

БОРЬБА ЗА УДОБРЕНИЕ—БОРЬБА ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

Наращивать темпы заготовки и вывозки удобрений

ВЕЛИЧЕСТВЕННУЮ задачу перед тружениками сельского хозяйства поставил XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза. В Программе КПСС, принятой съездом, предусматривается увеличение общего объема продукции сельского хозяйства за 10 лет примерно в два с половиной раза, а за 20 лет—в три с половиной раза.

В решении этой задачи важнейшее место будет занимать перестройка структуры посевных площадей с тем расчетом, чтобы занять как можно больше земельных массивов высокурожайными культурами—кукурузой, бобовыми, крупинами, кормовыми.

Вполне понятно, что обеспечить высокий урожай невозможно без хороших заправок почвы удобрениями. Отсюда и задача: в каждом колхозе сосредоточить теперь главное внимание на заготовке и вывозке удобрений.

В нашем районе эта важнейшая работа за время объявленного месячника—с 15 ноября—значительно улучшилась. В колхозах «Заветы Ильича», «Россия», «Красный Кузенер», «Родина» и многих других ежедневно вывозится на поля большое количество навоза, торфа: растут запасы минеральных удобрений. Многие колхозы интенсивно ведут закладку компостов, начинают заготовку золы, птичьего помета. Можно ли говорить после этого, что в таких колхозах ведется настоящая борьба за большой урожай?

Темпы заготовки и вывозки удобрений необходимо наращивать изо дня в день. Нужно шире развернуть соревнование среди водителей автомашин, бригадиров полеводческих бригад, звеньевых, возчиков навоза, колхозников, работающих на закладке компостов. Требуется, чтобы все работающие на вывозке удобрений люди имели определенные задания, чтобы эти задания изо дня в день выполнялись.

Но, однако, в подавляющем большинстве имеющихся возможностей по вывозке удобрений используются далеко не полностью. Особенно слабо используется автотранспорт на вывозке торфа. Не с пол-

ной нагрузкой работают не только колхозные автомашины, но и машины, присланые из Горького. Тут новинки и руководители отделения «Сельхозтехники», и многие руководители колхозов. Автомашины простаивают и по причине плохих подъездов к карьерам и потому, что несвоевременно доставляется горючее для заправки машин, и по многим другим причинам. Поэтому не случайно из 80 тысяч тонн годового плана торфа вывезено на 1 декабря только 52846 тонн. А ведь год на исходе!

Тревожное положение и с вывозкой навоза. Нам его надо до 1 января 1962 года

вывезти 128600 тонн, а вывезено только 93604 тонн. В

ряде колхозов к этому ценнейшему удобрению относятся по-хозяйски. Его выбрасывают со дворов в мелкие кучи, где он вымерзает и теряет свою драгоценные качества. Так поступают, например, в колхозе «Путь Ленина».

В колхозах «Гигант», «Новый мир», «Многоречье» и многих других и сейчас еще не начали сбор золы и птичьего помета. Можно ли говорить после этого, что в таких колхозах ведется настоящая борьба за большой урожай?

Многие колхозники, механизаторы сделают все для того, чтобы как можно больше заготовить и вывезти удобрений, чтобы обеспечить высокий урожай будущего года.

Свет маяков зовет к новым успехам

Ценная инициатива архангельского свекловода



КРЕПКО породились с «королевской полей» труженики большеложинской бригады колхоза «Память Ленина».

Умело применяя накопленный опыт передовиков кукурузоводов, они сумели вырастить высокий урожай зеленой массы кукурузы на площади 10 гектаров и заложили более 270 тонн силоса.

Сейчас, когда его скормливают животным, колхозники и доярки убеждаются в том, что кукурузный силос не только способствует резкому увеличению надоев,

ГЛАВНОЕ—КУКУРУЗА

но и помогает экономить грубые корма. Тогда не менее 300 центнеров.

— Теперь некоторый опыт у нас есть, — говорит руководитель механизированного кукурузоводческого звена Анатолий Егорович Жуков, — так что 300 центнеров с гектара вырастим.

Обязательства механизаторы подкрепляют практическими делами. Ранней осенью они на всем участке вспахали зябь, а сейчас занимаются накоплением и вывозкой удобрений.

Возле животноводческих ферм день ото дня растут штабеля торфонарезных компостов. Уже вывезено на поля 509 тонн торфа.

В распоряжение кукурузоводческого звена А. Е. Жукова выделен полный комплекс сельскохозяйственных машин: два трактора—«ДТ-54» и «Беларусь», кукурузосажалка, культиватор «КОИ-2,8» и силосный комбайн. Сейчас механизаторы приступили к их ремонту.

С. Окунев,
агроном.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания XXVII

№ 150
СУББОТА,
16
ДЕКАБРЯ
1961 ГОДА

Цена 2 коп.

Тоншаевский колхозник

Орган Тоншаевского РК КПСС и райсовета депутатов трудящихся

Нет, тов. Ходалев, дело не в погоде

Укатанная машинами дорога вела нас к торфянику карьеру. Было совсем тепло, падал мелкий, пушистый снег. Но к полудню он прекратился. В воздухе стало сухо. Раскрылось чистое, сияющее небо.

