

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 39-й № 18 (9846)

Пятница, 22 января 1960 г.

Цена 20 коп.

## НИ ПУХА, НИ ПЕРА, КОНСТАНТИН ТРОФИМОВИЧ!

**БИОГРАФИЯ** Константина Трофимовича Ануфриева проста: окончил школу фабрично-заводского обучения, был подручным, а в 1948 году самостоятельно сварил первую плавку. Его трудовая ленточка не из легких, каждая ступенька в ней буквально бралась с боем, стоила многих усилий и ума, и рук. Он никогда не чурался самой черновой работы, никогда не прекращал учиться: не было нужной книги по металлургии — обрешался за помощью к старшему товарищу и прямо у мартена брал у него уроки мастерства сталеварения.

Теперь Константин Трофимович Ануфриев по праву считается на Кузнецком комбинате сталеваром высшего класса. В минувшем году коллектив четвертой мартенской печи, который возглавляет Ануфриев, сварил несколько тысяч тонн стали сверх плана.

Константин Трофимович — человек большой души, верный в дружбе, настоящий патриот, сталевар-новатор. Ни одно сколько-нибудь значительное событие в цехе не совершалось без его самого активного и горячего участия. Он, как и все кузнецкие металлурги, внимательно следил за работой декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС, читал и перечитывал с карандашом в руках доклад на Пленуме товарища Н. С. Хрущева. Сталевар-коммунист захватил тот невиданный размах, с каким партия борется за повышение благосостояния трудового народа, намеченные цифры роста сельскохозяйственного производства воодушевили металлурга, придали ему новые силы. Константин Трофимович Ануфриев первым на комбинате поддержал призыв металлургов Днепродзержинска о выпуске сверхпланового металла для нужд сельского хозяйства. По его инициативе коллектив четвертой мартенской печи решил сверх государственного задания во втором году семилетки выдать 4000 тонн стали отличного качества.

4000 тонн стали — это 700 дополнительных тракторов «ДТ-54» или 4000 сенокосилок «СД-24», или три с половиной тысячи штук пестицидных пилотажных пилотов! От чистого сердца скажут большое спасибо за них металлургам колхозники, народ, партия.

В счет обязательств коллектив только за две декады января выдал свыше 500 тонн металла. Темпы что надо! Секреты успеха сталеваров четвертой мартена не хитрые, доступные всем, кто по-настоящему любит свое дело, дорожит высоким званием советского металлурга. Заботливый уход за печью, строгое соблюдение технологии, старание — вот залог успехов коллектива.

В мартовском производстве нет мелочей, не может быть места халатности, верхоглядству. Любой промах сталевара, подручного ведет к срыву графика выпуска плавки, снижению качества стали. Поэтому нужно все тщательно продумать,



К. Т. АНУФРИЕВ.

предусмотреть. Константин Трофимович Ануфриев умеет вести завалку, никогда не задерживает сквашивание шлага, постановку плавки на кип, не переборщит при ее раскислении. У него все учтено, все разложено, как говорят, по полочкам. Нет, он не будет надеяться на «авось пройдет», вовремя заправит «больные» места в агрегате. Примеру своего старшего товарища следуют молодые сталевары Михаил Васильев, Александр Чичканов, Василий Зарезкий, подручные. Никто из них не станет «загонять» печь, мартен № 4 работает всегда ровно, на строго определенном режиме. Это положительно сказывается на его сохранности. Сталевары сейчас борются за то, чтобы довести кампанию до 500 плавков.

Почин сталеваров четвертой мартена поддержали коллективами многих печей. Металлурги приняли высокие обязательства по выдаче сверхплановой стали в фонд сельского хозяйства. Теперь дело за тем, чтобы выполнить их. Возможности, резервы для этого имеются. Наглядный пример тому — работа К. Т. Ануфриева и его товарищей. Они на деле доказали, что можно при любых трудностях варить сверхплановую сталь. Начало у них есть. Ни пуха, ни пера, Константин Трофимович, вам, вашим друзьям! Пусть ваша сталь, сверхплановый кузнечий металл воплотятся в тысячи новых высокопроизводительных машин для сельского хозяйства, пусть они помогут советскому народу в успешном осуществлении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, в строительстве коммунизма!

## С визитом доброй воли

ДЕЛИ, 20 января. (ТАСС). Сегодня в Дели по приглашению президента Республики Индия Раджендра Прасада и индийского правительства с визитом доброй воли прибыли Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, депутат Верховного Совета СССР Е. А. Фурцева и сопровождающие их лица.

На аэродроме высоких советских гостей встречали президент Индии Р. Прасад, премьер-министр Дж. Неру, министры центрального правительства, депутаты парламента, высокий состав советских учреждений и организаций в Дели во главе с послом И. А. Бенедиктовым. На аэродроме Р. Прасад и К. Е. Ворошилов обменялись речами. Президент Индии Р. Прасад тепло и сердечно приветствует высоких советских гостей. За последние годы, отметил Р. Прасад, наши две страны стали

## ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕКА

Цеховым врачом завода «Кузбассэлектромотор» и работаю не так уж давно. Всего каких-то три года. А сколько за это время произошло перемен в жизни родного завода! С какой хорошей радостью думаешь сейчас об этом.

В 1959 году я была единственным цеховым врачом на нашем предприятии. А теперь — здесь работают три врача. Увеличилось в агрегате и число фельдшеров. А это значит, что заботы о рабочем человеке стало больше, что его здоровье находится под надежной защитой.

Наш здравпункт располагает сейчас отличной медицинской аппаратурой, и все легкие заболевания мы можем лечить теперь прямо на заводе.

В скором времени будет на «Кузбассэлектромоторе» своя поликлиника. В этом мы пока отстаем от некоторых заводских предприятий Кемерово, где такие поликлиники уже созданы.

С большой радостью я прочитала в газете постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения СССР».

Нас, врачей, этот документ ко многому обязывает. В прошлом году наш завод израсходовал на медицинское обслуживание более 400 тысяч рублей государственных средств. В этом году расходы, очевидно, будут еще больше. Но не только в тысячах рублей выражается забота партии и правительства о рабочем человеке. Она — в повседневном глубоком внимании каждого медицинского работника к людям, здоровье которых они призваны охранять.

Ю. ЗАЯРНОВА,  
цеховой врач завода.

Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР подвело итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в минувшем году. 1959 год — первый год семилетки, говорится в сообщении ЦСУ, прошел в условиях огромного подъема творческой активности трудящихся масс, направленной на претворение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС и июньского (1959 года) Пленума ЦК КПСС. Это обеспечило дальнейшее развитие всех отраслей народного хозяйства, повышение материального благосостояния и культурного уровня жизни народа.

Объем промышленного производства в 1959 году по отношению к 1958 году составил: черная и цветная металлургия — 109 процентов, топливная и энергетическая промышленность — 109 процентов, машиностроение и металлообработка — 115 процентов, химическая и резиновая промышленность — 110 процентов, промышленность строительных материалов — 122 процента, лесная, бумажная и деревообрабатывающая промышленность — 109 процентов, легкая промышленность и производство предметов культурно-бытового назначения — 109 процентов, пищевая промышленность — 111 процентов.

Досрочно выполнен годовой план производства чугуна, стали, проката. Работники цветной металлургии выполнили досрочно план и увеличили производство меди, алюминия, свинца, цинка, олова, никеля, кобальта, молибденовой продукции и других видов цветных металлов. План добычи нефти и производства ряда нефтепродуктов выполнен досрочно. Работники химической промышленности перевыполнили план производства синтетических смол и пластических масс, искусственных и синтетических волокон. Досрочно выполнен также годовой план и увеличилось по сравнению с прошлым годом производство минеральных удобрений, каустической соды, автомобильных шин.

Перевыполнен план производства большинства товаров народного потребления. Сверх плана произведены хлопчатобумажные, шерстяные и льняные ткани, обувь, часы, телевизоры, швейные машины, мебель, мясо, колбасные изделия, животное масло, сахар-песок, консервы и другие товары.

Несколько недоисполнен план производства газовых турбин, генераторов в турбинах, электродвигателей мощностью свыше 100 киловатт, металлургического оборудования, нефтеаппаратуры, химического оборудования, радиоприемников и некоторых других изделий, хотя по всем этим видам продукции имел место рост производства по сравнению с 1958 годом.

В 1959 году произведено чугуна 43 миллиона тонн, стали — 59,9 миллиона тонн, проката — 47 мил-

лионов тонн, труб стальных — 5,2 миллиона тонн, нефти — 129,5 миллиона тонн, газа — 37,2 миллиарда кубических метров, угля — 506,5 миллиона тонн, электроэнергии — 264 миллиарда киловатт-часов, минеральных удобрений — 12,9 миллиона тонн, металлорежущих станков — 146 тысяч штук, кузнечно-прессовых машин — 28,5 тысячи штук, автомобилей — 495 тысяч штук, тракторов (физических единиц) — 213,5 тысячи штук, комбайнов зерновых самоходных — 53,6 тысячи штук, бумаги — 2,3 миллиона тонн, цемента — 38,8 миллиона тонн, тканей хлопчатобумажных — 4,6 миллиарда квадратных метров, тканей шерстяных — 416 миллионов квадратных метров, тканей льняных — 484 миллиона квадратных метров, тканей шелковых — 663 миллиона квадратных метров, обуви кожаной — 389 миллионов пар, телевизоров — 1,3 миллиона штук, холодильников бытовых — 426 тысяч штук, стиральных машин бытовых — 724 тысячи штук, мебели — на 9,4 миллиарда рублей, мяса — 8,6 миллиона тонн, колбасных изделий — 1,2 миллиона тонн, рыбы — 3,0 миллиона тонн, масла животного — 845 тысяч тонн, сахара-песка — 6 миллионов тонн, чая — 64,4 тысячи тонн.

Промышленные предприятия, научно-исследовательские институты и проектно-конструкторские организации истекшим годом ознаменовали новыми крупными достижениями в развитии науки и техники, совершенствовании всех отраслей народного хозяйства на основе дальнейшего развития комплексной механизации и автоматизации производства, внедрения новейшего высокопроизводительного оборудования и передовой технологии, широкой замены и модернизации оборудования.

Разработано и изготовлено более 2000 новых важнейших типов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования. Освоено серийное производство около 400 наименований важнейших новых видов машин, оборудования, приборов и материалов. Снято с производства более 600 наименований устаревших конструкций машин, оборудования, аппаратов и приборов, которые заменены лучшими, современными конструкциями. Внедрено в производство более 1400 автоматических, полуавтоматических и поточно-конвейерных линий. На машиностроительных предприятиях свыше 50 тысяч металлорежущих станков и другого действующего технологического оборудования. Вместе с тем ряд совхозов и предприятий по выполнению планов освоения производства новых видов оборудования и материалов, имеется еще немало предприятий, которые выпускают оборудование и изделия устаревших конструкций.

Технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства осуществляется при активном участии трудящихся. В истекшем году более двух миллионов изобретателей и рационализаторов внесли свыше 3 миллионов 300 тысяч предложений, направленных на совершенствование производства. В народное хозяйство внедрено более 2 миллионов изобретений и рационализаторских предложений, что дает более 11 миллиардов рублей экономии в расчете на год.

