



Впервые в стране

Отари Алиханашвили начал работать одновременно на двух котонных машинах «Текстима»... Прошли первые дни работы, и Отари начал набирать темпы...



Навстречу Дню шахтера

Гелатские горняки побеждают в соревновании

В начале нынешнего года горняки шахты «Гелати», поддержав призыв дуганских шахтеров, взяли обязательство: дать стране в 1959 году сверх плана 3.000 тонн угля...

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ВЗЯТЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

В текущем году было осуществлено весьма важное рационализаторское предложение слесаря коммуниста А. Чепишвили. На территории шахты установили круговой опрокидывающий механизм для вагонов...

Прием Н. С. Хрущевым Ю. Цеденбала

ЯЛТА, 20. (ТАСС). Сегодня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев принял находящегося в Советском Союзе первого секретаря ЦК Монгольской народно-революционной партии, председателя Совета министров МНР тов. Ю. Цеденбала...

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ КАЛМЫЦКОЙ АВТОНОМНОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Отмечая достигнутые успехи трудящихся Калмыцкой АССР в хозяйственном и культурном строительстве и в ознаменование 350-летия добровольного вхождения калмыцкого народа в состав Российской империи...

В Президиуме ВЦСПС

Президиум ВЦСПС обсудил вопрос о состоянии и мерах улучшения работы профсоюзных библиотек и принял соответствующее постановление. В нем говорится, что в настоящее время профсоюзы имеют 26 тысяч массовых библиотек и 72 тысячи библиотек-передвижек...

ЕЩЕ ВЫШЕ ПОДНЯТЬ ТЕМПЫ СБОРА СОРТОВОГО ЧАЙНОГО ЛИСТА!

В борьбе за 140.000 тонн чайного листа

ПЛАН ВЫПОЛНИЛИ, ДЕЛО ЧЕСТИ — ВЫПОЛНИТЬ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

В ГЕГЕЧКОРСКОМ РАЙОНЕ

Колхоз села Леханидрво (председатель Г. АХАЛАЯ, секретарь парторганизации К. ДАНЕЛИИ, агроном В. КВАНТАЛИАНИ) выполнил годовой план сбора сортового чайного листа...

В ЛАНЧУТСКОМ РАЙОНЕ

Колхоз имени XVIII партсъезда села Гурдзени (председатель Б. СИОРДИЯ, секретарь парторганизации М. БАГАТУРИЯ, агроном С. КУРЦЕЛИИ) выполнил годовой план сбора к 18 августа 67 тонн сортового чайного листа...

В ЧОХАТАУРСКОМ РАЙОНЕ

Колхоз имени Руставели села Чкоагора (председатель Ш. ГОГИЧАИШВИЛИ, секретарь парторганизации Б. ГОРОЗИЯ, агроном А. ЧАНТУРИШВИЛИ) к 20 августа выполнил годовой план сбора чайного листа...

В ГЕГЕЧКОРСКОМ РАЙОНЕ

Колхоз имени Ленина села Ганахлаба (председатель Б. КАДЕИШВИЛИ, агроном, секретарь парторганизации А. СИХАРУЛИНДЗЕ) к 20 августа выполнил годовой план сбора сортового чайного листа...

В ГЕГЕЧКОРСКОМ РАЙОНЕ

Колхоз села Сачианасери (председатель В. КВИНТРАДЗЕ, секретарь парторганизации П. ЗАРБАЗОНА, агроном Г. МГАЛОБЛИШВИЛИ) досрочно выполнил годовой план сбора сортового чайного листа...

В колхозе „Ахали цховреба“

Наши колхозники любят чайную культуру, добросовестно ухаживают за плантациями. Они накопили в этом деле большой опыт. Так, например, в прошлом году с каждого гектара плантации было собрано в среднем 5.700 килограммов сортового чайного листа...

Чайоводы артели и в нынешнем году вырастили высокий урожай. Когда началась вегетация чайных кустов, бригады, зная все чайоводы, за которыми были закреплены участки плантации, своевременно приступили к сбору флешей...

Колхозники решили в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС до конца сезона собрать сверх плана 25 тонн сортового чайного листа и тем самым довести среднюю урожайность плантации до 6.000 килограммов.

И. ШАКАЯ, председатель колхоза «Ахали цховреба» села Агуджара Очамчирского района, депутат Верховного Совета Грузинской ССР.

Леван пришел на фабрику 12 лет назад. Начал работать в котельной. Без отрыва от производства получил диплом инженера-технолога.

Молодого механика направили в красноильно-отделочное производство, здесь он вскоре убедился, что приобретенные им знания недостаточны. И Леван поступает на факультет текстильной и легкой промышленности Московского заочного института легкой промышленности.

Освоив весь процесс производства шелковых тканей, он становится инженером по двум смежным специальностям: технологом по ткачеству и технологом по механике.

Теперь он сам стал вносить серьезные усовершенствования в технологию отделки тканей. Так, им был сконструирован более производительный сушильный барабан. Предприятие сэкономило 100 тысяч рублей.

Молодого специалиста приглашают читать курсы лекций в Грузинском политехническом институте. Продолжая постоянно учиться, он охотно и щедро передает студентам-заочникам не только специальные технические знания, но и свой опыт умелого сочетания учебы с работой на производстве.

Напряженной творческой жизнью живет двухэтажный коллектив фабрики. Растут люди, овладевая техникой, растут фабрика. Все больше стираются грани между умственным и физическим трудом.

В аудитории напряженная тишина. Студенты-пятикурсники факультета заочного обучения Грузинского политехнического института слушают лекцию об основах ткацкого производства.

Докладчик и убедительно излагает тему преподаватель института и одновременно начальник ткацкого производства фабрики Леван Церцвадзе.

Школой большой жизни стала фабрика для лучшей ее ткачихи — Магдалины Бурджанадзе. В Тбилиси девушка приехала из далекого грузинского села. Из шелкоткацкую фабрику пришла по окончании ФЗО. Работала и училась. Закончила среднюю школу и стала студенткой факультета текстильной промышленности

Широко шагает в первом году семилетки коллектив передового предприятия нашей республики — Тбилисской шелкоткацкой фабрики. Успехи предприятия тесно связаны с его техническим перевооружением и его техником-переворотчицей.

Не узнать старых цехов. Новое высокопроизводительное оборудование изменило их облик. Тяжелые станки заменены автоматическими. Только за последнее время на фабрике установлено 62 усовершенствованных агрегата.

НАШИ ДЕТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ КРАСИВО ОДЕТЫ!

Лето имеет свои законы. Каждый стремится сейчас — это так естественно — быть одетым как можно проще и легче. Открытые платья, сарафаны, хлопчатобумажные костюмы, летняя обувь — вот какую продукцию ищет в магазинах потребитель. Успешно ли? К сожалению, далеко не всегда. И, пожалуй, хуже всего дело обстоит с детской одеждой. Если сравнивать планы выпуска детской одежды в прошлом году с заданиями по производству этой продукции в нынешнем году, то рост можно проследить почти по всем видам изделий. И все-таки положение с детской одеждой сейчас, в летнее время, совершенно неутешительно.

покупателя важно одно — приобрести то, что он долго и тщательно ищет. При таких обстоятельствах можно продать и легкое. Открытые платья, сарафаны, хлопчатобумажные костюмы, летняя обувь — вот какую продукцию ищет в магазинах потребитель. Успешно ли? К сожалению, далеко не всегда. И, пожалуй, хуже всего дело обстоит с детской одеждой. Если сравнивать планы выпуска детской одежды в прошлом году с заданиями по производству этой продукции в нынешнем году, то рост можно проследить почти по всем видам изделий. И все-таки положение с детской одеждой сейчас, в летнее время, совершенно неутешительно.

Люди, овладевшие новой техникой, решают все из котельной на-КАФЕДРУ

Из Рустави на фабрику будут поставлять капролактам для выпуска искусственного шелка. Уже сейчас красильно-отделочное производство специализируется на отделке тканей из синтетического шелка и искусственного шелка. Новая технология высокообъемно производителю площадь, на которой будут дополнительно размещены 200 автоматических ткацких станков.

Передовая техника требует более высокой квалификации рабочих. Вместе с фабрикой растут ее люди, по-новому складываются их трудовые биографии. Школой большой жизни стала фабрика для лучшей ее ткачихи — Магдалины Бурджанадзе.

В Тбилиси девушка приехала из далекого грузинского села. Из шелкоткацкую фабрику пришла по окончании ФЗО. Работала и училась. Закончила среднюю школу и стала студенткой факультета текстильной промышленности

# НАВСТРЕЧУ ПРЕДСТОЯЩЕМУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС

## К вопросу реконструкции серийных тракторов

Чай — одна из самых трудоемких культур. До последнего времени специальные тракторы и другие сельскохозяйственные машины и орудия для чайных хозяйств отечественными заводами не выпускались. Обычные же серийные заводские машины не могут проходить над шпалерами чайных плантаций. Этим отчасти и объясняется, что некоторые работы по возделыванию чая все еще проводятся вручную.

