



ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИЛИССКОГО КОМИТЕТОВ КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР  
 ჯარისკაცთა და მუშაკთა ცენტრალური ორგანო საქართველოს სსრ-სა და თბილისის კომპარტიისა და საბჭოთა დეპუტატთა საბჭოს ორგანო

№ 266 (10680)

Суббота, 14 ноября 1959 г.

Цена 20 коп.

## ВЗЯТЬ ВСЕ РУБЕЖИ ПЕРВОГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ

Созыв в декабре нынешнего года очередного Пленума ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства показывает, с какой последовательностью и настойчивостью Ленинский Центральный Комитет партии борется за практическое осуществление решений XXI съезда КПСС.

Сельскохозяйственный год на исходе. Трудящиеся грузинской деревни, как и все советское крестьянство, заканчивают его значительными успехами в развитии всех отраслей земледелия и животноводства. Сравнительно высокие результаты нынешнего года в результате прошлого года, видишь, какой серьезный скачок сделало наше сельское хозяйство в результате превращения в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС и декабрьского (1958 год) Пленума ЦК партии.

В нынешнем году выращен богатый урожай важнейших сельскохозяйственных культур. В развернувшейся соревновании за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС первыми одержали крупную победу труженники ведущей отрасли нашего сельскохозяйственного производства — чайного хозяйства. Грузинские чаеводы рапортовали стране о выполнении своих высоких социалистических обязательств по сверхплановой продаже государству семи тысяч тонн чайного листа. Всего собрано 140.000 тонн, или на семь тысяч тонн больше, чем за весь прошлый год, считавшийся рекордным по урожаю чая, и на 33 тысячи тонн больше, чем в 1953 году.

Лето и осень нынешнего года оказались для виноградарских районов крайне неблагоприятными, но все же виноградары решили взять высокий рубеж первого года семилетки. Еще несколько дней, и они будут рапортовать Родине о продаже государству 152.000 тонн винограда — ценного материала для пролавленных на весь мир грузинских вин.

Порадовали Родину своими успехами и шелководы, также одним из первых выполнившие годовой план продажи шелковичных коконов. Досрочно реализовано и годовое задание по продаже ценного пищевого продукта — лаврового листа.

Каждый день поступают добрые вести об успехах, одерживаемых труженниками в садах и на плантациях. Садоводы и цитрусоводы прилагают усилия к тому, чтобы успешно выполнить задания первого года семилетки по производству 218.000 тонн фруктов и 565.000.000 штук цитрусов. Намного лучше, чем в прошлом году, идет копка сахарной свеклы.

В печати ежедневно публикуются отчеты о досрочном выполнении районами годовых планов продажи государству животноводческих продуктов. Мероприятия, осуществленные после сентябрьского (1953 год) Пленума ЦК КПСС, благотворно сказались на положении дел в общественном животноводстве. Особенно успешно развивается молочное животноводство. За 10 месяцев этого года средний надой молока в колхозах республики составил 1.115 килограммов — на 21 килограмм

больше, чем за весь прошлый год.

Интересно отметить, что в 1953 году средний надой молока в колхозах Грузии не превышал 468 килограммов на корову. Теперь в республике немало таких районов, где средний годовой надой достигает 1.800 килограммов, а в некоторых превышает 2.000 килограммов. За 10 месяцев этого года производство молока в колхозах республики увеличилось по сравнению с тем же периодом прошлого года без малого на 13 процентов.

Из года в год увеличивается также производство мяса, яиц и шерсти. Внедрение передовых, прогрессивных методов ведения животноводства позволяет добиваться роста производства ценных продуктов питания и сырья для промышленности. Только за счет организации межколхозного нагула скота в нынешнем году было достигнуто увеличение производства мяса более чем на 500 тонн.

Сейчас в колхозной деревне с новой силой развертывается подготовка к Пленуму ЦК КПСС. Колхозники и работники совхозов борются за то, чтобы встретить Пленум новыми производственными достижениями. Вопросы подготовки к Пленуму ЦК стоят в центре внимания отчетно-выборных собраний в первичных партийных организациях колхозов, совхозов и РТС, на районных партийных конференциях, которые проходят под знаком мобилизации всех коммунистов, всех трудящихся села на своевременное завершение осенних работ, на образцовое проведение зимовки скота и отличную подготовку к весеннему севу.

Долг местных партийных и советских органов — оставшиеся до Пленума дни организовать всенародную проверку выполнения внятых обязательств каждым колхозником и рабочим совхоза, каждым звеном, бригадой, колхозом, совхозом, районом, всесторонне обобщить накопленный опыт, выявляя новые резервы, добиваясь увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Дело чести каждого колхоза и совхоза, каждого района — взять все намеченные ранее рубежи первого года семилетки.

Ответственные задачи стоят сейчас перед животноводцами. Надо добиться того, чтобы до конца года продуктивность скота была высокой и чтобы зимовка на фермах прошла успешно. Следует хорошо помнить и о том, что в эти осенние дни закладываются основы урожая второго года семилетки. Поэтому требуется прежде всего вспахать зябь под весь яровой клин. Очень важно, чтобы колхозы и совхозы позаботились о засышке семян и накоплении удобрений, чтобы они в лучшие сроки и на высоком агротехническом уровне провели все осенние зямные работы на чайных и цитрусовых плантациях, в садах и на виноградниках.

Шире соревнование труженников деревни в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС и XX съезда Компартии Грузии! Приложим все силы, чтобы успешно завершить первый год семилетки и заложить основу богатого урожая 1960 года!



Комсомольско-молодежное звено табаководов колхоза имени Сталина села Дранда Сухумского района, которым руководит знатный табаковод депутат Верховного Совета Абхазской АССР Натела Цурумия, взяло обязательство собрать с каждого гектара по 33 центнера сырья при плане 11 центнеров.

На снимке: звеньевая Н. Цурумия. Фото Н. Джомидова. (Фотохроника ГрузТАГа).

## ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ГСКБ ПО ЧАЮ В ГОСУДАРСТВЕННОЕ ГОЛОВНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ ПОСТАВЛЯЕТ ПЕРЕД НАМИ БОЛЬШЕ И ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ. МЫ ДОЛЖНЫ РАЗРАБАТЫВАТЬ КОМПЛЕКСЫ МАШИН ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ РАБОТ НА ЧАЙНЫХ ПЛАНТАЦИЯХ ВСЕХ ВОДЯНСКИХ РАЙОНОВ СТРАНЫ. В ГОРНОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ ДЛЯ ВСЕХ ГОРНЫХ РАЙОНОВ СССР, МАШИН ДЛЯ УХОДА ЗА ЦИТРУСОВЫМИ НАСАЖЕНИЯМИ, УБОРКИ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, СБОРА И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ТАБАКА.

Несмотря на такой большой объем работ, основным для коллектива ГСКБ остается создание чаеуборочной машины.

В нынешнем году разработан и испытан ряд экспериментальных аппаратов, и хотя окончательные итоги испытаний еще не подведены, можно полагать, что в ближайшие годы труженники сельского хозяйства получат неплохую чаеуборочную машину.

В Ингирском и Лантурском совхозах проведены производственные испытания чаеуборочных аппаратов РДС-58 на машинах ЧУ-1,6 с.

Эти машины снабжены улучшенными в 1959 г. ступенчатыми пальцами. Испытания производились в комплексе с часортировочными машинами СЧ-500А, установленными на Зугдидской и Анаеуской чайных фабриках.

Применение улучшенных рабочих органов чаеуборочного аппарата обеспечило значительное повышение показателей их работы в Ингирском чайном совхозе.

Шестью машинами ЧУ-1,6 с, работавшими с 25 мая до 25 сентября, собрано за 9 сборов с плантации около 20 гектаров 49.893 килограмма зеленого чайного листа. Из этого количества 54,2 процента было принято 1-й группой, 42,5 процента — 2-й и лишь 3,3 процента оказалось некондиционным. Средняя полнота сбора была равна 72,8 процента.

Производительность одной машины в час работы составила в среднем по всем машинам 38,2 кило-

# НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

## У ХОРОШИХ ДЕЛ — ДОБРАЯ СЛАВА

ГУРДЖАНИ. (Корр. «Зари Востока»). По пути круглого подъема идет общественное хозяйство в колхозе имени Сталина села Велисихе. В артели нет такого участка, который бы отставал. Ведущей отраслью здесь является виноградарство.

В нынешнем году колхозники получили с каждого гектара плантации по 132 центнера винограда. Еще более высоких показателей добились отдельные бригады и звенья. Бригада А. Меквершвили вы-

растила на каждом из 28 гектаров виноградника по 147 центнеров ягод, а в звене В. Несуашвили урожай составил 157 центнеров с гектара.

Однако велисикские виноградары не успокаиваются на достигнутом. Готовясь достойно встретить Пленум ЦК КПСС, они обязались отлично провести осеннюю обработку виноградников, заложить новые плантации на площади 10 гектаров. Это вдвое больше планового задания.

### В соревнующихся районах

#### Это сделано за десять месяцев

(январь—октябрь 1959 года)

Цителкарыйский район	Сигнахский район
7.766	4.477
82	74,6
64	38
76,2	77,1
1.608	1.294
93,2	80,9
5.318	4.744
40,9	31,6
3.713	2.777
103,2	87,7
4.243	1.537
69,4	38,4

**ОБЯЗАТЕЛЬСТВА В СОРЕВНОВАНИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ КРЕПКИ, КАК СТАЛЫ**

## Не миллион,

ПОТИ. (Корр. «Зари Востока»).

В Потийском цитрусовом совхозе за два дня в хозяйстве собрано и сдано заготовительным организациям 225.000 плодов.