Установленный на 1959 год план снижения себестоимости промышленной продукции перевыполнен. Сверхплановая экономия от снижения себестоимости всей промышленной продукции составила более 10 миллиардов рублей.

В разделе сельского хозяйства сообщается, что посевные площади в истекшем году составили 196,3 миллиона гектаров, то есть превысили почти на 40 миллионов гектаров посевные площади под урожай 1953 года и были несколько больше, чем в 1958 году. Площадь посевов кукурузы составила 22,4 миллиона гектаров и была на 19 миллионов гектаров больше, чем в 1953 году.

Валовой сбор зерновых культур, сахарной свеклы, подсолнечника, льна-долгунца и некоторых других культур в результате засухи в ряде районов страны был ниже, чем в наиболее урожайном 1958 году. Однако валовой сбор зерна в истекшем году по своим размерам превышает среднегодовой сбор за период 1954—1958 годы на 700 миллионов пудов. В 1959 году, по предварительным данным, хлеба собрано 7,6 миллиарда пудов (124,8 миллиона тонн), что удовлетворяет потребности населения и другие нужды государства в текущем году.

В истекшем году произведено 4,7 миллиона тонн хлопка-сырца — самое большое количество хлопка-сырца за всю историю хлопководства в нашей стране — и получен наивысший урожай с гектара. Сахарной свеклы в минувшем году собрано несколько меньше, чем в 1958 году. Сахара выработано в 1959 году на 11 процентов больше, чем в предыдущем году.

Увеличилось поголовье продуктивного скота и производство продуктов животноводства. Поголовье общественного скота в колхозах и совхозах по сравнению с 1958 годом возросло: крупного рогатого скота — на 7 миллионов 100 тысяч голов, или на 18 процентов, в том числе коров — на 1 миллион 900 тысяч голов, или на 14 процентов; поголовье свиней увеличилось на 5 миллионов 400 тысяч голов, или на 17 процентов и овец — на 5 миллионов 700 тысяч голов, или на 6 процентов; поголовье птицы увеличилось на 26 миллионов голов, или на 26 процентов.

По сравнению с 1958 годом производство мяса в колхозах и совхозах увеличилось на 900 тысяч тонн, или на 27 процентов; производство молока — на 3 миллиона 800 ты-

сяч тонн, или на 14 процентов; производство шерсти — на 25 тысяч тонн, или на 10 процентов.

По объему производству молока СССР догнал США еще в 1958 году. В 1959 году молока в СССР было произведено 62 миллиона тонн, а в США по их официальной оценке около 57 миллионов тонн.

В 1959 году в СССР произведено животного масла составило 845 тысяч тонн, или по 4 килограмма в среднем на душу населения. В Союзных Штатах Америки по оценке департамента сельского хозяйства США в 1959 году произведено, с учетом фермерской выработки, 658 тысяч тонн масла, или по 3,7 килограмма на душу населения. Таким образом, по производству животного масла на душу населения СССР в 1959 году превзошел Союзные Штаты Америки.

Решающим условием подъема животноводства явилось укрепление кормовой базы главным образом за счет увеличения производства кукурузы.

Значительно увеличилась продажа государству продуктов животноводства. Досрочно выполнен план закупки скота и птицы, молока, яиц и шерсти. По сравнению с 1958 годом государственные закупки скота и птицы во всех категориях хозяйств увеличились на 1,9 миллиона тонн, молока — на 2,9 миллиона тонн, яиц — на 1,1 миллиарда штук.

Организовано за год 500 совхозов, а в 1 января 1960 года в стране имелось 6500 совхозов.

Многие колхозы в истекшем году перешли на твердую гарантированную оплату труда колхозников. Это способствовало повышению трудовой активности колхозников и росту производительности их труда.

Сельское хозяйство получило за истекший год 234 тысячи тракторов (в 15-сильном исчислении), 77 тысяч грузовых автомобилей, 52 тысячи зерновых комбайнов, большое количество рядовых жаток, тракторных плугов, сеялок, культиваторов, косилок и другой техники.

В истекшем году по сравнению с 1958 годом грузооборот железнодорожного транспорта составил 110 процентов, речного транспорта общего пользования — 110 процентов, автомобильного транспорта общего пользования — 120 процентов, железнодорожного транспорта — 122 процента. Морским транспортом план грузооборота в каботажном плавании выполнен на 105 процентов, план перевозок в заграничном плавании — на 104 процента. Воздушным транспортом план перевозок пассажиров выполнен на 106 процентов.

Проведены большие работы по строительству новых и реконструкции существующих путей сообщения на всех видах транспорта. К концу истекшего года протяженность железных дорог, переведенных на

ширококолейную колею, составила около 1500 км, а годовая экономия при этом составит более 10 тысяч рублей на машину и по Кузбассу превысит 2 миллиона рублей.

На наш взгляд, грядущие задачи Анжерского завода должны подталкивать инициативу трудящихся Ново-Краматорского завода и изготовить сверх установленного плана детали, оборудование для модернизации выпускаемых ими и эксплуатируемых в настоящее время машин «СБМ-3у», а комбинат «Кузбассуголь» — осуществить модернизацию.

Кафедра горных машин и рудничного транспорта Кемеровского горного института со своей стороны готова оказать помощь производственнымникам в подготовке необходимых технических материалов по этому вопросу.

А. КУЛИБАБА,  
зав. кафедрой горных машин и рудничного транспорта КГИ.  
М. САФОХИН, Е. КАТАНОВ — преподаватели кафедры.

## Результат будет большой, а средств потребуется мало

Постановлением от 9 января 1960 г. ЦК КПСС одобрил патристическую инициативу рабочих, инженерно-технических работников и служащих Ново-Краматорского машиностроительного завода им. Сталина, которые решили разработать своими силами проекты и изготовить оборудование для модернизации машин и механизмов, уже поставленных заводом народному хозяйству.

Это ценное начинание имеет исключительное значение и для Кузбасса. На шахтах и разрезах нашего экономического района имеется большое количество машин, которые также могут быть модернизированы.

Взяв хотя бы сбечно-бурильные машины «СБМ-3у» Анжерского машиностроительного завода. На шахтах комбината «Кузбассуголь» сейчас работает около 260 таких машин. Они, как известно, имеют дифференциальную винтовую подачу, при которой буровой инструмент подается на забой с постоянной скоростью, определяемой разностью оборотов подающего винта (шпинделя) гайки.

Испытания, проведенные летом 1959 г. кафедрой горных машин и рудничного транспорта Кемеровского горного института, показали, что число оборотов шпинделя и скорость подачи на забой скважины могут быть значительно увеличены при

той же мощности двигателя. А это влечет за собой соответствующее увеличение скорости бурения.

Увеличение скорости подачи в два раза, легко достигается заменой обычного шпинделя, снабженного остью, на шпиндель с двухзаходной резьбой.

Скорость вращения шпинделя можно увеличить путем замены шестерен в редукторе машины. При этом скорость бурения может быть увеличена при прямом ходе в 1,8 раза, а при разбуривании — в 2,5 раза. Машин, модернизированных подобным образом, прошли испытания на шахте «Ягуновская».

Ими бурились скважины диаметром 390 мм, которые затем разбуривались до диаметра 850 мм. Бурение производилось расширителями различных конструкций. При этом машина «Кузбассуголь» ввинтом и гайкой пробурено 420 метров скважины, а машиной с замененными шестернями — более 650 метров.

Испытания доказали, что обе машины вполне работоспособны и могут нормально эксплуатироваться, обеспечивая повышение производительности труда бурльщиков на 20—30 процентов.

В настоящее время эти машины продолжают успешно эксплуатироваться на «Ягуновской». Опыт показывает, что модернизация — стоящее дело, так как затраты на переоборудование машины сравнительно невелики и составляют около 1500 руб., а годовая экономия при этом составит более 10 тысяч рублей на машину и по Кузбассу превысит 2 миллиона рублей.

Коллектив доказал на практике, что нарушения можно успешно пообещать и что система с гибким пере-



ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

невелики и составляют около 1500 руб., а годовая экономия при этом составит более 10 тысяч рублей на машину и по Кузбассу превысит 2 миллиона рублей.

Испытания доказали, что обе машины вполне работоспособны и могут нормально эксплуатироваться, обеспечивая повышение производительности труда бурльщиков на 20—30 процентов.

В настоящее время эти машины продолжают успешно эксплуатироваться на «Ягуновской». Опыт показывает, что модернизация — стоящее дело, так как затраты на переоборудование машины сравнительно

невелики и составляют около 1500 руб., а годовая экономия при этом составит более 10 тысяч рублей на машину и по Кузбассу превысит 2 миллиона рублей.

Коллектив доказал на практике, что нарушения можно успешно пообещать и что система с гибким пере-

Металлических полос и сетки. Длина монтажного слоя составляла 25 м. Бригада т. Малькова, состоявшая из 8 человек, уложила перекрытие площадью 1.150 кв. м за полтора месяца.

Выемку угля вели из печи и сбоек, пройденных по лежачему болу, как отработанный этот материал составлял 420 тонн. На начало работ под перекрытием участок имел длину более 1.000 тонн. За девять суток мы эту задолженность погасили и открыли сверхплановый счет.

Коллектив доказал на практике, что нарушения можно успешно пообещать и что система с гибким пере-

## И нарушения не помеха

На шахте «Красный угольник» Прокопьевского рудника пласт Характерный обрабатывается лавами с обрушением. Вынимаемая мощность составляет 4,5—4,8 м. Угол падения пласта — 42 градуса. В нарушенной части мощность его увеличивается до 6,5 м. Мы долго думали, как отработать этот нарушенный участок. Помогли нам работники КузНИИ. Совместно с командирами шахты разработали проект применения системы с гибким металлургическим перекрытием. Здесь нам для нас оказалась монтаж самооборудования, а также выемка угля под ним. Перекрытие состояло

из металлических полос и сетки. Длина монтажного слоя составляла 25 м. Бригада т. Малькова, состоявшая из 8 человек, уложила перекрытие площадью 1.150 кв. м за полтора месяца.

Выемку угля вели из печи и сбоек, пройденных по лежачему болу, как отработанный этот материал составлял 420 тонн. На начало работ под перекрытием участок имел длину более 1.000 тонн. За девять суток мы эту задолженность погасили и открыли сверхплановый счет.

Коллектив доказал на практике, что нарушения можно успешно пообещать и что система с гибким пере-

металлических полос и сетки. Длина монтажного слоя составляла 25 м. Бригада т. Малькова, состоявшая из 8 человек, уложила перекрытие площадью 1.150 кв. м за полтора месяца.

Выемку угля вели из печи и сбоек, пройденных по лежачему болу, как отработанный этот материал составлял 420 тонн. На начало работ под перекрытием участок имел длину более 1.000 тонн. За девять суток мы эту задолженность погасили и открыли сверхплановый счет.

Коллектив доказал на практике, что нарушения можно успешно пообещать и что система с гибким пере-

Металлических полос и сетки. Длина монтажного слоя составляла 25 м. Бригада т. Малькова, состоявшая из 8 человек, уложила перекрытие площадью 1.150 кв. м за полтора месяца.

## Путь ясен. За работу!

С большим одобрением встретили коммунисты нашего района постановление ЦК КПСС о задачах партийной пропаганды в современных условиях.

