



Н. С. ХРУЩЕВ НА ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЛЯХ

ЕРШОВ (Саратовская область), 4 августа. (По телефону). Саратовская область — крупный зерновой район страны. В последние годы здесь было освоено более одного миллиона гектаров целинных и залежных земель. Сейчас только зерновыми в области занято почти 4,5 миллиона гектаров. Колхозы и совхозы области из года в год увеличивают производство и продажу зерна государству. Десять лет назад они давали стране всего 50 миллионов пудов зерна. В 1955 году в результате освоения новых земель саратовцы засыпали в закрома Родины уже 100 миллионов пудов хлеба. Теперь они борются за рубеж в 200 миллионов.

Сегодня в Саратовскую область прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. Вместе с ним приехали кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Л. Н. Ефремов, секретарь Центрального Комитета партии В. И. Поляков.

Ранним утром поезд останавливается на станции Ершов. Это центр крупнейшего в Заволжье Ершовского производственного управления. Здесь только под зерновыми культурами занято 360 тысяч гектаров, в том числе под пшеницей 232 тысячи. Колхозы и совхозы управления обзавелись нынче дат стране 22 миллиона пудов хлеба при плане 12 миллионов.

Со станции Ершов товарищ Н. С. Хрущев направляется на поля. Среди сопровождающих — первые секретари Саратовского промышленного и сельского хозяйства партии А. И. Шибанев и А. П. Бондарев, председатель сельского облисполкома И. А. Божко, начальник областного управления производством и заготовкой сельскохозяйственных продуктов П. И. Красинкин, начальник Ершовского производственного управления Я. И. Бебешко, руководящие работники области, специалисты сельского хозяйства.

Машины идут в гущу Заволжья. Кругом кипит работа. Первые намолоты дают по 20 центнеров зерна с гектара. Но и на еще не скошенных полях пшеница ровная, чистая, с крупным набортным колосом.

Центральная усадьба совхоза «Декабрист», куда приехал Н. С. Хрущев, утопает в зелени деревьев. На улицах аккуратные жилые дома. На центральной площади — общественные здания. Целинники тепло и сердечно приветствуют Никиту Сергеевича. Они с радостью рассказывают о своем молодом хозяйстве, о росте его экономики.

Студеной зимой, в декабре 1954 года, молодые патриоты заложили в степи новый совхоз, дав ему имя «Декабрист». В их поятии это значит — стойкий, закаленный, не боящийся трудностей. Все эти годы молодое хозяйство непрерывно росло, успешно развивало производство. Совхозные пашни сейчас занимают 23 тысячи гектаров, из них 15 тысяч — под пшеницей. Новоселы собирают с них хорошие урожаи. В прошлом году «Декабрист» сдал государству более 1,100 тысяч пудов зерна, в основном знаменитой саратовской пшеницы.

Радует нынешний урожай. На многих полях здесь намалачивают по 20—22 центнера зерна с гектара. Труженики совхоза намечают в этом году засыпать в закрома Родины 1,750 тысяч пудов хлеба при плане 690 тысяч пудов.

Целинники стремятся вести свое хозяйство интенсивно. Деловую заботу они проявляют о развитии животноводства. На совхозных фермах содержится свыше 2,000 голов крупного рогатого скота, в том числе 700 коров. Развисте зерновое хозяйство создает благоприятные условия для птицеводства. В совхозе имеет ся около 70 тысяч голов птицы. Директор совхоза В. Е. Филимонов рассказывает о планах роста производства, о борьбе коллектива за получение наибольшего количества продукции с каждого гектара земли.

вал также в совхозе «Ершовский» и колхозе «Рефлектор». Совхоз «Ершовский» — это семеноводческое хозяйство. Он культивирует известную пшеницу «саратовская-38», которую здесь называют заводской «чудесницей». Никита Сергеевич осмотрел поле третьего отделения совхоза, засеянное этой пшеницей. Ожидают урожай на поле 22 центнера с гектара. Колхоз «Рефлектор» известен как пионер движения за овладение всеми земледельцами основами агрохимии. В хозяйстве за зиму освоены агрохимики изучили 280 человек, а всего в управлении более полутора тысяч человек.

Ст. ЧАПУРНИКИ (Волгоградская область), 5 августа. (ТАСС). Третий день находится в пути специальный поезд, на котором совершает поездку по нашей стране Н. С. Хрущев. Сегодня поезд снова сделал длительную остановку, на этот раз на станции Чапурники Волгоградской области.

Неподалеку от станции расположен совхоз «Волго-Дон», который посетил Н. С. Хрущев. Совхоз «Волго-Дон» существует десять лет. Возникновением своим он обязан Волго-Донскому каналу и даже носит его имя. За десять лет совхоз стал крупным хозяйством на орошаемых землях. Главные отрасли здесь — животноводство и овощеводство. Совхоз, например, производит треть часть овощей, которые нужны жителям Волгограда. Никита Сергеевич уже не раз бывал в этом совхозе. Его практические замечания, советы, рекомендации о более интенсивном ведении хозяйства дали положительные результаты. В этом можно было убедиться, осматривая поля кукурузы, пшеницы и пшеницы-овсяной. Об этом свидетельствует и совхозная статистика. В нынешнем году совхоз «Волго-Дон» сможет получить центнеров мяса, 30 тысяч центнеров молока, 1 миллион 800 тысяч штук яиц, 125 тысяч центнеров овощей.

Во второй половине дня Н. С. Хрущев побывал на землях колхоза «Россия» Волгоградской области. В этом зерновом хозяйстве уже скошены все посевы пшеницы. Продажи зерна государству колхоз уже выполнил. Земледельцы взяли обязательство выполнить два плана.

Товарищ Н. С. Хрущев побывал также в совхозе «Ершовский» и колхозе «Рефлектор». Совхоз «Ершовский» — это семеноводческое хозяйство. Он культивирует известную пшеницу «саратовская-38», которую здесь называют заводской «чудесницей». Никита Сергеевич осмотрел поле третьего отделения совхоза, засеянное этой пшеницей. Ожидают урожай на поле 22 центнера с гектара. Колхоз «Рефлектор» известен как пионер движения за овладение всеми земледельцами основами агрохимии. В хозяйстве за зиму освоены агрохимики изучили 280 человек, а всего в управлении более полутора тысяч человек.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 43-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 183 (12113) | Четверг, 6 августа 1964 года | Цена 2 коп.

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВ СССР, США И СОЕДИНЕННОГО КОРОЛЕВСТВА по случаю годовщины подписания договора о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах

Год тому назад в этот день представителями СССР, США и Соединенного Королевства был подписан Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Этот договор продвинул нашу планету к дальшему упрочению мира. Он помогает сдерживать гонку вооружений. Он дает всем мужчинам и женщинам уверенность в том, что они и их дети будут дышать более чистым воздухом и жить в более здоровом и менее зараженном мире. Государства, принимающие участие в переговорах по разоружению в Женеве, внесли свой вклад в это дело. Достояно быть отмеченной положительная роль генерального секретаря ООН У Тана в заключении договора о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах.

С момента подписания договора большинство государств мира — более чем 100 — присоединились к трем первоначальным участникам. С тех пор были предприняты также дополнительные, хотя и ограниченные, шаги по уменьшению ядерных опасностей для человечества. Таковыми являются резолюция Генеральной Ассамблеи от 17 октября 1963 г. о невыводе на космическую орбиту оружия массового уничтожения и шаги, предпринятые СССР, Соединенным Королевством и США в первые месяцы этого года в целях сокращения производства плутония и обогащенного урана.

Это — значительные и полезные шаги, однако они являются лишь первыми шагами. Предстоит еще разрешить серьезные проблемы и разногласия, чтобы добиться поворота к ослаблению гонки вооружений, эффективного разоружения и надежного мира. Проявляя искреннюю заботу о подлинных интересах всех наций и предпринимая конструктивные усилия для достижения соглашения, отвечающего этим интересам, мы можем стремиться двигаться дальше по пути к взаимопониманию и миру.

Отмечая первую годовщину подписания Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, мы заявляем о своем намерении делать все возможное для урегулирования путем переговоров нерешенных международных проблем с тем, чтобы упрочить всеобщий мир, благами которого пользовались бы все государства — большие и малые, все народы.

ХЛЕБ ИДЕТ

По дорогам мчатся машины, много машин. Они держат путь на Ксанский пункт хлебопродуктов Микхерского производственного управления. Машины загружены тяжелыми мешками, в которых находится золотое пшеничное зерно — труд карталинских хлеборобов.

Идет третья неделя массового приема пшеницы, третья неделя безостановочного движения автоколони с колхозным и совхозным зерном в Ксани, третья неделя беспрерывной работы коллектива пункта хлебопродуктов по приему хлеба.

...На огромных весах — многогоны грузовик. Это одна из машин, прибывших только что из колхоза села Мухрани.

— Ну, как, выполните обязательство? — спрашиваем Ревана Хуцишвили — представителя мухрани артели.

— Обязательно, — уверенно отвечает он. — Наши механизаторы каждый день выполняют нормы уборки пшеницы, так что за нами дело не станет.

Директор Э. Одиярия дает нам справку: они получили от колхозов и совхозов управления свыше 500 тонн зерна. По плану надо еще 150.