Передовой цитрусовод Людмила Миронова 11 ноября собрала 3.900 лимонов при дневной норме 2.000 штук. Дневные нормы на сборе значительно перевыполняют работницы Мана Кавтардзе, Наталья Гусева, Тамара Нарсия, Нина Стократнюк, Нина Турманидзе и другие.

В беседе с корреспондентом «Зари Востока» директор совхоза А. Джанаушвили сказал:

— Благодаря хорошему уходу и своевременному проведению агротехнических мероприятий наш совхоз в нынешнем году выдал отличный урожай цитрусовых плодов. В основном мы сдаем государству лимоны. Через несколько лет наше хозяйство будет давать Родине также значительное количество мандаринов, апельсинов, грейпфрутов.

Готовясь достойно встретить предстоящий Пленум ЦК КПСС, коллектив совхоза, взвесив свои возможности, взял новое, повышенное обязательство — собрать 1.200 тысяч лимонов. Это на 200.000 плодов превышает плановое задание.

Новые, повышенные обязательства взяли также отдельные агрорайоны, рабочие, специалисты совхоза. Каждый стремится не только взять высокие рубежи первого года великого семилетия, но и отличными проведения осенне-зимних работ на плантациях заложить основу богатого урожая будущего, 1960 года.

Так, конкретными трудовыми делами решили ознаменовать потийские цитрусоводы выданные им с обитие в жизни нашей партии и народа — созым декабрьского Пленума ЦК КПСС.

## Первый Всесоюзный съезд журналистов

13 ноября на Первом Всесоюзном съезде советских журналистов продолжилась прения по отчету о работе Оргбюро Союза и по проекту Устава Союза.

Делегаты в своих речах взволнованно говорили о том, что приветствие Центрального Комитета КПСС съезду является новым проявлением заботы Коммунистической партии о дальнейшем развитии нашей печати, нашей журналистики. Приветствие вдохновляет на творческие искания и дерзания, на еще более активное участие в борьбе за решение задач семилетнего плана, коммунистического строительства.

Все выступавшие отметили, что сердечные слова приветствия, обращение к журналистам, высокая оценка их труда вызвали горячий отклик у работников советской печати. Неся в массы большевистское слово, они и впредь будут стремиться оправдывать высокое звание испытанных помощников партии.

Председатель правления Союза журналистов Белорусии, директор Белорусского телеграфного агентства Ф. Е. Клецков подчеркнул важность обобщения опыта местных журналистских организаций. Союз журналистов СССР должен сыграть в этом самую активную роль. Тов. Клецков призвал работников центральных газет чаще выезжать на места, делиться опытом с товарищами по перу.

— Наша организация должна быть всегда «в пути», всегда в поисках, — заявил председатель Союза журналистов Молдавии, редактор газеты «Молдова социалист» П. С. Даренко. Он говорил о необходимости изгнать со страниц газет шаблон и штампы, писать живо, интересно о героических делах народа. Партия дала в руки журналистов сильное и острое оружие. Наш долг всем сердцем, каждой строкой помогать партии и народу.

На трибуне начальник Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского флота генерал армии Ф. И. Голиков, — никогда не забудется вклад журналистов в священное дело защиты нашей Родины, — говорит он. — Многие сотни работников советской печати в годы Отечественной войны, будучи в рядах армии, пламенным словом воспитывали патриотизм, воодушевляли воинов на подвиги. Тов. Голиков подчеркнул огромную роль газет в покое жизни армии, в укреплении ее связи с народом. Оратор считал целесообразным создать при организации Союза журналистов военные секции или комиссии по типу тех, которые существуют при Союзе писателей.

Специальный корреспондент «Правды» Б. Н. Полевой посвятил свою речь тесному сотрудничеству двух больших армий литераторов — писателей и журналистов в наступлении советского народа на фронте семилетки.

— Мы живем в чудесные годы, — сказал он, — когда перед каждым из нас ежедневно, ежедневно рождается небывалое, ни кем еще не описанное. И когда истории будут создавать летопись наших дней, если они захотят услышать ритм нашего времени, они обратятся к газетам, которые отразили биение сердца народа, его мечты, жаркую атмосферу наших дней.

О главных направлениях работы Союза журналистов Казахстана говорил председатель правления Союза журналистов республики, редактор газеты «Социалист Казахстана» К. Ш. Шарипов. В республике сейчас насчитывается 1.700 журналистов. Разовый тираж газет и журналов превышает четыре миллиона экземпляров. Это значит, что каждый второй житель Казахстана выписывает газету или журнал.

Наш Союз, сказал главный редактор газеты «Труд» Б. С. Бурков, работает в тесном контакте с такой массовой организацией, как советские профсоюзы. Профсоюзы заботятся о журналистах так же, как о любом труженнике страны. Тов. Бурков отметил, что профсоюзная печать растет с каждым годом; но освещать полноправно, живо, интересно работу профсоюзов, жизнь рабочего класса призвана не только профсоюзная печать, но и все органы печати.

Председатель правления Союза журналистов Грузии, редактор газеты «Зари Востока» И. И. Чхиквишвили заявил в своем выступлении, что советские журналисты присоединяют свои голоса к голосу прогрессивного человечества, которое обращается со словами благодарности к нашей великой партии, к Н. С. Хрущеву за заботу о судьбах мира. Эти и многие другие события дают журналистам блестящий материал для большого, страстного разговора о мире и справедливости на земле, о нашем прекрасном настоящем и светлом будущем.

Главный редактор журнала «Прогресс» М. Г. Семенов говорит о том, что сатира должна помогать советскому народу в осуществлении семилетки.

От имени строителей «Главмостстрой» съезд горячо приветствовал бригады коммунистического труда работ газет «Знамя строителя» П. П. Биреев.

Огромную роль в пропаганде достижений в коммунистическом строительстве, мирной политике Советского государства, воспитании народа призваны сыграть радио и телевидение. Этим вопросам посвятил свое выступление председатель Государственного комитета по радио- и телевидению при Совете Министров СССР С. В. Кафанов.

Опыт работы Союза журналистов Эстонской ССР поделился председатель Союза, редактор газеты «Рахвалая» А. Т. Сааремети.

Бурными аплодисментами встретили делегаты президента Международной организации журналистов (МОЖ) Жана Мориса Эрмана, который передал горячий привет от самого большого объединения работников печати мира.

Жан Морис Эрман в своей речи остановился на деятельности международной организации журналистов. Он говорил также о журналистском мастерстве, о печати, которая несет народам правду, о роли советских журналистов — представителей великой миролюбивой страны.

В адрес съезда поступил ряд приветственных телеграмм. Горячий привет и наилучшие пожелания шлет старейший член КПСС В. Д. Стасова, бригадир забойщиков шахты № 2 «Северная» Луганской области Герой Социалистического Труда Николай Мамай, коллективы республиканских, областных, городских, районных газет, работники радио и телевидения.

## ЧАЕУБОРОЧНАЯ МАШИНА, ее настоящее и будущее

грамма, по площади — 0,13 гектара, или около 1 гектара за смену. Производительность труда с учетом добора вручную повысилась в среднем на 165 процентов.

Показатели работы этих же машин в Лантурском чайном совхозе и на Анаеуской фабрике значительно ниже, что частично объясняется худшими метеорологическими условиями и слабой организацией работы машин.

В этом сезоне проходили также испытания чаеуборочные машины с другим наклонным рабочим органом ЧМК. Эта машина отличается от других и тем, что на ней установлена сортировка, и из бункера выходит уже отсортированный чайный лист.

Несмотря на улучшение показателей работы чаеуборочных машин в 1959 г., они пока не удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к ним чаеводами, и требуют дальнейшего усовершенствования.

Как известно, созданная в ГСКБ чаеуборочная машина ЧУ-1,6 имеет ряд серьезных недостатков. Она прежде всего является металлоемкой, поглощает большое количество энергии. Стоимость этой машины довольно велика, а между тем навешивать на нее другие, кроме чаеуборочного аппарата, орудия нельзя.

Для улучшения эксплуатационных показателей и устранения указанных выше недостатков решено использовать на равнинных участках чайную модификацию самоходного шасси ДВСШ-16, выпускаемого Харьковским тракторозаготовительным заводом. Это шасси, модификация которого осуществлена ГСКБ, значительно легче и дешевле, чем ЧУ-1,6.

Модифицированное самоходное шасси ДВСШ-16 будет применено также для навески других орудий — чаепродежного аппарата для шпальной подрезки, культиватора, туковсевающего аппарата и чайного фумигатора, испытываемых в настоящее время. Сейчас разрабатываются торфоразбрасыватель, подрезочный аппарат для полутьжелой подрезки и чаеуборочный аппарат.

Мы в полной мере сознаем, что одним из основных недостатков существующих чаеуборочных машин является захват ими сухого листа. Для полной ликвидации этого недостатка, взамен применяемого пока воздушного потока, предлагаются приспособления для механической подачи чайных флешей к рабочим органам аппарата и дальнейшего транспортирования собранного листа в бункер.

Конструкция самоходного шасси СШ-8Г является улучшенной модификацией машины ЧУ-1,6 с. Выпуск его освоен заводом «Грузсельмаш».

Это шасси с комплектом навесных орудий предназначается для

механизации работ в чаеводстве на склонах свыше 12 градусов и на сравнительно небольших участках.

Безусловно, что в деятельности ГСКБ имеются недостатки и улучшения, снижающие темпы конструирования и изготовления опытных образцов. Помимо них на нашу работу влияют недостаточная пропускная способность и оборудованность производственно-экспериментальной и опытно-полевой баз, малые размеры чайных плантаций, находящихся в ведении ГСКБ.

