



ГЛАВНОЕ ВНИМАНИЕ — НЕРЕШЕННЫМ ЗАДАЧАМ

В ГАЗЕТАХ опубликовано сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР и Центрального статистического управления при Совете Министров Грузинской ССР об итогах выполнения народнохозяйственных планов первого полугодия четвертого года семилетки. Эти итоги говорят о том, что планы создания материально-технической базы коммунизма, разработанные партией на XII съезде КПСС и развернутые в новой Программе КПСС, успешно превращаются в жизнь.

План весеннего сева по всему СССР выполнен на 103 процента. Ликвидируя последствия травопольной системы, колхозы и совхозы улучшили структуру посевных площадей, увеличив посевы высокопродуктивных культур за счет сокращения площадей под малопродуктивными культурами. Трудящиеся сельского хозяйства Грузии план весеннего сева выполнили на 106 процентов.

Достижения социалистической экономики способствуют росту материального благосостояния и культурного уровня советских людей. Только за истекшее полугодие население Советского Союза получило из общественных фондов потребления на народное образование, медицинское обслуживание и социальное обеспечение 14 миллиардов рублей — почти на один миллиард больше, чем в первом полугодии прошлого года.

ЗА 160.000 ТОНН ЧАЙНОГО ЛИСТА

БРИГАДА ГЕРОЯ

В зоне Цхалтубского колхозно-совхозного управления заслуженной славой пользуется чаеводская бригада колхоза имени Никвизде села Риони, которой руководит Герой Социалистического Труда Сехина Сулаквелидзе.

В крупнейшем совхозе Аджарии

Когда в Аджарии говорят о рекордных урожаях по сбору «зеленого золота», то одним из первых обычно называют Очамурский чайный совхоз имени XXII съезда партии.



Комсомолка Буца Акаба — лучшая сборщица чайного листа в колхозе Члеу Очамчирского района.

Достойные соперницы

ЧОХАТАУР И. (Корр. «Зари Востока»). В селе Шуаганахла много знатных сборщиц чая. Среди них можно назвать Героиню Социалистического Труда Этери Джигути, руководителем школы передового опыта. Но в один ряд с прославленными чаеводами постоянно становятся все новые молодые сборщицы.

Послание Н. С. ХРУЩЕВА и Л. И. БРЕЖНЕВА

МОСКВА, 25. (ТАСС). По случаю революционного праздника Кубы — годовщины национального восстания Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направили приветственное послание премьер-министру Республики Куба Фиделю Кастро Рус и президенту Освальду Дортиске Торрадэ.

В ИНТЕРЕСАХ ВСЕГО МИРА

Трудящиеся Грузии одобряют и поддерживают Заявление Советского правительства во имя жизни

Мера единственно верная

Закончившийся недавно в Москве Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир четко определил миролюбивую программу человечества: миллионы людей всех континентов против войны, они желают мира!

Это охладит атомных маньяков

Советский Союз был и остается знаменосцем мира на земле, активным борцом за прекращение испытаний всех видов ядерного оружия, за всеобщее и полное разоружение. Но, борясь за мир, мы должны быть сильными, могущественными — это самая верная гарантия мира во всем мире.

БЕЗЗАБОТНЫЕ ЛЮДИ

Массовый селькоровский рейд «Зари Востока»

Сейчас на колхозных фермах насчитывается 10,159 голов крупного рогатого скота при задании 10,840 голов. Более того. Не желая утрудять себя заготовкой кормов для откорма свиней, руководители отдельных хозяйств одним нахальным ликвидировали свиноводство.

28 ТЫСЯЧ ЦЕНТНЕРОВ СЕНА ДОЛЖНЫ ЗАГОТОВИТЬ ХОЗЯЙСТВА ГУДАУТСКОГО УПРАВЛЕНИЯ. НА 20 ИЮЛЯ ЗАГОТОВЛЕНО ЛИШЬ 4,618 ЦЕНТНЕРОВ.

Участники массового рейда «Зари Востока»: А. ПАЧУЛИЯ — инструктор партгорга Абхазского обкома КП Грузии по Гудаутскому управлению, Л. СИМБИВЕ, Ш. КУПАЛБА, Б. ЛИПОНАВА, И. ГРИНЕНКО — инструкторы-организаторы управления, Ч. АИБА, В. СИЧИНАВА, Р. АВИДЗБА — бригады колхозов, М. ДЖАЛАГОНИЯ, Д. АБГАДЖАВА, С. ДБАР, А. ХАГБА — члены редколлегии колхозных газет, Ш. АХБА, А. БАЗБА, К. АГУМАВА, Г. ТЕРЗЯН — колхозники, А. ТОПУРИЯ — сотрудник газеты «Сабота Абхазети», Н. ЧЕБОТАЕВ — сотрудник газеты «Советская Абхазия», М. АДЖБА — сотрудник газеты «Асны каш», Т. ДЖИБУТИ — собкор ГРУТАГА по Абхазской АССР, Д. ШЕЛИЯ — корреспондент «Зари Востока» и другие, всего 210 человек.

Сессия Верховного Совета РСФСР закончила работу

МОСКВА, 25. (ТАСС). Сегодня в Большом Кремлевском дворце закончила работу шестая сессия Верховного Совета РСФСР пятого созыва.

28 ТЫСЯЧ ЦЕНТНЕРОВ СЕНА ДОЛЖНЫ ЗАГОТОВИТЬ ХОЗЯЙСТВА ГУДАУТСКОГО УПРАВЛЕНИЯ. НА 20 ИЮЛЯ ЗАГОТОВЛЕНО ЛИШЬ 4,618 ЦЕНТНЕРОВ.

УСИЛИТЬ ТЕМПЫ ЗАГОТОВКИ ГРУБЫХ КОРМОВ!



Сборщица чая колхоза «Сакართვეло» села Нагомари Махарадзевского района Изольда Цинцалдзе. Фото М. Квирикашвили.

ОТ РЕДАКЦИИ:

«Упустишь день — будешь жалеть год». Под таким заголовком в «Заре Востока» от 21 июля был опубликован рейдовый материал селькоров по Зестафонскому производственному колхозно-совхозному управлению.

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ УЧАСТОК ВОТ ГДЕ НАДО ИСКАТЬ РЕЗЕРВЫ

на деле не вездешно обстоит обстоятельство. Было бы неплохо, чтобы в этот период не было жары. В колхозе села Магаро Сигнахского района производство молока за последние месяцы достигло 150 центнеров в день. Этого количества недостаточно для удовлетворения потребности населения в мясе и молоке. Главная причина этого — неразумное использование земли. Имея 176 гектаров пашни, колхоз засевае только 31 гектаром своих земель, а с гектара получают лишь 31 центнер кормовых единиц, тогда как на пашинных землях с гектара можно получить не менее 300—400 центнеров зеленой массы кукурузы, или 150—200 центнеров кормовых единиц.

УСПЕХИ ЦИТЕЛЦКАРОЙЦЕВ

В деле быстрого увеличения производства мяса большую роль может сыграть развитие свиноводства. В большинстве хозяйств имеются условия для того, чтобы в общем производстве мяса свинина заняла 60 и больше процентов. Заслуживает внимания опыт откорма свиней в колхозе села Джаридзе Цителцкаройского района, где за 6 месяцев этого года с откорма сняли и продали государству 1.263 свиньи, на 203 больше, чем за соответствующий период прошлого года. Примечательно, что в передовых хозяйствах с откорма снимают свиней живым весом 85—88 килограммов каждая.

Для увеличения производства свинины большое значение имеет использование разовых свиноматок. Этот резерв хорошо используется в колхозах Цителцкаройского района. Только за 6 месяцев нынешнего года за счет разовых свиноматок здесь получено 2.766 поросят, что позволяет произвести 2.213 центнеров свинины.

В колхозах управления большой удельный вес занимает производство молока. Достаточно сказать, что в этом году колхозы должны продать государству 140.000 центнеров молока. Но с производством мо-

увеличения производства кормов является только лишь сохранение на каждом гектаре необходимого количества растений. За счет только этого резерва в хозяйствах управления можно будет произвести дополнительно 80.000 центнеров говядины, или свыше 100 тысяч центнеров свинины.

ЦИФРЫ РАССКАЗЫВАЮТ

Для дальнейшего быстрого подъема продуктивности животноводства, помимо создания раз-

тысячи яиц. Эти показатели могли бы быть значительно выше, если на фермах своевременно и правильно осуществлялись бы все зооветеринарные правила. Но в большинстве случаев они грубо нарушались, вследствие чего по управлению было получено меньше, чем это предусматривалось планом: телат — на 752, поросят — на 12.904, агнят — на 32.230 голов. Колхозы понесли большой ущерб, недополучив 451 центнер говядины, 6.452 центнера свинины и 4.834 центнера баранины, а всего 11.637 центнеров мяса. Это

В колхозах Цителцкаройского района только за шесть месяцев этого года получено за счет разовых свиноматок 2.766 поросят, что позволяет произвести дополнительно 2.213 центнеров свинины.

