

К новым успехам социалистического сельского хозяйства

Состоявшийся 1 апреля пленум Центрального Комитета КП(б) Грузии обсудил вопрос о мероприятиях по осуществлению постановления Совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) «О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Грузинской ССР».

Сотрудники и счетоводы колхозов и секретари первичных партийных организаций Наряду с массово-политической разъяснительной работой необходимо провести ряд исключительно серьезных организационных мероприятий по созданию в колхозах звеньев, а также закрепление за ними участков и сельскохозяйственных культур. Для этого нужно правильно распределить колхозников по бригадам, выделить в каждой из них наиболее опытные звенья, закрепить за ними не более двух-трех культур—промышленных, технических, специальных.

Четвертая сессия Верховного Совета РСФСР 1-го созыва

1 апреля в 6 часов вечера в Кремле открылась четвертая сессия Верховного Совета РСФСР 1-го созыва. На сессии присутствуют многочисленные гости—работники науки и искусства, стахановцы и ударники московских фабрик и заводов, представители Красной Армии. Заполнены леги дипломатического корпуса, советской и иностранной прессы.

С докладом о выполнении бюджета за прошлый год выступил председатель Верховного Совета РСФСР депутат Жданов, заместитель председателя депутаты Тынчеров и Макарова, а в легах—руководители партии и правительства, члены Президиума Верховного Совета РСФСР, народные комиссары РСФСР.

Правильно использовать оборудование, материалы, сырье и топливо

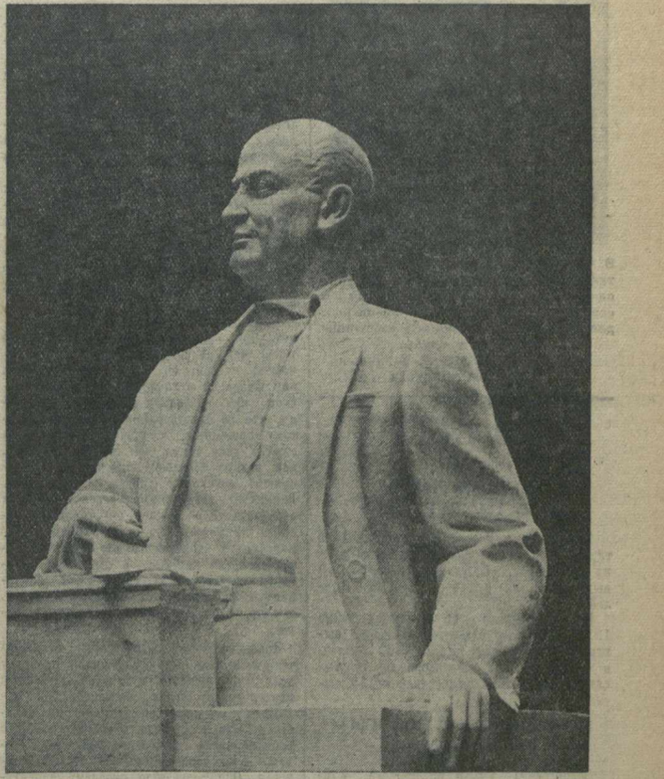
Вопреки хозяйственному отношению к оборудованию, правильному учету и использованию станков, инструментов, сырья, материалов запахи большое место в работе XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

Зачастую «законосервированы» неуправляемые станки, инструменты, материалы стоимостью в миллионы рублей. На обочине фабрики имени Берия составляет по приблизительным подсчетам сумму свыше 2 миллионов рублей.

XI ПЛЕНУМ ВЦСПС

1 апреля на XI пленуме ВЦСПС продолжались прения по докладу тов. Шверника. Руководители ЦК союзом, работники фабричных и заводских комитетов вскрывают недостатки в работе профсоюзных организаций, делаются опыты. На утреннем заседании пленума в прениях был поднят ряд вопросов о планировании труда, о нормах выработки и др.

В течение ближайших дней во всех районах должны быть установлены для каждого колхоза планы урожайности по отдельным сельскохозяйственным культурам и задания по продуктивности животноводства, за перевыполнение которых колхозникам выдается дополнительная оплата. Правления колхозов должны разработать такие же плановые задания для отдельных бригад и звеньев. Эти задания, составленные с участием агрономов и зоотехников, должны быть рассмотрены и утверждены на общих собраниях колхозников.



Л. П. БЕРИИ. Работа скульптора Р. Тавадзе.

НОВЫЕ РАБОТЫ СКУЛЬПТОРОВ ГРУЗИИ

За последнее время скульпторы Грузии создали много новых, ярких произведений. На выставке, открытой к 20-летию Грузинской ССР, представлено около 20 новых работ в камне и гипсе, выполненных лучшими мастерами скульптуры Грузии. К числу этих работ относятся «Юный Сталин» — народного скульптора Грузии И. Николадзе, «Сталин—ученик Горького духовного учителя» — С. Какабадзе, «Сталин» — И. Кандаваки.

В. И. Ленину, который будет воздвигнут в Тбилиси. Одновременно он выполняет горельеф на тему борьбы рабочего класса с самодержавием в период первой русской революции. В творческих планах скульптора композиции Шота Руставели, К. Мерабишвили продолжают свою работу над памятником Шота Руставели. Лауреат Сталинской премии С. Какабадзе подготовил этюды для работы на тему из истории большевистских организаций в Грузии и Закавказье.

Социалистическое соревнование колхозов и совхозов субтропических районов В НОЛХОЗАХ ЗУГДИДСКОГО РАЙОНА

С огромным подъемом откликнулись колхозники Зугдидского района на обещание передовиков Махарадзевского района. Общее собрание колхозников колхоза «Октябрь» села Октябрьского вызвало на социалистическое соревнование колхоз имени Коминтерна села Кахати. На этом собрании присутствовало 235 колхозников.

В этот день колхоз в целом выполнил дневной план сельскохозяйственных работ на 186 процентов. Свыше 100 колхозников выполнили дневные нормы на 150—200 процентов. Ожидательно прошло обсуждение обязательств в первой бригаде колхоза «Ленинск гит» села Чита-Икар.

Президиум ЦК союза рабочих судостроительной промышленности тов. Гайсенов говорит, что на предприятиях Наркомата Судостроения охват рабочих сельской олатой труда колеблется от 56 до 73 процентов. С нормированием труда дело обстоит также неблагоприятно. На некоторых заводах преобладают так называемые опытно-расчетные, а не технические обоснованные нормы. Это приводит к уровню в заработной плате. Тов. Гайсенов считает необходимым усилить контроль профсоюзов над делом нормирования.

Президиум ЦК союза рабочих авиационной промышленности и смежных тов. Начин критикует ряд предприятий за недостатки в планировании заданий цехам и бригадам. Он привел ряд фактов, когда руководители заводов дают невыполнимым производственным коллективам планы с большим опозданием. Перекры рабочий получает наряд лишь после выполнения работы. Программа и график на таких заводах систематически нарушаются.

В борьбе за неуклонное осуществление решений XVIII Всесоюзной партийной конференции передовые хозяйственники, стахановцы, рационализаторы показывают образцы бережного отношения к оборудованию и материалам, правильного их использования и сохранения.

В заключение тов. Базавев рассказал пленуму об ошибках, допущенных руководителями некоторых предприятий и профсоюзными организациями при передаче оборудования завода имени Орджоникидзе т. Атараклишвили, Липки, Кравнов и др., ежедневно значительно перевыполняющие нормы.

В заключение пленум продолжает свою работу. (ТАСС).

В этот день колхоз в целом выполнил дневной план сельскохозяйственных работ на 186 процентов. Свыше 100 колхозников выполнили дневные нормы на 150—200 процентов. Ожидательно прошло обсуждение обязательств в первой бригаде колхоза «Ленинск гит» села Чита-Икар.

В последний час

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА
БЕРЛИН, 2. (ТАСС). Верховное командование сообщает:
Одна германская подводная лодка, оперирующая в северной части Атлантического океана, потопила 5 пароходов, ведущих в составе неприятельских караванов судов, общим водоизмещением в 35.900 тонн.

Германские самолеты над Англией не появляются. Таким образом в течение 6 из последних 9 ночей Англия не подвергалась воздушным бомбардировкам, в частности над Лондоном германская авиация не появлялась уже двенадцатую ночь подряд.

За высокий урожай тунга

ОЧЕМЧИРИ, 2. (По телефону от наш. корр.). Коллектив Моквинского тунгового совхоза, включившись в соревнование субтропических районов Грузии, успешно проводит весенние сельскохозяйственные работы.

В ответ на обращение передовиков сельского хозяйства Махарадзевского района обязались досрочно закончить зимнюю перекопку тунговых плантаций, внесение минеральных удобрений, закладку новых питомцев плантаций и посеву анжидана. Эти обязательства выполняются. Зимняя перекопка плантаций и внесение минеральных удобрений на площади в 185 гектаров были закончены до 1 апреля. На всей площади тунговых плантаций проведена прополка крошечных деревьев. В совхозе заложено 3 гектара мандаринов. Сейчас развернулись работы по посадке анжидана.

В последний час

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА
БЕРЛИН, 2. (ТАСС). Как сообщает газета «Нью-Йорк таймс», германские четырехмоторные бомбардировщики, снабженные глушителями моторов, ежедневно в течение пяти дней подвергали бомбардировкам караван в составе 40 английских судов. Однако бомба попала только в одно судно из состава этого каравана.

