



Послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева Премьер-Министру Великобритании Гарольду Макмиллану (1 стр.).
 О поездке К. Е. Ворошилова в Польскую Народную Республику (1 стр.).
 Пребывание Партийно-Правительственной делегации Советского Союза в Венгрии (1 стр.).
 Д. Саралидзе. — Техника и механизаторы пришли в колхоз (1 стр.).
 ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: А. Ивасен-

го. — Большие задачи партийной организации стройки (2 стр.).
 ОБЗОР ПЕЧАТИ. Важная тема газет (2 стр.).
 ПО ПРИМЕРУ НИКОЛАЯ МАМАЯ. Р. Беридзе. — Ценная инициатива сагарейских доярков (2 стр.).
 А. Кобахидзе. — За быстрее создание газонефтедобывающей промышленности в Грузии (2 стр.).
 ПЕРЕД СЕЗОНОМ СБОРА ЧАЙНО-

ГО ЛИСТА: Г. Партенадзе. — Открытое письмо председателю Совнархоза Грузии Г. И. Чоговадзе. Чеговадзе нужна удобная рабочая одежда (3 стр.).
 Г. Зедгенидзе. — Пути автоматизации производственных предприятий (3 стр.).
 Отклики в СПИ на Послание Н. С. Хрущева Д. Эвдзешвили (3 стр.).
 ПО ЗАЛАМ МУЗЕЯ М. М. ГИГАИШВИЛИ
 Здесь жил и творил великий грузинский писатель (4 стр.).

Повышать боеспособность колхозных партийных организаций

Исключительно важные события происходят сейчас в колхозной деревне. В соответствии с принятым Верховным Советом СССР Законом «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций», являющимся новым крупным шагом в развитии социалистического сельского хозяйства, началась большая практическая работа. С каждым днем растет число колхозов, изъявивших желание купить технику. Более 1.100 колхозов — почти половина всех сельхозартелей республики — уже приняли от МТС машины и по-хозяйски их используют.

С передачей техники колхозам в артели вступают и становятся колхозниками тысячи трактористов, комбайнеров и других механизаторов. Все это позволяет нынешней весной вести работы на колхозных полях и плантациях организованнее, на более высоком уровне, чем когда-либо, еще выше поднять уровень технического руководства, максимально механизировать колхозное производство.

В новых условиях требуется качественное улучшение руководства сельским хозяйством. Этими вопросами должны заниматься, в первую очередь, местные партийные и советские организации, ибо только местные организации в состоянии по-настоящему учитывать в своей практической работе особенности отдельных колхозов и МТС.

Особенно важную роль в проведении крупных мероприятий по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС призваны сыграть первичные партийные организации колхозов, ведущие свою работу непосредственно в гуще масс, практически претворяющие в жизнь решения партии и правительства.

Перед колхозными парторганизациями сейчас встает много новых задач, которые можно успешно решить только опираясь на массы, развивая активность и инициативу колхозников. В работе среди масс наши колхозные парторганизации накопили богатый опыт. Их роль за последние годы значительно возросла. Они заметно выросли количественно и качественно. По сравнению с началом 1954 года число коммунистов в колхозах Грузии увеличилось на 7.000 человек, теперь редко встретишь колхоз, где нет партийной организации. Влияние парторганизаций на все стороны колхозной жизни еще более возрастает сейчас, когда в их ряды вливается многочисленная армия механизаторов и спе-

ТЕХНИКА И МЕХАНИЗАТОРЫ ПРИШЛИ В КОЛХОЗ

Надолго останется в памяти колхозников села Квитри Кутаисского района этот последний день марта. Радио принесло квитирцам радостную весть: Советский орган власти — Верховный Совет СССР принял Закон о реорганизации МТС и продаже колхозам сельскохозяйственной техники. Колхозники горячо, взволнованно обсуждали намеченные партией и правительством меры по подъему сельского хозяйства. Мысли и души всех квитирцев в эти дни сводятся к одному: Коммунистическая партия и Советское правительство делают все для дальнейшего расцвета социалистического земледелия и животноводства.

— Иначе и не может быть, — сказал председатель артели «25 Октября» Шалава Салдадзе на собрании, посвященном обсуждению итогов первой сессии Верховного Совета СССР. — Спасибо нашей партии за работу о колхозном крестьянстве, о всех советских людях.

— Правильно говорите, товарищ Шалава. Истинные слова! — раздалось со всех концов зала.

Мысль о приобретении техники в собственность колхоза давно волновала членов квитирской сельхозартели. И это имело свою историю. Новая форма использования техники была продиктована самой жизнью.

У руководителей органов района не было особых претензий к полеводам и ошведом колхоза села Квитри. Квитирцы хотя и не собирали рекордных урожаев возделываемых ими овощей и кукурузы, но и никогда почти не имели показателей ниже средних. И все же сами они никогда не были довольны результатами своей работы. Квитирские колхозники хорошо понимали, например, что им приходится терять значительную часть урожая из-за того, что они вынуждены сеять в основном по весновспашке. От агрономов и из литературы, да из собственного опыта квитирцы хорошо знали, что сеяв по зяби позволяет повысить урожайность на 15—20 процентов. И тем не менее это важное агротехническое мероприятие им удавалось применять всего на одной трети ярового клина.

— А почему не на всей площади? — заинтересовались мы.

Председатель колхоза рассказал нам, что Кутаисская МТС из

года в год не обеспечивала выполнения договорного обязательства о вспашке зяби. Выяснилось, например, что эта МТС срывала выполнение плана подъема зяби не только квитирскому колхозу. В нынешнем году колхозам района приходится сеять кукурузу, овощи и кормовые культуры по весновспашке на площади в 2.100 гектаров. Такое нарушение агротехники повторялось из года в год.

Поэтому понятен тот небывалый производственный подъем, которым охвачены в эти дни квитирцы. Нет, пожалуй, такого колхозника в Квитри, который бы не участвовал в обсуждении намеченных партией мероприятий по дальнейшему развитию колхозного строя и не приветствовал бы принятый Верховным Советом Закон о реорганизации МТС и передаче техники.

— Новый Закон — это замечательная программа дальнейшего расцвета нашего сельского хозяйства, — сказал колхозный агроном Иосиф Халахелидзе, — наш колхоз быстро пойдет в рост. Имея в своих руках все основные средства производства, колхоз, без сомнения, еще более быстрыми темпами будет развивать и укреплять свое хозяйство, удалять материальное благосостояние людей.

Эту мысль выражают сегодня все квитирцы. Потому они с таким единодушием приняли на своем общем собрании решение приобрести технику. Вскоре после того, как в печати были обнародованы постановления февральского Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций», колхоз принял от МТС два трактора, культиватор, сеялку и другой сельскохозяйственный инвентарь, а сейчас, после принятия Закона о передаче техники, колхоз приступит к оплате стоимости полученной техники. По экономическому состоянию квитирский колхоз относится к среднему, оплатить технику он решил в два года.

Вместе с тракторами перешли на работу в колхоз управявшие ими механизаторы Сандро Цикаридзе и Вахтаг Шаламберидзе. Уже первые дни работы техники в новых условиях убедили колхозников в преимуществе новой формы использования машин.

Сейчас все знают, что колхозные трактористы С. Цикаридзе и В. Шаламберидзе ежедневно пахнут по 15 гектаров, в то время как в МТС средняя выработка трактора не превышала 10 гектаров.

— Отчего такое повышение производительности тракторов? — спросили мы Шалву Салдадзе.

— Исчезли два хозяина на одной земле — вот и весь секрет, — стал объяснять председатель артели. — Тракторы уже не простаивают из-за того, что не подвели воды, семян или не выделали прицепника. Тракторы используем там, где это необходимо для пользы дела. Вот почему повысилась производительность труда. От этого большая выгода и государству и сельскохозяйственной артели.

Приняв технику от МТС и наладив ее высокопроизводительное использование, квитирские колхозники сейчас озабочены тем, чтобы механизировать трудоемкие процессы в овощеводстве. До сих пор в этой важной отрасли механизирована только вспашка почвы, хотя в стране уже существуют специальные техника для культивации и посева овощных культур. Квитирские овощеводы на общеколхозном собрании предъявили счет промышленности, потребовали наладить серийный выпуск специальных машин по сею и обработке овощных культур. Надо надеяться, что запросы квитирцев, волнующие всех овощеводов республики, будут учтены работниками промышленности и в ближайшее же время удовлетворены.

Приобретение техники породило у управления колхоза много новых неотложных забот. К ним относятся, в частности, вопрос о хранении и ремонте машин. Правительство приняло решение соорудить в ближайшее время навес простейшего вида для хранения техники, а также мастерскую для проведения текущего ремонта машин. Приступая к оборудованию этих строений, колхоз рассчитывает на помощь в этом деле одного из предприятий Кутаиси.

Надо полагать, что и кутаисские предприятия, по примеру тбилисских станкостроителей, наладят шефскую помощь колхозам. Это очень хорошее и полезное дело!

Д. САРАЛИДЗЕ,
 (Спец. корр. «Зари Востока»).

ПОСЛАНИЕ Председателя Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВА Премьер-Министру Великобритании Гарольду МАКМИЛЛАНУ

5 апреля посол СССР в Англии Л. А. Малик вручил Государственному министру по иностранным делам А. Ноблу для передачи Премьер-Министру Великобритании Г. Макмиллану Послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. Ниже публикуется текст Послания:

Уважаемый господин Премьер-Министр,

Одним из самых неотложных вопросов международных отношений в наши дни, особенно глубоко волнующим миллионы людей во всех странах мира, является вопрос о необходимости немедленного прекращения испытаний различных видов атомного и водородного оружия. Легко понять ту глубокую тревогу, которую продолжают вызывать экспериментальные взрывы ядерного оружия, вызывая во всех слоях населения, от политических деятелей и ученых-специалистов до простых людей, рядовых труженников города и деревни, матерей семейств. Известно, какую озабоченность по поводу продолжающихся испытаний атомного и водородного оружия проявляют английские общественные круги, осознавая бедствия, которые может навредить атомная война и на Великобританию уже в силу ее географического положения. Ведь эти испытания подготавливают гошку вооружений, служат делу разработки новых, все более разрушительных и смертоносных видов ядерного оружия и тем самым все более усиливают нависшую над человечеством угрозу атомной войны.

