

Указ Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).
Ответ Председателя Совета Министров Французской Республики Ги Молле на телеграмму Н. А. Булганина (1 стр.).
Завтрак у Посла Швеции в СССР Р. Сульмана (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: П. Шуров, И. Картелишвили. — Нужны не слова, а дела (2 стр.).
В ПОМОЩЬ ИЗУЧАЮЩИМ РЕШЕНИЯ XX СЪЕЗДА КПСС: Заочный семинар по во-

просам конкретной экономики. Н. Кизивадзе. — Пути технического прогресса в станкостроении (2 стр.).
Совместное заявление Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и Премьер-министра Бирманского Союза У Ну (3 стр.).
Советско-Бирманское коммюнике о торговых отношениях между Союзом Советских Социалистических Республик и Бирманским Союзом (3 стр.).

Пребывание А. И. Микояна в Бирме (3 стр.).
И. Хуцишвили. — Ценный способ хранения кормов (3 стр.).
КИНО: Г. Мухомедов. — Потеря и поиск, найти и не сдаваться (3 стр.).
Подписание Протокола о взаимных поставках товаров СССР и Франции (4 стр.).
Подписание Соглашений о воздушном сообщении между СССР, Швецией, Норвегией и Данией (4 стр.).

Строительству электростанций — опережающие темпы

В эти дни готовится к сдаче в эксплуатацию Гуматская ГЭС № 2. Это — первая ГЭС из числа тех, что названы в Директивах XX съезда КПСС в раздате, посвященном основным заданиям шестой пятилетки по Грузинской ССР. Несколько раньше были пущены в эксплуатацию два агрегата Бжужской гидроэлектростанции. Таким образом, с начала нынешнего года энергостроители Грузии сделали первый шаг на пути дальнейшего развития энергетики нашей республики в новой пятилетке.

Коллективы строителей Гуматской и Бжужской электростанций немало потрудились над выполнением поставленных перед ними задач. Сложные бетонные и скальные работы приходилось вести в трудных условиях. Несмотря на это, многие передовики показали образцы высокопроизводительного труда. В помощь пусковым стройкам впервые в широких масштабах были переброшены технические средства и рабочая сила с других участков треста «Грузгидроэнергострой». Опыт такого маневрирования наличными ресурсами полностью себя оправдал и помог ускорить строительство.

Однако в ходе всех этих работ выявилось немало серьезных недостатков. На их ликвидацию нужно сейчас мобилизовать все силы строителей и монтажников. Это тем более необходимо, что впереди — большой, небывалый до этого объем работ.

Директивы XX съезда КПСС требуют обеспечить опережающие темпы строительства электростанций. Предусмотрено создание эксплуатационных резервов электрической мощности в единой энергетической системе Европейской части СССР и в других крупных энергосистемах не менее чем до 10 процентов. По Грузинской ССР выработка электроэнергии за пятилетие должна быть увеличена примерно в 1,8 раза. Будут введены в действие Ладжанурская, Храмская № 2, Ткибульская и Гуматские гидроэлектростанции. Предусмотрено приступить к строительству Дарьяльской гидроэлектростанции на Терек и новой гидроэлектростанции на Риони.

Первостепенное значение имеет строгое соблюдение сроков пуска в эксплуатацию всех намеченных объектов. Своевременный ввод новых производственных мощностей в действие — непреложный закон.

Между тем, уже с начала нынешнего года наблюдаются нарушения сроков окончания строительных и монтажных работ. С опозданием была сдана и Бжужская ГЭС. Это объясняется тем, что сроки поставки важнейшего оборудования были спланированы плохо. Лишь только в декабре минувшего года на стройку стали поступать с завода-поставщика звенья металлического трубопровода, что, естественно, задержало завершение пусковых работ. С известным опозданием поступало оборудование и на Гуматскую ГЭС № 2. Но многие нарушения графика на этой стройке объясняются в первую очередь серьезными недостатками в организации труда и использовании механизмов. Эти недостатки имеют место сейчас и на строительстве Гуматской ГЭС № 1, являющейся пусковой стройкой нынешнего года.

Низкие темпы укладки бетона на сооружениям плотины могут сорвать своевременный пуск станции в эксплуатацию. Начальник строительства Г. Болквадзе и главный инженер К. Дадiani обязаны выправить создавшееся положение, тем более, что все основные материалы — цемент, лес, металл — сейчас поступают на стройку без задержек. Пусковой стройкой первого года шестой пятилетки является и Ткибульская ГЭС. Все 4 агрегата которой должны быть одновременно введены в действие. Особо важное значение этой станции состоит в том, что она является регулирующей и использует отработанные воды Шаорской ГЭС. К началу осенне-зимнего сезона эта высокоэкономичная ГЭС должна дать уже первый промышленный ток. Имеются все возможности для того, чтобы с первых летних дней начать здесь наполнение водохранилища. Для этого надо всемерно форсировать работы по сооружению земляной плотины. Одновременно следует быстрее развернуть монтаж металлического трубопровода. Несмотря на то, что его звенья уже начали поступать, Закавказская контора «Гидромонтаж» еще не приступала к их сборке. Это вызывает серьезные опасения за своевременное завершение работ на Ткибульской ГЭС. Вместе с тем начальник строительства В. Кавлашвили и главный инженер И. Мгебришвили обязаны усилить руководство строительно-монтажными работами на строительстве здания ГЭС.

Значительно должны быть ускорены работы также на Ладжанурской ГЭС и Храмской ГЭС № 2 с тем, чтобы до конца пятилетки они начали вырабатывать электроэнергию. На Ладжанурской ГЭС следует форсировать тоннельные работы, как по деривации, так и по силовому узлу. На строительстве Храмской ГЭС № 2 на многих участках до сих пор не закончены подготовительные работы, что не дает возможности приступить к сооружению основных объектов станции.

Крупнейшей по своим масштабам в Грузии будет Дарьяльская ГЭС. Ее проектное задание уже готово. Однако проектировщики обязаны быстрее закончить составление проекта организации строительства, а строители — уже в текущем году приступить к сооружению опытных плотин с тем, чтобы полностью исследовать грунты в районе возведения станции.

Новый размах энергостроительства в Грузии возлагает большую ответственность на проектировщиков. Тбилиское отделение Всесоюзного института «Гидроэнергопроект» обязано повысить качество проектирования с учетом применения на стройках индустриальных методов работ. Долг проектировщиков — добиваться не только экономичных решений, но и строго выдерживать сроки представления проектов.

