

Беседа товарища Н. С. Хрущева с руководящими работниками сельскохозяйственных органов

14 ноября с. г. в Центральном Комитете КПСС состоялась беседа руководящих работников Министерства сельского хозяйства СССР и министров сельского хозяйства союзных республик с Первым Секретарем ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущевым. Министр сельского хозяйства СССР тов. Мандрыкин В. В. сделал краткое сообщение о состоявшемся 11—12 ноября с. г. расширенном заседании коллегии Министерства сельского хозяйства СССР с участием министров сельского хозяйства всех союзных республик. На этом заседании коллеги были обсуждены следующие вопросы: 1. Предварительные итоги 1955 сельскохозяйственного года и задачи получения высокого урожая и высокой продуктивности животноводства в 1956 году; 2. О мерах по дальнейшему улучшению работы сельскохозяйственных органов, организации дела заготовок и улучшению работы научно-исследовательских учреждений; 3. О системе дополнительной оплаты труда в колхозах.

Во время беседы тов. Н. С. Хрущев в своем выступлении обратил внимание руководящих работников сельскохозяйственных органов на необходимость быстрого устранения серьезных недостатков в работе по дальнейшему укреплению колхозов, в деятельности научных учреждений по увеличению производства сельскохозяйственной продукции. Товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул важное значение задач всестороннего проведения итогов сельскохозяйственного года, обучения и внедрения опыта передовых хозяйств, обучения колхозных кадров, улучшения дела семеноводства, особенно производства гибридных семян кукурузы, образцового проведения зимовки скота и организованной подготовки к весеннему севу 1956 года.

Завтрак у Премьер-министра Норвегии Э. Герхардсена

Гостящие в Москве по приглашению Советского правительства Премьер-министр Норвегии Э. Герхардсен и его супруга устроили 14 ноября завтрак. На завтраке присутствовали Н. А. Булагин, А. Д. Милославский, Н. С. Хрущев, министр внешней торговли И. Ю. Вайнер, заместитель министра иностранных дел СССР В. А. Зорин и В. С. Семенов, чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Норвегии Г. П. Аркадьев, начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарабрин, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, заместитель заведующего отделом Скандинавских стран МИД СССР С. А. Афанасьев. С норвежской стороны присутствовали министр торговли А. Скауг с супругой, чрезвычайный и Полномочный Посол Норвегии в СССР Э. Бродланд с супругой, начальник отдела печати МИД Норвегии О. Ос, глава находящейся в СССР Норвежской торговой делегации С. Сомерфельдт. (ТАСС).

№ 270 (9462) Вторник, 15 ноября 1955 г. Цена 20 коп.

Насущные задачи архитекторов Грузии

Советский народ — народ-созидатель, народ-строитель. На необятных просторах нашей великой Родины вырастают новые города, сооружаются каналы, возводятся промышленные предприятия, жилые дома, строятся театры, клубы, школы, больницы. Строительная индустрия превратилась у нас в крупнейшую отрасль народного хозяйства.

Максимальное удовлетворение потребностей трудящихся, их духовных запросов — вот к чему должен быть направлен труд многотысячной армии строителей, архитекторов, инженеров, техников, конструкторов.

Обустроенность на днях постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «Об устранении излишеств в проектировании и строительстве» является одним из проявлений заботы Коммунистической партии и Советского правительства о благе народа, о повышении его жизненного уровня, об укреплении экономики Советского Союза.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, отмечая в своем постановлении, что в работах многих архитекторов и проектных организаций получило широкое распространение внешне-показная сторона архитектуры, избыточная большая излишества, указывают, что это не соответствует линии партии и правительства в архитектурно-строительном деле.

Серьезные недостатки в проектировании и строительстве, отмеченные в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР, имеют место и в архитектурной практике нашей республики.

За последние годы в Советской Грузии значительно вырос объем промышленного, жилищного и культурно-бытового строительства. Вошли в строй новые цехи Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина, построен Кутаисский автомобильный завод с большим поселком возле него. Новые крупные сооружения воздвигались в Тбилиси, Гори, Батуми, Сухуми. Построены и сданы в эксплуатацию жилые дома общей площадью свыше двух миллионов квадратных метров. В сельских населенных местностях сооружено около 67.000 жилых домов.

В то же время необходимо указать, что при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий допускаются значительные излишества. Как отмечается в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР, при строительстве административного здания комбината «Грузтоль» (архитекторы Чхикадзе и Чхендзе) сооружена декоративная, практически не используемая башня высотой 55 метров, которая обошлась в три миллиона рублей. Затраты на облицовку фасадов этого здания составили 33 процента общей стоимости строительства. Стоимость отделки фасадов строящегося здания Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР (архитекторы Парцхалашвили и Тавдгирдзе) составила 32 процента общей стоимости здания.

Архитектурные излишества имеются также в проектах санатория Министерства угольной промышленности СССР в Халдубо (авторы Мелого и Химшиашвили), административного дома в Рустави (архитектор Баташашвили), жилого дома научных работников в Тбилиси (авторы Соколова и Чхенкели) и ряда других сооружений.

Многие архитекторы республики отстали от передовых методов проектирования, принося в жертву бесприщипному украшению вопросы экономики и целесообразности внутренней планировки и оборудования зданий. Некоторые зодчие Грузии неправильно поняли задачи освоения архитектурного наследия, до последнего времени недооценивая индустриальные методы строительства.

Большая программа строительства жилых и культурно-бытовых зданий может быть успешно выполнена лишь при условии максимальной индустриализации строительства и широкого внедрения стандартизации и типизации строительных деталей и конструкций на основе типовых проектов. Отсутствие достаточного количества типовых проектов жилых домов, школ, культурно-просветительных, лечебных и бытовых зданий, применение индивидуальных проектов приводит к

Отъезд из Москвы в Венгрию делегации Верховного Совета СССР

14 ноября из Москвы в Венгерию Народную Республику выехала делегация Верховного Совета СССР в следующем составе: Н. М. Пегов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР (руководитель делегации), депутаты Верховного Совета СССР — А. С. Борисенко, Е. П. Гончарова, Г. Д. Джавахадшвили, Г. В. Ениотин, П. П. Ермаков, А. П. Журавлев, Л. С. Матвеева, П. Г. Москатов, А. А. Мюрисеп, З. С. Омарова, Н. И. Смирнов, В. Н. Титов. На Вуковском аэродроме делегацию провожали министры СССР П. Я. Антропов, Н. Д. Пурцев, заместитель секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, депутаты Верховного Совета СССР Н. Б. Быхов, М. С. Бомаров, И. Б. Лебедев, депутаты Верховного Совета РСФСР А. С. Болдырев, О. П. Демьянова, П. П. Ерофеев, заместитель начальника Главного управления Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР Е. М. Белецкий, заместитель председателя исполкома Московского городского Совета Л. И. Леонов, начальник канцелярии Президиума Верховного Совета СССР Н. К. Козлов, начальник Протокола Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомин, и. о. заведующего 5-м Европейским отделом Министерства иностранных дел СССР В. Ф. Николаев, представители печати.