Более того, систематические взрывы атомного и водородного оружия в экспериментальных целях уже сейчас, в мирное время, приносят вред здоровью мирных, ничего не подозревающих и ни в чем не повинных жителей различных стран. В петиции, подписанной 9.235 учеными 44 стран, в том числе многими выдающимися учеными Великобритании и Советского Союза, и переданной в январе этого года Генеральному Секретарю Организации Объединенных Наций, говорится, что каждое испытание ядерной бомбы увеличивает количество радиоактивных осадков над всеми частями мира, наносит этим вред здоровью людей во всем мире и ставя под угрозу нормальное развитие грядущих поколений.

Учитывая все это, Советское правительство пришло к выводу, что решение вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия откладывать более нельзя, так как нельзя допускать, чтобы здоровью людей был нанесен непоправимый вред.

Сегодня ядерным оружием обладают пока лишь три державы — СССР, США и Великобритания — и поэтому соглашение о прекращении испытаний ядерного оружия достигнимо сравнительно легко. Если же испытания не будут прекращены теперь, то через некоторое время ядерным оружием могут овладеть другие страны, и в таких условиях достигнуть соглашения о прекращении испытаний будет, конечно, сложнее.

В течение последних трех лет Советское правительство неоднократно обращалось к Правительству Великобритании и Соединенных Штатов Америки с предложением о прекращении испытаний атомного и водородного оружия. Поскольку Правительство Великобритании, а также Правительство Соединенных Штатов Америки не желали пойти на беспрецедентное прекращение ядерных испытаний, со стороны СССР было выдвинуто предложение прекратить эти испытания для начала хотя бы на три года.

Несмотря на все это, до сих пор, к сожалению, не удалось договориться о том, чтобы решить вопрос о безусловном и безотлагательном прекращении ядерных испытаний и даже о временном прекращении.

Руководствуясь стремлением подожать практическое начало повсеместного прекращения испытаний атомного и водородного оружия и тем самым сделать первый шаг в направлении окончательного избавления человечества от угрозы истребительной атомной войны, Верховный Совет Советского Союза Социалистических Республик постановил прекратить производство в Советском Союзе испытаний всех видов атомного и водородного оружия.

Советское правительство во исполнение этого постановления Верховного Совета СССР приняло решение прекратить в одностороннем порядке с 31 марта 1958 года производство испытаний любых видов атомного и водородного оружия.

Советское правительство обращается к Правительству Великобритании, а также к Правительству Соединенных Штатов с предложением присоединиться к этому шагу.

Если правительства стран, располагающих в настоящее время ядерным оружием, поддержат это предложение СССР и в свою очередь примут решение об отказе от дальнейших испытаний, то вопрос, глубоко волнующий народы всего мира, наконец, свое решение и тем самым будет сделан большой шаг вперед к упрочению мира и укреплению доверия между государствами.

Однако, если правительства стран, располагающих ядерным оружием, не захотят откликнуться на это решение Советского правительства и предпочтут оставить все по-прежнему, будут продолжать эксперименты с атомным и водородным оружием, то в таком случае Советскому Союзу в интересах обеспечения своей безопасности, разумеется, не останется иного выхода, как считать себя свободным от взятого на себя обязательства относительно прекращения ядерных испытаний. Советское правительство не хотело бы, чтобы дело обернулось таким образом. Оно надеется, что Правительство Великобритании присоединится к инициативе Советского Союза и тем самым сделает возможным повсеместное прекращение на вечные времена испытаний ядерного оружия.

Этот первый практический шаг на пути к защите людей от бедствий, которыми грозит им современное ядерное оружие, в огромной степени облегчит движение вперед, к решению задачи — полностью избавиться народы от угрозы атомной войны. Прекращение экспериментов с атомным и водородным оружием серьезно улучшит международную политическую атмосферу в целом и создаст более благоприятные условия для решения других неурегулированных международных проблем.

Разрешите, господин Премьер-Министр, выразить надежду, что изложенные выше предложения Советского правительства встретят положительное отношение со стороны Правительства Великобритании.

С искренним уважением,

Н. ХРУЩЕВ

Его Превосходительство Гарольду Макмиллану, Премьер-Министру Великобритании.

О поездке К. Е. Ворошилова в Польскую Народную Республику

Государственный Совет Польской Народной Республики пригласил Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К. Е. Ворошилова нанести визит дружбы в Польскую Народную Республику.

Товарищ К. Е. Ворошилов с большой благодарностью принял это приглашение и намерен посетить Польскую Народную Республику во второй половине апреля с. г.

ИСТОРИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ЧИАТУРА, 8. (Корр. «Зари Востока»). В помещении Чиатурского государственного театра состоялось собрание трудящихся города и Чиатурского района, на котором с докладом об итогах работы первой сессии Верховного Совета СССР выступил секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе. Докладчик говорил о том, что первая сессия явилась большим историческим событием в жизни народов нашей страны, ее реше-

Собрание трудящихся Чиатурского района

ния служат ярким свидетельством неустанной заботы партии и правительства о дальнейшем подъеме социалистической экономики, миролюбивой политики Советского государства.

Тов. М. П. Георгадзе подробно остановился на докладе товарища Н. С. Хрущева и принятом Законе о дальнейшем развитии колхозного строя и ре-

организации машинно-тракторных станций, в которых творчески разработаны вопросы дальнейшего расцвета социалистического сельского хозяйства.

— Решения сессии, — сказал в заключение тов. Георгадзе, — обязывают горняков Чиатура, колхозное крестьянство и всех трудящихся города и деревни работать еще лучше и плодотворнее на благо любимой Родины.

После собрания состоялся концерт.

СЕГОДНЯ—СЛЕТ МОЛОДЫХ ПЕРЕДОВИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГРУЗИИ

Сегодня в Тбилиси, в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР, открывается республиканский слет молодых передовиков сельского хозяйства Грузии. Около 900 полеводов и механизаторов, животноводов и чаеводов, цитрусоводов и табаководов — представителей всех отраслей агро-

номического сельского хозяйства Грузии съехались в столицу республики, чтобы подвести итоги социалистического соревнования за 1957 год, поделиться опытом борьбы за крутой подъем колхозного и совхозного производства, за создание изобилия продовольствия в нашей стране.

Они примут новые повышенные обязательства в социалистическом соревновании на нынешний год, расскажут о том, как будут бороться за превращение в жизнь исторических решений первой сессии Верховного Совета СССР.

На снимке: участники слета (слева направо): второй секретарь Ахметского райкома комсомола Б. Джугашвили, сборщица чая Р. Звягина, бригадир виноградарской бригады А. Сенишвили (Гурджаанский район), руководи-

тель комсомольско-молодежного чаеводческого звена Л. Хингибидзе (Махаралезский район), звеньевод, чаевод из Батумского района Д. Гванидзе, работница птицефермы Н. Чекуршвили (Гурджаанский район).

Фото М. Квирикашвили.



Пребывание Партийно-Правительственной делегации Советского Союза в Венгрии

БУДАПЕШТ, 8 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня глава Партийно-Правительственной делегации Советского Союза Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрушев и члены делегации Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и первый секретарь Киевского обкома КП Украины П. Е. Шелест прибыли в город Татабанью — важнейший центр угольной промышленности Венгрии. Вместе с делегацией в Татабанью прибыли первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар, члены политбюро ЦК ВСРП Иене Фок и Бела Биску, а также министр труда Эден Кишхаз.

У здания областного и городского комитетов партии советских гостей приветствовал председатель областного совета Иштван Шиллер.

К предстоящему государственному визиту Короля и Королевы Непала в Советский Союз

Некоторое время тому назад Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов от имени Президиума Верховного Совета СССР и К. Е. Ворошилова и сообщил, что принимает приглашение Государственного визит Их Величеств Короля и Королевы Непала в Советский Союз с официальным государственным визитом.

Король Непала Махендра Бир Бикрам шах Дева от себя лично и от имени Королевы выразил благодарность Президиуму Верховного Совета СССР и К. Е. Ворошилову за приглашение.

Государственный визит Их Величеств Короля и Королевы Непала в Советский Союз ожидается летом 1958 года. (ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

БОЛЬШЕ ЗАДАЧИ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОЙКИ

Исторические решения XX съезда КПСС, последующие решения партии и правительства по вопросам строительства поставили перед строительными организациями большие и ответственные задачи. Их выполнению подчинена вся работа партийной организации стройуправления «Горстрой» Закавказья.

Строительные объекты управления расположены в разных местах Тбилиси и за его пределами. Для того, чтобы все объекты находились в центре внимания партийной организации, партбюро распределило обязанности среди членов бюро по зональному принципу. Каждый из них осуществляет партийное руководство на строительных объектах, входящих в его зону. Это способствует повышению роли и ответственности членов бюро, приобретению практических навыков ведения партийно-политической работы в массах.

Распределение функций между членами бюро не должно, разумеется, снижать ответственность партийного бюро, как органа коллективного руководства, за состояние дел на строительных объектах. Оно обязано постоянно контролировать и направлять деятельность членов бюро, помогать им правильно организовать свою работу.

В прошлом году государственный план строительно-монтажных работ коллектив «Горстрой» выполнил на 167 процентов. Вместо 3.500 кв. метров жилой площади, предусмотренных планом, было сдано 4.557 кв. метров.

За высокие показатели коллектив «Горстрой» несколько раз получал премии, а ряд работников награжден почетными грамотами Министерства строительства Грузинской ССР, ЦК КПС Грузии, денежными премиями.

В 1958 году предстоит выполнить значительно больший объем работ. В первом квартале план строительно-монтажных работ выполнен на 125 процентов и это дает основание полагать, что в нынешнем году строители добьются еще лучших результатов.

Партийной, профсоюзной и комсомольской организациям, всему коллективу «Горстрой» предстоит, однако, многое сделать для исправления недостатков, которые имеют место в строительстве.

Мы не добились, чтобы объекты сдавались в строго установленные сроки. Перевыполняя план строительно-монтажных работ в целом, управление не всегда выполняет задания по отдельным сооружениям.

Партийная организация принимает все меры для устранения этих недостатков. На заседаниях бюро и партийных собраниях систематически обсуждаются вопросы, связанные со строительством, своевременной сдачей сооружений в эксплуатацию.

На одном из заседаний партийного бюро был обсужден вопрос о себестоимости строительно-монтажных работ и усилении ответственности членов партии за порученное им дело. На этом заседании присутствовал актив партийной организации.

В результате широкого обмена мнениями были выработаны мероприятия, выполнение которых приведет к снижению себестоимости строительно-монтажных работ.

