



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИССКОГО КОМИТЕТОВ КОМПАНИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 193 (10607) Четверг, 20 августа 1959 г. Цена 20 коп.

ОБМЕН ПОСЛАНИЯМИ МЕЖДУ ДЖ. НЕРУ И Н. С. ХРУЩЕВЫМ

Премьер-министр Индии Джавахарлал Неру и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев обменялись посланиями в ответ на обмен визитами между Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхауэром.

ПОСЛАНИЕ ДЖ. НЕРУ Н. С. ХРУЩЕВУ

Я хотел бы сообщить Вам о том, как я счастлив узнать об этом решении, и поздравить Вас по этому поводу. Я уверен, что это событие является очень важным для мира во всем мире, и я искренне надеюсь, что оно приведет к ослаблению напряженности и будет способствовать будущим переговорам на высшем уровне и достижению соглашений.

С глубоким уважением к Вам, Джавахарлал НЕРУ.

ОТВЕТНОЕ ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА ДЖ. НЕРУ

Уважаемый господин премьер-министр, подтверждаю получение Вашего послания от 8 августа с. г. Позвольте выразить Вам благодарность за внимание. Так же как и Вы, я уверен, что предстоящий обмен визитами между президентом Эйзенхауэром и мною будет иметь положительное значение и что он будет способствовать ослаблению международной напряженности и достижению необходимых соглашений. Именно к этой цели стремится Советское правительство и весь наш народ.

С глубоким уважением, Н. ХРУЩЕВ.

12 августа 1959 года.

ЛУЧШИЕ УЧИЛИЩА

Главное управление трудовых резервов при Совете Министров СССР и ВЦСПС подвели итоги социалистического соревнования учащихся и работников ремесленных, железнодорожных, технических, строительных и других учебных заведений за второй квартал текущего года.

Переходящие Красные знамена Совета Министров СССР и ВЦСПС присуждены училищам: горнопромы...



имевший оставание, — в ремонтную бригаду, обслуживающую железнодорожные пути в шахте. Умело организовав труд членов бригады, Б. Теннадзе добивается того, что руководимая им бригада ремонтников изо дня в день наращивает темпы работ, перевыполняет производственные задания. Бригада решила из 1.800 метров путей, которые она обслуживает, на 250 метрах провести в сжатые сроки капитальный ремонт и на 1.200 метрах — текущий ремонт.

На снимке: депутат Верховного Совета Грузинской ССР бригадир крепильщиков Б. Теннадзе перешел из передовой бригады на более сложный участок работы, где бригадир В. Гаганов.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

В борьбе за 140.000 тонн чайного листа

ОНИ ВЫПОЛНИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В ГАЛЬСКОМ РАЙОНЕ Колхоз «Салхино» села Тагилони (председатель К. ШУБЛАДЗЕ, секретарь парторганизации Ш. ГЕГЕЛИА, агроном А. ДЖОЛОГУА) выполнил свое социалистическое обязательство, собрав к 18 августа 200 тонн сортового чайного листа вместо плановых 180 тонн.

В ЧИАТУРСКОМ РАЙОНЕ

Колхоз села Гезули (председатель В. БИЦАДЗЕ, агроном, секретарь партийной организации И. ТАЛАХАДЗЕ) перевыполнил социалистическое обязательство, собрав к 18 августа 14 тонн сортового чайного листа вместо плановых 7,5 тонны и 10 тонн по обязательству.

Передовые сборщицы чая

В колхозе имени Ш. Руставели села Охурей Очамчирского района всем хорошо известна сборщица чая Жужа Салия. Упорным трудом она заслужила любовь и уважение односельчан. С начала года Жужа Салия заботливо ухаживает за участком плантации в 0,5 гектара. Ее можно видеть у чайных кустов с расцветом и детенем.

Берите пример с колхозного бригадира Д. Цвитава

Бригада — основное производственное звено в колхозе. Практика показывает, что там, где бригады правильно укомплектованы и ими руководят энергичные, деловые люди, — успехи налицо. Для примера возьмем работу первой бригады колхоза имени Руставели села Эка Цхакваевского района, руководимой Д. Цвитава.

Успех коллектива инкубаторной станции

Телавская инкубаторная станция (директор Ш. Мчедlishvili) успешно завершила сезон текущего года. Коллектив станции перевыполнил годовые планы заготовки яиц, а также реализации цыплят.

НА ПОТОК!

Поточная линия. Эти слова вошли в наш обиход, как и многие другие производственно-технические термины. Они близки и понятны широким массам трудящихся.

И все же остается еще одно, самое главное и самое важное «узкое» место — это сборка станков. Здесь работы ведутся по старому. Не вступили в действие поточные линии по сборке узлов, линия окраски деталей и главный конвейер.

Внедрение поточного производства — одно из средств достижения новых высот технического прогресса. В осуществлении задач, поставленных июньским Пленумом ЦК КПСС.

Поточные конвейерные линии существуют и на целом ряде других предприятий Грузии — на Тбилиском электро-механическом заводе имени В. И. Ленина, Кутаисском автомобильном заводе имени Г. К. Орджоникидзе, Закавказском металлургическом заводе имени И. В. Сталина, Тбилиском заводе «Электросушильщик», предприятиях пищевой, легкой и других отраслей промышленности.

В честь Дня шахтера

ТКИБУЛИ, 19. (ГрузТАГ). На шахтах Ткибули развернулось социалистическое соревнование в честь традиционного праздника — Дня шахтера. Инициатором соревнования выступил коллектив шахты имени Ленина.

Годовые нормы завершены досрочно

БАТУМИ. (Корр. «Зари Востока»). На предприятиях Батуми все шире разворачивается социалистическое соревнование за досрочное выполнение годовых планов.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ВЗЯТЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Колорский лесопильный завод — одно из крупных деревообрабатывающих предприятий Совнархоза Грузии. Коллектив его занимается распиловкой леса, выпускает мебель, столярные изделия для строек, парничковые рамы, кузова автомашин, улья для колхозных пасек.

Нет, это не помощь!

Только из-за отсутствия электроэнергии в минувшем году завод простоял 68 рабочих дней.

В январе месячный план был выполнен на 61,3 процента, в феврале — на 47,8, в марте — на 37,4, в апреле — на 62 процента.

распилено всего 960 кубометров леса, что составляет 43 процента полугодового задания.

Мышленности Г. Абрамшвили и заместитель председателя Совнархоза Грузинской ССР И. Чаев. Они пообещали помочь предприятию, но к сожалению, так и не сделали этого.

Д. ШЕЛИЯ. (Корр. «Зари Востока».)



ВСЕ СИЛЫ — НА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ ИЮНЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

НОВОЕ ВХОДИТ В ЖИЗНЬ

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие предприятий и учреждений Октябрьского района города Тбилиси в ответ на решения июньского Пленума ЦК КПСС активно включились в борьбу за дальнейший технический прогресс.

Коллектив Тбилисского научно-исследовательского института приборостроения и средств автоматизации (директор Б. Букия), организованно около двух с половиной лет назад, проделал большую работу по созданию ряда интересных и нужных машин для промышленности.

Так, в содружестве со специалистами Зестафонского ферросплавного завода создана электронная машина для регулирования электрических режимов ферросплавных печей, отвечающая всем производственным требованиям. Эта машина получила высокую оценку на государственных испытаниях и сейчас внедряется на Запорожском ферросплавном заводе.

На доме № 2 Закавказского металлургического завода им. Сталина внедряется сделанная институтом совместно с работниками завода управляющая математическая машина для загрузки шихты в дому.

Электронные вычислительные машины, разработанные коллективом в современных условиях высшего ступенчатого комплексного автоматизации и дают наибольший эффект. Тбилисский научно-исследовательский институт приборостроения и средств автоматизации намерен создать более ста управляющих и вычислительных машин для различных отраслей промышленности.

Надо добавить, что, благодаря дальнейшему творческому содружеству научных работников с производственными специалистами, эта задача будет успешно решена. Машины, автоматы и автоматические линии для пищевой промышленности, разработанные коллективом специального конструкторского бюро Союзархоза Грузинской ССР (начальник О. Агалишвили), завоевали широкую популярность у шницельников Советского Союза. В СРБ создан первый в СССР вакуум-рациональный автомат производительностью 2.500 бутылок в час. Этот автомат исключает возможность проникновения кислорода в вино при розливе и тем самым способствует сохранению его природных свойств.

