

Постоянно находиться в гуще масс

Исторические решения XX съезда КПСС вызвали в нашей республике, как и по всей стране, огромный трудовой и политический подъем.

Каждый советский патриот, на каком бы участке он ни трудился, с большой радостью воспринял Директивы XX съезда партии по шестому пятилетнему плану.

Задачи шестой пятилетки будут решаться — рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд.

Вести организаторскую работу в массах — первейшая обязанность каждого партийного руководителя и коммуниста.

Работники горкома партии редко посещают заседания парткома, на которых обсуждаются важнейшие вопросы производственного характера.

Воспитание и организация масс — коммунистов и беспартийных, мобилизация их на активную борьбу за превращение в жизнь политики Коммунистической партии и Советского правительства.

Укрепление связи с массами, повышение уровня партийно-политической и организаторской работы способствует тому, что республика добилась некоторых успехов в развитии социалистической

промышленности и в первую очередь тяжелой индустрии. Промышленные предприятия в основном досрочно выполнили государственное задание по пятому пятилетнему плану.

Неплохих результатов достигли и трудящиеся колхозных полей. Так, в 1955 году колхозы республики сдали государству свыше 117 тысяч тонн сортового чайного листа.

Коммунистическая партия, неуклонно осуществляя ленинский принцип партийного руководства, беспощадно искореняет бюрократические извращения в работе партийных комитетов.

Предоление канцелярско-бюрократических методов руководства хозяйством составляет важнейшую гарантию правильного, творческого решения выдвигаемых жизнью задач.

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану в Грузии намечается увеличить добычу угля примерно в 1,4 раза.

В наличии этих недостатков в значительной мере повинен Тварчидзе горком партии. Он должен образцом не заниматься изучением опыта передовых шахт, участков, горняков, внедрением его в производство.

Всеморо укрепляет и развивает связь с массами — непрерывное усвоение достижений новых успехов во всех областях коммунистического строительства.

Беседа Н. А. Булганина, Н. С. Хрущева, А. И. Микояна и В. М. Молотова с Премьер-Министром и Министром иностранных дел Дании Х. К. Хансеном

3 марта в Кремле состоялась беседа Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина, Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева, Первого заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и Первого заместителя Председателя Совета Министров и Министра иностранных дел СССР В. М. Молотова с Премьер-Министром и Министром иностранных дел Дании Х. К. Хансеном.

Во время беседы присутствовали: с датской стороны — Министр просвещения Ю. Бомхольд, Чрезвычайный и Полномочный Посол Дании в СССР А. Мёрк, Посланник Дании в ФНРО Р. Бьер, генеральный секретарь МИД Дании Н. Свеннингсен, заведующий Отделом печати МИД Дании С. А. Кристенсен, секретарь Министерства иностранных дел В. Ольсен, ответственный сотрудник экономического отдела МИД Дании Х. Э. Тране и личный секретарь Премьер-Министра Х. С. Меллер; с советской стороны — Министр внешней торговли И. Г. Кабанов, Министр культуры Н. А. Михайлов, заместитель Министра иностранных дел В. С. Семенов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Дании Н. В. Славин и заведующий Отделом Скандинавских стран МИД СССР М. Г. Грибанов. (ТАСС).

Прием Н. А. Булганиным Премьер-Министра и Министра иностранных дел Дании г-на Х. К. Хансена

2 марта 1956 г. Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин принял Премьер-Министра и Министра иностранных дел Дании господина Х. К. Хансена.

Премьер-Министра Х. К. Хансена сопровождали Министр просвещения Дании г-н Ю. Бомхольд, Чрезвычайный и Полномочный Посол Дании в СССР г-н А. Мёрк, Чрезвычайный посланник и полномочный министр Дании в Югославии г-н Р. Бьер, генеральный секретарь МИД Дании Н. Свеннингсен.

На приеме присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Дании Н. В. Славин и советник Посольства СССР в Дании А. С. Баллин. (ТАСС).

Издание на грузинском языке брошюры с текстом доклада Н. С. Хрущева — Отчетный доклад Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XX съезду партии

«Сахелгами» на грузинском языке выпущена брошюра с текстом доклада Первого секретаря Центрального Комитета КПСС Н. С. Хрущева — Отчетный доклад

Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза XX съезду партии. Брошюра издана массовым тиражом. (ГрузТАП).

За досрочное выполнение заданий шестой пятилетки

На днях закончил свою работу XX съезд Коммунистической партии Советского Союза. Делегаты съезда вернулись на заводы, фабрики, в колхозы, совхозы и МТС страны, где в эти дни царит большой политический и трудовой подъем.

2 марта на многочисленном собрании рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты имени И. В. Сталина треста «Кибзулголь» выступил делегат XX съезда КПСС забойщик Иван Савельевич Орджоникидзе.

На трибуне — делегат XX съезда КПСС Иван Орджоникидзе

— Дорогие товарищи! Мне выпала большая честь быть делегатом XX съезда нашей родной Коммунистической партии и сейчас, с этой трибуны, рассказать вам о его работе, о его исторических решениях.

Все советские люди с величайшим удовлетворением приветствуют мероприятия, которые намечены партией и правительством и нашли отражение в отчетном докладе ЦК КПСС XX съезду партии и в Директивах съезда по шестому пятилетнему плану.

План шестой пятилетки — это план грандиозных созидательных работ. Великую страну по ленинскому пути, партия намечала программу дальнейшего, небывалого подъема всего народного хозяйства на базе преимущественного развития тяжелой индустрии.

Большие задачи поставлены в шестой пятилетке и перед вами, работниками угольной промышленности. Нам предстоит много и настойчиво трудиться в шестой пятилетке, чтобы резко повысить добычу угля.

Как известно, одним из главных источников роста добычи угля является внедрение на шахтах механизации. Так, нашему участку только за счет внедрения реверсивного транспортера в январе и феврале этого года удалось повысить производительность труда на 23 процента по сравнению с этим же периодом прошлого года.

Но многие источники роста добычи угля, к сожалению, нами еще не исполь-



Делегат XX съезда КПСС забойщик И. Орджоникидзе выступает на собрании шахтеров в Ткибули. Фото Д. Сабелашвили.

зуем. Правда, не всегда по нашей вине. Так, за последнее время на шахтах не внедряются новые, мощные горные механизмы. Видимо, еще очень плохо работают наши ученые-угольщики.

Все знают, как велика роль социалистического соревнования в борьбе за повышение производительности труда. Но совершенно правильно делегаты XX съезда КПСС отметили, что зачастую к организации соревнования на местах относятся формально.

Мне хочется сказать здесь еще и о том, что у нас на шахте за последнее время усилилось внимание к делу распространения передового опыта шахтеров — мастеров горного дела Ш. Шотадзе, С. Сопромале, А. Родзинина и других.

Приезд в Москву Премьер-Министра и Министра иностранных дел Дании Х. К. Хансена

По приглашению Советского правительства 2 марта в Москву прибыл Премьер-Министр и Министр иностранных дел Дании Х. К. Хансен с супругой. Вместе с ним прибыли Министр просвещения Ю. Бомхольд с супругой, генеральный секретарь Министерства иностранных дел Н. Свеннингсен, Посланник Дании в Федеративной Народной Республике Югославии Р. Бьер, заведующий Отделом печати Министерства иностранных дел С. А. Кристенсен, секретарь Министерства иностранных дел В. Ольсен, ответственный сотрудник экономического отдела Министерства иностранных дел Х. Э. Тране и группа датских журналистов.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Дании и СССР, Премьер-Министра и Министра иностранных дел Дании Х. К. Хансена встречали Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин, Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов, Министры СССР С. Ф. Антонов, В. Г. Валяев, И. А. Бенедиктов, И. Г. Кабанов, В. В. Мадвцев, Н. А. Михайлов, заместитель Министра иностранных дел СССР А. А. Громико и В. С. Семенов, начальник Главного управления Гражданского воздушного флота при Совете Министров СССР С. Ф. Жаворонков, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Бобриников, заведующий Отделом Скандинавских стран Министерства иностранных дел СССР М. Г. Грибанов, начальник Управления торговли с западными странами Министерства внешней торговли И. И. Челнин, начальник Протокола Председателя Совета Министров СССР Е. А. Тарабин, командант города Москвы генерал-майор И. С. Колесников, и. о. заведующего Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР Л. Ф. Теллов, советские и иностранные журналисты.

Премьер-Министра и Министра иностранных дел Дании встречали Чрезвычайный и Полномочный Посол Дании А. Мёрк и сотрудники Посольства, а также Главные дипломатических представительств, аккредитованные в СССР.

При встрече Премьер-Министра и Министра иностранных дел Дании Х. К. Хансена на аэродроме был выстроен почетный караул и исполнены Государственные гимны Дании и СССР.

На аэродроме перед микрофоном Х. К. Хансен произнес речь:

Прием К. Е. Ворошиловым Премьер-Министра и Министра иностранных дел Дании г-на Х. К. Хансена

3 марта Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял Премьер-Министра и Министра иностранных дел Дании Х. К. Хансена. Премьер-Министра Х. К. Хансена сопровождали Министр просвещения Дании Ю. Бомхольд, Чрезвычайный и Полномочный Посол Дании в СССР А. Мёрк, Посланник Дании в Федеративной Народной Республике Югославии Р. Бьер, генеральный секретарь Министерства иностранных дел Дании Н. Свеннингсен.

На приеме присутствовали секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. М. Петов, заместитель Министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Дании Н. В. Славин, Советник Посольства СССР в Дании А. С. Баллин. (ТАСС).

Его Превосходительству господину К. Е. Ворошилову Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Прому Вас, господин Председатель, принять мою искреннюю благодарность за Ваши сердечные поздравления и пожелания в связи с моим вступлением в должность президента Финляндской Республики.

