

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 закладывал 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.

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, в организации наглядных выставок, рассказывающих об истории большевистских организаций на местных конкретных фактах.

Задача партийных организаций, каждого пропагандиста и агитатора не оставаться 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 суконной 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.

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 суконной 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 наравном советским патриотом.

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

Серьезное внимание в работе клубов должно быть уделено обороне — 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 культуру, поставленных перед партией и всей страной 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 парторганизаций 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 орденосен 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 полноборного апельсинного дерева мы обязуемся собрать в среднем не менее 1.000 плодов, 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» орденосен 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 Интегадзе 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 австралийских 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

Учебно-производственный совет при Главном управлении трудовых резервов

Для лучшего руководства методичкой 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 — знатный фрезеровщик тов. Гудов, камешник-орденосен 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 колхозников стимулирует о незначительных, но успешных результатах проведения 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 получает отклики на помещенные в листовках материалы. В первом номере листовки агроном Махарадзевского МТС тов. Д. Мжавия выступила с предложением построить 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 Совпаркома 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 недостатков.

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

Надо теперь же ликвидировать все недостатки 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 орденосен 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 Сирибадзе и Емельян Дахуаридзе с 1 января по 24 марта выполнили планы, рассчитанные на 5 1/2—6 месяцев.

Б 25 марта коллектив Тбилисской суконной 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.

ЛОНДОН, 27. (ТАСС). Официально сообщается, что 25 и 26 марта английские бомбардировщики и самолеты береговой обороны совершили несколько удачных нападений на корабли противника. Вчера английский бомбардировщик обнаружил и бомбардировал небольшой параван судов противника у побережья Голландии. Взрыв острова Боркум (Фризские острова) было бомбардировано патрульное судно.

Вчера один из самолетов береговой обороны потопил грузовое судно противника, приблизившись к 6 тыс. тонн.

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.

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. Ингрии.

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. Двигали, 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. Хевцуриани и другие.



В. Рудюк.

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-Ярмута 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 над английским побережьем. 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 зарплаты 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 следующие требования: повышение зарплаты, сокращение 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 зарплаты. Ученики требовали установления зарплаты 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 3 1/2 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 выводит 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 Италии 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 зарплаты 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).



Мителл 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 отделения технических наук. Здесь показаны методы получения искусственного жидкого топлива, успехи в области изучения молибы, безызлучательного горения. Исключительный интерес для народного хозяйства имеют работы химических институтов: методы получения новых сплавов, результаты исследования сульфидных мосторужений, 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, географические, 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).

Совещание бухгалтеров 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. Выращиваются посевы кока-сазга. Около тысячи гектаров займет кока-сазг на полях Латвии, участы опытных посевов закладываются в Литве.

Крестьяне Латвии проявляют большой интерес к новой культуре.

Совещание рабселькоров Львовской области

Во Львове состоялось областное совещание рабселькоров. Свыше 400 делегатов прослушали доклад секретаря обкома партии тов. Гришука 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 театров 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 терролитовых зданий достигнут широкий размах.

Сооружение ряда крупнейших промышленных предприятий и огромное жилищное строительство сделали дефицитными даже так 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 терролитовых в качестве стенового материала для малоэтажного строительства. Это позволило бы высвободить высококачественный стеновой материал для более ответственных строений и разгрузило бы транспорт.

Строительство из терролитов достаточное 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 заинтересован Московский Комитет ВКЦ(б), по предложению которого Мособлспецком 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 Мособлспецкому действительно широко развернуть терролитовое строительство.

Наркомстрой СССР издал Главстройпроект сводный сборник типовых строительных управлений рабочими чертежами типовых проектов малоэтажных зданий из терролитовых блоков 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 превосход-

«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 надлежаще подготовленных кадров. Необходимо поэтому учесть опыт Мособлспецкома 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, проводимое Переселением управлением 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 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 кирпичи и т. д.

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

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.

МОЛОДЫЕ ШАХТЕРЫ

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

Ученики — навалотбойщики, обученные мастерами — орденосносцами т. Квеквесиани, Моисеенко и опытным горняком 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 Мухоми Харцилава за смену нормы погрузку выполняет на 200 проц. Отличник Михаил Кварацхелия установил школьный рекорд, погрузив за

ным средством для лечения воспалительных процессов и т. д.

Применение сернистой воды показало, что страложивое нарушение функций мочевого пузыря (слабость мочевого пузыря) могут излечиться 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.

В КУТАИССКОЙ ШКОЛЕ ФЗО

Кутанская школа ФЗО № 7 имеет уже значительные успехи в деле производственного обучения учащихся. Меньше чем за четыре месяца, прошедшие с начала учебного года, ученики школы ФЗО получили серьезные производственные навыки.