Этот документ принят как конкретная программа перестройки всей идеологической работы, тем более, что недостатки, отмеченные Центральным Комитетом, характерны и для нашей партийной организации.

Главное внимание райком партии и первичные партийные организации сосредоточивают на всестороннем улучшении работы школ, кружков и семинаров сети политического просвещения, в которой занимаются тысячи слушателей, в том числе тысячи семестр беспартийных. Мы стараемся, чтобы все кружки и семинары работали бесперебойно, чтобы занятия в них проходили ярко и доходчиво, приносили слушателям максимальную пользу.

Но следует признать, что до сих пор мы крайне слабо ведем пропаганду в широких слоях населения.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС райком партии разработал мероприятия по усилению партийной пропаганды и приступил к превращению их в жизнь. Первой мерой в этом направлении было проведение районного семинара с редакторами стеновых газет.

Мы решили усилить кадры пропагандистов в сети комсомольского политпросвещения. Райком и первичные партийные организации взяли за привлечение к пропагандистской работе интеллигенции. У нас есть все условия, чтобы на ряде крупных предприятий создать школы агитаторов, а на таких предприятиях, как шахта № 3-3-бис и завод «Электролампа», открыть на общественных началах кабинеты политического просвещения.

Усиливая идеологическую и партийно-массовую работу, главной своей задачей райком ставит мобилизацию всех сил на успешное выполнение плана второго года семилетия и принятых социалистических обязательств.

**В. ДИСКАНТ,**  
секретарь Центрального райкома КПСС  
гор. Прокопьевска.

## Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)

электровозную и тепловозную тягу, составила свыше 25 тысяч километров. Грузооборот железных дорог, выполненный электровозной и тепловозной тягой, возрос по сравнению с 1958 годом на 40 процентов.

Общий объем капитальных вложений государственных и кооперативных организаций, не считая капитальных вложений колхозов, составил 275 миллиардов рублей и превысил капитальные вложения 1958 года на 12 процентов. В больших размерах также осуществлены капитальные вложения колхозам.

В течение года вступило в строй свыше 1000 новых крупных государственных промышленных предприятий и большое количество цехов на действующих предприятиях.

Введены в действие новые производственные мощности в черной и цветной металлургии, химической, нефтяной и угольной промышленности, на электростанциях, в машиностроении, в промышленности строительных материалов, в лесной и бумажной промышленности. Вступили в строй новые газопроводы общей протяженностью 3,7 тысячи километров, нефтепроводы и продуктопроводы общей протяженностью свыше двух тысяч километров. Сдано в эксплуатацию свыше тысячи километров новых железнодорожных линий.

Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве СССР составила 56,3 миллиона человек. Общая численность рабочих и служащих увеличилась за год на 1 миллион 700 тысяч человек.

В 1959 году, как и в предыдущие годы, безработицы в стране не было. План повышения производительности труда в промышленности и строительстве перевыполнен. Достигнутый темп роста производительности труда выше среднегодового темпа, предусмотренного планом развития народного хозяйства СССР за 1959—1965 годы.

Национальный доход СССР увеличился по сравнению с 1958 годом на 8 процентов, т. е. примерно на 100 миллиардов рублей.

Это обеспечило рост накоплений для дальнейшего расширения соци-

листического производства и повышения благосостояния народа.

В общей численности рабочих и служащих в народном хозяйстве к концу 1959 года имели сокращенный семи- и шестичасовой рабочий день свыше 13 миллионов человек. В соответствии с принятым в сентябре прошлого года постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦПС перевод рабочих и служащих всех отраслей народного хозяйства на сокращенный рабочий день должен быть завершен в 1960 году.

Как и в предыдущие годы, население получало за счет государства пособия и выплаты по социальному страхованию рабочих и служащих, пенсии по социальному обеспечению, пособия одиночкам и многодетным матерям, стипендии учащимся и т. п. В течение года население получило таких выплат и льгот на сумму около 230 миллиардов рублей, против 215 миллиардов рублей в 1958 году. Денежные доходы колхозов в 1959 году составили свыше 140 миллиардов рублей и превысили денежные доходы, полученные ими в 1958 году.

По сравнению с 1958 годом розничный товарооборот в целом увеличился, в сопоставимых ценах, на 8 процентов, а розничный товарооборот потребительской кооперации, осуществляющей торговлю в сельской местности, возрос на 10 процентов. Однако годового плана розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли выполнен на 98,3 процента.

Число обучавшихся в СССР, включая все виды обучения, составило свыше 50 миллионов человек. Окончили средние школы и получили аттестаты зрелости около 1 миллиона 400 тысяч человек.

В высших и средних специальных учебных заведениях (включая заочные) обучалось свыше 4 миллионов 150 тысяч человек. В числе студентов, принятых осенью 1959 года на дневные отделения вузов, более 112 тысяч, или 49 процентов, составляют лица, имеющие стаж практической работы не менее двух лет после окончания средней школы.

За год выпущено более 860 тысяч молодых специалистов, в том числе

106 тысяч инженеров и 260 тысяч техников для промышленности, строительства, транспорта и связи, 125 тысяч специалистов для сельского хозяйства, около 200 тысяч педагогов и более 100 тысяч медицинских работников.

Численность научных работников в стране увеличилась по сравнению с 1958 годом и составила 310 тысяч человек, из них свыше 104 тысяч докторов и кандидатов наук. Продолжилось дальнейшее улучшение и развитие медицинской помощи населению.

Население СССР увеличилось за год на 3 миллиона 660 тысяч человек и составило к началу 1960 года свыше 212 миллионов человек.

В 1959 году введено в действие (не считая строительства, осуществляемого колхозниками и сельской интеллигенцией) жилых домов общей площадью свыше 80 миллионов квадратных метров, или более 2,200 тысяч благоустроенных квартир. Кроме того, колхозниками и сельской интеллигенцией за истекший год построено около 850 тысяч жилых домов. При перевыполнении плана жилищного строительства в целом по СССР некоторыми местными Советами и совхозами план жилищного строительства в 1959 году недовыполнен.

Торговля Советского Союза с зарубежными странами продолжала расширяться. Внешнеторговый оборот в сравнении с 1958 годом увеличился в сопоставимых ценах более чем на 20 процентов.

Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году свидетельствуют о неуклонном росте социалистической экономики СССР и об успешном выполнении заданий первого года семилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

(ТАСС).

## РЕЗЕРВЫ У НАС ОГРОМНЫЕ

Дать им ход—дело ваших рук, животноводы

### Без клетушек

В этом году колхоз «Победа» Итатского района должен откормить и сдать государству не менее 3,000 свиней. Хозяйство из года в год крепнет, и такое задание колхозу по силам. В одном только засеменившемся колхознике: где же свинарник столько взять? У каждой сейчас по 50—60 свиноматок. Значит, всего надо послать на ферму 60 человек.

Выручил заведующий свиноводческой фермой М. И. Бараненко. Он предложил правлению колхоза ввести бесклеточное содержание и сухое кормление животных.

Для пробы сначала перевели на сухое кормление только одну группу. Дело в том, что многие колебались: а вдруг не хватит кормов. Проверили и увидели: расходует кормов ничуть не больше, зато прирост свиноматок — уйма. И тогда установили самокормушки на всей ферме.

Мы обратились с вопросом к заведующему фермой т. Бараненко. «Что дает колхозу новый метод содержания свиноматок? Вот что он ответил:

— Во-первых, облегчился труд свиноводки. Им теперь не нужно готовить свиноматкам корм, не надо разносить его по клетушкам. Это отнимало очень много времени. Во-вторых, поднималась производительность труда. Если раньше, например, у свиноводки Хлыновой, Уришиной и других на откорме было по 50—60 голов, то теперь — в два-три раза больше. Кроме того, у нас появилась возможность при росте поголовья сокращать число людей, занятых на свиноводческой ферме, примерно в три раза. Значит, и себестоимость свиноматки будет значительно ниже.

М. ЯНУШОНК.

### СОВХОЗНЫЕ БУДНИ

Из записной книжки депутата

1 У Барановского совхоза по сравнению с соседними хозяйствами немалые преимущества. Есть и богатые лесные массивы, и хорошие сенокосы и пастбищные угодья, и плодородные земли. И уже не говорю о мощной технике, об опытных кадрах. Одним словом, есть все условия, чтобы за короткий срок в полтора — два раза увеличить поголовье коров, свиней, овец, птиц, повысить урожайность зерновых и других культур, поднять продуктивность скота.

Недавно на центральной усадьбе совхоза было открыто партийное собрание. Потом прошли собрания во всех отделениях. Рабочие с большой активностью обсуждали материалы декабрьского Пленума ЦК КПСС. Сколько было ценных предложений, дельных советов, критических замечаний! И все сходились на том, что по производству молока есть возможность выполнить семилетку в три, а по остальным отраслям сельского хозяйства — в четыре года.

2 Доярки А. Д. Сырострова, Т. А. Климова и А. Т. Прыжкина в прошлом году немного не дотянули до 3000 килограммов молока на фуражную корову. Управляющий четвертым отделением М. В. Красноперов говорит о них с гордостью:

— Если бы так работали все, можно было бы семилетку выполнять не в три, а в два года!

Да, если бы в свое время как следует распространялся передовой опыт, большинство доярков закончили бы год значительно лучше.

У многих доярков есть такие коровы, которые дают молока больше, чем три средние коровы. В четвертом отделении 120 первотелок по надоям мало уступают старым коровам. В этом году они дадут более сотни телат — это будет первый приплод от племенных коров.

К сожалению, в совхозе до сих пор телат от высокопродуктивных коров не выделяют в особые группы. Не ведется также отбор телат наиболее продуктивной масти породы. За организацию пунктов осеменения только что взялись.

Тут вина специалистов совхоза. Рабочие сейчас говорят: пора нам выходить на большую дорогу культурного животноводства.

3 У совхоза большие и хорошие планы — строить, строить... Только в одном четвертом отделении в этом году будет восемь новых жилых домов и крупный коровник. Но строят у нас очень медленно.

Дело, на мой взгляд, не только в плохом снабжении материалами. Хотя и с этим немало задержек (например, долгое время у строителей не было гвоздей). Беда в другом.

Если в полеводстве и животноводстве трудомоекие работы механизмируются, то в распоряжении совхозных строительных бригад презимью остается лишь дедовский инструмент: топор, рубанок да плетневая ручная пила. Трудятся строители в каких-нибудь двух — трех сотнях метров от электростанции. И не так уж трудно обеспечить плотников современными инструментами, которые бы приводились в действие электротокмом. Это высвободит часть рабочих для других дел, ускорит строительство.

Многие предлагают открыть в совхозе кирпичное производство. Только предложение. Ведь даже на кладку печей ежегодно требуется несколько десятков тысяч кирпичей, который забирается из отделений сельхоза — в четыре года.

4 У местного комитета очень много работы. Но он совершенно бездействует. Многие прямо говорят — члены местного комитета оторвались от рабочих. А председатель месткома коммунист Георгий Быков в ответ всегда говорит одно: — Как хотите сюда: работать я не буду!..

Это по его вине бездействует комитет. В результате — масса нарушенных; трактористам не выплачивается командировочные, что равносильно обману. Доярки чувствуют себя обманутыми: по несколько дней не выходят на работу.

