

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Красное Знамя

ОРГАН ПАРТКОМА ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО КОЛХОЗНО-СОВХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 126

Вторник, 17 декабря 1963 г.

Год издания 1-й
Цена 2 коп.

ХИМИЯ—ЭТО МОГУЧЕЕ СРЕДСТВО ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. ОНА ДАЕТ НАМ В РУКИ КЛЮЧ К РЕШЕНИЮ ВАЖНЕЙШЕЙ ЗАДАЧИ ПО СОЗДАНИЮ В СТРАНЕ ПОЛНОГО ДОСТАТКА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ.

(Из доклада товарища Н. С. Хрущева

на декабрьском Пленуме Центрального Комитета КПСС).

На Пленуме Центрального Комитета КПСС

МОСКВА. 12 декабря на Пленуме ЦК продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева. Выступающие вносят много ценных предложений, направленных на скорейшую реализацию при наименьших затратах грандиозной программы химизации народного хозяйства страны, ставят в этом плане много важных проблем.

Таковы, например, проблемы так называемой малой химии и высокой технической культуры, без чего невозможно развитие химической промышленности. Этим проблемам посвятил свою речь академик В. А. Каргин.

Когда говорят о химической промышленности, имеют в виду прежде всего большие крупнотонажные производства таких материалов, как пластики, волокна, удобрения, каучуки. Но существует еще малая химия, производящая продукцию многих тысяч наименований в сравнительно небольших дозах. Это — реактивы, различные микробавки в полимеры, катализаторы и т.д. Их значение огромно. Небольшие добавки так называемых стабилизаторов, например, удваивают срок службы полимерных изделий.

Между тем, говорит академик Каргин, наши хозяйственники иногда в погоне за количеством тонн выпускаемых полимеров, не заботятся об их качестве, долговечности. «В целях экономии» они пренебрегают добавками, производимыми малой химией. Эта копеечная «экономия» обходится дорого.

Тов. Каргин ставит вопрос о высокой технической культуре химического производства, о чистоте исходных химических компонентов, без чего нельзя, говорит он, выпускать высококачественную продукцию, невозможна создавать новые синтетические материалы для электроники, радиоэлектроники, авиации, которым необходимы высокопрочные пластики, используемые при высоких температурах.

Во многих выступлениях очень остро ставился вопрос о качестве химических удобрений, их рациональном использовании на полях.

Об этом, в частности, говорили председатель колхоза имени XXII съезда партии Винницкой области В. М. Кавун и директор Лыговской опытно-селекционной станции (Курская область) Р. Н. Сидан.

Наш колхоз, сказал тов. Кавун, в нынешнем году в условиях засухи получил в среднем по 23 с лишним центнера зерновых гектара. Это — результат при-

ских удобрений в сочетании с высокой агротехникой.

Химические удобрения — могучий фактор повышения урожайности, они окупают себя стоящими на склоне реалиями. Но плохо, отмечает оратор, что низкая концентрация в них питательных веществ вызывает много ненужных затрат на транспортировку.

Тов. Сидан в этой связи привел такую цифру. В прошлом году среднее содержание питательных веществ в завезенных в Курсскую область химических удобрениях составило лишь 18 процентов. А при нынешнем уровне техники оно могло быть почти вдвое выше.

В своем докладе на Пленуме товарищ Н. С. Хрущев поставил перед республиками Прибалтики задачу: достичнуть в производстве сельскохозяйственных продуктов уровня Швеции и Финляндии.

Этому вопросу значительную часть своего выступления посвятил первый секретарь ЦК Компартии Латвии А. Я. Пельше. Постановка такой задачи, говорит он, вполне закономерна, и латыши с честью ее решат. Оратор приводит факты, которые показывают, что уже сейчас в Латвии есть немало хозяйств, производящих по 140—150 центнеров мяса в убойном весе и более тысячи центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

Как значительна в таких достижениях роль химических удобрений, показывает пример совхоза «Глуда», отмечает тов. Пельше. В этом совхозе на одном из участков внесли по шесть центнеров минеральных удобрений на гектар и получили по 40 центнеров озимой ржи с гектара, с остальных же площадей снят вдвое меньший урожай.

Наши предварительные расчеты показывают, говорит оратор, что при условии проведения необходимых мелиоративных работ, известкования кислых почв и внесения полной нормы удобрений Латвия может не только достичь, но и превзойти уровень производства сельскохозяйственных продуктов в Швеции и Финляндии.

Председатель Северо-Кавказского совнархоза В. А. Иванов рассказал о мощном развитии химической промышленности после этого Пленума ЦК КПСС в этом экономическом районе страны.