Позвольте мне, господин Председатель, выразить мою твердую уверенность в том, что дружественные добрососедские отношения, установившиеся между Финляндией и Советским Союзом благодаря взаимной политике дружбы, доверия и сотрудничества, сохранятся и в будущем на благо наших народов и упрочения мира в нашей части света.

Пользуясь случаем, прошу Вас, господин Председатель, принять мои наилучшие пожелания успехов Вам лично и процветания народам Советского Союза.

Урхо КЕККОНЕН, Президент Финляндской Республики.

2 марта 1956 г.

Полностью использовать производственные резервы

После И. Орджоникидзе один за другим горно берут забойщики, крепильщики, слесари мастера, инженеры. Они горячо приветствуют решения XX съезда КПСС, воплощающие в себе ленинскую политику партии, направленную на дальнейшее укрепление могущества и процветание нашей Родины.

Выступавший забойщик 1-го участка Ш. Шарвадзе: — Нас вдохновляют на новый трудовой подъем большие задачи, поставленные перед советским народом партией и правительством. Директивы XX съезда

Единодушно одобрили исторические решения XX съезда КПСС, коллектив шахты взял на себя новые, повышенные обязательства: 1. Выполнить план 1956 года к 20 декабря, выдать стране сверх плана 12 тысяч тонн угля.

2. Повысить производительность труда на 15 процентов против уровня, достигнутого в 1955 году.

3. Снизить себестоимость угля на 0,5 процента.

4. Сэкономить государству в 1956 году 200 тысяч рублей.

5. Снизить зольность угля против плана на 0,2 процента.

6. Перевести 60 процентов общего количества лав на работу по графику цикличности.

7. Для обеспечения нового роста добычи угля к 1957 году подготовить к эксплуатации 8-е поле и провести групповой скат на 10-м поле.

8. Выполнить годовую план подготовительных работ на 110 процентов.

9. Шире развернуть пропаганду передового опыта на шахте.

Речь Х. К. Хансена

— Господин Председатель Совета Министров! Для меня является большой радостью прибыть в Советский Союз и я сердечно благодарю Советское правительство за любезное приглашение.

Мы радуемся, что в предстоящие дни получим личные впечатления от вашей обширной страны и познакомимся с жизнью советского народа.

В последнее время произошло развитие личных отношений между Данией и Советским Союзом. Я уверен, что это пойдет на пользу обоим странам, а взаимная открытость приведет к большему взаимопониманию.

Всем известно и не следует скрывать, что Советское и Датское правительства имеют различные взгляды на ряд крупных мирных и международных проблем. Но и СССР и Дания входят в Организацию Объединенных Наций и оба желают выработать высокие цели, которые пакт Организации Объединенных Наций ставит перед собой.

Господин Председатель Совета Министров, еще раз благодарю Вас за приглашение Советского правительства посетить Советский Союз. Я высказываю свои самые искренние пожелания мира и прогресса обоим нашим народам. (ТАСС).

Его Превосходительству господину К. Е. Ворошилову Председателю Президиума Верховного Совета СССР

Глубоко тронут сердечным выражением Ваших дружественных во мне чувств и Вашими добрыми пожеланиями по случаю окончания мною поста президента Финляндской Республики. Искренне благодарю Вас, господин Председатель, за Ваши теплые протруствованные слова.

Позвольте мне, господин Председатель, от всего сердца пожелать Вам как личного счастья, так и дальнейших успехов в Вашей ценной деятельности на благо народов Советского Союза.

С глубоким уважением ПААСИКИВИ.

2 марта 1956 г.



Делегат XX съезда КПСС забойщик И. Орджоникидзе выступает на собрании шахтеров в Ткибули. Фото Д. Сабелашвили.

Все силы — на выполнение решений XX съезда КПСС!

Грузия в шестой пятилетке

Пятилетка нового подъема сельского хозяйства

Больше молока и мяса

165.000 тонн сортового чайного листа

ГРУЗИЯ является основной чайной базой Советского Союза. Она дает 97 процентов всей чайной продукции страны. Колхозы и совхозы республики из года в год увеличивают площади чайных плантаций, повышают их урожайность. Под чаем сейчас занято до 65.000 гектаров. Возделыванием чайного листа занимаются колхозы и совхозы 28 районов. Чай

М. ДОЛАБЕРИДЗЕ, заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР.

Валовой сбор чайного листа в республике составил в 1955 году 117,4 тысячи тонн против 83,7 тысячи тонн в 1950 году.

Большие задачи в области развития чайного хозяйства в республике ставятся Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану. В 1960 году предусмотрено довести производство чая до 165 тысяч тонн. Значительный рост валового

Грузинские яблоки, груши, персики, а также фруктовые консервы пользуются большим спросом во всем Советском Союзе.

В республике создана широкая сеть государственных и колхозных плодопитомников. Большой вклад в дело дальнейшего повышения урожайности и улучшения сортов плодовых культур внесли советские ученые и практикиселекционеры.

Широкое развитие садоводства стало возможным лишь в советское время, после коллективизации сельского хозяйства. Уже во второй пятилетке плодородие получило широкое распространение почти во всех районах республики и приобрело промышленный характер. Если в 1913 году площадь плодовых насаждений в Грузии составляла 30.795 гектаров, то в 1936 году она достигла 54.000, а к началу 1940 года — 67.960. Сейчас в колхозах, совхозах и на приусадебных участках плодами насаждениями занято 104.000 гектаров.

С помощью мичуринской науки

Директивы XX съезда КПСС предусматривают крутой подъем всех отраслей многогранного сельского хозяйства республики. Об этом красноречиво говорят цифры, приведенные в разделе Директив по Грузинской ССР. Ниж мы помещаем рассказы работников сельского хозяйства о росте в шестой пятилетке производства ценных для всего Советского Союза субтропических и технических культур, а также других сельскохозяйственных культур и продуктов животноводства.

Цветущие сады

САДОВОДСТВО — важная и древнейшая отрасль сельского хозяйства Грузии. Почвенно-климатические условия республики позволяют выращивать плодовые сады в самых различных зонах — от побережья Черного моря до высокогорных районов.

Грузинские яблоки, груши, персики, а также фруктовые консервы пользуются большим спросом во всем Советском Союзе.

В республике создана широкая сеть государственных и колхозных плодопитомников. Большой вклад в дело дальнейшего повышения урожайности и улучшения сортов плодовых культур внесли советские ученые и практикиселекционеры.

М. ДЖАШАВИЛИ, председатель колхоза «Гамарджеба» села Каралети, Горьковского района, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

Грузинские садоводы продвинули плодовые насаждения в горные районы. Особенно богата плодовыми садами Карталинская. Здесь фруктовые

винов — колхозников, звеньевых, бригадиров и руководящих работников колхозов были удостоены права участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1955 года.

Шестой пятилетний план предусматривает закладку 17.000 гектаров новых садов — на 5.250 гектаров больше, чем в пятой пятилетке.

Садоводы Грузии призваны удовлетворять растущие потребности советских людей в свежих плодах и снабжать сырьем консервные заводы республики.

Осуществление намеченного плана подъема садоводства настоятельно требует улучшения ухода за насаждениями, механизации трудоемких работ в садах. Машинно-тракторные станции и плодосаживательные машины республики все еще плохо оснащены специальными машинами и орудиями для междурядной обработки почвы, лечения насаждений. Многие предстоит сделать для улучшения агрономического обслуживания садоводства в горных районах и для успешного решения таких первоочередных задач, как улучшение работы государственных и колхозных питомников, выращивающих районированные саженцы плодовых, ликвидация изреженности молодых насаждений, проведение всего комплекса агротехнических мероприятий.



Заложить в течение 1956—1960 годов 17.000 гектаров плодовых садов.

деревья растут не только в колхозных и совхозных садах, на приусадебных участках колхозников, они цветут вдоль дорог, оросительных каналов, во дворах школ, сельсоветов.

За успехи в развитии плодородия 9 колхозов и более 50 передовых

Ценные культуры

ПРИРОДНЫЕ условия Грузии благоприятствуют широкому развитию табаководства и пчеловодства, выращиванию сахарной свеклы, ароматических культур, картофеля, овощей, бахчевых культур.

Все эти отрасли и культуры получают в новой пятилетке дальнейшее развитие. В частности, в 1960 году в колхозах будет заложено 11.000 гектаров высокоурожайных сортов шельфовцы, повысится урожайность овощей, табака, картофеля. В 1960 году заготовки и закупки составят: табака — 21.000 тонн, картофеля — не менее 20.000, овощей — 50.000 и шельфовочных коконов — 5.000 тонн. Особое внимание в пчеловодстве будет уделено весенней выкормке червей с тем, чтобы планы сдачи государству коконов тутового шелкопряда выполнялись полностью за счет весенней выкормки.

Большие задачи стоят в шестой пятилетке перед табаководом. Производство табака за пятилетку должно быть увеличено на 20 процентов. Грузинские табачки, явля-

А. ТАРХИШВИЛИ, начальник планово-экономического управления Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

ются лучшими в Советском Союзе по качеству, известны на мировом рынке. Они используются

самыми высокими качества. Он не крепкий, обладает тонким ароматом и хорошей горючестью, содержит мало никотина и незаменим для улучшения качества крепких табаков.

В Грузии возделываются также сигарные табачки, получившие высокую оценку.

Табакосадоводство приносит колхозам большие доходы. В 1940 году колхозы получили за сдачу государству табак 49 миллионов рублей. В 1955 году доходы колхозов от табаководства составили, по неполным данным, 150 миллионов рублей.

Широкое внедрение в табаководство достижений агрономической науки способствовало резкому повышению урожайности табачных плантаций. В 1931 году в Грузии средний урожай табака составлял 3,8 центнера с гектара, в 1950 году — 10 центнеров, а в 1955 году он превысил 11 центнеров. В 1960 году средняя урожайность табачных плантаций должна составить не менее 14 центнеров табака с гектара.