— В такую тихую, малоснежную и безветренную погоду, — говорят шоферы, — самая благодать возвести торф на поля. Знай баранку крути—нет бусковки, да и радиатор генерал-мороз не прихватывает.

Механизаторы правы. Трудно выбрать более подходящее время, чем сейчас, чтобы ежедневно тысячами тонн шло удобрение на поля колхозов. Техники для этого выделено вполне достаточно: мощные экскаваторы, погрузчики, бульдозеры. Только одних машин

для вывозки торфа имеется на ходу более 17 из торфоотряда и 50 «ЗИЛов», выделенных предприятиями г. Горького.

— Будет за период месячника поставлено на службу урожаю 67 тысяч тонн торфа, — заявили руководители отделения «Сельхозтехники». — Пусть еще тучнее уродятся на колхозных полях в четвертом году семилетки хлеба, кукуруза и сахарная свекла.

Но, как сказал поэт:
Было гладко на бумаге,
Да забыли про овраги,
А по ним ходить!

Приходится верить больше делам, чем словам.

После того, как были произнесены благонамеренные речи, со стороны отделения «Сельхозтехники» не последовало боевой организаторской работы. Это видно на примере работы торфоотряда в ширинском карьере. Здесь было наваловано еще летом более 13 тысяч тонн торфа. Отсюда его вывозят в колхозы «Нива», «Красное знамя», «Путь Ленина». Бывают дни, когда под погрузку ставится до 34 автомашин.

Казалось бы, здесь нужно организовать труд так, чтобы все машины использовались высокопроизводительно. А как получается на деле? На деле—полнейший самотек. Если 30 ноября было вывезено (притом не при полном рабочем дне) торфа 360 тонн, то 9 декабря при том же количестве машин—152 тонны, или в среднем каждый шофер сделал лишь

по два рейса. В чем причина? Она ясна. Рабочий день начался поздно—в 10 часов 20 минут утра.

Может быть, это только один день выдался неудачный? Нет, и 11 декабря поступило с этого карьера 162 тонны.

— Не было такого дня, когда бы вывозку начинали своевременно,—возмущаются шоферы отделения «Сельхозтехники». — Вся беда в том, что на заправке горючими машины подолгу простаивают.

Простаивают машины и в карьере. 12 декабря они стояли длинной вереницей и не грузились только потому, что не было выделено трактора подвалковывать торф к экскаватору.

— Обидно, когда у семи парней дня остается без глаза, — возмущается экскаваторщик М. П. Жаровский.

— Много я говорил начальству, что поскольку к оставшимся валкам нельзя подъехать ни на экскаваторе, ни на автомашине, надо торф подгребывать из тонкого места на твердый грунт, но все бесполезно. Никого пичуть это, видимо, не беспокоит. Даже выслушать не хотят и не придут на место, чтобы разобраться.

— Я считаю, — продолжал механизатор, — тот, кто больше других слушает и от всех ума набирается, тот и руководитель хороший. И он от народа ничего не скрывает, и народ от него не таится. А народ всегда все знает и болеет за все душой, он

(Окончание на 4-й стр.)

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ.
Можно ли вырастить в суровых климатических условиях севера сахарную свеклу?

— Нет, — отвечали на этот вопрос раньше.

— Да, можно, — утверждает звеньевой сельхозартели имени XXII съезда КПСС Вельского района Николай Андреевич Красков и делом доказывает свою правоту.

Выполнены указания партии и правительства о сокращении посевов малоценных культур и замене их наиболее эффективными культурами. Н. А. Красков взялся возделывать в этом году сахарную свеклу и получил по 350 центнеров корнеплодов с гектара.

На снимке: Н. А. Красков (справа) беседует с агрономом колхоза имени XXII съезда КПСС В. К. Суховским. Фото К. Коробицына и Р. Сысоева.

Фотохроника ТАСС.

На труд самоотверженный воодушевляют решения ХХII съезда КПСС

* Дадим сверхплановую продукцию

Напряженно трудится в эти дни коллектив райпромкомбината. Бригады, отдельные рабочие, максимально используя технику, каждую минуту рабочего времени, добиваются замечательных производственных успехов. Коллектив твердо уверен, что годовой план райпромкомбинатом будет выполнен 25 декабря.

Как не сказать о рабочих пилорамы, где бригадиром является Василий Дмитриевич Кислицын. Варвара Воронцова, Сайда Гафиуллина из этой бригады установленные задания выполняют ежедневно на 110—115 процентов.

А вот рабочие столяр-

ного цеха В. Новокшонов, Г. Коржавин. Изготавливая отличную продукцию, они каждый день нормы выполняют на 115—120 процентов. Их немалая заслуга в том, что ноябрьскую программу столярный цех выполнил на 120 процентов.

Напряженно трудятся шоферы Н. Иванов и С. Сандалов, вальщики леса Н. Консов и В. Комлев, механизаторы тт. Зайцев и Галибутина.

