

# ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган парткома Балаковского производственного колхозно-совхозного управления и районного Совета депутатов трудящихся Саратовской области

№ 8

Четверг, 28 марта 1963 года

Цена 2 коп.

## ОБ УСЛОВИЯХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА 1963 ГОД

Выполняя решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, колхозы и совхозы нашего управления решили в 1963 году получить с гектара не менее 12,3 центнера хлеба, довести валовой сбор зерна до 15 млн. пудов.

Балаковцы дали слово вырастить с гектара по 150 центнеров зеленой массы кукурузы и по 7 центнеров подсолнечника. В этом году намечено произвести 65 тысяч центнеров мяса, 270 тысяч центнеров молока, 3200 центнеров шерсти и 7 миллионов яиц.

Чтобы шире развернуть социалистическое соревнование за увеличение производства продуктов сельского хозяйства, бюро парткома производственного колхозно-совхозного управления учредило четыре Переходящих красных знамени для колхозов и совхозов. Они будут присуждаться хозяйствам за наивысшие показатели по производству и продаже государству продуктов полеводства и животноводства в целом по колхозу или совхозу; зерновых, кукурузы и подсолнечника; мяса при условии выполнения плана поголовья скота; молока при условии выполнения плана поголовья коров.

Учреждено также четыре переходящих вымпела. Они будут вручаться передовым коллективам молочно-товарной, свиноводческой, овцеводческой и птицеводческой ферм, добившимся первенства в соревновании.

Переходящие знамена и вымпелы за производство и продажу государству мяса и молока решено вручать покартально, а за общие показатели — в конце года.

За хорошие успехи в труде передовики сельскохозяйственного производства будут награждены почетными грамотами.

При парткоме учреждена Книга почета и Доска почета передовиков сельского хозяйства, имеется Доска показателей соревнования колхозов и совхозов управления.

Секретарям парторганизаций, председателям колхозов, директорам совхозов и председателям рабочих комитетов предложено разработать меры поощрения передовиков в своих хозяйствах и довести до каждого труженника условия социалистического соревнования, разработанные парткомом управления.

## Н. С. Хрущев поздравляет гидростроителей

25 марта утром в штаб перенятия Енисей позвонил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев. Между Никитой Сергеевичем и начальником строительства Красноярской ГЭС, Героем Социалистического Труда А. Е. Бочным состоялась беседа.

Н. С. Хрущев поинтересовался, как идут дела у гидростроителей. Узнав, что дела идут хорошо, успешнее, чем ожидалось, Никита Сергеевич поздравил начальника строительства и через него всех строителей Красноярской ГЭС, которые совершают большие дела — покоряют Енисей, чтобы заставить его работать на коммунизм.

Во многих хозяйствах еще допускаются грубые нарушения агротехники, что приводит к потерям урожая.

Безхозяйственно используется оросительная сеть. Из 35,7 тысяч гектаров орошаемых земель в прошлом году под сев овощей и картофеля было использовано только 9,9 тысячи гектаров. Органические и минеральные удобрения применяются в крайне недостаточных размерах.

Мы овощеводы, поставили перед собой задачу получить в 1963 году овощей не менее 120 центнеров и картофеля — не менее 100 центнеров с гектара в среднем по области. Валовой сбор овощей довести до 145,9 тысячи тонн и картофеля — до 172,000 тонн. Продать государству не менее 63,7 тысячи тонн овощей и 35,5 тысячи тонн картофеля.

## Митинг строителей

26 марта на строительстве Красноярской ГЭС состоялся митинг, посвященный успешному завершению перенятия Енисей.

Выступивший на митинге начальник строительства Красноярской ГЭС, Герой Социалистического Труда А. Е. Бочнин говорил о том внимании, кото-

## В ПОХОД ЗА ВЫСОКИЕ УРОЖАИ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЯ

Социалистические обязательства овощеводов Саратовской области на 1963 год

Колхозники и колхозницы, рабочие и работницы совхозов нашей области, воодушевленные историческими решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, единодушно поддержав призыв кубанских земледельцев и девяти саратовских бригадиров, вступили во всенародное социалистическое соревнование за достижение в 1963 году новых, более высоких рубежей в производстве продукции земледелия и животноводства.

Важную роль в питании людей играют овощи и картофель. Мартковский (1962 год) Пленум ЦК КПСС поставил задачу — добиться урожайности овощей 250—300 центнеров, а картофеля — 120—200 центнеров с гектара. Эта задача по плечу и овощеводам Саратовской области.

Многие колхозы и совхозы, бригады и звенья, применяя передовую агротехнику и организацию труда, выросли в 1962 году высокие урожаи овощей и картофеля.