В 1960 году довести производство табака до 21.000 тонн.

табачными фабриками в смеси с другими сортами для изготовления высококачественных табачных изделий.

В Грузии возделываются также ценные сорта табака, как самсун и тразезон. Субтропический климат, длительный период вегетации, благоприятная структура почвы — все это придает разводимому в Абхазии

самсуну высокие качества. Он не крепкий, обладает тонким ароматом и хорошей горючестью, содержит мало никотина и незаменим для улучшения качества крепких табаков.

В Грузии возделываются также сигарные табачки, получившие высокую оценку.

Табакосадоводство приносит колхозам большие доходы. В 1940 году колхозы получили за сдачу государству табак 49 миллионов рублей. В 1955 году доходы колхозов от табаководства составили, по неполным данным, 150 миллионов рублей.

Широкое внедрение в табаководство достижений агрономической науки способствовало резкому повышению урожайности табачных плантаций. В 1931 году в Грузии средний урожай табака составлял 3,8 центнера с гектара, в 1950 году — 10 центнеров, а в 1955 году он превысил 11 центнеров. В 1960 году средняя урожайность табачных плантаций должна составить не менее 14 центнеров табака с гектара.

За 62 миллиона пудов зерна

ЗЕРНОВОЕ хозяйство Грузии стало быстро развиваться и достигло значительного подъема в годы пятой пятилетки. В прошлом году, по сравнению с 1953 годом, урожайность зерновых культур в колхозах выросла на 15,7 процента, в том числе кукурузы — на 23 процента.

В истекшем году колхозы впервые широко использовали такой значительный резерв увеличения производства зерна, как поздние посевы кукурузы, занявшие 36 тысяч гектаров против 7 тысяч гектаров в 1954 году.

Подъему зернового хозяйства способствовало улучшение снабжения МТС зерновых районов сельскохозяйственными машинами, повышение уровня механизации сельскохозяйственных работ. В 1955 году тракторы обработали в переломе на мягкую пахоту 2.774 тысячи гектаров земли против 1.334 тысяч гектаров в 1950 году.

План сдачи хлеба государству выполнен в 1955 году на 121,3 процента; сверх плана сдано государству более миллиона пудов хлеба, и все же Грузия производит мало зерна. Особенно неблагоприятно обстоит в республике дело с вы-

полнением плана урожайности такой ценной зернофуражной культуры, как кукуруза. Как справедливо отмечалось на XX съезде КПСС, нельзя мириться с тем, что колхозы

массы кукурузы. К тому же в Грузии имеется многолетний опыт выращивания этой ценной культуры. Директивы XX съезда КПСС предусматривают увеличение в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства зерна в Грузии примерно в 1,3 раза. Это значит, что в конце шестой пятилетки производство зерна должно быть доведено до 62 миллионов пудов. Особенно расширяется производство кукурузы.

Для того, чтобы обеспечить осуществление намеченного плана подъема зернового хозяйства, надо поднять урожайность всех зерновых культур, а также довести площадь под кукурузой в колхозах до 280 тысяч гектаров и повысить среднюю урожайность до 23 центнеров против 11 центнеров в 1955 году. С этой целью будут широко внедрены квадратно-гнездовой, перекрестный и узкородный способы сева зерновых культур, произведены посевы кукурузы гибридными семенами, расширены посевы ее поживью, внедрены высокоурожайные сорта, улучшено семеноводство зерновых культур.



Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство зерна примерно в 1,3 раза.

зы Грузии собрали в 1955 году отличный урожай кукурузы, хотя почвенные и климатические условия особенно благоприятны для возделывания и получения устойчивых урожаев зерна и силосной

БОЛЬШОЙ удельный вес в сельском хозяйстве республики занимает животноводство. Осуществление решений сентябрьского и последующих пленумов ЦК КПСС сыграло решающую роль в деле подъема животноводства. В 1955 году, впервые за многие годы, выполнен план повышения продуктивности молочного скота. В прошлом хозяйственном году, по сравнению с 1954 годом, валовой выход молока увеличился на 50 процентов; затоварило больше против предыдущего года: мяса — на 11,4 процента, молока — на 34,3 и шерсти — на 33,6 процента.

В Грузии широко развито отгонное овцеводство и пчеловодство, приносящее колхозам большие доходы. В республике в основном разводится породы овец, отличающиеся выносливостью, способностью выдерживать переходы на дальние расстояния — с зимних пастбищ на летние и обратно.

Решающую роль в повышении продуктивности молочного стада сыграло улучшение кормовой базы и ухода за скотом. В 1955 году в колхозах Грузии было заложено почти в три раза больше силоса, чем в 1950 году. Если в первом году пятой пятилетки на стойловом содержании в зимний период находилось менее половины всего количества коров, имевшихся в колхозах республики, то в нынешнюю зиму на стойловом содержании находится свыше 90 процентов всего поголовья коров.

Директивы XX съезда по шестому пятилетнему плану предусматривают увеличение в республике в 1960 году по сравнению с 1955 годом производства мяса примерно в 1,7 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 1,4 раза. В конце новой пятилетки должно быть обеспечено получение валовой продукции: мяса — 145.000 тонн, молока — 771.000, шерсти — 4.500 тонн и

И. КАХИАНИ, заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР.

лиц — 675 миллионов штук.

Дальнейший подъем общественного животноводства и увеличение его продуктивности в решающей степени будут зависеть от правильной организации кормления, содержания и ухода за скотом, улучшения породного и структурного состава стада. В шестой пятилетке широко должны быть внедрены такие прогрессивные способы ведения



Увеличить в 1960 году по сравнению с 1955 годом производство мяса примерно в 1,7 раза, молока — в 2 раза, шерсти — в 1,4 раза.

общественного животноводства, как стойловое и стойло-лагерное содержание, а также нагул крупного рогатого скота и откорм свиней.

В ближайшие годы в Грузии широко развитие получит буйволководство. Буйволы не намного уступают коровам по удою и почти в два раза превосходят их по жирности молока.

Новый размах получит развитие общественного овцеводства, особенно тонкорунного и полутонкорунного, путем метизации.

Большую работу предстоит провести для резкого улучшения состояния в колхозах свиноводства и птицеводства.

Живая вода

ЖИВОЙ водой называется народная инициатива начала управления «Самгорводстрой».

А. ГАБУНИЯ, новоруководитель управления «Самгорводстрой».

Она делает плодородными поля, на которых ничего не росло прежде, дает жизнь новым садам и виноградникам. Без полива не могло быть таких богатых урожаев, какие колхозники и работники совхозов ежегодно собирают на орошаемых ныне землях.

За годы Советской власти в Грузии построено много крупных ирригационных систем, реконструированы старые оросительные каналы. Благодаря этому республика имеет сейчас более чем 300.000 гектаров поливных земель.

Наиболее крупной и сложной

новую прочную базу орошения столицы Грузии и города Рустави — продуктивных земель. На обновленной самгорской земле уже созданы два новых больших села — Гамарджеба и Рустави, расширилось село Сартичала. Сюда переселились колхозники из малоземельных горных районов республики. Для переселенцев построены новые дома, водопровод. В Самгори будут созданы крупные совхозы, призванные снабжать Тбилиси сельскохозяйственными продуктами. Уже создан большой виноградарский совхоз, который в нынешнем году даст трудящимся столицы Грузии первый урожай столового винограда. Начало строительство второго виноградарского совхоза, в ближайшем время вступит в



Осуществить строительство оросительной сети на площади 40.000 гектаров и оросительной сети на площади 10.000 гектаров. Заключить строительство Верхне-Самгорской оросительной системы.

ирригационной стройкой последних лет является Самгорская оросительная система. Верхне-магистральный канал этой стройки вступил в эксплуатацию в 1951 году. В шестой пятилетке будет осуществлено строительство оросительной сети на площади 40 тысяч гектаров. На 1958 год предусмотрено окончание строительства первой очереди Спосского водохранилища и Верхне-Самгорской оросительной системы, а в 1959 году будет начато строительство второй очереди Спосского водохранилища и Нижне-Самгорской оросительной системы.

Ввод Самгорской оросительной системы в действие позволит оживить, ввести в сельскохозяйственный оборот десятки тысяч гектаров земель, расположенных в непосредственной близости от Тбилиси. Это превратит орошаемые земли в

эксплуатацию крупный птицеводческий совхоз. Организован и создается целый ряд крупных подсобных хозяйств, а также государственные питомники.

Большая работа проводится и по освоению заболоченных земель, особенно в Колхидской низменности. Только при Советской власти осуществлено давнишняя мечта грузинского народа о мелиорации Колхидской низменности. У болот уже отвоеваны земельные площади, превышающие 40.000 гектаров. Они осваиваются под зерновые, субтропические, технические и другие культуры. Осваиваются земли также в Абхазии, в Аджарии и во многих районах Западной и Восточной Грузии. В новой пятилетке в республике будет осуществлено строительство оросительной сети на 10.000 гектаров.

Новые виноградники

ЗА ГОДЫ советского пятилетия виноградарство в Грузии получило такой размах, какого оно не знало за всю свою многовековую историю.

В 1955 году общая площадь виноградников составила 57.630 гектаров против 52.000 в 1949 году. Если в четвертой пятилетке было заложено 7.327 гектаров новых виноградников, то в пятой пятилетке — 10.420 гектаров. Расширение площадей виноградников за последние годы происходит только за счет ценнейших промышленных сортов виноградной лозы. Наряду с возделыванием винных сортов большое распространение получили столовые сорта винограда, особенно в районах, прилегающих к Тбилиси.

Большая программа работ по закладке новых виноградников, улучшению виноградарского хозяйства и повышению урожайности виноградников намечена в шестой пятилетке. Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусматривают закладку в колхозах и совхозах республики 15 тысяч гектаров виноградников.

