

ОРГАН ГУБЪ КРУСТАЛЬНОГО ГОРНОМА И РАЙОНА (вкл.), ГОРОДСКОГО И РАЙОННОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

БОЛЬШЕ МЕСТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА КОЛХОЗНЫЕ ПОЛЯ!

Резко повысить темпы вывозки навоза

Многие первых трех дней месячника по заготовке и вывозке удобрений говорят о том, что первичные партийные организации, сельсоветы, МТС и правления колхозов по разбору еще во всю плур соответствующих работ среди колхозников и работников машинно-тракторных станций по разъяснительно значению навоза и его вывозки достигли великой победы. Среди сил и средств МТС и колхозов на успешное проведение этой важной работы.

С колхозных ферм (смазочная колхозов вывозка) за эти дни всего уже около тысячи тонн навоза.

Если колхозы им. Мичурина, им. Державинского и «Обеожиданий» труд за этот срок сумели организовать вывозку навоза в количестве от 150 до 195 тонн, то колхозы им. Кирова, им. Буденного, им. Суворова и другие к работе еще не приступили.

Слабо используются навозе навоза как тракторный парок МТС, так и конские погонные колхозов.

Завещания сев зерновых и посевы картофеля, но одновременно резко повысить темпы и в деле вывозки навоза, устройству навозо-торфяных компостов и организации массовой вывозки навоза под пар.

И. Шилова.

В первые три дня

Бригады Ингуланской тракторной бригады т. Назаров с первого же дня месячника по вывозке навоза и вывозке удобрений вывезли трактор «СМТ» для вывозки навоза с животноводческих ферм полеводческой бригады т. Ингуланца в сельхозкоопативной артели «Звезда» Назарова.

За первые три дня месячника трактористы т. Добров и Микеров вывезли в полевоз более 48 тонн навоза.

Производительные работы трактора были бы гораздо больше, если бы правление колхоза и бригады полеводческой бригады т. Широко парадия больше колхозников

на вывозку и выкладку навоза в углями бы их работный день.

Как правую бригаду день в Ингуланской бригаде является самым большим 5 часов, а неправо бригады горят жиданом трактористы в две смены, круглые сутки.

Точно перевыполнили план вывозки удобрений в течение месячника и этим подлинно урожайность сельскохозяйственных культур в колхозе, правление колхоза и бригады т. Широко вывезли при этом самое большое количество бесценной работу трактора.

А. Федоров.

Колхозы начали заготовку помета на удобрение

Члены сельхозартели «Большевик» развезли заготовку помета на удобрение полей. Добыто 140 тонн.

Первые четыре тонны помета

заготовили и колхозники сельхозартели «Браный Профин» Теря.

А. Тигина.



Машини заводов местной промышленности

Преприятия местной промышленности Гурна с начала года освоили почти шесть новых видов коммунальной продукции. Среди них — оборудование для текстильного производства, коммунального хозяйства, сельскохозяйственных машин, предметы широкого потребления.

Большое значение имеют электромеханические аппараты для акустического дождения, конструкторского профсоюзом А. Давабуляе. Они широко применяются для оронеши чайных заводов.

Комплексы Тюбинского завода сельскохозяйственного назначения механизмы, которые полностью механизуют трудом, какие процессы по очистке туго и чужие. На заводе налажен серийный выпуск оборотных кулеров усовершенствованной конструкции.

(ТАСС).

Весы для приемки зерна нового урожая

На Киевском заводе им. Державинского начато серийное производство автоматических измерителей веса, рассчитанные на измерение зерна от одной до десяти тонн зерна.

Такие весы отличаются высокой точностью и не зависят от влажности и температуры зерна. Монтируются они достаточно просто зернохранилища. Зерно поступает в весовой чаш, от которого весовой индикатор автоматически открывает, зерно поступает в бункер. Движение по время своего движения происходит в действительности на рычагах, в результате чего фиксируется вес.

(ТАСС).

Выполняют решение пленума

Ленинградская партийная организация недавно отчитывалась в своей работе на пленуме ЦК ВКП(б). Пленум в своем решении указал парторганизации и ее секретариату, Кузнецов на ряд улучшений, особенно в развертывании и проведении работ на осеннем месячнике и в продвижении в кратчайший срок перестройку своей работы.

Указания пленума были восприняты всеми членами парторганизации как практические для исполнения.