Коллектив поставил перед собой задачу, чтобы до конца года дать сверхплановой продукции не менее чем на 2000 рублей.

С. Коробов,
технорук райпромкомбината.

Наш труд — коммунизму

Зайдем мы в цех по сборке детских стульев или посмотрим на работу веревочников, не обходя и комплексную бригаду заготовителей, — везде у тружеников Тоншаевской артели ВОС можно видеть большой трудовой подъем.

Особенно отличаются молодежь, комсомольцы. В самом деле, как не сказать о бригаде, возглавляемой комсомольцем Алексеем Бочкиным. Эта бригада систематически выполняет план на 115—120 процентов. Как не сказать о комсомольцах Иване Соловьеве из цеха сборки детских стульев, Лидии Одеговой из веревочного цеха. Иван Соловьев доводит выработку до 140 процентов. Систематически перевыполняет задания и Лидия Одегова.

— Мы воодушевлены решениями ХХII съезда Коммунистической партии Советского Союза, — говорят они, — мы

свой труд посвящаем коммунизму.

Без устали трудится на сборке бельевой принадлежности работница Анастасия Александровна Дубинова.

— Хорошо у нас работают молодые, — заявляет Анастасия Александровна, — но мы тоже не отстаем от них. Перевыполнение нормы, мы изо дня в день улучшаем и будем улучшать качество изготавливаемой продукции.

Производственный подъем в мастерских артели нарастает. В ответ на решения ХХII съезда КПСС рабочие дают продукции все больше и больше.

Все рабочие уверены, что годовая программа будет коллективом перевыполнена, что в третьей декаде декабря наши мастерские уже будут давать продукцию в счет 1962 года.

В. Горячев.

...22 октября
1921 года. Холодный осенний день. Под Москвой, на Бутырском хуторе, Владимир Ильич Ленин стоит в группе ученых, конструкторов, рабочих и крестьян. Здесь, на поле, идет испытание первого электрического плуга. Владимир Ильич шагает по борозде за плугом, внимательно рассматривая, как ложится пласт...

Этот поразительный опыт применения электрохозяйства говорит о горячем стремлении В. И. Ленина, нашей партии уже тогда электрифицировать сельское хозяйство молодой Советской республики.

Электрификацию новая Программа КПСС называет стержнем строительства экономики коммунистического общества. Она играет ведущую роль в

развитии всех отраслей народного хозяйства, в осуществлении современного технического прогресса. К концу 1980 года производство электроэнергии в нашей стране намечено довести до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов.

Эта грандиозная задача не имеет себе равных в истории как по масштабам, так и по краткости сроков. Чтобы ее осуществить, потребуется резко увеличить мощности электростанций, построить сотни тысяч километров высоковольтных сетей во всех районах страны. Будет создана единая энергетическая система СССР с такими резервами мощностей, которые позволят перебрасывать электроэнергию из различных районов в европейскую часть страны.

Сейчас наше сельское хо-

району

На вечере супругов

На днях в Ошминском сельском клубе состоялся вечер супругов. С большим вниманием были прослушаны собравшимися доклады В. С. Захарова и З. И. Окуневой о нравственном воспитании человека в коммунистическом обществе и о вреде алкоголизма.

После докладов был дан большой концерт местной художественной самодеятельности. К услугам приглашенных был буфет.

Вечер организовал женсовет села Ошминского, возглавляемый Клавдией Ипполитовной Сулиной.

А. Махнев.

Счастливые новоселы

Новоселье в новом доме первым в Ошминском Совете отпраздновал в этом году рабочий Ошминского отделения «Сельхозтехники» Иван Николаевич Смирнов. Вслед за ним достроили собственные дома и уже переселились в них семейства колхозника Ивана Васильевича Коноплева, рабочего Петра Игнатьевича Елукова, служащего Бориса Михайловича Бабина и некоторых других.

В колхозах Ошминского Совета выстроено уже 14 новых домов.

В. Смирнова.

Семинар агитаторов

В кабинете политического просвещения РК КПСС состоялся семинар агитаторов райцентра. Присутствующие с большим интересом выслушали лекцию А. И. Жуковой о международном положении.

По вопросу изучения материалов ХХII съезда КПСС выступила Г. И. Орлова.

Агитаторы обменялись опытом работы.

В. Михайлов.

зяество потребляет в год около девяти миллиардов киловатт-часов.

«Партия считает одной из важнейших задач, — говорится в Программе КПСС, — быструю электрификацию сельского хозяйства». Со временем все совхозы и колхозы будут обеспечены электроэнергией от государственных энергетических систем, а также путем строительства сельских электростанций.

