



Весенний старт

ВЕСНА вступила в свои права. Нынче она озарена не только солнцем, но и светом решений январского Пленума ЦК КПСС...

План заготовки семян яровых культур в колхозах в основном был выполнен всеми районами еще в начале марта. Такие районы, как Ахалкалакский, Лагодехский, Ланчхутский, Сачхерский, Зестафонский и другие, перевыполнили планы заготовки семян...

берутся вырастить кукурузу с применением комплексной механизации. Надо проводить семинары, лекции. Но главное — учеба непосредственно в поле. Передовые механизаторы республики должны прямо на поле показать приемы своей работы...

Навстречу XXII съезду КПСС и XXI съезду Компартии Грузии ШИРИТСЯ СОРЕВНОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВОВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА



БУДЕТ БОЛЬШЕ ГОРИЙСКИХ ТКАНЕЙ

Огромный трудовой подъем царит сейчас на Горийском хлопчатобумажном комбинате. В честь предстоящего XXII съезда КПСС и XXI съезда Компартии Грузии текстильщики берут новые обязательства, стремятся приготовить к съезду партии свои трудовые подвиги.

Обязательства комбината предусматривают завершить годовую программу досрочно — к 25 декабря, до конца года дать сверх плана 20 тонн пряжи, 100 тысяч метров суровья, 200 тысяч метров тканей.

С большим энтузиазмом несет трудовую вахту в честь съезда и бригада, которой руководит Я.

Ознакомившись с обращением руставских металлургов, мы взвесили свои возможности и твердо решили: выполнить годовую программу к дню открытия XXII съезда КПСС — 17 октября; дать сверх задания 1,5 тонны пряжи, повысить производительность труда по сравнению с планом в два раза; 99 процентов продукции выпустить первым сортом.

Я собираюсь сообщить об обязательствах нашей бригады своей подруге, славной текстильщице Валентине Гагановой, вызвать ее на соревнование за достойную встречу предстоящего съезда родной Коммунистической партии, съезда строителей коммунизма.

Е. ГЕГЕЛАШВИЛИ, руководитель бригады сьемщиц Горийского хлопчатобумажного комбината, Герой Социалистического Труда.

КОРОТКИЕ ВЕСТИ

Коллектив Кутаисского монтажного участка «Союзпромхиммонтаж» решил включиться в соревнование за досрочное выполнение годового плана, за достойную встречу XXII съезда партии.

Тщательно взвесив свои возможности и подсчитав резервы, работники Кутаисского монтажного участка обязались за счет более широкого внедрения в производство передового опыта, рационализаторских предложений, максимального использования резервов выполнить годовую программу досрочно, к 15 октября.

Из сэкономленного металла решено изготовить в течение 1961 года 15 тонн металлоконструкций.

На днях состоялось общее собрание работников Хашурского райпотребсоюза. Собрание решило перевыполнить годовую программу по сравнению с прошлым годом, реализовать к 5 декабря план заготовок сельскохозяйственных продуктов и вторсырья, расширить комиссионную торговлю. Для улучшения обслуживания населения решено открыть на собственные средства 8 магазинов, внедрить прогрессивные методы торговли.

Бригада берет новый рубеж

Прошло более двух лет с того времени, когда наша бригада решила жить и работать по коммунистически. Члены бригады, выполняя свои обязательства, выплачивали ежемесячно все больше и больше высококачественного руставского чугуна, улучшали коэффициент использования полезного объема доменной печи, добивались снижения себестоимости продукции, сокращали расход кокса на одну тонну металла.

Если в прошлом году на Всесоюзном совещании передовиков, борющихся за звание бригад и ударников коммунистического труда, мне было присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, то я обязан этим всем членам нашей бригады.

В октябре прошлого года я участвовал в работе первой Всесоюзной конференции солидарности с народами стран Азии и Африки, ставшими на путь самостоятельного развития или борющимися за свободу и независимость. На этой конференции я с новой силой почувствовал, что мы, руставцы, трудимся не только на благо советских людей, но и во имя мира во всем мире.

Второй год семилетки руставские доменщики закончили с хорошими показателями. Только от нашей бригады страна получила сотни тонн сверхпланового чугуна. Доменщики и сейчас продолжают трудиться высокопроизводительно.

Ю. Янчук и я закончим высшие учебные заведения. Слово у металлургов крепкое. Мы сдержим его.

А. ДЗАМАШВИЛИ, руководитель бригады коммунистического труда агломерационного цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина, Герой Социалистического Труда.

На снимке: Арчил Дзамашвили. Фото Г. Веклангидзе.

„КОРОЛЕВЕ ПОЛЕЙ“ — ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ!

Молодежь наступает

КАРЕЛИ. (Корр. «Зари Востока»). Один за другим на трибуну поднимаются механизаторы, бригадиры, землевладельцы. Все они из разных колхозов, у всех в прошлом году были разные результаты труда. Но одно родит всех, кто выступает и кто сидит в зале районного совещания кукурузоводов — любовь к «королеве полей», уверенность в том, что эта культура сторицей отплатит за внимание.

Это совещание, созванное Карельским райкомом партии, было посвящено повышению урожайности кукурузы.

Мне выпала большая честь, — заявил бригадир колхоза имени Сталина села Мохиси С. Панашидзе, — быть участником совещания передовиков сельского хозяйства республики Закавказья. Огромное впечатление на всех нас произвело выступление первого в стране пропагандиста кукурузы — Никиты Сергеевича Хрущева. Сегодня нас не может удовлетворять достигнутая в прошлом году урожайность этой культуры. Моя бригада дает слово — в честь XXII съезда КПСС с закрепленных за нами 60 гектаров получить по 70 центнеров зерна и по 300 центнеров зеленой массы кукурузы. Кроме того члены бригады коммунистического труда — старший горновой М. Кикавадзе, горновые Н. Лекашвили, Г. Шиниашвили, Н. Девдариани, В. Надавильи, старший газовщик Д. Адиашвили и машинист вагон-весов М. Шатиришвили обязуются поступить в заводскую школу мастеров; машинист вагон-весов В. Буачидзе закончит руставский химико-металлургический техникум; дежурный водопроводчик

ме того лично я решил получить с одного гектара 100 центнеров зерна.

Бурными аплодисментами наградили участника совещания выступление секретаря комсомольской организации колхоза имени Сталина села Брети.

— На колхозном собрании, — заявила она, — мой отец, бригадир, дал слово получить с гектара 100 центнеров зерна кукурузы. И сегодня, когда все мы готовим трудовые подарки XXII съезду КПСС, молодежь не может отставать от отцов. Поэтому я выступаю на соревнование своего отца и лучшего кукурузовода из колхоза села Мохиси Жужуку Цицишвили. Обязуюсь собрать 200 центнеров зерна с моего двухгектарного участка.

Новые обязательства взяли на совещании Н. Чуккерашвили из колхоза села Ахалсопели, Г. Чабукишвили из артели села Хехиджари и другие.

В нынешнем году в Карельском районе посевы кукурузы составят 6.000 гектаров. С четверти этой площади, на высокоурожайных землях, решено получить не менее 60 центнеров кукурузного зерна с гектара.

Мой планы

Вот уже несколько лет, как я возделываю кукурузу на закрепленном за мной участке размером 1,5 гектара. В прошлом году я получил с гектара 55 центнеров кукурузы и был очень доволен результатами.

Но после выступлений мастеров высокого урожая кукурузы на январском Пленуме ЦК КПСС я решил в нынешнем году вырастить на том же участке 65-центнерный урожай зерна кукурузы.

Мой участок орошен и заправлен органическими удобрениями, вспахан под зябу, а теперь перекапываю огрехи на краях участка.

Сев кукурузы я начинаю в первой декаде апреля. По наблюдению, это лучший срок в наших условиях. Уход за растениями я придало большое значение. За вегетационный период провожу трехкратное рыхление и прополку. В этом году я решил дважды подкормить растения минеральными удобрениями, добиться сохранения на участке необходимого количества растений.

П. БУАДЗЕ, кукурузовод колхоза имени Калинина села Эпери Терского района.

Совещание передовиков сельского хозяйства Казахстана

АЛМА-АТА, 21. (ТАСС). Совещание передовиков сельского хозяйства Казахстана, в котором участвует Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев, сегодня с утра продолжает свою работу. Обсуждается вопрос о мерах по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов в колхозах и совхозах республики.

Выступающие — полеводы и животноводы, председатели колхозов и директора совхозов, руководители областных организаций — рассказывают о мероприятиях, которые осуществляются для дальнейшего увеличения производства хлеба, мяса, молока, шерсти. Они критически вскрывают имеющиеся недостатки в организации сельскохозяйственного производства, отмечают, что имеется еще много неиспользованных возможностей для его дальнейшего подъема.

На утреннем заседании сегодня выступил А. Л. Нахманович — председатель колхоза имени Сталина Джамбульской области. В. И. Макаров — секретарь Южно-Казахстанского обкома партии, М. Г. Хван — гость из Узбекистана, председатель колхоза «Политотдел» Ташкентской области, К. А. Егизбаев — секретарь ЦК комсомола Казахстана, В. И. Коваленко — научный сотрудник Института земледелия Казахской Академии сельскохозяйственных наук, А. И. Неклюдов — секретарь Восточно-Казахстанского обкома партии, В. П. Черноголовин — академик Казахской Академии сельскохозяйственных наук, Н. И. Чеканова — агроном опытного хозяйства Алтайского сельскохозяйственного института, А. А. Байбуртцян — доцент Ереванского зоветинститута.

