

На вечернем заседании 13 февраля выступили товарищи: Н. Ф. ПРОКОПЕНКО [начальник Слуцкого производственного колхозно-совхозного управления, Белорусская ССР], И. Г. КЭБИН [первый секретарь ЦК КП Эстонии], Ф. С. КОЛОМИЕЦ [первый секретарь Целинного крайкома КП Казахстана], А. В. ГЕОРГИЕВ [первый секретарь Алтайского сельского крайкома КПСС], В. И. КУЗНЕЦОВ [звеньевой по комплексной механизации возделывания картофеля Центральной машиноспытательной станции, Московская область].

Пленум избрал комиссию под председательством тов. И. П. Воловченко для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета. 14 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу в Кремлевском Дворце съездов.

На утреннем заседании с большой яркой речью выступил тепло встреченный участниками Пленума Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. ХРУЩЕВ.

Для участия в работе Пленума дополнительно приглашены секретари ЦК компартий союзных республик, обкомов и крайкомов партии, ведающие вопросами идеологии, первые секретари промышленных обкомов партии, первые секретари горкомов и горрайкомов партии, партийных комитетов, заведующие отделами партийных органов, заведующие и заместители заведующих идеологи-

ческими отделами, руководители лекторских групп ЦК компартий союзных республик, политические работники Советской Армии и Военно-Морского Флота и пограничных войск, первые секретари и секретари ЦК ЛКСМ союзных республик, ведающие вопросами идеологии, председатели исполкомов областных и краевых Советов депутатов трудящихся, редакторы партийных республиканских, областных, краевых газет, руководители телеграфных агентств союзных республик, руководящие работники государственных комитетов Советов Министров союзных республик по печати, по радиовещанию и телевидению и по кинематографии, председатели республиканских советов профсоюзов и председатели ЦК профсоюзов, руководящие работники, ученые Академии общественных наук при ЦК КПСС, Высшей партийной школы при ЦК КПСС, гуманитарных институтов Академии наук СССР, директора высших партийных школ, заместители председателей Советов Министров, министры культуры, высшего и среднего специального образования, министры просвещения союзных республик, старые большевики, редакторы центральных газет, журналов и издательства, ответственные работники министерств, государственных комитетов, центральных ведомств, аппарата ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Президиума Верховного Совета СССР.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

Пленум Центрального Комитета КПСС

В центре внимания советских людей всей страны находится февральский Пленум Центрального Комитета КПСС. С его трибуны выступают руководители партийных организаций, министры, работники сельского хозяйства, ученые специалисты, представители колхозного и совхозного производства.

Утреннее заседание 13 февраля начинается выступлением директора Научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны Е. Т. Вареницы.

Он говорит о важности правильного применения и сочетания минеральных и органических удобрений. Параллельно с научными исследованиями учреждений опыт колхозов и совхозов Нечерноземной зоны показывает, что главным звеном агротехнического комплекса является такая система удобрений, при которой химия земледелия обязательно сочетается с внесением достаточных доз органических удобрений и с известкованием почв, обладающих повышенной кислотностью. Хозяйства располагают большими возможностями для накопления навоза за счет использования в подстилку торфа, запасы которого в областях Нечерноземной зоны огромны. Особенно эффективными являются органо-минеральные смеси, приготовленные по методу академика Т. Д. Лысенко. Опыт показывает, что внесение в почву 3-4 тонн органо-минеральных смесей год окупается только 4,5-5 центнерами зерна с гектара.

За последние годы, продолжает Е. Т. Вареница, коллектив института коренным образом перестроил свою работу. Были внесены существенные изменения в структуру посевных площадей всех пяти опытных производственных хозяйств института. Особенно расширились площади под озимыми и зернообовыми культурами. В среднем по всем хозяйствам института в 1961 году собралось по 13 центнерам зерна с гектара, в 1962 году — 16,5, а в 1963 году — по 19,3 центнера. Валовой сбор зерновых за это время воз-

рос больше чем в два раза. Это позволило успешно вырастить и продать хозяйствам необходимое количество высококачественных семян элиты первой репродукции.

Интенсификация сельского хозяйства невозможна без внедрения высокоурожайных, отзывчивых на удобрения сортов. Секционеры института создали более 20 сортов сельскохозяйственных культур, которые районированы и занимают в производстве сотни тысяч гектаров. Накауне настоящего Пленума институт передал в Государственную комиссию по сортоиспытанию предложения о районировании нового скороспелого сорта гороха «немировский 766» и ячменя «московский 121».

Касаясь развития животноводства, Е. Т. Вареница указывает, что все большее теоретическое и практическое значение приобретает работа, ведущаяся под руководством академика Т. Д. Лысенко по повышению жирности коров. Уже в следующем году в экспериментальном хозяйстве Немчиновка будет завершено формирование жирномолочного стада.

Роль комсомола в осуществлении планов интенсификации сельского хозяйства посвящает свою речь первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. За последнее десятилетие ряды сельских комсомольцев выросли на миллион. Комсомольцы-механизаторы и молодые специалисты на селе стало втрое больше. Каждый четвертый молодой труженик села имеет среднее и высшее образование. Это — большая сила.

Особое внимание комсомол уделяет сейчас возвращению в колхозы и совхозы молодых агрономов, зоотехников, ветврачей, которые по тем или иным причинам не работают в сельском хозяйстве. Комсомольцы выясняют эти причины, помогают молодым товарищам исправлять свои ошибки. Это дает хорошие результаты — в январе более тысячи молодых специалистов решили вернуться в сельское хозяйство.

Тов. Павлов сообщает, что молодежь Башкирии, Молдавии, Литвы, Ростова, Волгограда на своих собраниях приняла решения ходатайствовать о лишении дипломов тех, кто уклоняется от работы по специальности, взвешивать с них средства, затраченные государством на обучение, высылать таких из городов и заставить принимать специалистов, имеющих сельскохозяйственное образование, на работу, не связанную с сельскохозяйственным производством. ЦК ВЛКСМ считает эти предложения вполне справедливыми и целиком их поддерживает.

Тов. Павлов говорит далее, что в стране насчитывается 97 сельскохозяйственных вузов и около 700 техникумов. Как правильно, они работают без адреса, не привязаны к определенным территориям или зонам страны, для которых должны готовить кадры, и таким образом, не несут должной ответственности за развитие сельскохозяйственного производства. При этом бывает много неоправданных встречных переводов молодых специалистов:

группа выпускников Саратовского зооветеринарного института едет на работу в Татарскую АССР, между тем в Казани тоже готовятся такие специалисты. По нашему мнению, необходимо объединить усилия ученых вузов и научно-исследовательских институтов, создав для этой цели в каждой сельскохозяйственной зоне базу или центр как по подготовке специалистов сельского хозяйства для данной зоны, так и по координации научно-исследовательских работ.

О большой работе, которую предстоит выполнить в связи с химизацией сельского хозяйства коллективу ученых Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения, рассказывает директор этого института Г. А. Черемисинов.

Центральная опытная станция института за последние пять лет получила в среднем до 20 ценных предложений, которые она принимает меру к тому, чтобы уже в этом году повысить урожайность зерновых культур и получить на землях Центральной станции 27, а на Смоленской до 29 центнеров зерна с гектара. Усилия ученых будут сосредоточены на разработке проблем эффективного использования удобрений и гербицидов.

В разрешении больших и сложных задач, которые стоят сейчас перед сельскохозяйственной наукой, продолжает Г. А. Черемисинов, нужно объединить усилия всех ученых. Агротехнический подход ко всем вопросам, связанным с эффективным использованием удобрений. Здесь имеются в виду и почвенные, климатические и метеорологические условия; вопросы планирования и механизации сельского хозяйства; разработка новых совершенных способов, доз и приемов внесения удобрений.

О работе экспериментальной базы «Горки Ленинские» Института генетики Академии наук СССР говорит директор этого хозяйства Ф. В. Каллистратов. Благодаря тесной связи науки с производством здесь создана прочная кормовая база, которая позволяет иметь на сто гектаров земельных угодий до 89 голов крупного рогатого скота, в том числе 44 коровы. К третьему году животные достигают 600 килограммов веса и дают по 4.500 килограммов молока с содержанием жира до пяти процентов. Повышение продуктивности скота достигается главным образом за счет высокой жирности молока. В 1963 году хозяйство дало в среднем от каждой коровы в зачатом весе 5.250 килограммов молока.

Коллектив хозяйства держит тесную связь со многими колхозами и совхозами, научными учреждениями. Он оказывает помощь в повышении жирномолочности стада хозяйствам 42 автономных республик, краев и областей РСФСР, 18 областями Ук-

раины, Белоруссии, Молдавии, Киргизии, Армении, Литовской и Эстонской ССР. Коровы-пероходки, а их более тысячи, происходящие от быков, выращенных в «Горках Ленинских», дают на колхозных и совхозных фермах молоко, жирность которого в среднем 4,5 процента.

В хозяйстве «Горки Ленинские» на основе теоретических положений, сформулированных академиком Т. Д. Лысенко, много делается для повышения продуктивности скота. Разработана новая система применения удобрений в виде органо-минеральной смеси и компостов, обогащенных минеральными удобрениями и фосфоритной мукой или известью. Применение такой системы резко подняло урожай всех культур.

Особенно хорошие результаты достигнуты хозяйством в выращивании сахарной свеклы, средняя урожайность которой за 11 лет составляет 440 центнеров с гектара, а в бригаде Д. Н. Лысенко — 523 центнера.

Совхоз «Яготинский» Киевской области занимается выращиванием уток. Директор этого совхоза А. А. Сенников рассказывает, что хозяйство было организовано на базе отстающих колхозов. Сейчас здесь одно отделение специализировано на выращивании уток, остальные — на производстве кормов для крупного рогатого скота и птицы.

В нашем хозяйстве, говорит оратор, побывал товарищ Н. С. Хрущев. Его ценные советы помогли коллективу совхоза резко увеличить производство продуктов животноводства.

Уже второй год совхоз продает государству по одному миллиону уток. В прошлом году выращено 1.100 тысяч уток и произведено по 267 центнерам утиного мяса в убойном весе на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий. При этом значительно снижены себестоимость продукции и затраты кормов. Только от продажи утиного мяса совхоз в 1963 году получил 150 тысяч рублей прибыли.

По инициативе товарища Н. С. Хрущева в конце 1962 года группа специалистов-птицеводов побывала в Федеративной Республике Германия у немецкого фермера Бельца, имеющего хорошее утиное хозяйство. Используя опыт этого фермера, мы перешли на выращивание уток без водоемов. Это — очень эффективный метод, позволяющий значительно повысить выход продукции. Когда утят выращивали на водоемах, от каждой утки-несушки получали 82 яйца и всего лишь 29 килограммов мяса. В 1963 году, когда утят выращивали круглый год без водоемов, при прочих равных условиях от каждой несушки было получено 230 яиц и 144 килограмма мяса. При этом затраты кормов и труда на производство центнера мяса уменьшились в два раза.

На водоемах откорм утят производится 70—75 дней, сейчас утенок-бройлер откармливается до такого же веса за 50—55 дней, при этом затраты кормов снижаются в 2—2,5 раза. (Окончание на 3-й стр.)

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! Кузбасс

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

Год издания 43-й Суббота, 15 февраля 1964 г. Цена 2 коп.

Подъем сельского хозяйства — всенародное дело

Пример трудящихся Белова

ГОД ОТ ГОДА крепнет дружба индустриального Кузбасса с труженниками села. Химик, горняк, строители, металлурги — работники всех отраслей промышленности считают делом чести оказывать всемерную помощь колхозам и совхозам, активно участвовать в борьбе за увеличение производства сельскохозяйственной продукции.