В ответ на обращение передовиков сельского хозяйства Махарадзевского района обязались досрочно закончить зимнюю перекопку тунговых плантаций, внесение минеральных удобрений, закладку новых питомцев плантаций и посеву анжидана. Эти обязательства выполняются. Зимняя перекопка плантаций и внесение минеральных удобрений на площади в 185 гектаров были закончены до 1 апреля. На всей площади тунговых плантаций проведена прополка крошечных деревьев. В совхозе заложено 3 гектара мандаринов. Сейчас развернулись работы по посадке анжидана.

БАРКАЛАИТ

Перед нами целая коллекция самых разнообразных предметов — настольные лампы, ручки, чернильные приборы, детали автомобиля, штепсели, пенальти... Они отличаются легкостью, прочностью, изяществом. Ни по внешнему виду, ни по матовой поверхности нельзя определить, из какого материала они изготовлены. Скорее всего это баркалайт. А может быть фибра? Или карболит?

В догадках о происхождении этих предметов можно перечислить много материалов, но вряд ли кто сможет определить, что сырым в данном случае является... опилки. Самые обыкновенные древесные опилки, которые огромными кучами возвышаются на деревообрабатывающих предприятиях. Изготовленная из них пластическая масса носит название «баркалайт». Она названа так по имени ее изобретателя Г. Баркалаа, разработавшего оригинальный способ брикетирования опилок, стружек, соломы и т. д. без прибавления связующих, демультирующих веществ.

Баркалайт напоминает фибру и карболит лишь по внешнему виду. Является такой же, как и они, однородной пластической массой, он не набухает в воде, как фибра, и отличается большей крепостью, чем карболит. Испытания показали, что по твердости он не уступает литому алюминию, а при испытании на сжатие дает такую же сопротивляемость, как редкие твердые породы дерева — самшит, «железное дерево» и другие. Баркалайт легко подвергается холодной обработке. Его можно обтачивать, сверлить, шлифовать. После шлифовки и полировки, в зависимости от исходных материалов, из которых он сделан, и крупности составляющих его частиц, баркалайт становится похожим на эбонит, мрамор, слоновую кость, карельскую березу.

Значение этого изобретения неограниченно велико. Оно разрешило проблему получения простым путем из древесных отходов пластической массы, превосходящей исходный материал по техническим характеристикам. Оно разрешило проблему наиболее рационального использования всех отходов в деревообрабатывающей промышленности. Оно разрешило проблему брикетирования древесных и других органических смесей и мелких тел без применения связующих веществ.

Область практического применения баркалаита исключительно широка. Паркет, рамы, дверные ручки, перила и многое другое может быть изготовлено из него в строительном деле. Разнообразно его применение в мебельном производстве, в электротехнике, в машиностроении. Баркалайт с успехом может применяться и применяется ввиду его извещения требуются твердость, прочность, легкость, хорошая сопротивляемость внешним механическим и физическим воздействиям.

Изобретатель не ограничился работами в области баркалаита. Разработанный им метод он использовал для брикетирования не только опилок, но и других предметов. Достаточно сказать, что у него имеется около 30 авторских свидетельств и заявок на самые различные изобретения в этой области.

По методу Баркалаа многие предметы брикетируются сами по себе, без добавления других веществ. Это обеспечивает возможность широкого использования его в пищевой промышленности.

Ряд изобретений Баркалаа уже применяется при изготовлении различных пищевых продуктов. Особый интерес представляют его работы в чайной промышленности.

В северных и восточных районах Советского Союза население постоянно пьет так называемый кирпичный чай. Как в дореволюционное время, так и в течение долгого периода после революции к нам ежегодно возилось из Китая на несколько миллионов рублей кирпичного чая.

Способы изготовления кирпичного чая в течение долгого времени держались в Китае в секрете.

Еще в 1926 году Г. Баркалаа разработал метод приготовления кирпичного чая на наших фабриках.

Сейчас уже известны способы приготовления кирпичного чая в Китае. В связи с этим установлено, что метод Баркалаа по сравнению с ними является более выгодным, более рациональным.

Для изготовления зеленого кирпичного чая идет «лао-ча» — грубый чайный лист, непригодный для изготовления обычного байхового чая. Черный кирпич-

ный чай изготавливается из чайной крошки и пыли.

Метод Баркалаа выгодно отличается от китайского тем, что при прессовании чайных кирпичей выделяются все химические реагенты чая, состоящие из чистой целлюлозы, клетчатки белка, крахмала, таннина, кофеина, гумми и сахара, растительной эссенции, хлорофилла и эфирного масла. Все эти реагенты приходят во взаимную связь и составляют единое вещество, связывающее всю массу в ее собственном соку. Помимо этого при прессовании по методу Баркалаа на поверхности спрессованного чая образуется тончайшая невидимая пленка, которая предохраняет его от проникновения воздуха и влаги и, следовательно, способствует сохранению всех ароматических и вкусовых свойств.

Все это достигается тем, что «лао-ча» перед прессованием подвергается воздействию пара, затем загружается в нагревательную металлическую форму, которая прогревается паром, пресуется и после этого сушится. В китайском способе изготовления кирпичного чая эти процессы отсутствуют. Этим и объясняется то, что спрессованный по методу Баркалаа чай отличается более высоким качеством.

Уже десять лет чайная промышленность Грузии выработывает кирпичный чай по методу Баркалаа. Советский Союз благодаря этому освободился от необходимости импортировать этот чай.

Отличительной чертой работников советской науки, советских изобретателей является то, что они не останавливаются на достигнутом, не успокаиваются на имеющихся результатах. Несмотря на то, что метод Баркалаа был внедрен в производство, он не оставил работы в этой области. И сейчас он предлагает новый метод изготовления кирпичного чая, отличающийся еще большей оригинальностью и экономичностью.

Новый метод дает возможность спрессовать «лао-ча» без пропаривания.

Это значит, что на заправочных фабриках не нужны большие котельные установки, которые раньше были необходимы для изготовления пара. Снижается, следовательно, и расход топлива. Сроки прессования чая при новом методе сокращаются в 3—4 раза. Соответственно с этим уменьшается необходимость в спрессовывающих формах. Необходимая для прессования чая по новому методу площадь производственных помещений уменьшается в 6 раз. Намного снижается потребность в рабочей силе и себестоимость продукции.

В настоящее время Чакинская заправочная фабрика в среднем пресуется 11—12 тонн зеленого кирпичного чая в сутки. На это она расходует ежегодно 2,5 тонны нефти и большое количество электроэнергии. По новому методу для прессыции этого количества чая с нагревом форм мусульманской потребуются лишь 300 килограммов нефти.

Применение нового метода при прессовании чайной крошки обеспечивает значительное улучшение вкуса, аромата спрессованного чая.

Новый метод испытывался на днях специальной комиссией треста «Чай-Грузия» на Чакинской заправочной фабрике. Итоги испытаний показали несомненные преимущества этого метода. Такой же результат дали анализ и дегустация изготовленного по этому методу чая.

Комиссия специалистов, производившая испытания, поставила перед «Чай-Грузией» и Главчех Наркоминтерпротом СССР вопрос о внедрении нового метода в производство.

Изобретения Баркалаа применяются во многих отраслях промышленности по всему Советскому Союзу. В конце 1939 года Нарком Местной Промышленности Грузинской ССР также решил организовать производство различных изделий из баркалаита, иначе говоря из древесных опилок. Был издан большой приказ по наркомату, развернута переписка, но... дальше этого дело пока не пошло. А ведь, примененная баркалаитом, предприятия этого наркомата могли бы выпускать много изделий как широкого потребления, так и для других отраслей промышленности.

Новые способы брикетирования, разработанные Г. Баркалаа, заслуживают самого пристального внимания. Они имеют исключительное значение для нашей пищевой промышленности и в первую очередь для чайных фабрик, а также для предприятий Наркоминтерпротом. Баркалаит должен найти на этих предприятиях такое же широкое применение, какое он находит в промышленности Советского Союза.

А. МИРОНОВ.



Ленинградский завод «Красная звезда» изготовил первые три автомата для проточки газированной воды. Механический «продавец» отпущает воду с сиропом и без сиропом. Автомат снабжен прибором для мойки стаканов. За вод приступает и массовому производству таких автоматов. На снимке: слесарь-механик экспериментального цеха А. И. Юльин у нового автомата. Фото А. Михайлова. Фотохроника ТАСС.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ РАЗВЕДЧИКАМ УГЛЯ

АХАЛЦИХЕ (Спец. корр.). Контора «Грузгострой» ведет в Ахалцихском районе большую и плодотворную работу. В коллективе разведчиков угля насчитывается до 120 человек. В основном это добросовестные. Они оказывают грузинам крепкую помощь в подготовке новых участков площадей к эксплуатации.

— Как выполняются планы? Как живут и работают разведчики угля?

В беседе с корреспондентом «Заря Востока» начальник «Грузгострой» т. Н. Никитин подробно ответил на эти вопросы.

— Если в 1938—39 гг. скорость бурения на станке-механизме составляла здесь от 40 до 70 метров, то теперь она сильно возросла. В феврале, например, буровой мастер т. Лушко достиг скорости в 218 метров—136 процентов планового задания, буровой мастер т. Бондарь—182 метров—114 процентов плана. Сменный мастер-стахановец т. Олифер за двадцать дней марта выполнил месячный план на 125 процентов.

Разведчики угля Ахалцихского района соревнуются с геологоразведочной партией, работающей в Красноармейске (Сталинская область, Украинская ССР). В феврале все показатели, предусмотренные договором соревнования, коллективом «Грузгострой» успешно выполнены.

Первые производственные успехи назиданы. Но они были бы еще больше, если бы разведчики угля в Ахалцихском районе были связаны более благоприятными условиями для работы.

