

За досрочное выполнение задач по новому мощному подъему животноводства

ОБРАЩЕНИЕ участников республиканского совещания передовых животноводов

Ко всем дояркам, пастухам, скотникам, заведующим фермами, колхозникам, работникам МТС и совхозов, специалистам сельского хозяйства Грузинской ССР

Боевые задачи промышленности Советской Грузии

Состоявшийся на днях пленум ЦК КП Грузии заслушал и обсудил доклад первого секретаря ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе об итогах июльского Пленума ЦК КПСС и задачах партийной организации Грузии.

нализаторов, лучшего использования имеющейся техники и проектных мощностей предприятий. Исключительное значение имеет поставленная Пленумом важнейшая народнохозяйственная задача дальнейшего всемерного развития энергосистемы республики — осуществление строительства электростанций и сетей с таким расчетом, чтобы рост энергетических мощностей опережал развитие народного хозяйства.

Большое значение для нашей республики имеет принятое Пленумом ЦК КП Грузии 29 июля 1955 года постановление «Итоги июльского Пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации Грузии по дальнейшему подъему промышленности, технического прогрессу и улучшению организации производства».

На основе решений июльского Пленума ЦК КПСС постановление Пленума ЦК КП Грузии ставит, применительно к конкретным условиям нашей республики, четкие задачи и в области расширения специализации и кооперирования в промышленности, роста производительности труда на базе передовой техники и организации труда, работы с передовыми кадрами и специалистами, совершенствования управления промышленностью.

Благодаря повседневному вниманию и помощи ЦК КПСС и Правительства Союза ССР, неуклонному проведению в жизнь ленинско-сталинской национальной политики промышленности Советской Грузии значительно развилась и достигла существенных успехов.

Следует сказать, что ряд министерств и крупных предприятий республики уже приступил к этой работе. Ряд партийных организаций на местах готовится и ставит на обсуждение коммунистов и производственных коллективов конкретные вопросы, вытекающие из решений Пленума ЦК КПСС и Пленума ЦК КП Грузии, в первую очередь вопросы борьбы за технический прогресс на данном предприятии, в данной отрасли промышленности.

Особенно радостным является рост тяжелой индустрии республики. В 1955 году добыча угля по сравнению с 1940 годом увеличилась более чем в четыре раза, марганца — в два раза, выпуск металлургических станков — почти в пять раз.

В результате улучшения ухода и кормления скота колхозы отдельных районов — Богдановского, Батумского, Гареубанского, Дманисского, Махарадзевского, Бобулетского, Цителцароиского, Сагареджойского, Марнеульского, Гурджаанского, а также Бранисский племенной совхоз крупного рогатого скота значительно повысили удои.

Однако промышленность республики имеет большие неиспользованные резервы и возможности. Пленум ЦК КП Грузии сосредоточил на них главное внимание. Пленум потребовал от партийных организаций республики решительной борьбы с недостатками, имеющимися в работе промышленности.

Сейчас идет восьмой месяц 1955 года — последний год пятой пятилетки. Большая часть предприятий Грузии успешно справилась с выполнением 7-месячного плана. Растет число предприятий, досрочно завершивших пятилетку. Тем не менее у нас еще велико число отстающих предприятий, на что указывает в своем постановлении от 29 июля Пленум ЦК КП Грузии.

Несмотря на то, что в промышленности нашей республики проделана немалая работа по внедрению новейшей техники, технологии и достижений отечественной науки, все же в области технического совершенствования имеется серьезное отставание.

Государственный план — закон для каждого министерства, главка, предприятия. Наша социалистическая промышленность располагает богатыми резервами и возможностями не только для успешного выполнения, но и значительного перевыполнения государственных планов. Об этом говорит пример передовых предприятий. Об этом свидетельствует развернувшееся сейчас всенародное социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС.

Нет сомнения в том, что трудящиеся Советской Грузии, воодушевленные решениями июльского Пленума ЦК КПСС, под руководством партийной организации республики добьются новых успехов в этом соревновании и внесут свой достойный вклад в дело дальнейшего подъема социалистической промышленности.

Открытие памятника В. И. Ленину в Поту

ПОТУ. (Корр. «Зари Востока»). На территории Потийского мелькомбината в торжественной обстановке состоялось открытие памятника В. И. Ленину.

Многолюдный митинг открылся вступительным словом директора мелькомбината Г. Болдывадзе. На митинге выступили секретарь Потийского горкома партии Т. Манагадзе, главный инженер мелькомбината П. Черняк, секретарь парторганизации комбината И. Вачешвили и крупный работник В. Чхеидзе. Она установлена на постаменте высотой три метра.

Пятилетка завершена досрочно. До конца пятилетки будет выработано на 39 миллионов рублей продукции сверх плана.

Трехметровая фигура В. И. Ленина сооружена по проекту скульптора В. Чхеидзе. Она установлена на постаменте высотой три метра.

Дорогие товарищи!

Коммунистическая партия и Советское правительство неустанно заботятся о дальнейшем развитии всех отраслей народного хозяйства и повышении благосостояния трудящихся. Руководствуясь учением гениального Ленина и великого продолжателя его дела Сталина о всемерном развитии в нашей стране крупной машинной промышленности и электрификации, Коммунистическая партия, как и раньше, считает главной задачей развитие тяжелой индустрии, так как только на ее основе возможно дальнейшее мощное развитие всего народного хозяйства нашей страны, в частности легкой промышленности и сельского хозяйства.

После сентябрьского Пленума ЦК КПСС в сельском хозяйстве нашей страны произошли большие изменения. Январский Пленум ЦК КПСС поставил грандиозную задачу — довести в ближайшие пять-шесть лет ежегодный валовой сбор зерна до 10 миллиардов пудов и увеличить производство основных продуктов животноводства в два-два с лишним раза.

Для выполнения этих решений партии в Грузии проведена некоторая работа. Несмотря на это, животноводство во многих колхозах республики пока что находится в крайне неудовлетворительном состоянии, и эта важнейшая отрасль все еще является самой отстающей.

Опыт передовых работников животноводства свидетельствует о том, что наши колхозы и совхозы имеют огромные возможности для увеличения производства продуктов животноводства. Там, где строго соблюдаются зоотехнические правила, где создана прочная кормовая база и правильно организован труд, достигнуты значительные успехи. Например, за 9 месяцев нового хозяйственного года колхоз имени Кагановича села Махиджаур Батумского района получил в среднем на одну фуражную корову 2.018 килограммов молока. В колхозе имени Бирова села Урехи того же района получено на одну фуражную корову 1.971 килограмм молока — на 305 килограммов больше, чем за тот же период в прошлом году.

Колхоз села Асурети Тетрицароиского района получил на одну фуражную корову в среднем 1.241 килограмм молока.

Первая бригада фермы колхоза имени Калинина села Бодбе Сигнахского района увеличила удои от одной коровы до 1.405 килограммов, а доярка того же колхоза Авеза Чуглашвили получила от каждой из закрепленных за ней 12 коров по 1.839 килограммов молока, выполнив годовой план на 132,2 процента. Дояр колхоза имени Сталина села Бодбихеви того же района Арсен Тухашвили получила от каждой из закрепленных за ним 8 коров по 1.660 килограммов молока, выполнив годовой план на 111 процентов.

Доярка колхоза имени Сталина Болнисского района Этери Манагадзе от каждой из закрепленных за ней 10 коров получила по 2.213 килограммов молока и годовой план выполнила на 116 процентов.

В результате улучшения ухода и кормления скота колхозы отдельных районов — Богдановского, Батумского, Гареубанского, Дманисского, Махарадзевского, Бобулетского, Цителцароиского, Сагареджойского, Марнеульского, Гурджаанского, а также Бранисский племенной совхоз крупного рогатого скота значительно повысили удои.

Товарищи! Решающим условием подъема животноводства является дальнейшее увеличение производства зерна. Зерновое хозяйство составляет основу всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Среди зерновых культур самой высокоурожайной является кукуруза, которая ценна тем, что одновременно решает две задачи — пополнение зерновых ресурсов и получение хорошего силоса из стеблей. Кукуруза, раздельно убираемая в фазе молочно-восковой спелости, дает зерно в початках, а также сочный корм в виде размельченных и засилосованных стеблей. Отдельно убранные початки должны быть засилосованы и использованы в хозяйстве для откорма свиней и других животных, а также птицы; стебли и листья кукурузы должны быть засилосованы отдельно и использованы как сочный корм для молочного и другого скота.

По питательности один килограмм кукурузы заменяет почти полтора килограмма овса. 500 центнеров зеленой массы кукурузы — это 200 центнеров молока или 8,5 центнера сивочного масла.

Кто из нас не знает о достижениях замечательных мастеров высокого урожая кукурузы — Чокви Квачахия, Дауку Ригвава, Темура Тарба, Закро Цоцишвили и других.

В Грузии, особенно в зоне Черноморского побережья, можно получить в течение года два урожая кукурузы в молочно-восковой спелости.

Мы призываем колхозников, животноводов, работников МТС и совхозов, специалистов сельского хозяйства бороться за то, чтобы сделать 1955 год годом получения высокого урожая кукурузы.

Необходимо добиться увеличения производства мяса в Грузии в 1960 году на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий в среднем не менее чем до 49,2 центнера, молока — не менее чем до 256 центнеров, шерсти — не менее чем до 188 килограммов, яиц на 100 гектаров посевов зерновых культур — не менее чем до 103.000 штук.

Дорогие товарищи! Опыт передовых колхозов, совхозов и отдельных новаторов республики показал, что в Грузии имеются возможности для значительного увеличения производства молока. Однако в ряде колхозов эти возможности используются плохо.

Мы призываем работников животноводства обеспечить к 1 октября 1955 года увеличение удоя молока по сравнению с прошлым годом не менее чем до 250—300 килограммов на каждую корову. Для того, чтобы добиться высоких показателей производства молока на 100 гектаров земельных угодий, необходимо увеличить удельный вес коров в стаде, улучшить породный состав скота. Основой улучшения породного состава стада и в дальнейшем должно служить скрещивание маточного поголовья местного скота с производителями лучших пород. Пример работы передовых колхозов свидетельствует о том, что при хорошем уходе и содержании коров местной породы значительно повышается их продуктивность.

Необходимо широко внедрить прогрессивную систему летнего стойлового-лагерного содержания скота, организовывать на прифермских участках зеленый конвейер.

Усилить темпы строительства силосных сооружений. В колхозах Махарадзевского района до 15 августа по плану должны быть построены новые силосные сооружения емкостью в 7 тысяч тонн. Фактически же к 1 августа построено сооружений лишь на 2.400 тонн силоса.

Там, где эта работа организована хорошо, достигнуты неплохие результаты. Например, в сельхозартели имени Махарадзе села Гурианта (председатель колхоза С. Сургуладзе, секретарь парторганизации В. Чхадзе) уже построены три новые силосные башни на 150 тонн силоса.

Хорошо готовят силосные сооружения и колхозы имени Молотова села Нагомари, имени Андреава села Цхемалсхиди, имени газеты «Ахалгарда коммунист» села Дамити и другие.

Однако в некоторых сельхозартелях из-за несерьезного отношения к делу строительство силосных сооружений ведется непоследовательно медленными темпами. Так, в колхозе имени Орджоникидзе села Шрома, где должно быть возведено 13 силосных башен, построена лишь одна.

