

## Агитировать конкретными фактами

Важнейшим условием решительного повышения действенности политической агитации является усиление ее связи с жизнью, целесообразность и конкретность в работе каждого агитатора. Только при условии, если беседы будут тесно связаны с практикой коммунистического строительства, с коренными задачами дня, они найдут живой отклик в сердцах трудящихся, будут способствовать росту их активности в борьбе за претворение в жизнь указаний партии и правительства.

Агитатор — представитель Коммунистической партии. От него ждут не отвлеченных разговоров, а разяснения конкретных задач, поставленных на данном этапе строительства коммунизма, разъяснения того, как лучше, успешнее решать эти задачи. Агитатор должен вдумчиво, серьезно рассказывать обо всем, что волнует советских людей, о лучших достижениях и лучших тружениках, критиковать недостатки в работе, нерадивых. Тот агитатор, который не замечает нового, передового в жизни, равно как и тот, который имеет привычку говорить лишь об успехах, умалчивая о недостатках и трудностях, не пользуется авторитетом у слушателей, его беседы проходят впустую.

Многие агитаторы городской партийной организации являются собой пример творческого подхода к выполнению данного им ответственного поручения — вести агитационную работу в массах. Они агитируют конкретными фактами из жизни своих коллективов. Таков агитатор тов. Горбунов в цехе № 2 никелькомбината. В эти дни он повседневно информирует коллектив смены о ходе выполнения социалистических обязательств в честь XX съезда КПСС, поднимает на щит славы передовиков председовской вахты. В то же время им не обходится недостатки в работе. Когда выявлялось, например, что по ряду материалов допущен перерасход, он тотчас поставил этот вопрос перед коллективом, вскрыл причины возникновения перерасхода, призвал к их устранению. Его вмешательство принесло пользу.

В литейном цехе завода строительных машин проводят беседы мастер Татьяна Курешова, недавно принятая кандидатом в члены партии. Она уделяет большое внимание вопросам внедрения

новой техники и передовой технологии, в частности машинной формовки, кокильного литья и др. Старейший агитатор локомотивного депо тов. Шимедев не пропускает мимо малейших нарушений трудовой производственной дисциплины, активно пропагандирует все ценное, что рождается в ходе социалистического соревнования.

Однако мы не можем сказать, что так работают все наши агитаторы. Нечего закрывать глаза: агитационная работа еще далека от уровня представляемых к ней требований. Брайне редко проводятся беседы на актуальные темы в цехах завода имени Чкалова, завода металлических конструкций, в вагонном депо и других предприятиях. Партийные комитеты и бюро нерегулярно вызывают агитаторов для проведения инструктажа. Их не учат умело связывать общесоюзные задачи с конкретными задачами коллектива.

Какую огромную пользу агитаторам принесло бы изучение опыта лучших из них, но обмен опытом не практикуется ни в районных, ни в заводских масштабах. Еще многие секретари партийных организаций забывают, что именно они являются руководителями агитколлективов и повседневно не вникают в постановку агитационно-массовой работы.

Голос агитатора должен звать не только в цехе, но и в общежитии, где живет много молодых производственников. Но агитационная работа в общежитии — особенно Южуралмашзавода, треста «Южуралтяжстрой», стройучастка № 25 и ряда других предприятий и строек — находится в запущенном состоянии.

Далеки от агитационной работы многие руководящие работники предприятий. Так, из Южуралмашзавода с политическими докладами перед трудящимися выступает лишь незначительная часть начальников цехов и отделов, ведущих инженерно-технические работники, секретарей цеховых парторганизаций. А именно они должны показывать личный пример активного участия в агитационной работе, в повышении ее идеального уровня.

Партийные организации должны по-серьезному заняться налаживанием политической агитации, добиваясь ее широкого развертывания и самой тесной связи с жизнью, с хозяйственным строительством. Это — непременное условие достижения новых успехов в труде.

## Строительство Чим-Курганского водохранилища

КАМАШИ (Башкирско-Даргинская область). (ТАСС). В Камашинском районе началось строительство Чим-Курганского водохранилища — второго по величине в Узбекистане. На сооружение его ассигнуется 138 миллионов рублей.

На станцию Камашин непрерывным потоком поступают строи-

тельные материалы, оборудование, техника. Для размещения рабочих возведены жилые дома. Строительство Чим-Курганского водохранилища рассчитано на три года. В нем будет накапливаться 500 миллионов кубометров воды, что позволит оросить 45 тысяч гектаров новых земель.

## Посадки садов и виноградников в Таджикистане

СТАЛИНАБАД. (ТАСС). В Вахшской и Гиссарской долинах стоит необычно теплая зима. Колхозы и совхозы ведут закладку садов

и виноградников. В течение зимы и весны в Республике намечается заложить две тысячи гектаров плодовых насаждений.

## Расширяется производство сборного железобетона

В нынешнем году Министерство промышленности строительных материалов СССР почти в два раза увеличивает по сравнению с прошлым годом выпуск сборных железобетонных конструкций деталей для индустриализации жилищного, промышленного и сельскохозяйственного строительства. Значительную часть этой продукции изготавливают новые предприятия.