Звеньевая колхоза имени XIX партийного съезда Энгельского производственного управления тов. Шевцова получила по 500 центнеров помидор с гектара, звеньевая колхоза «Знамя победы» Марковского управления тов. Муравьева — по 381 центнеру капусты и по 843 центнера помидоров, звеньевая из того же хозяйства тов. Чуйкова — по 566 центнеров огурцов.

Если правильно по-хозяйски использовать орошаемые земли, которых в наших колхозах и совхозах более 52,000 гектаров, то можно ежегодно получать высокие и устойчивые урожаи овощей и картофеля.

Однако эти большие возможности используются недостаточно. Во многих хозяйствах еще допускаются грубые нарушения агротехники, что приводит к потерям урожая.

Безхозяйственно используется оросительная сеть. Из 35,7 тысяч гектаров орошаемых земель в прошлом году под сев овощей и картофеля было использовано только 9,9 тысячи гектаров. Органические и минеральные удобрения применяются в крайне недостаточных размерах.

Мы овощеводы, поставили перед собой задачу получить в 1963 году овощей не менее 120 центнеров и картофеля — не менее 100 центнеров с гектара в среднем по области. Валовой сбор овощей довести до 145,9 тысячи тонн и картофеля — до 172,000 тонн. Продать государству не менее 63,7 тысячи тонн овощей и 35,5 тысячи тонн картофеля.

В том числе производственные управления: Ардакское получит 7260 тонн овощей и 15,450 тонн картофеля, сдаст 1900 тонн овощей и 4500 тонн картофеля; Аткаское соответственно получит 5640 тонн и 17,000 тонн, сдаст 1980 тонн и 3570 тонн; Базарнокарбулакское получит 5320 тонн и 16,590 тонн, сдаст 1200 тонн и 3400 тонн; Балаковское — 7360 тонн и 6070 тонн, сдаст 1900 тонн и 700 тонн; Балашовское получит 8840 тонн и 12,380 тонн, сдаст 3350 тонн и 3560 тонн; Вольское получит 14,600 тонн и 15,810 тонн, продаст 7100 тонн и 3700 тонн; Дергачевское получит 6000 тонн и 4350 тонн, продаст 300 тонн и 100 тонн; Ершовское получит 8600 тонн и 8800 тонн, продаст 1470 тонн и 580 тонн; Калининское получит 7110 тонн и 11,500 тонн, продаст 3000 тонн и 2900 тонн; Краснокутское получит 5360 тонн и 2760 тонн, продаст 1400 тонн и 200 тонн; Марковское получит 4400 тонн и 3330 тонн, продаст 950 тонн и 170 тонн; Новоузенское получит 2410 и 1730 тонн, продаст 600 тонн; Озинское получит 1300 тонн и 1730 тонн, продаст 400 тонн; Перелюбское получит 1100 тонн и 3500 тонн; продаст 100 тонн; Петровское получит 4780 тонн и 21,670 тонн, продаст 2100 тонн и 4700 тонн; Пугачевское получит 10,810 тонн и 8150 тонн, продаст 7050 тонн и 2820 тонн; Саратовское получит 25,000 тонн и 13,500 тонн, продаст 14,400 тонн и 2700 тонн; Энгельское получит 20,060 тонн и 7070 тонн, продаст 14,500 тонн и 1900 тонн.

Отдельные хозяйства, бригады и звенья взяли на 1963 год более высокие обязательства:

совхоз «Энгельский» вырастит не менее 128 тысяч центнеров овощей, совхоз «Ударник» Саратовского управления — 45 тысяч центнеров и 6 тысяч центнеров картофеля, совхоз «Пугачевский» — 64 тысячи центнеров овощей и 25,500 центнеров картофеля, совхоз «Большевик» Вольского управления — 4340 тонн овощей; бригада тов. Магель (совхоз «Энгельский»), звено тов. Муравьевой из колхоза «Знамя победы» Марковского управления, звено тов. Шевцовой из колхоза имени XIX партсъезда Энгельского управления соберут различных овощей от 250 до 800 центнеров с гектара.

В работе по выполнению обязательств мы будем следовать советам Н. С. Хрущева, высказанным в Записке в Президиум ЦК КПСС «О создании молоч-

но-овощных хозяйств вокруг крупных городов и промышленных центров».