Нарком угольной промышленности СССР облас «Грушагострой» построил для разведчиков угля стандартные разбросные дома общей площадью в 500 квадратных метров. Эти дома давно уже прибыли в Боржом. Больше двух месяцев находятся они здесь. Однако Ахалцихское отделение «Грушагострой» все еще не может доставить их по месту назначения.

Нарком Гruzинской ССР, Грузторг также не всегда оказывают необходимую помощь «Грузгострой», ссылаясь на то, что она входит в союзный наркомат. А трест «Добросовестгострой», помещающийся в г. Артемовске Сталинской области, которому подчиняется «Грузгострой», тоже не может быстро оказать необходимую хозяйственную-оперативную помощь.

В результате «Грузгострой» встречает полчас затруднения в своей работе. Такие вопросы, как оборудование механических мастерских, снабжение инструментами, материалами (которые, кстати сказать, легко можно было бы вывезать на месте, например, кирпич, мед и т. д.), выстраивают в большую проблему.

«Грузгострой» имеет право на большее к себе внимание со стороны республиканских организаций.

Наши читатели пишут

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Одним из условий получения высококачественной, отвечающей стандарту, промышленной продукции (станки, машины, приборы, химикаты и т. д.), является точность размеров отдельных деталей или составных частей этой продукции.

Для того, чтобы достичь необходимой точности в размерах, для того, чтобы проконтролировать, насколько правильно идет технологический процесс при изготовлении того или иного вида продукции, необходимы точные меры и измерительные приборы.

Обеспечением точности, единообразия и правильного применения измерительных приборов и мер ведают Комитет по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме СССР. Уполномоченные этого Комитета имеются при совнархозах союзных республик и при областных и краевых исполкомах Советов депутатов трудящихся.

Управление Уполномоченного при Совнархозе Грузинской ССР провело уже значительную работу в деле введения порядка в области измерительного хозяйства.

В 1940 г. Управление провело, например, обследование состояния измерительного хозяйства на машиностроительных заводах Тбилиси. Выявлено, что на заводе им. Орджоникидзе потери производства по вине измерительных средств выражаются в размере 10 процентов общей суммы потерь. Выявлено, что проверка ребортовых калибров на заводе им. Кирова производилась неправильным методом, и это в конечном счете вышло на качество продукции завода и т. д.

Такое положение на этих и на ряде других крупных заводов Грузии объясняется тем, что здесь недооценены значения измерительных приборов в борьбе за высокое качество продукции.

Проведенные Управление конференции работников машиностроительных и родственных им заводов и краткосрочный семинар для работников этих заводов, а также повсеместная техническая консультация со стороны лабораторий калибров Управления — вот те мероприятия, которые помогут быстрее упорядочить измерительное хозяйство на заводах.

В области электроизмерительного хозяйства также проделана важная работа. Разработаны технические инструкции по ремонту электросчетчиков, проводится работа в области высоковольтных агрегатов проверки для уточнения учета электротвердого на крупных предприятиях и т. д.

Машиностроительная лаборатория Управления добилась организации ремонта и регулировки манометров высокого давления.

ЦЕНТРАЛИЗОВАТЬ КОТЕЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ

За годы сталинских пятилеток в Грузинской ССР вырос мощный промышленный район.

Здесь построены такие крупные предприятия, как танкостроительный завод им. Кирова, Трикотажный и Музыкальный комбинаты, авторемонтный завод, судостроительный завод и другие. Одновременно со строительством этих предприятий возводились многоэтажные жилые дома и школы.

Все перечисленные предприятия имеют свое тепловое хозяйство (котельное) для нужд отопления, а также для технологических нужд. Радиус расположения этих предприятий не превышает 600—700 метров. В связи с этим возникает вопрос: нельзя ли объединить котельные этих предприятий?

Все названные объекты, кроме Трикотажного комбината и частично Музыкального, имеют котельные временного типа, снабженные котлами устаревшего типа. Поэтому перед каждым предприятием в определенное время возникнет вопрос о реконструкции своего котельного хозяйства.

В частности, на заводе им. Кирова в настоящее время этот вопрос уже стоит в повестке дня. С апреля завод приступит к строительству новой котельной современного типа.

Так же стоит вопрос в части котельной и на вновь вводимой швейной фабрике № 7. На судостроительной фабрике установить новый котел площадью нагрева около 180 квадратных метров.

Котельные крупных жилых домов и учебных заведений тоже находятся в плохом состоянии. Только на Трикотажном комбинате имеется котельная современного типа.

Нам кажется, что нужно отказаться от практики строительства котельных для каждого предприятия и дома в отдельности. Нужно централизовать котельное хозяйство, иметь одну общую мощную котельную.

Местом расположения центральной котельной целесообразно использовать котельную Трикотажного комбината и все расширение производить там же.

Выгодность централизованной котельной заключается в том, что будет достигнута экономия топлива в размере 30—40 процентов, удлинится срок службы котлов, сократится число обслуживающего персонала, будут созданы необходимые санитарные условия и пожарная безопасность на предприятиях и т. д.

А. БАСИЛА, инженер теплотехник.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА НА МАРГАНЦЕВЫХ РУДНИКАХ

Тбилисский научно-исследовательский институт охраны труда им. С. М. Бурова ведет значительную практическую работу на марганцевых рудниках Чхатары.

Свою работу по вопросам охраны труда в технике безопасности институт тесно связал с вопросами организации труда и правильного построения технологического процесса. Такой метод работы дал ценные результаты.

В 1941 году основное место в плане работ института по марганцевой промышленности занимают вопросы управления кранов. Успешное разрешение этих вопросов непосредственно связано с обеспечением условий безаварийной и безопасной, а следовательно, и непрерывной работы лав. Эти вопросы непосредственно связаны с организацией плечевой работы с борбой за снижение потерь при добыче марганца.

Работами прошлых лет удалось установить некоторые особенности и закономерности в поведении кранов на рудниках им. Ленина, им. Сталина и им. Кагановича. Исследования, проводившиеся на руднике им. Ленина, закончены и в 1940 г. уже внедрены разработанные институтом новые, более рациональные и безопасные методы крепления и управления кранов. Внедрение рекомендованного институтом так называемого «дифференциального крепления» в лавы привело к тому, что целый ряд лав был выработан без аварий.

Разрешение этого вопроса (правда, еще не окончательно, требующее дальнейшего исследования) способствовало на рудниках значительному улучшению технического состояния кранов.

Хаджи-Мурат МУГУЕВ.

Не остаются в разрезе ни один из ответственных задач и другие лаборатории Управления.

Лаборатория мер длины, в частности, проводит большую работу по контролю продукции Металлтреста — рулонов и сканальных стальных метров. Производство этого вида продукции существует еще только в Ленинграде и Клеве. Сейчас по своему качеству наша продукция не уступает ленинградской и клеветской.

Термометрической лабораторией Управления проверено в 1939—40 г. 150.000 машинных термометров.

Управление проводит большую и интересную исследовательскую работу по изучению влияния на точность измерительного прибора условий его эксплуатации. На исследование взяты электротетчики, вольтметры, манометры и аналитические весы.

В целях дальнейшего подъема производства и ремонта измерительных приборов в Грузии Управление провело после Указа Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г. ряд мероприятий. Вопрос качества был поставлен сознательно при Управлении активы с участием представителей ряда организаций, проведены совещания и даны практические указания по улучшению работы непосредственно на предприятиях. К концу 1940 г. Управление провело у себя регистрацию этих предприятий, превариально проверил, насколько они обеспечены условиями для выпуска высококачественной продукции.

Однако до сих пор некоторые наркоматы и главные недооценивают значения точных измерительных приборов в борьбе за высокое качество продукции. Так, например, Наркомторг, имеющий в своей системе огромное количество измерительных приборов, до сих пор не выделит ответственного за их состояние работника, не выполнит тем самым постановления СНК Грузинской ССР от 2 апреля 1940 г. за № 672.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Г. ЛЕНИШВИЛИ,

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Г. ЛЕНИШВИЛИ,

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.

Уполномоченный Комитета по делам мер и измерительных приборов при Совнаркоме Грузинской ССР.

Сейчас необходимо еще шире развернуть борьбу за высокое качество измерения и измерительных приборов. Задача нашего Управления, а также всех организаций, изготавливающих и ремонтирующих измерительные приборы, обеспечить народное хозяйство Грузии надежными и точными средствами измерения и измерительными приборами, помочь тем самым успешно выполнять Указ Президиума Верховного Совета СССР от 10 июля 1940 г.



В Советской Латвии. Рабочий клуб текстильной фабрики «Рига Аудумс» один из лучших в Риге. Он устроен в особняке, принадлежавшем раньше владельцу фабрики. На снимке: работницы фабрики в клубе. Фото В. Калинин. Фотохроника ТАСС.

ПО СССР

192 ВЫИГРЫША ПО 25 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

13 апреля в Воронеже состоится 17-й тираж Государственного внутреннего займа 1938 года. Бюджет разгран по 25 тысяч рублей и 960 выигрышей по 10 тысяч рублей.

В состоявшихся 16 тиражах займа 1938 года было разыграно 272.640 выигрышей на сумму 184.051.200 рублей, в том числе 192 выигрыша по 25 тысяч рублей и 960 выигрышей по 10 тысяч рублей.

ПОЛЕЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ В СОВХОЗАХ

Зерносовхоз имени Ворошилова Губинской области с гектара плодами, имеющей полезащитные полосы, получила в прошлом году по 23 центнера озимой пшеницы, с гектара незащищенной площади снято только по 12 центнеров.

В нынешнем году площадь лесозащитных в совхозах системы Наркомхозов РСФСР увеличивается на 2.452 гектара. В пяти зерносовхозах создаются стационарные опытно-производственные участки и лесополосники.