В решениях XXI съезда, июньского Пленума ЦК КПСС ставится задача ликвидировать тяжелый ручной труд на основе комплексной механизации, производственных процессов как в сельском, так и в других областях народного хозяйства.

Вопрос об использовании серийных тракторов на чайных плантациях давно интересовал и волновал как чаеводов, так и механизаторов и инженеров-конструкторов республики. Еще в 1936-37 годах возникла мысль о переделке трактора «Универсал-2». Тогда же вместе с трактором «У-2» был переделан и прицепной культиватор к нему «ЧТК», после чего они успешно применялись в чаеводческих хозяйствах Грузии и Краснодарского края.

Идея и осуществление переделки указанных трактора и культиватора принадлежат инженерам и механизаторам Д. Усеншвили и Г. Мехси.

Вследствие ГСБВ (Государственное специальное конструкторское бюро по чаю) создало ряд вполне отвечающих требованиям чаеводов чайных машин. Но они имеют один очень существенный недостаток — стоимость каждой из них с набором навесных орудий составляет от 75 до 180 тысяч рублей, в то время как серийные тракторы обходятся не более 11—20 тысяч рублей.

Поэтому вопросу переделки серийных тракторов, на которые можно было бы навешивать созданные ГСБВ орудия, нужно уделять максимальное внимание. И надо вместе с тем поддержать и широко внедрить ценную инициативу инженеров-механизаторов Г. Мехси и Д. Усеншвили по предложению и при непосредственном участии которых за последние время были также реконструированы тракторы «ДТ-24-3» и «ДШП-14».

Трактор «ДШП-14» был переделан в октябре 1958 года в Интирском чайном совхозе. Переделка этой машины заключалась в изменении ее колес и просвета (клиренса). Для увеличения просвета под задним мостом трактора была использована двухъярусная бортовая передача заднего моста трактора «ЧСМ-12» (эти машины уже давно списаны, так как нигде не находят применения). А для увеличения

клиренса под передним мостом были использованы цапфы и их оси с того же трактора «ЧСМ-12». В результате усовершенствованный трактор «ДШП-14» просвет у него достиг 80 сантиметров. Согласно требованиям агротехники этого вполне достаточно для работы трактора на чайных плантациях.

Однако авторы реконструкции «ДШП-14» добились еще большего увеличения клиренса своего трактора, доведя его до 100 сантиметров. Для этого они увеличили ось цапф и применили покрышки от трактора «ДТ-24» (11 × 38). Пришлось переделать и полосу заднего моста трактора «ДШП-14».

Трактор «ДШП-14» имеет одноцилиндровый дизельный двигатель, работающий на дешевом топливе. Стоимость самой машины составляет 11 тысяч рублей, а переделка с навеской подрезочного аппарата обошлась около 4 тысяч рублей. Переделанный трактор можно использовать на плантациях, расположенных на равнинных участках, а также на склонах до 5—8 градусов. Трактор снабжен приспособлением, благодаря которому для поворотов машине не требуются большие площади.

Как же работы можно производить на чайных плантациях этой машиной? Авторы сначала задались целью приспособить ее для подрезки чайных кустов. Для этого они использовали аппарат чайной машины «ЧУГ-1.6», который навесили с правой стороны трактора. Такое расположение режущего аппарата на тракторе практикуется впервые.

Что достигается реконструкцией трактора «ДШП-14»? Раньше при формовке чайных кустов шпалеры вдоль дренажных канав (с обеих сторон) нельзя было подрезать машиной «ЧУГ-1.6», так как у нее режущий аппарат находится в центре, а для подрезки шпалер, расположенных по краям дренажной канавы, пришлось бы правыми или левыми колесами машины проходить по дну канавы, что не давало возможности производить правильную формовку кустов. Поэтому подрезать кусты приходилось вручную.

В одном только Интирском чайном совхозе вручную формовку чайных кустов приходилось производить на площади более 30 гектаров. На это совхоз ежегодно затрачивал 1.200 человеко-дней или 16.800 рублей. Теперь формовка тех же плантаций машинами обходится совхозу лишь в 350—400 рублей.

В переделке трактора и навеске подрезочного аппарата авторами активно помогали механизаторы Интирского совхоза А. Шулап, А. Луканов и Н. Черемисын.

**Н. ЯРОВ,**  
агроном.



В нынешнем году в Душетском районе широко применили межколхозный нагул крупного рогатого скота. На летних пастбищах для 1.500 животных, нагуливавшихся в одном из межколхозных гуртов, выделено 100 гектаров для выноса. Скот пасется здесь круглые сутки на специально выделенных участках. Предварительные подсчеты показывают, что в результате проводимого мероприятия, колхозы Душетского района добавочно продадут государству 120—150 тонн мяса. Межколхозный нагул даст возможность душетцам довести скот до высокой кондиции.

Фото М. Ростиславил.

## ПРИМЕР ПЕРЕДОВЫХ КОЛХОЗОВ УЧИТ

В решениях XXI съезда КПСС подчеркивается, что в семилетии необходимо ввести в каждом колхозе и совхозе севообороты как основу земледелия, обеспечить правильную систему обработки почвы, посеяв всех сельскохозяйственных культур сортовыми семенами.

Внедрение полевых и кормовых травопольных севооборотов в колхозах и совхозах имеет первостепенное значение для дальнейшего повышения культуры земледелия и развития отрасли сельского хозяйства. Севообороты способствуют обеспечению неуклонного повышения плодородия почвы. Поэтому для иной культуры, возвращаясь через несколько лет на поле, где она возделывалась раньше, находят для себя лучшие условия, дают значительно больше урожая, чем прежде.

Примером того, как благодаря освоению правильных севооборотов повышается культура земледелия и развивается все отрасли хозяйства, может служить колхоз имени Ленина села Норно Самгорского района. В этом хозяйстве введены два севооборота: полевой десятипольный на площади 1.029 гектаров и кормовой семинольный севооборот на площади 214 гектаров. Необходимо отметить, что освоение севооборотов в этом колхозе велось по инициативе и под руководством председателя правления артели Е. Даниелия. Результаты освоения севооборотов заслуживают внимания. Несмотря на то, что 1957-58 год для вегетации озимой пшеницы был неблагоприятным, посеянная по плану многолетних трав, она дала в неполных условиях в среднем 17,7 центнера зерна с одного гектара. Это в три раза превышает среднюю урожайность пшеницы в колхозах бывшего Гареубанского района.

В ноябрьской сельхозартели в 1958 году получены хорошие урожаи и других полевых культур. Так, например, многолетние травы дали с каждого гектара 45,7 центнера сена, а урожайность кукурузы на неполном участке составила 37 центнеров в зерне.

В 1957 году колхоз получил 3,5 миллиона рублей дохода, в том числе от животноводства — 2,5

миллиона рублей, тогда как до освоения севооборотов оно было самой отсталой отраслью в колхозе. В эффективности освоения севооборотов убедились и в колхозах некоторых других районов республики. Несмотря на это, освоение севооборотов проходит крайне неудовлетворительно. Объясняется это, главным образом, тем, что такое важнейшее мероприятие недооценивается со стороны некоторых местных партийных, советских, сельскохозяйственных органов и руководителей колхозов. Проверкой, проведенной в 1957 и 1958 годах, установлено, что в ряде колхозов переходный период введения севооборотов во многих сельхозартелях республики нарушен, не соблюдается чередование культур, озимая пшеница возделывается несколько лет (4—5) подряд на одном и том же поле, многолетние травы высеваются в незначительном количестве, утеряны межсельские поля севооборотов.

Несоблюдение правильного чередования культур в севообороте, выражающееся главным образом в нарушении плана сева многолетних трав, нерадивые руководители оправдывают отсутствием семян, но никто из них не заботится о производстве семян в своих же хозяйствах. Между тем организация семеноводства трав вполне доступна.



Повышение урожайности сельскохозяйственных культур на полях севооборота в колхозе имени Сталина села Земо-Кеди Цителцкарского района по сравнению с участками вне севооборота (в процентах).

Взятые сельхозартелями обязательства предусматривают в этом году откорм 194.000 свиней. На 1 августа колхозы республики сняли с откорма только 35.000 голов, что составляет 18 процентов.

Чтобы выполнить обязательства по производству свинины, колхозы должны откормить до конца года еще не менее 159.000 свиней. Кроме того, предстоит вырастить и продать на откорм совхозам и другим государственным хозяйствам 43.000 подсосунков.

Сравнительно неплохо выполняют обязательства по откорму свиней колхозы Ахметского района, где на 1 августа откормлено 1.327 голов, или 66,4 процента от обязательств, Терджольского — 251 голова, или 62 процента, Лянчухского — 835 голов, или 46,4 процента и Юго-Осетинской автономной области — 1.623 свиньи, или 34,5 процента.

