

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОВОМ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й | Четверг, 13 февраля 1964 г. | Цена 2 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

На вечернем заседании 11 февраля с докладом выступили: первый заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Азербайджанской ССР тов. А. К. ОРУДЖЕВ, первый заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Молдавской ССР тов. М. И. СИДОРОВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Киргизской ССР тов. П. Г. ЯКИМУК.

12 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжил работу.

На утреннем заседании с докладами по вопросу «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции» выступили: первый заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Литовской ССР

тов. М. Ю. ГРИГАЛЮНАС, первый заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Латвийской ССР тов. В. Г. СТРОГАНОВ, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Туркменской ССР тов. Р. А. ЧАРЫБЕВ, первый заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР тов. Э. Г. ТЫНУРИСТ, заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Армянской ССР тов. Г. С. ПЕТРОСЯН.

На Пленуме началось обсуждение доклада и докладов. В прениях выступили товарищи: М. А. ОЛЬШАНСКИЙ (президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина), А. И. БАРАЕВ (директор Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства, Целинный край), М. Е. МАЦЕПУРО (директор Центрального научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства нечерноземной зоны СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

Пленум Центрального Комитета КПСС

В Большом Кремлевском дворце продолжает работу Пленум Центрального Комитета КПСС. На повестке дня вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

11 февраля продолжались доклады министров союзных республик. Министр сельского хозяйства Украинской ССР М. С. Сливак в своем докладе отмечает, что обсуждение на Пленуме ЦК КПСС вопроса о дальнейшем развитии земледелия и животноводства является новым ярким доказательством целеустремленной деятельности партии по превращению в жизнь Программы КПСС, принятой XXII съездом, постоянной заботы партии и правительства о росте народного благосостояния.

Украина, говорит он, намечает в недалекой перспективе удвоить производство хлеба и продать его государству. Площадь под зерновыми культурами в республике намечено расширить на 2 миллиона гектаров. Посевы озимой пшеницы расширяются на 3,8 миллиона гектаров, удельный вес ее среди зерновых достигнет 55 процентов.

В увеличении производства зерна большая роль по-прежнему отводится кукурузе. На зерно эта культура выращивается главным образом в районах лесостепи и северной степи, где для нее имеются наиболее благоприятные условия.

Большое внимание уделяется выращиванию гороха. Под эту культуру в 1964 году отводится 1,750 тысяч гектаров, преимущественно в лесостепной зоне.

На орошаемых землях юга Украины намечается расширить площадь под озимой пшеницей и кукурузой. Около 100 тысяч гектаров займут посевы риса.

Рост валового сбора зерна будет обеспечен прежде всего за счет резкого повышения урожайности. Подсчитано, что переход на посев новыми, более продуктивными сортами позволит увеличить выход продукции на 25—30 процентов.

Полностью оправдала себя новая система семеноводства, созданная в свое время по инициативе Н. С. Хрущева. Она позволила в короткие сроки обеспечить колхозы и совхозы хорошими семенами, перейти по основным культурам на сплошные посевы районированными сортами.

Украина — республика развитого свекловодства. Посевы площади сахарной свеклы на промышленные цели уже в 1964 году намечено расширить до 2 миллионов гектаров. Особое внимание уделяется повышению урожайности и снижению затрат труда. В этом году намечается возделывать сахарную свеклу до новой технологии с применением комплекса машин на площади более 325 тысяч гектаров.

Многие предстоит сделать по увеличению производства картофеля и овощей. Для выращивания ранних овощей особенно эффективен гидропонный метод. Недавно товарищ Н. С. Хрущев посетил Киевскую овощную фабрику, где овощи на 2,5 гектара выращиваются на гидропонике при высокой степени механизации. Урожайность овощей здесь выше, чем на грядке, на 23—43 процента при значительно более низкой себестоимости.

ли при подготовке и внесении в почву удобрений, внедрят достижения науки.

Большое внимание в докладе было уделено проблеме правильного использования всех видов удобрений. Ученые, специалисты и организаторы сельского хозяйства Белоруссии сосредоточили свои усилия на максимально эффективном использовании удобрений. 80 процентов колхозов и совхозов Белоруссии уже имеют почвенные карты, картограммы, характеризующие содержание питательных веществ в почве, ее кислотность и другие данные, необходимые для научной организации земледелия. Такие материалы в этом году получат и остальные хозяйства республики. Повсеместно изучены основы агрохимии и почвоведения. Главная цель этой учебы — практически освоить прогрессивные приемы и методы эффективного использования земли и удобрений.

Сейчас ставится вопрос о более полном использовании богатств торфяно-болотных почв Белоруссии. Использование торфяных почв, подчеркивает оратор, без внесения в них удобрений экономически бессмысленно. С другой стороны, поскольку эти почвы богаты азотом и хорошо обеспечены влагой, максимальный эффект достигается именно на этих почвах. Оратор обращает внимание на то, что развитие химической промышленности и обеспечение колхозов и совхозов минеральными удобрениями позволит в более широких масштабах возделывать промежуточные культуры — подсолнечник, пшеницу, полевые бобовые, кукурузу. К 1970 году предполагается возделывать их на площади в один миллион гектаров, что позволит ежегодно дополнительно получать более миллиона тонн кормовых единиц.

При правильном использовании продуктов химии, говорит тов. Скоропанов, и прежде всего минеральных удобрений, достижения науки и передовой практики каждого гектара пашни колхозов и совхозов Белоруссии в 1970 году даст более 30 центнеров кормовых единиц, или в 2,5—3 раза больше, чем в настоящее время.

Широкая механизация и механизация, говорит в заключение тов. Скоропанов, открывают огромные возможности для повсеместного внедрения достижений науки и все возрастающего на этой основе производства сельскохозяйственной продукции.

Выступает первый заместитель председателя Совета Министров Казахской ССР, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов республики В. Н. Дворецкий. За последние десять лет, говорит он, в сельском хозяйстве Казахстана произошли огромные преобразования. Посевная площадь возросла с 9,6 до 32,6 миллиона гектаров. Среднегодовые заготовки зерна за пять лет семилетки по сравнению с заго-

товками до освоения целины увеличились в 4,7 раза. В 1963 году закуплено больше, чем в 1953 году: мяса — в 2,3, молока — в 2,5, яиц — в 2,3, шерсти — в 2,7 раза. Значительно увеличилось производство и заготовки сахарной свеклы, овощей, картофеля и фруктов. Целинные земли республики уже дали государству более 4 миллиардов пудов товарного хлеба, 2,7 миллиона тонн мяса, более пяти миллионов тонн молока и полностью оправдали средства, вложенные государством в их освоение.

Однако достигнутый уровень производства сельскохозяйственных продуктов и особенно зерна, говорит тов. Дворецкий, не отвечает тем большим возможностям, которыми располагает республика. Казахстан может давать государству ежегодно миллиард пудов зерна и более.