ДОБЫЧА МОРСКОЙ КАПУСТЫ

В аптеках многих городов появилась в продаже морская капуста. В ряде стран она с успехом применяется для лечения склероза, ревматизма, зоба, колита и других заболеваний.

В северных и восточных морях СССР морская капуста водится в неисчислимых количествах. Штормы выбрасывают на берег огромные массы этих ценных водорослей.

Наркомторг СССР решил организовать систематическую добычу этих водорослей.

НОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ О В. А. РУСАНОВЕ

Ленинградский музей Арктики пополнит новыми экспонатами, отражающими деятельность выдающегося исследователя Арктики В. А. Русанова. Получены неизвестный портрет, десятки писем. В специальной экспозиции будут выставлены карта с маршрутами восьми экспедиций Русанова, его труды и многие другие материалы и документы, связанные с биографией известного полярника.

20 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ НА ШКОЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

20 сельских и 9 городских школ будут построены в этом году в Латвийской ССР. Кроме того, в сельских местностях достраиваются 9 зданий. На школьное строительство в республике выделено 20 миллионов рублей.

КОМСОМОЛЬЦЫ ПОСТРОИЛИ СТАДИОН

Комсомольцы станции Варенковской, Краснодарского края, закончили строительство стадиона. Сейчас там сооружаются площадки для игр. На площади в 4 гектара разбиты цветники, посажено 1.000 деревьев. 31 марта. (ТАСС).

ВЗЯТИЕ РОСТОВА

Отрывок из книги «Маршал Тимошенко»

Осенью 1919 года Красная Армия перешла в наступление по всему Южному фронту.

Впереди лихих боёв, отчаянных рубанков-кошарей, шли командиры Буревий и его помощники: Тимошенко, Апанасенко, Горюхович, Наркомченко. Имена их вводили ужас на денкинские войска.

А по главе всего Южного фронта стоял великий Сталин, творец плана и организатор разгрома денкинцев.

Преследуя белых, 1-я Конная армия недалеко от Ростова встретила вновь пополненные казацкие корпуса генералов Мамонтова и Шкуро.

Шестая впереди 6-я дивизия товарища Тимошенко прямо с ходу атаковала оба белых корпуса. Легко написать эти слова, еще легче прочесть их, но следует представить себе, что значат одна дивизия против двух конных корпусов!

Но интуиция вы Тимошенко, испытанный боец, военачальник и командир, имевший опыт двух войн.

Видя, что кавалерия Шкуро концентрируется в центре для атаки на дивизию, Тимошенко быстро и бескомпромиссно для противника спрыгал на флангах в окружающих балках (оврагах) два своих полка. В самом центре своего расположения он оставил два эскадрона, но за их спиной, в болотистом изгибе реки

Полностью и правильно использовать оборудование и материалы

Почему простаивают станки?

Паровозо-вагоноремонтный завод имени Сталина

За годы сталинских пятилеток станочный парк Тбилисского паровозо-вагоноремонтного завода имени Сталина пополнился новейшим оборудованием. Однако это ценное оборудование зачастую используется плохо. Три года тому назад, например, завод получил новый шифовальный станок «Шмааль». Он был установлен в сборочном цехе. Этот станок до сих пор не пущен в работу, хотя из-за этого некоторые детали приходится шифовать на станке «Рейнекер», который крайне необходим для шифовки валков.

В арматурном отделении этого же цеха около года бездействует токарно-винторезный станок. Здесь же в отделении работает универсальный сверлильный станок, который используется не на полную мощность. Станок содержится в безобразном состоянии: у фундамента постоянно валяются детали и мусор.

На вопрос, почему станок содержится в плохом состоянии, начальник хозяйственной бригады сборного цеха т. Бегалишвили ответил:

— Этот станок не имеет хозяина. Им пользуются многие и никто за него не отвечает.

Единственный в сборочном цехе долбежный станок простаивает из-за отсутствия подменных талей.

Уже более двух месяцев не работает в сборочном цехе сверлильный станок. Из-за этого обшивочной бригаде приходится котельные работы переносить в буксовую или арматурную бригаду. На это уходит много рабочего времени.

В токарно-механическом цехе недавно состоялось партийное собрание, посвященное итогам XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). На собрании отмечалось, что оборудование в цехе все еще слабо используется. Большинство станков требует среднего и капитального ремонта.

В кодесно - токарном цехе свыше трех лет простаивают совершенно исправные долбежно - обточечные станки системы «Ранди». Эти станки цех не использует, они здесь не нужны.

В кузнечном цехе работает немало сложных агрегатов. Однако, за ними нет достаточного ухода. Вот уже несколько лет много молотов и прессов не проходило капитального ремонта. В результате отсутствия планово-предупредительного ремонта оборудование часто выбывает из строя. Например, три коловочных прессы работают несколько лет без капитального ремонта. Еще в ноябре прошлого года коловочный пресс «Газенкловер» был разобран и поставлен на капитальный ремонт. Однако, ремонтная бригада цеха не сумела выполнить это задание и передала пресс монтажному цеху, который до сих пор не пустил его в работу.

Многочисленные факты простоя станков хорошо известны главному механику завода т. Гогидзе. Однако он ничего не предпринимает для своевременного ремонта и пуска в эксплуатацию простаивающего оборудования.

В плохом состоянии находится также оборудование в цехе товарных вагонов. Здесь станки давно не ремонтировались.

Очень часто вагонные цехи посылают токарные работы в токарно-механический цех в то время, когда станочный парк вагонных цехов простаивает. В то же время токарный цех так перегружен работами, что не в состоянии своевременно производить обработку деталей.

Коллективный корреспондент «Зари Востока» — редакционная коллегия заводской газеты «Наш гудок».

29 марта рабкорскими бригадами «Зари Востока» был проведен рейд, материалы которого публикуется сегодня.

Рабкорские бригады ознакомились с тем, как учитывается и используется оборудование на предприятиях Тбилиси, как выполняются хозяйственным руководством и партийными организациями заводов и фабрик решения XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) относительно учета, сохранности и правильного использования оборудования, материалов и т. д.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

Машиностроительный завод имени Орджоникидзе

В осуществление решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) в области учета и использования оборудования на нашем заводе проведена уже некоторая работа. Специальная комиссия тщательно сверила наличие заводского оборудования, инструментов и материалов с данными, имеющимися в бухгалтерии. Учено и занумеровано вновь установленное на заводе оборудование, отдельно составлены списки на вышедшие из строя демонтированные машины, станки, инструменты. Большую помощь администрации оказал проведенный по инициативе партийной и профсоюзной организаций общественный смотр оборудования.

В процессе этого смотра выявилось немало фактов как положительного, так и отрицательного порядка. Многие рабочие завода бережно, по-хозяйски обращаются со станками, машинами, материалами. Примером может служить старый токарь-орденоносец т. Артамонов. Свыше 20 лет он работает на одном и том же токарном станке. Станок его работает на полную мощность и всегда находится в исправном состоянии. Поломок, аварий у т. Артамонова не бывает. Хорошо ухаживают за станками фрезеровщик т. Болдырев, строгальщик т. Кваталдзе и другие.

Но еще есть на заводе рабочие, которые не чувствуют ответственности за сохранность доверенного им имущества. Плохо ухаживают, небрежно обращаются с оборудованием штамповщик цеха № 5 т. Гогвишвили, токарь т. Алхазаров и другие. Небрежность в обращении с машинами и станками, плохой уход за ними дорого обходится заводу.

Должное использование оборудования во

многом зависит от начальников и мастеров цехов. Однако, далеко не все руководящие работники цехов проявляют в этом отношении такую заботу, как это делает, например, начальник 5-го цеха т. Коленко. В его цехе, за исключением отдельных случаев, уход за оборудованием поставлен значительно лучше, чем в некоторых других.

Материалы общественного смотра оборудования дали администрации возможность провести ряд мероприятий для ликвидации недостатков в области использования оборудования и ухода за ним.

Возле каждого станка сейчас вывешена табличка, в которой записано, кто работает и, следовательно, кто отвечает за чистоту и исправность данного станка. Усилено наблюдение за состоянием оборудования путем прикрепления слесарей ремонтного цеха к отдельным станкам и машинам.

Огромное значение в борьбе за сохранность оборудования имеет планово-предупредительный ремонт. Отсутствие на заводе этого важного мероприятия ведет к изломам простоям, к непроизводительной трате времени. Вследствие отсутствия запасных деталей станок «Умурт» № 1 и токарный станок № 10 в прошлом году простаивал 336 часов. Из-за отсутствия своевременной подготовки деталей задержался ремонт прессы № 61.

Главный инженер завода имени Орджоникидзе Л. АЙВАЗОВ, инженер начальник цеха № 4 С. СЕМЕНОВ, начальник цеха № 2 Е. ПРИЛИПКО.

В цехах Трикотажного комбината

Детице сталинских пятилеток — Тбилисский трикотажный комбинат является одним из крупнейших и наиболее богатых технически предприятий Грузии. В просторных цехах нашего комбината почти каждый день появляется что-либо новое. Обнавляются смонтированные машины и агрегаты, вводятся в действие новые станки, молодые кадры производственных цехов изучают и осваивают сложные процессы изготовления тонкой пряжи, чулок, различных трикотажных изделий.

Строительство комбината еще далеко не закончено. Наше предприятие фактически находится еще в периоде освоения нового оборудования. Десятки станков и машин должны быть введены в эксплуатацию в ближайшее время.

Однако, значит ли это, что существующее оборудование полностью загружено, что наличие машины и станки нашего комбината используются полностью и рационально?

Уже около месяца в чулочном цехе простаивают 4 крупношпунтовых машины. Причина такого длительного простоя заключается в том, что коронки этих машин пришли в негодность, а для изготовления таких коронки нужен специальный станок.