На заседаниях бюро и партсобраниях обсуждаются также важные вопросы, как выполнение мероприятий, связанных с подготовкой к годовому отчету, ход жилищного строительства, прохождение жалоб трудящихся, состояние техники безопасности, работа агитколлектива и другие.

По обсуждаемым вопросам принимаются конкретные решения, на правление на ликвидацию недостатков, улучшение работы отдельных звеньев управления.

Партийное бюро систематически занимается проверкой исполнения принимаемых решений, добивается их полного осуществления.

Партийная организация поддерживает инициативу комсомольцев, предлагавших создать комсомольско-молодежную комплексную бригаду. Было проведено специальное совещание комсомольцев и молодежи строя, на котором главный инженер т. Джанадзе ознакомил их с задачами, стоящими перед бригадой в деле привлечения молодежи на строительство, подготовки квалифицированных кадров строителей.

Партийное бюро внимательно следит за деятельностью бригады, помогает молодым строителям успешно справляться со своими задачами.

Руководствуясь решениями партийного Политбюро ЦК КПСС, партийное бюро помогло застройщику переорганизовать работу, повысить свою роль в хозяйственной деятельности управления, в воспитательной и культурно-массовой работе, в подготовке и проведении производственных совещаний и т. д.

За короткий период профсоюзная организация совместно с руководством управления провела несколько производственных совещаний, на которых обсуждались итоги выполнения плана строительно-монтажных работ за 1957 год и перспективы на 1958 год, результаты выполнения обязательств, принятых по колдоговору в прошлом году, вопросы



Строительство пятиэтажного жилого дома на улице Барнова в Тбилиси для рабочих и служащих Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина. На снимке: бригадир комсомольско-молодежной бригады каменщик А. Какалани (слева) и плотник И. Кирсанов за работой. Фото М. Квирикашвили.

улучшения обслуживания рабочих. На этих совещаниях были намечены мероприятия, выполнение которых построено тщательно контролируется.

Большое внимание уделяет нашей парторганизации инструктор Орджоникидзевского района партии А. Аншарова. Она регулярно посещает строительные объекты, помогает правильно сочетать партийную работу с хозяйственной.

В эти дни партийная организация проводит широкую работу по разъяснению решений первой сессии Верховного Совета СССР пятого созыва, докладов Верховного секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций» и других документов. На стройках читаются доклады и лекции, проводятся беседы, которые тесно увязываются с задачами, стоящими перед строителями.

Коллективу «Горстрой», его партийной, комсомольской и профсоюзной организациям предстоит еще многое сделать для успешного выполнения государственных планов, снижения себестоимости строительно-монтажных работ, повышения их качества.

Строить быстро, дешево, хорошо — таковы задачи, на осуществление которых партийная организация «Горстрой» мобилизует усилия всех строителей.

А. ИВАСЕНКО, секретарь партбюро стройуправления «Горстрой» Закавказья.

ВАЖНАЯ ТЕМА ГАЗЕТ

«Два-три года назад здесь был пустырь. А сейчас радуют глаз многоэтажные жилые дома с просторными светлыми и благоустроенными квартирами.

На обширной территории между домами — зеленые насаждения. В новых кварталах на правом берегу Куры разбиты уютные скверы.

Такой текст поместила под красивым фотоснимком газета «Социалистический Рустави».

И в самом деле бурными темпами строится молодой индустриальный город республики — Рустави. Вместе с крупными промышленными объектами здесь возведены благоустроенные жилые дома, культурно-бытовые учреждения, созданы парки, скверы, спортивные сооружения.

Коллективом треста Закавказья сооружено более 900 домов, жилая площадь которых составляет около 300 тысяч квадратных метров.

Руставские строители и монтажники настойчиво борются за технический прогресс в строительстве, повышению качества и культуры строительно-монтажных работ. В прошлом году коллектив «Горстрой» — приступил к крупноблочному строительству. С этого времени был устранен разрыв в деятельности рабочих основных и вспомогательных профессий, сократились простои. Если в 1955 году строительство одного дома вела 40—50 человек, то в этом году такую же работу выполняют 7—8 человек! Вместе с увеличением выпуска строительных деталей индустриальными методами увеличился и заработок каждого рабочего. С введением прогрессивных методов были упрощены строительные процессы.

В прошлом году рационализаторами треста Закавказья изобретено в производство более 550 технических новинок, давших государству миллионы рублей экономии. В этом году они впервые в республике применили сборные железобетонные фермы, что дало возможность вдвое ускорить устройство кровельных перекрытий.

На новостройках индустриального города выросла славная армия строителей. Строить красиво, дешево, доброто — это не легкое дело. Оно требует серьезных практических навыков, хорошей технической подготовки, творческого подхода к решению многочисленных вопросов, возникающих в ходе строительства. Эти замечательные качества проявляют многие переводчики строителей Рустави — столары, штукатуры, каменщики, монтажники, производители работ, начальники участков. В их числе А. Цинлаури, А. Марабия, Г. Ноадзе из Жилстроя, М. Вилхидзе, Н. Володина из Химпромстроя и многие другие.

В прошлом году городская газета «Социалистический Рустави» на своих страницах неплохо освещала жизнь руставских строителей, рассказывала о трудовых подвигах, призывала хозяйственников руководители, каждого строителя с глубоким знанием дела вникать в экономику строительства, иногда показывая пути устранения недостатков в работе.

За последние же три месяца в газете исчезли корреспонденции, очерки, зарисовки о строителях города. Положение не изменяют «Бригады молодых строителей», «Первый строитель», «Каменщик

ав, животноводческой фермой В. Салиа, ученицы хидиставской средней школы Л. Каландадзе, бригадир колхоза И. Мелуа, старшего колхозника Н. Кернадзе, передового агитатора Н. Каландадзе и других.

В газете помещены фотоснимки «Старый и новый Хидистави», портреты передовых чаеводов, строителей нового здания средней школы села Хидистави.

Первый номер газеты вышел тиражом в 300 экземпляров.

Наличие промышленной нефти в недрах Норю — Марткоби — Сацхени было подтверждено в 1938 — 1939 гг., когда почти все скважины структурно-картированного бурения носоместно с небольшими глубинами давали фонтанные выбросы нефти и газа. Несмотря на это, весьма перспективный и в технико-экономическом отношении выгодный район, содержащий высококачественную нефть, вплоть до последнего времени не пользовался заслуженным вниманием.

Несмотря на то, что на территории Грузии зафиксировано множество естественных выходов газа и во многих скважинах были вскрыты довольно эффективные газопроводы, этому важному вопросу также не уделялось внимания. Но сам факт многочисленных и обильных газопроводов в Грузии уже говорит о существовании месторождений природного газа.

Первоначальные данные для организации поисково-разведочных исследований на газ, так же как и на нефть, в республике имеются.

В процессе бурения структурно-картированных, глубоких разведочных и эксплуатационных скважин на многих разведочных площадях отмечались сильные газопроводы, часть переходившие в газовые фонтаны. На промысловой площадке Норю попутно с нефтью из эксплуатационных скважин получено свыше

20 миллионов кубометров природного газа.

Совокупность всех данных о газонефтеобеспеченности Грузии и накопленный к настоящему времени богатейший фактический материал позволяют выделить на территории Грузии несколько перспективных объектов промышленной разведки на нефть и газ.

Среди них первоочередными объектами нужно считать Приблещинский район, включающий Норю — Марткоби — Сацхенискую нефтеносную полосу с продолжением на юго-восток, и целый ряд площадей Южной Кахети и Западной Грузии. Для каждой области, в соответствии со специфичностью и сложностью нефтегеологического строения, должны быть выработаны свой рациональный комплекс геологопоисковых и разведочных работ.

Большую помощь в проведении научно-исследовательских работ на нефть и газ в Грузии должны оказывать нефтеразведчикам Комплекса

Федор Марков» и другие материалы, напечатанные в газете.

«Обеспечить неуклонный подъем жилищного строительства» — так озаглавлена передовая статья, опубликованная в газете 20 февраля нынешнего года. Это единственная передовая статья в 1958 году, которая посвящена вопросам улучшения строительства жилых домов в Рустави. В ней вообще не упоминается о том, что руставские строители работают плодотворно, и также вообще не отмечаются недостатки. Ни одного живого факта! Бессспорно, такая передовая статья не принесет пользы, не найдет она строителей на изжитые недочеты.

Судя по материалам городской газеты, у читателей создается неправильное впечатление, что в городе строительство жилых домов ведет только одна организация — Жилстрой. А где же работа коллектива Химпромстроя? Ведь работники этой организации сдают ежегодно металлургам, химикам, цементникам тысячи квадратных метров жилой площади!

На строительстве жилых домов в Рустави много нерешенных вопросов, мешающих сооружать жилье дома быстро, дешево и добротнее. Не удается добиться никаких успехов в экономии строительных материалов. Стройки иногда получают недобораченную продукцию от разных снабженческих организаций. С другой стороны, в результате нарушения технических условий транспортировки и приема ценные материалы приходят в негодность. Все это отрицательно влияет на экономику строительства.

На новостройках города до сих пор не внедрен поточно-скоростной метод строительства — важнейший фактор удешевления и повышения качества строительства.

Есть нерешенные вопросы и другого характера. Однако «Социалистический Рустави» не вскрывает причин, тормозящих строительство, вызывающих нарушения сроков ввода в эксплуатацию домов.

На страницах газеты за последнее время очень редко можно встретить строительно-новаторы. Мало рассказывается о передовых методах труда этих людей, почти не общаются их богатый опыт. Не выступают в газете и строители-специалисты.

В отчете Центрального Комитета КП Грузии XVIII съезду Коммунистической партии Грузии было отмечено, что по ориентировочным данным в 1956 году стоимостью одного квадратного метра жилой площади в Тбилиси составляла в среднем 1.947 рублей, а в Рустави — 1.412 рублей, т. е. на 555 рублей дешевле, чем в Тбилиси.

Чем достигнут этот успех руставцев? Какими методами они сумели добиться заметного удешевления строительства по сравнению с тбилисскими строителями? Об этом следовало бы выступить в газете, раскрыв ценный опыт передовых строителей молодого индустриального города республики. Однако «Социалистический Рустави» не сделала ничего подобного.

Надо надеяться, что «Социалистический Рустави» с помощью городского комитета партии исправит эти недостатки и тем самым окажет большую помощь строителям молодого города в их борьбе за ускорение темпов работы, удешевление строительства жилых домов и улучшение его качества.

М. РИОНЕЛИ.

