

Очаги партийной пропаганды на фабриках и заводах

Поставление ЦК ВКП(б) о постановке партийной пропаганды в связи с выпуском «Краткого курса истории ВКП(б)»...

В деле марксистско-ленинского воспитания кадров несомненно большое значение будут иметь организационные наработки на паровозо-вагоноремонтном заводе имени Сталина...

Здесь, на заре революционного движения, в течение ряда лет заклад и воспитывал рабочих, организовывал их на борьбу с самодержавием товарищ Сталин.

Обе выставки имеют огромное познавательное значение. Они помогают пропагандистам и агитаторам в подборе ярких, ценнейших фактов, раскрывающих страницы героической истории большевистской партии.

Борьба за новые успехи социалистического строительства, рабочие, колхозники, интеллигенция проявляют живой интерес к революционному прошлому, к истории старшего поколения рабочих, прошедших сталинскую школу революционной борьбы.

За последние годы в Грузии организован ряд выставок, посвященных жизни и деятельности Ленина и Сталина, Тбилисский филиал Музея В. И. Ленина и эти выставки посетили в 1940 году около трехсот тысяч человек.

Огромный интерес проявляют трудящиеся к историческим местам, связанным с жизнью и деятельностью товарища Сталина.

Заведующая библиотекой - читальней Тбилисской шелкоткацкой фабрики тов. О. Натара рассказывает, как часто обращаются к ней рабочие и работницы с просьбой ознакомить их с историей этой фабрики, где в 1898—1901 годах товарищ Сталин в нелегальных условиях руководил марксистским воспитанием рабочих, сплачивал их на борьбу против царского самодержавия.

Партийные организации шелкоткацкой, табачной и других фабрик Тбилиси могли бы перенять опыт паровозо-вагоноремонтного завода и 1-й обувной фабрики в постановке пропагандистской и агитационной работы...

Задача партийных организаций, каждого пропагандиста и агитатора не оставлять без ответа ни одного заданного вопроса, расширять и углублять интерес рабочих к истории нашей партии...

В деле политического самообразования, в деле помощи самостоятельно работающим над книгой, огромное значение имеют партбуклеты и библиотечки-читальни, существующие на ряде предприятий.

В библиотеке Тбилисской шелкоткацкой фабрики свыше двух тысяч книг и только 228 постоянных читателей. Библиотека, которая в основном работает пешкою, не проявила инициативы в организации передвижки в общежитиях и жилых домах фабрики.

Недооценивается библиотечная работа на Тбилисской суконой фабрике и на некоторых других предприятиях.

Изучение истории большевистской партии обогащает опыт борьбы рабочих и крестьян нашей страны за социализм, повышает политическую бдительность, укрепляет уверенность в окончательной победе великого дела партии Ленина — Сталина, вдохновляет на настойчивую, напряженную борьбу за новые успехи социалистического строительства.

Вся работа, развертываемая вокруг организационных на предприятии выставок, должна быть тесно, неразрывно связана с большевистской борьбой за осуществление исторических решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Выполнение этих решений означает дальнейшее укрепление хозяйственной мощи Страны Социализма.

«Велик и многообразен арсенал средств большевистской агитации. Большую роль в политическом воспитании трудящихся играет, в частности, наглядная агитация: острый плакат, злободневный лозунг, фототриптих, красная доска.» («Правда»).

Партийные организации должны уделить свое руководство всей агитационной работой, поднять ее на уровень задач, поставленных XVIII Всесоюзной конференцией ВКП(б). В этом отношении перед партийными организациями открыто широкое поле для развертывания инициативы и каждое деловое, целесообразное предложение должно быть решительно поддержано.

Больше внимания клубной работе

Во всей системе культурно-просветительской работы среди трудящихся ответственной роль отведена рабочим клубам.

В городах, в рабочих поселках Советской Грузии, там, где профсоюзные организации, правления клубов уделяют должное внимание удовлетворению культурных запросов трудящихся, клуб стал излюбленным местом отдыха рабочих, служащих и членов их семей.

Х пленум ВКП(б), состоявшийся в июле — августе прошлого года, осудил такую практику, когда работа клуба строилась силами аппарата, когда не уделялось внимания развертыванию широкой самостоятельности масс.

Перестроить работу клубов в соответствии с требованиями X пленума ВКП(б), организовать работу так, чтобы она обеспечивала лучшее выполнение задач по коммунистическому воспитанию трудящихся, — серьезнейшая задача профсоюзных организаций и правлений клубов.

Между тем перестройка работы клубов идет медленно. До сих пор неудовлетворительно работает один из крупнейших рабочих клубов — клуб Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина.

Одним из необходимых условий плодотворной работы клуба является его тесная связь с предприятием. Все формы и методы культурно-просветительской работы должны быть направлены к тому, чтобы на предприятии, в учреждении, коллективе которого клуб обслуживает, крепилась трудовая дисциплина, расширялся социалистический движение, росла производительность труда.

XVIII Всесоюзная партийная конференция поставила перед промышленностью и транспортом ряд серьезных задач. Важнейшая задача клуба — всей своей работой помогать предприятию в борьбе за выполнение решений конференции.

Клуб должен агитировать за культуру на производстве. Но для этого надо, чтобы сам клуб, его помещения были в образцовом состоянии.

Как может, например, Тбилисский клуб работников общественного питания агитировать за чистоту и культуру на производстве, если в самом клубе этому не уделяется должного внимания. Разбитые, грязные стекла являются здесь наглядным примером нерадного отношения к вопросам чистоты, культуры.

Трудящиеся республики проявляют огромный интерес к событиям в жизни нашей страны, а также к вопросам международной политики.

Клуб должен своевременно откликаться на события, строить свою работу так, чтобы она отражала злободневные вопросы сегодняшнего дня. Нельзя мириться с таким положением, когда, например, в работе клуба работников паритета, по существу, не нашло отражения ни один из вопросов, поставленных перед партийными, профсоюзными и хозяйственными организациями в решениях XVIII Всесоюзной партийной конференции.

Большое значение клубов в деле коммунистического воспитания трудящихся требует, чтобы партийные и профсоюзные организации уделяли больше внимания клубной работе.

Некоторые клубы до сих пор не сумели перестроить работу в соответствии с требованиями X пленума ВКП(б). Клуб Тбилисской суконой фабрики, сократив платный аппарат, не сумел создать вокруг себя актива. Члены правления клуба бездействуют, комитет, за исключением одной, не работают. Назначенная в клубе 14 марта лекция сорвалась из-за нехватки слушателей.

Клубы нуждаются в серьезной конкретной помощи. Особое внимание должно быть уделено повышению идейного уровня клубной работы. Выходя на первый план задачи коммунистического воспитания, клуб должен все формы своей работы использовать для воспитания у каждого члена профсоюза качеств строителя коммунистического общества, умеющего ставить общие интересы выше личных, умеющего беречь общественную социалистическую собственность, являющегося наравленным советским патриотом.

Устраивая лекции, доклады по вопросам экономики производства, популяризируя передовой опыт лучших стахановцев, организуя выставки, бичуя браконьеров, нарушителей трудовой дисциплины, клубы могут оказать значительную помощь предприятию в борьбе за высокопроизводительную, ритмичную работу.

Серьезное внимание в работе клубов должно быть уделено оборонно-физкультурным мероприятиям. Надо шире вовлекать молодежь в оборонные и физкультурные кружки.

Повседневной заботой клуба должна стать организация внешкольной работы с детьми. Большое внимание должно быть уделено работе клубных библиотек, которые в некоторых клубах ограничивают свою деятельность только выдачей книг. Библиотекам необходимо проводить активную работу с читателями, организовывать чтение и разбор художественных произведений, устраивать выставки, создавать свой актив.

Серьезно перед клубами стоит задача — тщательно подготовиться к летнему периоду. Правления некоторых клубов еще не ставили и не обсуждали этого вопроса. Между тем предстоит большая работа.

Партийные и профсоюзные организации должны повседневно руководить клубами и оказывать им серьезную помощь в перестройке работы.

Эта работа должна стоять на уровне борьбы за выполнение решений XVIII Всесоюзной партийной конференции.

Социалистическое соревнование колхозов и совхозов субтропических районов

Своевременное и высококачественное проведение весенних работ — одно из основных условий соревнования

На слете передовиков сельского хозяйства Батумского района

БАТУМИ. (По телефону от наш. корр.). Состоялось совещание стахановцев, председателей колхозов, директоров совхозов, агротехнических работников, секретарей первичных партийных организаций Батумского района.

Секретарь райкома партии т. Лория выступила на совещании с докладом о постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда колхозников и об обращении саев стахановцев сельского хозяйства Махарадзевского района.

Выступивший затем председатель колхоза имени III Интернационала орденосенца Мемши-оглы Хемзе заявил:

— В прошлом году наш колхоз добился больших успехов в деле повышения урожайности чая и цитрусовых культур. На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке колхоз награжден дипломом первой степени. Однако мы можем работать еще лучше, можем добиться больших успехов. В ответ на обращение передовиков сельского хозяйства Махарадзевского района наш колхоз обязуется собрать в нынешнем году не менее 5.000 килограммов зеленого чайного листа с гектара, в том числе 90 процентов первого сорта. С каждого поливного участка площадью в 1.000 гектаров, а с каждого мандаринового дерева — не менее 700.