Помощь эта многообразна. Трудящиеся Белова, например, в минувшем году помогли заасфальтировать пять токов, сделать тридцать передвижных домиков для свиноматов, установить двенадцать арочных дворов, смонтировать одиннадцать доильных агрегатов. Коллективы автобаз выехали на поля более 30 тысяч тонн перегноя.

В хозяйстве Беловского производственного управления нередко выезжали лекторы, участники художественной самодеятельности шахты «Чертановская-Южная», заводов «Кузбассрадио», цинкового и других предприятий.

Обсуждая итоги декабрьского Пленума ЦК, коммунисты Белова бросили клич: «Подъем экономики отстающих колхозов и совхозов — задача не только районной, но и городской партийной организации!» Намечены мероприятия по оказанию шефской помощи в ближайшие два года убыточным колхозам «Кузбасс», «Россия», «Сибирь», Бачатскому и Пермиковскому совхозам.

В нашей газете были опубликованы обязательства трудящихся г. Белова о помощи отстающим хозяйствам. Что там предусматривается? Совместно с сельскими труженниками построить шесть механизированных крытых токов с асфальтированными площадками, три животноводческих помещения, механизировать трудоемкие процессы в семи скотных дворах. Трудящиеся города вылезли телефонизировать шесть отделений и ферм, капитально отремонтировать 10 станков, изготовить, собрать и отправить в села 70 комплектов слесарного инструмента. Все это ложится на заводы, пригодится в колхозах и совхозах! Коллективы промышленных предприятий берутся также подготовить из числа колхозников и рабочих совхозов 25 квалифицированных токарей, слесарей, электромонтеров и сварщиков.

Особая забота проявляется о развитии соревнования за коммунистический труд на фермах и в полеводческих бригадах. В села выедут ульяники коммунистического труда промышленных предприятий, чтобы поделиться своим опытом.

Намечается устраивать взаимопроверки выполнения обязательств, совместные вечера отдыха. Партийные организации Белова направят на постоянную работу в сельское хозяйство восемь специалистов, будут периодически командировать из города библиотекарей и методистов, художественных руководителей клубов, помогут создать на местах группы лекторов и докладчиков, коллективы художественной самодеятельности.

Инициативу коммунистов и трудящихся Белова, одобренную промышленным обкомом КПСС, необходимо подхватить всем партийным организациям городов Кузбасса. Но помощь должна выражаться не только в этом. Ныне по сравнению с минувшим годом объем капитального строительства на селе возрастет в два с лишним раза. В совхозах, например, предстоит воздвигнуть около 150 производственных помещений и много других объектов силами строительных организаций Главузбастраста. Чтобы сократить сроки их сдачи, надо как можно быстрее перевести сельское строительство на индустриальные методы. Для этой цели решено создать три механизированные колонны, оснащенные бульдозерами, автотракторами, экскаваторами и другой строительной техникой. Однако укрупняются они пока еще медленно.

Нельзя допускать также задержки с подготовкой и выдачей технической документации. Коллективам Кемеровского филиала Алтайгипрошхостройа, Сибгипрошхостройа, Кузбассгипрошхостройа и Горпроекта необходимо полнее использовать опыт промышленного строительства, создавать проекты на основе максимального применения сборных железобетонных конструкций и деталей.

Большую помощь в оборудовании при производственных управлениях агрохимлабораторий должны оказать коллективы химических предприятий, колхозно-совхозных производств, вузов и научно-исследовательских институтов.

Благодарную цель поставили перед собой коммунисты и трудящиеся Белова: «Вместе с сельскими труженниками добиться, чтобы в течение двух лет все отстающие хозяйства района вышли в число передовых». Такую же задачу должен решить каждый город. Не иметь в Кемеровской области отстающих и убыточных колхозов и совхозов — вот боевой лозунг дня, долг всех трудящихся Кузбасса.

ЗА ДВА ПЛАНА!

Государство вложило больше средств в строительство нашей птицефабрики. Сейчас мы работаем в отличных помещениях. Труд птичник механизирован. Если раньше одна птичница обслуживала 2,5-3 тысячи кур, то сейчас — 6-7 тысяч. И все-таки до последнего времени мы использовали далеко не все возможности.

По призыву кубовцев на фабрике развернуто соревнование за увеличение производства и снижение себестоимости продукции. На собраниях коллектива мы вскрыли недостатки в своей работе, внесли предложения по ее улучшению. Принято решение в нынешнем году довести производство яиц до 8 миллионов штук при плане 3,5 млн. На каждую несушку получим 140 яиц.

В прошлом году мы немного не уложились в плановые показатели по себестоимости яиц и произвели очень дорогое мясо. В нынешних обязательствах на первом плане — экономические показатели. Намечено снизить затраты на производство до десяти яиц с 60 до 58 копеек.

Уже сейчас мы можем говорить о первых трудовых победах. К открытию Пленума ЦК КПСС фабрика получила 725 тысяч яиц. Квартальный план выполнен за 40 дней. Если в прошлом году на курицу-несушку в январе мы получали в среднем по 62 яйца, то ныне — 101. Передавшие птичницы т. Колпакова, Штыкина, Журавлева, Краулевич, Левченко и другие получили в январе по 14-16 яиц на несушку. Большие надежды мы возлагаем на молодых нынешнего года. Инкубацию начали в январе. За 40 дней с начала года получили свыше 20 тысяч цыплят. В феврале инкубация полностью завершится. Число птиц увеличим на 24 тысячи голов.

Отдельно отметить, что день ото дня уверенность в реализации наших обязательств растет. Радуется директор Арлюкской птицефабрики, А. ФЕДОРОВ.

еще и то, что февральский Пленум ЦК КПСС обратил внимание на наши беды. В своем докладе министр сельского хозяйства Т. Воловченко сказал: «Доверенный план по слаче продукции государству должен пользоваться большим уважением как в самом хозяйстве, так и в производственном управлении, в области, в республике». Это значит, что сейчас будет упорядочена работа по изготовкам животноводческой продукции. В прошлом году наша фабрика только из-за нерасторопности заготовитель вынуждена была переждать броилеров на 40-60 дней больше, чем необходимо для их откорма.

Коллектив фабрики внимательно изучает материалы Пленума и готов своим трудом способствовать превращению в жизнь его решений.

А. ФЕДОРОВ, директор Арлюкской птицефабрики.

НА СМЕННЫХ СТРАНИЦАХ

Сельская полоса открывается репортажем Г. Емельянова «Так сказал народ...». Напечатаны корреспонденции В. Малаха «Курс... на снижение», редакционные заметки «В комитете партгоспартии» и «Выполнить квартальный план!», рекомендации областного управления производств и заготовок сельхозпродуктов «Внимание, животноводы!» и другие материалы.

На промышленной полосе публикуется большая подборка по Везукузскому смутному резерву производительности труда. Напечатаны также: редакционная статья «Резервы — устойчивый источник фронта!» «По следам выступлений «Кузбасса», «Вести из экономических районов», информация.

Вести с Запсиба

Главный корпус паровозодуговой станции. Здесь полномочными хозяевами становятся монтажники. Строители заканчивают свои работы. Температура воздуха в корпусе тоже, наконец, пошла вверх. Как только в котельном отделении потеплело, монтажники управления «Энергочермет» воспрянули духом. Сразу же была продолжена прерванная холодом сварка трубопроводов высокого и низкого давления.

Бригада А. Ф. Борисува приступила к опрессовке парового котла. Были установлены временные насос и пресс, обеспечены давление до 150 атмосфер.

И вот самый ответственный этап — испытание котла под ра-

УСПЕШНЫЙ ЭКЗАМЕН

бочим давлением. Эвено, дежурившее ночью, задержалось на вторую смену. Ребята вместе решили наблюдать, как выдержит котел нагрузку в 110 атмосфер. Все сварочные швы держались «молодцами». Электросварщик Николай Мирошкинов и его подшефный Александр Аверин построились с заводскими контролерами. Работу опрессовки контролировал котлонадзор. Мнение таково: качество котла хорошее.

Конечно, бригаду волнует — расквасывает Алексей Федорович Борисув. — Но главное поздравить монтажников, мастера мастерства монтажников, можно сказать, закончился первой победой. П. МЕЛЕХИН.



Сталеплавильщики печи № 14 второго мартеновского цеха Кузнецкого металлургического комбината производят в 1963 году отработали выше уровня годового плана. В январе нового 1964 года печь выдала допустимый к плану 364 тонны металла. Не снижают темпов металлургии агрегата и в феврале. Отлично работает в цехе молодой сталевар комсомолец Вячеслав Гухов. Он готовится стать кандидатом в члены КПСС. На снимке: Вячеслав Гухов наблюдает за показаниями приборов в пульте управления. Фото В. Ларина.

ПУСКОВЫЕ ХИМИИ — ДОСРОЧНО! АРМАТУРЩИКИ

Филеговые «цветы» то там, то тут расцветают на одно мгновение и исчезают в металлических зарослях.

— Праеве! Еще. Стоп! — негромко, но властно командует Геннадий Слютинкин.

Арматурщики послушно, как то легко и весело выполняют команду бригадира. И одна за другой встают балки жесткого каркаса фундамента двенадцатого компрессора.

Уже двенадцатого? Как быстро летит время! Еще вчера ребята возились с молодой металлургической породой где-то внизу. Колдовали над хитрыми сплетениями арматуры монолитной плиты, а сегодня они уже поднялись вверх на десять метров... О Слютинкине я слышал давно. И почему-то представлял его этаким важным, пожимым. А это — парень. Совсем еще молодой. Перед ним на досках — груда чертежей. Даже специалисту порой трудно разобраться в сложнейших рисунках арматуры. А Геннадий почти мгновенно, не задумываясь, находит суть.

Парни решили открыть фронт работ для плотников бригады Николая Стрельцова. К 23 февраля — Дню Советской Армии — им предстоит подготовиться для приема «большого бетона». И Петр Балакин, и Роман Степанов и другие арматурщики работают с плотниками — недавними солдатами — бок о бок. Едва «вырастают» арматурщики новую стальную «ветку», как плотники забавно укрывают ее дощатыми коробами. А потом, немного погодя, встанет здесь могучий железобетонный монолит — плечи, на которые будут установлены новые компрессоры.

На дворе ералаш — капель и мороз. Веселое февральское солнышко бьет лучами в металл, в све-

жестроганные доски. А откроешь калитку в воротах цеха — обжигает холодный куржак.

И вот сейчас неожиданно калитка распахивается. В проеме показывается невысокий парень в телогрейке. Бес в янне. В руках держит какой-то листок бумаги, сложенный вчетверо.

— Вот! Бригадир расправляет бумагу. На листке ровные бронзовые буквы: «Гарантийный паспорт». — Без очереди не подходит! — предупреждает Геннадий. Он смотрит, куда бы положить гарантийный паспорт, чтобы на нем было можно распечатать.

— Вот вам «стол!» — говорит Николай Малышев и подставляет свою спину.

Парни один за другим ставят свои подписи: «Мы гарантируем качество и долговечность арматурного каркаса одиннадцатого компрессора. Мы обзавуемся...» Слютинкин, Скоблин, Рассоманин, Гордеев, Корочнев... Шестнадцатый расписывается Малышев. На этот раз «столом» служит спина бригадира.

Через минуту на площадке не остается ни одного человека. Ребята снова забиваются в металлические заросли. Гарантийный паспорт Геннадий прячет в карман пиджака, поближе к сердцу. С. ДОЛИНОВ. Ново-Кемеровский химкомбинат.



НА СНИМКАХ (сверху вниз). Идет поток месячных удобрений на поля. \* В колхозной ремонтной мастерской поже кинит работа: технику надо быстрее — в строй! Нина Шиманова идет на занятия в колхозную музыкальную школу. Она — одна из тринадцати учеников этой школы. Фото В. Ларина.