Одновременно с расширением площадей под виноградниками повышается их урожайность: в 1940

Г. АБЕСАДЗЕ, директор Научно-исследовательского института виноградарства и виноделия, доцент.

году в колхозах республики было получено в среднем с гектара 25,2 центнера винограда, в 1949 году — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству 113.394 тонны винограда. В 1960 году заготовки и закупки винограда составят: винограда — 42,8 центнера, а в 1954 году средняя урожайность виноградников составила 50,4 центнера с гектара. В 1955 году колхозы и совхозы Грузии собрали и сдали государству

35 лет Советской Абхазии

Свет Терек

Согласно Директивам XX съезда КПСС и ЦК КПСС партии Советского Союза в шестой пятилетке на р. Терек будет выстроена самая большая в Грузии электростанция.

Сегодня исполняется 35 лет со дня установления Советской власти в Абхазии. Это знаменательную дату трудящиеся Абхазии отмечают в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного историческими решениями XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

35 лет назад трудящиеся Абхазии, вместе с трудящимися всей Грузии, с помощью великого русского народа и героической Советской Армии, под руководством Коммунистической партии свергли ненавистное иго меньшевиков и установили Советскую власть.

С этого дня началась новая эра в жизни абхазского народа — эра его экономического возрождения и социалистического процветания. Трудящиеся Абхазии, в единой братской семье трудящихся Советской Грузии, всех народов нашей многонациональной Родины, встали на путь, озаренный великими идеями марксизма-ленинизма — путь, ведущий к коммунизму.

Под руководством Коммунистической партии трудящиеся Абхазии, вместе с трудящимися Грузии, при братской помощи великого русского народа и других народов нашей страны, добились замечательных успехов в хозяйственном и культурном строительстве.

Деревозидовая Абхазия была отсталым и бедным краем. Здесь не было промышленности, сельское хозяйство впадало в жалкое существование.

За тридцать пять лет Советской власти Абхазия из отсталой колонизальной окраины царской России превратилась в дружную автономную республику с развитой промышленностью, с многогранным сельским хозяйством, с бурно растущей культурой — национальной по форме, социалистической по содержанию. Здесь быстро растет и развивается угольная и энергетическая промышленность, строятся новые электростанции.

С каждым годом увеличивается выпуск товаров народного потребления предприятий республики. Трудящиеся промышленности Абхазии досрочно выполнили задания пятой пятилетки.

Ежегодно растут капиталовложения в народное хозяйство республики.

Воодушевленные Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, коллективы промышленных предприятий Абхазии, включившись в социалистическое соревнование, борются за досрочное выполнение заданий первого года шестой пятилетки, за достижение новых трудовых побед.

За годы Советской власти произошли коренные изменения в сельском хозяйстве Абхазской АССР. Трудящиеся крестьянство, став полноправным хозяином своей земли, в результате коллективизации добились больших успехов в развитии субтропического сельского хозяйства. В Абхазской АССР имеется 218 колхозов, в которых объединены 38.876 хозяйств. В республике создано 15 совхозов, 7 машинно-тракторных станций.

Колхозники, работники МТС и совхозов под руководством партийных организаций Абхазии борются за превращение в жизнь решений партии и правительства, направленных на крутой подъем всех отраслей сельского хозяйства.

Широкое развитие в республике получили субтропические и технические культуры — чай, табак, цитрусы, тунг, герань, виноград, плодовые и т. п. Ведущее место занимает культура чая. Пашадз, занятая чайными плантациями, составляет более 13.200 гектаров.

В минувшем году волковы и совхозы Абхазии сдали государству 18.388 тонн чайного листа, переработка которого производится на 9 чайных фабриках, оснащенных новейшим оборудованием.

А. ЧОЧУА.
Председатель Президиума Верховного Совета Абхазской АССР

За истекшую пятилетку колхозное крестьянство сдало государству 36.775,9 тонны прославленных абхазских табачков. Передовые колхозы Абхазии выращивают высокие урожаи табака и получают большие доходы от табаководства.

Из года в год увеличиваются площади под чаем, табаком, кукурузой, цитрусовыми и плодовыми насаждениями, виноградниками, тунгом, геранью и другими техническими культурами.

В 1955 году Абхазская АССР выполнила план сдачи государству мандаринов на 125 процентов, лимонов — на 230,8 процента и апельсинов — на 234,7 процента. Перевыполнены планы заготовок винограда и коконов шелкопряда.

Претворяя в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС, колхозное крестьянство Абхазии уделяет большое внимание развитию животноводства и повышению его продуктивности. Молочная продукция скота увеличилась в 1955 году по сравнению с 1954 годом более чем в 2,6 раза. Укрепилась кормовая база, расширяется строительство животноводческих помещений, силосных сооружений. Достаточно сказать, что в 1955 году построено силосных сооружений и заложено силоса в 3 раза больше, чем в 1954 году.

Опираясь на все возрастающую помощь партии и правительства, колхозное крестьянство республики укрепляет и развивает общественное хозяйство. Растет благосостояние колхозников.

В настоящее время в колхозах, совхозах и МТС нашей республики работает свыше 500 специалистов сельского хозяйства, большинство которых имеет высшее образование. Растет число мастеров высокого уровня — заводов, табачников, виноградарей, цитрусоводов и животноводов.

Однако в развитии сельскохозяйственного производства Абхазии имеются еще крупные недостатки.

В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану перед трудящимися сельского хозяйства Грузии поставлены большие задачи. Дело чести трудящихся Абхазии — добиться крутого подъема всех отраслей сельского хозяйства.

Предметом постоянной заботы Коммунистической партии и Советского правительства является повышение жизненного благосостояния трудящихся. Ежегодно увеличиваются средства, отпускаемые на благоустройство городов и поселков.

Растет и развивается культура абхазского народа — национальная по форме, со-

циалистическая по содержанию. Если 35 лет назад это был край почти сплошной неграмотности, то теперь Абхазия — республика с высокообразованной культурой. Это находит свое яркое выражение в развитии народного образования, здравоохранения, литературы и искусства. В 1956 году на народное образование в республике будет израсходовано 87 миллионов рублей, а на здравоохранение — 49.990 тысяч рублей. В настоящее время в Абхазии имеется 415 общеобразовательных школ, в которых обучается 61.720 человек, 9 специальных средних учебных заведений и педагогический институт имени А. М. Горького, который за время своего существования выпустил 3.320 педагогов.

В республике плодотворно работают Абхазский институт языка, литературы и истории имени Д. Гула Академии наук Грузинской ССР, Сухумский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур и ряд других научно-исследовательских учреждений.

Благодаря заботам Коммунистической партии и Советского правительства постоянно улучшается здравоохранение населения.

Трудящиеся Советского Союза знают, что Абхазия — это республика замечательных курортов, обладающая прекрасными природными условиями. В нашей республике работают 47 санаториев и домов отдыха, 9 пансионатов, 6 курортных водолечебниц и 3 курортных поликлиники, тогда как до революции здесь было всего три частных пансионата и 2 санатория. Непрерывно расширяется в республике сеть культурно-просветительных учреждений. До революции в Абхазии не было профессионального театра, а сейчас в Сухумском государственном театре успешно работают абхазская и грузинская драмы. За годы Советской власти в Абхазии выросли ряды деятелей литературы и искусства — писателей, художников, композиторов.

В республике издается на абхазском, грузинском и русском языках произведение классиков марксизма-ленинизма, политическая и художественная литература.

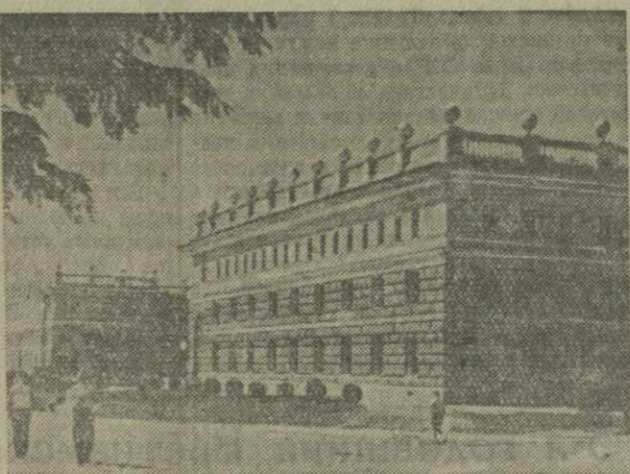
Подводя итоги 35-летнего хозяйственного и культурного строительства, отмечая достигнутые успехи, трудящиеся Абхазии помнят также с тем, что у нас, как указал XVII съезд Компартии Грузии, имеется еще немало недостатков, что нам предстоит многое сделать для того, чтобы добиться дальнейшего подъема экономики и культуры республики.

С чувством глубокого удовлетворения встретили трудящиеся Абхазии исторические решения XX съезда КПСС. На многочисленных митингах, посвященных окончанию работы XX съезда КПСС, рабочие, колхозники, интеллигенция Абхазской АССР заявляют о своей готовности с честью выполнить задачи, выдвинутые в решениях XX съезда родной Коммунистической партии.

Нет сомнения в том, что трудящиеся Абхазии, в братской семье народов СССР, под руководством славной Коммунистической партии добьются новых успехов в выполнении задач, поставленных XX съездом КПСС, и внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма в нашей стране.



На снимке: мастера высоких урожаев чая и кукурузы, колхозники артели «Дуршир» Гуауаутского района Т. Гарба (справа) и М. Ардзинба. Фото С. Короткова.



Сухуми. На снимке: Дом правительства Абхазской АССР.

Из истории создания автоматического радиотелеграфа

В Карельском районе, в живописной местности, расположено село Дирби. Здесь в одном из крестьянских домов 80 лет назад родился изобретатель Григорий Нахуришвили — создатель автоматического записывающего радиопередатчика.