В течение года вступят в действие 18 крупных заводов с конвейерной и поточной системой производства изделий. Среди них — Свердловский, Челябинский, Сталинградский и Ленинградский заводы. Производственная мощность каждого — 190 тысяч кубометров сборных конструкций и деталей в год. В Новосибирске, Красноярске, Хабаровске и Куйбышеве будут введены в эксплуатацию новые предприятия с годовой производительностью по 95 тысяч кубометров изделий.

(ТАСС).

## НОВЫЙ БАШЕННЫЙ КРАН

НИКОПОЛЬ. (ТАСС). Начала первого года шестой пятилетки машиностроители завода имени Ленина ознакомили с основением выпуска новой техники для новостроек.

На днях закончен монтаж мощного башенного крана «Т-128». В отличие от находящихся в серийном производстве кранов «Т-128» новый подъемный механизм имеет ряд конструктивных усовершенствований. Он снабжен поворотной тележкой, что позволяет легко передвигать его по рельсовым путям вокруг сооружаемого здания.

Управление новым башенным краном полностью автоматизировано. Им можно транспортировать на высоту шестиэтажного дома пять тонн грузов.

## \* Люди нашего города \*



И. И. Беляков — поездный вагонный мастер. Его имя известно по всей Оренбургской железной дороге. За время своей работы Иван Иванович обучил своему мастерству несколько десятков человек.

На снимке: И. И. Беляков.

Фото Н. Ливанова.

## ДЛЯ БРАТСКОЙ ГЭС

Коллектив Харьковского завода сетевых и электромонтажных механизмов изготовил и отправил строителям Братской гидроэлектростанции на Ангаре первую большую партию мощных буровых машин, которые будут использованы на рыхле котлованов под фундаменты столовой и металлических опор на линиях электропередачи. Каждый такой агрегат заменяет 15 землемокопов.

В течение 8—10 минут он роет котлован глубиной более двух метров. Туда же отгружены 23-метровые телескопические вышки для подвески высоковольтных проводов и монтажа арматуры, а также автобетономешалки.

Сейчас на предприятиях завода изготавливается еще одна партия тракторных буров, автобетономешалок и телескопических вышек. В честь XX съезда КПСС их решено отгрузить на стройку в январе — раньше установленного срока.

(ТАСС).

## ПО ЗАВЕТАМ ЛЕНИНА

К 35-летию со дня выступления В. И. Ленина на собрании крестьян села Горки

Подмосковное село Горки Ленинские. Здесь все связано с памятью великого Ленина. Сюда Владимир Ильич часто приезжал. Старожилы помнят встречи с Владимиром Ильичем, помнят ту далекую зиму, когда по просьбе крестьян В. И. Ленин приехал к ним на собрание. Это было 9 января 1921 года. В доме Шульгиных собрались полны-полны народу.

Владimir Ильич обстоятельно рассказал собравшимся о международном положении молодой Советской Республики. Большое внимание уделил он социалистической перестройке деревни, посоветовал крестьянам обединиться для совместной обработки земли, сообща строить новую жизнь.

По-праздничному выглядела Горки 9 января 1956 года. На митинге, посвященном 35-летию со дня выступления В. И. Ленина на собрании крестьян села Горки, собрались колхозники сельхозартели имени Владимира Ильича,

заявившие большую работу по подъему сельского хозяйства. В минувшем году урожай зерновых в целом по району составил 18,2 центнера с гектара. Сельхозартели перевыполнили план по росту поголовья всех видов скота. Все колхозы и МТС района являются участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Выступает один из участников собрания крестьян села Горки в 1921 году М. В. Шульгин, ныне бухгалтер колхоза имени Владимира Ильича.

— Если бы был жив Ильич, — говорит он, — как бы он порадовался тем переменам, которые произошли в нашей деревне. Годы советской власти преобразили Горки.

На митинге выступили также зоотехники колхоза имени Владимира Ильича К. Б. Бышев и председатель этого же колхоза Герой Социалистического Труда И. А. Буянов.

(ТАСС).

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

В отрыве  
от молодежи

Один за другой поднимались на трибуну комсомольцы: на отчетно-выборном собрании, когда подводятся итоги работы комитета ВЛКСМ за год, есть о чем поговорить.

Главное, в чем комсомольцы спрavedливо обвиняли комитет, — это оторванность от цеховых организаций, от молодежи.

В принятом решении предусматривались конкретные мероприятия по улучшению всей работы среди молодых нефтяников.

Но прошло три месяца, а к сожалению, не чувствуется.

Возьмем, к примеру, такой факт. Работники заводской библиотеки проявили инициативу — один раз в неделю выходить с новыми журналами и литературными новинками в молодежные общежития. Однако этому хорошему делу не суждено было получить развития — и только потому, что комитет комсомола не поддержал начинания библиотеки. Уместно сказать, что комитет комсомола попрежнему далек от молодежных общежитий.

Не занял комитет ВЛКСМ ведущей роли и в борьбе за чистоту и культуру на производстве. Зайдите в механические цехи, в некоторые насосные — всюду грязь. Дальше обсуждения и одобрения почина московских комсомольцев о борьбе за чистоту рабочего места на заводе не нашли.