За последнее пятилетие объем производства химической промышленности увеличился на Северном Кавказе более чем в два раза. При этом происходят важ-

ые более интенсивно развиваются производства, связанные с заменой пищевого сырья непищевым, быстро растет выработка минеральных удобрений из природного газа. За это время созданы новые мощные центры химической индустрии, такие, как Невинномысский и Волго-Донской химические комбинаты, Черкесский и Армавирский заводы резинотехнических изделий, Нальчикский и Армавирский комбинаты кожзаменителей и другие.

С большим подъемом работает молодой коллектив Невинномысского химкомбината. Он успешно выполнил свой годовой

план еще к 1 декабря, а ко дню открытия Пленума ЦК КПСС выдал десятки тысяч тонн минеральных удобрений сверх плана. Невинномысские химики и строители борются за то, чтобы в будущем году удвоить мощности комбината по производству минеральных удобрений.

Академик Н. Н. Семенов в своем выступлении отметил, что после майского Пленума ЦК КПСС 1958 года советские учеными добились значительных результатов в области развития химической науки. На многих участках научного фронта, говорит он, мы достигли, а на отдельных участках и превзошли уровень науки в Соединенных Штатах и в других капиталистических странах.

Академик Семенов значительное место в своем выступлении уделил быстрейшему технологическому освоению достижений химической науки. Время от лабораторной «пробирки» ученых до завода должно быть, говорит оратор, сокращено до минимума.

Пленум избрал комиссию под председательством товарища Н. С. Хрущева для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета.

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

★ ★ ★
МОСКВА, 13 декабря. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании Пленума ЦК КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева.

В своих выступлениях ораторы большое внимание уделяют вопросам, связанным с химицией сельского хозяйства, и в частности, производству минеральных удобрений и их наиболее рациональному использованию.

Выступивший вчера председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности Н. Н. Байбаков сообщил, что в результате упорядочения размещения предприятий минеральных удобрений к

1970 году значительно сокращается дальность перевозок их продукции. По сравнению с 1960 годом дальность перевозок азотных удобрений в среднем сокращается на 670 километров, или

на половину, калийных удобрений — на 600 километров, или почти на одну треть и фосфорных удобрений — на 140 километров. При этом предусматривается повышение концентрации питательных веществ в удобрениях. Свыше двух третей удобрений будут выпускаться в гранулированном и неслеживающемся виде.

Председатель Совета народного хозяйства СССР В. Э. Димитров в своем выступлении сообщил о вводе новых мощностей по производству минеральных удобрений. Как известно, в 1953 году вся мощность заводов минеральных удобрений составляла 9 миллионов тонн. Только в 1964 году эти производственные мощности возрастут на 10 миллионов тонн.

Вопросам, связанным с использованием химических удобрений, посвятил свое выступление сегодня на утреннем заседании председатель всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» А. А. Ежевский.

Он особо подчеркивает, что растущие масштабы применения химических удобрений требуют более производительной техники для их транспортировки и внесения на поля. Насколько это важно, показывает следующий расчет. Если использовать только выпускаемые сейчас средства механизации, то в 1970 году на внесение удобрений потребовалось бы затратить свыше 60 миллионов человеко-дней.

Оратор считает, что в создании новых машин для внесения удобрений на поля следует идти по пути увеличения рабочего захвата (ширины) машин, увеличения их грузоподъемности и скоростей.

Тов. Ежевский затем ставит вопрос о более широком применении авиации для подкормки посевов. Для этого, говорит он,

нужно не только расширить парк самолетов, но и увеличить грузоподъемность и оснастить машины механизмами для загрузки удобрений.

За предстоящее семилетие в стране будет построено, примерно 200 новых гигантов химической индустрии и реконструировано свыше 500 существующих предприятий, что потребует огромную массу оборудования и машин, в создании которых необходимо учесть самые последние достижения науки и техники. Этим вопросам было посвящено выступление председателя Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения Л. А. Константова.

Сегодня на утреннем заседании Пленума выступили также первый секретарь ЦК Компартии Армении Я. Н. Заробян, председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили и другие.

Пленум продолжает работу.

★ ★ ★
МОСКВА, 13 декабря. (ТАСС). В конце утреннего заседания Пленум принял решение о прекращении прений по докладу товарища Н. С. Хрущева.

На вечернем заседании с заключительным словом на Пленуме ЦК КПСС выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Затем Пленум ЦК КПСС единодушно принял развернутое постановление по докладу товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Пленум ЦК КПСС рассмотрел организационные вопросы.

Пленум освободил от обязанностей кандидата в члены Президиума ЦК КПСС В. В. Щербацикого. Кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС Пленум избрал П. Е. Шелеста.

Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ РАЙСОВЕТА

24 декабря 1963 года с 2-х часов дня в клубе завода «Спецмашдеталь» созывается очередная сессия районного Совета депутатов трудящихся.

На обсуждение сессии выносятся следующие вопросы:

1. О бюджете района на 1964—1965 годы и выполнение бюджета за 1962 год.

2. Итоги выполнения народнохозяйственного плана за 1963 год и утверждение плана на 1964—1965 годы.

3. Информация о ходе выполнения решения сессии райсовета от 20 сентября 1962 года «О выполнении Закона ИСПОЛНОМ РАЙСОВЕТА.

Идет беседа о декабрьском Пленуме

Участники этих бесед вряд ли догадываются, что ими руководят, что их беседы направляются...

В обеденный перерыв собираются гвоздильщики в конторке мастера. Кто обедает, кто просто отдыхает от грохота станков, кто-то развернул газету и увидел слова: «Пленум ЦК КПСС».

Кого не интересуют вопросы, обсуждаемые во Дворце съездов? И завязывается беседа. Не официальная, а обыкновенный разговор отыхающих людей с отступлениями, шутками, с острым, неизменным словцом.

Если у такой беседы не будет стержня, направления, она неизбежно уйдет либо в мелочи быта, либо в производственным делам, либо просто угаснет — и люди будут молча отыхать, пока гудок не позовет к станку. Но у этой беседы есть душа, есть и направление.

Коммунист Иван Тайшин уже слышал по радио изложение до-клада Н. С. Хрущева, кое-что успел прочесть, поэтому разговор не утихает.

— А что, братцы, амба нашей гвоздильне: химия сапоги будет делать без гвоздей и пряжки

пластмассовые.

— Цепи будем делать для шахт...

— А кусать тоже цепи?

Но Иван Тайшин подал реплику:

— Без работы боишься остаться?

— Да нет, без работы не останемся. Были бы руки да желания. Не в Америке...

— А, правда, ведь химические удобрения раньше мало у нас ценились. Привезут вагон на станцию, разгрузят удобрения, они и мокнут без толку...

— Сейчас не будут мокнуть, партия взялась. Химия в сельском хозяйстве — это действительная борьба за урожай.

И уже одни руки тянутся к газете, другие. Каждому хочется узнать подробнее, какие перспективы у химии, в каком виде она придет к нам, наше производство, в нашу жизнь. Люди говорят об урожае, нейлоне, пластмассах, заменяющих металлы.

Беседу о Пленуме ведет коммунист Иван Тайшин.

И. КИПРИЯНОВ,
секретарь партбюро завода
«Спецмашдеталь».



От Иркутска до Улан-Удэ сооружается первая линия электропередачи напряжением 220 киловольт. Строители ЛЭП устанавливают сорокаметровые опоры на гигантской просеке, прорубленной в вековых зарослях тайги, перебрасывают провода через горы и топи. Строители обязались досрочно закончить работы на участке Байкальск-Танхой, чтобы уже в этом году Бурятия получила электроэнергию.

На СНИМКЕ: бригадир передовой бригады Сергей Нивенчиков руководит подъемом опоры на одном из самых трудных участков трассы.

Фотохроника ТАСС.

О людях хороших

Они были всегда рядом. Три командира степных колхозов. Три передовика. Три товарища. Рядом шли их комбайны в горячие дни уборки урожая, вместе они и ремонтировали их, когда остались позади уборочные работы. Рядом поставили свои «СК-3» и на линейку готовности.

На опустевшие поля пришла зима. Однажды в последние числах октября комбайнеры Владимир Владимиров, Николай Печков и Александр Краснов зашли в конторку, где бригадир давал колхозникам задание на следующий день.

— Ну, Степан Васильевич, комбайны готовы, — доложили механизаторы. — Бакую

работу дашь? Только посыпай вместе.

Бригадир заглянул в тетрадь.

— Работы хватит. Вот только куда вас всех вместе послать, — задумался он.

На фермах людей не хватает. Скотниками пойдет?

Друзья переглянулись и утвердительно кивнули головами.

— Согласны. Пойдем.

На следующий день в тетради появились три парня в замасленных бушлатах. Прошли между покосившимися клетками, поглядели на большую кучу навоза, который был завален весь задний тамбур.

— Да, работенка есть, придется повозиться, — проговорил Владимир.