К сожалению, о жизни Нахуришвили и судьбе его изобретения до сих пор было известно очень мало. Между тем деятельность Г. Нахуришвили тесно связана с именем талантливого русского изобретателя радио А. С. Попова.

Г. Нахуришвили окончил Горьковский духовной семинарии. В 1901 году он поступил в Юрьевский (ныне Г. Тарту) университет, где изучил основы беспроводного телеграфирования и пришел к выводу, что можно создать автоматический записывающий радиопередатчик. В период создания модели автоматического записывающего радиопередатчика Нахуришвили переписывался с А. С. Поповым и его ближайшим помощником П. Н. Рыбинским. Вскоре модель была готова. Профессор Юрьевского университета Саловский нашел изобретение Нахуришвили весьма интересным и посоветовал студенту представить модель вместе со схемой в Академию наук. Нахуришвили поехал в Петербург, где встретился с Поповым. Великий русский изобретатель дал высокую оценку работе Нахуришвили. Ученый совет отметил выдающуюся ценность изобретения Нахуришвили и предложил ему поощрительное получение патента. Но для этого требовались средства, которых у студента не было. А спустя некоторое время, в 1905 году, Нахуришвили скончался.

И. ГОЦИРИДЗЕ.

НОВЫЕ КНИГИ

А. Шенгелия. — «Родники в горах». Поэзия в грузинском. Издательство «Заря Востока», 1955 г. Тираж 5.000 экз., 143 стр. Цена 2 руб. 75 коп.

«Молодые голоса». Стихи. Издательство «Заря Востока», 1955 г. Тираж 3.000 экз., 51 стр. Цена 60 коп.

«Вот она, Америка». Сборник на грузинском языке. Издательство «Детониздат», 1955 г. Тираж 6.000 экз., 104 стр. Цена 2 руб. 45 коп.

Г. Глазerman. — «КПСС — руководящая сила социалистического государства». На грузинском языке. Сухумгазет, 1955 г. Тираж 10.000 экз., 87 стр. Цена 70 коп.

И. Венгров и М. Эфрос. — «Жизнь Николая Островского». На грузинском языке. Издательство «Детониздат», 1955 г. Тираж 7.000 экз., 247 стр. Цена 6 руб. 90 коп.

Г. Севунц. — «Тегеран». На грузинском языке. Сухумгазет, 1956 г. Тираж 7.000 экз., 535 стр. Цена 10 руб.

П. Яшвили. — «Стихи». На грузинском языке. Сухумгазет, 1955 г. Тираж 7.000 экз., 214 стр. Цена 6 руб.

В. Герасима. — «Александр Степанович Алашвили» (Жизнь и деятельность). На грузинском языке. Издательство «Грузмедиздат», 1955 г. Тираж 3.000 экз., 80 стр. Цена 3 руб. 70 коп.

Д. Гула. — «Избранное». На грузинском языке. Сухумгазет, 1956 г. Тираж 5.000 экз., 215 стр. Цена 7 руб.

Кипящий Терек в скалы бьет, рыча, И рык свой льет в немую пасть ущелий; Сорвет скалы, во тьму швырнет слепца И захоронит в ледяной постели.

И девять тысяч рекеч поит Терек, Хрустальный звон их льется сквозь века; И не дивится он, когда качнется берег И на рога олень насадит облака.

И не дивится он, когда стальные вьюги Лавину с неба скатят в шель гор; Он тину не взял себе в подруги, — Он не закончил с небом первобытный спор.

Они орлы с усталостью в крыле И скажи дела были на вершине, Грузинка, ты растила силу в сыне И колбы тень качалась на земле.

И вот сейчас поеду я к Хевсбери, Я Оинсе сейчас же разбужу,

Всесоюзная теоретическая конференция по вопросам изобразительного искусства

29 февраля закончилась созванная оргкомитетом Союза советских художников СССР и Союзом советских художников Грузии первая Всесоюзная теоретическая конференция, которая предшествует предстоящему первому съезду художников СССР. В ней участвовали мастера изобразительного искусства, искусствоведы.

Доказав «Национальное многообразие искусства социалистического реализма» следовал кандидат искусствоведения Ю. Колпинский (Москва).

Народный художник СССР В. Касия (Киев) посвятил свое выступление вопросу о национальной форме в украинском советском искусстве. Искусствовед М. Наджафов (Баку) говорил о торжестве искусства социалистического реализма в национальных художественных культурах. О вкладе мастеров изобразительного искусства братских республик в сокращение советской художественной культуры рассказала искусствовед М. Мюцц (Ташкент). Доклад И. Урушадзе (Тбилиси), искусствовед М. Иванов (Рига) оставили в своих выступлениях на вопросы национальности многообразия советского искусства.

На конференции были также обсуждены теория и задачи художественной критики на первом Всесоюзном съезде советских художников действительного члена Академии художеств* М. Алатова.

Итоги конференции подвел оргсекретарь оргкомитета Союза советских художников СССР Г. Тимошин. (ГрузТАГ).



Москва. В залах Академии художеств СССР открыта четвертая Всесоюзная выставка дипломных работ студентов художественных высших учебных заведений СССР выпуска 1955 года. На снимке: посетители осматривают дипломные работы выпускников Тбилисской Академии художеств. Фото Э. Евзеркина. Фотохроника ТАСС.

И город скал, глазам своим не веря, Увидит здесь бетонную мезу.

А Терек все в прозрачный свет оденет, Эльбрус оденет в яркие луны; В бетон закатный, глядь свою не испенит, В даярельской будет ласниться ночь.

И будет он гореть в нагорных скалах, Сквозь провода по скалам он уйдет; И старожилу вместе с новоселом Укажет путь в победный новый год.

И на века закованный в канал, Он факелом большим улетит от берега; И лампу Ильича поздравит с белых скал Мой стих, испивший эту воду Терек!

Перевел с грузинского Георгий МАЗУРИН.

Антарктический поселок «Мирный»

Когда подлетает к «Мирному» вертолет, то еще издали на фоне снегов, сверкающих под лучами солнца, открывается панорама удивительной стройки, развернувшейся на пустынных антарктических берегах. С небольшой высоты видны новые здания поселка, медленно движущиеся тракторы, которые тащат за собой груженные саш-присыпки.

Научный поселок советской экспедиции расположен на побережье моря Ледяного в Восточной Антарктиде между шельфовым ледником Шеклтона и Западным ледником (его географические координаты — шестидесять шесть градусов тридцать три минуты южной широты и девятно три градуса восточной долготы).

Строительство поселка, как известно, началось еще в дни, когда шла разгрузка кораблей экспедиции. Быстро было смонтировано несколько передвижных домов, которые трактор может легко перетаскать в любое место.

Сейчас «Мирный» — это большой поселок, занимающий территорию, вытянувшуюся в длину на два километра. Уже построены значительная часть жилых и служебных помещений, домики, в котором готовится еще впереди для запуска радиостанций в стратосферу, ледяной аэропорт со вспомогательными сооружениями. Созданы склады горючего. На складах возвращаются здания приемной и передающей радиостанций, электростанция. Полным ходом идет строительство поносферной станции, метеорологического городка и ряда научных павильонов.

Жилые дома «Мирного» расположены по одну сторону широкой улицы, протянувшейся вдоль береговой линии. Противоположную сторону улицы занимает мастерские, гаражи, склад снаряжений.

Каждый жилой дом состоит из трех комнат. Он собирается из шифов, представляющих собой термомонолитные плиты, обшитые фанерой. Снаружи на них накладываются тридцатимиллиметровые доски, а поверх этого еще плотные древесноволокнистые плиты, пропитанные туговым маслом. Конструкция такого дома рассчитана на поддержание в нем восемнадцати — двадцати градусов тепла при наружной температуре до минус семидесяти. На случай снежных заносов у входа в дом устраиваются двухрусные тамбуры с выходом на крышу. Жилаща электрифицируются, оборудуются электротривым отоплением, приточной вентиляцией, в каждом доме будут телефон, радио.

В эти дни к строюе приковано внимание всех участников экспедиции. На ней занято около трехсот человек.

Все отчетливее проступают контуры главной научной базы советской экспедиции на континенте Антарктиды. Над поселком «Мирный» гордо развевается алый флаг нашей Родины.

И. ДЕНИСОВ, спец. корр. ТАСС. Антарктида, поселок «Мирный». 1 марта.

Интересный, увлекательный фильм

За небольшой отрезок времени киностудия «Грузия-фильм» выпускает на экраны страны вот уже третий фильм. После «Цискари» — «Лурдза Маганам», особенно привлекательной своей тематикой и правдивостью, и, наконец, фактико-приключенческий двойной художественный фильм «Тайна двух океанов» режиссера К. Пипинашвили по сценарию В. Алексеева и Н. Рожкова.

Художественные достоинства, степен предосторожности технических трудностей, режиссерский почерк, уровень актерского мастерства в этих произведениях различны. Широкий круг тем, в которые, после длительного творческого простоя, вторглись грузинские кинематографисты. Разнообразие тематики произведений, выпущенных «Грузия-фильм», станет особенно ощутимым, если вспомнить, что сравнительно недавно с успехом демонстрировался и фильм о грузинских металлургах — «Они спустились с гор», что скоро, хотя и с опозданием против плановых сроков, мы увидим на экране «Песню Этеры», посвященную замечательному грузинскому композитору, создателю национальной оперы Захарии Папиашвили.

Выявляясь за постановку «Тайны двух океанов», коллектив киностудии пошел на определенный риск. Известно, что техническая оснащенность студии отвечает современным требованиям далеко не полностью. А это обстоятельство при съемках фильма фантастико-приключенческого приобретает особое значение. Здесь не обойтись без большого количества комбинированных съемок, которые хотя и расширяют творческие возможности кинорежиссера, но нуждаются в специальной аппаратуре и т. д. В «Тайне двух океанов» комбинированные съемки, представляющие четвертую часть общего метража, проведены операторами Ф. Семинишвили, В. Бурлаевым и А. Дигмеловым на высоком уровне.