До последних лет в Казахстане главное внимание уделялось расширению посевных площадей. Сейчас во весь рост стала задача повышения культуры земледелия. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте зернового хозяйства и особенно зерна, работая на новой системе земледелия с безотвальной обработкой почвы и сохранением стерни на поверхности. Такой способ обработки почвы способствует накоплению и сохранению влаги, значительно снижает вредное действие ветровой эрозии.

Важный резерв увеличения производства зерновых и технических культур в Казахстане — орошаемое земледелие. В республике имеется свыше 1 миллиона 200 тысяч гектаров ирригационно-подготовленных земель. Часть этой площади в нынешнем году будет занята под зерновые, что даст возможность получать 120 миллионов пудов зерна. В Казахстане имеются реальные возможности довести общую площадь орошаемых земель до двух с половиной миллионов гектаров и поднять к 1970 году сбор зерна на орошаемых землях до 330—340 миллионов пудов.

Расчеты показывают, что широкое применение минеральных удобрений в Казахстане создаст возможность дополнительно получить до 400 миллионов пудов зерна и много других продуктов. Общая потребность в минеральных удобрениях к 1970 году составит 5-6 миллионов тонн. В целях правильного использования в текущем году будет проведено агрохимическое картирование всех полей и влагообеспеченных земель. Создается единая агрохимическая служба. Совершенствование системы земледелия, рост площадей орошаемых земель, широкое использование минеральных и органических удобрений, специализация хозяйств позволят республике довести производство зерна в 1970 году до 2 миллиардов 100 миллионов пудов, а продажу хлеба государству — до 1 миллиарда 300 миллионов пудов.

(Окончание на 3-й стр.)

ПОДЪЕМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА — ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО!

В промышленном обкоме КПСС

О социалистических обязательствах трудящихся г. Белова по оказанию шефской помощи экономически слабым колхозам и совхозам Беловского производственного управления

Бюро обкома КПСС одобрило социалистические обязательства трудящихся г. Белова по оказанию шефской помощи экономически слабым колхозам и совхозам Беловского производственного управления. Горьком, райкомом КПСС, парткомом

промышленно-производственных зон, партийным организациям предприятий, строки и транспорта предложено широко обсудить в коллективах инициативу трудящихся г. Белова и обеспечить усиление помощи подшефным колхозам и совхозам.

ГОРОД — СЕЛУ Социалистические обязательства трудящихся г. Белова

Коммунистическая партия проявляет постоянную заботу о том, чтобы наряду с могучей промышленностью в нашей стране было полностью развито сельское хозяйство, способное в достатке обеспечить продуктами питания и предметами потребления растущие потребности народа и государства.

Сейчас на обсуждении боевого штаба нашей партии — Пленума ЦК КПСС — вновь вынесен один из коренных вопросов коммунистического строительства: «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

Отдельно понимая, что подъем сельского хозяйства является общенациональной задачей, трудящиеся г. Белова решили значительно усилить шефскую помощь хозяйствам Беловского производственного управления и прежде всего отстающим, экономически слабым колхозам и совхозам.

Беловским совхозно-колхозным производственным управлением намечены практические меры, направленные на то, чтобы в течение 1964—1965 годов вывести общенациональные колхозы «Кузбасс», «Россия», «Сибирь», «Бачатский и Пермьяковский совхозы в рентабельные. Для этого предстоит многое сделать по укреплению этих хозяйств специалистами, кадрами механизаторов, добиться более интенсивного использования земли, техники, увеличить урожайность полей, продуктивность животноводства, продажу продукции государству, обеспечить резкое повышение производительности труда за счет механизации процессов в полеводстве и жи-

вотноводстве. В решении всех этих задач горожане могут оказать значительную помощь.

Поэтому, подыскав свои возможности, трудящиеся г. Белова принимают на себя следующие обязательства:

в течение 1964—1965 годов построить в отстающих хозяйствах шесть крытых, полностью механизированных токов с асфальтированными площадками, три животноводческих помещения для коров и свиней на 700 голов; механизировать семь жилищно-подсобных помещений, изготовить и смонтировать 4 калориферные установки в свинарниках и коровниках; телефонизировать 6 отделений и ферм в колхозах «Сибирь», «Россия» и Бачатском совхозе;

капитально отремонтировать 10 токарных, фрезерных, сверлильных и других станков;

вывести под урожай 1964 года 80 тыс. тонн перегноя; на время посевной кампании с предприятий города направить 8 тракторов;

изготовить и подобрать не менее 70 комплектов слесарного инструмента для ремонта сельскохозяйственных машин и инвентаря;

подготовить на предприятиях города из числа колхозников и рабочих совхозов 25 электрослесарей, токарей, слесарей и электромонтеров;

на помощь сельским механизаторам в подготовке техники для весенне-полевых работ направить с предприя-

тий и строки города 30 квалифицированных механизаторов;

подобрать и направить на работу в отстающие хозяйства района 8 специалистов сельского хозяйства;

постоянно оказывать колхозам и совхозам помощь в развитии соревнования за коммунистический труд;

направлять на село докладчиков из числа ударников коммунистического труда с лекциями и беседами на тему: «Как мы добились высокого звания». Один раз в квартал проводить совместные вечера отдыха ударников коммунистического труда города и села;

регулярно устраивать взаимопроверки выполнения обязательств. Организовать шефство отдельных цехов, бригад предприятий над бригадами колхозов и совхозов;

для оказания практической помощи в организации художественной самодеятельности, проведения методических семинаров, читальских конференций, вечеров отдыха, улучшения работы библиотек, лекторских групп периодически направлять на село методистов и художественных руководителей клубов, лекторов — библиотечек города. Оказывать помощь в оформлении досок показателей, стендов.

Трудящиеся города приложат все усилия к тому, чтобы внести свой достойный вклад в дело быстрого подъема сельскохозяйственного производства и создания материально-технической базы коммунизма.

Обязательства обсуждены и приняты коллективами промышленных предприятий, строки и транспорта.

ТРУДОВАЯ ВАХТА

В бригадах Октябрьского совхоза Кемеровского производственного управления с нетерпением ждут утреннюю почту. И это вполне понятно: на страницах газет публикуются документы февральского Пленума ЦК КПСС. Читает их группами, в одиночку.

Химия идет на службу к хлеборобу. Но минеральных удобрений, гербицидов, аэрированных в нынешнем году будет недостаточно. И полеводы больше надежды возлагают на местные удобрения. Вывозка их на поля увеличивается с каждым днем. Только механизаторы первой фермы ежедневно вывозят до 300 тонн перегноя.

Большое оживление в совхозной мастерской. Ремонтники несут трудовую вахту, дни работы Пленума знаменуют ударной работой.

Механизаторы успешно справились с программой двух месяцев. Февральский план ремонта тракторов

оной завершили к 10 февраля. Непокой производственного подполковника производственного управления сейчас 52 трактора из 71. П. Сасарь, Ф. Ф. Жеребцов, токарь П. Ф. Кутергин, тракторист И. Ф. Васильев, регулировщик топливной аппаратуры В. П. Киришкин и многие другие выполняют сменные задания на 130—150 процентов.