Основное направление энергостроительства в Грузии состоит в максимальном использовании колоссальных запасов «белого угля». Вместе с тем многое делается и по увеличению мощностей тепловых электростанций. Намечена и осуществляется обширная программа строительства высоковольтных линий электропередачи. Предстоит объединение энергетических систем Грузии, Азербайджана и Армении.

Все это должно быть постоянно в центре внимания партийных организаций республики. Сооружение крупных ГЭС в новых районах значительно повышает ответственность местных партийных организаций за успешный ход строительства. Нужно постоянно проявлять заботу об улучшении культурно-бытового обслуживания строителей и монтажников, создать им все условия для бесперебойной работы.

Делом неотложной важности является организация соревнования между стройками за выполнение и перевыполнение заданий шестой пятилетки. Пока этого соревнования нет. Вместе со всеми трудящимися нашей республики энергостроители горячо одобрили исторические решения XX съезда КПСС, приняли на себя конкретные социалистические обязательства. Успешное выполнение этих обязательств, скорейший пуск в эксплуатацию новых электростанций будет большим вкладом в дело дальнейшего развития экономики и культуры Советской Грузии.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ ГЛАВНОГО КОНСТРУКТОРА САМОЛЕТОВ тов. ЯКОВЛЕВА А. С. ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

В связи с пятидесятилетием со дня рождения главного конструктора самолетов Яковлева А. С. и отмечая его заслуги в деле создания и развития новой авиационной техники, награждать тов. Яковлева Александра Сергеевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ. Москва, Кремль. 31 марта 1956 г.

КОМБИНАТ «ГРУЗУГОЛЬ» ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ПЕРВОГО КВАРТАЛА

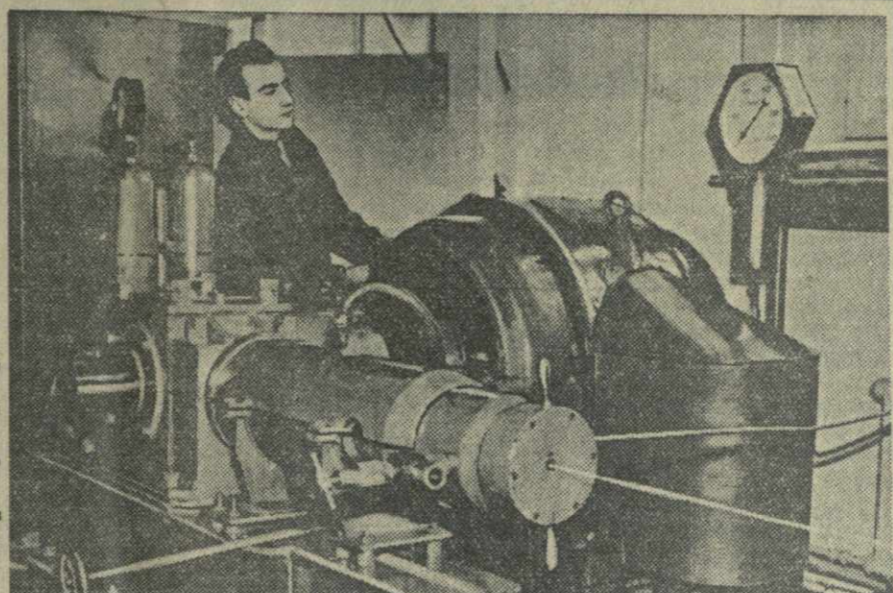
Комбинат «Грузуголь» выполнил план добычи угля за 1-й квартал 1956 года на 100,3 процента. Рост добычи против первого квартала 1955 года составляет 10,5 процента.

От Центрального Комитета КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР с глубоким прискорбием извещают, что 1 апреля 1956 года скоропостижно скончался старейший член партии, участник революции 1905—1907 годов, директор Тбилисского филиала Музея В. И. Ленина товарищ Георгий Федорович СТУРА.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КП ГРУЗИИ СОВЕТ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

По Советскому Союзу

Москва. В лаборатории физики сверхвысоких давлений Академии наук СССР изготовлен гидравлический компрессор, создающий давление до 1.500 атмосфер. Под таким давлением через отверстие диаметром 0,8 миллиметра за 1 час может пройти около одной тонны воды. Непрерывная струя воды выбрасывается с скоростью, превышающей скорость звука в воздухе, сохраняя при этом свою компактность. За несколько минут она разбивает сквозное отверстие в стальной пластинке толщиной 2 миллиметра.



Такая высокая струя может применяться для очистки литейных форм песчаных аппаратов, для резки льда и т. д. На снимке: гидравлическая установка для изучения свойств водяных струй, выбрасываемых при сверхвысоких давлениях. Фото В. Шаровского. Фотохроника ТАСС.

Комбинат «Мосвоуголь» выполнил квартальный план

СТАЛИНОГОРСК. (ТАСС). Соревнуясь за досрочное выполнение плана первого года шестой пятилетки, горняки комбината «Мосвоуголь» в первом квартале повысили добычу угля по сравнению с соответствующим периодом прошлого года на 9,8 процента.

31 марта комбинат «Мосвоуголь» выдал последние вагоны топлива в счет плана первого квартала. Досрочно выполнен также квартальный план горноподготовительных работ.

На шахтах широко развертывается соревнование в честь международного праздника — 1-го Мая.

Пioneerский слет в Кремле

Последний день школьных каникул в Москве ознаменовался торжественным слетом юных пионеров. Он был проведен в Кремле в клубе имени Свердлова. В 12 часов дня здесь собралось свыше тысячи делегатов пионерских дружин школ Московского железнодорожного узла.

Слет был посвящен теме: «Пусть незапятнано будет ничем красное знамя дружины твоей». С большим интересом слушали пионеры коммунистов — ветеранов революции 1917 года, воинов Советской Армии, рабочих, говоривших о верности красному знамени — символу первого в мире социалистического государства.

Герой Советского Союза тов. Маресьев рассказал ребятам, как в годы Великой Отечественной войны сражались наши летчики и как в одном из авиационных полков стало традицией устанавливать знамя у самолета, экипаж которого особенно храбро дрался с врагом. Начальник Перовского ремонтного завода тов. Арутюнов рассказал о своем коллективе, завоевавшем в социалистическом соревновании передовые Красное знамя ВПСПС и Министрства путей сообщения. Старый коммунист тов. Флеровский сердечно пожелал пионерам расти достойной сменой старших, быть активными строителями коммунизма.