— Свыше 2.300.000 плодов собрал в прошлом году наш колхоз на своих цитрусовых плантациях, — говорит председатель колхоза «Красный Октябрь» орденосенца т. Джагал Диасамидзе. — Но это не предел. Мы устремимся к цитрусовым плантациям и обеспечим сбор в нынешнем году не менее 3.000.000 цитрусовых плодов.

Председатель колхоза «Авангард» тов. Ахмед Интедзе обязуется довести урожай табака до 12 центнеров с гектара против 7 центнеров по плану.

Участники совещания вызвали колхозы и совхозы Кобулетского района на соревнование за высший урожай.

Принято обязательство сдать государству в нынешнем году 2.100.000 килограммов зеленого чайного листа против 1.904 тыс. килограммов, сданных в прошлом году. Цитрусовых плодов должно быть сдано государству 140.000.000 штук против 126.000.000 штук в 1940 году. Обязательства предусматривают также закладку в нынешнем году 122 га новых цитрусовых плантаций.

С. МУЛИН.

В Кокорском совхозе

КОКОРА. (Наш корр.). Выступивший в социалистическом соревновании, коллектив Кокорского совхоза широко развернул весенние работы. Уже подготовлена почва для закладки 7 га новых цитрусовых плантаций, полностью заготовлены удобрения, закончена перекопка плантаций фейхоа и хурмы. Подходят к концу работы на цитрусовых плантациях.

Впереди идет 4-й участок совхоза, который заведует агроном Букава. Ученые работают стахановски 1-го участка, который заведует агроном Гегечкори. Стахановцы этого участка обязались собрать не менее 650 плодов в среднем с одного цитрусового дерева.

Коллектив совхоза обязался собрать в этом году 12.000.000 цитрусовых плодов, а также вырастить 85.000 цитрусовых и 120.000 экзальтированных саженцев.

В СОВНАРКОМЕ СССР

Об установлении звания «Лауреат сталинской премии»

Совет Народных Комиссаров СССР постановил присвоить деятелям науки, искусства, литературы и изобретателям, получившим сталинские премии, звание «Лауреат сталинской премии».

О порядке выдачи

Совет Народных Комиссаров СССР принял постановление о порядке выдачи сталинских премий. Совнарком СССР возложил выдачу сталинских премий: а) за работу в области науки и за изобретения на Комитет по сталинским премиям в области науки и изобретательства; б) за работы в области искусства и литературы на Комитет по сталинским премиям в области искусства и литературы.

О ходе призыва в школы ФЗО лесной промышленности, промышленности строительных материалов и железнодорожного строительства

в главном управлении трудовых резервов

Призыв (мобилизация) колхозной и другой сельской молодежи в школы фабрично-заводского обучения проходит уже 6 дней. За этот срок призывными комиссиями призвано 72.567 чел., или 68,4 проц. из общего контингента призываемых, из них в школы ФЗО лесной промышленности 37.906 чел., промышленности строительных материалов 14.613 чел. и железнодорожного строительства 20.048 чел.

В призывные комиссии поступило свыше 66.000 заявлений от колхозной и другой сельской молодежи о желании их поступить в школы ФЗО лесной промышленности, промышленности строительных материалов и железнодорожного строительства.

Особенно успешно проходит призыв в Белорусской ССР, Татарской АССР, Вологодской, Калининской, Кировской, Разанской, Смоленской областях.

25 марта завершен призыв в школы ФЗО в Молотовской, Тамбовской, Харьковской и Чкаловской областях. (ТАСС).

Учебно-производственный совет при Главном управлении трудовых резервов

Для лучшего руководства методикой производственного обучения в ремесленных, железнодорожных училищах и школах ФЗО создан учебно-производственный совет при Главном управлении трудовых резервов.

Он состоит из 31 человека. В числе членов совета — знаменитый фрезеровщик тов. Гудов, камешник-орденосенца т. Орлов.

Хроника

Совнарком СССР назначил тов. Чернышова Н. М. заместителем народного комиссара нефтяной промышленности по строительству и вел его в состав Коллегии Народного Комиссариата Нефтяной Промышленности. (ТАСС).



Листовки, выпущенные выездной редакцией «Зари Востока» в Махарадзевском районе.

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ «ЗАРИ ВОСТОКА» В СУБТРОПИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

В связи с соревнованием колхозов и совхозов субтропических районов, в этих районах начала работу выездная редакция «Зари Востока».

Выездная редакция выпускает оперативные листовки, освещающие ход социалистического соревнования.

Первые листовки были выпущены в Махарадзевском районе. В них помещены письма и корреспонденции колхозников, председателей колхозов, бригадиров, агрономов.

В этих материалах сообщается, как борются колхозы за выполнение принятых в соревновании обязательств, освещается опыт передовиков. При этом колхозники сигнализируют о недочетах, мешающих успешному проведению весенних работ.

В день выхода листовки «Зари Востока» доставляются в колхозы. Во время перерывов колхозники читают и обсуждают помещенные в листовках материалы.

Выездная редакция уже получила отклики на помещенные в листовках материалы. В первом номере листовки агроном Махарадзевского МТС тов. Д. Мжавия выступила с предложением построй на чайных плантациях навесы для отхода сборщиков чайного листа. Это имеет большое значение для колхозов, плантации которых находятся далеко от сел. Выездная редакция получила отклики на это предложение от правлений колхозов сел. Бохвари и сел. Дабуво. Руководители этих колхозов одобряют предложение тов. Мжавия и сообщают, что в ближайшее время построят навесы на отдаленных плантациях.

Помещенная в листовке корреспонденция сообщила о плохой организации труда и слабой трудовой дисциплине в колхозе имени Чкалова. По решению правления колхоза эта корреспонденция обсуждается во всех бригадах колхоза.

ПОДКРЕПИТЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОНКРЕТНЫМИ ДЕЛАМИ

ГАП. (Наш корр.). Во всех колхозах района с большим интересом обсуждается постановление Совпарка СССР и ЦК ВКП(б) от 13 марта. Колхозники единодушно одобряют постановление партии и правительства, направленное на дальнейшее укрепление мощи колхозов и поощрение труда передовиков.

В колхозе «Ленине аидериз» сел. Отыба состоялось собрание, на котором колхозники обсудили это постановление, а также обмолвились передовиков сельского хозяйства Махарадзевского района. Колхозник С. Бакуава обязался собрать с гектара стахановского участка посевы кукурузы 420 штук. Также же обязательства взяли мастера высокого урожая С. Ашоргия, Г. Салакия, М. Гамазария, И. Галгития и другие.

В колхозах района развернулась подготовка к севу кукурузы. Закачивается вспашка, подготовлено необходимое количество очищенных и протравленных семян.

Весь семейный фонд доведен до кондиции.

Одновременно с подготовкой к севу кукурузы начались сев табачных семян в парниках. План посева табачных семян в грунт колхозы района перевыполнили.

На высоком агротехническом уровне проводил сев табачных семян в парниках колхозы имени Молотова, «Комсомолец», «КПМ».

Однако некоторые колхозы, приняв обязательства образцово провести весенние работы и добиться высокого урожая всех культур, работают еще плохо и не принимают мер к устранению недочетов.

Так, например, в колхозах имени Багатовна, имени Сталинской Конституции загниваются сев табачных семян в парниках. В колхозе имени Красной Армии села Речхо-Цхирц плантация туго заросла сорняками.

Надо теперь же ликвидировать все недочеты в ходе весенних работ и обеспечить полное выполнение принятых обязательств.

Выполнен квартальный план

ТБПВУЛИ. (Грузия). Борьба за реализацию решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), шахта им. Ленина, которой руководит орденосенца Г. Гордизе, 24 марта в вечернюю смену выполнила план добычи угля первого квартала.

Б 24 марта выполнил квартальный план третий эксплуатационный участок шахты им. Сталина.

Мастер угля Лаврентий Ципуришвили, Маро Венетадзе, Геронтий Сириадзе и Емельян Дахуадаридзе с 1 января по 24 марта выполнили планы, рассчитанные на 5 1/2—6 месяцев.

Б 25 марта коллектив Тбилисской суконой фабрики выполнил план первого квартала по выпуску валовой продукции на 100,1 проц. Около 20 тысяч метров ткани даст фабрика до конца квартала сверх плана.

В последний час

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

БЕРЛИН, 27. (ТАСС). Верховное командование сообщает:

Германская авиация со все возрастающим успехом продолжала операции против торгового судоходства противника. В течение вчерашнего дня германские самолеты уничтожили в Атлантическом океане и у устья Темзы неприятельские торговые суда водоизмещением в 38.500 тонн. В водах вокруг Англии удалось серьезно повредить 10 пароходов водоизмещением около 44 тысяч тонн.

В Средиземном море южнее Крита германская авиация сбросила бомбы на два больших транспортных парохода, шедших в составе каравана судов.

Во время вооруженной воздушной разведки над Южной Англией были бомбардированы три фабричных сооружения, в том числе авиационный завод, в монтажных цехах которого полагали бомбы. Германские самолеты с броневого полета бомбардировали неприятельские самолеты, находившиеся на двух аэродромах. Во время полета на один из портов на южном побережье Англии отмечены большие взрывы в цехах завода, вслед за которыми возник пожар.

Неприятельская авиация налетов на территорию Германии не производила. Противник потерял два самолета и один аэроплан.

ХРОНИКА СОРЕВНОВАНИЯ

ВЕСЕННИЕ РАБОТЫ ПРОХОДЯТ УСПЕШНО

ЗУГДИДИ. (Наш корр.). В ответ на обращение передовиков сельского хозяйства Махарадзевского района среди колхозников артели «Мебрдзали» сел. Чита-Цвари широко развернулось соревнование за высокий урожай чайного листа. В соревновании включились все бригады и звенья колхоза.