Памяти великого русского физиолога И. М. Сеченова

Научная общественность Тбилиси отмечает 50-летие со дня смерти великого русского физиолога И. М. Сеченова.

В Государственной публичной библиотеке имени Карла Маркса открыта выставка, посвященная И. М. Сеченову. Материалы выставки рассказывают о жизни и деятельности отца русской физиологии, одного из великих научных наследий. Здесь представлены труды И. М. Сеченова, переведенные на грузинский язык, и труды ученых Грузии об учении Сеченова. Также же выставку организованы в ряде массовых библиотек города.

Этой дате посвящаются создаваемые 15 ноября Института физиологии имени Бериташвили Академии наук Грузинской ССР заседание ученого совета. Будут заслушаны доклады проф. С. Парцхашвили «Сеченов — крупнейший русский естествоиспытатель и мыслитель» и аспиранта С. Бутухи «Учение Сеченова о торможении». В связи с 50-летием со дня смерти величайшего представителя естествонаучного материализма будет проведено

Пребывание Премьер-министра Норвегии Э. Герхардсена в Москве

Утром 12 ноября Премьер-министр Норвегии Э. Герхардсен и его супруга г-жа В. Герхардсен нанесли визит председателю исполкома Моссовета М. А. Яснову, который возглавляет делегацию Московского городского Совета депутатов трудящихся, посетившую в этом году столицу Норвегии — Осло.

В дружеской беседе М. А. Яснов рассказывал гостям о жилищном строительстве в Москве, о работах по благоустройству города. Он предложил г-ну Э. Герхардсену и его супруге, если они желают, детально ознакомиться с жилищным строительством в Москве. Поблагодарив за это приглашение, Э. Герхардсен сказал, что он с удовольствием воспользуется им, если позволит время. В память о посещении Московского Совета М. А. Яснов преподнес Э. Герхардсену альбом фотографий с видами Москвы.

Затем Э. Герхардсен и сопровождающие его лица побывали в детском саду № 617 Сталинского района, где находятся дети рабочих-строителей. Они осмотрели комнаты для игр, спальни и другие помещения сада. Дети показали гостям свои игрушки, прочитали им стихи, пели и танцевали. Поблиз детского сада Э. Герхардсен сказал, что здесь так хорошо, что можно было бы провести целый день.

Во второй половине дня Э. Герхардсен и другие члены норвежской делегации совершили поездку по линиям Московского метрополитена, осмотрели ряд его станций. Вечером норвежские гости смотрели в Государственном Центральном театре кукол спектакль «2:0 в нашу пользу».

Премьер-министра Э. Герхардсена сопровождали чрезвычайный и Полномочный

Посол СССР в Норвегии Г. П. Аркадьев и заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков.

Премьер-министр Норвегии Э. Герхардсен, министр торговли А. Скауг и другие члены норвежской правительственной делегации продолжают знакомиться с достопримечательностями советской столицы.

Первую половину дня 13 ноября норвежские гости посетили ознакомлению с историческими памятниками Московского Кремля. Они осмотрели рабочий кабинет и квартиру В. И. Ленина, зал заседаний Совета Министров СССР, Большой Кремлевский дворец, Государственную оружейную палату, Успенский и Архангельский соборы. Вместе с г-ном Э. Герхардсеном в Кремле побывали глава норвежской торговой делегации С. Сомерфельдт и представители деловых кругов Норвегии, входящие в состав этой делегации.

В тот же день Премьер-министр Э. Герхардсен, министр торговли А. Скауг и другие члены делегации посетили Государственную Третьяковскую галерею. Здесь они ознакомились с произведениями древнерусского искусства, с русской классической живописью и работами советских художников. Вечер норвежские гости провели в Большом театре Союза ССР, где смотрели балет «Лебединое озеро».

Премьер-министра Э. Герхардсена сопровождали заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, посол СССР в Норвегии Г. П. Аркадьев, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков. (ТАСС).

Посещение Премьер-министром Бирманского Союза У Ну Сталинграда

СТАЛИНГРАД, 14. (ТАСС). Возвращаясь из Польши на родину через Советский Союз, вечером 13 ноября в Сталинград прибыл Премьер-министр Бирманского Союза У Ну.

На аэродроме У Ну и сопровождающих его лиц встретили заместитель председателя Сталинградского горисполкома А. И. Жданов, депутат Верховного Совета РСФСР Б. С. Некрасов, представители общественности города и журналисты.

Бирманские гости осмотрели центральную часть города, побывали на набережной, у дома Павлова, посетили Музей обороны Нарцизна-Сталинграда имени И. В. Сталина. Здесь Премьер-министр сделал

следующую запись в книге отзывов: «Экспонаты музея, рассказывающие о героической защите Сталинграда, представляют большой интерес. Победа людей Сталинграда является победой всех прогрессивных сил над фашизмом».

Заместитель председателя Сталинградского горисполкома А. И. Жданов дал ужин в честь У Ну.

Утром 14 ноября Премьер-министр У Ну и сопровождающие его лица, следуя на родину, вылетели в Баку. Покидая город, Премьер-министр У Ну возложил венок на могилу героических защитников Сталинграда.

Приезд в Тбилиси Министра культов Румынской Народной Республики

13 ноября в Тбилиси прибыл Министр культов Румынской Народной Республики академик П. Константианеску-Инь с супругой, находящийся в Советском Союзе по приглашению председателя Совета по делам Русской православной церкви при Совете Министров СССР Г. Г. Карпова.

Министра Константианеску-Инь сопровождал директор департамента Министерства культов Д. Догабу. На вокзале гостей

встречали уполномоченный Совета Министров Грузинской ССР по делам Грузинской православной церкви М. Меквабшвили, уполномоченный Совета по делам религиозных культов при Совете Министров Грузинской ССР Д. Шалуташвили и другие.

Гости пробыли в Грузии несколько дней. (ГрузТАГ).

Там, где впервые зажглась „лампочка Ильича“

35-летие выступления В. И. Ленина на митинге крестьян деревни Кашино

КАШИНО (Волоколамский район Московской области), 13. (ТАСС). Празднично выглядит сегодня деревня Кашино. Дома украшены алыми флагами, портретами руководителей партии и правительства. С раннего утра из окрестных деревень сюда стали прибывать на автомашинах сотни колхозников. В гости к кашиночанам приехали также шесты — московские рабочие, трудящиеся Волоколамска. Люди заполнили небольшую площадь в центре деревни, где высится затинная кулач импровизированная трибуна. Против трибуны — каменная глыба, накрытая белым покрывалом.