Небольшие размеры площадей приводят к тому, что качество испытанных машин значительно снижается, чаеуборочные аппараты, показывавшие на малых участках высокие результаты, в производственных условиях на больших участках дают более низкие показатели. ГСКБ должно иметь в своем ведении плантации в 20—30 гектаров и само комплексно обрабатывать эти площади.

Одним из недостатков в нашей работе является то, что разрабатываемые навесные орудия, мы не даем шасси к ним или же, представляя шасси на госиспытания, не комплектуем его навесными орудиями. Так произошло, например, с шасси СШ-16 Г. К нему уже разработан фумигатор, а шасси до сих пор не готово. В результате эффективность нашей работы снижается.

В своей статье «Этого требует жизнь», опубликованной в «Заре Востока» 25 октября с. г., вице-президент Грузинской Академии сельскохозяйственных наук Ф. Шхвандбаба совершенно правильно говорил о том, что деятельное научно-исследовательское учреждение в себе отстает от запросов производства. Многоотемность и параллелизм, разработка мелких тем и вопросов, зависимость от личных склонностей и интересов исполнителей, наносит ущерб проблеме, являющимся актуальными и неотложными.

Эти проблемы в деятельности ученых в первую очередь отражаются на работе нашего ГСКБ. Разработка конструкций некоторых машин ведется без надлежащих экономических обоснований и предварительных исследований. Ученые до сих пор не дали нам ясного ответа на вопросы о том, какой трактор более подходит для горного земледелия — 4- или 3-колесный, и какова его принципиальная схема.

Вторая причина, тормозящая внедрение чаеуборочных машин — примеси грубого и сухого листа. Этот вопрос тоже требует тщательного изучения не только со стороны Института чайной промышленности, но и производственников.

Все эти вопросы необходимо разрабатывать и научно обосновать. Сейчас конструкторы стоят на распутье: существуют различные варианты, и сторонники их тянут каждый в свою сторону.

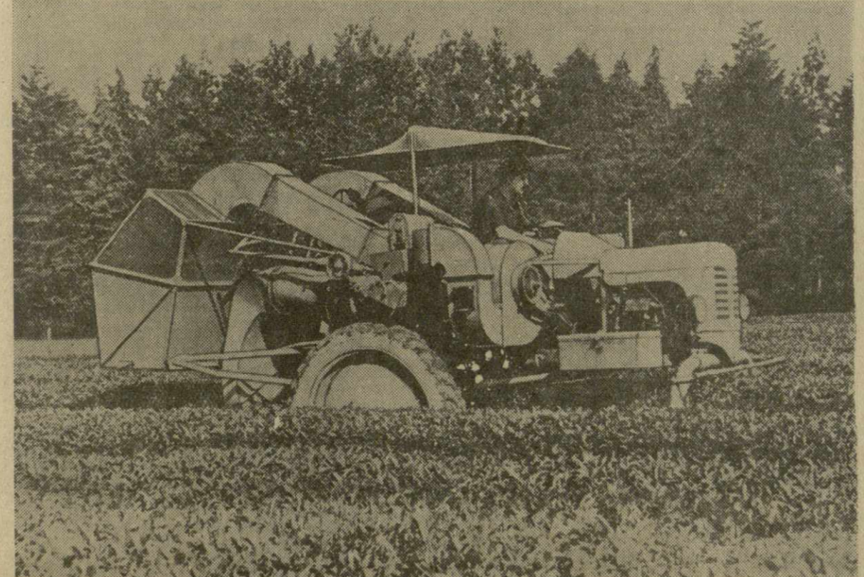
Для ускорения создания и внедрения чаеуборочной и других машин необходима слаженная, дружная работа коллектива ученых институтов Грузинской Академии сельскохозяйственных наук и ГСКБ.

Инженер Г. ГОРДЕЗИАНИ, начальник Грузинского государственного специального конструкторского бюро по сельскохозяйственной технике.

## В КОМИТЕТЕ ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники сообщает, что срок приема работ, представляе-

мых на соискание Ленинских премий 1960 года, продлен до 1 декабря 1959 года.



На снимке: самоходная чаеуборочная машина ЧУ-1,6 с со ступенчатыми рабочими органами, проходящая испытание в Ингирском и Лантурском совхозах.

ПИСЬМА ПЕРЕДОВИКОВ  
С НОВЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

# Технике — широкую дорогу

★

## КОНСТРУКТОРЫ, СМОТРИТЕ ВПЕРЕД!

Завод «Тбилирибор» выпускает сложную продукцию. Для ее изготовления требуются высокая квалификация, большие теоретические знания, богатые практические навыки. Выпускаемый заводом прибор — скоростер — является механическим и измеряет механические величины. Этот прибор уже устарел, и поэтому настало время пересмотреть его конструкцию, коренным образом изменить принцип его работы, техническую характеристику и эксплуатационные показатели.

Сейчас, правда, мы начинаем готовить более современную продукцию. Но и в этом деле у нас имеются большие возможности для творческой работы.

В новом типе скоростера применены кое-какие улучшения, но коренных изменений в конструкции прибора нет. В нем остается неизменной механическая часть, которая трудоемка в изготовлении, требует тщательного ухода в эксплуатации.

Невольно возникает вопрос: нельзя ли создать скоростер, который был бы более надежным в эксплуатации, менее сложным в изготовлении, более тонким; скоростер, который работал бы без механического износа, без привода, был бы более легким и малогабаритным.

Я думаю, что в нашу эпоху, эпоху успешного использования атома, электроники, радиотехники и телемеханики, создание такого прибора становится весьма реальным.

Нашим конструкторам нужно смотреть далеко вперед, создавать такие машины, станки и приборы, которые отвечают достижениям сегодняшнего дня.

Наше заводские конструкторы наметили в 1965 году создать скоростер, работающий без механических приводов, т. е. на принципе радиотехники и электроники. Эта большая изыскательская работа потребует глубоких знаний, смелой фантазии.

Для успешного создания задуманного скоростера может быть стоит объединить усилия наших заводских конструкторов и работников Научно-исследовательского института электротехнической промышленности. И, конечно, следует еще теснее установить связь конструкторов с эксплуатационниками!

Над всем этим надо серьезно задуматься. Мы, рабочие завода, мы, инженеры, хотим изготовлять продукцию, которая отвечала бы требованиям сегодняшнего дня!

О. ЛОМИДZE,  
слесарь механического участка завода «Тбилирибор».

## Новый завод оснащается устаревшей техникой

Год тому назад в Тбилиси был создан первый в Закавказье завод электроизоляционных материалов. Организация такого производства была продуктивна, жизненно, необходимо удовлетворять потребности бурно развивающейся в Грузии электротехнической промышленности.

Первая наша продукция была выпущена во втором квартале нынешнего года, и нужно сказать, что микалента производства нашего завода уже нашла широкое применение на многих крупных предприятиях электротехнической и приборостроительной промышленности Советского Союза.

Завод наш растет, строится, с каждым месяцем расширяет выпуск продукции. Недавно налажено производство особо тонкой микаленты и шелко-слодяной ленты. В 1960 году предприятие приступило к изготовлению микалофилы, стекломикаленты, гибкого миканита и прокладочного миканита. Еще больший размах примет производство электроизоляционных материалов на нашем заводе в последующие годы семилетки.

Программа у нашего завода большая. Претворение ее в жизнь будет прежде всего зависеть от уровня технической оснащенности предприятия, от степени механизации и автоматизации производственных процессов.

В производстве электроизоляционных материалов у нас вообще преобладает ручной труд, а из общего количества оборудования больше половины — нестандартное. Применяемая оснастка также очень своеобразна.

Однако научно-исследовательские институты и конструкторские бюро не занимаются унификацией кон-

струкций нестандартного оборудования и оснастки электроизоляционного производства. Так, например, миканитные конвейеры — основное оборудование — на всех заводах Советского Союза сделаны по-разному. То же самое можно сказать и в отношении станков для изготовления гильз и механического производства миканита.

Самым большим вопросом для нас является механизация клеичных материалов. На этой операции у нас занято большинство рабочих, и она считается самой трудоемкой.

Мне кажется, что организационно-исследовательскому институту электротехнической промышленности есть где приложить свои силы. Мы, производственники, ждем от ученых серьезной помощи.

Новые предприятия должны оснащаться новой техникой. К сожалению, не так обстоит дело на нашем заводе. Здесь установлены давно устаревшие станки, а изготовленное у нас нестандартное оборудование по своим качествам, конечно, не может удовлетворить требованиям сегодняшнего дня. На заводе нет ни одного пресса, и штамповку отдельных деталей приходится производить вручную.

На нашем заводе очень большую работу по модернизации оборудования, по механизации процессов проводят рационализаторы и изобретатели. Они работают на благо завода, его расширения и роста, но сила сил. Но этого мало. Нужно, чтобы нашему молодому заводу в оснащении производственной мощности создавались научно-исследовательский институт, конструкторские бюро.

М. САБАНАДZE,  
бригадир слесаря тбилисского завода «Электроизолит».



## ГАГАНОВЦЫ

С каждым днем на промышленных предприятиях, стройках, шахтах, рудниках, в сельском хозяйстве множатся ряды последователей славного почин вышневолодской прядильщицы В. Гагановой.

В Тварчели одним из первых включился в гагановское движение бригадир проходчиков шахты № 5 Анатолий Федоров. Энергичный горняк, в совершенстве овладевший своей профессией, с приходом в отставную бригаду быстро сумел изменить там положение дел в лучшую сторону. По его предложению в выработку были заменены углеспускные трубы, перестроена система вентиляции забоя и многое другое.