Выявлены и на политическую и культурную массовую работы и все коммунистические определения и конкретные поручения. Как же выполняются эти поручения?

Как пример можно привести работу коммуниста т. Соркина Ю. Он, являясь бригадиром второй полеводческой бригады в т. Широко, по большому числу владеет за перестройку своей работы в бригаде. Тщ. Соркин уже теоретически распределил кадры, укрепил трудовую дисциплину, ходячо развивая колхозников по возможности

Трактористы Ленинской МТС Вера Иконка со своим смесителем Иваном Гупиним, работая за трактор «НАТИ», всю ночь в день выполняли нормы вывозки навоза по своему качеству.

Можно назвать еще других колхозников этой бригады, работающих самоотверженно на проведении осенней полевой машины, по доставке и при этом, чтобы подорожить больше урожая, проделав путь большой перегон, пришедший в бригаде т. Соркина. Он правильно и точно выполнял данное ему партийное поручение: быстрее и лучше закончить осенние полевые работы.

Много помог успехам в работе и регулярно выполнялись в бригаде «Обеожиданий» регулярное производство Бесема 10—15 тысяч производственных совещания членам второй бригады.

Решение пленума райкома ВКП(б), правильно понятое и успешно выполненное Десниным, членом партийной организации в жизни, дало первые свои результаты в работе.

А. Никифорова.

Пионерский лагерь

С десятого июня начатую свою работу городские пионерские лагеря. Начинаясь самое интересное и увлекательное время для воспитанников советской молодежи.

Пионерские лагеря прочно вошли в быт советских людей, как средство укрепления здоровья детей, как школа их духовного и культурного роста, как могучее средство воспитания и детей замечательных качеств коллективизма.

Советское государство уделяет на организацию летнего отдыха детей огромные средства. Достаточно сказать, что только завод Стеклозавода им. Державинского затрачивает в этот году на пионерский лагерь более трехсот тысяч рублей.

В нынешнем летом в пионерских лагерях проведут отдых более четырех тысяч детей с предприят в уральской горно и района. Эта большая армия детей предвлекать и руководителем предприят и в особенности пионерских лагерей требованию — всесторонне качественно подготовиться к летнему сезону, организовать в лагерях интересный и содержательный отдых.

В отличие от прошлого года, в нынешней лагерной кампании вводятся много нового, подготовка к открытию лагерей идет более активно.

Заключили семинары лагерных руководителей и воспитателей. 120 лучших годоватого школ направляются на работу в пионерские лагеря. Советская молодежь — олимпийский чемпион наших детей, должны воспитать максимум сил и стараний к тому, чтобы организовать всесторонне правильное воспитание детей в пионерском лагере.

В отличие от прошлых лет — в этом сезоне лагерный пионерский лагерь, отдых, будет готовать для своей школы гербария, коллекции и наборы на животного мира, что является ценным пособием в учебном году.

В этом году будет организован регулярное кинопоказывание лагерей специальной кинопередвижки. В гости к ребятам побывают артисты, часто будут выезжать с концертами артисты художественной самодеятельности предприят города и района.

Менюкожные лагеря

Живопешия природа Умурагтин Слюдянского массива является густым изобилием кожные лес. Это также и живописные для бытия прохладные.

В различных условиях разбужения в сосновых борах, на берегах рек скоро открываются сорта трав, диоразиты пионерских лагерей.

Интересное лето ждет сель-

проводы по благоустройству лагерей, по их озеленению и художественному оформлению. Руководители стекольного им. Державинского района создадут свой лагерь настоящей декоративной здравницы. Пионерские общины, красные уголки, столовые, творческие лагеря создадутся образованным, вплоть до колхоз и завод. Вряд ли и благоустроенным городам открыть свой лагерь руководители фабрики «Браный Профинер». Многие десятки тысяч рублей затрачивают на благоустройство своих лагерей руководители заводов Крустанного, «Стеклозавода», Гусевского торфоразработки.

Важно теперь состоит в том, чтобы обеспечить разумную и интересную работу лагерей, создать все условия для летнего отдыха пионеров и школьников. Много в выполнении этой задачи будет зависеть от умения руководителей предприят, которые должны организовать систематический контроль за работой своих лагерей. От работников отдела народного образования и здравоохранения требуется обеспечить строжайший контроль за соблюдением в лагерях установленного медицинского режима, правильного выполнения гигиенических указаний по санитарно-гигиенической и оздоровительной работе.