На чайных плантациях закончены перекопка, внесение минеральных удобрений, подрезка кустов. На высоком агротехническом уровне проводят весенние работы передовая бригада стахановца Е. Нарчава, которая обязалась с 29,5 гектара чайной плантации собрать в среднем по 4.200 килограммов зеленого чайного листа с га.

Звеньевой этой бригады Е. Абхазова взял обязательство собрать в среднем с гектара 4.500 килограммов чайного листа.

Закончена в колхозе подготовка и сев кукурузы.

Колхоз «Мебрдзали» вызван на социалистическое соревнование колхоз сел. Ингиря.

250 ПРОЦЕНТОВ НОРМЫ МАХАРАДЗЕ.

(По телегр. от наш. спец. корр.).

Знатная стахановка Ляйтурского о чайного совхоза имени Нирова тов. Вера Рудюк показывает образцы стахановской работы в соревновании субтропических совхозов.

На подрезке и формовке чайных кустов она ежедневно выполняет норму на 250 процентов. Проведенная ею работа признана высококачественной.

Тов. Рудюк приняла обязательство ежедневно перевыполнять нормы выработки на предстоящем сборе чайного листа и собрать за нынешний сезон не менее 6.500 килограммов листа.

ДОГОВОРЫ СОРЕВНОВАНИЯ КОЛХОЗНИКОВ

ЦХАКЕЯ. (Наш корр.). С большим подъемом проходит в колхозах Цхаквевского района обдумание постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 13 марта и обращения передовиков сельского хозяйства Махарадзевского района.

В колхозе имени СТАЛИНА сел. Ахалопели бригадиров приняли конкретные обязательства по повышению урожайности и разработали агротехнические мероприятия, обеспечивающие выполнение этих обязательств. Бригада Р. Давитая, например, обязалась довести среднюю урожайность кукурузы до 20 центнеров с гектара. В прошлом году эта бригада собрала 19 центнеров.

Развертывается индивидуальное соревнование между отдельными колхозниками. Заключены договоры и приняты конкретные обязательства колхозники В. Чемия, Г. Гаделия, Х. Хевцурiani и другие.

Отдельные цехи фабрики значительно перевыполнили задание первого квартала. Так, камвольный цех выполнил план первого квартала сче 17 марта, суконой цех — 21 марта.

Производственный успех, достигнут коллективом фабрики, — первый результат внедрения графика в работу отделов и цехов. С 1 марта, переключив работу по сдочному графику, фабрика ежедневно выполняет производственные задания.

Значительных успехов добилась Тбилисская швейная фабрика. За 7 после введения твердого производственного графика. План первого квартала фабрика выполнила на 7 дней раньше срока. Выпущено на 1.032,5 тыс. рублей продукции.

До конца квартала фабрика даст сверх плана на 80 тыс. рублей продукции. (Грузия).

Отдельные цехи фабрики значительно перевыполнили задание первого квартала. Так, камвольный цех выполнил план первого квартала сче 17 марта, суконой цех — 21 марта.

Производственный успех, достигнут коллективом фабрики, — первый результат внедрения графика в работу отделов и цехов. С 1 марта, переключив работу по сдочному графику, фабрика ежедневно выполняет производственные задания.

Значительных успехов добилась Тбилисская швейная фабрика. За 7 после введения твердого производственного графика. План первого квартала фабрика выполнила на 7 дней раньше срока. Выпущено на 1.032,5 тыс. рублей продукции.

До конца квартала фабрика даст сверх плана на 80 тыс. рублей продукции. (Грузия).

Агентство Рейтер передает, что сброшенные вчера одиночными германскими самолетами в ряде пунктов бомбы причинили незначительный ущерб. В результате бомбардировки разрушено несколько зданий в Западной Англии и повреждены промышленные предприятия в двух городах Южной Англии. Ни в одном из районов, подвергшихся бомбардировке, число жертв среди населения не было значительным.

В течение дня над Англией было сброшено два германских самолета.

Почт на 27 марта прошла спокойной. Как полагают, основной причиной наступившего затишья в воздушной войне являются неблагоприятные метеорологические условия.

В течение дня над Англией было сброшено два германских самолета.

Почт на 27 марта прошла спокойной. Как полагают, основной причиной наступившего затишья в воздушной войне являются неблагоприятные метеорологические условия.

В течение дня над Англией было сброшено два германских самолета.

Почт на 27 марта прошла спокойной. Как полагают, основной причиной наступившего затишья в воздушной войне являются неблагоприятные метеорологические условия.

# АНГЛО - ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

БЕРЛИН, 26. (ТАСС). Верховное командование вооруженных сил Германии сообщает:

25 марта германская авиация уничтожила неприятельские суда общим тоннажем в 5 тыс. регистровых брутто-тонн и повредила суда тоннажем около 15 тыс. регистровых брутто-тонн. Один торговый пароход в 2 тыс. регистровых брутто-тонн был потоплен восточнее Клайтона, второй пароход тоннажем в 3 тыс. регистровых брутто-тонн был потоплен в Бристольском заливе. У Грейт-Ямута потоплен пароход тоннажем в 8 тыс. регистровых брутто-тонн. Южнее Фарерских островов был бомбардирован торговый пароход тоннажем около 3 тыс. регистровых брутто-тонн.

В одном из промышленных городов Южной Англии германские самолеты успешно бомбардировали газовый завод. В воздушном бою над южным побережьем Англии германской авиацией сбит английский истребитель. Германский сторожевой эсминец сбил в Северном море неприятельский самолет-торпедонос.

### Деятельность германской авиации

БЕРЛИН, 26. (ТАСС). Германское информационное бюро передает, что германские разведывательные самолеты атаковали сегодня утром в северной части Атлантического океана английский караван судов, шедший в сопровождении 5 эсминцев, 2 крейсеров и 6 стороже-

Проплыв ночью неприятель не производил налетов ни на территорию Германии, ни на оккупированные ею области.

ЛОНДОН, 26. (ТАСС). Официально сообщается, что днем 25 марта германская авиация проводила значительную активность в английском побережье. Однако только несколькими германскими самолетами удалось проникнуть в глубь страны. Бомбы были сброшены на один из городов южного побережья и в одном из районов Западной Англии. Причиненный ущерб незначителен. Среди населения тяжело раненых нет.

По сообщению агентства Рейтер, в ночь на 26 марта активность германской авиации над Англией не отмечалась. Пятая ночь подряд прошла в Лондоне спокойной.

24 марта английские бомбардировщики предприняли нападение на неприятельские торговые суда вблизи голландского побережья. В результате прямого попадания одно неприятельское судно было потоплено. Один английский самолет из числа принимавших участие в этой операции не вернулся на свою базу.

вых катеров. Один торговый пароход тоннажем около 10.000 регистровых брутто-тонн получил повреждения и затонул. В 400 км. западнее Гебридских островов потоплен другой английский торговый пароход тоннажем в 3.000 регистровых брутто-тонн.

### Приезд Мацуока в Берлин

БЕРЛИН, 26. (ТАСС). Как передает Германское информационное бюро, сегодня в 18 часов в Берлин прибыл с официальным визитом японский министр иностранных дел Мацуока. На Агальтском вокзале Мацуока встретил германский министр иностранных дел Риббентроп.

### Забастовки в Индии

КАБУЛ, 26. (ТАСС). По сообщению газеты «Трибюн» от 17 марта, в Лахоре продолжается забастовка портных. По случаю забастовки многие магазины готового платья закрыты. Бастующие требуют увеличения зарплат на 5 проц. и изменения условий работы.

Ремесленники - ювелиры Равальпинди также продолжают забастовку, начавшуюся 1 марта. В Амритсаре в знак протеста против увольнения профсоюзного работника забастовали 80 рабочих вышивальной фабрики.

По сообщению «Сивил энд милитери газет» от 16 марта, в Луне только что прекратилась длившаяся целую неделю забастовка 500 рабочих табачной промышленности. Предприниматели согласились повысить зарплату.

Газета «Бомбей кроникл» сообщает, что в текстильной промышленности Бомбея назрел конфликт между предпринимателями и рабочими. Как заявил генеральный секретарь бомбейского профсоюза текстильщиков «Красный флаг», текстильная промышленность Бомбея в связи с крупными военными заказами переживает сейчас большой подъем. Предприниматели работают круглые сутки. Благодаря этому предприниматели получают огромные прибыли.

В текстильной промышленности Бомбея сейчас занято около 175 тыс. рабочих, что является рекордной цифрой. Рабочие, объединенные в профсоюз «Красный флаг», выдвинули требования: повышения зарплат, сокращения рабочего дня, особенно в ночную смену, признание профсоюза и ряд других.

### Частичная победа учеников в английской машиностроительной промышленности

ЛОНДОН, 26. (ТАСС). Как уже сообщалось, ученики английских машиностроительных предприятий промышленного района реки Клайд недавно объявили забастовку, требуя повышения зарплат. Ученики требовали установления зарплат в 23 шиллинга за 44-часовую неделю на первом году обучения, 55 шиллингов в неделю в течение первого полугодия 5-го года их обучения и 60 шиллингов во втором полугодии 5-го года обучения. 25 марта было объявлено, что с 31 марта зарплата учеников повышается. На первом году обучения ученики будут получать 19 шиллингов 3¼ пенса в неделю, а на пятом году обучения — 46 шиллингов в неделю. Вместе с тем предприниматели добились увеличения рабочей недели на 3 часа.