ТРИ ТОВАРИЩА

ВПОЛГОЛОСА О ГЛАВНОМ

В одном из последних номеров газеты «Красное знамя», органа парткома Промышленновского производственного управления и районного Совета депутатов трудящихся, опубликована сводка о заготовках молока. За одиннадцать месяцев колхозы и совхозы выполнили годовой план всего лишь на 85 процентов. Положение тревожное, признает газета, нужно сдать еще более 20 тысяч центнеров молока, а надон во многих хозяйствах снизился до одного-двух килограммов в сутки.

Такими же комментариями сопровождались сводки статуправления и десять, и двадцать, и тридцать дней назад. Публикующих их, газета призывает специалистов и руководителей хозяйств сделать из создавшегося положения самые серьезные выводы. Однако, когда просматриваешь другие материалы о ходе зимовки скота, хочется то же самое порекомендовать и редакции.

За последние полтора-два месяца количество материалов по животноводству на страницах газеты не только не увеличилось, но даже сократилось. Конечно, механический подсчет в таком живом и творческом деле, как газетное, — еще не показатель. Важно, чтобы в тех корреспонденциях, которые есть, глубоко остро, со знанием дела освещалась зимовка скота. Но многие из них очень поверхностны и неоперативны.

Газета критикует в своих передовых статьях и сводках колхозы «Красное знамя», «Мир», «Труд», «Путь к коммунизму», и другие за бесхозяйственность и беспорядок на фермах. Назревло время поехать туда, разобраться. Но работники редакции обошли стороной почти все отстающие хозяйства, а оттуда, где побывали, привезли поверхностные материалы. К таким относятся, например, корреспонденции М. Дятловой «Дела бригадные» из колхоза «Труд» и В. Чворо «Когда для работы с людьми не хватает времени» из колхоза «Красное знамя». Это, скорее, ведомости недостатков, а не вдумчивый разбор причин отставания. Почему, скажем, низка материальная заинтересованность у колхозников «Труда»? Почему у-ста коммунистов другого колхоза «не хватает времени» для организации социалистического соревнования на фермах?

Обязанность газеты — рассказывать об опыте лучших доярок и скотников, которые в одинаковых для всех условиях получают самые высокие надон и привесы. На страницах газеты «Красное знамя» появляется иногда рубрика «Говорят наши маяки». Но, по воле редакции, эти маяки говорят о своем опыте очень то-

— Ничего, не впервые. Давай, хлопцы, засучай рукава.

Работа закипела. Через два дня телятник нельзя было узнать. Кучи навоза были вывезены и забуртованы в поле, где весной будет посевная ранняя подкормка для скота; отремонтированы клетки и полы. Механизаторы замазали и забили щели, через которые в помещение проникал холод. В небольшой комнатушке новые животноводы оборудовали красный уголок. И в телятнике сразу стало как-то уютно, больше света, просторно, тепло. Нелегко им было сначала осваивать новое, незнакомое дело. Не так-то просто обслуживать группы телят, в которых более

100 голов. Но друзей не пугали трудности. Там, где не хватало опыта, обращались за помощью и советом к старым животноводам и специалистам. Те помогали, и работа шла хорошо.

Ребята строго выполняли распорядок дня, тщательно готовили корма, добросовестно ухаживали за телятами. Делали все то, что делали и другие животноводы. Но только больше других старались, чтобы не уронить чести рабочего человека, чтобы никто не мог упрекнуть их в лени и плохом уходе за скотом. А это дало хорошие результаты.

Когда в конце месяца подвели итоги, то оказалось, что Владимиры от каждого теленка своей группы полу-

чили среднесуточный привес по 1200, Печков — по 965 и Краснов — по 948 граммов. Этот показатель наивысший не только в колхозе, но и по всему району. И нет ничего удивительного в этом.

Три товарища доказали, что большие привесы можно получать и зимой. Даже скучный рацион не помеха.

« — А как сейчас успехи на ферме? — интересуюсь я.

— Ну, мы, кажется, засиделись, — спохватился он.

И еще одна особенность материала газеты «Красное знамя» по животноводству.

Когда их читаешь, создается впечатление,

будто написаны они десять —

двадцать лет назад. В самом

деле, на фермах появилась мощная техника для приготовления кормов, на помощь пришли химические вещества. Есть ли они в Промышленновском районе?

Применяются?

Ответа на эти вопросы приходится искать долго. Рекомендации зоотехников о применении хвои и химических веществ, сообщение о том, что на фермах колхоза «Красное знамя» пасторизованные продукты пространствуют, вот почти и все на эту тему.

В комментариях к очередной сводке газета убеждает читателей, что в колхозах и совхозах есть возможности сдабривать химическими веществами корма, запаривать, измельчать солому и на этой основе повышать надон молока. Значит, за использование этих возможностей надо бороться. И редакции газеты «Красное знамя» в этом деле принадлежит далеко не последняя роль.