Наша республика, как известно, славится чаем, виноградом, табаком, цитрусовыми и эфиромасличными культурами. Сбор и первичная обработка этих культур, особенно в условиях горной местности, очень трудоемкий процесс. Государственное специальное конструкторское бюро по сельскохозяйственной технике Союзархоза Грузинской ССР (начальник Г. Гордениани) проделало немалую работу по созданию различных машин для сельского хозяйства. Сейчас на плантациях республики работают первые опытные образцы

чауборочных машин. Вместе с тем конструкторское бюро ищет новые, более современные способы механизированного сбора чайного листа. В настоящее время ГСРБ занято разработкой ряда новых навесных машин для чаеводства, виноградарства и горного земледелия. Особый интерес представляет проходящий испытанию малый горный трактор «Тбилиси», который предназначен для работы на склонах, крутизной до 15°. Он снабжен навесными орудиями и моторизованным инструментом для механизации работ по лечению и уходу за насаждениями цитрусовых и плодовых культур, а также виноградников и ошейи.

Несмотря на достигнутые успехи, работа ГСРБ пока еще не отвечает новым задачам, поставленным июньским Пленумом ЦК КПСС. В конструкторском бюро очень низки темпы работ по созданию новой техники. Такое положение в значительной мере объясняется неправильным подбором и расстановкой кадров. Бывшее руководство ГСРБ предало забвению ленинский принцип подбора кадров по деловым и политическим признакам. Вместо сложной работы в организации процветал индивидуализм, создавались замкнутые группы, работающие обособленно друг от друга.

Совнархоз Грузии и райком партии провели недавно ряд мероприятий по оздоровлению коллектива ГСРБ. Сейчас конструкторское бюро нуждается в квалифицированных кадрах. Райком партии и Совнархоз Грузинской ССР принимают меры для пополнения этого бюро высококвалифицированными специалистами.

Машиностроительный завод имени Орджоникидзе — крупное предприятие, выпускающее машины для пищевой и винодельческой промышленности. Завод систематически выполняет план, но здесь не хватает деловых и вышестоящих видов продукции: автоматической линии резервуарного шампанского, линии розлива тихих вин и др.

Предприятия выпускает ряд машин устаревшей конструкции, качество продукции низкое. На заводе слабо внедряется передовая технология, некоторые трудовые процессы не механизированы. В связи с возросшими требованиями, связанными с развитием виноградарства и виноделия Грузии в семилетке, заводу необходимо выпустить более совершенные машины. Это должно быть сделано путем коренной реконструкции предприятия, увеличения его мощности, внедрения передовой технологии. Управление машиностроительной промышленности Союзархоза Грузинской ССР необходимо оказать помощь предприятию в проведении организационно-технических мероприятий, направленных на освоение новой продукции.

Новые задачи, поставленные перед советским народом июньским Пленумом ЦК КПСС, потребовали от партийных организаций усиления массово-политического участия в жизнь предприятий и научно-исследовательских учреждений района. На всех предприятиях, в научно-исследовательских институтах района прошли партийные собрания, на которых обсуждались решения Пленума. Еще за две недели до партийных собраний на каждом предприятии были разработаны мероприятия по механизации и автоматизации производственных процессов с учетом перспективных планов предприятий.

В свете новых задач особое значение приобретает повышение роли первичных партийных организаций, призванных практически организовать массы на осуществление конкретных производственных заданий. Именно это и направлено постановление ЦК КПСС об образовании в первичных партийных организациях производственных комиссий по осуществлению партийных программ и контролю деятельности администрации предприятий, а также положение о работе этих комиссий. При первичных партийных организациях промышленных, строительных и торговых предприятий, а также научно-исследовательских институтов района созданы комиссии по осуществлению партийных программ и контролю деятельности администрации предприятий.

Так, на машиностроительном заводе имени Орджоникидзе образованы комиссии: по контролю за внедрением новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов, по контролю за своевременным исполнением планов, заданий по поставкам и другие. Первичные партийные организации, райком партии должны всемерно поддерживать комиссию с первых же дней их работы, не отходя мимо бюрократического отношения к их замечаниям и предложениям. Сила и действенность партийного контроля будут тем больше нарастать, чем своевременнее, оперативнее будут приниматься меры по устранению недостатков, чем больше коллектив предприятия будет убеждаться, что работа комиссий приносит положительные результаты.

Интересы успешного выполнения семилетнего плана требуют повышения уровня всей идейно-политической и организаторской работы партийных организаций, творческой инициативы и самостоятельности широких народных масс. Ш. ДОЛИДЗЕ, первый секретарь Октябрьского райкома ТО КП Грузии.

Комиссии приступили к работе

В рудоправлении имени Сталина треста «Чанатурмарганец» по деловому началу работу комиссии по осуществлению права контроля деятельности администрации. В состав комиссий избраны передовые люди ведущих профессий рудника, принципиальные, активные коммунисты.

Комиссии по контролю сплотив вокруг себя передовых рабочих и инженерно-технических работников, совместно с ними изучили, уточнили и взяли на учет «узкие» места, намечая план работы.

Комиссии по контролю за ростом производительности труда и снижением себестоимости продукции и комиссия по контролю за исполнением планов внедрения новой техники и уходу за оборудованием начали с того, что вместе изучили причины отставания второго и третьего участков рудника, наметили пути ликвидации отставания.

Вопрос этот обсуждался на заседании бюро партийной организации. Администрации было поручено использовать на этих участках погрузочные машины, работающие на сжатом воздухе, а для этого в ближайшее время подготовить 10 машинистов.

На первом участке рудника за последнее время сильно ухудшилось качество марганца. Вместо 40-процентного марганца участок выдавал 37—38-процентный. Комиссия по контролю за качеством выпускаемой продукции, которую возглавляет геолог рудника коммунист А. Мачабаяни, занялась изучением причин такого явления. Было установлено, что первое обогащение (выборка) марганцевой руды не проводилось в соответствии с установленными правилами, а отдел технического контроля не замечал нарушений.

Потребовал от администрации принятия необходимых мер, члены комиссии не ограничили этим. Они организовали передачу по местной радиосети о причинах снижения качества марганца, посоветовали поручить агитаторам провести беседы. Редколлегии стеной газеты посвятившая этому вопросу специальную статью. Осуществленные мероприятия быстро возымели свое действие. Сейчас первый участок выдает исключительно 40-процентный марганец.

Особенно активно включился в работу член комиссии по контролю за

исполнением планов внедрения новой техники и уходу за оборудованием слесарь Ш. Боквердзе. Он поднял вопрос о необходимости заменить в механической мастерской устаревшие токарные и строгальные станки новыми, отечественного производства. По его инициативе комиссия настоятельно требует от администрации ускорить установку на богатейшей фабрике магнитных сепараторов. Осуществление этого мероприятия значительно повысит выход первосточного марганца.

Энергично взялся за порученное дело член комиссии по контролю за экономным расходованием материалов. С помощью партбюро они сейчас добиваются ускорения монтажа станка для изготовления стандартных стоек. Введение его в строй даст руднику 50 тысяч рублей экономии, на 30 процентов повысит производительность труда крепильщиков.

Предложения, внесенные комиссией партийного контроля, находят единую поддержку со стороны хозяйственников, партийной и профсоюзной организации.

В. КИКНАДЗЕ, младший научный сотрудник Института прикладной химии и электрохимии.

В ответ на решения июньского Пленума ЦК КПСС коллектив предприятия обязался успешно выполнять производственный план, неустанно бороться за механизацию и автоматизацию производственных процессов, за внедрение передовой технологии.

На снимке (слева направо): передовые люди завода — слесари-сборщики инструментально-экспериментального цеха Ш. Оманидзе, И. Мачабая, слесари-сборщики сборного цеха Г. Степанов, выполняющие производственные задания на 240—250 процентов.

Фото Г. Вахтагандзе.

Роботизированный прибор

СЛЕСАРИ СКОНСТРУИРОВАЛИ НОВЫЙ АВТОМАТ

Воодушевленные решениями июньского Пленума ЦК КПСС, слесари инструментально-механического цеха Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина В. Грушауцкаса и М. Анохина создали станок-автомат нового типа для прорезки шлицев шпурпа.

