

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ! ПРИЕМ ВЫПУСКНИКОВ ВОЕННЫХ АКАДЕМИЙ
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР

ПРИЕМ ВЫПУСКНИКОВ ВОЕННЫХ АКАДЕМИЙ
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР

Об юности в Болшом Кремлевском дворце достояние традиционных прием выпускников военных академий. Вооруженных Сил СССР устроенный в их честь Центральный прием КПСС и Министерства СССР.

В зале заседаний двора собрались офицеры, только что окончившие высшие военно-учебные заведения, их преподаватели, представители общественности.

Различные появление в приходе товарищей Л. И. Брежнев, Ю. В. Воронов, А. П. Косыгин, А. М. Колдоговорцев, Д. С. Поляков, М. В. Сулейманов, Н. С. Ефимов, В. Г. Грашин, Л. Н. Ефремов, Ю. В. Андропов, Л. Ф. Ильичев на В. И. Ползняка, Б. П. Бончарова, А. П. Яковлева, Ю. М. Зюганова, Н. Степанов, Ю. Воробейчик, Л. С. Мака-

...и в высшем военном образовании. Присутствовали также офицеры и генералы братских социалистических стран, получившие высшее военное образование в Советском Союзе. Р. Я. Малицкий.

Выходит во вторник,
среду, пятницу и субботу.

ИДЕТ П

Наш совхоз «Дружба» имеет ототекормочное направление. Будучи в 1963 год, мы обязались обеспечить население города высококачественным и дешёвым мясом.

Поэтому чтобы добиться этой цели, коллектив наш должен производить собственные дешёвые удобрения. А так как естественных фосфатов в хозяйстве немного, то они и малопродуктивны, то дополнительные наработки на укрепление кормовой базы мы связываем с повышением урожайности совхозных полей.

Наши полеводы и механизаторы еще ранней весной дали слово не жалеть сил и времени для того, чтобы получить урожай с каждого гектара зерновых культур по 7 центнеров, картофеля—15, сахарной свеклы—130, зеленой массы кукурузы с початками—250, а зеленой массы кормового люпина—по 200 центне-

выйдем на заготовку кормов и уход за посевами пропашных

культуры. Создадим для общественного животноводства сытую еимовку.

коллектива рабо
хлебоприемног
В.

Привез заготовителей Новоаннинский район Волгоградской области к своему месту работы в совхозе, готовя к вывозу на элеватор кустовый урожай пшеницы. Обсудив с бригадой колхозников, бригадир решил, что в этот раз урожай будет хорошим. Вечером бригадир позвонил в райкомхоз и сообщил, что урожай пшеницы будет хорошим. Райкомхоз решил, что урожай будет хорошим. Райкомхоз решил, что урожай будет хорошим.

Юрьев-Польского

Мы, рабочие и служащие Юрь-
ев - Польского хлебозавода

Мы, рабочие и служащие Юрьев-Польского хлебоприемного пункта, обсудив письмо заготовителей Новоаннинского производственного управления Волгоградской области об организации образцовой приемки и хранения сельскохозяйственных продуктов, горячо одобряем их инициативу и берем на себя следующие социалистические обязательства:

1. В срок до 30 июня 1963

Наш совхоз «Дружба» имеет ототекормочное направление. Вступая в 1963 год, мы обязались обеспечить население города высококачественным и дешёвым мясом.

Поэтому чтобы добиться этой бездефицитной цепи, коллектив наш должен производить собственные дешёвые удобрения. А так как естественных фосфорно-калийных залежей в хозяйстве немного, то они и малопродуктивны, то дополнительные надежды на укрепление кормовой базы мы связываем с повышением урожайности совхозных полей.

