

Трудовая вахта строителей городов Грузии в честь XIX съезда партии

«Для дальнейшего улучшения жилищных условий рабочих и служащих всемерно расширять жилищное строительство. Предусмотреть в пятилетнем плане широкую программу государственного жилищного строительства, увеличив капитальные вложения на эти цели, примерно, в 2 раза по сравнению с предшествующей пятилеткой. В городах и рабочих поселках вести в действие по линии государственного строительства новые жилые дома общей площадью около 105 миллионов квадратных метров. Содействовать строительству индивидуальных жилых домов в городах и рабочих поселках, осуществляемому населением за счет собственных средств и с помощью государственного кредита.»

(Из проекта ЦК ВКП(б) «Директив XIX съезда партии по пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы».)

Неустанно повышать идейно-политический уровень коммунистов

После летнего перерыва возобновляются занятия в системе партийного просвещения. Первого октября начинается учебный год в городских партийных организациях.

Начало учебного года совпадает с знаменательной датой в идейной жизни партии Ленина—Сталина. 14 лет тому назад вышла в свет книга товарища Сталина «История Всесоюзной коммунистической партии (большевиков). Краткий курс».

Значение гениального сталинского труда в большевистской закалке кадров исключительно велико. «Краткий курс истории ВКП(б)» является настольной книгой каждого коммуниста и беспартийного активиста, на нем воспитываются миллионные массы активных строителей коммунизма.

«Краткий курс истории Всесоюзной коммунистической партии (большевиков)» является важнейшим средством в деле разрешения задачи овладения большевизмом, вооружения членов партии марксистско-ленинской теорией, т. е. знанием законов общественного развития и политической борьбы, средством повышения политической бдительности партийных и непартийных большевиков, средством поднятия дела пропаганды марксистско-ленинизма на надлежащую теоретическую высоту.

Подчеркивая это, постановление ЦК ВКП(б) от 14 ноября 1938 года «О постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)» с предельной ясностью и четкостью определяет конкретные формы и методы партийного просвещения кадров, заостряет внимание партийных организаций на необходимости систематического и планомерного руководства пропагандой марксистско-ленинизма.

В этом историческом постановлении, так же, как и во всех дальнейших мероприятиях ЦК ВКП(б) по вопросам партийной пропаганды, ярко выражена величайшая забота о плодотворной учебе коммунистов, комсомольцев и беспартийных, в росте их идейно-политического уровня.

Товарищ Сталин учит, что «... тем выше идейный уровень и марксистско-ленинская сознательность работников любой отрасли государственной и партийной работы, тем выше и плодотворнее сама работа, тем эффективнее результаты работы, и наоборот, — чем ниже идейно-политический уровень и марксистско-ленинская сознательность работников, тем вероятнее замешательство и вырождение самих работников в делегатов-хорошоверов, тем вероятнее их перерождение».

Забвение этого мудрого указания товарища Сталина явилось одной из причин грубых ошибок и политических провалов в работе бывшего руководства ЦК ВКП(б) Грузии, которое не уделяло внимания марксистско-ленинскому образованию кадров и в целом идеологической работе.

Бывшее руководство Центрального Комитета больше интересовалось показной стороной дела. Оно не выжило в содержание занятий, не уделяло внимания их качеству. В Центральном Комитете отсутствовали даже точные данные о количестве кружков и политшкол в сети партийного просвещения, о числе коммунистов, занимающихся политическим самообразованием. Вообще в этом деле было много пераберихи.

Примеру бывшего руководства ЦК ВКП(б) Грузии следовали многие партийные комитеты. Так, например, в погоне за количественными показателями Аджарский обком и Батумский горком упустили из виду самое важное в политическом просвещении кадров — идейный уровень занятий. В результате этого значительное число коммунистов не усвоило пройденной программы, не сумело повысить уровня своих политических знаний.

В течение долгого времени Руставский горком смотрел сквозь пальцы на подбор и расстановку консультантов, на комплектование кружков и политшкол, работа которых была предоставлена самотеку.

Таких примеров можно привести немало.

Колхозы и совхозы Тбилисской области выполнили государственный план хлебозаготовок

Колхозы и совхозы Тбилисской области выполнили государственный план хлебозаготовок (включая кукурузу) на 100,5 процента, в том числе пшеницы на 112,2 процента.

Государству сдано на 3.459.807 пудов пшеницы больше, чем в прошлом году. Сдача зерна государству по врученным колхозам сметам за работы МТС производится.

Богдановский район обязался сдать государству сверх годового плана 70 центнеров шерсти

Богдановский района на 24 сентября выполнил годовой план сдачи шерсти государству на 102 процента.

В телеграмме Центральному Комитету КП(б) Грузии и Совету Министров Грузинской ССР секретарь райкома т. Джаркава и председатель райисполкома т. Дургани сообщают, что район обязался сдать государству сверх годового плана 70 центнеров шерсти.

Тбилиси—Кутаиси

Соревнование строителей

Коллектив строителей треста «Тбилисстрой» успешно выполняет взятые в честь XIX съезда партии социалистические обязательства. Высокими темпами идут работы на ряде важнейших строек города. В этом году, кроме намеченного по плану первого блока 123-квартирного жилого дома на набережной, будет дополнительно, сверх плана, сдан в эксплуатацию второй блок. Строители моста Забидзе обязались закончить работы по реконструкции не к 20 декабря, как было намечено планом, а к 10 декабря, и успешно выполняют свой стахановский график. Досрочно выполнены годовой план строители инфекционной больницы. Они собираются до конца года осуществить работы еще на один миллион рублей.

Недавно строители Тбилиси обратились с письмом к строителям Кутаиси, вызвав их на социалистическое соревнование за досрочное выполнение годового плана. Тбилисцы обязались к Дню Сталинской Конституции — 5 декабря — завершить годовой план жилищного строительства, а к 20 декабря выполнить план всех строительных и монтажных работ в городе.

С большим подъемом встретили строители Кутаиси вызов тбилисцев. Письмо было обнародовано во всех строительных учреждениях. Новую инициативу встречали с энтузиазмом. На общегородском собрании строителей было составлено ответное письмо, в котором строители Кутаиси обязались досрочно выполнить годовой план к 21 декабря, ввести в эксплуатацию досрочно целый ряд городских зданий, создать и короткий срок базу для перевода строительства на индустриальные методы и внедрить комплексную механизацию.

Став на трудовую вахту в честь XIX съезда партии, строители города Кутаиси форсируют работы по сооружению жилых домов, стадиона, лесного техникума, благоустройству улиц и площадей.

Строители рабочего поселка кутаисских автомобильщиков к открытию XIX съезда партии сдают в эксплуатацию три новых жилых дома, завершают основные работы по благоустройству территории поселка.

С каждым днем нарастает политическая и трудовая активность строителей городов Тбилиси и Кутаиси. Соревнуясь за достойную встречу XIX съезда ВКП(б), они расширяют фронт строительных работ. Начинается сооружение новых, не предусмотренных планом строек. Значительно возрастают темпы каменной кладки, монтажа, отделочных работ. В первых рядах строителей Тбилиси идут стахановцы-бетонщики Р. Лаврешвили и М. Андияури, каменщики Л. Трдаташ, плотник В. Митраули и многие другие. В Кутаиси прославились каменщик О. Данчава и плотник Ш. Бобахидзе. Своим самоотверженным трудом строители городов вносят новый вклад в дело дальнейшего укрепления мощи и процветания нашей Родины.

Стройки новой пятилетки

В Сухуми заканчивается сооружение нового театрального здания.

Перед строителями театра была поставлена задача — сделать так, чтобы Сухумский театр стал одним из красивейших и благоустроенных театров страны. Знание его должно быть великолепно оснащено, здесь должны быть использованы последние достижения советской театральной техники. И для зрителей, и для актеров необходимо создать максимальные удобства.

Автору проекта, архитектору М. Чхикавадзе, главному инженеру строительства А. Жвания, управляющему трестом «Сухумстрой» Л. Гвату, всему коллективу строителей пришлось преодолеть серьезные трудности.

Большую помощь оказали архитектору партийные руководители, многие подсадили представителей общественности города, для которых строительство театра стало кровным, родным делом. Театр должен был стать достойным украшением замечательного социалистического города Сухуми, одним из тех новых прекрасных сооружений, которыми город обогатился за последние годы.

Новое здание предназначается для Сухумского драматического театра. Но в Сухуми приезжают на гастроли и музыкальные театры. Следовательно, надо было выстроить такой зрительный зал, в котором можно было бы ставить и оперные спектакли. Поэтому было решено расширить место для музыкантов. Теперь здесь может разместиться оперный оркестр.

Предложено было также вытяжные вентиляционные установки расположить не в партере, а у самого купола. Это позволяет лучше проветривать помещения, создает больше удобств для зрителей.

Ныне строительство театра близится к концу. Пройдет немного времени, и электрические лампы озарят зал светом великолепный зал, прекрасные фойе, радужа многочисленных зрителей.

Здание театра облицовано местным камнем ослепительно белого цвета (гранит и известняк). Этот камень со временем приобретает оттенок, который делает его похожим на слоновую кость.



На строительстве фасадного корпуса Дома правительства Грузинской ССР. Став на стахановскую вахту в честь XIX съезда партии, резчики О. Абрамшвили (слева) и В. Высочин ежедневно перевыполняют сменные нормы.

Новое на стройках

- * Коллектив строителей Ортачаловой ГЭС, выполняя предельные обязательства, завершил бетонирование быков плотины. Смонтированы накладные части ценов. Крупного успеха достигла бригада бетонщиков В. Коберидзе, уложившая за смену 98 кубометров бетона.
- * Строители Цулукидзевской шелкоткальной фабрики сдают в эксплуатацию большой жилой дом для рабочих и служащих. К открытию XIX съезда партии коллектив фабрики получит от строителей 7 домиков-коттеджей.
- * Закончившись строительством большого корпуса пятиэтажного жилого дома для рабочих и служащих Тбилисской камвольной фабрики. В ближайшее время в эксплуатацию будет передан второй корпус.
- * 25 тысяч квадратных метров новой жилой площади получат в этом году шахтеры Тибкули и Тварчели.
- * Закончен строительством и сдан в эксплуатацию первый блок многоэтажного жилого дома на улице Брдазола в Тбилиси. Строители обязались до конца года сдать в эксплуатацию второй блок.
- * Выдающегося успеха добился строитель города Рустави штукатур И. Мамукашвили. Производит внутреннюю отделку жилых домов, он разработал новый метод скоростной штукатурки стен и ежедневно выполняет по три с половиной нормы за смену. Метод Мамукашвили подхвачен многими штукатурными бригадами в Рустави.

Сухумский театр

цески примени оригинальную форму перекрытий из камня. Это — звездчатые своды, характерные для архитектуры Грузии.

Вокруг бирюзового купола идет искусство селенитной золотой жгут (лешка). От этого золотого плетения направляются к центру, не достигая его, однако, граничные деревянные стрелы спокойного серого цвета. К каждой из стрел, как бы соединяя их между собой, примыкают лепные украшения, отделанные под бронзу.

Говоря о новом театральном здании, которое является замечательным украшением Сухуми, нельзя не упомянуть о прекрасном оборудованной сцене с вращающимся кругом диаметром в тринадцать метров, об удобных коммнатах для артистов, о железном противопожарном занавесе и других малых и больших вещах, которые помогут лучше обслужить зрителей, создадут условия для плодотворной работы творческого коллектива.