Неудовлетворительно поставлена работа по производству мяса в артелях Сигнахского района, где за 7 месяцев снято с откорма 2.127 свиней, или 14,2 процента. За первое полугодие нынешнего года в колхозе имени Сталина села Вакири этого района с откорма сняли 197 голов при обязательстве 1.413. Несмотря на наличие больших возможностей, в колхозе 521 подсосенок находится на подножном корму — выпасаются по живью без дополнительной подкормки, что сильно снижает привесы.

Важным резервом увеличения производства мяса является откорм птицы. В 1959 году в колхозах республики должно быть откормлено до 2.740.000 голов птицы. К сожалению, у нас имеется еще немало колхозов, которые не используют богатых резервов и возможностей для увеличения производства мяса. Тифлисетский район, например, ставит своей индией, однако разведением этой ценной мясной птицы здесь занимается главным образом в присудеб-

на каждому колхозу. Больше того. При общем большом недостатке в семенах этих культур в республике, завоз которых сопряжен с большими трудностями, в 1957 году колхозы не выбрали со складов хлебопродуктов выделенные им более 500 центнеров таких ценных остроребристых семян трав, как люцерна, клевер, эспарцет и другие. В результате в сельхозартелях Сагареджойского, Каспского, Марнеульского, Кварельского, Сигнахского и некоторых других районов республики был сорван план сева многолетних трав. Аналогичное положение с выборкой семян трав наблюдалось и в 1958 году.

Возделывание кормовых трав требует в первые 2—3 года больших денежных затрат, которые, однако, сторицей окупаются в последующие годы. Между тем в ряде районов из-за несоблюдения элементарных правил агротехники занятые этими травами поля почти повсеместно находятся в запущенном состоянии, подвываются травами, зарастают сорняками, дают низкие и плохого качества урожаи, а в ряде случаев поля с посевами трав преждевременно распахиваются.

Большим тормозом в освоении севооборотов в колхозах является крайне неудовлетворительное состояние семеноводства кормовых культур и особенно трав. Из года в год планы выведения семенных многолетних трав не выполняются, а там, где семенные участки и выделяются, из-за отсутствия ухода посевы зарастают сорняками, дают крайне низкие урожаи семян, а зачастую скашиваются на сено, что сопряжено с большими потерями этого ценного корма и ухудшением его качества.

Задача внедрения в семилетие в каждом колхозе и совхозе правильных севооборотов требует от местных партийных, советских и хозяйственных органов ряда районов решительно изменить свое пренебрежительное отношение к севооборотам.

**Н. АВАЛИШВИЛИ,**  
заслуженный агроном Грузинской ССР.

## Продолжаем разговор о лесах

В корреспонденции «Горная целина ждет рук человека», опубликованной в газете «Заря Востока» 17 апреля, были подняты важные вопросы развития лесосадов в Грузии. В редакцию поступают письма читателей — ученых, специалистов, колхозников, любителей-садоводов, высказывающих свои соображения по вопросам, затронутым в указанной корреспонденции.

Сегодня мы печатаем письмо кандидата сельскохозяйственных наук Ш. Ахведиани.

Лесные массивы в нашей республике изобилуют дикими плодово-ягодными деревьями, урожаи которых используются местным населением для питания. Урожай плодов значительно увеличивается и улучшается их качество, если массивы диких плодовых деревьев будут перепланированы культурными, высококачественными сортами. В эту полезную работу должны активно включиться как производственники и ученые, так и научно-исследовательские учреждения.

По моему мнению, для поощрения перепланировки диких плодовых деревьев в лесах, необходимо установить премии за успешное проведение этого мероприятия.

Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР проводит сейчас обследование горных районов нашей республики с целью выявления существующего сортаментов плодовых, хозяйственной оценки сортов.

Накопленный материал, а также ознакомление с постановкой дела в Краснодарском крае, Северной Осетии, дает возможность рекомендовать для лесосадов различных зон сортамент яблоны и груши, так как в основном перепланировке подлежат дички этих пород.

Кроме перепланировки диких плодовых деревьев расчистить площади плодовых насаждений должно быть и за счет освоения склонов. В широких

масштабах эту работу проводят Зеленострой и лесхозы. Для обеспечения обнаженных склонов наряду с хвойными должны быть использованы и плодовые породы деревьев. В западных районах Грузии немало площадей на склонах могут быть использованы для обсадки фундуком.

Лесной насаждением высококачественным сырьем для консервной промышленности. Расширять насаждения кипариса — это значит дополнительно снабдить население полезными растительным соком и вареньем. Посадочный материал кипариса можно заготовить в лесах в виде сучьев, которыми изобилуют заросли этой породы. Кипарис можно использовать и как подлесок во вновь закладываемых лесах.

Таким же малотребовательным растением является мушкетер, зрелые плоды которой являются и полезными.

Институт садоводства, виноградарства и виноделия примет самое активное участие в осуществлении ценного начинания по закладке лесосадов в горных районах Грузии.

**Ш. АХВЕДИАНИ,**  
кандидат сельскохозяйственных наук, научный сотрудник Института садоводства, виноградарства и виноделия Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

## Таджикские водники в Грузии

Восемь дней в Грузии гостили специалисты водного хозяйства Таджикской ССР во главе с начальником Управления Выхской оросительной системы В. Старовым. Они приехали с целью обмена опытом по строительству и эксплуатации водохозяйственных систем.

Гости ознакомились с объектами

Министерства водного хозяйства Грузинской ССР: с головными сооружениями Верхне-Самгорской оросительной системы на реке Юри и Таникарской оросительной системы на Куре.

Большой интерес вызвал у гостей опыт строительства и эксплуатации закрытой распределительной сети.

## Животновод, взял обязательство — выполни его!

За годы, прошедшие после сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1953 г.), колхозы и совхозы Грузии добились заметных успехов в подъеме общественного животноводства, увеличили производство молока и яиц, улучшили качественный и породный состав скота, обеспечили сокращение зловости маточного поголовья и уменьшение потерь от падежа сельскохозяйственных животных, расширили откорм скота и птицы.

В 1958 году колхозы республики получили молока на 84 тысячи тонн, или в два с лишним раза больше, чем в 1953 году. Валовой надой молока в колхозах в 1958 году, по сравнению с 1957 годом, возрос почти на тридцать тысяч тонн, а удой молока в среднем на корову составил в минувшем году 1.091 килограмм против 984 килограмм в 1957 году. В 1958 году увеличился также производство мяса и яиц в колхозах.

XXI съезд Коммунистической партии Советского Союза, декабрьский и июньский пленумы ЦК КПСС наметили важнейшие мероприятия по дальнейшему развитию сельского хозяйства на семилетку.

Контрольными цифрами, принятыми XXI съездом партии, предусматривается увеличение в 1965 году по сравнению с 1958 годом производства мяса в Грузинской ССР (по всем категориям хозяйств) в 1,8 раза, а молока в 2,3 раза, что составляет 222.000 тонн мяса в живом весе и почти 975.000 тонн молока.

**Н. ДЖАВАХИЗЕ,**  
первый заместитель министра сельского хозяйства Грузинской ССР.

колхозах и совхозах. В 1965 году намечается довести производство продуктов животноводства в колхозах и совхозах до следующих размеров: молока ноябрьского — до 537.000 тонн, или в 3 с лишним раза больше, чем в 1958 году, мяса в живом весе — до 102.700 тонн, или в 2,3 раза больше, шерсти — до 4.322 тонн против 2.679 тонн, или в 1,6 раза больше, яиц — до 141,3 миллиона штук против 22,5 миллиона штук, или в 6 с лишним раз больше, чем в 1958 году.

Для обеспечения успешного выполнения поставленных XXI съездом партии и декабрьским Пленумом ЦК КПСС задач по значительному увеличению производства продуктов животноводства колхозы и совхозы республики обязались произвести в 1959 году мяса в живом весе 78 тысяч тонн, валовой надой молока довести до 234 тысяч тонн, сбор яиц — до 50 миллионов штук.

Сейчас в хозяйствах нашей республики идет проверка хода выполнения обязательств по сельскому хозяйству на нынешний год.

Итоги работы по животноводству за семь месяцев текущего года показывают, что в ряде районов все еще слабо борются за выполнение взятых обязательств по увеличению производства продуктов животноводства, особенно по производству мяса.

Сильно отстают колхозы Цалкского, Хашурского, Цулукидзевского, Абажского, Гегечкорского и ряда других районов, а с производством молока отстают колхозы Телавского, Ванского, Лентехского, Чхорозукского районов и Абхазской АССР. Мало яиц производят сельхозартели Кварельского, Маяковского, Лянчухского, Карельского, Хобского и некоторых других районов.

Увеличение выхода мяса должно быть обеспечено за счет массового выращивания и правильной организации откорма скота и птицы.

С целью резкого увеличения производства говядины впервые в этом году во многих районах республики организованы межколхозные нагульные гурты. В Дманисском районе создано 13 таких гуртов с поголовьем 2.313 голов крупного рогатого скота, в Богдановском районе — 6 гуртов, объединяющих 2.400 голов, в Юго-Осетии — 11 гуртов с поголовьем 2.300 животных, в Тетрицкарском районе в 6 гуртах объединены 1.250 голов и т. д.