С большой речью на совещании выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Речь Н. С. Хрущева транслировалась всеми радиостанциями Советского Союза.

Участники совещания приняли Обращение ко всем колхозникам и колхозницам, рабочим и работницам совхозов, механизаторам, специа-

листам сельского хозяйства, ко всем трудящимся Советского Казахстана.

Единогласно было принято приветственное письмо Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза.

Закрывая совещание, секретарь ЦК КП Казахстана Д. А. Кунаев сообщил, что в ознаменование одержанной победы по освоению целинных и залежных земель Президиум Верховного Совета, Совет Министров Казахской ССР и ЦК Компартии Казахстана решили соорудить в Казахстане монумент, показывающий величие этого всенародного дела.

Президиум Верховного Совета, Совет Министров Казахской ССР и ЦК Компартии Казахстана приняли постановление об учреждении республиканской Золотой Книги, куда будут занесены имена покорителей целинных и залежных земель, новаторов колхозов и совхозов, имена людей, которые практическими делами прославляют нашу Советскую Родину. Решено первым вписать в эту Золотую Книгу имя главного организатора освоения целины — Н. С. Хрущева.

Президиум Верховного Совета Казахской ССР, говорит далее тов. Кунаев, принял указ о награждении Н. С. Хрущева медалью «За освоение целинных земель». Под бурные аплодисменты тов. Кунаев вручает награду Н. С. Хрущеву. От имени казахского народа он желает ему доброго здоровья и долгих лет жизни на благо Родины, советского народа, для победы коммунизма в нашей стране.

Товарищ Н. С. Хрущев выражает искреннюю глубокую благодарность за награждение его медалью. В зале вспыхивают дружные горячие аплодисменты.

Совещание передовиков сельского хозяйства Казахстана закончило работу.

Вечером в театре оперы и балета для участников совещания был дан концерт силами мастеров искусства и художественной самодеятельности.

На концерте присутствовал Н. С. Хрущев.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

БОИ ПРИБЛИЗИЛИСЬ К ВЬЕНЬЯНУ

ХАНОЙ, 21 марта. (ТАСС). Тревожно в эти дни во Вьетнаме, занятом мятежниками. Через город днем и ночью прохлят грузовики с ранеными солдатами и офицерами. Бой приближился непосредственно к самому городу. Вооруженные отряды патриотов перерезали дорогу Вьетнам—Фон-Хонг, заняв пункт На-Кха. Сообщают, что бой идет в 16 километрах от города.

Во Вьетнаме разбрасывают листовки с призывом к солдатам и офицерам мятежников переходить на сторону правительственных войск и частей Патет-Лао.

В Южной Вьетнаме — террор

ХАНОЙ, 21 марта. (ТАСС). Из Южного Вьетнама поступают новые факты о преступных действиях южновьетнамских властей.

С начала этого года в уездах Донг Суан и Сон Хоа (Центральный Вьетнам) в ходе операций «по прочесыванию»

Столкновение в Южной Родезии

ЛОНДОН, 21 марта. (ТАСС). После провала переговоров о конституционном устройстве положение в Южной Родезии обострилось. Вчера в городе Булавайо, где состоялся тридцатипятилетний митинг сторонников национально-демократической партии, произошло столкновение между полицией и присутствовавшими на митинге африканцами.

Для разгона митинга полицейские пустили в ход дубинки и

гранаты со слезоточивым газом. Корреспондент агентства Рейтер сообщает из Булавайо, что африканцы начали в ответ бросать в полицейские камни и бутылки. С обеих сторон имеются пострадавшие.

Незванные гости

ЛОНДОН, 21 марта. (ТАСС). Сегодня аванс «Форреста» и шесть других военных кораблей шестого американского флота бросили якорь в портах Кипра, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Никосии.

Профессиональная общественность и печать Кипра выражали протест против этого нежеланного двухдневного визита в связи с сообщениями о том, что на борту «Форреста» имеется ядерное оружие. Американские корабли были встречены демонстрациями протеста.

КУРОРТ ШАГАЕТ В БУДУЩЕЕ

ЦХАЛТУБО, 21. (ГрузТАГ). Президиум Верховного Совета Грузинской ССР принял постановление о расширении города-курорта Цхалтубо.

Цхалтубо — бальнеологический курорт всеобщего значения — находится в одном из красивейших уголков Грузии. За годы Советской власти он превратился в благоустроенный уголок страны. Здесь 11 санаториев, 2 пансионата, 9 ванных зданий, филиал Научно-исследовательского института курортологии Министерства здравоохранения республики.

Генеральный план развития курорта предусматривает значительное расширение его границ. Он займет 960 гектаров взамен теперешних 530. Развертывается большое строительство лечебно-профилактических и культурно-бытовых учреждений, жилищ. К 1965 году войдут в эксплуатацию пять санаториев и один ванный комплекс. Скоро вступит в строй санаторий «Имерети» на 300 мест и большое межколхозное ванное здание.

Уже в этом году Цхалтубо обслуживает свыше 80 тысяч трудящихся — на 10 тысяч больше, чем в прошлом году. Новые ванные здания дадут возможность почти в три раза увеличить количество лечебных процедур в день.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ДЕЙСТВЕННАЯ ФОРМА ПАРТИЙНОГО КОНТРОЛЯ

ГЛАВНОЕ в деятельности комиссий по осуществлению партийного контроля — это живое дело, активная, принципиальная борьба за выполнение партийных решений, устранение недостатков в работе на производстве.

Так и понимает свои обязанности по контролю за осуществлением плана внедрения новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов комиссия партийной организации Тбилисского машиностроительного завода имени Орджоникидзе.

Комиссия состоит из опытных людей, хорошо знающих производство. В нее вошли инженеры Ш. Тотадзе и Р. Оганезов, маляр М. Ушанев и браковщик цеха № 3 М. Осипов. Комиссия уже второй год возглавляет начальный конструкторского бюро завода Г. Захарян.

Постоянно осуществляя контроль, привлеченная к этой работе актив, комиссия оказывает большую помощь партийной организации предприятия в борьбе за технический прогресс.

На заводе, 100-летие которого недавно отмечал рабочий коллектив, за последние годы многое изменилось. Предприятие расширялось, построены новые цеха, значительно обновилось и пополнилось его технологическое оборудование.

Но в цехах завода есть еще немало устаревших станков, многие производственные процессы выполняются с помощью примитивных приспособлений. Вполне понятно, что вопросы технического прогресса занимают одно из важных мест в борьбе коллектива за успешное выполнение заданий семилетки.

В минувшем году администрацией завода был составлен обширный план внедрения новой техники, механизации производственных процессов, модернизации ряда станков. Комиссия партийного контроля приложила немало сил в борьбе за его осуществление, за выполнение решений партийной организации по техническому прогрессу.

Как организует свою работу комиссия? Составляет план на квартал, она берет под контроль вопросы первостепенной важности, настойчиво добиваясь их осуществления. В плане мероприятий по заводу было намечено расширить производство кокильного литья. Члены комиссии не раз бывали в литейном цехе, беседовали с его начальником, наминали о сроках. Наконец, был подобран ряд новых деталей и освоена их отливка. Однако комиссия не сошла соую работу за законченной. Через некоторое время было установлено, что литье в кокиль новых деталей носит эпизодический характер. Этот вопрос был поставлен перед партийным бюро, а уже через месяц Г. Захарян написал в дневнике комиссии, что план производства кокильного литья перевыполняется.

Немало энергии и настойчивости пришлось проявить членам комиссии, чтобы добиться ввода в эксплуатацию установки для закалилки деталей токами высокой частоты. Дел комиссии Р. Оганезов, проверявший состояние работы по внедрению техники и механизации производственных процессов на инструментальном участке, доложил на очередном заседании комиссии, что установка ТВЧ не смонтирована, что отсутствует трансформатор, который почему-то не вошел в комплект поставки. Не подготовлен и рабочий для работы на установке.

По этим вопросам члены комиссии беседовали с начальником инструментального участка В. Ивановым и с главным механиком завода И. Малавским. Предложения

комиссии были учтены, установку смонтировали и ввели в строй.

А как она используется? Такой вопрос был поставлен членами комиссии весьма кстати. Выяснилось, что вместо пяти деталей, предусмотренных планом, инструментальный участок освоил закалку лишь одной детали. Этот недостаток также был устранен.

Каждое дело комиссия стремится довести до конца. Она и сейчас не удовлетворена тем, как используется установка ТВЧ. Через партийное бюро члены комиссии поставили вопрос, чтобы завод приобрел трансформатор (сейчас установка работает, получая ток нужного напряжения с соседнего предприятия), обеспечил самостоятельное питание механизма водой, увеличи количество обрабатываемых на нем деталей.

У комиссии накоплен немалый опыт по контролю за выполнением плана внедрения новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов. Оперативность и действенность в работе были достигнуты не сразу. Вначале члены комиссии регулярно собирались на заседания, писали протоколы, намечали мероприятия. Однако вскоре вел эта неуживчивая писанина была прекращена. Избавиться от нее помогли работники райкома партии, посоветовавшие завести дневник. Члены комиссии занялись живым делом — проверкой того, как в цехах осуществляются план и партийные решения по механизации процессов производства. Результаты такого контроля начали быстро сказываться.

Перед нами тонкая картонная папка. В ней хранятся общецеховый план внедрения новой техники, механизации производственных процессов и модернизации оборудования, решения партийной организации по этим вопросам, квартальные планы и дневник работы комиссии за минувший год.

