоевали обкома и облисполкома. Тогда же первомайцы обещали выполнить на месяц раньше срок полугодовые планы по продаже государству молока, мяса, яиц и шерсти. Они держали свое слово.

Как сейчас обстоят дела у первомайских животноводов, какими трудовыми успехами встречаются они областному совещанию передовиков животноводства, как проходит пастбищное содержание скота — с таким вопросом мы обратились к главному зоотехнику Первомайского управления сельского хозяйства Н. С. Васильеву.

Итоги первых пяти месяцев этого года открыли всех работников животноводческих ферм хозяйства нашего района, — рассказывает Н. С. Васильев. — Доярки, скотники-пастухи, чабаны, птичники хорошо понимают, что этот успех — лишь разбег перед взлетом главной высоты — выполнением государственных планов завершающего года семилетки и поэтому трудятся каждый день с еще большим напряжением. Соревнование за резкое увеличение продуктивности скота особенно разгорается в эти дни, предшествующие открытию областного совещания передовиков животноводства. Это и понятно. Ведь право быть участником этого совещания заслужат самые передовые, маки из маюков. А опытных, старательных животноводов у нас много — поэтому первые места в соревновании даются нелегко.

Особенно упорно сейчас соревнуются работники молочнотоварных ферм, — отмечает тов. Васильев. — Доярки, скотники-пастухи обещали к 1 июля сдать полугодового плана продать 800 тонн молока. 250 тонн из этого количества уже продано.

Первомайцы уверены, что свое слово сдержат. Ежедневно все хозяйства района производят 34 тонны молока. Благодаря строжайшей экономии цельного молока на внутрихозяйственные нужды животноводы добились высокой товарности этой продукции. Из 34 тонн молока, ежедневно производимых районом, 30 тонн отправляется на приемные пункты.

Первенство сейчас занима-

ют работники молочнотоварных ферм колхоза «Искра». Из этого хозяйства ежедневно продают государству по 3,5 тонны молока. По итогам пяти месяцев на первое место в этом колхозе и районе вышла Малиновская ферма. Здесь получено по 1,409 килограммов молока от коровы, в том числе за май — по 365 килограммов. А сейчас по суточным уоям малиновцев обгоняют животноводы Медальской фермы, которые в сутки от коровы получают по 13,3 килограмма молока. В целом же колхоз наливает по 12,6 килограмма молока. Ко дню областного совещания здесь решено довести суточные надои молока от коровы до 13,5 килограмма.

Н. С. Васильев подробно остановился на возможностях этого хозяйства.

У некоторых животноводов все еще есть сомнения: а не ведет ли механическая дойка к снижению надоев молока. Искровцы убедительно опровергают это сомнение. Здесь на всех фермах — механическая дойка, а суточные надои молока самые высокие. И они растут с каждым днем. Это результат общей работы доярок и пастухов. Несмотря на то, что в хозяйстве пастбища дельные, пастухи умело применяют загонную систему пастбы с таким расчетом, чтобы через 20 дней вновь прийти на участок, где уже был дойный гурт. За такой срок трава снова подрастает. Таким образом, скот всегда обеспечен молодой сочной травой. А это добрый резерв высоких надоев.

Правление артели заранее позаботилось и о водоаеме на каждом выпасе, об отдышке пастухов. Дополнительно к пастбищу коровы получают подкормку, в том числе и минеральную. Ближе к осени скот, кроме того, будут подкармливать клевером, конюпинами. Так что у искровцев есть полная возможность сохранить высокие надои все лето и в последующие месяцы.

Хорошие темпы по увеличению надоев молока и у животноводов колхоза «Маяк», — продолжает Н. С. Васильев. — Буквально за пять последних дней здесь суточные надои молока на корову увеличились на один килограмм. Дойные гурты круглые сутки на пастбищах. В этом году здесь особенно хорошо позаботились о водоаеме. Они есть на каждом пастбище, кроме одного, но и на этом выпасе не бывает недостатка в воде — ее регулярно подвозят.

Заканчивая рассказ о ра-

ботниках молочнотоварных ферм, Н. С. Васильев сообщил:

— Сейчас в среднем по району первомайцы в сутки получают не ниже 10 килограммов молока от коровы, а отдельные доярки — по 14—15 и больше килограммов молока от каждой коровы своей группы. Первомайские доярки и скотники-пастухи обязались за пастбищный период получить от коровы не менее 1,200 килограммов молока. Это позволит им перевыполнить годовое обязательство. Вот подтверждающие цифры: за год первомайцы обязались надоить по 2,100 килограммов молока в среднем по району, по 1,104 килограмма уже надоено за пять месяцев, 1,200 килограммов будет до 1 октября, а после пастбищного содержания, в октябре, ноябре и декабре, животноводы также энергично продолжат борьбу за большое молоко. Так что, несомненно, обязательство будет перевыполнено.

Сверх полугодового плана первомайцы продолжают и продажу государству мяса. Ныне здесь открыты новые резервы увеличения производства этой продукции. Вот что рассказывает об этих резервах тов. Васильев:

— Ныне в хозяйствах района скомплектовано 15 нагульных гуртов. В них содержится молодняк крупного рогатого скота в возрасте от 9 месяцев и старше года общей численностью в 1,000 голов. В прежние годы такие гурты создавались из молодняка более младших возрастов. Что это нам дает, — убедительно доказывают цифры. Раньше нам за лето удавалось откормить каждое животное весом только до 220 — 230 килограммов, а теперь мы будем сдавать скот не ниже, чем по 270 — 280 килограммов. Причем ныне молодняк вывели на пастбище в хорошей упитанности, так как зимой содержался на интенсивном откорме. Среднесточный прирост за пять месяцев каждого выращиваемого теленка в среднем по району у нас составил около 500 граммов, а сейчас скотники-пастухи берут такое обязательство — получить от каждого животного нагульного гурта за время пастбищного содержания по центнеру привеса.

Гурты скомплектованы с учетом возрастов животных, для них отведены хорошие пастбища. Молодняк нагульных гуртов сейчас хорошо прибывает в весе.

В районе продолжается также сверхплановая продажа яиц и шерсти.

ЭТО САМАЯ молодая стройка Томска — путепровод. В одном из котлованов под будущую опору наше внимание привлек пожилой человек. Пот застилав ему глаза, он изредка сморкался. И, не переставая, что-то «ворочил» у копра.

Человек выпрямился. Потом зашагал прочь из котлована. Взмахнул рукой. Коपर, словно наскучившись по работе, вздрогнул, напрягся. И вот первый удар по свае, потом еще, еще...

Он мало чем отличается от своих товарищей. Такое же задубленное на ветру лицо, загрубевшие мозолистые руки. Та же нехитрая рабочая спешка. Только тонкой паутинкой облегают морщинки из зеленых и синих глаз. Когда он говорит, непослушные морщинки бегают. От этого ка-

жется, что глаза постоянно смеются.

Гавриилу Егоровичу за пятьдесят. Но его высокая жилистая фигура, сильные руки словно говорят: есть еще силы у гвардейца труда. Многие успели сделать эти руки на своем веку.

...Тревожный сорок третий. Дымится руины Ростова. Вскипает от разрывов снарядов неспокойный Дон. На нем искореняемые фермы железнодорожного моста, темные провалы пролетов. Мостопоезд получил приказ: восстановить в кратчайшие сроки мост, по которому на запад должны пойти воинские эшелоны, боевая техника. Работали круглыми сутками. В жизни Гавриила Егоровича это была, пожалуй, самая трудная пора. Ему, тогда монтажнику, часто приходилось работать под огнем.

## ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ

320 мальчишек и девчонок смогут одновременно сесть за парты в новом здании средней школы, построенном в центре колхоза «Искра» Кривошеинского района — селе Володино. Кроме учебных классов, здесь размещены мастерские для занятий слесарным и столярным делом, спортивный зал и другие помещения. Сейчас в новой школе заканчиваются отделочные работы. А старое здание, где была восьмилетняя, оборудовано в общежитие-интернат. Здесь будут жить ребята из дальних поселков.

### П. КОЛОМНИКОВ.

Инженерно-технические работники подлинникового завода совместно с Московским научно-исследовательским институтом подлинникового производства (ВНИИПП) закончили разработку нового типа железнодорожных подлинников с модифицированным контактом. Новые подлинники будут долговечнее существующих в два — два с половиной раза. Это позволит значительно увеличить скорость движения составов и даст большую экономию.

### В. ДЕРЯВИН.

Комфортные условия для картофеля и других овощей создаются в новом ошехранилище, которое строит Шегарский птицекомбинат. Мало того, что для картошки там будут обеспечены особые климатические условия вплоть до кондиционирования воздуха и специальной вентиляции. В цехи птицекомбината, который выпускает крахмал и сушеный картофель, клубни из бетонных отсеков хранилища поедут по особой узкоколейной железной дороге. Новое ошехранилище будет готово к осени.

### В. РЫБАКОВ.

Почти никто из зрителей, присутствовавших в пятницу на спектакле драматического театра Кузбасса «Трехгрошовая опера», не задыхался от жары. После выступления главного режиссера театра В. Климовского слово взяли зрители. Все они — инженеры, врачи, учителя, рабочие, агрономы — положительно оценили работу театра над сложной и своеобразной пьесой Бертольда Брехта.

### Л. ВАСИЛЬЕВА.

7,600 рублей — такова экономия, полученная государством в результате внедрения только пяти рационализаторских предложений рабочих и служащих Каргасокского леспромхоза в прошлом году. Движение рационализаторов в леспромхозе все время ширится и растет. Только от рабочих за пять месяцев этого года поступило пять крупных рационализаторских предложений, давших экономии почти на семьсот рублей. В коллективе лесников с уважением называют имена рационализаторов — электросварщика Сангальского лесопункта Е. Петухова, старшего механика Усть-Тымского сплава участка В. Косых и других.