Успех работников искусства Махарадзевского района



В течение десяти дней в театре имени К. Марджанишвили проходили выступления впервые гастролировавшего в Тбилиси коллектива Махарадзевского драматического театра. Тбилисский зритель тепло принял искусство этого растущего творческого коллектива.

7 апреля Махарадзевский драматический театр и самодеятельный ансамбль песни и танца районного Дома культуры устроили в театре имени К. Марджанишвили заключительный концерт, прошедший с большим успехом. Концерт начался с выступления участника ансамбля М. Цецладзе, прочитавшего собственное стихотворение — приветствие махарадзевцев трудящимся столицы Грузии в связи с предстоящим 1500-летием Тбилиси.

В первом отделении концерта были показаны четвертое действие из пьесы «Обновленная деревня» В. Канделаки и две картины из пьесы «Ранний орел» Гр. Бердзенишвили.

Все второе отделение было посвящено выступлению самодеятельного ансамбля песни и танца районного Дома культуры (художественный руководитель — М. Чичауа, дирижер — заслуженный деятель искусств В. Ермаканишвили, хормейстер — заслуженный деятель искусств Г. Салуквадзе).

Ансамбль, не раз демонстрировавший на республиканских олимпиадах художественной самодеятельности высокое мастерство исполнения народных песен и танцев, и на этот раз поразил тбилисцев дальнейшим ростом исполнительского мастерства. Многие выступления хора и отдельных певцов и танцоров отличались подлинным профессиональным мастерством. Особенно хорошо были исполнены песни: «Родина и победа» композитора Д. Аракишвили, «Песня дружбы» и «Песня о Гурии» в обработке А. Ермаканишвили, старинная народная песня охотников «Шави шави» («Черный дрозд»), русская народная песня «Кто-то с горы спустился». Зрители долго аплодировали выступлению махарадзевского вокального ансамбля «Швидица», в составе которого старшие исполнители гурийских народных песен.

Всеобщее восхищение вызвали танцы «Мтиури» в исполнении братьев Салуквадзе «Калмахова» (соло мать и сыновья Салуквадзе) и массовый гурийский танец «Парцакуну» (соло В. Мегреладзе) в постановке Г. Салуквадзе, украинский народный «Перелески».

В заключение участникам концерта были преподнесены букеты живых цветов. От имени коллектива театра К. Марджанишвили народный артист Грузинской ССР П. Кобахидзе и от имени Тбилисского государственного университета имени Сталина профессор П. Беридзе поздравили участников концерта с успешным выступлением. Ответное слово произнес директор театра В. Накаидзе.

На концерте присутствовал кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе.

М. РИОНЕЛИ.

На снимке: заслуженные деятели искусства братья Артем, Ананий и Владимир Ермаканишвили исполняют старинную песню охотников «Шави шави». Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАПа).

По примеру Николая Мамая Ценная инициатива сагареджойских доярок

В прошлом году Тебро Гогоцური закончила среднюю школу и пошла работать на молочнотоварную ферму колхоза имени XIX партсъезда села Сартчала. Председатель колхоза Арчил Деметрадзе пригласил девушку к опытному доярку Нино Гамцемидзе, Еве Миделлаури и Тамаре Иорамашвили.

Тебро Гогоцური, за которой закрепил 14 коров местной породы, скоро настолько овладела искусством заботы о скоте и техникой доения, что к концу года надоила на каждую корову в среднем 1.851 литр молока вместо 1.250 литров по плану.

Когда молодая доярка услышала о замечательном почете донецкого шахтера Николая Мамаю, у нее возникли новые планы — ежедневно надирать на каждую корову один литр молока сверх задания.

В лекционном зале Сагареджойского района партии собрались председатели колхозов, секретари партийных организаций, заведующие фермами, доярки. Советание было посвящено обсуждению почину Николая Мамаю.

На трибуну поднимается Тебро Гогоцური.

— Правление нашего колхоза, — говорит она, — недавно приняло хорошее решение: установить денежную премию за перевыполнение дневных планов надоя молока. За каждый литр молока, надоенный сверх плана, доярка получит 50 копеек. Я надоела молока на 203 литра больше, чем предусмотрено планом, и полу-

чила премию в 101 рубль. Предлагаю развернуть в районе соревнование за то, чтобы ежедневно надирать на каждую корову по 1 литру молока сверх плана.

Это предложение горячо одобрили доярки Нино Квиликашвили из мурванской молочнотоварной фермы, Маквала Халхелаури из Кочбани, Мария Арипина из Красногорски.

14 февраля районная газета «Сталиური ситка» опубликовала обращение Тебро Гогоцური ко всем дояркам района. В последующие дни в газете появилась новая рубрика: «Широко откликнулись на почин Тебро Гогоцური».

Каковы первые результаты замечательной инициативы сагареджойских доярок? 1 марта на ферме было отмечено новой победой: Тебро Гогоцური, Маро Кистаури и Маро Гогоцური получили на каждую корову более чем по литру молока сверх плана.

Начиная с того дня подруги крепко держат свое слово. И не только они! 20 доярок фермы каждый день перевыполняют задания по надоям.

В первом квартале этого года в сартчалском колхозе надоено в среднем по 480 литров молока на корову.

Если все сартчалские доярки подхватят почин И. Мамаю, то колхоз на протяжении года даст Родине около 90 тонн сверхпланового молока.

Р. БЕРИДЗЕ. (Корр. «Зари Востока».)

За быстрое создание газонефтедобывающей промышленности в Грузии

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану предусмотрено обеспечение высоких темпов развития добычи нефти и газа.

Советский Союз по своим нефтяным богатствам занимает одно из первых мест в мире. Наша страна обеспечена на многие десятилетия своими собственными нефтяными ресурсами. Наряду с существующими старыми нефтяными районами, прославившимися на весь мир, — Баку, Грозный, Майкоп, Эмбю и другие, за последние время открыты новые богатейшие нефтяные и газовые месторождения в восточных районах страны, на Украине, в Крыму, на Северном Кавказе и т. д., которые обеспечили резкое увеличение нефтедобычи.

Однако это не дает нам права пренебрегать теми газонефтяными фондами, которыми располагает наша республика. Это обязывает весь коллектив нефтеразведчиков Грузии и прежде всего геологов работать так, чтобы эти фонды и ресурсы быстрее были поставлены на службу социалистическому народному хозяйству. Необходимо провести методические и организационные мероприятия по правильному комплексному геологическому исследованию месторождений нефти и газа, условий их образования и скопления в недрах земли, изучение их физико-химических свойств, установление физико-геохимической характеристики подземных резервуа-

ров, выяснение качественных и количественных взаимоотношений между нефтью, газом и водой. Особо важно в условиях сложного геологического строения Грузии обеспечить разработку научных основ промышленной разведки, целесообразное проведение новых эффективных методов геологоразведочных работ, включая геологопоисковые и геофизические исследования.

Имеются ли в Грузии необходимые предпосылки для обоснованного проведения геологоразведочных работ на нефть и газ?

Безусловно, имеются! По сравнению с другими областями обширной Крымско-Кавказской нефтеносной провинции территория Грузии выгодно отличается от них своими обильными поверхностными газо- и нефтепроявлениями, число которых доходит до 800 и которые издавна привлекали многочисленных отечественных и иностранных исследователей.

Систематические и планомерные геологоразведочные исследования на нефть в Грузии начались лишь после установления Советской власти. Проведена большая и сложная работа; выявлен целый ряд перспективных в нефтеносном отношении благоприятных структур; изучено много весьма важных вопросов геотектонического строения нефтяных месторождений и их потенциальных возможностей.

Однако, к великому сожалению, все ступа наших знаний далеко еще недостаточна для того, чтобы таинственные недра республики газонефтяные богатства превратить в реальную действительность, если не считать открытыми за тот же период малочисленные нефтяные месторождения Мирзаани, Патара-Шираки, Супса и частично Норю. Вместе с тем выявлено ни одного крупного месторождения нефти, обеспечивающего планомерный рост добычи нефти и природного газа.

Высказывая твердое убеждение, основанное на анализе накопленного большого фактического материала, что на территории Грузии вполне возможно открытие значительных промышленных залежей нефти и газа, необходимо признать, что основной причиной малой эффективности геологоразведочных работ на нефть является отсутствие в промышленности должной настойчивости и целеустремленности как в методическом направлении геологоразведочных работ, так и в их качественном выполнении.

Направление разведочных работ не всегда базировалось на глубоком научно обоснованном анализе и объективном критическом обобщении полученных геологических результатов. Имелись случаи организации дорогостоящих разведочных буровых работ на геологически недостаточных подготовленных площадях, при отсут-

ствии геофизических исследований. Частая смена разведочных площадей, с охватом сравнительно большого количества объектов глубокой разведки, неизбежно приводила к большому распылению разведочных работ по всей территории Грузии. Все это не могло способствовать получению желаемых результатов.

С 1930 года по настоящее время в Грузии перебивало в глубокой промышленной разведке свыше 25 площадей, на которых пробурено 315 глубоких скважин. Из этого количества только 117 разведочных скважин подтвердили нефтеносность; они переданы в опробование и дальнейшую эксплуатацию.

Если учесть, что почти все законченные бурением разведочные скважины приходится на старые, малодобитные месторождения нефти, то станет ясно, что подавляющее большинство нефтеносных площадей полностью не изучено и их промышленные перспективы по-настоящему не оценены.

Некоторые разведочные площади по тем или иным причинам вводились в глубокую промышленную разведку по несколько раз и все же их нефтегеологическая изученность остается незавершенной. Так, на Малакхе-Хеви разведка предпринималась дважды с десятилетним перерывом. На Тарибаской площади глубокие разведочные бурения были начаты в 1933 году и безрезультатно прекращены в 1938 году. После пятинадцатилетнего перерыва в 1953 году разведка здесь вновь была возобновлена, но опять-таки без успеха, и прекращена в 1955 году. Между тем проведенные геофизические и сейсморазведочные исследования на данной площади подтвердили благоприятное глубинное геологиче-

Новая многотиражная колхозная газета

ЧОХАТАУРИ, 8. (Корр. «Зари Востока»). На днях вышел первый номер многотиражной колхозной газеты сельхозхозяйственной артели имени Сталина села Хидистави Чохатаурского района «Хидиставели колхозурне». В передовой статье говорится о задачах многотиражной колхозной газеты.