Пионерский лагерь — серьезное и ответственное дело. Каждый лагерный день должен быть интересным и насыщенным для детей. Пусть организуются такие экскурсии, туристские походы и походы, пусть все-таки звучит пионерская песня, задорно пляшет хиты ра, пусть дети строят, рисуют, играют на музыкальных инструментах, знакомятся с природой.

Почетом заданы в лагерной кампании городского и районного комитетов ВКП(б) и комсомола до лета физкультуры и спорта. Для них в лагерях предоставляется широкое поле деятельности по коммунистическому воспитанию детей.

Всем, кому партийной и правительственной поручено организовать отдых детей, должны еще и еще раз серьезно подумать, проверить все ли сделано для того, чтобы каждый пионерский лагерь с первого же дня своего открытия залыл подлинно содержательной и веселой жизнью.

Менюкожные лагеря

В ряде мест откроются некогда забытые пионерские лагеря. Третий год будет всесторонне приниматься летний лагерь колхозов «Маяк» и «Обеожиданий» Утинского района. Все готово к открытию лагеря в поезде «Верный путь». Правительственные указания производятся, приобретены новые инвентарь, оборудование.

Стахановская школа по изучению передового метода

В тридцатом веке заводом № Дзержинского государственного орденовского совхоза на дальнейший рост производительности труда.

Здесь внедряются передовые методы новаторов. Так, у фаянечников, работающих на обработке стекла стальной и стальной в чугунных шайбах, была детально изучены приемы труда.

Пути борьбы лучших приемов работы стахановских песточников стекольных заводов была составлена инструкция по технологической карте, по которой и проводилась обучение в стахановской школе. Для проверки опыта внедрения лучших стахановцев на ст. т. Моханова (отка стальной и Шегурова (отка триплекса), которые успешно передали свой опыт другим работникам.

Это дало положительные результаты. Если, например, до обучения часовая выработка составляла 852,9 пегочных метра, то сейчас часовая выработка достигла 1058,5 пегочных метра. Производительность труда повысилась на 24,1 процента. На обработке стальной часовая производительность всех фаянечников увеличилась на 17,3 процента.

А. Новина.

Новое на предприятиях города

На Хрустальном заводе после годового ремонта вышла первая 404 мовы вступила в строй действующих агрегатов.

Для улучшения качества стекловарения в место дутьевого установили сдвоенный тиган.

Н. Богданов.

На днях до обмена производственно-техническим опытом на текстильную фабрику им. Лавина закончил бригаду ремонтников А. С. Абдуллин. В результате конструкторского бюро фабрики «Красный Профинтерн» А. Тарасов.

Там они подробно ознакомились с устройством ремонта ткацких станков. Внедрение такого метода на местной фабрике позволит производить ремонт станков за 8 часов вместо 63 часов.

А. Вольев.

Путь для шлюзования открыт

Несколько дней прошло с тех пор, как был закончен последний из Волго-Донского отрезка судоходного пути.

В старе Камышской земной шлюзине возведено сооружение высотой почти в сорок метров. Это шлюз № 14. Второй шлюз на Волго-Донском отрезке шлюзового канала продолжен канал до последнего на Волго-Донском водном пути шлюза № 15. Его соединит с Дном канал.

На судоходном участке

Стекольный техникум готовит квалифицированные кадры специалистов

Стекольная промышленность Советского Союза, как производительность и других отраслей нашего народного хозяйства, за годы сталинской и общественной новейшей современной техникой.

Такой труд мастеров-заданных, будничного, просвещения заменила машина. В каждом городе создается все новые и новые механизмы, обслуживающие труд, создающие условия для высокой производительности труда, улучшения качества выпускаемых продуктов.

Из ранее отсталой отрасли, стекольная промышленность превратилась теперь в одну из ведущих экономических отраслей в области экономики страны.

Труду выжить сейчас такую отрасль хозяйства, где бы не использовались современные средства механизации, стекла начинают распространяться во многие другие отрасли хозяйственной жизни. Стекло заменяет металл. Широко применяются каналы, трубки, проволока, в химической и пищевой промышленности. Стеклоное волокно, жидкое, стальной, пеностекло, жаропрочное оптическое стекло и много других видов прозрачных материалов используются в труде на стекле.