Этот процесс изготовления шпурпов до настоящего времени производился примитивным способом, вручную. Следует отметить, что для каждого паровоза требуется 1.200 шпурпов, шпурпы нужны и для вагонов и других видов продукции. Поэтому у предприятия они требуются в очень большом количестве. При старом способе прорезки шлицев шпурпа хороший мастер этого дела в день мог изготовить не более 1.000 штук.

Новый автомат, выполняющий одновременно два процесса — прорезку шлицев и облицовку головок шпурпа, — изготовляет за 8 часов batch 3.000 шпурпов.

Станок конструкции В. Грушауцкаса и М. Анохина освобождает людей от тяжелого труда, он второе производительно и дает заводу десятки тысяч рублей экономии в год. Мы рекомендуем и другим предприятиям пользоваться станками такой конструкции. С чертежами и схемами автомата можно познакомиться в нашей прессе.

Внедрение в производство улучшенного фасона беля давало экономии в размере 7.300 рублей от выпуска 2.770 штук изделий.

Сейчас с производством в подготовке окончательные работы для выпуска изделий из металла в цехе, где работает бригада, можно познакомиться в нашей прессе.

НАС ВДОХНОВЛЯЕТ ПРИМЕР В. ГАГАНОВОЙ

Наша бригада прорезчиков трещек участка Краевского цеха свиного-цинкового рудоправления, которой руководит Х. Джейранов, досрочно, 27 июля, выполнила месячное задание и вместо предусмотренных по плану 30 метров проша 31 метр в глубь гор.

Горники Х. Джейранов, К. Мелоев, М. Капишвили и М. Хугаев успешно выполняют нормы выработки. За оставшиеся дни мы смогли в работе отстающей бригаде недостающую часть. На такой поступок нас вдохновил пример слабой текстильщицы В. Гагановой. Сейчас, в ответ на решения июньского Пленума ЦК КПСС, мы стремимся досрочно реализовать очередное месячное задание и помочь отстающим товарищам.

Б. АРБОЛИШВИЛИ, горник участка № 3 Краевского свиного-цинкового рудоправления.

Применение смеси натуральных и синтетических волокон дало возможность получить хороший внешний вид, повышенную мягкость, износоустойчивость, уменьшение усадки изделий.

За сравнительно короткий срок выпущено 1.440 штук изделий из пружины секционного крашения, 5.570 изделий нового фасона для детей ясельного возраста, 1.910 штук мужского беля улучшенного фасона и 860 штук детского беля.

Внедрение в производство улучшенного фасона беля давало экономии в размере 7.300 рублей от выпуска 2.770 штук изделий.

Сейчас с производством в подготовке окончательные работы для выпуска изделий из металла в цехе, где работает бригада, можно познакомиться в нашей прессе.

В кабинетах секретаря партбюро Батумского швейной фабрики С. Кутубидзе вошла девушка.

— Вот она, Александра Шалимова, — представляли ее нам. — Вас интересуют, чем занимается для меня сегодняшний день? Знаете чем? Сегодня уже твердо можно сказать, что наша бригада вышла из полосу отставания, встает в ряды передовых. Не думайте, что я с самого начала работала в этой бригаде. Это случилось так. Александра Шалимова рассказала, как из газет она узнала о подвиге Валентины Гагановой.

— Видите ли, свою бригаду я знаю очень хорошо. Все швыи из этой бригады отлично освоили профессию. Как свои пять пальцев, знают они процессы. Поэтому нет необходимости ежедневно руководить ими.

— Скажите, а на 28-м агрегате сильно не ладилось дело, когда вы пришли туда? — Да, бригада отставала в выпуске продукции. Незавидно

Больше кормов хороших и разных

72 тысячи овец и коз — на 30 тысяч голов больше, чем в 1957 году. Эти успехи были бы невозможны без создания прочной кормовой базы. В прошлом году колхозы района заготовили 30.357 тонн сена вместо запланированных 25.300 тонн. В достатке были заготовлены грубые и концентрированные корма.

Сейчас идет массовая заготовка кормов. Уже накоплено свыше 2.500 тонн сена и около 5.200 тонн соломки и полова. Началась закладка силоса.

Работники ферм заготавливают большое количество кормов на Ширацких зимних пастбищах, где нынче будут зимовать свыше 70 тысяч овец и коз и 6 тысяч голов крупного рогатого скота. За короткий срок здесь освоено и подвезено к фермам 1.000 тонн сена.

На уборке работает около 250 человек из 23 колхозов, 15 тракторных агрегатов и много конных сенокосилок и граблей. Особенно хорошо трудится коллектив кормодобывающей бригады колхоза имени Ленина села Квемо-Алвани (руководитель И. Бахтуридзе). Трактористы Г. Кахондзе, Г. Шамададзе и Л. Нахурцидзе за короткий срок скопили сено на площади 300 гектаров естественных сенокосов.

Квемоалванцы построили на зимних пастбищах капитальное помещение для крупного рогатого скота.

Успешно накапливают корма и в колхозе села Земо-Ходашени. Правление артели (председатель И. Чкветиани) мобилизовало резервы, чтобы создать обильные запасы грубых и сочных кормов. Здесь своевременно были отремонтированы тракторные и конные сенокосилки, грабли. Задание по сенокосу доведено до каждого косаря. Благодаря правильной организации труда колхозники за короткий срок скопили и подвезли к фермам свыше 130 тонн сена. По мере подсыхания скопленное сено стрегается, складывается в копны и скирдуется. Особенно четко работают косари М. Кочиашвили, Ш. Ситипили, В. Балашвили и др. Они намного

и галустян, инженер фабрики «Грузтрикотаж».

Почин станкостроителей Тбилисского завода имени С. М. Кирова одобряют и поддерживают на многих предприятиях республики.

Работники Тбилисского прядильно-трикотажного комбината горячо откликнулись на призыв станкостроителей, обратившись в каждом рабочем промисленности и строительству — широко развернуть всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетки, за дальнейший технический прогресс.

На комбинате уже осуществляются мероприятия по комплексной механизации и автоматизации производства. Недавно установлен прибор для пневматического одевания эластичных валков. Идет монтаж пухобухователей на прядильных машинах. Изготавливаются клапаны и жалюзи вентиляционных камер для регулирования температуры и влажности воздуха, делаются специальные тележки для перевозок полуфабрикатов.

По инициативе партганизации предприятия создана комиссия, которая осуществляет контроль деятельности администрации по внедрению новой техники и технологии, комплексной механизации и автоматизации производства, модернизации оборудования. В нее вошли главный механик А. Джиндзе (председатель ко-

миссии), главный энергетик Д. Гургеидзе, заместитель заводского трикотажной фабрики Е. Шполянски, начальник ремонтно-механического отделения А. Кобиридзе, токарь по дереву Ф. Кравченко.

Немало дел сейчас и у молодежных бригад, созданных еще в июне в каждом цехе. Эти бригады призваны способствовать ускорению комплексной механизации и автоматизации производства, использованию внутренних резервов производства.

Коллектив прядильно-трикотажного комбината наметил на 1959-1960 гг. большую программу работ по комплексной механизации и автоматизации производства. Будут установлены мычководители на 162 прядильных машинах, что повысит производительность оборудования на 5 процентов. На всех прядильных машинах будет установлена установка пухобухователей. Прядильные, роничные, моальные, крутильные, трепальные, летучные машины устаревшей конструкции будут заменены новыми.

Для механизации транспортных операций предусматривается приобретение 10 малогабаритных электромоторов.

В работу по модернизации оборудования, механизации и автоматизации производства включились все работники предприятия.

З. УЗУНАШВИЛИ, первый секретарь Ахметского райкома партии.

ТРУД ОКУПИТСЯ СТОРИЦЕЙ

Почин станкостроителей Тбилисского завода имени С. М. Кирова одобряют и поддерживают на многих предприятиях республики.

Работники Тбилисского прядильно-трикотажного комбината горячо откликнулись на призыв станкостроителей, обратившись в каждом рабочем промисленности и строительству — широко развернуть всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетки, за дальнейший технический прогресс.