В настоящее время ученики школы работают на различных строительных площадках Кутаиси. Например, под руководством мастера т. Парулава бригада из 30 учащихся работает на строительстве городской больницы, бригады под руководством инженера т. Бога и мастера Береквешвили — на других стройучастках и т. д.

Ряд учеников добился отличных производственных показателей. Среди передовиков выделяются ученики Чоговадзе, Пественидзе, Нури-оглы, Антаев и другие.

Для учащихся систематически проводятся лекции и лекции. Школьные организации в этом отношении оказывают школе значительную помощь. Например, ряд лекций провел Педагогический институт.

В. ТОРЛАДЗЕ,

заместитель директора по политической части Кутаисской школы ФЗО № 7.



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

Коммунике английского командования на Ближнем Востоке

ЛОНДОН, 26. (ТАСС). Министерство информации передает из Багра коммунике английского командования на Ближнем Востоке, в котором говорится, что 24 марта небольшой отряд противника запад Эль-Агелла (Ливия). Английские патрульные 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 попало большое количество пленных и вооружения. В Абиссинии операции развиваются успешно во всех направлениях.

„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-

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 бронемашинах.

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 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.

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 ливийская армия, продвигавшаяся вдоль ливийского побережья на 660 миль от своей базы, достигла Бенгази и отре-

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

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. пленных. 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.

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

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.

Тотальная германская блокада 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.

ЧТО МЕШАЕТ МАСТЕРУ В РАБОТЕ

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

В тот же день мастер авторемонтной бригады сборного цеха завода имени Сталина т. В. Едигеравили объяснил молодому рабочему его ошибку. Однако этот случай свидетельствует о слабом техническом руководстве работой слесарей и в пользу мастера не говорит.

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 Едигеравили. Однако практика, которая крепко укоренилась в цехе, мешает т. Едигеравили — опытному производственнику—выполнять требования, предъявляемые мастеру.

Рабочий день мастера загружен работами о деталях. Редко увидишь т. Едигеравили в бригаде. То он в механическом цехе теряет 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 работницы кладовой зачастую дают короткий ответ: — Там их деталей нет.

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

Но 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.

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. Едигеравили нарушил технологию ремонта, установив на паровозе № 42-83 насос без предварительного испытания.

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

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.

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

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

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.

На-днях, например, бригада заканчивала сборку тормозных приборов на одной из машин. В процессе работы выяснилось, что кладовая не может во-время прислать серию 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.

Так складывается рабочий день большинства мастеров завода. Между тем ни партия, 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.

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

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.

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.

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

способлений, которые помогли цеху успешно освоить новое задание.

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 испытывался на Тбилисском трикотажном комбинате. Результаты получились самые благоприятные.

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

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.

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

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.

М. ИСАЕВ.

ЗА РИТМИЧНУЮ РАБОТУ ФАБРИКИ

Современный и высококачественный ремонт оборудования играет большую роль в работе каждого предприятия. Этим предопределяется преждевременный износ машин и станков, ликвидирование непроизводительных простоя оборудования.

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, осматриванию 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.

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

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.

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

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

Для повышения качества работы приготавливаемого цеха в мотальном отделе введены контролеры, которые следят за соблюдением технологического процесса, выявляют причины выхода недоброкачественной продукции. Контролеры выдают лучшие мотальщицы-стахановцы. Вводятся индивидуальные приемы выработанной продукции от каждой работницы.

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

Серьезное улучшение достигнуто и в работе красильно-аппретурного цеха по тому, 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 проведенного собрания в этом комплексе принята перестановка станков, правильно расставлены люди, комплект укрепили квалифицированными работницами.

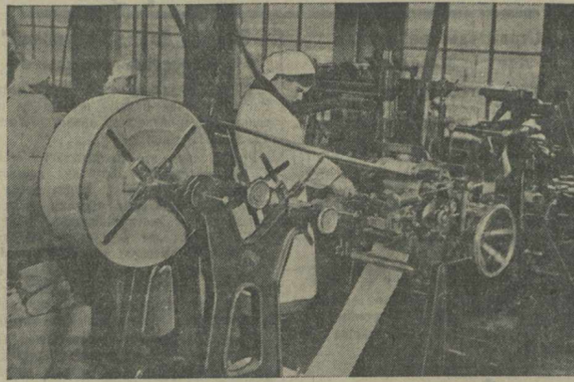
Это внимание к вопросам производства обеспечивает систематическое выполнение плана.

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 приготавливаемого цехи 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.

В чем же причина плохой работы порта?