дущем году во всех хозяйствах производственного управления будет получен такой урожай кукурузы. Но надо стремиться и тому, чтобы эта задача была выполнена хотя бы в 1964 году. Тогда в кормовом балансе кукурузное зерно увеличится на 400 тысяч центнеров и, по крайней мере, на такое же количество чала. А ведь это ценные корма, содержание более 67 тысяч тонн кормовых единиц. Если учесть, что в кормовом балансе нынешнего года недостает 19.952 тонн кормовых единиц, то станет ясно, каким мощным резервом

нообразной и прочной кормовой базы, решающее значение имеет введение кукурузы. Но надо стремиться и тому, чтобы эта задача была выполнена хотя бы в 1964 году. Тогда в кормовом балансе кукурузное зерно увеличится на 400 тысяч центнеров и, по крайней мере, на такое же количество чала. А ведь это ценные корма, содержание более 67 тысяч тонн кормовых единиц. Если учесть, что в кормовом балансе нынешнего года недостает 19.952 тонн кормовых единиц, то станет ясно, каким мощным резервом

В 1961 году в хозяйствах Сигнахского колхозно-совхозного управления было произведено 59.666 центнеров мяса в живом весе, 163.320 центнеров молока, 6.434 центнера шерсти и 8.153

пятая часть всего произведенного по управлению мяса!

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года в нынешнем году положение улучшилось. За шесть месяцев этого года в колхозах управления получено больше поросят — на 3.606 голов, агнят — на 26.340 голов; не говоря о том, что во втором полугодии ожидаются лучшие результаты. Только за счет уже имеющегося резерва по производству мяса в колхозах зоны дополнительно будет произведено 2.524 центнера свинины и 5.268 центнеров барани-

производства зерна оставались и пока еще остаются неиспользованными.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ

Какие же, например, резервы повышения урожайности, увеличения производства зерна, соломки, чала должны быть использованы? Резервов много. Опыт колхозов Лагодехского района, а также ряда других хозяйств производственного управления показал, что пшеница «Безоста-1» дает в среднем 28—30 центнеров зерна, тогда как «Лагодехские грезлатаваны» — 16—17 центнеров. Уже осенью этого года есть возможность три гектара посеять озимой пшеницы засейки высокоурожайным сортом «Безоста-1». Это даст возможность уже в середине будущего года увеличить производство пшеницы минимум на 25.000 центнеров, а соломки — на 35.000 центнеров. Только увеличение производства соломы даст дополнительно 700.000 кормовых единиц. А это — дополнительные центнеры животноводческой продукции.

Одной из причин низких урожаев кукурузы является сильная изреженность посевов. Обычно на гектаре к моменту уборки урожая оставалось 15—18 тысяч растений. С целью правильного использования земли с будущего года надо доби-

Перед нами таблица, в которой приводятся данные за последние четыре года о посевных площадях и урожайности пшеницы, ячменя и кукурузы, возделываемых в Цителцкаройском, Сигнахском и Лагодехском районах. В конце таблицы подведены итоги — те же данные в целом по Сигнахскому производственному колхозно-совхозному управлению.

Цифры. Белое знакомство с ними дает общее представление об урожайности сельскохозяйственных культур, которая очень низка: за четыре года пшеница дала в среднем 11,3 центнера ячмень — 7,4, кукуруза — 12,2 центнера зерна.

В хозяйствах производственного управления посевная площадь кукурузы расширяется из года в год. В 1958 году под «королеву полей» было отведено 14.820 гектаров, а в прошлом году она занимала на 7.771 гектаре больше. Но производство кукурузного зерна... уменьшилось. В прошлом году урожаю зерна на 20.000 центнеров меньше, а кукурузной чала — примерно на 30.000 центнеров, чем в 1958 году. Хозяйства недобрали почти четыре миллиона кормовых единиц. Колхозы и совхозы за счет этих кормов могли произвести дополнительно шесть тысяч килограммов свинины.

В зоне производственного управления не везде одинаковые почвенно-климатические условия. Например, местность Укнамахре Сигнахского района в виде Цителцкаройский район часто страдает от засухи. В лучших условиях находятся колхозы Лагодехского района, у них и показатели лучше. Но принимать все меры надо лишь погодным условиям, конечно, нельзя. Нужно прямо сказать, что многие резервы увеличения

Г. НАТРОШВИЛИ,
главный зоотехник Сигнахского производственного управления.

Ш. ШЕИТНИШВИЛИ,
главный агроном управления.
Н. ЯРОВ,
спец. корр. «Заря Востока».

ХОЗЯЕВА ГОР ПОКОРЯЮТ ИНГУРИ

РЕПОРТАЖ

— Отлично. Будешь и у нас взрывником. Дело ответственное. Это ты и сам понимаешь...

Долго мы беседовали с Павлом Гиргалиани. Попробовались с ним, я решил в тот же день побывать в строящемся тоннеле.

Бригадир проходчиков Михаилу Липартелиани немногим более тридцати лет. В коллективе строителей гидростроительных республик он пришел четыре года тому назад. Это было на ХрамГЭС-II. Там на втором участке тоннеля он прошел отличную школу проходческих работ. В его бригаде восемь человек. Другая делается друг с другом опытом, всегда готовы выручить товарища в трудный момент.

...С водителем самосвала комсомольцем Бидзиной Гвиччани, высоким сухощавым парнем, мы познакомились в Джварской автоколонне строительства. Еще недавно комсомолец шофер Местийской АТК Гвиччани совершал регулярные рейсы с продуктами, радиоприемниками, книгами из долины в села Кала, Ипари, Цирми, Мулахи. Но романтика большой стройки захватила и его. Узнав о письме односельчанина Павла Гиргалиани, он пришел на ИнгуриГЭС с путевой комсомолом. Мечта Бидзиной Гвиччани — сесть за руль 25-тонного самосвала. Много таких автомашин-великанов скоро будет работать на строительстве ИнгуриГЭС.

Гигантская стройка на Ингури разворачивается из месяца в месяц. Растворяется, приобретает опыт, овладевает специальностями армия строителей. В их рядах учаща, мужают спустившиеся с облачных высот козлевы гор.

И когда одна за другой вступит в строй действующих мощные ГЭС Ингуриского каскада, каждый из них сможет с гордостью сказать: это мы покорили тебя, Ингури...

А. КИКНАДЗЕ.



На с и м к е: передовые арматурщики 4-го участка «Ингуригэсстрой» Н. Чинчараули и В. Стрельников. Фото С. Кикадзе.

На VIII Международном противораковом конгрессе ЗАГАДКА ВИРУСА

МОСКВА, 24. (ТАСС). Если ученые удастся доказать вирусную природу раковых заболеваний, проблема лечения рака, по мнению ученых, будет решена в относительно короткий срок. Вот почему вопрос о том, является ли вирус распространителем рака у человека, в последние годы привлекает все большее внимание специалистов. Отсюда понятен тот громадный интерес, который вызвала сегодня на конгрессе лекция действительного члена АМН СССР Л. А. Зильбера, решительного сторонника вирусной теории происхождения рака.

Профессор Л. А. Зильбер более двадцати лет работает над проблемой вирусного происхождения опухолей. По его концепции, роль вируса активно проявляется в первой фазе заболевания.

Эксперимент на животных показывает, что злокачественная опухоль может расти без участия вируса, вызвавшего ее образование. Правда, по образному выражению докладчика, вирусы могут быть обнаружены в качестве «пассажи-

ров», но их исчезновение никак не отражается на размножении раковых клеток. Видимо, это одна из причин того, что вирус до сих пор не обнаружен в опухоли человека, поскольку исследователи наблюдали их только в стадии достаточно выраженного его развития.

Вирусная теория происхождения рака, говорит Л. А. Зильбер, сейчас на том этапе, когда необходимы экспериментальные данные развития стадий опухоли у человека.

Один из крупнейших ученых Европы А. Графф (ГДР), председательствующий сегодня на заседании секции вирусологов, полагает, что гипотеза о вирусе как первопричине опухоли у человека будет подтверждена в недалеком будущем.

Сегодня продолжалось обсуждение другой важнейшей проблемы в онкологии — проблемы лечения рака лекарственными средствами. Профессор Л. Ф. Ларионов (СССР) рассказывал на пресс-конференции о различных способах лечения рака лекарственными сред-

ствами. Одним из новых методов является перфузия, то есть введение лекарства в определенную область тела с помощью аппарата искусственного кровообращения.