На комбинате уже осуществляются мероприятия по комплексной механизации и автоматизации производства. Недавно установлен прибор для пневматического одевания эластичных валков. Идет монтаж пухобухователей на прядильных машинах. Изготавливаются клапаны и жалюзи вентиляционных камер для регулирования температуры и влажности воздуха, делаются специальные тележки для перевозок полуфабрикатов.

По инициативе партганизации предприятия создана комиссия, которая осуществляет контроль деятельности администрации по внедрению новой техники и технологии, комплексной механизации и автоматизации производства, модернизации оборудования. В нее вошли главный механик А. Джиндзе (председатель ко-

миссии), главный энергетик Д. Гургеидзе, заместитель заводского трикотажной фабрики Е. Шполянски, начальник ремонтно-механического отделения А. Кобиридзе, токарь по дереву Ф. Кравченко.

Немало дел сейчас и у молодежных бригад, созданных еще в июне в каждом цехе. Эти бригады призваны способствовать ускорению комплексной механизации и автоматизации производства, использованию внутренних резервов производства.

Коллектив прядильно-трикотажного комбината наметил на 1959-1960 гг. большую программу работ по комплексной механизации и автоматизации производства. Будут установлены мычководители на 162 прядильных машинах, что повысит производительность оборудования на 5 процентов. На всех прядильных машинах будет установлена установка пухобухователей. Прядильные, роничные, моальные, крутильные, трепальные, летучные машины устаревшей конструкции будут заменены новыми.

Для механизации транспортных операций предусматривается приобретение 10 малогабаритных электромоторов.

В работу по модернизации оборудования, механизации и автоматизации производства включились все работники предприятия.

З. УЗУНАШВИЛИ, первый секретарь Ахметского райкома партии.

Первый научный труд — Родине

В дни июньского Пленума ЦК КПСС из типографии поступили первые экземпляры сборника «Гидрометаллургия хрома», в котором опубликована моя первая научная работа «Электролиз хлорида хрома». Я буду счастлива, если этот труд окажется полезным Родине.

В материалах Пленума много внимания уделено вопросам внедрения в производство технических новшеств, укреплению связи науки с производством. Тема, к исследованию по которой я сейчас приступил, имеет промышленное значение.

Предстоит изучить электролитические процессы, связанные с рафинированием железа. Получение чистого электролитического железа непосредственно из чугуна — важная производственная проблема.

Электролитическим путем можно получать и бесшовные трубы малого диаметра — это интересный вопрос, и мне очень хочется в ближайшее время заняться им поближе. Мы, молодые ученые-химики, даем слово партии, что не пожалеем своих сил для выполнения семилетки «большей» химии досрочно.

Т. ЛЕЖАВА, младший научный сотрудник Института прикладной химии и электрохимии.

Что ты сделал сегодня для Родины?



— Значит, вы пришли на передовую в отстающую бригаду? — Нет, я решила одновременно с 28-м агрегатом продолжать руководить и моей бригадой. А когда выведу своих «новеньких» из отставания, то снова буду бригадиром только своей бригады. С такой просьбой обратилась я к руководству фабрики.

— А сможете вы руководить обеими бригадами? Это ведь сложное дело. — Знаю. Но ведь невозможно ничего нет. Раз решила — вышло.

— Видите ли, свою бригаду я знаю очень хорошо. Все швыи из этой бригады отлично освоили профессию. Как свои пять пальцев, знают они процессы. Поэтому нет необходимости ежедневно руководить ими.

— И там дела идут хорошо. Девушки с этого агрегата часто бьют у моих новых подруг. Они тоже помогают мне. Я уже не говорю о том, что у них очень высокая ответственность за свое дело. Они уже все сидят старыми, чтобы работа шла бесперебойно.

— Так значит сегодняшний результат обеих бригад уже радует вас? — Да, сегодня 28-й агрегат отлично справился с делом. В рядах передовых швей уже идут А. Алания и Т. Рухадае, которые еще недавно были отстающими. Конечно, я очень рада этому. Значит труд мой не пропал, значит фабрике я помогла.

— Скажите, а на 28-м агрегате сильно не ладилось дело, когда вы пришли туда? — Да, бригада отставала в выпуске продукции. Незавидно

— Видите ли, свою бригаду я знаю очень хорошо. Все швыи из этой бригады отлично освоили профессию. Как свои пять пальцев, знают они процессы. Поэтому нет необходимости ежедневно руководить ими.

— Скажите, а на 28-м агрегате сильно не ладилось дело, когда вы пришли туда? — Да, бригада отставала в выпуске продукции. Незавидно

Интервью с читателями

— Значит, вы пришли на передовую в отстающую бригаду? — Нет, я решила одновременно с 28-м агрегатом продолжать руководить и моей бригадой. А когда выведу своих «новеньких» из отставания, то снова буду бригадиром только своей бригады. С такой просьбой обратилась я к руководству фабрики.

— А сможете вы руководить обеими бригадами? Это ведь сложное дело. — Знаю. Но ведь невозможно ничего нет. Раз решила — вышло.

— Видите ли, свою бригаду я знаю очень хорошо. Все швыи из этой бригады отлично освоили профессию. Как свои пять пальцев, знают они процессы. Поэтому нет необходимости ежедневно руководить ими.

— Скажите, а на 28-м агрегате сильно не ладилось дело, когда вы пришли туда? — Да, бригада отставала в выпуске продукции. Незавидно

— Видите ли, свою бригаду я знаю очень хорошо. Все швыи из этой бригады отлично освоили профессию. Как свои пять пальцев, знают они процессы. Поэтому нет необходимости ежедневно руководить ими.

БЫСТРЕЕ МЫСЛИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Махарадзевский райпотребсоюз второй год обслуживает заводов непосредственно на чайных плантациях колхозов и совхозов. По установленному графику автолавка ежедневно бывает на плантациях колхозов Лисаури, Чанети, Нагомари, Макванети и других. Автолавка располагает обширным выбором продовольственных и промышленных товаров.

На с. п. м. к.: автолавка Махарадзевского райпотребсоюза на плантации колхоза имени Руставели села Чанети.

БЕСЕДЫ О ТЕХНИКЕ

СРЕДИ решающих направлений технического прогресса в СССР в текущем семилетии одним из основных является автоматизация производства на основе широкого применения новейших достижений науки.

Современное развитие автоматизации отличается замечательной особенностью — созданием машин, работающих быстрее мысли и способных выполнять ряд функций, прежде относившихся исключительно к сфере интеллектуальной деятельности человека. Современные быстродействующие цифровые машины представляют собой не только качественно новую фазу развития вычислительной техники, но и новый этап развития средств автоматизации вообще. Эти машины являются универсальными и они способны реализовать, по крайней мере принципиально, любые схемы автоматизации, или, как теперь принято говорить, любые «алгоритмы» преобразования информации. Это обстоятельство коренным образом отличает быстродействующие машины от всех других средств автоматизации, способных реализовать лишь «алгоритмы» того или иного частного вида.

Развитие автоматизации со всей убедительностью показывает, что даже весьма сложные процессы, как, например, процесс перевода с одного языка на другой, поддаются автоматизации с помощью цифровых машин. Экономическая эффективность применения цифровых машин растет с увеличением сложности решаемых задач. Известно, что в отдельных случаях расходы на приобретение и установку цифровых машин окупаются на 10—12-й день после начала их регулярной эксплуатации.

Созданию и применению вычислительных машин в нашей стране уделяется очень большое внимание. Вычислительный центр создан и у нас в Грузии, в системе Академии наук Грузинской ССР. В настоящее время мы располагаем двумя моделями — математическими машинами непрерывного действия и комплексной счетно-аналитической машиной. В течение ближайших двух лет наш Вычислительный центр будет оборудован двумя электронными цифровыми машинами БЭСМ-2 — быстродействующей машиной с числом опе-

раций порядка 8—10 тысяч в секунду и машиной «Ураль». Эти машины смогут полностью обеспечить нужды народного хозяйства республики.

За период своего существования Вычислительный центр провел ряд важных вычислений в области строительной механики, геофизики, химии, физики космических лучей, автоматического регулирования, статистического обработки результатов наблюдений.