У вашинок колхозников сегодня большой день. Вместе со своими соседями они отмечают 35-летие незабываемой даты, когда к ним приехал Владимир Ильич Ленин, душевно беседовал с крестьянами и выступил на митинге.

Это было 14 ноября 1920 года, когда рабочие и трудящиеся крестьянство в условиях голода и разрухи с оружием в руках защищала завоевания Октябрьской революции от внутренних и иностранных врагов.

В те дни кашичане крестьяне, чью творческую инициативу, как и инициативу всего народа, разбудила великая революция, сообща построили небольшую электростанцию. На торжестве ее открытия они пригласили Ильича. Вместе с Владимиром Ильичем приехали также П. К. Крупская. В деревне насчитывается не мало старожиллов — участников встречи с великим вождем. Служил вождя и Сергей Степанович Башкин. Сегодня десятки зна-

комых и незнакомых людей побывали в его избе, где на самом почетном месте висит пожелтевшая от времени фотография: В. И. Ленин и П. К. Крупская засняли вместе с крестьянами и их детьми. Как священное реликвия, хранит ее старший колхозник. При нашествии гитлеровцев он прятал бесценный снимок с риском для жизни.

В канун знаменательной годовщины старожилы в беседах с молодежью вольновольно рассказывали об исторической встрече. Они вспоминали каждое ленинское слово, каждый ленинский жест, передали молодежи, как Ильич горячо приветствовал крестьянскую инициативу.

В. И. Ленин говорил: нам нужен мир, чтобы залечить наши раны, чтобы приступить к устройству крестьянского хозяйства. Этого мы не можем сделать раньше, чем не разделаемся со всеми нашими врагами.

— Вы видите, — говорил Владимир Ильич, — ваша деревня Кашино пускает электричество. Это только одна деревня. Но нам важно, чтобы вся страна была залита светом. Советское правительство разрабатывает сейчас проект электрификации. Электричество будет нам обрабатывать и удобрять землю, будет возить нас.

Гениальное ленинское предвидение сбылось. Яркой иллюстрацией этому является само Кашино — родина «лампочки Ильича», где она впервые в советской деревне зажглась 35 лет назад. Создал колхоз, названный «Путь Ильича», крестьяне коренным образом переустроили

свою жизнь. Электричество прочно вошло не только в быт, но и в артельное производство.

Двенадцать часов дня. На трибуну поднимаются ветераны колхоза, его руководители, прибывшие из Москвы гости — секретари Московского обкома КПСС И. В. Каптанов и И. Ф. Игнатов, председатель Московского облисполкома А. П. Волков, представители шефствующих организаций. Председатель Волоколамского райисполкома Н. И. Завьялов открывает митинг. Звучат гимн Советского Союза. Старшие колхозники — участники исторической встречи снимают с гранитного монумента покрывало. На камне золотом засверкала надпись:

Здесь будет сооружен памятник Владимиру Ильичу Ленину.

Первое слово предоставляется колхознице Ефросинье Иосифовне Малефеевой. Рассказав о встрече с великим вождем, указавшим светлый путь к счастливой жизни для крестьян, она заявила, что кашичанские колхозники свято следуют ленинским заветам.

Молодая девушка Нина Белогруд свои первые слова посвящает Коммунистической партии, ведущей советский народ по пути, указанному Лениным. Она говорит о трудовом подвиге среди колхозников, вдохновленных речениями партии и правительства о кругом подвиге сельского хозяйства.

На митинге также выступил первый секретарь Московского обкома КПСС тов. Каптанов.

Митинг окончен. Через два часа колхозники собираются на торжественное собрание в районном Доме культуры, украшенном заботливыми руками. В глубине сцены — большой портрет В. И. Ленина, обрамленный живыми цветами. Ярым алый стяг — это переходящее Красное знамя МК КПСС и Мособлисполкома, присужденное колхозу за успехи в животноводстве за минувший год.

На трибуне — председатель колхоза Н. М. Коробанов. В сухих, но ярких цифрах и фактах он повествует о том, как растет и богатеет колхоз, как колхозники своим самоотверженным трудом выполняют решения партии и правительства о подвиге сельского хозяйства. В прошлом году доходы от ведущей отрасли колхоза — возделывания льна — составили 1.753 тысячи рублей, а в нынешнем году в результате расширения посевных площадей и хорошего урожая составят около трех миллионов рублей. Большие успехи одержаны в животноводстве. Средний годовой надой молока на одну корову достиг 3.142 килограммов.

На собрании также выступили старейшие колхозники И. С. Ошмарин, Е. И. Барникова, секретарь Волоколамского района партии А. П. Коротков и другие. В конце собрания выступил председатель Мособлисполкома А. П. Волков.

Участники собрания в заключение приняли социалистические обязательства колхоза «Путь Ильича» на 1956 год.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ЛЕНИМЕТРОСТРОЯ ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

За успешную работу по строительству первой очереди Ленинградского метрополитена и достижения в развитии техники метростроя наградить Лениметрострой орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.
14 ноября 1955 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О ПРИСВОЕНИИ ЛЕНИНГРАДСКОМУ МЕТРОПОЛИТЕНУ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА

Для навстречу пожеланиям трудящихся города Ленинграда, присвоить Ленинградскому метрополитену имя В. И. Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.
14 ноября 1955 г.

На темы дня

О ЗАВОДСКИХ СТОЛОВЫХ

Ежедневно тысячи рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий посещают столовые заводов, фабрик, шахт.

Можно перечислить немало заводских столовых, которые успешно выполняют свою главную задачу — приготовить для трудящихся вкусную пищу, лучше удовлетворить их постоянно растущие потребности.

Вот, к примеру, столовая Тбилисского камвольно-суконного комбината. Она оснащена механическим оборудованием — картофелечистками, овошечеркарами, мисорубками. В красиво убранном обеденном зале всегда чисто, уютно. Под руководством опытного повара Н. Чивкаладзе здесь готовится ежедневно много мясных, крупяных, мучных, овощных блюд. В буфете столовой — кашанья из овощей, картофеля, молока, рыбы.

Но мало приготовить хорошие блюда, нужно культурно обслужить посетителей. С этой целью одна из кассирш столовой обходит все предприятия, заранее продает чеки на различные блюда. Это позволяет полностью избежать суеты, очереди в обеденный перерыв.