Получены хорошие результаты и от такого вида лечения, когда больному одновременно дают близкие к токсическим дозы лекарства и другие препараты, снижающие их вредное действие.

Участники дискуссии высказываются за использование противораковых препаратов в комплексе с лучевой терапией и хирургическим вмешательством.

Сегодня на конгрессе состоялись три дискуссии и девять секционных заседаний. В их проведении приняли участие ученые разных стран. В том числе Т. Касперсон (Швеция), К. Р. Портер (США), Дж. Клемменсен (Дания), Дж. Маррей (ЮАР), Р. Долл (Великобритания), Х. Хампель (ФРГ), Дж. Велизария (Австралия), Р. Цанев (Болгария), Ю. М. Васильев (СССР), Дж. Мазэн (Бельгия), Е. М. Вермель (СССР), С. Селлей (Венгрия) и другие.

За образовое содержание жилого фонда

СЕССИЯ ТБИЛИССКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

24 июля в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР состоялся 6 сессия Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся восьмого созыва.

Сессия заслушала и обсудила доклад заместителя председателя исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся В. Григалашвили об ответственности за сохранение и содержание в образцовом состоянии жилого фонда города Тбилиси. Был заслушан также доклад заместителя постоянного комиссии жилищного хозяйства Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся Т. Гегелия.

Докладчики и выступившие в прениях депутаты, говорили о той большой заботе, которую проявляет Коммунистическая партия и Советское правительство об улучшении жилищно-бытовых условий трудящихся. Достаточно сказать, что только в Тбилиси за последние три года построено и сдано в эксплуатацию 239 домов с жилой площадью более 478 тысяч квадратных метров. В текущем году предусмотрено капитальное вложение в жилищное строительство в размере 20 миллионов рублей, что даст возможность построить и сдать в эксплуатацию 144 тысячи квадратных метров нового жилья. Кроме того, жилищное строительство на свои средства будут вести различные организации и учреждения города.

На сессии отмечалось, что наряду со строительством новых жилых домов особое внимание уделяется сохранению и содержанию существующего жилого фонда. С этой целью исполком Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся ежегодно расходует большие средства на ремонт жилых зданий. Только в этом году средств на капитальный ремонт выделено в размере 3.820 тысяч рублей. В прошлом году было отремонтировано 252 здания вместо предусмотренных планом 229.

Однако есть еще случаи, когда жилые здания ремонтируются некачественно. С целью улучшения, сохранения и содержания в образцовом порядке жилого фонда в Тбилиси по примеру других больших городов нашей страны проведено укрупнение домоуправлений. Это мероприятие заметно улучшило работу этих учреждений.

Большые мероприятия проводятся по обеспечению населения города водой. Заместитель председателя исполкома Калининского районного Совета депутатов трудящихся Б. Гвиццаншвили, председатель дорожного комитета профсоюза работников Закавказской железной дороги Г. Жоржолдадзе, председатель общественного комитета при домоуправлении исполкома Октябрьского районного Совета депутатов трудящихся Я. Надара, начальник жилищного управления исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся В. Чомахидзе и другие говорили о насущных вопросах, связанных с сохранением и содержанием в образцовом состоянии жилого фонда города.

По обсужденному вопросу сессия приняла соответствующее решение. Сессия заслушала также информационную записку о ходе выполнения решений 5-й сессии Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся восьмого созыва.

Сессия рассмотрела организационные вопросы: депутат К. Моисцрацишвили освобожден от должности начальника Управления местной промышленности и выведен из состава членов исполкома; депутат Р. Манджгалладзе в связи с его переходом на другую работу освобожден от должности заведующего общим отделом исполкома, и выведен из состава членов исполкома; депутат Д. Маргалитадзе в связи с его переходом на другую работу освобожден от обязанностей заведующего общим отделом исполкома, Начальником Управления местной промышленности исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся назначен депутат В. Ходели, заведующий отделом здравоохранения — В. Цитлаидадзе, заведующий общим отделом — В. Чаладзе.

Членами исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся избраны депутаты В. Ходели и Т. Егвадзе.

Сессия образовала управление теплого хозяйства исполкома Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся и создала постоянную комиссию зеленого насаждения. (ГрузТАГ).

30 лет назад Польша имела только один порт — Гдыню. Ее торговый флот состоял из полутора десятков судов общим тоннажем около 60 тысяч тонн, причем в основном это были старые пассажирские суда, перевозящие эмигрантов. Судостроительной промышленности вообще не было; в Гдыне были трудности даже с ремонтом судов. Неважно обстояли дела и с рыболовством: улов не превышал 5 тысяч тонн рыбы в год.

Сейчас Польша стала настоящим морским государством, занявшим прочное место на Балтике, пишет «Польское обозрение».

Каждые два дня — предприятие. В ходе социалистического строительства в Демократической Республике Вьетнам каждые два дня вступает в строй промышленное предприятие или предприятие коммунального обслуживания.

В соответствии с первым пятилетним планом, который сейчас осуществляет вьетнамский народ, в республике возникнут новые заводы, фабрики, шахты и рудники. Наряду с расширением существующих электростанций будут построены тепловыделительные электростанции мощностью от 12 до 48 тысяч киловатт, а также гидроэлектростанция мощностью 100 тысяч киловатт. Большое внимание уделяется также развитию легкой промышленности.

Абхазские химинаты

У берега Черного моря, в селе Эшера Сухумского района действует цех Абхазского отделения «Грузсельхозтехники». В нем трудятся всего... четыре человека. Не удивляйтесь. Здесь все промышленные процессы механизированы.

Ежегодно цех выпускает 250 тонн масляной эмульсии и столько же серноцианового отвара. Они предназначены для лечения цитрусовых, плодовых и других деревьев, химикаты помогают в борьбе с вредителями.

Продукция цеха отправляют не только колхозам и совхозам Абхазии, но и во многие другие районы Западной Грузии и Краснодарского края.

Д. ШЕЛИЯ.
(Корр. «Заря Востока».)

В БРАТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

История литературы

К существующим в Румынии многочисленным культурным учреждениям добавился недавно Музей по истории румынской литературы, директором которого является академик Г. Колянеску. Посетители музея могут познакомиться с рукописями, письмами и т. д.

ОПЕРНЫЕ ТЕАТРЫ, СИМФОНИЧЕСКИЕ ОРКЕСТРЫ

В Чехословацкой Социалистической Республике насчитывается 13 профессиональных оперных, 10 опереточных и 7 балетных коллективов, 10 государственных симфонических оркестров, 3 симфонических оркестра радио, 30 камерных объединений и ряд других ансамблей.

То и дело перекачиваясь с бока на бок, автомашинка упорно поднималась в горы. Мы вместе с начальником участка ехали на ведущий приподнятый участок строительства гигантской ИнгуриГЭС.

Гизи Владимирovich Кучухидзе — молодой инженер, вооружен богатым опытом строительства тоннелей в Сибири и на ЛаджанурГЭС. В каждой его фразе чувствуется большая любовь к своей специальности строителя горных гидростроительств, к людям, которые вместе с ним должны построить здесь, в Ингури, уникальную арочную плотину и небывалою величину обводной напорной тоннель.

Наш водитель резко нажал на тормоза и остановил машину.

— Что это?

— Видите, впереди человек с флажком. Дорожники расширяют шоссе. Сейчас где-то поблизости готовится взрыв...

Гизи Владимирovich остановил машину возле рабочего с флажком.

— Кто взрывает? — спросил он.

— Павле — хозяин гор, — последовал ответ.

Когда наша машина преодолела еще несколько поворотов, мы увидели спускающегося к дороге коренастого молодого парня в гимнастерке и брюках защитного цвета.

— А вот и он сам, хозяин гор Павел Гиргалиани, взрывник, — сказал Гизи Владимирovich. — Мастер своего дела. С ним мы еще встретимся вечером.

Вечером мы действительно познакомились. И вот что я узнал из беседы с молодым сваюном и его товарищами.

...Родился, рос, окончил восьмилетку Павел Гиргалиани в сваюском селе Латали, что в нескольких километрах от районного центра Местия. Возмужавшим вернулся Павле из Советской Армии. Еще там, из газет и писем родных, он узнал о проекте покораения бурной Ингури, строительстве на ее пути каскада мощных гидростроительств...

Отдыхал Павле дома недолго. Твердо решив стать строителем, он скоро вновь спустился с гор.

Юношу принял в свою бригаду знаменитый мастер своего дела, проходчик тоннелей Шукри Тварадзе.