В области строительной механики центром произведены вычисления, связанные с расчетом сферического купола пролетом 75,2 метра, расчетом мембран, круглых пластин, оболочек и ряд других. В области физики произведены вычисления по проблеме иона водорода, вычисления, связанные с энергией жидкостей и вихрями. Для Института геофизики Академии наук Грузинской ССР были вычислены потенциалы напряженности поля в районе оползней. Большой объем вычислений выполнен по расчетам, связанным с созданием лабораторий космических лучей.

В связи с предстоящей установкой в Вычислительном центре новых цифровых машин уже назрела необходимость начать подготовительную работу совместно с учреждениями, заинтересованными в проведении больших вычислений. Необходимо, чтобы научные учреждения, опытно-конструкторские бюро, заводы, различные учреждения республики шире использовали современные методы расчетов инженерных и научных задач. Нет такой области современного знания, где методы современной вычислительной техники не могли бы найти применение. Иначе говоря, везде, где только производится приближенные расчеты или расчеты заменяются дорогостоящим экспериментированием, можно использовать точные методы расчета на современных математических машинах.

Особое значение приобретает при-



Вычислительные машины в области новой техники, таких, как атомная энергетика, физика космических лучей, автоматика.

Для некоторых народнохозяйственных задач требуется вычислительная машина, способная выполнять сложнейшие задачи. Например, гидродинамические методы прогноза погоды, требующие очень большого количества вычислений, имеют смысл лишь в том случае, если эти расчеты будут произведены в короткое время.

Вычислительные машины могут найти применение в управлении режимом Грузинской энергосистемы. Для решения задачи управления режимом энергосистемы необходимо разработать эффективные численные методы расчета экономического распределения нагрузок между гидро- и тепловыми станциями. Вторым этапом в решении указанной задачи может явиться создание цифровой управляющей машины для регулирования частоты и обменной мощности в энергосистеме с оперативным, экономически-оптимальным распределением нагрузки между станциями. Помимо того, что работа энергосистемы в оптимальном режиме может дать большой экономический эффект, введение автоматизации само по себе приведет к высвобождению персонала, лучшей сохранности оборудования и т. п.

Разработка указанных вопросов могла бы вестись совместными усилиями Вычислительного центра, Института энергетiki, Института электроники, автоматизации и телемеханики Академии наук Грузинской ССР и Центральной лаборатории Грузэнерго. Автоматизация тесно связана с разработкой систем управления технологическими процессами, которые должны реализовать выполнение определенной программы, а также вводить коррективы в эту программу. Главная трудность в создании таких систем управления состоит в изучении технологических процессов, в составлении их «математического описания» и в установлении связей между тем, как протекает процесс, и параметрами, управляющими этим процессом. В этом направлении большую помощь могут оказать сами математические машины. Сейчас намечаются пути использования математических машин для изучения различных процессов и установления неизвестных математических связей в изучаемом технологическом процессе. В настоящее время разрабатываются принципы, позволяющие создавать машины, автоматически поддерживающие оптимальный режим процесса в том случае, когда точное математическое описание его неизвестно. Достаточно знать лишь те параметры, которые влияют на ход процесса, а не количественные взаимосвязи. Другим направлением в использовании математических машин является создание так называемых самообучающихся машин, приобретающих «опыт» в процессе работы.

Для работы в этих направлениях не нужно иметь каких-либо специальных цифровых машин, универсальные цифровые машины могут быть использованы для разрешения любой из указанных задач. Электронные цифровые машины уже сейчас могут найти применение

в планировании народного хозяйства, в статистике и во внутризаводском учете и планировании.

Подготовительную работу в этом направлении необходимо взять на себя Госплану Грузинской ССР, Институту экономики Академии наук Грузинской ССР и проводить ее совместно с Вычислительным центром.

Вычислительные машины могут найти различные применения. Одной из сложнейших работ является составление народнохозяйственных годовых планов. Задача выбора оптимального варианта плана из многих возможных вариантов требует сопоставления большого числа плановых проектировок, а следовательно, проведения по определенной программе очень большого количества расчетов. Поскольку сроки составления плана очень ограничены, составление его «вручную» либо просто невозможно, либо вынуждает составлять так называемый план-прикидку, не учитывающий даже минимальное число указанных трудностей. Проведение указанных трудностей в отношении учета и переработки исходных данных для составления плана, а также в отношении производства вариантов расчетов для составления оптимального плана становится возможным только на основе широкого использования электронных вычислительных машин.

Специализированные электронные вычислительные машины для потребностей управления и планирования народного хозяйства еще не созданы. Однако многие важные расчеты в области планирования и статистики можно выполнять на имеющихся универсальных быстродействующих электронных машинах.

Значение электронных машин далеко не исчерпывается тем, что они позволяют разгрузить тысячи людей, значительно сократить сроки выполнения многих сложных расчетов и повысить качество их исполнения. Применение электронных вычислительных машин дает возможность научно подойти к решению целого ряда экономических проблем, которые с помощью менее совершенных технических средств вообще не могут быть разрешены.

XXI съезд КПСС принял широкую программу дальнейшего развития производительных сил страны на основе максимальной автоматизации производства. Решение этой задачи как с экономической, так и с научно-технической и организационной сторон потребует концентрации усилий многих организаций. Выполнение решений XXI съезда КПСС во многом будет зависеть от того, насколько полно будут использованы технические средства, и в первую очередь средства вычислительной техники. Мобилизация всех сил в этом направлении — наша главная задача.

В. КУПРАДЗЕ, заместитель директора Вычислительного центра Академии наук Грузинской ССР.

На снимке: техник счетно-аналитической лаборатории Вычислительного центра Академии наук Грузинской ССР Э. Чохели за вычислением.

Фото Г. Вахтагандзе.

Горы бездействующего оборудования в Рустави

Вместе с начальником отдела оборудования Руставского азототукового завода М. Тотладзе мы обходим территорию и склады завода. Вросаясь в глаза много неиспользуемого промышленного оборудования. Это очень ценные механизмы.

— В 1956 году, — объясняет начальник отдела, — мы получили, например, для цеха сероочистки вот это оборудование. — М. Тотладзе показывает пальцем.

— Стоимость? — отвечает.

— 188 тысяч рублей. — отвечает наш собеседник. — В связи с поступлением карадагского природного газа (а это будет в конце нынешнего года) надобность в этом оборудовании отпадает. Значит...

— Значит, необходимо это оборудование передать либо на другие предприятия Совнархоза Грузинской ССР, либо в другие экономические районы страны. Ведь не все химические предприятия Союза переходят на природный газ?

— Верно.

— Почему же не сообщаете об этом Совнархозу республики?

— Как не сообщаем!

И из рассказа Т. Тотладзе выясняется следующее.

Еще в октябре прошлого года работники азототукового завода написали начальнику Управления металлургической и химической промышленности Совнархоза Грузии тов. Келдише об остатках оборудования, числящегося на балансе капитального строительства по состоянию на 1 октября 1958 года. При этом прилагался список неустановленного, излишнего для азототукового завода оборудования. Но тем дело и кончилось. Правда, со склада завода электромоторы и centrifуги (приблизительно на 40 тысяч рублей) были переданы другим предприятиям республики, однако это было каплей в море. В настоящее время на складах и территории завода находится излишнее оборудование на 2.172.000 рублей!

Имеется, например, триplex-насосы, которые нужны в химическом и пластмассовом производствах, маслоделатели разной емкости и давления, которые можно использовать в азотной промышленности. Эти виды оборудования могут пригодиться в других экономических районах, но никто об этом не беспокоится.

А вот центробежные насосы разной производительности очень нужны водному хозяйству нашей республики. То же самое можно сказать и о паркетно-шлифовальной машине, которую, очевидно, с радостью приобрела бы любая строительная организация Грузии!

Нельзя сказать, что работники азототукового завода не принимают мер к тому, чтобы быстрее ввести в эксплуатацию законсервированные машины.

М. Тотладзе, начальник отдела оборудования, например, ходит по предприятиям Рустави.

Это удешевляет стоимость строительства

В Навтлуги на полигоне Конторы подсобных предприятий треста «Зактранстрой» были проведены испытания новых конструкций овално-пустотных панелей перекрытий с предварительно напряженной арматурой.