Успех дела прежде всего зависит от организационной подготовки и проведения на высоком агротехническом уровне посадки и посева овощных культур и картофеля. Вот почему важно до 25 марта уточнить размещение посевов овощей и картофеля, использовать в первую очередь орошаемые участки, завершить подготовку парников и посевов семян для выращивания полноценной рассады на всю площадь посадки этих культур. До 1 апреля следует обсудить рабочие планы, своевременно подготовить насосно-силовые установки, посадочные машины, культиваторы, а также оросительную сеть. В целях повышения урожайности нужно вести при культивации зяби под картофель не менее чем по 10 тонн навоза-сыпца и по 1,5—2 центнера суперфосфата на гектар.

Посев и посадку картофеля, капусты, помидоров, огурцов мы проведем в основном квадратно-гнездовым и квадратным способами. Все плантации будем держать в чистом состоянии, дадим посевам не менее трех междурядных обработок. Обеспечим проведение поливов: капусты — не менее 8—10 раз, помидоров и огурцов — 5—6 и картофеля на орошаемых участках — 2—3 раз. Широко применим подкормку посевов минеральными удобрениями.

Особую заботу мы проявим о развитии семеноводства овощей и картофеля. Вырастим в этом году в каждом колхозе и совхозе семена картофеля на семенных участках легкой посадки, обеспечив здесь более высокую агротехнику.

Областное совещание овощеводов призывает всех колхозников и колхозниц рабочих и работниц совхозов, специалистов сельского хозяйства развернуть настойчивую борьбу за успешное выполнение принятых обязательств по увеличению производства и заготовок овощей и картофеля.

Товарищи овощеводы! Выходите на передовую линию борьбы за создание обилия продуктов в нашей стране! Внесем достойный вклад в успешное выполнение задач, поставленных XXII съездом партии и Пленумом ЦК КПСС. За ударную работу на плантациях, дорогие друзья!

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на областном совещании овощеводов колхозов и совхозов.

# Новые рубежи нам по плечу

## С пленума комитета комсомола производственного управления

### Цель ясна

22 марта в районном Доме культуры состоялся второй пленум комитета комсомола Балаковского производственного колхозно-совхозного управления. С докладом «Об участии комсомольских организаций в подготовке и проведении весенне-полевых работ» выступил секретарь комитета Ф. Умаров.

Пленум рассмотрел также организационный вопрос. Заведующим школьным отделом комитета комсомола производственного управления утверждена Н. Сергеева.

На пленуме начальник производственного управления М. Г. Пошков вручил медали и денежные премии комитета Выставки достижений народного хозяйства молодым передовикам сельского хозяйства—В. Ворфоломееву из колхоза «Знамя коммунизма», П. Егорову и В. Карерову из колхоза «Родина», Ш. Рахматулину из колхоза имени Фурманова, А. Кудрявцеву из колхоза «Новый путь», А. Мангусову и А. Каткову из колхоза «40 лет Октября», А. Гашникову из колхоза имени Карла Маркса.

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее постановление.

Ниже печатаем изложение доклада, а также выступления участников пленума.

О большом хлебе, о делах колхозных, о борьбе за высокий урожай говорил молодой комбайнер колхоза «Родина» Петр Егоров.

«Наши колхозники решили в пятом году семилетку вырастить по 15 центнеров зерна с гектара. Мы достигнем этой цели. В бригаде зимой проведены работы по снегозадержанию, под кукурузу вывозится навоз.

Каждый в бригаде знает, где он будет работать весной. Сейчас уже укомплектованы все посевные агрегаты. Если работать на соевые, то 1800 гектаров ранних зерновых посеем за 24 часа.

А наши люди умеют работать! Прошлый год многие считают неудачным для кукурузы. Но наш Владимир Федосов доказал, что нет неурожайных годов. Помню, мы были у него на кукурузном поле. Стоит она, матушка, гордая такая и чистая, будто умытая. Залюбовались. До 30 центнеров с гектара собрал он. Спрашиваем его: «В чем же секрет?». А он на руки показывает.

Соревнуются у нас с огоньком. Только подводят нас иногда. В прошлом го-

ду объявили: кто намолотит 6000 центнеров зерна, тот в Москву на выставку поедет. Все так работали, что не все так быстро достигли этой цифры. Но прошло лето, осень, зима... В Москву так никто и не съездил. Нельзя обманывать людей.

Я в нынешнем сезоне решил намолотить 10 тысяч центнеров зерна. Постараюсь цели своей обязательно достигнуть.

О работе молодежи в период подготовки к весеннему севу, о планах на будущее, о борьбе молодежи за большую хлеб говорили в своих выступлениях секретари комитетов комсомола колхозов имени Чапаева А. Павлов, имени Карла Маркса В. Ваганов, «Родина» П. Анохин, инструктор комитета комсомола производственного управления В. Бештанов.