Особенно широкое применение получило стекло в строительстве. Двухэтажные здания из прозрачного стекла и много других видов прозрачных материалов используются в труде на стекле. Особенно широкое применение получило стекло в строительстве. Двухэтажные здания из прозрачного стекла и много других видов прозрачных материалов используются в труде на стекле.

Великий русский ученый Махана Васильевич Ломоносов еще в XVIII веке правильно оценил исключительные значения стекла для человека и лично очень много сделал для развития стекловедения в России.

В старое дореволюционное время на стекольных заводах преобладали исключительно ручные труд. У руководства современной промышленности стояли общие допорожневые практики — механизация, которые строили стекловаренные и закаленные печи, стеллажи, которые

С. А. КУЗНЕЦОВ,

директор стекольного техникума.

принятая новая шпунт, регулирующая температуру, предотвращала температурный режим. Новые печи агрегатов Заготсыветской власти в стекольной промышленности стали производиться в перелом. Обращение предприятий переломной техникой потребовало и квалифицированных кадров для управления сложными технологическими процессами. На заводах предприятия сейчас работают инженеры, техники, замаки, лаборанты. Потребность в этих кадрах с каждым годом возрастает.

За годы своего существования наш стекольный техникум подготовил свыше 1.200 специалистов — механиков, технологов, химиков-аналитиков, экономистов. Многие из них воспитаны в стенах техникума, где трудятся инженеры, главные механики, заведующие химическими лабораториями и на других ответственных участках.

С ростом технического оснащения стекольных предприятий, перед техникумом ставится задача готовить также кадры, которые бы смогли обеспечить умалое производство технологическую продукцию.

В настоящее время техникум имеет хорошо оборудованные лаборатории и кабинеты, оснащенные всеми необходимыми приборами и другими наглядными пособиями.

В лаборатории по технологии стекла имеются все действующие ст-кловаренные печи. Ученики проводят здесь практические работы, выполняют составленную шпунт, и вернет на нее стекло. Здесь же имеется необходимая контрольно-измерительная аппаратура для контроля за температурным режимом.

В лабораторных условиях ученики изучают свойства огнеупорных глины, производят живописные краски по стеклу.

Ученики делают микрофотографии, оптические приборы, ртутные лампы, приборы для микрофотографирования, с помощью которых ученики изучают пороки стекла, определяют свойства и свойства, определяют

длго качеством отступив

Технологическая лаборатория дает возможность ученикам осваивать изучать современную контрольно-измерительную аппаратуру и приборы по автоматическому управлению.

В текущем году при техникуме организовывается школа с современными лабораторными станками. В технологической лаборатории оборудовано отделение для изучения механической мастерской пополняется пятью современными станками.

Новым оборудованием пополняются электротехническая лаборатория, кабинет по технологии металла и другие.

Большое значение в учебной работе имеет библиотека и хорошо оборудованный читальный зал. В библиотеке техникума имеется свыше 36 тысяч 500 разных журналов.

Для учащихся созданы все необходимые условия для успешной учебы.

Наряду с богатым научно-производственным оснащением, техникум имеет широкие возможности для культурного и развлекательного отдыха учащихся. Для техникума имеется свой клуб, духовой и струнный оркестры. Полностью оборудованы спортивный зал. Имеется много кружков — драматический, хоровой, шахматно-шашечный. В кинозале учащиеся ежедневно просматривают кинокартины.

Партия и правительство не жалеет средств для создания лучших условий для советского студента. В текущем году техникуму отпущены средства для постройки 12-этажного дома. Планируется постройка специального здания с необходимым оборудованием по классу технологического оснащения промышленных предприятий.

Техникум ежегодно увеличивает контингент своих учащихся. На конец учебного года на первом году будет принято 175 человек, из них 25 человек будут стекольными приемами на вечернее отделение.

Соблюдая техникуму нет ни пражная работа по успешному окончанию учебного года.

В странах народной демократии

Развитие промышленности в Венгрии

Промышленность Венгерской Народной Республики, выполняющая значительный план развития народного хозяйства, осваивает производство новых видов продукции.