Председатель посмотрел на меня с откровенным укором, когда узнал, что я до сих пор не был в новом колхозном клубе. Секретарь партийной организации Иванки тоже удивился: вот, мол, небожителей народ! ...В зале было темно. За желтой занавеской горел свет и пелись тени. — Репетируют, — уважительно сказал председатель. — Ты понимаешь, на днях тут правление собрал. Народу много набилось в контору. И я дал команду: «В клуб айда!». Пришли, а нас не пускают: за два дня завочку подать надо было, все дни распланировано. Обидно, понимаешь, сделалось. Строили, мучились, доставали всякую начинку — и на тебе, от ворот поворот. После раскинутой правильно отказывают — порядок есть порядок. — Нустига? — Куда денется. И все-таки права. В зале двести сорок мест. Не просто стульев, а театральных кресел. Не просто лампы в зале, а люстры и светильники в стиле модерна. И в общем-то, без натяжек, не просто клуб, а Дом культуры. Я подумал: «Теперь есть где развернуться!» Так подумал пото-

му, что помню старый клуб, старую контору, старые скотные дворы, ну и, конечно, старые порядки. Детьренко вроде бы услышал мои мысли: — Маловат зал. Вчера вот в двести стояли. Что тут было вчера! Вчера — это девятого февраля, в воскресенье. Новостка дня расширенного правления формулировалась примерно так: «О новой организации труда и дополнительной оплате». Теперь, наверно, в копию протокола добавят: «И о вступлении колхоза имени Димитрова в борьбу за звание коммунистического». Добавят потому, что никто такого поворота не ждал. Секретарь парткома Иванки, человек мягкий и астенный, востерялся перед нами: «Если честно, не подготовился. Вот и обязательств нет. Тут надо крепко подумать, а думать не дали...». А я считаю — хорошо, что получилось без унылой канцелярщины и натаскивания ораторов, которые научились громко и без запинки говорить чужие слова. И неправильно это — «само собой получилось». Назрело! И не предложили колхозники, а потребовали! И так, речь сперва шла о новой

системе дополнительной оплаты. Система, которую утвердило общее собрание, — продуманная и дельный документ, учитывающий все тонкости колхозного производства. Принцип материальной заинтересованности — главное. Определено с предельной точностью место каждого. Коротко об этой новинке не расскажешь. Тем требует специального, большого разговора. Колхоз сейчас гарантирует 70 копеек на трудодень, подтора килограмма хлеба и 30 копеек в конце года на трудодень дополнительно. Именно гарантирует. Хозяйство идет на счете в банке более ста тысяч рублей так называемого страхового фонда. Тут нешине упоминают, что пять лет назад два рубля востерялся копеек (в старом исчислении) считалось большим достижением. Многим руководителям колхозов области неполо было бы пройти «костяковскую академию». Кстати, соседи димитровцев — колхоз «Вперед» — уже изучают новшество и готовы следом ступить на ступеньку выше в поисках самой гибкой и самой правильной экономической политики. Так вот. Расширенное правление собралось накануне открытия

Пленума ЦК КПСС, чтобы дать «добро», юридически узаконить документ, и неожиданно свернуло с намеченного пути. Первой попросила слова Марфа Ивановна Горбунова, пенсионерка. Она без обиняков объявила, что поскользку время нынче ответственное и коммунизм близко, то она с подругами не хочет оставаться в стороне. Марфа Ивановна не растерялась, когда с места кто-то востеряло спросил: «Кто же у нас востеряем будет?». Указала на председателя: — Он и будет. Константин Николаевич к ее предложению отнесся серьезно: вклад пенсионеров может быть очень весомым. Если они берутся собирать пятнадцать ведер с ведра картошки («сам патнада»), то есть сорок пять центнеров, то молодым следует у них еще и поучиться. И согласился возглавить звено. Тихон Кузьмич Левенко — заведующий Бунгурским участком — медленно и веско спросил у наррода: — Завтра Пленум, Читали? Совхоз «Садорпарково» присвоили коммунистическое звание. Читали? А мы? Сид меньше или работать не умеем. Или что?

Это называется — быка за рога. Без лирических отступлений: — Или что? В прениях принять участие по этому вопросу записалось двадцать, выступило двенадцать. И все кончилось одинаково: — Берем! Экономически колхоз крепкий. Но ведь называется коммунистическим — не только хорошо работать. ...Мы сели за стол у окна в востеряло клубе. Секретарь парткома вдруг вспомнил, что я не записал, сколько радиод, телевизоров, стиральных машин и прочих атрибутов культуры и богатства продано в прошлом году колхозникам местные сельхозы. Секретарь цифры держал в голове: телевизоров — 46, радиод — 90, стиральных машин — 30. Построено и капитально отремонтировано 370 домов. Кого теперь удивишь радиодми и телевизорами! И секретарь не особенно надеялся на большой эффект. А ведь совсем недавно было иначе. Помню, года четыре назад я вот так же попросил бухгалтера отыскать самую доходную семью и пошел по адресу. Встретили меня приветливо и через темные сени провели в горницу. ...Два узких окошка, загореленного типа, самодельный шифоньер с диковиной расписанными стеклами, на самом виду — ножиная швейная машина фирмы «Зингер». Лава семьи — пожилой степенный мужчина, низко согнувшись на скрипучем стуле, тачал сапоги. Он был всем доволен: хлеба полны кармана, одежки прикупил, дрова заготовлены. Чего еще надо? А ведь его заработки были примерно в пять раз больше моих. Мне же очень много не хватало! И он не

от скуности сидел в голой горнице без книг, без приемника. Да мало ли еще без чего. Не от скуности — от устости интересов. ...В окно мне видно, как пересекает улицу тонконогая девочка в дорогой шубе. Она востеря аккордео и вотную палку. Идет в музыкальную школу. В городе — обыкновенно, здесь — пока еще нет. ...Старушка оформляет пенснию. С этого года колхоз платит мужчинам с шестидесяти лет, женщинам с пятидесяти пяти из расчета среднего заработка. ...С этого года в яслях дети будут полностью содержаться за счет колхоза — как советовал Нидитра Сергеевич Хрущев, когда говорил о зачатках коммунизма в нашей жизни. Обыкновенно? Нет! ...Строители прикидывают, где ставить общественную бесплатную баню с бесплатным парикмахером при ней. Детьренко вполне серьезно пригрозил кому-то: — Тогда он ко мне с бородой не завалился в кабинет, выгони! ...Закачивает колхоз обещание для механизаторов с бесплатной столовой. Тут председатель отговаривается: — Бесплатно кормить пятнадаать дней, сколько на ремонт положено. Должны в мастерских проколочиваться — плати! У них все продумано и подчинено одному: работаешь — получаешь сполна, денешься — облажкаться не будет! Вот они, ростки коммунизма, — реально, аймо! В Костенков хорошо бытвать. Обладатель увещивает отгула новое, порадуетесь за людей, сил займешь у них для работы, для того, чтобы смотреть веселее в общем нашем строе. Г. ЕМЕЛЬЯНОВ, корр. «Кубзбасс».

# КУРС... НА СНИЖЕНИЕ

Когда речь заходит о птицеводстве, заместитель начальника Янского управления т. Писарев все представляет в таком свете, будто птица — это обуза для хозяйства, тянет весь район назад. В прошлом году в двух инкубаторах — Янском и Ниморском — вывели больше 200 тысяч цыплят. Ничего из запланировано для хозяйствам 132 тысячи. Но уже твердо наметилась линия на снижение и этого поголовья. В управлении до сих пор нет определенного плана: сколько будет птиц, когда начнется закладка яиц для инкубации, сколько цыплят необходимо вывести в марте. Тов. Писарев, отвечающий в управлении за животноводство, и сам толком ничего не знает.

В ближайшее время здесь могли заложить запланированную партию яиц — 40 тысяч штук. Здесь только сейчас спохватывались. Начали ремонтировать помещения инкубаторной станции, устанавливая оборудование, вывезенное из Ниморского инкубатора. Объем работ велик. Дел хватит и монтажникам, и плотникам, и печникам. Почему же об этом не подумали раньше? — Произошла смена директоров инкубатора, — объясняет тов.

Писарев. — Прямое увольнение. А новый (т. Морозова) не сорганизовался. Вот и затянулись с ремонтом. В управлении считают, что основным поставщиком яиц на инкубаторную станцию будет Первомайский совхоз, где сейчас получают по 2,5—3 тысячи яиц в день. Но расчеты показывают, что это хозяйство не сможет обеспечить план первого дружного вывода. Какой же выход? Надо брать яйца в хозяйствах других районов. Например, помощь мо-

жет оказать Япкинский совхоз. Но пока еще переговоры по этому поводу никто не вел. Коль речь идет о раннем выводе, то, вероятно, надо подумать и о теплых помещениях. Япкинскому совхозу предлагают 60 тысяч цыплят. Значительную часть из них хозяйство хочет взять из первой партии. Это значит, что уже сейчас полным ходом надо вести подготовку птичника. Это хозяйство располагает большими возможностями для развития птицы. Здесь на этой отрасли специализируется третье отделение в Судженке. 15 тыс. кур-несушек размещаются в добротных помещениях. Суджены однажды уже показали, что они могут работать. В прошлом году они продали государству 907 тысяч яиц. В декабре ежедневно птичьи фабрики по 8—8,5 тысячи яиц. В районе были минеральные корма, хвоя, зеленая, сырой картофель, рыбий жир. Но как только была сдана последняя тысяча яиц в счет годового плана, судженцев будто подменили. Махнули рукой на птицеводство. И вот результат: сейчас получают в день лишь 2,5—3 тысячи яиц.

В комитете партконтроля

рушениях указанного постановления ЦК КПСС, Совета Министров и ВЦСПС, не приняло мер к наведению порядка в учете и выплате премий механизаторам за хорошее использование техники. Комитет партконтроля заместителю начальника Юргинского производственного управления т. Росинскому, отвечающему за эксплуатацию техники, поставил на вид и обязал руководителей этого управления тт. Котлярова, Росинского, Власова и Маслова в течение февраля — марта начислить в установленном порядке премии тем механизаторам, которые добились в 1963 году соответствующей выработки и экономии средств на ремонте техники. Руководителям Юргинского управления предложено в этот же срок изучить с механизаторами и счетными работниками положение о начислении премий за сохранение и хорошее использование техники, навести порядок в учете, привлечь к ответственности работников совхозов и колхозов, запустивших учет эксплуатации машин. Обязать этому управлению (т.т. Морозову, Романову, Сидорову, Левицу и Пыхтинку) предложено принять меры к безусловному выполнению постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС во всех совхозах и колхозах области. \* \* \* Комитет партконтроля отметил, что проведение проверки хода зимовки скота в большинстве хозяйств дало положительные результаты. Учитывая важность этой работы, комитет решил продолжить проверку до 15 марта. Комитетам партконтроля по управлениям, группам и постам содействия предложено в ходе проверки обратить особое внимание на рациональное использование кормов, сохранение поголовья скота и птицы, выполнение заданий по случке маточного поголовья, выполнение планов заготовок продуктов животноводства.

— Может быть, сто, а может, и девятьсот тысяч цыплят выведем, — говорит он. И тут же замечает: — Конечно, надо бы побольше! Ведь город под боком. Анжерские шахтеры требуют и яйца, и птичье мясо. Но... И этих «но» не слышит. Все в управлении признают, что ранние, мартовские цыплята выгодны для хозяйств. Несушки-молодки осенью уже начинают откладывать яйца. Япкин совхоз, например, от прошлогодних мартовских цыплят в ноябре — декабре получил по 19 яиц на несушку. И сейчас руководители хозяйств говорят: если уж брать птицу, так только раннеего вывода. Стало видно, инкубатор уже должен быть загружен. Но где там! Даже и намека не видно, чтобы

в ближайшем времени здесь могли заложить запланированную партию яиц — 40 тысяч штук. Здесь только сейчас спохватывались. Начали ремонтировать помещения инкубаторной станции, устанавливая оборудование, вывезенное из Ниморского инкубатора. Объем работ велик. Дел хватит и монтажникам, и плотникам, и печникам. Почему же об этом не подумали раньше? — Произошла смена директоров инкубатора, — объясняет тов.