Пример этой бригады увлек и остальные три бригады 7-го участка шахты № 5, благодаря чему ранее отставший вперед теперь стал одним из передовых. Откликнувшись на благородный почин В. Гагановой, перешла из передовой в отставную бригаду и бригадир пред-



дильного цеха Горняцкого хлопчатобумажного комбината Душа Хачидзе. Сейчас руководимая ею бригада стала выполнять ежедневные задания на 115—117 процентов.

На снимках: Слева — бригадир проходчиков 7-го участка шахты № 5 треста «Тварчелуголь» Анатолий Федоров. Справа — Душа Хачидзе за работой.

Фото Н. Джомидзе, В. Стоярова. (Фотохроника ГрузТАГА).

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

### Там, где решается судьба плана

Общезвестно, что в колхозах основными производственными единицами являются бригады, от работы которых в первую очередь зависит выполнение планов колхозного производства. В бригадах сосредоточена основная масса колхозников. Естественно поэтому, что бригады должны постоянно находиться в центре внимания партийных организаций.

Практика показывает, что организаторская и политическая работа среди колхозников лучше ведется в тех бригадах, где есть партийные группы, где их деятельность хорошо руководит парторганизация.

В Махарадзевском районе в 166 первичных партийных организациях насчитывается без малого пять тысяч коммунистов. Около 60 процентов из них работают непосредственно на производстве. Благодаря правильной расстановке сил в бригадах, на животноводческих фермах, в агроотделениях и на других участ-

ках колхозного и совхозного производства создано около 300 партийных групп.

Мобилизуя тружеников сельского хозяйства на выполнение заданий первого года семилетки, райком партии оказывает большую помощь первичным партийным организациям в руководстве работой партгрупп. В целях распространения опыта передовых групп мы заслушиваем на заседаниях бюро райкома доклады партгруппов, секретарей партийных организаций о руководстве партийными группами, проводим зональные и районные совещания — семинары партгруппов с участием секретарей партбюро. На семинарах были обсуждены, например, такие темы: «О методах работы партгруппы в бригаде», «О задачах партгруппы в борьбе за выполнение взятых обязательств» и другие.

Внимание к партгруппам дало положительные результаты. Партийные организации значительно улучшили внутрипартийную и массово-политическую работу, усилилось их влияние на хозяйственную деятельность колхозов.

Хорошо поставлена работа партийных групп в чатаневском колхозе имени Ленина. Правильно расставив коммунистов, парторганизация создала группы в 18 производственных бригадах и на животноводческой ферме.

Особенно выделяются своей активностью коммунисты бригад № 2 и № 15. Здесь на собраниях партгрупп обсуждаются вопросы социального соревнования, политической работы среди колхозников, производственные задачи бригады. Партгруппы Марта Гогуадзе и Виссарион Перадзе пользуются большим авторитетом среди колхозников. Борьба с недостатками, партгруппы в случае нужды обращаются к партбюро.

Вторая бригада одно время работала плохо. Коммунисты, обсудив причины этого, пришли к заключению, что бригадир не умеет правильно организовать труд колхозников, наладить учет. Партгруппа поставила вопрос перед партбюро, тре-

буя замены бригадира и помощи в упорядочении организации труда.

Обоснованное предложение коммунистов было поддержано, и главе бригады поставлен член партии А. Мимношвили. Сейчас эта бригада — одна из лучших в районе, достойно носит звание бригады коммунистического труда.

Много хорошего можно сказать о работе партийных групп сельской полеводческой бригады и животноводческой фермы колхоза села Меледурди. Уже одно то, что коммунисты производственной бригады (партгруппу А. Тохадзе) подняли вопрос и добились приращения колхозников к определенным участкам для ухода за питомником чайных саженцев и огородных культур, показывает, что партийная группа правильно поняла свои задачи и энергично борется за их решение.

Благодаря энергичной, инициативной работе партийной группы животноводческой фермы колхоза села Шемокмедя, здесь резко возросла продуктивность животноводства.

Партийные организации, райком партии много делают для улучшения деятельности партийных групп, однако в этом важном деле у нас есть и недостатки. Еще далеко не во всех бригадах, животноводческих фермах, агроотделениях совхозов созданы партийные и партийно-комсомольские группы. В ряде колхозов они работают неудовлетворительно потому, что парторганизации недостаточно серьезно подходят к делу подбора партгруппов, недостаточно помогают им.

В настоящее время в районе проходит отчетно-выборные партийные собрания. Отчеты и выборы проводятся в партийных группах. Подведение итогов проделанной работы, развернутая критика и самокритика помогут первичным партийным организациям устранить недостатки, повысить активность партийных групп.

А. ТОИДZE,  
секретарь Махарадзевского райкома КП Грузии.



Горячая пора сейчас на винных заводах Кахети. Идет переработка винограда нового урожая.

На снимке: директор Сигнахского заводулправления М. Мухашвили (справа) и винодел Цирского винозавода М. Шакулашвили за проверкой качества молодого вина.

Фото Г. Вахангадзе.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР

О НАГРАЖДЕНИИ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР ЛИЦ, ОСОБО ОТЛИЧИВШИХСЯ В ДЕЛЕ СТРОИТЕЛЬСТВА КАПИТАЛЬНОГО МОСТА НА РЕКЕ СУПСА В МАХАРАДЗЕВСКОМ РАЙОНЕ

В связи с успешным завершением строительства капитального моста на реке Супса, сооруженного по инициативе, на средства и силами колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района, наградить почетными грамотами Президиума Верховного Совета Грузинской ССР:

1. Андгуладзе Калисте Юловича — бетонщика, члена колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
2. Гвибридзе Шота Михайловича — плотника, члена колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
3. Гобронидзе Дмитрия Гавриловича — инженера-строителя.
4. Гогуадзе Давида Григорьевича — заместителя председателя правления колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
5. Додидзе Михаила Ягоровича — секретаря первичной парторганизации колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
6. Тавдшвили Василия Доментьевича — председателя исполкома Дзимитинского сельсовета Махарадзевского района.
7. Тохадзе Коте Лазаревича — бетонщика, члена колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
8. Мухашвили Семерьяна Мисеевича — председателя правления колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
9. Патишвили Ивана Ясоевичича — плотника, члена колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
10. Салугвадзе Гури Илкоевичича — бетонщика, члена колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
11. Чихвария Шота Николаевичича — машиниста, члена колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.
12. Чхидзе Нодара Марковичича — бетонщика, члена колхоза имени «Ахалгазда коммунист» села Дзимити Махарадзевского района.

Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. ДЗОЦЕНИДZE.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. ГЕЛДИАШВИЛИ.  
г. Тбилиси, 13 ноября 1959 года.

## КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

### ЛЮБИМЕЦ ВЕЛИКОГО ЛЕНИНА

Л. С. Шаумян «КАМО»

Максим Горький, впервые узнав о Камо, в 1905 году, сказал: «Мне тогда подумалось, что, если написать о Камо все, что я слышал, никто не поверит в реальное существование такого человека, и читатель примет образ Камо как выдумку беллетриста...» «Он был худощавым революционером», — утверждал Горький.

Глубоко волнующий рассказ о жизни Семена Аршаковича Тер-Петросяна (Камо) и о его беззаветном служении партии читатель найдет в книге Л. С. Шаумяна «Камо», выпущенной недавно Госполитиздатом. Автор подробно рассказывает о кипучей жизни и деятельности этого замечательного профессионального революционера.

Вся его революционная работа в основном была связана с героической борьбой большевиков Грузии и Закавказья.

Камо родился в г. Гори. После переезда в Тбилиси его учителем стал земляр-горняк И. В. Джугашвили, которого пригласили подготовить Камо к экзамену на вольноопределяющегося.

«К экзамену меня готовил — Станислав», — вспоминал Камо. — «Он мне во время занятий раз сказал: «Самое большее из тебя выйдет офицер; лучше оставь эту подготовку, займись другой работой, а пока побольше читай».

Под влиянием бесед со Сталиным и революционно настроенными рабочими Камо становится большевиком.

Автор показывает, как партия заботливо воспитывала и закаля-

лала его для активной борьбы за дело рабочего класса.

Л. С. Шаумян повествует о неутраченной, невероятно тяжелой и опасной борьбе товарища Камо, выполнявшего самые трудные, рискованные поручения партии, о легендарных подвигах, которые он совершил будучи организатором боевых дружин и активнейшим участником вооруженного восстановления рабочего класса Грузии в Нахдадеви в 1905 г. и революционных событий 1905—1907 годов.

Шесть арестов, несколько отчаянно дерзких побегов из тюрьмы, в которых он в общей сложности провел около 9 лет, четыре года жестокой пытки в полицейских застенках Берлина и Тифлиса, бесчеловечное число избиений, пять ранений, смертный приговор, осуждение на двадцать лет каторги — таковы этапы волнующей биографии товарища Камо.

Безграничной была вера Камо в партию, в торжество ее идей, трогательной была забота о нем великого Ленина, поддержка мировой пролетарской общественности, о которых ярко рассказывается в книге. Все это вселяло в него непоколебимую стойкость, отвагу и мужество, давало силы и величайшим хладнокровием переносить жестокие муки и лишения.

Непримиримая ненависть к царизму у Камо сочеталась с высокой дисциплинированностью испытанного солдата пролетарской революции. «Он был известен многим, — говорил его старый друг Шалва Элиава, — но лишь немногие знали цену ему». «Куда, в науку рубнику занести его? — восклицал Мамия Орахелашвили. —

«Он был человеком совершенно исключительной преданности, отваги и энергии», — писал В. И. Ленин о Камо.

Такие книги, как «Камо» Л. С. Шаумяна способствуют воспитанию советских людей, особенно молодежи, в духе беззаветной преданности делу партии, делу строительства коммунизма. Книга может и должна быть широко использована на занятиях в сети партийного просвещения, в вузах, техникумах и школах.