Наши полеводы и механизаторы еще ранней весной дали слово не жалеть сил и времени для того, чтобы получить урожай с каждого гектара зерновых культур по 7 центнеров, картофеля—15, сахарной свеклы—130, зеленой массы кукурузы с початками—250, а зеленой массы кормового люпина—по 200 центне-

коллектива рабочих и служащих Юрьев-Польского
хлебоприемного пункта ко всем заготовителям

Владимирской области

Приняв заготовителей Новоаннинского производственного управления Волгоградской области к своему делу, заготовители приступают к встрече нового урожая — находят глубокую поддержку среди населения, в первую очередь среди колхозников и совхозников, среди рабочих и служащих Юрьев-Польского хлопоберемного района. Встречаясь с населением, заготовители разъясняют им значение пункта приема социалистических обязательств по своевременной подготовке материально-технической базы к бесперебойной приемке урожая, рассказывают о работе по всем направлениям заготовительных организаций области с признанием последовать их примеру.

Вуюр сельского обкома КПСС одобрило обращение и обязатель-

М. Я. рабочие и служащие Юрьянского хлебоприемного пункта, обдумав письмо работников Новоаннинского государственного управления Волгоградской области об организации образцовых приемки и хранения сельскохозяйственных продуктов, пожелавших их индустриализацию хлебоприемного пункта.

1. В срок до 30 июня 1963

ров. Понимая свою ответственность за выполнение данного соглашения, они добросовестно готовились к встрече весеннего сева, а с началом весенне-полевых работ ж

Наши лучшие трактористы систематически перевыполняли нормы выработки. 486 гектаров м-кой пахоты обработал за вес Назаров Евгений Васильевич, 4 гектаров — Киселев Михаил Фролович, 348 гектаров — Перель Юрий Иванович.

Весенний сев, этот важный этап битвы за урожай, закончили своевременно. П. сева в целом был перевыполнен. Из кормовых культур посеяно 124 гектара кормового люпина, 168 гектаров вики с овсом, 76 кукурузы, 27—сахарной свеклы, 3—моркови, 117 гектаров клевера.

Мы подсчитали, что если
всей этой площади соберем

И Е

Орьев-Польского
готовителям

3. Организовать круглосуточную приемку зерна от колхозов и совхозов и не допускать п

4. Обеспечить своевременную обработку и полную сохранность поступающего зерна.

Принимая социалистические обязательства, мы призываем заготовителей Владимирской области последовать нашему примеру и включиться в социалистическое соревнование за своевременную подготовку техниче- ской базы, бесперебойную приемку и полную сохранность сельско- хозяйственных продуктов и сы- ров, поступающих на заготовитель- ные пункты.

Обращение обсуждено и принято на общем собрании работников Юрьед-Польского хлебоприемного пункта.

планированный урожай, хозяйство получит не менее 15.000 центнеров кормовых единиц. Такого количества корма будет достаточно для получения 190 тонн

Но чтобы вырастить такой урожай, надо посеять семена в лучшие сроки. Надо заблаговременно ухаживать за посевами: вовремя прорывывать их, очищать от сорняков, подкормить. И зимой земля должна быть хорошо заделана: без проделанных борозд и в этой работе. Заделка — это обработка картофеля в культуре. Мировая практика показала, что в основном причина отставания СССР в отношении картофеля — это плохая заделка. Приходится применять ручной труд, так как специальные машины для возделывания картофеля не созданы. Поскольку мы не сможем удешевить всевозможные удобрения, то, следовательно, проведем подкормку посева картофеля и частично выкопанной смеси минеральными удобрениями.

На этой работе особенно отличились Е. А. Гарина, А. М. Паурогина, А. И. Сальникова, Н. П. Ушакова.

В запасе минеральных удобре-
ний у нас немало, и за лето мы
проведем еще 2—3 подкормки
всех пропашных культур.

Словом, борьба рабочих совхоза за урожай 1963 года продолжалась. И в ходе этой борьбы образовательная, дисциплинарная и сами труженники. И было у нас в конечном итоге несколько нарушений трудовой дисциплины.