Частично она заключается в том, что Управление Черноморским пароходством недостаточно четко руководит работой порта, поэтому задержка суда не по графику. Например, в первой декаде марта по графику должны были зайти в Сухумский порт три грузовых парохода, фактически прибыл один. Бывает и наоборот, в отдельные дни порт принимает незанятые графиком суда. 11 марта, например, пришли сразу два грузовых судна и три теплохода.

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

Но главная причина невыполнения плана перевозки грузов кроется в плохой работе самого Сухумского портового управления.

Местный транспорт находится в подчи-

стении. Управление 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 перевозки грузов.

Сильно отражается на работе местного транспорта нарушение сроков ремонта судов. Парусно-моторное судно «Ишугда» 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.

В порту нехватает погрузочного инвентаря, не приведены в порядок подвальные пути и складские помещения.

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-прежнему нужную температуру для сохранения мукомольного сырья.

Инженер Чиракадзе распоряжение начальника цеха не выполнил. Это привело к порче сырья, пришлось убыток комбинату. О порче продукции и о виновниках своевременно было сообщено администрации.

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

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

Партийное бюро осудило поступок тт. Чиракадзе и Туршвиладзе, 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.

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

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 единичное начало в цехе, борются за чистоту и культуру на производстве.

Совместно с беспартийными стахановцами коммунисты за последнее время ста-

ли уделять больше внимания вопросам культурного отношения к оборудованию, вопросам чистоты на производстве.

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

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

Наша партийная организация задалась также вопросом улучшения санитарного состояния мельницы. Долгое время она была замкнута. Стекла на мыльке были грязны. Мыльке мучки сверху покрывали стелы. 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.

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

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

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

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

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.

НЕУСТАННО ПОВЫШАТЬ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Фабрика меховой обуви — одно из крупных предприятий Наркомлепрома Грузинской ССР. В ее цехах занято до 500 рабочих. Среди них высококвалифицированные опытные кадры, насчитывающие не один десяток лет работы в обувной промышленности.

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

В цехах фабрики ежедневно производится не менее 500 пар обуви самых разных моделей и фасонов. Большинство производственных процессов проводится вручную. Только обработка каблуков дамской обуви, прошивка, Фрезеровка и стекление подошвы механизированы. Пошивка обуви, начиная с кройки и кончая отделкой, распадается на 80 отдельных процессов.

Малейшая небрежность в работе, малейшее отклонение от утвержденного художественным советом модели снижает качество обуви, переводит ее в разряд низших сортов. Например, и пошиве наблюдаются дефекты при затяжке, крепе, бывает брак и по моделированию обуви. Особенно много дефектов в работе наблюдается при освоении новых образцов меховой обуви.

Какие меры приняты дирекцией фабрики для улучшения работы предприятия, устранения отдельных недостатков? Раньше, в целях ускорения процесса, при запуске полуфабриката на пошивку не выдерживали сроков простоя и простоя. Срок простоя обуви после затяжки систематически нарушался. Не было и сумки, что отражалось на качестве готовой продукции.

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 коллегия многотиражной газеты, работавшие в цехах, выдвигали злободневные производственные вопросы.

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.

Редакционная коллегия активно взялась за привлечение нового авторского актива: корреспондентов, заметки, статьи читателей заполняют теперь страницы многотиражной газеты. Главным энергичным заводчанином выступил со статьей о строгой экономии топлива. Цифры, которые приводит статья,—тревожный сигнал. В сборном цехе расход топлива на 30 проц. превышает норму. В январе литейный цех в результате брака расходовал свыше 20 тонн топлива сверх плана.

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.

Инженер т. Метлов посетил свою заметку роли технолога в цехе. Работники завода тт. Назарбогов и Федоров вскрыли факты плохого использования оборудования. Все эти товарищи впервые влезли за активную рабочую деятельность.

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

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

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

Подсчет показал, что в прошлом году на заводе использовалось не более 40 проц. оборудования. Не изменилось положение и сейчас. Поэтому решено основной темой следующего номера сделать во-

прос об использовании оборудования. Инженеру т. Опрсоваридзе редакция поручает организовать заметки и выступления стачечников по этому поводу.

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

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

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

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

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

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. Гогидзе и отдельных начальников цехов. Достаточно сказать, что магнитно-шафтовый станок, на котором работают многоэтапники, в продолжение длительного времени не имеет механической подачи супорта.

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.

Нельзя забывать, что постановление ЦК ВКП(б) требует от партийных организаций по-прежнему 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 заготовлено около 3.600 тонн коконов. Создана прочная материально-техническая база шелководства, построены ряд крупных шелкоткацких и шелкомотальных фабрик, гренажных заводов.