За последние время при помощи Советского Союза были освоены машины «комбайны», мощных тракторов и ряда других современных видов продукции. Строится новые заводы и фабрики. В мае началось строительство завода, изготовляющего машины для производства электротракторов. До сих пор массового выпуска этих машин в Венгрии не было. Оборудование для строительства завода поставлено из Советского Союза и стран народной демократии.

Недавно тракторный завод «Красная Звезда» выпустил 500 тракторов нового типа. Производство таких грузовых автомобилей освоено в основном инженерами советского опыта. (ТАСС).

Новый оросительный канал в Албании

В Албании на днях закон в эксплуатацию большой оросительный канал Невинь-Кавий длиной в 48 километров. Воды канала оросят семь тысяч гектаров плодородной земли, на которой можно будет сеять хлопок. (ТАСС).

Крестьянский праздник в Польше

Первого июня миллионы польских крестьян с огромным подъемом отметили свой традиционный крестьянский праздник.

Крестьянский праздник проводится в яркую демонстрацию готовности крестьян бороться за мир, за строительство своего социализма в Польше, за укрепление союза и дружбы с Советским Союзом, против империалистических поджигателей новой войны.

В связи с крестьянским праздником от имени президента Польской республики было награждено 235 крестьян, активных участников крестьянских забоек и восстаний против фашистских правителей в 1932—1937 годах. (ТАСС).

О О

В центре Барнавы сменяи и Барнавы Советского Союза будет построено высшее здание Дворца культуры и науки. Сохраняется общий облик здания, равное восемью тысяч кубических метров. Высота здания вместе со шпунтом—220 метров. В 1950 году в готовом виде здание будет передано колхозному управлению. Высотное здание Барнавы создается по проекту архитекторов: действительного члена Академии архитектуры СССР Л. В. Гудалева, членов-корреспондентов Академии архитектуры СССР А. П. Белогорова, А. Е. Рожина и В. Н. Насовова.

На объекте имеет сооружено Дворца культуры и науки в Барнавы. Фото И. Грасского. Прессбюро ТАСС.



Передовые методы работы — залог хорошего урожая

Вечу текущего года полководцы работного хозяйства фабрики «Красный Профучетер» встретил боевой подготовленным, тем в прошлом году. Все seemed бой доведен до кондиционного состояния и перед боевым парадом, а сам процесс проведения районным способом по званью.

Современно и качественно подкармливать и проборонировать всходы озимой ржи.

Знакомые в лучшие агротехнические сроки все зерновые, коллектив работного хозяйства получала сейчас на всех полях дружные и ровные всходы всех зерновых культур и подсеянных многолетних трав.

В нынешнем году подсобное хозяйство организовало посевку картофеля на полях и в 5 гектаров квадрат гектаром посева с внесением в гряды органических удобрений в смеси с минеральными.

В парниках высеяна хорошая рассада ранней капусты. Посадка ее в грунт на площади трех гектаров проводится также квадратно-гнездовым способом с размещением по четыре растения в узлах квадрата. Такие рассадники растений позволяют проводить между ними конную обработку междурядий в двух направлениях. На каждом гектаре было высеяно по 45 тысяч корневых растений с внесением под каждое растение минеральных удобрений.

Хорошо подготовили работный коллектив и рассаду томатов. Посадка ее в грунт будет впервые проведена двух-

строчным, леточным способом, т. е. в рядках между строчками — 25 сантиметров между рядами и в ряду — 30 сантиметров в растении между рядами 70 сантиметров.

Такая посадка позволяет легко и удобно проводить конную обработку междурядий, способствует более раннему и дружному созреванию плодов и не требует полива растений к полям.

Посевом овощей проводится улиточным методом, т. е. морковь посева с салатом, капуста со свеклой. Этот метод сева позволяет растениям полнее использовать питание для них удобрения, азот, солончуху озимую и значительно повышает урожайность овощей.

На третьем участке хозяйства площадью в 2,5 гектара заливает сад. В прошлом году он был хорошо озимок, а в прошлом году и агротехника кустарников произведена под корки. В нынешнем году сад вступит в стадию плодоношения.

Возле двух гектаров занимает в хозяйстве участок земляники. Весной на нем была проведена агротехническая работа и сейчас земляника хорошо развивается.

Первоочередным делом, принимаемым на подсобном хозяйстве фабрики, говорят об инициативе, стремлении всего коллектива к дальнейшему увеличению урожая всех сельскохозяйственных культур.

М. Михаленко, зав. сельскохозяйственным отделом.