При осмотре здания уже сейчас бросается в глаза одна черта, присущая многим стройкам Сухуми. Это тщательность выполнения строительных работ, рождаемая любовью к делу и творческим отношением к труду.

Коллектив строителей грузился с подлинным вдохновением. Хорошую трудовую славу приобрела на стройке инженер М. Михелашвили, десятник Б. Тевзадзе, мозаичник З. Карапетян, штукатур Г. Мирзоян, резчик по камню Т. Напшвили, штукатур-мраморщик И. Злыденя, модельщик В. Минчук, электрик А. Розен, лепщик И. Попов, кровельщик П. Белашов, бригадир альфонщиков В. Лопатин, рабочий по искусственному мрамору И. Матюхин, бригадир лепщиков и мраморщиков И. Бушер и многие другие.

Стройка пятой сталинской пятилетки — Сухумский театр — является новым свидетельством того внимания, которое уделяется партии и правительством культурному строительству.

С. ГВЕЛЕСИАНИ.
(Наш спец. корр.)

Чаяуборочная машина успешно прошла испытания

Проект директив XIX съезда ВКП(б) по пятому пятилетнему плану развития СССР предусматривает рост урожая урожая сортового зеленого чайного листа за пять лет, примерно, на 45 процентов. Решающее значение для обеспечения такого значительного роста сбора чая приобретает механизация труда на чайных плантациях, создание и широкое внедрение в чаеводческих районах машин для подрезки и формовки чайных кустов, лечения и fumигации плантаций и особенно для сбора зеленого чайного листа.

Группа грузинских конструкторов в течение ряда лет успешно работает над созданием новых образцов машин для механизации чаеводческого хозяйства. Их усилиями создана конструкция чаяуборочной машины. Об их плодотворной деятельности секретарь ЦК КП(б) Грузии тов. А. Мгеладзе на XV съезде Коммунистической партии (большевиков) Грузии говорил: «Нужно сказать к чести наших специалистов, что они успешно работают над созданием машин для чаеводческого хозяйства. Если им крепко помочь и поддержать их, а это мы сделаем, то такие машины буквально в ближайшие месяцы будут созданы».

На днях в Лайтурском чайном совхозе закончились проходившие в течение четырех месяцев государственные испытания пилево-линеватической прицепной чаяуборочной машины, созданной по схеме кандидата технических наук Ш. Кереселидзе коллективом Тбилисского специального конструкторского бюро Министерства сельскохозяйственного машиностроения СССР. Активное участие в разработке конструкции машины и в ее испытаниях приняли инженеры В. Манвеладзе, В. Подгоричани, Т. Чейшвили, Д. Насаридзе, Г. Оганезов, А. Гулиев, А. Шипов и другие.

Испытания дали вполне удовлетворительные результаты и показали, что новая машина успешно решает важную задачу механизации наиболее трудоемкой операции чайного производства — уборки зеленого чайного листа. Вместе с тем установлено, что она нуждается в некоторых конструктивных улучшениях.

Максимальная производительность чаяуборочной машины достигла 105 килограммов зеленого чайного листа в час, минимальная — 30 килограммов. Таким образом машина может заменить ежедневно труд 75—80 сборщиков чая. Особенно высокие качественные показатели получены при машинной уборке нежных фазей, что имеет большое значение для повышения сортности чая.

Контрольный ручной сбор показал, что машинная уборка почти не уступает по качеству ручной сбору. Однако наличие некоторых существенных недостатков в конструкции и заводском изготовлении машины, а также дефекты подготовки чайных плантаций несколько снизили качественные показатели при машинной уборке отрубленного и грубого чайного листа.

Испытания показали, что при дальнейшем усовершенствовании машины необходимо обратить внимание на улучшение качества машинной уборки и максимальной выход первосортного чая. Производимое сейчас уменьшение скорости подачи воздуха в пневматическую часть машины обеспечивает значительное уменьшение процента попадания сухого листа и тем самым повышение сортности чая, убранных машинным способом.

Грузинская зональная машиностроительная станция Министерства сельского хозяйства СССР, проводившая государственные испытания чаяуборочной машины, рекомендовала ее для широкого внедрения в 1953 году.

Ввиду больших преимуществ самоходной машины перед прицепной предложено изготовлять и внедрять в прицепную, а самоходную чаяуборочную машину.

В будущем году будет проходить государственные испытания самоходная чаяуборочная машина. (ТрунтаГ).

XIX съезд Коммунистической партии (большевиков) Азербайджана

БАКУ, 26 сентября. (ТАСС). Закончил работу XIX съезд КП(б) Азербайджана. Делегаты съезда обсудили и единогласно одобрили проект директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану и проект измененного Устава партии.

В отчетном докладе ЦК КП(б) Азербайджана секретарь ЦК тов. Багиров отметил, что партийная организация республики за отчетный период добилась успехов в подъеме народного хозяйства, улучшении материального благосостояния трудящихся и развитии культуры.

Неуклонно возрастает капитальные вложения в народное хозяйство. Только за прошлый год сумма капитальных вложений составила примерно столько же, сколько за всю вторую пятилетку. Промышленность республики успешно выполняет задания. Достигнута высокая урожайность зерновых культур. В колхозах увеличилось поголовье скота, возросла его продуктивность.

За год с небольшим в республике построено и сдано в эксплуатацию около 200 тысяч квадратных метров жилой площади. Успешно благоустраивается город Баку.

Достижения в различных областях экономики и культуры являются результатом усиления партийно-организационной и партийно-политической работы. Однако, как отметил в своем докладе тов. Багиров, партийная работа в трестах, на промыслах, заводах, в пехтах, колхозах, совхозах, МТС еще не находится на уровне больших задач, стоящих перед республикой.

Отмечая значительную работу, проделанную партийной организацией Азербайджана за отчетный период, участники пленума указывали на недостатки.

Съезд избрал ЦК КП(б) Азербайджана и ревизионную комиссию, а также делегатов на XIX съезд ВКП(б).

С огромным подъемом делегаты приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Состоялся пленум вновь избранного состава ЦК КП(б) Азербайджана. Пленум избрал первым секретарем ЦК КП(б) Азербайджана тов. М. Д. Багирова, вторым секретарем ЦК — тов. В. Ю. Самедова, секретарем ЦК — тов. Ю. М. Абдуллаева.

НАВСТРЕЧУ XIX СЪЕЗДУ ПАРТИИ

Обсуждение проекта ЦК ВКП(б) „Директивы XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы“

О некоторых вопросах развития лесной промышленности Грузии

В проекте директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану предусмотрено ликвидировать оставшиеся лесной промышленности от растущих потребностей народного хозяйства нашей страны.

Серьезное значение лесной промышленности нашей республики было подчеркнуто в отчетном докладе ЦК ВКП(б) Грузии XV съезду партии.

Лесная промышленность Грузии располагает большими неиспользованными возможностями. Поэтому совершенно справедлива критика недочетов в работе министерства.

Министерство лесной промышленности Грузинской ССР в настоящее время производит лесозаготовки в незначительном объеме, не удовлетворяющем даже в минимальном размере растущих потребностей народного хозяйства республики в деловом лесе, мебели, паркете, дровах.

Лесопромысловое Министерство лесной промышленности заготавливает в лесах только 31 процент древесины. Делового хозяйного леса заготавливается и вовсе незначительное количество, причем основная масса хвойной древесины идет на производство бумаги.

В силу этого, с целью удовлетворения потребностей народного хозяйства, в Грузии заготавливается более 300 тысяч кубометров делового леса из отдаленных северных и восточных областей Советского Союза.

Между тем лесные ресурсы Грузии весьма значительны и позволяют полностью обеспечить потребности народного хозяйства республики в древесине при увеличении объема заготовки леса.

Спелые и перестойные леса Грузии составляют 73,5 процента общего запаса всех лесов республики. В настоящее время эти леса имеют возраст от 140 до 200 лет и больше.

Спелые и перестойные леса требуют относительно быстрого и рационального использования, так как при дальнейшем оставлении их на корню они с течением времени обесцениваются, и деловой лес превращается в дровавый.

Несмотря на это, Министерством лесного хозяйства СССР подтвержден ежегодный, очень незначительный размер пользования — в два раза меньший ежегодного прироста леса. Такой размер пользования лесом совершенно не отвечает современному состоянию лесов республики, не способствует их омоложению и рациональной разработке.

Нельзя согласиться и с тем положением, что все горные леса Грузии относятся к неэксплуатационной зоне. В самом деле, нельзя же относить в одной и той же категории, например, леса близлежащих курортов — Боржом и Абхазуани и такие леса, как Ингурские, Ахметские, Бодорские.

По нашему мнению, необходимо пересмотреть распределение горных лесов Грузии по группам лесного фонда СССР. Нужно часть горных лесов, имеющих большие запасы спелых и перестойных деревьев, перевести во вторую группу лесного фонда СССР. Это позволило бы значительно развить лесозаготовки и дать народному хозяйству республики необходимую древесину.

В защитно-эксплуатационных лесах первой группы, по существующим в Грузинской ССР правилам, допущены только выборочные рубки на склонах гор крутизной до 20 градусов, с оставлением после рубки полноты леса не ниже 0,5.

Такая система рубок является одним из основных тормозов развития лесозаготовок и механизации трудоемких процессов.

В настоящее время вполне назрел вопрос о пересмотре действующих в лесах Грузии правил рубки леса. Министерство лесного хозяйства СССР должно в срочном порядке разработать и утвердить для горных лесов Грузии новые правила рубки, отвечающие современным требованиям лесохозяйства.

Разработанные Министерством лесного хозяйства СССР правила рубки для горных лесов Западной Украины и Северного Кавказа с незначительными изменениями могут быть применены и к горным лесам Грузии.

Успешное развитие лесозаготовительной промышленности невозможно без внедрения механизации трудоемких процессов в горных лесах. Нужно смелее внедрять машины и механизмы, специально приспособленные для разработки горных лесных массивов.

В связи с возросшими требованиями республики в лесоматериалах Министерство лесной промышленности Грузинской ССР предполагает в ближайшие годы организовать несколько крупных лесозаготовительных предприятий по производству строительного и пиломатериала, а также балансовой древесины.

Предполагается организовать крупные леспромыслы в Ахалцихе — на базе Ахалцихского и Аджигского лесных массивов, в районе Бзыби — на базе Вазисского и других массивов, в Болори — на базе Гуагрипского массива, в Гегечкорском — на базе Гегечкорского лесного массива и другие. По сравнению с 1950 годом к концу 1955 года объем лесозаготовок предполагается увеличить более чем в два раза.

Увеличение объема лесозаготовок потребует строительства нескольких крупных лесозаводов и фабрик для переработки сырья на пиломатериалы, фанеру, мебель, столярные плиты, строительные детали, паркет и другие виды изделий.

Только для освоения Вазисского лесного массива в несколько миллионов кубометров древесины необходимо будет построить крупный лесопильно-деревообрабатывающий комбинат вблизи сырьевой базы.

Министерство лесной промышленности Грузинской ССР обязано резко увеличить производство мебели.