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

Особое следует отметить новые стахановские методы в шелководстве. Эти методы были разработаны стахановцами кт. Кистури Телавского района, добившимися значительного сокращения сроков выкормки шелкомотальных и высококо выхода коконов.

Опыт кистуриевских 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 кистуриевских стахановцев, широкого ознакомления всех шелкомотов с методами их работы.

Сокращение срока выкормки шелкомотальных червей с 38—45 дней до 25, являющееся крупнейшим достижением стахановцев-кистуриевцев, открывает возможность проведения в колхозах выкормки червей 5—6 раз в течение года. Такие многократные выкормки практически уже были осуществлены в колхозе «Штель Октябрь» сел. Кистури при участии инструктора Кистуриевского движения стахановки Осаны Абуазвишвили.

Раннее окончание осенних выкормок шелкомотки по методу кистуриевцев дает колхозам возможность использовать освободившуюся от работ по шелкомотке 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 кистуриевских стахановцев? Первым условием получения высокого выхода коконов они считают своевременное и тщательное проведение всех подготовительных работ. До начала выкормки шелкомотки в помещениях черводни 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 горячей водой со щелоком стены, окна, двери, вычистываются полки, корыны и весь остальной инвентарь. Проводится также дезинфекция помещения и всего инвентаря четырехпроцентным раствором формалина.

Опыт кистуриевских шелкомотов показал, что чем лучше будет поставлен уход за шелкомотом в раннем возрасте, тем больше он будет выносить и жизнестоек в старших возрастах. 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 сказывается колебания наружной температуры и, следовательно, можно поддерживать постоянную, необходимую для червей температуру.

Листья шелковицы для выкормки червей кистуриевцы предпочтительно заготавливают по вечерам, исходя из того, что к концу дня в листе содержится большее количество питательных веществ. Для поддержания нормальной влажности в листе, срезаемые вместе с листьями сохраняются в прохладном чистом помеще-

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

Ценность опыта работы кистуриевских шелкомотов заключается в том, что они показали, какое огромное значение имеет в общем комплексе мероприятий по шелкомотке каждый отдельный фактор — кормление червей, температура и влажность воздуха в помещении и т. д. — и умело сочетали все эти факторы.

Нормальный рост и развитие шелкомотки зависит всецело от температуры окружающего воздуха. Для быстрого развития шелкомоточного червя кистуриевцы считают оптимальной температурой в первых четырех возрастах 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 последнем возрасте и, в особенности, при коконовязке увеличивает технологические качества коконов и увеличивает выход шелка.

Кистуриевцы кормят червей в течение круглых суток — днем и ночью, давая им листья в первом и во втором возрастах не менее 16 раз в сутки, в третьем возрасте — 10 раз, в четвертом — 7—8 раз и в пятом — 5—6 раз. Шелкомоточный червь при питании поглощает большое количество содержащейся в листьях влаги, которая непрерывно испаряется через поверхность его тела. Известно, что в пятом возрасте шелкомоточные черви, полученные от одной коровки грены, выделяют в течение суток при температуре в 21—22 градуса свыше 25 килограммов влаги. При повышенной температуре, в обстановке которой кистуриевцы проводят выкормку, выделение влаги происходит еще более интенсивно. Поэтому кистуриевцы уделяют большое внимание проветриванию помещения, в котором происходит выкормка червей. Сделают подчеркнуть, что избыток влажности в воздухе губительно действует на червей, вызывая их заболванение.

Особо следует отметить печи системы Франклина, которые применяют кистуриевцы. Печень этих систем заключается 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 черводне достаточной площади, исключаяющей чрезмерную скученность червей последних возрастов.

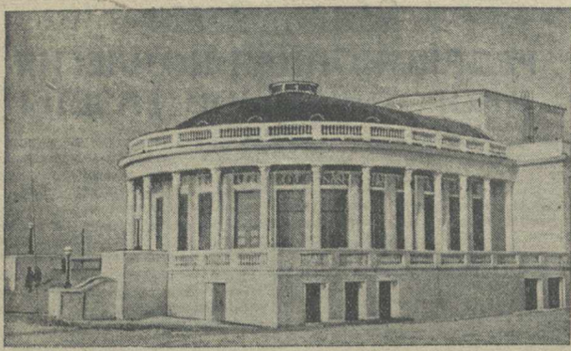
Как показала изучение методов кистуриевских стахановцев, шелкомотки, которые выкармливали червей пятого возраста на площади в 60—70 квадратных метров, получили с коровки грены 83,9 килограмма высококачественных коконов, а те, которые выкармливали червей на площади в 45 квадратных метров, получили лишь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

Таким образом из основных методов работы кистуриевских стахановцев. В результате применения этих методов они ежегодно, начиная с 1937 года, первыми выполняли планы заготовки коконов, при чем раньше всех в республике заканчивали выкормку шелкомотки.