В первом номере помещены письма секретаря парторганизации колхоза М. Магиташвили, передового чаевода Этери Мамаладзе,

ав, животноводческой фермой В. Салиа, ученицы хидиставской средней школы Л. Каландадзе, бригадир колхоза И. Мелуа, старшего колхозника Н. Кернадзе, передового агитатора Н. Каландадзе и других.

В газете помещены фотоснимки «Старый и новый Хидистави», портреты передовых чаеводов, строителей нового здания средней школы села Хидистави.

Первый номер газеты вышел тиражом в 300 экземпляров.

Наличие промышленной нефти в недрах Норю — Марткоби — Сацхени было подтверждено в 1938 — 1939 гг., когда почти все скважины структурно-картированного бурения носоместно с небольшими глубинами давали фонтанные выбросы нефти и газа. Несмотря на это, весьма перспективный и в технико-экономическом отношении выгодный район, содержащий высококачественную нефть, вплоть до последнего времени не пользовался заслуженным вниманием.

Несмотря на то, что на территории Грузии зафиксировано множество естественных выходов газа и во многих скважинах были вскрыты довольно эффективные газопроводы, этому важному вопросу также не уделялось внимания. Но сам факт многочисленных и обильных газопроводов в Грузии уже говорит о существовании месторождений природного газа.

Первоначальные данные для организации поисково-разведочных исследований на газ, так же как и на нефть, в республике имеются.

В процессе бурения структурно-картированных, глубоких разведочных и эксплуатационных скважин на многих разведочных площадях отмечались сильные газопроводы, часть переходившие в газовые фонтаны. На промысловой площадке Норю попутно с нефтью из эксплуатационных скважин получено свыше

20 миллионов кубометров природного газа.

Совокупность всех данных о газонефтеобеспеченности Грузии и накопленный к настоящему времени богатейший фактический материал позволяют выделить на территории Грузии несколько перспективных объектов промышленной разведки на нефть и газ.

Среди них первоочередными объектами нужно считать Приблещинский район, включающий Норю — Марткоби — Сацхенискую нефтеносную полосу с продолжением на юго-восток, и целый ряд площадей Южной Кахети и Западной Грузии. Для каждой области, в соответствии со специфичностью и сложностью нефтегеологического строения, должны быть выработаны свой рациональный комплекс геологопоисковых и разведочных работ.

Большую помощь в проведении научно-исследовательских работ на нефть и газ в Грузии должны оказывать нефтеразведчикам Комплекса

Пути автоматизации

Огромные успехи науки и техники в нашей стране, достигнутые за последние времена, являются результатом развития и внедрения все более и более совершенных средств автоматизации.

Наряду с развитием автоматизации в обычном смысле этого понятия за последние десятилетия развилась наука о высшей стадии автоматизации — «техническая кибернетика».

Популярное объяснение сущности этой сравнительно новой науки в такой краткой статье представляется чрезвычайно затруднительным, однако с некоторой условностью можно сказать, что кибернетика — это наука о воспроизведении и управлении такими действиями электрических устройств и механизмов, которые схожи с действиями живых организмов.

Одним из основных средств технической кибернетики являются так называемые математические машины, которые решают настолько трудоемкие задачи, что для их решения человеку потребовалась бы вся его жизнь.

Таким образом, математические машины способны автоматизировать умственный труд и такие процессы, которые раньше относились исключительно к сфере интеллектуальной деятельности человека.

С момента своего возникновения эта сравнительно молодая наука начала бурно развиваться. Ее технический эффект для неискушенного человека мог показаться настолько сверхъестественным, что зарубежные идеалисты все время утверждали, что математические машины могут полностью заменить человека, и рисовали мрачные картины дальнейшего существования человечества.

Однако прогресс науки и техники развивается иначе. Дело в том, что человек, создавая сложную машину, сам непрерывно совершенствуется своим знанием, тогда как созданная человеком машина весь свой век может выявлять лишь те способности, которые вложил в нее человек.

В результате действительных мер, принятых партией и правительством, за последние годы в области отечественного приборостроения и создания новых средств автоматизации сделан резкий скачок вперед.

Успешно закончили свой первый производственный год одно из крупнейших научных учреждений Грузии — Научно-исследовательский институт приборостроения и средств автоматизации (ТНИИСА). Этот институт уже в первый год своего существования создал ряд оригинальных управляющих математических машин, которые вызывают большой интерес технической общественности.

О новых оригинальных разработках ТНИИСА уже не раз упоминалось на страницах газет, докладывавших на союзных и республиканских научно-технических конференциях, они экспонировались на выставках. Поэтому нет надобности вновь перечислять все созданные машины. Упомядем только, что наибольший интерес

производственных процессов

вызвали управляющие машины для доменных процессов, для ферродоплавных дуговых печей, для автоматизации расчета шихты в агранитной, а также для некоторых диспетчерских расчетов в энергосистеме.

Многие интересуются, каким же образом управляющие математические машины могут выполнять те функции, которые до сих пор выполнял человек на основании своего опыта и способности логически мыслить.

Попытаться пояснить это на примере управляющей вычислительной машины, разработанной в ТНИИСА для прогнозирования (то есть заблаговременного определения) мест, очагов канального прорыва газов в доме и для их ликвидации.

Канальные прорывы газов могут привести к крушине аварии. Подводный в дом газ иногда находится в толще шихты (смеси руды и кокса), засыпанной в домну, легко проходимые пути и, устремляясь туда, расширяет канальный прорыв, тем самым оставляя огромные массы шихты вне химической реакции, происходящей в доменном пространстве.

Математическая машина, установленная в агранитной, в своих действиях подражает человеку и поступает примерно так же, как это делает его обслуживающий домну персонал. Работу такой машины можно проследить по прилагаемой упрощенной схеме.

Одни аппараты периодически «сведомляются» о температуре в ряде точек, расположенных на поверхности колошника (так называется поверхность засыпи шихты). Каждой такой точке присвоено определенное номер. Эти сведения аппарат непрерывно

так как данные могут быть результатом каких-либо случайностей или ошибок. Чтобы передать данные только достоверные сведения, «временная память» получает первысшие же данные, дает «команду» через устройство самопроверки всем предыдущим устройствам машины повторить весь цикл своей работы еще 4 раза подряд. Из «временной памяти» в «основную память» машины передаются сведения только о той точке, для которой в результате повторного опроса «тревожные» данные совпали не менее чем 3 раза, остальные точки, как недостойные внимания, «забываются».

Найдена точка и является тем опасным местом, в котором, если не принять соответствующих мер, временем может развиться канальный прорыв газов.

Затем начинают разрабатывать устройство, способное вычислять, «выбирать» из памяти находящиеся там данные о местоположении опасной точки и передавать их в следующее устройство, вырабатывающее нужную команду для автоматов.

Автоматы, повиновавшись команде, начинают подготавливать загрузку новой порции шихты для засыпки в назначенную зону колошника, чтобы накрыть опасное место и заставить газовый поток распространяться более равномерно по всей поверхности колошника. Машина, не останавливаясь, продолжает работать день и ночь, неустанно и безошибочно выполняя свои обязанности.

Как видно, ничего сверхъестественного в работе подобной «умной» или, как ее иначе называют, «умной» машины нет. Однако нужно сказать, что каждое из устройств, обозначенное в приведенной схеме прямого линиями, представляет собой чрезвычайно сложную электрическую систему.

В результате широкого развития научно-исследовательских и конструкторских работ в области создания и о вы средств автоматизации в нашей стране промышленность начнет получать большое количество весьма интересных сложных автоматических устройств.

Высокие темпы развития приборостроения, естественно, потребуют большого количества инженеров, техников и квалифицированных рабочих, подготовленных по различным приборостроительным специальностям.

Следует сказать, что подготовка кадров приборостроителей ведется пока недостаточно интенсивно. Подготовка в ТПИ имени С. М. Кирова инженеров по автоматизации требует еще большего расширения. Необходимо начать обучение техников по приборостроительным специальностям, следовало бы продумать вопрос об открытии в Тбилиси специального ремесленного училища.

Перед научными работниками и инженерами, разрабатывающими новые и совершенные средства автоматизации, и подготовляющими кадры, заботиться о повышении технического уровня трудящихся.

Г. ЗЕДГИНИДЗЕ, заместитель директора ТНИИСА по научной части.

На снимке: (слева направо) инженеры ТНИИСА Р. Качарва и В. Иванов за проверкой управляющей вычислительной машины для автоматизации загрузки доменных печей.

Фото М. Кирикашвили.

Отклики в США на Послание Н. С. Хрущева Д. Эйзенхауэру

НЬЮ-Йорк, 6 апреля. (ТАСС). «Нью-Йорк таймс» и «Нью-Йорк геральд трибун» на первых страницах сообщают о Послании Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева президенту США Д. Эйзенхауэру. «Нью-Йорк таймс» опубликовала изложение этого документа, призывавшего Соединенные Штаты прекратить испытания ядерного оружия.

В своих заголовках газеты указывают, что Н. С. Хрущев призывает Эйзенхауэра и Макмиллана последовать примеру Советского Союза и сделать тем самым «большой шаг к миру».

«Нью-Йорк таймс» предупреждает, — подчеркивается в одном из подзаголовков газеты «Нью-Йорк таймс», — что Москва будет считать себя свободной возобновить испытания, если Запад не прекратит их».

В сообщениях корреспондентов из Вашингтона говорится, что в ответ на их запросы о Послании Н. С. Хрущева представитель государственного департамента пояснил, что текст Послания переводится на английский язык и будет тщательно изучен.

НЬЮ-Йорк, 7 апреля. (ТАСС). Среди внешнеполитических тем газеты уделяют основное внимание Посланию Н. С. Хрущева Д. Эйзенхауэру и выступлению Н. С. Хрущева в Венгрии, в котором затрагивались те же вопросы, что и в Послании.

Газета «Нью-Йорк таймс» в сообщении своего Вашингтонского корреспондента о Послании напоминает о словах Н. С. Хрущева в его речи в Будапеште 4 апреля: «Мы призываем наших партнеров: прекратить испытания! Давайте уже с сегодняшнего дня не будем производить взрывов водородных и атомных бомб, не будем заражать тем самым атмосферу продуктами распада радиоактивных веществ...»