На слете пионеры говорили о своей учебе, общественной работе, о том, как они борются за честь знамени своей дружины, о многих интересных и полезных делах.

Слет закончился концертом художественной самодеятельности с участием ансамбля песни и пляски Центрального дома детей железнодорожников. (ТАСС).

Пущена вторая коковая батарея

ЧЕРЕПОВЕЦ, 1. (ТАСС). Сегодня вторая батарея коксохимического цеха Череповецкого металлургического завода дала первый металл.

Над сооружением этой батареи трудились монтажники бригад, которыми руководят тт. Неверовский, Львов, Устинов.

Альбом наглядных пособий по шестому пятилетнему плану

Государственное издательство политической литературы выпустило в помощь агитаторам портативный многокрасочный альбом, иллюстрирующий основные показатели шестого пятилетнего плана.

Альбом состоит из 32 плакатов. На них — диаграммы и таблицы, показывающие динамику развития народного хозяйства СССР, важнейших отраслей промышленности, транспорта, сельского хозяйства, подъем материального и культурного уровня народа и т. д. На оборотной стороне плакатов имеется небольшая текст с интересными сравнительными данными.

Альбом издан тиражом 100 тысяч экземпляров. (ТАСС).

Пленум Московского областного комитета КПСС

30—31 марта состоялся пленум Московского областного комитета КПСС. С докладом по первому вопросу — о мерах по выполнению колхозами, МТС и совхозами Московской области постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производства и заготовок картофеля и овощей» выступил председатель исполкома Мособлсовета тов. А. П. Болков.

В обсуждении доклада приняли участие 12 человек. Затем пленум заслушал и обсудил доклад секретаря МК КПСС тов. О. И. Демянцевой «О сокращении трудовых затрат, повышении производительности труда и снижении себестоимости сельскохозяйственной продукции в колхозах, МТС и совхозах Московской области».

В Ленинском, Куцефском и многих других районах области, — говорит докладчик, — проведена некоторая работа по сокращению штатных излишеств, повышению производительности труда, снижению себестоимости продукции. В колхозах области вынуждено из административно-управленческого аппарата для непосредственного участия в колхозном производстве 4.600 человек, что сэкономит более полутора миллионов трудовых и около 10 миллионов рублей денежных средств. В колхозах пересматриваются расценки и нормы выработки, и это также снижает затраты труда на единицу продукции. В МТС сокращение административно-управленческого персонала высвобождает 4.275 человек с годовым фондом заработной платы в размере 25 миллионов рублей, в совхозах переведено на производство из числа обслуживающего персонала 1.700 человек. Всего по области сокращение штатных излишеств в колхозах, МТС и совхозах позволит использовать на более нужных работах в сельском хозяйстве около 15 тысяч человек.

Докладчик и выступавшие в прениях подчеркивали, что проведенная в этом направлении работа является лишь первым шагом в улучшении экономической деятельности колхозов, МТС и совхозов, что еще имеются большие резервы повышения производительности труда и получения максимального выхода продукции на гектарах земли при минимальных затратах. Несмотря на значительно возросший уровень механизации и применение в широких размерах передовых приемов, в большинстве колхозов все еще действуют устаревшие заниженные нормы выработки и завышенные расценки работ в трудоднях.

Участники пленума уделили большое внимание вопросам лучшего использования техники, ликвидации штатных излишеств, улучшения нормирования труда, повышения рентабельности совхозов и основного пути снижения трудовых затрат на единицу продукции — всемерному повышению урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства. (ТАСС).

Там, где будет Красноярская ГЭС

КРАСНОЯРСК. (ТАСС). С осени прошлого года на Енисее в 40 километрах от краевого центра, неподалеку от таежной деревни Шумихи, ведутся изыскательские работы в створе будущей крупнейшей в мире Красноярской ГЭС. Геологи комплексной экспедиции Ленинградского филиала Гидропроекта закончили изыскания по первому проектному заданию. За зимние месяцы на дне реки в створе будущей ГЭС пробурено около девяти тысяч метров скважин.

Коллектив партии (начальник В. А. Струков) закончил квартальное задание на десять дней раньше срока. Мартовский план выполнен на 126 процентов.

Отлет в Арктику новой группы полярников

ЛЕНИНГРАД. 30 марта из Ленинградского аэропорта вылетел в Арктику самолет полярной авиации «Н-438». На борту самолета — группа участников высокоширотной экспедиции, в том числе научный руководитель экспедиции Герой Советского Союза М. Е. Острейкин и коллектив новой дрейфующей станции «СП-6», возглавляемый кандидатом географических наук К. А. Сычевым.

Новую дрейфующую станцию намечено создать в районе полюса недоступности на 80 градуса северной широты и на 180 градусов восточной долготы. Высота коллектива станции «СП-6» произойдет примерно в 1.300 километрах от арктического побережья. Это место еще мало изучено. Тут закончилась свой дрейф станция «СП-2», руководимая доктором географических наук Героем Советского Союза М. М. Сомовым. Ледовая обстановка здесь влияет на условия мореходства в Восточно-Сибирском и Чукотском морях. Крайне важно также получить метеорологические данные из этой части Арктики. Перед экспедицией стоит задача: изучить этот район, установить закономерности дрейфа льдов.

Станция «СП-6» оснащается переходной техникой. В распоряжении коллектива будут вертолет, два трактора-вездехода, электростанция, радиостанция облегченного типа, батометры для выяснения температуры и солености воды, самопишущие вертушки для определения морских течений и другие совершенные приборы. Гидрологические работы будут полностью механизированы. Научные сотрудники размещаются в хорошо оборудованных домиках. Для отопления их будут использованы камни новой конструкции. Намечается установить 14 больших палаток, где разместятся различные службы и склады. Станция будет обеспечена не только электрическим освещением, но и горячей водой.

Коллектив научных работников «СП-6» укомплектован почти полностью из ленинградцев — сотрудников Арктического института. В числе участников экспедиции — аэролог В. И. Марасев, начальник радиостанции И. М. Титовский и другие, москвич-аэролог Ф. Д. Шенников.

В аэропорту полярников провозжали представители общественности, сотрудники Арктического института, родные, друзья, журналисты.

Обращаясь к присутствующим, начальник «СП-6» К. А. Сычев сказал: — Сейчас наша Родина направляет новые группы полярников для более глубокого изучения Северного Ледовитого океана. Коллектив станции «СП-6» гордится оказанным ему доверием. Мы приложим все силы к тому, чтобы умножить славы традиции советских исследователей Арктики, с честью выполнить задание Родины.