ОТ РЕДАКЦИИ

Статья «Вполголоса о главном», опубликованная в газете «Кузбасс» за 14 декабря 1963 года, обсуждалась на аппаратном совещании коллектива редакции. Критика признана совершенно правильной. Намечены конкретные меры по улучшению пропаганды передового опыта работы животноводов и широкому освещению хода зимовки скота в колхозах и совхозах.

В литературной группе

При редакции газеты «Красное знамя» состоялось занятие литературной группы, на которой были обсуждены стихи Я. Н. Чернова «Праздничное утро», В. Н. Бунина «Волшебник Мороз», «Пожелавшие листья», «Заря добрала вечерня» и А. С. Козина «Малина», «Скоро в школу» и другие. Этим авторам были сделаны критические замечания, с которыми они согласились. После доработки их стихи будут опубликованы.

На обсуждение литгруппы был вынесен также очерк

С. Д. Жужугана «Возвращение». Очерк написан живым, образным языком, хорошо построен композиционно. Но автору были сделаны замечания вот такого характера: образ главного героя раскрыт неполно, встречаются повторения. Требуется совсем небольшая доработка, и очерк станет еще лучше и интереснее.

Следующее занятие литгруппы состоится в четверг, 26 декабря, в 7 часов вечера. Приглашаются все желающие.

А. АЛЕКСАНДРОВ.



СЕМЕНА ЖДУТ ПОДРАБОТКИ

РЕЙД

Ни секретарь партийной организации колхоза им. Чкаловов. Тюрина, ни бухгалтер тов. Назаров не знали, сколько семенного зерна хранится в амбараах артели.

— Все семена ссыпаны в Боромотовский хлебоприемный пункт, — заявил тов. Назаров.

Уточнить не у кого: председатель и агроном в отъезде. Не оказалось на месте и председатель группы содействия комитету партгосконтроля т. Портнягина. Он работает механиком и по долгу службы уехал в отделение «Сельхозтехники». Заявление бухгалтера несколько озадачило нас. Надо было выяснить действительное положение вещей. Если, как говорят тт. Тюрина и Назарова, на хлебоприемном пункте семенное зерно не подрабатывалось, то почему в сводке показано: очищено 200 центнеров семян?

— Да, у нас в хозяйстве хранится семенной овес, — вспоминает бухгалтер.

Не будем говорить о недоразумениях, связанных с поездкой на полевой стан. Пусть это останется на совести хозяев. Скажем, что только к концу рабочего дня добрались до места, где хранится овес. По дороге встретился агроном тов. Кувалдин. Он ехал на своем «Москвиче». Настроение у него было прекрасное, и встреча с группой содействия ПГК не соответствовала его расположению духа.

— Никуда я не поеду, — заявил он таким тоном, как будто его разбудили среди ночи. — Мне там делать нечего.

Доярка Екатерина Ивановна Паршикова прибыла в колхоз им. Чкаловов поселению из Орловской области в 1952 году. 10 лет она работает дояркой в этом хозяйстве и ежегодно дает высокие удои молока. В этом году она уже надоила по 2000 литров молока на корову в среднем.

Екатерина Ивановна в 1953 году за получение высоких удоев молока побывала в Москве на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Много раз она выезжала на областное совещание передовиков животноводства в гор. Кемерово. Неоднократно награждалась грамотами обкома КПСС, облисполкома, а также парткома управления и райисполкома.

Не раз передовая доярка была премирована правлением колхоза ценными подарками. В этом году, например, она премирована стиральной машиной.

Два года живет Е. И. Паршикова со своей семьей в новом доме, который ей построил колхоз.

Екатерине Ивановне сейчас 50 лет, но она полна сил и здоровья и никому не уступает первенства на ферме.

Текст и фото А. Рынкевича.

Сделано комсомольцами

Начиналась зима. Хлопья мокрого снега залетали в полуоткрытое помещение, где находились овцы. Ягната жались к маткам. А ночью подморозило. Позывая сосульками, намерзшими на шерсти, животные беспокойно блеяли.

Утром токарь совхозной мастерской Геннадий Малышев был свидетелем этого. Он как секретарь комсомольской организации второй фермы не мог спокойно пройти мимо такой бесхозяйственности. Он знал также, что строителям вовремя не упрашиваться с ремонтом всех скотных дворов. Но во дворе без крыши овцы зимовать не могут.

«Надо мобилизовать на это дело комсомольцев, молодежь», — решил Геннадий. Он посоветовался с членами комитета. Те поддержали его. В первое же воскресенье все комсомольцы фермы вышли на работу. За ранее подвезенной соломой крыли крышу, отепляли помещение. Это же повторилось на следующий выходной. Так за два воскресника комсомольцы закрыли кошару.