День за днем, метр за метром пробивали проходчики горный массив.

— Вызов к начальнику участка был неожиданным.

— Какую специальность приобрел ты в армии? — спросил он.

— Взрывника, — отвечал Павле.

КНР

В провинции Сычуань, где до установления народной власти не было ни одного километра железнодорожных путей, сейчас имеются две железные дороги, которые соединены с магистральными странами.

Железная дорога Ченду—Чунцин, протяженностью в 530 километров, была построена всего лишь за два года. Ее сооружение планировалось еще за сорок лет до освобождения страны, но так и осталась на бумаге.

В провинции создана также густая сеть новых шоссе и дорог.

НРБ

Болгарская коммунистическая партия и правительство во

Дороги Сычуаня

Многие из них проходили через горные районы, о которых великий поэт так же династи Ли Бо писал, что легче было взлететь на небо, чем пройти по этим горным кручам.

Строительство шоссе имеет большое значение для проживающих там национальностей, которые в прошлом были отрезаны от внешнего мира.

Для сельского хозяйства

Народной Республики Болгарии непрерывно заботятся о механизации сельскохозяйственного производства. Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, ныне на плодородных полях Болгарии работают 46 тысяч тракторов в переводе на 15-силые, примерно 10.300 комбайнов, в том числе 8.070 зерновых, свыше 4.700 молотилок, десятки тысяч тракторных плугов, культиваторов, сеялок и др.

В целях дальнейшей механизации сельскохозяйственного производства в годы четвертой пятилетки сельское хозяйство Болгарии получит не меньше 39 тысяч тракторов в переводе на 15-силые, около 10 тысяч комбайнов и др.

Общий объем механизированных сельскохозяйственных работ в 1965 году возрастет на 66 процентов по сравнению с 1960 годом.

500 километров победы

три крупных порта, хорошо развитая судостроительная промышленность, большой торговый и рыболовный флот и, наконец, 100-тысячная армия тружеников моря — таков баланс морского хозяйства Польши на сегодняшний день, пишет бюллетень «Польское обозрение».

На Балтике

Каждые два дня — предприятие.

АРВ

В соответствии с первым пятилетним планом, который сейчас осуществляет вьетнамский народ, в республике возникнут новые заводы, фабрики, шахты и рудники.



Согласовать проект договора о разоружении

В Комитете 18-ти

ЖЕНЕВА, 24 июля. Спец. корр. ТАСС Я. Мазор передает: Сегодняшнее, четвертое после месячного перерыва, заседание Комитета 18-ти стран по разоружению привлекло большое внимание наблюдателей, поскольку в нем приняли участие министры иностранных дел ряда стран — участники Комитета.

Однако выступления английского министра иностранных дел А. Хьюма, государственного секретаря США Д. Раска, министра иностранных дел Канады Г. Грина показали, что западные державы не намерены ни на шаг отступить от своей позиции, препятствующей делу разоружения.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко отметил, что западные державы не проявляют пока склонности к тому, чтобы до-

Нейтралитет Лаоса

ВАШИНГТОН, 24 июля. (ТАСС). В связи с подписанием в Женеве декларации о нейтралитете Лаоса и протокола к ней, президент Кеннеди сделал заявление, в котором он расценивает это подписание как «ободоряющее свидетельство того, что трудные и временами кажущиеся неразрешимыми международные проблемы фактически могут быть решены путем терпеливой дипломатии».

Наводнение на Филиппинах

ПАРИЖ, 24 июля. (ТАСС). На Филиппинах сегодня ночью по колоссальным наводнениям вода реки Пампанга разрушила 22 жилища. Разбухшая вода подняла 27 тысяч тонн риса.

Случившееся — результат тропических дождей, которые уже наводило на Филиппинах на острове Лусон. На сегодня около ста тысяч жителей. Причиненный ущерб исчисляется миллионами долларов.

Южновьетнамские патриоты в Тбилиси

Общественность Грузии с большой теплотой принимает у себя делегацию Национального фронта освобождения Южного Вьетнама. Делегация прибыла в Тбилиси из Еревана 24 июля. В составе ее генеральный секретарь Центрального Комитета Национального фронта освобождения Южного Вьетнама и генеральный секретарь радикал-социалистической партии, член Комитета солидарности стран Азии и Африки Нгуен Ван Хуе, член ЦК Национального фронта освобождения Южного Вьетнама и член ЦК Союза женщин Южного Вьетнама Ма Ти Тю, член ЦК Национального фронта освобождения Южного Вьетнама, член Комитета солидарности стран Азии и Африки Ле Тан Нам, секретарь делегации Чан Ван Хуе. Делегация прибыла в СССР по приглашению Советского Комитета солидарности стран Азии и Африки. Она участвовала во Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир.

Южновьетнамские патриоты проявляют большой интерес к ознакомлению с жизнью грузинского народа. В обстановке сердечности и дружбы прошла встреча представителей общественности Тбилиси с гостями. Член Советского Комитета солидарности стран Азии и Африки и член президиума этого же республиканского комитета позд И. Нонешвили рассказал членам делегации об истории Грузии, успехах трудящихся республики в хозяйственном и культурном строительстве.

Гостей приветствовали члены Грузинского республиканского комитета солидарности стран Азии и Африки, заместитель директора Института востоковедения Академии наук Грузинской ССР В. Ахвледиани и старший научный сотрудник этого института Ш. Курдгелашвили.

Глава делегации Нгуен Ван Хуе поблагодарил за братский, горячий прием. Он ознакомил собравшихся, по их просьбе, с борьбой южновьетнамских патриотов за освобождение своей земли от оккупантов.

Вчера, 25 июля, члены делегации продолжили знакомиться с республикой. Состоялась беседа членов президиума Союза журналистов Грузии с руководящими деятелями Национального фронта освобождения Южного Вьетнама. (ГрузТАГ).

О том, из чего мы строим

Справедливые слова! По объемам и темпам строительства Советской страны сейчас не имеет себе равных на всем земном шаре. Очень верно заметил Никита Сергеевич Хрущев, когда сказал на XXII съезде КПСС, что «нашим символом стал строительный «кран»».

Мы приступаем сейчас к строительству тех прекрасных «голубых городов» коммунизма, о которых мечтательно рассказывал почти 40 лет назад замечательный советский писатель Алексей Толстой устами архитектора Буженинова, «голубых городов», где жить людям радостно и привольно.

Достаточно назвать несколько цифр: за семилетие в городах и поселках должно быть построено 15 миллионов квартир и около 7 миллионов домов — в сельской местности.

В каждом городе за семь лет будет построено почти столько же жилья, сколько в нем есть сейчас. А это значит, что у большинства городов будет по существу совершенно новый облик. Одновременно строятся сотни новых городов.

Но гигантский рост строительства, предостроенный новой Программой КПСС, может быть осуществлен только лишь при резком подъеме научно-технического уровня строительного дела.

Ученым в ближайшие годы предстоит решить немало актуальных вопросов, от которых зависят темпы строительства, и одним из

важнейших среди них является вопрос об эффективных строительных материалах.

В свое время появление бетона и железобетона вызвало настоящую революцию в строительном деле. Это дешевые и в то же время удивительно прочные материалы стали энергично вытеснять доминирующие и дефицитные металлы, которые до тех пор являлись основой для всех строительных конструкций.

В Грузии научными исследованиями бетонов и железобетонов активно занялись сразу же после установления Советской власти. Здесь был выдвинут оригинальный метод подбора состава бетона, получивший позднее название «заказного». Это дало возможность максимально экономить цемент и, что весьма существенно, использовать в качестве заполнителей местные пески и гравий.

Однако, бетоны того времени не всегда и не во всем могли удовлетворять строительств. Например, обычный бетон, созданный на основе тяжелых заполнителей, какими являются обычные пески, гравий, щебень, был малопригодным материалом для стен зданий: он слишком хорошо проводит тепло и звук. Чтобы сохранить удовлетворительную звуко- и теплоизоляционную часть помещений, бетонные стены приходилось делать значительно толще, чем требовалось для прочности. Это утяжеляло конструкции, повышало стои-

мость сооружений и, в конечном счете, сужало рамки применения бетона. В то же время необходимость индустриализации строительства требовала отказа от трудоемкого кирпичной кладки, как от основного метода возведения стен. Необходим был новый стеновой материал, который с успехом заменил бы «добрую старую» кирпичную кладку, уже отживавшую свою большую жизнь.

Хорошим материалом для стен послужил так называемый легкий бетон, изготовляемый на легких естественных камнях или легком песке.

В Грузии легкий бетон начали получать на базе естественных заполнителей — пемз и туфов, доставлявшихся в основном из Армении.