— На Пленуме, — говорит заведующий мастерской В. А. Кречетов, — решается вопрос об интенсификации сельского хозяйства, об увеличении продукции с каждого гектара земли. Чтобы ежегодно получать высокие урожаи, нужны не только

хорошие семена, удобрения, высокая культура земледелия, но и отлично подготовленная техника. Каждый, кто работает в мастерской, хорошо понимает это истину. Старшая в кювете так подготовит технику, чтобы она работала безукоризненно, использовалась на полную мощность.

Отдыхает одетая глубоким снегом земля. Мороз. Но люди, работающие в зерноскладах, мастерских, словно не замечают холода. Идет подготовка к весне — к битве за высокий урожай.

И. ОЗЕРОВ.

ОТКРЫВАЮТСЯ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Министр сельского хозяйства И. П. Воловченко в своем докладе на Пленуме ЦК КПСС говорил об упорядочении системы оплаты труда в колхозах и совхозах, о повышении материальной заинтересованности трудящихся села.

По моему мнению, в нашем хозяйстве этот вопрос решается не только путем увеличения заработной платы, но и путем введения системы оплаты труда по количеству продукции, которую работник производит. Это звание — аккордно-премиальная оплата. В прошлом году она дала нам хороший экономический эффект. На 12 процентов возвысилась производительность труда рабочих полеводства. Экономия зарплаты составила 45 тысяч рублей. Весь

Совершенствование системы оплаты труда в колхозах и совхозах, о повышении материальной заинтересованности трудящихся села.

Сельскохозяйственные работы выполнены в установленные сроки и при высоком качестве. Среднемесячный заработок механизатора — 81 рубль.

В нынешнем году мы будем совершенствовать званиевую систему, добиваться улучшения экономических показателей. Механизаторы дали слово снизить себестоимость продукции на 5 процентов, на 10 процентов увеличить производительность труда.

Материалы Пленума дают нам для этого новые возможности. Ф. СОКОЛОВ, экономист совхоза «Ясная Поляна».

Сообщение ТАСС

Исследование верхних слоев атмосферы и космического пространства с помощью научных космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2» успешно продолжается.

10 февраля станция «Электрон-2» вновь вошла в зону радиодальности с территории Советского Союза и сеансы связи с ней возобновились.

К 18 часам по московскому времени 11 февраля станция «Электрон-1» совершила 104 оборота вокруг Земли, станция «Электрон-2» за это время сделала более 13 оборотов вокруг Земли.

Радиосвязь со станциями «Электрон-1» и «Электрон-2» и прием с них научной информации производится в соответствии с заданной программой.

По данным телеизмерений, боковая аппаратура обеих станций функционирует нормально, на борту станций поддерживаются заданная температура и давление.

Дальнейшие сеансы радиосвязи с научными станциями «Электрон-1» и «Электрон-2» и прием с них научной информации будут проводиться в соответствии с установленной программой.

НА СМЕННЫХ СТРАНИЦАХ

Полоса сельского выпуска открывается зарисовкой Г. Умнова «Дорога к марку». На полосе выступают: А. Коенерги — «Где и как удобрять», П. Медов — «Сажай и школь», П. Шваков — «Горит огнем», помещены также подборки «Сельские газеты сообщают», «В Новокузнецком управлении», редакцияная заметка «Тракторы — строители», разносторонняя информация.

Все промышленные новости публикуются под заголовком «Крепнуть дружбе гидроэнергии». Маггералы, водоточившие редакция газеты «Социалистический Доббасс», рассказывают о деле в соревновании с нами угольным бассейне — Доббассе.

Получена первая продукция комплекса ионообменных смол Ново-Кемеровского химкомбината. Это большой успех кемеровских химиков.

На снимке: кадр из жизни этого гигантского комплекса.

Фото В. Кафо.

ШИРОКО, уверенно шагает шестой год семилетки по земле Донецкой. В традиционном соревновании с Кузбассом труженники Донбасса наметили новые рубежи.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ДОНБАСС

Решено значительно увеличить производство химической продукции, выплавку металла, добычу угля. Поднимутся новые копи шахт, заводские корпуса, жилые массивы.

Совет механизаторов

В Донецком промышленном обкоме партии собрались шахтерские майки, чтобы подвести итоги достигнутого, проанализировать причины отдельных неудач, наметить программу дальнейших действий.

Комплекс, каждый шахтер владеет 4-5 смежными профессиями, лава переведена на график цикличности.

А. Кольчик, В. Стебляно и З. Ахмадеев — хорошие товарищи: всегда с радостью приходят друг к другу на помощь.

приехал сюда, может многое рассказать своим товарищам. Есть, например, чем поделиться Николаю Тищенко с шахты № 23 «Зуевка» треста «Октябрьуголь».

Сам тов. Тищенко об этих успехах сказал так: — Десять передовых механизаторов воодушевили нас на большое дело.

Теперь Н. Тищенко и его товарищи по заводу — новаторы производства. И не только они, Александр Матеха с шахты № 19-31 треста «Рутченковуголь», Роман Пашенко с шахты «Восточная» треста «Пролетарскуголь».

И, что отрадно отметить, герои-механизаторы становятся все больше и больше не только на шахтах с пластами пологого падения. Люди покоряют нынче с помощью техники и крутые пласты.



Гости Кузбасса — бригадир комбайновой бригады шахты коммунистического труда № 5-бис треста «Петровскуголь» И. СТРЕЛЬЧЕНКО (слева) и начальник шахты им. Румянцева треста «Калининуголь» В. ГОЛЫБА — участники собрания Кемеровского областного партийного актива.

Специалист пришел в бригаду

Смена для горного мастера Владимира Беляева сложилась неудачно. Сначала не «шел» комбайн. А когда он заработал, под лавой не оказалось порошка.

И вот теперь Беляев стоял на откаточном штреке и, вглядываясь во тьму, ловил буквально каждый шорох.

Раздумья горного мастера прервал блеснувший вдали огонек электровоза. Постукивая на стыках рельсов, под лаву подкатил состав.

— Что будем делать, начальник? До конца смены осталось 40 минут. Шабашить?

Здесь уж так повелось: выходить на-гора задолго до конца смены. Рассуждали просто: «Нам платят за тонны добытого угля, мы свое дело сделали, а после нас хоть трава не расти».

Беляеву хотелось одернуть комбайнера, но сдержался. Сказал твердо: — Нет, работать будем до конца смены. Спускайте комбайн в видную нишу.

Возле бытового комбината было многолюдно. Шахтеры жадно затаивались табачным дымом, слушали радио. Тут то окликнул Беляева рабочий Николай Бутенко.

Владимир пришел к выводу: надо выкладывать в «неудачной» части лавы бугорные полосы. По-роду же для подбуктовки брать от подрывки крошки.