### Новый тип разрывной пули

По заявлению американского корреспондента агентства Рейтер, отдел патентов при министерстве торговли США выдал двум швейцарским изобретателям патент на изобретенную ими разрывную пулю нормального (ружейного) калибра.

Как указывают, пуля взрывается при соприкосновении с твердым предметом и действует, как миниатюрный снаряд. Устройство разрывной пули весьма примитивно. По продольной оси обычной пули высверливается сквозной канал, верхняя часть которого заполняется гремучей ртутью, помещаемой вокруг небольшого металлического шарика. Остальная часть канала заполняется взрывчатким веществом. Дноное отверстие закрыто втулкой.

При ударе пули о препятствие металлический шарик приходит в движение и вызывает взрыв гремучей ртути, в свою очередь вызывающий детонацию взрывчатого заряда пули.

Такая пуля может быть наполнена также термитом. В этом случае она поджигает любой горючий предмет, в который попадает.

### ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

● В Гонконге ежедневно отмечается до десяти заболеваний холерой. С 1 января зарегистрировано 503 случая заболевания холерой.

● В феврале органы продовольственного контроля Бельгии возбудили 8.656 процессов против лиц, нарушивших правила торговли, и конфисковали 1.282 тонны товаров.

● В течение недели, закончившейся 22 марта, военные расходы Англии достигли рекордной цифры в 102.699 тыс. фунтов стерлингов, что составляет свыше 14.671 тыс. фунтов стерлингов в день.

● В Италию устанавливается контроль над продажей шерстяных и бумажных тканей. Все фабриканты и оптовые торговцы обязаны сообщить о количестве находящихся у них тканей.

● Начавшаяся 19 марта забастовка рабочих трамвайной и автобусной компании на французской концессии в Шанхае закончилась победой рабочих. Рабочие добились увеличения зарплат на 30 китайских долларов в месяц и выдачи такой же суммы ежемесячно в виде пособия в связи с дороговизной риса. Сегодня рабочие вышли на работу. (ТАСС).



Мителы Алжира за очисткой резинового утиля, предназначенного для переработки. Фото ТАСС.



Воздухоплаватели Б. А. Невернов и С. С. Гайгеров совершили на днях выходящий полет на аэростате «СССР ВР-73». Аэростат стартовал в Москве 13 марта и через 69 часов 30 минут опустился в Кальвинском районе Новосибирской области, пролетев около 2.800 километров. На снимке: аэростат «СССР ВР-73» перед полетом. Справа — командир Б. А. Невернов. Фотохроника ТАСС.

### Достижения советских ученых

#### ВЫСТАВКА В АКАДЕМИИ НАУК СССР.

В Академии наук СССР открывается выставка, посвященная выдающимся работам советских ученых в 1940 году. Здесь собраны сконструированные в институтах и лабораториях новейшие машины и приборы, научные труды, карты, диаграммы, фотоматериалы, отражающие достижения советских ученых во всех областях науки и техники.

Широко демонстрируются работы институтов технического искусства. Здесь показаны методы получения искусственного жидкого топлива, успехи в области изучения молнии, беспламенного горения. Исключительный интерес для народного хозяйства имеют работы химических институтов: методы получения новых сплавов, результаты исследования сульфидных месторождений, борьбы с коррозией и т. д.

Советские астрономы усиленно готовятся к наблюдению солнечного затмения этого года. Они сконструировали ценные приборы и инструменты. На выставке можно видеть некоторые из них, в частности горизонтальный солнечный телескоп.

Сейсмологи демонстрируют сейсмограммы и мировую карту эпицентров землетрясений 1940 года, новейший аппарат, физический знаком с результатами работ по изучению стратосферы, математики — последние труды академиков Бернштейна, Виноградова, Соболева и других.

Интересны работы лаборатории кристаллографии, особенно приборы для измерения кристаллов и новый метод спайки камня металлом.

Привлекают внимание новые карты — геологические, геофизические, геоботанические, почвенные. Над ними работали целые коллективы ученых и специалистов — участников экспедиций. Мерзотовые — показывают макеты хранилищ из льда. Интересны последние работы советских физиков — приборы для изучения потока тепла и его теплопроводности, установки для получения жидкого кислорода, ртутные лампы низкого и высокого давления.

26 марта (ТАСС).

### Советские бухгалтеры в райкоме партии

Советский райком партии гор. Москвы начал изучать состояние учета оборудования, имущества и материалов на отдельных предприятиях района. Работники райкома повышают свои экономические знания, знакомятся с конкретными вопросами экономики производства.

На днях райком партии провел совещание главных бухгалтеров предприятий государственной и местной промышленности. В работе совещания принял участие бухгалтер 50 предприятий. Обсуждался вопрос о состоянии учета товарно-материальных ценностей и вопросы себестоимости продукции.

### Расширяются посевы технических культур

Бурно развивается промышленность прибалтийских республик требует значительного расширения местной сырьевой базы. Нынешней весной площадь под льном увеличивается по сравнению с прошлым годом на 14.700 гектаров, под сахарной свеклой — на 8.500 гектаров. Выше выводится посевы кока-сазга. Около тысячи гектаров займет кока-сазг на полях Латвии, участии опытных посевов закладываются в Литве.

Крестьяне Латвии проявляют большой интерес к новой культуре.

### Советские рабселькоры Львовской области

Во Львове состоялось областное совещание рабселькоров. Свыше 400 делегатов прослушали доклад секретаря обкома партии тов. Гришка о решениях XVIII Всесоюзной конференции ВКЦ(б) и задаче печати и рабселькоров.

В области вышло свыше 2 тысяч стеновых газет, 6 тысяч рабселькоров участвуют в работе областной, районной и стеновой печати.

### Лекции по литературе для заводской молодежи

В клубе московского завода «Кавучук» для молодежи систематически проводятся лекции по русской литературе XIX века. На днях была прослушана лекция о творчестве гениального поэта А. С. Пушкина. Артисты театра столицы прочли несколько произведений поэта.

Готовится вечер, посвященный М. Ю. Лермонтову. Устраиваются литературно-художественные выставки, посвященные творчеству писателей.

### Музей советского Гродно

В г. Гродно, на берегу реки Неман, в бывшем замке польского короля, открывается историко-археологический музей. Здесь собрано около 12.000 экспонатов. Среди них — многочисленные материалы о революционной борьбе трудящихся Западной Белоруссии, об участии трудящихся освободительного края в социалистическом строительстве.

# Наши читатели пишут

## ТЕРРОЛИТОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В третьей пятилетке строительством получили в Грузии дальнейший широкий размах. Сооружение ряда крупнейших промышленных предприятий и огромное жилищное строительство сделали дефицитными даже такие называемые стеновые материалы, несмотря на то, что у нас имеется достаточное количество месторождений естественного камня и растет производство обожженного материала.

Поэтому чрезвычайно важным является сейчас скорейшее внедрение терролитов в качестве стенового материала для малоэтажного строительства. Это позволило бы возводить высококачественной стеновой материал для более ответственных строений и разгрузило бы транспорт.

Строительство из терролитов достаточно проверено на практике в технических и экономических отношениях.

Несколько лет назад были предложены способы, увеличивающие качество терролитов. Это, например, способ профессора Перасова, предусматривающий добавку в блоки известки. Предложение проф. Перасова широко проверено на практике. В частности, на основе этого предложения построено 23 здания в Сухуми.

Еще более интересно предложение инженера Стуцкого — о добавке к грунту известково-смоляного раствора. Строительством из такого материала, названного терролитом, также прекрасно себя зарекомендовало на опыте шестилетней эксплуатации.

Этим видом строительства особенно заинтересовалась Московский Комитет ВКЦ(б), по предложению которого Мособлсплаником составил и издал специальную инструкцию и развернул в Московской области строительство из терролита. Первые же стройки были использованы и как школы прорабов и инструкторов терролитового строительства, что позволило затем Мособлсплану действительно широко развернуть терролитовое строительство.

Наркомстрой СССР издал Главстройпроект сводный все главные строительные управления рабочими чертежами типовых проектов малоэтажных зданий из терролитов и, кроме того, предложил разработать инструкцию по строительству из терролита. Эта инструкция утверждена и вышла в свет.

Технический совет Наркомстроя признал, что из числа имеющихся грунтово-каменных материалов для стеновых блоков терролит является одним из наиболее проверенных и пригодных для строительства одно- и двухэтажных зданий.

Экономические показатели терролитового строительства весьма благоприятны.

## ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ УКРЕПЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГРУЗИИ

Сегодня открывается конференция Грузинского отделения Всесоюзного научного инженерно-технического общества энергетиков и электротехников (Груз. ВНИТОЭ).

Конференция заслушает информацию о работе ВНИТОЭ, отчет о работе оргбюро Грузинского отделения, изберет президиум общества и примет наказ президиуму общества.

ВНИТОЭ является добровольной общественной организацией, ставящей перед собой ряд ответственных задач: разработку научно-технических проблем энергетики и электротехники, внедрение передовой техники в производство, организацию научно-технической помощи предприятиям, стахановцам и т. д.

В практике своей ВНИТОЭ имеет ряд значительных достижений, например, в борьбе с потерями электроэнергии в районах, в деле внедрения передовых научно-технических мероприятий в производство, в деле экономии топлива. Большая работа проведена обществом по повышению квалификации кадров советской энергетики.

## ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА ТБИЛИССКИХ СЕРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Высокие лечебные свойства тбилисских серных источников известны уже давно. Однако применение сернистой воды в лечебных целях носило до сих пор весьма ограниченный характер. Она использовалась главным образом для лечения ревматизма.

Всестороннее изучение целебных ее свойств стало возможно лишь после постройки и оборудования в 1937 г. по инициативе товарища А. П. Берия ванночного здания Бальнеологического курорта.

Сезонное научное изучение этой воды только начиналось, но уже и теперь область ее применения все расширяется и выходит далеко за пределы одной только борьбы с ревматизмом.

Весьма интересными являются результаты использования ее для лечения различных женских болезней.

Тбилисская вода оказалась превосходным средством для лечения воспалительных процессов и т. д.

Применение сернистой воды показало, что страждущие нарушением функций мочеполовой системы (слабость мочевого пузыря) могут избавиться от этой болезни без хирургического вмешательства. Уже зарегистрировано до 30 случаев излечения от этой болезни. Часть больных получила исцеление 1—2 года тому назад и до сих пор чувствует себя хорошо, не нуждаясь в повторном лечении.

Первые положительные результаты, полученные при лечении различных заболеваний, показывают, что область применения воды тбилисских серных источников будет расширяться по мере дальнейшего изучения целебных свойств этой замечательной воды.

Доктор М. ТОПУРИДЗЕ-ПАНИЕВА.

## МОЛОДЫЕ ШАХТЕРЫ

АБАРМАРА, 27. (Грузия). Учащиеся абармарской школы ФЗО № 3 успешно осваивают горняцкие профессии.

Ученики — навалотбойщики, обученные мастерами — орденосносцами т. Квеквесиани, Моисеевню и опытным горнякам Евстратовым, систематически перевыполняют сменные нормы выработки. В лаге с механизированной зарубкой и доставкой угля они дают не менее 120—130 про. нормы. В марте каждый ученик-навалотбойщик будет иметь заработок в 250—300 руб.

Отличник учебы Мухин Харчилава за смену нормы погрузку выполняет на 200 проц. Отличник Михаил Кварацхелия установил школьный рекорд, погрузив за

«Строительная газета» указывает, что стоимость терролитовых зданий дешевле кирпичных почти на 17 процентов, а прочность ниже на 18 процентов.

Все эти данные показывают полную целесообразность внедрения терролита в практику малоэтажного строительства в Грузии.

Однако необходимо учесть, что широкое развертывание такого строительства в Грузии затрудняется отсутствием надлежащих подготовленных кадров. Необходимо поэтому учесть опыт Мособлсплана и развернуть показательные групповые строительные в Тбилиси и в Западной Грузии с тем, чтобы на этих стройках осуществить подготовку достаточного количества прорабов и инструкторов.

Необходимо подчеркнуть, что в условиях Западной Грузии строительством из терролитов приобретает особое значение, учитывая строительство для колхозников, производное Переселением управляем при СНК Грузинской ССР.

Для того, чтобы выявить пути развития группового строительства в Грузии, для обсуждения условий строительства из терролитов в сейсмических районах, Грузинское научное инженерно-техническое общество строителей созывает в Сухуми 5 апреля специальную выездную сессию. В числе участников сессии будут специалисты, работающие в области группового строительства.

Одновременно выездная сессия, на основании проведенных исследований, базирываясь на богатых сырьевых ресурсах и отходах промышленности Абхазии, обсудит вопрос о развитии производства различных видов вяжущих материалов (гипералюминат, цемент, силикатный цемент и магнезитовый цемент), искусственных камней и бетонных камней на базе зольных цементов и т. д.

В Абхазской АССР, обеспеченной превосходным по качеству сырьем, имеются все предпосылки для развития производства новых видов керамических материалов, в том числе облицовочных, терракотовых плит, клинкерной кирпича и т. д.

Строительная весьма заинтересована работой, которую должна провести выездная Сухумская сессия. Для участия в сессии многие стройорганизации других республик командировали своих представителей.

Ведя за проведение сессии в Сухуми, с целью подготовки кадров по строительству из терролита, Грузинское научное инженерно-техническое общество строителей организует ряд семинаров для руководящих работников строительства и промышленности стройматериалов.

Инж. Н. ГОДЗИВ, зам. председателя Грузинского научного инженерно-технического общества строителей.

## ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ УКРЕПЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГРУЗИИ

Во всей этой работе принимают деятельное участие отделения общества, имеющиеся по всему СССР.

Сегодня в сеть отделений общества вступает и Грузинское отделение ВНИТОЭ.

С первых же дней Грузинское отделение ВНИТОЭ должно направить свое внимание на участие в проработке 15-летнего плана энергетики Грузинской ССР, внедрение в энергетику новейшей техники, развитие новой для Грузинской ССР области энергетики — теплотехники, улучшение энергетики сельского хозяйства, повышение квалификации энергетиков и специалистов Грузии и т. д.

Работа общества в этом направлении является чрезвычайно ценной в деле дальнейшего укрепления и развития энергетического хозяйства Грузии.

Проф. А. ДИДЕБУЛИДЗЕ, заслуженный деятель науки и техники — председатель оргбюро Груз. ВНИТОЭ.



Итальянская туземная кавалерия на африканском фронте. Репродукция из журнала «Ла Ревиста».

### Коммюнике английского командования на Ближнем Востоке

ЛОНДОН, 26. (ТАСС). Министерство информации передает из Багра коммюнике английского командования на Ближнем Востоке, в котором говорится, что 24 марта небольшой отряд противника запад Эль-Агелла (Ливия). Английские парашютные части еще до занятия этого пункта отступили оттуда. На фронте в Эртрире, в районе Керена, английские войска заняли новые позиции. Обита контрарата противника, во время которой в руки англичан попали большое количество пленных и вооружения. В Абиссинии операции развиваются успешно во всех направлениях.

ЛОНДОН, 26. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, в лондонских военных кругах придают небольшое значение занятию противником Эль-Агелла, одного из самых отдаленных постов английской обороны в Ливии, расположенного в 290 километрах от Бенгази. В Эль-Агелла имеется посадочная площадка для самолетов и небольшая радиостанция. В этих же кругах указывают, что Эль-Агелла была занята германским передовым отрядом, действовавшим на одной или двух бронемашинках.

### „Мессаджеро“ о положении у Керена

РИМ, 26. (ТАСС). Газета «Мессаджеро» в номере от 26 марта помещает заметку о положении на африканских фронтах. Газета пишет, что в трех-четыре милях от Керена происходят ожесточенные бои. Пытаюсь приостановить английское наступление, итальянцы произвели 7 сильных контратак. По сло-

вам газеты, итальянцы стали у Керены новые силы, которые насчитывают 40 тысяч человек. Англичане ожидают свежие подкрепления из зоны Красного моря. Как полагают, действия английского флота в этой зоне находятся в непосредственной связи с военными действиями в Эртрире.

### Заявление заместителя английского военного министра Крофта

ЛОНДОН, 26. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, заместитель военного министра Крофт, выступая вчера в палате лордов с обзором военных действий в Африке, вначале остановился на роли и значении для обороны Англии отрядов внутренней охраны.

Крофт подчеркнул, что наступательные операции против Италии в Восточной Африке развернулись на огромном пространстве. Английские войска, овладев Италийскими Сомали, в настоящее время углубились на 300 миль внутри Абиссинии и быстро приближаются к Харару, угрожая железной дороге Джибути—Аддис-Абеба.

Крофт указал, что, несмотря на угрозу германского вторжения, в Африку были посланы хорошо обученные войска и первоклассное военное снаряжение для того, чтобы предотвратить опасность Египту и жизненно важным коммуникациям, связывающим Англию с Ближним Востоком.

По заявлению Крофта, английские войска во время военных операций в Африке понесли незначительные потери, которые на 23 февраля составили 2.966 чел., из них 604 чел. убитыми. В то же время потери итальянцев составляют свыше 200 тысяч чел., в том числе 180 тыс. пленными. Крофт указал, что в военных операциях в Африке принимают участие войска из различных частей Британской империи и в том числе из Австралии, Новой Зеландии, Южно-Африканского Союза, Родезии, африканских колоний, Судана, индийские дивизии и т. п.

Говоря о военных операциях английских войск в Африке, Крофт указал, что английские войска, наступавшие с большой скоростью, встретились с хорошо снаряженной, хорошо обученной неприятельской армией, имевшей в своем распоряжении все современные средства обороны. Это наступление достигло кульминационного пункта в начале февраля, когда ильска армия, продвигнувшись вдоль ливийского побережья на 660 миль от своей базы, достигла Бенгази и отре-

### Включение Исландии в военную зону вокруг Англии

БЕРЛИН, 26. (ТАСС). Германское информационное бюро сообщает, что после занятия Исландии английскими войсками этот остров используется как опорный пункт для судов, идущих в Англию и пытающихся прорвать кольцо германской блокады. Поэтому в Берлине официально объявлено, что Германия вынуждена включить Исландию в военную зону вокруг Англии. При объявлении

тотальной германской блокады 17 августа 1940 г. нейтральные страны были предупреждены, что всякий пароход, который окажется в военной зоне вокруг Англии, подвергается опасности быть уничтоженным и что Германия не несет никакой ответственности за убытки. Это предупреждение отныне распространяется и на расширенную военную зону.

### Деятельность итальянской компании воздушных сообщений в Южной Америке

НЬЮ-ЙОРК, 25. (ТАСС). Газета «Чикаго дейли ньюс» передает, что итальянская компания воздушных сообщений Лати продолжает поддерживать ежедневные рейсы между Европой и Бразилией. Англичане разрешили доставку американского бензина на острова Зеленого мыса для самолетов этой компании.