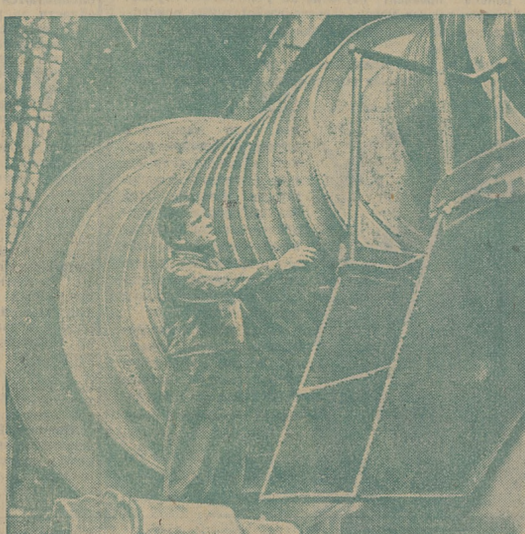
### В. ШЕВКУНОВ.

Удобный и вместительный комплекс коровника для животноводческих ферм закончила проектировать Томская экспедиция проектного института «Сибгирсельстрой». В новый комплекс входит два общих блока на 200 голов каждый, доильный зал, мощный пункт, котельная и другие помещения. Все работы в новом коровнике — транспортировка кормов, навоза и других отходов будут механизированы. В коровнике предусмотрена специальная вентиляция для зимнего подогрева воздуха.

### В. КИЗНЕР.

Подарок животноводам

## Есть семилетний план



ЛЕНИНГРАД. Коллектив Металлического завода имени XXII съезда КПСС досрочно выполнил семилетний план. По сравнению с 1958 годом на предприятии почти в полтора раза возросла производительность труда, столь же увеличился выпуск продукции.

Ленинградцы внесли большой вклад в технический прогресс советского турбостроения. Выпущена серия паровых турбин мощностью 200 тысяч киловатт, которые не уступают лучшим зарубежным образцам и успешно эксплуатируются на большинстве крупнейших тепловых электростанций страны. Начало серийное производство паровых турбин мощностью 300 тысяч киловатт. Изготовлен головной образец гигантской двухвальной турбины мощностью 800 тысяч киловатт. Созданы совершенные машины и в области гидротурбостроения. Начало производство крупнейших в мире агрегатов для Красноярской ГЭС. На предприятии развернулась большая работа, направленная на превращение Металлического завода в опытно-показательное предприятие.

НА СНИМКЕ: токар-центровик А. Н. Шинелин производит чистовую обработку ротора паровой турбины мощностью 300 тысяч киловатт.

(Фотохроника ТАСС).

СМОТР КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ

# Брак течет по конвейеру...

В нашей стране с каждым годом увеличивается выпуск товаров широкого потребления. Трудящиеся промышленности, модельеры, художники, конструкторы разрабатывают и создают новые фасоны — и модели одежды, обуви. Многие модели, созданные в СССР, получили высокую оценку на международных выставках и конкурсах.

Но, к сожалению, мы не можем сказать, что все наши промышленные изделия и товары широкого потребления — образцовые. Нередко в магазинах попадаются плохо сшитые костюмы и пальто, небрежно сделанная пара обуви. А ведь все советское должно быть отлично сделано и отлично продано. И пусть у каждого рабочего, технолога, проектировщика всегда будет основание с гордостью посмотреть в глаза потребителю и заявить: «Это сделано в СССР».

Вот такого права не имеют пока работники Томского завода резиновой обуви и резинотехнических изделий. А ведь это предприятие снабжает своей продукцией многие края и области нашей страны. Качество томской резиновой обуви не отвечает требованиям ГОСТов. Нам, работникам государственной инспекции по качеству товаров и торговле, приходится выслушивать немало упреков от торгующих организаций и покупателей на низкое качество и устаревшие фасоны резиновой обуви.

Нарекания потребителей справедливы. Недавно мы проверили качество заводской продукции. И что же оказалось? Из 4.550 просмотренных пар калош и сапожек разных артикулов было понижено в сортировке, забраковано и возвращено на переделку 426 пар, или более 9 процентов. По некоторым видам обуви брак достигал 11—13 процентов.

Блестящие калоши, сапожки... На первый взгляд, кажется, какие мо-

гут быть в них дефекты? А их много. Одни из них влияют на эксплуатационные свойства, другие — ухудшают внешний вид обуви. А ведь требования сегодняшнего дня заключаются не только в том, чтобы калоши и сапожки не пропускali воду, но и были красивыми, изящными.

Однако томская резиновая обувь еще не отвечает этим требованиям. Может быть, на заводе нет высококачественного сырья, нужного оборудования и квалифицированных специалистов? Все это есть. Причины брака кроются в другом. На предприятии очень плохо используются внутренние резервы для повышения качества изделий. Долгое время завод работал на «вал», а то, что качество продукции низкое, — мало кого беспокоило.

Руководители цехов, инженерно-технические работники мало заботятся о повышении качества изделий, намеченные планы организационно-технических мероприятий не выполняются, бракоделы часто остаются безнаказанными.

Недавно проверка показала, что на заводе неправильно хранилось и транспортировалось сырье. В него попадал сор, в результате готовая обувь из-за грязи имеет многочисленные дефекты. В подготовительном цехе плохо просеивались сыпучие ингредиенты и фильтровались жидкие ингредиенты, использовались грязные ведра и бочки.

На предприятии медленно внедряется метод бездефектного изготовления продукции и сдачи ее контролерам ОТК с первого предъявления. На заводе много говорят о бездефектной сдаче изделий, называют цифры, проценты. Но в цехах плохо заботятся о бездефектном изготовлении обуви. Слабо ведется пооперационный и межоперационный контроль, и нередко брак и дефекты обнаружива-

ют тогда, когда обувь уже готова. В этом повинен отдел технического контроля. Он не анализирует причины появления брака и дефектов, мирится с тем, что на рабочих местах в цехах нет технологических карт, сплошь и рядом нарушается технология производства. Многие контролеры — нетребовательны к исполнителям, завышают сортировку, попустительствуют бракоделам.

Руководители завода должны помнить, что дальше так работать нельзя. Нужны срочные меры для повышения качества обуви. На пути брака необходимо опустить надежный шагбаум.

**Д. ВЕТШЕВА,**  
заместитель начальника Томского управления госинспекции по качеству товаров и торговле.

**От редакции:**  
Получив это письмо, редакция связалась с главным инженером завода тов. Фортесом. Он сообщил, что на заводе принимаются меры для улучшения качества продукции.

Недавно состоялось расширенное заседание парткома по вопросу борьбы с браком. На заседании шел большой разговор о неиспользованных резервах повышения качества изделий, намечены конкретные меры.

По предприятию издан приказ, который предусматривает в короткий срок устранение тех недостатков, о которых пишет т. Ветшева. В первую очередь на заводе ре-

шено навести порядок на рабочих местах хранения мягчителей, смешения и каландрования облицовочных резиновых смесей, проверить технологию просева всех сыпучих ингредиентов и фильтровку жидких ингредиентов, повысить качество подготовки катучков, ингредиентов, отремонтировать бани для хранения мягчителей на резиносмесителях.

Немедленно будут отремонтированы и очищены все бани, ведра и бочки для подачи жидких мягчителей на смешение, очищены охлаждающие ванны всех остойничных в подготовительном цехе, камеры резиносмесителя № 11 и транспортера в высушивальном вальцмане, на резиносмесителях №№ 11 и 14 установлены дополнительные фильтры.

Намечено проверить хранение катучков, сажи и ингредиентов на складах, наладить подачу сырья на завод на специальном транспорте, отремонтировать помещения для хранения сажи в подготовительном цехе, для транспортировки и хранения подшошневых пластин, изготовить 10 специальных тележек.

Износленные смесительные вальцы будут заменены на новые, будут также внедрены литье листового каландра № 1013 резиновой лентой.

Решено повысить ответственность начальников цехов, мастеров и бригадиров в предупреждении дефектов при сборке обуви, улучшить обучение молодых рабочих, организовать школы передовых методов труда на основных технологических операциях сборки.

Приказом предусматривается обучение всех рабочих правильным приемам труда, чтобы добиться высококачественной лакировки обуви, ее упаковки.

Особые меры намечены для улучшения работы отдела технического контроля. Во всех смесках ОТК пройдут собрания, на которых будут обсуждены результаты проверки инспекции по качеству. Для всех бракеров и контролеров О. решено организовать курсы по изучению ГОСТов и системы бездефектной сдачи продукции, на участие разрабовать калош и сапожек организовать школы по передаче передовых методов труда.

Всем начальникам цехов и служб совместно с технологом, центральной заводской лабораторией, ОТК и контрольной лабораторией в срок до 15 июня приказано проверить соблюдение технологии по выпуску резиновой обуви. Во всех случаях нарушения технологии и выпуска брака выявлять виновных и принимать административные и материальные меры.

Начальнику цехотдела тов. Муслимову, начальнику ОТК тов. Вихревой совместно с руководителями цехов и служб завода предложено подготовить план мероприятий для скорейшего внедрения метода бездефектной сдачи продукции.

Редакция газеты «Красное знамя» и управление инспекции по качеству берут выполнение приказа под свой контроль. В начале июля мы проверим, что сделано на предприятии для повышения качества обуви.

## Совет выполняет указы избирателей

Председателем Тунгусовского сельсовета Молчановского района единодушно был избран депутат Николай Андреевич Прокопчук, работавший до этого заместителем председателя Тунгусовского совхоза, секретарем — депутат Мария Васильевна Алейникова.

Поблагодарили они народ за доверие и дружно взялись за дело. За время, прошедшее после выборов, работа Совета заметно оживилась. Исполком и депутаты сельсовета выполняли ряд наказов избирателей. С помощью избирателей в апреле очистили и углубили шесть колодцев, построили один новый.

Жители деревни Тювинка дали наказ — достроить начатое в 1964 году здание школы. Этот наказ выполняется. Сделана крыша, заготовлена структурная дранка, идет обшивка стен. В июне намечено произвести штукатурку стен и кладку печей, а затем уложить пол и покраску.