Организация межколхозных гуртов способствует лучшему использованию пастбищ для нагула скота и резко сокращает затраты труда. Скот в межколхозных гуртах ежедневно прибавляет в весе 0,8—1 килограмм.

Однако в Хашурском, Карельском, Горийском и ряде других районов эта форма организации нагула скота не применяется. Скот, подлежащий нагулу, в большинстве колхозов не выделен в особые гурты и содержится на пастбищах вместе с продуктивными скотом, что снижает привесы,

Высокий урожай плодов ожидается в колхозе «Победа» села Факрало Болнисского района. На снимке: председатель колхоза Али Алаев в артельном саду.

Фото И. Давиташвили. (Фотохроника ГрузТАГА).

не только путем подкормки коров силосом, корнеплодами и концентратами. В каждом колхозе должны быть взяты за строгий учет все имеющиеся кормовые ресурсы с таким расчетом, чтобы продуктивный скот и, в первую очередь, дойные коровы были бы полностью обеспечены на всю зиму достаточным количеством разнообразных высокопитательных кормов.

До окончания первого года семилетия осталось немногим больше четырех месяцев. За это время нужно преодолеть отставание в выполнении обязательств по производству продуктов животноводства. Для этого в каждом колхозе необходимо провести практические мероприятия по лучшей организации кормления скота и птицы, наладить правильный уход за ними.

Работникам Министерства сельского хозяйства республики, Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР, Грузинского учебно-исследовательского зоотехническо-ветеринарного института, районных сельскохозяйственных органов, колхозов и совхозов необходимо продолжать за оставшийся период большую работу. Нужно в кратчайший срок применить в производстве все проверенные научной и практикой передовые методы содержания, кормления и ухода за скотом с тем, чтобы обеспечить безупрочное выполнение взятых колхозами и совхозами обязательств по увеличению производства продуктов животноводства и росту общественного поголовья скота.

НА ГАЗЕТНЫЕ ТЕМЫ

Главное направление — технический прогресс

Широкая пропаганда материалов ионического Пленума ЦК КПСС — важнейшая, первоочередная задача работников нашей печати. Этому большому и благородному делу отдадут все свои силы и работники газет Кутаиси — города, индустриальное развитие которого продолжается быстрыми темпами.

Еще в период подготовки к Пленуму ЦК КПСС на страницах кутаисской городской газеты «Сталинели» появились новые рубрики, которые рассказывали о борьбе трудящихся нашего города за введение нового, передового, прогрессивного в производстве.

Под рубрикой «Новости техники в семилетке» газета помещает материалы, рассказывающие о том, как на предприятиях города внедряются достижения науки и техники. Так, в корреспонденции с суковской фабрики говорится о том, какие мероприятия намечены в деле внедрения новой техники за семилетку на этом старейшем предприятии республики, о первых успехах в этом деле.

По инициативе коллектива автозавода имени Г. К. Орджоникидзе в текущем году началась борьба за создание Фонда семилетки. Почти в каждом номере печатались корреспонденции, посвященные этому ценному начинанию. Ему были посвящены и две полосы. Газета опубликовала письмо новатора автомобильного завода И. Хазадзе, который решил внести в Фонд семилетки 100 тысяч рублей. В дальнейшем мы сообщали о том, что И. Хазадзе свое обещание в основном выполнил. Газета следит за выполнением обязательств и другими передовиками и производственными коллективами.

Постоянная стала на страницах газеты рубрика «Письма о неиспользованных резервах». В одной из помещенных под этой рубрикой корреспонденций газета рассказала читателям о резервах автозавода, о путях их лучшего использования.

После июньского Пленума ЦК КПСС редакция разработала подробный план освещения вопросов борьбы за технический прогресс. В связи с этим рассказам об отдельных выступлениях газет.

23 июля газета вышла с призывом на первой полосе: «Широкому доступу всему новому, передовому, прогрессивному!» Наряду с другими материалами на этой полосе была опубликована статья секретаря партбюро литопонского завода Ш. Санкидзе — «Партийная организация в борьбе за технический прогресс».

26 июля были помещены материалы массового рабкорского рейда, посвященного внедрению на предприятиях комплексной механизации и автоматизации. В них освещались не только положительные факты, но и причины, мешающие внедрению передовой техники на автомобильном, литопонном и других предприятиях.

В августе газета уделяет особое внимание работе конструкторского бюро предприятий города. Все больше место занимает на наших страницах освещение работ созданных при партийных организациях комиссий, осуществляющих контроль за внедрением новой техники. Газета поместила по этому вопросу передовую статью, а также материалы, показывающие первые шаги комиссий, созданных на кожубовом комбинате и в АТК № 2. Однако главная работа по освидетельствованию деятельности комиссий у нас еще впереди.

Вопросы технического прогресса иногда еще освещаются сухо, бледно. В публикуемых материалах мало анализа, не раскрываются передовые методы труда.

В редакционном плане предусмотрена систематическая публикация обзоров низовой печати. Мы конкретно знакомим читателей с работой стеновых газет по освещению решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Технический прогресс — ведущая тема нашей газеты. Нужно, чтобы эта тема ни на минуту не выпала из поля зрения журналистов и всех активистов газеты. Наша первейшая обязанность — помогать партийной организации города направлять творческую активность масс на претворение в жизнь решений XXI съезда партии, июньского Пленума ЦК КПСС.

Г. МЕПИСАШВИЛИ,  
редактор кутаисской городской газеты «Сталинели».

СЕМЬ ВМЕСТО ВОСЬМИ

Как известно, в последние два года были осуществлены переход на сокращенный рабочий день, повышение и упорядочение заработной платы работников черной и цветной металлургии, угольной и горнорудной промышленности, химической, цементной и ряда других отраслей промышленности. Вслед за этим ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли специальное постановление о переходе, начиная с 1 октября 1959 года, на сокращенный рабочий день, повышение и упорядочении заработной платы работников машиностроительной, металлообрабатывающей и нефтяной промышленности.

В осуществлении этого Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и ВЦПС провели в Тбилиси совместно с совнархозами и советами профсоюзом Грузии, Армении и Азербайджана зональные совещания, посвященные подготовке и переходу предприятий машиностроения, электротехнической, приборостроительной и металлообрабатывающей промышленности на сокращенный рабочий день.

Совещание подчеркнуло большое значение проводимого мероприятия и ту огромную работу, которая должна быть осуществлена предприятиями, совнархозами, министерствами и другими ведомствами в тесном контакте с местными партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями.

На предприятиях предстоит разработать новые режимы и графики, провести полную перетарификацию работ.

В части упорядочения заработной платы рабочих поставлены следующие основные задачи: дальнейшее повышение заработной платы низкооплачиваемых категорий рабочих и уменьшение разрыва между максимальной и минимальной заработной платой трудящихся; широкое внедрение в производство техники обоснованных норм выработки; ликвидация разрыва в оплате труда рабочих, ранее обусловленного ведомственной подчиненностью предприятий и условиями труда; установление необходимых преимуществ в оплате рабочих, занятых на работах с горячими, тяжелыми и вредными условиями труда; усиление зависимости между производительностью труда и его оплатой при переходе на сокращенный рабочий день.

Особое внимание на совещании было уделено вопросам нормирования труда, которое на большинстве предприятий машиностроения и металлообработки находится в неудовлетворительном состоянии.

В связи с этим технологом, механикам и нормировщикам на всех предприятиях предстоит большая работа по уточнению паспортов оборудования и всего технологического процесса изготовления каждой детали и каждого узла выпускаемых машин и других изделий. На основе этих уточненных данных должна быть осуществлена разработка технически обоснованных норм, удельный вес которых предстоит довести до 50—60 процентов от всех действующих на заводах норм. Остальные опытно-статистические нормы также должны быть полностью пересмотрены в сторону их повышения до уровня, обеспечивающего заданное соотношение к новым тарифным ставкам, причем это должно быть сделано не механически, а обоснованно, по каждой норме в отдельности.

Совнархоз Грузинской ССР объединяет свыше 40 предприятий машиностроительной, электротехнической и приборостроительной промышленности, в том числе 14 совершенно новых заводов.

На этих предприятиях предстоит произвести сложные индивидуальные расчеты на десятки тысяч работников. Чтобы полнее представить себе объем предстоящей работы по упорядочению нормирования труда, достаточно сказать, что в 1958 году продукция только 11 действующих заводов машиностроения составила из 40.856 узлов и деталей, потребовалось для своей обработки 212.622 разных операции.

В 1958 году на 28 предприятиях машиностроительной и электротехнической промышленности действовало 514.655 норм и расценок.

По каждому заводу следует разработать и внедрить до перехода на сокращенный рабочий день такие организационно-технические мероприятия, которые обеспечили бы на каждом рабочем месте наиболее благоприятные условия для повышения часовой выработки каждым рабочим. Надо стремиться к тому, чтобы в условиях семичасового рабочего дня выполнялся план производства, предусмотренный для 8-часового рабочего дня.