Слабо развита работа по строительству также в артелях имени Ленина села Натанеби, имени Лессидзе села Тхивали и в ряде других колхозов района.

Своевременному сооружению силосных башен серьезно мешает отсутствие строй-

Отгонное животноводство занимает в нашем сельском хозяйстве значительное место. За последнее время осуществлен ряд мероприятий для лучшего ухода за овцопоголовьем на зимних пастбищах. В области овцеводства предстоит сделать еще много. Перед нами поставлена боевая задача — обеспечить быстрое развитие полугорного и тонкорунного овцеводства.

Мы призываем пастухов, работников животноводства, специалистов увеличить поголовье овец, улучшить их породный состав. Лучше организовать на зимних и летних пастбищах уход и содержание овец. Организовать строительство производственных и жилых помещений на пастбищах, создать прочную нормовую базу для овцеводства, обеспечить пастбища водой, укрепить фермы опытными кадрами пастухов, улучшить ветеринарное обслуживание овцеводства.

Главным резервом увеличения производства мяса прежде всего является подъем свиноводства, как самой быстро развивающейся отрасли животноводства. Мы призываем работников свиноводческих ферм сохранить и вырастить в 1955 году весь полученный приплод поросят, добиться в течение года двух опоросов свиноматок.

Для того, чтобы успешно разрешить задачи, поставленные в области птицеводства, необходимо довести в 1960 году поголовье птицы во всех хозяйствах до 10 миллионов голов, развить промышленное птицеводство, увеличить производство яиц, обратить внимание на разведение водоплавающей птицы.

Основой решения задачи быстрого подъема животноводства служит создание прочной кормовой базы, обязательное обеспечение скота концентрированными, сочными и грубыми кормами.

Главным источником производства концентрированных и сочных кормов является кукуруза. До silosования кукурузы осталось мало времени, необходимо всесторонне подготовиться к этому важному делу, своевременно организовать раздельную уборку початков кукурузы в молочно-восковой спелости и их silosование. А для этого, прежде всего, необходимо иметь хорошие силосные сооружения. В этом году колхозы должны заложить не менее 700.000 тонн силоса, или приблизительно по 4 тонны на каждую фуражную корову, то есть в 2 раза больше, чем в прошлом году. Для подготовки такого количества сочного корма необходимо построить силосные сооружения емкостью в 345.000 тонн. Наиболее удобными, простыми и, что самое главное, агрономичными из силосных сооружений являются облицованные траншеи. Для облицовки траншей необходимо широко использовать местные строительные материалы — бутовый и булыжный камень, кирпич, глину, известь и др.

Мы призываем работников животноводства развернуть строительство силосных сооружений такими темпами, чтобы к установленному сроку — 15 августа обеспечить завершение строительства силосных сооружений.

Мы призываем работников промышленных предприятий и ведомств последовать примеру предприятий и строев братских республик и оказать шефскую помощь колхозам в строительстве силосных сооружений.

Наша неотложная задача — убрать без потерь естественные и селенные травы, выполнить и перевыполнить планы накопления грубых кормов.

Важнейшее условие подъема животноводства — обеспечение скота удобными, светлыми помещениями, построенными согласно требованиям зооветеринарии.

Товарищи колхозники, работники МТС и совхозов! При строительстве животноводческих помещений обратите особое внимание на широкую механизацию трудоемких работ на фермах.

Расширение пожнивных посевов кукурузы является важнейшим резервом увеличения производства зерна и сочных кормов для животноводства. В этом году колхозы нашей республики должны произвести пожнивные посевы кукурузы на площади 40.000 гектаров. На 25 июля было засеяно ею 29,5 тысячи гектаров. Наша обязанность — максимально использовать участки, высвободившиеся от колосовых и других рано убираемых культур, для сева кукурузы, полностью выполнить план пожнивных посевов кукурузы.

Для резкого подъема социалистического земледелия и животноводства огромное значение имеет новый порядок планирования сельского хозяйства, исходным началом которого является объем товарной продукции.

Многие колхозы нашей республики разумно запланировали все отрасли сельскохозяйственного производства. Новый порядок планирования дал им огромные возможности для полного использования резервов колхозного производства, максимального и итенисивного использования всех земельных угодий, увеличения производства продукции на каждые 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, с учетом почвенных, климатических и конкретных условий хозяйства.

Опыт передовых колхозов показывает, что задачи, поставленные январским Пленумом ЦК КПСС, могут быть решены не в 5—6 лет, а в 2—3 года.

Трудящиеся Грузии вместе со всем советским народом горячо одобряют решения июльского Пленума ЦК КПСС и готовы приложить все усилия для неуклонного претворения в жизнь решений Пленума.

Сейчас во всей нашей стране широко развернулось социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Рабочие, колхозники, механизаторы, воодушевленные решениями июльского Пленума ЦК КПСС, берут на себя новые социалистические обязательства по досрочному выполнению плановых заданий, по дальнейшему повышению производительности труда.

Дорогие товарищи! Мы обращаемся к вам с призывом — широко развернуть социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС за досрочное выполнение заданий, поставленных Коммунистической партией и Советским правительством в области животноводства, за достижение круглого подъема всего сельского хозяйства и тем самым внести новый вклад в дело дальнейшего укрепления мощи социалистической Родины и повышения благосостояния трудящихся.

Да здравствует великий Союз Советских Социалистических Республик — опора дружбы и славы народов нашей страны, неизменный оплот мира во всем мире! Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма! Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

ОБРАЩЕНИЕ ПРИНЯТО РЕПУБЛИКАНСКИМ СОВЕЩАНИЕМ ПЕРЕДОВИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА.

Ход выполнения плана сдачи государственного хлеба (без кукурузы) по грузинской ССР

на 1 августа 1955 года

Table with 2 columns: Районы (Regions) and Выполнение в процентах (Completion in percent). Lists regions like Цителцароиский, Марнеульский, Сигнахский, etc., with their respective completion percentages.

Усилить темпы строительства силосных сооружений

В колхозах Махарадзевского района до 15 августа по плану должны быть построены новые силосные сооружения емкостью в 7 тысяч тонн. Фактически же к 1 августа построено сооружений лишь на 2.400 тонн силоса.

Там, где эта работа организована хорошо, достигнуты неплохие результаты. Например, в сельхозартели имени Махарадзе села Гурианта (председатель колхоза С. Сургуладзе, секретарь парторганизации В. Чхадзе) уже построены три новые силосные башни на 150 тонн силоса.

Хорошо готовят силосные сооружения и колхозы имени Молотова села Нагомари, имени Андреава села Цхемалсхиди, имени газеты «Ахалгарда коммунист» села Дамити и другие.

Однако в некоторых сельхозартелях из-за несерьезного отношения к делу строительство силосных сооружений ведется непоследовательно медленными темпами.

Слабо развита работа по строительству также в артелях имени Ленина села Натанеби, имени Лессидзе села Тхивали и в ряде других колхозов района.

Своевременному сооружению силосных башен серьезно мешает отсутствие строй-

ЗАГотовка сортового чайного листа

По данным треста «Чай-Грузия» на 1 августа 1955 года.

Table with 2 columns: Районы (Regions) and Выполнение плана в процентах (Completion of plan in percent). Lists regions like Батумский, Кобулетский, Келаский, etc., with their respective completion percentages.

Всего по Грузинской ССР 73,7 104,9

# Неуклонно повышать продуктивность скота

## Республиканское совещание передовиков животноводства

Труженики колхозного и совхозного животноводства Грузии, выполняя исторические задачи, поставленные решениями сентябрьского и январского Пленумов ЦК КПСС, добились известных успехов. В нынешнем году возросло поголовье общественного стада, увеличилось производство животноводческих продуктов. В колхозах республики за 9 месяцев нынешнего хозяйственного года на одну фуражную корову получено молока в среднем на 189 килограммов больше, чем за соответствующий период прошлого года, а колхозы Махарадзевского, Сагареджойского, Гурджаанского и Цителцаройского районов на 2 месяца с лишним раньше выполнили годовой план надою молока.

Обсуждению итогов работы по подьему общественного животноводства за 9 месяцев нынешнего хозяйственного года было посвящено состоявшееся 30 июля в Тбилиси Республиканское совещание передовиков животноводческих ферм колхозов и совхозов Грузии, с участием первых секретарей райкомов партии, председателей райисполкомов, директоров и специалистов МТС, председателей колхозов и ученых.

Протоколный зал заседаний Верховного Совета Грузинской ССР наполнили лучшие люди общественного животноводства — мастера высоких удоев молока, больших привесов, настрига шерсти: доярки, телятницы, пастухи, птичники, заведующие фермами, специалисты, а также партийные и советские работники, всего свыше 900 человек.

Республиканское совещание открыл выступившим словом Председатель Совета Министров Грузинской ССР тов. Г. Д. Джавахишвили.

С докладом об итогах работы за 9 месяцев нынешнего хозяйственного года и задачах работников животноводства в деле дальнейшего повышения продуктивности скота выступил второй секретарь Центрального Комитета КП Грузии тов. М. И. Георгадзе.

Претворяя в жизнь решения сентябрьского и январского Пленумов ЦК КПСС, — говорит докладчик, — работники сельского хозяйства Грузии достигли некоторых успехов в деле развития животноводства. Государственный план увеличения поголовья скота выполнен в 1 июля с. г. по крупному рогатому скоту на 105,3 процента и по овцам — на 115,6 процента. В результате повышена продуктивность молочного скота за 9 месяцев нынешнего хозяйственного года в колхозах республики надоено на 29.200 тонн молока больше, чем за соответствующий период прошлого года. Особенно резко повысилась удоимость коров колхозов Богдановского, Гарубанского, Дманисского, Марнеульского, Цителцаройского, Сагареджойского, Махарадзевского, Гурджаанского, Батумского, Бобулетского районов. Средний надой молока на каждую фуражную корову за 9 месяцев составил в колхозах Батумского района 1.120 килограммов.

Еще выше показатели отдельных колхозов и доярков. В колхозах ряда районов республики надоено учтенным делом получения и сохранения приплода, а также значительно сокращен падеж скота.

Во многих колхозах республики построены благоустроенные помещения для скота. В минувшем году перевыполнен план механизации трудоемких работ на животноводческих фермах.

Однако, несмотря на некоторые успехи, общественное животноводство еще является отсталой отраслью сельского хозяйства. В колхозах республики все еще высок процент яловости и падеж маточного скота, из-за чего низка продуктивность животноводства. Еще значительно отстает от плана рост поголовья коров и свиней.

В целом по республике и в большинстве районов Грузии достигнуто значительное увеличение удоимости коров, тем несправедливо выглядят отставание колхозов Хашурского, Ахметского, Каспского, Циатурского, Чхороцкского, Шухаевского и Гудлаутского районов, имеющих весьма низкие показатели.

Говоря об овцеводстве, докладчик отмечает, что государственный план развития этой важнейшей отрасли общественного животноводства выполнен в 1 июля 1955 года на 115,6 процента. Особенно хорошие показатели в этой области имеют колхозы Цителцаройского, Гарубанского, Кастретского, Гуджаанского, Ахметского и Лагодзского районов.