С. ДАЛИН.

Скоро соревнования

При нашем клубе работают две секции — бокса и пулевой стрельбы. Первой руководит зоотехник Александр Сафонов, второй — грузчик Николай

Охотник. Скоро среди колхозных спортсменов состоятся соревнования.

В. НАУМЕНКО,
зав. Верх-Камыслинским
клубом.

КНИЖНЫЙ ФОНД ПОПОЛНИЛСЯ

Книжный фонд детской библиотеки пополнился 324 экземплярами книг. На полках появились повести «Павлик Морозов» и «Улица младшего сына» в новом изложении, а также такие новинки:

«Это стоит запомнить», «Как поступишь ты?», «Мир приключений», «Медвежья пляска», «Сказки из Мурома» и другие.

Т. ГОЛОВКО,
заведующая детской
библиотекой.

ют, а «ОВ-20», та самая машина, через которую надо пропускать овес, подрабатывает фуражное зерно.

Что важнее: семена или фураж?

В. ФАРТОВА,
внештатный инспектор
областного комитета
партийного контроля.

А. СМОЛЬЯНИНОВ,
сотрудник редакции газеты
«Красное знамя».

вом из 1040 центнеров подработано 280, во втором — из 2220 — 400.

Своевременная подготовка семян — это одно из важнейших агротехнических мероприятий в борьбе за урожай. Руководители хозяйств, агрономы обязаны ускорить подработку семенного материала. Надо, чтобы все зерноочистительные машины работали в три смены. Для повышения их производительности и улучшения качества семян необходимо пустить в ход простейшие машины. Это нужно для того, чтобы после них за один пропуск через сложные зерноочистительные машины добиться получения кондиционного зерна.

Для людей, занятых на очистке семян, надо создать условия, повышающие их материальную заинтересованность. Установить нормы и добиваться выполнения и перевыполнения их.

Каждому хозяйству доведен график очистки семенного зерна. Это задание должно быть выполнено в установленные сроки.

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

СВОИМИ СИЛАМИ

Механизаторы колхоза имени Ленина своими силами построили новую механическую мастерскую. Они выложили каменные стены, установили в помещении оборудование, провели паровое отопление. Инициаторами доброго дела явились Анатолий Погудин, Андрей Циммер, Геннадий Иокерс, Александр Леванов, Николай Стрельников и другие.

А. ИОКЕРС,
зав. мастерскими.

Сейчас у наших механизаторов горячая пора. Они стремятся досрочно выполнить план ремонта сельхозмашин четвертого квартала. Уже на линейку готовности поставлено четыре гусеничных трактора, шесть плугов, две сеялки, тридцать борон и один лущильник.

Растите, малыши, здоровыми и счастливыми

Вместе с ростом благосостояния тружеников нашего районарастет и рождаемость детей. Если на первое ноября прошлого года родилось 885 человек, то

на это же число нынешнего года — 961. Это на 76 малышей больше.

Растите, дети, здоровыми и счастливыми!

Г. ЖАНДАРЕНКО,
зав. ЗАГСом.

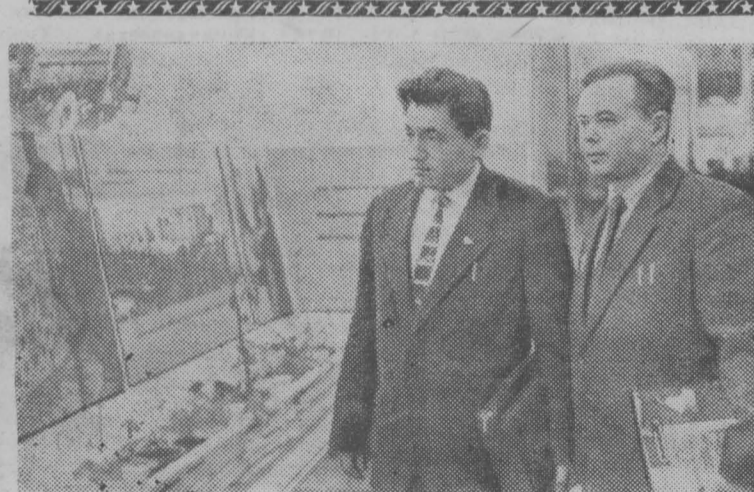
АВТОБУСЫ — ПО НОВОМУ МАРШРУТУ

С воскресенья, 15 декабря, открылось регулярное автобусное движение Промышленная — Кемерово. Отправление от ст. Промышленная в 10 час. 45 мин. и в 17 час. 15 мин., от ст. Кемерово — в 8 час. и 14 час. 30 мин.