К этому относятся такие мероприятия, как ликвидация «узких мест» производства; обеспечение бесперебойной подачи заготовок, деталей и инструментов; механизация ручных процессов; бесперебойное снабжение цехов всеми необходимыми материалами, сырьем, вспомогательными материалами; улучшение технического состояния станочного оборудования

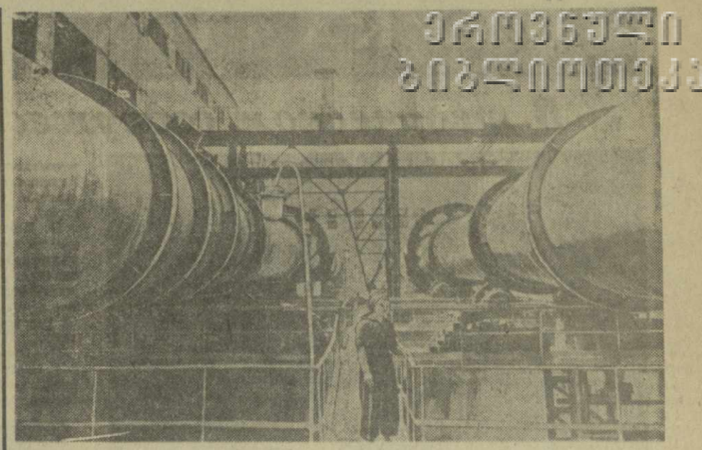
путем обеспечения своевременного за ним ухода и ремонта и т. д. Надо всемерно уплотнить рабочий день, повести непримиримую борьбу со всякими нарушениями трудовой, производственной и технологической дисциплины.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР своим постановлением возложили серьезные обязанности на руководителей предприятий машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности. Под руководством Советов Министров союзных республик, совнархозов, министерств и ведомств, а также исполнительных комитетов местных Советов депутатов трудящихся должна быть проведена с участием широкого актива рабочих и инженерно-технических работников тщательная подготовительная работа по улучшению организации труда и производства. Эта работа должна быть направлена на дальнейшее совершенствование организационной структуры предприятий с удешевлением стоимости управленческого и цехового аппарата, изысканию дополнительных источников покрытия расходов, связанных с введением новых условий оплаты труда для работников предприятий.

Вся работа по переходу работников предприятий машиностроения и металлообработки на 7-часовой рабочий день и упорядочению заработной платы непосредственно вытекает из задач, поставленных июньским Пленумом ЦК КПСС.

Неуклонное соблюдение принципа материальной заинтересованности работников в постоянном увеличении выпуска продукции, росте производительности труда, улучшении качества и снижении себестоимости продукции должно быть предметом повседневной заботы хозяйственных, партийных и профсоюзных организаций.

Б. АКИМЕНКО,  
заместитель председателя Совета народного хозяйства Грузинской ССР.



НОВАЯ ПОБЕДА  
РУСТАВСКИХ  
ЦЕМЕНТНИКОВ

«В настоящее время на заводе идет подготовка к выпуску совершенно нового вида цемента — так называемого быстротвердеющего шлакопортландцемента, который вполне заменит на стройках портландцемент марок «400» и «500». Это даст экономии расхода дорогостоящего клинкера в размере 25—30 процентов и увеличит выпуск цемента на заводе».

Так писал главный инженер Руставского цементного завода П. Савинский на страницах «Зари Востока» 1 апреля нынешнего года.

Сейчас в Рустави с гордостью говорят о новом успехе цементников. На заводе уже получен новый замечательный вид продукции — быстротвердеющий шлакопортландцемент. Этот новый вид продукции вызвал к жизни развитие производства его ускоренного выпуска. Быстротвердеющий портландцемент (БТЦ) позволяет сокращать срок тепловой обработки железобетонных изделий, а в ряде случаев вовсе не требует их пропаривания на полигоне.

Характерная особенность руставского быстротвердеющего цемента — его способность давать в нормальных условиях значительный прирост прочности в «возрасте» 48 часов.

Шлаковые цементы в строительной практике применяются издавна, технология производства и пути использования их в строительстве изучались и советскими, и зарубежными учеными. Производство шлакопортландцемента в нашей стране получило быстрое развитие. Техническая литература сегодняшнего дня, однако, говорит о том, что до настоящего времени не устранен основной недостаток шлакопортландцемента — его замедленное твердение в бетоне в нормальных условиях.

Повысить качество шлакопортландцемента! — такая задача была поставлена перед руставскими цементниками. И она была успешно решена!

Много работал над решением этой задачи главный инженер завода П. Савинский. Его поддерживал весь коллектив.

Недавно на заседании научно-технической конференции Управления промышленности строительных материалов и Научно-исследовательского института стройматериалов Совнархоза Грузинской ССР был заслушан доклад тов. Савинского о «Вопросы увеличения производства быстротвердеющего цемента и выпу-

ска быстротвердеющего шлакопортландцемента».

Участникам конференции было доложено, что новый вид цемента коллективом завода освоен.

Конференция приняла предложение о широком развитии производства этого нового вида цемента.

— Как достигается повышение качества шлакопортландцемента? — интересуется мы.

— Путем применения шлака и клинкера наиболее благоприятного химико-минералогического состава, — отвечает на наш вопрос тов. Савинский. — Большое значение имеют также подбор оптимального количественного их соотношения и добавки гипса, а также повышение точности помола, что и было достигнуто на нашем заводе.

На собрании актива Руставской партийной организации, посвященном итогам июньского Пленума ЦК КПСС, выступил начальник центральной лаборатории треста Закамметаллургстрой кандидат технических наук Иван Михайлович Овдовский. Он заявил, что быстротвердеющий шлакопортландцемент, освоенный коллективом Руставского цементного завода, дает возможность увеличить на 40—50 процентов выпуск сборного железобетона.

Быстротвердеющий портландцемент, как известно, изготавливается из чистого цементного клинкера. Ввод же в быстротвердеющий шлакопортландцемент 30 процентов доменного шлака способствует экономии клинкера и, следовательно, снижению себестоимости данного вида цемента по сравнению с быстротвердеющим портландцементом до 21 процента, или на 24 рубля 11 копеек на тонну цемента. Завод, таким образом, сможет сэкономить десятки тысяч тонн клинкера и выпустить шлакопортландцемента на миллионы рублей.

— Можно ли выпускать этот цемент на других заводах?

— Да, можно. Коллектив Руставского цементного завода освоил производство быстротвердеющего шлакопортландцемента на действующем мощном оборудовании. Этого же можно добиться и на других цементных заводах страны.

Р. БЕРИДZE,  
(Корр. «Зари Востока»).

ЛОЗЫ ГНУТСЯ ПОД ТЯЖЕСТЬЮ  
ГРОЗДЬЕВ

Славу отличного виноградаря никак член второй бригады колхоза «Гантисади» села Тергола Давид Васильевич Кочиашивили. Шестой год за ним закреплен участок плодородного виноградника в 0,45 гектара. Каждый год Д. Кочиашивили снимает высокие урожаи винограда. В 1957 году он получил в переводе на гектар 95 центнеров винограда, в 1958 году — 128 центнеров.

В нынешнем году он добьется еще лучших результатов. Закрепленный за ним участок обработан с учетом всех требований агроправила. Лозы гнутся под тяжестью гроздьев. На каждой лозе до 70 кистей винограда. В среднем лоза дает по 6—8 килограммов винограда.

— План первого года семилетки я выполню на 200 процентов, с гектара получу 150 центнеров винограда, — говорит Давид.

— Так и будет, — подтверждает руководитель бригады, в которой работает Давид, Герой Социалистического Труда Д. Макаридзе.

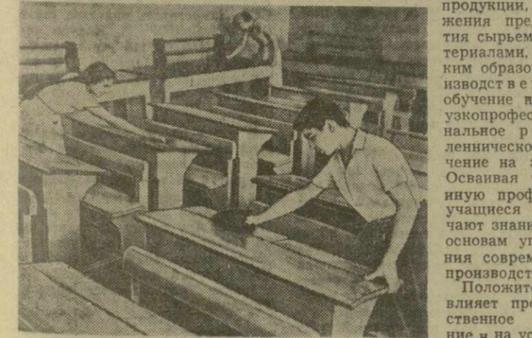
Кроме плодородного виноградника, за Давидом закреплено 0,18 гектара молодого виноградника. В целях ликвидации изреженности участка весной нынешнего года он произвел посадку и отводку лозы.

— По следам своего деда и отца идет Давид, — говорит про него односельчане. — Его предки любили виноград — источник богатства и радости грузинского крестьянина. Любит лозу и Давид. Как за младенцем, ухаживает он за ней.

Большими успехами встречает тергольский виноградарь предстоящий Пленум ЦК КПСС.

Н. КЛДИАШВИЛИ.

Учение и труд вместе живут



Школа города Сукуни готовится к новому учебному году. В этот раз активно участвуют старшеклассники.

На снимке: учащиеся сукунской средней грузинской школы № 1 имени Ш. Руставели готовят свой класс к новому учебному году. На переднем плане — М. Болквадзе, участвовавший в ремонте и окраске парт.