Отсутствие ряда необходимых деталей задерживает пуск в эксплуатацию не-

скольких котлов-машин, предназначенных для выпуска высококачественных чулок. В крупношпунтовом цехе установлена новая машина, однако пуск ее в эксплуатацию задерживается. Стоят также несколько строгальных машин, так как валера не установлены.

Коллективу нашего комбината надо упорно и настойчиво бороться за максимальное использование мощностей станков и оборудования.

Много недостатков у нас и в деле расходования материалов, топлива и, особенно, электроэнергии. Сплошь и рядом можно наблюдать, как преступно разбазаривается электроэнергия в отдельных цехах, как без всякой необходимости электрические лампы остаются невыключенными.

У нас в руб вошло плохо обстоит дело с расходованием смазочных материалов. Например, смазочное масло хранится под открытым небом. Понятно, что при таком положении, создающем возможность злоупотреблений, строгого учета расходования смазочных материалов фактически не ведется.

Старший инструктор комбината по кадрам т. ХУРДА, диспетчер М. САФАРОВА, старей В. ТИХОНОВ, курсант школы пам. мастеров Н. МИХАЙЛОН, А. АРУТЮНОВ.

Машины лежат на складе

Табачная фабрика

В 11 часов утра начали останавливаться машины. Сперва остановилась одна машина, за ней вторая, третья, четвертая. Это было 28 марта. В этот день в гильзовом цехе второго корпуса Тбилисской табачной фабрики 27 машин простояли в общей сложности в течение 30 машино-часов. За это время можно было выпустить 351.000 гильз.

Оборудование простаивает из-за того, что на фабрике не было своевременно доставлены мушкетеры. Позже их, конечно, привезли, но отсутствие минимального запаса мушкетерной бумаги на фабрике вызвало непроизводительные простои машин, нанесло производству серьезный ущерб.

На фабрике бывают простои оборудования, вызванные и другими причинами. Например, в лачкоуздочном цехе сейчас бездействуют две машины. Они выехали на ятрос из-за явного качества текущего ремонта, который был произведен 5 месяцев назад, по графику же машина после текущего ремонта должна работать бесперебойно в течение 6 месяцев.

Если в цехах фабрики простои оборудования носят эпизодический характер, то в механической мастерской есть станки, которые полностью бездействуют. Здесь в течение двух лет стоят без всякого употребления револьверный и токарный станки.

Главному Наркоминпрому Грузинской ССР сообщает мастерскую инструментальную и материалами цехом. Несколько месяцев назад мастерская полу-

чила метчики таких больших размеров, какие пригодны только для обработки крупных деталей. Для фабричного же оборудования, которое имеет только мелкие детали, такие метчики не годятся. Вот и лежат эти ходовые инструменты в течение пяти месяцев на фабричном складе.

На фабричном складе лежит без употребления и другое оборудование: две спивальных машины, усовырубальная машина, пресс и т. д. Все это фабрике сейчас совершенно не нужно и с успехом может быть использовано на каком-нибудь другом предприятии, но руководители фабрики рассуждают иначе.

— В дальнейшем, — говорит главный инженер фабрики т. Фолосай, — если наш цех ширпотреба будет расширяться, это оборудование нам может очень пригодиться.

Тут же на складе три месяца лежит набивная машина производительностью в 137 тысяч палпиров в смену. Фабрике она не нужна, но в табачной промышленности такие машины считаются ходовыми и могут пригодиться другим табачным фабрикам Союза.

Непонятно поэтому, почему на Глазтабак, на Наркоминпроме Грузинской ССР, которым известны эти факты, не побозаботились, чтобы оборудование было использовано по назначению, а не лежало на складе.

Рабкоры: И. НАСРАДЗЕ, В. АВАКОВ, А. КАНАБАДЗЕ.

Невыкрытые резервы

Камвольно-суконная фабрика

Уже 10 лет на территории суконной фабрики стоит без использования сложная шерстемочная машина «Левифан». Установка этой машины позволила бы фабрике значительно улучшить работу.

Разговоры об установке этой машины идут в течение многих лет, но результаты пока не видно. В прошлом году по заказу фабрики была доставлена специальная сушила для шерстемочной машины. Стоимость сушила — 120.000 рублей. Проходит уже второй год, а сушила и шерстемочная машина «Левифан» не используются. Таким образом ценнейшее оборудование и машины, необходимые для улучшения работы фабрики, бездействуют.

Сейчас на фабрике простаивают 5 ватеров. Администрация фабрики объясняет эти простои переходом на выработку новых сортов тканей.

На складе фабрики скопилось значительное количество различных материалов, деталей машин и оборудования. Почти все это оборудование не нужно фабрике. Интересно отметить, что значительная часть этого оборудования лежит на складах фабрики в течение 3, 4, 5 и даже 10 лет.

Даже безлая проверка показывает, что фабрика располагает большим количеством такого оборудования и материалов, которые с успехом могут быть использованы на других предприятиях, а здесь не находят никакого применения. Это можно подтвердить цифрами, которыми располагает сама администрация фабрики. По ее данным, на складах фабрики находится свыше чем на 60 тысяч рублей материалов и оборудования, совершенно не нужных фабрике.

Рабкоры: АХВЕРДЯН, МИНАДЗЕ, ЧОХОНЕЛИДЗЕ.

Стахановцы-рационализаторы

В заготовительном - механическом цехе паровозного депо Тбилиси, где обрабатываются разнообразные узлы и детали машин, Петра Пивненко знают по многочисленным приспособлениям, которые установлены на долбежных, сверлильных, строгальных и токарных станках. Каждое из этих приспособлений рассчитано на увеличение пропускной способности станка, на усиление его мощности.

Широка и многообразна инициатива первого станочника - коммуниста. Вот приспособление к сверлильному станку специальные тиски для сверловки паровозных букс. Раньше за смену можно было просверлить не более 6-7 букс. Приспособление, сделанное П. Пивненко, дает возможность просверлить на том же станке за 8 часов работы 10 букс.

На строгальном станке установлено приспособление, дающее возможность станочнику обрабатывать сразу всю деталь, не переворачивая ее на станке. Это приспособление повышает производительность труда строгальщика, значительно снижает простои станка.

П. Пивненко предложил оборудовать на токарном станке специальный штитник (измерительный прибор), который помогает токарю работать с высокой точностью.

На сверлильном станке П. Пивненко приспособил механическую подачу воды. Трудно перечислить все рационализаторские предложения опытного производственника, который до тонкости изучил долбежные, сверлильные и строгальные станки. Сейчас П. Пивненко работает на трех станках, и редко проходит месяц, чтобы норма его выработки составляла менее 500 процентов.

Производительная инициатива коммуниста, его стремление глубоко, полностью использовать мощность хорошо сложившихся станков во многом встречает крепкую поддержку партийной организации и мастера т. Шатришвили.

Это понятно, ибо секретарь цеховой партийной организации опытный токар Владимир Камушадзе сам является многостаночником, сам внес несколько важных рационализаторских предложений.

На заводском дворе

Завод металлических конструкций

Недавно проведен очистку территории Тбилисского завода металлических конструкций.

Заглянем в склад готовой продукции. Все же наведен порядок. Но пройдя десяток шатов, и открывается неутешительная картина. Около инструментального цеха давно уже лежит большая гора старых механических деталей.

Вот готовые распаянные шандоры. Их вес — около 30 тонн. Храмгас дал заводу заказ на их изготовление. Завод изготовил, израсходовал свыше 50 тыс. рублей и тонны металла. Более двух лет лежат под открытым небом эти шандоры. А заказчик не берет их.

Проходя по заводскому двору, то тут, то там видишь валяющиеся отгарки элект-

ротных предложений. На токарном станке Владимир Камушадзе установил оправку для втулок диэктеров. В результате обработка этой важной детали пошла вдвое быстрее.

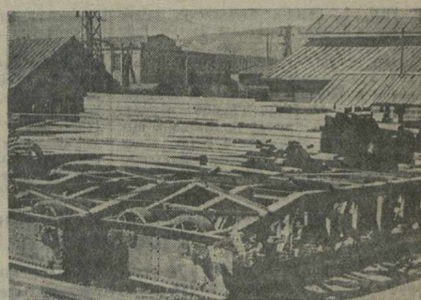
Как-то на партийном собрании в цехе обсуждался вопрос о бережном отношении к оборудованию и инструментам. Тогда же П. Пивненко отметил, что один из долбежных станков зря стоит в цехе, никто на нем не работает вот уже три года. А такой станок нужен очень. Было решено пустить этот станок. За это дело горячо заступился и мастер цеха и станочник Пивненко. Они наблюдали за работой ремонтных бригад, настояли на установке самохода. Сейчас долбежный станок прекрасно работает.

Партийная организация с помощью коммунистов - многостаночников тт. Пивненко, Джанвелоза, Саладзе тщательно следит за чистотой в цехе, присматривается к уходу за оборудованием. Первые результаты уже есть. С начала этого года в цехе не было ни одного случая простоя станков по вине работающих на них.

Порядок и чистота сразу бросаются в глаза, когда открываешь шкафы станочника, где правильно расположены необходимые инструменты, материалы для отборки станка, смазочное масло и т. д.

Об этих первых успехах говорят и цифры. В феврале и марте коллектив цеха выполнил свое производственное задание более, чем на 200 процентов.

Л. АЛЕНСИДЗЕ.



Клепанные шандоры, лежащие в течение двух лет во дворе завода металлических конструкций. Фото В. Черкасова. Фотохроника Грузгата.