В результате нормального проведения зимовки овец заметно сократился, по сравнению с предыдущими годами, падеж овцепоголовья и приплода, увеличился весенний настриг шерсти. В 1955 году падеж овец составляет 3,9 процента, а приплода — 2,4 процента.

В нынешнем году многие районы успешно выполнили поголовный план сдачи шерсти, в том числе: Думетский — на 177 процентов, Базбегский — на 140,6, Качетский — на 141, Ахметский — на 121,1, Гарубанский — на 132,2 и Аспидский — на 118,4 процента.

Однако в развитии общественного овцеводства все же еще имеются серьезные недостатки. В Марнеульском, Каспском и Боржомском районах из-за отсутствия заботы об уходе за овцепоголовьем, об увеличении его продуктивности сорван план развития овцепоголовья, а в колхозах Кварельского и Цалеского районов допущены большие падеж овцепоголовья. С подобным безответственным отношением к делу развития и повышения продуктивности овцеводства надо решительно покончить.

Далее докладчик подробно останавливается на вопросах создания прочной кормовой базы как решающего условия для обеспечения дальнейшего неуклонного повышения продуктивности скота. Несмотря на определенную работу, проведенную в колхозах по увеличению производства кормов, положение в кормовой базе в целом

по республике сейчас является неудовлетворительным, из-за чего многие колхозы испытывают недостаток в грубых, сочных и других кормах для скота. Правда, засуха в некоторых районах сократила кормовые ресурсы, но не это является основной причиной отставания. Главная причина отставания с заготовкой кормов состоит в том, что это важнейшее дело на местах предоставлено самотеку.

В республике сильно затянулся уборка трав на естественных сенокосах. Промежуточные последние дни дождя во многих местах ухудшили состояние травостоя, и есть возможность провести повторные укосы на ряде сенокосных массивов. Задача состоит в том, чтобы не оставить несеконенным ни один гектар укосной площади и везде, где возможно, организовать повторный укос трав.

В колхозах многих районов значительное место в кормовом балансе животноводства занимают солома и кукурузная чаша. Совершенно и без потерь заготовка соломы и кукурузной чаши имеет решающее значение в деле обеспечения скота кормами. Ножовые остатки должны быть полностью вывезены с полей и заготовлены. Виноградные в разбазаривании этого корма должны быть строго наказаны.

В условиях Грузии самым отстающим участком в создании кормовой базы является производство сочных кормов, а между тем без их широкого использования невозможно добиться высокой продуктивности скота. В нынешнем году колхозам республики предстоит заложить силоса в два раза больше, чем в прошлом году. Соответственно увеличивается объем работ по строительству силосных сооружений.

Важнейшим резервом получения дополнительных кормов для животноводства является производство пожнивных культур. Опыт передовых колхозов свидетельствует о том, что эти культуры можно с успехом сеять во многих низменных районах республики, на орошаемых и влажных почвах. Из 40.000 гектаров, предусмотренных по плану нынешнего года, к 25 июля было засеяно 29.500 гектаров. Особенно отстает сев пожнивной кукурузы в колхозах Болнисского, Марнеульского, Хашурского и Ахалцихского районов.

Далее докладчик останавливается на состоянии животноводства в совхозах Министерства совхозов Грузинской ССР. Отметив успешное выполнение совхозами заданий по увеличению поголовья крупного рогатого скота, овец и птицы, а также по повышению продуктивности животноводства, докладчик указывает на неиспользованные резервы. Не все совхозы, в частности, выполняют планы повышения продуктивности скота, не везде уделяется должное внимание опыту передовиков, внедрению достижений науки и передовой практики, применению зеленого конвейера.

Остановившись в конце своего доклада на мероприятиях, необходимых для выполнения поставленных январским Пленумом ЦК КПСС задач о реаком увеличении производства продуктов животноводства, тов. М. И. Георгадзе выражает уверенность в том, что труженики животноводства республики с помощью партийных и советских органов еще шире развернут борьбу за то, чтобы быстрее преодолеть отставание в животноводстве, сделать его передовой и прибыльной отраслью народного хозяйства, и достойно встретят XX съезд нашей родной Коммунистической партии.

Выступившие на совещании передовики животноводства рассказывали о своих успехах, делились опытом. — До последнего времени у нас не уделялось животноводству серьезного внимания, — сказал председатель колхоза «Ленинские алдеиды» села Шрома Лагодзского района Г. Натршвили. — Поэтому продуктивность скота была очень низкой. Напрямик, средний удои на корову в 1953 году составили 149 килограммов, в 1954 году — 274 килограмма.

В нынешнем году, благодаря принятым мерам, мы добились некоторых сдвигов в выполнении плана надою молока. За девять месяцев хозяйственного года на каждую фуражную корову надоено по 701 килограмму молока.

— Мы убедились, — говорит т. Натршвили, — что лучшим кормом для коров является кукурузный силос. В этом году наши колхозники решили заложить на корову 8 тонн силоса. Для этого, кроме расширения весенних посевов кукурузы, параллельно с уборкой хлеба, мы посеяли пожнивную кукурузу на площади в 480 гектаров — на 80 гектаров больше, чем предусмотрено планом.

Секретарь Дманисского РК КП Грузии М. Кулиев рассказал собравшимся о первых успехах колхозов района в деле подьема животноводства.

В минувшем году в колхозах было заготовлено в среднем по 3 тонны силоса на корову, за 9 месяцев надоено в среднем по 751 килограмму молока на фуражную корову, что почти на 100 килограммов больше, чем было получено за тот же период в предыдущем году.

Ворясь за досрочное выполнение ретельный январского Пленума ЦК КПСС, колхозы обязались заложить в нынешнем году по 5 тонн силоса на каждую корову. Для этой цели по району нужно заготовить 22.250 тонн силосной массы. Чтобы решить эту задачу, необходимо было построить новые силосные сооружения емкостью 11.520 тонн. Несмотря на то, что машинно-тракторные станции района не располагают землеройными машинами, и колхозникам пришлось все работы по рытью траншей вести вручную, менее чем за два месяца были сданы в эксплуатацию сооружения емкостью почти 10.500 тонн.

На совещании выступил заведующий кафедрой коренления Грузинского зоотехнико-ветеринарного института проф. С. Ермаконишвили. Вместо того, чтобы рассказывать собравшимся о том, как лучше организовать раздельное едосование стеблей и початков кукурузы, т. Ермаконишвили пытался опаривать ценность этой культуры для ряда районов Грузии, отдавая пред-

почтение подсолнечнику, сорго и другим менее ценным культурам.

Участников совещания не удовлетворило выступление т. Ермаконишвили.

С большим вниманием было выслушано выступление доярки колхоза села Горелова Богдановского района М. Зубковой, которая поделилась своими успехами.

— За мною закреплено 10 коров, — сказала она. — От каждой из них я уже надоила в среднем по 1.698 килограммов молока при плане в 1.700 килограммов. Свой план я, конечно, выполняю, но останавливаться на этом не думаю. Даю слово еще лучше работать.

Председатель колхоза села Млетц Думетского района Х. Петришвили рассказал о том, что сделано в колхозе для обеспечения дальнейшего круглого роста продуктивности скота.

Остановившись на вопросах, связанных с отгоном овец на пастбища Северного Кавказа, т. Петришвили заявил, что необходимо пресечь дальнейшее суживание трассы перегона. Необходимо организовать на трассе больше пунктов искусственного осеменения и ветеринарного осмотра. Указав, что в 1954-55 г. на зимних пастбищах пробурено около 15 артезианских скважин, т. Петришвили подчеркнул, что это количество является далеко не достаточным для организации нормального водопоя овец. Мало воды и на трассе перегона.

Председатель колхоза села Джапаридзе Цителцаройского района Н. Кочинашвили поделился опытом получения высоких надоев молока и массового оторма свиней. За девять месяцев нынешнего года колхоз перевыполнил годовой план надоев, получил по 1.090 килограммов молока. Перевыполнен также план по мясопоставкам.

Дояр колхоза села Нагомари Махарадзевского района Ш. Циташвили рассказал об успехах, достигнутых колхозом и лично им в поднятении продуктивности коров. Колхоз села Нагомари соревнуется с колхозом имени Хрущева Генического района Украинской ССР.

— Это соревнование, — заявил т. Циташвили, — очень помогло нам перенять передовой опыт украинских животноводов и повысить удои молока. Лично я в нынешнем году до 20 июля надоил в среднем от 11 закрепленных за мной коров по 2.230 килограммов молока, а до 1 октября предполагаю средний надой довести до 2.800 килограммов.

Зоотехник-селекционер Эларского овцеводческого совхоза И. Бадошвили рассказал о том, как в результате многолетней племенной работы, путем скрещивания местных тушинских маток с тонкорунными баранами, создана новая грузинская тонкорунная жирношерстная порода овец.

Эларский совхоз ежегодно передает колхозам республики по несколько сот баранов-производителей для улучшения местной породы овец. С 1947 года колхозам передано 2.324 барана-производителя новой породы.

— Но за последнее время, — продолжал т. Бадошвили, — совхоз систематически не выполняет планы по сдаче государству животноводческой продукции, несет большой урон поголовью скота. Основными причинами ненормальной работы нашего совхоза являются отсутствие прочной кормовой базы, а также водоснабжения на летних и зимних пастбищах, небеспечности овец тифовыми кошарами, текучести кадров и, в особенности, частая смена руководителей.

О том, как МТС борется за подьем животноводства, рассказал в своем выступлении директор Марнеульской машино-тракторной станции Е. Бабасян.

— После сентябрьского Пленума ЦК КПСС, — сказал он, — коллектив нашей станции стал уделять большое внимание вопросам животноводства. Это принесло хорошие результаты.

В колхозах, обслуживаемых Марнеульской МТС, сейчас готовят такую кормовую базу, которая позволит в будущем году надоить в среднем от каждой коровы свыше 1.000 килограммов молока.

На совещании выступил также заведующий молочно-товарной фермой колхоза имени Хрущева села Зегудети Горьковского района Ш. Первадзе, заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР по животноводству И. Кахиани, председатель колхоза села Бинди Очамчирского района М. Начбегия, главный зоотехник Алазанской МТС В. Ахметашвили и доярка колхоза имени В. Стурца Кобулетского района А. Думбадзе.

С речью на совещании выступил первый секретарь Центрального Комитета КП Грузии тов. В. И. Мжаванадзе.

Отметив некоторые успехи в развитии животноводства, достигнутые тружениками сельского хозяйства Грузии благодаря мерам, проводимым Коммунистической партией и Советским Правительством, а также усилиям всех тружеников республики, тов. В. И. Мжаванадзе заострил внимание участников совещания на неотложных задачах дальнейшего неуклонного подьема животноводства, подчеркнул необходимость быстрее устранить все недостатки в развитии животноводства с тем, чтобы успешно завершить сельскохозяйственный год, образцово провести зимовку скота, достойно встретить XX съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Республиканское совещание передовиков животноводов единодушно приняло обращение ко всем дояркам, пастухам, скотникам, заведующим фермами, колхозникам, работникам МТС и совхозов, специалистам сельского хозяйства Грузинской ССР, в котором призывает их развернуть социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза за досрочное выполнение задач январского Пленума ЦК КПСС.