В Грузии имеется почти 150.000 шелкомотов, однако по методам кистуриевских стахановцев работают лишь 6—7 проц. из них. Это говорит о том, что Грузинский и научно-исследовательские организации, мало сделавши для внедрения этих методов. Особо следует отметить, что Тбилисский научно-исследовательский институт шелкомотства своевременно не оценил значения новых стахановских методов. До сих пор институт не издал популярный брошюр и налетов о работе кистуриевских шелкомотов.

Широкие внедрение методов работы кистуриевцев при общественности и принятии добрых выкормок шелкомотки по советское шелкомотство на более высокую ступень и сыграет большую роль в развитии поставленных Совнаркомом СССР и ЦК ВКП(б) задач дальнейшего развития этой отрасли сельского хозяйства.

Доцент Г. МОИЯ.



Новый театр, выстроенный в Краматорске для рабочих машиностроительного завода имени СТАЛИНА. В театре 950 мест. Фото А. Дмитриенко. Фото ТАСС.

По Советской Грузии

Строительство канала Лама — Мисакциели

МЦЕТА. (Грузия). 22 марта началось строительство первой очереди оросительной системы Мухранской долины — канала Лама — Мисакциели, предусмотренной в постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 15 октября 1940 года. На строительстве работает до 1.000 колхозников. Особенно успешно работают колхозники Илканского и Чибисовского сельсоветов. Они значительно перевыполняют дневные задания.

На днях строительство посетили председатель СНК Грузинской ССР тов. В. Баркхадзе и народный комиссар земледелия Грузинской ССР тов. С. Хомтария, давшие руководящие указания по строительству.

Фейхоа

СУХУМИ. (Наш корр.). Неподалеку от Сухуми находится одно из отдаленных субтропических сохоев имени Фейхоа. Здесь культивируются насаждения Фейхоа, плоды которой представляют большую ценность для консервной промышленности.

Фейхоа — многолетнее, вечнозеленое растение, завезенное впервые в Грузию в 1904 году. Плоды Фейхоа имеют шарообразную форму, зеленого цвета, сладковатые на вкус, с сильным ароматом, напоминающим запах земляники или ананаса.

Общая площадь новых посадок Фейхоа составляет 21,5 гектара, из них в прошлом году уже начали плодоносить 0,5 гектара, где было собрано 43 центнера плодов. В этом году вступают в плодоношение еще 5,5 га. Всего в этом году предполагается собрать 180 центнеров плодов.

Новые экспонаты в Горьком краеведческом музее

ГОРИ. (Наш корр.). Горький краеведческий музей приобрел на днях рукописи стихов грузинского поэта Вахтанга VI, комментатора и первого издателя бессмертной поэмы Шота Руставели «Витязь в тигровой шкуре». Рукописи исполнены четким, красивым почерком. Время наложило на нее свои отпечатки, отдельные страницы ее повреждены.

Интересную фотополосу поэта Важа Пшавела получил музей от г. Ахал-Баскани. Важа Пшавела провел в Гори четыре года, когда учился в учительской семинарии. В последующие годы он несколько раз приезжал сюда и в настоящее время неподалеку селение Хелтубани, где учительствовал его брат.

На фотографии, полученной музеем, Важа Пшавела запечатлен в один из своих приездов в Гори. Снимок этот никогда не появлялся в печати.

Эпос „Давид Сасунский“ на осетинском языке

СТАЛИНП. (Наш корр.). Поэт Хартон Плиев закончил полный перевод на осетинский язык народного армянского эпоса «Давид Сасунский».

Произведение это насчитывает свыше 12 тысяч строк. Работу над переводом «Давид Сасунский» Х. Плиев начал в 1938 году. Отдельные отрывки из эпоса печатались на осетинском языке в течение последних лет в журнале «Фидго» и получили высокую оценку читателей.

Работая над переводом «Давид Сасунский», — говорит Х. Плиев, — я старался сохранить все своеобразие эпоса о легендарном герое армянского народа.

«Давид Сасунский» на осетинском языке печатается государственным издательством Юго-Осетии и в скором времени выйдет в свет. Переводу предпослана статья академика И. Орбели.

Базилика X века

Между Гудауты и курортом Мюссера, на морском берегу, отделом охраны памятников культуры Управления по делам искусств при Совнаркоме Грузинской ССР начаты ремонтно-укрепительные работы над развалинами большой базилики (перекладчатый тип без купола), построенной не позднее X века.