Прошло почти три года с тех пор, как по решению коллегии Министерства просвещения Грузинской ССР в 20 школах республики введено производственное обучение учащихся. За это время у меня как преподавателя практики 89-й средней школы накопился немалый опыт работы, которым мне и хочется поделиться.

Базой для производственного обучения VIII—X классов был избран Тбилисский механический завод № 1, расположенный рядом со школой.

Согласно программе обучения старших классов за три года проходит полный курс слесарного дела. Одновременно с аттестатом зрелости им будет присвоено звание слесаря IV—V разряда. Окончив среднюю школу, ученики этих классов смогут поступить в вуз или на производство.

Во время производственной практики 19 учеников VIII класса изготовили стальные плиты, угольники с углом в 90 градусов, слесарные молотки весом 150—250 граммов, кронциркули и другие изделия, 18 учеников IX класса освоили производство стальных и чугунных плит, угольников с углом 120 градусов, внутромеров и т. д.

После окончания этих работ ученики были переведены на выполнение общецеховой программы. Администрация завода оплатила им в конце месяца сумму, выработанную сдельно.

За активное участие в выполнении заводского плана ученикам VIII и IX классов была объявлена благодарность директором завода. Каждый из них заработал до 350 рублей.

При прохождении практики немедленно производится замена операции. Это дает возможность ученику ознакомиться со всем технологическим циклом цеха.

Производственным обучением учащихся серьезно занимаются дирекция завода и школы, их партийные, комсомольские и профсоюзные организации. Вопросы, связанные с этой работой, неоднократно выносились на обсуждение партбюро и собраний завода и школы. По инициативе комсомольской организации школы была проведена встреча учеников школы с передовыми рабочими завода. Эта встреча способствовала еще большему сближению учеников с коллективом предприятия.

Накопленный опыт работы помогает дирекции 89-й школы, ее педагогическому коллективу изыскать пути и формы для перехода всей школы на производственное обучение.

М. ВАЧАРЯН,  
преподаватель практики и начальной слесарно-сборочного цеха № 5 Тбилисского механического завода № 1.

ИНТЕРВЬЮ  
С ЧИТАТЕЛЯМИ

Днем и ночью, в палящий летний зной и в зимнюю стужу выполняю свой почетный долг по охране спокойствия советских людей работники милиции.

Тринадцать лет служит в милиции Павел Парменович Ткемаладзе. После окончания Великой Отечественной войны он сменил солдатский мундир на милиционерскую форму. За дисциплинированность и отличное несение службы П. Ткемаладзе имеет много благодарностей и ценных подарков.

Мы встретились со старшиной милиции, когда он вернулся с дежурства.

— Павел Парменович, расскажите, пожалуйста, о вашей службе, о том, какие события произошли сегодня во время вашего дежурства.

— Сегодня, как и всегда, я вышел на пост точно в назначенное время. Колхозная площадь — очень оживленное место в городе, а поэтому следить за соблюдением общественного порядка здесь надо особенно внимательно.

Что ты сделал сегодня для Родины?

Затем я направился к трамвайной остановке. Тут, конечно, тоже пришлось кое с кем поговорить. Один гражданин хотел прыгнуть в вагон на ходу. Я задержал его и спросил, почему он нарушает правила. Он ответил мне, что не видит в своем поступке ничего особенного. Тогда мне пришлось объяснить ему, что граждане, нарушающие правила уличного движения, в первую очередь подвергают опасности свою жизнь, а также мешают нормальной работе транспорта. Он согласился со мной и попросил прощения.

После обхода площади и прилегающих к ней улиц я зашел в магазин «Гастроном».

Здесь было многолюдно. Кое-кто из молодых людей старался протиснуться к прилавку раньше других. Пришлось призвать их к порядку. Около пяти часов вечера у остановки троллейбуса было совершено преступление: у гражданина Ш. грабитель сорвал с руки золотые часы и пытался скрыться. Мне пришлось принять самые энергичные меры, чтобы задержать вора. Как выяснилось в отделении милиции, задержанный Г. П. Куррашвили оказался матерым преступником, не раз совершавшим кражи.

— А как помогают вам в работе народные дружинки?

— Дружинники оказывают милиции большую помощь в охране общественного порядка. Выставляя свои посты у кинотеатров, клубов, парков, они прелюдуют граждан, нарушающих общественный порядок, а хулиганов, дебоширов, сквернословов задерживают и отправляют в милицию.

Но в работе дружин есть и недостатки. Мне, например, известны факты, когда молодые люди не хотели одеть на руку красную повязку дружинника и т. д. Такие люди, правда, приходят дежурить на свои участки, но относятся к возложенным на них обязанностям небрежно, увиливают от работы. Мне кажется, что подобных людей нужно немедленно освобождать от выполнения этой почетной для каждого гражданина обязанности.

Вся общественность оказывает помощь работникам милиции в борьбе с нарушителями советских законов. В моей практике было немало случаев, когда сами граждане задерживали воров, хулиганов и других преступников. Но нередко бывает и так, что преступление совершается буквально на глазах граждан, находящихся



На снимке: старшина милиции П. Ткемаладзе на посту.

# НАУКА и ТЕХНИКА

## В творческом содружестве



меры колодцев недостаточны для гашения избыточной кинетической энергии. Они часто выходят из строя.

Н. Давелия предложил новую конструкцию решетчатого водораспределительного узла. При этом отпадает необходимость в сооружении колодца-гасителя. Решетчатые водораспределители нового типа уже построены и успешно работают.

Эти примеры говорят о том, что содружество работников науки и производства, на необходимость которого указал июньский Пленум ЦК КПСС, дает замечательные плоды.



Фот. автора.

Группа гидротехников из Грузинского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, Гидрводхоза и Управления строительства и эксплуатации водных систем Министерства водного хозяйства Грузинской ССР под руководством заведующего гидротехнической лабораторией ГрузНИИГМ Н. Давелия изучила причины неудовлетворительной работы многих водозаборных сооружений нашей республики.

Творческое содружество ученых и практиков помогло разработать новые методы строительства и водораспределительных сооружений. Проведенные полевые наблюдения имеют всеобщее значение.

Полученные грузинскими специалистами данные широко применяются на стройках союзных республик. Ими пользуются гидротехники социалистических стран.

Известно, что принцип работы водораспределительных узлов старой системы был основан на гашении в каждом узле избыточной кинетической энергии потока. Исследования показали, что раз-

### Словари грузинских лексикографов

В Грузии большая лексикографическая работа ведется в Институте языковедения и на кафедре древнегрузинского языка Тбилисского государственного университета имени Сталина.

Недавно издательство «Сабхота Сакартвело» выпустило в свет одноязычный краткий русско-грузинский словарь под редакцией профессора С. Кауцхишвили. В этом году будет закончено издание трехтомного русско-грузинского словаря, содержащего 64.687 слов. Уже вышли в свет первые пять книг 8-томного толкового словаря грузинского языка под редакцией академика Академии наук Грузинской ССР А. Чикобава. Предусматривается издание исторического, а также полного орфографического словаря грузинского языка.



На снимке: лаборанты С. П. Смирнов и С. С. Николаев ведут наладку электродвигателя генератора.

Фото А. Баташова и М. Редьяна. (Фотокоррент ТАСС).

## В условиях вечной мерзлоты

Недавно из Магалаанской области вернулась группа сотрудников Тбилисского научно-исследовательского института охраны труда ВЦСПС. На рудниках имени Белова и «Алясовиты» они проводили испытания новых пылеулавливающих установок для шахт, находящихся в зоне вечной мерзлоты.

Дифференциальной суммой трехступенчатый пылеулавливатель, созданный в ТБИОТе, разработан группой научных сотрудников во главе с кандидатом технических наук А. Коцианшвили. При первых же испытаниях в условиях вечной мерзлоты установка показала ряд существенных преимуществ перед

имеющимися установками. Она портативна, весит не более 10 килограммов — имеет небольшие габариты и может быть установлена в любом месте. Новый пылеулавливатель — универсальной конструкции. Его можно использовать в различных горно-технических и климатических условиях.

## „Двигатель без движущихся частей“

Ученые многих стран сейчас работают над созданием генератора, в котором тепло сразу же превращается в электричество. Недавно в зарубежной печати появилось интересное сообщение о термомехатричном двигателе. Он будет состоять из двух металлических пластин, заключенных в вакуумную трубку. Одну из них предполагается нагревать до температуры около 1200 градусов, а другую, расположенную на расстоянии нескольких миллиметров от первой пластины, — до 500 градусов. Электроны, «выскакивая» из горячей пластины, попадут на более холодную. Если эти пластины соединить проводником, выведенным из вакуумной трубки наружу, то протекающий по нему электрический ток сможет выполнять полезную работу.

Тепловую энергию для термомехатричного двигателя даст ядерный реактор или Солнце.

Тепловую энергию для термомехатричного двигателя даст ядерный реактор или Солнце.