Директор Арктического института В. В. Фролов пожелал полярникам счастливого пути и успешного дрейфа.

Дружеские рукопожатия. Самолет взмывает в воздух и берет курс на Арктику. (ТАСС).

Строительство железной дороги Тобол—Джетыгара

КУСТАНАЙ, 31. (ТАСС). На станции Тобол прибыл строительно-монтажный поезд № 153, коллектив которого поручено соорудить железную дорогу Тобол—Джетыгара.

Новая 120-километровая линия свяжет город Джетыгара и асбестовый комбинат, который будет здесь построен в шестой пятилетке, с магистралями страны.

Дагестанская АССР. Началось строительство крупнейшей в республике Чир-Юртской гидроэлектростанции на реке Сулак. Сейчас сооружаются вспомогательные объекты. Одновременно строится деривационный канал.

На снимке: на строительстве деривационного канала Чир-Юртской ГЭС.

Фото М. Редкина. Фотохроника ТАСС.

Ценный способ хранения кормов

СИЛОСОВАНИЕ БЕЗ КАПИТАЛЬНЫХ СИЛОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ

В Директивах XX съезда КПСС по пятилетнему плану ставится задача резко увеличить производство кормов в колхозах и совхозах с тем, чтобы полностью обеспечить все виды скота и птицы необходимыми кормами, а также создать страховые запасы корма в колхозах и совхозах.

С целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных, особенно молочного стада, необходимо всеми средствами приблизить зимний тип кормления к летнему.

Зеленый корм является единственным кормом, содержащим все питательные вещества в таком соотношении, которое необходимо для животного организма, и притом в легкоперевариваемой форме. Полноценность его обуславливается еще и содержанием, в том или ином количестве, почти всех витаминов. Особая ценность травы заключается в том, что в ней содержится большое количество каротина (50—100 миллиграммов в одном килограмме).

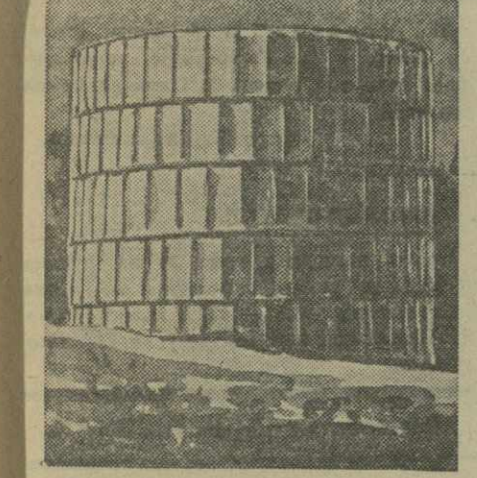
Таким образом, самым богатым источником легкоусвояемых питательных веществ и витаминов является зеленое растение, доступное в естественном состоянии животным лишь в определенное время года. Для того, чтобы скот получал высокопитательный корм на протяжении всего года, необходимо сохранить растение в таком виде, чтобы содержащиеся в нем питательные вещества давали такой же эффект, как и зеленый корм.

Существуют два способа, позволяющие сохранить в той или иной степени комплекс физиологически полезных веществ, присущих зеленому растению. Это — силосование, или консервирование зеленого растения, когда сохраняются свойства травы, и высушивание его на сено, при котором эти свойства сохраняются частично.

Силос, который обычно начинают скармливать скоту через три-четыре месяца, закладывается в специальные сооружения — башни, облицованные ямы, траншеи, а иногда и в обыкновенные ямы.

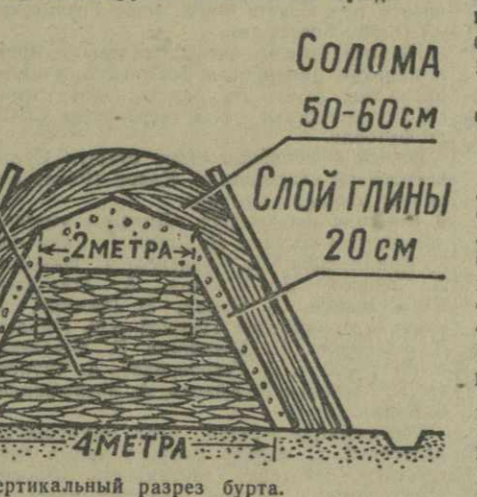
Можно также закладывать силос и без специальных сооружений — путем наземного силосования. На этот способ обратила внимание советская сельскохозяйственная делегация, побывавшая в прошлом году в Америке.

Наземное силосование отличается своей дешевизной. Себестоимость силоса, заложённого этим способом, значительно снижается. Правда, при этом допускаются несколько большие потери, но они окупаются за счет уменьшения расходов на строительство капитальных сооружений.



Разборная башня для силосования в заполненном виде.

Наземное, воздушное, или бесстенное силосование можно производить как без всяких сооружений (в буртах), так и в сооружениях легкого, переносного типа. Оно проводится на месте получения зеленой массы, вне зависимости от высоты стояния грунтовых вод. Это дает возможность в самый разгар сельскохозяйственных работ высвободить транспорт для других неотложных нужд.



Вертикальный разрез бурта.



Засилосованный корм в бурте.

от загрязнения, и плотный слой земли в 20—25 сантиметров; либо обмазывание слоем матой глины толщиной в 1—2 сантиметра и покрытие слоем земли в 20—25 сантиметров; или же покрытие всей поверхности бурта сначала слоем толя, а затем снова землей. После завершения работ по укрыванию желательно вырыть вокруг бурта неглубокую канавку для отвода дождевых вод. При таком укрывании и хорошем уплотнении силосовой массы исключается возможность проникновения воздуха внутрь бурта.

Существует и другой способ наземного силосования, при котором применяются боковые деревянные щиты.

Силосование с применением боковых деревянных щитов обладает тем преимуществом, что пространство между щитами легко заполняется, и этот способ не требует таких затрат труда, как при закладке силоса в капитальные сооружения. К тому же силос может утрамбовываться трактором. Само сооружение обходится значительно дешевле. Если для сооружения 50-кубометровой траншеи, облицованной кирпичом, кроме бутового камня требуется 13.000 штук кирпича, 3.700 килограммов цемента, 880 килограммов известки и 3.130 штук кровельной дранки, то при наземном силосовании эти дорогостоящие материалы не нужны. Дело ограничивается лишь использованием глины, со-

лосомы, жердей или щитов, что доступно каждому колхозу. Благодаря этому потери, имеющие место при наземном силосовании, полностью окупаются.