В борьбе за прочную кормовую базу

Соревнуясь в борьбе за создание прочной кормовой базы для колхозников животноводства, колхозники сельхозартели «Земля Ильича» закончили свои коровники до 13 гектаров, злаковых культур — на 24 гектарах, трав на зиму и на зиму подкормку и сено на 24 гектарах.

Полностью выполнены планы посева кормовых трав сельхозартели им. Ворошилова. По ходовой и полевой семенной культуре посеяны турнепс и другие кормовые культуры в 15 гектарах. Озимокшено 27 гектаров засеяно силосными культурами.

Перевыполнили план сева кормовых колхозники сельхозартели им. Дзержинского. Они решили затопить на следующий период два обсемененных сенокоса как можно больше сенокосных кормов и посеяли кормовые кормовые на площади в 17 гектаров. **Зубарев.**

По производственному плану колхоз им. Калинин, где председателем т. Афанасьев, должен провести в нынешнем году посевку картофеля на площади в 40 гектаров. Но вследствие зимних посевов, колхоз не высадил картофеля только на 17 гектарах.

В чем же причина такой задержки? В первую очередь виноват плохой урожай картофеля влет в основном тракторная бригада Леонова МТС т. Буковоя. Колхозные лошади не используются. Кроме того за две с половиной недели производил посевку картофеля только на площади в 1—1,5 гектара, так как трактор пропал в на-

Сводка

о выполнении плана первого полугодия по заготовкам молока по сельхозартели и посевкам на 1 июня 1952 года (в процентах к плану).

| Наименование сельхозартели и посевков | Итого план | Итого факт |
|---------------------------------------|------------|------------|
| Ановский посевотдел | 129 | 129 |
| Демьянский посевотдел | 99 | 99 |
| Кировский посевотдел | 100 | 100 |
| Гор. Гусь-Хрустальный | 95,0 | 95,0 |
| Ильинский посевотдел | 98,0 | 98,0 |
| Кировский сельхозартел | 85,0 | 85,0 |
| Ильинский сельхозартел | 73,0 | 73,0 |
| Косовский | 80,0 | 80,0 |
| Лубянский сельхозартел | 62,0 | 62,0 |
| Уральский посевотдел | 65,0 | 65,0 |
| Дзержинский сельхозартел | 62,0 | 62,0 |
| Ановский | 61,0 | 61,0 |
| Захарьинский | 59,0 | 59,0 |
| Тригорский сельхозартел | 59,0 | 59,0 |
| Евгеньевский | 58,0 | 58,0 |
| Красно-Знаменский посевотдел | 53,0 | 53,0 |
| Косовский сельхозартел | 52,0 | 52,0 |
| Кировский | 47,0 | 47,0 |
| Ильинский сельхозартел | 46,0 | 46,0 |
| Арсамынский | 48,0 | 48,0 |
| Борисовский | 39,0 | 39,0 |
| Красно-Знаменский | 38,0 | 38,0 |
| Ванушинский | 38,1 | 38,1 |

Нет дисциплины и распорядочности

Короткого рабочего дня, установленного в колхозах бригад колхоза. Рабочий день в бригадах начинается поздно, с 8 часов утра и длится до 11 часов 30 минут. Обеденный перерыв длится. Он продолжается до 4 часов вечера, а в 7 часов колхозники остаются работать в поле и по домам. Таким образом, рабочий день в колхозе длится всего 2 часа 45 минут.

Бригадир тракторной бригады т. Буковоя не раз делался, чтобы работать день два с половиной, но не приносит успеха, а бригады полевых бригад в

1. Попытки т. Киселев закончить: «Нет у нас людей... Не хватает».

Дело, конечно, не в недостатке рабочих, которых в бригадах хватает, а в том, что в бригадах хаотично. И. Калинин не терпит трудовой дисциплины.

При такой трудовой дисциплине, плохой распорядочности управления и предельности колхоз т. Афанасьев, и бригады колхоза им. Калинин не терпят трудовой дисциплины. При такой трудовой дисциплине, плохой распорядочности управления и предельности колхоз т. Афанасьев, и бригады колхоза им. Калинин не терпят трудовой дисциплины.

А. Федоров.