Овално-пустотные панели изготовлялись из тяжелого бетона марки «200». Для облегчения веса конструкции и экономии материала инженер С. С. Мансиа предложил делать панели двуслойными: верхний слой конструкции — из лемзобетона и нижний — из тяжелого бетона. Испытанные опытные образцы панелей новой конструкции дали положительные результаты. Вес панелей старой конструкции составлял 1.710 килограммов. Панель новой конструкции весит 1.340 килограммов.

Применение новых конструкций значительно удешевляет стоимость строительных работ. Снижается стоимость транспортировки и установки панелей.

Годовая экономия от применения новых конструкций только на стройках треста «Зактранстрой» составит свыше 60 тысяч рублей.

Весьма ценное рационализаторское предложение внес старший инженер треста «Зактранстрой» Б. Зингман. Когда в трест поступила техническая документация проекта строительства Шаорской ГЭС, Б. Зингман предложил заполнить щитовое пространство холодного водоброса бетоном. Реализация этого предложения дала экономический эффект в сумме 197 тысяч рублей.

КОММЮНИКЕ

О ДВЕНАДЦАТОЙ СЕССИИ СОВЕТСКО-ВЕНГЕРСКОЙ КОМИССИИ ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

С 13 по 17 августа с. г. в Будапеште состоялась очередная XII сессия советско-венгерской комиссии по научно-техническому сотрудничеству.

Стороны подвели итоги 10-летней работы комиссии и с удовлетворением отметили, что за этот период обмен передовым производственным опытом и научно-техническими достижениями осуществлялся успешно.

В результате научно-технического сотрудничества с Советским Союзом Венгрия решила ряд важных научно-технических задач в области черной и цветной металлургии, подшипниковой промышленности, производства гусеничных тракторов, самоходных комбайнов и в других отраслях народного хозяйства.

В свою очередь, Советский Союз успешно использует полученные из Венгрии научные и технические достижения науки и техники в машиностроительной, радио- и электрической, электротехнической и других отраслях промышленности.

На XII сессии были рассмотрены представленные сторонами новые вопросы дальнейшего научно-технического сотрудничества в различных областях народного хозяйства обеих стран.

НЕУДАЧА США В САНТ-ЯГО

НЬЮ-ЙОРК, 18 августа. (ТАСС). Сегодня в Сант-Яго (Чили) закрылось совещание министров иностранных дел американских государств.

Как известно, Соединенные Штаты рассчитывали, что при помощи этого совещания они смогут по примеру ватемальских событий 1954 года подготовить почву для открытия Кубы и помешать тем самым успешному завершению революции в этой стране. Однако, как видно из хода совещания на этот раз им это не удалось. Большинство делегаций отказалось идти на поводу у Соединенных Штатов и проштамповать американские предложения о создании специального комитета для «поддержания мира» в Карибском море и для «защиты» межамериканской системы от 43-

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

КРЕПНЕТ НАЦИОНАЛЬНОЕ ЕДИНСТВО

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ ЦК КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 18 августа. (ТАСС). По случаю 14-й годовщины дня независимости Индонезии генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Индонезии Айдит выступил с обращением к индонезийскому народу, в котором отметил, что национальное единство благодаря возвращению и конституции 1945 года еще более укрепилось, о чем свидетельствует единоедушная поддержка программы нынешнего правительства широкими массами народа.

Отметив, что создание новых органов управления в Индонезии — Верховного советательного совета, Национального планового совета и других — до некоторой степени способствует сотрудничеству политических партий, Айдит указал, что, однако, среди людей поддерживающих революционные принципы, еще существуют взаимные недоверия, которые могут дать империализму возможность посеять рознь между различными группами народа. Призывая индонезийский народ приложить все силы и осуществлению программы правительства путем дальнейшего укрепления национального единства и сотрудничества, Айдит указал, что всякая попытка воспрепятствовать проведению этой программы, особенно попытки оклеветать президента Сукарно должны расцениваться как самое серьезное предательство революционных идеалов.

В заключение Айдит подчеркнул необходимость способствовать стремлению народа к проведению некоторых политических и социальных реформ, необходимость развития творческих способностей народных масс. В связи с этим следует обеспечить народу все демократические права и свободы.

По сообщениям американской печати, в северной части Снальских гор в течение более чем четырех часов огульно шли сильные подземные толчки. Землетрясение зарегистрировано в обширном районе виллопанском штата Монтана, Айдахо, Орегон, Вашингтон, часть штата Вайоминг.

80-летний рационализатор

Лазарь Елисеич Татаров, проработавший на производстве более 60 лет, сейчас — на заслуженном отдыхе. Десятилетиями трудился он на нашем электротехническом заводе. Но, уйдя на пенсию, он не порывает связи с родным предприятием, часто бывает на заводе, беседует с молодыми рабочими, дает им ценные советы.

Л. Татаров не прекращает и свою рационализаторскую деятельность.

— А как же иначе, — говорит он, — если человек когда-либо почувствовал радость творческой удачи, он всегда будет искать новое. Я прекрасно помню свое первое рационализаторское предложение. После этого я получил еще 6 авторских свидетельств за новаторство.

И хотя Л. Татарову уже около 80 лет, но он ищет, думает, как облегчить труд человека. В нынешнем году Лазарь Елисеич внес еще одно ценное предложение. Для погрузки

металлолома на автометаллолом он предложил специальный ящик, который можно переносить с помощью подъемного крана.

Осуществление этого предложения 80-летнему рационализатору позволило более чем на 2 часа сократить простой каждой автомашины при погрузке металлолома.

Я. ГЕГЕШИДЗЕ, диспетчер Тбилисского электротехнического завода.

КОРОТКО

По сообщениям американской печати, в северной части Снальских гор в течение более чем четырех часов огульно шли сильные подземные толчки. Землетрясение зарегистрировано в обширном районе виллопанском штата Монтана, Айдахо, Орегон, Вашингтон, часть штата Вайоминг.

В то же самое время, вопреки желанию американской делегации, совещание приняло резолюцию о сокращении военных расходов, об экономическом сотрудничестве, уважении прав человека и другие,

КОРОТКО

По сообщениям американской печати, в северной части Снальских гор в течение более чем четырех часов огульно шли сильные подземные толчки. Землетрясение зарегистрировано в обширном районе виллопанском штата Монтана, Айдахо, Орегон, Вашингтон, часть штата Вайоминг.



КНИГИ, ПОДАРОЧНЫЕ ИЛЬЕЙ ЧАВЧАВАДЗЕ

БИБЛИОТЕКА при Тбилиском паровозо-вагоноремонтном заводе имени И. В. Сталина — одна из старейших в Грузии. Она была основана 55 лет тому назад, в 1904 году, на средства, собранные группой рабочих бывших Тбилиских главных железнодорожных мастерских.

До этого рабочие собирались в читальню, которая находилась на том месте, где сейчас расположен клуб имени Пеханова. Здесь они занимались чтением и обсуждением нелегальной литературы. Жандармерия узнала об этом и ликвидировала место сходки рабочих.

Но рабочие не устроились, они наняли для своей будущей библиотеки квартиру на Магистральной улице № 17.

1904 год... Прекрасное весеннее утро... Рабочие направляются к библиотеке. У всех торжественный вид. Они рады тому, что сегодня день рождения их библиотеки, и эта радость усиливается тем, что на открытие должен приехать великий грузинский писатель и общественный деятель Илья Чавчавадзе. Предстоящая встреча с ним волнует всех. Многие из рабочих лично не знают писателя и с нетерпением ждут желанного гостя.

Со вступительным словом выступает рабочий-революционер Г. Телия. В это время раздаются стук колес фазона. Приехал Илья Чавчавадзе. Все радостно встречают любимого писателя.

Илья Чавчавадзе тепло поздравляет рабочих с основанием библиотеки и в заключение говорит:

— Пусть рассеется тьма и невежество в нашей Грузии, и будьте уверены, что это так и будет. Старая, косная страна не устоит перед бурей и рухнет. На ее развалинах возникнет свобода труда и процветание.

С этими словами он передал организаторам библиотек деньги и попросил, чтобы на них были куплены книги.