Памятник этот является одним из самых замечательных произведений древней архитектуры на территории Абхазской АССР.

Ремонтно-укрепительные работы закончатся в этом году. Для дальнейшего сохранения памятника выработаны специальные охранные мероприятия.



Батуми. Жилой дом на улице III Интернационала.

Всесоюзные соревнования юных лыжников

АРХАНГЕЛЬСК, 26. (ТАСС). За городом, в живописном месте Саломаты, прошлые выходные чемпионы страны Марк Харламов (Архангельск) и Соломонова (Ленинград) сегодня в поединке подняли флаг всесоюзных детских и юношеских соревнований по лыжам. На старт вышло 378 молодых спортсменов. Среди них — представители Грузии, Карело-Финской ССР, Москвы, Ленинграда, Саратова, Мурманска и других городов. День выдался на редкость солнечный, безветренный.

Один за другим уходит в заснеженную даль юные лыжники. Девочки бегают на дистанцию 3 километра, мальчики и девушки — 5 километров. Юноши оспаривают первенство в беге на 10 километров. Маршрут проходит по сильно пересеченной местности.

У финиша судьи непрерывно фиксируют время. Средн юношей блеснул хорошим спортивным результатом представитель Горьковской области Валентин Григорьев. 10 километров он пробежал за 41 мин. 08 сек. В беге на 5 километров первое место занял у дуплетки Илья Соломонова (Ленинград), у мальчиков — Кошманов (Кировская область). Среди девочек лучший результат показала Анастасия Саладина (Архангельск). Трехкилометровую дистанцию она пробежала за 15 мин. 32 сек.

Завтра состоится возобновленный бег на лыжах.

Одновременно начались всесоюзные детские и юношеские соревнования по конькам. В них участвует 150 человек.

В первый день юные конькобежцы установили три новых всесоюзных рекорда.

Новое в нефтяной геологии

ценный труд молодого ученого.

Молодой советский ученый А. А. Якубов защитил на днях в ученом совете Института горючих ископаемых Академии наук СССР диссертацию «Гравезные вулканы западной части Ашеровского полуострова». Автор впервые доказал непосредственную связь гравезных вулканов, широко распространенных на Ашеровском полуострове и особенно на д. Каспийского моря, с нефтяными месторождениями.

По мнению ученых и специалистов, диссертация А. А. Якубова имеет большое научное и прикладное значение. Установлено, что гравезные вулканы являются признаком наличия поблизости нефтяных пластов. Работа молодого ученого коренным образом меняет представление о геологическом происхождении Кавказа, дает новое направление поискам и разведкам нефти.

Диссертация А. А. Якубова была представлена на рассмотрение кандидата геолого-минералогических наук. Высшая аттестационная комиссия Комитета по делам высшей школы при Совнаркоме СССР признала работу выдающейся и присвоила ее автору степень доктора геолого-минералогических наук.

А. А. Якубов — заместитель председателя Азербайджанского филиала Академии наук СССР, депутат Верховного Совета Азербайджанской ССР.

Степень доктора геолого-минералогических наук без защиты диссертации присвоена профессору Азербайджанского индустриального института М. В. Абрамовичу, одному из основоположников научного исследования нефтяных месторождений Азербайджана.

Профессор Абрамович — автор общеизвестных учебников для вузов «Курс структурной геологии» и «Разведка нефтяных и газовых месторождений». Он — один из инициаторов применения vrашательного бурения для проходки поисковых скважин. (ТАСС).

Шахматный матч-турнир

ЛЕНИНГРАД, 25. (ТАСС). Сегодня доигрывались отложенные партии первого и второго туров: Керес — Бондаревский и Смыслов — Керес. Эстонский гроссмейстер выиграл обе партии.

Таким образом, после двух туров у Кереса 2 очка.

ПОБЕДА БОТВИННИКА.

ЛЕНИНГРАД, 26. (ТАСС). В третьем туре в центре внимания была партия Керес — Ботвинник. Это была их четвертая встреча за шахматной доской. Три предыдущие партии закончились ничью.

Сегодня с первых же ходов игра приняла исключительный острый характер. Ботвинник снова избрал вариант защиты Нимцовича, который он применил против Мисакциели в 12-м всесоюзном чемпионате. Тогда Ботвинник партию проиграл. На этот раз он намерел усиления в избранном варианте. Захватив инициативу, Ботвинник энергичными ходами развил сильнейшую атаку. Попытке черных вернуться в расположение пешечного лагерь Кереса, и на 23-м ходу Керес сложил оружие. Все партии Ботвинник провел безупречно.