Техника силосования при этом способе мало чем отличается от силосования в буртах. При закладке силоса с применением боковых щитов готовят площадку, желательнее цементную, шириной в четыре—шесть метров и длиной, зависящей от количества силосованной массы. На площадке устанавливаются боковые разборные деревянные стенки. При постепенном заполнении такого рода бурта уплотняют массу можно гусеничным трактором, что обеспечивает высокую плотность силоса и предохраняет его от прогнивания воздуха.

Разборные деревянные щиты, исполненные в данном случае роль стенок, остаются на протяжении всего периода хранения силоса. Верхней части бурта придают полукруглую форму и укрывают ее обычным способом.

Из такого сооружения силос извлекается с одного конца бурта. Силос можно также скармливать скоту непосредственно из бурта, но только оградив его соответствующим барьером.

Наземное силосование можно производить и без укрытия, за исключением верхнего. В этом случае после подравнивания и трамбовки участка или устройства цементной площадки на участок или площадку укладывают силосовую массу, уплотняя ее с помощью гусеничного трактора. Высота бурта доводится до 2—2½ метров, бока его обрезают отсечно острыми лопатами или каким-либо другим инструментом, а обрезающую массу накладывают поверх бурта так, чтобы придать ему куполообразную форму или форму крыши с двусторонним скатом. Сверху бурт укрывают соломой для стока дождевых вод.

испытаний институт сможет определить, какой именно способ наземного силосования следует применить в той или иной зоне и какой из них будет экономически более эффективным.

и ХУЦИШВИЛИ, кандидат сельскохозяйственных наук.

Чтобы солому не унесло ветром, на нее накладывают деревянные жерди. Такой бурт может иметь ширину до четырех метров, а длину — в зависимости от количества силосованной массы. Вокруг бурта устраивается водосточная канавка.

Кроме всех этих способов, существует еще способ наземного силосования с применением подвижных шаблон или разборной граненой башни, сконструированных Киргизским научно-исследовательским институтом животноводства. В этом случае техника силосования такая же, как и в силосных сооружениях.

Шаблоны и части башни можно устанавливать вблизи силосной массы и таким путем высвободить транспорт, необходимый для подвоза сырья. Кроме того, через 10—12 дней после заполнения разборной башни, когда засилосованная масса осядет, разборную башню снимают и используют для повторного силосования. Таким образом, получается бесстенная силосная башня. Получаемый при этом силос можно хранить в течение трех—четырех месяцев.

Переносная разборная башня собирается из прямоугольных деревянных щитов размером 2×1 метр. Из таких щитов можно сложить шести-, семи-, восьми-, десяти- или двенадцатиконную башню. Например, десятигранная башня высотой в 6 метров имеет емкость в 62,5 кубометра и может вместить примерно 40 тонн силоса. Емкость семнадцатигранной башни при той же высоте — 87,5 кубометра, а двенадцатиконной высотой в 7 метров — 215,5 кубометра.

Башня собирается из щитов, устанавливаемых на выравненной площадке. Сначала устанавливается и скрепляется первый ряд щитов. Образовавшееся пространство заполняется измельченной зеленой массой, тщательно утрамбованной, особенно у стел.

Затем устанавливается второй ярус, после его заполнения ставится третий и т. д. Щиты скрепляются между собой и с нижним ярусом с помощью болтов и штырей.

В прошлом году в учебно-опытном хозяйстве Улабно были засилосованы в разборных башнях стебли кукурузы. Силос получился хорошего качества. Правда, имели место некоторые потери, особенно в тех случаях, когда силос после снятия щитов выбирался не сразу, а в течение продолжительного времени. Силос, заложённый в разборных башнях, необходимо скармливать во второй половине лета, когда трава на пастбищах частично, а иногда и полностью выгорает.

В текущем году Грузинским научно-исследовательским институтом животноводства поручено провести испытания способов наземного силосования в различных зонах республики. После проведения таких



После осадки силосной массы разборную башню снимают для повторного использования, а силос хранится в «бесстенной» башне.

Совместное заявление Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну

Сообщение о предложении Правительства СССР построить и оборудовать в Рангуне силами и средствами СССР Технологический институт в виде дара народу Бирманского Союза и о принятии Правительством Бирманского Союза этого дара, а также о предложении Правительства Бирманского Союза поставить в дар народу Советского Союза соответствующее количество риса и некоторых других товаров бирманского производства и о принятии этого дара Советским правительством вызвало большое удовлетворение общественности обеих стран.

В связи с этим и в результате дальнейших контактов между Правительствами обеих стран, Правительство СССР дополнительно предложило в виде дара народу Бирманского Союза построить и оборудовать в Рангуне силами и средствами СССР госпиталь, театр и культурно-спортивный комбинат, который будет включать стадион, помещения для промышленной и сельскохозяйственной выставок с конференц-залом и гостиницей. Правительство Бирманского Союза с признательностью приняло этот дар. От имени народа Бирманского Союза Правительство Бирманского Союза в свою очередь предложило в дар народу Советского Союза соответствующее количество риса. Правительство СССР с благодарностью приняло этот дар.

Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. МИКОЯН
Премьер-Министр Бирманского Союза У НУ
Рангун, 1 апреля 1956 года.

СОВЕТСКО-БИРМАНСКОЕ КОММЮНИКЕ о торговых отношениях между Союзом Советских Социалистических Республик и Бирманским Союзом

В соответствии с договоренностью, достигнутой во время визита в Бирманский Союз Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева, в Рангуне велись переговоры между представителями Правительства Союза ССР и Правительства Бирманского Союза. Эти переговоры были успешно завершены в период пребывания в визите в Бирманском Союзе Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна.

В результате указанных переговоров между СССР и Бирманским Союзом 1 апреля 1956 года в присутствии Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и Премьер-Министра Бирманского Союза У Ну были подписаны Дополнительное Торговое Соглашение и Долгосрочный Протокол о взаимных поставках товаров и предоставлении услуг, а также ряд документов, определяющих порядок расчетов между двумя Правительствами.

Дополнительное Торговое Соглашение продлевает до 5 лет срок действия Советско-Бирманского Торгового Соглашения от 1 июля 1955 года, предусматривающего всемерное развитие и укрепление торговых отношений между двумя странами на основе равенства и взаимной выгоды.