Попрежнему слабо ведется спортивно-массовая работа. Несколько проведенные цеховые соревнования по волейболу и шахматные турниры показали стремление заводской молодежи заниматься спортом. Но настоящего энтузиазма, напористости в этом деле не проявляют ни комитет комсомола, ни совет ДСО «Нефтяник».

На заводе имени Чкалова работает много молодежи. Это — большая сила, которая при умелом и заботливом руководстве может слепать много полезного для предприятия, для всего коллектива. Нужно, чтобы комитет комсомола (секретарь тов. Орлова) был теснее связан с молодежью, направлял ее по правильному пути, развивал ее способности и задачи.

**Г. Голубев,**  
машинист энергоцеха завода имени Чкалова.

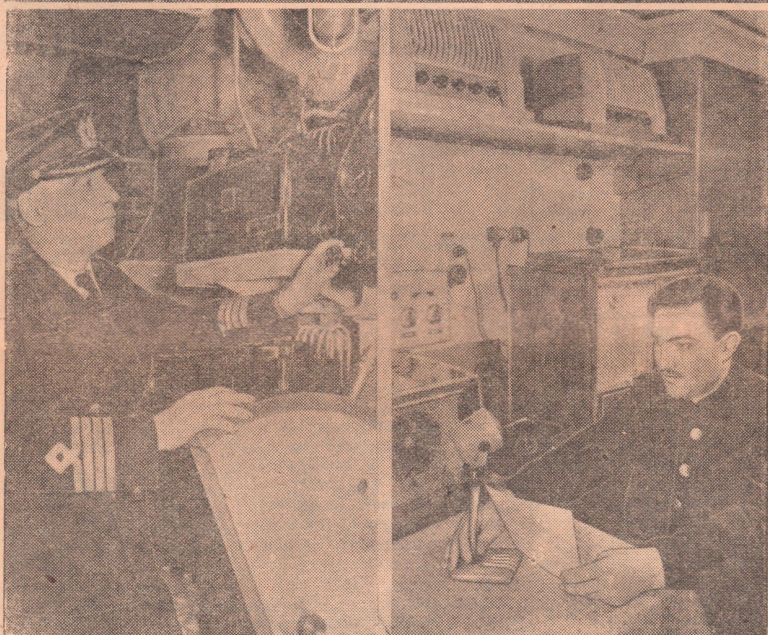
КИНОФЕСТИВАЛЬ  
О ПЕРВОЙ РУССКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

В Доме культуры нефтяников в зимних каникулах проведен кинофестиваль для детей. Были показаны фильмы о первой русской революции — «Броненосец „Потемкин“», «Враги» и другие.

**30 ноября** из Балтийского порта в Антарктику ушел дизель-электроход «Обь» — флагман первой советской комплексной Антарктической экспедиции, а спустя две недели вслед за ним отправилось второе судно экспедиции — дизель-электроход «Лена». Советские люди тепло проводили участников экспедиции, отправившихся в далёкий и неизвестный путь. На пути в Антарктику находится и вспомогательное судно экспедиции — рефрижератор № 7.

...Дизель-электроходы «Обь» и

## К ЮЖНОМУ ПОЛЮСУ



«Лена» — океанские корабли ледокольного типа. Они оснащены новейшей навигационной и радиоаппаратурой и приспособлены к плаванию во льдах без помощи ледокола. Водоизмещение каждого корабля — 12.600 тонн. Дизель-электроходы могут развивать скорость до 17 миль в час. Капитаном «Оби» назначен один из лучших судоводителей советского торгового флота — Иван Александрович Ман, а «Лену» повел известный ледовый капитан Александр Иванович Ветров.

На борту флагмана находятся начальник экспедиции Герой Советского Союза доктор географических наук М. М. Сомов, научные сотрудники гидрохимического, гидрологического и геологического отрядов экспедиции в главе с доктором географических наук В. Г. Кортом, летчики авиационного отряда, возглавляемого Героем Советского Союза И. И. Черевичным, и работники строительно-монтажного отряда. На «Оби» отправились Антарктику и научные консультанты экспедиции.

Как только «Обь» подошла к берегам Антарктиды, тотчас же началась выгрузка экспедиционных грузов. На берегу будет построен научный городок с жилыми домами, научными лабораториями, радиостанцией, столовой, баней и гаражом. Помимо основной научной базы, которую намечено соорудить в районе между 80—105° меридианами восточной долготы, будут созданы еще две научные базы — на Южном Геомагнитном полюсе (на расстоянии 1.200 километров от основной базы) и на «Полюсе относительной недоступности» Антарктиды. Они будут созданы по тому же типу, по какому были организованы дрейфующие полярные станции на Северном полюсе. В связи с этим следует сказать, что полеты в Антарктике сопряжены с чрезвычайно большими трудностями, которые придется преодолеть нашим летчикам. Предполагается, что высота поверхности льда в Антарктике над уровнем моря превышает 3.000 метров. Не исключена возмож-

ность, что на отдельных участках воздушного пути летчики будут встречать мощные горные хребты с вершинами более 6.000 метров.