Писарев. — Прямое увольнение. А новый (т. Морозова) не сорганизовался. Вот и затянулись с ремонтом. В управлении считают, что основным поставщиком яиц на инкубаторную станцию будет Первомайский совхоз, где сейчас получают по 2,5—3 тысячи яиц в день. Но расчеты показывают, что это хозяйство не сможет обеспечить план первого дружного вывода. Какой же выход? Надо брать яйца в хозяйствах других районов. Например, помощь мо-

жет оказать Япкинский совхоз. Но пока еще переговоры по этому поводу никто не вел. Коль речь идет о раннем выводе, то, вероятно, надо подумать и о теплых помещениях. Япкинскому совхозу предлагают 60 тысяч цыплят. Значительную часть из них хозяйство хочет взять из первой партии. Это значит, что уже сейчас полным ходом надо вести подготовку птичника. Это хозяйство располагает большими возможностями для развития птицы. Здесь на этой отрасли специализируется третье отделение в Судженке. 15 тыс. кур-несушек размещаются в добротных помещениях. Суджены однажды уже показали, что они могут работать. В прошлом году они продали государству 907 тысяч яиц. В декабре ежедневно птичьи фабрики по 8—8,5 тысячи яиц. В районе были минеральные корма, хвоя, зеленая, сырой картофель, рыбий жир. Но как только была сдана последняя тысяча яиц в счет годового плана, судженцев будто подменили. Махнули рукой на птицеводство. И вот результат: сейчас получают в день лишь 2,5—3 тысячи яиц.

# ВЫПОЛНИТЬ КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН!

По сообщению облстатуправления на 10 февраля, совхозы и колхозы области сдали и продали государству 13 661 тонну молока и 8 693 тонны мяса. Квартальный план по заготовкам молока выполнен на 36,9%, мяса — на 140,2 процента.

Беловское	33,0	123,4
Тягинское	32,5	409,8
Новокузнецкое	32,4	101,5

Как шла заготовка молока в первой декаде февраля? За десять дней закуплено 3,707 тонн — на 291 тонну меньше, чем было в третьей декаде января. Только два управления — Беловское и Кермовское — дали некоторый прирост против предыдущей декады. В сравнении с соответствующим периодом прошлого года некоторый прирост (7 тонн, или 0,6 процента) дали хозяйства Промышленновского управления. Остальные управления все еще не достигли прошлого года уровня заготовок молока. В большинстве хозяйств продуктивность молочного стада ниже прошлогодней. За последнее время ослаблена борьба за высокую товарность молока. Много его оседает в хозяйствах и рас-

ходится на выголку молочноя. А между тем всем известен способ приготовления искусственно-го молока для выголки телят, начиная с тридцатидневного возраста. Находить приготовление такого молока повсеместно — значит извращаться от нерационального расходования десятков тонн цельного молока ежедневно. Обстановка с производством и заготовками молока вызывает серьезную тревогу за судьбу квартального плана. Это должны почувствовать все — и рядовые работники ферм, и руководители хозяйств. Выход — в повышении надоев и товарности молока. В области немало примеров успешной борьбы за увеличение надоев. Доярка совхоза «Лучь» Новокузнецкого управления М. И. Юневич в январе получила на каждую корову своей группы по 317 кг молока. Сейчас надает по 10,5 кг в день. Таких же результатов добиваются передовые доярки совхозов «Авангард», «Октябрьский» и многих других. Кермовские и беловские животноводы добились прироста надоя за предыдущую декаду. Промышленновцы превратили непроходную продуктивность коровы. Есть, значит, резервы и возможности. Надо только уметь их использовать. А умение рождается в ходе боевого социалистического соревнования. Сейчас по почину кубанцев повсеместно развертывается поход за достижение высоких рубежей в 1964 году. Животноводы берут повышенные обязательства. Но они могут быть выполнены только при том условии, если в каждом коллективе будут настоящие добыватели выполнения дневных, декадных графиков надоя молока. Квартальный план должен быть выполнен!

Лучше сегодня, чем завтра

Как только семена были замешаны в зернохранилища, в Юргинском совхозе стали готовить их для высева. Сейчас на центральном складе закончили очистку по второму разу пшеницы и ячменя. На очистке семян хорошо трудится Сергей Михайлович. Он уже несколько лет подряд управляет зерноочистительными машинами, добиваясь высокой их производительности. — К 10 марта, — говорит заведующий складом коммунист Бюрг Степанович Юзырев, — закончим очистку овса. В Черняков.

В комитете партконтроля

# ВНИМАНИЕ, ЖИВОТНОВОДЫ!

Зимовка скота в ряде совхозов и колхозов крайне напряженная. Поэтому есть необходимость еще раз дать опробованные, оправданные себя на практике рекомендации по использованию некоторых резервов пополнения кормового рациона, лучшего приготовления ржаных кормов. В этих рекомендациях использован опыт Алтайского края, Омской, Луганской и других областей.

### ПЕРЕРАБОТКА И ПОДГОТОВКА ГРУБЫХ КОРМОВ

Сухой или только что заготовленный веточный корм овцам можно давать без всякой подготовки. Для крупного рогатого скота его надо измельчать — превращать в мучу или хлопья. Измельченную массу нужно хорошо проварить или химически обработать, как это делают с соломой, и затем давать коровам по 2—4 килограмма, молодым крупного рогатого скота старше года по 1—2 кг в сутки на голову. Хорошо этот корм подсаживать, давать в смеси с силосом, измель-

ченной свеклой, турнепсом, картофелем.

### ДРОЖЖЕВАНИЕ

Для дрожжевания соломенную и веточную мучу укладывают в ящики слоями по 25—30 см, обливают подогретым по весу количеством воды (35—40 градусам) и вносят в массу дрожжевую опару — 4 кг на центнер грубых кормов. Хорошо перемешать массу, кладут новый слой и т. д. Массу плотно не утрамбовывают. Корм выдерживается в ящике 12—18 часов при температуре внутри массы 24—26 градусов и в помещении не ниже 16 градусов тепла. Скармливать следует сразу же после дрожжевания. Дрожжевую опару готовят так: в бочку или ящик наливают 50 литров кипятка, высыпают 15 кг хорошо размолотых концентратов или 5 кг концентров и 40 кг превращенной в пасту сахарной свеклы. Тщательно промешивают массу. Когда она охладится до 30—35 градусов, добавляют 0,5 килограмма сухих дрожжей или 2—2,5 кг пресованных, или 10 килограммов жидких пивных дрожжей. При температуре 30—35 градусов выдерживают массу

10—12 часов. Через каждые 30—60 минут дрожжевую завязку необходимо перемешивать.

### ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ГРУБЫХ КОРМОВ

Яровая и озимая солома перед химической обработкой измельчается на соломорезках или силосорезках. Масса загружается в ящики или трапперы. Каждый слой смачивается 1—1,5-процентным раствором извести, наустической или кальцинированной соды из расчета 150 литров раствора на центнер корма, утрамбовывается и пропаривается 2—3 часа. Химически обработанная солома скармливается коровам до 20 кг, молодым старше года — 10—15 кг, от 6 месяцев до 1 года — 4—6 кг и овцам по 3—4 кг в сутки на голову, в двести дами. О карбамиде в свое время было рассказано. Добавим только следующее. Если рацион не превышает 4 кормовых единиц, то его давать не следует. Если рацион выше 4 кормовых единиц, то карбамид, давая животным из расчета не более 10 граммов на кормовую единицу.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИДКИХ ДРОЖЖЕЙ

Для крупного рогатого скота жидкие дрожжи готовят так (расчет на 2 тонны): вода — 1,540 кг. Вытяжка из суперфосфата или трикальция фосфата — 60 кг. Вытяжка сульфата аммония — 60 кг. Сенная мука — 60 кг. Сахарная свекла — 250 кг. Отруби или дерь — 100 кг. Соляная кислота — 0,2 килограмма, содод — 10 кг. Все это перемешивается и нагревается до 90 градусов, после чего охлаждается до 35 градусов и заливается 70 кг жидких дрожжей. При такой температуре массу выдерживают 18—20 часов, периодически помешивая. Такие дрожжи скармливают крупному рогатому скоту из расчета 5—8 кг на корову, а молодняку крупного рогатого скота — по 3 кг. Жидкими дрожжами сдабривают запаренную солому.

### ИСКУССТВЕННОЕ МОЛОКО

Готовят искусственное молоко для выголки телят с 30-дневного возраста. Его компоненты: вода — 30 литров, обрат — 76, жмых — 6 кг, гороховая мука — 24, овсяная

мука — 24, соль — 1 кг, рыбий жир — 1,5 кг, кобальт — 400 миллиграммов, биомин сухой, кормовой мел. Такая смесь содержит 69,9 кормовой единицы, переваримого протеина — около 12 кг, кальция — 163,8 грамма, фосфора — 333,2 грамма. Первые шесть компонентов нагревают до 90 градусов и держат так в течение 50—60 минут, затем охлаждают до 50 градусов и добавляют последние четыре компонента. Смесь охлаждают еще до 35 градусов. Искусственное молоко можно выпивать телятам — до 6 кг, поросатам — до 1 кг. Приучать к искусственному молоку нужно с небольших доз и без рыбьего жира. Искусственным молоком рекомендуется заменять недостающее количество обрат для выголки телят и поросат.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ХВОЙНОГО МОЛОКА

До сих пор у нас хвойный настой готовят из целых лапок. Это неправильно. Хвойные лапки надо дробить, затем укладывать в кадку, заливать прокипяченной горячей водой из расчета 8—10 килограммов на один килограмм хвой. Подкислить 10-процентным раствором соляной кисло-

ты (40—50 миллиграммов на 1 литр воды). После этого кадку плотно закрывают и выдерживают в теплом помещении 4—5 часов. Настой хвой процеживают через сито, подсаживают и выпивают телятам до месячного возраста 50—100 г,\* а телятам в 2-месячном возрасте — до 1 кг. При ограниченном количестве концентрированных кормов в рационе свиней все компоненты рациона превращают в пасту и сдабривают ее концентратами. Вот один из рецептов приготовления пасты (в процентах к общему весу): силос кукурузный — 40, сахарная свекла — 30, концентраты — 20, сенная мука — 10 проп. Второй рецепт: силос кукурузный — 70, концентраты — 20, сенная мука — 10 процентов. Свиноматкам можно скармливать по 5—8 кг пасты, откормочному молодняку — по 4—6 килограммов в сутки на голову. \* \* \* По данным академика Попова.

# Пленум Центрального Комитета КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Наша промышленность, говорящее слово, Сенников, еще мало выпускает нужных птицеводческим хозяйствам продуктов, таких как микроэлементы, концентраты витаминов, аминокислоты, стимуляторы роста и т. д. В районах птицеводства, как правило, недостает белков растительного и животного происхождения. А между тем в многочисленных водами страны в обилии имеется растительная и животная пища, богатая микроэлементами. Задача промышленности — помочь нам освоить эти богатства.

В Молдавии решительно перестраивают систему среднего специального сельскохозяйственного образования. Здесь на практике доказано, что перевод техникумов в совхозы — полезное дело, а совхозное производство — лучшая лаборатория для будущих специалистов. О делах и планах учебных заведений нового типа сообщает участникам Пленума директор Молдавского зооветеринарного совхоза-техникума И. С. Шумилин.

Мы с большим удовлетворением и радостью, говорит он, восприняли указание Н. С. Хрущева о том, что подготовка специалистов для сельского хозяйства должна проводиться в учебных заведениях, организованных при крупных совхозах. В Молдавии создана сеть совхозов-техникумов.