В результате упорного и кропотливого труда грузинских ученых, были найдены возможности применения легких заполнителей для железобетона. Из него можно возводить ответственные, несущие конструкции строительных сооружений.

Шли годы, темпы строительства росли, требования к материалам повышались. Все бессмысленнее было загружать транспорт бесконечно возрастающими потоками громоздких заполнителей: выходило бы искать в создании необходимых строительных материалов на базе местного дешевого сырья.

Очень ценной для грузинских условий оказалась идея ячеистых

Пресс-конференция президента США

Вашингтон, 23 июля. Корреспондент ТАСС М. Сагатея передает:

Сегодня здесь состоялась очередная пресс-конференция президента США Дж. Кеннеди. В течение нескольких минут эта пресс-конференция впервые транслировалась с помощью американского спутника связи «Телестар» для телезрителей Западной Европы.

Президенту было задано много вопросов относительно встречи министра иностранных дел СССР А. А. Громыко с государственным секретарем США Д. Раском в Женеве. В частности, корреспонденты попросили Кеннеди оценить нынешние перспективы на германское мирное урегулирование.

Кеннеди в своем ответе подчеркнул, что до настоящего времени в этом вопросе не было достигнуто, как он выразился, никакого прогресса. Кеннеди, однако, сказал, что государственный секретарь Д. Раск, безусловно, будет продолжать встречи с А. А. Громыко и мог бы поддержать в Женеве, если бы это послужило полезной цели.

Кеннеди также подчеркнул важ-



В Чехословацкой Социалистической Республике уделяется большое внимание подготовке квалифицированных кадров для сельского хозяйства. В стране создана сеть техникумов механизации.

На снимке: учащиеся техникума в городе Маала-Белеслав готовятся к выпускным экзаменам.

Фото ЧТК—ТАСС.

К. С. ЗАВРИЕВ, академик Академии наук Грузинской ССР, действительный член Академии строительства и архитектуры СССР, директор Института строительного дела АН Грузинской ССР.

бетон. При их производстве одновременно отпадает необходимость и в цементе, и в крупном заготовке заполнителя. В ячеистых бетонах цемент с успехом может быть заменен сравнительно недорогой и малодиффузным известковым раствором, который вытесняет и частично заменяет цемент. Исполняют эту задачу воздушно-пузырькообразующие вещества, которые составляют до 70—80 процентов общего объема материала.

Неудивительно поэтому, что ячеистый бетон в два-три раза легче обычного и обладает гораздо лучшими теплоизоляционными и звукоизоляционными качествами, что делает его весьма ценным стеновым материалом.

Ячеистый бетон будет буквально незаменим в сельском строительстве, оснащенном, в основном, легкими кранами, которым часто не под силу поднимать многотонные панели из тяжелых бетонов. С переходом на ячеистый бетон уменьшаются транспортные расходы: ведь тогда на каждой машине можно будет за рейс вместо, скажем, двух блоков перевозить четыре. Это весьма существенно, особенно если вспомнить, что транс-

Отпор фашистам

ЛОНДОН, 23 июля. Корреспондент ТАСС А. Меликян передает: Жители английской столицы дали 22 июля достойный отпор фашиствующим молодчикам, собравшимся на «митинг» в центре Лондона на Трафальгарской площади. Собрание фашистов закончилось полнейшим провалом. Не прошло и 15 минут, как последователям английского «фюрера» Мосли пришлось свернуть знамена и под охраной усиленного наряда полиции убраться в сторону. Антифашисты скандируют: «Долой Мосли!», «Вон последний Гитлер!».

Полития арестовала более 50 человек.

ПОБЕДИТЬ ОПАСНУЮ БОЛЕЗНЬ

Пероноспороз и борьба с ним

Среди многих болезней табака самое опасное, наносящее большой вред табакам, является грибное заболевание, так называемая ложномучнистая роса табака — пероноспороз.

Для изучения состояния табачных рассадинок и плантаций и принятия эффективных мер борьбы с пероноспорозом Совет Министров Грузинской ССР направил специальную комиссию в табачководческие колонхозы Абхазии. Центральный Комитет КП Грузии и Совет Министров республики приняли постановление о мероприятиях по борьбе с пероноспорозом.

Ложномучнистую росу впервые обнаружили в 1891 году в Австралии, но до его времени не выяснено, являлось ли это заболевание местного происхождения или оно было завезено из других стран.

До 1959 года табачные хозяйства Европы были избавлены от поражения табачных рассадинок и плантаций пероноспорозом. Но в 1959 году эта болезнь появилась и в Европе.

Пероноспороз табака в Абхазии, так же как в странах Европы, распространился молниеносно. В мае за 15 дней пероноспорозом были охвачены рассадинки и табачные плантации 20 колонхозов Гагрского, Гуагульского и Сухумского районов, а к 10 июня почти все табачные плантации вышеуказанных районов и преобладающая часть рассадинок и плантаций колонхозов Очамчирского района были заражены пероноспорозом.

Ложномучнистая роса табака охватила также часть табачных плантаций Аджарской АССР.

В связи с тем, что пероноспороз табака в Европе получил широкое распространение лишь в 1960 году, в СССР еще позже, радикальные меры борьбы с ним еще не разработаны.

Разработанные кооперативным институтом по научным исследованиям в табачководстве «КОРЕСТА» мероприятия по борьбе с пероноспорозом табака рекомендуются как временные мероприятия против этой болезни.

Эти рекомендации основаны на том, что возбудитель болезни обладает двумя способами распространения: конидиями, обеспечивающими перенос с одного живого растения на другое, и ооспорами, обеспечивающими переживучесть гриба в остатках зараженных растений. Ооспоры обычно и вызывают первичное появление заболевания культур на следующей год.

Прежде всего, необходимо менять ежегодно площадь табачных рассадинок. В случае невозможности осу-

ществить это, необходимо на старых рассадинках обновлять верхний слой почвы на глубину 20 сантиметров. Нужно производить стерилизацию почвы и инструментов паром, бромистым метилом, устраивая рассадинки на хорошо дренируемых почвах и на участках, подверженных аэрации. Следует провести на рассадинках пятнадцатую обработку почвы раствором цианба из расчета на один квадратный метр рассадинки 250 граммов 0,25-процентного раствора, с промежутками 4—5 дней, начиная через два дня после появления всходов. При необходимости, последующая обработка проводится тем же раствором или опрыскиванием при дозировке 0,36 процента цианба. Норма расхода — 10 граммов этой смеси на 1,5 квадратных метра площади рассадинок.

Обработку рассады надо продолжать до высадки. Полив рассадинок должен быть умеренный, не более 2 раз в неделю. При появлении очагов заражения необходимо уничтожить весь зараженный рассадинку путем применения 2—4-процентного раствора формалина из расчета 2 литра на каждый квадратный метр, с последующей перекопкой рассадинок на глубину не менее 30 сантиметров.

Закладку табачных плантаций нужно производить преимущественно на хорошо освещенных и проветриваемых участках. Нежелательно производить посадку табака на тех участках, которые в предыдущем году были поражены пероноспорозом. Следует систематически проводить фитопатологические обследования, т. е. заболетьшее растение может стать источником заражения всех плантаций колонхоза, района и даже республики.

Не следует допускать загущенные посадки табака, потому что, чем лучше проветривается плантация, тем меньше опасность заражения растений. Химическая борьба носит только предупредительный характер, поэтому она должна проводиться с момента высадки рассады. Повторность обработок зависит, в первую очередь, от скорости развития растений, от наличия дождей, лечение следует проводить в среднем два раза в неделю. В начале лечение может проводиться как опрыскиванием, так и опшилением, а по мере роста растений — удобнее путем опшиления.

В борьбе с пероноспорозом табака хорошие результаты дает также применение 0,3-процентного раствора химического препарата фербам. При отсутствии цианба или фербама лечение рассады и табачных план-

тации следует провести 1-процентным раствором бордосской жидкости. На зараженных пероноспорозом плантациях все части растения, опавшие при проведении работ по уходу за ними (прикорневые листья, прищипанные верхушки), подлежат сжиганию. Установлено, что первые ооспоры появляются на прикорневых листьях, поэтому удаление их следует проводить тщательно, по возможности до технической спелости листа.

Как только закончится ломка листа, стебли и все остатки растений следует запахать, а с весны на этих участках произвести поверхностную перепахку почвы с тем, чтобы не затронуть зарытые остатки растений. Рекомендуются на этих участках по возможности не производить посадку табака, а занять их под посевы кукурузы или других культур.