Книги о замечательных большевиках, прошедших суровую школу борьбы под руководством великого Ленина, — замечательное средство воспитания трудящихся на революционных традициях.

Л. МУМЛАДZE.

### «ЛЕТОПИСЬ ЖИЗНИ И ТВОРЧЕСТВА А. М. ГОРЬКОГО»

### ДОСАДНЫЕ НЕДОЧЕТЫ В ЦЕННОМ ТРУДЕ

Недавно в книжных магазинах Тбилиси появилась книга «Летопись жизни и творчества А. М. Горького», томы 1 и 2. Книгу украшает гриф издательства Академии наук СССР.

Коллектив научных сотрудников сектора горьковедения Института мировой литературы проделал огромную работу по подготовке к печати этого, безусловно, ценного труда.

В «Летописи» приведено множество интересных фактов и сообщений о жизни и творчестве Горького, но при анализе этой книги сразу же бросаются в глаза и ее существенные недочеты.

Как известно, с Грузией Горький был связан в течение почти всей своей жизни.

Казалось бы, что наличие ряда исследований и отдельных трудов грузинских литературоведов, богатые архивные материалы и сведения, содержащиеся в тбилисской периодической прессе, должны были бы стать предметом изучения составителей рецензируемой книги.

Однако этого не случилось. Странное пренебрежение к местным исследованиям и материалам привело к целому ряду неточностей, пропусков и других досадных промахов.

На стр. 83 «Летописи» указывается: «Живет в доме № 169 по Михайловской улице у М. Я. Началова, служащего в Управлении Закавказских железных дорог. Знакомится со ссыльпоселенцами, осужденным по одному из процессов 70-х годов. Среди них И. Джабадари — один из руководителей революционной группы в Грузии». А. М. Каложный, В. Рохлин, Н. М. Флеров и др.

Приводя эти сведения, составители ссылаются на воспоминания В. Рохлина, опубликованные в 1952 году на грузинском языке.

Сведения о тбилисском адресе Горького взяты составителями из книги «У истоков творчества А. М. Горького», изданной в Тбилиси в 1958 г. (стр. 15), ссылку на которую составители не сочли нужным сделать. В доме Началова Горький прожил всего лишь несколько дней и никаких знакомств в этом доме не заводил. С кружком лиц, указанных выше, он познакомился позже, когда поселился в доме Я. Данько, находившемся на Хлебной горке (в районе Московской улицы). Указанные в «Летописи» лица никогда не осуждались по одному процессу. Все они прибыли из различных городов России, познакомились друг с другом в Тбилиси и находились под надзором полиции. В. Я. Рохлин в этот кружок не входил и входил не мог, так как по своим взглядам резко отличался от указанных лиц. Следует отметить также, что Рохлин познакомился с Горьким не у Началова или Данько, а во время совместных дежурств у постели больного Гола Читалдзе.

Известно также, что группа бывших ссыльных народников, находившаяся под надзором полиции, никак не могла считаться революционной. Именно поэтому Горький вскоре с ней расстался. Никак нельзя считать также «одним из руководителей» этой группы и Ивана Джабадари. Во главе этой группы стоял В. В. Берви-Флеровский — автор известной книги «Положение рабочего класса в России», получившей высокую оценку Карла Маркса. Почему-то Берви-Флеровский составителями вовсе не упомянут в числе этой группы.

Характерно, что, ссылаясь на воспоминания Рохлина, опубликованные А. Николаевым в труде «Горький и грузинская культура», и указав при этом стр. 5, составители не указали, что на этой или на какой другой странице этого труда не указан ни адрес Началова, ни состав этой группы ссыльпоселенцев.

В приведенном отрывке много ошибок.

текст письма А. М. Горького к жене рабочего-механика Ф. Афанасьева. Подлинник письма хранится в Центральном государственном архиве Октябрьской революции Грузинской ССР.

Почему-то составители «Летописи» сообщают, что письмо хранится в архиве Горького в Москве.

В заключение можно добавить, что по утверждению составителей «Летописи» Горький в Тбилиси поселился на «горе Взра», в то время как в Тбилиси такой горы никогда не было; что вместе с Горьким в известной «Коммуне» на Красногорской улице (кстати, и ее адрес указан неверно), проживал слесарь В. Рохлин, который никогда слесарем не был, а служил чиновником в городской управе; что с ним вместе жил учитель Магалов, который в то время был не учителем, а учеником учительского института. При этом совершенно необоснованно Магалов назван «предателем».

В «Летописи» также указывается, что «Коммуну» посещал «педагог Шно Читалдзе, который в то время (в 1892 году) являлся лишь учеником

VIII класса 2 мужской гимназии.

Нами приведены лишь некоторые примеры, касающиеся только первого пребывания Горького в Тбилиси. Следует также отметить, что составители «Летописи» совершенно не использовали множества фактов, которые значительно ее обогатили. Так, например, отсутствуют данные о знакомстве Горького с выдающимися деятелями революционного и рабочего движения в Грузии — Михаилом Шакава, Ваню Стурца, П. Масловым, Н. Ермаляевым и другим.

Из всего вышесказанного может быть сделан единственный вывод: нельзя создавать книги о А. М. Горьком — писателе, вся жизнь и творчество которого были связаны со многими городами и местами нашей страны, только в Москве, только силами одного, хотя бы и очень высококвалифицированного научного коллектива.

К этой работе должны быть привлечены горьковеды и союзных республик.

Б. ПИРАДОВ,  
кандидат филологических наук.

### А. Иоселиани «ГРУЗИЯ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ СОВЕТСКОГО СОЮЗА»

Выпущенная в свет Институтом И. В. Сталина и И. Джугашвили книга доцента А. Иоселиани «Грузия в Великой Отечественной войне Советского Союза» является первым опытом монографического исследования важного периода в жизни грузинского народа.

Используя богатый архивный и литературный материал, автор рассказывает о большой работе трудящихся Грузии, преобразовавших свою родину в один из мощных арсеналов Советской Армии, перестроивших под руководством партийных организаций всю экономику на военный лад.

В монографии убедительно показана творческая активность и патри-

### ЦЕННАЯ МОНОГРАФИЯ

Тизм тружеников тыла: рабочих, колхозников, интеллигенции.

Грузинам — Героям Отечественной войны, которые вместе с представителями других национальностей нашей страны мужественно сражались за освобождение Советской земли от гитлеровских захватчиков, посвящена отдельная глава. Здесь приводятся многочисленные эпизоды из фронтовой жизни воинов, говорится об их беспредельной преданности Отчизне.

Серьезное внимание А. Иоселиани уделяет вопросам научного изучения истории Великой Отечественной войны советского народа. К сожалению, автор не избежал неточностей в некоторых названиях, датах, цифрах. В книге имеются и стилистические погрешности.

А. ИУЦУБИДZE,  
доцент.



600 тысяч

МОЩНАЯ ТВИЛИССКАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ

ВЫСТУПАЯ на третьей сессии Верховного Совета СССР, заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР А. Н. Косыгин сообщил, что в районе Тбилиса намечается в 1960 году строительство теплоэлектростанции (ТЭС) на природном газе мощностью в 600 тыс. квт.

весьма благоприятные климатические условия. Оборудование станции устанавливается на открытом воздухе, без здания. Все строительные конструкции решены в сборном железобетоне. По существу строительная площадка ТЭС превратится в монтажную, где будут собираться отдельные детали и блоки, предварительно изготовленные в стационарных заводских условиях. Это поможет значительно сократить сроки строительства и уменьшить капиталовложения.

энергии несколько уменьшается, мощность гидростанций, в связи с увеличением притока воды в реках, возрастает. Этим, в частности, можно объяснить существующий весьма напряженный баланс электроэнергии в республике в зимние периоды. Будущая Тбилисская ТЭС, мощность которой не зависит от сезонов, будет являться как бы мощным аккумулятором электроэнергии, призванным выравнивать существующие сезонные провалы в энергобалансе.

Будущая ТЭС будет крупным промышленным предприятием. Она оборудуется автоматами, которые без помощи человека смогут выполнять целый ряд операций: устанавливать и поддерживать в нужном режиме обороты электродвигателей, делать химические анализы воды, пара и т. д.

Тепловая электростанция будет управляться одним диспетчером. Для накопления необходимого опыта на Тбилисской ТЭС предусматривается опытная установка электронной счетно-решающей машины для автоматического управления оборудованием по заранее заданной программе.

В проекте предусматривается установка самых современных мощных котлоагрегатов и турбогенераторов, изготовление которых в настоящее время осуществляется отечественными машиностроительными заводами Таганрога и Харькова. Достаточно сказать, что мощность только одного блока будущей ТЭС превысит мощность любой электростанции, работающей сейчас в Грузинской ССР.

Обычно основное оборудование тепловых электростанций устанавливается в закрытых помещениях. С этой целью на тепловых электростанциях строятся капитальные, дорогостоящие здания.

В проекте строительства Тбилисской ТЭС использованы

БОК О БОК ПО ДОРОГАМ СЕМИЛЕТКИ

Вот уже третий год, как установились тесные связи между трудящимися городов Батуми и Кировакана — промышленных и культурных центров братской республики Грузии и Армении. В ходе соревнования друзья обмениваются делегациями, знакомятся с успехами, организуют совместные работы промышленных предприятий, переименовав передовой объект, все новое, прогрессивное, что рождается в социальном труде.

Достаточно сказать, что в Батуми выпуск валовой продукции и промышленностью за семилетие увеличился в 2,8 раза.