Ученые и конструкторы работают над созданием систем сельскохозяйственных машин для комплексной механизации и автоматизации всех работ в поле и на фермах. Ученые, в частности, предлагают на тракторе или самоходном шасси устанавливать электрогенератор, работающий вместе с тепловым двигателем. Тогда током от этого генератора будут питаться электрические двигатели, приводящие в действие

Нечерноземные земли станут плодородными

Совещание работников сельского хозяйства нечерноземной зоны РСФСР

Более одиннадцати тысяч работников сельского хозяйства — представители 25 автономных республик и областей Центрального, Северо-Западного и Волго-Вятского экономических районов — собрались 12 декабря во Дворце спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина, чтобы обсудить, как в условиях зоны быстрее выполнить решения ХХII съезда КПСС о дальнейшем увеличении производства сельскохозяйственных продуктов.

В совещании принимают участие передовики колхозного и совхозного производства, председатели колхозов, директора совхозов, специалисты и учены, руководители опытно-показательных хозяйств, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские работники нечерноземной зоны, а также гости с Украины, из Белоруссии, Латвии, Литвы и Эстонии.

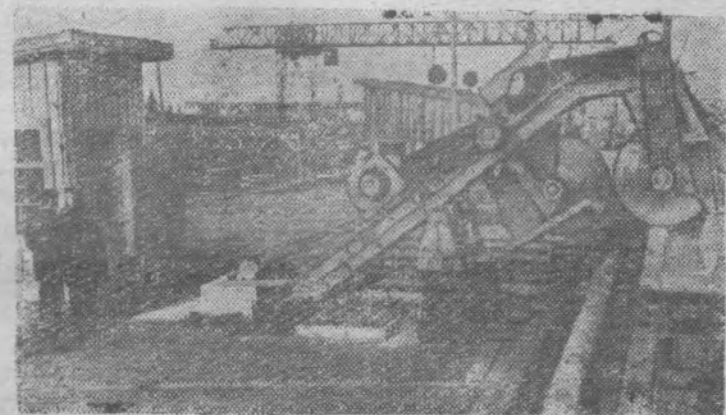
Бурными аплодисментами встречают участники совещания занимающих места в президиуме товарищей Л. И.

Брежнева, Г. Й. Егорова, Ф. Р. Козлова, А. Н. Косягина, А. И. Микояна, Д. С. Полянского, М. А. Суслова, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, И. Н. Демчева, Л. Ф. Ильинца, Б. И. Попомарева, И. В. Спиридонова, А. Н. Шелепина, мастеров земледелия и животноводства, ученых, партийных и советских работников.

Совещание открывает первый заместитель Председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР тов. Г. И. Воронов.

Совещание единодушно избирает почетный президиум в составе Президиума ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

С докладом о том, как в условиях нечерноземной зоны лучше претворить в жизнь решения ХХII съезда КПСС по вопросам сельского хозяйства, как быстрее создать обилие продуктов земледелия и животноводства, выступил Председатель Совета Министров РСФСР тов. Д. С. Полянский.



НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Лесозаготовители Лычковского леспромхоза дали народному хозяйству страны около 5,5 тысяч кубометров древесины сверх плана.

На нижнем складе леспромхоза установлена полуавтоматическая линия разделки древесины.

На снимке: вид разделочной площадки.

Фото К. Богданова.

Фотохроника ТАСС.

Пути электрификации сельского хозяйства

...22 октября 1921 года. Холодный осенний день. Под Москвой, на Бутырском хуторе, Владимир Ильич Ленин стоит в группе ученых, конструкторов, рабочих и крестьян. Здесь, на поле, идет испытание первого электрического плуга. Владимир Ильич шагает по борозде за плугом, внимательно рассматривая, как ложится пласт...

Этот поразительный опыт применения электрохозяйства говорит о горячем стремлении В. И. Ленина, нашей партии уже тогда электрифицировать сельское хозяйство молодой Советской республики.

Электрификацию новая Программа КПСС называет стержнем строительства экономики коммунистического общества. Она играет ведущую роль в

рабочие органы сельскохозяйственных машин. Это повысит их производительность, позволит автоматизировать управление ими.

Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства (ВИМ) спроектировал, изготовил и испытал в полевых условиях однорядную свеклоборочную машину, которая навешивается на самоходное шасси с генератором мощностью в 4,5 киловатта. Всесоюзный научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства (ВИЭСХ) и конструкторское бюро завода «Сибсельмаш» создали жатвенный агрегат с электрической трансмиссией. Он состоит из трактора с генератором и жатки с электроприводом рабочих органов. Срез хлебов и подъем жатки осуществляется автоматически из кабин тракториста. Агрегат испытывался на раздельной уборке зерновых и показал положительные ре-

зультаты.

Пахота — одна из самых трудоемких и энергоемких работ. Не случайно В. И. Ленин с таким вниманием отнесся к испытанию первого электрического плуга. Он сразу увидел главное — огромную производительность электропахотных агрегатов и дешевизну этого способа обработки почвы. Но серьезные недостатки не позволили тогда ввести электроплуги в эксплуатацию. Нужны были новые технические решения. Теперь советские инженеры создали первый в мире электротрактор. В сущности это пока еще обычный трактор, в котором двигатель внутреннего горения заменен электрическим, питаящимся от передвижной подстанции по кабелю. А кабель сковывает маневренность машины. Нужно избавиться от кабеля. Но как?