Однако наряду с хорошо работающими столовыми имеются и такие, в которых обслуживание посетителей поставлено неудовлетворительно. Столовая Тбилисского станкоинструментального завода имени Кирова расположена в непригодном помещении. Обеденный зал здесь небольшой, потоки из него низкие, неуютно. В столовой пища готовится однообразная, невкусная. Неудивительно, что рабочие неслучайно отзываются о своей столовой.

Мастер цеха № 2, общественный контролер Ш. Чивабишвили в своем письме в редакцию сообщает, что в столовой почти отсутствуют овощные блюда, а фруктов не бывает вовсе.

О безинициативности директора столовой П. Тавгазова свидетельствует такой факт. Когда столовая получила новую холодильную установку, то между администрацией завода и организацией, поставившей этот холодильник, длительное время шла переписка о пуске холодильника в эксплуатацию.

Грязные скатерти, отсутствие на столах меню, салфеток — так выглядит столовая шахты имени Ленина треста «Ткибульдоль». Горняки, разглядывая засаленные столы, неприятный вид, невольно морщатся. Обиженные и работящие буфета не дорожат временем шахтеров — быстрые, расторопные, вежливые и обслуживающего персонала нет и в помине. В шахтерской столовой не соблюдаются санитария и гигиена. Повара работают в грязных куртках. Тарелки, ложки, вилки, стаканы моются далеко не тщательно. Пренебрегают правилами санитарии и гигиены и в некоторых других заводских столовых.

Нужно создать атмосферу нетерпимости вокруг тех нерадивых работников, которые не соблюдают санитарно-гигиенических правил. Надо помнить, что чистота — первоочередная мера для предупреждения различных заболеваний.

Долг профсоюзных организаций — постоянно заботиться об улучшении работы заводских столовых. Между тем, например, в Тбилисской шелкоткацкой фабрике фабком не принимает действенных мер для того, чтобы ускорить ремонт столовой, который тянется уже недели. По этой причине рабочие лишены горячей пищи.

Прямая обязанность партийных и профсоюзных организаций предприятий — постоянно воспитывать кадры работников общественного питания в духе строгой требовательности к себе, непримиримости к недостаткам, высокой ответственности за порученное дело.

По следам

неопубликованных писем

Группа читателей написала в редакцию о плохом обслуживании пассажиров автобуса маршрута № 15.

Заместитель министра автомобильного транспорта и шосейных дорог Грузинской ССР т. Меликишвили сообщает, что факты, приведенные в письме, подтверждались. За нарушение графика движения автобуса линейный диспетчер Габуния снят с работы.

Вопросы развития конкохимического производства в Рустави

В народном хозяйстве СССР важнейшую роль играет конкохимическое производство. На конкохимических заводах вырабатывается металлургический кокс — основное топливо для доменных печей и коксовый газ — для мартеновских и нагревательных печей. Коксовый газ вместе с тем является исходным сырьем для производства многих химических продуктов, в частности, синтетического аммиака, также широко используется для бытовых нужд. На предприятиях конкохимической промышленности перерабатывается примерно пятая часть всей добычи каменного угля.

Многочисленные химические продукты коксования, извлекаемые из сырого бензола и смолы, находят разнообразное применение.

В нашей стране осуществлены рациональные формы комбинирования предприятий конкохимической промышленности с заводами металлургической и химической промышленности с целью комплексного и полного использования всех продуктов коксования. Наиболее тесно конкохимическая промышленность связана с черной металлургией, которая является основным потребителем кокса и коксового газа. Производственные связи конкохимической промышленности с металлургическими предприятиями комплексной переработки коксового газа и химических продуктов коксования.

Конкохимический цех Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина является самым молодым цехом предприятия. В связи с пуском в эксплуатацию второй доменной печи возросла ответственность его коллектива за бесперебойное обеспечение доменных печей высококачественным коксом. Производство металлургического кокса в Рустави в предстоящем пятилетии намечено увели-

РАССКАЗЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОЛХОЗОВ—ТРИДЦАТИТЯСЯЧНИКОВ

Первые шаги

В этой статье я хочу рассказать о первых шагах своей работы на посту председателя колхоза. Думаю, что обмен опытом работы новых председателей поможет нам быстрее и лучше разбираться в сложном колхозном производстве, правильно организовать труд в артели.

Подавая заявление о направлении меня в колхоз, я сознавал, что на новой работе мне придется столкнуться с трудностями. Но это меня не пугало, тем более, что я был знаком с колхозным производством. А когда я прибыл в Карельский район, моя уверенность еще больше окрепла. В этом районе я работал с 1947 по 1952 год, сначала вторым секретарем райкома партии, а затем председателем исполкома райсовета.

В первые же дни работы председателем колхоза я обнаружил здесь существенные недостатки. Главные из них — слабая трудовая дисциплина и плохая организация труда. Я пришел к выводу, что колхоз лишь в том случае сможет добиться успехов, если дисциплина и организация труда будут стоять у нас на высоком уровне. В противном случае ни техническая помощь со стороны МТС, ни другие благоприятные условия не принесут желаемого результата.

Наш колхоз — многоотраслевое хозяйство. Мы возделываем пшеницу, кукурузу, сахарную свеклу, имеем фруктовые сады, занимаемся животноводством. Однако ведущей отраслью в колхозе является зерновое хозяйство, для развития которого мы имеем все условия. Из 850 гектаров пашни пшеница занимает 350 гектаров, кукуруза — 160 гектаров. Земля у нас хорошая, плодородная, и почти вся площадь орошается. Все основные работы на полях выполняет Карельская машинно-тракторная станция, которая добросовестно обрабатывает землю. Иными словами, колхоз располагает всеми возможностями для выращивания богатых урожаев зерновых. Однако в нынешнем году с каждого гектара было в среднем собрано лишь по 7 центнеров пшеницы против 11,5 центнера по плану. В чем же причина этого? Прежде всего в том, что прошлой осенью, несмотря на избыток воды, посевы остались неполными. А между тем 85 процентов всех наших посевов расположено на поливных землях. Некоторые колхозники, которым поручили поливать посевы, отлынивали от работы. Были и такие, которые заявляли, что нет, мол, необходимости поливать посевы осенью, так как зимой выпадет снег и влаги будет достаточно. В результате нерациональности и недисциплинированности агротехнических мероприятий были проведены в колхозе недоброкачественно и несвоевременно.

Новое правление артели уделяло особое внимание поливу посевов. Перед началом сева в колхозе было созвано заседание правления, на котором разработали план и график полива, из числа лучших колхозников выделили 18 поливальщиков и определили им зоны работы. Вопрос об улучшении полива посевов и о повышении ответственности за осуществление этого важного мероприятия обсуждался также на партийном собрании. Создав поливальщикам необходимые условия для работы, правление повседневно контролирует их деятельность, добивается того, чтобы ни один участок посевов не остался без воды.