Партия Бондаревский — Смыслов проходила более спокойно и после маневренной борьбы на 35-м ходу закончилась ничью.

Болеславский все еще болен, и поэтому его партии с Дьягилевым не игрались.

После трех туров вперед Ботвинник, имеющий 2 очка из 2-х возможных. Керес имеет также 2 очка, но он сыграл уже 3 партии.

Завтра — четвертый тур. В нем встретятся Ботвинник — Бондаревский, Дьягилев — Керес и Болеславский — Смыслов.

В ВЦСПС

Секретариат ВЦСПС решил провести с 1 апреля по 10 мая 1941 года отчеты и выборы низовых советов добровольных спортивных обществ профсоюзной и физкультурной организации. В тех профсоюзах, где нет спортивных обществ, будут проведены отчеты и выборы бюро физкультурных коллективов. (ТАСС).

Колхозная ветроэлектрическая станция

Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственного машиностроения (ВИСХОМ) провел опытные испытания в эксплуатации ветроэлектрической установки нового типа, сконструированной работниками института. Сейчас конструкция станции передается в массовое производство.

Мощность установки — 100 ватт (при скорости ветра 8 метров в секунду). Она найдет широкое применение для самых разнообразных целей. Ветроэлектрическая станция предназначена в первую очередь для массовой радиофикации и освещения колхозных изб в неэлектрифицированных районах. Выработавшая в зависимости от среднегодовой скорости ветра, 75—500 киловатт-часов энергии в год, она может питать радиоприемник и освещать небольшую избу. Установка пригодна и для обслуживания полевых станций, геолого-разведочных и иных экспедиций.

Конструкция ее чрезвычайно проста. Установку можно изготовить в любой мастерской МТС, на предприятиях местной промышленности. Генератор на ней обычного типа, массового производства.

ВИСХОМ закончил также постройку более мощной (на 1000 ватт) ветроэлектрической станции для питания сельских и районных радио- и телефонных узлов, освещения больших помещений. 26 марта. (ТАСС).

НА ВОЗДУШНЫХ ПУТЯХ

Летный состав и работники Грузинского управления Гражданского воздушного флота активно готовятся к предстоящему весенне-летнему авиационному сезону. Приводятся в порядок посадочные площадки, аэродромы, вокзалы, буфеты, все наземное хозяйство.

Наибольшее внимание уделяется на линии Тбилиси — Сухуми — Ростов — Владикавказ. С 1 мая комфортабельные скоростные пассажирские самолеты «ПС-84» будут совершать полеты по этой линии ежедневно.

МАТЧ МАСТЕРОВ БАСКЕТБОЛА

ЛЕНИНГРАД. (По телеграфу от наш. спец. корр.). 24 марта во Дворце культуры парадом участников открылся матч 8 сильнейших сборных команд по баскетболу. Флаг соревнований был поднят заслуженными мастерами спорта СССР, капитанами сборных команд Москвы Траинским и Бессоновой.

Участником матча приветствовал председатель Ленинградского комитета по делам физкультуры и спорта тов. Мутекин.

В матче принимают участие мужские команды Москвы, Ленинграда, Риги, Каунаса, Тбилиси, Одессы, Баку и Тарту и женские команды Москвы, Ленинграда, Баку, Риги, Киева, Каунаса, Ростова и Свердловска.

Центральная встреча первого дня — игра сборных команд Москвы и Тбилиси. С первых же минут игра проходит в быстром темпе. Москвичи ведут со счетом 12:0. Тбилисцы прилагают все усилия, чтобы отыграться. Это им удается. Востановил игру Филиппов и Авалишвили тбилисцам удалось сравнять счет и выиграть трудную, ответственную игру у одной из лучших команд СССР со счетом 33:30.

Второй день соревнований лучших баскетболистов команд СССР прошел в исключительно напряженной борьбе.

20 ЛЕТ СГУСТА

В 1910 году, покоривши с. Николаевку (Донбасс) своих родителей, братья Дмитрий и Евтихий Косенко остались совершенно без средств к существованию. Евтихий пошел батрачить в кулаки, а Дмитрий ушел в другое село. В 1919 году они совершенно потеряли друг друга.

После Октябрьской революции Дмитрий начал учиться, а Евтихий стал сажарем депо станции Иловайская. На протяжении 20 лет братья не могли найти друг друга.

В прошлом году Евтихий Косенко стал профессором, работает в педагогическом институте в Запорожье. Биографическое даяние профессора были очень схожи с детством Дмитрия. Тогда Евтихий еще энергичнее начал розыски, и вот недавно состоялся встреча двух братьев, расставшихся подростками. Советская власть и большевистская партия вывели их на широкую жизненную дорогу.