„Законсервированные“ миллионы

Обувная фабрика имени Берия

В своем докладе на XVIII Всесоюзной партконференции товарищ Маленков говорил: «Немало станков и другого оборудования простаивает на предприятиях, а иногда и просто лежит на складах этих предприятий, в то время, когда на других предприятиях ощущается острая нужда в этом оборудовании».

Это указание полностью относится к обувной фабрике имени Берия. В складах фабрики и в кладовых цехов имеется и сейчас много так называемых «лежачих» — машин, станков, технических материалов, ненужных фабрике, но могущих быть использованными на других предприятиях.

Стоимость омертвленного капитала фабрики составляет, по приблизительным подсчетам, сумму свыше 2 миллионов рублей.

На складах фабрики хранятся сейчас 215 неиспользуемых машин и станков. Здесь можно найти 12 машин для шпильки каблука, 11 машин «Фортуна», 8 машин для стекления, гладильные машины, 9 загибочных машин системы «Гласс» и др.

Запасных частей к машинам, которые не могут быть использованы на фабрике и лежат мертвым грузом на складе, мы имеем на сумму в 80.000 рублей.

Большую ценность представляет лежачее на складах электрооборудование. Стоимость его составляет внушительную сумму в 373.608 рублей. На складах «покаются» электродвигатели, причисленные к «лежачим» только потому, что восстановить их полную годность на фабрике невозможно.



На складе № 8 обувной фабрики имени Берия хранятся ненужные фабрике материалы и полуфабрикаты на сумму свыше двух миллионов рублей. Фото В. Обляпина. Фотохроника Грузгата.

Омертвлены и лежат без всякого движения на складах фабрики мягкие и жесткие кожаные товары, необходимые для снабжения обувных предприятий. По ряду причин эти кожановые не могут быть использованы в нашем производстве. Но на других обувных фабриках этих товаров нет, и посылка их нуждающимся в кожановых предприятиях была бы большой помощью последним. Всего на складах фабрики законсервировано 2.000.000 квадратных дециметров мажорного кожанового, стоимостью 226.603 рубля.

Такое же, приблизительно, положение с фурнитурой, т. е. со шпурками, тесьмой, нитками. На складах фабрики много складов хранятся эти предметы, ненужные производству. Их имеется изрядное количество.

В складе хранения полуфабрикатов залежи ненужных фабрике материалов достигают таких размеров и так загроможден склад, что в нем нет больше места. Вследствие этого часть полуфабрикатов — резиновая настилка и каблуки — хранится прямо на фабричном дворе. На открытом воздухе лежат ценности на 300 тысяч рублей, в то время как склады загружены ненужными фабрике материалами.

В кладовых наших цехов также лежит без движения много омертвленного материала, не идущего в производство. Например, в кладовых штамповочного цеха хранится 235.000 ненужных каблуков, подошвы и прочих деталей. В складе брака в запущенном состоянии хранятся союзки, каблуки, подошвы и т. д. на сумму свыше 300.000 рублей.

Картина будет полной, если добавить, что на фабричном дворе около гаража, около механического цеха фабрики и в других местах лежит огромное количество железного и чугунного лома, годных резинных покрышек, которые давно необходимо сдать соответствующим предприятиям, могущим использовать эти материалы.

Коллективный корреспондент «Зари Востока» — редакционная коллегия фабричной газеты «Стахановец».

По-хозяйски относиться к оборудованию

Станкостроительный завод имени Кирова

Большие, светлые цеха Тбилисского станкостроительного завода имени Кирова прекрасно оборудованы. Здесь выросли кадры квалифицированных рабочих, инженеров, техников.

Но на заводе еще не полностью используются производственные возможности.

В механическом цехе одних станков меньше, других больше, чем нужно. Например, в токарной группе (отстоящий участок завода) нехватает до 20 токарных станков и в то же время в цехе имеется оборудование, которое не полностью загружено (шифовальная и фрезерная группы). В этом же цехе имеются станки, которые бывают загружены только в первую смену, а остальное время стоят без работы.

Объясняется это отчасти тем, что завод изготавливает специальные станки несерийного производства, что не дает возможности загружать работой все оборудование полностью. Это порождает простой дорогостоящих станков, приносит убытки государству. Так, например, в январе по механическому цеху имеется 6.573 часа простоя станков, в феврале — 6.120 часов.

По заявлению директора завода тов. Орджоникидзе, на заводе лишнего оборудования не имеется. Но это далеко не так. Вот факты: по отделу капитального строительства числится два резьбо-фрезерных станка стоимостью в 33 тысячи руб-

лей и паровой котел, поступивший на завод год тому назад. Котел и станки до сих пор не установлены.

На складе с 1940 года лежит мелкое электрооборудование и другие детали на сумму до 80 тысяч рублей. Четыре станка из заготовительного цеха стоят в ремонте больше месяца. Станок № 109 должен был выпустить из капитального ремонта 15 февраля, но и до сих пор он не отремонтирован.

В заготовительном цехе имеется несколько станков, до сих пор не работающих. Со дня организации цеха без работы стоит 50-тонный пресс, с прошлого года не работают 3 станка. Технический отдел не заботится об использовании этого ценного оборудования.

В просторном кузнечном цехе завода стоят 4 бездействующих трактора. На заводе заявляют, что они не могут пригодиться заводу, но не заботится передать их соответствующим организациям.

В этом же цехе в особо устроенном помещении стоит дорогостоящий станок № 708, большую часть времени бездействующий.

В запущенном состоянии находится бездействующий станок № 1201 для резки железа.

Ценное, нужное оборудование на заводе имени Кирова не используется так, как следует.

Рабкоры: Ш. БАРАХУСТИ, Н. ПРЕСНОВ, Б. АХВЕРДОВ, Г. ИВАНОВ.

К МОРСКОМУ БОЮ В СРЕДИЗЕМНОМ МОРЕ

ЛОНДОН, 1. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что, согласно полученным в Лондоне дополнительным сведениям, во время большого морского боя, происшедшего в восточной части Средиземного моря, итальянцы потеряли 7 кораблей — 4 крейсера и 3 эсминца. Помимо этого, самолетами — торпедоносцами английской военно-морской авиации был серьезно поврежден итальянский линкор класса «Литторио».

В сообщении указывается, что английские военно-морские силы участвовали в морском бою, возвратившись в Александрию (база английского флота в восточной части Средиземного моря). ЛОНДОН, 1. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что, согласно заявлению главнокомандующего английскими военно-морскими силами в Средиземном море адмирала Каннинггема, итальянцы потеряли в начале войны две трети своих линкоров, свыше 50 процентов крейсеров и эсминцев, вооруженных восьмидюймовыми орудиями, 25 процентов крейсеров и эсминцев, имеющих на вооружении шестидюймовые орудия, и от 20 до 30 процентов общего числа подводных лодок.

ИТАЛЬЯНСКАЯ СВОДКА

РИМ, 1. (ТАСС). Итальянское командование сообщает: На греческом фронте в секторе расположения 11-й армии местные атаки противника были отбиты. Итальянские воздушные силы бомбардировали склады боеприпасов и обстреливали войска противника. В Северной Африке одно из соединений итальянских бомбардировщиков, аэсорируемое германскими истребителями, бомбардировало воздушные базы и военные сооружения противника, уничтожив 2 неприятельских самолета и вызвав

большие пожары. Германские истребители сбивли в воздушном бою один самолет противника. Английские самолеты произвели налет на Мисрату (Триполитания). Причины незначительный материальный ущерб. В Восточной Африке, в северном секторе, между Кереном и Асмарой, продолжают ожесточенное сопротивление. Одно из итальянских воздушных соединений бомбардировало аэродром Джиг-Джиг. В бою с истребителями противника был сбит один неприятельский самолет.

АНГЛИЙСКИЕ ВОЙСКА ЗАНЯЛИ АСМАРУ

ЛОНДОН, 1. (ТАСС). Агентство Рейтер, ссылаясь на официальное сообщение из Каира, передает, что английскими войсками захвачена Асмара. Асмара, столица итальянской колонии Эритрея, является не только административным, но и торговым и хозяйственным центром колонии. Город расположен на

торговом плато на высоте 2.347 метров; связан железной дорогой с Массауа (порт на Красном море) и Биппа. Расстояние между Асмарой и Массауа по прямой линии составляет 65 км., а по железной дороге — 120 км. Население Асмары — 20 тысяч человек. В итальянских руках город находился с 1889 года. 1 апреля (ТАСС).

ГАЙДА ОБ ИТАЛО-АНГЛИЙСКОЙ ВОЙНЕ

РИМ, 1. (ТАСС). Итальянская газета «Воче д'Италия» помещает статью Гайды, который, ссылаясь на германскую печать, пишет, что на фронтах в Восточной Африке англичане сконцентрировали армию в 300.000 человек и в Северной Африке — не менее 200.000 человек. Автор считает, что задачи Италии в нынешней войне заключаются в том, чтобы «создать возможно большее количество английских сил и стараться истощить их». По мнению Гайды, территориальные

завоевания Англии теряют свое значение в сравнении с истощением английских сил, так как последние влетят за собой ослабление сил врага на «более существенных для общего хода войны фронтах». Заявляя далее, что греческий фронт также связывает крупные английские силы, Гайда пишет: «В Салониках уже выдвинулось свыше 100.000 человек английских и австралийских войск, кроме того, две британские дивизии сконцентрированы на острове Крит».

«НЬЮС КРОНИКЛ» О ПОЛОЖЕНИИ НА ФРОНТАХ ВОСТОЧНОЙ АФРИКИ

ЛОНДОН, 1. (ТАСС). Газета «Ньюс Кроникл» сообщает, что итальянская линия сопротивления между озером Тава и озером Рудольфа прорвана. На Дебра-Маркоса, Буркура, Гамбелы и других передовых постов в западной части Абиссинии итальянские войска и гражданское население эвакуируются в более крупные города — Дессис, Джимму и Адиис-Абебу. По имеющимся сведениям, вице-король Итальянской Восточной Африки герцог Аоста вместе со штабом перешел из Эритрея в Адиис-Абебу.

