



ВОЛШЕБНИЦА.

Рисунок С. Марфина.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

12 декабря 1963 года на Пленуме Центрального Комитета КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступили товарищи: В. М. КАВУН (председатель колхоза им. XXII съезда КПСС Бершадского района, Винницкая область), Р. Н. СИДАК (директор

Льговской опытно-селекционной станции, Курская область), В. А. ИВАНОВ (председатель Северо-Кавказского совнархоза), А. Я. ПЕЛЬШЕ (первый секретарь ЦК КП Латвии), Н. Н. СЕМЕНОВ (вице-президент Академии наук СССР), Н. К. БАЙБАКОВ (председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности при Госплане СССР).

Пленум избрал комиссию под председательством товари-

ща Н. С. Хрущева для подготовки проекта постановления Пленума Центрального Комитета.

На вечернем заседании выступили товарищи: А. Ю. СНЕЧКУС (первый секретарь ЦК КП Литвы), В. В. ГРАЧЕВ (председатель колхоза с. Калиновка, Курская область), В. Э. ДЫМШИЦ (заместитель председателя Совета Министров СССР, председатель СНХ СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

НА ПЛЕНУМЕ ЦК КПСС

11 декабря участники Пленума Центрального Комитета КПСС продолжали обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

На утреннем заседании выступил президент Академии наук СССР М. В. Келдыш. В Программе парламента, сказал он, отводится исключительно важная роль химии в создании материально-технической базы коммунизма. Применение химических средств в сельском хозяйстве коренным образом изменит его облик и продуктивность. Новые химические материалы позволят значительно улучшить и удешевить машиностроение и строительство. Существенный прогресс в таких отраслях производства, как радиоэлектроника, энергетика, высокопроизводительные машины, невозможен без применения новых материалов, обладающих специфическими свойствами, которые могут быть получены только на основе глубоких физико-химических исследований.

Химическая наука уже много дала практике. Реализация имеющихся достижений науки приведет к быстрому прогрессу в народном хозяйстве.

Громадное влияние на развитие химической науки, продолжает товарищ Келдыш, оказали решения майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС. В институтах Академии наук СССР и промышленности успешно

развиваются исследования в области полимеров, которые привели к ряду существенных результатов. Разработан процесс получения из нефтеподобных газов кристаллического полипропилена — прекрасного материала для технических и бытовых целей, в том числе для получения синтетического волокна. Разработаны методы стереоспецифического синтеза каучука со строением, аналогичным строению природного каучука. Получены кремниорганические полимеры, на основе которых созданы материалы с хорошими теплоизоляционными, электроизоляционными и антикоррозийными свойствами. Эти новые материалы позволяют значительно снизить, например, вес электромоторов. Созданы покрытия на силикатной основе, обеспечивающие долговременную работу изделий из обычных металлов при температуре порядка 1000 градусов. Удалось получить элементоорганические полимеры, содержащие в цепи атомы металлов и других элементов. Это открывает широчайшие перспективы модификации свойств полимерных материалов. Разрабатывается процесс получения полимера — материала с высокими конструкционными свойствами. Организуется опытное производство новых отечественных полимеров, обладающих специфическими свойствами, которые могут быть получены только на основе глубоких физико-химических исследований.

Химическая наука уже много дала практике. Реализация имеющихся достижений науки приведет к быстрому прогрессу в народном хозяйстве.

Для дальнейшего успешного применения химии в растениеводстве, животноводстве, а также в здравоохранении, продолжает академик, чрезвычайно важно усилить изучение физико-химических процессов, происходящих в организмах. Академия наук СССР, в частности, должна заняться изучением физико-химических процессов в клетке, в явлениях наследственности. Для сельского хозяйства и медицины также важно усилить исследование и других физиологически активных веществ, в частности исследование на синтезе ферментных и гормональных препаратов.