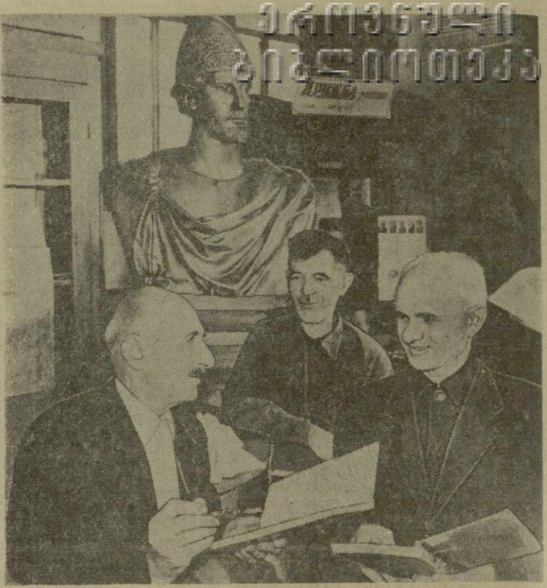
В то время в библиотеке было около трехсот книг, а сейчас в ее фондах насчитывается 30 тысяч томов на грузинском, русском и других языках.

Среди редких изданий, имеющихся в библиотеке, которую в связи с созданием клуба им. Пеханова перевели туда, вы найдете и книги, купленные на деньги Ивли Чавчавадзе. Это — «Витязь в тигровой шкуре» Шота Руставели, «История Сербии» профессора А. Л. Погодина, стихотворения Владимира Соловьева, монография «Вильям Шекспир». К сожалению, другие книги, подаренные И. Чавчавадзе, не сохранились до наших дней.

Рабочая библиотека сыграла огромную роль в развитии революционного самосознания грузинских рабочих. Она продолжает пользоваться большой популярностью у рабочих.

С хорошей инициативой выступил недавно заведующий библиотекой Ф. Чоловака и библиотекарь В. Бердзенишвили. Они предложили открыть передвижную библиотеку для рабочих.

З. СТУРУА.



На снимке: старые революционеры — рабочие Тбилиского паровозо-вагоноремонтного завода имени И. В. Сталина (слева направо): З. Тегешвили, М. Азрумелашвили, К. Кутателадзе пересматривают старые книги библиотеки и вспоминают прошлое.

Фото Г. Вахтагандзе.

Ветрозашитные полосы в Насакриальском тайном совхозе Махаразвевского района.

Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГ).



МИНИАТЮРА

К МОРЮ, В ГОРЫ

Над станцией разнесся протяжный гудок электропоезда, и поезд плавно отошел от перрона.

— Хорошо отдохните, поправляйтесь, — несется в догонку голоса. Группа девушек приветливо машет руками отъезжающим — ткачихе Тбилисской шелкоткацкой фабрики Анне Намыщиной и ее подруге Анне Ризак, контролеру Тбилисского придильно-трикотажного комбината Нине Абесадзе. Все трое едут в очередной отпуск к берегу моря.

Каждый день поезда увозят на лучшие курорты страны рабочих и служащих предприятий и учреждений легкой и текстильной промышленности Грузии.

В этом году в здравницах Сочи, Ессентуки, Железноводска, Кисловодска, Дхалтубо, Махиджаури, Джава, Санрме и других курортов уже отдохнуло по путевкам профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности Грузии около 2.300 производственников.

Но не всех привлекает отдых в санаториях и домах отдыха. Молодежь любит туристские походы по родному краю. Так, недавно несколько групп молодых текстильщиц совершили по туристским путевкам поездки по Черноморскому побережью, Военно-Грузинской дороге, побывали в Москве, Ленинграде, Киеве, Риге, Таллине.

Многие рабочие и служащие отдыхают в ночных санаториях-профилакториях.

Такие санатории работают на Тбилиском придильно-трикотажном комбинате, швейной фабрике № 7, обувной фабрике № 1, Кутаисском шелковом комбинате, Горийском хлопчатобумажном комбинате. В них без отрыва от производства уже отдохнуло и лечилось более 1.500 человек.

А. БАСИЛАЯ.

СЕРЕБРИСТЫЙ МОХ

Духи надолго сохраняют свой аромат благодаря фиксаторам, широко применяющимся в парфюмерной промышленности.

В качестве фиксаторов обычно употребляют резиноиды, которые приготавливают из серебристого дубового мха. Использовать это сырье для изготовления фиксаторов предлагают работники Хорьского совхоза эфиромасличных культур. Это сырье в большом количестве имеется в Амбролаурском и Онском районах.

В совхозе приступили к переработке дубового мха. Из одной тонны сырья получается 90-100 килограммов резиноида.

На дубовых деревьях имеется и другой вид мха — светло-зеленого цвета, из которого на химических заводах изготавливают антибиотики, применяемые в медицине.

Запасы обоих видов мха в Амбролаурском и Онском районах, по предварительным данным, велики, поэтому есть возможность изготовлять антибиотики в селе Хорши. Об этом следует подумать соответствующим научным организациям и совнархозу республики.

Б. МИЛЮТИН.

Новый консервный завод

АХАЛЦИХЕ. (Корр. «Заря Востока»). Вступила в эксплуатацию новый консервный завод Ахалцихского комбината местного хозяйства.

Предприятие имеет три технологические линии, оснащенные новейшим оборудованием. Здесь будут выпускать овощные маринады, закуски и фруктовые консервы, варенье, компоты.

В нынешнем году завод выпустит до миллиона банок различных консервов.

Большинство рабочих предприятия — выпускники средних школ.



На снимке: пограничник В. Валеев. Уже второй год служит он на заставе. За успешное несение службы солдат-комсомолец В. Валеев награжден двумя знаками «Отличник Советской Армии».

Фото Э. Песова.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ



На снимке: тбилисские спортсмены — теннисистка И. Рязанова (слева) и борец В. Арсения, завоевавшие золотые медали на II Спартакиаде народов СССР.

ПОСЛЕ СПУСКА ФЛАГА

МОСКВА, 19. (Спец. корр. «Заря Востока»). Хотя 16 августа состоялось торжественное закрытие II Спартакиады народов СССР, соревнования теннисистов продолжались. Большого успеха в этих состязаниях добилась чемпионка Грузии И. Рязанова, которая впервые удостоилась золотой медали чемпионки страны и спартакиады в парных играх.

Через три дня в Москве откроется большой международный турнир теннисистов с участием лучших спортсменов Англии, Франции, Польши, Венгрии, Дании и СССР. В нем примут участие и спортсмены нашей республики И. Рязанова, Р. Абжандадзе и М. Мзынинишвили.

Другим важным событием в спортивной жизни страны будет легкоатлетический матч сборных команд СССР и ФРГ. В нем примут участие два грузинских легкоатлета Р. Шавлакадзе и Л. Тугупи.

НА КУБОК СССР ПО ФУТБОЛУ

Вчера в г. Кирове состоялась очередная встреча на Кубок СССР по футболу. Местная команда «Динамо» принимала своих тбилисских одноклубников.

Игра закончилась победой динамовцев Тбилиси со счетом 4:3.

ВОЗВРАЩЕНИЕ С ПОБЕДОЙ

Вчера из Москвы в Тбилиси возвратилась большая группа спортсменов Грузии — участников финальных состязаний II Спартакиады народов СССР.

Нак известию, сборная команда нашей республики, набрав в соревнованиях 269 очков, заняла на спартакиаде V место и завоевала приз Совета Министров СССР.

На тбилиском вокале спортсменам была оказана теплая встреча.

НА БЕРЕГАХ КУРЫ

Ведутся большие работы по благоустройству набережных Курры.

Заканчивается прокладка дороги на левом берегу от моста имени Бараташвили до Метехского моста. На этом участке уже сооружены подземные устройства для канализационной и водопроводной сети. Устанавливаются столбы для ламп.

У Метехского моста начались строительные работы по благоустройству набережных Курры. Продолжается благоустройство правого берега реки от Метехского моста до Орджоникидзе ГЭС, около которого разбивается небольшая площадь.

На набережных намечено установить художественные скульптуры, соорудить фонтаны. Будет высажено большое количество молодых деревьев и кустов.

Вышел седьмой номер журнала «Цискари»

Вышел из печати и рассылается подписчикам седьмой номер журнала «Цискари».