Наряду с непосредственной борьбой с пероноспорозом табака должны быть соблюдены карантинные мероприятия. Запрещается перевозка семян табака и табачной рассады, выращенных в зоне заражения, в не зараженные пероноспорозом табачководческие районы. Запрещается пересылка образцов табака, подозрительных на поражение пероноспорозом, для исследования в научно-исследовательские учреждения, не находящиеся в зоне заражения.

Табачные фабрики, производящие переработку сырья, поступающего из зон распространения пероноспороза, обязаны производить обеззараживание табачной тары (мешковины и т. д.), возвращаемой в районы, не зараженные пероноспорозом.

Для лечения пораженных пероноспорозом табачных плантаций в Абхазии уже завезено 80 тонн цианба. Это количество ядохимиката полностью обеспечит лечение всех табачных плантаций.

Важнейшая задача сельскохозвладельцев органов, производственных управлений, колонхозов и совхозов заключается в том, чтобы неукоснительно проводить все мероприятия профилактического характера по борьбе с пероноспорозом, с тем, чтобы предотвратить дальнейшее распространение этой болезни и сохранить урожай табака нынешнего года. Надо помнить, что и спасение урожая 1963 года зависит от проводимых ныне мероприятий по борьбе с пероноспорозом.

Б. ДОЛГИДЕ, заместитель заведующего сельскохозяйственной отделы Грузии ССР.

Г. БИЛАНШИВИ, начальник отдела защиты растений Министерства производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов.

разнообразными свойствами? Ячеистые бетоны изготавливаются в основном автоклавах заводским способом. Современная технология производства позволяет в широких пределах регулировать свойства ячеистых бетонов, что делает их достаточно универсальными строительными материалами.

Управление свойствами бетонов и не только легких, очень сложное; не приспосабливаться к известным свойствам материалов, а приравливать материалы к своим потребностям — таково требование века.

Управлять свойствами бетонов можно лишь отчетливо представляя их физическую природу. В последние десятилетия интенсивно развивалась новая отрасль знания — физико-химическая механика, основанная советским академиком П. А. Ребиндером. Эта наука занимается вопросами структурообразования в различных материалах. Приложение ее к бетону уже сейчас позволяет заранее предопределять пути получения определенных бетонов с заранее заданными свойствами. В частности, такие пути намечаются физико-химической теорией бетона. Широкое практическое использование результатов этой теории бетона сдерживается ныне только отсутствием достаточно надежных и долговечных механизмов, необходимых для виброперемешивания бетонных смесей.

До сих пор мы говорили о строи-

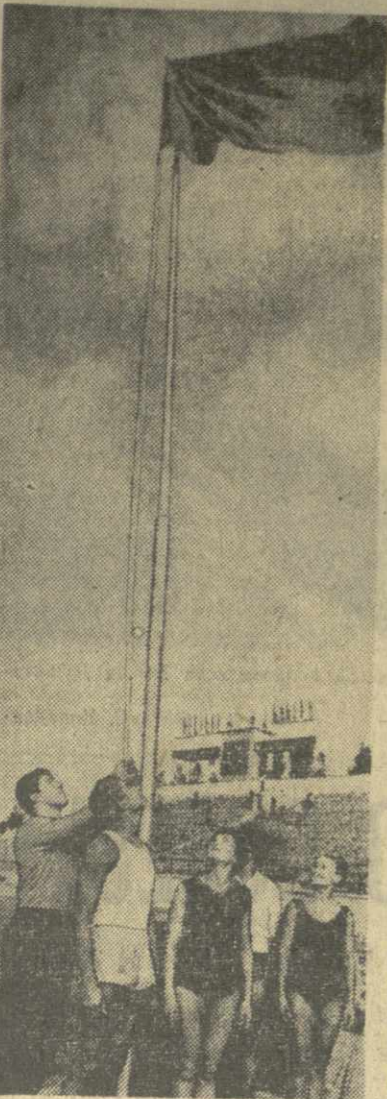
тельных материалах, знакомых нам уже сегодня. Но бурное развитие науки, особенно современной химии, позволяет предположить, что завтра мы будем обладать строительными мате-

риалами совершенно необыкновенных свойств и вида. Например, всевозможные синтетические материалы, которые сейчас в строительстве употребляются исключительно как декоративные и вспомогательные или идут на изготовление санитарно-технического оборудования, приобретают по времени некоторые недостающие им пока механические свойства, станут значительно дешевле.

Интересна перспектива использования стекловолокна. Заменяя железо, оно сможет найти широкое применение в качестве несущей арматуры, на основе которой будет создаваться новый строительный материал — стеклобетон.

Не менее ценным по своим свойствам может оказаться пластобетон, связывающим веществом в котором будут служить специальные пластмассы, и тогда у нас будут красивые, легкие и удобные дома-дворцы из пластмассы и стекла.

Перед учеными и строителями открываются самые заманчивые перспективы, но, чтобы они осуществились, нужно еще много потрудиться.



На снимке: поднятие флага. Фото М. Квирикашвили.

ФЛАГ ПОДНЯТ

На фоне Тбилисского фуникулера статная фигура легкоатлета рвет на последних метрах бега финишную ленточку. Эту эмблему можно увидеть сегодня у театральных афиш и в автобусах, на спортивных площадках и на газетных страничках. Она — добрый вестник, напоминая о том, что в столицу нашей республики пришел большой спорт и о летнем — продолжатся III Всесоюзные студенческие игры. Веселые и звонкие голоса юной ошей и девушек нашей страны, съехавших к нам на форум студенческого спорта, можно услышать во всех концах города.

Многие из них пришли вчера на тбилисский стадион «Буревестник», чтобы принять участие в торжественном открытии студенческих игр. Ровно в 18 часов на гаревой дорожке стадиона появляются делегации Москвы, Ленинграда, РСФСР, Украины, Молдавии, Белоруссии, Узбекстана, Казахстана, Азербайджана, Литвы, Латвии, Армении, Киргизии, Туркмении, Эстонии, Грузии. Впереди колонны лучшие спортсмены — представители различных союзных республик несут знамя Советского Союза и флаг III Всесоюзных студенческих игр. Командующий парадом мастер спорта Т. Сабелидзе отдает распоряжение организационного комитета. С приветствием к спортсменам обращается председатель Оргкомитета по проведению студенческих игр, первый заместитель министра высшего и среднего специального образования М. Прокофьев. Участников соревно-

ваний приветствуют также заместитель председателя исполкома Тбилисского совета Г. Вашикидзе и секретарь комитета ЛКСМ ГПИ Т. Сихарулидзе.

Звучит команда «Смирно!» Под мелодию Гимна Советского Союза звивается в небо алая звезда СССР и III Всесоюзных студенческих игр. Тбилисские пионеры вручают спортсменам букеты живых цветов. Над башней часов загорается факел студенческих игр. Его зажигают бригады молодежных бригад коммунистического труда Руставского металлургического завода С. Сакарелидзе и А. Ломидзе.

III Всесоюзные студенческие игры объявляются открытыми. Колонны спортсменов стройным шагом покидают стадион.

КТО ЛИДИРУЕТ?

ПО РЕСПУБЛИКАНСКИМ СОВЕТАМ «БУРЕВЕСТНИК»

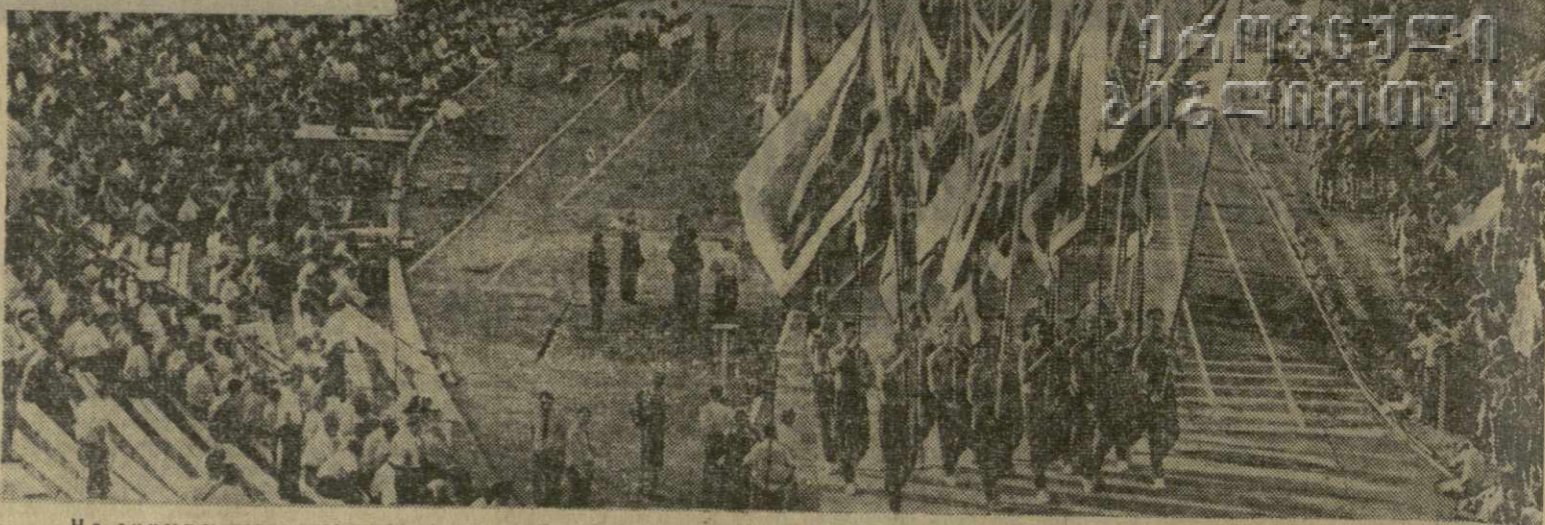
1. Грузия	— 30 очков
2. Украина	— 27 очков
3. Москва	— 24 очка
4. Ленинград	— 23 очка
5. РСФСР	— 23 очка