— Но, видимо, пшеницы поступит значительно больше, — поясняет он, — потому что в этом году по сравнению с прошлым сбор зерна по управлению намного увеличился, следовательно, возрос и объем заготовок.

...Идут по дорогам Карталинских автомашин. В них зерно нового урожая — венец труда земледельцев. Золотым потоком течет оно по транспортерам, заполняет элеваторы, государственные закрома. Идет хлеб нового урожая, результат самодостойного труда наших хлеборобов.

Л. ШЕНГЕЛЯ.
(Спец. корр. «Зари Востока».)

На снимках: 1. Полновесным потоком идет по транспортерам золотистая карталинская пшеница. 2. Слева направо — заведующая лабораторией Ксанского пункта хлебопродуктов Е. Чхиквадзе, директор Э. Одиярия и заведующий складом С. Петев осматривают зерно нового урожая. Фото Е. Суусуникашвили.

Выступление товарища Н. С. ХРУЩЕВА

в совхозе „Декабрист“ Саратовской области 4 августа 1964 г.

Во время осмотра полей директор совхоза, начальник производственного управления, руководители области уже доложили о вашем целинном совхозе, о достигнутых успехах в увеличении производства зерна и других сельскохозяйственных продуктов. Я очень доволен результатами вашей работы, всем тем, что увидел в вашем и других хозяйствах.

В свое время на Пленуме ЦК КПСС были подвергнуты критике конезаводы за то, что они, располагая огромными массивами земель, по существу не давали государству ни зерна, ни продуктов животноводства. Пленум ЦК признал необходимым перестроить работу коневодческих совхозов, распахать целинные земли, которыми они располагают, превратить эти хозяйства в крупные производственные хозяйства, мяса, молока. Вместе с тем, конечно, конезаводы должны поставлять государству и определенное количество высококачественных лошадей.

Советские люди рады тому, что работники конезаводов быстро смогли перестроить сельскохозяйственное производство. Ведь раньше все эти поля были заняты ковылем. И ни одного пуда зерна с этих земель государство не получало. Не знаю, насколько рентабельно коневодство. Мне рассказывали, что даже для собственных лошадей конезаводы покупали зерно у государства. Думаю, что если бы коневодство было на хорошем уровне, если бы за землю, которой владели конезаводы, государство вымало плату, то руководители многих бывших конезаводов обанкротились бы.

Партия впрочем подвергла критике коневодческие хозяйства, могла им перестроить свою работу. И вот сейчас на землях, принадлежавших ранее конезаводам, расположился совхоз «Декабрист». В прошлом году коллектив совхоза дал государству более 1,100 тысяч пудов зерна, а в нынешнем году коллектив совхоза принял обязательство продать государству 1,750 тысяч пудов. Вот какое богатство принесло народу бывшие ковыльные степи!

Когда мы ехали по полям, директор совхоза радовался, глядя

на обширные массивы созревающей пшеницы. Вместе с ним радостно и все мы, видя сплошное пшеничное море. Это очень хорошо. У нас есть возможности и дальше наращивать производство зерна и других продуктов.

Я не собираюсь сейчас говорить о недостатках в вашей работе. О них, видимо, вы сами хорошо знаете. Вы люди опытные и должны сами видеть недостатки, которые еще имеются в организации производства. Хотелось бы, однако, обратить внимание на те вопросы, которые предстоит решать вашему коллективу, да и многим другим хозяйствам. Все вы видели, что колхозы и совхозы не успевают убрать солому с полей. Трактористам приходится обжигать кучи соломы, получается неровная пахота, что в конечном счете сказывается на урожае. Нужно правильно организовать подбор соломы. Видимо, следует использовать опыт передовых колхозов и совхозов Украины. Там технология уборки соломы следующая: комбайн оборудован измельчителем, измельченная масса поступает в прицепную тележку. Как только тележка наполняется, трактор отъезжает на место скирдования. Тем временем и комбайн прицепляет другую тележку. Таким образом, поле одновременно с уборкой валков освобождается от соломы. Но дело не только в этом. Вместе с половой и соломой в тележку поступают семена сорняков и увозится с поля. Если же солома складывается на полях в кучи, то семена сорняков попадают в почву, увеличивается засорение земель.

Конечно, при таком способе уборки соломы требуется иметь постоянно в обороте определенное количество тележек, чтобы без задержки транспортировать на склад соломенную сечку. Но на это надо идти, так как по существу на поле солома перерабатывается в корм. Сечку легко укладывать в скирды. Можно поставить вентиляторы и воздухом подвдывать ее на определенную высоту.

Другой метод уборки соломы пред-

ложен конструктором Таганрогского конструкторского бюро тов. Изаконом. Он решил при уборке соломы обойтись без тележки и предложил оригинальную конструкцию. Я видел кинофильм, рассказывающий о ростковом опыте. В чем заключается предложение тов. Изакона? К комбайну наряду с измельчителем навешивается уплотнитель. Соломенная сечка поступает в уплотнитель и там с помощью катков пресуется, уплотняется. Затем автоматически уплотненная копка сбрасывается на поле. Тут же к копке подходит трактор с подборщиком и отправляет уплотненную массу на край поля или в какое-то другое место. Я постараюсь познакомиться в условиях производства с методом сбора соломы, предложенным тов. Изаконом, и тогда выскажу свое мнение.

Что касается украинского метода, то он применяется уже не первый год и показал положительные результаты. Надо предвидеть требования к промышленности, чтобы она обеспечила производство необходимого количества прицепных тележек. Особенно важно внедрять этот способ в целинных совхозах, где мало рабочей силы. Разумеется, когда я говорю «мало» рабочей силы, то имею в виду сегодняшний день. Уверен, что через два-три года по мере внедрения комплексной механизации будут даже излишки рабочей силы.

В настоящее время на поля приходят мощные тракторы «Кировец-700». Он позволяет в два-три раза поднять производительность труда на важнейших работах.

Теперь хочу сделать несколько замечаний о вашей системе машин на очистке зерна. Вы агрегатировали старые очистительные аппараты и сделали линию по очистке зерна. Сделано это у вас очень хорошо. Хочу поблагодарить за это инженера совхоза тов. В. В. Любова, инициатора и организатора пунктов по очистке зерна. Но вы сделали свою линию из старых малопроизводительных машин. В этом, конечно, не вина механизаторов совхоза. Сейчас надо требовать от заводов сельскохозяйствен-

ного машиностроения, чтобы они обеспечили выпуск стационарных или передвижных, но уже агрегатированных высокопроизводительных машин по очистке зерна.

Я возвращаюсь к тому, о чем уже говорил в свое время при посещении целинных земель. Нам нужно более вдумчиво и целестроительно относиться к организации перевозок зерна. Давайте подсчитаем, сколько автомобилей на время перевозок хлеба направляется только в ваш совхоз. Автомашин прибывает к вам из городов и промышленных центров. Значительное количество машин на время уборки урожая, присылает воинские части. Все это должно обходиться государству. Вряд ли мы разумно поступаем, когда ставим задачу одновременно с уборкой вывезти все зерно на элеваторы или государственные склады.

Надо в больших хозяйствах иметь свои зернохранилища. Совхоз или колхоз будет подрабатывать зерно, доводить его до нужной кондиции и хранить на складах. А потом, когда сезон сельскохозяйственных работ спадает, получать более свободное время, можно будет перевести зерно на элеваторы или заготовительные пункты. Для этого потребуются гораздо меньше автомашин, чем мы используем их сейчас, во время уборки и хлебозаготовок. В этом случае перевозки зерна обойдутся значительно дешевле. Но для этого нужно иметь склады непосредственно в крупных колхозах и совхозах.

Голос с места: У нас много зерна. Н. С. Хрущев: Сколько производите зерна, столько и надо иметь хранилищ. Если миллион пудов производится, значит, и хранилища должны быть в совхозе на миллион пудов, а если два миллиона пудов продаете государству, то и хранилища надо иметь соответственные. Мне приходилось и в США встречаться с фермерами, знакомиться с организацией там сельскохозяйственного производства. Американский крупный фермер имеет свой склад. В США ор-

ганизовано заводское производство металлических складов. Едешь по дороге и видишь огромное количество больших железных баков, примерно таких, в каких у нас хранится горючее. Фермер зерно складывает в свое хранилище, а затем идет покупать и после окончания уборки направляет зерно на элеватор.

Замечательную пшеницу вы вырастили на своих полях. Своим удовлетворением мы уже высказали в поле, когда осматривали пшеницу, но вместе с тем ваша пшеница навела на некоторые мысли. Позвольте поделиться с вами этими мыслями.

Хочу поставить перед вами такой вопрос: как выдвигаете экономичнее вести зерновое хозяйство в степной полосе — на чистых парах или без чистых паров, то есть сеять пшеницу по явби, подбирая соответствующие предшественники? По этому поводу идет большой спор. Одно время этот спор как бы затих, а потом он опять возник на февральском Пленуме ЦК КПСС. Видимо, этот вопрос снова поднимем на предстоящем Пленуме, который, по решению Президиума ЦК, будет созван в ноябре текущего года.