Однажды, когда Владимир пробирался по лаве, свет его лампы выхватил на темноте фигуру сидящего на расстилке человека.

— Отыдаешь? — спросил бригадир. — А что делать? — зевнул Матеха. — Комбайн стоит... Беляев спокойно сказал: — В лаве дел хватает. Зачистить дорогу за машиной надо, подкренить.

Успелся. Вот пойдут комбайн, лопа... Владимир круто повернулся и направился к штреку. Петру Матехе стало не по себе.

Крепко заворачивает гайки новый бригадир, — сказал он Игнате Солонкину, — как бы резьбу не сорвал... Но совесть не встретил: — Правильно обрезал бригадир. Ведь у тебя и другой грех есть. Вот вчера на работу под хмельком вышел... Пора бы, папень, остепениться.

Такого поворота Матеха не ожидал. В борьбе с трудностями мужал, набирался сил коллектив. В канун всенародного праздника Великого Октября ему присвоили высокое звание коллектива коммунистического труда.

Быстро мелькнули листки календаря... Коммунисту Беляеву особенно хотелось, чтобы его коллектив, отвечая на решение декабрьского пленума ЦК КПСС ударным трудом, сверхплановым угольным, успешно закончил год. И рубец был взят. За минувший год бригада выдала сверх плана на-гора почти эшелон топлива.

Инициатива Владимира Беляева, возглавлявшего свозную комбинаторскую бригаду, нашла горячую поддержку на шахтах Донбасса. И там, где к руководству пришли специалисты, дела идут хорошо.

И ПИРГОВ. Шахтоуправление имени Феликса Кона.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

РОЖДЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ

Конструкторы, научные работники и машиностроители Донецкой области настойчиво трудятся над созданием новой горной техники.

Прежде всего, хочется рассказать о больших переменах, которые произошли на шахтах, разрабатывающих крупнопластовые пласты.

На пластах пологого падения с особо крепкими и вязкими углями, там, где еще недавно применялись врубовки и лопаты, появились новые горные комбайны «Родина» (КР-2) конструкторы Донпроуголемаша.

Создали этот мощный и надежный комбайн с регулируемой по мощности пласта рабочим органом конструкторы Донпроуголемаша А. П. Христенко, С. М. Арутюнян, А. Д. Сукач и др.

Горняки шахты «Березовская-1» (Кузбасс) на узкозахватном комбайне К-52м, созданном конструкторами Гипроуголемаша и машиностроителями Горловки, добыли около 80 тысяч тонн угля, что является новым мировым рекордом комбайновой добычи.

На шахтах Донбасса в последние годы широко применяются индивидуальные гидравлические стойки типа «ГС», значительно облегчающие труд крепильщиков и сокращающие расход леса.

Есть все основания полагать, заявил в заключение тов. Алтеев, что коллективы металлургических предприятий совнархоза внесут в фонд развития химии не менее полутора миллионов рублей.

«КУЗБАСС», 2-я стр. 13 февраля 1964 г.

мостью выполняющие все процессы по управлению кровлей в лавах — М-87, ИСК-3.

Комплекс КМ-87 с крепью М-87 во время испытаний на шахте «Украина» треста «Алчевскуголь» достиг суточной добычи 1300 тонн.

Успешно проходит испытания на ряде шахт области новый протодческий комплекс КШХ для проведения подготовительных выработок широкого забоя, с оставлением всей породы в шахте.

Успешно освоила протодческий комплекс КШХ бригада протодчиков Т. Успенского на шахте «Восточная» треста «Пролетарскуголь».

На наших шахтах появились такие новые струбовые установки УСБ и мощные комбайны «Донбасс-2», электровозы и гиревозы, механизированное оборудование для рубничных дворов и совершенные многоканальные подъемные установки, вентиляторы и светильники «Украина».

Сейчас перед учеными и конструкторами стоит новая задача: создание комплексов безлюдной выемки угля. Уже появилась первая ласточка — агрегат безлюдной выемки угля «А-2», созданный коллективом Гипроуголемаша.

В проектно-конструкторских и научно-исследовательских институтах, СКВ заводов горного машиностроения идет напряженная работа над созданием новых машин, комплексов, агрегатов. Эта техника поможет шахтерам успешно выполнять задания семилетнего плана.

М. РЕКА, инженер-конструктор Донпроуголемаша.

НОВОСТИ, НОВОСТИ

Уверенно наращивает темпы производства вступивший недавно в строй цех улавливания Авдеевского коксохимического завода.

Прокатчики стана «350» — I Макеевского металлургического завода одним из первых на предприятии досрочно выполнили план пятого года семилетки.

Места за отгоревшим стеном в виде буквы «П» в зале заседаний Донецкого облисполкома на этот раз заняли не депутаты, а учащиеся 11-го класса школы № 2 гор. Донецка.

Многие интересные узнали во время урока школьники. Они ознакомились с экономикой области, деятельностью облисполкома.

С маркой «ТМЗ» Торецкий машиностроительный завод по праву называют арсеналом горной техники.

Есть и мероприятия по снижению себестоимости угольного плаката на фронте здания шахтоуправления.

«Горняк! Что ты сделал сегодня для развития химии?» Огромный плакат на фронте здания шахтоуправления «Холодная балка» очень верно отражает настроение, которое царит сегодня на предприятии коммунистического труда.

будет сэкономлено более 24 тысяч рублей.

Есть и мероприятия по снижению себестоимости угольного плаката на фронте здания шахтоуправления.

наша бригада просит переосмотреть нормы выработки и повысить норму каждому проходчику на два сантиметра в смену.

Проложили на всех участках обследовали предложение бригады Е. Соломоновича.

на снижение себестоимости добываемого угля.

наша бригада просит переосмотреть нормы выработки и повысить норму каждому проходчику на два сантиметра в смену.

на снижение себестоимости добываемого угля.



Домны Енакиево.

В БОЛЬШОМ ПОХОДЕ

«Горняк! Что ты сделал сегодня для развития химии?» Огромный плакат на фронте здания шахтоуправления «Холодная балка» очень верно отражает настроение, которое царит сегодня на предприятии коммунистического труда.

на снижение себестоимости добываемого угля.

на снижение себестоимости добываемого угля.

на снижение себестоимости добываемого угля.

на снижение себестоимости добываемого угля.

на снижение себестоимости добываемого угля.

на снижение себестоимости добываемого угля.

на снижение себестоимости добываемого угля.

на снижение себестоимости добываемого угля.

Пленум Центрального Комитета КПСС

Юго-запад. Начало на 1-й стр.)
Сейчас продвигается тов. Дворецкий, в Казахстане имеется 196 тысяч тракторов, 105 тысяч зерновых комбайнов, 115 тысяч автомобилей, сотни тысяч других сельскохозяйственных машин. Это позволило механизировать все основные процессы возделывания и уборки зерновых, значительно повысить уровень механизации возделывания других культур.