Детальное участие в выполнении этого наказа принимают депутаты сельсовета Мосенев Александр Иванович — управляющий фермой, Фукалов Михаил Иванович — тракторист. Они помогли сельсовету в самом трудном — в подвозке пиломатериала, кирпича и дранки.

Можно надеяться, что тювинские ребята в новом учебном году будут заниматься в новой школе.

**А. ПОПОВА,**  
секретарь Молчановского райисполкома.

## ПО ИНИЦИАТИВЕ ДЕПУТАТОВ

Паралельский сельский Совет обсудил вопрос об охране зеленых насаждений и благоустройстве населенных пунктов. После сессии депутаты активно приступили к выполнению принятого решения. В поселке Прокон ведется строительство тротуаров, которые организовали депутаты Кучин и Тювинина. Лес для строительства тротуаров был заготовлен общественностью.

Строятся тротуары в поселке Кострево. Эту работу здесь возглавляет депутат т. Фаткуллин.

**К. СКРИНЬСКИЙ.**

# Радиоэлектроника и ее будущее

Корреспондент АПН обратился к одному из крупнейших советских специалистов в области радиоэлектроники члену-корреспонденту Академии наук СССР Владимиру Сифорову с просьбой поделиться мыслями о развитии этой отрасли техники.

**Вопрос:** Каковы перспективы развития радио и телевидения в СССР?

**Ответ:** Приведу несколько цифр. В Советском Союзе количество радиоприемников — примерно 70 миллионов. Ежегодный рост радиоприемников составляет примерно пять — шесть миллионов. Успешно развивается новый вид радиотехники — вещание с помощью ультракоротких волн. Сейчас в стране около 13 миллионов телевизоров. Телевизионным вещанием охвачена территория, в которой проживает более 80 миллионов человек. К 1980 году все население СССР сможет смотреть телевизионные передачи. За последние десять лет протяженность радиорелейных линий связи, передающих телефонные разговоры и телевизионные программы, возросла во много раз.

**Вопрос:** Вы неоднократно участвовали в международных конгрессах по радиоэлектронике. Как оцениваются наши успехи в этой области за рубежом?

**Ответ:** Весьма высоко. Признаю высокое умение развития советской радиоэлектроникой. Успехи одоверенно с нашими успехами в освоении космического пространства, с полетами одиннадцати советских космонавтов. В 1963 году я принимал участие в работе четырнадцатой генеральной ассамблеи Международного научного союза радио в Токио, а в минувшем году был участником еще одной международной конференции — в Токио по радиоэлектронике. На четырнадцатой ассамблее членом-корреспондентом Академии наук СССР Александр Прохоров вторично был избран вице-президентом этой авторитетной международной организации, а в 1964 году Прохорову и члену-корреспонденту Академии наук СССР Николаю Васову была присуждена Нобелевская премия за фундаментальные работы в области квантовой радиоэлектроники.

**Вопрос:** В каких областях радиоэлектроники можно ожидать новых качественных скачков?

**Ответ:** Можно выделить четыре генеральных направления развития радиоэлектроники. Первое — это освоение все более коротких электромагнитных волн, все более высоких частот. Второе — повы-

шение качественных показателей в самом широком смысле слова — повышение чувствительности, точности, надежности, качества с помощью радиоэлектронной аппаратуры. Третье — это проникновение радиоэлектроники — ее методов и устройств, ее систем — в самые разнообразные области народного хозяйства, культуры и науки. И, наконец, четвертое направление — это совершенствование технологии производства радиоэлектронных деталей — полупроводниковых приборов, приемников и другой аппаратуры — и увеличение их выпуска.

Раньше применялись для радиосвязи использовались только длинные и сверхдлинными волнами длиной порядка тысяч и даже десятков тысяч метров. Сейчас наряду с длинными и сверхдлинными волнами, которые не потеряли своего практического значения, для вещания широко используются средние волны, для дальней связи — телеграфной, телефонной — короткие и, наконец, ультракороткие волны — метрового, дециметрового, сантиметрового диапазона. Диапазон, который нам предстоит освоить в будущем, — это миллиметровые и субмиллиметровые волны, то есть волны с длиной, исчисляемой десятками долями миллиметра, и, наконец, дальше — инфракрасные волны. Затем — освоенные волны оптических и так далее по спектру — вплоть до рентгеновских, гамма-лучей и т. д. С освоением каждого из этих новых диапазонов, бесспорно, появятся новые практические применения.

**Вопрос:** Одно из наиболее крупных достижений в области освоения новых диапазонов — появление квантовой электроники. Каковы перспективы развития этого нового научного направления?

**Ответ:** В обычных передающих и приемных радиостанциях на длинных, средних и коротких волнах мы, как правило, используем антенны в виде какой-либо системы проводов, либо в виде рупоров, которые излучают и принимают электромагнитные волны. На передающей стороне в эти антенны и системы мы направляем ток соответствующей частоты. Происходит процесс излучения. В установках же и в системах квантовой радиоэлектроники излучение — электромагнитной энергии и прием ее

выполняют, по существу, сами атомы или молекулы тех или иных веществ — твердых, жидких, а в последнее время и газообразных. Самое замечательное в этих системах то, что удалось получить так называемое когерентное излучение волн оптического диапазона видимого света. Любой источник света излучает электромагнитную энергию, которая «размазана» по очень широкому спектру частот или спектру волн. В когерентном излучении, которое получается с помощью современных квантовых радиоэлектронных установок, такого «размазывания» по спектру нет. Оно располагается в очень узком участке спектра. Эти источники света, собственно говоря, работают как радиостанции, стабилизированные на строго определенной волне. Второе свойство заключается в том, что квантовые радиоэлектронные установки способны очень сильно концентрировать электромагнитное излучение преимущественно в одном направлении в виде узкого пучка света.

Благодаря этому электромагнитное давление оказывается чрезвычайно большим: в сотни тысяч и даже миллион атмосфер. Такие колоссальные давления испытывает любое тело, когда свет от достаточно мощной квантовой установки падает на его поверхность.

В будущем квантовые генераторы сыграют большую роль в освоении космоса. Если на искусственном небесном теле установить лазер и передавать на землю сигналы, представится возможность непрерывно наблюдать за ним как днем, так и ночью на огромных расстояниях.

**Вопрос:** Как совершенствуются радиоэлектронные системы?

**Ответ:** Успехи здесь значительны. Возьмем, к примеру, чувствительность радиоприемных устройств. Я имею в виду не обычные радиовещательные приемники (они обладают сравнительно низкой чувствительностью), а установки, которые работают в космических центрах, где производится прием радиосигналов от спутников Земли, космических ракет, автоматических межпланетных станций, от кораблей. Здесь достигнута поистине изумительная чувствительность. В результате мы получаем ценную информацию о свойствах космического пространства, о состоянии корабля и многом другом.

В отношении точности квантовая радиоэлектроника дает очень интересные результаты. С помощью квантовых генераторов уже

несколько лет назад удалось построить такие системы, которые обеспечивают точность поддержания волн или частоты порядка 10<sup>-11</sup>. Это замечательная цифра. Если ее перевести на более понятный язык, она соответствует часам, которые дают погрешность в одну секунду за три тысячи лет. Эти данные, которые говорят, что эта цифра (10<sup>-11</sup>) сейчас перекрыта, достигаются более высокой точности. В частности, построены водородные квантово-электронные генераторы, точность которых достигает порядка 10<sup>-13</sup>.

С чем можно сравнить такую точность? Испоко веков единственным эталоном, на котором основана вся служба времени, является вращение Земли вокруг своей оси. Если оценить количество неравномерности вращения Земли вокруг оси, то есть вычислить отклонения от точного равномерного вращения, то получаются цифры порядка 10<sup>-8</sup>. А в радиоэлектронике достигнута цифра 10<sup>-13</sup>.

С помощью квантовой аппаратуры проведены и другие сверхточные измерения: измерены, например, отрезки с точностью до 10<sup>-11</sup> сантиметра. Степень такой точности приближается к размерам атомного ядра. И наоборот, квантовой электронике подвластны громадные расстояния. В наших космических экспериментах двухсторонний радиосвязь со станцией «Марс-1», например, поддерживалась на расстоянии 106 миллионов километров. В экспериментах по радиолокации планет, в частности при радиолокации Юпитера, радиоволны туда и обратно прошли расстояние в один миллиард 200 миллионов километров. В настоящее время мы принимаем радиоволны, излучаемые естественными космическими объектами, например удаленными галактиками, с расстояний, превышающих 6 миллиардов световых лет.

**Вопрос:** Как будет развиваться радиоэлектроника в будущем?

**Ответ:** Дальнейшее развитие радиоэлектроники пойдет в направлении повышения быстродействия систем, в-третьих, микроинтеграции, построения структурно все более сложных и «умных» схем со сложным взаимодействием их элементов. Это, конечно, приведет к крупнейшим качественным скачкам. Электронная техника будет обладать совершенно удивительными с современной точки зрения свойствами и поможет человечеству подчинить природу (АПН).

## КИНОЛЕКТОРИЙ НА СЕЛЕ

Кинемеханик Желтов обслуживает Феокистовку, Больше-Дорохово и другие села на первом годе. Он уже вышел из юношеского возраста, имеет семью, но все знакомые зовут его Володей. Зовут ласково, уважительно, потому что деиат Желтова. Бригада кинемехаников, которой он руководит, постоянно перевыполняет план. Но дело не только в плане. И Володя Желтов и его товарищи Леонид Провоторов, Николай Динупов, Володя Паллов — просто «крутые» ребята. Они встречаются со зрителями, рассказывают им о предстоящих кинокартинах, стремятся помочь тем, кто интересуется техническими новинками, передовым опытом в сельском хозяйстве.

Желтов не жалеет времени на работу со зрителями. Получил новый фильм, взял папку билетов и пошел с ними по селу. Зайдет в дом, коротко расскажет о содержании фильма, заинтересует людей. И папка билетов становится все толще. Вечером в зале не будет пустых мест.