Участок, отведенный советской экспедиции, представляет большой научный интерес не только потому, что он совершенно не изучен, а еще и потому, что скучные сведения о нем, которыми располагают ученые, говорят о необычных явлениях природы. Так, например, в этом районе был обнаружен участок земли, лишенный не только льда, но и снега. Здесь расположены большие озера с незамерзающей водой, температура которой выше температуры воды прилегающей части океана. Установлено, что это — морская вода. Таким образом, есть все основания предполагать, что озера соединены с океаном.

В эти дни экипажи и пассажиры судов экспедиции, приблизившиеся к намеченной цели, живут полнокровной трудовой жизнью.

## «В добный час!»

(Письмо зрителей)

На днях в клубе завода имени Чкалова театром имени А. С. Пушкина была поставлена комедия Виктора Розова «В добный час!». В числе зрителей, в основном рабочих предприятий, находились и мы, вчерашние десятиклассники, иные производственники.

В добный час!... Кто из нас не слышал эти простые, но так много значащие слова? Выбор правильного жизненного пути — большая и важная задача, решить которую не всегда легко и просто. Знаем мы это на собственном опыте. Вот почему так волнует то, что происходит на сцене.

С первого же действия спектакль подкупает своей простотой жизненной правдой. Этому большой степени способствует хоральная игра артистов, в основе которой молодежи.

Всеобщие симпатии с самого начала завоевывает исполнитель роли Андрея молодой артист Компаниец. Перед нами — не отвлеченный «образ», а настоящий, живой юноша, недавний десятиклассник с горячими порывами. Хорошо показан артистом духовный рост Андрея. В начале он предстает перед нами легко поддающимся различным влияниям, не имеющим твердой цели в жизни. Ему все равно: идти в Бауманское училище или в Тимирязевскую академию. Влияние товарищей, прежде всего — дружбы с Алексеем, помогли ему понять, каким путем нужно идти, чтобы приносить пользу Родине.

Алексей (арт. Киселев) — настоящий комсомолец. Он наследил лучшими чертами советского молодого человека — честностью, прямотой; твердостью духа.

Андрей и Алексей не попали в высшие учебные заведения. Но они не считают себя обездоленными. Они едут трудиться в мастерские МТС. Верный путь в жизнь! В этом убедились и мы, также попав после школы на предприятие. Оледаев специальностью, мы самостоятельно трудимся, расширяя технический кругозор. Не закрыты для нас и двери в высшие учебные заведения. Многие наши товарищи, окончившие десятый класс и сейчас работающие на предприятиях, уже поступили в заочный политехнический институт, другие — готовятся к этому.

Постановка пьесы «В добный час!» несомненно поможет десятиклассникам в выборе своей дальнейшей жизни.

**Н. Олейник, Л. Коломыцев, В. Светлицкий, Г. Голубев —** рабочие завода имени Чкалова.

**На снимках:** сверху — заместитель начальника экспедиции Б. М. Якубов (в центре) беседует с участниками экспедиции в кают-компании флагманского судна — дизель-электрохода «Обь»; внизу слева — главный механик дизель-электрохода «Обь» И. П. Белов в машинном отделении; внизу справа — радиотехник флагманского судна экспедиции дизель-электрохода «Обь» И. П. Бориенко за работой в трансляционном узле дизель-электрохода.

Фото В. Мастакова и А. Лесса.  
Фотохроника ТАСС.

Слово — участникам предс'ездовской вахты

## Для новостроек шестой пятилетки

Коллектив завода строительных машин на правах считается себя участником многих крупнейших новостроек пятой пятилетки. Созданные нами машины помогали изгнавать гигантские гидроэлектростанции на Волге — у Куйбышевца и Сталинграда, на Днепре — у Каховки, Волго-Донской судоходный канал имени В. И. Ленина.

Выполнение этих ответственных заказов, большинство которых нужно было осуществлять в очень короткий срок, способствовало повышению мастерства коллектива, достижению им технической зрелости. Требовалось немало инициативы, широкого использования достижений передового опыта, чтобы во время изготавливать и отгрузить необходимую продукцию.

Мы вступили в шестую пятилетку. И снова наш завод является одним из участников строительства новых гигантов энергетики. Недавно с подъездных путей предприятия ушли в далекий путь вагоны с лебёдками и транспортерами, адресованными строителям Братской гидроэлектростанции на реке Ангаре. Можно себе представить размах работ у еще недавно мало кому известного села Братска, если учесть, что будущая гидроэлектростанция будет вырабатывать больше электроэнергии, чем все крупнейшие станции на Волге вместе взятые. Весь коллектив завода радуется тому, что важный заказ выполнен досрочно. Так же мы находимся выполнять и другие получаемые задания.

Коллектив завода ныне несет предс'ездовскую трудовую вахту. Идя по пути, указанному Коммунистической партией, машиностроители настойчиво борются за дальнейший технический прогресс, за освоение передовой технологии. Ведь в этом заключается важнейший резерв успешного выполнения ответственных задач.