Казахская ССР. В Чиликском табакочесном совхозе Алма-Атинской области заканчиваются отдельные работы в новом Доме культуры. На снимке: главный фасад Дома культуры. Фото И. Будневича. Фотохроника ТАСС.

### К 50-летию первой русской революции

#### Выставка в Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина

К 50-летию первой русской революции Государственная библиотека СССР имени В. И. Ленина открыла книжную выставку. Представлены здесь материалы — труды В. И. Ленина, номера большевистских газет, фотографии и диаграммы, рассказывающие о развитии революционного движения в России в 1905 году. Выставка периодически пополняется. Сейчас основная часть экспозиции посвящена третьему съезду РСДРП.

С первого августа выставку дополнили новые стенды, освещающие роль и значение книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции». На книжной полке — вторая книга В. И. Ленина, номер большевистских газет, фотографии и диаграммы, рассказывающие о развитии революционного движения в России в 1905 году. Выставка периодически пополняется. Сейчас основная часть экспозиции посвящена третьему съезду РСДРП.

Материалы другого стенда показывают, какое огромное значение имела книга В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции». Под старым витринами — издания на языках народов всех шестнадцати союзных республик, а также на китайском, польском, чешском, болгарском, венгерском, румынском, монгольском, азербайджанском, корейском, немецком языках.

Библиотека наметает показать материалы, отражающие всеорисную Октябрьскую стачку. Специальная выставка будет посвящена девятидесяти вооруженному восстанию (ТАСС).

### На Большой Волге

ГОРЬКОМ, 3. (ТАСС). С пуском Горьковской и Куйбышевской ГЭС в системе так называемой Большой Волги образуются еще два гигантских водохранилища — Горьковское и Куйбышевское моря. Речники Волжского объединенного пароходства готовятся к работе в новых условиях. Судя и караваны пойдут по большому волжскому простору, где в ветреную погоду волны будут достигать трех и более метров. Флот, по сути дела, придется работать не в речных, а в озерных условиях.

В верхнем и нижнем бьефе гидроузла создаются рейды для формирования караванов судов и барж. После того, как Волга будет перекрыта, суда и плоты до полного заполнения Горьковского моря (это произойдет весной будущего года) пойдут по временному обводному каналу.

Пассажирский флот Большой Волги пополняется новыми судами, приспособленными к плаванью в озерных условиях.

Большую работу проделали речники-путейцы. На будущем Горьковском море они определили трассы как для прохождения судов, так и караванов плотов. По введению установленных береговых навигационных знаков. Устанавливаются огромные плавучие буи, оснащенные электрическими и газовыми лампами. Созданы новые лоцмейстерства, обстановочные посты. Вдоль всего водного пути протянутся телефонные линии.

В зоне водохранилища вырублены тысячи гектаров лесов и кустарников, в ряде мест произведено углубление судоходной трассы, определены и изучены торфяные залежи на дне будущего моря, они отмечены опознавательными знаками. Дело в том, что такие массивы иногда всплывают на поверхность воды, образуя гигантские плавающие острова, мешающие судоходству.

Путейцы уже приняли нижний шлюз горьковского гидроузла и пропустили через него первые суда.

### Клад старинных монет

ЕРЕВАН, 3. (ТАСС). Колхозники села Хнаберд Арташатского района во время полевых работ обнаружили клад. В нем оказалось около 300 старинных серебряных монет. Находка передана в Государственный исторический музей Армении.

Ученые установили происхождение клада. Это — византийские монеты первой половины VII века и персидские — конца VI века.

## Приезд в Москву парламентской делегации Федеративной Народной Республики Югославии

По приглашению Верховного Совета СССР в Москву 2 августа прибыла делегация Соединенной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии. Делегацию возглавляет председатель Сбора Народной Республики Хорватии Владимир Бакарч. В составе делегации: Вишко Крстулович, Цветица Миятович, Борис Зихера, Ристо Антунович, Видос Силевский, Райя Неделькович, Джока Райкович, Пашко Родац, Милан Неоричич, Боса Цветич, Франьо Гажа, Славко Папалер, Франц Симонич, Халид Мешкович, Грета Кавай, Гойно Гарчевич.

На Центральном аэродроме, украшенном государственными флагами Федеративной Народной Республики Югославии и Советского Союза, делегацию встретили многочисленные представители трудящихся Москвы. Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Лацис, секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Гезов, министры СССР С. Ф. Антонов, В. П. Елагин, Д. В. Павлов, заместители министров СССР А. А. Громико, В. А. Зорин, С. В. Кабанов, председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафронов, председатель исполкома Моссовета М. А. Яснов, начальник канцелярии Президиума Верховного Совета СССР Н. Б. Козлов, секретарь ВЦСПС Н. В. Попова, секретарь МК КПСС Е. А. Фурцева, секретари ЦК ВКРМ А. А. Рапохин и В. Е. Семичастный, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молодцов, заместитель заведующего IV Европейским отделом МИД СССР В. Ф. Николов, депутаты Верховного Совета СССР Ю. И. Дудин, И. А. Каиров, Д. Г. Оника, А. А. Сурков, Н. В. Цицин, первый заместитель председателя правления ВОК В. Г. Иковлев, помощник заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Бочетков, депутаты Верховного Совета РСФСР и Московского городского Совета, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР, Министерства Иностранных Дел СССР, советские и иностранные журналисты.

Парламентскую делегацию Югославии встречали также Чрезвычайный и Полномочный Посол Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Видич и дипломатический состав посольства. Присутствовавшие на аэродроме тепло, дружелюбно, продолжительными аллодисметами приветствовали представителей народов Югославии. Московские пионеры преподнесли гостям букеты цветов.

Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков, обращаясь к депутатам Соединенной Народной Скупщины Югославии, сказал: — Дорогие товарищи! Позвольте от всей души приветствовать вас, наших дорогих гостей, в связи с прибытием в Советский Союз и столицу нашей великой Родины — Москву.

Ваш приезд в Советский Союз является радостным событием для всех советских людей, так как он знаменует собой восстановление дружбы между нашими народами! (ТАСС).

Позвольте от всей души приветствовать вас, наших дорогих гостей, в связи с прибытием в Советский Союз и столицу нашей великой Родины — Москву.

## Прием А. П. Волковым и В. Т. Лацисом парламентской делегации Югославии

2 августа Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков и Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Лацис приняли в Большом Кремлевском Дворце делегацию Соединенной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии, которую возглавляет председатель Сбора Народной Республики Хорватии Владимир Бакарч.

В беседе, протекавшей в непринужденной, сердечной обстановке, была обсуждена программа пребывания парламентской делегации Югославии в Советской стране. От имени членов делегации Владимир Бакарч выразил благодарность за приглашение побывать на заседаниях предстоящей сессии Верховного Совета СССР, на которой будет заслушан доклад Председателя Совета Министров СССР Н. А.

Будлагина о результатах Совещания Глав Правительств четырех держав в Женеве.

Затем депутаты Соединенной Народной Скупщины Югославии осмотрели зал заседаний Верховного Совета СССР, Георгиевский зал, Теремный дворец, Грановитую палату, Святые сени и другие залы Большого Кремлевского Дворца. Находясь в это время в Кремле многочисленные экскурсанты тепло приветствовали югославских гостей.

Парламентскую делегацию Югославии сопровождали Председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР К. А. Бочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич. (ТАСС).

## Пребывание в СССР делегации Союза обществ «Швеция — Советский Союз»

В СССР по приглашению Всесоюзного общества культурной связи с заграницей (ВОКС) находится делегация Союза обществ «Швеция — Советский Союз». Ее возглавляет вице-председатель союза Эрланд фон Хофстен.

В Москве гости посетили Мавзолей Ленина и Сталина, осмотрели метрополитен, Постоянную строительную выставку, побывали на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Отдельные члены делегации были приняты в Министерстве

восстановление дружбы между нашими народами! (ТАСС).

Дорогие друзья! Разрешите еще раз выразить нашу глубокую уверенность в том, что старинная дружба между советским и югославскими народами, выкованная в борьбе против наших общих врагов и прошедшая тяжелые испытания второй мировой войны, вновь расцветет и будет еще более прочной и непоколебимой на благо мира и безопасности наших народов.

Да здравствует советско-югославская дружба! \* \* \*

С ответным словом выступил глава делегации Владимир Бакарч. Он заявил: — Товарищ председатель! Товарищи! Разрешите мне от имени делегации Народной Скупщины Югославии поблагодарить представителей Верховного Совета, а также и вас, дорогие товарищи, за эту необычайно сердечную и теплую встречу, которую вы нам оказали. Сегодня мы на несколько минут остановились в Москве, где нам был оказан такой же сердечный прием. Мы, конечно, хотим, что обмен такими делегациями вообще хорошее дело, что он всегда ведет к лучшему взаимопониманию между народами, между людьми. При первом же встречении с вашими людьми мы убедились в правильности слов нашего товарища Тито, что сердца советских людей преисполнены чувства дружбы к нашим народам, что нет никаких оснований для того, чтобы наши народы не могли бы и в дальнейшем сотрудничать в духе дружбы и идти по пути сохранения мира и осуществления лучшего будущего для людей.

Наша делегация постарается углубить взаимное доверие, расширить взаимное ознакомление, чтобы и дальше трудиться для развития дружеских отношений и сотрудничества.

И еще раз благодарю вас за этот теплый прием и говорю: Да здравствует дружба между нашими народами! (ТАСС).

## Прием А. П. Волковым и В. Т. Лацисом парламентской делегации Югославии

2 августа Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков и Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Лацис приняли в Большом Кремлевском Дворце делегацию Соединенной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии, которую возглавляет председатель Сбора Народной Республики Хорватии Владимир Бакарч.

В беседе, протекавшей в непринужденной, сердечной обстановке, была обсуждена программа пребывания парламентской делегации Югославии в Советской стране. От имени членов делегации Владимир Бакарч выразил благодарность за приглашение побывать на заседаниях предстоящей сессии Верховного Совета СССР, на которой будет заслушан доклад Председателя Совета Министров СССР Н. А.

Будлагина о результатах Совещания Глав Правительств четырех держав в Женеве.

Затем депутаты Соединенной Народной Скупщины Югославии осмотрели зал заседаний Верховного Совета СССР, Георгиевский зал, Теремный дворец, Грановитую палату, Святые сени и другие залы Большого Кремлевского Дворца. Находясь в это время в Кремле многочисленные экскурсанты тепло приветствовали югославских гостей.

Парламентскую делегацию Югославии сопровождали Председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей А. М. Сафронов, помощник заведующего Протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР К. А. Бочетков, а также Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Видич. (ТАСС).

## Пребывание в СССР делегации Союза обществ «Швеция — Советский Союз»

В СССР по приглашению Всесоюзного общества культурной связи с заграницей (ВОКС) находится делегация Союза обществ «Швеция — Советский Союз». Ее возглавляет вице-председатель союза Эрланд фон Хофстен.

В Москве гости посетили Мавзолей Ленина и Сталина, осмотрели метрополитен, Постоянную строительную выставку, побывали на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Отдельные члены делегации были приняты в Министерстве

восстановление дружбы между нашими народами! (ТАСС).