В. Чикаури

Особое внимание мы уделяли комплектованию производственных бригад. С этим делом у нас было неблагополучно. Более 10 процентов членов артели не числились ни в одной из бригад. Бывшее правление артели слабо боролось с нарушениями трудовой дисциплины, ограничившись лишь тем, что не включало их в состав бригад.

Во главе некоторых бригад и звеньев стояли люди, не имеющие организаторских способностей.

Мы решили заново укомплектовать производственные бригады. К этому делу приступили сразу же после уборки урожая. Вместе с бюро партийной организации пересмотрели состав бригад, зачислив в них всех без исключения членов колхоза. Некоторых бригадиров заменим более умелыми организаторами, опытны-

ми колхозниками. Большой процент не выполнявших обязательный минимум трудовой составляли женщины, имеющие детей. Для того, чтобы вовлечь их в колхозное производство, мы решили организовать детские ясли. В ближайшее время они начнут работать.

Наша передовые колхозники поделовому взяли за претворение в жизнь решений Коммунистической партии об увеличении производства продуктов животноводства. Мы укрепили ферму энергичными, трудолюбивыми людьми, во главе ее поставили члена партии К. Маргвишвили, который оправдывает доверие колхозников. Дружно взялись за работу новые пастухи и доярки.

Главная задача состояла в улучшении ухода за коровами. Колхоз села Карели в прошлые годы не выполнял планов надоя молока. Ныне же на каждую фуражную корову получено в среднем по 714 литров молока вместо 670 литров по плану. Артель полностью рассчиталась с государством по поставкам молока, а также распределила молочные продукты на трудящихся.

Не останавливаясь на достигнутом, мы будем добиваться дальнейшего роста молочной продуктивности стада. С этой целью заготовлено большое количество кормов на зиму. В новые силосные ямы и траншеи заложено в среднем по 5 тонн силоса на каждую корову. Значительно перевыполнен также план заготовки грубых кормов. Колхоз позаботился и о помещенных для скота. Все старые коровники и другие помещения животноводческой фермы своевременно отремонтированы, приведены в полную готовность к зиме. Одновременно мы строим новый коровник. Его сооружение идет быстрыми темпами и в дни закончится.

Сейчас колхоз имеет 125 коров. Более половины молочного стада составляют малопродуктивные коровы.

В истекшем хозяйственном году колхоз выполнил план надоя молока за счет новых высокопродуктивных коров, которых на ферме мало. Больше этого терпеть нельзя. Наряду с дальнейшим улучшением состава стада мы решили повысить продуктивность скота путем улучшения кормления и ухода за ним.

Активная борьба правления артели, колхозной партийной организации, комсомольцев, всех колхозников за дальнейшее улучшение организации труда, за высокую дисциплину будет способствовать тому, что наш колхоз станет в ряды передовых хозяйств республики.

В. ЧИКАУРИ, председатель колхоза имени И. В. Сталина Карельского района.

Преодолеть отставание на лесосплаве

В условиях Местийского района сплав леса является трудным и сложным делом. Река Ингури, по которой ведется сплав леса, во многих местах имеет быстрое течение, встречаются здесь и водопады. Несмотря на эти трудности, коллектив Ингульской конторы лесосплава добился в нынешний навигационный период некоторых успехов.

Особенно следует отметить достижения Лдагского участка, коллектив которого с начала года сплавил сверх плана более 2.000 кубометров древесины.

На этом участке трудятся опытные рабочие-сплавщики Н. Акабидзе, Ш. Пиция и П. Хасая. Каждый из них имеет за плечами тридцатилетний производственный стаж.

Непосредственных показателей добились коллективы ряда других участков.

Однако, коллектив Ингульской конторы в целом не выполнил плана лесосплава. Главные причины отставания — неудовлетворительная подготовка к навигационному сезону, низкая трудовая дисциплина. Ныне предпринимаются меры для того, чтобы исправить создавшееся положение. В этом нам должно помочь и Министерство лесной промышленности Грузинской ССР. В нашем распоряжении имеется лебедка «ТЛ-3», но она — устаревшей конструкции и маломощная. Министерству следует выделить одну машину для выгрузки древесины.

Для осуществления механизации трудоемких работ необходима электроэнергия. В районе имеется электростанция, но она не в состоянии и наполовину удовлетворить наши потребности. Уже более четырех лет прошло с тех пор, как началась прокладка линии электропередачи (работу производит Ингульская строительная контора), но это важное дело не доведено до конца.

Наш коллектив, включившись в социалистическое соревнование в честь XX съезда партии, обязался сплавить 3.000 кубометров древесины сверх плана, выполнить годовой план на месяц раньше срока, выгрузить 10.000 и погрузить 16.000 кубометров древесины дополнительно к плану. Решено также снизить себестоимость продукции на 6 процентов против плана.

Н. АПАКИДЗЕ, директор Ингульской конторы сплава. Ш. ПИЦИЯ, заместитель директора по политической части.

НАУКА И ТЕХНИКА



Ленинград. Значительно расширена экспериментальная база Ленинградского отделения Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР. Это позволило применить новые методы исследований.

На снимке: исследование новых типов дистанционных защит для линий дальних электропередач. Слева направо — младший научный сотрудник В. К. Сиротко, руководитель группы релейной защиты доктор технических наук профессор В. И. Иванов и старший научный сотрудник кандидат технических наук П. И. Рыжов. Фото П. Машковцева, Фотохроника ТАСС.

Применение меченых атомов в металлургии

На одном из металлургических заводов Донбасса научный сотрудник Московского института стали имени И. В. Сталина тов. Колесов под руководством профессора Похвистнева провел интересный опыт: с помощью специального опытного взрывного приспособления в форму (устройство для дувания сжатого воздуха) был введен радиоактивный газ — радон. Прибор, установленный в колоннах, одновременно фиксировал появление здесь радиоактивного газа. В результате этого опыта, который помог установить скорость движения газов в различных зонах доменной газопропускной шахты, были получены ценные данные для правильного ведения доменного процесса.

Научный коллектив Института стали проводит большую работу по применению радиоактивных изотопов в металлургии. Значительно практическую ценность представляет, в частности, труд члена-кор-

респондента Академии наук СССР А. М. Самарина и инженера Е. С. Калининского, направивший на улучшение качества шарикоподшипниковой стали, из которой изготовляются отбойные молотки для многих машин. На некоторых предприятиях в металлургии стали обнаружены грубые посторонние примеси. Выяснилось, что причиной этого являются флюоры (внутренние части стенок ковша, желоба, сифона и т. д.).