На каждом направлении в Европу самолете транспортируется 1.500 фунтов платины, алмазов, слюды, кварца и 300 фунтов почты. Принадлежащая немцам компания воздушных сообщений Кондор сотрудничает с компанией Лати. Она доставляет платину из Колумбии в Рио-де-Жанейро.

ЧТО МЕШАЕТ МАСТЕРУ В РАБОТЕ

Надо было отвернуть ключом головку тормозного вала. Молодой слесарь т. Понданидзе плохо знал технические условия ремонта. Пытаясь тяжелым молотом отвернуть головку, он сломал вал.

Чем же объяснить, что мастер Едигерашвили допускает нарушения технологической дисциплины, загружает свой рабочий деньботой за деталями, а иногда даже вынужден выполнять обязанности подсобного рабочего?

Ремонт тормозных приборов—сложное дело. От слесаря требуется большая точность и четкость. Мастер обязан строго следить за соблюдением технологической дисциплины, своевременно предотвращать ошибки, недолетки. Это хорошо понимает Василий Едигерашвили. Однако практика, которая крепко укоренилась в цехе, мешает т. Едигерашвили — опытному производственнику—выполнять требования, предъявляемые мастеру.

Прежде всего тем, что хозяйственное руководство и партийная организация цеха не сделали еще необходимых выводов из решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) о роли мастера на производстве.

Рабочий день мастера загружен работами о деталях. Редко увидишь т. Едигерашвили в бригаде. То он в механическом цехе терпит время на разговоры быстрее закончить обработку необходимых бригаде частей и деталей. То он в сварочном цехе, где снова ведутся разговоры о деталях. И, наконец,—заводская кладовая. На требования технического агента цеха работники кладовой зачастую дают короткий ответ: — Тамых деталей нет.

Неправильная организация рабочего дня мастера—результат серьезных нарушений в межцеховом планировании, отсутствия графика в работе заготовительных цехов.

И только вмешательство мастера, который более настойчиво добивается необходимых деталей и материалов, вынуждает бригаду, снижает часы простоя.

Существует на заводе график ремонта паровозов. Этот график, вернее сроки выпуска из ремонта машин, определяют на ежедневных совещаниях у технического директора завода. Мастер В. Едигерашвили всегда выискивает на этих совещаниях. В бригаде висит доска, на которой мастер ежедневно заносит сроки ремонта тормозных приборов машин. Но все беда в том, что эти сроки в подавляющем большинстве случаев не выдерживают заготовительные цехи: литейный, механический, кузнечный.

То иногда и мастер оказывается не в силах разрешить эту задачу. И тогда бригады грубо нарушают элементарные правила технологии ремонта. Из-за отсутствия ряда деталей—оттяжных пружинок, тормозных колодок, угольников,—бригада выпускает паровоз в облатку с недолетками. Они ликвидируются уже после прихода машины с облатки.

Взять хотя бы паровоз № 52-92. По графику надо было выпустить его из ремонта 17 марта. Потом этот срок на совещании передвинут на один день, затем на другой, третий. И только 20 марта паровоз был готов к сдаче. Кому нужно такое «планирование»? Нетрудно представить, как это отражается на работе бригады, которая зачастую вынуждена, не закончив работу на одном паровозе, браться за другой.

Перед установкой насоса на машине мастер обязан его испытать. В сборном цехе для испытания насосов существует специальная станция. 18 марта эту станцию разобрали для небольшого ремонта. Но даже через шесть дней, вследствие перспорядочности руководства цеха, станция еще не была готова. В результате мастер т. Едигерашвили нарушил технологию ремонта, установив на паровозе № 42-83 насос без предварительного испытания.

На-днях, например, бригада заканчивала сборку тормозных приборов на одной из машин. В процессе работы выяснилось, что кладовая не может во-время прислать серы для тормозных тяг. Мастер быстро переключился слесарей на другую работу. Но в конце дня выяснилось, что сборку надо закончить обязательно в этот день, так как паровоз уходил в облатку. Мастеру пришлось задержать слесарей для работы во второй смене.

То складывается рабочий день большинства мастеров завода. Между тем ни партию, ни цеховые партийные организации завода до сих пор не занялись вопросом о том, чтобы по-настоящему поднять роль мастера на производстве.

Л. АЛЕКСИДЗЕ.

МАСТЕР - РАЦИОНАЛИЗАТОР

Морис Яковлевич Кантер—один из передовых мастеров Тбилисского машиностроительного завода имени 26 комиссаров. Он не только хороший организатор, но только квалифицированный производственник. На заводе т. Кантера, мастера, коммуниста, особенно ценят за его большую и плодотворную рационализаторскую работу.

способлений, которые помогли цеху успешно освоить новое задание.

За последние годы т. Кантер внес много важных рационализаторских предложений, которые помогли поднять на ряде участков производительность труда, улучшить и упростить обработку деталей.

В начале прошлого года т. Кантер, включившись в социалистическое соревнование имени третьей сталинской пятилетки, обязался разработать новое рационализаторское предложение. Своим обязательством т. Кантер выполнил. Он сконструировал для тростильных машин специальный автомат для выключения барабана при обрыве нитей. Недавно автомат т. Кантера испытался на Тбилиском трикотажном комбинате. Результаты получились самые благоприятные.

Например, в период освоения заводом точно-переметочных машин, коробки этих машин получались плохого качества. Тогда т. Кантер изготовил специальный кондуктор, при помощи которого на заводе стали производить сверловку коробок с точностью до 0,01 миллиметра.

Автомат т. Кантера освобождает тростильную машину от большого количества громоздких деталей. Тем самым машина приобретает более компактный вид, вес ее значительно уменьшается.

Когда завод осваивал выпуск тростильных машин МТМ-1 и МТМ-2, при ручной сверловке детали № 99 получались плохого качества. Больше половины этих деталей приходилось браковать. Тогда т. Кантер сконструировал еще один специальный кондуктор, благодаря которому брак был совершенно изжит. Такие же кондукторы изготовил он для деталей № 242, № 243, № 30.

Мастер Кантер помог заводу за последние годы вырастить ряд хороших производственников. В сборочном цехе, например, сейчас работают воспитанники т. Кантера—слесари-сборщики тт. Деметрашвили, Исаев, Войтов и другие стахановцы.

В 1940 году сборочный цех, в котором работает т. Кантер, получил задание изготовить так называемые планирательные редукторы для тростильных машин. И здесь т. Кантер проявил свою инициативу рационализатора, изготовил ряд при-

Строго соблюдая технологическую дисциплину, т. Кантер непрерывно ищет новые пути для дальнейшего роста производительности труда, улучшения качества обработки деталей.

ЗА РИТМИЧНУЮ РАБОТУ ФАБРИКИ

Современный и высококачественный ремонт оборудования играет большую роль в работе каждого предприятия. Этим предопределяется преждевременный износ машин и станков, ликвидированных непроизводительными простоями оборудования.

Тов. Кантеру поручен большой производственный участок. Работает на этом участке коллектив в 30 человек. Для всего этого коллектива, для всего завода новаторская работа мастера-рационализатора является отличным примером.

В свое время на Тбилисской шелкоткацкой фабрике приказом директора был установлен четкий порядок приема и сдачи отремонтированных механических цехом фабрики машин и станков. Приказ предусматривал участие в этом важном деле работников механического цеха и цеха, в котором ремонтировался станок. Такой порядок повышал требования к качеству ремонта. Однако в последнее время некоторые работники цехов нарушают установленный порядок. Нарушения эти привели к тому, что приему отремонтированного станка, осевку произведенного ремонта давал механик, остальные же члены комиссии нередко только подписывали акт. В итоге качество ремонта станков и машин в ряде случаев низкое. Так, например, отремонтированные ремонтной бригадой ткацкие станки №М 247 и 285 проработали всего несколько дней и снова были оставлены для ремонта.

этого цеха—отражаются на производительности основного ведущего цеха—ткацкого, вызывают перерасход сырья, снижают качество продукции.

Этим вопросом заинтересовалась партийная организация. На-днях на заседании партийного бюро был заслушан доклад главного механика фабрики тов. Тевзадзе о ремонте машин и станков.

Для повышения качества работы пригласительного цеха в мотальном отделе введены контролеры, которые следят за соблюдением технологического процесса, выявляют причины выхода недоброкачественной продукции. Контролеры выдают лучшие мотальщицы-стахановки. Внедрен индивидуальный прием выработанной продукции от каждой работницы.

В практических мероприятиях бюро партийной организации подняло вопрос о точном соблюдении приказа директора о приеме и сдаче машин, заострило внимание начальников цехов на необходимости более тщательного ухода за станками, особенно в ткацком цехе.

Проведение в жизнь этих мероприятий значительно подняло качество работы пригласительного цеха.