Дорогие друзья! Разрешите еще раз выразить нашу глубокую уверенность в том, что старинная дружба между советским и югославскими народами, выкованная в борьбе против наших общих врагов и прошедшая тяжелые испытания второй мировой войны, вновь расцветет и будет еще более прочной и непоколебимой на благо мира и безопасности наших народов.

Да здравствует советско-югославская дружба! \* \* \*

С ответным словом выступил глава делегации Владимир Бакарч. Он заявил: — Товарищ председатель! Товарищи! Разрешите мне от имени делегации Народной Скупщины Югославии поблагодарить представителей Верховного Совета, а также и вас, дорогие товарищи, за эту необычайно сердечную и теплую встречу, которую вы нам оказали. Сегодня мы на несколько минут остановились в Москве, где нам был оказан такой же сердечный прием. Мы, конечно, хотим, что обмен такими делегациями вообще хорошее дело, что он всегда ведет к лучшему взаимопониманию между народами, между людьми. При первом же встречении с вашими людьми мы убедились в правильности слов нашего товарища Тито, что сердца советских людей преисполнены чувства дружбы к нашим народам, что нет никаких оснований для того, чтобы наши народы не могли бы и в дальнейшем сотрудничать в духе дружбы и идти по пути сохранения мира и осуществления лучшего будущего для людей.

Наша делегация постарается углубить взаимное доверие, расширить взаимное ознакомление, чтобы и дальше трудиться для развития дружеских отношений и сотрудничества.

И еще раз благодарю вас за этот теплый прием и говорю: Да здравствует дружба между нашими народами! (ТАСС).

## Прием А. П. Волковым и В. Т. Лацисом парламентской делегации Югославии

2 августа Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волков и Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Лацис приняли в Большом Кремлевском Дворце делегацию Соединенной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии, которую возглавляет председатель Сбора Народной Республики Хорватии Владимир Бакарч.

В беседе, протекавшей в непринужденной, сердечной обстановке, была обсуждена программа пребывания парламентской делегации Югославии в Советской стране. От имени членов делегации Владимир Бакарч выразил благодарность за приглашение побывать на заседаниях предстоящей сессии Верховного Совета СССР, на которой будет заслушан доклад Председателя Совета Министров СССР Н. А.

Будлагина о результатах Совещания Глав Правительств четырех держав в Женеве.</

### За технический прогресс

## Богатые неиспользованные резервы

На Закавказском металлургическом заводе имени И. В. Сталина была создана нормативно-исследовательская лаборатория. В обязанности ее входит проведение совместно с другими лабораториями и цехами завода комплексных исследований по научной технологии и организации производства и труда; расчеты технико-экономической производительности агрегатов и цехов; разработка методов испытаний в различных производственных условиях; проведение нормативно-исследовательских работ по изучению и освоению передового опыта, распространять лучшие достижения на другие заводы.

Вновь созданная лаборатория особенно подробно научила работу трубозаводского цеха завода.

Несмотря на то, что коллектив цеха поднял производительность труда в последние годы более чем в два раза, у него имеются большие неиспользованные резервы по дальнейшему росту производительности и производительности труда. Выявлены также «узкие» места производства.

При поточном методе изготовления трубной заготовки «узкие» места, возникающие из-за плохой организации труда, могут быть ликвидированы путем применения передового опыта. Работавший в цехе лучший оператор страны т. К. Ковалев, прокатывая 90-миллиметровый круг за 7 пропусков вместо 9, продемонстрировал по схемам прокатки, дает в каждый час на 12 тонн проката больше, чем другие операторы. При этом он не нарушает основных требований теории и практики. При освоении всеми операторами стана лучших приемов и методов работы т. Ковалев на прокатке мелких размеров, можно повысить производительность стана на 30—40 процентов.

При существующей организации потока, когда отсутствует ритмичность на отдельных участках, агрегаты работают с незначительным темпом. В результате — продолжительность режиса заготовок больше, чем продолжительность прокатки.

Продолжительность режиса раскаток зависит от методов и приемов работы операторов. Так, при одинаковых интервалах перемещения раскаток в цехе оператор т. Лазарева экономит 32—52 процента времени, а т. Бугарева — всего 20 процен-

тов; т. Бугарева тратит много времени на установку раскаток.

Работа по выдаче блумсов только из одной печи снижает производительность потока в два раза.

В отдельных сменах при прокатке заготовок мелких размеров производительность потока сдерживают охлаждающие стеллажи. Например, в смене т. Чантуридзе, где наблюдается особенно большой процент потерь по этой причине, продолжительность укладки заготовок в два раза выше, чем в сменах тт. Рижмадзе и Жилаева. На работу операторов этого участка необходимо обратить серьезное внимание.

Существующие схемы прокатки построены с заниженными коэффициентами вытеснения. Необходимо их срочно переработать, используя при этом опыт лучших операторов — тт. Ковалев, Минашвили, Харченко. В отдельном прокате необходимо ускорить оборачиваемость каждой секции холодильника.

На основе изучения организации всего потока, внедрения механизации и автоматизации отдельных узлов, особенно по транспортировке и передаче заготовок, увеличению сдвига нагретого металла с площадки под печи, повышения мастерства обслуживающего персонала, производительность цеха может быть увеличена на 30—50 процентов без капитальных затрат и капиталовложений.

Для проведения всех этих мероприятий цеху необходима помощь других цехов завода и лабораторий. Так, для разработки и изучения методов работы операторов стана электроработы необходимо произвести фотографирование процесса работы. Теплолито, совместно с металлургической лабораторией, необходимо внедрить скоростной режим нагрева блумсов.

При прокатке заготовок крупных размеров производительность трубозаводского цеха сдерживается обжимным цехом. Изучение материалов работы нагревательных колодцев показывает, что на этом участке организация работы по чередованию погрузки и выдачи слитков наложена недостаточно четко. Известен ряд примеров, когда выдача производилась выборочно при несвоевременном наполнении ячеек. Наблюдается это, как правило, в конце смены, в результате чего приходится

на работу следующая смена имеет простои по подогреву слитков. Прибывающие из мартеновского цеха составы со слитками не всегда разгружаются полностью, и в результате слитки охлаждаются.

Когда мы проводим исследование, видим очень много недостатков в работе участков и цехов. Наша задача — после проведения исследований и обработки материалов немедленно поводить в цехе работы по работе изучаемого участка.

При первом же изучении работы разливочного проката и двора изложниц мартеновского цеха было отмечено много недостатков. Было, в частности, установлено, что вследствие отсутствия ритмичности в работе печей, составы с канавками ожидают выпуска плавов до 7 часов, что, как известно, ухудшает качество металла и удлинит оборот составов.

При изучении работы бригад и агрегатов установки «140» трубопрокатного цеха отмечались много мелких простоев по вине обслуживающего персонала — механиков и электриков; в отдельных сменах сдерживают производительность потока раскатные станы. По продолжительности простоя отстает смена, где старшим разливочником прошивного стана работает т. Захаров; лучшие показатели имеет бригада, руководимая старшим разливочником т. Даганиа. Лабораторией организации школы по изучению передовых приемов и методов работы трубопрокатчиков.

Исследование вопросов организации труда неразрывно связано с технологией производства. Поэтому в дальнейшем при проведении работ по глубокому изучению и обобщению передового опыта нужно шире привлекать к этому делу технический отдел и другие лаборатории завода.

Максимальное использование имеющихся резервов производства, изучение и внедрение передового опыта поможет коллективу завода с честью выполнять большие задачи, которые поставлены перед металлургией в постановлениях июльского пленума ЦК КПСС.

**В. ГОНЧАРЕНКО,**  
начальник нормативно-исследовательской лаборатории при Закавказском металлургическом заводе имени И. В. Сталина, лауреат Сталинской премии.

## ВАЖНОЕ НОВШЕСТВО

В постановлениях июльского пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему повышению производительности, технического прогрессу и укреплению организации производства» сказано: «Обязать министров, руководителей ведомств и директоров предприятий разработать и осуществить мероприятия по технической реконструкции действующих заводов и фабрик — по замене устаревшего оборудования новым, более производительным, а также модернизации установленного оборудования».

В нашей стране, особенно за годы, прошедшие после XIX съезда партии, успешно осуществляется техническое совершенствование всех отраслей промышленности, в том числе промышленности строительных материалов.

Кирпичная промышленность, например, располагает мощными машинами и механизмами, позволяющими организовать добычу, обработку, транспортировку сырья, формовку и сушку изделий на передовом техническом уровне.

Весьма важным, трудоемким процессом является обжиг кирпича. Основными тепловыми агрегатами для этой цели служат кольцевые и тоннельные печи непрерывного действия.

Почти 95 процентов всей продукции кирпичной промышленности Грузии обжигается в кольцевых печах. Следует от-

метить, что в этих печах механизированы только некоторые второстепенные операции, основные же процессы — садка и выгрузка кирпича — до сих пор выполняются ручным способом.

В кольцевых печах изделия в течение всего процесса обжига остаются неподвижными, перемещается лишь очаг огня по обжигательному каналу. По мере движения огня осуществляются выгрузка готовой продукции и загрузка сырья.

Тоннельная печь является более совершенным агрегатом; здесь кирпич в процессе обжига перемещается на специальных вагонетках и последовательно проходит через специальные тепловые зоны. Это позволяет полностью механизировать все трудоемкие процессы с выносом процессов садки и выгрузки за пределы рабочего пространства печи.

Замена существующих кольцевых печей тоннельными потребовала бы больших капитальных вложений и вызвала бы большой ущерб в использовании существующего промышленного фонда. Следовательно, нужно идти по пути реконструкции кольцевых печей. Этот вопрос узко решен инженером М. А. Соболевым. По его предложению на Воронежском кирпичном заводе осуществлена реконструкция кольцевой печи.

Сущность предложения тов. Соболева со-

стоит в том, что кольцевой печи частично приданы конструкция и преимущества тоннельных печей. Реконструированная печь получила название тоннельно-кольцевой. Она имеет два параллельных прямых обжигательных канала, а для перехода огня из одного канала в другой служат поперечный ванал. Дымовые и жаровые каналы, а также трубки для засыпки топлива и тяговая система остаются в первоначальном виде.

Обслуживание реконструированной тоннельно-кольцевой печи значительно облегчается, а производительность повышается почти в три раза по сравнению с максимальными схемами, достигнутыми на кольцевых печах.

Ценное предложение инженера М. А. Соболева заслуживает внимания со стороны Министерства промышленности строительных материалов Грузинской ССР. Следует рассмотреть вопрос о перестройке кольцевых печей в тоннельно-кольцевые, как средства, способствующие увеличению производства кирпича на предприятиях министерства.

**П. МИТАВАРИ,**  
старший инженер республиканской лаборатории Министерства промышленности строительных материалов Грузинской ССР.

## Успехи промышленного развития Югославии

Польский Пленум ЦК КПСС, обсудив доклад тов. Н. С. Хрущева об итогах советско-югославских переговоров, одобрил их.

Советско-югославские переговоры, продолжившиеся, как известно, в конце мая — начале июня нынешнего года, положили конец тому периоду, когда были нарушены добрые отношения между СССР и ФНРЮ (Федеративной Народной Республикой Югославии). Значение нормализации отношений между этими странами тем более велико, что их отчужденность и враждебность, искусственно сложившаяся после 1948 года воедствие проамериканской деятельности Берия и Абакумова, были на руку лишь противникам дела мира.