Год от года все больше приходит на село фильмов — художественных и научно-популярных, хроникальных, документальных. Как это богатство разумнее использовать? Нужна кинемеханикам помощь подготовленных, квалифицированных людей. Когда осенью прошлого года они узнали, что Асиновская дирекция кинесети, отделение областного «Знамя» и отдел культуры организуют кинолекторий, обрадовались этому.

Первое же занятие кинолекторий в Больше-Дорохово показало, как заинтересовало сельских зрителей новое дело. Клубный зал был переполнен. Внимательно прослушали лекцию директора школы В. В. Пугаченко на тему: «НПСС о повышении роли общественности в строительстве коммунистического общества». А затем посмотрели кинофильм «XX век», «Люди солнечной страны», «В краю солнечных ночей».

Зрители познакомились с планом работы лекторий, и следующие занятия прошли тоже успешно.

Интеллигенция Больше-Дорохова оспаривала новую форму внеклассной работы с населением. Ведь люди не глядя увидят на экране то, о чем рассказывает лектор. Насколько ближе, понятнее станет им после этого содержание лекции. Директор школы В. В. Пугаченко привлек членов учительского коллектива к участию в работе лекторий. Темы лекций — самые разнообразные: о международном положении, охране природы, покорении космоса, о те-

атре и музыке. Были запланированы лекции и на темы морали.

Не каждый сельский житель побывал в драматическом театре, особенно столичном. И поэтому, когда после лекции о театре зрители увидели фильм «Станиславский» и «Перед началом спектакля», они получили большое удовлетворение.

Но не везде кинолекторий работало так успешно, как в Больше-Дорохово. На центральной усадьбе колхоза имени Ленина, в Феокистовке кинолекторий не привлекли, и не по вине кинемеханика Желтова. Партийная организация колхоза не сумела привлечь к работе в лекторий интеллигенцию Феокистовки. А ведь здесь ее немало — специалисты сельского хозяйства, учителя, медицинские работники.

Напрасно В. Желтов аккурратно напомнил секретарю партийной организации П. И. Суворову о каждом предстоящем занятии лекторий. В ответ он слышал: «Готовы кинофильм, что-нибудь организовать».

Но, как правило, приходилось демонстрировать только фильм без лекции.

Год работы кинолекторий показал жизнеспособность этой формы пропаганды знаний на селе. В Асиновском районе было создано 14 кинолекторий, и значительная часть их работала успешно. Лекции, подкрепленные удачно подобранными фильмами, задолго зреливались в памяти. Появился у зрителей вкус к кинохронике, документальным фильмам. А ведь раньше некоторые считали их скучными, смотрели неохотно.

Там, где партийные организации, местная интеллигенция горячо поддерживала новое дело, лекторий приносили пользу.

Владимир Желтов и многие другие кинемеханики района уже сейчас думают о том, как лучше организовать работу кинолекторий в следующем сезоне. Что требуется для этого от работников киносети? Тщательный подбор фильмов, хороших организаторов рекламы. И вместе с лекторами они будут делать важное дело, за которое артель — скажет спасибо.

**Г. ОСЕНЕВ.**



С каждым днем ширится размах работ на строительстве путепровода в районе Иркутского тракта. Строители торопятся. Путепровод должен быть сдан так, как было обещано. — к 8 августа. Дню строителя. В котловане рычат моторы экскаваторов — отсыпку грунта ведет коллектив механизированной колонны № 64 треста «Сибстроймеханизация». Под руководством мастера И. А. Безруковой. Пройдет меньше двух месяцев — и по гладкому асфальту через железнодорожные пути покатятся автобусы и легковые машины, направятся грузозащитки на село.

На снимке: уголок строительства.

Фото Е. Чуланова.

## ЖЕНСОВЕТ ДЕРЕВНИ

Женский совет деревни Аркадьеве Коженинского района возглавляет директор школы т. Николаева. Он завоевал добрый авторитет. Большую работу женсовет ведет по организации закупок излишков сельскохозяйственных продуктов у населения. Многие хозяйки за первый квартал продали государству по 100 литров молока, а А. П. Кошкина — 240 килограммов молока. Е. И. Васильева — около 300 яиц.

**И. ГРАЧЕВА.**

## Молодые хозяева полей

В производственной бригаде Старицкой средней школы Паралельского района проходят обучение 33 ученика. Они изучают устройство тракторов разных марок, сельскохозяйственных прицепных машин, а весной обычно направляются на поля колхоза «Россия» помогать хлеборобам.

Парни и девушки из Старицкой школы полюбили уроны производства обучения. Бывшие выпускники, получив права, работают трактористами, комбайнерами. Например, Иван Белоусов в четвертой бригаде колхоза «Россия» стал одним из лучших механиков заторов. Недавно этой бригаде присуждено первое место в соревновании комплексных бригад района с вручением переходящего знамени Паралельского райисполкома и района КПСС.

НА СНИМКЕ: преподаватель производственного обучения Старицкой средней школы В. И. Пронькин рассказывает учащимся 9 класса Николаю Поломашову (слева) и Сергею Романенко о правилах технического ухода за трактором.

Фото К. Деева.



# ЧЕЛОВЕК ПРИШЕЛ ЗА КРАСОТОЙ

Человек пришел в парикмахерскую. Он хочет хорошо выглядеть, быть свежим, красивым. Когда же человек чувствует себя красивым, у него хорошее настроение. А при этом и работа лучше спорится и жизнь краше становится. Так что нельзя рассматривать парикмахерскую как учреждение, где только стригут и бреют.

Парикмахер кто? Создатель хорошего настроения у человека, проводник вкуса, моды, культуры. Придет иной раз какая-нибудь неказистая на вид девчонка. Смотрит на тебя, а глаза так и просят: «Девчонка, голубчик, сделайте мне красивую». Видно, до того ей это надо, что сил нет. Ну, и стараешься. Так ее голову повернешь, этак локонов прикинешь — к лицу ли он ляжет. Иной раз час-полтора проведешь.

Пока работаешь, беседа ведется, о ее жизни рассказываешь, рассказываешь о модах, вкус у человека воспитываешь... А когда кончишь работу, поглядит девчонка на себя в зеркало — засветится вся от радости. И правда, другой человек из зеркала — засветится. Глаза блестят, головку так гордо держит, походка и так изменилась. И у самого на душе хорошо становится — каждому хочется видеть, что твой труд, твоё искусство радость человеку принесло.

Такая уж наша профессия: хорошо поборил, постриг человека,

прическу по вкусу сделал — люди спасибо скажут. Не сумел или не захотел работу как следует выполнить — надолго настроение испортил. Это я к тому говорю, что профессия парикмахера — тонкая, деликатная, художественная. Дело с живыми людьми имеем. И требует она от нашего брата не только профессионального мастерства, тщательности в работе, но и большой любви к делу, сердечного отношения к людям.

К сожалению, чаще всего в парикмахерских нашего города мы наблюдаем такую картину.

— Проходите, садитесь, — приглашает мастер покладу даму. — Мне бы причесаться... В театр идем. Да вот только не знаю, как. Помогите...

И не успеет женщина оглянуться, как мастер снимает бигуди. — Готово. А волосы, пожалуйста, расчешите сами, — любезно проговаривает расческу мастер и громко говорит: — Следующий...

Посмотрит на себя в зеркало женщина и ахнет: ей под пятьдесят, а прическа у нее, как у семнадцатилетней. Результат — испорченное настроение, скандал... И не преувеличиваю. Происходит это потому, что с некоторого времени в парикмахера у нас стали смотреть не как на человека, делающего услуги, а как на производителя, основной задачей ко-

торого является выполнение финансового плана. По сути дела, парикмахерское дело поставлено на делаческие позиции. Именно с этой точки зрения организуется вся работа парикмахерских Томска. Слов нет, финансовая сторона нашего производства важна. Но когда ей подчиняется все и вся, это ведет к очень плохим последствиям в об-

служивании людей. Заработок парикмахера целиком поставлен в зависимость от выполнения им финансового плана. В принципе это правильно, если финансовый план доведен с учетом реальных возможностей, с учетом правильного нормирования труда. У нас этого не делается. Мастеру дан план — и все тут. А как он его будет выполнять — никому дела нет. Получается парадокс: опытный квалифицированный, добросовестный мастер, который с душой относится к работе, зарабатывает наравне, а нередко меньше своего вчерашнего ученика. А главное — погоня за выполнением плана идет за счет ухудшения качества. Мастер должен выполнять план — иначе он окажется в числе отстающих и меньше заработает. И он старается выполнять план за счет сокращения времени

на ту или иную операцию. Где уж тут думать о том, чтобы подобрать человеку прическу к лицу, посоветовать, какую лучше сделать стрижку.

За последнее время в наших парикмахерских стало проблемой постричь ребенка. Времени на это уходит много, а стоимость детской прически — 20 копеек. План мастера и старается изобрести, чтобы обслужить детей. Многие парикмахеры стали работать шаблонно, превратив человека в «объект выполнения плана». И клиент часто уходит из парикмахерской неудовлетворенным. Больше того, система голого денежного плана ведет, прямо скажем, к моральному разложению некоторых мастеров. Люди начинают мошенничать, присваивать полученные за работу деньги. У нас было вскрыто несколько случаев присвоения денег мастерами. Не редки вопросы снабженцы парикмахерских инструментами, аппаратурой, химикатами. Диним, невероятным покажется, если тонар будет сам доставать себе станок, или, скажем, хирург станет покупать хирургические инструменты у частника. А парик-

махер покупает. И за свои деньги. Покупает у частника. Вынужден это делать, потому что о снабжении парикмахерских инструментами городской комбинат бытового обслуживания не заботится. А разве нельзя организовать изготовление некоторых инструментов у нас на заводах? Ведь те же бигуди частник делает не дома, а на

предприятии, где работает. Или пята перчатки. Их приходится доставать в аптеках, как говорится, «по благу». Тебе такую любезность сделают, ты в свою очередь стараешься в долгу не остаться. И если придет тот человек, который тебе помог достать вату, его обслуживать вы очередь и бесплатно. Так же и с людьми, у которых мы покупаем необходимые инструменты. Не к чему говорить и незачем доказывать, как разлагающе действует на людей денежное правило: «Ты — мне, я — тебе».