Существенным недочетом в работе фабрики является перерасход сырья и полуфабрикатов. Так, например, по греже перерасход составляет 173 тысячи рублей. Одна из причин этого—недостаточно хорошее качество сырья, получаемого фабрикой с других предприятий. Однако и в работе самой фабрики есть немало недочетов, вызывающих перерасход сырья

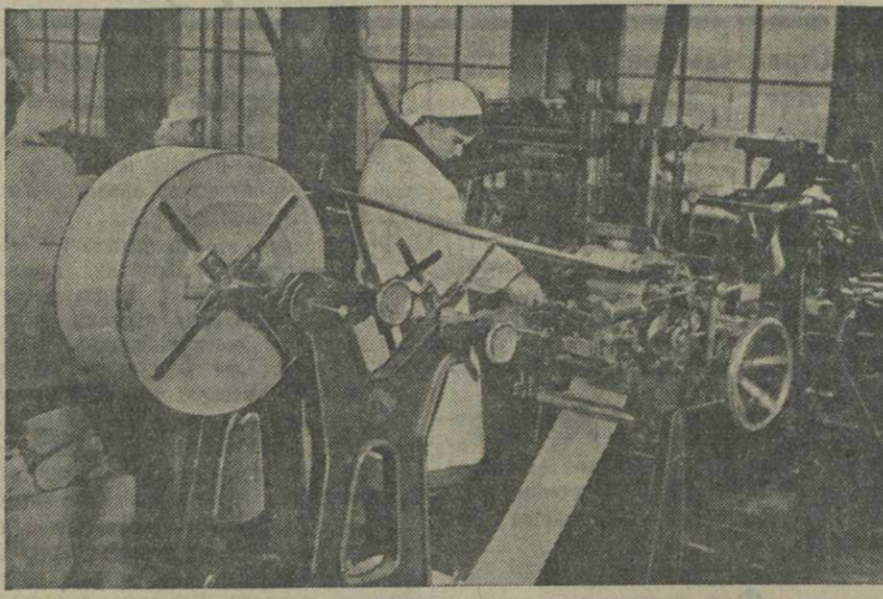
Серьезное улучшение достигнуто и в работе красильно-аппретурного цеха посели, как в каждом переходе был введен браковщик. Ряд мероприятий по решению партийной организации проведен в ткацком цехе. Партийная организация ткацкого цеха специально обсуждала вопрос о ликвидации отставания второго комплекта, где выработывается особо трудоемкий товар—креп-сатен. После проведенной собрания в этом комплексе принята перестановка станков, правильно расставлены люди, комплект укрепили квалифицированными работницами.

В январе текущего года фабрика выполнила план по валовой продукции на 112,7 процента, по готовой продукции—на 108,4 проц., по производительности труда—на 116,9 процента. По всем этим показателям выполнен план фабрики и в феврале.

С 10 марта после предварительного совещания в Наркомате текстильной промышленности и соответствующей подготовительной работы ткацкой и пригласительных цехов фабрики переведены на сменный график.

Сейчас на фабрике тщательно изучается весь процесс работы цехов по сменному графику. Опыт работы двух цехов будет использован для перевода на сменный график работы всей фабрики.

П. ШУРОВ.



Автоматическая чайная фабрика. На снимке: один из автоматов фабрики, выпускающих 60 пачек чая в минуту. Фото В. Стоярова.

СУХУМСКИЙ ПОРТ РАБОТАЕТ БЕСПЛАНОВО

От нашего корреспондента.

Сухумский порт имеет большое народнохозяйственное значение. Однако работает он плохо. Отставание продолжается и в нынешнем году. Ни в январе, ни в феврале порт не выполнял своего производственного плана.

Управлению порта и работает из рук вон плохо. Парусно-моторные суда систематически простаивают. Судно «Амраз» из-за аварии простояло половину февраля и вместо 500 тонн грузов по плану перевезло только 185 тонн. Судно «Согус-су» из-за больших простоев также не выполняет плана перевозок грузов.

Сильно отражается на работе местного транспорта нарушение сроков ремонта судов. Парусно-моторное судно «Ишугуд» грузоподъемностью в 120 тонн ремонтируется, например, второй год. Медленно идет ремонт и парусно-моторного судна «Денс».

В Сухумском порту зачастую наблюдаются простои грузовых судов. Например, теплоход «Львов» простоял здесь на 3 часа 30 минут больше установленного срока, теплоход «Белосток»—на 1 час 45 минут и т. д. Не ликвидированы еще и встречные перевозки. Теплоход «Белосток», например, дважды доставлял в Сухумский порт муку, предназначенную для выгрузки в портах Гагры и Гудауты. Отсюда эти грузы снова направлялись на суда по месту своего назначения.

Нарушение графика прибытия судов создает такое положение, что в отдельные дни бригады грузчиков простаивают, а в другие дни—в порту идут авральные работы.

По главной причине невыполнения плана перевозки грузов кроется в плохой работе самого Сухумского портового управления.

Местный транспорт находится в подчинении

Н. ИЩЕНКО.

КОММУНИСТЫ МЕЛЬНИЧНОГО КОМБИНАТА В БОРЬБЕ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА

Не так давно начальники мельничного цеха Тбилисского мельничного комбината т. С. Абрамова сделали распоряжение по-настоящему нужную температуру для сохранения мукозольного сырья.

Ледяной у нас на дворе можно было видеть разбросанные детали из оборудования сумки.

Известно Чиракадзе распоряжение начальника цеха не выполняли. Это привело к порче сырья, принесло убыток комбинату. О порче продукции и о виновниках своевременно было сообщено администрации.

Партийная организация добилась того, что за короткое время территория двора была очищена, оборудование сумки приведено в порядок.

Вместо того, чтобы поддержать авторитет начальника цеха т. Абрамова и привлечь к ответственности виновников, исполняющий обязанности главного инженера т. А. Аджамия, не разбирался в деле, отнес стоимость испорченной продукции за счет т. Абрамова.

Наша партийная организация занялась также вопросом улучшения санитарного состояния мельницы. Долгое время она была замкнута. Стекла на мыльке были грязны. Мыльке мусором покрывали стекла. В свое время, по инициативе коммуниста т. Устинова, мы на партийном бюро специально обсудили этот вопрос, указали начальнику цеха т. Соколову и его заместителю на недопустимое состояние мельницы, наметили ряд практических мероприятий, выполнение которых помогло вывести там порядок.

Партийное бюро, занявшись этим вопросом, установило грубое нарушение прав начальника цеха. Инженеры-коммунисты тт. Чиракадзе и Туршавили, не выполнившие распоряжения начальника цеха т. Абрамова, тем самым подрывали его авторитет.

Этот вопрос обсуждался затем на собрании партийной группы, на производственном совещании бригад.

Партийное бюро осудило поступок тт. Чиракадзе и Туршавили, привлекая их к партийной ответственности. Одновременно начальнику цеха т. Абрамову было указано, что она не использовала своих прав начальника, не проявила настойчивости, чтобы добиться выполнения своего распоряжения и не привлекала к ответственности нарушителей трудовой дисциплины.

По инициативе самих рабочих выделены дежурные, ответственные за чистоту и порядок в помещении мельницы.

Случай нарушения дисциплины в цехе был доведен до каждого рабочего. Это способствовало укреплению трудовой дисциплины, повышению чувства ответственности за порученное дело.

Культурная обстановка в цехах и бригадах комбината помогает сменам работать по графику.

Коммунисты нашего комбината, борясь за выполнение решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), помогают директору и начальникам цехов в проведении в жизнь их приказов и распоряжений, укрепляют единичные в цехе, борются за чистоту и культуру на производстве.

Производственный план в феврале был выполнен на 112,5 процента.

Совместно с беспартийными стахановцами коммунисты за последнее время ста-

Работая по графику, стахановцы и ударники повышают среднесуточный выпуск продукции.

В феврале вместо 290 тонн помола по плану среднесуточная выработка поднялась до 324,3 тонны, в марте—до 331,8 тонны.

Мы готовимся к партийному собранию по вопросу о состоянии технологической дисциплины на нашем производстве.

И. ШМУЛЕВИЧ, секретарь бюро партийной организации Тбилисского мельничного комбината.

Сейчас начальники цехов вынуждены в обязательном порядке соблюдать сроки работы. Построена механизированная сушилка с пропускной способностью до 500 пар обуви в день.

Основная задача, стоящая перед коллективом фабрики,—дать трудящимся крайнюю высококачественную обувь, тщательно и со вкусом отделанную.

Значительно улучшена горячая отделка подошвы на финише, заглажка и окраска подошвы.

Одной из причин, снижающих сортность готовой продукции, являлась неудовлетворительная обивка ранта: прошивные нитки часто торчали наружу и портили внешний вид обуви. На специальном совещании мастеров-рантовиков была тщательно обсуждена техника этого процесса.

В результате значительно улучшилось качество обивки ранта.

Обработка каблука мужской обуви вручную—трудоемкий процесс. Его необходимо механизировать. Фрезеровка каблуков дает фрезе не менее 50 коп. экономии по каждой паре мужской обуви.

На фабрике не взяты еще нарушения технологической дисциплины. Технологическая документация также должна быть приведена в порядок. Сейчас по отдельным процессам пишется инструкция, которые будут утверждены на производственно-техническом совещании начальников цехов и стахановцев предприятия. Ценным мероприятием является также организация на фабрике стахановской школы, которая на-днях начинает свою работу.

М. ГОРЕЛИ.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ МНОГОТИРАЖНОЙ ГАЗЕТЫ

На другой день после выхода очередного номера заводской газеты «Наш гудок» собралась редакционная коллегия. Обсуждался план следующего номера. Члены редакционной коллегии многотиражной газеты, работавшие в цехах, выдвигали злободневные производственные вопросы.

прос об использовании оборудования. Инженеру т. Опросовидзе редакция поручает организацию заметок и выступлений стахановцев по этому поводу.

Прошло немного времени после постановления Центрального Комитета ВКП(б) о фабрично-заводских газетах. В работе многотиражной Тбилисской паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина уже чувствуются первые результаты перестройки.