Строительный Тбилисский мебельный комбинат рассчитан, в основном, на выпуск столярной мебели высшего класса для удовлетворения потребностей населения г. Тбилиси. Кроме того, на комбинате, впервые в Грузии, будет организовано производство столярных плит, которое позволит намного снизить себестоимость мебели и повысить ее качество. Там же будет организовано производство ножевой фанеры из бука и ценных пород древесины.

В 1953 году будет построена мебельная фабрика в Кузисе.

Гнутая мебель считается самой прочной, красивой и дешевой. Марелеская фабрика гнутой мебели реконструируется, и к концу этого года она сможет удовлетворить потребности населения города Тбилиси в гнутой мебели.

Буковая древесина, которой богаты лесные массивы Грузии, — почти незаменимое сырье для производства гнутой мебели. Основное внимание Министерства лесной промышленности Грузии должно быть направлено на широкое развитие производства гнутой мебели путем постройки нескольких фабрик на базе Ахметского, Гегечкорского, Гагрского, Гуагрипского, Боржомского буковых лесных массивов.

На этих же фабриках нужно организовать производство паркета, в качестве сырья для которого может служить лесоматериал, непригодный для производства гнутой мебели.

Министерство создает также цехи по производству фурнитуры для мебели. Они вступят в эксплуатацию в конце 1952 года.

Лесная промышленность республики ощущает острый недостаток в специалистах. Эта проблема должна быть решена путем открытия при одном из технических вузов факультета лесохозяйства, лесотранспорта и механической обработки древесины.

Коллектив работников лесной промышленности Грузии — полон решимости с помощью партии и правительства выйти в первые ряды работников народного хозяйства республики, с честью выполнить задачи новой сталинской пятилетки.

Г. АБРАМШВИЛИ,
заместитель министра лесной промышленности Грузинской ССР.

Улучшить музыкально-художественное образование молодежи

Проект директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития Грузии открывает грандиозные перспективы дальнейшего продвижения нашей Родины, роста материального благосостояния и культурного уровня советского народа. Значительную, все возрастающую роль в деле повышения культурного и идейно-политического уровня народа играет искусство, в частности музыка. Все больше и больше возникает потребность в музыкально-художественном образовании молодежи, в новых музыкальных театрах, в дальнейшем развитии самостоятельного искусства.

Для того, чтобы музыкальное искусство в нашей республике не отставало от новых задач, следует решить ряд серьезных вопросов. В связи с этим, в порядке обсуждения проекта директив XIX съезда партии, мы хотели бы сделать некоторые предложения.

Дело в том, что, несмотря на увеличение в последние годы в год тяготение молодежи к музыкальному образованию, количество музыкальных школ и училищ остается стабильным. В результате многие дети не могут попасть в музыкальные учебные заведения.

Из-за неумолимого планирования мы в настоящее время не располагаем необходимым количеством кадров квалифицированных музыкантов-исполнителей. В театре оперы и балета нехватка артистов хора, а также профессионально-подготовленных солистов. Симфонический оркестр Грузинской филармонии почти целиком состоит из студентов консерватории (что, кстати сказать, тормозит их учебу). В оркестрах других театров работают музыканты, не имеющие соответствующего художественного образования. Острый недостаток в руководящих кадрах испытывают хоры самодеятельные коллективы. Консерватория же не может удовлетворить возрастные потребности в квалифицированных музыкальных кадрах, так как контингент ее студентов сокращен.

Для искания этих недостатков мы считаем необходимым предусмотреть в пятом пятилетнем плане увеличение сети музыкальных школ и училищ как в Тбилиси, так и во всех крупных городах и районах центральных республик, организовать интерналы для музыкально-даровитых учеников (ныне существует только один интернат в Тбилисской музыкальной школе-десятилетке имени З. Палавишвили), увеличить контингент студентов консерватории по всем исполнительным специальностям, в связи с чем наметить также строительство нового здания консерватории.

Необходимо обратить внимание на улучшение качества музыкальных инструментов, выпускаемых нашей промышленностью.

Все это будет способствовать улучшению дела музыкально-художественного образования молодежи.

Профессора, доценты, преподаватели консерватории, члены ВКП(б): С. ИНАШВИЛИ, И. ТУСКИЯ, Л. ШИУКАШВИЛИ, М. БАХТАДЗЕ, В. ХМАЛАДЗЕ, Н. МИКАБЕРИДЗЕ, М. КАМОЕВА.

Курорты Грузии в пятой пятилетке

Проект директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы предусматривает значительно расширить сеть больниц, диспансеров, санаториев, домов отдыха и других лечебных учреждений. Число мест в санаториях увеличится, примерно, на 15 процентов, а в домах отдыха — на 30 процентов. Наряду с обеспечением дальнейшего оснащения лечебных учреждений новейшим медицинским оборудованием и повышением культуры их работы, перед медицинскими научными работниками ставится задача — направить усилия на решение важнейших задач здравоохранения, сосредоточить особое внимание на вопросах профилактики, обеспечить быстрое внедрение в практику новейших достижений нашей медицинской науки.

В связи с этим серьезные задачи ставятся и перед курортными работниками Грузии.

Как известно, наша республика является страной курортов. Грузия богата климатическими, бальнеоклиматическими, высокогорными, бальнеологическими и приморскими курортами. На территории Грузии имеется свыше 1.000 минеральных источников, отличающихся большим разнообразием физико-химического состава воды, а некоторые из них, как Цхалтубо, Лугеза, Цапши, Озми, являются уникальными.

По красоте ландшафта курорты Грузии не имеют себе равных.

За годы сталинской пятилетки на благоустройство и реконструкцию курортов, на строительство новых лечебных учреждений произведены крупные капиталовложения. Изучены и введены в эксплуатацию новые минеральные источники, созданы новые курорты — Цхалтубо, Сапне, Менджи, Рица-Авадхара, Тбилисский бальнеологический курорт, Лугеза, Дарпал, Торгвис-Абано.

В пятой пятилетке курортное дело в Грузии должно быть поднято еще выше. Предуспешивается дальнейшее развитие и благоустройство всевозможных здравниц — Боржом и Цхалтубо и строительство нового курорта Цапши.

За пятилетие капиталовложения на благоустройство и развитие курорта Боржом составят свыше 217 миллионов рублей. Боржом обогатится новым ванным зданием, курортной поликлиникой, больницей на 50 коек, пансионатом на 100 коек и пятью санаториями на 600 мест. Кроме того будут выстроены 2 пансионата из бюджетных минеральных вод, аэроарий, курортное бюро, курзал, планшайба лечебной физкультуры, реконструируется физиотерапевтическая лечебница.

Новые здравницы будут построены на плато имени 26 комиссаров. Намечается строительство Фуникулера и шоссевых дорог к плато.

К концу 1955 года Боржом по праву

займет одно из первых мест среди всевозможных здравниц.

Большое строительство будет развернуто на одном из популярнейших курортов Советского Союза — Цхалтубо.

К концу пятилетки в Цхалтубо вступят в строй 13 новых санаториев различных ведомств, рассчитанных на 2.175 человек. Будут построены новое ванное здание № 8, козьяевская дорога, баня.

Таким образом, санаторно-кошачная сеть в Цхалтубо к концу пятилетки увеличится свыше чем на 100 процентов. Все строительство и благоустройство курорта будет осуществлено по генеральному плану.

В пятой пятилетке предусматривается и уже осуществляется строительство нового курорта Цапши, расположенного недалеко от г. Зугдиди.

Минеральными источниками Цапши имеют большое народнохозяйственное значение. Их высокая природная температура, значительный дебит источников дают возможность подвести эту воду до г. Зугдиди и использовать ее не только для лечебных, но и для гигиенических целей.

В Цапши будут построены санаторий на 100 мест, ванное здание, поликлиника, жильные дома. На благоустройство курорта ассигновано 27,5 миллиона рублей.

Новый санаторий намечено построить на курорте Сапне. В Ахтале будет построена грязелечебница.

Значительные работы по благоустройству предусматриваются и на других курортах республики.

Институт курортологии и его филиалы в Сухуми и в Цхалтубо должны развернуть большую работу по изучению курортных богатств республики. Намечается проведение исследований по дальнейшему изучению лечебных свойств горных и высокогорных курортов, в частности, Вакуриан, Бахмаро, Шови, Рица-Авадхара, Вешуни.

Большое внимание в пятой пятилетке будет уделено дачным местностям, как лечебно-профилактическим базам для отдыха трудящихся. Это особенно относится к пригородным курортам Тбилиси, а также курортам Боржомского уезда.

Будут изданы монографии, научно-популярные очерки и лечебные методики по важнейшим курортам республики.

Широкий размах нового строительства и благоустройства курортов Грузии сможет полностью удовлетворить возрастные потребности советского народа в курортном лечении и отдыхе.

Курортные работники Грузии дают слово партии и правительству: отдадут все свои силы и знания для претворения в жизнь планов пятой сталинской пятилетки.

В. ГОТИБЕДАШВИЛИ,
кандидат медицинских наук, директор Грузинского научно-исследовательского института курортологии.

Использовать отходы тепла для организации оранжерейного хозяйства

С развитием пищевой промышленности увеличивается потребность в таких дефицитных продуктах, как какао, черный перец, корица, ваниль и другие. Выращивание их, как это видно из указаний проекта директив XIX съезда партии, становится актуальной задачей.

Какао и другие дефицитные тропические сельскохозяйственные культуры плохо приживаются у нас даже в субтропической зоне. Выращивание их пока что можно только в условиях искусственного климата, в оранжереях. Для дерева какао (называется оно также шоколадным деревом), требуется температура окружающей среды 28 градусов. Температура ниже 16 градусов отражается на его вегетации, а при нулевой температуре дерево погибает.

Сейчас в Батуми строится опытная оранжерея для выращивания какао, площадью около 600 квадратных метров, с собственной котельной.

Габариты тропических растений разрешают свободно выращивать их в оранжереях. Однако промышленная организация оранжерейного хозяйства, в особенности для культуры, нуждающейся в высоком температурном режиме, может быть рентабельной только при наличии дешевого топлива.

Мы имеем не только дешевое, но, можно сказать, даровое топливо. Это — отходы тепла промышленных предприятий.

На Руставском металлургическом заводе около двух десятков дымовых труб выпускают газы с температурой в 500—700 градусов. В атмосферу уносятся миллионы калорий тепла.

Горячая вода охладителей мартеновских печей, имеющая температуру до 40 градусов (ее можно без ущерба для оборудования и технологии производства довести до 50 градусов), в количестве 400 литров в секунду сливается в Куру. В реку сливается также в большом количестве вода от ТЭЦ завода с температурой до 20 градусов.

По предварительным подсчетам, неиспользованным теплом дымовых газов, в

сочетании с горячей водой мартеновских печей, в условиях зимы в Рустави можно обогреть оранжерею общей площадью до 15 гектаров. Теплую воду от ТЭЦ можно использовать для дождевания и увлажнения воздуха в оранжереях. Участок плодородной земли, пригодный для организации оранжерейного хозяйства, прилагает непосредственно к заводской территории.

Производственным «отходам», о которых директор завода тов. П. Гомелари недавно упоминал в своей статье в «Заре Востока», можно обеспечить и строительство оранжерей.

Руставский завод — единственная база для организации оранжерейного хозяйства в Грузии. Другим заслуживающим внимания источником дарового тепла является Эстафетский ферросплавный завод, где теплота горячей отходящей воды охлаждает электрических печей почти не используется.