Ученые исследуют различные способы решения этой проблемы. Самый заманчивый из них — применение тощих

TONSHAEVSKII KOLHOZNIK

2 стр. 16 декабря 1961 г.

Идет проверка состояния зимовки скота

БЛАГОДУШИЕ

В правлении колхоза «Путь Ленина» расчитывают, что артель имеет все возможности провести зимовку скота неплохо.

Но расчеты раскатали, а на деле зимовка проходит очень плохо.

Только в декабре, например, крупные стада коров в Газаревке уже дважды по 2–3 дня оставались без воды. И это лишь потому, что на ферме не было дров. Впоследствии, что в те дни и ночью давали коровам незапареной.

По воле правления колхоза, солома для скармливания не измельчается, при расходовании не взвешивается.

Не заинтересовывают дядек и в работе.

—Слышали мы, — говорят дядяки К. Ф. Малышева и Е. Я. Лежнина, — что в соседнем колхозе «Коммунар» разработали и ввели хорошую систему оплаты животноводам, а у нас как платили по 2,5 коп. за литр, так и осталось. Да и по этим расценкам нам не выплачено заработанное вот уже за 4 месяца.

Так и идут зимние дни. Коровы тощают, надои снижаются, а правление благодушествует.

М. Васильев.

Прасковья Дмитриевна — доярка колхоза имени Эрилька Эристина Чуральчинского района Якутской АССР. В трудных условиях Крайнего Севера она добилась высоких надоев. Она

добилась высоких надоев. Она



награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Фото В. Татарина.

Фотохроника ТАСС.

Советы специалиста

Подготовка грубых кормов к скармливанию

В нынешних условиях зимовки значительную часть суточного рациона крупнорогатого скота и лошадей занимает сухая солома. Притом, не во всех колхозах она доброкачественна и заготовлено ее недостаточное количество.

А поэтому, в целях экономного расходования, лучшей поедаемости, перед скармливанием солому необходимо подготовить.

Простейшей подготовкой является измельчение соломы на соломорезках: резка не должна быть длиннее 2,5–3,5 см для крупнорогатого скота и 1,5–2,5 см для лошадей. Слишком мелкая резка плохо переглатывается и может вызвать у лошадей колики, а у рогатого скота — прекращение жвачки. Резку лучше смочить водой, желательно соленой и посыпать мукой или отрубями. В таком виде для животных солому становится более поедаемой. Еще лучше обливать солому кипятком и

оставлять в таком виде на несколько часов. Зачетного времени существенность соломы время ждать не следует. Такая обработка не обходится в солому, пораженную грибками. Но она улучшает ее физические свойства, делая резку мягче и несколько вкуснее.

Лучшим способом подготовки грубых кормов является запаривание резки паром в кормозапарниках. Запарником может служить плотный ящик с двойным дном, верхнее дно делается дырчатым. Пар подводится дырчатой трубкой в пространство между донными. Ящики плотно наполняют смоченной резкой (чеплюко добавить картофель), хорошо закрыть крышкой и пропускать пар до тех пор, пока не станет проходить через толщу резки, не охлаждаясь. Пропаренную резку сдобрить посыпкой и еще теплой скармливать скоту.

Обработка паром вызывает в соломе существенные

изменения: резка делается мягкой, легко растирающейся, приобретает приятный запах. Солома, попорченная плесенью, ржавчиной, обезвреживается. Почти вдвое увеличивается перевариваемость клетчатки.

Значительно эффективнее обработка соломы химическим путем, техника которого заключается в следующем: резаную солому укладывают плотно в ящик слоем 30–40 см и каждый слой поливают 1,5–2-процентным раствором едкого натрия и оставляют на 6–12 часов. Затем промывают водой до исчезновения щелочной реакции, после чего скармливают скоту. Питательность соломы при этом увеличивается с 22-х до 45 кормовых единиц на 100 кг соломы, т. е. приравнивается к хорошему сену.

И. Соловьев,
главный зоотехник опытно-показательного хозяйства
«Коммунар».

ных элементов, в которых химическая энергия топлива преобразуется в электрическую, минуя стадию превращения тепла. Топливные элементы удобны в эксплуатации, компактны и дешевы в изготовлении.

Электрификации принадлежит решающая роль в комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на животноводческих и птицеводческих фермах. Наши ученые уже внесли немалый вклад в это дело: электромеханизированное доение коров, первичная обработка молока, приготовление кормов, водоснабжение, уборка навоза и т. д. Если осуществить все предложения ученых в этой области, то, по подсчетам ВИЭСХ, каждая тысяча киловатт-часов электроэнергии, затраченная в сельском хозяйстве, может сэкономить 30% человеко-дней! Комплексная электромеханизация позволит уменьшить в 1965 году число работни-

ков, занятых на животноводческих фермах только по Российской Федерации, на миллионы — миллиарды пятьдесят тысяч человек (и это при большом росте производства животноводческой продукции!).