Перелистаем дневник. Скупые записи рассказывают о проделанной работе за год. На одной из страниц читаем: механизация загрузки вагранки и транспортировки формовочных материалов со склада в литейный цех задерживается. Захарян и Ушаневу поговорить с главным механиком завода Т. Малавским, информировать партбюро.

Через несколько страниц новая запись по тому же вопросу. В ней указывается, что работы по механизации указанных процессов подходить к концу. Из дневника узнаем о том, что подъемно-транспортные работы в обрубочном отделении механизированы, что модернизированы четыре станка ДИП-300 и зубофрезерный станок во втором цехе и на ремонтном участке, что в жестяничном отделении трансмиссия валов заменена редуктором, внедрена полуавтоматическая сварка и т. д.

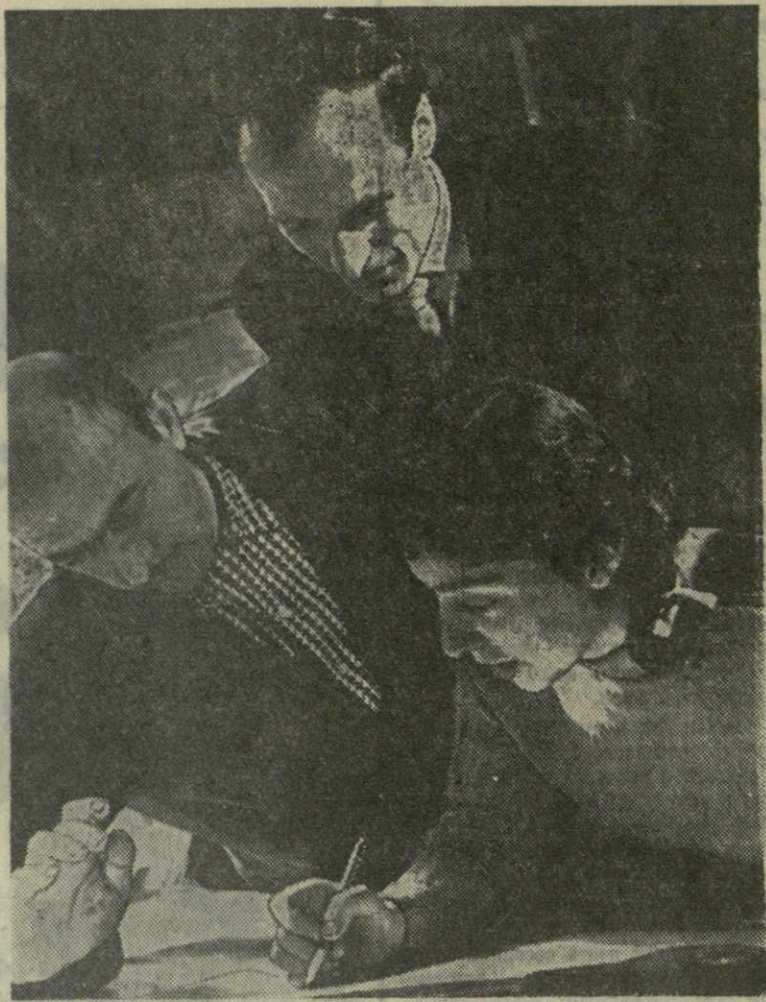
Действенность в работе комиссии прежде всего объясняется тем, что партийное бюро направляет ее работу, прислушивается к предложениям членов комиссии, поддерживает их инициативу. За год партбюро трижды рассматривало вопрос о внедрении новой техники, механизации и автоматизации процессов производства на предприятии, причем два раза по инициативе комиссии. В мае минувшего года, столкнувшись с острой и неповоротливостью отдельной работниц завода, члены комиссии партийного контроля с помощью актива тщательно проверили, как выполняется календарный график по механизации процессов производства, модернизации оборудования, заинтересовались и тем, как используется станочный парк. Материалы проверки были опубликованы на заседании партийного бюро. Намеченные мероприятия

были положены в основу работы комиссии по осуществлению партийного контроля. Через два месяца, когда партбюро снова вернулось к этому вопросу, многие недостатки в работе по внедрению новой техники были устранены.

Члены комиссии выступают на собраниях, в стенной печати. Например, заместитель председателя комиссии Ш. Тотадзе написал для заводской стенгазеты статью, в которой критиковал администрацию за медлительность в освоении установки по механизации деталей.

Комиссия по осуществлению партийного контроля — хорошие помощники партийных организаций в борьбе за выполнение заданий семилетки. Надо, чтобы их работа неустанно совершенствовалась. Следует обобщить и широко распространить накопленный опыт. В частности, нельзя не прислушаться к предложению Г. Захаряна о том, чтобы Октябрьский райком партии практиковал совещания председателей однотипных комиссий. Это позволило бы вести более конкретный разговор, в частности, о том, как лучше организовать работу по контролю за выполнением плана внедрения новой техники, механизации и автоматизации производства, обмениваться опытом. Надо полагать, что райком партии прислушается к этому предложению.

П. ШУРОВ.



Большую работу по созданию новых сельскохозяйственных машин ведет коллектив Государственного специального конструкторского бюро по сельскохозяйственной технике.

На снимке: начальник сектора конструирования самоходных машин А. Мелашвили, начальник отдела шасси и горного земледелия К. Даганян и конструктор Б. Цискаридзе за обсуждением чертежей.

Фото Э. Песова.

ВЕСЕННИЙ ДЕНЬ ГОД КОРМИТ



Идет рабселькоровский смотр готовности к полевым работам



НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В ответ на решения январского пленума ЦК КПСС колхозы Батумского района взяли серьезные обязательства — засеять кукурузой 601 гектар и получить в среднем не менее 25 центнеров зерна с гектара, а со 100 гектаров — по 60 центнеров.

Как же кукурузоводы начали борьбу за выполнение этого обязательства, все ли подготовлено и весне, как развертываются полевые работы?

Проверка, проведенная в артелях района смотровыми бригадами «Зари Востока» и «Коммунист», показала, что колхозы полностью обеспечены доброкачественными семенами. В хозяйствах определены высокоурожайные участки, которые закреплены за специально созданными бригадами и звеньями лучших кукурузоводов. Из 100 гектаров, на которых намечено вырастить по 60 центнеров зерна, выделено 48,5 гектара для квадратного гнездового сева. В большинстве артелей началась пахота, на поля вывезены и вносятся органические удобрения.

Однако не во всех хозяйствах хорошо подготовились к весне. Достаточно сказать, что пятая часть тракторов, имеющихся в районе, не может выйти на поля из-за неисправности. В колхозе села Меджидисцали (председатель К. Концелидзе, секретарь парторганизации Р. Чавелишвили) бездействуют все три трактора. Один из них еще в прошлом году вышел из строя, но о его ремонте здесь и не помышляют. Два других приводятся в порядок черепашьими темпами. Затонула и ремонт тракторов, принадлежащих колхозам сел Ахалопели, Чаусбана.

В Батумском районе нет своей РТС, район обслуживает Кобулетская ремонтно-техническая станция, но она плохо справляется с этой задачей. Принадлежащий колхозу села Эрге трактор ДТ-54 уже продолжительное время находится на станции и ржавеет в ожидании ремонта. В отставании с ремонтом сельскохозяйственной техники в колхозе вине во многом повинно Аджарское отделение «Главоргмаша» (управляющий контролер Д. Даржанян). Оно плохо снабжает колхозы запасными частями.

Время не ждет. Запоздалый снег и обильные дожди, выпавшие в конце февраля и начале марта, сильно задержали сроки проведения весенних полевых работ. А колхозы имени Жданова села Мачо, имени Горького села Тхилари, имени Маркса села Кирнати и некоторые другие срывают график проведения работ.

Животноводы Батумского района могут гордиться своими успехами. В 1960 году здесь от каждой коровы было надено на 172 килограмма молока больше, чем в 1959 году. Производством мяса по сравнению с 1953 годом возросло в 6,3 раза, молока — в 2,3 раза. За последние два года значительно снизился себестоимость молока. И недаром животноводы района являются обладателями переходящего Красного знамени Аджарского обликома КП Грузии и Совета Министров Аджарской АССР.

Однако можно было добиться еще больших успехов, если бы не серьезные недостатки. В частности, участники смотра установили, что на фермах колхозов сел Хелвачаури, Махинджаури и других слабо внедрены механизация трудоемких работ. А на ферме артели села Эрге «додумались» до того, что сжали и отправили на склад кормоподготавливающую машину.

Наша партия придает особое значение пропаганде опыта передовиков, считая это важнейшим резервом в борьбе за новый подъем всех отраслей сельского хозяйства. Есть свои маяки и в Батумском районе, на которые следует равняться. Это — кукурузоводы колхоза села Цицисла Ф. Палавандидзе и И. Кордзя, которые собрали по 60 центнеров зерна с гектара, передавая сборщикам чайного листа из колхоза Ахалопели депутат Верховного Совета СССР М. Гургендзе, ежегодно собирающая с закрепленного за ней участка до 6 тонн листа, доярка артели села Цицисла М. Баладзе, которая в прошлом году надоила от каждой коровы по 4,81 килограммов молока, и многие другие.

РАВНЯЯСЬ НА МАЯКИ

Наша партия придает особое значение пропаганде опыта передовиков, считая это важнейшим резервом в борьбе за новый подъем всех отраслей сельского хозяйства. Есть свои маяки и в Батумском районе, на которые следует равняться. Это — кукурузоводы колхоза села Цицисла Ф. Палавандидзе и И. Кордзя, которые собрали по 60 центнеров зерна с гектара, передавая сборщикам чайного листа из колхоза Ахалопели депутат Верховного Совета СССР М. Гургендзе, ежегодно собирающая с закрепленного за ней участка до 6 тонн листа, доярка артели села Цицисла М. Баладзе, которая в прошлом году надоила от каждой коровы по 4,81 килограммов молока, и многие другие.