Мощным источником дарового тепла является также недавно открытый горячий минеральный источник в Цапши.

Отходы тепла промышленных предприятий можно использовать для возделывания не только тропических, но и других культур, выращиваемых в тепличнопарниковых условиях.

Во всему сказанному следует добавить, что государство тратит огромные средства на импорт тропических культур, например, какао. Поистине, какое большое значение имеет организация оранжерейного хозяйства на базе отходов тепла для выращивания дефицитных тропических культур. Вызывает удивление равнодушное отношение к этому делу со стороны министерств торговли и технических культур, а также Академии наук Грузинской ССР.

Принимая участие в обсуждении проекта директив XIX съезда партии, я вновь предлагаю включить в пятый пятилетний план развития СССР строительство оранжерей и организацию теплично-парниковой хозяйства на базе отходов тепла Руставского металлургического завода.

Н. ГИЖИМКРЕЛИ,
инженер.

Повысить уровень механизации сельского хозяйства

На XVIII съезде ВКП(б) товарищ Сталин говорил: «Основу нашей промышленности и земледелия составляет теперь новая, современная техника. Можно сказать без преувеличения, что с точки зрения техники производства, с точки зрения насыщенности промышленности и земледелия новой техникой, наша страна является наиболее передовой в сравнении с любой другой страной...»

Проект директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану предусматривает дальнейшее повышение степени механизации социалистического земледелия. К 1955 году уровень механизации пахоты, посева зерновых, технических и кормовых культур и подсолнечника должен быть доведен до 80—90 процентов, уровень механизации уборки сахарной свеклы — до 90—95 процентов, севооборота и сидерации — до 70—80 процентов.

Новый пятилетний план, как известно, предусматривает увеличение площадей под чайными и цитрусовыми плантациями. Будут значительно расширены посевы зерновых и других сельскохозяйственных культур.

Решение этих грандиозных задач невозможно без максимальной механизации трудоемких работ по освоению новых земель и уходу за сельскохозяйственными культурами.

В конце пятилетки мощность тракторного парка МТС будет увеличена, примерно, на 50 процентов; усилятся применение пропашных тракторов с навесными орудиями для междурядной обработки технических и других культур.

Как известно, более половины посевных площадей колхозов Грузинской ССР находятся на участках с крутыми склонами, где работа обычных машин затруднена. Нахота на склонах свыше 6 градусов не может быть добротной потому, что при такой пахоте нарушаются основные требования агротехники. Колхозы Грузинской ССР остро нуждаются в оборотных плугах на тракторной и конной тяге. Грузинский сельскохозяйственный институт еще в прошлом году закончил разработку конструкции оборотных горных плугов для западных и восточных районов республики. Однако Министерство сельского хозяйства СССР (Управление испытаний и заказов новых машин) тормозит внедрение в колхозное производство конных горных плугов и ряда других машин, специально предназначенных для сельского хозяйства Грузинской ССР. Не удостоены должного внимания виноградный плуг агронома З. Квиркцелиани, плужок-качка системы А. Ахведаниани, двурядная сеялка для внесения минеральных удобрений на чайные плантации, предложенная доктором технических наук Г. Шхвацабая, и некоторые другие машины.

Повышение урожайности зерновых культур во многом зависит от методов сева. Советская агрономическая наука за последнее время разработала ряд прогрессивных методов сева. В текущем году колхозы СССР должны посеять колосовые перекрестным и узкорядным способом на площади в 15 миллионов гектаров. Широко будут осуществлены посевы картофеля, а также сев кукурузы и подсолнечника квадратно-гнездовым способом.

Машинно-тракторные станции республики весьма слабо внедряют новые методы машинного сева зерновых и других культур. МТС Грузии не имеют в достаточном количестве узкорядных сеялок. В результате колхозы Западной Грузии, как правило, вынуждены сеять и обрабатывать кукурузу вручную.

Машинно-тракторные станции Грузии еще полностью не внедряли комплексную механизацию и поточный метод уборки урожая зерновых культур. Крайне слабо механизированы работы на чайных, цитрусовых и тунговых плантациях.

В 1949 году в Тбилиси было организовано конструкторское бюро по разработке конструкций специальных машин для субтропического сельского хозяйства. Уже создана машина для подрезки чайного куста, создаются чаеборозные и другие машины. Однако этого недостаточно. Неуклонный рост субтропического хозяйства республики остро ставит вопрос о создании новых машин для чайных, цитрусовых и тунговых плантаций.

К сожалению, этим важным для республики вопросам не уделяется должного внимания. Мы считаем необходимым создать научно-исследовательский институт, который должен будет решать вопросы механизации горного земледелия в Грузинской ССР.

Машинно-тракторные станции нашей республики до сих пор не имеют ремонтной базы. Четыре года строилась Дигомская межрайонная мастерская капитального ремонта, которая, не будучи готовой, недавно слала в эксплуатацию и нагружена менее чем на одну треть проектной мощностью. Чрезмерно затянулось строительство Цинорского и Карельского мотороремонтных заводов, Абашской межрайонной мастерской капитального ремонта. Такое положение нетерпимо. Управление МТС Министерства сельского хозяйства СССР должно уделять больше внимания созданию в республике ремонтной базы для МТС.

Дальнейшее повышение уровня механизации сельского хозяйства требует подготовки квалифицированных кадров. Кроме того, в связи с расширением работ по мелиорации и ирригации, а также электрификации сельскохозяйственных процессов, ставится вопрос о подготовке инженеров-мелиораторов, инженеров по электрификации сельского хозяйства. В Грузинском сельскохозяйственном институте имени Д. П. Бери и в Кутаисском сельскохозяйственном институте есть факультеты, готовящие инженеров некоторых профилей. По нашему мнению, подготовку инженеров для сельского хозяйства целесообразно сосредоточить в специальном техническом вузе. Поэтому мы выдвигаем вопрос об организации в Тбилиси института инженеров сельского хозяйства. Подобные институты давно существуют в других республиках СССР. Институт будет иметь факультеты: механизации сельского хозяйства, мелиорации и гидротехники, электрификации сельского хозяйства, землеустройства.

Воодушевленные величественными перспективами дальнейшего мощного подъема социалистического сельского хозяйства, колхозники, механизаторы и специалисты МТС, работники совхозов в тесном сотрудничестве с учеными Грузии активно выдвигают поставленные в пятом пятилетнем плане задачи.

Д. ЦИЦИШВИЛИ, И. ХОХЛОВ,
доценты, кандидаты технических наук.

Перед началом учебного года В сети партийного просвещения

Экскурсия пропагандистов Кутаисской области

24 сентября в Тбилиси, на экскурсию, организованную Кутаисским обкомом партии, прибыла группа пропагандистов Кутаисской области в составе 54 человек. Экскурсанты посетили Тбилисский филиал Музея В. И. Ленина, осмотрели исторические места города, связанные с жизнью и деятельностью товарища Сталина, побывали в Гори, где просмотрели дом, в котором родился и провела детские годы великий вождь

партии и советского народа товарищ Сталин. Вечером, 27 сентября, пропагандисты посетили редакцию газеты «Заря Востока», ознакомились с работой типографии. Участники экскурсии поделились своими впечатлениями о пребывании в Тбилиси, Рустави, Самгори и Гори, рассказали о том, как подготовились партийные организации Кутаисской области к началу учебного года в сети партийного просвещения.

Кутаисский областной комитет, горкомы и райкомы партии заблаговременно начали готовиться к началу занятий в системе партийного просвещения. С помощью партийных комитетов первичные партийные организации провели большую организационную работу по комплектованию политшкол и кружков, вечерних партийных школ, постоянно действующих семинаров партийного и советского актива.

Руководитель экскурсии, заведующий отделом пропаганды и агитации Кутаисского обкома тов. К. Лодзе рассказал о том, как в области готовится пропагандистские кадры. 122 пропагандиста кружков и политшкол прошли месячные курсы, которые были созданы при обкоме партии.

За последнее время уровень политической подготовки коммунистов и беспартийных нашего подрастающего поколения, знания их стали глубже. Учитывая это, областной комитет создал при райкомах и крупных первичных партийных организациях кружки по изучению политической экономики, диалектического и исторического материализма. Руководителями этих кружков выделены наиболее подготовленные коммунисты, имеющие большой опыт пропагандистской работы. Для пропагандистов был проведен пятнадцатидневный семинар, на котором они ознакомились с программой и методикой занятий.

Перед пропагандистами области поставлена задача: занятия в кружках и политшколах тесно увязывать с современностью, широко знакомить слушателей с коммунистическим строительством в нашей стране. С этой целью, по решению бюро обкома, была организована экскурсия пропагандистов в столицу Грузии, на родину вождя — в Гори, а также в Рустави и Самгори. Эта экскурсия, несомненно, много дала пропагандистам, расширила их кругозор.

Они получили конкретное представление о той работе, которая проводится в нашей республике, о строительстве в городах и промышленных центрах. Все это поможет им сделать занятия в кружках и политшколах интереснее и содержательнее, поднять их на более высокий уровень.

В Тбилиском филиале Музея В. И. Ленина экскурсанты подробно ознакомились с экспонатами, выставленными в четырех залах, прослушали беседы экскурсоводов. Затем они поднялись на Комсомольскую аллею, побывали на бывшей фабрике Бозарджани, в доме Ваго Сукура, где молодой Сталин руководил одним из рабочих кружков, в Тбилисской обсерватории, бывшей подпольной Агларской большевистской типографии.

В Рустави экскурсанты осмотрели Завидзавский металлургический завод имени Сталина, познакомились с работой цехов. Пропагандисты побывали также в Самгори, осмотрели головное сооружение, Верхне-магистральный канал Самгорской оросительной системы имени И. В. Сталина, «Тбилисское море».

Незабываемое впечатление оставило у пропагандистов посещение родины вождя Сталина, хотя многие из них не раз бывали в Гори и осматривали дома, в котором родился и провел детские годы великий вождь. Экскурсанты с интересом осматривали новостройки города и Горький хлопчатобумажный комбинат.

Недостатки первых дней сева

От нашего ахалцихского корреспондента

В нынешнем году колхозы Ахалцихского района должны засеять 6.200 гектаров озимой пшеницы — на 1.100 гектаров больше, чем в прошлом году. Сейчас в районе идет массовый сев. Успешно ведут его колхозы имени Махарадзе поселка Вале, имени Орджоникидзе села Квемо-Схавлиси и ряд других. Они полностью обеспечены семенами необходимой кондиции. Колхоз имени Махарадзе, например, за два дня засеял 50 гектаров. Став на вахту в честь XIX съезда ВКП(б), сельхозпункт П. Надирадзе, А. Гозалов, И. Хитаров, Л. Чаташвили ежедневно выполняют по две нормы. Колхозники обязались закончить сев за 15 рабочих дней.

Колхоз имени Орджоникидзе села Квемо-Схавлиси в этом году увеличил площадь под озимой пшеницей на 60 гектаров. Включившись в соревнование за достойную встречу XIX съезда ВКП(б), члены артели дали слово завершить посевную за 12 рабочих дней.