Я бы не хотел глушить разгоревшийся спор об эффективности посева пшеницы по чистому пару в сравнении с посевами по явби своим авторитетом и положением, а точнее сказать своим положением. Авторитет мой в этом вопросе не является решающим потому, что я сам производством непосредственно не занимаюсь, а положение мое в партии очень высокое, поэтому мне следует осторожно обращаться с фактами, чтобы не подавлять своим авторитетом и положением то новое, что рождается.

Как нужно решить этот вопрос? Кто более прав в разгоревшемся споре, в оценке роли чистых паров в степных районах страны? Я предлагаю решить этот спор на основе анализа, на основе изучения опыта, накопленного научными учреждениями, колхозами и совхозами. Главным арбитром здесь должен быть карандаш, расчет. Давайте более конкретно подойдем к тому, сколько зерна с гектара собирают колхозы и совхозы на чистых парах и сколько зерна они получают за два урожая при посевах по явби. Мне называли такие цифры из практики Саратовской области: на чистых парах урожай пшеницы составляет 25 центнеров с гектара, а в наиболее благоприятные годы он доходит до 30 центнеров. Урожай пшеницы по явби составляет 15—20 центнеров, а в более благоприятных условиях — 22—23 центнера с гектара. Вот теперь и посчитайте выгоду.

По чистому пару один раз в два года вы получаете 25 или даже 30 центнеров зерна, это как будто неплохо, а по явби при урожае 15—20 центнеров с гектара колхоз или совхоз получает за два года 30—40 центнеров зерна в расчете на гектар. Таким образом, если опираться на ваши данные, то можно сказать, что в среднем за два года пшеница, посеянная по явби, дает урожай в расчете на гектар на 10 центнеров больше, чем пшеница, посеянная по чистому пару.

При этом затраты на центнер продукции, полученной на явби, будут, видимо, меньше, чем затраты на центнер продукции, полученной на чистых парах. Практически затраты на обработку чистых паров будут не меньше, а, возможно, больше, чем на возделывание пшеницы (исключая затраты на уборку урожая). Поле под чистый пар надо вспахать. На протяжении лета чистый пар надо два-три раза обработать. Если его не обработать, то пар будет хуже весновспахан. На нем появятся трещины, через которые будет испаряться влага. Почва на таком пару будет иссушена и не даст необходимого эффекта.

Повторю, что в своих рассуждениях я опираюсь на данные, которые вы мне назвали. Нужно, конечно, эти расчеты всесторонне проверить. При этом нельзя при анализе брать только один год. В сельском хозяйстве, как известно, год на год не приходится. Поэтому следует взять более длитель-

(Окончание на 2-й стр.)

Выступление товарища Н. С. ХРУЩЕВА

ОКОНЧАНИЕ.

товская пшеница. Но ее посеги были расширены только после того, как вы разделились с травопольной системой. Для этого требовалось большое мужество, не так-то было легко отрешиться от травополья.

Сейчас работники сельского хозяйства признают, что это была вредная для сельскохозяйственного производства теория. Но наши кадры много лет воспитывались на этой теории, поэтому сейчас важно не только в производстве покончить с последствиями травопольной системы. Не менее важно покончить с последствиями травопольной системы во всей системе подготовки, обучения кадров, построения программ вузов, техникумов и других сельскохозяйственных школ на основе современных достижений науки и практики, позволяющих при минимальных затратах труда получать максимальное количество продукции.

На ваших полях я видел замечательную кукурузу. Она любовно возделана рабочими совхозов и колхозниками. Особенно хороша кукуруза на тех участках, на которых были внесены минеральные удобрения. Мне говорили, что на удобренных полях кукуруза дает по 400 центнеров зеленой массы с початками с гектара. Это хороший урожай для засушливой степи. Нам следует идти к тому, чтобы кукуруза, как правило, высевалась по удобренной земле. Конечно, эту задачу нельзя решить в один год. Но у нас будет быстро нарастать производство минеральных удобрений. Надо их более эффективно использовать, вносить в первую очередь под те культуры, которые дают максимальную отдачу. К таким культурам прежде всего относится кукуруза.

Наши строители должны при-

нять необходимые меры для максимального ускорения строительства предприятий, производящих минеральные удобрения. И от вас, товарищи саратовцы, это зависит. Вы тоже строите предприятия по производству удобрений. Если бы вместо трех лет мы могли строить современный завод по производству минеральных удобрений за два года, то это было бы большим делом. У нас, в Саратовской области, три года, а четыре-пять, конечно, эти сроки можно значительно сократить. Для этого надо хорошо спланировать изготовление агрегатов, разумно составить график совмещенного строительства — и монтажа и строительства. Тогда мы смогли бы быстрее возводить заводы, быстрее и успешнее осуществлять программу создания большой химии.

Говоря о кукурузе, мне хотелось бы затронуть следующий вопрос. В степях Саратовского Заволжья мы видели пруды и водоемы. Вблизи этих прудов и водоемов, как правило, выращиваются ячмень, пшеница и другие зерновые культуры. Иridge не пришлось увидеть, чтобы вблизи водоемов росла кукуруза, чтобы она поливалась этой водой.

У нас много солнца, много тепла, хорошая почва. Если на таких землях и в таких климатических условиях посеять кукурузу, дать ей два-три полива, и удобрения в нужном количестве, то можно получить 800 и больше центнеров зеленой массы с початками с каждого гектара. Кукуруза, как и другая культура, хорошо отзывается на полив и удобрения. Урожай на подливных землях в 3-4 раза выше, чем на неподливных. Об этом вы сами мне рассказывали. Следовало бы подсчитать, сколько земель у вас находится вблизи прудов, водоемов, рек, какое количество из них можно ис-

пользовать под поливную кукурузу. И нужно смело пойти на развитие поливной кукурузы. При наличии водных источников затраты на полив весьма незначительны, но окупаются они буквально в 1-2 года. Я бы предложил вам и по хозяйству, и по производственно-му управлению, и по области сделать примерно такие расчеты:

— сколько нужно производить молока и говядины;

— сколько нужно иметь коров для получения определенного количества молока и говядины, если в расчет взять удой 3-3,5 тысячи литров молока на корову;

— сколько нужно кормов, прежде всего кукурузного силоса, для того, чтобы получить соответствующее количество молока и мяса?

Видно, в ваших условиях основным кормом для крупного рогатого скота будет кукурузный силос плюс концентраты и белково-витаминные добавки. Если кукурузу сеять на поливе, то с меньшей площадью можно получить то количество корма, которое нужно хозяйству. Без полива у вас в большинстве хозяйств получают 200 центнеров, а на поливе и при удобрениях те же хозяйства могут получить по 500-600-800 и более центнеров силосной массы. А те хозяйства, которые без полива получают 400 центнеров с гектара, на поливе получают не менее 800 центнеров кукурузы с гектара.

Теперь доказано, что кукуруза много лет может возделываться на одном и том же месте. При наличии гербицидов легко бороться с сорняками кукурузы. Следовательно, можно создать постоянные поливные участки кукурузы, обеспечивать получение исключительно высоких урожаев на этих участках. Нужно подумать о том, чтобы приблизить скот к посевам кукурузы. Тогда можно получать самое дешевое молоко и дешевую говядину.

Хочу сказать несколько слов о хранении силоса. Сейчас уже повсюду ценят по достоинству силос, понимают его значение и проявляют заботу о посевах кукурузы и закладке силоса. Однако многие руководители колхозов и совхозов, как мне кажется, чрезмерно увлеклись так называемым курган-ным способом силосования. На первый взгляд, такой способ кажется дешевым и эффективным. Но если разобраться поглубже, то он не является самым выгодным. Как показывает практика, при курганном способе силосования имеет место большой отход силоса. Он промерзает сверху, с боков, иногда снимается до полуметра силосной массы с площади огромного кургана. Эта промерзшая масса не используется на корм и теряется. Некоторые товарищи считают, что потери достигают 20 процентов. Не знаю, насколько точны эти цифры, но совершенно очевидно, что потери силоса в ряде колхозов и совхозов довольно велики.

Поэтому надо переходить на траншейный способ хранения силоса. Если прорыть вместилище траншею, а это особенно легко сделать на склоне, используя рельеф местности, и облицевать ее железобетонными плитами, то получится долговечное замечательное хранилище. При таком способе хранения не будет отходов силоса. А это равносильно увеличению ресурсов кормов на 20 процентов, ибо то, что сейчас теряется при несовершенном способе хранения, станет полноценным кормом. Возможно, сразу вам и не удастся перейти на такие хранилища. Чтобы построить облицованные траншеи, нужны капитальные вложения. Следует составить планы и постепенно переходить на совершенные методы хранения силоса.

Сейчас наукой и практикой до-

казана возможность готовить высококачественный силос. Небольшое количество промышленного производства белковых и других добавок, являющихся важным средством повышения качества силоса, предотвращает потерю ценного корма.

Большое внимание заслуживают вопросы правильной организации труда в сельском хозяйстве и его оплаты. Надо сказать, что нынешняя система организации и оплаты труда порождает обезличку и безответственность. На одном поле работают десятки людей. Пашет один, сеет другой, убирает третий. Каждый из них получает оплату за выполненную норму на пахоте, севе и т. д. В условиях обезлички такая оплата, конечно, не связывается с центнером полученной продукции. Все это отрицательно сказывается на состоянии экономики колхозов и совхозов, на качестве сельскохозяйственных работ, а следовательно, на урожайности и продуктивности животноводства. Такая система организации оплаты труда не способствует более полному использованию возможностей нашего сельского хозяйства.