В результате сложилась своеобразная учебно-производственная комбинация, в которых подлинной лабораторией является совхозное хозяйство. В зооветеринарном совхозе-техникуме, расположенном на 7,848 гектарах земли, обучается около полутора тысяч человек. В прошлом году хозяйство произвело на сто центнеров условной пшени более чем по сто центнеров мяса.

Оратор отмечает, что реорганизация сельскохозяйственных учебных заведений дала возможность так перестроить учебный процесс, чтобы учащиеся получали теоретические знания и практические навыки непосредственно на животноводческой ферме, в поле. Они сами пахут, сеют, обрабатывают посевы, ухаживают за животными, ремонтируют машины, собирают и подсчитывают урожай. Все это делается на основе новейшей техники, лучших достижений агрономической науки и передового опыта. Раньше зоотехник, говорит тов. Шумилин, неплохо знал теоретические основы, но владеть сельскохозяйственными машинами. Теперь мы его учим и вождению трактора, и умению работать на кормоперерабатывающих машинах, словом, владеть всеми механизированными процессами в животноводстве.

В республике сейчас уделяется большое внимание лучшему освоению совхозов-техникумов. Учитель говорит тов. Шумилин, создается племенная ферма крупного рогатого скота, свиней и птицы, строятся специальные комплексы животноводческих помещений с полной механизацией всех трудоемких процессов.

Вопрос о повышении жирности молока на товарных колхозно-совхозных фермах затронут в своей речи академик Т. Д. Лысенко. Он отмечает, что это одна из сложных проблем племенного молочного животноводства. Десять лет отбирали быков по жирности молока, а получаемое от них потомство не повышало жирности молока ни на одну десятую процента.

Говоря о работах на ферме в «Горках Ленинских» — экспериментальном хозяйстве Института генетики Академии наук СССР, — ученый сообщает, что там от скрещивания жидкомолочных коров с быками джерсейской жирномолочной породы, при обычном кормлении стельных коров, мерой потомки получались наследственно жирномолочными. В настоящее время на ферме имеются 222 дойные коровы, которые в среднем за 1963 год дали молоко с жирностью 5,06 процента.

Зная историю создания на ферме в «Горках Ленинских» жиро-молочного стада, продолжает ученый, теперь уже каждый может предвидеть, в каких случаях и на каких фермах можно с пользой применять опыт получения жирномолочного потомства.

Мы считаем это большим достижением, подчеркивает академик Лысенко. Оно основано на глубоком понимании законов наследственности в мичуринской биологии.

За время с фермы экспериментальной базы «Горки Ленинские» проданы в хозяйства различных районов Советского Союза около 350 быков, 300 коров и телок. Кроме того, хозяйства, которые приобрели быков с этой фермы, продали до 1.000 быков — потомство этих животных. Проданные с фермы «Горки Ленинские» коровы на фермах в разных районах дают молоко примерно с таким же процентом жира, как и в «Горках Ленинских», то есть около пяти процентов.

Во время работы на ферме в «Горках Ленинских» жиро-молочного стада, продолжает ученый, теперь уже каждый может предвидеть, в каких случаях и на каких фермах можно с пользой применять опыт получения жирномолочного потомства.

Мы считаем это большим достижением, подчеркивает академик Лысенко. Оно основано на глубоком понимании законов наследственности в мичуринской биологии.

За время с фермы экспериментальной базы «Горки Ленинские» проданы в хозяйства различных районов Советского Союза около 350 быков, 300 коров и телок. Кроме того, хозяйства, которые приобрели быков с этой фермы, продали до 1.000 быков — потомство этих животных. Проданные с фермы «Горки Ленинские» коровы на фермах в разных районах дают молоко примерно с таким же процентом жира, как и в «Горках Ленинских», то есть около пяти процентов.

Академик Лысенко напоминает, что в 1962 году, после посещения руководителями партии и правительства экспериментального хозяйства «Горки Ленинские», по инициативе Н. С. Хрущева Совет Министров СССР принял постановление об использовании на племя помесных животных этой фермы.

Тов. Лысенко считает, что улучшение племенного дела не является должным вниманием. Речь идет, говорит он, о весьма важном деле — резком повышении жирности молока десятков миллионов коров на товарных колхозных и совхозных фермах.

На трибуне начальник Главного Среднеазиатского управления по ирригации и строительству совхозов А. А. Сарнизов. Он говорит, что партия и правительство уделяют большое внимание освоению и освоению целинных земель Голодной степи. На эти цели расходуются большие средства. За последние годы в Голодной степи построено много новых совхозов. В прошлом году они получили 63 тысячи тонн хлопчатника.

Покорители Голодной степи вооружены мощной техникой. Но значительная часть земляных работ выполняется общестроительными и дорожными машинами и механизмами. Для ирригации — это малопроизводительная техника.

Оратор говорит о химизации строительства, использовании полиметаллов для сооружения закрытых трубопроводов. Вести — закрытый дренаж поливальных мелиоративных мелиораций, указывает он, во

много раз легче и дешевле, чем попутными. Однако выпуск полиэтиленовых труб диаметром 200—300 миллиметров почему-то прекратился.

В пленумном совхозе «Лесное» Ленинградской области, говорит директор Пушкинской научно-исследовательской лаборатории разведения сельскохозяйственных животных М. М. Дебеля, при участии наших сотрудников создано весьма ценное стадо чистопородного черно-пестрого скота. Коровы его племенной группы дают по 5.600 литров молока в год при средней жирности 4,15 процента. Однако проблему повышения жирности молока коров одним чистопородным разведением решить нельзя. Гораздо быстрее мы выполним эту задачу, применяя скрещивание с производными жирномолочной породы.

Мы горюю поддерживаем предложение Т. Д. Лысенко о повышении жирномолочности коров путем скрещивания с такими производителями, в том числе выращенными и в «Горках Ленинских». Ленинградская область в этом отношении уже имеет некоторые успехи. В наших ведущих хозяйствах созданы стада с удоем в 4,5—5 тысяч литров молока от коровы и содержанием жира в 4,4—4,5 процента.

Тов. Дебеля считает необходимым одновременно с повышением жирности молока добиваться и увеличения в нем содержания белка. Мы не должны, говорит он, противопоставлять селекцию по белку селекции по жиру. Опыт нашей работы показал, что у одних и тех же животных можно хорошо сочетать и высокий процент жира, и хорошее содержание белка.

В целях лучшей организации племенного животноводства оратор предлагает создать специализированные племенные совхозы.

Заведующий отделом селекции и семеноводства Всесоюзного научно-исследовательского института кукурузы Б. П. Соколов сообщает Пленуму, что гибриды кукурузы, созданные усилиями советских селекционеров, подняли урожайность этой ценной культуры на 20—30 проц., а засеваемая гибридными семенами площадь возросла в несколько раз. Ученый Советского Союза в этой области общезвестен. Американский фермер Гарст пишет, что для перехода на посев гибридных семян Америки потребовалось 15 лет. Советский Союз эту работу проделал за пять лет.

Ведущие научно-исследовательские учреждения страны передали на государственные испытания 38 новых гибридов. Создаются холодоустойчивые, засухоустойчивые, скороспелые и позднеспелые сорта с тем, чтобы использовать их для различных почвенно-климатических зон страны.

Уже сейчас, говорит ученый, следует использовать гибрид «днепровский-90Т», который позволяет удлинить период силосования и повышает качество силосовой массы. В южных районах страны в условиях достаточного увлажнения на орошаемых землях этот гибрид дает очень высокий урожай — до 117 центнеров спелого зерна с гектара. Он районирован в Днепропетровской области, Чечено-Ингушской и Дагестанской автономных республиках, перспективен для юга Украины, Старополя при посеве на зерно и силос. Сорт кукурузы «днепровский-200Т» по данным государственного испытания, пре-

высила по урожайности все перспективные для среднеазиатских республик сорта и гибриды — дал 1.237 центнеров силосной массы с гектара.

Этот сорт районирован в Узбекской и Таджикской ССР и годен для всех республик Средней Азии.

Создание колхозно-совхозных управлений, перестройка партийных органов по производственному принципу позволили конкретнее, квалифицированнее осуществлять руководство сельским хозяйством, отмечает начальник Службы производственного колхозно-совхозного управления Белорусской ССР Н. Ф. Прокопенко, выступивший на вечернем заседании.

Касаясь работы производственного управления, оратор останавливается на оказании помощи экономически слабым хозяйствам. В управлении, сообщает он, из 53 колхозов 12 отстающих. Партом и производственным управлением направлены в эти хозяйства 14 агрономов, зоотехников, экономистов. Многие специалисты возглавили колхозы, а также бригады и животноводческие фермы. В хозяйствах слабые колхозы и совхозы направлена техника, позволяющая комплексно механизировать сельскохозяйственные работы. В результате лучшие хозяйства значительно увеличили урожайность. Колхозы «Рассвет» и «Интернационал» преодолели отставание. В прошлом году успешно справились со всеми видами сельскохозяйственных работ и увеличили производство продуктов животноводства и животноводства.

Помощь отстающим колхозам и совхозам, подним их до уровня передовых сказались на результатах работы всего производственного управления. В 1963 году государству было продано 500 тысяч пудов зерна — на 50 тысяч пудов больше, чем в 1962 году. Значительно больше плана сдано картофеля, сахарной свеклы, льна, мяса, молока и другой продукции. В этом году в хозяйствах уделяется большое внимание применению органических и минеральных удобрений, организовано производство органоминеральных смесей по методу академика Т. Д. Лысенко.

Яркие факты о больших изменениях, происшедших за годы Советской власти в экономике Эстонии, привнес в своем выступлении первый секретарь ЦК Компартии Эстонии И. Р. Кабин. Он сообщает, что по сравнению с 1940 годом население республики увеличилось на 18 процентов, а выпуск промышленной продукции вырос в 15 раз. Производство сельскохозяйственной продукции повысилось на 33 процента, при этом число людей, занятых в сельскохозяйственном производстве, сократилось почти в два раза. На одного работника в сельском хозяйстве в 1963 году было произведено продукции в денежном исчислении в два с лишним раза больше, чем в 1940 году.

Тов. Кабин заявляет, что эти цифры свидетельствуют об огромном успехе социалистического строя, дружбе и взаимной помощи советских народов, укреплению экономического могущества Советского Союза. Нижним заместителем ЦК ЦКР и его генералом, говорит оратор, не удастся поколебать силу фактов, показывающих, что Эстония достигла высокого уровня экономического развития.

В хартии этой организации главы африканских государств провозгласили, что ее целью является защита суверенитета стран Африки, их территориальной целостности и независимости, уничтожение всех видов колониализма на африканском континенте. Они заявили о необходимости формирования объединенной африканской армии, а также о необходимости создания африканской организации по ликвидации военных баз на африканской территории, устранению военных баз.

Надо полагать, что африканские государства, принимая участие в работе чрезвычайной сессии совета министров Организации африканского единства, смогут сами, без вмешательства империалистических держав, найти необходимые решения, направленные на нормализацию положения в Восточной Африке.

Советские люди искренне желают народам Кении, Танганьики и Уганды, с которыми Советский Союз имеет дружественные отношения, быстрой ликвидации опасного положения, связанного с присутствием иностранных войск на их территориях.

Народы и правительства независимых африканских государств могут быть уверены, что в лице Советского Союза и его правительства они найдут и впереди союзника в своей справедливой борьбе за вывод войск иностранных держав с их территорий, за ликвидацию иностранных военных баз в Африке, за торжество идей национальной свободы и государственной независимости.