Теперь о самих парикмахерских. Они у городских властей на положении сыновья. У нас в городе нет ни одного салона, оборудованного по последнему слову парикмахерского искусства. Одно время сделали приличную парикмахерскую по проспекту имени Кирова,

но потом помещение передали другой организации, а парикмахерскую переселили в более худшее помещение. Задумали создать образцово-показательную комсомольско-молодежную парикмахерскую. Создали, но она превратилась в обычную, потому что образцового в ней нет ничего.

Не продуман вопрос о размещении парикмахерских. Ту же комсомольско-молодежную парикмахерскую поместили по переулку Батенькова. А для пользы дела лучше, если бы она находилась где-то в районе студенческого городка на проспекте имени Кирова — там, где сосредоточена основная часть вузовской молодежи. У нас не соблюдается техника безопасности. А ведь работы при химической завивке волос, например, приходится с вредными химикатами. В парикмахерских, как правило, нет вентиляции. Это осложняет работу. Будь у меня два кресла, я бы мог одновременно обслуживать двух человек. Производительность была бы выше. Городу нужны «салоны красоты». Им надо отдавать лучшие помещения, как это делается в других городах страны. Ведь это одно из самых массовых бытовых помещений, куда ходят буквально все жители города — ходят за красотой, за добрым настроением. Не могу умолчать о подготовке кадров парикмахеров, особенно для сельской местности. По моему, с этим обстоит дело хуже некуда. Кто руководит подготовкой мастеров для парикмахерских районных центров, колхозов и совхозов? Ни-

кто. К нам изредка посылают учеников из сельской местности, но многие, как я знаю, выучатся и стараются устроиться на работу в городе. Разве нельзя организовать специальное училище для подготовки парикмахеров?

Словом, нерешенных проблем у нас много. И очень жаль, что почти никто из руководителей города не интересуется нашей жизнью и работой. Я не помню такого случая, чтобы на когда-либо собрали на общее собрание, чтобы мы могли высказать свои претензии, пожелания, посоветоваться, как улучшить обслуживание населения. Правда, на днях директор городского комбината бытового обслуживания тов. Иванов пригласил к себе на совещание дамских мастеров. Но о чем он с ними хотел вести разговор, мы так и не узнали. Мастера потеряли время в ожидании товарища Иванова, а он, появившись на час позже назначенного времени, заявил, что к совещанию не готов и потому оно не состоится. Вряд ли нужно искать другой случай, который бы так ярко характеризовал, с одной стороны, полное неуважение тов. Иванова к людям, с другой, — незнание руководителем специфики работы того учреждения, которым он руководит. Нужно собрать парикмахеров Томска и поговорить с ними о их жизни и работе. О людях, которые заботятся о других, тоже надо поговорить. А люди у нас хорошие. Если помочь им, то все парикмахерские города можно сделать отличными. Н. ЕКСАЕВ, парикмахер.

## Сообщения из-за рубежа

### ВСТРЕЧА ПОСТОЯННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ СССР ПРИ ООН С ЖУРНАЛИСТАМИ

НЬЮ-ЙОРК, 11 июня. (ТАСС). Постоянный представитель СССР при ООН Н. Т. Федоренко встретился вчера с журналистами, аккредитованными при ООН. В ответ на многочисленные вопросы он разъяснил отношение Советского Союза к предстоящей второй Афро-азиатской конференции в Алжире.

Отвечая на вопрос, какую роль может сыграть эта конференция в укреплении ООН, советский представитель сказал, что от участников конференции следует ожидать должного внимания к ООН, особенно в вопросе о неукоснительном соблюдении принципов и Устава Организации Объединенных Наций. Мы ожидаем, подчеркнул Федоренко, что конференция осудит агрессивные действия Соединенных Штатов как в Латинской Америке, в частности, в Доминиканской Республике, так и в Азии, в связи с агрессивной войной Соединенных Штатов во Вьетнаме.

Н. Т. Федоренко ответил также на вопрос, примет ли Советский Союз участие в Алжирской конференции. Советское правительство в своих заявлениях, заявил он, неизменно подчеркивало, что оно поддерживает созыв Афро-азиатской конференции, поскольку большинство стран Азии и Африки выдвигают перед этой конференцией антиимпериалистические, антиколониальные цели, цели борьбы за освобождение и завоевание политической независимости.

На протяжении всей своей почти полувековой истории Советский Союз выступает активным и деятельным борцом против империализма, против всех видов неоколониализма и расизма. СССР на деле, а не только в декларациях и на словах, всеми средствами содействует полному экономическому и политическому освобождению угнетенных колониальных народов. Об этом хорошо знают во все угловые Азии и Африки. Советское правительство считает несостоятельными попытки подрывать союзы право Советского государства участвовать в Афро-азиатской конференции в Алжире, равно как и в других афро-азиатских конференциях и объединениях, базирующихся на антиимпериалистической, антиколониальной основе.

### Палачей — к ответу!

9 июня с. г. Министерство иностранных дел СССР направило посольствам США, Канады и ФРГ в Москве ноты, в которых потребовало выдачи военных преступников Эйхенберга, Майковскича и Пунгуиса, проживающих в настоящее время в этих странах. В нотах указывается, что следственные органы СССР возбудили уголовное преследование против этих лиц за то, что они во время оккупации фашистскими войсками Латвийской ССР сотрудничали с гитлеровцами и, возглавляя полицию Резекненского уезда, участвовали в массовых расстрелах и казнях советских граждан, а также помогали фашистам насильственно угонять в рабство в Германию советских людей.

В период немецко-фашистской оккупации на территории Резекненского уезда Латвийской ССР напичканы и их пособники расстреляли более 15 тысяч и в том числе свыше 2.000 детей, а также всех проживавших в уезде лиц еврейской и цыганской национальностей.

Действующие международные соглашения государства, вовлеченных против гитлеровской Германии, предусматривают, что военные преступники должны быть арестованы и переданы для суда нации и наказаны ими в той стране, на территории которой они совершили преступления. Соответствующие обязательства, касающиеся выдачи и наказания военных преступников, возлагаются также и на Федеративную Республику Германию.

В нотах МИД СССР говорится, что, исходя из убеждения в том, что все военные преступники должны быть наказаны, Советское правительство ожидает, что правительства США, Канады и ФРГ примут надлежащие меры к аресту и выдаче советским властям указанных военных преступников. (ТАСС).



АФГАНИСТАН. В глубоком ущелье на реке Кабул с помощью Советского Союза сооружается крупная в стране гидроэлектростанция. Здесь возводится плотина высотой 110 метров. Она будет на пять метров выше, чем на Братской ГЭС. С плеском электричества в долину Афганистана — Кабул будет полностью обеспечена дешевой электроэнергией. На снимке: советский специалист электростроения Михаил Соливерстов рассказывает афганским гидростроителям о строительстве Братской ГЭС, в котором он принимал участие. (Фотохроника ТАСС).

### В Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 11 июня. Корр. ТАСС С. Лосев передает: Сегодня Совет Безопасности, проводящий рассмотрение вопроса о вооруженном вмешательстве США во внутреннее дело Доминиканской Республики, получил авторитетное подтверждение сообщений о зверских расправах над гражданским населением, чинимых маршноточной хунтой генерала Имберта.

Генеральный секретарь У Тан представил Совету доклад своего личного представителя в Санто-Доминго Хосе Майобре, который посетил район, где, по данным из различных источников, войска и полиция Имберта совершали массовые расстрелы.

Палачи не успели скрыть следы своих преступлений. Майобре передает, что на южном берегу реки Рио-Валье моста, где происходили расстрелы, они обнаружили останки людей и человеческие кости, стреляные гильзы, свежескопанную землю и следы костров, на которых, видимо, сжигали трупы.

У Тан добавил, что для проведения расследования Совет Безопасности должен предоставить Майобре дополнительные санкции и персонал, т. к. нынешний мандат, по мнению генерального секретаря, позволяет Майобре проверять лишь случаи открытого нарушения договорности в предрешении огня. Рокке Саблу (Франция) сказал, что факты, приведенные в докладе личного представителя генерального секретаря, охватывают и подтверждают тревогу и опасения, испытываемые рядом делегаций в Совете Безопасности.

Американский представитель Чарльз Пост, стремясь отстранить ООН от расследования убийств и зверств, совершаемых ставленниками американского империализма, настаивал на том, чтобы это расследование было отложено на откуп так называемой комиссии ОАГ по правам человека. Представитель СССР Н. Т. Федоренко напомнил, что Советский Союз ясно показал, что ОАГ играет прислужническую роль в Доминиканской Республике. Невозможно провести черту и отделить агрессивные акции США в Доминиканской Республике от действий ОАГ, поскольку все эти действия являются частью единой политики империалистической организации предпринимается под диктовку Вашингтона, сказал Н. Т. Федоренко. ОАГ является соучастником преступлений, совершаемых в Доминиканской Республике как самими вооруженными силами США, так и под их прикрытием. И совершенно недопустимо поручать расследование зверств той организации, которая является соучастником преступлений. Отметим, что конституционное правительство Доминиканской Республики обратилось к Совету Безопасности, чтобы именно ООН провела расследование нарушений прав человека, советский представитель указал, что в этих условиях любая попытка уклониться от этого означала бы недопустимое пренебрежение Советом своим прямым долгом, и она привела бы к обману доминиканского народа.

### ДРУЖЕСТВЕННОЕ ДОБРОСОСЕДСТВО

Добрососедские отношения, служащие делу мира в северной Европе, лежат в основе связей нашей страны со Швецией. Советский Союз и Швеция не имеют общей сухопутной границы. Но разделяющие их Балтийское море как бы сблизжает обе страны, способствует развитию между ними самых разнообразных связей и сотрудничества. Швеция — одно из первых капиталистических государств, заявивших торговые связи с нашей страной. Это было в мае 1920 года, за четыре года до официального признания Швецией Советского Союза. С тех пор на протяжении 45 лет, исключая годы второй мировой войны, экономические отношения между двумя странами развивались успешно и ко взаимной выгоде. В отдельные довоенные годы объем импорта Швеции из нашей страны достигал 11 процентов всего шведского импорта, а экспорт в нашу страну — 10 процентов. Во время первой пятилетки Советский Союз возил из Швеции значительное количество промышленного и строительного оборудования, необходимого для восстановления.