Увлекательность, казалась бы, неотъемлемая от произведений, посвященных борьбе советских людей с вражеской агентурой, пытающейся мешать нашему мирному труду, но среди фильмов на эту тему

были и такие, которые заставляли скучать зрителей, уже в начале фильма определявших без особого труда его ситуацию, а затем терпеливо убеждавшихся в своей прозорливости.

В творческом соревновании с другими коллективами съёмочный коллектив «Тайны двух океанов» сумел добиться успеха. Уже первые кадры фильма создают атмосферу напряженности и тайны, не ослабевающую по мере его развития.

...В Тихом и Атлантическом океанах гибнут один за другим по неизвестным причинам теплоходы «Виктуар» и «Арктика». На помощь экипажу «Арктики» мчится подводная лодка «Пионер» — «чуждо науки» — единственный в мире корабль, который может вести исследования на больших глубинах. Как узнается впоследствии, потонувший корабль был взорван бомбой, посланной с подводной атомной станции. Именно это составляет тайну, раскрытию которой стремится помешать вражеская агентура. Хорошо понимая, что экипаж «Пионера» добьется успеха, она ставит себе целью уничтожить подводную лодку. Для этого находящийся на лодке враг — инженер-механик Горелов должен во время выхода в океан радировать координаты корабля. Действие развивается стремительно. Удачен монтаж. В хорошо найденном темпе идут эпизоды в квартире Ивашева, драки Барцева (артист Н. Луспекаев) и Ивашева.

Студия и режиссер привлекли к участию в фильме актеров, сумевших создать яркие, интересные образы людей, характеры которых намечены в сценарии двумя чертами. Артист С. Стояров, завоевавший популярность среди миллионов кинозрителей исполнением роли Мартынова в фильме Г. Александрова «Цирк», в роли Воронцова создает глубоко человеческого образ боевого командира подводного корабля. Подлинно героическими качествами Воронцова обладает актер Т. Добровольский. На всем протяжении фильма Базов — Добровольский спокоен и проницателен. Весь его облик говорит о том, что этот человек будет разить врага смело и беспощадно.

Оба актера превосходно проводят сцену встречи в кабинете Базова. Уже по тому, как они произносят свои первые реплики, догадываешься, что люди эти знают друг друга давно и хорошо, что обих прочно связаны дело и интересе, неотделимые от интересов нашего общества. Они, разумеется, не говорят об этом, но именно так тот подтекст, который доносит до зрителя актеры. Прост и естествен Сковорення — артист И. Владимиров. Симпатичен в исполнении В. Ницуа итхолог Лоркинпизидзе. Хорошо играет Павлика школьница Игорь Вристов.

Еще далеко не все кинематографисты усвоили себе ту простую истину, что глаза — не всегда зеркало души и что враг, даже очень опасный, может обладать лицом открытым и симпатичным, тем самым внушая к себе больше доверие и быть более опасным. Самое большое, на что они решаются, подбрав актеров на роли отрицательных персонажей, — лицо интересное, но неприятное, для чего, как им это доподлинно известно, необходим тонкий нос с горбинкой и тонкие губы. Именно этим качеством отвечает и внешность инженера-механика Горелова (артист С. Голованов). К счастью, артист не пытается играть злодея, так что только наиболее опытные зрители сразу же догадываются о его истинной сущности. Однако и в игре Голованова отбита некоторая дань установившимся штампам.

Ярко и интересно играет Ивашев артист М. Гузский. Рассматривая «Тайну двух океанов» как успех студии «Грузия-фильм», хочется сказать и о том, что имелась возможность сделать этот фильм художественно более убедительным. Припомним хотя бы

линию поведения Ивашева. Какой преступник станет разоблачать себя перед человеком, которого знает как честного советского патриота, так, как это сделал Ивашев перед директором циркового музея Выхртых (артист Л. Пирогов)? Чего, казалось бы, прошле для такого матерого шпиона притвориться, например, больным и под этим предлогом остаться ночевать у старика-директора и отравить его за билетом на рижский поезд? Можно предполагать, что саморазоблачение Ивашева понаблюдает автором фильма для того, чтобы показать патриотизм простого советского человека, который без колебаний сообщает в органы госбезопасности о шпионе, несмотря на то, что тот обвиняет в измене Родне его дочь. Если это предположение верно, тогда надо было изменить текст — скажем, старик Выхртых вообще не симпатизирует, не доверяет «земляку» и отказывается оставить его у себя, хочет вызвать машину скорой помощи и т. д. Тогда шпион уже вынужден овладеть дочью старика и, таким образом, разоблачить себя.

Нельзя сказать, чтобы в сценарии и фильме не были показаны трудности, опасности. Однако известной обличенности в их показе авторы сценария и фильма не избежали. В самом деле, положительные герои не раз попадают в положение, угрожающее их жизни. Однако авторы заботливо оберегают их от неприятных последствий. Предполагая, что мог избежать их старшина Сковорення (он же майор госбезопасности) — человек сильный, умелый и опытный, который, к тому же, во время самых опасных моментов одет в прекрасный сизафандр. Но

врач Быстрых, чуть не погибшая в кабине лифта, уже через несколько кадров снова появляется перед нами живая и здоровая, без каких-либо признаков перенесенного потрясения. В великодушном состоянии возвращается на лодку профессор Лоркинпизидзе, батисферу которого утащил и изрядно потрепал кальмар.

Конечно, каждое из этих «приключений» могло окончиться благополучно. Но когда один благополучный результат компенсируется на другой, количество переходит в качество, имя которому и есть обличенность в показе жизненных явлений. Нельзя не упрекнуть авторов фильма и за то, что они буквально заставили Воронцова допустить ошаловность, которая поставила под угрозу безопасность подводной лодки и экипажа. После исчезновения Сковоренни Воронцов, зная, что на веревочном пути подводном корабле имеется много необычайных приборов, которыми может воспользоваться враг, оставляет Горелова без всякого наблюдения. Это никак не вяжется с образом Воронцова — мужественного, опытного командира.

Как уже было сказано, фильм смотрится с неослабевающим интересом. Успеху фильма способствует музыка композитора А. Мачавариани — драматически напряженная, построенная на острейших, оригинальных звучаниях. Безусловно, удачны и цветные решения фильма и работа оператора Ф. Высоцкого, в которой особенно впечатляют морские пейзажи, картины ночного Ленинграда.

С. ГВЕЛЕСИАНИ.

Коммюнике о первой сессии Советско-Финляндской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству

В Москве с 17 по 25 февраля с. г., в соответствии с Соглашением о научно-техническом сотрудничестве между СССР и Финляндской Республикой, была проведена первая сессия Советско-Финляндской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству.

Советско-Финляндской Комиссией обсуждена программа по осуществлению научно-технического сотрудничества между обеими странами на 1956 год и подписан Протокол, определяющий взаимные обязательства сторон по ознакомлению с достижениями в области науки и техники, промышленного производства и сельского хозяйства.

В соответствии с подписанным Протоколом советские организации и учреждения в 1956 году примут финских ученых и специалистов для ознакомления с достижениями советской науки в области математики, физики, электротехники, химической технологии, лесоводства, языковедения, археологии и медицины. Финские ученые и специалисты будут ознакомлены с работой научно-исследовательских учреждений в лесной и целлюлозно-бумажной промышленности, строительством гидроэлектростанций и линий электропередач, производством строительных материалов, ведением сельского хозяйства, а также с документальными материалами государственных архивов и музеев.

Финские ученые и специалисты выразили согласие прочесть в СССР доклады на научные темы. Советские организации согласились передать учреждениям Финляндии микрофотокопии интересующих их документальных материалов, относящихся к истории Финляндии, а также техническую документацию на производство гидротехнических работ.

Финские организации, учреждения и фирмы в 1956 году, на условиях взаимности, примут и ознакомят советских ученых и специалистов с научно-исследовательскими работами в лесоперерабатывающей промышленности и судостроении, а также с новейшими достижениями в области лесозаготовительной, лесопильной и целлюлозно-бумажной промышленности, строительства гидроэлектростанций, производств строительных и изоляционных материалов и в области сельского хозяйства.

Советские ученые и специалисты во время пребывания в Финляндии прочтут доклады на научные темы для финских ученых и специалистов. Летом текущего года финские и советские ученые совместно проведут работы по океанографии в Балтийском море.

Комиссия приняла решение организовать в 1956 году экскурсии финских профессоров, преподавателей и студентов в СССР и советских профессоров, преподавателей и студентов в Финляндию для ознакомления с учебными институтами и лабораториями.

На сессии рассмотрено и утверждено Положение о Советско-Финляндской Комиссии по научно-техническому сотрудничеству.

Протокол сессии подписали: с Финской стороны — Председатель Финской части Комиссии, полномочный Министр Хюнинен П. Ю.; с Советской стороны — Председатель Советской части Комиссии Заместитель министра бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР Сердюков М. П.

В работе сессии приняли участие с Финской стороны профессор Эдвард Вегелиус, профессор Нильс Вестермарк, профессор Куста Вилкуна, инженер Турольф Лассениус, доктор Вайно Кауконен; с Советской стороны в работе сессии приняли участие — Зам. начальника Главного управления по делам экономических связей профессор Лаврищев А. Н., Зам. министра судостроительной промышленности Бутма В. Е., Зам. министра промышленности строительных материалов СССР Никулин К. В., член-корреспондент Академии наук Серебряников В. А., инженер Соломо В. С., инженер Шустров В. П.