Надо сказать, вообще у нас в совхозе профсоюзная работа запущена. После декабрьского Пленума ЦК КПСС трактористы, доярки, телеграфисты берут на себя высокие обязательства, решили досрочно выполнить семилетний план. Сейчас очень нужно, чтобы активно действовала профсоюзная организация.

Недавно профсоюзное собрание осудило Быкова за безответность председателя местного комитета. Сейчас у нас новый председатель — Юрий Трошков. Безабыт, что у него мало опыта работы. Помочь ему надо. И обязательно.

Н. КУВЫЛИНСКИЙ,  
депутат сельского Совета.

## Ко дню рождения Ильича

УЛЬЯНОВСК, 20 января. (ТАСС). Первый год семилетки коллектив Ульяновского автомобильного завода отметил перевыполнением государственного плана по всем технико-экономическим показателям и выпуском стотысячного автомобиля. Строго по часовому графику собираются автомашины и в эти дни.

Успешно завершается подготовка производства к серийному выпуску грузового автомобиля модели «УАЗ-451». Грузоподъемность его 0,8 тонны. Это будет незаменимая машина для малотоннажных перевозок. В экспериментальном цехе к государственным испытаниям подготовлен автомобиль «УАЗ-460», который идет на смену широко известным «ГАЗ-69» и «ГАЗ-69А».

Вступая в социалистическое соревнование за достойную встречу 90-летия со дня рождения В. И. Ленина, ульяновские автомобилестроители дали слово завершить четырехмесячный план за три дня до срока, а в 22 апреля выпустить первую тридцатью автомобилей «УАЗ-451» и отгрузить на 34 миллиона рублей запасных частей.

С новыми обязательствами ко дню рождения Ильича выступили также ульяновская трикотажная фабрика имени «КИМ», горнолазов совхоз «Правда» Майнского района и совхоз «Старо-Майнский», колхоз «Вперед к коммунизму» Сурского района.

Областной комитет КПСС поддержал их почин и призвал предприятия, стройки, колхозы и совхозы,

всех трудящихся области отметить знаменательную дату новыми достижениями.

ВЛАДИМИР, 21 января. (ТАСС). На столе лежит небольшая лакированная шкатулка из пальм-мате. На ее верхней крышке яркими красками с замечательным художественным мастерством и теплотой запечатлен момент встречи петроградскими рабочими и солдатами В. И. Ленина 3 апреля 1917 года на Финляндском вокзале. Вернувшийся из-за границы в Россию, Ильич обращается с пламенным призывом к народу. Автор шкатулки известный мастерский художник-миниатюрист Н. И. Шниаков посвятил свое новое произведение 90-летию со дня рождения В. И. Ленина. Сейчас он завершает роспись этой шкатулки. К ленинскому юбилею автор наметил создать еще одно произведение под названием «В октябрьские дни».

Образ великого вождя отображают в своих произведениях многие прославленные народные умельцы Мстеры. Художественный совет одобрил лакированный лакей с росписью «Ленин среди крестьян» — работа старейшего художника-миниатюриста, заслуженного деятеля искусств РСФСР И. А. Фомичева. На ларце изображен деревенский пейзаж. Возле небольшой крестьянской избы за столом сидит Ленин. Его окружили подошедшие крестьяне.

И. А. Фомичев к 90-летию со дня рождения Ильича задумал создать еще одно произведение, отображающее выступление В. И. Ленина на рабочем собрании.

## Это—настоящая дружба

За окном падал лист, моросил дождь. Подать вперед было настроение и у Клары Ивановны Зифферман. Идет второй месяц ее руководства в 5 «Б», а положение в классе не изменилось: успеваемость низкая, учителя жалуются на плохую дисциплину, активная нет, нет в целом и коллектива. Большинство учеников имели «двойки». Было отчего задуматься.

А в это время группа учеников вместе с пионервожатой стояла в электрическом цехе Сталинского алюминиевого завода перед ваной и с заманчивым сердцем следила за плавающей Бригадой В. Панков, наблюдая за ребятами, усмехнувшись:

— Нравится?

— Ага! — глотнул воздух Костя Курбатов. Быстрый, беспокойный, он сейчас же притих.

Узнав, что комсомольско-молодежная бригада № 15 борется за почетное звание коллектива коммунистического труда, ученики с уважением посмотрели на рабочих.

— А как вы учитесь? — спросил ребят член бригады Владимир Шепелев.

Председатель совета отряда Ира Боброва покраснела и украдкой взглянула на своих товарищей.

— Можем, основательно будем? — предложил бригадир.

На беседе присутствовал секретарь комитета комсомола Бобин. Он сразу же подхватил эту мысль.

Учащиеся были взволнованы, узнав о вызове их на соревнования пелетовой бригадой завода. Соревнования со взрослыми на еще металлургами — интересное дело. И класс принял этот вызов. Так родилось соревнование.

Через несколько дней бригада электриковников в полном составе

пришла в школу. На собрания задала свои обязательства. В них слов было немного, трудиться творчески, сознательно относиться к труду, работать над собой. Обязания свои обязательна и ребята: сделать наглядные пособия и игры для пионерской комнаты, шефствовать над детсадом и 1 «Б» классом, изучить азбуку Morse, заниматься спортом и т. д.

Те и другие обязательства были вывешены в классе и в цехе.

Закончился первая четверть. Класс за месяц сдвинулся, окреп, но успеваемость еще низка. Когда подводились итоги соревнования, ученики очень переживали. 10 лучших учеников, представители класса, побывали на рабочих местах в электрическом цехе, а затем, собравшись в комитете комсомола, доложили шефам о выполнении обязательств. Сейчас рабочие спросили у ребят уже более строго:

— Какие результаты в учебе? Требуется бригада имела право. Она значительно перевыполнила план выпуска алюминия.

Узнав о том, что дела в классе не блещут, электрики решили помочь учащимся. Секретарь комитета комсомола, члены бригады побывали на квартирах у некоторых ребят поговорили с родителями.

19 ноября члены бригады пришли в школу и провели объединенное собрание. Саша Чинкина, Ирина Боброва за хорошую учебу получили подарки, а нарушители дисциплины, неуспевающие ученики стояли перед собранием и отчитывались за свои «успешки». На глазах одного из учащихся появились слезы.

— Я не подведу больше вас, — твердо сказал он шефам. Собрание было горячим, а после него все вместе сфотографировались.

...Вначале отдельные члены бригады В. Панкова считали соревнование с учениками ничем не обязывающим, вроде шуток. Но

потом они мнение резко изменили. Серьезная ответственность легла на плечи бригады. Вдруг нарушение в бригаде случится или план не выполнен — придется отчитываться перед детьми. Электрики начали подталкивать. План за ноябрь перевыполнен. Если раньше имелись замечания по работе, то теперь их не стало. Как-то один из членов бригады в пьяном виде появился на улице.

Как тебе не стыдно! — напустился на него товарищ. — А если тебе такого «хорошего» дети увидят?

— Да, неудобно получилось, — вздохнул виновный. — Не будет больше этого.

Члены бригады стали понимать, что за ними наблюдают сорок пар внимательных глаз, переминают их поступки. Они стали больше читать художественной и научно-технической литературы. Мало ли ребятники что могут спросить! Стали следить за учебой своих детей, братьев и сестер. Ввели в правило: чаще бывать со своими домочадцами. 28 ноября бригада и класс сделали совместную лыжную прогулку, начали выпускать стенную газету «Содружество».

Комитет комсомола цеха выделил школе № 50 руководителя радиокружка, инструментар по теннису, пионерожатых.

Интересное, благородное дело начала бригада № 15 электриков цеха алюминиевого завода. Ее примеру последовала бригада № 10 (бригадир Панков). Она взяла шефство над 5 «Б» классом семилетней школы № 21, решила помочь этой школе в пополнении химического и физического кабинетов.

Нет сомнения в том, что такое соревнование полезно и для рабочих и для учащихся. Оно помогает бригадам добиться звания коллективов коммунистического труда, а классам — сплунить семилетку.

Б. БОГОМОЛОВ,  
учитель.



Таня Лялик окончила среднюю школу. А что дальше? Руководители совхоза «Новостройка» посоветовали ей пойти на ферму птичницей. Дело это в ту пору было новым для совхоза, требовалось все начинать сначала, изучать опыт передовых птицеводов страны. И грамотные люди новой ферме были бы очень кстати.

Таня согласилась. Ее направили в школу птицеводов. Возвратившись с учебы, она с комсомольским огоньком взялась за дело. В прошлом году Т. Лялик с напарницей С. Поляковой взяла на откорме две тысячи уток. Птичники получали от них 170 тысяч яиц — по 85 на несушку. Годовое обязательство перевыполнено. Ничего они решать получить не менее 100 яиц на утку.

НА СНИМКЕ: Таня ЛЯЛИК.

Фото П. Костюкова.

## А у нас еще лучше

18 декабря в «Кузбассе» было рассказано о том, что в зимнее время в колхозе «Земледельец» Чебулинского района от 1,500 кур-молодок получают ежедневно по 280—300 яиц. Неплохо.

Но у нас получается еще лучше. Колхоз «Ленинский путь» Промышленновского района.

За время смотра от рабочих и инженерно-технических работников цехов поступило 50 предложений. Большинство из них было сразу осуществлено в цехах. Например, в инструментальном цехе по предложению электромонтера тов. Колмагорова сделали отдельный рубильник для клановых и красного уголка. Раньше они освещались вместе с цехом, и лампочки во вторую-третью смену горели зря. Председатель Колмагорова сэкономил заводу 600 киловатт-часов в месяц.

Рационализаторы тт. Слабоденко и Путилов предложили заменить две энергоемкие электрические печи «ПН-11» и «ПН-12» на печи с меньшей мощностью и размерами, изгото-

## Не заставляя, а увлекать

Часто слышишь: как заставить людей учиться? Не хотят, и все. И действительно — как? Зоотехники или кто другой, кто ведет кружок, исправно приходит на занятия, а послушать его никто не является. В лучшем случае — один-два человека. Какие уж тут занятия.

Все это так. Но беда, если из этого делать такой вывод, какой чаще всего у нас делают: обязать, потребовать и т. д. Даже на собрание вынесут. Хочется мне сказать на это: не с того конца начинаете, товарищи. Если, скажем, доярка не пошла, зачем именно ей надо учиться, то не будет толку, даже если она придет на занятия кружка. Вот тут и есть над чем задуматься.

Сошлюсь на свой опыт. Я веду зоотехнический кружок в колхозе им. Сталина Тяжиского района. Как у колхозников появилось желание учиться? На второй год семилетнего хозяйства намечали большой, хотя вполне реальный план: производство мяса увеличить в 2,3 раза, причем свинины — в 8 раз, поголовье коров должно возрасти на 20—25 процентов и т. д. Ясно, что справиться с таким планом, не вспомнив о резервах, трудно. А вскрыть резервы может лишь человек как-то теоретически подготовленный. Одного опыта зачастую уже мало. Значит, надо учиться. Именно: надо, а то рискуешь остаться сзади.

В кружке 19 человек — заведующий фермой, доярки, сытники, телеграфиста. Много пришлось думать над программой. Хотелось, чтобы она и полнее была, и в то же время наиболее близкой к практической работе доярков. Впрочем, я не огорчалась, если приходилось отступать от программы. При работе люди вдруг сталкиваются с чем-то для них новым — и тут надо ковать железо, пока оно горячо. Так, например, неожиданно возник вопрос об образовании молока и устройстве вымени. На очередном занятии мы подробно разобрались в этой теме.