ЖЕРТВЕННИК ИЗИДЫ

В Одесском археологическом музее хранится уникальный памятник египетской культуры, недавно найденный в Одессе. Он представляет собою похоронный или тимо-загробный камень, всю поверхность изображены птиц, плодов и рыб. Эта плита служила когда-то жертвенником Изиды.

Молодой египтолог С. Донич расшифровал иероглифы на жертвеннике. На плите в поэтической форме записано обращение к Изиде с просьбой принять жертву:

«Когда аромат божественного лотоса, — говорится в этом обращении, — приносит тебе в жертву, ты живешь, ты молод, ты владеешь зрением».

Жертвенник Изиды представляет огромный интерес для египтологов. Даже в Каирском музее, где собрана самая обширная коллекция памятников древнего Египта, нет жертвенника, подобного этому. (Советская Украина).

Тбилисский оркестр Ленинского государственного театра оперы и балета им. С. Палиашвили. 28 марта 12 опер, 1 балет. 29 марта 12 опер, 2 балета. 30 марта 12 опер, 3 балета.

Визитный театр Грузинской оперы (Пхлеванский пр., 123, т. 3-60-81). С участием народного артиста Грузии, Армении и Азербайджана 1 и 3 апреля ОТЕЛО II 2 апреля СЕМЬЯ ПРЕСТУПНИКА

Гастроли Московского ансамбля драмы Ваграна ПАПАЗЯНА 2 апреля СЕМЬЯ ПРЕСТУПНИКА

Грузинская государственная филармония. 28 марта два выступления лауреата международного конкурса пианистов Татьяны ГОЛЬДФАРБ. 30 марта Татьяна ГОЛЬДФАРБ.

Администрация 1-й стоматологической поликлиники Тбилисского здравоохранения. ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ НА ДОЛЖНОСТЬ САНИТАРА ЛИЦ ОБОЕГО ПОЛА.

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ЗАРЯ ВОСТОКА» ПРИНИМАЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО СООПЕЧАТЕЛЬНО И ПОЧТОВО. ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОДПИСКИ НЕ ПРИНИМАЕТ.

30 марта ФУТБОЛ Ленинград — «ДИНАМО» Тбилиси — «ДИНАМО» 1-я

Д-р МДИНАРИШВИЛИ. Лечение половой слабости (электролизом), венерических и кожных болезней, женских и детских болезней. Прием больных утром и вечером от 9-10 часов. Прибывающая ул., № 29, кв. 67, 4-й подъезд, 3-й этаж.

ПРОДАЮТСЯ шиферные с болты, хомуты, арматура. Вид. от 10-12 ч. утра и от 6-8 ч. вв. 3-й переулок Весла, № 2, под'езд, Мещанинвилли. 958

ТРЕБУЮТСЯ ГЛАВНЫЕ БУХГАЛТЕРЫ с производственным стажем для работы в Тбилиси. За условиями обращаться в Главконтинтиграфом НКМП ССРК к главному бухгалтеру Т. Надирадзе с 9 до 11 часов — Дом правительства, 5-й этаж, комн. 2.

ПРОДАЮТСЯ патефон с пластинками. Звонит по тел. 8-75-53 от 9-12 ч. дня и от 3-6 ч. вв.

ПРОДАЮТСЯ обеды, стол, буфет, котел, молот, ковер, мафрак, котлы и другие вещи. Габиевский пер., № 6, ступень от 3-й под'езд. 901

ТРЕБУЮТСЯ СЧЕТОВОД и УБОРЩИЦА. Обращаться в отдел объявлений издательства «Заря Востока» — 1-й этаж, с 9 до 5 часов дня.

ПРОДАЮТСЯ шиферные с болты, хомуты, арматура. Вид. от 10-12 ч. утра и от 6-8 ч. вв. 3-й переулок Весла, № 2, под'езд, Мещанинвилли. 958

ПРОДАЮТСЯ обеды, стол, буфет, котел, молот, ковер, мафрак, котлы и другие вещи. Габиевский пер., № 6, ступень от 3-й под'езд. 901

РЕМОНТ с ГАРАНТИЕЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ на 110 и 220 вольт. Пхлеванский пр. № 116 (против гост. «Европа»).

ПРОДАЮТСЯ шиферные с болты, хомуты, арматура. Вид. от 10-12 ч. утра и от 6-8 ч. вв. 3-й переулок Весла, № 2, под'езд, Мещанинвилли. 958

ПРОДАЮТСЯ обеды, стол, буфет, котел, молот, ковер, мафрак, котлы и другие вещи. Габиевский пер., № 6, ступень от 3-й под'езд. 901