Член редакционной тов. Мехизаде займется изучением вопроса о постановке агитации в цехах, в связи с решениями XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

Редакционная коллегия занята не только организацией выпуска многотиражной газеты. Члены редакционной проверяют заметки, поступающие в редакцию, беседуют с их авторами, помогают стенограммистам в цехах. В марте, например, уже проведено 4 консультации для редакторов и членов редакционной стенограммистов газет. Редактор стенограмм газет тт. Назаров, Ахаладзе, Члаидзе, Чернышов, Гончаренко и многие другие активно сотрудничают в заводской газете.

Новый вопрос выдвигает член редакционной т. Назаридзе. Он предлагает проверить работу клуба, которая плохо связана с жизнью завода.

С интересной статьей о работе диспетчерского аппарата, только недавно созданного на заводе, выступил старший диспетчер завода т. Гаваков. Рассказывая о трудностях, т. Гаваков выдвигает задачу—перевести на сменный график работы все заготовительные цехи; начальники цехов и мастера должны знать, какие детали, на каких станках они должны обрабатываться в течение рабочего дня.

Редакционная коллегия многотиражной газеты «Наш гудок» стала на правильный путь. Но все это работа, первые шаги деловой перестройки проходят без участия партийного комитета и цеховых партийных организаций.

Инженер т. Метлов посетил свою заметку роли технолога в цехе. Работники завода тт. Назаров и Федоров вскрыли факты плохого использования оборудования. Все эти товарищи впервые вышли за пределы заводской деятельности.

Почему партком завода не обсуждает плана работы многотиражной газеты, злободневные вопросы, которые выдвигает «Наш гудок»?

Опираясь на рабкорский актив, газета подыала немало важных вопросов, связанных с борьбой за большинство реализацию решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

Можно привести такой пример. 15 марта «Наш гудок» выступил со статьей, в которой приводил много примеров нерадивого, безхозяйственного отношения к заводскому оборудованию со стороны главного механика завода т. Гогадзе и отдельных начальников цехов. Достаточно сказать, что магнитно-шафтовый станок, на котором работают стахановцы, в продолжение длительного времени не имеет механической подачи супорта.

Газета освещает такие вопросы, как соблюдение технологической дисциплины, внедрение графика во всю производственную деятельность, высокое качество ремонта.

Приводя подобные примеры, многотиражная газета справедливо требовала вмешательства хозяйственного руководства завода. Однако никаких мероприятий ни дирекция завода, ни партком в связи с этим сигналом газеты не приняли.

Жизнь и работа крупного предприятия каждый день выдвигают новые, самые разнообразные вопросы. О них горячо говорят на заседании редакционной коллегии.

Иногда забывать, что постановление ЦК ВКП(б) требует от партийных организаций по-настоящему заниматься фабрично-заводскими газетами, полностью использовать их как орган политического воспитания масс и мобилизации рабочих и служащих на выполнение производственных задач предприятия.

СТАХАНОВСКИЕ МЕТОДЫ В ШЕЛКОВОДСТВЕ

За годы советской власти, а особенно в течение последних лет, в Грузии проделана большая работа в области развития шелководства. В 1919 году продукция шелководства Грузии составила 327 тонн коконов, а в 1940 году было изготовлено около 3.600 тонн коконов. Создана прочная материально-техническая база шелководства, построено ряд крупных шелкоткацких и шелкомотальных фабрик, гренажных заводов.

Ветви ставятся нижними концами в сосуды с водой, таким образом, чтобы листья не подмокали.

Рост продукции шелководства является результатом не только увеличения его объема, но и безусловного повышения урожайности.

Ценность опыта работы кистаурских шелководов заключается в том, что они показали, какое огромное значение имеет в объеме комплекса мероприятий по шелководству каждый отдельный фактор—кормление червей, температура и влажность воздуха в помещении и т. д. — и умело сочетали все эти факторы.

Особое значение имеет новый стахановский метод в шелководстве. Эти методы были разработаны стахановцами кт. Кистаури Теавского района, добившимся значительного сокращения сроков выкормки шелкомотальных и высококо выхода коконов.

Нормальный рост и развитие шелкопряда зависит всецело от температуры окружающего воздуха. Для быстрого развития шелкомоточного червя кистаурцы считают оптимальной температурой в первые четыре возраста 24 градуса тепла при 70—75 проц. влажности. В пятом возрасте температура снижается до 22—23 градусов, а во время закладки коконов до 20—21 градуса. Снижение температуры в последние дни жизни и, в особенности, при коконовязке уменьшает технологические качества коконов и увеличивает выход шелка.

Опыт кистаурских стахановцев заслуживает самого широкого распространения. Особое значение он приобретает в связи с постановлением Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) «О мероприятиях по дальнейшему подъему шелководства». Это постановление ставит задачу увеличения в течение пяти лет производства коконов не менее чем в два раза и доведения выхода коконов с коровки грены не менее чем до 50 килограммов.

Успешное разрешение этой задачи требует самого широкого распространения опыта кистаурских стахановцев, широкого ознакомления всех шелководов с методами их работы.

Сокращение срока выкормки шелкомоточных червей с 38—45 дней до 25, являющееся крупнейшим достижением стахановцев-кистаурцев, открывает возможность проведения в кокозах выкормки червей 5—6 раз в течение года. Такие многократные выкормки практически уже были осуществлены в кокозах «Шелк Октябрь» сел. Кистаури при участии инструктора кистаурского движенья стахановки Осаны Абуазавилиани.

Раннее окончание осенних выкормок шелкопряда по методу кистаурцев дает голхозам возможность использовать освобожденную рабочую силу на других сельскохозяйственных работах. Это имеет важное значение в связи с тем, что конец осеннего сезона является одним из наиболее напряженных периодов в сельском хозяйстве.

В чем же заключаются основные методы работы кистаурских стахановцев? Первым условием получения высокого выхода коконов они считают своевременное и тщательное проведение всех подготовительных работ. До начала выкормки шелкомоточники в помещении червоиды устанавливаются четырехрусные полки, на которых потом выкармливаются черви. Эти полки сплетены из ветвей шелковицы или другого дерева. Устанавливаются также две системы Франклина. Особое внимание обращается на чистоту в помещении— тщательно моются горячая водой со щелоком стены, окна, двери, вычёрмываются полки, корыны и весь остальной инвентарь. Проводится также дезинфекция помещения и всего инвентаря четырехпроцентным раствором формалина.

Опыт кистаурских шелководов показал, что чем лучше будет поставлен уход за шелкомоточником в раннем возрасте, тем больше он будет вынослив и жизнестоек в старшем возрасте. Для сокращения срока выкормки и получения высокого выхода коконов состояние червей в первых возрастах считается решающим. Поэтому черви первых возрастов выкармливаются в таких помещениях, где менее скапливается колебания наружной температуры и, следовательно, можно поддерживать постоянную, необходимую для червей температуру.

Обработка каблука мужской обуви вручную—трудоемкий процесс. Его необходимо механизировать. Фрезеровка каблуков дает фрезе не менее 50 коп. экономии по каждой паре мужской обуви.

Весьма интересной является система Франклина, которые применяют кистаурцы. Понятно, почему эти системы закупаются в том, что они дают возможность регулировать теплоту и влажность воздуха в помещении и в то же время способствуют вентиляции.

Важным обстоятельством является наличие в червоиде достаточной влажности, исключая чрезмерную сухость червей последние возрасты.

Как показала изучение методов кистаурских стахановцев, шелкомоточники, которые выкармливали червей 70 возраста на площади в 60—70 квадратных метров, получили с коровки грены 83,9 килограмма высококачественных коконов, а те, которые выкармливали червей на площади в 45 квадратных метров, получили лишь 52,8 килограмма коконов с коровки.

В результате применения этих методов они сэкономили в 1937 году, по сравнению с планом заготовки коконов, при чем раньше всех в республике закончили выкормку шелкомоточника.

В Грузии имеется почти 150.000 шелкомоточников, однако по методам кистаурских стахановцев работают лишь 6—7 проц. из них. Это говорит о том, что Грузиндтрест и научно-исследовательские организации мало сделали для популяризации этих методов. Особо следует отметить, что Тбилисский научно-исследовательский институт шелководства своевременно не оплел значения новых стахановских методов. До сих пор институт не издал популярный брошюр и налетов о работе кистаурских шелкомоточников.

Опыт кистаурских стахановцев показывает, что чем лучше будет поставлен уход за шелкомоточником в раннем возрасте, тем больше он будет вынослив и жизнестоек в старшем возрасте. Для сокращения срока выкормки и получения высокого выхода коконов состояние червей в первых возрастах считается решающим. Поэтому черви первых возрастов выкармливаются в таких помещениях, где менее скапливается колебания наружной температуры и, следовательно, можно поддерживать постоянную, необходимую для червей температуру.

Широко внедрение методов работы кистаурцев при общественном и личном добрых выкормках шелкомоточника способствует советское шелководство на более высокую ступень и сыграет большую роль в развитии поставленных Совнаркомом СССР и ЦК ВКП(б) задач дальнейшего развития этой отрасли сельского хозяйства.

Листья шелковицы для выкормки червей кистаурцы предпочитают только заготавливать по вечерам, исходя из того, что к концу дня в листе содержится большее количество питательных веществ. Для поддержания нормальной влажности в листе, срезынные ветви с листьями сохраняются в прохладном чистом помещении.

Доктор Г. МОИЯ.