Для нынешних советско-шведских экономических связей характерно заключение долгосрочных торговых соглашений, позволяющих обеим странам определять списки товаров для взаимных поставок на ряд лет и тем самым обеспечивать стабильное развитие соответствующих областей экономики. Немалое значение имеет также то обстоятельство, что наша страна расширяла номенклатуру ввозимых из Швеции товаров, включая в их список предметы широкого потребления. В настоящее время Швеция поставляет нам машины и электротехническое оборудование для ряда предприятий, морские суда,

### Опыт лучших — всем

## ДЕНЬ ДОЛГИЙ, ДЕНЬ ПОЛЕЗНЫЙ

Есть в Шегарском районе село Ново-Ильинка. Расположено оно далеко от районного центра. Здесь трудится педагогический коллектив, о котором заговорили три года назад: восьмилетняя школа по уровню учебно-воспитательной работы стала опорной в районе. В 1963—64 учебном году все классы стали «продленными», в результате все 206 учащихся перешли в следующие классы.

Были раньше здесь и неуспевающие и «педагогически запущенные» дети, но они стали успевать: были здесь и нарушители дисциплины, были просто слабые по состоянию здоровья дети, они значительно окрепли, благодаря хорошему питанию и правильному режиму дня. Школа ни одного ребенка не оставила в стороне от большого похода за знаниями: закон о всеобщем здесь выполнен. Какими путями пришли новобилышцы к успеху?

Новую форму общественного воспитания впервые здесь ввели в 1959/60 учебном году. В то время было отобрано 35 детей, наиболее нуждающихся в постоянном контроле со стороны взрослых. Так появилась группа продленного дня. В последующие годы количество групп увеличивалось и дошло до семи.

Педагогический коллектив во главе с опытным директором школы И. Я. Павловичем искал формы работы с детьми, заимствовал передовый опыт. Прежде, чем создать группы, потребовалась большая организаторская работа среди родителей. Учителя соотвечали с ними, какая продолжительность пребывания детей в школе больше их устраивает, чем полнее занять детей и т. д.

Пришлось создать и необходимую учебно-материальную базу, чтобы разместить такое количество групп и вести занятия в одну смену. Учебную площадку в послеобеденное время надо было высвободить для подготовки к урокам, проведения внеклассных мероприятий, организации разумного отдыха школьников.

С каждым годом с помощью родителей удавалось расширять учебную площадку. Теперь Ново-Ильинская школа имеет 8 классных комнат, физкультурный зал, отдельные помещения под столовую и мастерскую. Есть прекрасный учебно-опытный участок площадью в 2 гектара, кроме этого, 6 гектаров выделены школе колхоз «Рассвет».

Все это позволило коллективу работать по-новому. Естественно, организация учебно-воспитательного процесса в этих условиях вызвала

жизнь выдвинула новую форму общественного воспитания детей — школы и группы продленного дня. Наш рассказ об одной из таких школ.

Трудности. Особенно много споров было о режиме дня детей. Наконец и он был установлен: до уроков — зарядка, с 9 часов — учебные занятия, после второго урока — 30-минутный перерыв для горячего завтрака, затем уроки продолжаются до 13—14 часов. После этого обед, прогулки, игры на свежем воздухе, затем самоподготовка с перерывами для отдыха. Отведено и свободное время, когда ребята занимаются тем, что им больше нравится. Такая работа проста необходима, так как жизнь ребенка, регламентированная вступом строгим режимом, была бы для него утомительной.

В Ново-Ильинской школе продленного дня бесплатное горячее питание для всех школьников. На какие же средства? Никаких дополнительных ассигнований школа не получает. Учащиеся во время летних каникул выращивают до 15 тонн картофеля и все овощи. Осенью минувшего года они с 4 гектаров собрали хороший урожай пшеницы. Сеяли пшеницу, сажали картофель ученики сами, они же ухаживали за посевами. Руководили практикой ребят учителя биологии А. С. Кузичкина и директор И. Я. Павлович.

Ежегодно школьники собирают богатый урожай плодов и ягод. Отходы столовой идут на выращивание свинок. Сахар, чай, макароны школа покупает в сельпо. Таким образом, здесь все есть для питания учеников, начиная от собственного хлеба и мяса, кончая фруктами. Есть, как уже говорилось, отдельная столовая. Ребята сами раздают обеды, моют посуду, содержат в чистоте помещение.

В школе организовано бригадное дежурство учащихся: ребята проверяют, все ли принесли учебники, тетради, дневники, каков внешний вид школьников. Они следят за порядком во время перемен, проводят влажную уборку классных комнат, протирают от пыли мебель. Таким образом, был выработан режим дня, определенные четки.

Эта четкость отличает и учебно-воспитательный процесс. Учителя и воспитатели должны развивать у детей внимание, наблюдательность, логическое мышление, прививать им навыки самостоятельной работы. Учитель работает над этим в ходе урока, воспитатель — во время вне-

классных занятий. Они постоянно советуются друг с другом. Воспитатели ходят на уроки, смотрят, на что следует обратить внимание детей во время самоподготовки.

«Учительская» здесь стала своеобразной лабораторией. Педагог в ней проверяет тетради, готовится к урокам, он готов в любую минуту прийти на помощь учащимся. Педагоги Р. Н. Шареева, В. Д. Мануйлова, А. С. Кузичкина, В. А. Попова, В. Р. Хомякова и другие дают подробные, интересные, глубокие по содержанию уроки. Они заставляют школьников думать, делать обобщения и правильные выводы. При таком качестве преподавания, кажется, учителя не должны бы беспокоиться, что учащиеся не выполнят домашние задания, однако высокое чувство ответственности не позволяет им уйти из школы, пока не станет ясно: у детей вопросов нет, помощь учителя группе продленного дня не требуется.

Учебный труд — это главное для школьников. Вместе с тем учащиеся привлекаются к физическому труду. В плодово-ягодном саду ни на один день не замирает жизнь. Зимой ребята засыпают снегом яблони, яблонки, кормят зимующих птиц, ведут фенологические наблюдения, расчищают дорожки. А весной начинается посадка, очистка, рыхление почвы и т. д. Ребята готовы не выходя из сада. Не случайно, учебно-опытный участок Ново-Ильинской школы считается одним из лучших в области.

После самоподготовки дети работают в кружках, проводят комсомольские собрания, пионерские собрания, смотрят научно-популярные фильмы. В этом году пионерская дружина представила из себя «фильм» имени Зои Космодемьянской. «Совет молодых кругов» через свои штабы решал многие вопросы учебно-воспитательной работы. Штаб не пренебрежал борьбой с нарушителями дисциплины, выпускал «пионерский фанерик», подводил итоги за неделю. Так было до конца «плавания». Многие вопросы жизни класса решались самими ребятами.

В результате совместных усилий учителей, воспитателей и детей школа несколько лет подряд не имеет второгодников.

Опыт новобилышек доступен каждому коллективу сельской школы. Все здесь создавалось своими руками, а комплексом во всех делах была инициатива. З. КОЛЮШКИНА, заместитель заведующего Томским областным отделом народного образования.

### Важный элемент добрососедства между Швецией и СССР

Высококачественные стали и изделия из них. За сорок лет, прошедших со времени официального признания Швеции Советского Союза, в обмен товаровооборот советско-шведской торговли увеличился более чем в 18 раз. Однако возможности его роста далеко не исчерпаны. Разрешению этой задачи призвано служить соглашение, заключенное Швецией и СССР 5 февраля нынешнего года.

Все большее значение приобретает культурные и научно-технические связи между нашей страной и Швецией. Недавно Рабочий про-

светительный союз Швеции и советские организации договорились о расширении культурно-государственного сотрудничества между двумя странами. В начале нынешнего года подписан протокол о советско-шведском сотрудничестве в области сельскохозяйственных научных исследований. Установлен обмен кинофильмами между СССР и Швецией. Традиционными стали поездки советскими артистами и театрами в Швецию, а шведскими — в СССР.

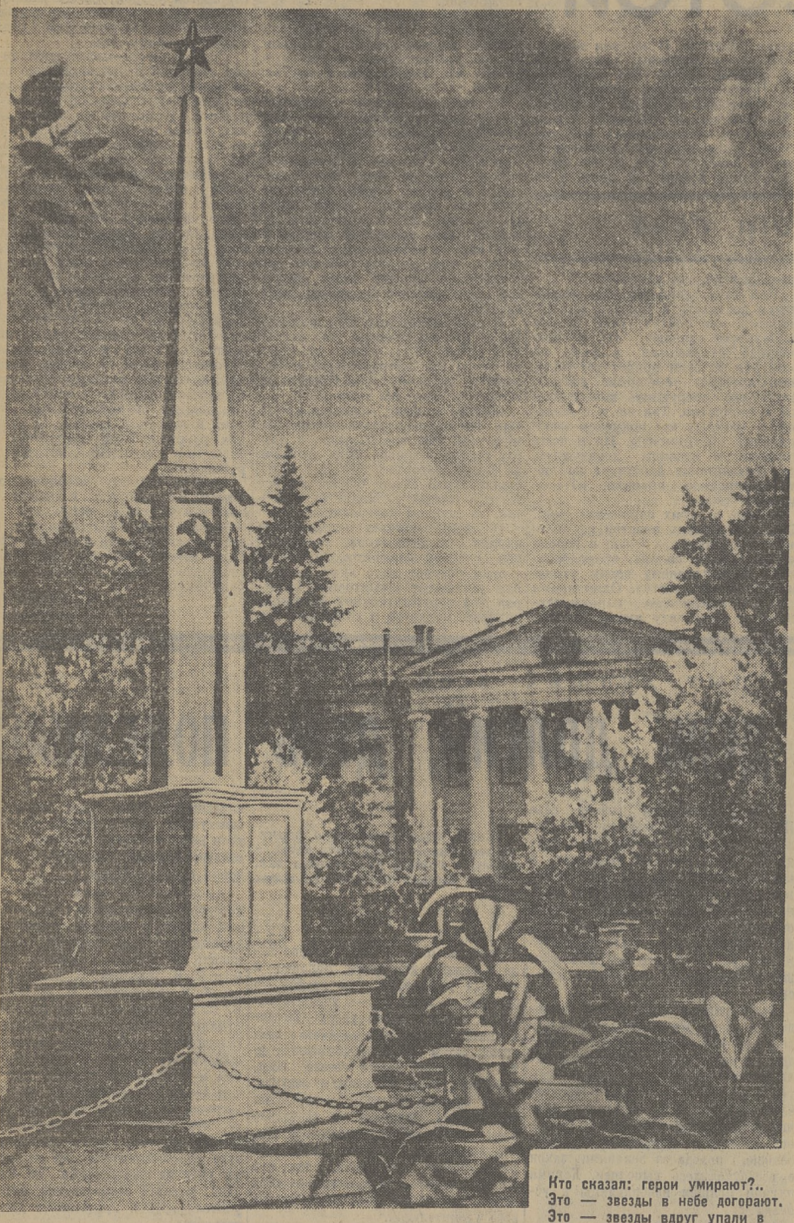
Важным элементом добрососедства между Швецией и СССР является развивающиеся культурные связи меж-