Согласно Протоколу из Бирманского Союза будет поставяться ежегодно в течение

Пребывание А. И. Микояна в Бирме

РАНГУН, 1 апреля. (ТАСС). Сегодня здесь Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян и Премьер-Министр Бирманского Союза У Ну подписали Совместное заявление.

При подписании присутствовали министр обороны Бирмы У Ва Све, министр промышленности У Чжо Нейн, министр развития торговли У Рашид, министр финан-

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Сегодня Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и сопровождающие их лица осматривали достопримечательности Рангуна и ряд предприятий города.

Они посетили пагоду Шве-Дагон, построенную 2,5 тысячи лет тому назад. Здесь А. И. Микоян и Ш. Р. Рашидов расписались в книге почетных посетителей. А. И. Микоян сделал пожертвование в фонд пагоды.

Затем гости побывали на первой в Бирме текстильной фабрике, где их встретил управляющий У Ва Шин. Он подробно рассказывал о производственном процессе, оборудовании и выпускаемой продукции. На фабрике работают бирманские специалисты, получившие техническую подготовку в США и Японии. В качестве сырья используется коротковолокнистый бирманский хлопок. Фабрика работает уже 4 года, но только в последний год она начала давать прибыль. Бирманцы намерены расширить ее.

Перед уходом А. И. Микоян сделал следующую запись в книге почетных посетителей: «Я с большим удовольствием посетил перенен текстильной промышленности Бирманского Союза, идущего по пути индустриализации, социального и культурного развития. От всей души желаю, чтобы бирманский народ построил на своей земле развитую промышленность, ликвидировав свою отсталость — это проклятое наследие колониального гнета».

Гости осматрели джутовую фабрику, строительство которой подходит к концу. Затем А. И. Микоян и сопровождающие лица посетили фармацевтическую фабрику, являющуюся частью крупного фармацевтического комбината, строительство которого ведется в настоящее время в Рангуне.

Осмотром строительства металлургического завода заканчивает А. И. Микоян поездку по промышленным предприятиям Рангуна. Завод вступит в строй в 1959 году. Он сооружается с помощью специалистов из Западной Германии и рассчитан на производство 200 тысяч тонн проката в год. Сталь будет выплаиваться из металлургического дома в электрических печах. Первая печь, которая будет сдана в эксплуатацию в ближайшее время, будет выплавлять ежегодно 20 тысяч тонн стали.

Советский самолет «ИЛ-14», вылетевший рано утром из Рангуна, делает посадку на аэродроме в Хехо. Советских гостей встречает министр иностранных дел Бирмы и глава Шанского государства Сао Бун Чо. На аэродроме выстроены почетный караул, исполняется военный марш, девушки преподносят советским гостям букеты цветов. Сао Бун Чо представляет А. И. Микояну и Ш. Р. Рашидову руководящих деятелей Шанского государства.

А. И. Микоян и сопровождающие лица направляются в автомашинах к местечку Инле, расположенного в самой обширной и плодородной долине Шанского государства, которое представляет из себя по преимуществу горную страну.

Советские гости были тепло встречены местным населением.

На помосте, сооруженном на середине озера Инле, глава Шанского государства Сао Бун Чо дал в честь А. И. Микояна австрак. Затем начались традиционные лодочные гонки, в которых соревновались детские, женские и мужские команды гребцов. А. И. Микоян вручил призы победителям.

По окончании гонок советские гости отбывают в Инуге. Затем самолетом возвращаются в Рангун.

Отъезд А. И. Микояна из Бирмы в Демократическую Республику Вьетнам

РАНГУН, 2 апреля. (ТАСС). Сегодня Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и сопровождающие их лица вылетели в столицу Демократической Республики Вьетнам — Хайфон.

кино Бороться и искать, найти и не сдаваться

За последнее время наша молодежь получила в подарок от советского киноискусства несколько хороших, умных фильмов, воспитывающих в подрастающем поколении отвагу и мужество, верность заветам отцов, отдавших свои жизни делу революции, трудолюбие и наполеоновскую в достижении цели. Один за другим вышли на экраны страны «Матрос Чижик», «Васек Трубочка и его товарищи», «Судьба барабанщика» для младших школьников, «Педагогическая поэма», «Сын» и, наконец, «Два капитана» — для юношества. В одних фильмах зрители знакомятся с новыми, еще неизвестными им героями, другие воскрешают на экране родные, любимые образы героев известных фильмов.

«Два капитана» — фильм о романтической судьбе и суровых жизненных испытаниях, выпавших на долю двух смежных и честных советских молодых людей, девизом которых было «бороться и искать, найти и не сдаваться», — начал демонстрироваться в нашей республике в дни весенних школьных каникул. Но не только этим можно объяснить тот факт, что на картину, которая одновременно идет в нескольких кинотеатрах столицы Советской Грузии, билеты надо приобретать задолго до начала сеанса, так как желающих посмотреть ее всегда много больше, чем может вместить зрительный зал. Мо-

ло, молодого человека, прошедшего суровую школу жизни и сумевшего воспитать в себе те качества, которые отличают молодежь нашей страны. Вот почему так горячо симпатизируют зрителям Сане Григорьеву, так негодуют на его врагов. Достаточно вспомнить, как возмущает зрительный зал, когда Ромашов пытается убедить Катю в мнимой смерти Сани, как рукоплещет от радости, когда арестовывают разоблаченного Ромашова.

Авторы фильма можно упрекнуть во многом — в картине исчезли те глубокие раздумья, тонкие переживания героев, которыми так богата книга. Многие стали примитивнее и резче, сократились целые сюжетные линии, прямейшие и поэтому моментами менее понятными и убедительными стали взаимоотношения героев, но в фильме сохранились основные — правдивые и глубокие образы главных действующих лиц, их жизненность, обаяние, заставляющие поверить в силу их чувств, окупить красоту и поэтичность их отношений.

Хотелось бы только, чтобы в фильме громче и яснее было сказано о том, что не одна любовь к Катю заставляет капитана Григорьева так настойчиво искать след капитана Татаринова. Нет, во имя справедливости, по зову не только сердца, но и совести, для истории, шаг за шагом восстанавливает он путь отважного патриота капитана Татаринова, совершившего одно из самых смелых путешествий на Север.

«Он был великим путешественником, и история его выходит за пределы семейных отношений», — говорит Саня, но его слова почти ничем не подкрепляются в фильме.

Слишком мало места уделено в картине Кораблеву (актер Б. Фрейндлих) — человеку, сыгравшему огромную роль в судьбе Сани, его учителю и верному советнику, смелому противнику Николая Антоновича.