В Абиссинии, продолжает газета, итальянцы все еще имеют крупные силы и большие запасы снаряжения. Английские же войска пока находятся на большом расстоянии от Адиис-Абебы. Северная колонна, находившаяся в районе Асмары, удалена от Адиис-Абебы более, чем на 800 км. Болонна, наступающая от Пегели, находится в 650 км. от столицы, а части генерала Каннинггема, действующие в районе Дардауа, — примерно в 350 км. от нее.

АНГЛО-ГЕРМАНСКАЯ ВОЙНА

ДЕЙСТВИЯ АНГЛИЙСКОЙ АВИАЦИИ

ЛОНДОН, 1. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что, согласно официальным данным, английские военно-воздушные силы бомбардировали в ночь на 1 апреля объекты в Бремене и Эмдене (Германия).

Как передает далее агентство Рейтер, английские военно-воздушные силы с начала войны совершили на Бремен 61 налет и на Эмден — 37.

УЧЕБНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА В ГОРОДЕ КИНГСТАУНЕ НА ТЕМЗЕ

ЛОНДОН, 1. (ТАСС). Министерство информации передает сообщение, в котором говорится, что английский министр внутренних дел и внутренней безопасности Моррисон недавно обратился с призывом к населению Англии всегда быть готовыми встретить возможную газовую атаку со стороны неприятеля. В связи с этим вчера в городе Кингстауне на Тем-

зе (близ Лондона) была объявлена учебная химическая тревога. Были применены газоточные газы. Все находившиеся на улицах города население немедленно надело противогазы. В различных частях города были установлены особые посты, которые давали необходимые пояснения лицам, не умеющим правильно пользоваться противогазами.

РАЗРУШЕНИЯ В ГОРОДЕ АМБЕНЕ

Как сообщает французская газета «Ганди», журналисты, вернувшиеся из города Амбена, рассказывают о разрушениях, вызванных военными действиями на севере Франции. Из 27.000 домов в Амбене разрушено 12.000 и 8.000 повреждено. Из общего количества жителей —

96.000 в настоящее время в город вернулось 86.000, но им негде жить. Строятся бараки. На развалинах домов повешены таблички с указанием нового адреса владельцев. Магазины также размещаются в деревянных бараках. 1 апреля. (ТАСС).



Горный переход итальянской воинской части в Африке. Репродукция из журнала «Берлин-Рим-Токио».

Прием Мауока итальянским королем

РИМ, 1. (ТАСС). По сообщению агентства Стефани, сегодня Мауока был принят итальянским королем, который пригласил его на завтрак.

Беседа Мауока с Муссолини

РИМ, 1. (ТАСС). Как сообщает агентство Стефани, сегодня вечером состоялась встреча Мауока с Муссолини. Их беседа происходила в присутствии Чино и японского посла в Риме Хоррири. Беседа продолжалась около часа.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В АЛБАНИИ

АФНЫ, 1. (ТАСС). Греческое телеграфное агентство передает следующее сообщение: в результате успешных операций местного характера нами занят опорный пункт противника. Все находившиеся в этом районе силы противника были окружены. Ни один человек не сумел скрыться. Нами захвачено 202 пленных, в том числе 6 офицеров. Все важные материалы, находившиеся в этом опорном пункте, оказались в наших руках. Наша противовоздушная артиллерия сбивла один самолет противника.

В комиссии греческого министерства государственной безопасности говорится, что 31 марта итальянская авиация подвергла бомбардировке остров Закинф, Жерв и разрушил порт.

ЛОНДОН, 1. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что затопленные на албанском фронте, было нарушено греками, которые снова взяли инициативу в свои руки. 30 марта несколько небольших ударных отрядов прорвали итальянские позиции в нескольких пунктах, нанесли противнику значительные потери, захватили пленных и много пулеметов. Греческая артиллерия также проявила активность, обстреливая движущиеся колонны противника, ответный огонь которых был весьма слабым. Греческая авиация бомбардировала важные стратегические объекты.

ОБМЕН ИНТЕРИРОВАННЫМИ МЕЖДУ ИТАЛИЕЙ И ГРЕЦИЕЙ

БЕЛГРАД, 31. (ТАСС). Как сообщает газета «Времес», 30 марта на пограничной станции Деветлиа (Югославия) произошел обмен итальянскими и греческими подданными. Вечером из Греции в Деветлиа прибыло 2 специальных поезда с 1.500 итальянцами, которые ранее проживали в Греции и после начала войны между Грецией и Италией были интернированы греческими властями. В это же время в Деветлиа прибыли греческие подданные, проживавшие в Италии. При обмене присутствовали представители Греции и Италии.

К АТАНЕ АНГЛИЙСКИХ КОРАБЛЕЙ НА ФРАНЦУЗСКИЕ ТОРГОВЫЕ СУДА

ВИППИ, 1. (ТАСС). Вчера французское адмиралтейство опубликовало сообщение, в котором опровергает заявление английского адмиралтейства о том, что французские пароходы, подвергшиеся нападениям английских кораблей, перевозили важные военные материалы, предназначенные для Германии. В сообщении французского адмиралтейства сообщается, что французский караван судов, вез 15.000 тонн риса и сахара с Мадагаскара и из Французского Индо-Китая для населения Алжира и неоккупированной зоны Франции, 1.500 тонн овечьей и семя из Французского Марокко в неоккупированную зону Франции, а также около 7 тыс. тонн ячменя из Марокко для населения Алжира. В сообщении указывается, что на пароходах не было ни катушка, ни военных материалов, ни продовольствия, предназначенного для противника Англии.

ПОЛОЖЕНИЕ В ЮГОСЛАВИИ

ОПРОВЕРЖЕНИЕ ЮГОСЛАВСКОГО ТЕЛЕГРАФИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

БЕЛГРАД, 1. (ТАСС). Агентство Авала сообщает: «Мы опровергаем категорически опровергнуть сообщения некоторых иностранных газет о так называемом скверном обращении с немцами в Югославии и покушении на безопасность их жизни и имущества. Также не отвечают действительности сообщения иностранных печати о том, что в Югославии организованы манифестации против немцев и что колонны манифестантов несли английские и польские знамена и пали

всех, в которых выражались угрозы по адресу немцев. Мы также категорически опровергаем сообщения иностранных газет о том, что некоторое число членов немецкого меньшинства перешло румынскую границу вследствие этих преследований. Члены немецкого меньшинства пользуются в Югославии всеми гражданскими правами и находятся в полной безопасности, как и все другие жители Югославии».

ОТЪЕЗД ИТАЛЬЯНСКИХ ПОДДАННЫХ ИЗ ЮГОСЛАВИИ

РИМ, 1. (ТАСС). Агентство Стефани передает из Триеста, что туда 1 апреля утром прибыло большое количество итальянцев, выехавших из Югославии. Среди них много женщин и детей. В 15 часов в Триест прибыл поезд с семьями

итальянских дипломатов, журналистов и учителей, проживавших в Югославии. В Белграде продолжают оставаться только итальянские посланники и члены итальянской миссии.

ЮНАЙТЕД ПРЕСС О ЗАКРЫТИИ ЮГОСЛАВО-РУМЫНСКОЙ ГРАНИЦЫ

НЬЮ-ЙОРК, 1. (ТАСС). По сообщению белградского корреспондента агентства Юнайтед пресс, Югославия закрыла свою границу с Румынией.

ЖУРНАЛИСТИЧЕСКИЕ КРУГИ БУХАРЕСТА О ЗАПРЕЩЕНИИ ЭКСПОРТА НЕФТИ В ЮГОСЛАВИЮ

БУХАРЕСТ, 1. (ТАСС). В журналистских кругах передают, что румынское правительство запретило с 31 марта экспорт нефти и других нефтепродуктов в Югославию.

О конвоировании английских судов американскими военными кораблями

НЬЮ-ЙОРК, 1. (ТАСС). Многие хорошо информированные корреспонденты предполагают, что США организуют в ближайшее время конвоирование английских судов американскими военными кораблями. Как сообщает агентство Юнайтед пресс из Вашингтона, сенатор республиканец изоляционист Тоби (от штата Нью-Гемпшир) внес в сенат резолюцию,

направленную против использования американских кораблей для конвоирования английских пароходов. В своей речи Тоби заявил, что конвоирование может привести к вовлечению США в войну. Лидер демократов в сенате Беркли выступил против принятия резолюции, внесенной Тоби.

Подготовка мероприятий по борьбе с забастовочным движением в США

НЬЮ-ЙОРК, 1. (ТАСС). По сообщению агентства Юнайтед пресс, член палаты представителей от штата Калифорния республиканец Форд внес в конгресс законопроект, предусматривающий 25-летнее тюремное заключение за участие в забастовках или содействие в организации забастовок на заводах, прямо или косвенно связанных с производством вооружения. Законопроект также предусматривает смертную казнь в случае, если забастовка прямо или косвенно является причиной какого-либо убийства. В конгресс было внесено также несколько других законопроектов, предлагающих принятие строгих мер против забастовок.

промышленности. Палата представителей штата Техас одобрила аналогичный законопроект.

На прошлой неделе председатели юридической комиссии палаты представителей Сената заявили, что, если будет принят закон, комиссия готова отобрать закон о смертной казни за всякие действия, препятствующие осуществлению программы обороны.