Животноводы Батумского района могут гордиться своими успехами. В 1960 году здесь от каждой коровы было надено на 172 килограмма молока больше, чем в 1959 году. Производством мяса по сравнению с 1953 годом возросло в 6,3 раза, молока — в 2,3 раза. За последние два года значительно снизился себестоимость молока. И недаром животноводы района являются обладателями переходящего Красного знамени Аджарского обликома КП Грузии и Совета Министров Аджарской АССР.

Однако можно было добиться еще больших успехов, если бы не серьезные недостатки. В частности, участники смотра установили, что на фермах колхозов сел Хелвачаури, Махинджаури и других слабо внедрены механизация трудоемких работ. А на ферме артели села Эрге «додумались» до того, что сжали и отправили на склад кормоподготавливающую машину.

Наша партия придает особое значение пропаганде опыта передовиков, считая это важнейшим резервом в борьбе за новый подъем всех отраслей сельского хозяйства. Есть свои маяки и в Батумском районе, на которые следует равняться. Это — кукурузоводы колхоза села Цицисла Ф. Палавандидзе и И. Кордзя, которые собрали по 60 центнеров зерна с гектара, передавая сборщикам чайного листа из колхоза Ахалопели депутат Верховного Совета СССР М. Гургендзе, ежегодно собирающая с закрепленного за ней участка до 6 тонн листа, доярка артели села Цицисла М. Баладзе, которая в прошлом году надоила от каждой коровы по 4,81 килограммов молока, и многие другие.

РАВНЯЯСЬ НА МАЯКИ

Наша партия придает особое значение пропаганде опыта передовиков, считая это важнейшим резервом в борьбе за новый подъем всех отраслей сельского хозяйства. Есть свои маяки и в Батумском районе, на которые следует равняться. Это — кукурузоводы колхоза села Цицисла Ф. Палавандидзе и И. Кордзя, которые собрали по 60 центнеров зерна с гектара, передавая сборщикам чайного листа из колхоза Ахалопели депутат Верховного Совета СССР М. Гургендзе, ежегодно собирающая с закрепленного за ней участка до 6 тонн листа, доярка артели села Цицисла М. Баладзе, которая в прошлом году надоила от каждой коровы по 4,81 килограммов молока, и многие другие.

В прокуратуре Грузинской ССР Виновники автомобильных аварий наказаны

В республике все еще имеется значительное количество аварийных автомобилей транспорта. В связи с этим органы прокуратуры Грузинской ССР провели расследование, которое показало, что руководители некоторых автохозяйств, организаций и учреждений, имеющих автомобили, безответственно относятся к их эксплуатации. В рейс выпускаются технические неисправные машины, на работу принимаются лица, ранее судившиеся за аварии, нет должной борьбы с нарушителями трудовой дисциплины.

Безответственно отнесся к исполнению своих служебных обязанностей старший механик 21-й автотранспортной конторы гор. Тбилиси В. Х. Сохадзе. Он выпустил в рейс технически неисправную грузовую машину: не действовали ножной и ручной тормоза. В результате машина, управляемая шофером А. Т. Алиевым, скатилась с насыпи и придавила человека, который на месте скончался.

Виновники этой аварии В. Х. Сохадзе и А. Т. Алиев привлечены к уголовной ответственности и осуждены. В феврале нынешнего года из-за технической неисправности автомобиля аварии с человеческими жертвами совершили водители 8-й и 15-й автотранспортных контор гор. Тбилиси З. Баснашвили и З. Гварамдзе.

Грубые ошибки допускаются в подборе кадров водителей. Так, начальник Тбилисской легковой таксомоторной конторы Д. И. Нварцхелия принял на работу и доверил такси С. М. Зазнуку, который дважды совершил аварии. Через месяц этот автовладелец снова нарушил правила уличного движения и насочил на машину скорой помощи.

Установлено, что аварии в основном совершаются водителями в результате грубого нарушения правил движения, лихачества и вождения машин в нетрезвом состоянии. Государственная инспекция не удовлетворительно осуществляет надзор за работой автотранспорта.

По вине водителя А. Д. Бардиква свалился в овраг автобус, следовавший в дождливую погоду с озера Рица в Сухуми на повышенной скорости. Между тем, эту аварию можно было бы предотвратить, если бы работники государственной инспекции, обслуживающие эту трассу, проявили должную бдительность, не допустили, чтобы в дождливую погоду автобус с изношенными покрышками поднялся к озеру Рица.

Проверка показала, что государственная инспекция, Управления милиции гор. Тбилиси в ряде случаев несвоевременно реагирует на нарушения правил уличного движения. В течение продолжительного времени меры не принимались по отношению к водителям А. К. Хатаеву, Э. В. Мироненко, В. С. Размадзе, допустившим нарушения правил уличного движения.

Прокуратура Грузинской ССР дала указание прокурорам Абхазской и Аджарской АССР, Юго-Осетинской автономной области, всем прокурорам городов и районов республики усилить борьбу с авариями, передать суду руководителей автохозяйств и других организаций за выпуск в рейс неисправных машин, за допущение перевозок людей малоопытными водителями. К строгой судебной ответственности будут привлекаться водители, нарушающие правила уличного движения и трудовую дисциплину на транспорте.

Советские пассажирские самолеты для Республики Мали

МОСКВА, 20. (ТАСС). В соответствии с заключенным 18 марта в Москве торговым соглашением между СССР и Республикой Мали в Министерстве внешней торговли подписан контракт на продажу Советским Союзом Республике Мали самолетов «ИЛ-18», «ИЛ-14», «АН-2» (пассажирский и сельскохозяйственный варианты), вертолетов «МИ-4», а также различного аэродвигательного оборудования.

Участники смотра: М. ДГВЕПАДЗЕ, Г. АБРАМИШВИЛИ, К. САЛУКВАДЗЕ — агрономы, Г. ДИАСАМИДЗЕ, Ш. МИКЕЛАДЗЕ, З. СУРМАНДИЗЕ — бригадиры, М. АБРАМИШВИЛИ, Г. КУТАТЕЛАДЗЕ — редакторы стеновых газет, С. МАРГОША, Н. УРУШАДЗЕ — сельхозы, А. БЕРИДЗЕ, С. ТАМАЗАШВИЛИ — агитаторы, В. ЕЗМЕШВИЛИ, А. ШАВИШВИЛИ — инструкторы Батумского райкома КП Грузии, Р. ГОРГАДЗЕ — корреспондент «Коммунист», С. БЕЛЬСКИЙ — корреспондент «Зари Востока» и другие — всего 97 подписей.

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ «ЗАРИ ВОСТОКА»

«ПОРА ПОСПЕШИТЬ»

Так назывался материал рабселькорского смотра готовности к весенним работам, опубликованный 11 марта. Бюро Сухумского райкома партии обсудило выступление газеты и признало, что факты, приведенные в материале, полностью соответствуют действительности. В постановлении, принятом бюро райкома, отмечается, что в колхозах района создается тревожное положение с подготовкой к весенним полевым работам. Председатели ряда артелей, допустившие отставание, строго предупреждены. Райком партии наметил меры для устранения серьезных недочетов, отмеченных в материале рабселькорского смотра.

После проведения смотра в колхозах района вспахано 1,500 гектаров земли, завезено свыше 5,000 тонн минеральных удобрений, более 1,000 тонн навоза уже вывезено на кукурузные поля. Несмотря на неблагоприятную погоду, полностью завершили первую вспашку колхозы имени Ленина села Владивинровка (председатель колхоза М. Кирса), имени Сталина села Варча (председатель Н. Качарав), «Ахалопели» села Дранда (председатель А. Закарава). Все сельхозартели, за исключением колхозов имени Ленина и имени Кикидзе села Одних, обеспечены семенами кукурузы.

ПОСЕТИТЕЛЬ ПРИШЕЛ В РЕДАКЦИЮ

ХЛЕБ... „С МАСЛОМ“

В редакцию пришел читатель П. Момджан со свертком. — Вот хлеб, — показал он, — который куплен в магазине № 118 «Тбилизлеборга».

Хлеб был явно недоброкачественным: в нем оказались черные комки. В магазине удалось установить, что эта партия хлеба доставлена с хлебозавода № 2 треста «Грузхлебкондтер».

Редакция попросила Республиканское управление государственной инспекции по качеству товаров разобратся, каким образом с завода мог выйти в продажу такой брак.

Работники инспекции выяснили, что комки в хлебе — это отработанное на машине тесторазделителя растительное смазочное масло. Кроме того, в этой же буханке были непрожаренные комки муки. Получались они в хлебе в результате неосторожности и нарушения гигиены и мастерами смены технологического перемешивания теста.

Факт выпуска хлеба «с маслом» был обсужден с участием работников госинспекции на производственном совещании рабочих и мастеров завода. Намечены конкретные меры, совершенно исключающие подобные явления.

Приказом директора предприятия за нарушение технологии приготовления хлебного теста машинист А. Унани снят с работы, машинисту Н. Махкашвили объявлен строгий выговор. Помощникам машиниста К. Нугарян и М. Абазашвили, и. о. начальника смены Т. Абдушелишвили объявлен выговор.

Старшему мастеру В. Джамгирашвили объявлен строгий выговор, и он временно переведен на должность рядового рабочего. Республиканское управление государственной инспекции по качеству товаров сообщило редакции, что оно решило усилить контроль за качеством продукции, выпускаемой хлебозаводом № 2.