Наряду с этим, немало артелей района встретили сев недостаточно подготовленными. Ряд колхозов не обеспечен семенами. Так, артель села Ацхури имеет 608 центнеров семян вместо необходимых 760, у артели селения Агара не хватает 200 центнеров. Нехватку в посевном материале испытывают колхозы сел Цхурти, Садзели и другие.

По данным госиспекции по качеству, на 22 сентября из имеющихся в колхозах района 9.548 центнеров посевных семян до колхозников доведено только 4.432 центнера. Особенно отстают в этом отношении артели сел Ацхури, Уравчи, Садзели, Цира, Агара.

В некоторых колхозах плохо организован труд, нарушается трудовая дисциплина. Колхоз имени Молотова села Мугарети не выполняет дневных норм сева. Из 37 членов бригады, руководимой Т. Табатадзе, 19 сентября на работу вышли 11 человек. В этот день непосредственно на севе были заняты только 7 колхозников, которые засеяли 0,8 гектара вместо 3 гектаров по плану.

Колхоз «Советская Армия» села Агара за пятнадцатую с 15 по 20 сентября должен был по плану засеять 50 гектаров — засеял же только 13 гектаров. Здесь также немало колхозников уклоняется от посевных работ.

По вине отдельных колхозов затягивает сев и Ахалцихская МТС. Первая тракторная бригада станции не могла до 20 сентября начать сев из-за отсутствия в колхозе имени Сталина села Ацхури кондиционных семян. Шестая бригада вынуждена была в первый же день сева в колхоз имени Буенского села Цхурти приостановить работы из-за нехватки кондиционных семян. По этой же причине трактористы станции вовсе не могли приступить к севу в колхозе имени Дзержинского села Мингалде. На 22 сентября Ахалцихская МТС засеяла в обслуживаемых ею колхозах 250 гектаров при плане 4.500 га.

Для выполнения плана забойной вспашки и сева озимых культур в условиях горной каменистой местности машинно-тракторная станция должна иметь до 400 лемехов. На складе же станции нет ни одного лемеха. МТС нуждается также в комбинированных сеялках. Областное управление сельского хозяйства должно обеспечить станцию необходимым количеством лемехов и комбинированными сеялками.

Первые дни осеннего сева показали, что в ряде колхозов района наблюдается серьезное отставание. Долг районных партийных, советских и сельскохозяйственных органов — принять решительные меры для устранения недостатков в посевной. Необходимо сделать все для того, чтобы осенний сев был проведен в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне.

С. ГАЛАНДЯН.

ЛИТЕРАТУРА и ИСКУССТВО

Кантата в честь XIX съезда партии

Огромный политический и трудовой подъем, с которым весь советский народ встречает XIX съезд партии Ленина — Сталина, вдохновляет работников советского искусства на создание новых ярких художественных произведений.

Творческим откликом деятелей грузинского советского музыкального искусства на крупнейшее событие в жизни страны является кантата в честь XIX съезда партии, написанная лауреатом Сталинской премии композитором О. Тамташвили на текст поэта В. Журули.

Композитор и поэт проникновенно выразили в кантате могучий творческий подъем и воодушевление советских людей в исторические предсъездовские дни, их вдохновенный труд во славу Родины, безграничную любовь и преданность великой Коммунистической партии, любимому вождю и учителю, гениальному вождю коммунизма товарищу Сталину.

Кантата состоит из четырех частей. Первая часть — «Радость труда» — рассказывает о советских людях — строителях коммунизма. Вторая часть — «Оное племя» — посвящена нашей молодежи. Третья часть — «На стройках коммунизма» — в ярких музыкальных образах отражает картину величайшего преобразования природы, осуществляемого по гениальному сталинскому плану. В заключительной четвертой части «Слава партии, слава Сталину», — как и во всем произведении, мощно звучит главная тема — гимн-завтрашняя в честь родной партии и великого вождя партии и народа.

Кантата написана для солиста, хора и оркестра. В предсъездовские дни она будет включена в радиопередачу Республиканского комитета радиовещания.

Смотр художественной самодеятельности

В целях дальнейшего подъема художественной самодеятельности в октябрь-ноябрь нынешнего года в республике проводится смотр самодеятельных коллективов. В смотре примут участие коллективы художественной самодеятельности, созданные при домах культуры, клубов и сельских читальнях системы Комитета по делам культурно-просветительных учреждений.

В колхозах, на производственных предприятиях, в домах культуры и клубах будут проводиться с 1 по 20 октября, а в районных центрах и городах — с 20 по 4 ноября.

Для руководства смотром художественной самодеятельности выделен Республиканский оргкомитет в составе тт. В. Меладзе (председатель), В. Хатнашвили (заместитель председателя), А. Георгадзе (заместитель председателя), Г. Пирхалава, В. Чинаурели, П. Кандалава, И. Долдзе, Гр. Кожаладзе, Г. Бандзаладзе, С. Чилая, Г. Чинкваладзе, Д. Джарвишвили, И. Ахвледиани (секретарь оргкомитета).

В автономных республиках, областях, городах и районах созданы смотровые комиссии.

По решению комитета, для оказания помощи по проведению смотра на местах командированы специалисты и работники культпросветучреждений.

В Горьком государственном театре

ГОРИ. (Наш корр.) Новой постановкой пьесы «Рвалы» («Сталь») И. Вакелли начал сезон в Горьком государственном драматическом театре имени Г. Эристави.

Открытие XIX съезда партии коллектив театра ознаменует новым спектаклем «Генерал Лесинский» Г. Накурцишвили.

В текущем сезоне будут поставлены также пьесы «Возвращение» С. Кладшавили, «Георгий Саакадзе» И. Вакелли, «Слуга двух господ» Гольдони, «Отарова вдова» Г. Бердзенишвили (по И. Чачавадзе). Возобновляются спектакли: «Потопленные камни» И. Москашвили, «Хорошие товарищи» Л. Чубабри, «Ваня Ачужа» А. Перетели, «Хенсберги Гоца» С. Шаншавили, «Триптих серебряной» Говарда Фаста, «Женитьба Бальзаминова» А. Островского.



В залах Академии художеств СССР открылась Всесоюзная выставка дипломных работ студентов художественных институтов. На выставке широко представлены живопись, скульптура и графика. На снимке: работы дипломантов Тбилисской академии художеств. Слева направо: скульптура «Юный конструктор» — работа Л. Попхадзе; картина «Слава хлебу» С. Диббария, «И. В. Сталин среди детей» Д. Габиташвили, «Перед парилкой» Ж. Медмарияшвили; скульптура «Лаурет Сталинской премии агроном Махаташвили» — работа М. Кипиани. На выставке представлены плакаты О. Сехинашвили, О. Королевича, иллюстрации и поэмы Г. Леонидзе «Сталин. Детство и отрочество» — работа Т. Кубанешвили и к повести Г. Гула «Весна в Сакене» — работа Е. Тулашвили. Фото В. Кошенова. Фотохроника ТАСС.

Грузинская детская драматургия и театр юного зрителя

Советской детской литературе и, в частности, драматургии принадлежит большая роль в коммунистическом воспитании подрастающего поколения. Как решают эту почетную задачу драматурги Грузии и Грузинский театр юного зрителя? Обсуждению этого вопроса было посвящено совещание, проведенное на днях Союзом советских писателей Грузии и Грузинским театральным обществом.

Во вступительном слове председателя драматической секции Мих. Мревалшвили, в докладе заведующей педагогической частью Грузинского ТЮЗа А. Гвинияшвили, выступивших участников совещания возвысился о том, что состояние грузинской детской драматургии далеко не удовлетворяет требованиям глубокой идейности и художественности. Это отразилось и на репертуаре Грузинского театра юного зрителя, работа которого в прошлом сезоне характеризовалась серьезными недостатками.

Грузинские драматурги пишут для детей мало и неохотно. В области детской драматургии перестали работать даже те писатели и критики, работа которых получила в прошлом заслуженное одобрение общественности. Нередки случаи, когда в детский театр приносит пьесу, написанную первоначально для обычного «взрослого» театра, но не принятую им. Чтобы пьеса эта в какой-то степени стала приемлемой для театра юного зрителя, драматург вводит в нее эпизоды с участием пионеров, школьников, всячески приспособляя ее к «новым» требованиям. В результате произведение становится еще более бессмысленным, еще менее пригодным для постановки. Так получились, например, с пьесой Гр. Бердзенишвили «Старая рана», поставленной Грузинским ТЮЗом в прошлом сезоне. Большая и важная тема дружбы грузинских и украинских колхозников разрешена в ней схематично, неудачно.

Если же писатель все же берется за создание пьесы для детей старшего возраста, у нас почти нет оригинальных пьес для детей младшего и среднего возраста. Грузинские драматурги почти не пишут пьес о жизни школы, пионерских и комсомольских организаций. Показательно, что эта тема не разрабатывается в подавляющем большинстве пьес, поставленных ТЮЗом в прошлом сезоне. Делом развития детской драматургии не занимаются серьезно ни Союз советских писателей

Грузии, ни Управление по делам искусства. Существенными недостатками страдала и работа театра юного зрителя с драматургией.

В портфеле театра сейчас имеется ряд новых пьес грузинских писателей. Поработав с авторами, театру необходимо создать добротные, полноценные спектакли.

В будущем году Грузинскому ТЮЗу исполняется 25 лет. Театр имел в прошлом серьезные творческие достижения и пользовался успехом у юных зрителей, но за последнее время он снизил качество своей работы. Об этом говорят хотя бы результаты смотра ТЮЗов, состоявшегося весной нынешнего года.

Прошедший сезон театр закончил, не выполнив финансового плана. Из запланированных восьми новых постановок осуществлено только четыре.

Серьезный счет был предъявлен на совещании критикам и газетам, в особенности «Ахалгарда коммуниста», «Гамарджоба», «Молодому сталину», которые мало интересуются работой ТЮЗов.

Заслуживает внимания предложение директора Грузинского театра юного зрителя тов. С. Вахчадзе — провести конкурс на лучшую пьесу о грузинском комсомоле, ее организатором Борисе Диделадзе.

Заслуженный артист Г. Дарисанашвили предложил обсуждение новых детских пьес проводить драматический Союз писателей совместно с коллективом ТЮЗов.

Писатель С. Мтвардзе, произведение которого идет на сцене ТЮЗа, сказал о том, что в грузинской детской драматургии до сих пор не создан яркий, запоминающийся образ советской школьницы-пионерки, комсомолки. Он сказал также о необходимости печатать и издавать детские пьесы.

Артист Д. Цхаква говорил о пользе, которую приносит коллектив театра артелям, профессиональная критика. Отметим, что ведущие грузинские критики почти не пишут о ТЮЗов, он упрекнул критика В. Жентия, статьи которого в прошлом во многом помогали театру. Тов. Цхаква обратил внимание участников совещания на то обстоятельство, что в репертуаре ТЮЗов нет приключенческих и научно-фантастических пьес, пользующихся большой любовью юных зрителей. На совещании выступили также писатель Р. Коркия и педагог Ц. Шумшани.

Совещание о состоянии грузинской детской драматургии привнесло бы значительно больше пользы, если бы писатели и педагоги приняли в нем более широкое участие.

30 лет творческой работы

БАТУМИ. (Наш корр.) Недавно исполнилось 30-летие Государственного ансамбля песни и пляски Аджарии.

Ансамбль прошел большой творческий путь. Он с успехом выступал на всероссийском смотре, а также в ряде городов Советского Союза.