В то же время газета подчеркивает, что «объявляя о прекращении испытаний, Москва оговорила за собой право возобновить испытания, если Соединенные Штаты не последуют ее примеру». «Официальные лица отмечают, — продолжает газета, — что в письме Председателя Совета Министров Хрущева президенту Эйзенхауэру так же, как и в его выступлении 4 апреля, уделяется большое внимание опасности радиоактивных

осадков. Это постоянно было темой выступлений г-на Хрущева». Ряд газет, и прежде всего «Нью-Йорк таймс», продолжает расценивать неоднократные призывы Советского Союза к прекращению испытаний как «советский маневр» и «пропагандистский удар» по позициям США. Та же газета торопится уверить, что государственные департамент и Белый дом отнесутся к новому Посланию СССР, как и прежде, т. е. отрицательно.

НЬЮ-Йорк, 7 апреля. (ТАСС). Как сообщает из Вашингтона корреспондент агентства Юнайтед Пресс, сенатор от штата Миннесота Хэмфри призвал президента Эйзенхауэра принять предложение Председателя Совета Министров Н. С. Хрущева о том, чтобы Соединенные Штаты присоединились к России, согласившись на запрещение испытаний атомного и водородного оружия. По мнению Хэмфри, должна быть установлена «инспекция» над осуществлением этого запрещения.

Сенатор Хэмфри, являющийся председателем сенатской подкомиссии по разоружению, критиковал правительство за «отсутствие определенной политики» в вопросе об испытаниях оружия. Правительство, заявив, что оставалось в состоянии «парадича», в то время как Советский Союз наносил «одни пропагандистский удар за другим».

Сенатор от штата Теннесси Э. Кеффер также критиковал правительство за то, что оно уступило СССР инициативу. Он призвал президента объявить, что после проведения предстоящей на Тихом океане серии испытаний Соединенные Штаты также прекратят дальнейшие испытания.

НЬЮ-Йорк, 7 апреля. (ТАСС). Провинциальные американские газеты, комментируя одностороннее прекращение Советским Союзом испытаний ядерного оружия, признают огромное значение этого решения. Газеты отмечают, что Советский Союз прекратил испытания, сдвинул о мертвой точки проблему разоружения и одержал большую моральную и политическую победу. Одновременно некоторые газеты стараются извратить цели и смысл советского решения.

Решения XVII сессии исполкома Всемирной Федерации профсоюзов

БУДАПЕШТ, 7 апреля. (ТАСС). Здесь опубликованы документы, принятые XVII сессией исполкома Всемирной Федерации профсоюзов.

В резолюции «Об усилении борьбы народов за мир и об единении актуальных задач профсоюзных организаций» говорится, что со времени IV Всемирного конгресса профсоюзов все более выплывает серьезная опасность атомной войны, которой угрожают миру воинствующие силы.

Далее в резолюции отмечается, что Постановление Верховного Совета СССР о прекращении испытаний термоядерного оружия является новым миролюбивым актом Советского Союза, свидетельствующим о его стремлении спасти человечество.

Перед лицом серьезной опасности и угрозы, которую представляют решения атомного оружия западных государств, исполком ВФП призывает все профсоюзные организации объединить свои силы и укрепить солидарность для усиления единства действий.

Исполком ВФП принял «Обращение по случаю Первого мая», в котором призвал трудящихся мужчин и женщин всех стран превратить день Первого мая 1958 года в великий день единства и борьбы за мир, за свои требования.

в борьбе против угрозы атомной войны.

В принятом сессией «Обращении к трудящимся Западной Германии» исполком ВФП обращается ко всем трудящимся ФГ с призывом предпринять самые решительные меры и действия, чтобы добиться от буржуазии отмены решения об оснащении бундесвера атомным оружием.

В «Заявлении об экономическом и социальном положении трудящихся и развитии их борьбы за насущные требования» исполком ВФП перед лицом общего наступления монополий призывает все профсоюзные организации объединить свои силы и укрепить солидарность для усиления единства действий.

Исполком ВФП принял «Обращение по случаю Первого мая», в котором призвал трудящихся мужчин и женщин всех стран превратить день Первого мая 1958 года в великий день единства и борьбы за мир, за свои требования.

Перед сезоном сбора чайного листа

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВНАРХОЗА ГРУЗИИ тов. Г. И. ЧОГОВАДЗЕ

ЧЕЛОВЕКАМ НУЖНА УДОБНАЯ РАБОЧАЯ ОДЕЖДА

Скоро начнется сезон сбора чайного листа. Мы, чавоеды Грузии, поставили перед собой задачу — добиться в этом сезоне новых успехов, делом ответить на решения XVIII съезда Компартии Грузии о дальнейшем развитии чайного хозяйства в нашей республике. Все мы преисполнены решимости не пожалеть своих сил и энергии для того, чтобы дать советским людям больше высококачественного грузинского чая.

Чавоуды приходится работать в сложных климатических условиях. Сезон сбора чая протекает в тот период, когда наряду с яркими, солнечными днями бывают и дождливые. Часто погода резко меняется и в течение дня. Поэтому нам приходится брать с собой на плантации дождевые плащанки. Работать в них неудобно, и темпы сбора чая, вследствие этого, сильно снижаются.

Наряду с тем, чтобы чавоуды имели специальную одежду, которая могла бы использоваться как в плохую, так и в ненастный день. Правильно об этом говорилось на XVIII съезде Компартии Грузии. От имени всех своих товарищей и подруг по работе я обращаюсь к Совнархозу Грузии с просьбой проявить заботу о создании удобной спецодежды для сборщиков чая. Это будет большим подспорьем в нашей работе. С уважением

Гули ПАРТЕНАДЗЕ, звеньевая колхоза имени Кирова Батумского района.

ОТ РЕДАКЦИИ. Получив открытое письмо Гули Партенадзе на имя председателя Совнархоза Грузии, редакция газеты «Заря Востока» перед тем как опубликовать его поручила своему корреспонденту по Аджарской АССР побеседовать с известными чавоудами, а также специалистами сельского хозяйства. Корреспондент сообщает, что он побывал у чавоудов Гули Демидардзе, Асма Джиджвадзе, Татьяны Цицвадзе, Марии Стойковой, Мариам Гуренидзе, у агрономов И. Бибианидзе, В. Гореладзе, А. Квацелидзе и других. Все они горячо поддерживают просьбу тов. Гули Партенадзе, обращенную к Совнархозу Грузии.

Чавоудам нужны специальные легкие и удобные костюмы, годные для работы как в хорошую, так и в ненастную погоду. Костюм должен быть таким, чтобы он позволял свободно двигаться, не цепляясь за кусты. А ведь обычно чайные кусты часто царапают ноги чавоудам, рвут им одежду.

Гули Партенадзе обращается со своим письмом по точному адресу, Совнархоз Грузии, его управления текстильной и легкой промышленности действительно могут и должны помочь чавоудам. К этому делу надо привлечь художников, конструкторов одежды, самих чавоудов. Общими усилиями они смогут создать нужную чавоудам спецодежду и тем самым осуществить пожелание, высказанное на XVIII съезде Компартии Грузии.

Чавоудам нужны специальные легкие и удобные костюмы, годные для работы как в хорошую, так и в ненастную погоду. Костюм должен быть таким, чтобы он позволял свободно двигаться, не цепляясь за кусты. А ведь обычно чайные кусты часто царапают ноги чавоудам, рвут им одежду.

Гули Партенадзе обращается со своим письмом по точному адресу, Совнархоз Грузии, его управления текстильной и легкой промышленности действительно могут и должны помочь чавоудам. К этому делу надо привлечь художников, конструкторов одежды, самих чавоудов. Общими усилиями они смогут создать нужную чавоудам спецодежду и тем самым осуществить пожелание, высказанное на XVIII съезде Компартии Грузии.

Чавоудам нужны специальные легкие и удобные костюмы, годные для работы как в хорошую, так и в ненастную погоду. Костюм должен быть таким, чтобы он позволял свободно двигаться, не цепляясь за кусты. А ведь обычно чайные кусты часто царапают ноги чавоудам, рвут им одежду.

По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо о неполадках при демонстрации кинокартин в Цхкаевском городском кинотеатре. Как сообщила редакция секретарь Цхкаевского района партии тов. Давадзия, факты, указанные в письме, подтвердились.

Письмо обсуждалось на заседании бюро района. За нарушение порядка демонстрации кинокартин директор кинотеатра К. Шенгелия предупрежден, а механик В. Чунов снят с работы.

Группа читателей написала в редакцию о нарушениях правил торговли в закуской-хинкальной № 56 левобережного треста столовых.

Как сообщает нам из Управления торговли исполкома Тбилизского совета, факты, указанные в письме, подтвердились. Буфетчик Г. Маисурадзе за счет потребителей и старший продавец В. Мацадзе за наличие излишка мяса сняты с работы, материалы о них переданы следственным органам для привлечения к уголовной ответственности.

Заведующий закуской-хинкальной В. Дограшвили и буфетчик П. Каразанашвили сняты с работы.

Книжное обозрение

ТРУД О СТАНОВЛЕНИИ КРИТИЧЕСКОГО РЕАЛИЗМА В ГРУЗИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ГРУЗИНСКИЕ РЕАЛИЗМ 40—50 ГОДОВ XIX ВЕКА

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ГРУЗИНСКИЕ РЕАЛИЗМ 40—50 ГОДОВ XIX ВЕКА

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ГРУЗИНСКИЕ РЕАЛИЗМ 40—50 ГОДОВ XIX ВЕКА

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

ИЗУЧЕНИЕ истории формирования художественных методов и направлений — одна из актуальных проблем литературоведения. Богатый материал для разработки этой проблемы дает и грузинская литература. Однако в нашей литературе по этому вопросу сделано пока еще сравнительно мало. Поэтому особую ценность заслуживает книга доцента Д. М. Гамезардашвили, в которой автор ставит целью изучить процесс развития критического реализма в грузинской литературе XIX века и показать его особенности.

В вводной части книги Д. Гамезардашвили дает краткий историко-теоретический обзор возникновения и развития французского, английского и русского критического реализма, анализирует социально-политические и литературные предпосылки, обусловившие возникновение этого художественного направления.

* Д. М. Гамезардашвили. «Очерки истории грузинского реализма», т. II. Госиздат Грузии, 1957 г.

М. ГВЕЛЕСИАНИ, старший научный работник Института экономики, кандидат экономических наук.