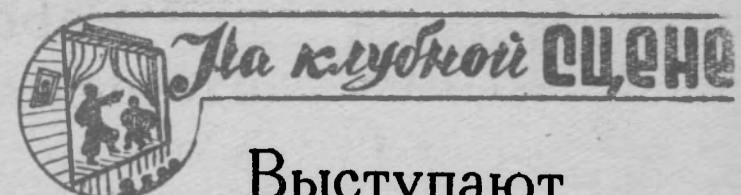
В теплицах, птичниках, на фермах и токах с помощью электричества могут быть автоматизированы целые технологические процессы. Создано, например, «семейство» электрифицированных машин и транспортеров для очистки и сушки свежеубранного зерна. В Сосновском совхозе Омской области построены опытный двухлиннейский зерноочистительно-сушильный пункт. Первую автоматизированную линию обслуживает только один человек. Затраты труда снизились в десять раз!

Широкие перспективы открываются использование электроэнергии для непосредственного воздействия на животных и растения. Облученные ультрафиолетовыми лу-

чами, животные лучше усваивают корма, меньше болеют; а семена после их облучения перед севом дают более высокие урожаи.

Ученые сейчас изучают возможности применения в сельском хозяйстве ультракоротких магнитных волн и токов высокой частоты. Ведь под их влиянием улучшается питание тканей, обмен веществ в живых организмах. Токи высокой частоты уже применяются для сушки и обеззараживания кормов, семян, трав, зерна. Запорожский филиал ВИЭСХ разработал комбинированный способ сушки витаминного сена. Скошенное сено пропаривается на поле в валках, потом прессуется в брикеты и досушивается токами высокой частоты под вакуумом. Это позволяет сохранить в сене почти все витамины.

Создаются новые лампы интенсивной радиации для выращивания овощей в различных зонах страны. Строятся



Выступают артисты Шайгино

Вечером 13 декабря в Шайгинском Доме культуры состоялся смотр художественной самодеятельности поселка.

Смотр открыл песней композитора Фрадкина «Проша́йт, голуби». К. Маслова, И. Бородкина и Л. Амосова исполнили ее с чувством, но, к сожалению, в очень замедленном темпе.

По достоинству оценили зрители «Русскую пляску» и «Ритмический вальс», исполненные Борисом Гаффулиным свободно и красиво. Особенно удачно получился у танцора трудный «Ритмический вальс».

Радостным оживлением встречает зал появление на сцене пенсионера-гитариста Павла Ивановича Богданенко. Льется мелодия старинного русского вальса «Ожидание». Каждый слушатель проникается хорошей, тревожной, зовущей куда-то грустью; небольшая пауза, и задумчивый плавный вальс сменяется задорными переборами веселой, жизнерадостной «Украинской польки»! Пост гитара, рассказывающая о ярком народном празднике, об украинских вечеринках, о красавицах дивчинах и неувыдающих парубках... Как тут не вспомнить прекрасные страницы гоголевской «Майской ночи»?

Проникновенно прочитала К. Кукушкина лирическое стихотворение Н. Рыленкова «Ире», посвященное девочке, которой пришло испытать тяжелые невзгоды, принесенные советскому народу минувшей войной. Исполнительница бережно относится к поэтическому тексту, умеет выразительно и доходчиво подать его аудитории. Нужно отметить у Кукушкиной хорошую дикцию и культуру речи.

В упрек работникам Шайгинского Дома культуры сле-

дует сказать, что это было единственное на смотре удачное выступление в жанре художественного слова. Видимо, программа была ими продумана недостаточно, а ведь этот жанр любит наш народ. Басня, рассказ, стихотворение, фельетон, сказка... сколько разнообразного оружия в арсенале мастера слова!

...Большой хор под управлением художественного руководителя самодеятельности ВОС Дмитрия Ивановича Дробышева исполнил песни Новикова «Хороша ты, рожь густая», Флярковского «Просторы раздельные» и современную русскую народную песню «В ноябре на дворе». Пение было стройным, слаженным, молодичным. Репертуар хора выбран умело, со вкусом. Эти песни заслужили высокую оценку слушателей.

Интересны были акробатические номера Ю. Старкова и В. Елкина.

Острые, злободневные сатирические куплеты на мотив песни «Мчатся гуси вереницей...» спела А. Ложкина.

Хорошо прозвучали песни «Бежит река» Колмановского и особенно задушевная, лирическая «Пропел гудок заводской» Новикова. Первая исполнялась К. Масловой и Л. Амосовой, а вторая — Масловой и Бородкиной.

Отрадно отметить, что смотр художественной самодеятельности поселка Шайгино показал большую массовость, большую тягу рабочих, служащих и интеллигенции поселка к искусству.

Коллективу Дома культуры (худ. руководитель К. Маслова) нужно только еще серьезней работать, чтобы добиться большего успеха.

В. Петров.

Большие выгоды в сельском хозяйстве, а особенно в животноводстве, суют применение ультразвука. Под влиянием ультразвуковых колебаний повышается всхожесть, ускоряется развитие растений, увеличивается урожайность.