Образовано Управление совхозов Целинного крайисполкома

АЛМА-АТА, 20 марта. (ТАСС). Сегодня Указом Президиума Верховного Совета Казахской ССР учреждено Министерство совхозов республики. На базе Министерства

совхозов образовано Управление совхозов исполнительного комитета Целинного краевого Совета депутатов трудящихся.

Пости «Зари Востока» сообщают

Нам помогает опыт криворожцев

Коллектив ахалских шахт № 1 с большим интересом ознакомился с опытом криворожских горняков, которые развернули активную борьбу за высокую производительность труда. Особое внимание на шахте уделяется отстающим участкам. Одним из таких является эксплуатационный участок № 2. Здесь плохо был организован труд горняков, часто были простои, не выполнялся план, и производительность труда была низкой.

Для того, чтобы вывести участок из провала, на шахте по опыту криворожцев был проведен ряд организационно-технических мероприятий. На участок была переведена бригада коммунистического труда проходчиков, руководимая опытным горняком С. Априамашвили. Она призвана обеспечивать фронт работ на участке. Этот передовой коллектив ежедневно проходит по 2-3 погонных метра полевой шптрека вместо предусмотренных по норме 1,5 метра. В результате досрочно и высококачественно был подготовлен новый 970-й горизонт, что позволило перейти на циклический метод добычи.

Применение такого метода способствовало повышению производительности труда, снижению себестоимости топлива и удорожанию его качества. Если раньше участок выполнял задания в среднем на 75-80 процентов, то сейчас здесь систематически добывают сверхплановый уголь.

Важным фактором роста производительности труда явилось также внедрение прогрессивного способа управления кровлей, предложенного горняками участка № 2 коммунистами В. Бахчояном, У. Гвелесиани и А. Каифаджаном. Такой способ почти на 2 часа ускорил управление кровлей.

Важные мероприятия предстоит осуществить и по всей шахте. Усиленными темпами ведется сейчас подготовка нового горизонта, который вступит в эксплуатацию в нынешнем году. Здесь в отличие от других горизонтов разгрузка угля на верхней приемной платформе будет механизирована.

Предусмотрена также автоматизация вентиляционной установки и электростанции. Это позволит высвободить нескольких рабочих, которых можно будет использовать непосредственно на добыче угля. Такими же планами на будущее. Воплощение их в жизнь поможет нашему шахтерскому коллективу добиться высоких показателей в борьбе за успешное выполнение заданий семилетки.



Передовой животновод колхоза имени Сталина села Сальме Гагрского района Герой Социалистического Труда Маймо Мазикас.

Фото С. Короткова.



На снимке: члены группы специалистов-трубопроводчиков социалистических стран — членов Совета Экономической Взаимопомощи в Тбилиси (слева направо): З. Корек (Польша), руководитель группы К. Кампин (ГДР), Е. Гой (Чехословакия), Э. Риня (Румыния), П. Церетели (СССР).

Гости руставских металлургов

ТУ-104 приземлился на аэродроме точно по расписанию. Звучит русская, польская, немецкая, румынская, чехская речь: в Тбилиси прибыли специалисты — трубопроводчики социалистических стран — члены Совета Экономической Взаимопомощи. Цель их визита — посещение Закавказского металлургического завода имени Сталина.

Грузия — первый пункт совместного путешествия рабочей группы специалистов по Советскому Союзу, Румынии, Венгрии, Чехословакии, Польше, Германской Демократической Республике. Во всех этих странах группа, состоящая из 24 человек, посетит металлургические предприятия, имеющие трубопроводчатое производство определенного профиля.

Что предполагают изучать наши гости на металлургическом заводе в Рустави? С этим вопросом мы обратились к руководителю группы, главному инженеру управления предприятия черной металлургии ГДР Карлу Кампину.

— Наша группа, — рассказал нам Карл Кампин, — должна выполнить очень серьезную работу по выявлению и использованию передового опыта и новейших достижений на различных предприятиях. На основании всего изученного мы должны подготовить Постоянной Комиссии Совета Экономической Взаимопомощи доклад и предложения по использованию выявленного нами передового опыта и достижений.

В Советском Союзе группа будет изучать трубопроводчатое производство только на Закавказском металлургическом заводе имени Сталина. Здесь она проведет пять дней. Выбор именно этого предприятия объясняется тем, что металлургический гигант в Рустави является самым новым предприятием такого типа в стране, оснащенным отличным оборудованием. Трубопроводчатый цех завода дает наиболее широкий сортимент труб.

На заводе будут изучаться организация производства; рациональное использование оборудования и мощностей станков, применение оптимального технологического режима прокатки и др.

В заключение нашей беседы К. Кампин с улыбкой говорит нам: — Мы очарованы грузинской природой. Горный пейзаж и почти летнее солнце создают у всех нас особенно благоприятное настроение.

М. ЛЕЖАВА.

СЛОВО ЗА ВАМИ

товарищи инженеры!

А МИРАН распахнул двери в цех и на секунду остановился. Привычный гул станков, пение стружки под резцом показались ему сейчас необыкновенно милой музыкой — а ведь я еще в я, радость и о, победой.

Он не мог сдержать улыбки и, увидев в дальнем проходе цеха мастера, приветственно помахал рукой. Мастер нетерпеливо спросил: — Ну как, сдал? — Все в порядке. Сегодня был последний экзамен. Теперь я уже студент.

— Поздравляю! Они расцеловались как старые друзья. Это была общая победа их обоих — молодого инженера Тамаза Непаридзе и токаря Амира Глонти.

Никто уже не помнит, как началась эта дружба. Может быть, в тот день, когда Амира, урывая несколько минут в обеденный перерыв, пытался решить задачу по логарифмам. Уже весь лист был исписан цифрами, но желанный ответ не приходил. Проходивший мимо Тамаз Непаридзе взглянул через плечо парню.

— Что, не получается? А ну-ка, давай посмотрим. Ошибка была найдена сразу. Тамаз испытательно посмотрел на смущенного тонара.

— Трудновато приходится с математикой? А ты не стесняйся, спрашивай. Вот сегодня давай останемся после работы, я тебе логарифмы растолкую.

А может быть, они подружился еще раньше, в те минуты, когда вместе разбирали сложные чертежи деталей станков и штампов, поступивших в цех на ремонт, и прикидывали, как лучше технологически решить ту или иную задачу.

За первой беседой последовала другая, и как-то незаметно для себя они стали друзьями. Мастер был всегда в курсе учебных дел Амира и вовремя приходил ему на помощь.

Этот случай далеко не единственный на Тбилиском станкостроительном заводе имени Кирова. Примеров такой бескорыстной товарищеской помощи настоящего горячего участника инженера в делах рабочего можно привести немало.

Вместе с заводом, ставшим мощным предприятием, оборудованным по последнему слову техники, неизмеримо вырос и уровень рабочих. Сегодня уже недостаточно требовать, чтобы рабочий умел квалифицированно выполнять какую-то сумму операций на своем станке. Он должен знать до тонкости свою машину, изучить ее кинематическую схему, принципы работы, уметь нащупать скрытые возможности дальнейшего повышения производительности труда. Одним словом, назрела практическая задача дать рабочему теоретические инженерные знания.

Какими путями этого можно добиться? Во-первых, конечно, через институты и техникумы. В прошлом году на вечерних и заочных отделениях тбилисских вузов обучалось с завода имени Кирова 96 человек. В вечернем машиностроительном техникуме — 53 человек, 12 рабочих по путевке завода занимались на стационаре политехнического института.

И число рабочих-студентов будет год от года расти и расти. На заводе работают подготовительные курсы, на которых молодежь занимается с большим увлечением. Осенью 1959 года по инициативе одного из инженеров Е. Прокина некоторые молодые специалисты завода взяли личное шефство над рабочими. Мераб Морбедзе, будучи мастером цеха № 2, взялся помогать в учебе и работе двум новичкам — шлифовщику Исифу Салака и токарю-расточнику Альберту Манцава, конструктор Тариел Чховадзе принял шефство над мастером станочной лаборатории Шервади Ростомовым и слесарем Гиви Илуридзе, технолог цеха № 11 Гиви Садрадзе — над четырьмя слесарями-сборщиками.

Инженеры помогали рабочим изучать математику, физику, химию в школе рабочей молодежи, готовиться в институт, разъясняли сложные чертежи. И эта дружба принесла свои плоды: многие рабочих вопросов.

К сожалению, эта помощь инженеров рабочим носила стихийный характер. В ряде случаев она постепенно и вовсе прекратилась.

А что, если вопрос о шефстве инженера над рабочим поставить пошире, создать на общественных началах своего рода маленькие «университеты технических знаний» внутри каждого цеха, участка? Инженер мог бы составить небольшую учебную программу на год, исходя из индивидуальной подготовки своих подшефных, наметить литературу для занятий, поставить определенную цель, которой должны добиться рабочие.

Кстати говоря, инициатор движения — инженер Московского автосада имени Лихачева Е. Прокин так и организовал свои занятия. В творческий план работы с подшефными рабочими он включил изучение металлообрабатывающего станка, режущего инструмента, предусмотрел, сколько рационализаторских предложений должен дать каждый за год.

Некоторые инженеры на Тбилиском станкостроительном заводе имени Кирова, с которыми нам пришлось говорить по этому поводу, ревнило возражали против планирования рационализаторских предложений.