Теперь жители нашего района могут быстро, прямым сообщением доехать до областного центра.

М. ХАЛЯВКО,
диспетчер пассажирского
автотранспорта.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»
17 декабря 1963 г., 3 стр.



В последних числах ноября в Москве проходил второй съезд Всесоюзного общества рационализаторов и изобретателей. Среди его участников был и директор одного из передовых алтайских хозяйств — совхоза «Красногорский» Ф. Г. Кириленко.

Посланец рабочего класса, человек заводской закалки, он сумел сплотить вокруг себя людей пытливой мысли, постоянно поддерживает и развивает их творческую инициативу. В совхозе под руководством Федора Григорьевича механизированы трудоемкие работы в свинарнике и коровнике бесприязвного содержания скота, смонтирован комплекс автоматических линий для раздачи кормов и уборки помещений, установлены передвижная и стационарные доильные установки типа «елочка» и «карусель», построена гидропонная камера для выращивания зимой зеленой подкормки поросятам, телятам и птице. И еще много различных технических приспособлений и новинок можно найти в совхозе.

НА СНИМКЕ: Ф. Г. Кириленко (слева) и заместитель председателя Алтайского краевого объединения «Сельхозтехника» А. И. Долгополов осматривают стенды выставки в Колонном зале Дома союзов.

(Фотохроника ТАСС)

Замечательная победа советских энергетиков

БРАТСК, 12 декабря. (ТАСС). Последние два гидроагрегата Братской ГЭС — 15 и 16 — одновременно поставлены под промышленную нагрузку. С их пуском мощность энергетического гиганта на Ангаре достигла 3.600 тысяч киловатт, как и было предусмотрено основным проектом (дополнительный проектом предусматрена установка на Братской ГЭС еще четырех турбин общей мощностью 900 тысяч киловатт).

Свою трудовую победу строители и монтажники Братской ГЭС посвящают Пленуму ЦК КПСС.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В ПРАГЕ

По случаю 20-й годовщины Советско-Чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помощи



и послевоенном сотрудничестве в Праге состоялось торжественное заседание Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии, Центрального Комитета Национального фронта и правительства Чехословацкой Социалистической Республики.

На заседании присутствовали руководители Коммунистической партии и правительства Чехословакии, партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым.

С докладом на торжественном заседании выступил встреченный бурными аплодисментами первый секретарь ЦК КПЧ,

В промышленности Чехословацкой Социалистической Республики широко применяются методы работы советских новаторов. На фабрике «Камвольная пряжа» в Нейдеке насчитывается в настоящее время более 900 последователей советской текстильщицы Валентины Петрищевой. Применяя метод работы советской ткачихи, они сэкономили много средств.

Одна из инициаторов распространения метода Петрищевой на текстильных предприятиях ЧССР — Илона Сасакова, руководительница бригады социалистического труда на фабрике в Нейдеке.

НА СНИМКЕ: Илона Сасакова. Фото ЧТК — ТАСС.

СПЕЦИАЛИСТЫ СОВЕТУЮТ

После отделения клубней картофеля от материнских растений они продолжают жить, дышать, испарять влагу и претерпевать ряд сложных изменений. При неправильном хранении семян картофеля допускаются большие потери, чем наносится материальный ущерб хозяйству.

Очень часто картофель гибнет во время хранения от самосогревания. Тепло, выделяемое клубнями при дыхании, накапливается, и температура все время возрастает. За зимний период в условиях повышенной температуры картофель сильно прорастает. При высадке таких клубней всходы получаются изреженными, а растения недоразвитыми и хилыми. Чтобы не допустить прорастания, необходимо картофель хранить при температуре плюс 3—5 градусов. При температуре, близкой к нулю, рост почек полностью прекращается, дыхание резко усиливается, что отрицательно сказывается на семенных качествах.

Снижение температуры осуществляется путем применения усиленной вентиляции. Для этого нужно вентиляционные трубы, ящики, люки и двери держать открытыми, когда температура на-

ХРАНЕНИЕ семян картофеля

ружного воздуха ниже, чем в хранилище, и закрывать их лишь при минусовых температурах. Когда наступают заморозки до минус 5—7 градусов, люки хранилища нужно закрыть и утеплить, а проветривание проводить через двери и вентиляционные трубы в течение короткого времени.

Если вентиляцией невозможно понизить температуру и ее повышение продолжается, значит происходит процесс гниения. Картофель необходимо немедленно перебрать.