Вместе с тем в механизации сельскохозяйственного производства имеется много нерешенных вопросов. В их числе — механизация разгрузки, очистки и сунки зерна на токах, уборка соломы с полей. Нет пока производительных машин по сношению, подборке и скариванию сена.

Медленно внедряется механизация труда на животноводческих фермах. Здесь многое зависит от инициативы колхозников и работников совхозов. Однако склизаватый и отсутствие системы машин для комплексной механизации всех основных процессов труда в животноводстве. Имеются серьезные конструктивные недостатки в выпускаемых машинах, крупные издержки в проектах животноводческих помещений. Многие проекты не предусматривают применение комплекса машин.

Серьезные претензии оратор предъявил к промышленным предприятиям, поставившим тракторы и другую сельскохозяйственную технику. Создавая новые модификации, конструкторы игнорируют необходимость замены узлов и деталей машин, не считают с тем, что это создает серьезные трудности при эксплуатации и ремонте машинно-тракторного парка.

Задача интенсификации производства настоятельно требует более эффективного использования имеющейся техники, совершенствования и укрепления ремонтной базы. Одной из основных причин плохого использования техники является недостаток подготовленных кадров механизаторов. В Казахстане принимаются меры к тому, чтобы расширить сеть учебных заведений по подготовке механизаторов, ликвидировать текучесть кадров. Для этого необходимо создать рабочие хоры производственных и бытовых условия.

Большое внимание тов. Дворецкий уделяет вопросам совершенствования планирования производства и оплаты труда в совхозах.

Партийная организация Казахстана, сказал в заключение тов. Дворецкий, свою первоочередную задачу видит в том, чтобы уже в текущем году обеспечить слаку государства 925 миллионов пудов зерна, одного миллиона тонн мяса, обеспечить выполнение плана заготовок других сельскохозяйственных продуктов.

На трибуне заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР Х. А. Иргашев. Он докладывает Пленуму, что хлопководы Узбекистана увеличили производство хлопка по сравнению с 1953 годом почти в полтора раза. Колхозы и совхозы республики за последние годы окрепли, значительно повысились энергоснабженность, выросли замечательные кадры.

Природно-климатические условия, высоко развитое орошение создают исключительно благоприятные возможности для быстрого осуществления поставленных партийных задач по интенсификации сельского хозяйства республики. Сейчас каждый гектар полевой пашни дает в 12—15 раз больше сельскохозяйственной продукции, чем гектар неорошаемых земель.

Перевод хозяйства получают по 30—35 центнеров хлопка-сырца с гектара. Их опыт свидетельствует о больших неиспользованных резервах повышения урожайности и дальнейшего значительного роста производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов.

В числе важнейших условий интенсификации хлопководства оратор называет повышение культуры

орошаемого земледелия, повсеместное внедрение прогрессивной технологии возделывания хлопчатника, широкое применение минеральных удобрений. Повышенные нормы внесения азота в среднем до 212 килограммов на гектар при проведении соответствующих комплекса мероприятий позволили повысить урожайность хлопка на 8 центнеров с гектара. В 1963 году в среднем по области получено по 31 центнеру хлопка с гектара. Это самый высокий урожай в стране. Хорезмская область в минувшем году была награждена орденом Ленина.

В республике реализуются практические мероприятия по рациональному использованию каждого гектара орошаемых земель, пересмотрена структура посевных площадей для того, чтобы наряду со всемерным развитием хлопководства резко увеличить производство зерна. В наших условиях, отмечает тов. Иргашев, можно на больших площадях выращивать по два урожая зерна в год. К 1966—1970 годам площадь под посевами повторных культур будет расширена до 400—450 тысяч гектаров. Дальнейшая организация крупных рисоводческих хозяйств позволит в 1970 году превратить республику в один из крупнейших районов рисосейяния в нашей стране.

1963 год тов. Иргашев называет переломным в механизации уборки хлопка. В республике в минувшем году собрано машинами около 600 тысяч тонн хлопкозсырца.

Вместе с тем министр отмечает, что ряд трудноемых работ, особенно таких, как планировка и предпосевная обработка почвы, внесение удобрений в полевую период, полив, очистка внутренней хозяйственной оросительной сети, все еще слабо механизированы. Оратор указывает, в частности, на необходимость массового выпуска подсобников для механизированного подбора опасного хлопка-сырца.

Заключительную часть своей речи тов. Иргашев посвящает делу отстающих хозяйств. Отстающие хозяйства в минувшем году, говорит он, увеличили производство хлопка на 27 процентов. Впервые за много лет с прибылью закончили хозяйственный год совхозы республики. В этом году колхозы и совхозы республики обязались сдать государству 3,600 тысяч тонн хлопка, а в 1970 году довести его производство до 4.100—4.300 тысяч тонн. Сбор зерна к 1970 году в республике наметено увеличить до 350—400 миллионов пудов.

Узбекская республика. Коммунистическая партия Узбекистана, говорит в заключение оратор, в нынешнем году отмечает свой 40-летний юбилей. Трудящиеся республики прилагают все силы к тому, чтобы отметить этот знаменательный год трудовыми победами.

Проблема развития хлопководства посвящает значительную часть своего доклада первый заместитель председателя Совета Министров Таджикистана и заготовитель сельскохозяйственных продуктов республики Х. Н. Мирзаян. В Таджикистане, говорит он, достигнут высокий уровень хлопководства. Это — результат рационального использования полейных земель, больших капиталовложений в орошение и мелиорацию, результат внедрения науки и передового опыта, непрерывного роста технической оснащенности этой отрасли сельского хозяйства.

Благодаря огромной помощи со стороны государства и героическому труду хлопководов, колхозов и совхозов Таджикистана в тяжелых погодных условиях 1963 года дали Родине 540 тысяч тонн хлопка-сырца, или на 105 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. Это самый большой сбор за всю историю хлопководства Таджикистана. По сравнению с 1953 годом производство хлопка возросло почти в 1,4 раза.

Наряду с хлопководством, отмечает тов. Мирзаян, непрерывно

развиваются и другие отрасли сельского хозяйства. За последние пять лет в республике производилось мяса в обобщенном весе 2,4 января в 2,3, молока — в 2,4 янч — в два раза. Выдвинутый партийный курс на сочетание хлопководства и животноводства является правильным и эффективным.

Интенсификация сельского хозяйства, говорит оратор, таит огромные возможности. Боевая задача работников сельского хозяйства республики состоит в том, чтобы не иметь, как указывал товарищ Н. С. Хрущев, ни одного хозяйства, получающего менее 25 центнеров хлопка с гектара. Только подтягивание отстающих до этого уровня позволит республике получить дополнительно более 50.000 тонн хлопка. В текущем году республика наметает собрать 545 тысяч тонн хлопка, в 1965 году — 575 тысяч тонн хлопка, а в 1970 году — 780—800 тысяч тонн.