Сплошная электрификация сельского хозяйства позволит повсеместно внедрить комплексную автоматизацию, что не только резко повысит производительность труда работников села, но поможет быстрее стереть грани между городом и деревней, превратить сельскохозяйственный труд в разновидность индустриального.

А. КИРЮХИН.

Ученый секретарь отделения механизации и электрификации сельского хозяйства ВАСХНИЛ.

«ТОНШАЕВСКИЙ КОЛХОЗНИК»

16 декабря 1981 г. 3 стр.

В нашей стране ширится движение за коммунистический труд. Задача бригад коммунистического труда — работать без брака. Мы, учителя, тоже должны работать без брака. Наш брак — это второгодничество.

Второгодничество — это неумение учителей, воспитателей, руководителей школ найти правильный подход к детям. Мы оставляем ученика на второй год, надеясь, что так он лучше усвоит программный материал, и считая, что сможем уделить ему больше внимания, оказать индивидуальную помощь. Но упускаем из виду то, что он не всю программу не усвоил — по многим предметам он занимался успешно. Изучать все заново неинтересно. У второгодника появляется скуча — враг учения, он перестает работать на уроках, выполнять задания учителей. Справиться с ним труднее, чем было тогда, когда он только что начинал отставать. Такие дети учатся все хуже и хуже и часто бросают школу.

Уже немало педагогических коллективов работает под лозунгом: «Без второгодников!». С каждым годом число таких школ увеличивается.

Некоторые учителя нашей школы добились 100-процентной успеваемости: Красовская Е. А., Евстропова Н. В., Вишневцева А. И., Трушкова В. Г., Голубева Л. А. Нет отстающих в 9-ом и 10-ом классах.

Успех не пришел сам по себе. Для этого потребовалось время, труд и старание. Очень много занимались с отстающими учениками наши учителя Лыкова А. И., Яневич Р. В., Евстропова Н. В., Роципа В. И., Окупева Т. И. вследствие, сразу же после окончания учебного года, и осенью. Неслучайно они добились хороших результатов в ликвидации второгодничества.

Учитель должен хорошо изучить своих воспитанников, знать их способности и во время помогать им. Но — моему, не будет ничего страшного, если мы переведем в следую-

(Окончание.
Нач.на 1-й стр.)

Нет, тов. Ходалев, дело не в погоде

Сильней сильного!.. Ведь руководить — это не только

новелевать. — спротивился

заключил Михаил Петрович.

Пользя мириться и тем, когда по вине отделения «Сельхозтехники» и руководителей некоторых колхозов не все машины, присланные из г. Горького, работают ежедневно. Два дня не возили торф в колхозе «Красное знамя» лишь из-за того, что не оказалось бензина. Колхозу не выделили бензовоза. И это в дни месячника!

Трудно сказать, почему создаются такая волокита и бюрократизм, но ясно одно — это является помехой в деле.

Типография газеты «Тоншаевский колхозник», с. Тоншаево, Горьковской области

Работать без второгодников

A. Одегова,
учительница Шайгинской средней школы.

ицкий класс ученика, который успевает по всем предметам, но делает 2—3 лишних ошибки против нормы оценок или научился решать не все типовые задачи. Учитель переведет такого ученика и поможет ему преодолеть эти проблемы в его знаниях.

Основной формой учебно-воспитательной работы является урок. Поэтому к каждому уроку лучшие учителя нашей школы много готовятся, стараясь проводить его интересно. На уроках они применяют наглядность, разнообразят виды работ.

Но не все учащиеся класса имеют равные способности, не все одинаково относятся к учению. Есть дети, которые по той или иной причине не могут хорошо усваивать на уроке изучаемый материал. С такими учениками приходится проводить дополнительные индивидуальные занятия по тем разделам, которые им трудно даются. Учитель должен добиваться того, чтобы все ученики выполнили домашнее задание.

Очень много наших лучших учителя добиваются поощрениями. Правильный ответ на вопрос, быстро принесенное предложение, хорошо решенную задачу стоит отметить похвалой. Практикуется у нас показ в классе лучших тетрадей, лучших работ. Все это воодушевляет и подбадривает детей, укрепляет у них веру в свои силы.

За высокую успеваемость пельзя бороться, если ты не ощущаешь помощи родителей учащихся. В нашей школе родители присутствуют на уроках очень часто.

Отношение учителя к отстающему ученику должно напоминать отношение матери к заболевшему ребенку. Как мать волнуется за своего больного ребенка, так и учитель должен беспокоиться за отстающего ученика, как мать примет все меры к тому, чтобы вылечить своего ребенка, так и мы, учителя,

обязаны сделать все, чтобы своевременно помочь отстающим ученикам преодолеть трудности в учении.

Как бы ни был слаб ученик, все-таки за год он усваивает многое. И если своевременно помочь ему, внимательно проследить за его занятиями, он подтянется.