Руководителю кружка, на мой взгляд, надо постоянно помнить: занятия должны обязательно приносить практические изменения в труд, в жизнь людей. Никогда не забуду такой случай. Я рассказала слушателям о выращивании телат по методу группового откорма. Все очень заинтересовались этой новинкой. И буквально на другой день доярки выделили группу коров-кормилиц и подпустили к ним телат.

С животноводом колхоза им. Сталина у же проведена шесть занятий. Мы говорили о породах крупного рогатого скота, о кормовых рационах в стойловый период, об искусственном осеменении и т. д. К каждому занятию тщательно готовилась. Рассказывала без бумажек и, конечно, книг и инструкций тоже не читала.

Я стараюсь проводить живые беседы, подкрепляя теоретические положения конкретными, доступными слушателям примерами. В практической работе они закрепляют изученный материал.

В. ПОЗДНЯКОВА,  
зоотехник районной инспекции по сельскому хозяйству.

## За каждый киловатт-час!

В октябре—ноябре 1959 года на беловском заводе «Кузбассрадио» проведен общественный смотр по экономии электроэнергии.

За две недели до смотра мы создали комиссию из рабочих и инженеров, которая возглавила всю подготовительную работу.

Отдел главного механика составил памятки, в которых было указано, что могут сделать рабочие различных цехов и профессий для своих рабочих мест. Во всех цехах были вывешены лозунги на эту тему. Партию завода организовано семинар агитаторов, которые затем беседовали на участках, в цехах

за время смотра от рабочих и инженерно-технических работников цехов поступило 50 предложений. Большинство из них было сразу осуществлено в цехах. Например, в инструментальном цехе по предложению электромонтера тов. Колмагорова сделали отдельный рубильник для клановых и красного уголка. Раньше они освещались вместе с цехом, и лампочки во вторую-третью смену горели зря. Председатель Колмагорова сэкономил заводу 600 киловатт-часов в месяц.

Рационализаторы тт. Слабоденко и Путилов предложили заменить две энергоемкие электрические печи «ПН-11» и «ПН-12» на печи с меньшей мощностью и размерами, изгото-

вленные на заводе. Новые печи работают не хуже, а энергии потребляют меньше. В месяц это дает 3 тысячи киловатт-часов экономии.

После письма ЦК КПСС о рациональном расходовании электроэнергии на заводе объявлен второй такой месячник смотра. Агитаторы проводят сейчас беседы, в которых наглядно показывают цену потерянной энергии. Например, если старая с мотором в один киловатт ежедневно работает 10 минут вхолостую, то в год теряется энергии столько, сколько нужно для выпуска 500 штук ламповых панелей, изготовляемых на заводе. А 10 минут ежедневного холостого хода всего оборудования завода «сдает» в

год энергию, достаточную для выпуска сотен тысяч штук панелей.

На заводе объявлен конкурс на лучшее распределение по экономии электроэнергии.

Упорная борьба коллектива за каждый киловатт-час принесла свои плоды. В первом квартале было сэкономлено 7 тыс. киловатт-часов, во втором — 171 тысяча, в третьем — 293,600 и в четвертом квартале — 119 тыс. киловатт-часов.

Л. ЧЕРНЯК,  
директор завода «Кузбассрадио».

„КУЗБАСС“  
2 стр. 20 января 1960 г.



## ПОЧТА ЗА НЕДЕЛЮ

Важнейшим событием в жизни нашей страны за прошедшую неделю явились документы IV сессии Верховного Совета СССР. Трудящиеся Кузбасса, как и весь наш народ, единодушно одобряют миролюбивый акт Советского государства о новом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР.

— Мы гордимся, что наша Родина выступила с новой инициативой. Сокращение вооруженных сил — яркое свидетельство силы и могущества социалистического государства, — заявляют рабочие, служащие, колхозники в многочисленных письмах, приложенных в редакцию за эти дни.

Авторы многих писем рассказывают о своих обязательствах на второй год семилетки, о развертывании социалистического соревнования за скорочное выполнение государственных заданий.

— Мы могли бы работать лучше, — пишут в редакции рабочие фабрик, заводов и строки, — если бы у нас более производительно использовались металлургические станки, железнодорожные вагоны, шахтные оборудование, автотранспорт. Критикуя виновников серьезных упущений в работе, они тут же вносят предложения об устранении помех на пути к успехам.

За истекшую неделю, с 15 по 21 января, редакцией получено 363 письма. Часть из них направлена для расследования и принятия мер.

## Работать просто нечем...

Открытое письмо председателю Кемеровского совнархоза тов. Задеидко А. Н.

Уважаемый Александр Николаевич!

Мы, бригады Березовского шахтостроительного управления, обращаем к Вам со следующей просьбой. Строим мы один из важнейших объектов семилетки — шахту «Вирюльинская-1». Есть у нас много трудностей в работе и в быту. Район строительства не обжит. Нет у нас хорошего клуба, больницы, амбулатории, нет промтоварного магазина, в котором можно было бы приобрести все необходимое. Но мы твердо знаем: все это будет. Будет, как только сами все это построим. Мы не жалуемся на временные затруднения.

Чтобы строить быстрее и качественнее, наши лучшие бригады, как об этом сообщалось и в «Кузбассе», проявили хорошую инициативу. Они выдвинули лозунг: «Школа — рабочее место, учитель — передовик» и решили обучать мастерству новые кадры прямо на объектах.

Но в нашей работе есть один недостаток, который мы собственными силами преодолеть не можем. Это — плохое снабжение нашей стройки инструментами. Единственный инструмент, которым изредка снабжает нас трест — это лопаты. Обыкновенные лопаты, штыковые и подобранные. Мы не знаем, кто эти лопаты изготавливает, но качество их крайне плохое. Делают их, очевидно, из некондиционного материала, при небольших усилиях они гнутся и ломаются. Наши проходчики в шутку называют эти лопаты «шумовками».

Другого инструмента трест совершенно не присылает в наше стройуправление. Особенно плохо с ключами, труборезами, пилками, метчиками. Стройуправление вынуждено изготавливать их в собственной мастерской. Но это стоит очень дорого, качество инструмента плохое, так как специальных сталей управление не получает.

Мы обращаемся к Вам с просьбой: помогите нам получить необходимый инструмент хорошего качества и в достаточном количестве.

Нам кажется, что назрела необходимость организовать в нашем экономическом районе специальное предприятие для производства инструментов.

По поручению рабочих Березовского ШСУ бригады: М. БОГОМАЗОВ, Л. АФАНАСЬЕВ, К. ХРИСТОФОРОВ, В. ЛОГВЕНКОВ, В. БАЛЫКИН, Ф. ВЕДОКИМОВ, И. ДЫРМА, П. СЕРГЕЕВИЧЕВ, И. ИГНАТЬЕВ.



КОГДА ВАГОН уже готов, за него берется маляр. Кажется, простое, обычное дело — шпателька, грунтовка, покраска, но Валентина Степановна Рыльцева выполняет эти операции с особым искусством. С 1952 года работает В. С. Рыльцева на Анжерском вагоностроительном заводе. Сначала была ученицей, затем доверили ей бригаду из пяти человек. 10 человек обучила В. С. Рыльцева малярному делу. Ее бригада — одна из лучших на заводе, выполняет нормы выработки на 140—150 процентов.

НА СНИМКЕ: бригадир маляров В. С. Рыльцева (на переднем плане) за работой.

## Твердое слово инженера Либбы

Старший инженер-конструктор электромоторного цеха Кузнецкого комбината Александр Либба хорошо запомнил неприятный эпизод, который произошел месяц тому назад в промгиточном отделении. В день, — утонула Рабцев, привезли новый балансирующий станок. Интересно было познакомиться с его конструкцией. Либба спустился в рабочий зал и приступил к испытательному стенду, на площадке которого был только что установлен этот новейший, уникальный агрегат. Инженер открыл боковые крышки станка, но в это время его кто-то тронул за плечо и густым басом спросил: «Что, полюбаваться пришёл?»

— Да, — ответил Либба и повернулся. Перед ним стоял старший пульверизаторщик из промгиточного отделения Михаил Рабцев.

— Извините, Александр Иванович, но я и вам по делу, — смущенно заметил он, утирая рукавом свое мокрое от пота лицо. — Хочу, чтобы вы посмотрели нашу механизацию...

— Что ж, пожалуйста, Рабцев и Либба пришли в сущностное отделение как раз в тот момент, когда двое подручных пылесоса выкатили из подвала железнодорожную тележку.

— Еще раз!

— Взя-а-ли!!!

— Однако, как они ни кричали, тележка с мотором не поддавалась вперед. — Вот так мы и дупряемся здесь по часу, — пятнадцатый раз в день, — утонула Рабцев.

— Это верно, — согласился Либба, испытывая ощущение невольности. Дежурная техника. Не обязательно что-нибудь придумать? Пропитчики встретили эти слова инженера с иронией. Окружив его, они наперебой заговорили о том, что обещания не слышат от многих и не один год.

— Вы нам конкретно скажите, — насадал Рабцев на инженера, — обещаете помочь или нет? Михаил Афанасьевич, общайся! — твердо ответил Либба.

Припомняя в подробностях этот разговор, Александр чувствовал, что теперь не уйдет от своего обещания. Но до чего же это трудное дело! Использовать электромотор? Нельзя в промгиточном отделении большая концентрация паров бензола. Чем больше Либба думал над этим, тем яснее начинал понимать, в какой тупик заходили все предостережения и почему бросали свои замочки.

— Тут надо идти совсем по другому пути, — рассуждал инженер, устав до потери своей крутой выносливой лоб. — Использовать, скажем, силу сжатого воздуха... применить, например, пневматику в сочетании с гидравликой... От этой мысли лицо конструктора прояснилось. Было, кажется, как раз то, что надо.

— Ну, Александр Иванович, большое вам от нас спасибо, — сказал он, пожимая руку инженеру. — Уважили! Теперь с перевозкой может справиться даже трехлетний ребенок!

Да, это была хорошая, большая помощь рационализатора рабочим. А в скором времени появились и другие новинки. Воздушный удар, Александр Либба сконструировал пневматическую взрывобезопасную турбину, которая стала выполнять для пропитчиков самую неприятную и трудоемкую операцию — перемешивать битумы в котлах для пропитки асфальтовых материалов. И опыт, благодарил пропитчиков инженера.

Теперь рабочие с гордостью говорят: «Настоящий инженер слов на ветер не бросает!»

П. МИТЕНЕВ, нормировщик электроремонтного цеха Кузнецкого комбината.

## ТОЛЬКО ВПЕРЕД

Коллектив Сталинского кирпичного завода № 22 неплохо потрудились в 1959 году. Головой планировали к 20 ноября. И до конца года дали свыше плана один миллион 525 тысяч штук кирпича. С мая 1959 года по сей день завод держит переходящее Красное знамя Сталинского горкома КПСС и горисполкома.

Успехи завода не случайны. Это плод кропотливой работы всего коллектива.