В борьбе за укрепление своей независимости народы этих стран могут опереться на поддержку братских народов других африканских государств, а также всех миролюбивых сил Африки и сама накопила уже немалый опыт борьбы с неокониализмом. Важнейшим событием явилось создание в мае 1963 года Организации африканского единства. Теперь у африканских стран есть хорошее средство для того, чтобы не допустить вмешательства в свои дела иностранных держав.

В Восточной Африке, где происходит процесс ликвидации иностранных военных баз, а также всех миролюбивых сил Африки и сама накопила уже немалый опыт борьбы с неокониализмом. Важнейшим событием явилось создание в мае 1963 года Организации африканского единства. Теперь у африканских стран есть хорошее средство для того, чтобы не допустить вмешательства в свои дела иностранных держав.

В 1963 году наше зерно, состоящее из трех механизаторов, возделывало картофель на площади 157 гектаров. Мы доставили перед собой задачу — обработать новую технологию возделывания и уборки картофеля, чтобы получить высокий урожай при минимальных затратах ручного труда. Нами использованы существующие машины.

Под урожай было внесено по 35 тонн торфяных компостов и навоза, по литр с половиной центнеров минеральных удобрений на гектар. Органические удобрения на поля вносил механизированный отряд, который создали в опытной хозяйстве на период заготовки и массовой вывозки удобрений. В это время в состав отряда входил и наше зерно.

Посадка картофеля велась групповым способом. Для облегчения загрузки семенного материала в бункера все агрегаты были оборудованы гидравлическими приспособлениями. Посадку проводили на глубину до 14 сантиметров. Плотность — до 45—47 тысяч клубней на гектар. Это — первая особенность новой технологии.

Далее тов. Кузнецов рассказывает об уходе за посевами. Он говорит, что применение культиваторов-очистителей в агрегате с сечетчатыми боролами позволило без затрат ручного труда содержать поля в чистом от сорняков состоянии. Это — вторая особенность новой технологии. Следующая ее особенность — поточная уборка.

Весь урожай убрал комбайнами с применением сортировального лунка, самосвалом транспортера и системы транспортеров для загрузки картофеля в хранилища.

Зерно выстроило и убрало без потерь в среднем по 160 центнеров клубней с каждого гектара. На производство центнера картофеля затрачено 54 минуты, что в пять—шесть раз ниже средних затрат в колхозах и совхозах. Себестоимость центнера продукции составила 2 рубля 54 копейки.

На тяжелых суглинистых механизированное зерно произвело 2.500 тонн картофеля — больше чем по 800 тонн на одного члена колхоза. Каждый механизатор дал хозяйству 37 тысяч рублей чистой прибыли.

На вечернем заседании избрана комиссия для подготовки проекта постановления Пленума ЦК КПСС. Председатель комиссии — тов. И. П. Воловченко.

14 февраля Пленум продолжит свою работу.

В 1963 году наше зерно, состоящее из трех механизаторов, возделывало картофель на площади 157 гектаров. Мы доставили перед собой задачу — обработать новую технологию возделывания и уборки картофеля, чтобы получить высокий урожай при минимальных затратах ручного труда. Нами использованы существующие машины.

Под урожай было внесено по 35 тонн торфяных компостов и навоза, по литр с половиной центнеров минеральных удобрений на гектар. Органические удобрения на поля вносил механизированный отряд, который создали в опытной хозяйстве на период заготовки и массовой вывозки удобрений. В это время в состав отряда входил и наше зерно.

Посадка картофеля велась групповым способом. Для облегчения загрузки семенного материала в бункера все агрегаты были оборудованы гидравлическими приспособлениями. Посадку проводили на глубину до 14 сантиметров. Плотность — до 45—47 тысяч клубней на гектар. Это — первая особенность новой технологии.

Далее тов. Кузнецов рассказывает об уходе за посевами. Он говорит, что применение культиваторов-очистителей в агрегате с сечетчатыми боролами позволило без затрат ручного труда содержать поля в чистом от сорняков состоянии. Это — вторая особенность новой технологии. Следующая ее особенность — поточная уборка.

Весь урожай убрал комбайнами с применением сортировального лунка, самосвалом транспортера и системы транспортеров для загрузки картофеля в хранилища.

Зерно выстроило и убрало без потерь в среднем по 160 центнеров клубней с каждого гектара. На производство центнера картофеля затрачено 54 минуты, что в пять—шесть раз ниже средних затрат в колхозах и совхозах. Себестоимость центнера продукции составила 2 рубля 54 копейки.

На тяжелых суглинистых механизированное зерно произвело 2.500 тонн картофеля — больше чем по 800 тонн на одного члена колхоза. Каждый механизатор дал хозяйству 37 тысяч рублей чистой прибыли.

На вечернем заседании избрана комиссия для подготовки проекта постановления Пленума ЦК КПСС. Председатель комиссии — тов. И. П. Воловченко.

14 февраля Пленум продолжит свою работу.

## В Швеции ждут Н. С. Хрущева

СТОКГОЛЬМ, 13 февраля. (ТАСС). Широкие слои шведской общественности одобряют и приветствуют предстоящий визит главы Советского правительства Н. С. Хрущева в Швецию и другие Скандинавские страны.

В Советское посольство в Стокгольме поступают письма от шведских граждан, общественных организаций, торговых фирм и городов. Они приглашают Н. С. Хрущева побывать у них в гости.

Власти города Ньюбу приглашают Н. С. Хрущева ознакомиться с их городом, посетить промышленные предприятия, выполняющие заказы Советского Союза. Дирекция гетероборской судостроительной верфи «Арендаль» просит Н. С. Хрущева

непрерывно прибывать на верфи в качестве почетного гостя на церемонию спуска на воду судна, построенного по заказу Советского Союза. Приглашения Н. С. Хрущева поступили также с предприятий городов Вестероса и Чепинга.

Специалисты сельского хозяйства Швеции в своих письмах высказывают пожелания, чтобы Н. С. Хрущев побывал на животноводческих фермах и на опытных сельскохозяйственных станциях в Сконе, важнейшем сельскохозяйственном районе в Южной Швеции.

В Швеции ждут визита главы Советского правительства и считают его важным событием в истории отношений между двумя странами.

создания военных баз, так и нахождения иностранных войск на чужих территориях и ведет решительную борьбу за ликвидацию военной базы и вывод иностранных войск с чужих территорий, о чем убедительно свидетельствуют и недавние предложения, внесенные Советским правительством в Женеве в Комитет 18 стран по разоружению.

Советский Союз, следуя своей политике мира, дружбы и сотрудничества со всеми странами, делает все возможное, чтобы оканчиваясь бескровно, не связанную никакими политическими, военными и любыми другими условиями помощь молодым африканским государствам в их развитии по пути упрочения экономической и политической независимости. В лице Советского Союза народы этих стран всегда имели и будут иметь надежного друга. В своих отношениях с государствами Африки Советский Союз строго и неизменно придерживается принципа уважения суверенитета этих государств и невмешательства в их внутренние дела.

Всем хорошо известно, что Советский Союз является принципиальным противником как

создания военных баз, так и нахождения иностранных войск на чужих территориях и ведет решительную борьбу за ликвидацию военной базы и вывод иностранных войск с чужих территорий, о чем убедительно свидетельствуют и недавние предложения, внесенные Советским правительством в Женеве в Комитет 18 стран по разоружению.

Советский Союз, следуя своей политике мира, дружбы и сотрудничества со всеми странами, делает все возможное, чтобы оканчиваясь бескровно, не связанную никакими политическими, военными и любыми другими условиями помощь молодым африканским государствам в их развитии по пути упрочения экономической и политической независимости. В лице Советского Союза народы этих стран всегда имели и будут иметь надежного друга. В своих отношениях с государствами Африки Советский Союз строго и неизменно придерживается принципа уважения суверенитета этих государств и невмешательства в их внутренние дела.

Европейские страны — участницы Советско-африканской Экономической Взаимопомощи за планировали строительство крупных гидросооружения на Дунае. На большом участке реки, принадлежащем этим государствам, будут построены 11 гидростанций. Братские социалистические страны смогут сообща пользоваться огромными запасами энергии. В настоящее время немаловажные венгерские, румынские, болгарские и советские специалисты занимаются разработкой проектов будущих сооружений.

НА СНИМКЕ: макет плотин в Нальмароше (Венгрия). Фото МТИ—ТАСС.

## Заявление ТАСС УСТРАНИТЬ ОПАСНОСТЬ, НАВИСШУЮ НАД ВОСТОЧНОЙ АФРИКОЙ

В последнее время внимание советской и мировой общественности привлечено к Восточной Африке.

Происходящие в этом районе африканского континента события стали предметом специальной сессии совета министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе (Танганьика). И это не случайно.

Дело в том, что вслед за военными демонстрациями некоторых западных держав против молодого восточноафриканского государства — Народной Республики Заиньяра и Пембы, в Кению, Танганьики и Уганду в конце января с. г. были введены английские войска, которые разоружили солдат и офицеров вооруженных подразделений, потребовавших замены английских офицеров африканцами. Британским командованием установлен контроль над основными стратегическими пунктами указанных восточноафриканских стран, куда перебросено несколько тысяч английских солдат. У берегов Восточной Африки находятся значительные военно-морские силы Англии, в состав которых входят авианосцы. Здесь также находится эсминцев военно-морских сил США. Не довольствуясь переброской войск с близлежащих военных баз английское командование, как сообщает лондонская печать, привело в готовность к направлению в Восточную Африку части, расположенные в самой Англии, в Северной Ирландии, на о-ве Мальта и в ФРГ.

Известно, что формальным основанием для ввода английских войск в Кению, Танганьики и Уганду явилось обращение правительства этих стран к правительству Англии с просьбой о помощи в обеспечении законности и порядка. Однако внешний вид командования использовало военное положение для развертывания широких акций военно-политического характера, направленных против народов, наивно освободившихся в восточноафриканских странах.

Отдавая, очевидно, отчет в том, что масштабы предпринятых военных приговоров явно несообразны задаче разоружения нескольких рот и батальонов, английская и американская пропаганда стремится изобразить возвращение английской армии в Кению, Танганьики и Уганду как якобы «спасение Восточной Африки от коммунизма». Но также измышления решительно опровергаются самими руководителями восточноафриканских государств. В официальном заявлении правительства Танганьики подчеркивалось, что волнения в танганьикской армии не были инспирированы коммунистами. Министр информации Кения Аиченг Онеко 29 января также заявил, что нет никаких доказательств в пользу утверждения в Восточной Африке, в том числе в Кении, вызваны коммунистами.

Не довольствуясь изобит выдумкой о «коммунистическом заговоре», западная пропаганда, чтобы подготовить общественное мнение к длительному пребыванию английских войск в странах Восточной Африки, пустила в ход старую колониальную версию о якобы «политической незрелости африканских народов» и «преждевременном предоставлении им независимости» и т. д. Именно к этому явно клонит и американская печать. Газета «Нью-Йорк геральд трибюн», например, выступила даже с заявлением о том, будто «как англичане, так и политические руководители Восточной Африки действовали слишком быстро при предоставлении и при получении независимости». Понятно, что и эти доводы являются клеветническими, оскорбительными в отношении народов африканских государств, проявивших в борьбе с колониализмом мужество и высокую политическую зрелость.