Трудики института предложили поочередно вводить в различные части этих устройств радиоактивный кальций. Опыты великим подтвердили предположение. Оказалось, что наибольшее загрязнение стали идет шлюзовой футеровкой ковша, а наименьшее — выхлопной трубой. На основе исследований ученых были приняты меры, значительно улучшившие качество шарикоподшипниковой стали.

Метод меченых атомов помогает также выявлять причины низкого качества металла в слитках и изделиях. Этому вопросу были посвящены работы научных сотрудников института, проведенные ими вместе с работниками ряда заводов.

На Челябинском трубно-прокатном заводе, например, брак на производстве труб одно время превышал 50 процентов. Устранить его причину помогли профессор К. Г. Трубин, инженер Г. И. Ежов и другие сотрудники института. С помощью радиоактивного серебра они определили, что причина брака заключается в условиях розлива стали. В результате было создано специальное приспособление, позволившее улучшить качество изделий.

Труды работников Института стали по применению радиоактивных изотопов в металлургии являются серьезным вкладом в теорию металлургических процессов.

Препараты, защищающие ткани от моли и воды

Кому не известна моль — мелкая бабочка с узкими блестящими крыльями, являющаяся вредителем шерстяных вещей. Сколько неприятностей доставляет она людям!

Советские ученые нашли средство сделать моль безвредной для тканей. В Центральном научно-исследовательском институте шерстяной промышленности создан молеводный препарат, предохраняющий ткани от повреждения молью.

Испытания, проведенные на Кушевской и Кушановской текстильных фабриках, показали, что

новый препарат совершенно безвреден для материала, не влияет на его качество и внешний вид.

Весьма ценным является и то, что применение препарата несложно и не требует специальной аппаратуры. Процесс пропитывания тканей молеводным раствором происходит в обычной красильной ванне, перед завершением последней стадии крашения.

Большой интерес представляет также и водоотталкивающий препарат, рептиру и технологию применения которого разработали сотрудники Научно-исследовательского инсти-

тута органических полупродуктов и красителей имени Ворошилова К. Г. Мизучи и Н. М. Касаткина и сотрудники Центрального научно-исследовательского института текстильной промышленности Ф. И. Райкин.

Материю, обработанную этим препаратом в процессе так называемой мокрой отделки, затем отжимают, сушат и в течение десяти минут прогревают при температуре 110—115 градусов.

После такой обработки пачки, пальто или костюмы, изготовленные из шерстяной, габардина и других тканей, становятся непромокаемыми.

ным освещением передового метода обогащения и примут все меры для усовершенствования технологического процесса обогащения угля.

Учитывая исключительно большое народнохозяйственное значение эффективного и экономного способа обогащения местных каменных углей, комбинат «Грузуль» больше должен заниматься вопросами технического прогресса в этой области.

Наличие мощной материально-технической базы в Рустави дает нам возможность организовать экспериментирование новых способов коксования.

За последние годы Институтом горючих ископаемых Академии наук СССР совместно с Министерством черной металлургии и его научно-исследовательскими институтами обобщены работы советских и зарубежных ученых, связанные, в частности, с исследованием структуры каменных углей, с изучением процесса их спекания и образования твердого кокса. Это дало возможность институту разработать новый метод коксования каменного угля. Сущность его в основном заключается в том, что измельченный в обычных дробилках каменный уголь подвергается тепловой обработке по фазам, под давлением, без доступа воздуха и формируется в одинакового размера тепловые шары или цилиндры, обладающие высокой прочностью и термостойкостью. Этот метод позволяет получать высококачественное топливо для металлургии из всех каменных углей, в том числе и из тех, которые считаются теперь непригодными для коксования. Внедрение нового метода коксования значительно расширит угольно-сырьевую базу конкохимической промышленности.

Большее возможности улучшения качества кокса имеется в самом конкохимическом производстве Рустави. Основными внутренними причинами, отрицательно влияющими на качество кокса, являются следующие: допускается излишняя температура коксования, приводящая к уменьшению крупности кокса, что ухудшает его качество; имеет место неравно-

мерный обжиг коксовой печи по высоте и длине — в результате растет количество коксовой мелочи, что способствует непроизводительному использованию загруженных шихты; для производительности доменных печей особенно важно, чтобы в коксе в достаточном количестве была крупная фракция (60—80 миллиметров), чего у нас нет; нередко также нарушаются правила технической эксплуатации.

В Рустави для коксования используются углями четырех марок: кварцельским, ткибульским и двумя марками донецких углей. Несвоевременное поступление одной из марок угля не может не влиять на правильную дозировку шихты, а тем самым и на качество кокса. Для хорошего урегулирования поступающего угля требуется автоматизировать обрушивание угля пневматическим способом. Однако монтаж автоматического воздушного обрушивания недопустимо затянута. Повину в этом, прежде всего, управление капитального строительства завода. Это же управление не заботится о расширении угольного склада. А без этого невозможно создать нормальные условия для подготовки угля к коксованию.

Мощные коксовые батареи завода в настоящее время выдают намного больше кокса, чем потребляется доменным цехом. Это ведет к тому, что запроектированный марш печи, предусматривающий продолжительность коксования 17 часов, часто доводится до 21—22 часов. Это приводит к нашему перегреву кокса, ухудшению его качества.

На передовых конкохимических заводах страны продолжительность коксования путем повышения температуры печи доведена до 15 часов. Опыт работы этих заводов свидетельствует, что при нормальном марше печи кокс получается значительно более высокого качества, чем при чрезмерном затягивании процесса коксования. Надо полагать, что руставские конкохимики и домнищики в ближайшее время решительно откажутся от искусственного замедления марша коксовой печи.

Многие работы впереди и в части усовершенствования техники узлавления химических продуктов коксования. В этом деле в Рустави добились значительных успехов. Налажено производство сульфатаммония, бензола, толуола, ксилола и других химических продуктов. Сейчас конкохимики Рустави заканчивают работы по производству в промышленном масштабе аммиака, необходимого для азотно-тутового завода.

Таковы некоторые вопросы развития конкохимического производства в Рустави. Мы должны развивать и совершенствовать это производство на базе высшей техники.

Е. КАНДЕЛАКИ, кандидат экономических наук.

Совещание министров иностранных дел Франции, Англии, Советского Союза и США

Министры закончили обсуждение вопроса о разоружении

ЖЕНЕВА, 12 ноября. (Спец. корр. ТАСС). Министры иностранных дел Франции, Англии, Советского Союза и США собрались сегодня утром на свое двенадцатое заседание.