Завод был пущен в эксплуатацию летом 1953 года. Его проектная мощность была — 15 млн. штук кирпича в год. Сколько было вначале трудностей и неприятностей! И все-таки уже в 1956 году кирпичники перекрыли проекционную мощность. Было внедрено много новшеств в сушке и обжиге кирпича, в частности дуваносный метод.

В 1958 году завод освоил еще одну новинку: верхний слой глины в карьере стали оттаивать бурным углем. Труд на добычу глины стало затрачиваться гораздо меньше.

В 1959 году завод выдал 22 млн. 525 тыс. штук кирпича. С одного кубометра канала печи стали снимать 2,500 штук (а проектная мощность 1,800).

Коллектив не намерен останавливаться на этом.

Чтобы и дальше увеличивать выпуск кирпича, нам нужна по-

мощь от управления промышленности стройматериалов совнархоза. Без такой помощи мы не разовьем наши узкие места (особенно сушительное хозяйство и кольцевая печь).

К сожалению, товарищи из совнархоза к нам на завод приезжают очень редко и то «по пути». Побудут на заводе несколько минут и снова уезжают. Нам такие визиты только дают мало. Нужно, чтобы приехал товарищ из управления, разобрался с нашими делами, потом выступил перед коллективом. Ведь до сих пор наши рабочие, даже некоторые мастера не знают в лицо руководителей управления промышленности стройматериалов.

Очень тяжелая работа у нас — это выгрузка кирпича из кольцевых печей. Рабочий выкладывает кирпич на тачку, везет ее на площадку и разгружает в клетку.

С такой механизацией времен Архимеда мiritься дальше нельзя. На московских заводах кирпич выкатывают из печи самоходными тележками. Два человека за смену выкатывают по 25 тысяч штук кирпича. Нам же для этого требуется 6—7 человек. Почему же управление стройматериалов до сих пор не приобрело такие тележки для кирпичных заводов Кузбасса?

В. ГРИШИН, инженер.

## „Ваше дело — пилить...“

Пять могучих красавцев-топелей радуются взор каждого человека. Здоровых, крепких горняков на шахте не без основания сравнивали с этими топелями. Но однажды, словно бы мановением палочки волшебника, их не стало. Секрет исчезновения топелей был прост: территория, на которой они цвели, перешла во владение завода «Свет шахтера».

— Территорию пусть забирают, — решил начальник хозяйства Маковский — а все, что есть на ней, — наше. Топели тоже наши. Оставить их — значит допустить беспорядочность. Этого я не позволю, по моему приказанию: срывать дабы добро не пропало.

Так по воле Маковского исчезли с лица земли пять красавцев А между тем...

В раскомандировках лесосклада шахты очень часто раздаются распоряжения мастера работам:

— Крепь 2,3 и 2,4 обрежьте до 1,9 метра.

— Товарищ мастер, это же не по-хозяйски.

— Разговорчики ни к чему. Ваше дело — пилить!

И пилит. Пилит с воем и по велению начальника шахты Шаталина, его помощника Ягодина и начальника лесосклада Назарова. Территория лесосклада завладевается обрезами в 40—50 сантиметров. Шахта терпит сотни кубометров драгоценного леса.

Дело в том, что в прошлом году на шахту поступило много крепей длиной 2,5 м, 2,4 м и 2,3 м. А на участках самая большая потребность в крепи, размер которой 1,9 метра. Вот и режут, делают из большого малое.

Завозят к нам и руддолготы. Размер его 5,5 метра. И здесь не обходится без потерь. В забой нужна крепь 2,6 метра, которой, как правило, не хватает. В ход идет руддолготы, от каждой длины по 30 сантиметров гибнет бесполезно.

И еще пример. Привезли как-то два вагона метровой крепи. Ее требуется мало, и вот вместо своего прямого назначения она пошла на погрузку, из нее вывезли колбы для платформ. Это дорого обходится предприятию. А ведь на колбы можно с успехом использовать крепь, бывшую в употреблении. Так у нас распространяется лес.

Впрочем, руководство шахты успокаивает себя тем, что все отходы продадут бесполезно. Часть их все-таки используется: в качестве дров на топливо они идут домой к заводскому шахтному аэбуляторной Т. Рыжову и другим. Не беда, что почти бесплатно, а то ведь вообще пропадут!

Вопросы механизации производства на лесоскладе в загоме. Еще в сентябре прошлого года планом определено установить пилорамы. Но дело двигается очень медленно. До сих пор валяются в снегу целые ульи пилорамы. Инженер Пахомов, ведущий установку этого механизма, теперь ждет весеннего тепла:

— Гидравлика в зимнее время не пригодна, — говорит он.

На сентябрь прошлого года намечалось установить через каждые 20 метров точил для подкормки электропил. На третьей заколке — лесополосе, сдать новую шпалерную установку с механизированной подачей леса и удалением готовой продукции и т. п. Все это остается пока что неиспользованным.

Неважные дела с хозяйственностью и механизацией на нашем лесоскладе.

Ю. РЕШЕТНИКОВ, комсомолец, рабочий лесосклада шахты № 9-15, г. Анжеро-Судженск.

## Так будет удобнее жильцам

Часто можно наблюдать, как в домоуправление приходят жильцы и просят какой-либо инвентарь. Одному необходим топор и пила, другому — лопата или носилки. Среди таких просителей много молодежи, еще только устраивающих свое домашнее хозяйство.

Я предлагаю завести при домоуправлении своего рода пункты выдачи хозяйственного инвентаря.

Еще хочется предложить, чтобы в магазинах домоуправления всегда был электротранспорт, розетки, выключатели. А то получается так: электрик, обнаружив неисправность того или иного электроприбора, предлагает жильцу сходить в магазин и купить его, обещая прийти еще раз и все наладить. А если бы выключатели, розетки и т. п. имелись в квартире домоуправления, то все было бы проще и быстрее. Расчет же с жильцами можно производить при наислении квартплаты.

А. Сергеев, г. Кемерово.

## НЕУГОМОННЫЙ

С ЛЕСОВОЗЧИКОМ Егорычем я познакомился в пути. Мы ехали с верхних складов на плотину. Снежная дорога петляла между пихтами. Холод забирал под полушубок, понавивал плечи. Часто слышались звонкие, похожие на выстрел звуки. Это трескались от мороза стволы пихт. Лошадь шла быстро.

— Хорошо идет, им и груз нынче, — заметил я.

— Везет не лошадь, а овец да угод, — ответил Егорыч. — Конюи мои гладкие. Досматриваю я их.

Кнута Егорыч и в руки не брал. Только изредка он пощипывал, и тогда подрагивали его порывчатые плечи.

Я попытался заговорить с Егорычем о делах участка, но старик разговор не поддерживал. На вопросы отвечал неохотно, будто присматриваясь, стоит ли толковать со мной:

— Ничего, все живут, и я с ними.

Я уж подумал, что Егорыч недолгим, угрюмым. Но, встретившись с ним глазами, увидел в них за нарочитой суровостью доброту и тепло.

На остановке я снял у лошадей с коздрей сосульки. Может быть, это и расположило ко мне старика. Он заговорил как-то мягче и охотнее. У самой дороги мы заметили поваленный кедр. Сероватобурную потускневшую его хвою и ствол обильно покрывал снег. Но всему было видно — дерево срублено давно.

— Что же это так? Свалили лесорубы красавца и забыли? — спросил я Егорыча.

— Шипшари напакостили, чтоб им пусто было! Им, видимо, орехи так легче добывать. Ну, значит, губи дерево. Сердца у них нет! Вишь, под самым корнем! — Старик зло ударил концами вожжей по бревнам. — Я бы таких обидчи-

у него густая, светло-бурая, ноги в белых «чулочках». Лось тяжело дышал, пар валил у него из ноздрей. Своими большими фиолетовыми глазами он смотрел на нас и как будто говорил: «Что ж, слава! Деваться некуда».

Впереди нас ехал воз с сеном. Вожжи остановились. Сохатый плетялся между нами, попробовав высунуть на трапеш и упал.

— Поедем сегодня свежесты! — крикнул вожжи, выхватив бойкий парень.

— Кончат его надо. Все равно пропадет — раненый, — предложил другой.

Егорыч исполнился. — Я тебе поем! Своих зауездных Упреждаю — ноги повидеру, что палец тронет спящего. Гляди, дурень, он же просит: «Помоги, люди, раненый!» Давай, ребята, вяжи его, повезем помыду на участок.

Мы тронулись за санями с лошадью. Егорыч покачал головой: — Интересная скотина. Сидишь К тому же по любому болоту пробегает, равно ко по степи. А почему?

Старик взглянул на меня из-под заиндевевших бровей и улыбнулся: — Не знаешь? Городской житель. Смотри, копыта у него

особенные, с перепонками, как у лягушки. Понял?

На лесопункте лося поместили в просторном стойле конюшни. Старик быстро сходил лося, принес чистого дегтя, долго возился с опасным пациентом, — подраженный лось тот и гляди ударит ногой.

— Сегодня я, ребята, подежурю около него, а завтра что-нибудь придумаем.

Касался старик лося как-то очень осторожно, чутко.

Поздним вечером я встретился с начальником лесоучастка. Рассказал ему об этом случае.

— Ого, Егорыч! Слен старик. Он бы надо слалать. Вот вы говорите, что решил ночью дежурить у «постели больного». Прдежурит обязательно и не одну ночь! Вылетит сохатого, будьте

Старик словно ожил. За пятнадцать минут обучил группу ребят — теперь они запрские вожжи. Скоро закончим вывозку.

Начальник участка помолчал и вдруг заразительно расхохотался: — Извините, вспомнил забавный случай. Как-то утром в раскомандировке собрался вожжи. Кто-то из ребят возьми и пошутит: — Вот, Егорыч, скоро кончится аврал. Администрация скажет: спасибо. Тебя, отец, — на окончательный отдых, лошадок — на мясокомбинат.

— А вас куда? — сердито спросил Егорыч.

— Нас? — переспросил балагур. — Нас на курсы механизации: кому тебеду слалать, кому лошадку, кому трактор.

Егорыч только кряхтел. Помолчал, а потом поднялся и спросил: — Значит, на мясокомбинат? На колбасу? — И вышел.

Вечером старик заявился ко мне: — Запиши меня на курсы по технике.

Я думал, что Егорыч шутит. Тогда отшучивался: — Вакансий нет, набор закончился.

Старик поднялся. Я его таким никогда не видел. Губы дрожат, глаза злые.

— Значит, когда нужен — вакансии есть, а когда помочь надо — места нету? Бюрократы вы, мил человек. Мне ребята справедливо говорят, что с моей конской специализацией только один маршрут — на колбасу.

— Да погодь, Егорыч, тебе же сидеть надо!

Но старик серьезно рассердился: — Помни, мил человек, отдыхай, а в готовности находишься всегда. Обязательно каждый должен хоть неумудрящую механическую специальность постигнуть. Запиши, говори.

Теперь Егорыч самый аккуратный слушатель вечерних курсов. Ребята в нем души не чают, почетным старостой избрали.

С. ПУШКАРЕНКО.

## Закладка — проблема

На Прокопьевском руднике не редко можно услышать слова: «обрушцы» и «закладочники». Так называют специалистов-горняков в зависимости от того, кто больше тяготеет к отработке угольных пластов системами с обрушением кровли или с закладкой выработанного пространства. Первые богато вообще выступают против закладки. Какое на этот счет мнение инженерно-технических работников «Черной горы»?