Благодаря умелому руководству заслуженных артистов Аджарской АССР — хормейстера М. Чинкваладзе и хореографа Э. Хабладзе ансамбль добился за последнее время новых успехов.

Указом Президиума Верховного Совета Аджарской АССР участником ансамбля К. Джингарадзе, М. Кобаладзе, А. Лопатиной и Н. Георгадзе присвоено звание заслуженного артиста Аджарской АССР. Одновременно человек награжден почетными грамотами Президиума Верховного Совета Аджарской АССР.

Прослушивание новой оперы

На днях в театре оперы и балета имени З. Палиашвили с участием литературно-музыкальной общественности состоялось прослушивание новой оперы композитора С. Циннадзе «Золотое руно», посвященной одной из интереснейших тем современности — осушению Колхиды, развитию на ее землях социалистического субтропического хозяйства.

Терю оперы — наши современники — строители новой Колхиды.

Новый сезон в Тбилисском цирке

26 сентября Тбилисский цирк начал новый сезон. В программе значительное место уделено показу новых номеров. Целый ряд артистов впервые выступает в Тбилиси.

Интересно задуманы и хорошо выполнены номера молодого испанца, воспитанника советского цирка Эчварро с его партнерами, жонглера на билларде Белоусовых, акробатов-иллюзионистов Писарничных, музыкального эквилибриста Морозовских. Традиционный в цирке номер «качужки», демонстрирующий гибкость тела, отлично исполняет молодая артистка Страшная. Безупречно точен пластикский этюд на лошадях Котовой и Манжеллы.

Недостающий в программе большой аттракцион не без успеха восполняют конная группа Манцелли и жонглер Ван-Чу. Артисты советского цирка Ван-Чу удачно восприняли целый ряд номеров цирка Китайской народной республики, знакомых по его гастролям в нашей стране.

«Разговорная» часть программы попрежнему остается «сухим» местом. Не найдены для этого жанра яркие и выразительные формы циркового искусства. Артист «у ковра» Глазер также пока не обнаружил интересных творческих новинков.

Н. И.

Наша могучая Родина

ВЕЛИЧАЙШАЯ В МИРЕ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ. — 60-ЛЕТИЕ ТРЕТЬЯКОВСКОЙ ГАЛЕРЕИ. — 150-ЛЕТИЕ ТАРТУСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.

В ПРОБЛЕМЕ директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану развития СССР на 1951—1955 годы предусмотрено ввести в действие крупные гидроэлектростанции, в том числе Куйбышевскую на 2.100 тысяч киловатт.

Куйбышевская гидроэлектростанция будет крупнейшей в мире гидротехническим сооружением. На 10 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, которые даст Куйбышевская ГЭС, в средней по водности год более 6 миллиардов киловатт-часов будет передаваться в Московскую энергетическую систему, а до 4 миллиардов использоваться для электрификации промышленности, сельского хозяйства, транспорта и городов Средней Волги.

Потоки электрической энергии из Куйбышева в Москву будут поступать по междугородней еще высоковольтной линии передачи, строительство которой также включено в план пятой пятилетки. Длина этой линии, которая пройдет по пяти областям СССР, составит 914 километров.

История мировой техники не знает другой такой линии электропередачи, как по своей протяженности, так и по высокому напряжению передаваемого тока.

Линия электропередачи Куйбышев — Москва является явным будущим единой высоковольтной сети европейской части СССР и соединит куйбышевскую энергосистему с другими энергосистемами страны.

В 35 метров и весом в 15 тонн. Эти опоры примут на себя тысячи тонн уникального сверхмощного токопроводящего провода, какой еще никогда не применялся на дальних линиях электропередачи.

Все работы на стройке механизированы. На трассу уже поступают разнообразные металлы, много автомашин, тракторов, экскаваторов, бульдозеров. Фундаменты под опоры будут создаваться с помощью передвижных бетонных заводов.

В связи с большой высотой и большим весом опор установка высоковольтной линии сопряжена с немалыми трудностями. Чтобы облегчить и ускорить труд монтажников, коллектив конструкторов Ленинградского опытного завода механизмов энергохозяйства создал специальную машину для комплексного строительства сверхдальних линий электропередачи. Машина эта выполняет 18 трудоемких операций: копает прямоугольные котлован для фундамента под опору, легко поднимает, устанавливает и укрепляет металлическую конструкцию. С помощью новой машины производится также монтаж изоляторов и проводов. Машина самоходна, она заменяет труд 300 человек.

Работы по сооружению линии электропередачи Куйбышев — Москва разгромаются все шире.

Одной из крупнейших картинных галерей мира по праву считается Государственная Третьяковская галерея — сокровищница русского национального искусства.

27 сентября исполнилось 60 лет со дня открытия галереи для широкого обозрения. В 1892 году собирает произведения русских художников П. М. Третьяков передат Москва свою коллекцию картин.

За годы советской власти художественный фонд галереи заметно пополнился. Были пристроены новые помещения. Теперь экспозиция размещается в 52 залах. Произведения, хранящиеся в галерее, являются наглядной иллюстрацией к истории русского и советского изобразительного искусства. Сейчас в галерее насчитывается свыше 14,5 тысячи произведений живописи, скульптуры и графики. Среди них работы виднейших русских и советских мастеров, начиная с XI века до наших дней.

Государственная Третьяковская галерея пользуется широкой популярностью среди трудящихся Советского Союза и в зарубежных странах. Ежегодно ее посещает свыше одного миллиона человек, в том числе многочисленные гости из иностранных государств.

В ознаменование 60-летия в Третьяковской галерее проводится цикл лекций о крупнейших русских и советских художниках, скульпторах и графиках, читаются лекции и доклады на предприятиях и в учреждениях Москвы. 26 сентября в Политтехническом музее состоялась лекция народного художника СССР Б. Иогансона о Третьяковской галерее — крупнейшем культурно-просветительном учреждении Советской страны. (ТАСС).

В ТАРТУ — крупном городе Эстонии — в эти дни торжественно отмечается 150-летие бывшего Юрьевского, ныне Тартуского университета.

Тартуский университет, основанный в 1802 году, — крупный научный центр.

С первых же дней своего существования Тартуский университет начал устанавливать прочные связи с другими университетами и научными учреждениями России. В библиотеке Тартуского университета хранится значительное количество русской научной литературы, в том числе полный комплект всех периодических изданий Российской Академии наук, труды Ломоносова, Иванки Петрова, математика Лобачевского и многих других выдающихся русских ученых. Почетное место в книжном хранилище старейшего университета нашей страны занимают диссертации корифеев русской медицины и физиологии С. П. Боткина и И. М. Сеченова.

Многие профессора и научные сотрудники Тартуского университета принимают участие в изучении природных богатств России, участвуя в экспедициях в самые отдаленные и тогда еще мало исследованные ее районы. Особенно ценным по научным результатам явились геолого-минералогические и ботанические исследования Кавказа, Урала, Сибири и Средней Азии.

В Тартуском университете учились и работали выдающиеся русские ученые, в том числе Н. И. Пирогов, Н. И. Лузин, В. Я. Струве.

Прогрессивное развитие Тартуского университета было прервано периодом буржуазной диктатуры в Эстонии, когда преступил реакционный правительственный орган начал проводить политику полной изоляции университета от передовой советской науки.

В советской, социалистической Эстонии передовые принципы советской науки стали неизменно принятыми научной деятельностью Тартуского университета. Но для него не менее ценны и научные учреждения братских республик Советского Союза.

Доклад Международной Научной Комиссии по расследованию фактов бактериологической войны в Корее и Китае

ПЕКИН, 25 сентября. (ТАСС). Ряд разделов опубликованного здесь доклада Научной Комиссии по расследованию фактов бактериологической войны в Корее и Китае, первая часть которого была передана вчера, посвящен анализу расследований Комиссией случаев применения американскими войсками бактериологических средств. В докладе говорится:

«СЛУЧАЙ В СЕВЕРНОЙ КОРЕЕ (Чума)»

Всем нам известен классический способ использования чумных микробов как оружия бактериологической войны, т. е. он был применен японцами во время второй мировой войны, использовавшими контейнеры и способы массового рассева блях, зараженных чумой. С начала 1952 года в нескольких разрозненных местах северной части Кореи возникла чума. Это случилось всегда в тесной связи с внезапным появлением массы блях и предшествующими рейсами американских самолетов. Первый из семи случаев имел место 11 февраля, как упомянуто в докладе SIA (1). В остальных 6 случаях уже несомненно установлено, что бляхи заражены чумными микробами. Доклад SIA (4) дополнительно сообщает, что 18 февраля американские самолеты сбросили бляхи в окрестностях Анчжу. Бактериологической экспертизой установлено, что эти бляхи заражены чумными микробами (*Pasteurella pestis*). 25 февраля в районе Валь Нам Ли возникла эпидемия чумы. Из 600 человек населения этой деревни 50 человек заболело чумой, умерло 36.

По информации, полученной комиссией, за последние пять столетий в Корее не было чумы. Самым близким центром эндемического распространения данной инфекции являются север-восток Китая, находящийся в 450 км. от места происхождения, и провинция Фуцзянь в южной части Китая, отделенная на 1.500 км. от того же места. Необходимо отметить, что появление чумы в феврале месяце означает, что она появилась за три месяца ранее, чем это обычно бывает в странах, обладающих таким же климатом, как климат Северной Кореи. Бляхи, обнаруженные в естественных условиях, не относятся к крысиным возителям чумных микробов, а к человеческим бляхам (*Pulex irritans*)...

Бляхи, использованные японцами во второй мировой войне, были именно этого рода. В Корею комиссия была представлена на рассмотрение два случая. Первый случай: в конце марта, на следующий день после того, как американский самолет кружил над деревней Канд-сон, один из крестьян обнаружил большое количество блях на поверхности воды в чане. Возможно, что на бляхи укушены блохами, сброшенными именно в этот раз, так как через несколько дней он умер от бубонной чумы. Это было подтверждено патологическим и бактериологическим анализами, сделанными корейскими и китайскими специалистами. Было установлено, что эти бляхи заражены чумными микробами.

Члены комиссии исследовали культуры микробов, выделенных китайскими и корейскими учеными из тела больного, и убедились, что данные культуры были действительно *Pasteurella pestis*. Патологические и гистологические препараты также были исследованы. Активные санитарные мероприятия предотвратили дальнейшее возникновение заболеваний. Второй случай: два лейтенанта китайского добровольческого отряда на склоне горы около Хойян обнаружили массу смученных блях... Китайские добровольцы были изданы такой большой кучностью блях, что некоторые слезы покрывали землю и вливались в ручей. Затем они немедленно вернулись в свою казарму и позвали на помощь товарищей в вместе собрали основные ветки, облили бензином и спалили это место. Бактериологическое исследование корейско-китайскими службами бесспорно определило, что эти бляхи заражены чумой и что они являлись человеческими бляхами. Впоследствии члены комиссии лично опросили этих двух лейтенантов.

Нужно еще раз подчеркнуть, что это были человеческие бляхи (*Pulex irritans*). Согласно экологическим данным о *Pulex irritans*, совершенно невозможно встретить этот вид в таком большом количестве вдали от человеческого жилья. Чем объяснить такой факт, что далеко от человеческого жилья на склоне горы одиозно были обнаружены десятки тысяч человеческих блях? Можно утверждать, что такое массовое появление не может быть явлением естественного порядка. Кроме того, утром того же дня в 4 часа китайские добровольцы, живущие недалеко от места происшествия, слышали звук кружащегося над местностью самолета, что непосредственно связано с обнаружением блях.