За время пребывания в Советском Союзе финская делегация посетила Московский ордена Ленина государственный университет им. М. В. Ломоносова, Московский ордена Ленина сельскохозяйственный академии им. К. А. Тимирязева, Отделение исторических наук Академии наук СССР, Государственную ордена Ленина библиотеку СССР им. В. И. Ленина, Центральный научно-исследовательский лесохимический институт, Центральный научно-исследовательский институт механической обработки древесины, Центральный научно-исследовательский институт механики и энергетики лесной промышленности, Государственный исторический музей, Атомную электростанцию Академии наук СССР и другие учреждения.

Советско-афганское соглашение об оказании технической помощи Афганистану

КАБУЛ, 3 марта. (ТАСС). 1 марта в Кабуле подписано соглашение между правительством Союза ССР и королевским правительством Афганистана об оказании технической помощи Афганистану в развитии его экономики. По этому соглашению правительство СССР обеспечит в счет ранее предоставленного Афганистану кредита в размере 100 миллионов американских долларов оказание технической помощи в строительстве двух гидроэлектростанций, трех авторемонтных предприятий, в строительстве автогужевой дороги через горный хребет Гиндукуш, ирригационных сооружений и физико-химической лабораторий, а также в строительстве аэродрома в Баграме и в реконструкции аэродрома Кабула.

Советские организации проведут также необходимые изыскательские работы, связанные с подготовкой строительства в Афганистане заводов азотных удобрений. Для указанных объектов будут выполнены проектные работы, поставлены необходимые материалы и оборудование и направлены в Афганистан советские специалисты, которые окажут помощь в строительстве и монтаже оборудования, в пуске и освоении объектов, а также в деле подготовки афганских специалистов.

5-я годовщина Вьетнамской партии трудящихся

ХАНОЙ, 2 марта. (ТАСС). Завтра исполняется 5 лет со дня создания Вьетнамской партии трудящихся, являющейся наследницей славных революционных традиций Коммунистической партии Индо-Китая. Трудящиеся Вьетнама широко отмечают эту знаменательную дату.

Газета «Нян дан» опубликовала призывы по случаю годовщины создания Вьетнамской партии трудящихся и статью, озаглавленную «Вьетнамская партия трудящихся объединяет весь народ и

служит родине». На организационном съезде партии, пишет газета, президент Хо Ши Мин следующим образом определил цели партии — «объединить весь народ и служить родине». В этих словах нашла выражение основная политика партии — политика создания объединенного национального фронта. Благодаря этой политике партия сумела сплотить вокруг себя широкие слои населения и добиться победы во вьетнамской революции.

Франция признает независимость Марокко

ПАРИЖ, 2 марта. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс, сегодня опубликовано совместное франко-марокканское заявление, в котором французское правительство торжественно подтверждает признание независимости Марокко, что, в частности, предполагает наличие национальной дипломатии и армии. В протоколе, приложенном к совместному франко-марокканскому заявлению, указано, что нынешний статут Французской

армии в Марокко останется без изменения в течение переходного периода. Представитель Франции в Марокко будет называться верховным комиссаром Франции. В протоколе, приложенном к совместному франко-марокканскому заявлению, предусмотрено, что законодательная власть в Марокко суверенно осуществляется султаном. Султан будет располагать национальной армией и Франция окажет помощь в ее создании.

К пребыванию в Индии группы советских специалистов

ДЕЛИ, 2 марта. (ТАСС). Индийское информационное бюро передает, что находящаяся в Индии группа советских специалистов по добыче цветных металлов в составе 13 человек закончила свою работу. Специалисты, прибывшие в СССР в ноябре 1955 года, за время пребывания в Индии посетили все важные районы добычи цветных металлов,

алмазные рудники, а также центры технической помощи. Четверо из этой группы специалистов останутся в Индии для составления отчета. 28 февраля министр естественных ресурсов Малавия дал прощальный завтрак в честь советских специалистов, возвращающихся на родину.

Смещение командующего Арабским легионом генерала Глабба

ЛОНДОН, 2 марта. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Аммана, сегодня там опубликован королевский декрет о смещении английского генерала Джона Глабба с поста командующего Арабским легионом.

В соответствии с королевским декретом также уволены руководители отдела разведки Арабского легиона Патрик Коул и группа высших офицеров. Новым командующим легиона назначен британский генерал Ради Инаб, бывший помощник Глабба. Корреспондент указывает, что эти мероприятия последовали в результате решения Иордании не присоединиться к Багдадскому пакту, против которого выступают арабские страны.

Сегодня утром генерал Глабб вылетел на самолете из Иордании в Лондон.

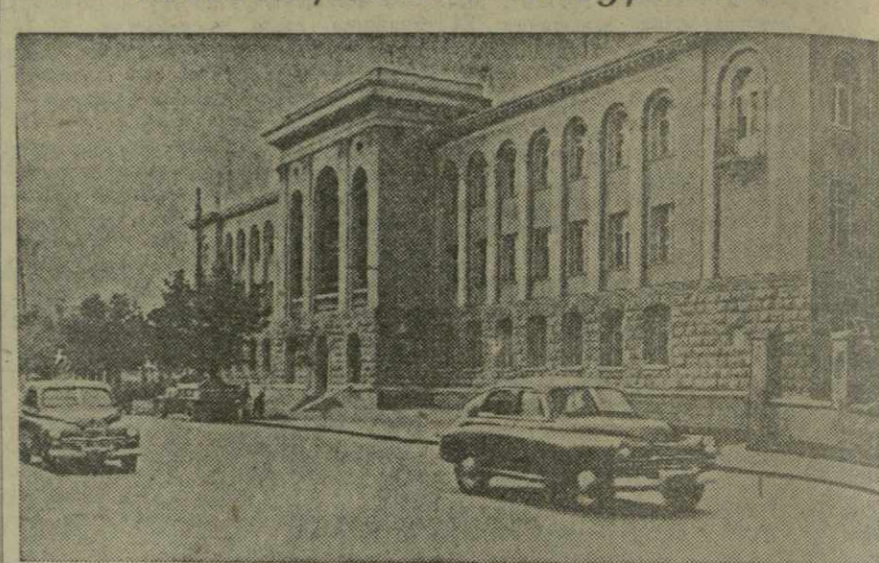
ЛОНДОН, 2 марта. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, под председательством премьер-министра Антони Идена сегодня состоялось экстренное совещание министров и руководителей вооруженных сил Англии. Обсуждалось положение, сложившееся после смещения королем Иордании Хусейном английского генерала Джона Глабба с поста командующего Арабским легионом.

В дипломатических кругах Лондона заявляют, что английские министры «не отнеслись легко» к последнему смещению генерала Глабба. Как указывает агентство Рейтер, одной из причин смещения генерала Глабба в Лондоне считают «недавно начавшуюся кампанию арабских государств — противников Багдадского пакта за ликвидацию английского влияния в Иордании».

Тбилиси

Городская хроника

Новостройки в Сабуртало



До недавнего времени Сабуртало представляло собой одну из самых отдаленных окраин Тбилиси.

Само название «Сабуртало», что в переводе на русский язык означает место для игры в мяч, свидетельствовало о том, что в прошлом здесь простиралось широкое поле, вполне подходившее для спортивных состязаний.

Еще два-три года назад заселенная часть Сабуртало заканчивалась домом специалистов. Дальше тянулись пустыри, необжитые территории. Сейчас Сабуртало — один из густонаселенных районов города. На склонах гор здесь возник целый поселок индивидуальных застройщиков с несколькими улицами — Одесской, Львовской, Бессарабской и др. Сабуртало пересекают две широкие асфальтированные магистрали — улица Павлова и Лисская улица, застроенные четырех- и пятиэтажными жилыми домами. Здесь расположены дома исполкома Тбилисета, Тбилисской фабрики «Грузтриттаж», Тбилисского хлопкобината, Грузырмазлапрома, Грузахлострой, трест «Грузидроэнергострой» и других организаций и ведомств.

Вместе с жилыми домами в Сабуртало

сооружаются здания культурно-бытового назначения. За последнее время построены здания двух средних школ, хлебозавода, корпуса инфанционной больницы, техникума торговли. Здесь построена также баня.

В районе Кохтиской улицы городской общественный трест № 1 выстроил городок для строителей. Он состоит из индивидуальных коттеджей и двухэтажных домов по 8 квартир.

Непрерывно растет в Сабуртало число новостроек. В строительных лесах находятся десятки новых жилых домов, многие из которых будут сданы в эксплуатацию в этом году. Большие работы ведутся по благоустройству улиц. На пересечении улицы Коминтерна и Лисской улицы возникнет большая благоустроенная площадь, окаймленная пятиэтажными жилыми домами.

В Сабуртало завершается сооружение ипподрома, тропейного парка, элитный ряд учреждений и учебных заведений города.

На снимке: новое здание Тбилисского научно-исследовательского института сооружений и гидроэнергетики, построенное в Сабуртало. Фото М. Камришвили.

На первенство Грузии по шахматам

В республиканском шахматном клубе состоялось открытие финала первенства Грузии по шахматам.

В соревновании принимают участие Мачавариани, мастер спорта Гургендзе, Демурия (Махаралде), Гаприлишвили, Гастев (Сталинград), Герсама, кандидат в мастера Гершкович, Звиадзе, кандидат в мастера Гиоргадзе, Элабадзе (Сталинград), кандидат в мастера Лагидзе, кандидат в мастера Сорокин, Разовский (Бутанис), кандидат в мастера Булаев, Капишвили, Гугуава (Махаралде), мастер спорта Шишов и Базотвишвили.

Шесть участников соревнования, занявших первые места, получат право участия в зональных соревнованиях на первенство СССР 1956 года, которые состоятся в г. Ереване в мае.

В первом туре Гургендзе, играя с Шишовым испанскую партию, после сложной и интересной борьбы вынужден был отступить пешку. Партия отложена в лучший положении для Шишова.