Представитель Франции Р. де Маржери, заменивший на сегодняшнем заседании А. Пина, отбившего время в Париже, выступил с краткими замечаниями по обсуждаемому вопросу.

10-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В ПОЛИТИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

НЬЮ-Йорк, 12 ноября. (ТАСС). На утреннем заседании Политического комитета 11 ноября продолжалась дискуссия о порядке обсуждения корейского вопроса.

Затем с замечаниями по заявлениям некоторых делегатов выступил представитель Советского Союза И. А. Малик. Как уже сообщалось, сирийская делегация внесла предложение пригласить для участия в обсуждении корейского вопроса представителей Кореи.

Малик указал, что продолжение линии на одностороннее рассмотрение корейского вопроса и отказ выслушать представителей КНДР свидетельствуют об отсутствии желания со стороны США искать согласованные решения по этому вопросу.

Представитель СССР поддержал мнение тех делегатов, которые выступили против предложения делегации США о том, чтобы ее резолюция голосовалась первой.

Выступление Неру в Алигархе

ДЕЛИ, 13 ноября. (ТАСС). Как передает Индийское информационное бюро, премьер-министр Неру 12 ноября заложил первые камни фундамента новой библиотеки и строящегося общежития для студентов Алигархского мусульманского университета.

Библиотека, в частности, рассчитана на 500 тысяч томов, и в ней будет храниться ряд редких рукописей, принадлежащих университету.

Обращаясь по этому случаю к студентам, Неру сказал, что Индия решила создать общество по социалистическому образованию. С этой целью вскоре будет начато осуществление второго пятилетнего плана.

Неру заявил, что в наш атомный век человечество имеет достаточно ресурсов, чтобы изменить лик земли. Если бы эти ресурсы были должным и разумным образом использованы, они значительно помогли бы в деле ликвидации голода и нищеты.

Заявление Олленхауэра

БЕРЛИН, 12 ноября. (ТАСС). Агентство АПН передает из Бонна, что 11 ноября, выступая на совместном заседании фракции СДПГ бундестага и правления СДПГ, председатель СДПГ Олленхауэр выразил сожаление по поводу начатой партией ХДС-ХСС пропагандистской кампании, направленной против СССР.

Эта кампания, сказал Олленхауэр, проводится потому, что опровергнуто утверждение коалиции о том, что парижские соглашения неизбежно должны были привести к воссоединению Германии.

С территории ГФР продолжается запуск баллонов с клеветническими листовками

БЕРЛИН, 12 ноября. (ТАСС). Агентство АПН передает из Мюнхена, что американское «движение крестового похода» предприняло новую провокацию против стран народной демократии.

В Мюнхене, непосредственно на границе между Западной Германией и Чехословакией, был выпущен 10 ноября ряд баллонов с листовками клеветнического характера.

Таким образом, на глазах властей ведется холодная война против стран лагеря мира, в то время как министры иностранных дел в Женеве обсуждают мероприятия по ослаблению международной напряженности.

Прием в Софии в честь делегации Верховного Совета СССР

СОФИЯ, 13 ноября. (ТАСС). Сегодня председатель Совета министров Народной Республики Болгарии Вылко Червенков устроил прием в честь делегации Верховного Совета СССР.

На приеме, прошедшем в теплой обстановке, присутствовали члены делегации Верховного Совета СССР во главе с членом Мандатной комиссии Совета Союза секретарем ЦК КПСС Н. И. Беляевым, председателем Президиума Народного собрания Г. Дамьянов, заместителем председателя Совета министров А. Югов, Г. Трайков, Г. Чанков, Р. Дамьянов, И. Михайлов, председатель бюро Народного собрания Ф. Козовский; члены ЦК БКП и правительства, видные деятели науки и искусства, представители общественности и печати, а также посол СССР в Болгарии Ю. К. Приходов и главы других посольств и миссий, аккредитованные в Софии.

Заявление Чжоу Энь-лая представителю югославской газеты

БЕЛГРАД, 13 ноября. (ТАСС). Агентство ТАИЮГ передало заявление, сделанное премьером Государственного совета и министром иностранных дел Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лаем, специальным корреспонденту белградской газеты «Политика».

Чжоу Энь-лай заявил далее, что китайский народ и правительство КНР чрезвычайно удовлетворены декларацией правительства СССР и ФНРЮ, так как она способствует ослаблению международной напряженности и мирному сосуществованию стран.

В заключение Чжоу Энь-лай заявил, что отношения между истинно социалистическими странами должны быть тесными, хотя между ними и возможны нерешенные проблемы.

Отъезд Премьер-министра Бирманского Союза У Ну из Варшавы

ВАРШАВА, 13 ноября. (ТАСС). Сегодня из Варшавы выехал Премьер-министр Бирманского Союза У Ну и сопровождающие его лица.

На центральном аэродроме У Ну проводили: председатель Совета министров Польской Народной Республики Юзеф Циранкевич, первый заместитель председателя Совета министров Зенон Новак, заместитель председателя Совета министров Стефан Ендриховский, заместитель председателя Государственного совета Владислав Барцковский, министр иностранных дел Станислав Скушевский и другие официальные лица.

У Ну проводили также посол СССР в Польше П. К. Пономаренко, главы польского и миссий, аккредитованные в Варшаве.

На аэродроме председатель Совета министров Польской Народной Республики Ю. Циранкевич и Премьер-министр Бирманского Союза У Ну обменялись репликами. Циранкевич, в частности, заявил, что председатель Государственного совета Польской Народной Республики Александр Завадский и он приняли приглашение Премьер-министра Бирмы У Ну посетить Бирманский Союз.

Подготовка в Югославии к строительству первого экспериментального реактора

БЕЛГРАД, 14 ноября. (ТАСС). Агентство ТАИЮГ передает, что институт ядерной физики имени Бориса Кидрича в Винче (близ Белграда) закончил подготовку к строительству первого отечественного экспериментального реактора.

Реактор предназначается для экспериментальных целей и изготовления изотопов для промышленности.

Вооруженные столкновения между пакистанскими войсками и племенами патанов

БАБУД, 13 ноября. (ТАСС). Газеты сообщают о столкновениях между племенами патанов и пакистанскими войсками в различных районах Пуштунистана, особенно в Вазиристане.

Пакистанские войска используют против патанов различные виды легкого и тяжелого вооружения, а также авиацию.

Первенство СССР по легкой атлетике

В минувшее воскресенье на тбилиском стадионе «Динамо» состоялось открытие 36-го первенства СССР по легкой атлетике.

Еще задолго до торжественной церемонии открытия на стадионе начались отборочные забеги и квалификационные соревнования.

В час дня на беговой дорожке выстроилось 80 спортсменов — участников командного первенства СССР по марафонскому бегу.