Советско-югославские переговоры покончили с таким положением и открыли путь для развития дружбы между этими странами. Эта дружба имеет под собой прочное основание.

Югославия является страной, в которой господствует общественная собственность на орудия и средства производства. Республика сохранила свою национальную независимость и противостояла попыткам иностранного капитала внедриться в ее экономику. Основные классы Югославии — рабочие и трудовые крестьяне — настойчиво осуществляют в своей стране прогрессивные преобразования, отвечающие их интересам.

И нужно сказать, что эти преобразования приносит Югославия благоприятные плоды. Особенно наглядно видно это на примере развития югославской промышленности.

Испокон веков Югославия (точнее те страны, которые входят сейчас в ФНРЮ — Сербия, Македония, Словения, Хорватия,

Босния и Герцеговина, Черногория), располагала большими природными богатствами для развития промышленности. Но использовались они крайне недостаточно. Уголь, нефть, гидроэнергетические ресурсы, залежи железа и цветных металлов — все эти богатства не были поставлены на службу югославскому народу. Если какая-то часть этих богатств эксплуатировалась, то преимущественно иностранными компаниями.

Иное положение создалось после того, как народы Югославии стали на путь самостоятельного строительства своей жизни.

В 1939 году на территории нынешней Югославии было лишь около десяти более или менее крупных электростанций. За последние годы сооружено, судя по данным на конец 1954 года, 23 тепловых и 28 гидроэнергетических станций. Одна из таких станций — «Яблоняца», два агрегата которой уже пущены в эксплуатацию, рассчитана на производство в год 717 млн. киловатт-часов. Общее производство электроэнергии увеличилось по сравнению с довоенным в три раза.

Успешно организовала Югославская Республика добычу угля и нефти, производство кокса, стали. Печать Югославии, в частности журнал «Экономическая политика», публикует весьма интересные данные об индустриальном развитии республики.

Общая добыча угля к концу прошлого года достигла 13.645 тысяч тонн — в два раза больше, чем в 1939 году. Производства кокса в старой Югославии вообще не было; теперь же республика производит свыше 400 тысяч тонн кокса. Очень мало разрабатывались в старое время нефтяные богатства Югославии; в настоящее время добыча нефти с каждым годом

возрастает; лишь в прошлом году в Югославии было добыто свыше 210 тысяч тонн нефти. Утроилось производство стали, и югославы с полным основанием гордятся теперь, что они имеют сильную металлургическую промышленность. Производство стали еще в прошлом году достигло в Югославии 616 тысяч тонн.

Развитие энергетической и металлургической промышленности позволило югославскому народу сделать серьезные успехи в создании машиностроения. Сейчас страна производит различные машины для обработки металла и дерева, машины и станки для металлургического производства и строительного, сельскохозяйственного машин и орудия, тракторы, товарные вагоны, грузовые автомобили и т. д.

На этом общем фоне промышленного развития страны особое внимание обращают на себя успехи отдельных республик, входящих в ФНРЮ.

Вот, например, Македония. Этот район в старое время был особенно отсталым в промышленном отношении. Теперь же в Народной Республике Македонии созданы развитые химическая, цементная, стекольная и текстильная отрасли промышленности. Химический комбинат «Югохром» в ближайшее время будет выпускать в год продукцию на 5 миллиардов динаров, а заканчивающийся строительством стекольный завод в Скопье рассчитан на ежегодное производство 600 тысяч тонн различного стекла. Только в этом году в Македонии сделана в эксплуатацию 3 крупных ткацких фабрики.

Не менее красноречивы успехи послевоенного промышленного развития народных республик Хорватия, Босния и Герцеговина, которые совсем недавно праздновали 14-ю годовщину народного восстания против фашистских оккупантов.

В Народной Республике Хорватии общее промышленное производство за десять послевоенных лет возросло в два раза. Теперь республика располагает рядом крупных электростанций, химических и текстильных предприятий, крупных ме-

## Хирургическое лечение пороков сердца и его больших сосудов

За последнее время хирургия сердца и его больших сосудов находится в центре внимания врачей всего мира. Хотя оперативное лечение пороков сердца имеет лишь десятилетнюю историю, советские хирурги за этот короткий срок овладели хирургическими методами лечения заболеваний сердца.

Первоначальное применение хирургических методов лечения сердца ограничивалось зашиванием ран и извлечением инородных тел из сердца. После Великой Отечественной войны советские хирурги стали успешно осуществлять операции при врожденных и приобретенных пороках сердца. Инострем этого трудного и весьма важного раздела хирургии является в нашей стране крупнейший советский хирург, президент Академии медицинских наук СССР, проф. А. Н. Бакулов.

Операции на сердце и на больших сосудах являются весьма ответственными и сложными. Успех оперативного вмешательства зависит от ряда фактов, в числе которых ведущим является тщательное и всестороннее изучение больного при помощи специальных методов исследования. Для всестороннего исследования больного при хирургических заболеваниях нужно иметь специальную рентгеновскую установку, инструменты, препараты для введения в полость сердца и его большие сосуды. Необходимы, наконец, соответствующая подготовка всего персонала клиники, согласованная консультация хирурга, терапевта, педиатра и рентгенолога.

Только после большой организационной работы можно приступать к оперативным методам лечения заболеваний сердца, его оболочек и больших сосудов.

При первой хирургической кафедре Тбилисского института усовершенствования врачей, работающей на базе первой городской больницы, организовано специальное отделение для больных с заболеваниями органов грудной полости. Здесь широко применяются операции на легких, сердце, пищеводе и средостении.

Отделение имеет специальный штат обслуживающего персонала и оснащено всеми необходимыми аппаратами и инструментами. Все это дает нам возможность проводить комплексное обследование каждого больного с врожденными и приобретенными пороками сердца. Отдельные сотрудники клиники — доценты, ассистенты и ординаторы ведут определенными методами исследования. В консультации больных принимают участие ведущие специалисты Грузии.

После тщательного проведения эсцилографии, телерентгенографии, рентгенокардиографии, электрокардиографии, ангиокардиографии и зондирования сердца, изучения газов крови и внешнего дыхания больной подвергается хирургическому вмешательству.

Во время операции специальный ординатор-терапевт наблюдает за деятельностью сердца при помощи векторкардиографии Авануничева. При наступлении каких-либо изменений в работе сердца он ставит об этом в известность хирурга, и операции на время приостанавливаются.

В настоящее время хирургическое вмешательство оказывает свое целебное действие: при врожденных пороках сердца, сужении легочной артерии («синяя болезнь»), сужении перешейка дуги аорты и добавочных больших сосудов сердца (двойная верхняя полая вена); при приобретенных пороках сердца — стенозе митрального клапана; при хронических явлениях стенокардии и грудной жабы.

Существует, однако, и другие пороки сердца и аномалии его развития. Оперативное лечение этих заболеваний находится еще в стадии экспериментальной разработки, которая несомненно в скором будущем откроет широкие пути для лечения многих сердечных заболеваний.

Профессор Н. АНТЕЛОВА,  
член-корреспондент Академии медицинских наук СССР.

В качестве примера приведу несколько случаев из практики нашей клиники.

Больная С., 27 лет, поступила в клинику, после перенесенного ревматизма она страдала пороком сердца в виде сужения митрального клапана. В результате болезни С. стала нетрудоспособной. Ее беспокоили боли в области сердца, одышка, быстрая утомляемость и цианоз. Большой произвел операцию — расширение суженного отверстия пораженного клапана, которую она хорошо перенесла. Сейчас С. чувствует себя вполне здоровой.

Или вот другой пример. Больная З., 24 лет, страдала пороком сердца с одновременным поражением сердечной сорочки. Ей также была сделана операция, после чего З. почувствовала значительное улучшение и сейчас находится на пути полного выздоровления.

В клинику поступил больной П., 21 года, с полным зарращением полости вокруг сердца с циррозом печени и с жидкостью в брюшной полости. Он едва передвигался, каждые 15 дней приходилось выпустить жидкость из брюшной полости. Больного оперировали: сердце было освобождено от сросшихся его оболочек, одновременно удалены передний листок сердечной оболочки. После операции больной почувствовал резкое улучшение. Сейчас он работает в одном из колхозов.

С аналогичными заболеваниями в клинику было 17 человек. Многие из них после операции получили возможность вернуться к трудовой жизни.

Операция на сердце является весьма серьезным хирургическим вмешательством. Некоторые больные с глубокими поражениями клапанного аппарата плохо ее переносят. Поэтому в последнее время таких больных предложено оперировать под искусственной гипотермией.

Искусственной гипотермией называется такое состояние организма, когда под влиянием химических препаратов и физических методов, действующих на теплообмен в организме, наступает снижение температуры тела до нужной цифры (27—26°С). У больного минимально расходуются энергия, общий обмен резко снижается, и значительно сокращается потребность организма в кислороде. При таком состоянии больные сравнительно легче переносят сложные операции.

В настоящее время гипотермию начинают широко применять во время операции при ряде тяжелых заболеваний.

Сотрудники нашей клиники изучили и разработали искусственную гипотермию в Институте физиологии Академии наук Грузинской ССР при ближайшей консультации академика И. С. Бериташвили и его учеников. Сотрудники клиники Э. Ткадзе и И. Матовский сконструировали специальный аппарат для охлаждения и согревания больного. Так же разработаны гипотермию профессор Д. Иоселиани.

С сентября нынешнего года мы предлагаем производить операции под гипотермией. Применяя ее, хирург имеет возможность выключить сердце из общего круга кровообращения, работать на «сухом», обескровленном сердце, что значительно облегчает производство сложных операций, дающих продолжительное время.

Можно с уверенностью сказать, что оперативные способы лечения некоторых заболеваний сердца, его оболочек и больших сосудов дают весьма положительные результаты. К сожалению, об этих операциях у нас еще мало известно.

Перед нашими медицинскими работниками открыты широкие перспективы для дальнейшей плодотворной работы. Нет никакого сомнения, что советские хирурги добьются еще более значительных успехов, достойных великого советского народа.

**П. НИКИТОВ.**



ГАГРА. По примеру крымских здравниц, в санаториях Гагра начали применять автотерапию — сон на берегу моря. И с ним же на веранде санатория «Нефрит» отдыхающие готовятся к ночному сну.

Фото Г. Альперта.

## Гастроли Ростовского театра музыкальной комедии

5 августа в помещении Летнего театра Грузинской государственной филармонии спектаклем «Табачный капитан» начинаются гастроли Ростовского государственного театра музыкальной комедии.

Коллектив театра приезжает в столицу Советской Грузии в третий раз. Первая гастрольная поездка состоялась в 1946 году, вторая — в 1949 году. За истекшие годы в жизни театра изменилось многое. Труппа пополнилась новыми артистами и творчески окрепла. Успешно оркестр. Постановлен ряд новых спектаклей.

Для гастрелей в Тбилиси коллектив театра отобрал лучшие постановки — 16 музыкальных комедий и оперетт.