С АТТЕСТАТОМ ЗРЕЛОСТИ НА ПРОИЗВОДСТВО



МАТЧ-РЕВАНШ СМЫСЛОВ—БОТВИННИК

Вчера состоялась четырнадцатая партия матча-реванша Смыслов — Ботвинник. Смыслов (черными) развлек фигуру по схеме защиты Грюнфельда. Первые шесть ходов уже встречались в десятой партии матча. На этот раз Ботвинник применил более активное продолжение и добился несколько лучшей позиции. В поисках контрхода Смыслов пожертвовал пешку. Вскоре чемпион мира отыграл ее и, воспользовавшись неточностью Ботвинника, добился позиционного перевеса. После ряда разменов партия перешла в окончание, в котором Смыслов сохранил преимущество благодаря лучшему пешечному расположению. Однако чемпион мира избрал неверный план игры, и преимущество перешло к Ботвиннику. Ворвавшись ладья на 8-ю горизонталь, экс-чемпион мира овладел инициативой. Партия осталась неоконченной в ладейном окончании с перевесом у Ботвинника.

ПЕРВЕНСТВО СТРАНЫ ПО ВОДНОМУ ПОЛО

В Москве в зимнем плавательном бассейне Центрального спортивного клуба Министерства обороны СССР начались соревнования на первенство страны по водному поло. В них участвуют 12 сильнейших команд страны. Днем 7 апреля состоялись три встречи. Динамовцы Тбилиси со счетом 3:1 выиграли у своих львовских однолюбков. Команда московского автозавода имени Лихачева с результатом 9:2 победила спортсменов тбилисской команды «Буревестник». Вничью (3:3) команда Краснознаменной каспийской флотилии (Баку) сыграла с ветеранистами ленинградского «Буревестника».

В состязаниях, состоявшихся накануне, особенно упорной была встреча прошлогодних чемпионов страны московских динамовцев со спортсменами столичной команды общества «Трудовые резервы». Со счетом 5:4 победили динамовцы. Армейцы Москвы с результатом 4:0 выиграли у команды «Буревестник» (Тбилиси). Студенты Московского государственного университета с результатом 2:0 нанесли поражение ветеранистам ленинградского «Водника» (ТАСС).

ЖЕНСКИЙ ШАХМАТНЫЙ ЧЕМПИОНАТ ГРУЗИИ

Во втором туре чемпионата Грузии по шахматам среди женщин Тогоидзе выиграла у Буцхридзе, Чаikovская — у Гогваза, Панквельшвили — у Бершвили. Остальные партии остались неоконченными. После двух туров лидируют Тогоидзе и Чаикова, набравшие по 2 очка.

Редитор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

9 апреля, в 8 ч. вечера, в Доме политического просвещения им. Л. Кенхушвили ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35) состоится занятия семинаров по вопросам экономики строительства и торговли. Руководители семинаров — И. Шенгелия и В. Абуладзе.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО РАДИО

на 10 апреля

ПО ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ ПРОГРАММАМ 07.40 — радиогозета «Пионер Грузии», 08.20 — концерт из произведений Обера и Оффенбаха, 10.45 — песни о Москве, 11.00 — литературная передача — рассказ Ш. Шавлашвили «Отец Гитлер», 11.30 — грузинские песни, 12.15 — песни в исполнении ансамбля баянистов, 12.45 — балетная сюита М. Давиташвили «Свадьба солнца», 13.20 — концерт легкой музыки, 14.05 — симфония Франка (ре-минор), 17.20 — пятая соната Бетховена, 18.00 — репортаж о футбольном состязании между командами «Динамо» (Тбилиси) — «Спартак» (Москва) с тбилисского стадиона «Динамо», 18.45 — концерт сестер Ишкелов, 19.15 — концерт струнной музыки, 20.20 — концерт грузинских исполнителей, 21.00 — передача из цикла «Театр у микрофона» — радиомонтаж спектакля Махарадзекого государственного театра «Обновленная деревня».

ПО ТРЕТЬЕЙ ПРОГРАММЕ

От 18.15 до 19.00 — передача на армянском языке, от 19.45 до 20.00 — передача на азербайджанском языке.

Обращение Центрального Комитета Компартии Грузии к молодежи, окончившей среднюю школу.

— пойти работать на производство, принять активное участие в социальном труде на благо любимой Родины повсеместно находим горячий отклик. Все больше выпускников средних школ городов и сел республики изъявляет желание трудиться на фабриках и заводах, на стройках, в сельском хозяйстве.

Стремление выпускников школ Грузии стать колхозными механизаторами особенно усилилось после известного решения февральского Пленума ЦК КПСС и первой сессии Верховного Совета СССР пятого созыва о дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинотракторных станций.

Обращение ЦК КП Грузии было горячо встречено и выпускниками тбилисской 67-й средней школы. Многие из них изъявили желание, получив аттестат зрелости, пойти на производство.

На снимке: группа выпускников 67-й тбилисской средней школы знакомится со сборкой автоматов на заводе «Электромат». Выпускники решили, окончив школу, пойти сюда на работу. Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГА).

НОЧНЫЕ САНАТОРИИ НА КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Ежегодно сотни миллионов рублей из средств государственного социального страхования расходуются в нашей стране на санаторно-курортное лечение рабочих и служащих. В текущем году будут направлены на лечение в санатории и дома отдыха более 38 тысяч трудящихся нашей республики. На эти цели профсоюзные организации Грузии израсходуют более 27 миллионов рублей.

Хорошей формой санаторного лечения рабочих и служащих, получившей всеобщее признание и одобрение, являются ночные санатории (профилактики), создаваемые профсоюзными организациями на промышленных предприятиях.

До последнего времени профсоюзных ночных санаториев в республике было четыре — при Главбульстрое, на прядильно-трикотажном комбинате, обувной фабрике № 7. Их пропускная способность — 1.500 человек в год.

В ночных санаториях успешно сочетаются два решающих оздоровительных фактора — профилактика и лечение. Рабочему, перенесшему тяжелую болезнь, либо просто почувствовавшему усталость, не нужно ждать очередного отпуска, чтобы ехать куда-либо на курорт: он может, продолжая свою работу на производстве, лечиться и укреплять здоровье в профилактике. Здесь ему оказываются квалифицированная медицинская помощь: большой процент необходимых лечебных и профилактических процедур, получают диетическое питание, пользуется культурным отдыхом.

Следует отметить, что более 90 процентов больных, прошедших лечение в ночных санаториях в минувшем году, состав-

ляют рабочие, непосредственно занятые на производстве. Придавая большое значение здоровью трудящихся, снижения заболеваемости с временной утратой трудоспособности, Совпроф Грузии решил расширить сеть ночных санаториев в республике, довести их количество до десяти.

В ближайшее время ночные санатории будут открыты на Кутаисском автомобильном заводе имени Орджоникидзе, Тбилисском станкостроительном заводе имени Кирова, а также при тресте «Чиаурмарганец». Недавно открылись ночные санатории на Закавказском металлургическом заводе имени Сталина, Горьковском хлопчатобумажном комбинате и при тресте «Закметаллурстрой». Намеся провести подготовку и в 1959 году открыть ночные санатории при трестах «Ткибултзолот» и «Ивацелзолот», на ашугском металлургическом заводе имени Сталина и на Зестафонском заводе ферросплавов.

Таким образом, имевшиеся в нашей республике некоторые ограничения в деле организации профилактических будут полностью ликвидированы.

Грузинский республиканский совет профсоюзов добился значительного увеличения ассигнований на 1958 год на содержание ночных санаториев. Это даст возможность полностью выполнять намеченные планы по улучшению лечебно-профилактической помощи трудящимся республики.

Г. ПЕРАДЗЕ,

заведующий отделом Совпрофа Грузии по государственному социальному страхованию.

Вечер в Тбилиси, посвященный Рафаэлю Санти

Общественность Грузии отметила 475-летие со дня рождения великого итальянского художника Рафаэля Санти. Этой дате был посвящен состоявшийся 7 апреля в Тбилиси вечер. Он был устроен Обществом «СССР-Италия», секцией изобразительного искусства Грузинского общества культурной связи с заграницей, Союзом художников Грузии и Тбилисской академией художеств.

Вечер открыла по поручению Общества «СССР-Италия» вице-президент этого Общества профессор К. Ломтадзе.

Доклад о жизни и творчестве Рафаэля Санти сделала искусствовед А. Перетели. Она говорила о гениальных произведениях великого итальянского живописца, в которых воплощено ясное и возвышенное представление о человеке, замечательность своей классической гармоничностью композиции и колорита.

В заключение вечера состоялся концерт из произведений итальянских композиторов. (ГрузТАГА).

ПРОГРАММА ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ПЕРЕДАЧ НА 9 АПРЕЛЯ

17.55 — первенство Советского Союза по футболу — репортаж второй половины игры между командами «Торпедо» (Москва) — «Крылья Советов» (Куйбышев) с тбилисского стадиона «Динамо», от 18.00 до 19.30 — передача, посвященная 85-летию со дня рождения Рахматова, 20.10 — документальный фильм «Художественное датание на коньках», 21.00 — произведения, представленные на соискание Ленинской премии, художественный фильм «Висога».

МЕНЯЮ

Кв. из 2-й ком. со всеми удобствами в центре г. Тбилиси. Ср. ежедн., в любое время. Навлугская ул., 2, кв. 4, у Лявонского.

ТРЕБУЮТСЯ

санитарки, котларши паровых котлов и рабочие. За справками обращаться по адресу: г. Тбилиси, пр. Ильи Чавчавадзе, 5, больница-поликлиника 4-го Управления Минздрава Грузинской ССР (Левый комбинат).

ДИРЕКЦИЯ ГПИ.

ДИРЕКЦИЯ ГПИ.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке института (ул. Ушаки Чхеидзе, 8) ежедневно, с 9 до 20 час. 30 мин.

ДИРЕКЦИЯ ГПИ.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке института (ул. Ушаки Чхеидзе, 8) ежедневно, с 9 до 20 час. 30 мин.

На Международном конкурсе имени П. И. Чайковского

На Международном конкурсе имени П. И. Чайковского 7 апреля продолжались прослушивание пианистов — участников второго тура.

Утром выступили три музыканта — Ван Клиберна (США), Эдуард Мянсаров и Наталья Юзбашева (СССР). Днем любители музыки слушали Жерома Лоventаль (США) и Роже Бутри (Франция). Игру этих пианистов москвичи еще не слышали. Являясь победителями ранее состоявшихся музыкальных соревнований, они начинают борьбу за звание лауреатов сразу со второго тура.

Лоventаль и Бутри — ровесники: им исполнилось по двадцать пять лет. За плечами американского пианиста — воспитанника известной Джильярдыской музыкальной школы — большая концертная деятельность. Он выступал как у себя на родине, так и в других странах. В прошлом году на Международном музыкальном конкурсе в Дармштадте Лоventаль получил первую премию, а на конкурсе имени Бюзуни в итальянском городе Больдано — вторую.