## «МЫСЛИТЬ В РАМКАХ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ»

### ЗАЯВЛЕНИЕ ДЖ. НЕРУ В ПАРЛАМЕНТЕ ИНДИИ

ДЕЛИ. 20 августа. (ТАСС). Индийское информационное бюро передало высказывание премьер-министра Джавахарлара Неру о предстоящем обмене визитами между президентом США Д. Эйзенхауэром и Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. Неру выступал в народной палате парламента Индии по вопросу о положении в штате Керала. Обмен визитами, подчеркнул Неру, указывает на тенденцию в сторону более дружественного подхода к разрешению международных проблем. Премьер-министр сказал, что еще год назад трудно было представить себе обмен такого рода визитами.

Предстоящий обмен визитами между Д. Эйзенхауэром и Н. С. Хрущевым, отметил Неру, свидетельствует не об обращении одного государственного деятеля в веру другого, а об обращении к идее урегулирования проблем не путем войны, а с помощью более или менее дружественного подхода.

Хотите вы, или не хотите, продолжил Неру, но вам придется мыслить в рамках мирного сосуществования. Другого пути нет. Неру выразил удовлетворение, что идея мирного сосуществования получает все большее признание.

## Липпман о франко-американских отношениях

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Известный американский обозреватель Липпман посвятил свою очередную статью франко-американским отношениям в свете недавней речи премьер-министра Франции Дебре.

Липпман комментирует требование Дебре о том, чтобы «союзники Франции» безоговорочно подержали политику французского правительства в Алжире. «Это уже звучит достаточно далеко», — пишет Липпман. — Мы должны подсчитать незаполненный чек, который будет затем заполнен правительством Дебре. Это совершенно невозможно».

«Мы не верим», — заявляет Липпман, — что Франция может уморить войну и сохранить Алжир, проводя политику военнизирова-

ного «отеческого попечения». По крайней мере «самое большое, что может ожидать от нас (т. е. США. — Ред.) Франция, — это позиция благожелательного нейтралитета и благодарного воздержания».

Обозреватель резко критикует высказывание Дебре (имевшего в виду, как считают, предстоящие встречи Н. С. Хрущева и Д. Эйзенхауэра) о том, что Франция не хочет «быть раздвоенной в результате соглашения между самыми великими державами». Липпман считает совершенно неосновательными подозрения насчет «советско-американского сговора за счет Франции», о чем, как известно, еще 5 августа заявил со всей ясностью Н. С. Хрущев на пресс-конференции в Москве.

## ДЕТИ КОЗЬМИНЫХ ВОЗВРАЩАЮТСЯ НА РОДИНУ

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Два года назад американский суд, грубо поправ элементарные человеческие права, отнял у советских граждан, супругов Козьминых, решивших вернуться на Родину, их четверых детей. С тех пор Советское правительство прилагало все стоявшие усилия с целью добиться справедливого решения судьбы де-

тей Козьминых. Эти усилия увенчались успехом.

Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс, федеральный суд города Чикаго разрешил сыновьям Козьминых — Ростиславу, 12 лет, Юрию, 11 лет; Павлу, 10 лет; и 2-летнему Петру вернуться к своим родителям. В течение прошедших двух лет мальчики находились в сиротском приюте.

### Запуск нового

### американского спутника

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). 19 августа с авиабазы военно-воздушных сил США Ванденберг, штат Калифорния, был запущен спутник Земли из серии «Дискаверер». По сообщениям американских агентств, спутник вышел на полярную орбиту с апогеем в 537 миль (865 км.) и перигеем 138 миль (220 км.). Вес «Дискаверер» — 770 кг.

Через 26 часов после запуска спутник должен вытолкнуть кабину, которую эскадрилья самолетов типа «С-119» попытается подцепить с помощью специального устройства. Если этот маневр не удастся, то судя по попыткам найти кабину в море в районе Гавайских островов.

Корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс сообщает, что до сих пор запуск ни одного из спутников серии «Дискаверер» не был удачным до конца.

### КОРОТКО

Каждый сообщает Польское агентство печати, в результате переговоров, состоявшихся между правительственными торговыми делегациями Польши и Монголии, в Варшаве подписан протокол о товарообмене и платежах на 1960 год, предусматривающий расширение товарообмена по сравнению с прошлым годом.

## НОРВЕЖСКИЕ АРХИТЕКТОРЫ ЗНАКОмятСя с ТБИЛИСИ

Второй день в столице Грузии в гостинице «Тбилиси» из группы архитекторов норвежского происхождения. Среди них профессор архитектуры Ола Брокманн и Ханс Граум, архитекторы Хелене Коббе, Минна Хейберг.

20 августа гости осматривали Тбилиси. Они были в Сабуртало, где развернуто массовое жилищное строительство, познакомились с новостройками Ваке, парками, старой частью города. С плато фуникулера норвежские архитекторы любовались

Тбилиси. Они были в Сабуртало, где развернуто массовое жилищное строительство, познакомились с новостройками Ваке, парками, старой частью города. С плато фуникулера норвежские архитекторы любовались

Норвежские зодчие высоко отзывались об архитектурном оформлении сооружений Тбилиси. (ГрузТАГ).

## Пребывание в Грузии молодежи Цейлона и Ирака

20 августа в Тбилиси в Москву вылетела гостиница в Грузии пять дней группа участников VII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Вене — представителей молодежи Цейлона и Ирака. В составе ее были рабочие, крестьяне, служащие, ученые, студенты, журналисты.

Молодые гости ознакомились с Тбилиси, запечатлели на фотопленку его достопримечательные места. Они посетили бывшую Алабартскую подпольную большевистскую типографию. Теплая встреча была оказана им на челявской фабрике. Особый интерес к этому одному из крупнейших предприятий чайной промышленности Советского Союза проявили делегаты из Цейлона — страны развитой чаеводства. Они с большим вниманием знакомились с механизацией и автоматизацией производственных процессов на предприятии.

В Министерстве просвещения Грузии рассказали о состоянии образования в республике. Участники Всемирного фестиваля посетили Комитет молодежных организаций Грузии. Председатель его Д. Кития ознакомила их с жизнью, трудом и учебной грузинской молодежи.

Посланцы цейлонской и иракской молодежи выезжали в Зугдидский район. Здесь они интересовались работой Ингирского совхоза, колхоза имени Ленина села Ахали Сопея, чайной фабрики.

Перед отъездом из Тбилиси глава делегации цейлонской молодежи Сириесе Перейра и руководитель иракской молодежной делегации Аббас Топик заявили, что они восхищены огромным прогрессом Советской Грузии и по возвращении к себе на родину расскажут об успехах грузинского народа, молодежи, их вкладе в борьбу за мир. (ГрузТАГ).

## НА КУБОК СССР ПО ФУТБОЛУ

Борьба за обладание почетным призом — Кубком СССР по футболу — вступает в решающую фазу. Каждая встреча на зеленых полях стадионов проходит в упорной и острой борьбе и приносит подчас немало неожиданностей. Одна из них — проигрыш киевской «Динамо» товарищеской команде «Сибэлектромотор» со счетом 0:1.

Армейцы Ростова со счетом 3:0 победили винницкую команду «Локомотив». С крупным счетом — 7:1 армейцы Москвы нанесли поражение

Харьковской команде «Авангард» — вступая в решающую фазу. Каждая встреча на зеленых полях стадионов проходит в упорной и острой борьбе и приносит подчас немало неожиданностей. Одна из них — проигрыш киевской «Динамо» товарищеской команде «Сибэлектромотор» со счетом 0:1.

Армейцы Ростова со счетом 3:0 победили винницкую команду «Локомотив». С крупным счетом — 7:1 армейцы Москвы нанесли поражение

## Новые сорта хлеба

Разнообразен ассортимент хлебных изделий, выпускаемых предприятиями треста Грузахлебкондитер. «Грузинский», «ситный», «смоковский ржаной» и другие сорта пользуются большим спросом у населения.

На днях на полках городских булочных появились новые сорта хлеба: «красносельский», выпеченный из муки первого и второго сортов с до-

бавлением сахара, и «украинский» — из черной пшеничной и ржаной муки. В ближайшие дни в продажу поступят сладкий «айный» хлеб и расфасованные сдобные сухари.

Для улучшения качества выпекаемого хлеба на ряде тбилисских хлебопекарных установлено новое оборудование. На хлебопекарне № 2, например, установлены агрегаты непрерывного замеса теста.

## Наша почта

20-21 августа

Перед нами стопка писем. Передадим их. Читатели пишут в редакцию о том, что их радует, чем они недовольны, вносят предложения, направленные на дальнейшее улучшение быта трудящихся, высказывают свои мысли о самых важных событиях, волнующих советских людей.