Н. СТАРОВОРОВА

агроном совхоза «Дружба».

На снимке: механизатор совхоза «Дружба» Е. В. Назаров.

ФАБРИКА УДОБРЕНИЙ

Каждый колхоз и совхоз должен создать у себя своеобразную фабрику удобрений, построить навозохранилища, жидеоборники, организовать компостирование торфа, всевозможных хозяйственных отходов.

Н. С. ХРУШЕВ.

Существует одна очень правильная немецкая поговорка: покосил, в каком состоянии у тебя навоз, и я тогда тебе скажу, какой ты хозяин. Действительно, главное в земледелии — удобрение. Чем больше их на полях — тем выше урожай. Неизменным условием накопления удобрений является рост поголовья скота. Фермы нашего колхоза крупные, но все же одного навоза не хватает для хорошей заправки полей. Особенно нехватка эта сказалась, когда колхоз перешел на интенсивную систему земледелия, стал возделывать пропашные культуры. Ну, были бы какие-то другие резервы для накопления удобрений. И они были найдены.

Наш колхоз расположен в самом центре Мещеры. А она, как известно, из своих недр хранит несметные запасы торфа. Его мы используем для приготовления компостов. Практика показала, что торфяные компосты не по своей эффективности не уступают навозу. Из года в год хозяйство получает высокие урожаи кукурузы, кар-

тофеля, бобов, кормового люпина. Кукурузы мы ежегодно собираем от 500 до 1000 центнеров зеленой массы с гектара, сахарной свеклы — до 350 центнеров, зерна кормовых бобов — до 29 центнеров, картофеля — до 250 центнеров.

В большой пользе использования компостов наши колхозники особенно убедились на примере прошлого года. В центральной нечерноземной зоне он был очень неблагоприятным для возделывания сельскохозяйственных культур. И все же по сравнению с другими хозяйствами управления наша артель собрала неплохой урожай. Особенно хорошо урожайные кормовые бобы и кормовой люпин. Их получили по 350 центнеров зеленой массы с гектара. Это благоприятно отразилось на урожае скота. Почти весь стойловый период в ранние морозы преобладал доброкачественный силос.

Эффективность торфяных компостов велика. Это наглядно видно из следующей таблицы:

	Гумус	НР содержит вытекает	Р.Д. в мг	К.О в мг	Физический состав
Почва до внесения органических удобрений	0,27	3,7	3,25	слезы	песчаный
Почва после внесения в течение ряда лет компостов	1,47	6,6	25	10,6	супесчаный

Таблица показывает, что за счет компостирования торфа можно резко повысить плодородие полей. Вот почему в каждом колхозе должны иметь собственную фабрику удобрений. У нас она существует уже несколько лет. В прошлом году мы заготовили более тысячи тонн компостов. На каждый гектар пашни внесено более 20 тонн удобрений, а на отдельных участках (например, кукурузных и свекловичных) — до 60.

Как же работает наша фабрика удобрений? Прежде всего, торф мы используем в качестве подстилки скоту. Возможности в этом направлении. По соседству с нами находится Мезинское и Гусевское торфопредприятия. С ними мы связываем узкоколейный вагончик. По ней и поступает торф. Для подстилки употребляем верховой и фрезерный торф влажностью до 40 процентов. Торфяная крошка рассыпается слоем в 70 сантиметров на животноводческих фермах. По мере увлажнения навозом и навозной жижей во дворы завозится еще сухая крошка. За год накапливаются удобрения толщиной до 1,5 метра. Они вносятся в почву с добавлением фосфора и калия.

Приготавливаются удобрения на выгульных дворах. Сюда завозится торф и фосфоритная мука. Подстилка делается толщиной в 50—60 сантиметров. К ней добав-

ный метр. Второй навозо-разбрасыватель точно так же рассыпает торф рядом с первой полосой.

