

## 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 высокоурожайными культурами—кукурузой, бобовыми, крупяными, кормовыми.

Вполне понятно, что обеспечить высокий урожай невозможно без хорошей заправки почв 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 Кузнец», «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. Сельхозартель «Дружба», «Знаменосец», «Красный Кузнец» и «Заветы Ильича» уже на 1 декабря значительно перевыполнили свои годовые планы по вывозке навоза. Колхозы «Родина», имени Свердлова, «Нива», «Олимпийский» много заготовили и вывезли торфа.

Но, однако, в подавляющем большинстве имеющиеся возможности 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, присланные из Горького. Тут повинны и руководители отделений «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 93603 тонн. В ряде колхозов к этому ценнейшему удобрению относятся не по-хозяйски. Его выбрасывают со дворов в мелкие кучи, где он вымерзает и теряет свои драгоценные качества. Так поступают, например, в колхозе «Путь Ленина».

В колхозах «Гигант», «Новый мир», «Многоречье» и многих других и сейчас еще не пачали сбор золы и птичьего помета. Можно ли говорить после этого, что в таких колхозах ведется настойчивая 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.

Нет сомнения, что наши 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 породнились с «королевой полей» труженики большеложкинской 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 скармливают животным, колхозники и доярки убеждаются в том, что кукурузный силос не только способствует резкому увеличению надоев,

## ГЛАВНОЕ—КУКУРУЗА

но и помогает экономить грубые корма.

— Не было бы большого молока,— рассказывает заведующая фермой М. А. Ложкина,— если бы не было в кормовом рационе кукурузного силоса.

Вот почему труженики артели единодушно решили значительно увеличить

в 1962 году посевы кукурузы. Ею будет занято более 205 гектаров, а в бригаде коммуниста Сергея Филипповича Ложкина — 25. Намечено получить зеленой

массы с каждого гектара не менее 300 центнеров.

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

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 торфонавозных компостов. Уже вывезено на поля 509 тонн торфа.

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

С. Окунев,  
агроном.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания XXII

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и райсовета депутатов трудящихся

№ 150

СУББОТА,  
16  
ДЕКАБРЯ  
1961 ГОДА

Цена 2 коп.

## Нет, тов. Ходалев, дело не в погоде

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

— В такую тихую, мало-снежную и безветренную погоду,— говорят шоферы,— самая благодать возить торф на поля. Знай баранку крути—нет буксовки, 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 торфоплощадки 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 торфоплощадки в ширинском карьере. Здесь было навалено 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 горючим 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 нянек дитя остается без глаза,—возмущается экскаваторщик М. П. Жаровский. — Много я говорил начальству, что поскольку к оставшимся валкам нельзя подехать ни на экскаваторе, ни на автомашине, надо торф подтрелесывать из топкого места на твердый грунт, но все бесполезно. Никого ничуть 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 XXI съезда КПСС Вельского района Николай Андреевич Красков и делом доказывает свою правоту.

Выполняя 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 XXI съезда КПСС В. К. Суховских. Фото К. Коробицына и Р. Сысова.

Фотохроника ТАСС.



# На труд самоотверженный воодушевляют решения XXII 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 пилорамах, 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. Новокшинов, 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. Саидов, вальщики леса Н. Копцов и В. Комлев, механикеры тт. Зайцев и Галибуллин.

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

С. Киробов,  
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, комсомолцы. В самом деле, как не сказать о бригаде, возглавляемой комсомольцем Алексеем Бочковым. 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 XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза, — говорит она, — мы

свой труд посвящаем коммунизму.

Без усталости трудятся на сборке бельевой прищепки пожилая работница Анастасия Александровна Дубинова.

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

Производственный подъем в мастерских артели нарастает. В ответ на решения XXII 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.

## 50 РАЙОНУ

### На вечере супругов

На днях в Ошминском сельском клубе состоялся вечер супругов. С большим вниманием были прослушаны собравшимися доклады В. С. Захарова и Э. И. Окуновой 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. Мяхнев.

### 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 Кенюлева, рабочего Петра Игнатьевича Елаукова, 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 XXII съезда КПСС выступила Г. И. Орлова.

Агитаторы обменялись опытом работы.

В. Михайлов.

## 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 XXII съезда КПСС о дальнейшем увеличении производства сельскохозяйственных продуктов.

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

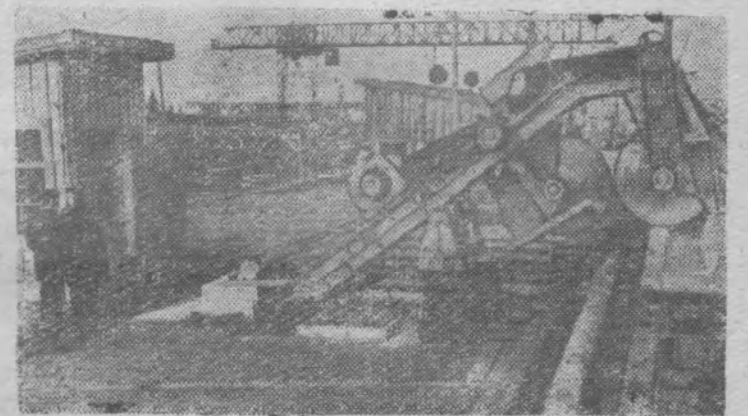
Бурными аплодисментами встречают участники совещания занимающих места в президиуме товарищей Л. И.