Чрезвычайно важным является изучение и других биологических полимеров, нуклеиновых кислот, которые играют определяющую роль в регулировании биохимических процессов в клетке, в явлениях наследственности. Для сельского хозяйства и медицины также важно усилить исследование и других физиологически активных веществ, в частности исследование на синтезе ферментных и гормональных препаратов.

М. В. Келдыш останавливается на некоторых вопросах, имеющих важное значение для новой техники. Для таких отраслей, как энергетика (включая ядерную энергетику), ракетная техника, химическая технология, говорит он, требуется создание новых жаропрочных материалов. Без таких материалов невозможно реализовать, например, очень перспективный магнитогидродинамический метод преобразования тепловой энергии в электрическую, который основан на использовании движущейся плазмы с температурой порядка 2000—3000 градусов, образующейся при горении топлива. Исключительно важной является проблема жаропрочных материалов для высокотемпературных энергетических ядерных реакторов, а также для атомных и электрических генераторов.

Для развития радиоэлектроники, чрезвычайно важной является усиление исследований физико-химических процессов, а также процессов получения чистых веществ. В полупроводниковых, применяемых в приборах для радиоэлектроники, содержание примесей не может превышать одной десятимиллионной процента; это значит, что среди миллиарда атомов чистого вещества можно допустить только несколько атомов вещества — примеси.

Заканчивая свое выступление, академик Келдыш заверяет Пленум Центрального Комитета партии, что учены внесут свой достойный вклад в развитие химии в нашей стране.

ВЫСТУПАЕТ первый секретарь Татарского обкома партии Ф. А. Табеев. Он говорит о бурных темпах развития промышленности республики. За семилетие она даст более 1 миллиарда рублей в счет 30-миллиардной российской добавки.

Мы располагаем, отмечает оратор, неисчерпаемыми ресурсами для производства синтетических материалов и минеральных удобрений. После майского Пленума ЦК партии в Татарии многое сделано для развития нефтехимической промышленности. Объем капитального строительства в этой отрасли в 1963 году превысил 1000 миллионов рублей, что в 10 раз больше, чем в 1962 году. Освоен выпуск новых видов продукции. Сделаны первые шаги в развитии промышленности органического синтеза, использования нефтяного сырья и попутного газа. Недавно в Казани сдана в эксплуатацию первая очередь завода органического синтеза. Успешно осваиваются промышленные мощности по производству фенола и ацетона.

Мы намечаем к 1965 году завершить строительство четвертой очереди крупного газоэтиленового завода, который будет потреблять большое количество попутного нефтяного газа. Считаем экономически выгодным развитие в Татарии производства синтетического каучука. Здесь имеются дешевые и высококачественные сырье, мощные источники электроэнергии и воды, разветвленная сеть автомобильных и железных дорог, удобный водный транспорт. Все это обеспечит быструю оккупаемость капиталовложений.

Областной комитет партии и специалисты Татарии разработали предложения об организации производства двойного суперфосфата серной кислоты на Бондаревском химическом заводе. Это предприятие необходимо реконструировать. Капитальные вложения окупаются в самое короткое время.

Решение больших задач по химизации земледелия потребует от нас высокой организованности, умелого подхода к делу. Партийные и сельскохозяйственные органы республики добиваются рационального использования удобрений. Завершено составление почвенной карты. Ученые-почеведы агрехимии обобщили научно-производственный опыт применения удобрений и разработали рекомендации по этому вопросу. Начато массовое обучение руководителей хозяйств, специалистов и механизаторов основам агрехимии. Колхозы и совхозы республики стремятся как можно эффективнее применять также органические удобрения. В колхозах и

(Окончание на 2-й стр.).

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ ОДОБРЯЮТ

С огромным вниманием следят колхозники за работой Пленума ЦК КПСС. Вопрос, который он обсуждает, имеет исключительную важность для нас, для каждого народного хозяйства, для сельского хозяйства, для колхозов и животноводства. Широко используя минеральные удобрения, мы можем резко повысить плодородие земли, увеличить производство продовольствия сельского хозяйства.