— Это нерационально. Не всякий рабочий может подать предложение. Тут природный талант нужен. Но это верно только отчасти. Рационализация — это прежде всего новые знания, учеба, труд. Чем больше рабочий приближается к своим знаниям и уровню инженера, тем шире будет его горизонт — тем зорче станет его глаз, смелее творческая мысль.

Нам вспоминается один разговор на заводе «Электросушь» с руководителем бригады коммунистического труда Шота Григоля. Нужно сказать, что ребята в этой бригаде — отличные мастера своего дела. По три и даже пять норм выполняют они на сборке пушек. В обязательстве записано: «Подать каждому по 2 рационализаторских предложения».

— Ну и сколько же вы внесли предложений? — спросил я у Шота.

— Да вот, я один только и подал, — смутился Шота, — у других что-то не получилось.

Не получилось... А почему? Может быть, у всех ребят из бригады не оказалось «природного таланта»? Нет. Просто не хватало «пороху», знаний, не хватало квалифицированной помощи инженера.

А какого эффекта можно было бы добиться, если бы у каждого рационализатора была свой шеф-инженер, который пропихивал в нашу республику группу технических «багаж»?

Ведь не секрет, что до сих пор большинство рационализаторских предложений подается в «сыром» виде, инженеры «дотягивают» их, производят расчеты, делают чертежи и т. д.

На заводе имени Кирова хорошо выполненные эскизы своих предложений представляют разметчик И. Шавгулидзе, зубошлифовальщик А. Чуромов, фрезеровщик С. Назариков, наладчик Ф. Абарашвили и некоторые другие. Но ведь это единицы среди армии рационализаторов. Многие же не в состоянии технически грамотно выразить свою мысль.

Ключ к массовому рационализаторскому движению, к резкому подъему производительности труда — в непрерывном повышении технического уровня рабочих. И здесь важную роль должно сыграть личное шефство инженера над рабочим.

Они есть повсюду, на всех предприятиях, эти замечательные ростки нового в отношении между специалистами и рабочими-практиками. Надо только дать им развиваться в полную силу.

Слово за вами, товарищи инженеры!

Е. БЕГУРАШВИЛИ.

С. ГРАЧЕР.

АВТОМАТИКА И ЖИЗНЬ

АВТОМАТИЗАЦИЯ производственных процессов, создание новых систем автоматического управления и телемеханики с применением совершенных электронных устройств, разработка новых устройств передачи и преобразования информации — вот тот круг научных проблем, который объединяется обычно под условным названием — «техническая кибернетика». Именно в этой области ведет свои работы Институт электроники, автоматики и телемеханики Академии наук Грузинской ССР.

Современная электронная техника открывает огромные возможности для создания новых, совершенных систем автоматики, управляющих производственными процессами. У нас, например, разрабатываются системы для управления прокатными станами, в которых применяются электронные машины дискретного действия.

В содружестве с Закавказским металлургическим заводом имени И. В. Сталина разработана система программного управления прокатным станом «1000». Программное управление, главным звеном которой является электронное счетное устройство, обеспечивает высокое качество продукции и освобождает оператора от утомительного труда. Создается управляющая машина дискретного действия для обработки информации о ходе технологических процессов сложных производств и определения наиболее выгодных режимов ведения этих процессов. Выгодность процесса оценивается по качеству продукции с учетом всех экономических показателей.

В содружестве с Тбилиским станкостроительным заводом имени С. М. Кирова разработана система программного управления токарным станком. Эта система позволяет производить обработку деталей без участия человека. В ней применены полупроводниковые элементы, она отличается надежностью и компактностью. В настоящее время завод совместно с институтом приступает к проектированию нового станка, который будет оборудован таким же устройством программного управления.

Для комплексной автоматизации производства необходимо изучать динамику протекания технологических процессов. Поскольку конкретное описание таких процессов в большинстве случаев невозможно, необходимо применять так называемые статистические методы, получившие особое развитие в последние годы. Применение этих методов требует особой автоматической аппаратуры, над созданием которой ведется работа в нашем институте. Кореолограф, созданный у нас для этой цели, отличается от других аппаратов большей компактностью и надежностью, достигнутыми благодаря применению полупроводниковых элементов.

Совершенно новые возможности открывают перед наукой так называемые «самообучающиеся» автоматы. Эти автоматы, представляющие собой электронное счетное устройство особого типа, при решении той или иной задачи автоматического регулирования «запоминают» подпадающие решения и отбрасывают несовершенные, одновременно совершенствуют методы поиска решений. Таким образом они приобретают зачатки творческих навыков. Один такой автомат был создан в нашем институте. Доклад о нем вызвал большой интерес на I конгрессе Международной федерации по автоматическому управлению, состоявшемся недавно в Москве.

В адрес института поступают многочисленные запросы от ученых США и других стран о работе и принципах построения этого автомата. Развитие таких устройств открывает огромные возможности для создания новых систем автоматики.

Сейчас уже нельзя считать невозможным создание автомата, который на основании совокупности эмпирических данных, выдвигающих различные гипотезы, создает бы связную теорию, объясняющую данные опыта в какой-либо области науки.

Электронные вычислительные машины показали, что человека можно освободить от многих операций, требующих формального логического мышления. Возьмем хотя бы машинный перевод с одного языка на другой, являющийся одной из многочисленных формально-логических задач, решаемых электронными вычислительными устройствами.

Работы по машинному переводу с одного языка на другой и связанные с ними исследования по математической лингвистике были начаты в нашем институте еще в 1957 году. В результате работы молодого коллектива сотрудников, состоящего из инженеров, физиков, математиков и лингвистов, в 1960 году был создан алгоритм для перевода текстов с русского языка на грузинский.

В настоящее время совместно с Вычислительным центром Академии наук Грузинской ССР ведутся работы по программированию опытного перевода, который будет осуществлен на одной из отечественных электронных машин. Параллельно ведутся работы по созданию алгоритмов переводов с различных языков на грузинский и русский языки. Работы по машинному переводу тесно связаны с работами по математическому языкознанию, иначе говоря — математическому изучению языковых закономерностей, и преобразованием информации посредством речи.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с удаленными объектами требует применения средств телемеханики. В настоящее время телемеханика получила наибольшее применение в энергетических системах. Мы провели большие работы по созданию новых надежных средств телемеханики для энергетических и ирригационных систем, применив для этого полупроводниковую аппаратуру. Разработаны также принципы телемеханики газового хозяйства больших городов, в частности Тбилиси.

Управление разветвленными системами с



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ВАЖНЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ

21 марта в Женеве возобновляется совещание трех держав — Советского Союза, США и Англии по вопросу о запрещении ядерных испытаний. Большой интерес общественности к этим переговорам вполне понятен, если учесть, что запрещение термоядерных испытаний явилось бы шагом на пути к решению важной международной проблемы, которая на протяжении многих лет тревожит народы всех стран.

Напомним, что женевское совещание длится почти два с половиной года. Оно было прервано в декабре прошлого года по инициативе западных держав и должно было возобновить свою работу 7 февраля. Совещание было отложено еще на полтора месяца по ходатайству нового американского правительства, просившего предоставить ему больше времени для ознакомления с этой проблемой.

Нынешнему возобновлению работы совещания предшествовали «интен-

сивные» — как их характеризовала американская печать — консультации и согласования между различными департаментами в Вашингтоне, а также переговоры официальных представителей США и Англии. Оптимисты (к числу которых относимся и мы) хотя и надеются, что эти усилия были направлены на облегчение достижения соглашения, на то, чтобы ядерные взрывы никогда больше не отравляли атмосферу.

Такому исходу переговоров вряд ли содействуют те круги и органы печати на Западе, которые снова требуют односторонних уступок Советского Союза, хотя они знают, что советская сторона в прошлом неоднократно уже шла навстречу западным державам во многих вопросах, связанных с выработкой договора о запрещении ядерных испытаний.

Накануне возобновления женевских переговоров в американской печати высказывались разного рода пред-

ложения, делались различные прогнозы. Один из американских корреспондентов «Нью-Йорк таймс», например, на прошлой неделе писал, что «позиция Соединенных Штатов остается в основном такой же, как и при правительстве Эйзенхауэра». Газета «Крисчен сайенс монитор» напомнила на днях, что сторонники немедленного возобновления ядерных испытаний недовольны нынешним добровольным мораторием на испытания, что они проявляют нетерпение и будут пытаться оказать влияние на ход женевских переговоров. Вместе с тем в американской печати появлялись и сообщения о том, что новые американские представители постараются продемонстрировать «новый подход» и желание достигнуть взаимоприемлемого урегулирования в Женеве.

Так или иначе, не следует, конечно, забегать вперед и гадать на тему о том, какие сдвиги произошли в позиции западных держав, поскольку этот вопрос станет ясным в ближайшее время. Очевидно одно: в Женеве возобновляются переговоры, успешный исход которых может не только избавить человечество от взрывов, отравляющих земную атмосферу, но и ускорить решение проблемы разоружения — важнейшей задачи нашего времени. Это и определяет отношение общественности к возобновляющимся переговорам, которым она желает полного и быстрого успеха.

И. ОРЛОВ,
обозреватель ТАСС.

В Анголе положение обостряется

ЛОНДОН, 20 марта. (ТАСС). Правительство Португалии распорядилось немедленно перебросить на самолетах войсковые подразделения в Луанду — столицу португальской колонии в Африке Анголы.

Как явствует из сообщений, непосредственным поводом для этой меры послужило выступление повстанцев на севере Анголы. Отряд ангольских повстанцев движется в настоящее время к городам Китеше и Набуанго. Между повстанцами и португальскими колониальными войсками произошло вооруженное столкновение.