Брежнев, Г. И. Воропова, Ф. Р. Козлова, А. И. Косыгина, А. И. Микояна, Д. С. Полянского, М. А. Сулова, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверника, И. Н. Демичева, Л. Ф. Ильичева, Б. П. Пономарева, И. В. Спиридонова, А. Н. Щелкина, 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 XXII 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 леспромпхоза дали народному хозяйству страны около 5,5 тысяч кубометров древесины сверх плана.

На нижнем складе леспромпхоза установлена полуавтоматическая линия разделки древесины.

На снимке: вид разделочной площадки.

Фото К. Богданова.

Фотохроника ТАСС.

...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 первый опыт применения электропахоты 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

## Пути электрификации сельского хозяйства

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, требуется 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 западных районов в европейскую часть страны.

Сейчас наша сельское хо-

зяйство 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 ток от этого генератора будут питаться электрические двигатели, приводящие в действие

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 однопорядную свеклоуборочную 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 хлеб и подъем жатки осуществляется автоматически из кабины 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 испытаниям 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 сгорания заменен электрическим, питающимся от передвижной подстанции по кабелю. А кабель скрывает маневренность машины. Нужно избавиться от кабеля. Но как?

Ученые исследуют различные способы решения этой проблемы. Самый заманчивый из них — примененные топлив-



# Идет проверка состояния зимовки скота

## БЛАГОДУШИЕ

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

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

Только в декабре, например, крупный скот коров в Лазареве уже дважды по 2—3 дня оставалось без воды. И это лишь потому, что на ферме не было дров. Вполне понятно, что в те дни вволю давали коровам немолочной.

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

Не заинтересовывают доярки и в работе.

—Слышали мы,—говорят доярки К. Ф. Малышева и Е. Я. Лежнина,—что в соседнем колхозе «Коммунар» разработали и ввели хорошую систему оплаты животноводов, 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 тощат, надоев снижаются, а правление благодумствует.

М. Васильев.

Прасковья Дмитриевна—доярка колхоза имени Эриляка Эрилина Чуралчинского района Якутской АССР. В трудных условиях Крайнего Севера она добилась высоких надоев. Она



награждена орденом Трудового Красного Знамени.

Фото В. Тетерина.

Фотохроника ТАСС.

## Советы специалиста

### Подготовка грубых кормов к скармливанию

В зимних условиях зимовки зимовку скота суточного рациона крупнорогатого скота и лошадей занимает около 30%. При этом, 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 соломерезках: резка не должна быть длиннее 2,5—3,5 см для крупного рогатого скота и 1,5—2,5 см для лошадей. Слишком мелкая резка плохо перемалывается и может вызвать у лошадей колики, а у рогатого скота—прекращение жвачки. Резку лучше смочить водой, желателен соленой и посыпать мукой или отрубями. В таком виде для животных солома становится более поедаемой. Еще лучше обливать солому кипятком и

оставлять в таком виде на несколько часов. Замечено улучшение питательности соломы, если ее не следует. Такая обработка не обезвреживает солому, пораженную грибами. 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 дырчатой трубкой в пространстве между доньями. Ящики плотно наполняют смоченной резкой (желательно добавить картофель), хорошо закрыть крышкой и пропускать пар до тех пор, пока не станет проходить через толщу резки, не охлаждаясь. Пропаренную резку сбрызнуть посылкой и еще теплой скармливать скоту.

Обработка паром вызывает в соломе существенные

изменения: резка делается мягкой, легко растирающейся, приобретает приятный запах. Солома, пораженная 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.

М. Соловьев,

главный зоотехник опытно-показательного хозяйства «Коммунар».



## Выступают артисты Шайгино

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

Смотр открылся песней композитора Фралкина «Прощайте, 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 Гаффиулиным свободно и красиво. Особенно удачно получился у танцора трудный «Ритмический вальс».

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

Проникновенно прочитала К. Кукушкина лирическое стихотворение И. Рыленкова «Ире», посвященное девочке, которой пришлось 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. Басы, 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 раздольные» и современную русскую народную песню «В поляр 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.

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

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

ков, занятых на животноводческих фермах только по Российской Федерации, на миллион—миллион двести 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 свежесобранного зерна. В Сосновском совхозе Омской области построены опытный двухлинейный зерноочистительно-сушильный пункт. Первую автоматизированную линию обслуживает только один человек. Затраты труда снизились в десять раз!

Широкие перспективы открывает использование электроэнергии для непосредственного воздействия на животных и растения. Облученные ультрафиолетовыми луч-

ками, 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 ВИАХ разработал комбинированный способ сушки витаминного сена. Скошенное сено провяливается 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

автоматизированные теплицы. На окраине Ленинграда уже несколько лет агрофизики выращивают растения в специальных темных помещениях, где свет и тепло дает электрическая энергия, а почвой служит керамика. Этот необычайный «грунт» заполняют питательным раствором, содержащим все вещества, необходимые для развития растений. Под Москвой, в совхозе «Тепличный», создается опытная промышленная установка светокультуры растений. Здесь в миниатюре будет работать растениеводческая фабрика.