Большие перемены произошли за последние времена в литейном цехе завода. Машины здесь все более заменяют ручной труд. Еще недавно все детали будущих транспортеров и лебедок формовались вручную. Ныне на машин-

ную формуку переведено изготовление форм корпусов подшипников, ползунов, дисков, шестерен и других деталей. Проведение этого мероприятия позволило увеличить производительность труда формовщиков почти в два раза, выдавая на существующих площадках гораздо больше продукции. Коллектив литейного цеха не останавливается на достигнутом.

Во второй половине января на машинную формуку будет переведено еще пять деталей. Все это позволит литейщикам выдавать больше заготовок для механических цехов, и, следовательно, обеспечить выполнение повышенного плана нынешнего года.

Одновременно в литейном цехе осваивается юкильное литье. Но новому методу будет отливаться барабан транспортера, что обеспечит рост производительности труда на этом участке почти вдвое.

Упорно трудится в дни предс'ездовской вахты коллектив механосборочного цеха. Недавно работники этого передела обеспечили в короткий срок сборку почти 70 лебедок различной грузоподъемности по заказу «Куйбышевгидростроя». Быстро были собраны машины и механизмы для Братской ГЭС. Здесь многое делается также по внедрению передовых методов и приемов работы. Можно привести немало примеров того, как коллектив механосборочного цеха творчески решает поставленные задачи.

Один из авторов этих строк, токарь Галиев, еще не так давно обрабатывал за смену пятьдесят корпусов редуктора для транспортера. В конце 1955 года Галиев начал обрабатывать до десяти деталей за смену, а сейчас ежедневно обрабатывает до пятидесяти деталей. Достижнутое — результат осуществления ряда предложений Галиева. Так, им разработано приспособление, которое позволяет избегать частых перестановок редуктора при обработке. За счет этого экономится немало рабочего времени. Недавно приспособление было еще более усовершенствовано.

Рационализаторы механосборочного цеха нашли ряд дополнительных производственных резервов. Опыт показывает, что смазка в буксах станет быстрее замерзать.

Опыт подсказывает маневровому диспетчеру выход из такого положения: не давать вагонам «застояться», начинать расформирование сразу по прибытии. Но тут возникла новая мысль. Степанов вызвал по телефону диспетчера локомотивного депо и спрашивал о наличии свободных тепловозов. Не расформировывать, а переформировывать поезда, тут же отправляя их по назначению, — такую задачу поставил он перед собой.

Предположение диспетчера подтвердилось. Поезда на расформирование прибывали одни за другим. Из депо-репродукторов, совсем белых от обленившего их инея, стали раздаваться уверенные и четкие распоряжения диспетчера. Составители поездов и машинисты, стрелочники и сигналисты, осмотрщики и специалисты — все работники смены трудились споро, с огоньком.

Время шло быстро, но коллектив смены опережал его. В течение

всех. Обычно перед завершающей операцией производилась расточка подвесного ролика, который поддерживает ленту транспортера. Работники цеха решили отказаться от этой операции и расточку заменили более простой и быстрой операцией. Сейчас у ролика делается три вмятины, которые обеспечивают запрессовку деталей.

В производстве находят свое использование обрезки труб, которые раньше считались отходами. Практика показывает, что из этих кусков вполне можно изготавливать ролики для транспортеров. Таким образом, использование отходов позволяет ежемесячно заменять до 500 листов роликов. Это в некоторой степени разгружает литейников заводов.

После резки труб на станке у заготовок будущих роликов образовывались заусенцы. Для их снятия требовалась отдельная операция, которая занимала почти столько же времени, сколько и резка. По предложению Галиева был применен специальный зенкер. С его использованием отпада нужда в проведении зачистки заусенций, не требуется дополнительная установка деталей.

Использование этих резервов помогает передовым токарям механосборочного цеха выполнять нормы выработки на 150—200 и более процентов.

Ладится работа у станочников, обеспечивают они нормальную выдачу деталей — значит, успешно работает и сборочный участок цеха. В нынешнем году сборщики заметно подняли темпы своего труда. Здесь также находят применение передовые методы работы. Сборщики стремятся полностью использовать все резервы повышения производительности труда.

В нынешнем году коллективу завода строительных машин предстоит освоить выпуск ряда новых агрегатов. Машиностроители уверены, что справятся с поставленными задачами.

**С. Повод — Формовщик,  
М. Галиев — токарь.  
Г. Фаттахов — слесарь-  
сборщик ( завод строительных машин).**



Цеха завода оснащены высокопроизводительными машинами. Более 70 процентов выпускаемых деталей изготавливается сейчас на автоматизированном оборудовании.

Коллектив успешно выполняет обязательства, принятые в социалистическом соревновании. Пятилетний план завершен 3 ноября.

Добавляясь дальнейшего увеличения выпуска продукции, повышения производительности труда, экономии материалов, работники предприятия совершенствуют производство, вносят ценные рационализаторские предложения.

Многие сложные операции, проявившиеся на токарных станках, заменяются штамповкой. Это позволяет сберечь сотни тонн металла. Например, детали, которые раньше изготавливались на токарно-револьверных автоматах, теперь производят прессовыми цехами. В результате экономия металла составляет от 30 до 40 процентов.