В Кировакане дальнейшее развитие получают химическая, машиностроительная, легкая, пищевая и другие отрасли промышленности. Капитальные вложения в народное хозяйство за семилетие составят один миллиард двести миллионов рублей.

Осуществляя решения июньского Пленума ЦК КПСС, трудящиеся Батуми и Кировакана с новой силой развернули социалистическое соревнование в надежде на дальнейший технический прогресс.

Семилетка уверенно шагает по братским республикам Грузии и Армении.

ПО СЛЕДАМ МАССОВОГО РАБОРОВОСКОГО РЕЙДА «ЗАРИ ВОСТОКА»

«Решительнее вытеснять ручной труд»

Под таким заголовком в «Заре Востока» 25 сентября были опубликованы материалы массового раборовоского рейда по предприятиям рудоуправления «Ахалцихуль».

Как сообщают редакция, на шахтах № 1 и № 2 материалы рейда были обсуждены на специальных технических совещаниях. С целью ликвидации недочетов, выявленных участниками рейда, намечены и осуществляются конкретные мероприятия.

На шахте № 1 у верхней приемной площадки свода оборудована специальная установка для механической разгрузки породы. Это высвободило около половины рабочих, которые были заняты на откатке породы.

Недавно на шахту поступили новые рельсы,

которые будут уложены взамен старых. Это позволит уже в начале будущего года использовать значительно более мощные электровозы, чем сейчас. Разрабатывается также проект автоматизации центральной водоливки.

Участники рейда сообщили о том, что на шахте № 2 из-за отсутствия технической документации затянута автоматизация вентиляционных дверей шахты. В настоящее время документация полностью получена и до конца года все вентиляционные двери на главных выработках будут автоматизированы.

Кроме того, на этой шахте, по решению технического совещания, обесцвеченные материалы рейда, центральная поверхностная подстанция была переведена на дистанционное управление.



НОТЫ Советского правительства трем западным державам

11 ноября заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов принял посла США в Москве Л. Томпсона и вручил ему ноту Советского правительства правительству Соединенных Штатов Америки, в которой обращается внимание американского правительства на неправомерный характер решения правительства Федеративной Республики Германии относительно подготавливаемого ныне правительством ФРГ создания радиостанции «Дейчланд-функ» в Западной Берлине.

План создания западногерманской радиостанции в Западной Берлине, в центре другого государства, говорится в ноте, Советское правительство рассматривает как новую провокацию, рассчитанную на обострение обстановки в Берлине и Германии в целом, на раздувание «холодной войны» в центре Европы.

Эти действия правительства ФРГ, указывается в ноте, нельзя рассматривать иначе, как преднамеренную попытку помешать успешному завершению предстоящих переговоров по берлинскому вопросу, в момент, когда в результате бесед между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхауэром созданы более благоприятные предпосылки для достижения соглашения о Западной Берлине.

Посол сказал, что немедленно доведет содержание ноты до сведения своего правительства.

Аналогичные ноты направлены Советским правительством также правительствам Великобритании и Франции. (ТАСС).

Французский город Женисья приглашает Н. С. Хрущева

ПАРИЖ, 12 ноября. (ТАСС). По сообщению газеты «Юманите», муниципальный совет города Женисья (департамент Эн) решил пригласить Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева посетить находящуюся близ этого города гидроэлектростанцию — одну из крупнейших в стране — во время его предстоящего визита во Францию.

Успех в Болгарии фильма «Н. С. ХРУЩЕВ В АМЕРИКЕ»

СОФИЯ, 12 ноября. (ТАСС). На экранах Софии уже несколько дней с большим успехом демонстрируется цветной документальный фильм «Н. С. Хрущев в Америке».

Газета «Рабочническо дело» пишет сегодня, что трудно найти другой документальный фильм, который бы вызвал такой огромный интерес, какой вызывает это новое произведение советских кинематографов.

Газета подчеркивает, что увлекательность и сила фильма кроется прежде всего в том, что он делает зрителя как бы непосредственным свидетелем события, которое приобрело всемирно-историческое значение и явилось началом улучшения международных отношений, началом переговоров по мирному разрешению существующих проблем.

Документальный фильм «Н. С. Хрущев в Америке», указывает газета, воспринимается как прекрасный гимн миру и дружбе, который наполняет нас оптимизмом и светлыми надеждами.

Газета «Отечествен фронт» называет фильм «прекрасной документальной иллюстрацией, которая усиливает оптимизм людей и их веру в возросшие возможности взаимопонимания и сотрудничества между государствами».

Техническая помощь Ираку

БАГДАД, 12 ноября. (ТАСС). В соответствии с соглашением об экономическом и техническом сотрудничестве между СССР и Иракской Республикой министерство общественных работ и коммунаций Ирака и всесоюзное объединение «Техноэкспорт» подписали два контракта об оказании Советским Союзом технической помощи Ираку.

Первый контракт предусматривает поставку советского оборудования и различных материалов, необходимых для реконструкции

железнодорожной линии Багдад — Васра, и оказание помощи в изыскательских работах и строительстве железной дороги Киркук — Сулеймания.

В соответствии со вторым контрактом будут проведены работы по улучшению судоходства на реках Тигр и Евфрат.

Контракты предусматривают выполнение гидрологических, топографических и инженерно-геологических работ. Советский Союз направит для помощи Ираку специалистов.

ОТВЕТЫ МАКМИЛЛАНУ В ПАЛАТЕ ОБЩИН

ЛОНДОН, 12 ноября. (ТАСС). Согласно опубликованному здесь официальном парламентскому отчету, 10 ноября в палате общин премьер-министру Макмиллану был задан ряд вопросов о сроках проведения совещания на высшем уровне.

Отвечая на запросы, Макмиллан сказал: «Я могу только сказать, что я очень надеюсь на то, что мы установим близкую дату. Помимо этой даты, самое важное — это сохранить благоприятную тенденцию. Я считаю, что в некоторой степени таково мнение г-на Хрущева, которое нам следует тщательно учитывать. Визит, который, я надеюсь, он нанесет в Париж, явится полезной подготовкой к окончательному установлению даты проведения совещания на высшем уровне».

Отметив далее, что английский кабинет стремится решить две задачи, Макмиллан заявил: «Во-первых, мы хотим проведения совещания как можно раньше, и мы будем по-прежнему добиваться этого. Я считаю, что таково же мнение президента Соединенных Штатов. Во-вторых, мы особенно хотим обеспечить, чтобы в случае возникновения какой-либо неизбежной задержки общая система визитов и переговоров между Востоком и Западом продолжала действовать. Такова важная часть разрядки напряженности, которая, несомненно, имела место в последние месяцы».

В заключение Макмиллан подчеркнул, что он разделяет «выраженное Хрущевым мнение, что мы должны провести это совещание возможно раньше».

Предотвратить ядерные испытания в Сахаре!

В Политическом комитете Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 13 ноября. (ТАСС). Вчера Политический комитет Генеральной Ассамблеи ООН закончил обсуждение вопроса о намерении Франции провести ядерные испытания в Сахаре и значительным большинством голосов одобрил с небольшими поправками проект резолюции 22 стран Азии и Африки. За этот проект резолюции голосовали делегации 46 государств — большинства стран Азии и Африки, СССР и стран народной демократии, а также некоторых стран Европы и Латинской Америки: Австрии, Канады, Кубы, Финляндии, Исландии, Ирландии, Новой Зеландии, Швеции, Венесуэлы. Против голосовали делегации 26 стран, в том числе США, Англии, Франции и их союзников по военным блокам. Девять делегаций от голосования воздержались.

На голосование был поставлен также проект резолюции, предложенный делегациями Италии и Великобритании. Против него голосовали делегации 38 стран, 24 делегации голосовали за и 20 воздержались.

В принятом Политическим комитетом проекте резолюции 22 стран Азии и Африки Генеральная Ассамблея выражает глубокую озабоченность намерением французского правительства произвести ядерные испытания в Африке и просит Францию воздержаться от проведения такого рода испытаний.

КОРОТКО

В Лондоне официально объявлено, что президент Франции де Голль посетит Англию с государственным визитом в апреле 1960 года.

Закрылась выставка советского искусства в Люблине (Югославия), на которой экспонировалось 151 произведение живописи и скульптуры. Советская выставка вызвала значительный интерес у населения.

Западногерманское правительство одобрило проект бюджета ФРГ на 1960 год, в котором предусматривается увеличение расходов на вооружение Западной Германии на один миллиард марок по сравнению с нынешним годом.



Народная Республика Болгария. Химический комбинат имени Сталина в Динитровграде. Фото Болгарского телеграфного агентства.

ВОДОПРОВОД ТРИАЛЕТИ—ТБИЛИСИ

Тбилиси в настоящее время обслуживается Натахтарским, Булачуриским и проведенным недавно от Тбилисского «моря» Самгорским водопроводами. Мощность этих водопроводов, обеспечивающих водой Тбилиси, Рустави, а также их пригороды, достигает 4000 литров в секунду.

Однако в знойные летние дни тбилисцы испытывают недостаток в питьевой воде. В настоящее время ведется работа, направленная к дальнейшему улучшению водоснабжения города. Тбилиское отделение института «Гидроэнергоспроект» вместе с работниками проектной конторы «Тбилгорпроект» завершают изыскания и составление проекта нового водопровода Триаleti—Тбилиси.

На трассе водопровода Триаleti—Тбилиси, длина которого достигнет 56 км, будут построены две гидроэлектростанции: первая — на реке Алгети, вторая — в окрестностях Тбилиси.

Родники Триаleti расположены на высоте 1.350 метров над уровнем моря и представляют собой чистые фильтраты реки Храми. Родники эти полноводны и высококачественны. Они непосредственно питают от огромного подземного бассейна, емкость которого составляет несколько сот миллионов кубических метров. Благодаря наличию такого большого подземного бассейна дебет триалетских родников не меняется в течение всего года, что имеет большое значение для режима водоснабжения.