Тов. Мирзаян сообщает, что в республике большое внимание уделяется механизации сельскохозяйственного производства. В 1964 году предусматривается собрать машинами 90 тысяч тонн хлопка, что составляет 26,5 процента от валового сбора хлопка советских сортов. В 1965 году наметается собрать машинами 120 тысяч тонн. Однако осуществление комплексной механизации хлопководства сдерживается недостатком некоторых машин и механизмов.

В течение ряда лет колхозы и совхозы республики по опыту совхоза имени Куйбышева практикуют двухъярусную вспашку земли с полным оборотом пласта, обеспечивающую резкое снижение засоленности полей и затрат труда на возделывание хлопка. Оратор отмечает, что для широкого внедрения таких приемов вспашки необходимо, чтобы промышленность производила и выпускала плуги для двухъярусной пахоты с приспособлением для одновременного внесения удобрений. Он высказывает претензии хлопководов к машиностроителям, которые до сих пор не создали удовлетворительной конструкции машин для внесения минеральных удобрений на хлопководческие плантации.

В последние годы в республике развивается зерновое хозяйство. В прошлом году было заготовлено хлеба в три раза больше, чем в 1961 году. Разработаны конкретные мероприятия по увеличению производства зерна за счет использования части орошаемых земель, а также колхозного улучшения богарного зернового хозяйства. В республике уже посеяно 30 тысяч гектаров озимых на полевых землях. Посевы зерновых культур на орошаемых землях будут доведены в 1970 году до 79 тысяч гектаров. В 1964 году производство зерна наметено довести до 27 миллионов пудов, или увеличить более чем в 1,5 раза по сравнению с 1963 годом. Разработаны мероприятия по дальнейшему развитию садоводства, виноградарства, цитрусоводства.

Исключительно важное значение обобщаемых на нынешнем Пленуме вопросов подчеркивает в своем докладе заместитель председателя Совета Министров, министр производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов Грузинской ССР З. В. Гелдашвили. Он считает, что сейчас особое значение приобретает квалифицированное, со знанием дела руководство сельскохозяйственным производством. Жизнь наглядно показала своевременность осуществления в республике партийных и сельскохозяйственных органов, в основу которого положен производственный принцип. В Грузии большая работа проведена по укреплению руководящих кадров колхозов и совхозов.

Касаясь итогов минувшего года, тов. Гелдашвили напоминает, что государству сдано 186 тысяч тонн чайного листа, или на 16 тысяч тонн больше, чем это предусматривалось контрольными цифрами на последний год семилетки. С повышением вы-

полнены задания по продаже государству цитрусовых плодов, зерна, а также сахарной свеклы, мяса, лавра благородного, шерсти.

Трудящиеся села развинули борьбу за достижение в текущем году еще более высоких рубежей, говорит оратор. По своему природно-экономическим условиям республика является основным производителем чая, и здесь создано высокоуровневое чайное хозяйство. Учеными выведены ценные сорта чая, разработан комплекс агротехнических мероприятий, который из года в год обогатился достижениями науки и опытом передовой практики. До применения минеральных удобрений урожайность чаяного листа не превышала 1.200 килограммов с гектара. Сейчас средняя урожайность составляет 3.600 килограммов, а в отдельных хозяйствах собирают в среднем по 6—7 тысяч килограммов сортового чайного листа с гектара. Трудящиеся республики теперь борются за то, чтобы в 1965 году дать Родине 200 тысяч тонн чая.

В беседе с грузинскими инженерами и конструкторами товарищ Н. С. Хрущев призвал облегчить тяжелый труд чаеводов, указав на необходимость ускорить совершенствование уборочных машин. Следующему оратору, грузинским конструкторам создали первую в мире чауборочную машину «Сакартвело». Сто таких машин в прошлом году успешно работали на чайных плантациях. В этом году промышленность выпустит еще 300 машин.

Оратор указывает, что в республике взят курс на всемерное развитие виноградарства, плодородия, цитрусоводства и рост урожайности других ценных субтропических и технических культур. В ближайшие годы предусматривается увеличить валовые сборы винограда и плодовых в полтора раза. Большое внимание уделяется также развитию зернового хозяйства и животноводства. В текущем году наметено увеличить валовой сбор зерна в полтора раза по сравнению с прошлым годом и продать государству 13 миллионов 500 тысяч пудов зерна. Посевы зерновых на орошаемых землях расширяются до 130 тысяч гектаров.

Тов. Гелдашвили говорит, далее о проблеме орошения земель в Грузии. Он сообщает, что за последние годы построены ряд крупных объектов, в том числе Сюмское водохранилище, питающее Верхне-Самгорскую оросительную систему. Сооружается оросительная система на Нижне-Самгорской равнине для полива 50 тысяч гектаров. В пригородной зоне Тбилиси с завершением строительства первой очереди Верхне-Самгорской системы орошается 40 тысяч гектаров земель. Раньше эти земли были попутными и частично использовались под пастбища. Сейчас здесь создано интенсивное хозяйство.

Подсчитав свои возможности, заявляет тов. Гелдашвили, мы наметаем в 1970 году увеличить производство чая в 1,4 раза, винограда — в два раза, фруктов — в три раза, цитрусовых — в два с половиной раза, лавра благородного — в три раза и зерна — в два раза.

Оратор заверяет Центральный Комитет КПСС в том, что Компартия Грузии, трудящиеся республики, тесно сплоченные вокруг ленинского ЦК, не пожалели сил и энергии для того, чтобы внести достойный вклад в дело создания изобилия сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

Обзор иностранной печати

Решение найдено

ВАГДАД, 11 февраля (ТАСС). Министры культуры и национальной администрации Ирака и публично Фархан огласил вчера вечером по багдадскому радио и телевизионное заявление президента Арефа о достижении мирного урегулирования курдской проблемы.

В заявлении правительство призывает курдов в соответствии с государственными интересами вернуться к нормальной жизни и положить конец империалистическим интригам.

Вчера же вечером по багдадскому радио и телевизионное обращение руководителя курдов Мустафы Барзани к курдскому населению, в котором говорится:

Мой дорогие братья! Отключаясь на призы президента обеспечить единство Ирака и положить конец военным действиям, мы решили прекратить войну, вернуться к мирной работе, дать возможность национальным властям обеспечивать мирную жизнь и воспользоваться возможностью обеспечить национальные права курдов в рамках Ирака.

Вся зарубежная пресса публикует на видных местах сообщения об открытии Пленума Центрального Комитета КПСС. Газеты многих стран напечатали в изложении или в выдержках доклад министра сельского хозяйства СССР И. П. Воловичко об интенсификации сельскохозяйственного производства. Японская газета «Асахи» заточила изложение этого доклада заголовком: «Химизация для повышения сельскохозяйственного производства». Заголовки газеты «Юмюри» гласит: «Увеличение производства зерна путем использования минеральных удобрений».