При лишней влаге воздуха стены и потолок хранилища делаются мокрыми и покрываются каплями воды и пlesenью, а верхний слой картофеля увлажняется. Для понижения влажности тоже проводят проветривание, а где есть печи, их протапливают.

Чтобы избежать увлажнения картофеля, его сверху укрывают самыми различными материалами: рыхлой соломой, соломенными матами, рогожными кулями, а также ставят ящики с известью. Но перечисленные материалы имеют существенные недостатки. Они уплотняются,

34-е НЕЗАВИСИМОЕ ГОСУДАРСТВО АФРИКИ

НАЙРОБИ. 12 декабря в Африке появилось еще одно, 34-е независимое государство — Кения. Спущен английский флаг, в течение 70 лет являвшийся для кенийцев символом беспривия и угнетения.

Во внешней политике Кения будет придерживаться строгого нейтралитета, заявил премьер-

министр этой страны Джомо Кениата, во внутренней политике правительство главное внимание будет уделять повышению жизненного уровня народа, развитию экономики, улучшению системы медицинского обслуживания и образования.

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил премьер-министру Джому Кениате послание, в котором передает поздравления в связи с провозглашением независимости страны. Советское правительство торжественно заявляет, говорится в послании, о своем признании Кении как независимого и суверенного государства и выражило готовность установить с нею дипломатические отношения.

* * *

Кения расположена в Восточной Африке. Территория стра-

ны — 583 тысячи кв. км. Население — 8676 тысяч человек.

Кения — аграрная страна. Лучшие земли принадлежат европейцам. Возделываются кофе, чай, пшеница, ячмень, сахарный тростник. Часть африканского населения занимается скотоводством.

Промышленное развитие ограничено в основном обработкой продуктов сельского хозяйства.

Широкое национально-освободительное движение заставило английских колонизаторов согласиться на создание в стране африканского правительства.

В мае 1963 года состоялись выборы в парламент. Победу одержала партия Африканский национальный союз, сформировавшая правительство во главе с Кениатой.

ТАСС.



Кения. Центральная часть города Найроби. Фото ЧТК — ТАСС.

ПРОГРАММА НОВОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА. Обеспечение населения продовольствием и одеждой, борьба за ликвидацию неоколониалистской Малайзии, национальное строительство — таковы задачи, которые стоят перед индонезийским правительством, реорганизованным в ноябре этого года. Об этом говорил

первый заместитель премьер-министра д-р Субандрио, выступая в парламенте. Он сказал, что в целях успешного выполнения указанных задач правительство намерено прежде всего улучшить структуру индонезийской экономики, поднять производство и наладить работу транспорта.

ТАСС.

Показывает КЕМЕРОВО

ВТОРНИК

17 ДЕКАБРЯ

11.00 «Поднятая целина». Художественный фильм. I и II серии. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

19.00 Телевизионные новости.

19.15 «Командировка». Киноочерк об инструкторе Оргстроя.

19.25 Из цикла «Портреты исполнителей». Народный артист СССР Давид Ойстрах.

20.00 Для воинов Советской Армии.

21.00 «Путь к причалу». Художественный фильм.

Редактор В. Д. ЧВОРО.

ЧЕТВЕРГ

19 ДЕКАБРЯ

19.00 Телевизионные новости.

19.15 «Командировка». Киноочерк об инструкторе Оргстроя.

19.25 Из цикла «Портреты исполнителей». Народный артист СССР Давид Ойстрах.

20.00 Для воинов Советской Армии.

21.00 «Путь к причалу». Художественный фильм.

СРЕДА

18 ДЕКАБРЯ

11.00 «Поднятая целина». Художественный фильм. III серия. Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

ВЕЧЕРНИЕ ПЕРЕДАЧИ:

19.00 Для малышей. Книжки

твоих друзей.

19.20 Мультипликационный

фильм.

19.35 Телевизионные новости.

19.50 Концерт по заявкам студен

ттов.

20.20 «Поднятая целина». Ху

дожественный фильм. III серия.

Детям до 16 лет смотреть этот

фильм не рекомендуется.

22.05 Урок английского языка.

Правление сельпо.

ВНИМАНИЕ!

ПОКУПАТЕЛЕЙ!

Районный магазин 21—22 де

кабря 1963 года проводит выставку-продажу товаров.

Будет представлен широкий

выбор швейных изделий,

тканей и галантереи.

Гражданка Мелентьева Вален

тина Михайловна, проживающая

в пос. Промышленная, ул. Ра

бочая, 148, возбуждает дело о

расторжении брака с граждани

ном Ващенко Николаем Кон

стантиновичем, проживающим в

пос. Промышленная, ул. Мая

ковского, 30.

Дело будет слушаться в на

суде Промышленновского райо

на.