Охваченные паникой португальские колонисты, бросая плантации, бегут из северных районов Анголы в Луанду.

Из Луанды в район действия повстанцев спешно перебрасываются отряды вооруженных белых колонистов. В город Амбриш направлен самолет с солдатами и оружием для колонистов.

Генерал-губернатор Анголы Таварес заявил, что португальские колониальные власти не остановятся ни перед чем для «восстановления порядка».

МЯТЕЖНИКИ ОТСТУПАЮТ

ХАНОЙ, 20 марта. (ТАСС). Наступление правительственных войск и отрядов Патет-Лао успешно развивается.

Вчера, сообщает радио «Голос Лаоса», они освободили населенный пункт Ф-Танг, находящийся в 25 километрах севернее Ванг-Вьенга. Разбитые части мятежни-

ков поспешно отступают на юг. В провинции Сиенг-Куанг союзные войска заняли пункты Муонг-Нган и Муонг-Фан и развивают наступление на важный опорный пункт мятежников Та-Том, который в настоящее время находится под угрозой полного окружения.

ПРЕДАТЕЛИ ГОТОВЯТСЯ

НЬЮ-Йорк, 20 марта. (ТАСС). Подготовлены военные планы вооруженной попытки свергнуть правительство Кубы, пишет американский журнал «Юнайтед стейтс ньюс энд Уорлд репорт». «Решение о дате начала контрреволюции, — замечает журнал, — зависит сейчас от ряда политических и военных факторов. Однако все признаки говорят о том, что для того, чтобы контрреволюция была успешной, она должна начаться в скором времени». 13 марта из Майами в кубейнском лагере где-то в Карибском море» выехало 243 контрреволюционера. В тот же день ждали отправки еще 500 человек.

Заговорщики в США, продолжает журнал, считают необходимым попытаться нанести удар по кубинскому правительству в ближайшее время, так как позиция правительства Кубы укрепляется, а положение контрреволюционеров в горах Эскамбрай быстро ухудшается.

Советские ученые об освоении космоса

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ЗОНДЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНЕРЫ И МАРСА

Лауреат международной поощрительной премии по астронавтике А. Штернфельд в беседе с корреспондентом ТАСС развил идею о посылке зондов для исследования Венеры и Марса. Эта идея состоит в следующем:

С помощью ракетной системы, которая вывела на орбиту автоматическую межпланетную станцию в сторону Венеры, вполне возможно создать летающие лаборатории (весом несколько больше 650 килограммов), которые будут вечно обращаться в межпланетном пространстве, появляясь периодически в непосредственной близости от Земли и Венеры.

Мне представляется, за явил Штернфельд, что на такую орбиту можно забросить космический зонд, сообщив ему у поверхности Земли скорость 11,7 километра в секунду, или запустить зонд со скоростью 3,7 километра в секунду со спутника, обращающегося на высоте двухсот километров. В этом случае спустя 105 суток зонд пересечет орбиту Венеры.

Если же старт зонда произойдет за 82 суток до максимального сближения Венеры с Землей, то зонд может пройти в непосредственной близости от последней, что позволило бы получить фотоснимки и разные другие данные об этой планете. Затем зонд, по-видимому, будет удаляться от Земли, приближившись к Солнцу на перигелийное расстояние в 97,3 миллиона километров.

Такой зонд, следуя по эллипсу с большой полуосью в 123,3 миллиона километров, спустя 9 месяцев с момента старта, вернется к орбите Земли, которая, естественно, не подошла бы еще к месту старта. Расстояние между зондом и Землей исчисляется при этом в 211 миллионов километров. Но спустя 3 года, после четырех оборотов зонда, произойдет бы его встреча с Землей.

«ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ» С ЗОНДА

Во время сближения зонда с Землей можно представить себе возможность возврата на Землю зонда или часть его оборудования, или же можно было бы (даже в случае маломощной радиоустановки зонда) по команде с Земли запустить сделанные фотоснимки, а также результаты разных измерений — «Последние известия» с зонда, посетившего утреннюю звезду.

За время, отделяющее старт космического зонда от его первой встречи с Землей, Венера успеет совершить почти пять полных оборотов вокруг Солнца, а зонд — восемь раз пересечь ее орбиту.

Если не произойдет приземления зонда, цикл его обращения вокруг Венеры и Земли будет повторяться.

Возможно, что со временем вместо зондов по аналогичным траекториям послужат орбитальные корабли с пассажирами.

ЗОНДЫ, ОБЛЕТАЮЩИЕ МАРС

Ракетную систему, выведущую на орбиту автоматическую стан-



«Завтра в космос»

Фотозюл Я. Халипа.

цию к Венере, можно использовать для запуска зондов, облетающих периодически планету Марс. Остановившись на самом интересном, на наш взгляд, варианте такого зонда.

Если космический зонд улетит с искусственного спутника, обращающегося на такой же высоте и с такой же скоростью, как зонд в сторону Венеры (3,7 километра в секунду), но в строго противоположную сторону, то он станет периодическим искусственным спутником Земли и Марса. Такой зонд также будет возвращаться к орбите Земли через каждые три года. Удаляясь от Солнца на афелийное (максимальное) расстояние в 242 миллиона километров,

он «перешагнет» на 14,5 миллиона километров за орбиту Марса. Улетая с Земли, зонд может устремиться прямо к Марсу. Однако повторные встречи с этой планетой на сравнительно небольшом (в астрономических масштабах) расстоянии происходили бы весьма редко. В течение времени, за которое зонд восьмикратно пересечет орбиту Венеры, марсианский совершит два полных оборота вокруг Солнца, пересекая орбиту Марса четыре раза. При этом, поскольку орбита Марса более чем в два раза длиннее орбиты Венеры, встречи с красной планетой будут происходить в более удаленных друг от друга точках орбиты.

ФИЗИКУЛЬТУРА и Спорт

Вторая победа Ботвинника

МОСКВА, 21. (По телефону). Сегодня «решающее слово» имел секундант Тая мастер А. Кобленц. Второй раз в этом матче ему предстояло малоприятный разговор с главным арбитром матча Штальбергом, в котором он сообщил, что его подопечный — чемпион мира сдается в отложенной позиции без игры. Таким образом, счет матча стал 2:1 в пользу Ботвинника.

Любопытно, что все три партии закончились результативно, причем, во всех трех выиграл белые. Интересно также отметить, что из трех сыгранных партий Ботвинник выиграл две. В прошлом году ему удалось это сделать лишь за весь матч.

Мировые достижения подруг

Большая дружба связывает двух замечательных спортсменок, двух рекордсменок мира и чемпионку Олимпийских игр румынку И. Балаш и советскую легкоатлетку Т. Пресс. Подруги часто переписываются, приезжают друг к другу в гости. Осенью прошлого года Т. Пресс гостила у И. Балаш в Бухаресте. Недавно румынская спортсменка прибыла с «ответным визитом» в Ленинград и приняла участие в соревнованиях местных легкоатлетов.

На следующий день в составлении приняла участие Т. Пресс. Она толкнула ядро на 17 метров 15 сантиметров и тоже улучшила свое мировое достижение сразу на 20 сантиметров.

В четверг, 23 марта, в 7 часов вечера в помещении лекционного зала редакции состоится очередное занятие

ШКОЛЫ РАБОКОВ «ЗАРИ ВОСТОКА»
Будет проведена совместная редакционная летучка сотрудников редакции и слушателей школы рабочих.

Следующий номер газеты «Заря Востока» выйдет 24 марта.

Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.

С МИНИМАЛЬНЫМ ПЕРЕВЕСОМ
В Сухуми на стадионе «Динамо» состоялась товарищеская встреча по футболу между командами «Рица» (Сухуми) и «Спартак» (Ереван). Сухумские футболисты, допущенные в этот год в класс «Б», потерпели поражение со счетом 0:1.

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. З. ПАЛИАШВИЛИ
22 марта
5-я спектакль 15-го абонемента
Д. Торвадзе ГОРДА
23 марта
8-я спектакль 1-го абонемента
А. Даргомыжский РУСАЛКА
С участием Д. Мчедладзе
Начало спектакля в 7 ч. 30 м. вечера.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 23 МАРТА
12.00 — новый художественный фильм «Осторожно, бабушки!»
Вечером
18.00 — для старшеклассников «Клуб интересных встреч», 19.05 — киножурнал, 19.15 — передача на кино «Навстречу XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза», «Коммунисты в авангарде производства», 19.30 — ответы на вопросы телезрителей, 20.00 — короткометражный фильм, 20.20 — новости, 20.35 — художественный фильм «Валера от Руды»

ТРЕБУЕТСЯ
квалифицированная машинистка, хорошо знающая русский язык.
Справляться по адресу: г. Тбилиси, пр. Руставели, 42, редакция «Заря Востока», 2-й этаж, комн. № 10.

К. Ф. Кондряшина, Е. Г., Г. А., Л. Г. Угулава извещают о смерти мужа, отца, тестя и деда
Григория Петровича Конрашина. Гр. паних. 22 марта, в 7 час. веч. на кв. — ул. Марджанишвили, 50. Вынос 23 марта, в 5 час. веч., на Кулисокский кладбище.

К. Ф. Кондряшина, Е. Г., Г. А., Л. Г. Угулава извещают о смерти мужа, отца, тестя и деда
Григория Петровича Конрашина. Гр. паних. 22 марта, в 7 час. веч. на кв. — ул. Марджанишвили, 50. Вынос 23 марта, в 5 час. веч., на Кулисокский кладбище.