Эти недостатки чувствуют руководители передовых совхозов и колхозов, ищут и находят более совершенные методы организации производства и оплаты труда. Их инициативе следует всемерно поддерживать, и накопленный опыт использовать в других хозяйствах с учетом конкретных особенностей. С интересными предложениями по этому вопросу выступил директор совхоза «Самарский» Целиноградской области И. Г. Лихобаба. Это опытный директор. С первого дня освоения целины возглавляет крупный совхоз, и к его голосу следует прислушаться. Он предлагает, чтобы труд рабочих на производстве некоторых видов продукции оплачивался не за тот или иной вид

выполненной работы, а за произведенный центнер или тонну продукции. При этом земля должна закрепляться за бригадами и механизированными звеньями. Они выполнят на этой земле все работы — от пахоты и боронования, от культивации и посевов, от ухода за посевами — до уборки урожая. При этом чем выше урожай, тем выше оплата за центнер произведенной продукции.

При таком методе поднимается ответственность каждого человека за производство продукции. За трактористом не надо посылать контролера. Тракторист или бригадир, который отвечает за весь комплекс работ, является сам по себе контролером, сам следит, чтобы все было сделано вовремя и высококачественно. Он правильно считает, что если вовремя будут проведены работы: предпосевная обработка, посев, если урожай будет собран без потерь, то получит больше продукции с гектара, а следовательно, обеспечит себе и более высокой зарплатой.

Сейчас агрономы, механизаторы у нас выросли. При правильной системе организации и оплаты труда они будут обеспечивать высокое качество работы. В современных условиях, видимо, целесообразно иметь во главе бригад агрономов. При этом я имею в виду, что агроном должен хорошо знать трактор, уметь работать на тракторе, показывать пример трактористу. Если агроном работает на тракторе — это делает ему честь.

Мне рассказывали такой случай об одном американском ученом, крупном селекционере. Советские специалисты приехали к нему на беседу, их попросили немного подождать, при этом сказали, что селекционер занят уборкой селекционных посевов. Скоро он окончил работу и тогда побеседует. Когда ученого спросили, сколько людей у него работает на

селекционном участке, он ответил: «Моя работа заключается в том, чтобы работать и любить работать». Но нужно, чтобы и система оплаты была более производительно-му труду, увеличению производства продукции и снижению ее себестоимости. К сожалению, у нас есть еще и такие люди, которые не считают затраты труда на единицу продукции, мало интересуются опытом своих соседей, о котором нередко публикуются материалы в наших газетах.

Нельзя так, товарищи, относиться к передовому опыту, к печатному слову. Как и вы, я тоже занят делом, но каждый день нахожу время, чтобы почитать интересные статьи, книги, поинтересоваться кинофильмами о научных достижениях и передовом опыте. У нас много талантливых ученых, специалистов, практиков. Своим трудом и своей творческой деятельностью они обогащают нашу жизнь, дают много нового, ценного для практики коммунистического строительства. Умелое использование опыта, накопленного народом, поможет успешно осуществлять большие планы интенсификации сельскохозяйственного производства, которые намечены на февральском Пленуме ЦК КПСС.

Благодарю рабочих и работников, руководителей и специалистов совхоза «Декабрист», совхоза «Ершовский», колхоза «Рефлектор» и других хозяйств, поля которых мы смотрели, за их самоотверженный труд, за то, что они вырастили высокий урожай пшеницы и других культур, за то, что они с большим воодушевлением и патриотизмом выполняют обязательство по продаже зерна государству.

Желаем вам дальнейших успехов в развитии сельскохозяйственного производства, повышении благосостояния народа.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

КРЕПНУТ УЗЫ ДРУЖБЫ

Воспитание нового человека, всесторонне и гармонично развитого, свободного от вредных пережитков прошлого, — одна из коренных задач идеологической работы партийных организаций на современном этапе.

В городах и селах Ахалцихского производственного управления живут и трудятся плечом к плечу представители 16 национальностей нашей страны. И естественно, что воспитание масс в духе дружбы народов, коллективизма и товарищеской взаимовыручки всегда в центре внимания наших партийных организаций.

Благоприятные условия для этой работы были созданы в результате объединения ряда мелких, экономически слабых колхозов в крупные хозяйства.

Учитывая пожелания сель-

ских коммунистов, мы учредили специальный День лектора, посвященный дружбе народов. Уже прочитано свыше 100 лекций в селах нашего управления. Лекторы Г. Героян, Д. Микаберидзе, Н. Мхитарян, Ш. Куртанидзе и другие рассказали слушателям о чудесных примерах братства, рожденных в огне Великой Отечественной войны и в годы мирного созидательного труда. В замечательные праздники вылились вечера дружбы, проведенные в г. Ахалцихе, в селах Схвилиси, Чачарки и Садзели.

Большое внимание воспитанию молодежи в духе дружбы народов уделяют партийные организации грузинской и русской средних школ Ахалцихе. В этих школах сидят за партами дети многих национальностей. Здесь устроены фотостенды

«В учебе куется дружба», чаще устраиваются вечера и утренники, посвященные дружбе и товариществу. Заслуживает одобрения ансамбль песни и пляски «Дружба» при районном Доме пионеров и школьников, в котором принимают участие дети разных национальностей.

Одно из самых важных моральных качеств советской молодежи — любовь к труду, стремление принести пользу обществу. И мы делаем все, чтобы воспитать эти качества у подрастающего поколения. Интересно прошла встреча молодежи города с передовиками сельского хозяйства. О своих трудовых делах рассказал на встрече председатель колхоза имени Махарадзе поселка Вале С. Качава, который более 30 лет умело руководит колхозом и награжден многими орденами.

На этом вечере выступили также передовая дворня колхоза имени Орджоникидзе села Схвилиси, депутат Верховного Совета Грузинской ССР В. Нахалетин, передовой кукурузовод Анкурского совхоза, депутат Верховного Совета Грузинской ССР Л. Гонгадзе и другие.

Партком Ахалцихского производственного управления стремится совершенствовать и разнообразить формы коммунистического воспитания. Была проведена теоретическая конференция о моральном кодексе строителя коммунизма, на которой с содержательными докладами выступили нештатные лекторы паркома П. Мурадос, М. Джваридзе, Ф. Кюкюни и другие. Директора средних школ А. Гоцадзе и Ш. Куртанидзе прочли лекции по вопросам морального кодекса и коммунистиче-

ского воспитания сельских тружеников.

По инициативе партийной организации Анкурского совхоза (секретарь С. Лабадзе) был устроен вечер вопросов и ответов, посвященный интенсификации сельскохозяйственного производства. В большом, увлекательном разговоре слушатели приняли участие кандидат сельскохозяйственных наук Ш. Цикадзе, научный работник А. Кападзе и другие.

Партком провел День лектора по вопросам атеизма, исторические вечера в г. Ахалцихе, в селах Садзели, Цалтбила, Схвилиси, Уде и других. Плодотворной была поездка делегации передовиков сельского хозяйства под руководством секретаря паркома И. Харисчарияшвили в колхоз села Плавн-Горьинского района и в колхозы сел Джапаридзе и Земо-Мачахани Сигнахского района. Вспоминаем достижения передовиков этих хо-

зяйств были посвящены экономические конференции, лекции, доклады. Многие из положительных в работе горняков и сигнахцев уже внедрено в работу и дает хорошие результаты — растут надом молока, вырабатываются обильные урожаи сельскохозяйственных культур.

В центре внимания идеологической работы, говорится в решениях июньского Пленума ЦК КПСС, должен стоять человек. Комиссия по идеологической работе паркома, опираясь на широкий актив, непрерывно совершенствует формы и методы партийно-политической работы, сплачивает сельских тружеников на борьбу за новые успехи в интенсификации сельскохозяйственного производства.

А. НЕБИРИДЗЕ, председатель комиссии по идеологической работе паркома Ахалцихского производственного управления.

ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОПЛАТЫ ТРУДА СЕЛЬСКИХ ТРУЖЕНИКОВ

МОСКВА, 5. (Корр. ТАСС). Сегодня открылась всесоюзная конференция по организации труда и повышению материальной заинтересованности работников колхозов и совхозов. Она проводится согласно постановлению государственного комитета по координации научно-исследовательских работ СССР.

Участники конференции изучат опыт прогрессивной организации труда в хозяйствах, обсудят вопросы совершенствования систем оплаты в зависимости от количества и качества производимой продукции, вопросы повышения материального стимулирования тружеников колхозов и совхозов.

В работе конференции принимают участие члены Президиума ЦК КПСС Д. С. Полянский, министр сельского хозяйства СССР И. П. Воложенко.

НА ВСТРЕЧУ ДНЮ СТРОИТЕЛЯ

НОВОМУ — ПУТЕВКУ В ЖИЗНЬ



На снимке: передовые крановщики Потыцкого порта Ж. Топурия (слева) и О. Григолова, систематически перевыполняющие ежемесячные производственные задания.