Николай Антонович Татаринов в лице

артиста Л. Галлиса надел умного и тонкого интерпретатора. Врачливый голос, округлые движения, напускная щепетильность гармонично сочетаются в этом человеке, создавая верный и отталкивающий облик ханжи и предателя. Л. Галлиса пользуется тонкими, но точными штрихами. Когда он впервые слышит о найденных письмах капитана Татаринова, его охватывает чувство ненависти к Сане, тревога, он зловольно мечется по комнате, пытается заранее приговоренными бумагами, письмами доказать свою правоту. Во время свидания с Григорьевым и Ромашовым в кафе — он подавлен, а на заседании Географического общества — окончательно сражен.

Отлично играет Нину Капитонову артистка Т. Нельтер, хорошо знакома зрителю по кинофильмам «Свадьба с приданым», «Солдат Иван Бровкин» и другим. Силой своего яркого дарования она делает образ Нины Капитоновой одним из центральных в фильме. Хороша в эпизодической роли тети Даша артистка Е. Максимова.

Саню, Катю, Ромашова, Валю Жукова в начале картины играют школьники. И надо сказать, прекрасно играют. Особенно это относится к Люде Шкелько и Боре Беляеву — исполнителям ролей главных героев. Смелая и сильная девочка, прямая и мужественная, Катя Татаринова сумела сохранить эти качества, став взрослой женщиной. Артистка О. Заботкина вступает в роль тогда, когда зритель успел уже полюбить ее Катю, поверить ей. Школьники Беляев и Шкелько не только помогли артистам создать правдивые и запоминающиеся образы, но и нашим много тонких деталей в исполнении, сумели донести до зрителя обаяние своих героев.

Фильм «Два капитана» одинаково горячо принимают и взрослые и дети. Он учит мужеству, целеустремленности, умению бороться и искать, найти и не сдаваться.

Г. МУХРАНЕЛИ.

испытаний институт сможет определить, какой именно способ наземного силосования следует применить в той или иной зоне и какой из них будет экономически более эффективным.

и ХУЦИШВИЛИ, кандидат сельскохозяйственных наук.

испытаний институт сможет определить, какой именно способ наземного силосования следует применить в той или иной зоне и какой из них будет экономически более эффективным.

и ХУЦИШВИЛИ, кандидат сельскохозяйственных наук.

испытаний институт сможет определить, какой именно способ наземного силосования следует применить в той или иной зоне и какой из них будет экономически более эффективным.

и ХУЦИШВИЛИ, кандидат сельскохозяйственных наук.

испытаний институт сможет определить, какой именно способ наземного силосования следует применить в той или иной зоне и какой из них будет экономически более эффективным.

и ХУЦИШВИЛИ, кандидат сельскохозяйственных наук.

испытаний институт сможет определить, какой именно способ наземного силосования следует применить в той или иной зоне и какой из них будет экономически более эффективным.

и ХУЦИШВИЛИ, кандидат сельскохозяйственных наук.

и ХУЦИШВИЛИ, кандидат сельскохозяйственных наук.

Заседание органов Межпарламентского союза в Дубровнике

В Дубровнике (Югославия) с 4 по 8 апреля будут проводиться заседания 102-й сессии исполнительного комитета, 78-й сессии совета Межпарламентского союза, а также заседания ряда комиссий.

Завтрак у премьер-министра Бирманского Союза У Ну в честь А. И. Микояна

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Сегодня Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян нанес визит премьер-министру Бирманского Союза У Ну и присутствовал у него на завтраке.

Прием у президента Бирманского Союза Ба У в честь А. И. Микояна

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Сегодня вечером президент Бирманского Союза д-р Ба У устроил прием в честь Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна.

Обращение ВФП в связи с предстоящим празднованием 1 Мая

ПРАГА, 31 марта. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, Всемирная федерация профсоюзов опубликовала обращение к рабочим и работницам всего мира по случаю предстоящего первого майского праздника.

XXIV съезд Компартии Великобритании

ЛОНДОН, 31 марта. (ТАСС). Вчера в ратуше лондонского района Баттерси открылся XXIV съезд Коммунистической партии Великобритании. На съезде присутствуют около 700 делегатов с правом решающего и совещательного голоса.

Председатель Государственного собрания Венгрии о венгеро-турецких связях

БУДАПЕШТ, 1 апреля. (ТАСС). Вчера в печати было опубликовано заявление председателя Государственного собрания Венгерской Народной Республики Шандора Ронаи по вопросу о расширении венгеро-турецких связей, сделанное им корреспонденту венгерского радио.

Японская газета о советском синхронизаторе

ПЕКИН, 31 марта. (ТАСС). Как сообщало японское радио, газета «Асахи» поместила сообщение о строительстве в Советском Союзе крупнейшего в мире синхронизатора для расщепления атомного ядра.

Подписание Протокола о взаимных поставках товаров СССР и Франции

В результате переговоров, которые имели место в Москве в марте сего года между Министерством внешней торговли СССР и Французской торговой делегацией, 31 марта с. г. был подписан Протокол о взаимных поставках товаров СССР и Франции на 1956 год.

Подписание Соглашений о воздушном сообщении между СССР, Швецией, Норвегией и Данией

В результате имевших место переговоров, проходивших в обстановке дружбы и взаимопонимания, 31 марта 1956 года в Москве состоялось подписание Советско-Шведско-Датско-Норвежско-Датско-Норвежского Соглашений о воздушном сообщении. В соответствии с этими Соглашениями самолетом гражданской авиации Швеции, Дании и Норвегии предоставляется право полетов в Москву, а советским самолетам — в столицы указанных стран.

Пребывание делегации советских энергетиков в Великобритании

БРАЙТОН, 31 марта. (ТАСС). Сегодня делегация советских энергетиков, возглавляемая заместителем Председателя Совета Министров СССР, министром электростанций Г. М. Маленковым, посетила город Брайтон, где осмотрела одну из электростанций города мощностью в 205,5 тыс. киловатт.

Предстоящая поездка делегации Народного комитета Белграда в Москву

БЕЛГРАД, 31 марта. (ТАСС). Как сообщает газета «Борба», на состоявшемся вчера совместном заседании обоих комитетов Народного комитета Белграда председатель комитета Милош Минич зачитал письмо Московского городского Совета Народному

В Народной палате индийского парламента

БАЛЪБУТТА, 31 марта. (ТАСС). 28 марта Народная палата Индии обсуждала ассигнования по бюджету на министерство иностранных дел. Во время прений главным вопросом, которые затрагивали многие депутаты, была американская военная помощь Пакистану, индийско-пакистанские отношения и, в частности, порочащие инциденты, а также членство Индии в Британском союзе независимых наций.