Триаletские родники в любое время года сохраняют температуру 7—10 градусов. Положительные результаты дали и физико-химические исследования воды.

Г. МЕТРЕВЕЛИ.

РУСТАВСКИЙ ПРОКАТ на атомном ледоколе

Далеко на Балтике первый в мире атомный ледокол «Ленин» проходит ходовые испытания. А в южном городе Рустави люди с волнением ждут сообщения о его первом рейсе...

«Наступил первый день ходовых испытаний ледокола... «После двухдневного перехода атомоход пришел в порт назначения».

«С момента запуска ходовых механизмов и до самого окончания рейса реакторы атомохода работали безукоризненно».

«Энергия мирного атома двигает ледокол».

Руставские металлурги особенно радуются этим вестям. Ведь на атомном ледоколе «Ленин» установлены бесшовные цельнокатаные трубы с маркой Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина. Победное шествие этого могучего судна — испытание и для грузинских сталей труб!

Руставцы вместе со всеми советскими людьми желают счастливого плавания чудо-кораблю, носящему великое имя создателя нашей могучей партии — Владимира Ильича Ленина.

Р. БЕРИДЗЕ. (Корр. «Зари Востока»).

ПРОИСШЕСТВИЯ

Продается квартира...

Офелия Акаповна Хачатурова-Оганезова, проживающая в Тбилиси, по переулку А. Цурумия № 4, стремилась изобрести способ, с помощью которого можно было бы, не работая, получать деньги. Такой «способ» вскоре был найден. Построив самовольно двухкомнатную квартиру, она стала затем «продавать» ее.

15 февраля 1959 года у первого покупателя она в виде задатка выманила 6.000 рублей, а через месяц продала эту же квартиру гражданке Л. Г. Голунич с нее задаток, — 10.000 рублей. Спустя две недели «владельцем» квартиры стала гражданка М. Х., тоже уплатившая аферистке 10.000 рублей.

Аппетит у Хачатуровой-Оганезовой разгорался все больше и больше. Вскоре очередной жертвой обмана стал гражданин С. М., вручивший аферистке задаток в сумме 12.500 рублей.

Но жаднейшим проделкам О. А. Хачатуровой-Оганезовой пришел конец. Недавно все обманутые ею граждане обратились в отделение милиции района имени 26 комиссаров за помощью.

Аферистка О. Хачатурова-Оганезова задержана и скоро предстанет перед судом.

ЧЕСТНЫЙ ПОСТУПОК

АБАША. (Корр. «Зари Востока»). После возвращения из очередного рейса автобуса, следовавшего по маршруту Абаща—Майдан, водитель Р. Цомай обнаружил забытый пассажиром в машине че-

модан. В нем оказались 3.000 рублей и различные вещи. Р. Цомай разослал владельца чеMODANA А. Джоджуа и вручил ему деньги и вещи.



Вот уже третий год после окончания средней школы работает Лили Шашуришвили в колхозе имени Сталина села Мухрани Мхетского района.

В этом году за ней закреплен один гектар кукурузных посевов. Молодая колхозница обязалась собрать 40 центнеров зерна по плану собрать 50 центнеров.

Лили своевременно провела прополку и поливку посевов. Видны на урожае на участке молодой колхозницы с самого начала были очень хорошие. Лили Шашуришвили с честью выполнила взятое обязательство.

На снимке: Лили Шашуришвили на своем участке.

Всесоюзное совещание горных энергетиков

В контрольных цифрах, утвержденных XXI съездом КПСС, предусматривается увеличение производительности электрических сетей в три раза.

Вся наша страна будет покрыта сетью линий электропередач. Они пересекут высокие горы Кавказа, Памира, Тянь-Шаня, Алтая, Крыма, пройдут по Саянам, хребтам Забайкалья.

В Грузии — горной стране за семилетку намечается сооружение линий электропередач напряжением 35 квт. и выше общей протяженностью около 2.000 километров.

Обсуждению вопросов проектирования, строительства и эксплуатации горных линий электропередач было посвящено всесоюзное научно-техническое совещание, проведенное в Тбилиси Грузинским республиканским правлением научно-технического общества энергетической промышленности и ГИТК Совета Министров Грузинской ССР.

В работе совещания приняло участие свыше 250 человек. Совещание разработало меры по решительному улучшению проектного дела, внедрению новейших экономических и удобных для изготовления и транспортировки унифицированных конструкций опор и фундаментов для горных линий электропередач.

И. КЕМУЛЯРИА, начальник Грузэнергоспроект, председатель Оргкомитета совещания.

БОГАТЕЙШАЯ КОЛЛЕКЦИЯ МОЗАИКИ

Полгода назад при Музее искусств Грузинской ССР был создан научно-реставрационный отдел. Сейчас здесь в двух комнатах, уставленных картинами, образцами прикладного искусства, мозаики, деталей резьбы по дереву и камню, научные сотрудники М. Мгебришвили, А. Джандиери, Н. Сванидзе, Т. Тодуа ведут кропотливую и сложную работу. Трудно представить, сколько энергии, умения нужно затратить на восстановление одного сантиметра детали любого памятника культуры.

Теймураз Тодуа — специалист по реставрации монументальной живописи. Недавно он проделал большую работу по восстановлению очень ценных образцов мозаики Бичвинтского (Пиндунского) храма (IV—V вв.).

Эта мозаика была обнаружена в результате археологических раскопок, произведенных Институтом истории имени Джавахидшвили еще в 1933 году. Ею был покрыт пол Бичвинтского храма. Состоящая из кубиков битой морской гальки, она содержит 12 цветов и изображает в основном животных мир.

Почва под храмом болотистая, поэтому в свое время строители устроили прочную гидроизоляцию, сохранившую мозаику до наших дней. Долгие годы находившаяся под землей, мозаика местами была разрушена корнями деревьев. Чтобы не испортить ее, сотрудники музея при перевозке наклеивали на мозаику бумагу, затем вырезали фрагменты вместе с основанием и укладывали в колпачки из воска. Последние, в свою очередь, упаковывались в гипсовые ящики и только после этого доставлялись в музей.

Здесь старое основание удалялось, мозаика очищалась и под нее подводилось новое основание. Оно сделано с таким расчетом, чтобы при необходимости мозаику можно было снова уложить в пол храма.

Работы по реставрации многообразны и интересны. Мозаика перед перенесением на новое основание месяцами промывается в проточной воде —

таким путем ее освобождают от растворимых солей. После просушки на нее снова наклеивают бумагу с лицевой стороны, а внутреннюю сторону пропитывают укрепляющим раствором. Этот специальный раствор прозрачен, хорошо сохраняет цвет и фактуру мозаики, придавая ей эластичность, и в 5 раз увеличивает крепость. И, наконец, лицевую часть мозаики освобождают от нерастворимых солей механическим способом.

В Музее искусств Грузии имеется богатейшая коллекция мозаики. Сотрудники музея впервые в нашей стране проделали большую работу по восстановлению и обеспечению сохранности этого ценного вида искусства.

Г. КАРТЕЛИШВИЛИ.

На снимке: фрагмент мозаики Бичвинтского храма.

Международная студенческая неделя

В нынешнем году двадцатый раз отмечается Международная неделя студентов — праздник дружбы и братства передового и организованного молодежи нашей Родины принимает молодежь Грузии.

Много интересных мероприятий проводится в эти дни в Тбилиском государственном университете имени Сталина. Коллективы художественной самодеятельности университетов различных стран.

Активное участие в проведении Международной студенческой недели вместе со всеми юными и девушками нашей Родины принимают молодежь Грузии. Много интересных мероприятий проводится в эти дни в Тбилиском государственном университете имени Сталина. Коллективы художественной самодеятельности университетов различных стран.

ГрузТАГ.



На снимке: фрагмент мозаики Бичвинтского храма.

НА МЕДИЦИНСКИЕ ТЕМЫ РАК БУДЕТ ПОБЕЖДЕН

В нашей стране все делается для человека, во имя охраны здоровья и prolongation жизни советских людей. Советская медицина неустанно борется за то, чтобы оградить людей от всякого рода заболеваний. Сейчас наиболее жестоким врагом, подрывающим здоровье человека и сокращающим его жизнь, является тяжелое заболевание — рак, под которым в обиходе подразумеваются различные виды злокачественных опухолей.

Наука об опухолях, или онкология (по-гречески опухоль — опухоль, логос — учение), стала за последнее время настолько обширной, что ею занимаются различные специальности — клиницисты, патологи, цитологи, биохимики, вирусологи и другие.

Опухоли бывают различные — доброкачественные и злокачественные. Здесь речь идет о злокачественных опухолях, так как именно они представляют особую большую опасность для здоровья и жизни человека.

Научная разработка проблемы опухоли связана с открытием клеточного строения организмов потому, что в основе развития опухоли лежит озлокачествление, или, как принято чаще говорить, малигнизация (от латинского malignus — злой, плохой) клеткой той или другой ткани организма, в котором она появилась.

Самое понятие «злокачественные опухоли» объединяет большую группу тяжелых заболеваний — рак, саркому, меланобластому, цитобластому и др. Злокачественная опухоль может развиваться из любой ткани организма, но одни виды опухолей развиваются преимущественно в пожилом возрасте, другие — в сравнительно молодом возрасте; каждый вид злокачественных опухолей развивается по-разному.

Наиболее распространенными являются рак и саркома. Рак — это заболевание, при котором клетки организма начинают делиться бесконтрольно, образуя опухоль, которая может метастазировать, то есть распространяться в другие органы.