С первого же этапа лидирующую группу марафонцев возглавляет П. Жарый (Украина). Свое лидирующее положение он сохраняет всю первую половину дистанции.

Отдельной колонной на поле выходит команда легкоатлетов Москвы — победительница предыдущего первенства СССР по легкой атлетике, проводившегося в 1953 г.

Высоко поднимая шелковые разноцветные стяги, идут в порядке мест, занятых на предыдущем первенстве СССР, команды легкоатлетов Ленинграда, Украины, Российской Федерации, Белоруссии, Эстонии, Латвии, Грузии и других республик.

Командующий парадом судья всесоюзной категории А. Байков отдает рапорт заместителю председателя Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР тов. Г. Рогольскому.

С приветствием к участникам соревнований обращается тов. Г. Рогольский: — Сегодня в столице Советской Грузии, — говорит он, — открывается одно из крупнейших спортивных соревнований этого года — 36-е первенство Советского Союза по легкой атлетике.

В заключение тов. Цимакурдзе провозгласил здравницу в честь советского спорта, в честь нерушимой дружбы народов



Командное первенство СССР по марафонскому бегу присуждается команде РСФСР. Следует отметить, что в лидирующей пятерке между победителем С. Кузнецовым и пришедшим пятым Р. Гатаулиным интервал составляет всего менее трех минут.

От имени и по поручению правительства Грузинской ССР и ЦК КП Грузии участников первенства СССР по легкой атлетике горячо приветствовал тов. К. Цимакурдзе.

Открывающиеся сегодня соревнования, — сказал он, — являются важнейшим этапом подготовки к предстоящей Спартакиаде народов СССР, лучшим свидетельством неуклонного роста советского спорта.

В заключение тов. Цимакурдзе провозгласил здравницу в честь советского спорта, в честь нерушимой дружбы народов

ФЛАГ ПОДНЯТИ

Торжественно звучит над стадионом мелодия Государственного гимна СССР.

Из колонн выходят чемпионы СССР по легкой атлетике — победители предыдущего первенства СССР. В честь открытия 36-го первенства страны по легкой атлетике они поднимают над стадионом Государственный флаг Советского Союза.

36-е первенство СССР по легкой атлетике открыто. В различных уголках стадиона идут состязания в беге, прыжках, метании.

По радио сообщают: лидирующая группа марафонцев приближается к стадиону. Впереди — Кузнецов.

Прогонит несколько минут, и в ворота стадиона вбегает лидер пробега. Он бежит по гаревой дорожке, а навстречу ему несется рукоколкация и приветствия тысяч зрителей.

Под громкие аплодисменты Кузнецов врет ленточку финиша. Со всех сторон к нему подбегают школьники с букетами красных роз, товарищи по команде, любители спорта.

С. Кузнецов, победитель пробега, преодолел дистанцию в 42 километра 195 метров за 2 часа 21 минуту 23,6 секунды.

Это время является новым высшим достижением СССР и Европы. Рекорд чемпиона СССР по марафонскому бегу И. Филина перекрыт на 1 минуту 45,8 секунды.

Вслед за Кузнецовым финиширует М. Галактионов (РСФСР). У него также отличное время — 2 часа 22 минуты 0,5 секунды.

Третьим пришел представитель команды РСФСР А. Агрыкин. Дистанцию он окончил за 2 часа 23 минуты 03,4 секунды — на 6,2 секунды раньше Филина, на 0,2 секунды позже Затопека.

Хорошие результаты достигнуты в соревнованиях по прыжкам в длину у женщин. Звание чемпиона СССР завоевала Галина Виноградова (Ленинград).

Крупных успехов добились метательницы диска. Чемпионкой страны вновь стала Н. Пономарева (Москва). Она метнула диск на 56 метров 62 сантиметра.

ФЛАГ ПОДНЯТИ

В прыжках в высоту с разбега чемпионом страны стал москвич И. Кошкарнов. Его результат — 197 сантиметров.

В прыжках в длину с разбега чемпионом страны стал москвич В. Дегтярев (Москва). На 194 сантиметра прыгнули В. Ситкин и Р. Шавлакадзе.

36-е первенство СССР по легкой атлетике открыто. В различных уголках стадиона идут состязания в беге, прыжках, метании.

По радио сообщают: лидирующая группа марафонцев приближается к стадиону. Впереди — Кузнецов.

Прогонит несколько минут, и в ворота стадиона вбегает лидер пробега. Он бежит по гаревой дорожке, а навстречу ему несется рукоколкация и приветствия тысяч зрителей.

Под громкие аплодисменты Кузнецов врет ленточку финиша. Со всех сторон к нему подбегают школьники с букетами красных роз, товарищи по команде, любители спорта.

С. Кузнецов, победитель пробега, преодолел дистанцию в 42 километра 195 метров за 2 часа 21 минуту 23,6 секунды.

Это время является новым высшим достижением СССР и Европы. Рекорд чемпиона СССР по марафонскому бегу И. Филина перекрыт на 1 минуту 45,8 секунды.

Вслед за Кузнецовым финиширует М. Галактионов (РСФСР). У него также отличное время — 2 часа 22 минуты 0,5 секунды.

Третьим пришел представитель команды РСФСР А. Агрыкин. Дистанцию он окончил за 2 часа 23 минуты 03,4 секунды — на 6,2 секунды раньше Филина, на 0,2 секунды позже Затопека.

Хорошие результаты достигнуты в соревнованиях по прыжкам в длину у женщин. Звание чемпиона СССР завоевала Галина Виноградова (Ленинград).

Крупных успехов добились метательницы диска. Чемпионкой страны вновь стала Н. Пономарева (Москва). Она метнула диск на 56 метров 62 сантиметра.

Advertisement for 'СОЮЗПЕЧАТЬ' (Union Print) featuring theatrical performances and sports events. Includes details about the Tbilisi Opera and Ballet Theater, and various theatrical productions like 'Евгений Онегин' and 'Аида'.

Адрес редакции и издательства: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-14-04, 3-18-07, ответственный секретари — 3-17-06, приемная — 3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганда марксистско-ленинской теории — 3-11-22, советского строительства, оборон печати — 3-30-61, литературы и искусства — 3-63-28, культуры — 3-11-22, промышленности, транспорта и гидроэнергетики — 3-22-52, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, пасаж — 3-12-83, местных корреспондентов — 3-16-27, иностранных — 3-17-41. Издательство — 3-22-43. Прием объявлений — 3-15-02. Бухгалтерия — 3-64-42. Директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-28. Типография «Заря Востока» им. А. Ф. Мясникова Главиздата Министерства культуры Грузинской ССР.