С каждым годом государство все лучше снабжает нас удобрениями. Но пока не удовлетворяет потребности. И все же было возможностью. И все же в нынешнем году мы смогли внести в значительной степени удобрения в землю. В результате упорного труда колхозников нашей сельхозартели вырастали богатый урожай хлопка. С каждого гектара собрано 29 центнеров сырца, собрали 100 тысяч центнеров «белого золота». Но это не предел. Теперь, когда партия наше-

го земледельца, агронома республики, И. АКРАМОВ. Заслуженный агроном республики.

Х. НАВРУЗОВ. Агроном колхоза имени Свердлова.

РАМИТАН, 12 декабря. (По телефону).

По 31 центнеру сырца собрали хлопкоробы Хорезма с каждого гектара из 100 тысяч. Таков их под-

ход. Наш колхоз, рассказывает глава Агрономической земледельческой ассоциации имени Бирюзова Хивинского производственного управления Ш. Матиков, — на своем примере убедился в том, как влияют на урожайность минеральные удобрения. Еще четыре года назад в хлопководстве было 10 центнеров сырца с гектара, а сейчас — 20 центнеров. Урожай. А ныне собрали с площади почти в полтысячи гектаров по 100 центнеров. Как достигнут этот

урожай? А в 1959 году мы получили лишь 20-центнеровый урожай. А ныне собрали с площади по 100 центнеров. Как достигнут этот

урожай? А в 1959 году мы получили лишь 20-центнеровый урожай. А ныне собрали с площади по 100 центнеров. Как достигнут этот

урожай? А в 1959 году мы получили лишь 20-центнеровый урожай. А ныне собрали с площади по 100 центнеров. Как достигнут этот

ЗНАМЕНА — ПЕРЕДОВИКАМ

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Республики подвели итоги соревнований областей по подъему элиты за первую декаду декабря.

Переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Республики вручили областям АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ (секретарь сельского облисполкома т. ХАЙДАРОВ, председатель колхоза им. Т. АБДУРАХИМОВ, и. о. начальника областного управления сельхозпродуктов т. СТЕБЛОВСКИИ, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» т. ЛАПШИН), выполнившим план зерновой пахоты на 52,4 процента, а за декабрь — на 28,3 процента.

Переходящее Красное знамя присуждено КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР (секретарь обкома партии т. КАМАЛОВ, председатель Совета Министров Каракалпакской АССР т. АЙТУРАМОВ, министр производства и заготовок сельхозпродуктов т. БРИТОВ, председатель республиканского объединения «Узсельхозтехника» т. КАРАСЬ), выполнившем план зерновой пахоты на 44 процента, а за декабрь — на 28,3 процента.

Переходящее Красное знамя присуждено КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР (секретарь обкома партии т. КАМАЛОВ, председатель Совета Министров Каракалпакской АССР т. АЙТУРАМОВ, министр производства и заготовок сельхозпродуктов т. БРИТОВ, председатель республиканского объединения «Узсельхозтехника» т. КАРАСЬ), выполнившем план зерновой пахоты на 44 процента, а за декабрь — на 28,3 процента.

Переходящее Красное знамя

заслуженному агроному республики Ф. А. Табееву.

УРГЕНЧ, 12 декабря. (По телефону).

За работу Пленума ЦК КПСС мы следим с неслабевающим вниманием. Донлад Н. С. Хрущев, — наше

глава. Наша отечественная земледельческая ассоциация, — говорит он, —

заслуженное агронома республики Ф. А. Табееву.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

Мы с нетерпением ждем Пленума ЦК КПСС. Мы хотим, чтобы в этом году мы получили зерновой план на 100 процентов.

М

ТЕХНИКУ — В БОЕВУЮ ГОТОВНОСТЬ!