К. Ф. Кондряшина, Е. Г., Г. А., Л. Г. Угулава извещают о смерти мужа, отца, тестя и деда
Григория Петровича Конрашина. Гр. паних. 22 марта, в 7 час. веч. на кв. — ул. Марджанишвили, 50. Вынос 23 марта, в 5 час. веч., на Кулисокский кладбище.

К. Ф. Кондряшина, Е. Г., Г. А., Л. Г. Угулава извещают о смерти мужа, отца, тестя и деда
Григория Петровича Конрашина. Гр. паних. 22 марта, в 7 час. веч. на кв. — ул. Марджанишвили, 50. Вынос 23 марта, в 5 час. веч., на Кулисокский кладбище.

К. Ф. Кондряшина, Е. Г., Г. А., Л. Г. Угулава извещают о смерти мужа, отца, тестя и деда
Григория Петровича Конрашина. Гр. паних. 22 марта, в 7 час. веч. на кв. — ул. Марджанишвили, 50. Вынос 23 марта, в 5 час. веч., на Кулисокский кладбище.

ГУМАННЫЙ АКТ

ПХЕНЬЯН, 20 марта. (ТАСС). Кабинет министров КНДР с целью оказания помощи голодающим крестьянам Южной Кореи принял сегодня решение о предоставлении им 100 тысяч сек онценового риса (сек равен 180,4 литра).

Кабинет министров КНДР, говорится в решении, считает своим высоким долгом оказание материальной помощи оставшимся без продовольствия крестьянам Южной Кореи и выражает уверенность, что эта мера, продиктованная чувством любви к соотечественникам, будет скорейшим образом осуществлена.

В решении кабинета министров говорится, что, согласно данным южнокорейских властей, в январе 1961 года в Южной Кореи насчитывалось свыше 1 миллиона крестьянских хозяйств, оставшихся без продовольствия, и что в последнее время их число продолжает расти.

Траурный день в штаб-квартире ООН

НЬЮ-Йорк, 20 марта. (ТАСС). Сегодня в здании Организации Объединенных Наций за несколько минут до начала созванного на сегодня пленарного заседания 15-й сессии Генеральной Ассамблеи споропостигно скончался постоянный представитель Кубы в ООН Мануэль Бисбе. Председатель Бонльд сообщил делегатам эту печальную весть и предложил почтить память Мануэля Бисбе минутой молчания.

Пленарное заседание Генеральной Ассамблеи в знак траура решено перенести на завтра.

Отрезанные от Большой Земли

ЛОНДОН, 20 марта. (ТАСС). 50 жителей маленького острова Фауна из группы Шотландских о-вов (к северо-востоку от берегов Шотландии) сегодня потеряли последнюю связь с окружающим миром, когда замолчал телефон. Как сообщает агентство Рейтер, эти 50 человек уже 75 дней отрезаны от Большой Земли из-за свирепствующих на море штормов.

Совершенно невозможно, отмечает агентство, доставить сегодня продовольствие и припасы изготовившимся островитянам, так как ураган, несущийся над морем со скоростью 100 км в час, парализовал все судоходство в этом районе.

КОРОТКО

«Протестуем против основного закона о сельском хозяйстве», «Клад, убраный!» — такими лозунгами встретили премьер-министра Японии и сопровождающих его лиц жители города Миго (префектура Ибаракы). Несколько сот трудящихся пришли на вокзал, чтобы сказать решительное «Нет!» попыткам правительства протолкнуть через парламент закон, несущий массовое разорение миллионам крестьян.



Первый весенний матч. Фотозюл Б. Даладзе.

Из снимков, присланных на конкурс.

Вся Испания превратилась в тюрьму

ПАРИЖ, 20 марта. (ТАСС). Через несколько дней в Париже откроется международная конференция в защиту испанских политических заключенных. Видные политические и общественные деятели, представители интеллигенции Франции, Англии, Швеции, Италии и других стран заявляют о своей поддержке этой конференции, в работе которой примут участие делегаты из 17 стран Европы.

Сведения, поступающие из Испании, несмотря на все препоны франкистской цензуры, позволяют представить картину широких репрессий и судебно-полицейского произвола. Аресты и судебные процессы стали в Испании повседневным явлением.

Вся Испания превратилась в тюрьму. За пределами тюремных стен оупаны целыми мысли, идеи, чувства. Показательно, что недоуменные режимом Франко охватывает даже те слои населения, которые еще недавно считались опорой существующего строя. Из Испании приходят известия об арестах членов фашистской партии, представителей церкви, монархистов, военных.

ВОЗВРАЩЕНИЕ В ЖИЗНЬ

Письмо бывшей сектантки

стану матерью. Этой радостью поделилась с Анатолием. Но он сразу помрачнел и сказал мне: — Знаешь, Лена, я не могу жениться без разрешения родителей, придется нам подождать за регистрацией брака, пока я не получу их благословения.

Прошло некоторое время, и «благословение» родителей пришло. В своем письме они ставили условие: невестка должна принять истинную веру.

Готовясь стать матерью, я хотела, чтобы мой ребенок имел семью, отца и мать, а «истинная вера» представлялась чем-то туманным, не столь важным.

— Подумаешь, иной раз пойти в церковь, да повесить на стену распятие — велика важность! — так рассуждала я. Но оказалось, что «истинная вера» — это не только икона и распятие в доме, а нечто более страшное и нечеловеческое.

Вскоре после этого Анатолий повел меня к своим друзьям по религии. В маленьком домике на берегу моря, в полутемную тесную комнату набилось 25—30 человек. Почти все собравшиеся были мои односельчане, а человек, руководивший этим сборищем, был фодрайф нашего села Михаил Лавочный.

Началось моление. До сих пор не могу забыть то животное состояние, в которое вскоре впади собравшиеся. Одни бились на полу в конвульсиях, другие, уставившись тупым, бессмысленным взглядом куда-то в пространство, выкрикивали что-то несвязное. Истериические стоны Наташи Уваева переплетались с рыданиями Александры Ковалевой. Вся эта сцена производила на меня тягчайшее впечатление. Я растерялась и не знала, что мне делать, как поступить.

Посещение этих сборищ повторялось несколько раз. В молитвенном доме — пресвитер, домашний муж, а на работе — некоторые подруги усердно растолковывали мне, что такое секта «я-

тидесатнинов», почему только их вера истинна и как можно добиться с помощью бога и молитвы счастья не только для себя, но и для ребенка.

Настойчивая работа сектантов взяла свое. Прошло несколько месяцев, и я уже верила и в бога, и в черта, и в рай, и в ад. Словом, верила всем бредням мракобесов.

После того, как члены секты убедились в моем обращении в лоно «истинной веры», надо мной был совершен обряд крещения. Произойтило это так. Мы пришли на берег моря. Наш пресвитер Лавочный вошел в море по пояс. Ввели в воду и меня в одной рубашке и заставили трижды окунуться с головой. В это время Лавочный бормотал отрывки из Библии.

Только после совершения этого обряда Анатолий расписался со мной в ЗАГСе.

— Что ж тебя не видел больше в клубе, кино и на комсомольских собраниях, — заявил он мне.

Началась страшная для меня жизнь. Муж запрещал мне встречаться даже с подругами и соседями — не членами секты. Из нашего дома исчезли все книги, кроме Библии. Единственное, что мне разрешили, — это работа в колхозе, да и то я не имела права выработать больше 120 трудодней, т. е. необходимого минимума, в то время как до замужества ежегодно выработывала 400—500 трудодней.

Анатолий говорил: — На этом свете труд есть дань бременю существованию человека и наказание за его грехи. Поэтому нельзя работать больше необходимого минимума.

Что же я делала в свободное время? Можно сказать — ничего. По пятницам и воскресеньям мы ходили на молитвы, а в остальное время сидела дома в темном углу и читала «божественные книги».

Разумеется, резкая перемена в моей жизни не осталась — не заме-

том, что я стала сектанткой. Случилось то, чего я больше всего боялась, — меня исключили из комсомола. Порвалась последняя нить, связывавшая меня с коллективом.

Рождение ребенка так обрадовало меня, как будто во мне вернулась жизнь. Родовалел и мой супруг, но радовался он тому, что появился еще один будущий сектант. Это окончательно убедило меня в том, что Анатолий не лгала рога семья, что ему безразлично и я, и наш ребенок. Тогда я поставила перед ним вопрос: или семья, или секта. Он выбрал последнее. Я разошлась с ним, порвала с сектой и вновь вернулась к нормальной человеческой жизни.

В тяжелые дни коренного перелома в моей жизни мои настоящие друзья-комсомольцы оказались рядом со мной. Они помогли мне найти свое место в жизни, заботились обо мне и ребенке.

А что же сектанты? Они предавали меня проклятиям, обзывали отступницей, предательницей. Анатолий после оформления развода уехал из нашего села. Мне только 23 года, жизнь у меня еще впереди, и полученный мною горький урок является залогом того, что больше я не отступлюсь.

Я снова работаю в колхозе. Теперь я доярка. У меня 18 коров, и в прошлом году я надоила от каждой из них по 2.100 килограммов молока при плане 1.500. Летом работала на чайных плантациях и выработала 310 трудодней. Недавно меня восстановили в ряды комсомола, и я бесконечно счастлива, что вновь ношу вольно сердце красную книжечку с профилем великого вождя.

Хочу обратиться ко всем сектантам, ко всем людям, одурманенным религиозной белибердой: — Жизнь прекрасна, друзья, рвите ваши оковы, вернитесь к жизни, к людям, к радости, пока еще не поздно.

Елена СТЕПАНКОВА, член колхоза имени Калинина села Бамбора Гудаутского района.