Коллектив треста № 6 Министерства строительства Грузинской ССР первым в республике наладил массовый выпуск сборных железобетонных стропил, а затем стал широко применять их в строительстве. «Крепильщи» с железными мускулами вытеснили своих деревянных собратьев — менее выносливых и более дорогих. Замена деревянных стропил сборными железобетонными позволила абхазскому строительному тресту индустриализовать трудоемкие работы по устройству кровли в жилых домах и культурно-бытовых зданиях, значительно уменьшить расход дефицитного лесоматериала и сэкономить значительную сумму денежных средств.

Госстрой Грузинской ССР, одобряя ценное начинание треста № 6, призвал строительные организации республики перенять опыт этого треста и наладить выпуск нового вида стройматериала.

Недавно в ходе проверки выполнения заданий по внедрению новой техники в строительных ор-

ганизациях республики отделом по строительству, строительной индустрии и коммунальному хозяйству Комитета партийно-государственного контроля ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР было установлено, что трест № 6 в настоящее время является единственной строительной организацией в республике, которая наладила массовый выпуск железобетонных стропил и применяет их в строительстве.

При проверке выявлена и другая ценная инициатива коллектива треста № 6. Еще в прошлом году здесь впервые в республике была внедрена в производство передовая технология изготовления предварительно-напряженных настилов для перекрытия зданий. Настилы стали изготавливать в металлических формах без бортов. Обычно для этой цели применялись формы с бортами, которые часто выходили из строя. Приходилось систематически ремонтировать их, сваривать и т. д. Применение металлических форм без

бортов позволило упростить их эксплуатацию, высвободить двух сварщиков, ежедневно занятых ремонтом, повысить производительность труда на десять процентов и дать годовую экономию около тридцати тонн металла и семи с половиной тысяч рублей.

Очевидно, что новый метод судит больше выгоды строителям. Так почему бы одновременно не перенять его другим строительным организациям?

Министерство строительства Грузинской ССР правильно поощряет хорошее начинание треста № 6 и предусматривает в ортемероприятиях внедрение этого метода в подведомственных министерству организациях. Следует надеяться, что это новшество найдет широкое применение в практике строительства.

Необходимо быстро разрешить вопрос о наиболее целесообразной конструкции сборных железобетонных стропил для зданий различного типа и проведении меро-

приятий по дальнейшему усовершенствованию и внедрению передовой технологии изготовления настилов перекрытий в формах без бортов.

По подсчетам отдела строительства партгосконтроля, изготовление таких настилов при дальнейшей индустриализации и усовершенствовании даст возможность строительным организациям республики сэкономить за год около 500 тонн металла, а массовая замена деревянных стропил сборными железобетонными позволит только в системе Министерства строительства сэкономить за тот же период 7.000 кубометров дефицитного лесоматериала.

Комитет партийно-государственного контроля ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР в своем постановлении одобрил инициативу коллектива треста № 6 и обязал Министерство строительства и Госстрой Грузинской ССР в кратчайшие сроки распространить передовой опыт во всех строительных организациях республики.

В. БАБУАДЗЕ.

НОРМИРОВАНИЮ ТРУДА — НЕОСЛАБНОЕ ВНИМАНИЕ

Патриотической инициативе — всемерную поддержку

Непременным условием успешного осуществления семилетнего плана, говорилось в резолюции XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, является всемерное повышение производительности общественного труда. Высокие темпы роста производительности труда, опирающиеся на преимущественно социалистической системы хозяйства, на технический прогресс, комплексную механизацию и автоматизацию производства, являются главным фактором прироста продукции в текущем семилетии.

Борьба за выполнение планов производительности труда составляет важнейшую часть дел-

Ш. БЕЗАРШВИЛИ, заместитель председателя Бюро ЦК КП Грузии по руководству промышленностью и строительством.

тельности хозяйственных, партийных и профсоюзных организаций. Именно они призваны заботиться о том, чтобы на каждом предприятии разрабатывались и проводились в жизнь конкретные мероприятия по дальнейшему развитию производства, настойчиво внедрялись достижения передовиков науки, новая техника и технология, научно обоснованные нормы выработки, более совершенная организация труда и производства. Результатом этого должно быть повышение норм выработки, приведение их в соответствие с новым уровнем производства.

Успех дела зависит прежде всего от повышения роли каждого работника в процессе ма-

териального производства, от поддержки и разветвления инициативы трудящихся. Не случайно ноябрьский (1962 г.) Пленум ЦК КПСС подчеркнул важность широкого привлечения к выработке производственных норм самих рабочих, передовиков производства. Они лучше знают, какие резервы надо привести в действие, чтобы совершенствовать производство, давать больше продукции при меньших затратах труда.

Активное участие в пересмотре норм выработки, в поисках лучших форм организации труда, в изыскании дальнейших резервов роста производительности труда принимают рабочие Грузии. Особенно широкий размах эта работа получила после ноябрьского Пленума ЦК КПСС, на котором Никита Сергеевич Хрущев произнес ставшие теперь крылатыми слова о том, что у каждого рабочего есть своя резерв.

Инициаторами патриотического движения за использование личных резервов в нашей республике были рабочие машиностроительных и электротехнических предприятий Советского Союза.

Почти на всех предприятиях этих отраслей промышленности при активном участии передовых рабочих созданы общественные бюро нормирования. В состав этих бюро вошли новаторы производства, технологи цехов и мастера производства. Общественные бюро нормирования успешно работают на тысячах предприятий: станкостроительном заводе имени С. М. Кирова, «Тбилиблор», электровозостроительном заводе имени В. И. Ленина, «Электродизлит», «Гидрометпробор», Кутанском автозаводе имени Г. К. Орджоникидзе, батумском «Электромаре» и др.

Сейчас в общественных бюро нормирования принимают активное участие сотни рабочих, технологов, мастеров. Только на Кутанском автозаводе создано 13 общественных бюро, в которые входят 183 человека.

Круг вопросов, которыми за-

нимаются общественные бюро нормирования, очень разнообразен. Но главная их цель — пересмотр заниженных и устаревших опытно-статистических норм выработки, опробование и внедрение новых технических обоснованных норм, проведение фотометража рабочего дня с целью устранения потерь времени, помощь и осуществление контроля в проведении организационно-технических мероприятий, а также оказание помощи рабочим, не выполняющим норм выработки.

Хорошо поставлена работа общественных бюро нормирования на заводе «Тбилиблор». За короткий период времени здесь внедрен целый ряд очень важных и эффективных мероприятий. По предложению и при участии передовых рабочих механического цеха — токаря В. Червякова, зуборезчика Э. Бегиашвили, слесаря А. Берояна, наладчика автоматов В. Бурдоана, технолога Ш. Пхонелишвили, нормировщика Ш. Мтаваришвили — технический отдел завода внедрил в автоматном отделе цеха групповую механическую обработку деталей на токарно-револьверных автоматах. Раньше эти детали обрабатывались на малопроизводительных револьверно-токарно-винторезных и настольно-токарных станках. О преимуществах нового метода говорит такой факт: если

на револьверно-токарном станке обрабатывалась одна деталь, то сейчас на одном токарно-револьверном автомате обрабатывается целая группа деталей соответствующих диаметров.

Комплексное внедрение этого мероприятия вдвое повысило производительность труда, высвободило 7 рабочих-револьверщиков и позволило участку перейти на односменную работу. При этом было полностью обеспечено выполнение производственной программы. А на изготовлении отдельных деталей производительность труда повысилась в несколько раз. Так, если на корпус пистона к скоростному СЛ-2М № 12-61 давалась норма времени 3,3 часа с расценкой 1,3 рубля, то сейчас норма времени составляет 0,5 часа с расценкой 1,9 копейки. Производительность труда повысилась в 6 раз.

Инициатива передовых рабочих и технологов была поддержана партийной и профсоюзной организациями завода. Коммунисты провели большую разъяснительную работу в коллективе, показали важность инициативы передовиков производства.

У инициаторов движения оказалось много последователей. Так, токарь И. Ильин, овладев профессией наладчика токарно-револьверных автоматов, стал вести одновременно групповую обработку деталей, а слесарь П. Медведова при необхо-

димости работает фрезеровщицей.

По инициативе общественного бюро нормирования на заводе были проведены и другие мероприятия, направленные на улучшение организации труда. В частности, промежуточной кладовой механического цеха была проручена подготовка и комплектование по рабочим местам приспособлений и инструментов. Это делается за день раньше, согласно сменному-суточному графику. Расширение функций промежуточной кладовой значительно сократило время на подготовку к работе и заметно повысило производительность труда.

Много важных мероприятий проведено по инициативе общественного бюро нормирования, созданного при инструментальном цехе завода имени Кирова.

Из-за низкого качества поставки станку модели «163», по составленному на экспорт, часто по ступали рекламации. Эти станки изготовлялись слесарем вручную. Молодой рабочий инструментального цеха завода Г. Ващуришвили через общественное бюро предложил обрабатывать станки на токарном станке в специальной оправе. В результате резво улучшилось качество деталей, а производительность труда повысилась почти на 30 процентов. Теперь рекламации не поступают.

Выполняя исторические решения XXII съезда КПСС, Коммунистическая партия и Советское правительство за последнее время провели целый ряд мероприятий, направленных на улучшение материального положения трудящихся.

ЗАКОН И ИНТЕРЕСЫ ТРУДЯЩИХСЯ

В. МАИСУРАДЗЕ,
председатель Верховного суда
Грузинской ССР

Новым выражением заботы о росте народного благосостояния являются решения четвертой сессии Верховного Совета СССР.