На снимке: один из инициаторов изготовления деталей методом штамповки старший наладчик прессового цеха К. М. Сумыхин проверяет качество деталей, изготовленных по новому способу.

Фотохроника ТАСС.

## ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

### ДЕЛА ТРАНСПОРТНЫЕ

Стоят крепкие морозы, а руководители автотранспортной конторы не заботятся о том, чтобы улучшить условия труда шофера и кондукторов. Единственное помещение, куда можно зайти по возвращении из рейса, — это диспетчерская в автовокзале. Но это — клетушка площадью в пять-семь квадратных метров. Зайти сюда могут всего несколько человек. Недавно «кабинет» диспетчера не выдержал напора: завалилась печка. Между тем напротив диспетчерской находится такая же комната, которая отапливается парикмахерской и сейчас не используется. Почему бы не передать ее в распоряжение транспортников?

Работники гаража.

### ВЕСНА НЕ ЗА ГОРАМИ...

Городской сад имени Шевченко создан руками органов старших поколений. В последние годы здесь немало потрудилась молодежь, производившая посадку деревьев и кустарников, расчищавшая аллеи и площадки. Но все попытки превратить этот зеленый уголок в хорошее место летнего отдыха трудающихся сводятся на нет равнодушным отношением со стороны некоторых районных организаций.

Не за горами весна. Руководители исполкома Ворошиловского района уже сейчас нужно подумать о том, как лучше организовать досуг трудающихся. А для этого нужно заботиться о благоустройстве сада имени Шевченко.

П. Рединин.

### ПОДАРОК ДЛЯ ДЕТЕЙ

В Стальнском районе близ города машиностроителей есть маленький поселок Примыкание. Нужды жителей поселка остаются без внимания у районных организаций.

Особенно плохо у нас с электросвещением. Напряжение настолько слабо, что по вечерам ни читать, ни писать невозможно. Нередко сидим и вовсе без света.

Плату за квартиру, как и за

прочие услуги, мы вносим аккуратно в копилку, которая находится в 10-м квартале. Принимают нас деньги, работники электросети с насмешкой отзываются о состоянии электрохозяйства в поселке Примыкание: «и столбы веревками укреплены, и провода на палочках».

Справляется, над кем они смеются? Не иначе, как сами над собой.

Жители поселка Примыкание.

### ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

#### «КОГДА НАСТУПАЕТ ВЕЧЕР...»

Под таким заголовком в «Орском рабочем» за 28 декабря была напечатана статья инспектора детской комнаты милиции тов. Писаренко, в которой остро ставились наболевшие вопросы воспитания детей в школе и семье.

Статья явилась предметом обсуждения на педагогическом совете в школе № 3. Директор школы тов. Воронов сообщил,

# В СТРАНАХ НАРОДНОЙ ДЕМОКРАТИИ

Китай

## НОВЫЕ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПЕКИН. В одном из основных хлопководческих районов Китая — провинции Шэнзи начинается строительство двух крупных предприятий текстильной промышленности — хлопчатобумажной и синтетической фабрик. На шестой Северо-Западной государственной текстильной фабрике, которая должна вступить в строй во втором квартале 1957 года, будет установлено более 81-ти тысяч веретен. Первая Северо-Западная государственная синтетическая фабрика станет крупнейшей в Китае, значительно более крупной, чем имеющаяся в Китае первая Шанхайская синтетическая фабрика. Вновь построенные текстильные предприятия будут производить ежегодно 3 миллиона кусков различной ткани — отбеленного полотна, ситец, цветных тканей и так далее. Проектирование фабрики велось при участии советских специалистов. Главный корпус фабрики площадью более чем в 35 тысяч квадратных метров будет закончен в основном в текущем году. Предприятие вступит в эксплуатацию в 1957 году.

## СТРОИТЕЛЬСТВО В ПЕКИНЕ

За истекший год значительно изменился облик столицы КНР — Пекина. В центре города выросли новые здания театров, кинотеатров и административных учреждений, расширены улицы, выросли целые новые кварталы жилых домов. Как сообщает газета «Вэйцзинхайбао», в 1955 году в Пекине сданы в эксплуатацию новые здания общей площадью 3 миллиона 900 тысяч квадратных метров. За шесть с лишним лет народной власти общая площадь зданий в Пекине увеличилась на 84 процента.

До освобождения в зимнее время строительные работы в Пекине не производились. В последние годы строители овладели методами работы в зимних условиях, и в любое время года строительство в Пекине не прекращается.

## НА ПУТИ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

В журнале «Народный Китай» опубликована статья главного редактора газеты «Женьминьхайбао» Дэн То, в которой отмечается, что к концу 1955 года, т. е. за три года первой китайской пятилетки, в стране построены и сданы в эксплуатацию 271 крупный промышленный объект из числа строек, намеченных пятилетним планом.

В связи с ростом числа предприятий, а также в результате выявления скрытых резервов производства, выпуск валовой продукции в 1955 году превысил уровень 1952 года на 62 процента. Значительно увеличился за это время выпуск важнейших видов промышленной продукции. Так, производство стали и чугуна возросло, примерно, вдвое, а добыча угля увеличилась почти на 50 процентов.