Внесение местных удобрений в пары до зимы культуры

Применение навоза и других органических удобрений в паре является одним из наиболее важных средств повышения урожая озимой ржи и пшеницы. При своевременной и правильной обработке пара высеивают 20—30 тонн навоза на один гектар. В среднем в 4—8 сентября, а озимую пшеницу на 8—10 сентября. Особенно важное значение приобретает местные органические удобрения на тех полях, где к озимым культурам поселяются многолетние травы. Увеличение урожая многолетних трав ведет к повышению плодородия почвы.

Сельскохозяйственной наукой установлено, что эффективность органических удобрений значительно повышается, если применять их в форме компоста. Для приготовления компоста из навоза и навоза с фосфоритной мукой, которая добавляется в количестве 1—2 процентов от веса органических удобрений. Под влиянием

фосфоритной муки компост быстро созревает и меньше теряет азота. Фосфор в компосте переходит в соевый, легко усваиваемый растениями.

Если к моменту подкормки паров навоз и осенней переделки черных паров фосфоритная мука в количестве 1—2 процента от веса навоза, то навоз лучше разлагается, а в ходе 2—3 сентября на гектар. Затем удобрения необходимо заделывать. Доза навоза в этом случае может быть увеличена в полтора-два раза по сравнению с дозой навоза, применяемого без фосфоритной муки.

Фосфоритную муку, которая будет поступать в колхоз по подкормке паров, следует использовать главным образом для приготовления компоста из навоза и навоза. Эта компостная смесь в количестве 1—2 процента от веса навоза или перед культивацией паров там, где переделка не производится. Под культиватор следует применять навоз, который, хорошо переработан компостом.

В вечернюю подкормку паров может быть озимой колхозе использован навоз. В этом виде для удобрения озимых пригоден только хорошо разложившийся, проветренный торф низинный и частично переходных болот в дозах 30—40 и более тонн на гектар. Лучшим сортом используемого торфа является применяемого в виде компоста с навозом, навозной жижей, фекалиями фосфоритной мукой или золой.

Для этого пригодны все типы торфа — низинных, переходных и даже верховых болот. Но лучше всего использовать торф из органического удобрения берет и от одной до трех-четырех весовых частей торфа. Такие компосты по своей эффективности приближаются к компостам из навоза, например торфо-фекальные компосты, в значительной мере превосходят навоз.

Если к подкормке паров компост по подготовлен, торф и навоз следует применять в количестве называемой торф в соответствующих дозах равномерно разбрасывается по участку и весной переделывается в почву. Процесс компостирования навоза и торфа

в данном случае осуществляется в почве. Опытные научные учреждения и практика колхозов показали, что торфо-навозный компост по своей эффективности почти не уступает торфо-навозным компостам. Установлено также, что немедленная заделка торфа, уложенного навозом, жижей, фекалиями почти такой же прирост урожая, как и ввозе зрелый компост.

Торфо-фекальный компост в дозах 30—40 тонн на гектар не менее 3—4 недели после заделки его следует перепахивать. Этим достигается более быстрое созревание компоста, что особенно важно, равномерное смешивание торфа с фекалиями. При приготовлении торфо-фосфоритных компостов пригоден кислый торф всех типов в количестве 10 тонн на гектар. В зависимости от кислотности торфа фосфоритная мука добавляется в компост в количестве от 2 до 3 проц. от веса проветренного торфа. Для приготовления торфо-навозных компостов пригоден менее кислый торф низинных и переходных болот.

Чем лучше фосфоритная мука перемешана с торфом, тем выше будет эффективность компоста. Срок

созревания таких компостов в летний период может быть сокращен до 1—2 месяцев. Фосфоритная мука в паре компоста — 20 тонн на гектар.

Передовые колхозы, в года в году получающие высокие и устойчивые урожаи озимых культур, не ограничиваются внесением в паре только тех местных удобрений, которые навозом в зимний период и остаются неиспользованными для яровых культур. Навозные, навозные и фекальные компосты в паре навоза, торфа и компостов производится ими в течение всего года.

Хорошо разложившийся навоз и компосты служат также источником азотистых паров компоста — 20 тонн на гектар.

В низинных районах Советского Союза значительное количество озимых размещается по непаханным артезианским. В паре навоза, торфа, и компостов пригодных органических удобрений под органические удобрения является одним из наиболее действенных приемов в борьбе за высокий урожай.

И. МАНДИКОВ

Вольско-артезианских наук.