ФЕРГАНЦЫ ПОДДЕРЖИВАЮТ ПОЧИН МЕХАНИЗАТОРОВ СТАВРОПОЛЬЯ

В ЦК Компартии Узбекистана

ЦК Компартии Узбекистана одобрил социалистические обязательства работников Ферганского областного объединения «Узсельхозтехника» и обязал обиумы партии, партийные комитеты производственных управлений, республиканское объединение «Узсельхозтехника», Министерство производства заготовок сельскохозяйственных продуктов широко развернуть социалистическое соревнование среди работников «Узсельхозтехники», механизаторов колхозов и совхозов за образцовое проведение осенне-зимних работ и подготовку техники к весенне-полевым работам.

Редакциям республиканских и областных газет, Государственному комитету Совета Министров Узбекской ССР по радиовещанию и телевидению предложено систематически освещать ход соревнования.

□ □ □

Недавно на всю страну прозвучал голос механизаторов Георгиевского района объединения «Сельхозтехника» и механизаторов колхозов и совхозов Георгиевского производственного управления Ставропольского края. Они обратились ко всем специалистам «Сельхозтехники», механизаторам колхозов и совхозов с просьбой включиться в социалистическое соревнование за своевременную подготовку к полевым работам и высокопроизводительное использование техники, взяли обязательство подготовить все тракторы, почвообрабатывающие и посевные машины к 10 января 1964 года. Одновременно географы развернули ремонт комбайнов и других уборочных машин с таким расчетом, чтобы привести их в боевую готовность к 1 мая 1964 года.

Обращение рабочих и специалистов Георгиевского районного объединения «Сельхозтехника» и механизаторов колхозов и совхозов Георгиевского производственного управления Ставропольского края обсуждается на совете Ферганского областного объединения и во всех районных объединениях с участием рабочих, специалистов и механизаторов производственных управлений области. Горячо одобряя почин георгиевских механизаторов, мы наметили ряд конкретных мер, обеспечивающих своевременную подготовку техники и высокопроизводительное ее использование на полях, что позволит увеличить производство сельскохозяйственных продуктов и снизить их себестоимость.

В 1963 году в 35 колхозах области было осуществлено комплексное техническое обслуживание техники. В этих хозяйствах улучшилось техническое состояние машин и их использование, дневная выработка на условный трактор повысилась, затраты на содержание техники значительно сократились.

Двадцать механизированных звеньев возделывали хлопчатник по методу В. Тюлюк и явились школой передового опыта, маяком по внедрению комплексной механизации в хлопководстве. В этих звеньях при-

работы на механизированных фермах,

В каждом хозяйстве, взятом на комплексное техническое обслуживание, будет организовано не менее чем по одному механизированному звену по возделыванию хлопчатника по методу Валентина Тюлюк.

Особое внимание уделяется 22 колхозам и 9 совхозам, не сумевшим в текущем году преодолеть отставание, с тем, чтобы в 1964 году вывести их в число передовых.

Учитывая огромное значение минеральных удобрений для дальнейшего повышения урожайности, мы уже в нынешнем году построили склады для хранения 21 тысячи тонн удобрений, а в 1964 году построят склады еще на 18 тысяч тонн.

На всех торговых базах организуем образцовое хранение сельскохозяйственных машин и других товаров производственного назначения.

Механизируем погрузочно-разгрузочные работы. Все районы объединения «Узсельхозтехники» обязаны помочь хозяйствам, осваивающим земли Центральной Ферганы. Машинные отряды проведут микропланировку орошаемых земель на 19,9 тысячи гектаров, своевременно отремонтируют все насосы, занятые на полях.

Чтобы обеспечить бесперебойную работу техники на полях, заранее завезем в колхозы и совхозы потребное количество горюче-смазочных материалов.

В порядке опыта Папское районное объединение «Узсельхозтехника» в текущем году обслуживает нефтегазоизделия тел колхозов, которые обслуживаются станциями технического обслуживания. Результаты оказались положительными, и в 1964 году нефтегазоизделия всех колхозов, которые обслуживаются станциями технического обслуживания, будут переданы районным объединениям. В остальных же хозяйствах приведем нефтегазоизделия образцового состояния. За счет этого в 1964 году расход горюче-смазочных материалов на тракторных работах в хозяйствах сократится на 10 процентов.