В 1956 году, указывает автор статьи, в Китае начнется или будет продолжено строительство более 500 крупных промышленных объектов. В связи с этим автор статьи подчеркивает, что 1956 год явится решающим годом первой пятилетки. Китайский народ приложит еще больше усилий, чтобы в срок закончить

строительство и сдать в эксплуатацию большинство крупных объектов. Благодаря этому за два последних года пятилетки валовой выпуск промышленной продукции увеличится по сравнению с 1955 годом на 22 процента. Некоторые из сооружаемых новых объектов вступят в строй раньше намеченного срока. Так, строительство гидроэлектростанции на реке Лунси (провинция Сычуань) будет полностью закончено в 1957 году, т. е. на год раньше установленного срока. Досрочно может быть завершено также строительство первого автозавода и первого тракторного завода в Китае. В настоящее время в Хунане строится новая домна мощностью 700 кубических метров, где производственные процессы будут механизированы и автоматизированы.

На Тимишоарском заводе «Электромотор» вступила в строй автоматическая линия по обработке каркасов электромоторов, а на автомобильном заводе «Стягул ролу» в городе Сталин — автоматическая установка для закалки коленчатых валов токами высокой частоты.

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Праздничное оживление царило на дни в Пекине: более 800 частных магазинов и несколько сот частных промышленных предприятий и мастерских столицы стали смешанными государственно-частными. Городские улицы столицы были украшены яркими полотнищами, на которых большими иероглифами написано: «Приветствуем преобразование в государственно-частные предприятия». С утра и до позднего вечера в Пекине проходили праздничные шествия рабочих и служащих частных предприятий и их владельцев, приветствовавших социалистические преобразования в Китае. 8 и 9 января в различных районах города состоялись многочисленные митинги в поддержку мероприятий правительства по осуществлению социалистических преобразований в частной промышленности и торговле. Стихию возникшие демонстрации, небывалое оживление на улицах Пекина, как в дни больших национальных торжеств, готовность владельцев предприятий провести у себя социалистические преобразования — все это явилось новым ярким выражением решимости великого китайского народа идти вперед по пути построения социализма.

## Чехословакия

### НА МАСТАЛУРГИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ

ПРАГА. По сообщению Чехословацкого телеграфного агентства, на металлургическом комбинате имени Евгения Готвальда в Кунцах (Остравская область) в годы второй пятилетки производство чугуна и стали увеличится более чем на 25 процентов, а проката — на 46.

Как сообщает агентство, к концу второй пятилетки — 1960 году — этот комбинат станет самым мощным металлургическим предприятием Чехословакии. Здесь будут построены две новые доменные и несколько мартеновских печей, три коксовые батареи и четыре прокатных стана.

## Румыния

### АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

БУХАРЕСТ. В период первого пятилетнего плана в Румынии осуществлена большая работа по

автоматизации производственных процессов. Так, на тракторном заводе имени Эрика Тельмана в городе Сталин построена литеийный цех с комплексной автоматизацией, на металлургической заводе «Оцедул ролу» установлен полученный из СССР стан холодной прокатки металла, на металлургическом комбинате в Хунедоаре построены высоковольтные агломерационные фабрики и коксохимический завод. В настоящее время в Хунедоаре строится новая домна мощностью 700 кубических метров, где производственные процессы будут механизированы и автоматизированы.

На Тимишоарском заводе «Электромотор» вступила в строй автоматическая линия по обработке каркасов электромоторов, а на автомобильном заводе «Стягул ролу» в городе Сталин — автоматическая установка для закалки коленчатых валов токами высокой частоты.

## Польша

### РАДИОФИКАЦИЯ ГОРОДОВ И СЕЛ

ВАРШАВА. Радио прочко входит в быт населения городов и сел Польской Народной Республики. В послевоенные годы в стране восстановлено и построено 8 крупных радиостанций и около 900 радиоузлов. Радиофицировано свыше 10 тысяч деревень. Особое внимание уделяется радиофикации ранее наиболее отсталых районов страны. Создан ряд заводов, которые выпускают радиоаппаратуру.

В настоящее время в Польше зарегистрировано почти полтора миллиона радиоприемников, находящихся в индивидуальном пользовании.

В последнее время широкое распространение находит телевидение. Открыта центральная студия телевидения в Варшаве. В марте текущего года вступит в строй студия в Лодзи. В Варшаве строится завод, который будет производить телевизоры.

## Венгрия

### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ФИЛЬМЫ

БУДАПЕШТ. В Венгрии большую роль в распространении новых достижений агротехники и зоотехники играют специальные сельскохозяйственные фильмы. В прошлом году, например, было выпущено 20 фильмов о передовых методах растениеводства, животноводства и строительства в сельской местности.

В нынешнем году в Венгрии намечается выпустить 16 сельскохозяйственных фильмов. Будет снят художественно-документальный фильм о деятельности производственных кооперативов. Намечено осуществить более широкий обмен сельскохозяйственными фильмами с другими странами, прежде всего с Советским Союзом.