ду отдельными городами и областями обеих стран. Недавно состоялся обмен делегациями между самой северной областью Швеции — Норботен — и Днепропетровской областью. В декабре прошлого года в Ленинграде побывала делегация крупного шведского порта Гетеборга, подписавшая соглашение о дружественных связях между обоими городами. В начале июня этого года открылось прямое железнодорожное пассажирское сообщение между Москвой и Стокгольмом, осуществленное при помощи специального парама, курсирующего в

Балтийском море на линии Галин — Стокгольм. Плодотворное сотрудничество нашей страны и Швеции в области экономики и культуры — важное выражение их обоюдного стремления к мирному сосуществованию. Швеция придерживается политики неучастия в военно-политических блоках. Нынешний визит в Советский Союз премьер-министра Эрландера, несомненно, послужит дальнейшему развитию дружественного добрососедства между нашими странами.

П. РЫСАНОВ, (ТАСС).

ГОРОД ЛЮБИМЫЙ МОЙ



Кто сказал: герои умирают?... Это — звезды в небе догорают. Это — звезды вдруг упали в росы.

В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Добрый помощник — мышьяк

Это соединение мышьяка открыли случайно и также случайно его назвали «парижской зеленью». С тех пор, вот уже столетие, стойкий краситель в большом ходу у живописцев и... у земледельцев. Один создает классические пейзажи, радующие глаз сочной ослепительно тусклыми дубрав, наумрудной свежестью лугов. Другие спасают виноградники, фруктовые деревья и овощи от вредителей и болезней. Наука наших дней еще раз «открыла» парижскую зелень. Оказалось, что с ее помощью можно полностью вывести малярийного комара. Пятидесяти граммов этого соединения мышьяка с натрием на гектар болот достаточно, чтобы полностью уничтожить вредное насекомое.

Химические «родственники» парижской зелени — тринарийарсенат и диатриарсенат — с успехом применяются для борьбы с кровососущими клещами и для «обеззараживания» деревянных построек. Пропитанные диатриарсенатом конструкции зданий в течение веков «застрахованы» от загнивания.

Добрую службу на полях несут соединения мышьяка с медью и калием. Арсенит калия, раскисняющий с осадков над пустыней в период появления саранчи из личинок, — достаточная гарантия против опустошительных налетов колючего пожирателя растений. Трех килограммов этого вещества на гектар достаточно, чтобы покончить заодно и с грызунами — полевыми мышьями.

Разумеется, во всех подобных случаях применяются лишь такие соединения мышьяка, которые не наносят вреда ни человеку, ни животным.

Погода

13 июня — переменная облачность, местами небольшой дождь, ветер западный, 5—10 метров в секунду, температура ночью 5—10 градусов тепла, днем — 20—25 градусов тепла.  
14—15 июня — переменная облачность, местами небольшой дождь, ветер западный, 5—10 метров в секунду, температура ночью 5—10 градусов тепла, днем — 20—25 градусов тепла.

**ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР имени А. В. ДУНАЧАРСКОГО**  
(в помещении Томского драматического театра)  
13 июня, днем и вечером — «Буря в стакане».  
Начало спектакля: дневного — в 12 час., вечернего — в 19 час. 30 мин.  
**ЦИРК**  
Цирковые представления. В программе принимают участие вновь прибывшие эстонские артисты Латвии.  
Вылеты продаются в наше городское саля.  
Начало в 20 час. В субботние дни — в 17 и 20 час. В воскресные — в 12, 17, 20 час.  
**В КИНОТЕАТРАХ:**  
**имени М. ГОРЬКОГО**  
13 июня. Большой зал — «След в океане» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.  
Малый зал — «Замине» — 9-30, 11-15, 13, 14-45, 16-30, 18-15, 20, 21-45.  
Зал киноронни — «Дальневосточные рассказы» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, «Восход» — 11, 13, 15, 17, 19, 21.  
14 июня. Большой зал — «Цветок в пыли» (первая серия) — 9, 12-05, 13-10, 18-15, 21-20.  
Вторая серия — 10-30, 13-35, 16-40, 19-45, 22-50. Дети до 16 лет не допускаются.  
Малый зал — «Цветок в пыли» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.  
Зал киноронни — «Начало» — 10, 12-35, 15-10, 17-45, 20-30.  
«Братья Васильевы» — 11-05, 13-40, 16-15, 18-50, 21-25.  
**«ОКТЯБРЬ»**  
13 июня. Голубой зал — «След в океане» — 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-40. Для детей — новый мультипликационный сборник фильмов — 9-30.  
Зеленый зал — «Пора любви» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15. На удлиненном сеансе демонстрируется фильм «Мариинград» — 11-05, 13-40, 16-15, 18-50, 21-25.  
14 июня. Голубой зал — «Цветок в пыли» (две серии) — 9, 12, 15, 18, 21. Дети до 16 лет не допускаются.

В нашей общественной приемной

Общественная приемная работает в редакции газеты «Красное знамя» (проспект имени Ленина, 66) в кабинете № 15.  
В очередную неделю прием ведут:  
14 июня, в понедельник, с 16 до 19 часов, — заведующая Ленинским районным отделом соцобеспечения О. Ф. Филиппова.  
16 июня, в среду, с 10 до 13 часов, — старший инструктор оргинструкторского отдела облблизкома В. И. Мигалкина.  
18 июня, в пятницу, с 16 до 19 часов, — начальник паспортного отдела управления охраны общественного порядка облблизкома Д. И. Яковлев.

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 июня**  
18.30. Экран — школьникам. 19.30. Программа для труженников сельского хозяйства. 20.00. Спектакль драматического театра Кузбасса имени А. В. Дуначарского.  
**ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**  
имени С. М. Кирова  
объявляет, что в среду, 23 июня 1965 года, в 12 час. дня, в 227-й аудитории главного корпуса, на заседании межвузовского совета при Томском политехническом институте по присуждению ученых степеней ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ, представленных на соискание ученой степени кандидата технических наук, Делег Г. Д. на тему: «Исследование пластической деформации полимеров». Немировским И. А. на тему: «Исследование возможности применения графоаналитического метода для анализа нелинейных процессов и синтеза последующих гидромеханизмов». С диссертациями можно ознакомиться в читальном зале института.  
Томская школа-интернат для глухих детей  
**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ**  
глухих детей с 6-летнего возраста.  
Инородные дети обеспечиваются общежитием.  
Заявления подавать по адресу: г. Томск, улица Дзержинского, 27, директору, 2-1.

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. Куйбышева**  
объявляет, что 24 июня, в 18 часов, в 40-й аудитории, на заседании объединенного межвузовского совета состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ, представленных на соискание ученой степени кандидата исторических наук: А. М. Буторным на тему: «Деятельность Алтайской краевой партийной организации по выполнению решений XX съезда КПСС о восстановлении ленинских норм партийной жизни (1956—1961 г.)» и Н. Л. Барановым на тему: «Деятельность партийных организаций Западной Сибири по марксистско-ленинскому воспитанию трудящихся в системе политического просвещения в 1956—1961 годах».  
**ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!**  
Если у вас подписка на газету «КРАСНОЕ ЗНАМЯ» оформлена только на первое полугодие — НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРОДЛИТЬ ЕЕ.  
Подписная цена на 6 месяцев — 3 рубля  
Областной конторе по прокату кинофильмов требуется на постоянную работу бухгалтер.  
Обращаться: г. Томск, Лесопитомник, 2-1  
Заводу «Металлист» требуются: жестянщики, кузнецы, электросварщики, подсобный рабочий, слесари, шлифовщики, формовщики.  
Обращаться: г. Томск, улица Нахимова, 11, отдел кадров, телефон 49-05 или Иркутский тракт, Кирзавод № 3, отдел кадров, 3-1

**ТОМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ**  
объявляет, что в среду, 23 июня, в 2 часа дня, в актовом зале на ученом совете состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ, представленных на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: Б. Г. Петровым на тему: «Вегетативно-ирритативный синдром у больных холестеринемией и шейным остеохондрозом»; М. Е. Зверевым на тему: «Функциональная активность коры надпочечников у больных коллагенозами и влиянием на нее стероидной гормональной терапии». С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке медицинского института (г. Томск, проспект имени Ленина, 107).  
Томск. типография № 2 «Красное знамя»  
Телефоны: ответ. секретаря — 31-19; секрет. р-та — 42-40; отдел. парт. жизни — 52-23; идеол. полит. — 47-45 и 42-46; промышлен. строительства и транспорта — 37-75; сельскохозяйственного — 37-39; советского строительства — 37-1; писем и радиосвязи — 37-3; и 31-47; информ. — 51-61; бухгалтерии и отдела. объявлен. — 37-36; стеногр. — 52-02.  
Томск. типография № 2 «Красное знамя»  
К301588 Заказ № 2947