Творчество советских композиторов представлено рядом произведений на современные и исторические темы. Это «Табачный капитан» В. Шербачева, «Голубой гусар» Н. Рахманова, «Колосок» А. Стрельникова, «Девичьи переполюк» Ю. Милотина, «Свадьба в Малиновке» Б. Александрова, «Золотая долина» И. Дунаевского, «Самое заветное» В. Соловьева-Селого, «Мужик ребежок» В. Автеева, «Морской узел» Е. Жарковского и «Свадебное путешествие» Н. Богословского.

Театр стремится осуществить постановки этих спектаклей таким образом, чтобы они как можно лучше раскрывали духовное богатство советского человека, сатирически заостренно высмеивали пережитки прошлого, все еще бытующие в нашей среде.

Мы покажем также тбилисцам лучшие музыкальные комедии и оперетты западноевропейских композиторов. В их числе — «Дыганийский барон» и «Летучая мышь» И. Штрауса, «Жюстина Фавар» Ж. Оффенбаха, «Финляндия Момартра» и «Мария» Э. Кальмана, «Продавец птиц» К. Целлера.

В столицу Советской Грузии театр приезжает в полном составе. Наряду с опытными мастерами старшего поколения, уже знакомыми тбилисским зрителям, выступят и молодые артистические силы. Главные роли в спектаклях исполнят заслуженные артистка РСФСР В. Рекова, заслуженные артисты Азербайджанской ССР Е. Горбачева и А. Аллегров, артисты А. Сергиенко, Г. Капанидзе, А. Шилин, И. Вильяновский, С. Соколовская, В. Живаго, Е. Комарова, Н. Дворецкая, Н. Антонова, А. Горелик, А. Ветров, Ю. Савельев, А. Синцов, Б. Дель, П. Никитов, А. Логинко, солисты балета Т. Макушина, Н. Лавская, Е. Коваленко, Е. Кузьмина, А. Сулима, Н. Ярошенко и другие.

В творческом коллективе театра такие опытные работники как главный режиссер Ю. Генин, дирижеры-композиторы В. Белин и И. Илатов, режиссеры Я. Габ и Б. Левченко, главный балетмейстер Е. Себержинский, хормейстер Е. Шербачев. Спектакли наши оформлены по эскизам художников И. Арутюняна и Б. Дуракова.

В будущем году Ростовскому театру музыкальной комедии исполняется 25 лет. Коллектив театра поэтому готовится к предстоящей встрече с тбилисским зрителем с особым волнением. Все мы очень хотим, чтобы наши спектакли прошли на высоком идейно-художественном уровне и приносили для этого все свои старания.

**Я. ПУЧЕГЛАЗОВ,**  
директор Ростовского театра музыкальной комедии

## Встреча артистов с колхозниками

АХАЛЦИХЕ, 3 (Корр. «Заря Востока»). В районном Доме культуры состоялась встреча коллектива Тбилисского государственного театра армянской драмы с передовиками сельского хозяйства.

С творческим отчетом выступил главный режиссер театра заслуженный деятель искусств Грузинской ССР Ф. Бжикян и народная артистка Грузинской ССР М. Бероян. Тракторист Ахалцихский МТС И. Петрушчи, бригадир полеводческой бригады колхоза имени Махарадзе поселка Вале Т. Колпазе, председатель колхоза имени Ворошилова села Салзели К. Александрян рассказали, как трудящиеся района борются за высокий урожай сельскохозяйственных культур, и пожелали коллективу театра дальнейших творческих успехов.

Встреча закончилась большим концертом.

## Рассказы В. Колосенко на грузинском языке

Издательство «Сабхота минарли» выпустило в свет на грузинском языке «Рассказы» В. Колосенко в переводе Р. Кебуладзе.

В книгу вошли рассказы: «Чудная», «Сон Макара», «Лес шумит», «Река играет», «Ат-Давид», «Мгильневель», «Мороз».

Редактор книги Т. Колпадзе.

## Словарь музыкальных терминов

На днях издательство «Сахелгам» впервые выпустило в свет на грузинском языке «Словарь музыкальных терминов» Т. Давиашвили.

Редакторами словаря являются Г. Ахмедияни и П. Хучуа.

Книга содержит 253 страниц.

## П. НИКИТОВ.

Переговоры послов Китайской Народной Республики и США в Женеве

ЖЕНЕВА, 2 августа. (ТАСС). Сегодня в 10 часов состоялось второе заседание послов Китайской Народной Республики и Соединенных Штатов Америки, которое продолжалось около часа.

Отъезд из Англии советской делегации специалистов сельского хозяйства

ЛОНДОН, 2 августа. (ТАСС). Сегодня из Лондона на родину вылетела делегация советских специалистов сельского хозяйства, возглавляемая министром совхозов СССР И. А. Бенедиктовым.

Выступая перед микрофоном Британской радиовещательной корпорации, руководитель делегации И. А. Бенедиктов поблагодарил министра земледелия, рыболовства и продовольствия г-на Хиткот-Эмори.

Хотелось бы воспользоваться возможностью, сказал И. А. Бенедиктов, чтобы передать наш привет и благодарность всем тем многочисленным англичанам, с которыми мы встречались, и дружеские пожелания им больших успехов в работе и благополучия в личной жизни.

Наши обещания с фермерами, работниками научных учреждений и официальными лицами показали, продолжал И. А. Бенедиктов, что подобное общение и обмен опытом могут принести большую взаимную пользу нашим народам.

Отвечая на вопросы корреспондента радиации Британской радиовещательной корпорации, И. А. Бенедиктов сказал, что за месяц пребывания в стране делегаты видели немало интересного в области животноводства. Делегация констатировала, что у английских фермеров есть немало интересных машин, которые они с большим умением применяют.

За расширение торговых связей между Японией и СССР

ПЕКИН, 2 августа. (ТАСС). Как сообщает токйское радио, Японская ассоциация содействия развитию международной торговли и Общества японо-советской торговли решили в связи с приглашением Торговой палаты Советского Союза направить в сентябре торговую делегацию в Советский Союз.

Сегодня была утверждена состав делегации в количестве 20 человек, представляющих 16 фирм и 4 организации. На днях перед японским правительством будет возбуждено ходатайство о выдаче заграничных паспортов участникам этой поездки.

Планы создания «искусственного спутника Земли»

НЬЮ-Йорк, 2 августа. (ТАСС). В американской печати появились сообщения о планах запуска в верхние слои земной атмосферы сверхвысотных детальных снарядов для научных наблюдений. Печать называет их «искусственными спутниками Земли».

В заявлении Национальной академии наук и Национального научного фонда США говорится, что в США разрабатываются планы запуска таких снарядов во время предстоящего международного геофизического года, который будет продолжаться с июля 1957 года по декабрь 1958 года. На снаряды размером с баскетбольный мяч будут установлены приборы, которые позволят вести наблюдения за природными явлениями как в земной атмосфере, так и во вселенной.

Белый дом передал для опубликования в печати заявление, в котором указывается, что президент США одобрил эту идею.

Хиросимская трагедия не должна повториться!

ВОЗВРАЩЕНИЕ ВСЕМИРНОГО СОВЕТА МИРА

ВЕНА, 2 августа. (ТАСС). Секретариат Всемирного Совета Мира передал для опубликования следующее воззвание Всемирного Совета Мира:

«10 лет назад, 6 августа 1945 года, на Хиросиму была сброшена первая атомная бомба. Она превратила город в пустыню и уничтожила 200 тыс. человек. Сегодня производятся водородные бомбы, разрушительная сила которых в тысячу раз превышает разрушительную силу атомной бомбы, сброшенной на Хиросиму. Идет накопление этого вида оружия и готовится его применение.

Необходимо навсегда устранить опасность атомной войны. Участники состоя-

щейся недавно в Хельсинки Всемирной Ассамблеи представителей миролюбивых сил обратились ко всем миролюбивым силам с призывом отметить в этом году во всех странах трагическую годовщину Хиросимы.

Объединитесь! Подписывайте воззвание Всемирного Совета Мира и принимайте участие в великой кампании против подготовки атомной войны!

Превратим 6 августа 1955 года в великий международный день борьбы!

Сплоченно и единодушно требуйте разоружения и уничтожения атомного оружия!»

Подготовка конференции в Хиросиме против применения атомного и термоядерного оружия

ВЕНА, 2 августа. (ТАСС). Как сообщает секретариат Всемирного Совета Мира, 6 августа в Хиросиме откроется конференция против применения атомного и термоядерного оружия. Конференция создается Японским подготовительным комитетом, которому оказывает поддержку Национальный совет по сбору подписей по требованию о запрещении применения атомного и водородного оружия.

В состав комитета входят представители всех политических партий Японии.

Активную поддержку оказывают комитету свыше 100 различных организаций Японии, в том числе Генеральный совет профсоюзов, насчитывающий 3 миллиона членов.

Премьер-министр Хатояма заверил организаторов конференции в своей поддержке.

В работе конференции примут участие делегации США, Англии, Китая, Индии, Кореи, Австралии, Канады, Новой Зеландии, отдельные представители из всех стран мира, делегация Всемирного Совета Мира во главе с секретарем совета Нино Фольгарем.

Подготовительный комитет предложил обсудить на конференции вопросы об опасности и воздействии атомной и водородной бомб, а также вопросы о необходимости действий и международного сотрудничества в борьбе за уничтожение этих видов оружия.

На V Всемирном фестивале молодежи и студентов

ВАРШАВА, 2 августа. (ТАСС). Сегодня на фестивале — большой день. На стадионе Войска Польского начинаются спортивные игры, проводятся соревнования на значок фестиваля, происходит международные культурные соревнования, открываются различные выставки, кинофестиваль, устраиваются концерты, многочисленные встречи молодежных делегаций разных стран, выступления коллективов художественной самодельности и т. д.

В 10 часов утра в гости к делегации советской молодежи прибыла большая группа молодых французов — участников фестиваля.

Гостям была оказана сердечная встреча. Юноши и девушки Советского Союза — русские, украинцы, белорусы, грузины, казахи, астонцы, азербайджанцы и молодежь из других советских республик — тепло приветствовали своих французских друзей. Начался обмен знаками, автографами, открытками, адресами. На русском и французском языках раздаются слова приветия и дружбы.

Хозяева устроили для гостей большой концерт. Выступления молодых советских танцоров, певцов, музыкантов сопровождалась бурей аплодисментов и приветственными возгласами.

Сообщение Болгарского телеграфного агентства по поводу инцидента с израильским самолетом

СОФИЯ, 3 августа. (ТАСС). В газете опубликовано сегодня сообщение Болгарского телеграфного агентства. В сообщении говорится:

На основании данных, изложенных в заключительном протоколе специальной правительственной комиссии, которой было поручено расследование обстоятельств катастрофы израильского самолета в болгарском воздушном пространстве, Болгарское телеграфное агентство уполномочено правительством Народной Республики Болгарии сообщить следующее:

1) 27 июля сего года в 7 часов 10 минут по болгарскому времени пассажирский четырехмоторный самолет типа «Контест-лейш» израильской авиационной компании «Эр-Ал» отделился приблизительно на 130 километрах от своего маршрута и вошел без предупреждения в болгарское воздушное пространство в районе города Трын. Углубившись на 40 километров на территорию страны в восточном направлении от города Трын, самолет повернул на юг, пролетел над городами Брезник, Радомир, Стайке-Димитров и Благоевград и полетел далее на юг, к болгаро-греческой границе. В общей сложности самолет пролетел над болгарской территорией около 200 километров.