## Болгария

### ПЕРВАЯ НОВОСТРОЙКА В 1956 ГОДУ

СОФИЯ. В Болгарии вступила в строй первая новостройка 1956 года. Сдана в эксплуатацию гидроэлектростанция «Ботевшево-2» на реке Росица. Оборудование электростанции изготовлено болгарской электропромышленностью. (ТАСС).

## Новое независимое государство

Первого января в Африке образовалось новое независимое государство — Республика Судан. Демократическая печать всего мира расценивает этот факт как новый удар по колониальной системе империализма.

В течение последних 57 лет Судан был так называемым англо-египетским «кондоминиумом», то есть страной, находившейся формально под совместным управлением Англии и Египта. Однако участие Египта в этом управлении было лишь номинальным. Фактически Суданом управляли англичане, войска которых были размещены в этой стране.

Расположенный в Северо-Восточной Африке, в долине реки Нила, и насчитывающий около 9 миллионов населения, Судан в течение почти 60 лет подвергался жестокой колониальной эксплуатации. Английский «синикат суданских плантаций» превратил страну в сырьевую придаток текстильной промышленности Англии. Почти весь урожай хлопка вывозился за бесценок в Англию. Обнажившее население Судана было в огромном большинстве своем неграмотно. Исключенные богатства страны — цветные металлы, железная руда, золото — использовались незначи-

тельно и лишь в интересах английских компаний.

Народ Судана никогда не прекращал борьбы за свою независимость. Особенно усиливлась эта борьба после второй мировой войны, когда углубился кризис колониальной системы. В августе 1955 года суданский парламент потребовал удаления с территории Судана английских войск, а в декабре принял решение объявить страну республикой.

Советский Союз горячо приветствует провозглашение Судана суверенным государством. В телеграмме Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина на имя премьер-министра Судана Аль-Ахари говорится: «Народы Советского Союза желают суданскому народу всяческих успехов в деле укрепления государственного суверенитета Судана, развития его национальной экономики и культуры».

Упрочение государственной самостоятельности Судана будет способствовать то, что его правительство, как об этом заявил премьер Аль-Ахари, намерено проводить политику нейтралитета и не намерено присоединяться к военным блокам, склоняющим западными державами.

А. Шаханов.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ИНДИИ

Индийское информационное бюро передает:

Президент Индии д-р Раджендра Прасад заявил 8 января в Дели, что, как он надеется, переход к новой системе просвещения будет основной частью программы просвещения во втором пятилетнем плане.

Президент заявил, что, по об-

щему мнению, система образования, установленная англичанами, не может быть пригодной в изменившихся условиях и отвечать требованиям свободной страны. Университеты и преподавательские организации, сказал он, подготовляют в сотрудничестве с правительством замену этой системы.

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЮГОСЛАВИИ В 1955 ГОДУ

БЕЛГРАД. (ТАСС). Как пишет газета «Политика», в течение нескольких последних месяцев прошлого года в Югославии наблюдается большой рост промышленного производства. За 11 месяцев прошлого года было выпущено на 17 процентов промышленной продукции больше, чем за тот же период 1954 года.

Заместитель редактора Л. Н. ГРЕЙСЕРМАН.

## КУДА ПОЙТИ

## Teatr и кино

### ДРАМТЕАТР ИМЕНИ А. С. ПУШКИНА

В клубе «Серп и молот» — спектакль «НЕВОЛЬНИЦЫ»

Начало в 8 часов вечера

Кинотеатр «Октябрь» — «ТАЛАНТЫ И ПОКЛОННИКИ»  
Дом культуры металлургов — «ТЕНЬ У ПИРСА»  
Дом культуры нефтяников — «САЛТАНАТ»  
Дом культуры строителей — «СТРОПТИВА МАРИЕТТА»  
Клуб железнодорожников — «МАТРОС ЧИЖИК»  
Клуб никелькомбината — «КРОВАВАЯ ДОРОГА»  
Клуб мясокомбината — «КРАСНОЕ И ЧЕРНОЕ» (I серия)  
Клуб «Авангард» — «БУДАПЕШТСКАЯ ВЕСНА»  
Клуб ТЭЦ — «КРАСНОЕ И ЧЕРНОЕ» (II серия)  
Клуб нефтяников — «ПЕТР ПЕРВЫЙ» (I серия)  
Для детей — «МАКСИМКА»

Издательству газеты  
«Орский рабочий»

СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ  
столяр.

Оплата по штатному расписанию.  
Обращаться по адресу: Советская, 84. Телефон — 2-66.

Маленкова Раиса Александровна, проживающая в г. Орске, мясокомбинат, 10, кв. 15, возбуждает дело о разводе с Маленковым Анатолием Михайловичем, прожи-

вающим на ст. Орск, дом 5, кв. 8.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Ворошиловского района г. Орска.

АДРЕС РЕДАКЦИИ в ТИПОГРАФИИ: г. Орск, Советская, 84. ТЕЛЕФОНЫ: редактор промышленный отдел — 2-59, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Заказ № 296 Тираж 9.400