Несмотря на кампанию против профсоюзов, которая сейчас проводится в США, многие забастовки продолжаются. Профсоюз горняков, входящий в конгресс производственных профсоюзов, заявил, что он организует забастовку, в которой примут участие 330 тыс. рабочих угольной промышленности, если предприниматели не согласятся на требование профсоюза о повышении заработной платы.

Законодательные органы некоторых штатов также рассматривают различные предложения о принятии решительных мер против забастовок. По сообщениям печати Скриппс-Говарда, сенат штата Оклахома одобрил законопроект, запрещающий рабочие организации в военной

забастовке на заводах компании «Интернейшенал харвестинг компани» в штатах Иллинойс и Индиана после того, как предприниматели согласились на переговоры с представителями профсоюза. Присутствия в работе также 11 тыс. рабочих, занятых на сталелитейном заводе «Витхимен стил корпорейшн» в Джонстауне (штат Пенсильвания) после того, как компания обещала не преследовать членов профсоюза и пойти на другие уступки.

На заводе компании «Алдин Чалмерс» в Милвоки полиция разогнала рабочие пикеты в составе 3 тыс. человек, применив бомбы со слезоточивым газом. Эта забастовка длится уже 68 дней.

ПОЛОЖЕНИЕ ФРАНЦУЗСКИХ РАБОЧИХ

ВИППИ, 1. (ТАСС). Как сообщает французская газета «Жур-Эко де Пари», за последний год в рабочих районах Франции (например, в департаментах Сены и Сены и Уазы) уровень безработицы вырос больше, чем где-либо. Однако газеты, связанные с промышленными кругами, выступают против какого-либо повышения заработной платы рабочим. Газета «Жур-Эко де Пари» сообщает, что многие предприниматели вводят на своих предприятиях 9 и 10-часовой рабочий день. Это встречает

такое сопротивление рабочих, что даже профессиональные организации, входящие под контроль правительства Виши, начинают открыто возражать против нового снижения жизненного уровня рабочих. Так, федерация рабочих каменоловни угольной промышленности заявила статс-секретарю труда Белону и статс-секретарю промышленности Нишу протест против продолжительности рабочего дня в шахтах.

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

● Полиция г. Марсея (Франция) арестовала 13 коммунистов, в том числе несколько женщин.

● Полиция гор. Сан Паулу (Бразилия) арестовала 30 коммунистов.

● Американские власти объявили, что они намерены держать команды конфискованных германских и итальянских торговых пароходов под арестом, пока будет рассматриваться вопрос об их высылке из США. Среди членов этих команд имеется около 775 итальянцев и 100 немцев.

● Итальянское морское министерство категорически опровергает слухи о потоплении итальянского крейсера «Джованни делье банде нерех».

Германское и итальянское посольства заявили американскому правительству протест против конфискации американскими властями германских и итальянских пароходов, находящихся в портах США.

● Принадлежащий Перу крейсер сделал пять предупредительных выстрелов, чтобы остановить германские пароходы «Лейпциг» (водоизмещение около 6 тыс. тонн) и «Монсеррат» (5,5 тыс. тонн), которые пытались покинуть Перу без соответствующего разрешения местных властей. Вслед за этим германские команды подожгли свои пароходы. 1 апреля. (ТАСС).

35-летие со дня смерти Коста Хетагурова

СТАЛИН, 2 апреля 1941 года исполнилось 35 лет со дня смерти великого грузинского поэта Коста Хетагурова. В Сталине состоялся вечер, посвященный памяти поэта. С докладом о жизни и творчестве Хетагурова выступил поэт К. Панаев. Поэты Кавказа, Асаев, Даугаев прочитали свои стихи, посвященные Хетагурову. Вечера, посвященные Коста Хетагурову, состоялись также в районах. Областные газеты и журнал «Фидон» посвятили специальные номера жизни и творчеству Коста Хетагурова.

Первый пансионат в Саирме

МАЙКОВСКИ, 1. (Грузия). На курорте Саирме закончилось строительство и оборудование первого пансионата. В этом году пансионат пропустит до 200 больных. В скором времени начнется строительство автомобильной дороги от районного центра до Саирме.

5 апреля, в 7 час. вечера, в клубе им. Дзержинского (ул. Бесика, № 4) открывается VII съезд МОПР Грузии.

- В порядке дня: 1. Отчет ЦК МОПР Грузии; 2. Отчет ревизионной комиссии; 3. Выборы ЦК МОПР Грузии и ревизионной комиссии. Выдача мандатов делегатам Тбилисского района будет произведена с 3 апреля в ЦК МОПР (ул. Луначарского, № 8) с 8 до 10 часов вечера. Делегатам, приехавшим из остальных районов, мандаты будут выдаваться с 5 апреля с 9 часов утра до 5 часов вечера. ЦК МОПР Грузии.

ДОКЛАДЫ И ЛЕКЦИИ

- Сегодня, в 8 час. 30 мин. вечера, в партактове Молотовского РК ТО КП(б) Грузии (ул. Хетагурова, 2) состоится лекция тов. ДЖАБИШИЯ на грузинском языке на тему: «О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОЛОЖЕНИИ». ● Сегодня, в 9 часов вечера, в лекционном зале Дома партийной пропаганды имени Л. Кендешвили в Тбилиси состоится отчетно-хозяйственный отчет на грузинском языке на лекции по истории ВКП(б) на тему: «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОРГАНИЗАЦИОННОГО ТРУДА». Лектор — тов. ЦУГИНИДЗЕ. Билеты можно приобрести в билетной кассе партийной пропаганды им. Л. Кендешвили (улица Ленина, 41). ● 4 апреля, в 8 часов вечера, в помещении Ленинского района ТО КП(б) Грузии состоится лекция тов. ДЖАБИШИЯ на грузинском языке на тему: «ПОДВОДНАЯ ЛОДКА И ПОДВОДНАЯ ВОЙНА». ● 4 апреля, в 9 часов вечера, в лекционном зале Дома партийной пропаганды им. Л. Кендешвили в Тбилиси состоится отчетно-хозяйственный отчет на грузинском языке на лекции по истории ВКП(б) на тему: «ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОРГАНИЗАЦИОННОГО ТРУДА». Лектор — тов. ЦУГИНИДЗЕ. Билеты можно приобрести в билетной кассе партийной пропаганды им. Л. Кендешвили (улица Ленина, 41). ● 5 апреля, в 8 часов вечера, в Доме партийной пропаганды им. Л. Кендешвили в Тбилиси состоится первое заседание комиссии по изучению жизни В. И. ЛЕНИНА «ГОСУДАРСТВО И РЕВОЛЮЦИЯ». Руководителем семинара А. НИКИТИЧЕВО.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ И КИНО

- Госопера—«Кто и когда»; театр им. Руставели—«Последний рыцарь»; театр им. Маржанидзе—«Кремлевские курданы»; театр им. Грибоедова—«Провинциальная история»; Государственный академический театр—«Сон в летнюю ночь»; Государственный армянский театр—«Намус»; театр «Арагви»—«Отелло»; театр музыкальной комедии—«Халдартло»; театр сатиры и юмора—«Слово музыкаль»; грузинский ТЮЗ—«Маленькая война»; русский ТЮЗ—8 в стороне. В КИНОТЕАТРАХ: Им. Руставели—«Валерий Чкалов»; «Гарин-Мухоморов»; «Октябрь»; «Златые горы»; «Комсомолец»; «Суворов»; им. Ровы—«Любимый»; «История»; «Гиталия»; «Златые горы»; «Коминтерн»; «Человек с ружьем»; им. 28 комсомолов—«Валерий Чкалов»; ОНКА—«Последний герой»; «Гиталия»; «Валерий Чкалов»; «Наука и знание»; «Витамин» и др.; клуб им. Ворошилова—«Суворов»; клуб станции Натугви—«Салват Юлус». РАДИОПЕРЕДАЧА: 9-00—передача газеты «Правда»; 9-35—концерт; 10-00—передача материалов IV сессии Верховного Совета РСФСР; 10-30—беда на груз. яз.; 11-00—концерт; 11-30—Новости Тбилиси на груз. и русск. яз.; 12-00—литературная беседа на груз. яз.; 12-30—концерт; 13-00—«Последние известия»; 13-15—эстрадный концерт; 14-00—материалы из газет; 14-15—отчетная передача «Слово музыкаль»; 14-45—театральная музыка; 15-15—беда на груз. яз.; 15-30—выступление концертного ансамбля; 15-35—«Последние известия» на груз. яз.; азерб. и русск. яз.; 16-30—опера музыкаль; 20-00—трансляция оперы «Кто и когда»; 23-30—эстрадный концерт; 01-10—«Последние известия» на груз. яз.; 01-15—«Последние известия» на груз. яз.; 01-20—«Последние известия» на груз. яз.; 01-25—«Последние известия» на груз. яз.; 01-30—«Последние известия» на груз. яз. ● По городской сети. Ответственный редактор В. ГРИГОРЯН.

Advertisement for the play 'Druzhba' (Friendship) at the Rustaveli Theatre. It features a photograph of the cast and text describing the play as a new artistic production from the Georgian film studio. The play is based on the works of V.I. Lenin and is directed by S. Dolizze. The cast includes actors like G. Lorkhvanadze and G. Alakidze.

Advertisement for 'Tbilisstroy' (Tbilisi Construction) recruitment. It lists various construction jobs such as bricklayers, masons, and ironworkers. The advertisement provides contact information for the recruitment office and lists the names of the jobs available.

Advertisement for the play 'Gastrol' (Gastrol) at the Rustaveli Theatre. It features a photograph of the cast and text describing the play as a comedy. The play is based on the works of S. Zingendik and is directed by S. Dolizze. The cast includes actors like G. Lorkhvanadze and G. Alakidze.