На слой торфа рассыпается фосфоритная мука по 0,3 килограмма на каждый квадратный метр. Затем вновь накладывается торф по 8,3 килограмма на квадратный метр. Вслед за этим рассыпается доломитовая мука по 1,2 килограмма на квадратный метр. На доломитовую опять накладывается слой торфа. Эти операции повторяются до тех пор, пока толщина подушки не достигнет сорока сантиметров. На нее уже разбрасывается навоз из расчета 12,3 килограмма на квадратный метр.

На слой навоза вновь накладывается торфяная подушка, обогащенная фосфоритной и доломитовой мукой. Таким методом создается штабель высотой 1,8 метра. На верх его кладется торф слоем в 30 сантиметров. Делается это для того, чтобы из компоста не утечивалась влага и аммиак.

Приготавливаются хозяйственные торфоаммиачные компосты, в составе которых навоз заменяется аммиачной водой или навозной жижей. Описанным выше способом делается торфяная подушка толщиной в 60—70 сантиметров. Ее поливают аммиачной водой или жижей. Затем накладывается новый слой торфа, фосфоритной и доломитовой муки, которая вновь поливается навозной жижей и т. д.

При приготовлении торфо-навозных компостов на 20 тонн торфа берется 10 тонн навоза, 2,5 центнера фосфоритной муки и одна тонна доломитовой муки. В торфо-аммиачных компостах на 1 тонну торфа приходится 25 килограммов аммиачной воды или 100 килограммов навозной жижи. Кроме этого, в 30 тоннах торфо-аммиачного компоста содержится 0,75 тонны фосфоритной муки и 1,5 тонны доломитки.

Первыми двумя способами мы производим компостирование летом и осенью. Зимой же применяется огневой метод. Груды торфа от торфоскладов бульдозерами передвигаются на площадку для компостирования. Затем навозо-разбрасыватели рассыпают фосфоритную и доломитовую муку, самосвалами

Страница-ПЛАКАТ

завозится навоз. Как видно, компоненты те же, что и при первом способе. Применяются они в тех же дозах.

Вся масса сдвигается на края площадки в бурты высотой в 2—3 метра. При таком компостировании навоз находится внутри штабеля и элементы разложения его полностью догорают торфом.

Ранней весной в середине бурта делается яма, в которую наливаются навозная жижа или аммиачная вода. Затем яма засыпается сверху сухим торфом слоем в 30—40 сантиметров.

На заготовке компостов у нас используется богатейшая техника: 10 навозо-разбрасывателей, два тракторных погрузчика и один бульдозер.

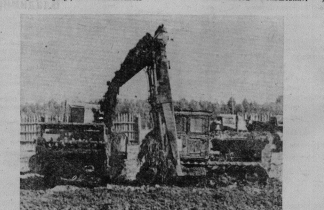
Помимо компостного хозяйства все больше используются минеральные удобрения. Жизнь показала, что без известкования полей и минеральных удобрений нельзя собирать высоких урожаев овощей, кукурузы, сахарной свеклы и других культур. Минеральные удобрения используются в сочетании с компостами и для подкормки сельскохозяйственных культур.

Правильное использование торфа путем его компостирования дает возможность увеличить заготовку органических удобрений, заметно повышает урожайность полей.

В этом году увал органических удобрений на каждый гектар пашни должен составить 25 тонн. Компосты будут вноситься только под зябь, так как осенняя заплата дает наибольший эффект. Впервые в хозяйстве будет организовано приготовление торфокапельных компостов. Нармучевская база находится вблизи Гусь-Хрустального. На ее поля будут вывозиться горющие нечистоты и фекальные массы для закладки компостов.

Ш. ДАВЛЕТШИН,
главный агроном
колхоза «Большевик».

А. ПОПОВ,
главный агроном
опытно-показательного
хозяйства колхоза «Большевик».



На снимке: погрузка удобрений в колхозе «Большевик». Фото Б. Степанова.