В номере помещены стихи О. Чиладзе, Ш. Нишинишвили, стихи итальянских поэтов в переводе М. Квинидзе, поэма Г. Хуашвили «Влияние огня», рассказы Г. Шатберашвили, Героя Советского Союза О. Чечелашвили, Э. Кипиани.

Под рубрикой «Наши люди» печатается очерк «Шаги семилетия» З. Джамашишвили и В. Шавгулидзе. Отдел «Критика и публицистика» представлен статьями З. Чумбурдзе «К лейдному росту и художественному мастерству», Н. Джанберидзе «Архитектура Тбилиси» и О. Джинишвили «Молодой Томас Манн — критик буржуазного эстетизма».

В разделе «Искусство» печатается рецензия К. Церетели на фильм «Маяя Цхетели».

АСТРОНОМИЧЕСКАЯ СТОЛИЦА МИРА

НЕПОДАЛЕКУ от Ленинграда, на Пулковских высотах, расположенное прославленное научное учреждение, официально именуемое Главной астрономической обсерваторией Академии наук СССР и известное во всем мире под названием Пулковской обсерватории.

Пулковская обсерватория была основана в 1839 году с целью «содействовать всеми мерами усовершенствованию практической астрономии в приспособлениях ее к географии и мореходству и доставлять случаи в практическом упражнении в географическом определении мест». Несмотря на эти узко практические интересы, сформированные в уставе обсерватории, основатель ее — один из наиболее выдающихся астрономов того времени В. Я. Струве — самого начала придавал обсерватории широкий научный размах. Обсерватория в Пулковке, став в ряд с передовыми обсерваториями мира, сразу же после своей организации начала играть выдающую роль в развитии мировой астрономической науки.

Главным основанием научных достижений Пулковской обсерватории в первые десятилетия ее существования являлись точнейшие астрономические наблюдения; ставшие замечательной научной традицией пулковцев. Пулковские каталоги координат звезд, превзойдя по точности аналогичные каталоги всех других обсерваторий, сыграли важнейшую роль в развитии

человеческих знаний о строении Вселенной.

Хорошо известны также работы Пулковской обсерватории в области геодезии. Они основаны на высокоточном измерении дуги меридиана между Черным морем и Ледовитым океаном и внесли большой вклад в изучение фигуры Земли.

Научные труды пулковских астрономов Ф. А. Бредихина, А. А. Белопольского, ныне здравствующего старейшего пулковского астронома Г. А. Тихова и других, проложили новые пути в развитии важнейших отраслей астрономии — астрофизики, кометной астрономии, астрофотографии и других.

Наивысшего развития Пулковская обсерватория достигла в годы Советской власти, когда была организована работа по новым разделам науки — службе времени, исследованию Солнца. При этом Пулковская обсерватория стала организатором работ больших коллективов советских обсерваторий, ряды которых пополнились новыми научными учреждениями, созданными по преимуществу в южных республиках Советского Союза.

Плодотворная деятельность Пулковской обсерватории была прервана в годы Великой Отечественной войны, когда она была варварски разрушена до основания фашистами.

Советское правительство в своей постоянной заботе о развитии науки и культуры помогло астрономам не

только быстро восстановить, но и оснастить обсерваторию современным научным оборудованием, радиоаппаратурой и телескопами новейшей конструкции. Масштабы и научные возможности обсерватории сейчас намного превышают довоенные. Она стала богаче и красивее, чем была. Астрономам предоставлены все возможности широко развернуть многочисленные наблюдения и научные работы. Здесь широко применяются новые физические методы исследования космических тел и явлений, помогающие вскрывать закономерности строения и развития Вселенной.

Пулковская обсерватория в течение всей своей деятельности поддерживала оживленные научные связи с астрономами всех стран. Она еще в прошлом столетии по праву получила название «астрономической столицы мира». В настоящее время ее научные связи стали еще более обширными и многосторонними. Проблемы Международного геофизического года и Международного геофизического сотрудничества, служба широты и колебаний полюсов Земли, Международная

служба времени и многие другие — это такие разделы науки, где успех исследований во всем мире во многом зависит от развивающихся связей Пулковской обсерватории с обсерваториями мира.

Пулковская обсерватория оказывает большое влияние на деятельность всех наших астрономических учреждений и особенно молодых обсерваторий, возникших в республиках Советского Союза. Успехи республиканских обсерваторий на путях познания строения Вселенной были бы невозможны, если бы они не черпали сил из пулковского источника славных традиций передовой русской науки, если бы их усилия, направленные на развитие советской астрономической науки, не опирались на творческое сотрудничество с Пулковской обсерваторией, отмечающей в эти дни свой славный 120-летний юбилей.

Профессор Е. ХАРАДЗЕ, директор Абастуманской астрофизической обсерватории, ректор Тбилисского государственного университета им. И. В. Сталина.

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместитель редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 3-63-28, науки, искусства и культуры — 3-17-44, 3-12-83, иностранных — 3-11-22, радиосвязи — 3-16-27, кабинет редактора — 3-16-27. Прием объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41, заместитель директора — 3-22-63. Бухгалтерия — 3-51-81. Редактор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-28.

С четверга, 20 августа, на экранах тбилисских кинотеатров СМОТРИТЕ новый художественный фильм „ПРИГОВОР“

Авторы сценария: И. Чавчавадзе
Режиссер-постановщик: Г. Лордкипанидзе
Оператор: Лев Сухов
Художник: Д. Такашвили
Режиссер И. Тарханнишвили
Звукооператор: Р. Кесели
Композитор: Б. Кеерцвадзе
Директор картины: С. Сихарулидзе

В Р О Л Я Х:
Л. Д. Церетели, Д. Давелия, М. Кахетелидзе,
Г. Тхабладзе, Л. Знава, И. Кахвиани, В. Нишви, Б. Амаглобаш, К. Карадзе, Д. Сагани.

В ЭПИЗОДАХ:
Э. Анхадзе, Э. Благинишвили, А. Гомегаури, М. Канделаки, А. Кваланшвили, Г. Кикиадзе, А. Лория, Р. Неберидзе, И. Нишадзе, И. Пиришвиани, И. Учанешвиани, Г. Чачишвиани и др.
Производство ордена Ленина киностудии «Грузия-фильм» 1959 год

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ
В кинотеатрах: имени Руставели, «Амрани» (в зрими. и дет. театрах), «Исани» (в зрими. театре), «Спартак», «Тбилиси», имени 26 комиссаров (второй зал), «Сакартвело» (Красный зал), в саду Филармонии, в клубе: имени Пеханова (в зрими. театре), имени И. Чавчавадзе, в саду Коммунаров, в парках: имени Кирова, в Ваке — «Приговор»; «Исани» (в дет. театре) — «Погона»; «Космосолель»; «Сакартвело» (Зеленый зал) — «Вот как это было»; «Сакартвело» (в дет. театре) — «Жизнь прошла мимо»; имени 26 комиссаров (первый зал) — «Сердце поет»; «Колхида» (в дет. театре), «Кабзеги», в саду имени 300 арганинцев — «Чужая в постеле»; в Доме культуры имени Горького (в зрими. театре) — «Любовь матери»; (в дет. театре) и в Доме офицеров — «Залюбленные»; в клубе имени Дзержинского (в зрими. театре) — «Неподдающийся»; (в дет.) — «Рассудливый из огня»; «Колхозник» — «Фанфан-Тюльпан»; «Дидубе» (в зрими. театре) — «Карнавальная ночь»; (в дет. театре) и в парке культуры и отдыха имени Сталина — «Военная тайна»; в парке культуры и отдыха имени Орджоникидзе — «Песни первой любви»; «Татамгазари» — «Утренняя саренда»; имени 26 комиссаров (в дет. театре) — «Без шести пропавших»; новый кинотеатр в районе кинотеатр в Октябрьском районе (дет. помещение) — «Залюбленные».

СЕГОДНЯ В ФИЛАРМОНИИ
Летний театр — эстрадное обозрение «Нам зеселый спутник» (в 9 час. веч.).

Г. А. В. Г. Л. Г. Алалидзе извещают о смерти матери, свернули и бабушки Елизаветы Михайловны Алалидзе. Гр. павих. 21 и 22 августа, в 8 час. веч., на кв. — первый переулоч Я. Николадзе, 2/4. Вынос 23 августа, в 5 час. веч.