В 1964 году обязуемся завершить механизацию молочно-товарных ферм и внедрить единую линейную установку типа «карусель».

Рабочими системами Ферганского объединения «Узсельхозтехника» приложат все усилия к тому, чтобы полнее удовлетворить запросы колхозов обладающих в машинах, запасных частях и других товарах производственного назначения, внедрить в сельскохозяйственное производство новую технику и прогрессивные приемы ее использования.

Работники Ферганского областного и районных объединений «Узсельхозтехника» подготовят 1.353 механизатора и 80 механиков для

сколько раз оглядывался назад, на реку и удовлетворенно хмыкал.

— Председатель я здесь, — обронил он в разговоре.

— Новый или старый?

— Поgodу уже немолодой, а по должности — новый. Новый председатель.

...И уже позже, когда я узнал Имсаила Ирисбаева, человека с богатой трудовой биографией, то не раз вспоминал наши «инженерные опыты» на реке. Вспоминал, потому что весь он такой человек — живой, активный, делающий для людей добро, повсюду оставляющий по себе добрую память.

Ровно пятнадцать лет назад по широкой, хорошо наезжанной дороге пришел он в кишлак «Джумалы» — центр колхоза имени Фрунзе. Долго сидел в глинянитом здании правления колхоза, задумчиво смотрел в окно, в котором впереди землю с приземистыми кийтиками виделись юрты хлеборобов.

Пятнадцать лет... Иная панorama открывается ныне из окна правления колхоза. Стого по радиу выстроились каменные дома колхозников. Шесть детских садов и яслей насчитывают колхозный поселок. Под каждой крышей радость и счастье. И есть в этом немалая его. Имсаила Ирисбаева, заслуга.

Было в колхозе девять тысяч гектаров земли. Сейчас — восемнадцать. Доход хозяйства составляет всего 60 тысяч рублей. Поголовье овец увеличилось за эти годы в одиннадцать раз и составляет семнадцать тысяч голов. Зерна произведено в нынешнем году в три раза больше, чем в минувшем. Вот вехи, по которым шагает вперед несущий отстававшее хозяйство. Сейчас оно по основным производственным показателям уже выполнило семилетку.

Да, достижения немалые! Однако Имсаил Ирисбаев начинает свой рассказ о колхозе не с них. Достижения то ведь дело относительное. Потentially они всегда могут быть выше, впечатляющее. Имсаил Ирисбаев вскочил из-за стола и, спо собные заставить землю рожать вдвое. Кто-то и предстоит разгадать, привести в действие силы, способные заставить землю рожать вдвое.

А пока... пока экспедитору

ратил внимание на недюжинные способности паренька. Помог ему поступить в сельскохозяйственный институт, пристально следил за его успехами. Сейчас Самат — ученик агронома. Забегу вперед и скажу: когда его наставник решил уйти в отставший колхоз «Ленинград», то Самат взглянул хо-



Смена инженера-технолога, депутата Верховного Совета Узбекской ССР Лолы Хамрабаевой — лучшая на Бухарском маслозаводе. Достигнув больших успехов в работе ей помогают постоянное повышение своих знаний. Она занимается в кружке конкретной экономики. На снимке: Лола Хамрабаева готовится к занятиям.

Фото Ш. Муминова. (Фотохроника УзТАГ).

К НОВЫМ РУБЕЖАМ, НА НОВЫЕ ВЫСОТЫ!

На районных партийных конференциях г. Ташкента
ФРУНЗЕНСКАЯ

В районе еще есть предприятия, которые систематически не выполняют государственные задания. К их числу относятся завод резинотехнических изделий и фабрика «Химистика».