Волнения трудящихся-североафриканцев во Франции

ПАРИЖ, 31 марта. (ТАСС). По сообщению газеты «Юманите», вчера в городе Лонги (департамент Мерт и Мозель) имели место крупные столкновения между трудящимися-североафриканцами, с одной стороны, и полицией, жандармерией и «республиканскими отрядами безопасности» — с другой. Около 1 тыс. выходцев из Алжира организовали демонстрацию в знак протеста против претензий, которым они подвергались со стороны предпринимателей и полиции, а также против того, что им запрещают возвращаться в Алжир и отправлять своим семьям на родину денежные сбережения.

Землетрясение в Венгрии

БУДАПЕШТ, 1 апреля. (ТАСС). 31 марта во второй половине дня в северных районах области Зала и южных районах области Ваш произошло землетрясение.

антрацит, каменноугольный пек, нефть и нефтепродукты, лесоматериалы, хромовую и марганцевую руды, хлопок, пушнину, крабовые консервы и другие товары.

Подписание Соглашений о воздушном сообщении между СССР, Швецией, Норвегией и Данией

При подписании Соглашений присутствовали: заместитель начальника Главного управления гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР Н. А. Захаров и Е. М. Белецкий, директор Скандинавского авиационного концерна «САС» Т. Боле, первый секретарь Министерства иностранных дел Швеции Кнут Хаммаршельд, секретарь Министерства иностранных дел Дании Аксель Буус, а также начальник Управления международных воздушных сообщений гражданского воздушного флота В. М. Данильцев, заместитель заведующего Отделом скандинавских стран Министерства иностранных дел СССР С. А. Афанасьев, сотрудник Министерства иностранных дел СССР Г. П. Фарафонов и другие. (ТАСС).

Пребывание делегации советских энергетиков в Великобритании

Брайтон — курортный городок на берегу Ла-Манша, — жители и отдыхающие тепло встретили советских гостей и приветствовали их дружескими возгласами.

Предстоящая поездка делегации Народного комитета Белграда в Москву

Народный комитет Белграда принял решение направить делегацию в Москву в конце апреля.

В Народной палате индийского парламента

приняли участие в обсуждении камширского вопроса на сессии Совета СВАТО в Карачи.

Волнения трудящихся-североафриканцев во Франции

Демонстранты направлялись к мэрии города. Полиция, жандармерия и «республиканские отряды безопасности» прергали им путь, пустив в ход слезоточивые газы. В результате столкновений имеются раненые как среди демонстрантов, так и среди полицейских. Полиция арестовала 150 человек.

Землетрясение в Венгрии

В области Зала оно длилось 7—10 секунд, а в области Ваш — 2—4 секунды. Поврежден ряд жилых зданий и других построек. Жертв нет.

НА ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ ПО ФУТБОЛУ

Десятки тысяч тбилисцев заполнили в минувшее воскресенье трибуны стадиона «Динамо». Здесь состоялось торжественное открытие розыгрыша первенства СССР по футболу между командами класса «А».

Десятки тысяч тбилисцев заполнили в минувшее воскресенье трибуны стадиона «Динамо». Здесь состоялось торжественное открытие розыгрыша первенства СССР по футболу между командами класса «А».



Тбилисцы ответили на него дружной стремительной атакой. На пятнадцатой минуте Калоев получает реальную возможность отбить мяч, но неточным ударом посылает его мимо ворот.

После перерыва у ворот тбилисцев создается острый момент. На пятой минуте судья назначает штрафной удар в сторону ворот хозяев поля.

После перерыва у ворот тбилисцев создается острый момент. На пятой минуте судья назначает штрафной удар в сторону ворот хозяев поля.

Тбилисцы ответили на него дружной стремительной атакой. На пятнадцатой минуте Калоев получает реальную возможность отбить мяч, но неточным ударом посылает его мимо ворот.

После перерыва у ворот тбилисцев создается острый момент. На пятой минуте судья назначает штрафной удар в сторону ворот хозяев поля.

Тбилисцы ответили на него дружной стремительной атакой. На пятнадцатой минуте Калоев получает реальную возможность отбить мяч, но неточным ударом посылает его мимо ворот.

Шесть рекордов тяжелоатлетов

В Тбилисском клубе железнодорожников состоялась встреча тяжелоатлетов Грузии. Крупной успеха добился молодой тяжелоатлет Ю. Картелишвили («Буревестник»). Ему удалось установить четыре новых республиканских рекорда — в жиме (137 килограммов), в рывке (129,5 килограмма), в толчке (159,5 килограмма) и в сумме твоеборья (427,5 килограмма).

Сегодня в театрах

- Тбилисский Ордена Ленина Государственный театр оперы и балета имени З. Палиашвили
3 апреля, днем Доктор Аволинт
3 апреля, вечером П. Чавкский ПИКОВАЯ ДАМА
4 апреля, днем ЧИО-ЧИО-САН
4 апреля, вечером Н. Рязанский-Корсаков ЦАРСКАЯ НЕВЕСТА
5 апреля, днем Д. Тордазе ГОРДА
Утренний спектакль «Борис Годунов», объявленный на 5 апреля, переносится на воскресенье, 15 апреля, в 12 час. дня. Взятые билеты действительны.
5 апреля, вечером З. Палиашвили АБЕСАЛОМ И ЭТЕРИ
Начало вечерних спектаклей в 8 час., дневных — в 12 час.
На дневных спектаклях, во время антрактов, в красном фойе состоится встреча школьников с артистами театра.
Дочь Галина, сновья Георгии, Малор и Дани с семьями извещают о смерти Георгия Федоровича Струва.
Коллектив редакции и издательства «Заря Востока» выражает соболезнование Д. Г. Струва по поводу смерти его отца.
С. А. Такуев с семьей и родственниками извещают о смерти Нины Карповны Такуевой.
Вынос 3 апреля, в 5 час. веч., из кв. — ул. Махарадзе, 12 (ходок со двора), на Петропавловское кладбище.
А. А. Агамирова с семьей и родственниками извещают о смерти Марины Ивановны Тутульджин.
Гр. панх. ежид., в 8 час. веч., из кв. — ул. Гершуни, 10. Вынос 5 апреля, в 5 час. веч., из Петропавловское кладбище.