Газеты «Таймс», «Дейли теле-

В целях ликвидации конфликта

АДДИС-АБЕБА, 11 февраля. (ТАСС). Находящийся здесь временный секретариат Организации африканского единства (ОАЕ) сообщил о том, что он разослал всем государствам — членам ОАЕ телеграммы, информирующие о просьбе сомалийского правительства созвать чрезвычайную сессию министров иностранных дел (совет министров ОАЕ) африканских стран, посвященную сомалийско-эфиопскому пограничному конфликту.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой.

В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля.

Обзор иностранной печати

стическими странами.

На самых видных местах нью-Йоркские газеты публикуют материалы, связанные с принятием палатой представителей США законопроекта о гражданских правах. Однако, как отмечает вашингтонский корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, «этому законопроекту придется еще совершить длительное и бурное путешествие по сенату, прежде чем он сможет стать законом».

В центре внимания внешнеполитических обозревателей париж-

В целях ликвидации конфликта

АДДИС-АБЕБА, 11 февраля. (ТАСС). Находящийся здесь временный секретариат Организации африканского единства (ОАЕ) сообщил о том, что он разослал всем государствам — членам ОАЕ телеграммы, информирующие о просьбе сомалийского правительства созвать чрезвычайную сессию министров иностранных дел (совет министров ОАЕ) африканских стран, посвященную сомалийско-эфиопскому пограничному конфликту.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой.

В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля.

вопросе, содействует «обеспечению международной законности».

На первых полосах варшавских газет помещено сообщение главного статистического управления республики о выполнении народнохозяйственного плана Польшы в 1963 году.

Все чехословацкие газеты опубликовали сообщение центральной комиссии народного контроля и статистики о выполнении плана развития народного хозяйства Чехословакии в 1963 году.

11 февраля. (ТАСС).

«КУЗБАСС», 3-я стр., 13 февраля 1964 г.

рода многими продуктами питания и предметами потребления, — так начал свой доклад первый заместитель председателя Совета Министров Молдавской ССР, министр производства и заготовки сельскохозяйственных продуктов республики М. И. Сидоров. В республике 86 процентов земель угодий занимают пашня, сады и виноградники, в структуре полевых культур 65 процентов — зерновые культуры.

За истекшие десятилетия труженики Молдавии добились крупных успехов во всем отрасли хозяйства. Валовая продукция сельского хозяйства увеличилась по сравнению с 1953 годом более чем в два раза. В прошлом году, несмотря на сложные климатические условия, государству продано зерна на 10 миллионов пудов больше планового задания, фруктов, мяса, табака и некоторых других продуктов продано значительно больше, чем в 1962 году.

В республике много сделано для разработки и внедрения интенсивной системы земледелия, отсутствуют чистые пары, а в качестве парозанимающих культур используются бобы и кукуруза, употребляемая в молочно-восковой смеси.

Мы совершенствуем систему земледелия в целях дальнейшей ее интенсификации, говорит оратор. В Молдавии расширяются сады и виноградники без уменьшения пашни, за счет малоплодородных земель — выгонов, склонов. Уплощенная посадка деревьев, применение орошения и удобрений, посадка деревьев на карликовых подвоях даст возможность увеличить урожайность в садоводстве, повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции в два раза.

В полеводстве поставлена задача повысить урожайность озимой пшеницы и бобовых культур до 27—30 центнеров, кукурузы — до 50 и более центнеров с каждого гектара. Предстоит значительно увеличить производство и продажу фасоли.

Решающая роль в подеме сельского хозяйства республики принадлежит орошению. Молдавия — зона высоких температур и недостаточного увлажнения. Орошение даст возможность получить ежегодные гарантированные урожаи всех сельскохозяйственных культур, улучшить экономику колхозов и совхозов. При обилии тепла в Молдавии на орошаемых площадях, как правило, можно получать два урожая в год.

В настоящее время под орошением находится всего лишь два процента пахотных земель. Площадь орошаемых земель планируется довести в 1965 году до 105 тысяч, в 1970 году — до 255 тысяч и в перспективе — до 700 тысяч гектаров. Практика переводов земель пахотных культур, орошение в сочетании с удобрениями значительно повышает урожайность всех культур. Затраты на строительство оросительных систем в колхозах окупаются в первый же год.

В Молдавии имеются значительные возможности для орошения. Однако не хватает землеройной техники, труб, насосов, гидравлических установок. Мы надеемся, что Государственный производственный комитет по орошению земли и водному хозяйству будет успешно решать эти вопросы. Советом Союза ССР нужно принять меры по вводу в эксплуатацию цеха асбестоцементных труб на Рыбинском цементном заводе. Важно также ускорить решение вопроса об использовании вод Дуная для орошения земель юга Украины и Молдавии.

Возделываемые в республике интенсивные культуры очень отзывчивы на удобрения. Каждый рубль, затраченный на приобретение и внесение удобрений, увеличивает производство продуктов на 10 рублей.

Тов. Сидоров останавливается на вопросах механизации сельского хозяйства республики, особенно виноградарства, садоводства, табаководства и животноводства. Для дальнейшей интенсификации сельского хозяйства в республике требуется увеличить парк машин и транспортных средств примерно в четыре раза.

В Кишиневе для механизации работ на виноградных плантациях (ТАСС).



Взаимовыгодная торговля между Индией и СССР постоянно расширяется. Особенно большим спросом в Индии пользуются советские машины и оборудование. На снимке: выставочный зал советских машин и оборудования в Бомбее. Фотохроника ТАСС.

Послание Н. С. Хрущева императору Эфиопии

В связи с событиями на сомалийско-эфиопской границе Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 10 февраля направил императору Эфиопии Хайле Селассие I послание, в котором выражает надежду, что спор между Эфиопией и Сомали будет разрешен мирным путем в интересах народов обеих стран.

С оратором ознакомил о том, писал Н. С. Хрущев, что на границе между Эфиопией и Сомали произошли столкновения, в результате которых имеются человеческие жертвы и нанесен материальный ущерб.

Естественно, отмечает Н. С. Хрущев, что необходимо искать пути урегулирования подобных споров, находить способы, при помощи которых их можно было бы решить к удовлетворению заинтересованных сторон. По убеждению Советского правительства, между государствами нет и не может быть в наше время таких территориальных споров, таких неурегулированных вопросов о

В конгрессе США

ВАШИНГТОН, 11 февраля. (ТАСС). Палата представителей конгресса США приняла вчера и передала для дальнейшего обсуждения в сенат законопроект о

Решение найдено

ВАГДАД, 11 февраля (ТАСС). Министры культуры и национальной администрации Ирака и публично Фархан огласил вчера вечером по багдадскому радио и телевизионное заявление президента Арефа о достижении мирного урегулирования курдской проблемы.

В целях ликвидации конфликта

АДДИС-АБЕБА, 11 февраля. (ТАСС). Находящийся здесь временный секретариат Организации африканского единства (ОАЕ) сообщил о том, что он разослал всем государствам — членам ОАЕ телеграммы, информирующие о просьбе сомалийского правительства созвать чрезвычайную сессию министров иностранных дел (совет министров ОАЕ) африканских стран, посвященную сомалийско-эфиопскому пограничному конфликту.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ МАСТЕРА НАРОДНОГО ИСКУССТВА

Кто не знает и не любит задушевного «Уральского рибнуншу», кто с удовольствием не напевал бодрую, наполненную...