Мы, учителя начальной школы, четыре года учим одних и тех же учеников и имеем достаточно времени для ликвидации пробелов в знаниях учащихся. И мы все полагаем, что не следует оставлять учеников на второй год, за исключением «особо трудных» случаев, когда ученики не усваивают программу по всем предметам или отстают вследствие болезни или слабого развития. Лучше перевести слабого ученика и помочь ему, чем учить второгодника. Ученику, оставленному на второй год, надо привыкнуть к учителю, к коллективу класса, а учиться он все-таки будет не лучше того ученика, которого мы считаем слабым.

Отказ от оставления на второй год, по-моему, не понижает, а во много раз повышает ответственность учителя за свой труд, за обучение и воспитание каждого ученика. Вот тогда можно действительно судить о работе учителя по по отметкам и процентам успеваемости, а потому, как он ведет каждого своего ученика к знаниям, как следит за его развитием на протяжении всех школьных лет.

Работать без второгодников — это должно стать одним из важнейших лозунгов в деле перестройки школы, в повышении ее образовательной и воспитательной роли в строительстве коммунизма.

ся с ней, оп ее прикрывает».

И если бы поменьше было этого бюрократизма и пераспорядительности, то вывозка торфа, паверника, шла куда лучше и успешнее. Дни месячника на исходе, а торфа вывезено отделением «Сельхозтехники» из плана 67 тысяч не более 10 тысяч тонн. Вместе того, что бы ежедневно вывозить не менее трех тысяч тонн, его поступает па

иоля 400—500 тонн. Это в 6—7 раз меньше установленного задания. Разве это терпимо!

Все дело в погоде, — оправдывается управляющий отделением «Сельхозтехники» С. И. Ходалев.

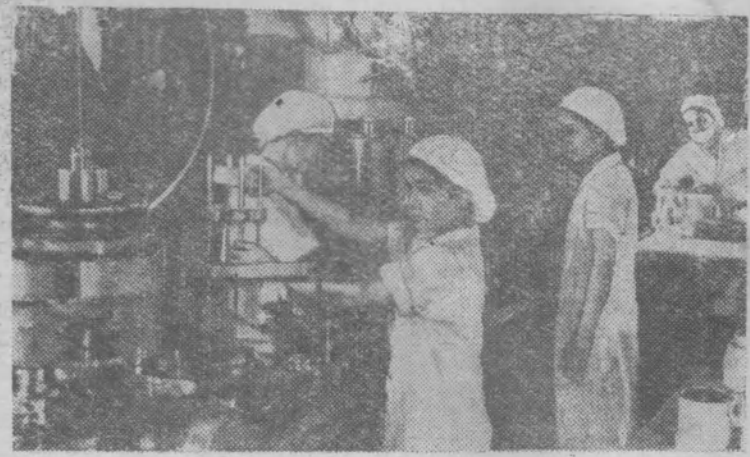
Позволительно спросить его: какую же еще лучше этой паде для вывозки удобренний погоду?

При такой нерасторопности и перазворотливости вряд ли можно считать, что отделение «Сельхозтехники» ведет настоящую борьбу за повышение плодородия почвы.

А. Чугунов.

ИЗ РАЗНЫХ СПРАН

С помощью советских друзей



США продолжают ядерные испытания

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Соединенные Штаты вновь произвели взрыв ядерного устройства.

Как сообщают американские информационные агентства из города Карлсbad (штат Нью-Мексико), ядерное устройство, эквивалентное по мощности 5.000 тонн тринитротолуола, было взорвано в специальной пещере, находящейся на глубине почти в четверть мили. Тем не менее в результате взрыва образовалось радиоактивное облако, которое движется по направлению города Карлсbad, расположенного примерно в 24 милях от места взрыва.

Руководители комиссии по атомной энергии отдали распоряжение перекрыть автомагистраль, связывающую атомный полигон с городом. Как сообщает газета «Нью-Йорк таймс», семь автомобилей, прибывших в Карлсbad, оказались сильно зараженными. Газета указывает, что ветер гонит облако на север от полигона. «Нью-Йорк таймс» сообщает также о самопроизвольном взрыве мощного заряда тринитротолуола, находившегося в двух милях от испытательной шахты. Взрыв произошел в результате детонации от ядерного испытания.

Демократическая Республика Вьетнам. На рыбоконсервном заводе в Хайфоне, построенном с помощью Советского Союза.

Фото Вьетнамского информационного агентства.

Иностранная хроника

◆ ГАЗА (Египет). Заседающий здесь исполнительный комитет Организации солидарности народов Азии и Африки принял решение о созыве конференции народов стран Азии, Африки и Латинской Америки.

◆ МЕХИКО. В мексиканских городах Морелия (штат Мичоакан) и Гвадалахара (штат Халиско) демонстрировался советский кинофильм «Чистое небо». На демонстрации фильма присутствовали исполнители главных ролей — советские артисты Евгений Урбанский и Нина Дробышева. Зрители встречали советских артистов бурей аплодисментов.



Редактор П. БАКУЕВ.

Отделению Центральной базы станции Буреполом, Горьковской железной дороги,

ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу заведующий складом технического снабжения.

АДМИНИСТРАЦИЯ.