Без закладки в ряде случаев не обойтись. Но применять ее надо только там, где она действительно нужна. На нашей шахте с 1951 года система с закладкой приходилось применять в разных условиях. И что же? Несмотря на рост удельного веса добычи с за-

кладкой, шахта из года в год увеличивает свою производственную мощность. Повышается и производительность труда горняков, хотя и недостаточно. Что мешает? Трудности из-за закладки. На них жалуются также горняки шахт имени Сталина и № 3-3-бис.

Думается, в тресте «Сталин-уголь» нужно особое внимание уделять развитию закладочного хозяйства. Есть необходимость изучить такой вопрос: нельзя ли в качестве закладочного материала использовать выдаваемую из шахт породу после ее разубоживания?

И. КОЗАРЬ, главный маршдер «Черной горы».

## БЬЕМ ТРЕВОГУ

Наконец, уже в январе этого года поступило еще 120 тонн калийных удобрений. Итого 250 тонн. Их стоимость, плюс штрафы за простой вагонов, плюс всякая оляда случайным рудникам переваляли за полторы сотни тысяч рублей.

Какова же дальнейшая судьба этого ценного груза? Плачевная. Большая часть удобрения, оставленных без охраны, осеяно была перемешана с грязью и погубила. Остатки удобрений сейчас валяются в снег. Словом, плакали, как говорится, государственные денешки.

Оно всем это известно не только руководителям совхоза, но и заместителю начальника областного хозяйствования тов. Зеленину. Он был на станции Кольчугино, возмущался бесхозяйственностью совхозных руководителей, поставил свое подпись под соответствующими документами и все. По-прежнему простанчат вагоны с грузами, гибнут большие ценности и штрафы, штрафы, штрафы!

Прекратите же распространение государственных средств!

А. ТРОФИМОВ, секретарь Ленинск-Кузнецкого горкома ВЛКСМ.

## Такая техника — и прости!

В 1958 году Беловское шахтостроительное управление «Кузбассуля» получило хороший автоматический бетонный завод. Построили помещения, пропарочные камеры, установили бетонный кран. Такая хорошая техника — работать бы да работай! вагоны с бетоном не тут-то было. Железобетон мы не готовим: нет арматурного металла. С мая 1959 г. не получаем металла нужного профиля. Мы обратились в трест, комбинат, совнархоз, но положение не изменилось. На 1960 г. нашему цеху спустился большой план: дать пять тысяч кубометров сборного железобетона и бетона. Материалами же этот план не подкрепляется.

Товарищи руководители комбината «Кузбассуль»! Дайте нам возможность нормально работать! По поручению коллектива: ВОЛЧКОВ, начальник цеха сборного железобетона Беловского ШСУ; АЛЬКОВ, председатель цехового комитета; ШИМИТ, цеховой комсомолец.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## СССР примет участие в строительстве второй очереди высотной Асуанской плотины

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент Обединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер обменялись телеграммами по случаю вручения Н. С. Хрущеву памятной золотой медали «Высотной Асуанской плотины».

В своей телеграмме Н. С. Хрущев благодарит за памятную медаль и желает народу Обединенной Арабской Республики успехов в сооружении высотной Асуанской плотины, о которой мечтали многие поколения египтян. Далее в телеграмме подтверждается согласие СССР принять участие в строительстве второй очереди высотной Асуанской плотины.

В ответной телеграмме президент Обединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер благодарит Советское правительство за решение принять участие в сооружении второй очереди высотной Асуанской плотины и выражает уверенность в том, что эта плотины навсегда останется символом дружбы между народами Советского Союза и ОАР.

20 января каирские газеты опубликовали на видных местах тексты посланий, которыми обменялись Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и президент ОАР Гамаль Абдель Насер по поводу строительства второй очереди высотной Асуанской плотины.

«Аль-Гумурия-Гаридат ап-Шааб» «Аль-Ахрам» и другие газеты печатают переводы посланий, посвященные обмену посланиями, и подчеркивают, что согласие Советского Союза принять участие в осуществлении второй очереди высотной Асуанской плотины является дальнейшим шагом в дело укрепления дружбы и сотрудничества между двумя странами на благо всеобщего мира.

«Никто, принимающий близко к сердцу интересы нашей страны», — пишет в передовой статье «Ид-

жипши газетт», — не может не приветствовать сообщение о том, что ОАР достигла соглашения с Советским Союзом о его участии в строительстве второй очереди высотной Асуанской плотины».

Радио Дамаска передало полные тексты посланий Н. С. Хрущева и Г. А. Насера и комментарии, в которых выражается сердечная благодарность Советскому Союзу за бескорыстную помощь ОАР. Все дамасские газеты под крупными заголовками на первых страницах помещают полные тексты посланий. «Советский Союз», — подчеркивает «Аль-Вахда», — вновь подтвердил свою дружбу по отношению к нам». «Насер говорит, что высотная плотины всегда будет символом дружбы между нашими народами и живым примером для миролюбивых народов в сотрудничестве ради мира во всем мире», — пишет «Аль-Айям».

Английская печать широко комментирует сотрудничество между Советским Союзом и Египтом в строительстве высотной Асуанской плотины. Газеты расценивают это как большой технико-экономический успех Советского Союза. Газета «Дейли мейл» в редакционной статье пишет: «В этой высотной плотины есть что-то внушающее благоговение. Больше, чем какое-либо другое творение человека, она провозглашает, что страна, ответственная за нее, — великая страна. Вот почему принятие предложения России об участии в строительстве второй очереди высотной Асуанской плотины является такой большой победой Советского Союза и соответствующим поражением для надежд Запада».

Остановившись подробно на недавних полтиках Запада и на его отношении к финансированию строительства Асуанской плотины, «Дейли мейл» указывает: «Но мы не можем жить прошлым. Мы должны смотреть в будущее, в котором конкуренция Советской России будет ощущаться еще более остро».

Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Шиндл в сообщении из Вашингтона пишет: «Руководители государственного департамента признали сегодня, что успех Советского Союза в финансировании и строительстве высотной Асуанской плотины на Ниле, по-видимому, укрепил советский престиж в Африке и в Азии».

Они отметили, что некоторых из новых африканских и азиатских правительств может соблазнить пример Обединенной Арабской Республики и они также примут советскую помощь, чтобы получить выгодный долгосрочный социальный кредит и техническую помощь для осуществления других крупных проектов».

20 января, (ТАСС).

## Новые приглашения Н. С. Хрущеву

ПАРИЖ, 20 января, (ТАСС). Генеральный совет департамента Гар принял на своем недавнем заседании резолюцию, в которой с удовлетворением приветствует признаки сближения между международной напряженности и считает, что предстоящий визит во Францию Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева «будет еще более способствовать ослаблению международной напряженности и делу мира».

«Генеральный совет и население департамента Гар», — говорится далее в резолюции, — высоко оценили бы визит Н. С. Хрущева в наш департамент».

В связи с этим Генеральный совет поручает своему председателю предпринять все необходимые шаги с целью приглашения в департамент Гар Председателя Совета Министров СССР.

Как сообщает газета «Юманите», муниципальный совет города Сен (департамент Сена) также пригласил Н. С. Хрущева посетить этот развивающийся рабочий город».



В Федеративной Республике Германия при осуществлении боннских властей за последнее время активизировали свои действия различные фашистские группы и организации. Вылазки фашистов в ФРГ были поддержаны наглядными выходящими неонацистами в Западной Берлине, ряде стран Западной Европы, Латинской Америки, в США, Канаде и Австралии.

Действия фашистов вызвали возмущение и тревогу во всем мире. Во многих западных странах состоялись антифашистские демонстрации и митинги.

НА СНИМКЕ: участники антифашистской демонстрации в Лондоне перед зданием западногерманского посольства. На плакатах написано: «Долой антисемитизм», «Долой нацизм! Мы помним Лидице, Белзе, Бухенвальд», «Мир следит за тобой, Аденауэр!».

Фотохроника ТАСС.

## Вылазки фашистских элементов в ФРГ

БЕРЛИН, 20 января, (ТАСС). Ввиду того, что официальные власти ФРГ не принимают никаких мер против организаторов и вдохновителей фашистских провокаций и даже пытаются скрыть эти вылазки, фашистские элементы не прекращают свои провокационные действия. В разных городах ФРГ на стенах домов, на заборах, на столбах продолжают появляться знаки свастики и антисемитские лозунги.

По сообщению агентства АДН, фашисты в последние дни в Амберге в ночь на 13 января попытались поджечь синагогу, еврейскую школу и жилой дом. Только в результате срочных принятых мер пожарной команды удалось ликвидировать пожар и спасти здания от уничтожения. Органы юстиции Нюрнберга, которые в течение нескольких дней замалчивали эту провокацию, как и следовало ожидать, сообщили, что им не удалось установить виновников. В ту же ночь в Амберге на самой оживленной улице на стенах домов были нарисованы знаки свастики.

Фашистские и антисемитские вылазки были отмечены в последнее время в Вуппертале, Лерте, Аллерберге и других городах ФРГ. В Аллерберге фашистские элементы вывесили нацистские знаки.

☆☆☆  
БЕРЛИН, 20 января, (ТАСС). Президиум комитета по защите

## Сообщение пресс-бюро ЦК СЕПГ

БЕРЛИН, 20 января, (ТАСС). Пресс-бюро ЦК СЕПГ опубликовало сообщение, в котором разоблачается провокационная попытка боннских правых кругов свалить вину за недавние фашистские и антисемитские вылазки в Западной Германии на коммунистов и Социалистическую единую партию Германии. В сообщении, переданном агентством АДН, указывает министр ФРГ Штраус, выступая на пресс-конференции в Лиссабоне, заявил, что якобы боннское правительство располагает «материалами», доказывающими причастность коммунистов к антисемитским вылазкам в ФРГ. С целью подтвердить это заявление Штраус, отмечает пресс-бюро ЦК СЕПГ, 19 января с. г. в западно-

германских газетах было опубликовано сфабрикованное боннским министерством обороны сообщение о том, что в январе 1959 года состоялось специальное заседание ЦК СЕПГ, на котором будто бы было принято решение об организации в ФРГ антисемитских выступлений.

Пресс-бюро ЦК СЕПГ, отмечая всю нелепость указанной фальшивки, подчеркивает, что боннское правительство стремится обелить и скрыть подлинных виновников и вдохновителей фашистских провокаций. В сообщении подчеркивается, что в своей антикоммунистической пропаганде Штраус использует тех же самых людей, которые находились на службе у Геббельса.

## Американо-японское коммюнике

ВАШИНГТОН, 20 января, (ТАСС). Здесь опубликовано совместное американо-японское коммюнике о беседах состоявшихся между президентом США Эйзенхауэром и премьер-министром Японии Киси. В коммюнике указывается, что эти беседы были посвящены широкому и всеобъемлющему обзору текущих международных событий и обсуждению японо-американских отношений.

Коммюнике ясно отразило в себе попытку обеих сторон как-то умерить недовольство заключением нового договора о военном союзе Японии и США, широко распространенное не только в Японии, но и в других странах Азии. В коммюнике содержится признание того факта, что народы Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока, Африки и Европы испытывают огромное желание возможно скорее добиться осуществления целей Обединенных Наций, обеспечения международного мира, уважения прав человека и свободы. Выражается уверенность в том, что законным стремлениям.