Партийные организации еще слабо борются за выпуск продукции отличного качества, долговечности изделий. Немало нареканий вызывает продукция швейной фабрики № 2 и обувной фабрики № 1. Торгующие организации по-прежнему страдают серьезными недостатками, не связанными с жизнью, с конкретными задачами коллектива.

Не изъяты недостатки в капитальном строительстве. УНР-980, управление «Энергомонтаж», областное управление «Электромонтаж» не выполнили планов строительно-монтажных работ.

Многие кружки и семинары сети политического просвещения начали учебный год с большим опозданием. Отдельные агитколлективы не ведут повседневной работы по местожительству тружеников.

Делегаты конференции наметили конкретные меры по устранению недостатков, дальнейшему повышению уровня организаторской и идеологической работы партийных организаций, мобилизации трудящихся на новые успехи в хозяйственном и культурном строительстве.

ЧИЛАНЗАРСКАЯ

Чилянзарский район столицы — это огромная строительная площадка. Здесь — самые крупные в Узбекистане строительные организации. За одиннадцать месяцев в районе построено и сдано в эксплуатацию 4.100 благоустроенных квартир, две школы-интернаты, восемь дошкольных учреждений, кинотеатр «Чайка» и многое другое.

Секретарь парткома Ташкентского государственно-университета Ш. Узраев, ректор электротехнического института М. Астахов и другие подробно осветили вопросы партийно-политической работы в вузах.

Вместе с тем на конференции отмечалось, что четыре предприятия района не справились с государственным заданием. Острой критике участники конференции подвергли работу мебельной фирмы «Шарк», продукции которой пользуется спросом у населения из-за низкого качества. Не выполняют заданий строители, заливавшие с водой в действие ряд объектов. Много недостатков в работе торговых организаций района.

Конференции приняли по обсужденному вопросу развернутые решения и избрали делегатов на XVI городскую партийную конференцию.

ЗА БОЛЬШОЙ ХЛЕБ

Совхоз имени Карла Маркса — одно из передовых зерноводческих хозяйств Сурхандарьинской области. За последние четыре года он расширил посевные площади под зерновыми на 5 тысяч гектаров и повысил урожайность более чем в два раза.

Радуют хлеборобы результаты нынешнего года. Государству сдано около 400 тысяч пудов хлеба — в два с лишним раза больше, чем предусматривалось планом. Кроме того, продано колхозам на семена более 140 тысяч пудов сортового зерна. Впервые в истории совхоза был произведен один миллион пудов хлеба.

Повысить урожайность зерновых на бораге с 4,38 центнеров до 9 центнеров — дело не легкое. Много сил и труда приложил рабочий совхоза, чтобы повысить культуру земледелия, внедрить в производство передовые приемы агротехники. Тут и глубокая почва, и сев сортовыми семенами, и ранневесенние подкормки минеральными удобрениями, а также боронование озимых в то время дали прибавку урожая 1,5 центнера на каждом гектаре.

В нынешнем году хлеборобы четвертого отделения устроили на полях простенные запруды, наделили земли валы. Вода, устремившаяся с гор, попала не в сай, а на посевы пшеницы и ячменя. На появившихся участках собрано по 27—29 центнеров зерна с гектара.

Как свое кровное дело, восприняли труженики хозяйства призы партии резко увеличить производство хлеба. Решено довести посевную площадь под зерновыми с 18,280 гектарами до 25 тысяч гектаров. Многие отделения вступили в соревнование за получение на каждом гектаре 10 центнеров зерна. На 100 гектарах будет посеян горох.