ВЕСЕЛЫЙ СПЕКТАКЛЬ О ЗЕМЛЯКАХ

В этом городе все ново: улицы и дома, методы, которыми ведут строительство, жители-новоселы. И когда в новую, полную большого смысла жизнь вмешивается старое, отжившее, это может обернуться смешной, а иногда и трагической стороной. Иркутский драматург И. Дворецкий написал на таком жизненном материале комедию.  
Время ее действия — наши дни. Место действия — Сибирь, город, еще не нанесенный на карту. Герои: девушка Мама, она приехала сюда из Омска, далекого села в верховьях Лены; молодой, но уже главный инженер Бабашкин; уже немолодой начальник строительства Берг — оценивая значение стройки, он называет себя генерал-лейтенантом; и просто лейтенант — сотрудник милиции Рукавицын.  
Но в том-то и дело, что все не так просто... В «Стакане» начинается буря. «Стакан» — это объект, который строят Берг и Бабашкин, а буря?  
Однажды ранним утром лейтенант милиции Рукавицын застал Маму спящей в комнате Бабашкина. И хотя хозяйка квартиры еще с вечера вызван на объект, где он провел всю ночь, а Мама объясняет, что здесь она впервые и ночевать осталась из-за досадной случайности, Рукавицын дает «делу» ход. В «Стакане» вот-вот разразится буря. Что-то спасти ни в чем не повинного Бабашкина от «аморального дела» и грозится ему неприятностей, Берг уговаривает его и Маму «расписаться». Так два человека, не помывавших об этой скоростной жизни, стали волею тех, кто привык не верить людям, мужем и женой. Конечно, на бумаге...  
Возникает ситуация, близкая к водевильной.  
Давно известно, что вызвать смех раз в десять труднее, чем слезы. Рассмешить можно средствами разными, но далеко не равноценными. Путь легкий: обычно вводят комедийные трюки и приемы, даже если они не всегда имеют отношение к сути дела, мало раскрывают характеры действующих лиц и их взаимоотношений. Зритель смеется, но после спектакля сразу же обо всем забывает. Кемеровчане не обладали такой

возможностью. Зрители смеются, главным образом, когда становятся свидетелями раскрытия и становления ярко-комедийных и вместе с тем жизненных характеров. Чаще всего их радуют сцены с участием Маши (артистка Э. И. Арсеньева).  
Актрисе досталась на редкость благодарная роль. Но ее можно было бы сыграть и в условно-театральной манере. Э. И. Арсеньева обладает зорким взглядом, умеет наблюдать жизнь и черпать из нее.  
Впервые мы видим Машу рядом с элегантной москвичкой Инюшкой (артистка Ю. Малышева). На этом фоне Мама выглядит неуклюжей. О таких сверстники отзываются: отсталая. Но уже в сцене с Бабашкиным, когда он, испугавшись прихода Берга, прячет в шкаф давно влюбленную в него девушку, Мама — Арсеньева проявляет те черты своего характера, которые заставляют зрителя полюбить ее. Сколько достоинств, нравственной силы и, если хотите, целой нравственной системы в том, как Мама говорит, обращаясь к Бабашкину: «Трус вы! Мне за вас даже совестно стало. Не могли вы стоять за девушкой». Характер, созданный артисткой, да и внешний облик ее героини очень русские. Точно, естественно, серьезно и в то же время очень комедийно проводит актриса свою Машу через все испытания. И что особенно дорого, веришь, что такая Мама будет всю

жизнь непримиримо бороться с ханжеством и лицемерием. Она по-своему героична.  
Бабашкин (артист Л. Н. Корнев) в спектакле кемеровчан несколько другой, чем в пьесе Дворецкого. Он производит впечатление человека много проработавшего на производстве рядовым рабочим или строителем. Такая трактовка, конечно, возможна. Но есть и другое «но». В постановке кемеровчан «молодому инженеру» далеко за тридцать, и просто не верится, что этот солидный и рядовой человек мог даже в шутку пригласить Маму к себе...  
Начинает «дело» Бабашкина и Машин лейтенант милиции Рукавицын. Его играет артист своеобразного дарования С. К. Балакина. Томичи запомнили его в роли хлопотливого отца в «Дурочке», деловитого мошенника-бизнесмена в «Трехгрошовый опере». Рукавицын Балакина — сочетание убежденности в склонности людей к дурным поступкам с претензиями на теоретическое обоснование этой позиции и самовлюбленности. Но внутренний и внешний рисунок роли у артиста не всегда точен, иногда проглядывают ирония и жесты из других работ С. К. Балакина, и это несколько снижает впечатление.  
В роли начальника строительства артист А. Н. Самохвалов подчеркивает самое главное: Берг влюблен в свое дело. Жаль только, что эта

любовь порой делает его слепым по отношению к людям. А. Н. Самохвалов хорошо чувствует комедийный ритм, обладает хорошим чувством юмора, но, к сожалению, иногда переигрывает.  
О другой проблеме заставляет задуматься исполнение роли шофера артистом М. С. Гольцманом. Артист наделен природной комедийностью, находчивой благодарной откликом у зрителей (ведь так редко удается помянуться в театре или кино). Но нельзя пройти мимо того, что шофер в советской комедии и слуга из «Дурочки» Лопе де Вега в исполнении М. С. Гольцмана — это по существу один и тот же персонаж... В истории кино мы знаем артистов с большим успехом игравших в фильмах в роли одного и того же созданного ими образа. Но они снимались в специально написанных для них сценариях. Играл в различных пьесах, но одинаково эксплуатируя свои комедийные данные, артист рискует «застаиваться». Думается, режиссура театра должна ему помочь в создании разнообразных характеров.  
Режиссерская работа в спектакле добротна, хотя и не блещет новизной и особой выдумкой (постановщик В. П. Марин). Конечно, комедия не легко играть и ставить. Спектакль кемеровчан убеждает в том, что творческому коллективу это под силу.  
С. СПОЖНИКОВА.

Спорт

Финиширует кросс «Урожай»

Боле стз лучших сельских кроссменов приняли участие в финале областного легкоатлетического кросса, посвященного III летней спартакиаде профсоюзов РСФСР.  
Сначала на дистанцию в 500 м стартовали юные кроссмены. В упорной спортивной борьбе победу одержала десятиклассница Бакаурской средней школы Галина Кузнецова. Ее результат — 1 мин. 22,7 сек. — превышает норматив второго спортивного разряда. В Цыро (Кривошеино) и Л. Плотко (Шегарка) заняли второе и третье места. Женщины стартовали на дистанцию в

1.000 м. Хотелось особо отметить доярку совхоза «Молчановский» Елену Голдовскую, закончившую трассу первой с результатом 3 мин. 20,2 сек. На втором месте — В. Фигурко, работница совхоза «Шегарский». Е. Ботяновская — на третьем.  
Исключительно упорной была борьба между юношами на дистанции в 1.000 м. Бурный рывок принес заслуженную победу рабочему Шегарского промкомбината В. Баранову — 2 мин. 46,3 сек. Кожениковец В. Соловьев проиграл ему лишь секунду.  
Упорная борьба развернулась на дистанции в 3.000 м. Опыт по-мог томскому бегуну В. Ткачен-

ко выиграть звание чемпиона (9 мин. 30,8 сек.). Второе место — за рабочим Шегарского райкомхоза М. Сологубовым, третье — также за шегарцем А. Мильчагачевым. На труднейшей пятикилометровой дистанции легкоатлетический кросс выиграл... лыжник. Победителем на ней стал учащийся сельхозтехникума, мастер спорта СССР по лыжам А. Чувров.  
Командное первое место в четвертый раз выиграла сельские спортсмены Шегарского района, второе досталось кожевниковцам, третье — Томскому сельхозтехникуму.  
П. СТОЯКИН.

Золото советских богатырей

СОФИЯ, 11 июня. (ТАСС). Советский спортсмен Виктор Куренцов стал чемпионом Европы по штанге в полусреднем весе, набрав сумму 492,5 килограмма. Второе место занял Дитрих (ГДР) с такой же суммой (он оказался тяжелее), третье — Мейер (Франция) — 422,5. Чемпионом Европы в среднем весе стал советский штангист Александр Кидяев — 467,5 (150 плюс 140 плюс 177,5).



НА СНИМКЕ: председатель областного спортбюро «Урожай» В. Салнико поздравляет победителей соревнований.  
Фото А. Хардинова.  
Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

НА ПОЛУПУТИ К ПОБЕДЕ

ГАМБУРГ, 11 июня. (ТАСС). В пятом туре чемпионата Европы советские шахматисты с крупным счетом 7,5:2,5 выиграла у голландцев. По «полному вкладу» Я. Ф. Фелькс, М. Тайманов сошлись на ничью с Г. Варца. Таким образом, матчи СССР — Югославия и СССР — Венгрия закончились со счетом 6:4 в пользу советских шахматистов. Наша команда в пяти турах набрала 34 очка и уверенно лидирует после первой половины чемпионата. На втором месте — команда Югославия, на третьем — Венгрия. Последующие матчи занимают шахматисты ФРГ, Румынии и Голландии.

Славскому гроссмейстеру А. Матановичу. В матче с командой Венгрии Н. Крогиус добился победы над К. Хонфи, А. Лейн выиграл у Я. Ф. Фелькса, М. Тайманов сошлись на ничью с Г. Варца. Таким образом, матчи СССР — Югославия и СССР — Венгрия закончились со счетом 6:4 в пользу советских шахматистов. Наша команда в пяти турах набрала 34 очка и уверенно лидирует после первой половины чемпионата. На втором месте — команда Югославия, на третьем — Венгрия. Последующие матчи занимают шахматисты ФРГ, Румынии и Голландии.