Однако эти декларации находят

ся в полном противоречии с делами. Как известно, в подписанном вчера военном американо-японском договоре подчеркивается намерение обеих сторон вооружаться. В коммюнике же в целях маскировки этого взаимного обязательства говорится, что обе стороны «согласились с тем, что разрушение — это проблема неотложной и центральной важности для всех народов». «Решение этой проблемы», — говорится в коммюнике, — внесет значительный вклад в сокращение бремени вооружений и уменьшит риск войны». Одновременно выражается надежда, что будет возможным достигнуть в ближайшее время соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия. Между тем заключение нового военного пакта способно лишь затруднить достижение этой цели и которой стремится все народы.

В коммюнике далее указывается, что правительство Соединенных Штатов, «не имея намерения действовать каким-либо образом, который противоречил бы желаниям японского правительства в вопросе о предоставлении им статуса Соединенных Штатов в Японии», — пишет далее Джорден, — считает, однако, что эта уступка возможна, необходима, чтобы преодолеть оппозицию многих японцев, которые боятся, что военные узлы в Соединенных Штатах могут втянуть их в конфликты, не касающиеся непосредственно их страны».

Корреспондент расценивает «заявления президента» как «политические беспринципы», имеющие целью подкрепить позицию Киси, когда «предстоит новый договор парламенту для ратификации, возможно, в марте».

## Буря негодования в Японии

ТОКИО, 20 января, (ТАСС). Корреспондент ТАСС Г. Скобелев передает: Еще ни один акт японского правительства за последние годы не вызвал в стране столь бурного всеобщего возмущения, как подписание в Вашингтоне нового военного договора с Соединенными Штатами. Как только весть о подписании договора достигла Токио, волна протестов прокатилась по всей стране. Рабочие, крестьяне, студенческие и женские организации, все простые люди Японии, которых по-настоящему волнуют судьбы родины, расценивают подписание договора как акт национального предательства, противоречащий справедливому чаяниям японского народа.

Со всех концов страны поступают сообщения о том, что местные муниципальные собрания на своих чрезвычайных заседаниях принимают резолюции протеста против подписания нового японо-американского договора.

«Та же самая буря, которая поднялась в свое время под знаменем императорского указа о начале войны на Тихом океане, теперь скрепила своей подписью тот же договор безопасности еще на 10 лет узаконивший пребывание американских войск на японской земле», — говорится в опубликованном здесь заявлении социалистической партии Японии.

Указывая, что японскому народу нужен сейчас не военный договор с США, а мирная политика и нормализация отношений с Китаем, японские социалисты заявляют о своей решимости до конца продолжать борьбу против ратификации этого договора и требуют роспуска парламента и сгласания нынешнего кабинета Киси.

Характерно, что с заявленными протестами на сей раз выступили не только коммунисты, социалисты и профсоюзы левого направления. О своем возмущении действиями правительства заявили сегодня даже такое правое профсоюзное объединение, как Всепромышленный совет профсоюзов и ряд других организаций, которые обычно держатся в стороне от общих усилий демократических сил.

Явное недовольство антинацио-

нальным актом правительства сквозит также в комментариях ряда ведущих буржуазных газет Японии. Газета «Иомиури» указывает, что подписанный вчера договор грозит возмущением Японии в военные конфликты против ее воли.

Газета «Токио таймс» подчеркивает, что народ охвачен огромным беспокойством по поводу того, что новый договор приближает Японию к войне и открывает путь к вооружению страны ядерным оружием. Говоря о том, что новый договор фактически ведет к увеличению пребывания американских войск в Японии, газета заявляет, что столь длительное пребывание иностранных войск на японской земле никак нельзя признать нормальным.

Даже орган деловых кругов Японии газета «Нихон кайдзю», отмечая в своем комментарии, что новый договор не отражает надежд японской общественности, призывает парламент не колеблясь, отвергнуть этот договор, если он того заслуживает.

## Спорт

20 января на высокогорном катке Медео близ Алма-Аты чемпионы Советского Союза и чемпионки мира ленинградка Тамара Рылова подняла флаг 28-го чемпионата страны по скоростному бегу на коньках среди женщин. Погода в этот день была довольно «приветливой» — легкий морозец и полное безветрие.

Быстрее всех пробежала 500 метров Тамара Рылова. Ее время — 46 секунд является лучшим в результате в нынешнем сезоне. На втором месте была спортсменка из Яраши Клара Гусева (46,5 секунды), на третьем — горьковчанка Наталья Донченко (47,3 секунды). Четвертое и пятое места поделили Лидия Скобликова (Челябинск) и Галина Побыликова (Иркутск).

На дистанции 1500 метров был

## ФЛАГ ЧЕМПИОНАТА ПОДНЯТ

также зафиксирован лучший в нынешнем сезоне результат, показанный свердловчанкой Валентиной Стениной — 2 минуты 30,1 секунды. Всего лишь одну десятую секунды проиграла ей Клара Гусева. Ленинградка Тамара Рылова заняла третье место (2 минуты 30,3 секунды) спортсменка из Челябинска Лидия Скобликова — четвертое. На пятом месте москвичка Раиса Фролова.

По сумме времени двух дистанций после первого дня соревнований вперед Тамара Рылова, за ней Гусева и Скобликова.

По отзывам специалистов, высокие результаты, показанные спортсменками в первый день как на отдельных дистанциях, так и по сумме двух дистанций, вселяют уверенность, что на нынешних соревнованиях будет побит мировой рекорд по сумме многоборья.

В соревнованиях участвовали также спортсменки Польши и Чехословакии. Выступления польских спортсменок ознаменовались установлением новых национальных рекордов. На дистанции 500 метров вначале рекорд Польши побрала Хелена Пилейчи (48,9 секунды). Затем и это время было улучшено Эльзавией Серочинска. Она сбросила с национального рекорда еще 0,5 секунды.

21 января — последний день соревнований. Спортсменки стартуют на дистанциях тысячу и три тысячи метров.

В ДМИТРИЕВ. (Спец. корр. ТАСС).

Алма-Ата.

Погода

По сообщению гидрометбюро, сегодня днем по области и городу Кемерову будет малооблачно, без осадков. Утром местами туман. Ветер восточный 3-7 метров в секунду. Температура по области — 22-27, по Кемерову — 23-25 градусов мороза.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

## Сегодня в ТЕАТРАХ и КИНО

ОБЛДРАМТЕАТР. Подмосковные вечера (билеты проданы) 23 января — Весенние скрипки ТЕАТР МУЗКОМБИНИ. Последний парад. 23 января — Роз-Мари.

ГОСЦИРК. Последние три дня гастроль третьей программы. Представление в 3-х отделениях. Начало в 8 час. вечера.

В воскресенье, 24 января, в 2 часа дня, большое заключительное дневное представление по полной вечерней программе.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Новости дня № 50. Новый цветной широкоэкранный художественный фильм В едином строю (9, 2-45 — для детей; 10-55, 12-50, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). 2. Сибирь на экране № 60. Спешное похищение (9, 2-30 — для детей; 10-50, 12-40, 4-30, 6-20, 8-10, 10). 3. Известие № 11. Новый художественный фильм Ветры (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 8, 10). Документальный фильм Цветущая Грузия (6-20).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Сора в Лукшах (9, 11, 1 — для детей; 3, 5, 7, 10, В 7 часов дополнительно к художественному демонстрируется документальный фильм Африка — 1-я серия.)

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Снежная сказка (10-30, 2 — для детей). Песня о Кольцо (12, 3-30, 6, 7-40, 10-10, В 3-30 и 7-40 дополнительно к художественному демонстрируется цветной документальный фильм В стране нектара).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕТ». Киносорбик Ровно в три пятнадцать (10, 2 — для детей). Человек в коротких штанишках (4, 6, 10). Парская обитель — 1-я серия (12, 8).

ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ. Капитан I ранга (4, 6, 8, 10).

ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОМБИНАТА Женщины Нискавуори (5, 7, 9).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Строгая женщина (5, 7, 9).

КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ» Марти (4, 6, 8, 10).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

1. Последнее известия (19-00).

2. Киножурнал (19-10).

3. Хроникально-документальный фильм «В трудном походе» (19-20).

4. Спектакль Проклопьевского городского театра драмы (студийная передача). В театрах киножурнал и хроникально-документальный фильм «Три золотые медали». (20-00).

## ДЛЯ ВАС, КИНОЗРИТЕЛИ!

В связи с национальным праздником Индии 26 января с. г.

— ДНЕМ РЕСПУБЛИКИ

КЕМЕРОВСКИЙ КИНОТЕАТР «МОСКВА»

проводит фестиваль индийских фильмов

Демонстрируются:

25-26 января «Любовь матери».

27-28 января «Господин 420» 1-я серия.

29-31 января «Господин 420» 2-я серия.

1-2 февраля «Наследник».

Кемеровский государственный педагогический институт

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на трехмесячные подготовительные курсы для поступления на физико-математический и историко-филологический факультеты.

На курсы принимаются лица, имеющие среднее образование и не менее двух лет работы на предприятиях, в колхозах, совхозах и учреждениях, а также демобилизованные из Советской Армии.

Курсы платные (87 руб. за курс), с отрывом и без отрыва от производства. Общежитие института будет обеспечивать.

Начало занятий с 1 марта 1960 года.

Заявления с приложением документов о среднем образовании (в подлиннике) и справки о стаже работы или службе в Советской Армии подавать на имя директора института (лично или по почте) по адресу: г. Кемерово, Рудничный район, пединститут

### Вниманию председателей колхозов, директоров совхозов, руководителей предприятий, учреждений и всех граждан!

В СВЯЗИ С РЕЗКИМ ПОХОЛОДАНИЕМ ПО ОБЛАСТИ УЧАСТИЛИСЬ СЛУЧАИ ПОЖАРОВ

от отопительных приборов и применения открытого огня при отогревании водопроводных труб, автомашин и тракторов.

Не отогревайте замерзшие трубы водопровода и отопления открытым огнем и нагретыми лампами.

Не разогревайте автомашин, тракторы факелами.

Для отогревания водопроводных труб и труб отопления, а также разогрева автомашин и тракторов пользуйтесь паром, горячей водой, песком.

Не перекачивайтеечи при отоплении помещений.

Не оставляйте топчассе печи без присмотра.

Не складывайте вблизи печей горючие материалы и вещи.

Держите печи в постоянной исправности.

ЭТИ МЕРЫ ИСКЛЮЧАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЖАРА.

Управление пожарной охраны УВД Кемеровского облисполкома.

### БЕРЕГИСЬ ПОЖАРА!

Глебова Зиновия Артемовна, прож. по ул. Овосторонняя, 33, кв. 2, возбуждает дело о расторжении брака с Глебовым Дмитрием Григорьевичем, прож. по ул. Красномарская, 12.

Дело будет слушаться в нарсуде 1-го участка Рудничного района г. Кемерово.

Алексеева Анна Трофимовна, прож. по ул. Н. Островского, 12, кв. 71, возбуждает дело о расторжении брака с Алексеевым Николаем Васильевичем, прож. по ул. Арочная, 41.

Дело будет слушаться в нарсуде 1-го участка Центрального района г. Кемерово.