Пройдет немного времени, и у нас будет изобилие дешевой электроэнергии. Тогда можно будет создать в различных районах страны не только автоматизированные теплицы, но и целые растениеводческие электрифицированные фабрики и заводы. Население Сибири, Севера, Заполярья будет круглый год иметь свежие овощи и ягоды.

Большие выгоды в сельском хозяйстве, а особенно в животноводстве, сулит 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 1961 г. 3 стр.



## Работать без второгодников

А. Одегова,

учительница Шайгинской  
средней школы.

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 печальное явление, 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 скука — враг учения, он перестает работать на уроках, выполнять задания учителей. Справиться с ним труднее, чем было тогда, когда он только что начинал отстаивать. 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., Вшивцева А. И., Трушкова В. Г., Голубова 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., Рощина В. И., Окушева Т. И. весной, 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 вовремя помогать им. По-моему, не будет ничего страшного, если мы переведем в следующую

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

Основной формой учебно-воспитательной работы является урок. Поэтому к каждому уроку лучшие учителя нашей школы много готовят, стараются проводить его интересно. На уроках они применяют наглядность, разнообразия 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 выполняли домашнее задание.

Очень много наши лучшие учителя добиваются положительных результатов. Правильный ответ на вопрос, быстро придуманное 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 нельзя бороться, если ты не опущаешь 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 привлекать 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 повышает, а во много раз повышает ответственность учителя за свой труд, за обучение и воспитание каждого ученика. Вот тогда можно действительно судить о работе учителя не по отметкам и процентам успеваемости, а по тому, 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, он ее прикрывает».

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

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

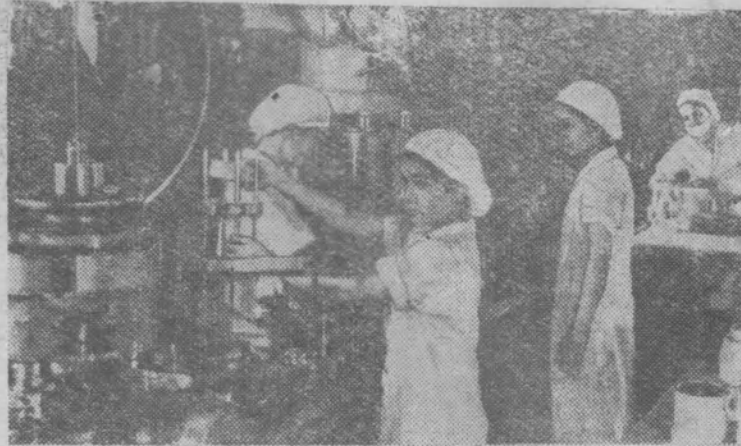
Все дело в погоде, — оправдывается управляющий отделением «Сельхозтехники» С. И. Ходалев.

Позволительно спросить его: какую же еще лучше этой падо для вывозки одобренный погоду?

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

А. Чугунов.

## 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 Карлсбад (штат Нью-Мексико), ядерное устройство, эквивалентное по мощи 5.000 тонн тринитротолуола, было взорвано в специальной пещере, находящейся на глубине почти в четверть мпн. Тем не менее в результате взрыва образовалось радиоактивное облако, которое движется по направлению города Карлсбад, расположенного примерно в 24 милях от места взрыва.

Руководители комиссии по атомной энергии отдали распоряжение перекрыть автомагистрали, связывающие атомный полигон с городом. Как сообщает газета «Нью-Йорк таймс», семь автомобилей, прибывших в Карлсбад, 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.

Венгерская Народная Республика. С большим энтузиазмом трудятся строители венгерского участка нефтепровода «Дружба». В этом году они решили уложить 100 километров труб. В мае 1962 года нефтепровод должен быть испытан и сдан в эксплуатацию.

На снимке: на трассе венгерского участка нефтепровода «Дружба».

Фото Интерфото МТИ.

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 Бузеполом, Горьковской железной дороги,

ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу заведующий складом технического снабжения.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

(Окончание.  
Нач. на 1-ой стр.)

## Нет, тов. Ходалев, дело не в погоде

сильной сильного!.. Ведь руководить — это не только повелевать. — справедливо заключил Михаил Петрович.

Пользя мириться с 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 выдали бензовоза. И это в дни месячника!

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

Нелишним и уместным будет напомнить, как В. И. Ленин остро бичевал бюрократизм, который проявляется даже среди коммунистов:

«Самый худший у нас внутренний враг-бюрократ — это коммунист, который сидит на ответственном (а затем и на неотвечественном) советском посту и который пользуется всеобщим уважением, как человек добросовестный. Он немножко дерет, но зато в рот хмельного не берет. Он не научился бороться с волокитой, он не умеет бороться

с ней, он ее прикрывает».

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

Позволительно спросить его: какую же еще лучше этой падо для вывозки одобренный погоду?

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

А. Чугунов.