В своем докладе «О мерах по выполнению Программы КПСС в области повышения благосостояния народа» Председатель Совета Министров СССР, Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза Н. С. Хрущев отметил: «В условиях социализма труд в любой отрасли народного хозяйства и культуры является творческим и высокопроизводительным. От честного, добросовестного и высокопроизводительного труда каждого советского человека зависят наши успехи во всех областях коммунистического строительства. Все боги государства, все, чем мы гордимся и что вызывает восхищение у трудящихся всего мира, — все это создали советские люди своим героическим, самоотверженным трудом».

Особое важное значение приобретает в наши дни укрепление трудового законодательства. Советский закон строго защищает трудовые интересы советских граждан. Правосудие в СССР при рассмотрении трудовых споров ставит целью обеспечить точное и неуклонное выполнение советского законодательства о труде всеми должностными лицами и гражданами. Действующим законодательством предусмотрена уголовная, административная или гражданская ответственность должностных лиц в случаях нарушения ими трудового законодательства.

Одним из наиболее серьезных нарушений законов о труде является освобождение от работы рабочего или служащего без законных на то оснований.

Дела о трудовых спорах суды республик в основном решают правильно. Однако в практике по делам о восстановлении на работе все еще имеются серьезные недостатки, в отдельных случаях недопустимо затягивается рассмотрение дел. Некоторые суды не выполняют Постановления пленума Верховного суда СССР от 13 сентября 1957 года «О судебной практике по гражданским и трудовым делам», не соблюдают требование Гражданского процессуального кодекса Грузинской ССР о предварительной подготовке дел, часто откладывают рассмотрение дел из-за отсутствия в них необходимых материалов.

Пленум Верховного суда Грузинской ССР еще в ноябре 1963 года рассмотрел вопрос «О судебной практике по делам о восстановлении на работе». Как отметил пленум, увольнения рабочих и служащих руководителями учреждений, предприятий и организаций в большинстве случаев происходило без достаточных на то оснований.

Из рассмотренных дел только в 1963 году народными судами республики удовлетворено больше половины исков о восстановлении

порядке каскадин юриконсульт Л. Левобережного треста, представил письменное заявление, в котором уполномочен Г. Джапаридзе признал незаконным и просил восстановить его на работе. В связи с этим судебная коллегия по гражданским делам Верховного суда Грузинской ССР в отношении директора Левобережного треста тов. Тбилизи вынесла частное определение, которое, для соответствующего регулирования, было переслано в Управление торговли Тбилизисполкома.

Следует отметить, что суды не всегда выполняют указания закона в части возложения на виновных должностных лиц возмещения ущерба, нанесенного государству выдвигая зарплату незаконно уволенным работникам.

По изученным 333 делам о восстановлении на работе в 212 случаях увольнение было произведено незаконно, по вине отдельных руководителей предприятий, учреждений и организаций. В связи с этим за вынужденный прогул 212 рабочим и служащим, неправильно уволенным и восстановленным судебными органами, выплачено за счет предприятий, учреждений и организаций около 12 700 рублей.

Придавая вопросам восстановления на работе важное значение, пленум Верховного суда Союза ССР на днях рассмотрел судебную практику по трудовым делам. Пленум разъяснил, что лица, уволенные без согласия фабрично-заводского, местного комитета профессионального союза, вправе обращаться с заявлениями о восстановлении на работе либо в комитет по трудовым спорам и местный комитет, либо непосредственно в народный суд. Было также разъяснено, что при установлении судом нарушения законов о порядке увольнения рабочих и служащих, подлежат восстановлению в случаях явного нарушения закона должностными лицами, возлагаемыми на них возмещение ущерба, причиненного учреждению в связи с выплатой уволенному вознаграждения за вынужденный прогул. В зависимости от конкретных обстоятельств дела должен обсуждаться вопрос о привлечении должностных лиц к дисциплинарной, а в случаях, предусмотренных законом, и к уголовной ответственности.

Строгое соблюдение трудового законодательства зависит не только от правильной работы руководителей предприятий и учреждений, но и от соблюдения этих норм самими рабочими и служащими.

Каждый работник обязан относиться к исполнению своих обязанностей с высокой ответственностью. В этом деле большая роль принадлежит товарищеским судам, созданным в учреждениях и на предприятиях, «семинарским занятиям по трудовому законодательству, вечерам вопросов и ответов на юридические темы, правильной организации юридической службы, разъяснительной работе среди рабочих и служащих».

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

НА ПРАВИЛЬНОМ ПУТИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЗА ЗАПРЕЩЕНИЕ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ В ХИРОСИМЕ

ТОКИО, 5 августа. Корреспондент ТАСС А. Ревин передает: Хиросимская конференция борцов против атомного оружия продолжает свою работу.

От имени Всекиргского комитета защиты мира выступил Антони Лейс. Он заявил, что левинские раскольники приехали в Токио не бороться с врагами мира, а клеветать на его защитников. Тем самым они льют воду на мельницу империализма и колониализма.

Советским людям, сказал глава советской делегации Г. А. Жуков, особенно понятна скорбь жителей Хиросимы и всего японского народа при воспоминании о злодейской трагедии, которую пережил ваш народ 19 лет назад, так как нам самим довелось понести во время второй мировой войны неисчислимые жертвы. Интересы борцов за мир должны объединить всех в борьбе против общего врага — империализма, продолжающего гонку ядерных вооружений, и прежде всего против американского империализма.

Мы с удовлетворением отмечаем...

таются против и по-прежнему борются за мир, за национальное освобождение, за независимость. Та и другая борьба неразрывно связаны между собой. Мы убеждены в том, что на конференции в Токио китайская делегация выступала против сил мира. Не случайно на конференции религиозные деятели китайские представители, в частности, потребовали принятия резолюции против монополии ядерного оружия, т. е. выступили за его распространение.

Хиросимская конференция, сказал в заключение Г. А. Жуков, — на правильном пути, и главное здесь — выработка конкретной программы действий против сил империализма, за мир и национальную независимость народов.

Позиция, противоречащая здравому смыслу

ДЖАКАРТА, 4 августа. (ТАСС). Газета «Дута машеракат» поместила сегодня редакционную статью, в которой резко осуждает действия китайских раскольников на конференции против атомного и водородного оружия в Токио.

В действительности имеются только две возможности для одной конференции, посвященной обсуждению вопросов о мире, пишет газета. Либо данная сторона действительно против использования ядерного оружия, либо она лишь делает вид: на словах — «против», на деле «за» использование ядерного оружия.

Газета указывает, что в результате действий китайских раскольников конференция в Токио превратилась в конференцию, не имеющую ничего общего с целями достижения мира. КНР — одна из тех стран, которые больше и громче всех кричат о мире и на словах выступают против ядерных вооружений. Однако, как видно из отказа подписать московский договор, КНР постоянно нападает на всякое соглашение, которое является положительным шагом вперед на пути к всеобщему разоружению.

КНР были высказаны явные обвинения в том, что государства, подписавшие московский договор, — это «рабы и империалистические привокиты», идущие на поводу у США. Утверждать так, значит обвинять Советский Союз, будто он стал «рабом» США, и изобразить дело так, будто Индонезия тоже стала «рабом» США, поскольку она присоединилась к договору вместе с другими заравномящими странами.

Мы, пишет «Дута машеракат», считаем, что КНР продемонстрировала в Токио такую точку зрения, которая не может не вызывать тревоги.

ЭКСТРЕННАЯ РЕЗОЛЮЦИЯ ХИРОСИМСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ХИРОСИМА, 5 августа. (ТАСС). Участники Хиросимской конференции борцов против атомного оружия приняли сегодня экстренную резолюцию о положении во Вьетнаме и Лаосе.

В целях предотвращения возможности ядерной войны и содействия мирному решению проблемы Вьетнама и Лаоса конференция требует:

1. Военная интервенция во Вьетнаме и Лаосе должна быть прекращена;
2. США должны вывести все свои войска из Вьетнама и Лаоса;
3. Страны, подписавшие Женевские соглашения, должны принять срочные меры для проведения эффективных переговоров, включая повторный созыв конференции 14 стран;
4. Народы Вьетнама и Лаоса должны быть предоставлены возможности мирно решить свои проблемы без какого бы то ни было вмешательства на основе самоопределения.

Заявление президента Джонсона

НЬЮ-ЙОРК, 5 августа. (ТАСС). Президент США Джонсон объявил, что американские вооруженные силы «предприняли ответные меры» не только против корейской провокации в районе Тонкина, но и против «агрессивных действий» на территории ДРВ.

Обращаясь по радио и телевидению к американскому народу, Джонсон заявил также, что он поручил представителю США при ООН Стенвену немедленно потребовать созыва Совета Безопасности.

Джонсон сделал это заявление после совещания с лидерами конгресса.

Сообщение министерства обороны США

НЬЮ-ЙОРК, 5 августа. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернашнл передает из Вашингтона:

Министерство обороны США вчера заявило, что северовьетнамские торпедные катера совершили «второе сознательное нападение» на американские корабли в международных водах у побережья Северного Вьетнама.

Бой продолжался, по-видимому, около трех часов, начавшись в 14 ч. 30 м. по Гринвичу вчера, и как предполагается, американские эсминцы «Мэддокс» и «Тернер Дойл» потопили два катера и повредили два других.