Роже Бутри — ученик знаменитого французского пианиста Маргариты Лонг — начал концертную деятельность с одиннадцати лет. Будучи студентом консерватории, он выступал с крупнейшими симфоническими оркестрами Франции.

Жюри уже прослушало десяти музыкантов — половину участников второго тура. (ТАСС).

СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ КИНОТЕАТРОВ

В Октябрьском районе г. Тбилиси на улице 9 января строится новый летний кинотеатр. Его зрительный зал будет вмещать 500 человек.

Такой же кинотеатр строится в парке культуры и отдыха района имени 26 Комиссаров.

Предусмотрено также оборудование кинотеатра хроникальными фильмами в Сабуртало на Лисской улице.

Делегация бельгийских женщин в Тбилиси

Вчера, 8 апреля, представители общности Тбилиси встречали прибывшую из Москвы делегацию Бельгийской Федерации женщин с высшим образованием, возглавляемую г-жой Стефели Волф. Делегация гостит в СССР по приглашению Комитета советских женщин. В составе ее врачи, преподаватели.

На Тбилиском аэродроме с приветствием к представительницам бельгийских женщин от имени женщин столицы Грузии обратилась член Комитета советских женщин,

доктор медицинских наук Н. Джавахишвили.

Глава делегации Бельгийской Федерации женщин с высшим образованием г-жа Стефели Волф сказала, что члены делегации рады приехать в Грузию и от всей души благодарны за сердечную встречу.

— В Советском Союзе, — заявила она далее, — нам всюду оказывают радужный прием. Мы очень довольны, что имеем возможность познакомиться с советскими людьми, установить личные контакты с советскими женщинами. (ГрузТАГА).

АТЛАС ЗАКАВКАЗЬЯ

В 1956 году на генеральной ассамблее Международного географического союза, состоявшейся в Рио-де-Жанейро, было принято решение о создании международной комиссии национальных атласов. Президентом комиссии атласов был избран представитель СССР профессор К. Салишев.

Одним из первых национальных атласов, выпускаемых в Советском Союзе, является атлас Закавказья, подготовка которого поручена Тбилисской картографической фабрике.

В состав редакционной коллегии атласа входят ученые и специалисты Тбилиси, Баку и Еревана. С помощью институтов географии академии наук союзных республик Закавказья и геолого-географического факультета Тбилисского государственного университета имени Сталина картографическая фабрика разработала проект атласа, который в ближайшее время будет обсуждаться на специальном совещании с участием представителей Грузии и Азербайджана и Армении.

Атлас выпускается в виде небольшой книги размером в 160 страниц. В нем будут помещены физико-географические, политико-

административные карты, карты Черного и Каспийского морей, путей сообщения и другие.

Особый отдел атласа посвящен Грузии, Азербайджану, Армении. Помимо физических и политико-административных карт в этом разделе читатели могут познакомиться со специальными картами, рассказывающими об экономике братских республик Закавказья.

По своему содержанию атлас рассчитан на массового читателя.

Н. СУЗДАЛЦЕВА, инженер-картограф Тбилисской картографической фабрики.

Здесь жил и творил великий грузинский писатель

Вниманию тбилисцев давно привлекала мемориальная доска на фасаде дома № 22 по улице Орджоникидзе. «Здесь жил Илья», — лаконично возвещает она. В этом доме 22 октября 1957 года был открыт Дом-музей И. Чавчавадзе.

В четырех залах музея устроена выставка, посвященная жизни и деятельности великого грузинского писателя. В одной из комнат восстановлен в прежнем виде рабочий кабинет И. Чавчавадзе. Часть вещей писателя, к сожалению, пока не найдена. Недостаёт, например, книжных шкафов, стоявших за рабочим столом. Над столом так же, как и много лет назад, висят портреты Руставели, Ираклия II и Гарибальди. В противоположном углу стоит «конторка». На ней установлен бюст Руставели. В комнате стоят также две этажерки со статуэтками, тахта, ширма, ломберный стол.

Следующая после кабинета комната являлась раньше приемной. С этой комнаты начинается осмотр выставки. Из приемной в столовую нужно спуститься по трехступенчатой лестнице. Между этими комнатами нет дверей. При жизни писателя большой четырехугольный свод между ними закрывался раздвигающимся занавесом.

Современники И. Чавчавадзе вспоминают, что очень часто эти комнаты превращались в импровизированный театр, со сцены которого звучали произведения грузинских писателей. Несколько слов об истории постройки этого дома. До сих пор считалось, что И. Чавчавадзе сам построил весь дом, однако, как теперь выяснилось, это не совсем так. На этом месте стоял маленький домик в несколько комнат, к нему и пристроил Илья Чавчавадзе свой новый дом. В ближайшее время эти комнаты, которые при жизни писателя являлись подсобными помещениями, также будут переданы музею.

Экспозиция музея в хронологическом порядке рассказывает о жизни и деятельности И. Чавчавадзе. Главное внимание уделяется показу тбилисского периода творчества классика грузинской литературы.

Много интересного и нового узнают посетители, познакомившись с отделами выставки. В разделе «Дружба народов

и Илья Чавчавадзе» экспонаты повествуют о пребывании в Грузии азербайджанского поэта и драматурга М. Ф. Ахундова и армянского писателя Г. Сундукяна.

Здесь же выставлены портреты А. Лейста и М. Уордроппа — больших друзей И. Чавчавадзе, первых переводчиков его произведений на немецкий и английский языки.

Много места уделено на выставке показу русско-грузинских литературных связей. Два раздела — «Чавчавадзе и русская литература», «Чавчавадзе и русские революционные демократы» посвящены этой большой и интересной теме.

Музей получил немало подарков от представителей общности республики. Ряд грузинских композиторов прислал нам ноты своих произведений, написанных на стихи И. Чавчавадзе, поэты — автографы стихов, посвященных памяти великого писателя.

Группа писателей передала музею олений рог из Бетлежского монастыря, где, по преданию, жил легендарный отшельник — герой поэмы И. Чавчавадзе.

Из Абхазии мы получили книгу из самшитовых листьев. На листах выжжены слова притворств и стихи И. Чавчавадзе «Пускай я умру» на грузинском, русском и абхазском языках.

В музее побывало более пяти тысяч посетителей. В книге записей многие из них указывают, что открытие в Тбилиси Дома-музея Илья Чавчавадзе — большое событие в культурной жизни нашей республики.

М. АНТАДЗЕ, старший научный сотрудник Дома-музея И. Чавчавадзе.

«Свадьба соек» в мультипликации

Мультипликационный фильм «Свадьба соек» прозвучал победой грузинского мультипликационного киноискусства. Фильм можно считать беспорным достижением студии «Грузия-фильм» в искусстве рисованных кинокартин.

В отличие от известного одноименного рассказа Важа Пшавелы, в котором сразу же говорится о свадьбе, в экранизации зритель постепенно узнает о любви Закара и Кетевани и затем уже становится свидетелем их свадьбы.

Фильм смотрится легко, с увлечением, этому способствует искусно введенный в сценарий комедийный элемент. Мастерицей использованы в фильме и элементы грузинской хореографии. Танцы показаны художниками особенно удачно. Мультипликаторы показали себя отличными знатоками замечательного грузинского танца.

Кропотливая, на редкость трудолюбивая работа художников мультипликационного фильма «Свадьба соек» увенчалась подлинной творческой победой.

Умело использован композитор Мери Давиташвили национальный музыкальный фольклор, обогащенный сюжет картин. Музыка фильма соответствует замыслу режиссера и сценариста. Большое впечатление оставляют кадры, отображающие небесный полет свадебного хора (маркионы), танец Цруцуну (китатури) и другие.

Очень хорошо в фильме то, что один эпизод быстро сменяется другим. Трудно перечислить все его достоинства. Однако в фильме есть и недостатки. Например, для сценария и любовных объяснений Закара можно было найти более

свежие и оригинальные приемы, более выразительные средства. Выиграет фильм и от того, если бы в окраске персонажей переход от одного цвета к другому был более мягким. Некоторые возражения вызывает и фон действия, небо со струящимся воздухом, лес выглядит застывшим и статичным, лишен перспектив и плохо смонтирован в фильм.

Но, несмотря на все эти недостатки, чувствуется, что коллектив работал усердно, с увлечением и плодотворно.

Сценарист С. Долидзе, режиссер А. Хинтибидзе, художник В. Стариковский, мультипликаторы Н. Шаликашвили, Н. Помордзе, А. Хускивадзе, Р. Махарадзе, Л. Попова, К. Надирадзе, В. Насидашвили, операторы В. Шанидзе и Л. Спарсашвили в результате совместного творческого труда создали запоминающийся красочный фильм. Можно смело сказать, что мультифильм «Свадьба соек» — результат отличной сработанности замечательного коллектива, руководимого режиссером А. Хинтибидзе. Желательно, чтобы в самое ближайшее время даровитый и опытный коллектив грузинских мультипликаторов подготовил рисованные кинокартины и для взрослых зрителей.

Вызывает удивление тот факт, что в титрах не упомянуты фамилии художников-мультипликаторов.

Фильм «Свадьба соек» — красивый щедрый подарок маленьким кинозрителям республики от коллектива мультипликаторов студии «Грузия-фильм».

Н. МАМАЦАШВИЛИ.

Сорок лет крупнейшего книгохранилища

Исполнилось 40 лет со дня основания научной библиотеки выдающихся грузинских ученых П. Иоселани, И. Меликишвили, В. Петриашвили, А. Цагарели и др.

Широко представлена в библиотеке периодика. Здесь имеются единственные полные комплекты газет «Картули газети», «Дреба» и других периодических изданий.

На днях состоялась читательская конференция, посвященная 40-летию научной библиотеки университета. С воспоминаниями о том, как создавалось это книгохранилище, выступили профессор Г. Ахведиази, А. Шанидзе, Ш. Нуцубидзе и другие. (ГрузТАГА).

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганда марксистско-ленинской теории — 3-11-22, советского строительства — 3-30-61, обзоров печати — 3-17-44, литературы и искусства — 3-63-28, культуры — 3-30-61, промышленности, транспорта и товароборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем — 3-12-83, местных корреспондентов — 3-11-22, иностранных — 3-17-44, Кабинет рабсьюора — 3-16-27. Прием объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41; заместители директора — 3-22-63, бухгалтерия — 3-51-81, директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-28.