Анализ показывает, что при данных обстоятельствах нехватает нескольких звеньев в эпидемиологической цепи развития чумы, где принимает участие *Pulex irritans*. Обычно сначала возникает эпидемия среди грызунов, затем следуют вспышки среди людей, после которых *P. irritans* заражается. Только тогда данная человеческий паразит способен заражать людей.

Исходя из этих и других подобных фактов, комиссия не может прийти к другому выводу, кроме того, что американская авиация применила в Корее способ распространения чумы, если не совсем адекватный, то подобный способ, примененному японцами во второй мировой войне.

При изучении этих случаев в Пхеньяне комиссия получила содействие со стороны одного выдающегося китайского ученого, который был автором доклада, сделанного в 1941 году. Китайский ученый напомнил, что он предлагал коммунистическому правительству дать знать миру о бактериологическом преступлении, совершенном японцами.

Его предложение не было принято. Он считал, что в некоторой степени это было результатом прействитий, чинимых Америкой. Он также обратил внимание комиссии на высокую вирulence штаммов чумных микробов, применяемых в Корее.

Сбрасывание блях, зараженных чумными микробами, не является единственным способом вызывания широкого распространения эпидемии. Теперь нам уже известно, что использовались также и другие способы.

СЛУЧАЙ В ГАНЬНАНЕ (Чума)

Комиссия была представлена для детального рассмотрения случаев, который заключается во внезапном появлении большого количества полевков, зараженных чумой.

Жители четырех деревень Ганьнанского уезда Хейлуцзянской провинции, проснувшись утром 5 апреля 1952 года, обнаружили большое количество полевков. Уездный город Ганьнан, расположенный на западной границе провинции Хейлуцзян в Северо-Восточном Китае и его уезд как раз граничит с Внутренней Монголией.

В течение предыдущей ночи многие из жителей указанных деревень слышали, как летел самолет, и информация китайской противозушной обороны указывала, что после пересечения реки Ялу в 22 часа самолет пролетел над уездом Ганьнан около 23 часов 30 минут 4 апреля и по окончании миссии возвратился по тому же пути. Самолет был опознан как двухфюзеляжный американский истребитель типа F-82.

На утро жители деревень обнаружили большое количество полумертвых и мертвых полевков в домах, на крышах, во дворах и даже в своих постелях; часть полевков была найдена в окрестностях деревень. Общее число полевков, пойманных или уничтоженных поблизости от жилищ на пространстве в 5x15 км., составляет 717 штук.

В сезоны отношения это является ненормальным, так как обычно грызуны этого рода появляются на месяц позже и не в таком большом количестве. Место, где были обнаружены грызуны, также является необычным, так как обыкновенно полевки этого рода не появляются в населенных пунктах.

Появление полевков вообще в данном районе также кажется необычным. Местное население раньше никогда их не встречало. Этот вид грызуна можно определить, как принадлежащий к роду *Microtus* и морфологически он похож на *Microtus (Stenocranius) gregalis*.

Указанный вид был ранее отмечен Токудо (1941) в районах Северо-Восточного Китая (Маньчжурия) к северо-западу от Ганьнана, а другими авторами в местностях, расположенных далее на запад. Китайские ученые продолжают таксономические исследования.

Необходимо отметить также, что этот род не является одним из тех трех родов грызунов, которые известны как переносчики чумы (*Pasteurella pestis*) в тех районах Северо-Восточного Китая, где эта болезнь эндемична.

После обследования на местах происшествия и в гор. Шеньяне (Мукден), комиссия пришла к выводу, что кошки сыграли некоторую роль в группировании этих животных. Равным образом стало очевидно, что полевки были уже больны и находились при смерти еще до того, как их нашли кошки. Некоторые из них умерли в условиях, которые полностью исключают всякую деятельность кошек.

Кроме того, обнаружение чумы среди грызунов в Ганьнанском уезде наблюдалось по сезону минимум на один месяц раньше обычного срока распространения чумы среди грызунов эндемических районов.

Удалось сохранить только один экземпляр этой полевки в состоянии, пригодном для бактериологического исследования, но результаты этого анализа указывают на присутствие чумной инфекции высокой вирулентности. Если принять во внимание также тот факт, что все они были больными или полумертвыми, то из этого можно сделать вывод, что другие полевки также были заражены чумой.

Правильность определения *Pasteurella pestis*, выделенной китайской службой, была подтверждена опытами, проведенными лично компетентными членами комиссии в сотрудничестве с китайскими учеными. Демонстрация была проведена перед всеми членами комиссии в бактериологической лаборатории Китайского медицинского университета в Шеньяне (Мукден).

В являющиеся упоминутых доказательствах есть один важный пробел—не было обнаружено какого-либо контейнера или бомбы. Но в январе 1952 г. в одном из японских журналов «Майнич» был описан контейнер из плотной бумаги с парашютом, который после освобождения от зараженных мышей, самозорядается, не оставляя никаких следов. (Описание имеется в приложении к докладу). Упомянутый пробел не может опровергнуть массу приведенных выше фактов. Согласно другим сообщениям японской печати («Kowa Shinbun» август 1952 г.), в Японии существует ферма, руководимая бывшим сотрудником Исиа Сири-Огава. На этой ферме разводятся в большом количестве грызуны.

Кроме этого, следует добавить, что комиссия заслушала в Шеньяне показания десяти крестьян-очевидцев. Она посетила их также в их деревнях, где опросила многих других крестьян. Были заслушаны показания эпидемиологов, принимавших участие в местных санитарных мероприятиях; зоологов, ответственных за исследование грызунов; и бактериологов, выделивших из полевки культуры чумы.

Комиссия считает, что в данном случае население обязано своим излечением от

чумы лишь немедленному проведению профилактических мероприятий, осуществленных сразу же после обнаружения необычных полевков, и замечательной скорости, с которой к полудню того же дня были поголовно истреблены кошки и собаки на местах происшествия.

Итак, комиссия приходит к заключению, что нет никакого сомнения в том, что большое количество полевков, зараженных чумой, было сброшено в уезде Ганьнан самолетом, шум полета которого крестьяне четырех деревень слышали в ночь с 4-го на 5-е апреля с г. Этот самолет был опознан, как американский двухфюзеляжный ночной истребитель типа F-82.

СЛУЧАЙ В ГОРОДЕ КУАНДЯН (сибирская язва)

Один из случаев, детально изученных комиссией, заключался в необычном и одновременном появлении черных мух (*P. Hylemyia*) и пауков.

12 марта 1952 г. в 12 ч. 30 м. дня в провинции Ляодун, которая находится вблизи реки Ялу, в уездном городе Куандян, местными жителями были замечены 8 американских самолетов F-86, которые пролетели мимо этого города. Жителям было трудно распознать эти самолеты, так как такие налеты бываю почти ежедневно. Было замечено, что из одного самолета был сброшен блестящий, цилиндрической формы предмет. Немедленно после этого местные жители и школьники были организованы для поисков. За восточными воротами города ими были найдены черные мухи (*Hylemyia* sp.) и пауки (*Tarentula* sp.). Появление этих насекомых и пауков в это время года является ненормальным, и особый вид мух этого рода (*Hylemyia*) тоже неизвестен для данного места. Бактериологические анализы, сделанные китайскими учеными, убедительно показали, что найденные насекомые, пауки и перья содержали в себе микроорганизмы, вызывающие сибирскую язву (*Bacillus anthracis*). Обнаружение бацилл как вне так и внутри тела пауков можно считать чрезвычайно ненормальным явлением. Хотя обнаружение этих микробов на перьях и не является чем-то невозможным, но контрольный анализ перьев на северо-востоке и в Северном Китае дал отрицательный результат. Возможно, что эти перья были заложены в контейнере как упаковка для насекомых, но мы должны помнить, что в других случаях, когда были сброшены только перья, в них содержались бациллы сибирской язви. Но один случай заболевания сибирской язвой не был обнаружен в результате этого сбрасывания.

На основании вышеназванного комиссия делает вывод, что эти насекомые, пауки и зараженные перья были сброшены посредством, по крайней мере, одного контейнера и, по меньшей мере, одним американским самолетом в Куандяне 12 марта 1952 года.

В разделе доклада «Случаи в Ляодуне и Ляоси» изложены результаты проведенного комиссией детального обследования ряда случаев, когда американские самолеты, перелетавшие через реку Ялу и возвращавшиеся обратно, сбрасывали различные предметы и насекомых, которые были заражены бациллами сибирской язви.

В заключительной части этого раздела говорится:

На основе приведенных доказательств, а также в результате личных исследований и детального опроса значительного числа свидетелей, в том числе врачей и родственников умерших, комиссия вынуждена была прийти к выводу, что во многих местах обеих китайских провинций были сброшены различные биологические объекты, зараженные бациллами сибирской язви, что вызвало ряд смертельных заболеваний, до сих пор не известной в этом районе, а именно — легочной формой сибирской язви, вызывающей геморрагический менингит. Показания очевидцев, находящиеся вне всяких сомнений, указывают на применение американскими самолетами практики сбрасывания зараженных предметов.

В следующем разделе доклада «Инцидент в Дай-Донге» излагаются результаты расследования случая, когда с американских самолетов были сброшены моллюски, зараженные вибрионами холеры. В результате было зафиксировано два случая смерти от заболевания холерой.

«Комиссия, — говорится в докладе, — была сильно потрясена, узнав, что зараженные моллюски были найдены на расстоянии 1 км. от ряда водных резервуаров и меньше чем в 400 метрах от резервуара насосной станции, которая снабжает питьевой водой многие прибрежные поселки и порт. В ночь, накануне той, в которую были найдены моллюски, вооруженный самолетом, который применил для этой цели мелкие бомбы; насос оставался неповрежденным...»

Холерные вибрионы являются организмами устойчивыми к повышенной концентрации соли. По данным японской литературы, моллюски могут быть использованы как хорошая среда для роста вибрионов. Эти моллюски при контакте с пресной водой закрывают створки своих раковин и тем самым отпадают смерть. В течение этого времени внутри их может развиваться и расти холерный вибрион. После смерти моллюска его тело может заражать воду приблизительно в течение месяца.

В связи с этим, комиссия представляет единственно правильным следующее заключение: военно-воздушные силы США в течение двух лет:

1. Разрушили моллюководную очистительную станцию в Дай-Донге, не повредив при этом насосной станции (в ночь с 14 на 15 мая).

2. Попытались вызвать эпидемию холеры путем заражения распределительных резервуаров (в ночь с 15 на 16 мая).

События в Корее

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН, 26 сентября. (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи Народно-Демократической Республики сообщило сегодня, что за истекший день на фронтах особых изменений не произошло. Части Народной армии совместно с частями китайских народных доб-

ровольцев на отдельных участках фронта вели бой местного значения. Сегодня военные части Народной армии и китайских народных добровольцев и отряды стрелков-охотников за вражескими самолетами сблзи 3 и повредили 7 самолетов противника.