Нет, дело не в «коммунистическом проникновении» или «преждевременном предоставлении независимости», события в Восточной Африке — это новый пример осуществления империалистической политики неокониализма, имеющей своей целью не допустить подлинного освобождения африканских народов, сохранение в молодых государ-

ствах Африки позиции колониализма. Печать ряда африканских стран в этой связи недвусмысленно указывает, что «солдатские бунты» в Восточной Африке были спровоцированы колониальными властями, чтобы вынудить правительства стран этой области согласиться на ввод английских войск. Такая оценка событий самими африканцами имеет основания.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском парламенте уже ведутся о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности», создания «специальной системы обороны Британского сообщества наций». При этом официально заявлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (?) мероприятия со странами сообщества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — «оборонительные мероприятия» против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокониализма. Неплохо подоплеку этих планов раскрывает обзорная газета «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существовавшее ранее соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

Нетрудно видеть, что все это представляет серьезную опасность не только для народов и государств Восточной Африки, но и для всего африканского континента. В этой связи вполне понятны озабоченность правительства независимых африканских государств тревожным положением в Восточной Африке и их решения принять участие в чрезвычайной сессии совета

министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Восточной Африке по-прежнему напоминают то, что происходило в Конго в 1960 году после провозглашения независимости. Иностранцы войска были введены туда тоже под предлогом ликвидации споров и разногласий между африканскими войсками и колониальными войсками. Такая оценка событий самими африканцами имеет основания.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском парламенте уже ведутся о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности», создания «специальной системы обороны Британского сообщества наций». При этом официально заявлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (?) мероприятия со странами сообщества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — «оборонительные мероприятия» против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокониализма. Неплохо подоплеку этих планов раскрывает обзорная газета «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существовавшее ранее соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

Нетрудно видеть, что все это представляет серьезную опасность не только для народов и государств Восточной Африки, но и для всего африканского континента. В этой связи вполне понятны озабоченность правительства независимых африканских государств тревожным положением в Восточной Африке и их решения принять участие в чрезвычайной сессии совета

министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Восточной Африке по-прежнему напоминают то, что происходило в Конго в 1960 году после провозглашения независимости. Иностранцы войска были введены туда тоже под предлогом ликвидации споров и разногласий между африканскими войсками и колониальными войсками. Такая оценка событий самими африканцами имеет основания.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском парламенте уже ведутся о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности», создания «специальной системы обороны Британского сообщества наций». При этом официально заявлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (?) мероприятия со странами сообщества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — «оборонительные мероприятия» против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокониализма. Неплохо подоплеку этих планов раскрывает обзорная газета «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существовавшее ранее соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Восточной Африке по-прежнему напоминают то, что происходило в Конго в 1960 году после провозглашения независимости. Иностранцы войска были введены туда тоже под предлогом ликвидации споров и разногласий между африканскими войсками и колониальными войсками. Такая оценка событий самими африканцами имеет основания.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском парламенте уже ведутся о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности», создания «специальной системы обороны Британского сообщества наций». При этом официально заявлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (?) мероприятия со странами сообщества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — «оборонительные мероприятия» против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокониализма. Неплохо подоплеку этих планов раскрывает обзорная газета «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существовавшее ранее соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

Нетрудно видеть, что все это представляет серьезную опасность не только для народов и государств Восточной Африки, но и для всего африканского континента. В этой связи вполне понятны озабоченность правительства независимых африканских государств тревожным положением в Восточной Африке и их решения принять участие в чрезвычайной сессии совета

министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Восточной Африке по-прежнему напоминают то, что происходило в Конго в 1960 году после провозглашения независимости. Иностранцы войска были введены туда тоже под предлогом ликвидации споров и разногласий между африканскими войсками и колониальными войсками. Такая оценка событий самими африканцами имеет основания.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском парламенте уже ведутся о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности», создания «специальной системы обороны Британского сообщества наций». При этом официально заявлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (?) мероприятия со странами сообщества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — «оборонительные мероприятия» против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокониализма. Неплохо подоплеку этих планов раскрывает обзорная газета «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существовавшее ранее соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Восточной Африке по-прежнему напоминают то, что происходило в Конго в 1960 году после провозглашения независимости. Иностранцы войска были введены туда тоже под предлогом ликвидации споров и разногласий между африканскими войсками и колониальными войсками. Такая оценка событий самими африканцами имеет основания.

Факты показывают, что колониальные державы стремятся воспользоваться ими же созданным положением в Восточной Африке для сохранения и укрепления своих военно-стратегических позиций в ущерб национальным интересам молодых независимых государств — Кении, Танганьики и Уганды. В английском парламенте уже ведутся о планах заключения Англией со странами Восточной Африки «регионального пакта безопасности», создания «специальной системы обороны Британского сообщества наций». При этом официально заявлено, что «английское правительство приветствовало бы совместные оборонительные (?) мероприятия со странами сообщества наций в различных районах». Естественно, возникает вопрос — «оборонительные мероприятия» против кого? Ведь каждому ясно, что странам Восточной Африки никто не угрожает, кроме империализма и неокониализма. Неплохо подоплеку этих планов раскрывает обзорная газета «Санди телеграф». Он сообщает о намерениях Лондона начать «новые переговоры по вопросу об английской военной базе в Кении», несмотря на существовавшее ранее соглашение о ликвидации всех военных баз в Кении в 1964 году.

Нетрудно видеть, что все это представляет серьезную опасность не только для народов и государств Восточной Африки, но и для всего африканского континента. В этой связи вполне понятны озабоченность правительства независимых африканских государств тревожным положением в Восточной Африке и их решения принять участие в чрезвычайной сессии совета

министров Организации африканского единства в Дар-эс-Саламе. События в Восточной Африке по-прежнему напоминают то, что происходило в Конго в 1960 году после провозглашения независимости. Иностранцы войска были введены туда тоже под предлогом ликвидации споров и разногласий между африканскими войсками и кол

# А ВСЕ-ТАКИ ВЕРТИТСЯ!

Достаточно назвать имя Галилея, чтобы в нашей памяти всплыли легендарные: «А все-таки вертится!» Эта крылатая фраза, может быть, даже и не произнесенная великим ученым, стала в веках неотделимой от его образа, служит ярким примером неукротимой преданности науке.

С детских лет мы усваиваем мысль о том, что наша планета вовсе не центр мироздания и не вокруг нее вращаются Солнце, планеты и звезды по «крустальным сферам», что она всего лишь член Солнечной системы и сама обращается вокруг нашего дневного светила.

Однако то, что сегодня нам кажется прописной истиной, четыре столетия назад, когда 15 февраля 1564 года в итальянском городе Пизе родился Галилео Галилей, относилось не было ни к тридцатому, ни к сорокатому веку. Наоборот, те, кто так думал, рисковали самой жизнью, перед ним стоял страшный конец Джордано Бруно, гениального предшественника Галилея.

И, конечно, не задумываясь над этим маленький Галилео, посещая школу при бенедиктинском монастыре, где главным предметом обучения было богословие. Средневековые философы почитали изучение природы дьявольским занятием.

Их ученик обладал острым глазом, пытливым умом и впечатлительным сердцем. Он любил краски, музыку, литературу, и его мало занимали бесплодные умствования тонких знатоков схоластической премудрости. Его способности по-настоящему раскрылись лишь за стенами монастырской школы, откуда его застав отцу.

Семнадцати лет Галилео поступил в Пизанский университет. Юношу неудержимо влекло к себе книга природы, он хотел проникнуть в ее тайны, выведать законы, управляющие миром. Мечты эти отвечали практическим потребностям времени. Интересы развивающейся промышлен-

ности, мореплавания, торговли настойчиво требовали глубоких, на опыте проверенных математических, астрономических, физико-химических знаний. Средневековые физика, математика, химия меньше всего могли претендовать на роль наук, постигших законы природы. Возникла новая наука, она твердо стояла на почве опыта и исследований, боролась за право на существование. Эпоха Возрождения породила гигантские мысли и духа. Одним из них был Галилео Галилей. В нем счастливо сочетались разносторонние дарования и многообразные интересы. Его отличительная черта — энциклопедичность, широта и глубина умственного кругозора.

В те времена наука и искусство часто жили под одной крышей. Флорентийские и венецианские художники не раз повторяли, что мир потерял в Галилео мастера мира, величием равного Леонардо да Винчи. Другие сетовали, что Галилей не посвятил себя литературе, к которой чувствовал склонность с ранних лет.

В этих утверждениях немалая доля правды. Галилео родился с Леонардо страсть к познанию природы. Искусство и наука в нем как в одной и той же цели. Галилей любил Леонардо, стал блестящим математиком, механиком и изобретателем. Двадцати пяти лет он занял кафедру математики в Пизанском университете и с тех пор до конца жизни служил науке всеми силами своего могучего ума. Вышестепенный список сделанных им открытий и изобретений, многие из которых не потеряли своего значения до наших дней.

Галилей первым обратил телескоп к небу. И то, что вчера казалось лишь гипотезой, в свете новых доказательств облеклось в плоть и кровь непреломленной истины. При помощи телескопа ученым обнаружил спутники Юпитера, установил фазы Венеры и открыл пятна на Солн-



це. Он измерил с большой точностью высоту лунных гор и неопровержимо доказал, что Млечный путь — не молочно-разное маляной, и не шов между двух полушарий сферы, а гигантское скопление звезд. Главные свои астрономические открытия Галилей опубликовал в книге «Звездный вестник». Она была встречена с радостью всеми, кто изучал природу не по пыльным фолиантам средневековых богословов, а посредством опыта и наблюдений.

Галилей разрушил хрустальные сферы, которые, по учению древних, окружали Землю, и открыл путь в свободные просторы бесконечного пространства. Перед людьми предстала подлинная, величественная картина Вселенной. Она рисуем не напоминала никаких рисунков Птолемея или системы.

Открытие Галилея вызвали панику в стане врагов разума и науки. Он не скрывал своего презрительного отношения к схоластике, этой жемане. «Профессоры-благословы», — писал он, — не должны присваивать себе права регулировать своими декретами такие профессии, которые не подлежат их ведению, ибо нельзя называть естественнотелескопом.

Великий ученый не забывал, как жестоко жалили схолиасты инквизиции тех, кто отступал от предписанных установлений. Он помнил, что только смерть избавила Николая Коперника, автора гелиоцентрической «солнечной» системы мира от мести разъяренных мракобесов. Он хранил в памяти светлый образ Джордано Бруно, за свои идеи сожженного на костре.

И все-таки он не побоялся разорвать пути схоластов, смело высмеять их пристрастие к скорлупе слов и понятиям, давным-давно опровергнутым опытом. «Разумно было бы, — писал он, —

никому не позволять пользоваться цитатами из священного писания таким образом, чтобы с их помощью вменить в обязанность считать истинными какие-либо утверждения, несостоятельность которых может быть неопровержимо доказана опытом и рассуждениями, обладающими силой необходимости и доказательности.

Галилей — один из основателей нового метода изучения природы. Оружие этого метода — наблюдение, исследование, эксперимент. Ученый настаивал, что нет границ человеческому познанию. «Кто захочет поставить пределы человеческому гению, кто захочет утверждать, что нам известно уже все, что принадлежит миру познаваемого?»

Много сил отдал Галилей математике в физике, но первым делом его жизни стала защита и обоснование учения Коперника. Оно было тем революционным актом, которым естествознание заявило о своей независимости. Разгорелась ожесточенная борьба. Речь шла о праве на жизнь нового научного течения в астрономии. Враги преследовали сторонников Коперниковой системы. Многие пускаясь испытательные приемы: клевета, пытка, изгнание, казни.

Книга Николая Коперника «Об обращении небесных светил» была брешь в стене, возводимой веками, чтобы задержать развитие науки. Галилей меткими последовательными ударами значительно расширил эту брешь.

Борьба была явно неравной. Галилею приходилось рассчитывать каждый шаг. Его не страшилось сопротивление было не так уж трудно. Однако за ними стояла черная сила — сама инквизиция. Двадцать лет гонимый ученый решался схватить. Пропангандируя учение Коперника, он принимал остроумные меры предосторожности. Шпионаж инквизиции ни в чем не удавалось его изобличить. Своими опытами и доказательствами он неустанно уносил доказательства в пользу научного миропонимания.

И когда грянула решающая битва, Галилей предвзвешивал столько фактов, что не мог не взять верх. Враги называли его телескоп «выдумкой дьявола, исканной божий лик природы». Фанатики следили проклятия и допросы, требовали расправы над смельчаком.