Главный агроном совхоза Герой

НА РАЗНЫХ МЕРИДИНАХ

24 часа у телетайпа

НЕНИЯ ОБРЕЛА СВОБОДУ

НАЙРОБИ, 12 декабря. Спецкорр. ТАСС В. Астафьев и Г. Синделев передают: Красочным понятием национальных танцев и военным парадом началась вчера в Найроби торжественная церемония провозглашения независимости Кении. Только что выстроенный стадион «Ухуру» до отказа заполнен жителями столицы и многочисленными гостями, прибывшими на торжество из 78 стран. В числе гостей находится советская правительственно-делегация во главе с заместителем министра иностранных дел СССР С. Г. Лапиным. Восторженной овацией, радостными возгласами встретили стадион выявление премьер-министра Кении Джума Кеннета. За несколько минут до того, как часы пробили двенадцать, с флагштоком спускается английский флаг. Ровно в полночь под звуки национального гимна над стадионом гордо взвился черно-красно-зеленый флаг независимой государства. Восторженными возгласами «Харембес!» («Слава!»), «Свобода!» («Ухуру!») встречают 250 тысяч присутствующих на стадионе эту долгожданную минуту.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ДЖОНСОНА

ВАШИНГТОН, 12 декабря. (ТАСС). Президент США Джонсон посетил Пентагон. Там он выступил перед большой группой руководителей министерства обороны США.

Джонсон заверил руководителей Пентагона в том, что вооруженные силы США могут рассчитывать на его полную поддержку. Он заявил, что ни в коей мере не намерен ослаблять «ведущую роль США» в области военной мощи.

Джонсон недвусмысленно дал понять, для чего нужна эта военная мощь. Он сказал: «Есть два района, где перед нами стоят неожиданные задачи. Мы должны со всей энергией продолжать борьбу с коммунистической подрывной деятельностью в Южном Вьетнаме и в районе Карибского моря».

В БОРЬБЕ ПРОТИВ ДИКТАТУРЫ

ГАВАНА, 12 декабря. (ТАСС). Группа вооруженных гондурасских патротов временно захватила 10 декабря расположенную в столице страны радиостанцию «Радио Сент-Родриго». Патроты передали по радио воззвание к молодежи подняться на борьбу против военной диктатуры. В сообщении из Тегусигальпы корреспондент агентства прессы Атлантического океана отмечает, что в Гондурасе продолжается полицейский террор.

ПЛЕНУМ ЦК ИТАЛЬЯНСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

РИМ, 12 декабря. (ТАСС). Здесь вчера началась работа пленума Центрального Комитета Итальянской социалистической партии. Этот пленум — первый после формирования коалиционного правительства Моро, в которое впервые с 1947 года вошли социалисты.

Выступая на пленуме от имени первого течения партии, депутат-социалист Винченzo Гатто заявил, что левые социалисты поддерживают свое отрицательное отношение и участие министров-социалистов в буржуазном правительстве, руководимом христианскими демократами, 35 провинциальными федерациями партии, подчеркнул Гатто, выдвинув требование о создании чрезвычайного съезда для обсуждения создавшегося положения.

Секретарь ЦИС Пьетро Нени и его сторонники, входящие в состав нового правительства, поддали, в соответствии с уставом, принятым на недавнем 35-м съезде партии, заявление об отставке с постов руководящих партийных постов.

Приводятся в действие и другие реформы. Во втором отделении на стадионе еще 15 октября проведен полив. Потом с помощью самолета хлеборобы внесли по 3 центнера суперфосфата на каждый гектар. Как только засеялась почва, механизаторы привели пахоту на глубину 25 сантиметров с одновременным боронованием. Вслед за этим вышли сеялки. На всем этом участке высеваются высокородильные сорта пшеницы «безостая-1». Комсомольско-молодежная бригада Абдурахмана Дусмуродова сделала сложную работу на полях.

На больших площадях нынче вносятся минеральные удобрения. В более широких масштабах будут использоваться селевые воды для орошения зерновых. Как и в нынешнем году, в целях уничтожения сорняков и вредителей зерновых найдут широкое применение химические методы борьбы.

В эти дни на полях совхоза стоит неумолчный гул тракторов. Механизаторы распахивают землю и тут же ведут сеянь зерновых. Рабочие совхоза настойчиво борются за большую хлебную.