2) Соответствующий командный пункт противозащитной обороны, получив сообщение о том, что иностранный самолет неизвестной принадлежности вторгся в болгарское воздушное пространство, отдал приказание двум истребителям противозащитной обороны преследовать иностранный самолет и принудить его к посадке на одном из наших аэродромов.

3) Самолет был обнаружен истребителями южнее города Стайке-Димитров и при помощи установленных международных сигналов ему было предложено последовать за истребителями на посадку на аэродром, который они ему укажут. Самолет не подчинился этому указанию и продолжал свой полет в южном направлении к городу Петрич. Истребители, видя, что самолет-нарушитель пытается скрыться за границей, обстреляли его, вследствие чего он вспыхнул и упал в районе города Петрич. В результате взрыва, происшедшего в воздухе, самолет разбился, и находившиеся в нем 51 пассажир и 7 человек экипажа погибли.

4) На указанных выше обстоятельствах видно, что причины несчастного случая с пассажирским самолетом заключаются в следующем:

Молодые французы и француженки передают советским делегатам письма для молодежи Советского Союза, просят советских друзей написать молодежи Франции. Письма выражают волю молодых французских патриотов бороться вместе с советской молодежью за мир, за укрепление дружбы между Францией и СССР и народами всего мира.

Встреча друзей посланцев Советского Союза и Франции продолжалась несколько часов и прошла под знаком укрепления дружественных связей между французской и советской молодежью.

Сегодня же часть советской делегации была в гостях у польской молодежи. Встреча молодежи двух братских народов прошла в исключительно дружеской обстановке.

В залах Дворца культуры и науки имени И. В. Сталина открылась большая международная выставка, посвященная жизни молодежи, выставка, приуроченная к 10-летию Всемирной федерации демократической молодежи, а также выставка Международного союза студентов.

Днем в Варшаве открылась международная выставка филателистов.

а) Самолет отклонился от своего маршрута, нарушил государственную границу Болгарии и без всякого предупреждения вошел на большую глубину в болгарское воздушное пространство. Будучи оснащенный современными навигационными приборами, экипаж не мог не видеть, что самолет нарушил государственную границу. Самолет не подчинился предупреждению сделать посадку и продолжал лететь на юг по направлению к болгаро-греческой границе.

б) Органы противозащитной обороны проявили успешность. Они не приняли необходимых мер, чтобы принудить самолет приземлиться.

Необходимо отметить и то обстоятельство, говорится в сообщении, что на протяжении многих лет, не считаясь с суверенитетом нашего государства, известные круги позволяли себе систематически нарушать наши границы. За последние несколько лет были зарегистрированы неоднократные противозаконные перелеты самолетов «неизвестной национальности» через нашу границу. При этом на нашу территорию сбрасывались диверсанты, снабженные оружием, радиостанциями и другими материалами. Правительство Народной Республики Болгарии неоднократно протестовало перед секретариатом Организации Объединенных Наций, что, к сожалению, не дало никакого результата. Все это создавало напряженную атмосферу, которая заставляла принимать меры по охране безопасности нашей страны. В такой напряженной атмосфере стал возможным и несчастный случай с израильским самолетом.

Болгарское правительство и болгарский народ еще раз выражают свое глубокое сожаление по поводу случившегося несчастия и гибели ни в чем не повинных людей. Болгарское правительство горячо желает, чтобы такие несчастия никогда не повторялись, и со своей стороны выявит и накажет виновников случившейся катастрофы, примет все меры к тому, чтобы такие случаи не повторялись на нашей земле. Однако правительство считает, что этого можно достичь лишь при полном уважении независимости, суверенитета и национального достоинства малых и больших народов.

Болгарское правительство глубоко сочувствует родным погибшим при катастрофе и в поте израильского правительства заявило о своей готовности выплатить компенсацию семьям погибших и взять на себя свою долю возмещения убытков от материальных потерь.

Месячник советско-кореической дружбы

ПХЕНЬЯН, 2 августа. (ТАСС). В связи с десятилетием со дня освобождения Кореи от всей Кореической Народно-Демократической Республики начался месячник корейско-советской дружбы.

Под заголовками: «Советский народ наш самый близкий друг», «Великий Советский Союз — освободитель и подлинный друг нашего народа» газеты публикуют статьи и очерки, рассказывающие о подвигах, совершенных советскими воинами на корейской земле в дни освобождения, и о помощи советского народа в восстановлении народного хозяйства КНДР. На предприятиях, в учреждениях, в сельских местностях проводятся лекции, беседы, на улицах и площадях открылись фотовыставки, показывающие успехи корейских тружеников, достижения Советского Союза, жизнь советских людей. На фестивале советских кинофильмов будет показано более 20 художественных, научно-популярных и мультипликационных кинокартин.

Вчера вечером в Пхеньяне в театре Моранбон состоялось торжественное заседание общественности города, посвященное открытию месячника. На заседании присутствовали руководители Трудовой партии Кореи и правительства КНДР, министры, руководители общественных организаций, работники науки, литературы и искусства Кореи. Присутствовали также посол СССР в КНДР В. И. Иванов и дипломатические представители других братских стран, а также прибывшие в КНДР делегация деятелей советской культуры и советские артисты.

Заседание открыл председатель Центрального правления Кореической общества культурной связи с СССР известный писатель Ли Ги Ен. С речью, посвященной корейско-советской дружбе, выступил председатель президиума Верховного народного собрания КНДР Ким Ду Бон.

Месячник корейско-советской дружбы, сказал Ким Ду Бон, является выражением искренней благодарности, пламенной любви и глубокого уважения корейского народа к великому советскому народу, проявлению горячего стремления нашего народа учиться у Советского Союза. От имени корейского народа Ким Ду Бон выразил всенародную благодарность великому советскому народу, правительству СССР и Коммунистической партии Советского Союза за освобождение корейского народа, за материальную помощь и моральную поддержку в борьбе за свободу, объединение и демократическое развитие родины.

Затем с приветственным словом к представителям корейской общественности обратился глава делегации деятелей советской культуры проректор МГУ Н. П. Мохов. В заключение состоялся концерт советских артистов, прошедший с большим успехом.

Турецкие газеты о плане вовлечения Ирана в военный блок

ТЕГЕРАН, 2 августа. (ТАСС). Журнал «Таракки» 1 августа писал: «Турецкие газеты, касаясь поездки Баяра в Тегеран, открыто заявляют, что президент Турции предпринимает поездку в Тегеран, главным образом, для ведения переговоров по вопросу о присоединении Ирана к средневосточному блоку».

Похолодание в Южной Америке

МОНТЕВИДЕО, 2 августа. (ТАСС). В Уругвае вновь наступило необычное для страны резкое похолодание. Во многих департаментах выпал снег. 31 июля температура упала до 4—6 градусов ниже нуля. По сообщению местной печати, потоки холодного полярного воздуха распространялись над Бразилией. В различных местах штатов Рио-Грандо до Сул, Сант-Акатарина выпал снег. Резко понизилась температура в Рио-де-Жанейро.



На улице Кирова после капитального ремонта открылся магазин № 3 правобережного Тбилишнестрога. В нем нет продавцов и обычных прилавков. В блестящих, коричневой полнорыночной стальных шкафах в расфасованном виде разложены продовольственные товары.

У входа в магазин покупатели выдают корзинку. С ней они обходят секции: бакалейную, гастрономическую, кондитерскую, молочную. Выбрав нужные продукты, покупатель подходит к кассирам-контролерам. Они получают деньги и упаковывают покупки. Слав корзинку и забрав товары, покупатель выходит из магазина.

Это — первый в Грузии показательный магазин без продавцов. Обслуживанием покупателей занято лишь три человека. Помещение магазина хорошо оборудовано и со вкусом оформлено. Имеется специальный расфасовочный цех с холодильниками.

В новом магазине — разнообразный ассортимент продуктов. Товары пользуются наибольшим спросом у населения, разложены на полках, стелжах, которых раскрываются изнутри. Запасы товаров постоянно пополняются. Это позволяет быстрее обслуживать покупателей.

На снимке: торговый зал магазина без продавцов. Фото В. Тархова.

Новые работы конструкторов Тбилиси

В организованном недавно специальным конструкторским бюро Министерства промышленности товаров широкого потребления Грузинской ССР создано приспособление для автоматической смены челнока на одночелночном шелкоткацком станке, который производится сейчас вручную. Испытание приспособления в производственных условиях показало, что с его помощью смена челнока, без остановки станка, ускоряется в три раза. Сейчас завершается конструирование приспособления для автоматической смены челнока на двухчелночных шелкоткацких станках.

Большое практическое значение имеет сконструированный здесь кокономотальный автомат. Производительность его в три раза больше, чем ныне применяемых мотальных станков. Он дает шелк-сырец «УРОЖАЙ» (АЛМА-АТА) — ОДО (ТБИЛИСИ).

Вчера на тбилиском стадионе «Динамо» состоялся очередной матч на первенство страны по футболу среди команд класса «Б». Футболисты тбилиского Окружного Дома офицеров встретились с командой общества «Урожай» (Алма-Ата).

В первой половине игры армейцы имели некоторые территориальные преимущества, но не смогли его использовать. На 22-й минуте последовал удачный прорыв тбилисцев, мяч попадает в штангу и один из защитников гостей забивает гол в свои ворота. Вскоре дружно играющие футболисты Алма-Аты сравняли счет.

После перерыва игра проходила с переменным успехом, но ни одной из команд не удалось изменить счет. Встреча закончилась ничьей 1:1.

Футболисты тбилиского Окружного Дома офицеров, набрав 24 очка, попрежнему возглавляют турнирную таблицу.

Суд Спекулянты на скамье подсудимых

Г. А. Авдоев, рабочий склада Тбилиского центрального универмага, связан с группой спекулянтов — М. П. Саркисовой, С. К. Саркисовым и С. И. Дадоним и привлечен к делу за продажу по повышенным ценам разные товары.

При их содействии Г. Авдоев продал гр. Ч. шейную машину, вывезав за нее сверх стоимости 467 рублей, которые были поделены между участниками шайки спекулянтов. Преступники были задержаны.

Народный суд первого участка Молотовского района, рассмотрев дело спекулянтов, приговорил М. П. Саркисову к 5 годам лишения свободы, с конфискацией имущества и лишением прав на 2 года после отбытия наказания, С. К. Саркисова, С. И. Дадония и Г. А. Авдоева — к 6 годам лишения свободы каждого, с конфискацией имущества и поражением в правах на 2 года.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

Advertisement for the Tbilisi State Philharmonic Orchestra, including details about performances, ticket prices, and contact information.

Адрес редакции и издательства: Тбилиси, пр. Руставели, 42. Телефоны: заместители редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-22, советского строительства, обзоров печати — 3-30-61, литературы и искусства — 3-63-28, культуры — 3-11-22, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем — 3-12-83, местных корреспондентов — 3-16-27, иностранный — 3-17-44. Издательство — 3-22-63. Прием объявлений — 3-18-02. Бухгалтерия — 3-64-42. Директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-28.