Как только стало известно о предстоящем визите в США главы Советского правительства товарища Н. С. Хрущева и о приезде к нам президента Д. Эйзенхауэра, трудящиеся нашей республики, как и всего Советского Союза, выразили горячее одобрение предстоящим встречам, которые явятся большим вкладом в дело сохранения и улучшения мира. В. Шенгелия, стечник Зугдидского целлюлозно-бумажного комбината, В. Седов из г. Поти, домохозяйка Еранкия, сборщица чая Т. Ткебучава пишут, что все помыслы советских людей направлены на то, чтобы сегодня трудиться лучше, чем вчера, и быстрее претворить в жизнь решения XXI съезда КПСС. Вот почему наш народ хочет верить, что предстоящие встречи глав двух великих держав приведут к ослаблению международной напряженности и принесут облегчение людям многих стран. «Давайте сообща строить мир, это в интересах всего человечества», — заявляет в своем письме бригадир мотальной цеха Сатмелской шелкомотальной фабрики Лиана Кордадзе. К ее словам присоединяется председатель колхоза имени Сталина села Нагазава Гегечкорского района Г. Сурмава и многие, многие другие.

Заметка озаглавлена «Каждый должен бороться за высокую культуру и красоту своего города». Автор ее Ф. Ткачук. По его мнению, исполком Тбилисовета должен привлечь население города, особенно молодежь, чтобы общими силами украсить Тбилиси.

Секретарь комитета комсомола Ереванской табачной фабрики Т. Вартамян, приехавший вместе со своими товарищами на экскурсию в столицу Грузии, благодарит коллектив Тбилисской табачной фабрики № 2 за сердечный, теплый прием, оказанный ереванским табачникам.

«В нашей воинской части с большим успехом выступили артисты русского ТЮЗа», — пишет на начальнике клуба офицер Н. Басов. — Командование наградило их грамотами.

«На днях вышел 1500-й номер стеновой газеты Управления Закавказской железной дороги — образованной магистраль», — пишет нам А. Бутенко. — Более 30 активистов участвуют в ее выпуске. Газета мобилизует коллектив на успешное выполнение стоящих перед ним задач, активно борется за действительность своих замечаний, систематически помещая отклики на них под рубрикой «По следам наших выступлений».

Инженер геофизической партии Р. Топуридзе предлагает наладить выпуск в консервированном виде такого вкусного восточного блюда, как хачи. «Спрос на эту продукцию будет, несомненно, большим», — пишет он, — а нам, полевым работникам, — геофизикам и геологам, этим была бы оказана большая услуга».

...Письмо подписано «Огорчен».

ля хозяйки Е. Ермоловой. Как выясняется, автор письма огорчен тем, что проволочные подставки для суши посуды, выпущенные Тбилисскими механическими заводами № 2 и № 3, не удовлетворяют потребителя. Сушачки эти маленькие, в них нет места для ножей, вилок и ложек, губчатые тарелки держатся неустойчиво. А главное, через два, три дня после употребления проволочка сушачков начинает ржаветь.

Читатель А. Пейсис жалуется в своем письме на то, что в четвертом отделении связи г. Тбилиси он не мог приобрести марок и конвертов, жалобной книги тоже не оказалось, почтовые служащие выполняли свои обязанности плохо. Редакция переслала письмо в Министерство связи Грузинской ССР. Заместитель министра связи Грузинской ССР М. Инаури сообщает, что факты, приведенные в письме, подтвердились. Приняты меры по наведению порядка в работе четвертого отделения связи.

В ответ на пересланное редакцией письмо тов. Окрошидзе «Безобразиям водителей автобусного маршрута 26 лет конца» начальник автобусного управления в г. В. Кукулава сообщает, что вопиющее нарушение в автобусе в установленном месте, объявлен выговор. Этот случай был обсужден на собрании водительского состава Управления.

### ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР по представлению Совета Министров СССР назначил тов. Дыгана Николая Александровича Министром СССР.

Зам. редактора Ю. ХОМЕРИКИ.

## В царстве туманов

ОЧЕРК

ся пастбища тиванетских животноводов.

Пересаживаемся на коней. Осторожно взбираются они по узким и крутым тропам. Подъезжаем к молочно-овощной ферме. Настречу нам выходит молодой человек. — Будете знакомы, — говорит Шалва Сисаури, — бригадир нашей фермы Нестор Шушаншвили. Окончив среднюю школу, пришел в колхоз. Бригадир он очень хороший.

В помещении для чабанов наше внимание привлекли разложенные на столе книги. — Ученики. Готовлюсь поступить в институт, — застенчиво говорит Нестор.

На землю спустился густой туман, скрывший от нас красоту гор. День был тихий, безветренный, так что надежды на то, что туман скоро рассеется, у нас не было. В довершение к этому пошел сильный дождь.

Когда ливень прекратился, мы, обувшись в калоши и шерстяные носки, двинулись в путь пешком. Сопровождают нас до стоянки овцеводов вызвался Нестор Шушаншвили.

Чем выше поднимались мы в горы, тем гуще становилась пелена тумана.

овцеводы называют дедушкой. Ему 53 лет, но на вид ему можно дать не больше 40. Четырнадцать лет было Гогле, когда он стал пастухом.

Гогле Мосашвили не очень-то правдиво, что его сына Чело тянуло в город. Но что поделаешь — времена изменились. «Пусть уж парень получит образование», — торопил про себя Гогле. Чело уехал в город, работал в Тбилиси, но очень скучал по дому, по родным горам. И вот он вернулся в Тиванети. Вскоре Чело начал работать бухгалтером в тиванетском колхозе имени Сталина. Но недолго усидел он в бухгалтерском кресле — горы восточно звали к себе. И Чело ушел в чабаны. Вскоре Гогле, работавший в то время бригадиром, попросил освободить его от этих обязанностей, и тогда все овцеводы в один голос назвали своим бригадиром Чело Мосашвили.

39 лет пасет овец и Шалва Сисаури. Как говорят, председателю колхоза дали имя Шалва в честь его дяди, отважного овцевода. Знают во все времена мужественного и смелого Хвисто Бурдули. Он прославился как охотник на медведей. На его счету более 80 убитых медведей.

— Нам Хвисто сейчас увлекается пчелами, — говорит Гогле Мосашвили.

— Охота на медведей и разведение пчел? — с удивлением спросили мы.

— Сейчас не сезон охоты на медведей, а пчел сколько угодно. Оказывается Хвисто Бурдули имеет диких пчел. Ловит их целыми семьями и приобтает к колхозной пасеке.

В числе передовых овцеводов нам назвали также Баграта и Шаро Турчелаури, Александра Арчешашвили, Виктора Хиблашвили, Георгия Димитриашвили и других.

В числе передовых овцеводов нам назвали также Баграта и Шаро Турчелаури, Александра Арчешашвили, Виктора Хиблашвили, Георгия Димитриашвили и других.

нам назвали также Баграта и Шаро Турчелаури, Александра Арчешашвили, Виктора Хиблашвили, Георгия Димитриашвили и других.

— Наш колхоз имеет 3.722 овец, — рассказывает председатель, — в нынешнем году только один приплод составил 1.354 ягненка. Приплод полностью сохранен.

Правление колхоза уделяет серьезное внимание созданию прочной кормовой базы для животноводства. Сенокосы огорожены, и туда не разрешается загонять скот. Нынче здесь отличный травостой. Тиванетцы смогут накопить запасы сена на два-три года.

Здешние овцеводы в основном выделывают сыр и творог. Почти каждую неделю они отправляют на арба десятки пудов этих питательных продуктов.

Занимаются в тиванетском колхозе заготовкой шерсти. Находясь на Кизлярских пастбищах, тиванетские овцеводы настригли на каждую овцу почти 2 килограмма шерсти.

Пока мы беседовали с чабанами, настало время обеда, на столы появились сыр, творог, хлеб, выпеченный овцеводами, шашлыки, наурма. Налили вино.

Первый тост произнес Гогле Мосашвили:

— Пусть здравствуют отважные овцеводы, смело покоряющие царство туманов, — сказал он, — пусть растут стада колхозных овец!

Ш. МАХАРОбЛИДЗЕ. (Корр. «Заря Востока»).

Тиванети, Фадлаурская гора.

Адрес редакции: Тбилиси, пр. Руставели, 42. ТЕЛЕФОНЫ: заместители редактора — 3-18-04, 3-18-07, ответственный секретарь — 3-17-06, приемная — 3-11-24; ОТДЕЛЫ: партийной жизни — 3-14-82, пропаганды марксистско-ленинской теории — 3-11-22, литературы и искусства — 3-63-28, науки, промышленности, транспорта и товарооборота — 3-22-82, сельского хозяйства — 3-19-49, республиканской информации — 3-17-03, писем и массовой работы — 3-17-44, 3-12-83, иностранный — 3-11-22, иллюстрации — 3-16-27, кабинет рассылки — 3-16-27. Прием объявлений — 3-18-02. ИЗДАТЕЛЬСТВО (ул. Ленина, 14): директор — 3-65-41, заместители директора — 3-22-63. Бухгалтерия — 3-51-81. Директор типографии — 3-24-80. Техническая часть — 3-11-28.

Типография Издательства ЦК КП Грузии «Заря Востока» имени А. Ф. Мясникова, Тбилиси, проспект Руставели, 42.

У306414