Протест генерала Нам Ира

ПЕКИН, 26 сентября. (ТАСС). Корреспондент агентства Синьхуа передал вчера из Кусона:

Сегодня глава корейской и китайской делегации на переговорах о перемирии генерал Нам Ир заявил американской стороне решительный протест против раения американцами 23 сентября 49 корейских

и китайских пленных в лагере военнопленных на острове Чечжудо.

Генерал Нам Ир указал, что американское командование должно нести всю ответственность за продолжающиеся военные преступления, выражающиеся в преследовании и убийстве захваченного в плен персонала корейской и китайской стороны.

Перед Конгрессом сторонников мира стран Азии и Тихого океана

ПЕКИН, 25 сентября. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает заявление американской делегации, прибывшей в Пекин 24 сентября на Конгресс сторонников мира стран Азии и Тихого океана.

В заявлении говорится: От имени руководителей движения за мир в Соединенных Штатах, которым правительство не разрешило поехать за границу, от имени американского народа, который горько стремится к прочной дружбе с великим китайским народом и его демократическим правительством, мы, делегаты из Соединенных Штатов, прибыли сюда в Пекин. Мы прибыли сюда, чтобы выступить от имени всех, кому не дают говорить, но кто жаждет дружбы в мирной торговле со всеми народами.

Мы сделаем все возможное для того, чтобы по возвращении довести до сведения всех людей доброй воли в Соединенных Штатах, которые еще не знают об огромных успехах китайского народа.

правдивые факты, а также стремление китайского правительства и народа создать условия для прочного мира во всем мире.

Мы глубоко благодарны Китайскому Комитету защиты мира за то, что он признал желание народа Соединенных Штатов участвовать в этом историческом Конгрессе мира. Мы прибыли в Пекин, верные принципу равенства всех народов. Мы знаем, что добрая воля и переговоры могут восторжествовать над планами поджигателей войны.

Мы, американские делегаты, убеждены в том, что Конгресс, представляющий все страны Азии, является инструментом осуществления желания народов района Тихого океана положить конец корейской войне, разоружить Японию и обеспечить полное на равных правах представительство азиатских народов в Организации Объединенных Наций.

Сообщение министерства национальной безопасности Чехословакии

ПРАГА, 26 сентября. (ТАСС). Как сообщило министерство национальной безопасности Чехословакии, 21 сентября 1952 г. в 17 часов 15 минут в схватке с двумя вооруженными американскими агентами, заброшенными на территорию Чехословацкой республики из Западной Германии, погибли члены коммунистической партии Чехословакии и народный милиционер, руководящие работники местного национального комитета и единого сельскохозяйственного кооператива в Ржевничове, Ново-Страшечского района

Франтишек Мика и Карел Югд. Они проявили высокую гражданскую бдительность и мужество. Будучи смертельно ранены, они застрелили из охотничьего ружья одного из американских агентов.

Американские агенты оставили на месте схваченное оружие, радиопередатчик, фальшивые удостоверения личности и документы, удаляющие американских империалистов в организации шпионско-террористической деятельности в странах народной демократии.

Приезд Риджуэ в Голландию

ГААГА, 25 сентября. (ТАСС). Вчера в Голландию прибыл генерал Риджуэ Голландские власти приняли все меры к охране «высокого гостя». Были запрещены демонстрации и митинги, вывешивание плакатов и распространение листовок, направленных против приезда Риджуэ. Однако, несмотря на полицейские меры, вчера вечером здесь состоялось многочисленное собрание сторонников мира, на котором с речью выступил Йон—председатель гаагского отделения «Нидерланд-

ского женского движения». Она призвала собравшихся решительно протестовать против хояничания американцев в Голландии и против военных приговоров. Собравшиеся направили письма премьер-министру Дрейсу в Риджуэ с требованием, чтобы генерал-чума немедленно покинул Голландию.

Гаагская полиция арестовала двух рабочих, которые распространяли листовки с надписью: «Риджуэ, убирайся домой!».

К ОТВЕТУ ИРАНСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА НА ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТРУМАНА — ЧЕРЧИЛЛЯ

БЕИРУТ, 26 сентября. (ТАСС). Передавая 25 сентября по телеграфному радио, как сообщают, опубликованный сегодня в иранских газетах «Дад» и «Журнал де Тегеран» в виде письма Черчиллю ответ иранского правительства на совместное англо-американское предложение по воп-

роосу о нефти, содержит условия, на которых иранское правительство, вопреки своей прежней позиции, готово передать в Международный суд вопрос о рассмотрении разногласий, имеющихся между иранским правительством и бывшей Англо-иранской нефтяной компанией.»

Тбилиси

Городская хроника

Перед Тиражом

30 сентября в Москве состоится 29-й сессия 3-й Всесоюзной выставки Государственного издательства «Дружба народов» в ознаменование 50-летия победы в Великой Отечественной войне. В связи с этим в сберегательных кассах Тбилиси увеличился спрос на облигации этого займа. Только в сентябре их было продано более чем на 1.200.000 рублей.

ПО ГОРОДУ

- Вышел девятый номер детского иллюстрированного журнала «Дилас».
- В Тбилиском полиграфическом училище принято в этом году 56 человек.
- Иллюстрированные фотографии о правилах противопожарной безопасности установлены на улицах города Добровольным пожарным обществом.
- Комната для внешкольной работы с учащимися оборудована в Доме учителя.
- Соревнования по грузинской борьбе на лично-командное первенство Тбилиси проводятся 28, 29 и 30 сентября в парке имени Кирова.
- Сборная команда легкоатлетов Грузии приступила к учебно-тренировочному сбору. Физкультурники готовятся к спартакиаде республик Закавказья, которая состоится в Тбилиси в начале октября.
- Закончился городской конкурс на первенство добровольного спортивного общества «Красная звезда». Первое место заняла команда Министерства лесной промышленности.

Сегодня в газете

«Коммунисти»

- Первая страница: Передача статьи — Преодолевать отставание в выполнении планов строительства.
- Под общим заголовком «К новым трудовым успехам в социалистическом соревновании в честь XIX съезда партии» вметки—Под знаменем сталинской дружбы народов. Десятидневный план выполнен. Чабуричская машина успешно прошла испытание.
- Вторая страница: Партийная жизнь — Повышать идейно-политический уровень занятых в сети партийного просвещения. Гр. Абашидзе — На Красной площади (поэма).
- Третья страница: Сбор чайного листа. Ш. Чочуа.— Не использованы все возможности.
- В. Хатиашвили — За новый подъем художественной самодеятельности.
- Четвертая страница: Наш календарь. В. Линник.—Эмиль Золя (К 50-летию со дня смерти).
- Иностранная информация.

Извещение

В понедельник, 29 сентября, в 8 часов вечера, в Грузинском обществе культурной связи с заграницей (ул. Володарского, 3) состоится вечер, посвященный 50-летию со дня смерти французского писателя Эмиля Золя.

Доклад на тему «Жизнь и творчество Эмиля Золя» прочтет доцент М. Креселав.

После доклада будет показан кинофильм «Я обаянию».

Заместитель редактора
Ф. Н. ТИХОНОВ.

Грузинская государственная Филармония

28 и 29 К О Н Ц Е Р Т

ЛЕТНИЙ ТЕАТР И САД СЕНТЯБРЯ

(Плебановский проспект, 123)

Илья НАБАТОВ

Участуют: Розалия Симановская и Мирон Раскатов, Галина Великанова, Ольга Шитова и Михаил Веселов, Маргарита и Александр Артамоновы, Леонид Набатов, А. А. Менделович.

Начало в 9 час. веч.

УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ИСКУССТВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

ГРУЗИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ

МАЛЫЙ ЗАЛ КОНСЕРВАТОРИИ

ПОНЕДЕЛЬНИК, 29 СЕНТЯБРЯ,

ОТКРЫТИЕ ЗИМНЕГО СЕЗОНА КАМЕРНЫХ КОНЦЕРТОВ

концерт на произведении композитора лауреата Сталинской премии С. Ф. ЦИЦЦАДЗЕ

В программе: КВАРТЕТ № 2 (ра мажор), КВАРТЕТ № 3 (до мажор), ПЯТЬ МИНИАТУР.

Исполнитель: лауреат Мюжского конкурса симфонич. квартетов в Праге

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КВАРТЕТ ГРУЗИИ

В составе лауреатов Сталинской премии:

Б И ЧИГУРЕЛИ заслуженный деятель искусств
Г. В. ХАТИАШВИЛИ заслуженный артист республики
А. Г. БЕГАЛИШВИЛИ заслуженный артист республики
Г. К. БАРНАБИШВИЛИ заслуженный артист республики

Естественное слово—сопрано П. В. ХУЧУА.
Начало в 9 час. веч. Билеты в кассе Малого зала.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА им. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ

Воскресенье, 28 сентября

КАРНАВАЛ

ЛЕТНИЙ ТЕАТР ЭСТРАДНЫЙ ВЕЧЕР ЛЕТНИЙ ТЕАТР

Участуют: народный артист республики **Ладо КАВСАДЗЕ**, и артисты театров им. Рузавели, им. Марджанишвили в Грузифилармония.

Начало концертов в 9 час. веч. Повторности в эфире.

На танцплощадке: **БАЛ МОЛОДЕЖИ** В парке кино, парковые аттракционы.

БОЛЬШОЙ ОГНЕННЫЙ КАРНАВАЛ-ФЕЙЕРВЕРК

Начало карнавала—в 7 час. веч. Входная плата—1 р. 50 к. Билеты продаются

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР имени А. С. ГРИГОРОВА

28 сентября, два абон. **Макар Дубрава**

28 сентября, три абон. **Макар Дубрава**

30 сентября, две абон. **Макар Дубрава**

Выдаются абонементы всех серий. Начало в 8 час. веч.

СТАДИОН ДИНАМО

Иван Л. П. ВЕРНА

ФУТБОЛ

28 сентября состоится футбольное состязание на первенство Советского Союза по клубу «Б» между командами:

Красное знамя—О Д О (Иваново) (Тбилиси) (мажора)

Начало в 5 час. вечера.

Коллектив сотрудников Архивного управления МВД Грузинской ССР и госархивов выражает соболезнование М. М. Ерамовой по случаю смерти ее отца Миноча Алоповича Ерамова.

С. Г. Цхалия, В. Г. и Н. И. Анцишвили, Н. Г. и Н. В. Павчинские, Ю. Г. и С. С. Горбуновы с дочерью Мариной, А. Г. и Ф. К. Змих с дочерьми, В. С. и Н. Г. Анцишвили извещают о смерти мамы, сестры, тети и невестки Софьи Георгиевны Мчанка.

Гражд. панх. эмиль, в 8 час. веч. на кв.—ул. Вочориншвили, 5. Выпос 1 октября, в 5 час. веч.

Кавтарадзе, Величин, Немсадзе, Шеллава, Ярошевич, Мгалоблишвили, Фиралдов, Отаров, Амиханов, Вочичава, Дикарева и Кадыра выражают соболезнование Н. Н. Насидзе по случаю смерти его отца **Инослава Ильича Насидзе**.

М. И. и А. Д. Джигневые, Е. И. Птигова-Джигневые извещают о смерти дочери, сестры и золовки **Анны Давидовны Джигневой**.

Гражд. панх. 29 сентября, в 8 час. веч. на кв.—ул. Вочориншвили, 5. Выпос 1 октября, в 5 час. веч.