ПО ГУМАНИТАРНЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВУЗАМ

1. Политехнический институт (Тбилиси)	— 38 очков
2. Политехнический институт (Киев)	— 27 очков
3. Высшее техническое училище (Москва)	— 26 очков
4. Энергетический институт (Москва)	— 23 очка
5. Политехнический институт (Львов)	— 22 очка

ПО ИНСТИТУТАМ ФИЗКУЛЬТУРЫ

1. Москва	— 46 очков
2. Киев	— 40 очков
3. Казахстан	— 38 очков
4. Узбекистан	— 31 очко
5. Львов	— 30 очков



На снимке: парад участников соревнований.

Фото М. Квирикашвили.

СТАРТ БОГАТЫРЕЙ

Вчера в спортивном зале «Динамо» начались состязания сильнейших штангистов-студентов, прибывших на III Всесоюзные студенческие игры из всех крупнейших вузов страны.

По традиции первыми на помост вышли богатыри самой легкой весовой категории, собственный вес которых не превышал 52 килограммов. В паре участвовало 32 атлета. Многообещающее начало.

В первом движении — жиме двумя руками — два участника В. Ивкин (СКФФ, Москва) и представитель РСФСР В. Худорожков показали одинаковый результат — 82,5 килограмма. В рынке В. Худорожков постигла неудача. Начальный вес 82,5 оказался ему не под силу. В результате — ноль. Толкнув штангу весом 110 килограммов, Вячеслав Ивкин стал чемпионом III Всесоюзных студенческих игр. В сумме классического троеборья он набрал 267,5 килограмма.

Второе место занял олимп. Г. Кащенко — 250 килограммов, третье — львовчанин А. Сафонов — 245 килограммов.

Вечером определился чемпион студенческих игр в легчайшем весе. Первое место занял львовский студент А. Попов — 305 килограммов. В рынке он установил

новый рекорд общества «Буревестник» — 97,5 килограмма. Второе место занял ленинградец В. Куранов — 297,5 килограмма. Та-

кой же результат показал и москвич А. Прилепин. Но он оказался тяжелее соперника и вышел на третье место.

В. ВИЛЬХОВСКИЙ, мастер спорта.

ТРОЕ НА ОДНОЙ ВЫСОТЕ

На состязаниях легкоатлетов три спортсмена — В. Бузкин (Ленинград), Г. Дык (Смоленск) и Т. Мдвани (Тбилиси) прыгнули в высоту на два метра. По числу попыток звание чемпиона присуждено ленинградцу. Второе место занял Г. Дык. Харьковчанин Г. Блинецов победил в прыж-

ках с шестом — 4 метра 40 сантиметров. Копье дальше всех метнула москвичка Е. Горчакова — 49 метров 56 сантиметров. В беге на 400 метров победила Л. Галушко (Украина) — 56,6 секунды. На 800-метровой дистанции лучшим был представитель Московского энергетического института О. Пошков — 1 минута 50,7 секунды.

Вчера вечером определилось еще несколько чемпионов. В барьерном беге на 110 метров первым был О. Степаненко (Львов) — 14,7 секунды. Г. Лежава (ТГУ) с результатом 15 секунд занял третье место. В толкании ядра победила представительница Омского института физкультуры Л. Курилич — 15 метров 03 сантиметра. В прыжках в длину звание чемпионики завоевала москвичка А. Чуйко — 6 метров 04 сантиметра. Л. Невлева (Тбилиси) заняла второе место — 5 метров 99 сантиметров.

Л. ГЕОРГАДИЗЕ, судья всесоюзной категории.

В плавательном бассейне

Вчера в Тбилисском плавательном бассейне начались соревнования по прыжкам в воду.

В первый день состязаний в борьбу вступили женщины. Из 18 участниц по прыжкам с вышки только шестеро завоевали право участвовать в финальных прыжках.

В финале по итогам выполнения двух прыжков произвольной программы чемпионкой III Всесоюзных студенческих игр стала ленинградка Раиса Горюхова. Она набрала в сумме 94,80 балла. Студентка Грузинского института физкультуры Т. Овчинникова была шестой.

Утром проходили соревнования и по плаванию. А. Храмов (Туркменский государственный университет) на дистанции 100 метров стилем дельфин впервые выполнил норму мастера спорта. А вечером в финале, закончив дистанцию за 1 мин. 04,7 сек., он установил новый рекорд студенческих игр. Еще два рекорда игр было установлено пловцами Московского высшего технического училища: В. Ефремов проплыл 400 метров волным стилем за 4 мин. 45,3 сек., а В. Тарахов — 200 метров на спине за 2 мин. 24,7 сек. Он впервые выполнил норму мастера спорта.

Чемпионы студенческих игр



Легкоатлет Л. Бартев.

Борец Ф. Гвельсани.

Штангист В. Ивкин.

Победа московского гроссмейстера

Закончился международный шахматный турнир памяти Э. Ласкера. Первое место в соревнованиях занял московский гроссмейстер Васюков. Он набрал 11,5 очка из 15 возможных. Другой советский шахматист львовчанин Штейн набрал 10,5 очка и разделал вто-

рое — третье места с югославским шахматистом Удовичем. Четвертое место в турнире занял О'Келли (Вельгия).

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

Театры
СЕГОДНЯ
Грузофилармония, Летний театр — концерт артистов Московской эстрады (в 8 час. 30 мин. веч.).

Телевидение
ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 27 ИЮЛЯ
18.00 — кинофильм «1830 — репортаж футбольного матча» 20.30 — передача из цикла «Наши знакомые киноактеры» — Л. Харитонов, 21.00 — новости, 21.15 — художественный фильм «Баллада о солдате».

Радио
ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 27 ИЮЛЯ
ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ
08.30 — фортепианные пьесы Шопена, 09.20 — О. Теодоридзе «Грузинская соната», 11.00 — по страницам газеты «Ночи ленинские», 11.15 — песни и танцы народов Советского Союза, 12.45 — опереточная музыка, 13.40 — художественная самодельность колхозников, 17.20 — шуточные песни, 17.40 — передача для школьников, концерт-беседа «Солень-Селей», 18.05 — О. Тактакишвили. Кантата О. Тбилиси, 18.45 — песни в исполнении Кристинской и Селиванова, 19.15 — романсы Чайковского, 19.30 — репортаж о футбольном матче со стадиона «Динамо», 20.30 — литературная передача, посвященная 60-летию со дня рождения Ярослава Галама, 21.20 — французская музыка.

Кино
СЕГОДНЯ
В кинотеатрах: имени Руставели, «Ампиран» (в зрим. театре), «Октябрь», «Исаак» (в зрим. театре) — «Семь невест для семи братьев»; «Анани» (в зрим. театре) — «Римские кувшины»; «Спартак», «Сакартвело» (Красный зал), «Колхида» (в зрим. театре), в клубе имени Пехливанова (в зрим. театре), имени И. Чавчавадзе, в Доме культуры имени Горького (в зрим. театре), в парке имени Кирова, в парке Ваке — «Квартал Мечта»; «Тбилиси» — «Пятый океан»; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Наша улица»; имени 26 комиссаров (в зрим. театре) — «Мир и полет»; «Сакартвело» (Зеленый зал), в Доме культуры имени Горького (в зрим. театре), в Доме офицеров, в Доме культуры местной промышленности.

ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО

ХРОНИКА КУЛЬТУРНОЙ ЖИЗНИ

Премии „Накадули“

В прошлом году Государством и ное издательство детской и юношеской литературы «Накадули» объявило конкурс, посвященный 40-летию пионерской организации на лучшее произведение для детей.

Жюри конкурса подвело итоги. На рассмотрение комиссии, состоящей из 42 человек, было представлено 79 произведений. Первая премия присуждена писателю Отни Иселиани за повесть «За тридевять земель»; вторую премию получил студент Тбилисского государственного университета Георгий Лабадзе, представивший повесть «Удостоверение».

Третья премия присуждена повести двух молодых поэтов Анзора Абуладзе и Карло Коберидзе «Отец скоро вернется» и книге батумского писателя Александра Чаицидзе «Когда кончается детство».

Жюри одобрило и рекомендовало к изданию книги «Лунные качели» писателя Энциса Гевадзадзе.

Отрадно, что среди победителей конкурса, наряду с писателями, произведения которых хорошо известны нашему юному читателю — Отни Иселиани и Энциса Квициани, оказались неизвестные молодые авторы, впервые пробующие свои силы в литературе.

Особо хочется отметить успех студента Георгия Лабадзе. Его первая книга «Удостоверение» выявила большие литературные возможности начинающего писателя.

Победа выпала на долю немногих, но это вовсе не значит, что только их произведениями исчерпан «урожай» конкурса. Со многими авторами наше издательство работает с большой охотой, и мы уверены, что их книги вскоре украсят книжную полку наших детей.

Поневоле напрашивается вопрос — какова повесть победителя конкурса Отни Иселиани? Мне не хочется заранее знакомить читателя с ее содержанием. Скажу только, что она настолько поэтична и прекрасна, что одинаково заинтересует как малышей, так и взрослых.

Хута БЕРУЛАВА, директор издательства детской и юношеской литературы «Накадули».

О старом и новом Тбилиси

ЖИЗНЬ, о которой рассказывает мультипликационный кукольный фильм «Сико и Нико» (сценарий В. Карасидзе, режиссер-постановщик Ш. Гелованишвили, оператор Г. В. Карасидзе), давно уже стала историей, а герои фильма сейчас можно увидеть только на картинах в залах музеев. Это — жители старого Тбилиси, кино Сико и Нико.

Авторы фильма вновь вывели их на улицы города, где некогда жили их отцы и деды, и, к своему удивлению, вместо узких, кривых улочек с покосившимися домиками, законченными вышками старого майдана два друга увидели красивую гранитную набережную, вдоль которой раскинулись тенистые сады и скверы.

Не узнали Сико и Нико улицы своего детства. Каюли в прошлые песни старожил — музыканта-органиста, кутуны на плотах, петушинные бои. Нарядные, радостные тбилисцы идут в кино, в театры, на концерты. Встречаются для друзей и, побродив по улицам, они снова возвращаются в залы музеев.

Авторам фильма удалось создать яркие, колоритные картины старого Тбилиси, повесть с экраном в живой и увлекательной форме о днях минувших, показать новый облик нашего города.

„Это очень большой виртуоз...“

В одном из последних номеров журнала «Диск» («Пластинки»), выходящего во Франции, известный музыкальный критик Р. Гоффан дает высокую оценку грамзаписи Первого концерта для фортепьяно с оркестром П. И. Чайковского в исполнении победительницы конкурса имени Маргариты Лонг в Париже Марины Мдвани, игравшей в сопровождении оркестра концертного общества Колони, под управлением Пьера Дерво.

Сегодня мы публикуем выдержку из этой рецензии: «...Безграничный энтузиазм... вызвала во мне первая пластинка Марины Мдвани, выпущенная во Франции. Это очень большой виртуоз, виртуоз безупречный, но, кроме этого, и главным образом, она — удивительный музыкант... Ее исполнение Первого концерта Чайковского кажется довольно замедленным и благодушным, но как она права, возвращая произведение его истинные темпы: она превращает музыку в открытие.

Послушайте хотя бы знаменитый казахский танец финала, который обычно превращается в соревнование на скорость между солистом и оркестром и который у Марины Мдвани находит свою дику первозданную мощь... Пьер Дерво во всем следует ритму, взятому Мариной Мдвани, и оркестр Колони представляет собой превосходную спящую. Ни разу не вступаю в конфликт с солистом, оркестр находится рядом, дает ей ответ, поддерживает.

Учитывая музыкальные и технические качества, я считаю запись Первого концерта в исполнении Марины Мдвани одной из лучших, если не самой лучшей из имеющихся».

Наша почта

В летний период тысячи отдыхающих приезжают к нам на юг. И редакция получает много писем-благодарностей от людей, побывавших в Грузии. Вот одно из них. Врач Н. Есеничко из Новосибирска, педагог москвич А. Паутенко и другие прислали в редакцию письмо, в котором благодарят администрацию санатория «Мзури» в Цем за чудесно проведенное время.

«С большой заботой относится у нас к детям, — сообщает читатель М. Гутник. — На днях в сельском вагоне поезда 248, идущего из Тбилиси, отправляясь в Эшери на летний отдых большую группу детей дошкольного возраста. Сколько внимания, сколько тепла было проявлено к ним со стороны начальницы поезда Г. Микадзе, проводницы В. Иаларионовой и З. Швалюковой. И дети совсем не почувствовали тяжести переезда. Они были веселы и довольны. Спасибо хорошим людям!»

Радовались вселинию в новую квартиру на IV массиве в Сабуртало г. Кемокидзе, Негановская, Варданов. Но какого было их разочарование, когда они в своих комнатах не нашли штепселей, выключателей, задвижек на окнах, дверях, водопроводных кранов, раковин, вентиляционных сеток и т. д. Чей-то танцевальной рукой все это было сорвано и бесследно исчезло. Мало того, в корпусе № 10 в подъезде № 1 на

IV этаже была похищена металлическая лестница, ведущая на чердак.

«Кто виноват в случившемся? Кто должен нести ответственность за это?» — с негодованием спрашивают новоселы.

И обязательно по адресу, есть письмо-благодарность, благодарности советскому врачу за спасенную жизнь. Преподательница Волгарского музыкального училища Э. Цвайг с женой и грузинским ребенком приехала погостить к родственникам в Тбилиси. Вдруг заболела девочка, и с тяжелым желудочным заболеванием ее пришлось уложить в городскую детскую инфекционную больницу. «Мы были очень напуганы случившимся, — пишет Э. Цвайг, — но главный врач больницы Давид Иванович Яшвили нас успокоил: «Мы вылучим вашу девочку. Не беспокойтесь!» — сказал он нам. Борьба за жизнь дочери была недолгой, но упорная. Отличные знания, опыт, бережное и чуткое отношение к больному — могли в короткий срок вылечить ребенка. Я безмерно благодарен врачам больницы».

«Кто виноват в случившемся? Кто должен нести ответственность за это?» — с негодованием спрашивают новоселы.

По сигналам читателей

В последнее время жители поселка Абашиспири стали нерегулярно получать газеты. На все их вопросы колхозный почтальон отмащивался. Тогда колхозники написали письмо в редакцию.

Как сообщает нам заместитель министра связи Грузинской ССР М. Инаური, несвоевременная доставка газет читателям была вызвана неграмотностью почтальона.

В настоящее время работает другая почтальон, газет доставляются аккуратно.

района имени Ленина г. Тбилиси писали о грубом нарушении сроков выдачи зарплаты.

Ленинский райком партии сообщает, что работа ремонтной конторы была изучена и обсуждена на бюро райкома: факты, приведенные в письме, подтвердились. За плохую работу главному инженеру ремонтной конторы Г. Трападзе освобожден от занимаемой должности, начальнику ремонтной конторы П. Езашиви объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Намечены мероприятия для улучшения работы ремонтной конторы.

4 стр. АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18 04, 3-18 07, ответственный секретарь — 3-17 06, приемная — 3-11 24. ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14 82, пропаганда марксистско-ленинской теории — 3-11 22, литература и искусства — 9-93 28, науки, вузов и школ — 3-30 61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22 82, сельского хозяйства — 3-19 49, республиканской информации — 3-17 03, писем и массовой работы — 3-17 44, 3-12 83, иностранных — 3-11 22, иллюстрации — 3-16 27, кабинет рассылочный — 3-16 27. Прием объявлений — 3-18 02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65 41, заместители директора — 3-22 63. Бухгалтерия — 9-81 81. * * * * * Фото: М. Квирикашвили. * * * * * Типография издательства ЦК КП Грузии «Заря Востока» им. А. Ф. Мясникова, Тбилиси, пр. Руставели, 42. * * * * * 26 июля 1962 года * * * * * 09108