«Мы проповедуем, — писал отчаянный мыслитель, — новое учение не для того, чтобы посеять смуту в умах, а для того, чтобы их просветить; не для того, чтобы разрушить науку, а чтобы ее прочно обосновать. Наши же противники называют ложным и еретическим то, чего они не могут опровергнуть».

Ученый не избежал инквизиции. Они «уведали» его отказать от нового учения. Если бы не позволено пользоваться цитатами из священного писания таким образом, чтобы с их помощью вменить в обязанность считать истинными какие-либо утверждения, несостоятельность которых может быть неопровержимо доказана опытом и рассуждениями, обладающими силой необходимости и доказательности.

же «Галилей не усвоился, то заключить его в тюрьму» — значилось в постановлении «непогрешимой» инквизиции.

Он понимал, что в случае недовольства, его ждет судьба Джордано Бруно. В его голове зрели новые замыслы, и он не собирался так дешево подарить ее врагам разума.

Галилей не сложил оружия. Он так много сделал для торжества гелиоцентрической системы, что по праву вместе с Коперником может называться создателем этого материалистического учения. Свои взгляды он выразил в книге «Диалог о двух главнейших системах мира — Птолемеевой и Коперниковой». В ней мыслитель и боец подтолкнул достижения науки и изложил свои открытия в физике и астрономии.

Новый взрыв ярости, ненависти, злобы, новый суд... Измученный заключением, изможденный и полуслепой Галилей 22 июля 1642 года снова предстал перед инквизицией. Судилище приоткрыло и тюремному заключению и покорило. Однако падали над немощным старцем, обрадовалась для них в порожестве. Сочувствие всех мыслящих людей Европы было на его стороне.

Через несколько лет он завершил еще один, давно задуманный труд — «Веселы и математические доказательства, касающиеся двух новых наук, относящихся к механике и местному движению». Ее опубликовали в Голландии, куда не доставала инквизиция.

Галилей скончался 8 января 1642 года, в том самом году, когда родился Исаак Ньютон, его великий преемник.

И мертвый Галилей был страшен инквизиции. Она не разрешила ученикам и почитателям великого астронома, физика и математика воздвигнуть ему памятник-гробницу. Сочинения его были запрещены.

Галилей — боец и мыслитель — заложил основы учения о законах движения тел. Открытые им важнейшие принципы в области механики — ценный вклад в сокровищницу мировой науки. Он — творец телескопической астрономии — занимает почетное место в истории естествознания.

В этом году человечество празднует 400-летие со дня рождения великого мыслителя, ученого и борца. Галилеевские торжества пройдут в Пизе, Падуе, Флоренции, Риме и других городах Италии, связанных с жизнью основателя нового естествознания. Двухтомное издание избранных произведений Галилео Галилея, его научная биография и сборник статей, посвященных его творчеству, скоро выйдут в Советском Союзе. Среди них — «Звездный вестник», «Веселы и математические доказательства», интерес к которым не угас и в XX веке.

Г. БЛОК, научный обозреватель АПН.



Отличных результатов на соревнованиях «Снежинки» добились боксеры Кемерово и Междуреченска, встретившиеся в финальных поединках. Интересно прошел бой В. Гурина (Междуреченск) и В. Барботько (Кемерово). Победу одержал кемеровчанин.

## Пятеро — в сборной ЦС „Труд“

Из Перми возвратилась команда лыжников Кузбасса, принимавшая участие в первенстве Центрального совета спортивного общества «Труд». Первое место по сумме двух дистанций среди девушек заняла наша землячка Людмила Ковешникова. На соревнованиях по арсенальному дубобору Анатолий Стариков выполнил норму мастера спорта. В общенациональном зачете кузбассовцы заняли пятое место. Пять наших сильнейших лыжников — Ярлыков, Якушкин, Ковешникова, Шушпанников и Стариков — включены в состав сборной команды ЦС, которая примет участие в первенстве Российской Федерации в Красноярске.

Д. РОМАНОВ.

## Призеры зональных соревнований

Из поездки на зональные соревнования в городе Курган и Пермь возвратились студенческие команды по волейболу и женская из педагогического института (тренер Ю. Волнобаев) и мужская из горного (тренер В. Беляев). Представители Кузбасса заняли третье призовое место, опередив студентов из соседних областей.

Л. ВОЛИКОВ.

## Праздник сильных

В Салаирском Дворце культуры прошел день спорта. Состоялись товарищеские встречи по боксу, классической борьбе и штанге между командами Гурьевского металлургического завода Ренгард Владимир в рывке выполнил норму мастера спорта. Команды штангистов выступили по 10 весовым категориям.

В. САНДЛЕР.

## Чемпионат страны по хоккею с мячом

Со счетом 4:0 хоккеисты СКА (Свердловск) выиграли в Красногорске у местного «Труда», а спортсмены ульяновской «Волги» у себя дома победили команду налнинградского «Вымпела» — 3:2.

## КУЗБАССОВЦЫ ЗА ГРАНИЦЕЙ

Сейчас по горам Чехословакии путешествуют 38 кузбасских туристов. Среди них помощник машиниста экскаватора Листьянского разреза А. Ф. Стариков, проводчик шахты «Коксовая» М. Д. Меркулов, мастер-выплавщик шахты «Камовская» Ф. С. Дремлюк, горный мастер шахты «Тракторостроительная» В. Т. Подъяпольский и другие.

Кузбассовцы знакомятся с достопримечательностями Праги, Братиславы, Брно, Пшехова. Побывают на курорте Карловы Вары. Комплектуется еще одна туристская группа. 25 февраля она выедет в Германскую Демократическую Республику.

Зам. редактора П. Л. ГУЛЫИ.

## ИЗ БЕЛОВА СООБЩАЮТ

### В субботу вечером...

Каждую субботу приходит молодежь в клуб «Горняк». Здесь уже четвертый месяц устраиваются молодежные субботы. Интересен вечер на тему «Труд — дело чести, доблести и героизма», на котором ударили коммунистического труда получили значки.

Посетители клуба получают консультации врачей, учителей, юристов, знакомых с выставкой готового платья, заходят за советами к дежурному парикмахеру.

Проведенный горкомом специальная рейд по клубам в одну из суббот показал, что кое-где дела обстоят хуже. Например, в Доме культуры железнодорожников проводятся только обычные платные киносеансы и танцы, в Доме культуры металлургов в субботу назначаются собрания.

### С книгой — в цех

Что мы услышим сегодня в утреннем журнале? — с этим вопросом идут рабочие вагонного депо в обеденный перерыв в красный уголок. Регулярно к ним приходят работники библиотеки Дома культуры железнодорожников во главе с заведующей читальным залом тов. Масюковой и проводят здесь уютный журнал, каждая страница которого посвящена особой теме. Иногда журнал бывает и однотемным: недавно свисте ста человек слушали лекцию, посвященную Кубку, после которой просмотрели кинофильм «Пылающий остров».

У вагонников, а также у строителей работники библиотеки проводят диспуты, обсуждения любимых книг, литературно-музыкальные викторины.

### Два воскресных часа

На общественных началах работает поликлиника при первой городской больнице. Каждое воскресенье с 9 до 11 часов утра врачи принимают здесь больных. Открыт рентгеновский кабинет, медсестры делают перевязки и проводят лечебные процедуры.

70-80 человек, получающих советы и помощь, — таков итог воскресного дня в этой общественной поликлинике.

### Концерты О. Пархоменко

Концертом в г. Ленинске-Кузнецком начался гастроли известной советской скрипачки, заслуженной артистки УССР Ольги Пархоменко. Музыкальное образование О. Пархоменко получила в Киеве, а затем совершенствовала свое мастерство под руководством профессора, народного артиста СССР Д. Ф. Ойстраха в Московской консерватории.

Талантливая скрипачка трижды с большим успехом участвовала в международных конкурсах: в 1956 году первую премию и золотую ветвь она получила на международном конкурсе им. Моцарта в г. Зальцбурге (Австрия). О. Пархоменко много гастролирует по Советскому Союзу и за рубежом. Она достойно представляла советскую скрипачную школу в Польше, ГДР, Болгарии, КНДР, Монголии, Китае, Ливане, Сирии, Египте, Голландии, Франции и Австрии.

Одновременно с концертной деятельностью О. Пархоменко занимается и педагогической в Киевской консерватории.

Ю. МАТВЕЕВ.

## С ВУДЕТСЯ!

Где он, тот, кто унылым советам не внемля — мол, в котопре теплей, человеческого век неземляк, — сапогом ковырнул тосковавшую стылую землю, — Здесь! — сказал, и к зранию нивелира прыгнул? Он, наверное, снова идет по нехоженым тропам, Припрыгая от ветра Тяжелой рукою глаза. Ну, а здесь, на Записке, Траншеи лелли, Как окопы,

## В театрах, цирке и кино

Театр им. ЛУНАЧАРСКОГО. 9:30 П. Начало в 7:30 вст. Театр ОПЕРЕТТЫ. ПРИНЦЕССА ЦИРКА. Начало в 7:30 вечера. Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ НАРОДНЫЙ ХОР. В программе народные песни, песни советских композиторов, частушки и пляски. Начало в 5:30 и 9:30 вечера. ГОСИРК. Сегодня НОВАЯ ПРОГРАММА И АТРАКЦИОННАЯ АНАТОМИЯ СОКОЛА. На манеже эстрады — детский человек-робот. Начало в 7:30 вечера. В воскресенье, 16 февраля, три больших представления — в 12, в 3 часа дня и в 7:30 вечера. Кинотеатр «КОСМОС». 1. Новый художественный фильм ТАРИН НА ЭЛЬБЕ, производство киностудии «Лейба» ГДР (10, 11, 12, 3). Для детей: 4:40, 6:20, 8:40. 2. Новая широкоэкранная цветная кинокомедия «ПУТЬ НА АРЕНУ», производство «Арменфильм» (9:30, 11:10, 12:50, 2:30 — для детей; 4:10, 5:50, 7:40, 9:20). Кинотеатр «ПИОНЕР». ДЕВОЧКА ИЩЕТ ОЦА (9:30, 11:10, 2, 3:50). ВЗЛЯНТИТЕ НА ЭТО.

## ТРЕБУЮТСЯ:

КОНТОРЕ «РОСГЛАВХИМ-СНАБСБЫТ» срочно — товаровед и техник-строитель. Обращаться: г. Кемерово, Новая Колония, 9-й тулук станции Предкомбинат. Тел. 3-30-20. ЦЕНТРАЛЬНЫМ АВТОРЕМОНТНЫМ МАСТЕРСКИМ авторемонт № 4 — слесари по ремонту двигателей «ЯАЗ-204» и «ЯАЗ-206». Личная трудовая сделка. Обращаться: г. Кемерово, Кировский район, ул. Черемховская, 9. Тел. 7-09-75. БАЗЕ «РОСТОРГОДЕЖДА» — юристконсульт, заведующий складом, бухгалтер. Обращаться: г. Кемерово, 2-й участок АТЗ. Тел. 3-32-62. ЗАВОДУ ХИМПРОДУКТОВ — секретарь-машинистка. Обращаться: г. Кемерово, улица Новогорская, 1. ГРУЗОВОМУ АВТОХОЗЯЙСТВУ № 6 — шоферы 1-2-3-го классов, автоэлектрики, молотобойцы, автослесари, аккумуляторщики, карбораторики. Обращаться: г. Кемерово, шахта «Северная» (территория бывшего завода № 2), АТХ-6, в отдел казаров. РЕСТОРАНУ «ТОМ» г. Кемерово — механик, знакомый с操作方法ми и технологическим оборудованием экспедитор, посудомойщик, уборщик, музыканты в оркестр (саксофонист, трубочка, скрипка, на ударные инструменты).