Кандидат в мастера Гиоргадзе выиграл у Элабадзе, Демурия — у Гугуава и Разовский — у Герсама. Встреча Мачавариани — Калатошвили закончилась ничью.

Остальные партии отложены.

Соревнования по настольному теннису

Закончился полуфинальный составитель VI личного первенства СССР по настольному теннису.

В результате трехдневной борьбы право выступать в финале первенства страны среди женщин завоевали: мастер спорта С. Захарян (Армения), чемпионка Грузии И. Изаидзе, чемпионка РСФСР Г. Моргулева и Г. Корнеева (Москва). Особенно остро проходили соревнования в мужских группах. Здесь победителями оказались мастера спорта А. Акопан (Армения), москвичи Р. Пашьявичус и И. Меекса, а также Л. Спокойный (Молотов).

ПОГОДА

По данным Тбилисского бюро погоды, 5 и 6 марта по Западной Грузии ожидается значительная облачность, осадки. Ветер западный слабый до умеренного. Температура в низменных районах ночью 0—5, днем 3—8 градусов тепла; в горных районах ночью 0—5 градусов мороза, днем 0—5 градусов тепла. По Восточной Грузии: переменная облачность, временами осадки, преимущественно в западных районах. Ветер западный слабый до умеренного, по долине Буря сильный. Температура в низменных районах ночью 0—5 градусов мороза, днем 1—6 градусов тепла; в горных районах ночью 5—10, днем 0—5 градусов мороза.

К вопросу о продаже лицензии на производство советских турбобуров в США

В соответствии с пожеланием американской компании «Дрессер Индустри» о приобретении в СССР лицензии на право производства в США турбобуров советской конструкции для бурения нефтяных и газовых скважин с 17 февраля по 2 марта 1956 года в Москве по указанному вопросу проходила переговоры между вице-президентом американской компании «Дрессер Индустри» г. О'Коннор и Всесоюзным объединением «Машиноэкспорт».

В результате этих переговоров, прошедших в дружеской и деловой обстановке, 2 марта 1956 года было подписано соглашение на продажу этой компании лицензии на право производства на заводах компании «Дрессер Индустри» турбобуров советской конструкции, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин.

Этим соглашением предусматривается передача компании «Дрессер Индустри» технической документации, необходимой для производства турбобуров советской конструкции, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин в породах различной крепости, а также

командирование в США группы советских инженеров для участия в опытных бурениях.

Компания «Дрессер Индустри» оплатит стоимость указанной лицензии путем отчисления в пользу Всесоюзного объединения «Машиноэкспорт» процентов от стоимости изготовленных и проданных компанией турбобуров, а также запасных частей к ним.

Кроме того, компания «Дрессер Индустри» передаст Всесоюзному объединению «Машиноэкспорт» технологию изготовления долот для бурения нефтяных и газовых скважин.

Стороны также договорились о взаимной информации о всех новых измерениях, которые будут вноситься в конструкцию турбобуров по передаваемой лицензии.

Срок действия соглашения — десять лет.

Подписание указанного соглашения отвечает интересам развития взаимовыгодных экономических и торговых связей между внешнеэкономическими и хозяйственными организациями Советского Союза и фирмами Соединенных Штатов Америки.

РЕПОРТАЖ



Они работают

— Плавка идет нормально, — говорит мастер печи № 1 доменного цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина Петре Имедашвили (справа), славя смену мастеру печи Арчилу Дзамашвили.

ОГНЕННОЙ струей, разбрасывая золотистые искры, выливается из летки печи расплавленный чугунок. Глухо рокочет бьющееся в домне пламя. От горнячей печи и расплавленного металла в цехе жарко. Но домничка чувствуют себя здесь привычно. Горновые в мягких широких шапках, ловко орудуя ломиками, расчищают расплавленному металлу путь в ковшах; на их блестящих лицах то и дело мелькают ослепительные брызги. В будке, где размещен пульт управления домной, неустанно следят за показаниями многочисленных приборов, фиксирующих работу печи.

Петре Имедашвили, мастер печи № 1, внимательно наблюдает за ходом плавки. В течение всей смены

он непрерывно находится в движении. Иначе здесь нельзя. Малейший недосмотр, оплошность могут привести к нарушению режима работы домны, к расстройству печи, а это повлечет за собой потерю многих тонн металла.

Но накопленный опыт, сноровка и наметанный глаз помогают молодому домничку успешно вести плавку. Смену он сдает Арчилу Дзамашвили, тоже молодому, но опытному домничку. Она — старые друзья. Уроженцев села Марткопи Гаребанского района Петре и Арчилу связывают годы совместной учебы в прославленных донецких доменниках в Сталино, а затем работа на Закавказском металлургическом заводе имени И. В. Сталина.

Тепло, с уважением отзываясь в доменном цехе об этих мастерах, людях, влюбленных в свое дело, работающих с огнем, бledующих за судьбой цеха и завода.

Но друзья не только хорошие домнички. С уважением говорит о них директор сменной школы рабо-

В целях повышения общего культурного уровня трудящихся, не имеющих среднего образования, продолжать дальнейшее развитие в шестой пятилетке сети заочных и вечерних общеобразовательных школ для обучения в них трудящихся без отрыва от производства.

(Из Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы).

чей молодежи завода Константин Амброзович Джолы.

— Вы видели работу домны? Красиво, интересно! Но ведь не легко, отстояв смену у дышащей жаром печи, садиться за парту. А вот Арчил Дзамашвили и Петре Имедашвили, как и многие их товарищи по цеху и заводу, учаща. Когда они приехали из Сталино в Рустави и начали работать на заводе, поступили в IX класс. Сейчас учаща в XI. Оба — передовики учебы.

— Учащаюсь у нас много, — продолжает директор школы. — На русском и грузинском секторах учаща около 500 рабочих самых различных специальностей и служащих.

Он называет подручного сталевара Важа Звиадзе, крановщика Веру Гуашкову, десятника Бориса Агамаева, мастера-инструментальщика Евгения Тихомирова, машиниста доменного цеха Лидию Стульневу, электрика блуминга Реваса Пачуашвили и многих других, людей различных возрастов и специальностей, которые совмещают работу на производстве с учебой в школе так же успешно, как Арчил Дзамашвили и Петре Имедашвили.

Школа, в которой учаща металлурги Рустави, — одна из 314 школ рабочей и сельской молодежи, открытых в городах и селах нашей республики. В них без отрыва от производства учаща около 26.000 человек. Это — угольщики Тварчели и машинистры Бутанис, горняки Чинтура и нефтяники Батуми, чаеводы Аджария, цитрусоводы Абхазия, строители из посёлка

Бванса, механизаторы, животноводы, хлеборобы — люди, решившие овладеть знаниями.

С каждым годом в республике расширяется сеть вечерних общеобразовательных школ, растет число учащихся в них. Только в прошлом году начали работать 15 новых школ в Рустави, Батуми, Ахалкалаки, Бобулетти и других городах.

Большинство школ открыто непосредственно на предприятиях — на Тбилисском станкостроительном заводе имени Кирова, шелкоткацкой фабрике, Кутаисском автозаводе, на шахтах Тимбула и на многих других фабриках и заводах, в колхозах, машинно-тракторных станциях.

Третий год работает вечерняя школа рабочей молодежи № 19 при Тбилисском камвольном-суконном

комбинате. В ней обучается более 400 человек. В одну из перемен мы познакомимся с некоторыми учащими. Многим известно имя Вардо Джахаде — передовой прядильщицы комбината, депутата Тбилисского го-

родского Совета. Но Вардо не только искусный мастер с богатым производственным опытом, но и отличная ученица. Сейчас Вардо в X классе. На «отлично» учаща в XI классе рабочей красильно-отделочного производства Артем Галуштов, в IX классе — работница технического отдела лаборатории Сета Хечуашвили, в X — бравошница Анна Захожаде.

Мечта многих металлургов, так же как и Арчила Дзамашвили и Петре Имедашвили, — после окончания школы поступить в высшее учебное заведение. Ведь на факультете заочного обучения политехнического института сейчас получают образование более 500 металлургов, строителей и монтажников молодого города. С этой мыслью учаща и суконники.

— Я решила поступить в отделение легкой промышленности факультета заочного обучения политехнического института, — говорит Вардо Джахаде.

— Будем поступать вместе, — улыбаясь, поддержала ее Анна Захожаде.

Одна из задач, намеченных Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, — дальнейшее развитие сети заочных и вечерних общеобразовательных школ для обучения в них трудящихся без отрыва от производства.

В те дни, когда советские люди только обсуждали проект Директив, на доме № 155 по Пехавскому проспекту уже появилась табличка: «Республиканская заочная сред-

няя школа рабочей молодежи Министерства просвещения Грузинской ССР».

Это первая в Грузии республиканская общеобразовательная заочная школа. Желания учиться в ней много. Уже принято более 500 трудящихся — жителей городов и сел.

В школу поступили шифровальщик Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова Шавла Борогиллишвили, заместитель бухгалтера колхоза имени Молотова села Ахалшени Мцхетского района Николай Паташур, рабочий Мукузан-

ского совхоза Георгий Синаурдзе, швея Тбилисской швейной фабрики № 1 Насико Борцвадзе...

...Вечерет. Зажигаются огни в домах и на улицах. Театры и кино. Дома культуры и клубы, библиотеки и читальни заполняют трудящиеся. Заполнены в это время и классы вечерних школ, где без отрыва от производства овладевают знаниями тысячи советских людей, которым Конституция страны предоставляет право на труд, на образование и на отдых.

С. ГЕФТЕР.

и учатся



Повторить пройденный материал собрались в кабинете физики учащиеся XI класса сменной школы рабочей молодежи Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина (слева направо) мастера доменного цеха Арчил Дзамашвили, Петре Имедашвили, инструктор машинистов Николай Арболишвили и кладовщик Ия Борисова. Фото В. Тархова.

Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.