ВАШИНГТОН, 5 августа. (ТАСС). Министр обороны Макнамара заявил сегодня, что бомбардировки военно-морских сил США серьезно повредили четыре базы торпедных катеров в ДРВ и разрушили нефтехранилище.

Макнамара заявил на пресс-конференции, что было повреждено или уничтожено приблизительно 25 катеров. Самолеты американского военно-морского флота совершили 64 боевых вылета, во время которых два американских самолета были сбиты огнем противозенитной обороны и два самолета были повреждены. В военных операциях против Демократической Республики Вьетнам принимали участие самолеты, базирующиеся на авианосцах «Тикондерога» и «Констеллейшн».

Голдуотер теряет поддержку

НЬЮ-ЙОРК, 5 августа. (ТАСС). Еще один республиканец публично отмежевался от воинственной политической платформы республиканской партии.

Член палаты представителей от штата Нью-Йорк Джон Линдсей заявил, что он не поддержит кандидатуру Голдуотера и будет добиваться своего переизбрания в конгресс как независимый республиканец. Он подверг резкой критике прошедший национальный съезд республиканской партии.

ПЕРВЫЙ ШАГ НА ПУТИ ВСЕОБЩЕГО И ПОЛНОГО РАЗОРУЖЕНИЯ

МОСКВА, 4. (ТАСС). «Советские сторонники мира горячо приветствуют и поддерживают заявление главы нашего правительства Н. С. Хрущева, опубликованное сегодня в печати. Мы с прежней настойчивостью и решимостью будем добиваться безотлагательного запрещения подземных ядерных испытаний, что откроет путь к запрещению использования, производства и хранения ядерного оружия». Такое заявление сделал председатель Советского комитета защиты мира Н. С. Тихонов на сегодняшней пресс-конференции в Государственном комитете Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами.

Эта пресс-конференция, посвященная первой годовщине Московского договора о запрещении испытаний ядерного

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ГОДОВЩИНЕ МОСКОВСКОГО ДОГОВОРА

оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой, вызвала большой интерес у советских и иностранных корреспондентов.

Хорошее начало, отметил Н. С. Тихонов, положенное московским договором, подтверждено активными и настойчивыми действиями миролюбивых сил во всем мире, дало возможность сделать новые существенные шаги в сторону от грани термоядерной войны.

Н. С. Тихонов заявил далее, что действия китайских раскольников, предпринимających ожесточенные нападки на московский договор, не имеют ничего общего с борьбой за запрещение термоядерного оружия, направленной на подрыв единства всех миролюбивых

сил. Они льют воду на мельницу врагов мира.

Вице-президент Академии медицинских наук СССР В. В. Парин привел некоторые данные, характеризующие улучшение радиационной обстановки на земном шаре. Полностью распались и не оказывают своего вредного радиационного воздействия на организм человека сравнительно короткоживущие продукты ядерных взрывов (Иод-131, лантан-140, барий-140) и многие другие изотопы, которые в период проведения испытаний ядерного оружия и в ближайший период времени после него представляли наибольшую опасность как с точки зрения внешнего, так и внутреннего облучения.

В. В. Парин заявил также, что резко уменьшилось в атмосфере содержание так называемых «горячих частиц», которые при попадании в воздух в легкие создают микроочаги высокого облучения.

Нельзя допустить, чтобы вновь над землей начали расти смертоносные радиоактивные грибы, образующиеся при взрывах ядерного оружия. Мириться с этим — значит попустительствовать готовящемуся преступлению перед человечеством, подчеркнул В. В. Парин.

На пресс-конференции выступил также участник первой и второй мировых войн, а также гражданской войны, ныне член президиума Советского комитета ветеранов войны В. Я. Осенин.

Иностранные и советские журналисты задали много вопросов.

Старый кадровый рабочий этого же цеха Д. Куртнев внес в общественное бюро нормирования предложение на 20 процентов повысить нормы выработки на обрабатке гаек № 568 в фрезерном станке за счет внедрения созданной им специальной оправки, которая заменила 4-кулачковый патрон. Применение оправки резко сократило вспомогательное время на обработке деталей. При этом был ликвидирован существовавший раньше брак — смещение отверстий традиционной резкой.

Пересмотр и внедрение 281 нормы выработки в прессовом цехе № 2 Кузнецкого авиазавода дало возможность значительно снизить трудоемкость операций. Только за шесть месяцев нынешнего года экономия составила 72 тысячи рублей.

Активно участвуют в работе общественных бюро нормирования передовой кузнецкий заводостроительный завод А. Хетагуров, нормировщица кузнецкого цеха этого же завода Е. Барсукова, клейщица завода «Тбилизэлектронлит» Р. Барнова и М. Бубутинвили, старший технолог инструментально-созданного станкостроительного завода имени Кирова Г. Догузашвили, инженер завода «Тбилизприбор» Н. Данелия и многие другие.

Патриотическое движение за пересмотр норм выработки, за увеличение производительности труда повсеместно нашло широкий отклик и поддержку. Патриотические организации и многие предприятия тщательно изучают поступающие предложения, следят за тем, чтобы внедрение их в производство не в коей мере не уменьшило материальной заинтересованности рабочих. В каждом конкретном случае выбираются лучшие резервы повышения производительности труда.

Улучшение технического нормирования способствовало успешному выполнению производственных заданий, дальнейшему росту производительности труда и повышению на этой основе реальной заработной платы рабочих.

Но достигнутое — лишь начало той огромной работы, которую предстоит осуществить в ближайшее время. К тому же приведенные примеры не являются характерными для всех предприятий и отраслей промышленности республики.

На многих предприятиях общественные бюро нормирования созданы лишь формально и по существу не оказывают производству необходимой помощи. Об этом говорит тот факт, что в целом по Совнархозу Грузии

удельный вес технически обоснованных норм за последние годы не вырос. В 1960 году они составляли 42,1 процента. Эта цифра не изменилась и в 1964 году.

Между тем резервы широкого внедрения технически обоснованных норм поистине неисчерпаемы. Вот о чем говорят факты. На предприятиях бывшего Министерства местной промышленности, перешедших в систему совнархоза, среднее выполнение норм за один месяц нынешнего года составило: на Цхинвальском механическом заводе — 178 процентов, на Батумском литейно-механическом — 171,7 процента, Тбилизском заводе металлоконструкций — 164,8 процента, на механическом заводе имени Калинина — 164,5 процента и т. д. В отдельных цехах перевыполнение норм достигает 180 — 190 процентов.

Даже без глубокого анализа этих цифр ясно, что на перечисленных предприятиях действуют крайне заниженные нормы.

В то же время имеется немало случаев, когда рабочие не выполняют производственных заданий. Так, количество рабочих, не выполнивших норм выработки, составило за один месяц нынешнего года в целом по совнархозу 15,2 процента общего числа рабочих. Это следует объяснить главным образом тем, что руководители предпри-

ятий не заботятся о создании необходимых организационных и производственных условий для успешного выполнения норм выработки всеми рабочими.

Улучшение технического нормирования в значительной степени тормозится из-за слабой укомплектованности предприятий квалифицированными специалистами по нормированию труда. Нередки случаи, когда на заводах не разрабатываются оперативные и маршрутные технологические процессы, не устанавливаются и не доводятся до рабочих оптимальные режимы работы оборудования. Слабо ведется работа по типизации технологических процессов и применению на этой основе упрощенных и типовых норм выработки. Мастера и передовые рабочие недостаточно привлекаются к разработке и опробованию обоснованных норм технологии.

В обеспечении предприятий необходимыми нормативными материалами большая роль принадлежит научно-исследовательским учреждениям. Однако существующая организационная структура этих организаций устарела и уже не соответствует возросшим требованиям. Поэтому необходимо объединить нормативно-исследовательские лаборатории под единым руководством. Наличие мощной централизованной организации резко улучшит качество разрабатываемых тем, ликвидирует разобщенность, создаст возможность наиболее целесообразно использовать кадры.

На современном этапе развития производства созрела необходимость комплексного проведения технико-экономических исследований. Для этого, на наш взгляд, было бы целесообразно при Совнархозе Грузии создать координационный центр по организации и управлению производством и нормированию.

В начале статьи мы говорили о ценной инициативе передовых рабочих республики, начавших поход за пересмотр и увеличение норм выработки. Эта инициатива направлена в первую очередь на повышение производительности труда, на повышение экономической мощи нашего государства, умножение общественных богатств.

Но этим не исчерпывается значение патриотического начинания. Его особая ценность заключается в том, что оно воспитывает у рабочих коммунистическое отношение к труду.

Сам факт рождения этой инициативы ярко выражает существование всей нашей общественной системы, где люди, производители ценностей, являются и хозяевами этих ценностей. Подобное положение нет и не может быть ни в одной капиталистической стране.

«Самая природа социалистического общества, — говорит то-

варич Н. С. Хрущев, — создает условия для активного участия трудящихся в изыскании и использовании резервов производства, для простора инициативы и всестороннего развития способности человека. Проявлять техническую заботу о родном предприятии, о выполнении государственных планов, советские рабочие активно участвуют в управлении производством».