Самое понятие «злокачественные опухоли» объединяет большую группу тяжелых заболеваний — рак, саркому, меланобластому, цитобластому и др. Злокачественная опухоль может развиваться из любой ткани организма, но одни виды опухолей развиваются преимущественно в пожилом возрасте, другие — в сравнительно молодом возрасте; каждый вид злокачественных опухолей развивается по-разному.

Для изучения вирусов, как возбудителей злокачественных опухолей, в Институте онкологии организуется специальная вирусологическая лаборатория, которая, кроме вирусологических вопросов, будет изучать так называемые антигены, то есть иммунные (вызывающие иммунитет, невосприимчивость), свойства опухолевой ткани и т. д.

Изучение современной, в самой ранней стадии развития, диагностики опухолей поручено Институту медицинской радиологии и рентгенологии, кафедрой медицинской радиологии и рентгенологии медицинского института и Института усовершенствования врачей.

Такие важные вопросы онкологии, как сушность опухолевого процесса, механизм развития опухоли, будут разрабатываться Институтом экспериментальной морфологии имени Натаншвили. Институтом экспериментальной и клинической хирургии и гистологии, а также кафедрами патологической анатомии и патологической физиологии медицинского института и Института усовершенствования врачей.

Восьмью хирургическими клиниками медицинского института и Института усовершенствования врачей будут заниматься изучением опухолей пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, печени и желчного пузыря, поджелудочной железы, легких и бронхов, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала, женских половых органов — акушерско-гинекологическим клиникам, уха, горла и носа — оториноларингологическим клиникам, нервной системы — неврологическим клиникам медицинского института и Института усовершенствования врачей.

Таких случаев можно привести очень много. Все они говорят о том, что рак будет побежден.

Профессор Вл. ЖЕНТИ, академик Академии наук Грузинской ССР.

Для предупреждения появления злокачественных опухолей весьма большое значение имеет своевремен-

ное лечение так называемых предраковых, или предопухольных, состояний. В злокачественные опухоли могут превратиться иногда и доброкачественные опухоли. Поэтому и предраковые состояния и доброкачественные опухоли должны быть своевременно излечены или удалены хирургическим путем.

Для того чтобы своевременно обнаруживать предраковые процессы и доброкачественные опухоли и принять меры для их своевременного радикального лечения, а также для того, чтобы обнаружить самые ранние формы злокачественных опухолей, когда еще можно избавиться от них благодаря хирургическому вмешательству или при помощи лучевой терапии, необходимо проводить массовый систематический профилактический осмотр населения. С этой же целью надо еще выше поднять санитарную культуру среди населения, популяризировать онкологические знания.

Против рака можно бороться. Известно немало случаев, когда своевременное врачебное вмешательство избавило людей от неминуемой гибели. 30 лет тому назад у больной А. появились признаки злокачественной опухоли, ей были удалены грудная железа, подмышечные и подключичные лимфатические узлы, и она до сих пор совершенно здорова. Избавился от ракового заболевания больной Б., которому 12 лет тому назад был частично удален желудок. Достаточно было двух курсов рентгенотерапии, чтобы избавиться больную В. от рака кожи лица.



За успехи, достигнутые в развитии пчеловодства, бригадир колхоза села Джапаридзе Цителкаройского района Шалва Шекашвили награжден в 1958 году Малой серебряной медалью ВСХВ. В его бригаде насчитывается 160 пчелосемей. Пчеловоды взяли обязательство получить в этом году от каждой семьи по 20 килограммам меда при плане 18 килограммов. На снимке: Ш. Шекашвили на колхозной пасеке. Фото Г. Кикадзе. (Фотохроника ГрузТАГ).

Новости спорта

Перед шахматным чемпионатом страны среди женщин

20 ноября в Липецке начнется чемпионат СССР по шахматам среди женщин. В турнире сильнейших шахматисток страны примут участие победительницы полуфинальных состязаний, состоявшихся в сентябре текущего года в Риге, Баку, Пятигорске и Черногове.

Право выступать в финале чемпионата страны завоевали мастера спорта Н. Войцик (Москва), Г. Затуловская (Баку), С. Рогатер (Таллин), перворазрядницы М. Тогоидзе и Э. Какабадзе (Тбилиси), А. Кушнер, Н. Колотий и Л. Белавенц (Москва), В. Тихомирова (Московская область), О. Семенова и Ф. Дитрихова (Ленинград), Л. Яков и А. Рубинич (Киев), З. Нахимовская (Рига), К. Скегина (Тула) и А. Витковская (Винница).

Персонально для участия в чемпионате приглашены чемпионка мира Е. Бывкова (Москва), победительница турнира претенденток К. Зворыкина (Минск), чемпионка СССР Л. Вольперт (Ленинград), экс-чемпионка мира О. Рубцова (Москва) и призер прошлого года чемпионки страны Т. Гагаришвили (Тбилиси). Однако Е. Бывкова и К. Зворыкина не смогут выступить в состязании сильнейших шахматисток страны, так как им предстоит 2 декабря начать в Москве матч за звание чемпионки мира.

Предстоящий женский шахматный чемпионат страны вызывает большой интерес, так как в нем участвует большая группа талантливых молодых женщин во главе с Ноной Гагаришвили. О том, что молодые шахматистки успешно соперничают с ведущими спортсменками страны, говорит хотя бы тот факт, что в финал нынешнего первенства не смогли выйти такие опытные мастера, как экс-чемпионка мира Л. Руденко, экс-чемпионка СССР В. Борисенко, Ю. Гурфлинк и другие.

Главным судьей чемпионата, который продлится до 23 декабря, утверждена неоднократная чемпионка Грузии и Тбилиси К. Гогиава.

Шесть встреч советских баскетболистов в США

В Союзные Штаты Америки с ответным визитом для проведения товарищеских встреч на днях выехали сборные мужская и женская команды баскетболистов Советского Союза.

Советские спортсмены проведут с американскими баскетболистами 6 встреч товарищеских матчей. Первые встречи состоятся в Нью-Йорке 26 ноября. Мужская сборная СССР в этот день будет играть со сборной США, а советские баскетболисты проведут встречу с командой колледжа Уэйленд «Флэнт-квинз» («Летающие королевы»), в состав которой входят сильнейшие спортсменки США.

29 ноября в городе Пеория состоится матч с командой «Катерпилер кетс». Эта команда составила костяк олимпийской мужской сборной команды США на играх 1952 года.

2 декабря состоятся игры в Кливленде. На этот раз соперниками советских баскетболистов будет команда «Экрон Гулзэр».

5 декабря в городе Лауренсе чемпионки баскетболистки встретятся с командой США 1959 года — командой клуба «Уичито Виккерс».

Предпоследнее состязание состоится в городе Денвер с баскетболистами «Денвер тэкерс», а заключительный матч будет сыгран в городе Сигта. На этот раз соперниками советских баскетболистов будут спортивные команды «Букен бейкерс», которая в 1956 году установила в отборочном турнире перед олимпиадой в Мельбурне.

В эти же дни и в тех же городах будет играть и женская баскетбольная команда СССР.

Для проведения матчей между американскими и советскими баскетболистами уже назначено четверо судей из Мексики, Сальвадора и Канады.

Победа тбилисских шахматных композиторов

В последнем номере французского журнала по шахматной композиции «Темес-64» опубликованы итоги конкурса 1958 года по составлению шахматных этюдов. Вот что пишет в журнале австрийский судья Р. Майер: «Первый приз завоевал В. Гольберштадт (Париж).

Второй приз достался Г. Каспаряну (Тбилиси). В его этюде в основном сконцентрировано внимание на финальной позиции, где известная патовая идея объединена в эхо-мелодию патах.

Третий приз присужден Г. Назарешвили (Тбилиси). Тема его этюда — борьба двух белых коней — хорошо известна. Автор остроумно и тонко находит вечное нападение на короля и поразительно освещает эту старую картину».

Зам. редактора Г. МУХРАНЕЛИ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Давид» (в 8 час. веч., 2-й спектакль); театр имени Ш. Руставели — «Во дворе алая собака» (в 8 час. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Два цвета» (в 8 час. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Ураган» (в 8 час. веч.); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Сердце зовет» (в 8 час. веч., аб. № 12); грузинский ТЮЗ — «Прищес Турандот» (в 6 час. веч., аб. № 36); русский ТЮЗ — «Золушка» (в 10 час. утра); грузинский кукольный театр — «Ленивый Кико» (в 11 час. утра), «Козуля» (в 2 часа дня); русский кукольный театр — «Белоснежка» (в 11 час. утра), «Сказка о сером волке» (в 1 час. дня); Грузофилармония, в клубе имени Державина — Азербайджанский восточный ансамбль (в 8 час. 30 мин. веч.); Госцирк — продолжение гастролей Белорусского государственного цирка (в 8 час. 30 мин. веч.).

Дирекция, партком, местком и сотрудники ГПИ им. В. И. Ленина известают о смерти замедленного кафедры металлургических станков доктора технических наук профессора Георгия Давидовича Гоциридзе и выражают соболезнование семье покойного. Рг. пав. 14 ноября, в 8 час. веч., на кв. — Анагская ул., 18, кв. 30. Вынос 15 ноября, в 3 часа дня.

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, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы в искусстве — 3-63-28, науки, вузов и школ — 3-30-61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-19, республиканской информации — 3-17-03, писем и массовой работы — 3-17-44, 3-12-83, иностранный — 3-11-22, иллюстрации — 3-16-27, кабинет редактора — 3-16-27. Прием объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41, заместители директора — 3-22-63, бухгалтерия — 3-51-81, директор типографии — 3-24-08. Техническая часть — 3-11-28.