Много великолепных песен создано для хора композитора Евгением Родыгиным...

Неизменный успех концертов, большая популярность их у зрителей и то, что большая часть коллектива состояла из молодежи...

Хор был сформирован из народных певцов и плясунов Свердловской области, а в дальнейшем появились талантливыми представителями художественной самодеятельности...

На VI Всемирном фестивале в Москве хор завоевал золотую медаль, а плясовая группа — серебряную.

С первых дней основания хора работает в нем хормейстер Н. А. Мальтинова. Плясовой группой на протяжении многих лет руководила О. Н. Князева.

С тесно представлял хор на искусство во многих странах мира...

Уральский народный хор прошел большой творческий путь. Основной репертуар его стало народное творчество...

Сейчас Уральский государственный русский народный хор совершает большую гастрольную поездку по стране...

Ю. МАТВЕЕВ.



Народная студия киноактера при Одесской студии художественных фильмов объединяет 40 одаренных молодых людей — рабочих, служащих, учащихся.

Студия второй год изучает теоретические основы — мастерство киноактера, технику речи, сценические движения, эстетку. Им помогают опытные режиссеры, актеры и другие мастера этого сложного искусства.

Скоро зрителям станут известны имена некоторых студийцев, дебютировавших в художественных фильмах «Наши честный лад» и «Первый троллейбус»...

Первые съемки Валентины Чепкиной, работницы швейного объединения имени Ворожского, начались летом. Режиссеры Кира и Александр Муратовы — постановщики фильма «Наши честный лад» — приняли ее в актерский коллектив...

Вы видите на снимке репетицию. Ее проводит с Валей Чепкиной режиссер Александр и Кира Муратовы.

Фотокоронка ТАСС.

«НЕ ПРО ВАС ЛИ ЭТО?»

Так называемая новая программа театра миниатюр при клубе «Шахтер», с которой он выступает на сценах города...

В. Петрова.

г. Белово.

Культурная жизнь Промышленновского района

При клубе колхоза «Рассвет» по инициативе школы создан детский кинотеатр «Космос».

В селе Титово гостеприимно распахнули двери нового клуба. Его строили комсомольцы и общественные деятели.

В клубе Верх-Камысы крепкий коллектив художественной самодеятельности. Здесь в хоре 20 человек. В его исполнении хорошо звучат песни «Мариш коммунистической бригады»...

Недавно Окуневская библиотека сранила повелось: она разместилась в новом помещении. В нем чисто, тепло, уютно.

Интересно прошла в районном Доме культуры тематическая вечер «Кто не работает, а ест».

После официальной части было показано концертное бюро «Зоркий взгляд». Самодеятельные артисты в сатирических сценках зло высмеяли пьяниц, лодырей, иррегуляров.

Добро пожаловать!

У нового лечебного учреждения будет скромная вывеска: «Здравпункт шахты «Чертинская-1».

Коллектив работников здравпункта начал работу на шахте «Чертинская-1».

В последние годы вырос больничный комплекс, обслуживающий работников шахты.

В. ОЛЕНЕВА.

г. Белово.

Библиотека древесных пород

В кабинетах этого двухэтажного здания на книжных полках лежат те книги, а похищенные на них по форме куски древесины. На корешке такой «книжки» можно прочитать название древесной породы и районы ее произрастания.

Ведь не магул одну из таких «книжек». Она плотная, тяжелая, с красивым бирюзовым рисунком.

Мы пришли в единственную в мире библиотеку древесных пород, которая находится при кафедре лесоводства Московской сельскохозяйственной академии имени Тимирязева.

С тех пор эта редкостная библиотека постоянно пополняется. Сейчас в ней около трех тысяч образцов древесных пород, произрастающих в Советском Союзе.

Сюда приехали коллекции образцов своей древесины лесоводы Кореи, Вьетнама, Китая, ГДР. Не так давно библиотека пополнилась «томами» древесины из Франции, Англии и других государств.

Глядя на стеллажи этой библиотеки, знакомимся с лесными богатствами нашей Родины. Они поистине велики: в СССР леса занимают 1.117 миллионов гектаров.

Библиотека рассказывает о великом переселении лесов в нашей стране. По воле советского человека такие ценные ценные породы, как лиственница и кедр, теперь произрастают в районах европейской лесостепи Советского Союза.

Библиотека поощряет и о том, как советские люди обогащают леса новыми быстрорастущими и технически ценными древесными породами.

А. РОЖНОВ.

У нас в Киселевске

«ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ»

Пять лет назад на машиностроительном заводе появился номер устного журнала «Хочу все знать».

Недавно машиностроители вновь собрались, чтобы послушать очередного выпуск. Первая страница его по традиции была посвящена международным событиям.

Каждое воскресенье комнаты клубов угольщиков заполняются шумливой детворой.

Последней страницей был фильм «Учись танцевать».

А. РОЖНОВ.

У нас в Киселевске

«ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ»

Пять лет назад на машиностроительном заводе появился номер устного журнала «Хочу все знать».

Недавно машиностроители вновь собрались, чтобы послушать очередного выпуск.

Каждое воскресенье комнаты клубов угольщиков заполняются шумливой детворой.

Последней страницей был фильм «Учись танцевать».

А. РОЖНОВ.

У нас в Киселевске

«ХОЧУ ВСЕ ЗНАТЬ»

Пять лет назад на машиностроительном заводе появился номер устного журнала «Хочу все знать».

Недавно машиностроители вновь собрались, чтобы послушать очередного выпуск.

Каждое воскресенье комнаты клубов угольщиков заполняются шумливой детворой.

Последней страницей был фильм «Учись танцевать».

А. РОЖНОВ.

Чемпионат страны по хоккею

Хоккеисты алмазтинского «Динамо» выиграли 11 февраля на своем поле у кубышевской команды «Труд» — 2:1.

В воскресенье местная команда «Химик» встречалась 11 февраля с армейцами «Ленинград».

Победили хозяева поля — 5:0.

Вот результаты во второй подгруппе: «Аэрофлот» (Омск) — «Металлург» (Новокузнецк) — 4:3, СКА (Куйбышев) — «Молот» (Пермь) — 5:1, «Спартак» (Свердловск) — «Динамо» (Киев) — 4:2.

(ТАСС).



Фото С. Носова.

Радио

14 ФЕВРАЛЯ. Первая программа на волнах 1103 и 4,5 метра и по трансляционным сетям области.

Передает «Доверие народного контроля на посту» (8-20). Спектакль юниорского радиотеатра «Один день двух друзей» (9-13).

Телевидение

14 ФЕВРАЛЯ. «Молодой постолюк» — художественный фильм (11-00, 19-00). Телевизионные новости (18-30). Киновизиум (18-45).