В связи с этим вспоминаются замечательные слова Владимира Ильича Ленина о том, что коммунизм начинается там, где является забота простых тружеников о повышении производительности труда, о сохранении каждого луда хлеба, угля и т. д. Массовое участие трудящихся в пересмотре и повышении норм выработки, в изыскании личных резервов, увеличение производительности труда и есть проявление этой заботы.

Патриотические организации не могут не учитывать, что установление новых, более повышенных норм выработки является делом большой политической важности и всегда должно находиться под их неослабным контролем.

Нормирование труда, указывает товарищ Н. С. Хрущев, — это большой политический вопрос, который касается миллионов людей. Решать его надо с глубоким знанием дела, так, чтобы обеспечи-

вался необходимый уровень производительности труда и заработной платы, чтобы пересмотр норм сопровождался организационными и техническими мероприятиями, обеспечивающими повышение производительности труда.

Патриотические и профсоюзные организации нашей республики должны считать своей прямой обязанностью оказание помощи новому начинанию. Его нужно всесторонне поддержать и распространить, помочь трудящимся глубоко разработать в новом деле. Экономическим кружкам и общественным бюро экономического анализа следует уделить особое внимание изучению системы нормирования, популяризации опыта работы передовых общественных бюро нормирования.

Дальнейшие поиски самостоятельных форм участия рабочих в нормировании, организации труда, совершенствовании производства, улучшение работы в этом направлении научно-исследовательских организаций республики помогут рабочему классу Грузии внести свой весомый вклад в строительство коммунизма в нашей стране.



Его мощи открыта
Для денег Уола-стрига.

Рис. И. Носеллиани.

СЛАВНЫЙ ПОМОЩНИК

В всеюсерском колхозе «Масква» (Таджикская ССР) впервые на покое люверсы были применены...

Травостоем этот славный помощник может скашивать и измельчать за один час 18-20 тонн зеленой массы.

НОВОСЕЛЯ

Ленинабад, — один из старейших городов страны, — с каждым годом молодеет, становится краше.

В вагонах — овощи и фрукты

Десятки миллионов банок консервов выработали из фруктов нового урожая консервные заводы и комбинаты Таджикской ССР.

ФОНТАН ГОЛУБОГО ТОПЛИВА

Недавно в Ташкенте проходили испытания машины с маркировкой Минского автозавода.

АВТОМАШИНЫ В ПУСТЫНЕ

Недостатки новой автомашины минчан, созданной специально для работы в жарком климате.

У ферганских шелководов

Колхозы и совхозы Ферганской области (Узбекистан) — крупнейшего поставщика сырья для шелкопрядяющей промышленности страны.

ПОЛИМЕРНЫЕ «РУБАШКИ» ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

На фермах Южно-Киргизской опытной станции крупный рогатый скот проходит необычную профилактику.

Под руководством сотрудников Киргизского научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии это новшество будет применено в широких масштабах.

Хлопкоробы обмениваются опытом

На днях большая группа поливальщиков хлопкосеющих колхозов и совхозов, а также специалистов производственных управлений Туркмении побывала в Узбекистане.

Ашхабадские ковры

Трудящиеся Советской Туркмении готовятся к славному празднику — 40-летию Туркменской ССР и Компартии Туркменистана.

Восьмь лучших мастериц фабрики под руководством заслуженных ковровщиц республики Оттаги Бабаевой и Элине Хидыровой ткут к празднику ковер-плетню «Пробывание Н. С. Хрущева в Туркменистане».



Ашхабад. Первомайская улица.

ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА

«Рано овдовев, Елена Курчикидзе всю свою молодость посвятила воспитанию единственного сына. И Вахтанг оправдал надежды матери.

ЗАБОР

Гогги был грозой деревенских садов. Едва на деревьях появлялись фрукты, Гогги с оравой таких же мальчишек, как и он сам, налетал на сад и очищал его.

У старого Николая замечательный сад — таких персиков, как у него, нет нигде в этом селе, но и далеко вокруг.

Короткие рассказы

«Мои первые книжки», другие листая страницы увесистых томов, я вспоминаю...

«А маленькая, неприметная брошюра лежала в стороне и никто ею не интересовался. Друг к молчаливой группе ценителей книг присоединилась женщина с переполненной авоськой, которая могла служить доказательством принадлежности ее владелицы к категории хлопотливых и вездесущих домохозяйек».

«Увидев как-то на улице Гогги, старик пригласил его отвезти персики. И они взяли один, аккуратно съели, выплюнув косточку, обернув рукой рот и солидно поблагодарили за угощение».

«Заходи ко мне с друзьями, — любезно пригласила его Николай, — с удовольствием приду, — пообещала Гогги».

«Говорят, несколько соседей старого Николая решили заготовить в этом году на зиму дров значительно меньше, чем обычно».

«ЧП» у прилавка

Кинголюб — человек особого склада. Он не упустит ни малейшей возможности приобрести новую интересную книгу.

Кинголюб и на этот раз у прилавка собралось много. Разные это были люди — начиная от школьников и кончая людьми пенсионного возраста.

«Новую работу — песню И. Чавчавадзе «Добрые соседи» показал зрителям самодеятельный театральный коллектив Руставского дома культуры химиков».

Со всех концов республики

Более 600 отдыхающих поочередно с начала сезона в санатории «Гализга» в Тиварчельском районе.

Вечер дружбы проведен районным отделением общества «Знание» в селе Одиши Гульришского района.

Первая научно-практическая конференция стоматологов состоялась в Махарадзе.

В гостях у трудящихся Цавери побывали видные юристы республики, Доктор юридических наук, профессор Б. Пурцхванидзе, кандидат юридических наук Н. Ломсадзе и другие.

Около двух тысяч производственников участвуют в деятельности общественных институтов технического прогресса, созданных почти на всех крупных предприятиях электротехнической, машиностроительной и текстильной промышленности Грузии.

«ХРАБРЫЙ ВАЖА» И ЕГО ДРУЗЬЯ

«Храбрый Важа» — так называется сценарий будущего мультипликационного фильма, написанный Н. Бенашвили. Герой этой рисованной сказки, школьник Важа, с помощью физики и химии побеждает дракона и освобождает из плена евсурских детей — Дедку, Давида и Меглику.

«Грузия-фильм» Г. Дарсавелидзе, выпуск рисованных и кукольных фильмов значительно увеличивается. Более актуальной стала их тематика, к созданию фильмов привлекаются новые кадры сценаристов, режиссеров, художников.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 7 АВГУСТА
18.00 — Программа передач, 18.05 — Киночерки «Обращения к солнцу» и «Подземные воды», 18.45 — «Новые книги», 19.00 — Объявления, 19.05 — Документальный фильм, 20.00 — Репортаж о футбольном состязании, 20.45 — Грузинские народные песни, 21.05 — Художественный фильм «Калоян», 22.55 — Новости.

СТАДИОН «ДИНАМО»

7 АВГУСТА
ФУТБОЛ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОВАРИЩЕСКАЯ ВСТРЕЧА
«ПАНИОНОС» (Грешя) — «ЛОКОМОТИВ» (Тбилиси)
Начало в 19 час. 30 мин.
Предварительная продажа билетов производится в кассах стадиона с 6 августа с 12 часов и 7 августа с 10 часов.

ТБИЛИССКИЙ ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА ПЕРВЫЙ И ТРЕТИЙ КУРСЫ
НА 1-й КУРС ПРИНИМАЮТСЯ ЛИЦА, ОКОНЧИВШИ НЕПОЛНУЮ СРЕДНЮЮ ШКОЛУ, НА 3-й КУРС — ПОЛНУЮ СРЕДНЮЮ ШКОЛУ
ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ С 10 СЕНТЯБРЯ
ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ ДО 15 ПО 20 СЕНТЯБРЯ
В техникуме открыты подготовительные курсы
Адрес техникума: проспект Ильи Чавчавадзе № 25, телефон 2-30-33. ДИРЕКЦИЯ.

Отъезд делегации министерства труда Англии

Четыре дня в Грузии находилась делегация Министерства труда Англии во главе с парламентарным секретарем министерства, членом парламента У. Уайтлоу.

Перед отъездом из Тбилиси глава делегации У. Уайтлоу в беседе с корреспондентом ГрузТАГа заявил: «В вопросах организации труда и подготовки кадров у нас имеются некоторые общие проблемы. Поэтому я считаю весьма полезным состоявшийся обмен мнениями, опытом».

Ш. СВЕНИ.

Новости спорта

ПОДВЕЛА ЗАЩИТА...

МОСКВА. (По телефону). Матч динамовцев Тбилиси с армейцами Москвы начался атаками гостей. На первой же минуте комбинация Барка — Ашвеев едва не завершилась голом.

Гребцы выходят на старт

АМСТЕРДАМ, 5 августа. (ТАСС). На «миллийской орбите» еще один чемпионат Европы — по академической гребле. Спортсменам более 20 стран предоставлены в Амстердаме семь вакантных мест.

Кому достанется „Трофей наций“?

ВАРШАВА. (ТАСС). Только 24 автомашины из 67, отправившихся из Белграда, Берлина, Копенгагена, Нюрнберга, Варшавы и участвующих в традиционных авторалли «Польша», сумели добраться до Кракова. Это одиннадцатый этап соревнований, по четыре из СССР и ГДР, два из Швеции и по одному из Италии, Чехословакии и Дании.