## НАШИ ПЛАНЫ И ДЕЛА—БУДУЩЕМУ УРОЖАЮ

Из доклада секретаря комитета комсомола Ф. Умарова

Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС открывают широкий простор смелой, новаторской мысли, творческой инициативе. Перестройка комсомольских органов по производственному принципу создала неисчерпаемые возможности для более конкретного участия комсомольцев и молодежи в борьбе за выполнение заданий семилетнего плана. В нашем производственном управлении занято непосредственно в сельском хозяйстве 2625 комсомольцев, из них 337 механизаторов и 320 животноводов.

Успешно закончив 1962 сельскохозяйственный год, комсомольцы и молодежь сейчас активно участвуют в подготовке к весенне-посевной кампании! Дел у молодежи много. Нужно подготовиться к весне, чтобы на севе ни одной минуты не пропало даром. Многие комсомольские организации по-хозяйски ведут борьбу за высокий урожай.

Комсомольцы колхоза «Родина» поставили перед собой цель—получить на молодежных участках по 25 центнеров кукурузного зерна и 250 центнеров зеленой массы. И это не просто слова. Механизаторы задержали на полях снег, вывезли 2600 центнеров удобрений и сейчас начинают работы по задержанию талых вод.

Хорошо работают молодые хлеборобы колхоза «Знамя коммунизма». Уже сейчас каждый из них знает, что он будет делать во

время сева. Звено Василия Саурова развертывает борьбу за 45 центнеров кукурузного зерна с гектара. Неплохо идут дела в комсомольских организациях колхозов имени Кирова, имени Фрунзе, «Рассвет». А молодые механизаторы сельхозартеля «Ленинский путь» еще осенью отремонтировали весь инвентарь. Вот пример достойной поддержки и поддержки.

Комсомольцы и молодежь управления объявили своим ударным делом выращивание 8000 гектаров «королевы полей» на силос и 5000 гектаров на зерно, 1400 гектаров сахарной свеклы. Задача не из легких. Однако некоторые комитеты комсомола настроены благодушно. В начале марта отряды «комсомольского прожектора» приняли участие в проверке готовности хозяйств к севу. Вскрыты большие недостатки. В колхозах «Новый быт», «Ком-

мунар», совхозе «Зоркинский» до сих пор не очищены тысячи центнеров семян. Куда же смотрят комитеты комсомола этих хозяйств!

Некоторые комитеты комсомола формально подошли к комплектованию кукурузоводческих звеньев.

Темпы подготовки техники также оставляют желать лучшего. В мастерскую «Сельхозтехника» не раз возвращались плохо отремонтированные тракторы, а комсомольцы проходят мимо этих фактов.

Подготовка техники, завоз горючего и вывозка местных удобрений, создание хороших бытовых условий для тружеников полей—вот сейчас главные задачи, которые надо оперативно решать комсомолу. Только слаженной работой, высокой организованностью мы можем взять новые рубежи.

## Нужна живинка, комсомольский задор

Солдат вернулся в село из рядов Советской Армии. Рад он возвращению. Пожил дома неделю—другую, и скучно становится ему. Через некоторое время уезжает на стройку.

—Довольно частым стало у нас явление, когда молодежь покидает село,—сказал в своем выступлении тракторист колхоза имени Свердлова А. Ямщук.—Правильно, нужны в городе люди, но в колхозе моло-

дежь в два раза нужнее. Особая нужда в механизаторах.

Вся беда в том, что комитет комсомола в нашем колхозе слабо работает. Не хватает у комсомольских вожаков живинки, огонька для хороших дел. В клубе только кино, иногда танцы. Конечно, в такой обстановке заскучаешь.

Вот почему необходимо совершенствовать воспитательную работу среди молодежи. Можно сделать интересным и отдых, и труд в колхозе. Надо только зазечь молодые сердца

## Готовить своих механизаторов

Во многих хозяйствах нашего производственного управления не хватает механизаторских кадров. Проблема учебы молодых трактористов, комбайнеров было посвящено выступление секретаря комсомольской организации Балаковского училища механизации сельского хозяйства Л. Семенов.

«Наше училище готовит механизаторов широкого профиля. Но мы стараемся не только дать специа-

льность, но и воспитываем в учащихся любовь к своей профессии, земле и нелегкому хлеборобскому делу».

К сожалению, большинство наших выпускников уезжает из района. Дело в том, что они приезжают учиться из других областей и стремятся в родные места. Мало у нас учащихся из колхозов и совхозов нашего управления. Руководители хозяйств почему-то не заботятся о том, чтобы их юноши приобретали нуж-

ные профессии. Взять хотя бы такой пример. За два с лишним месяца нынешнего года к нам не поступило ни одного человека из хозяйства управления. А комитеты комсомола равнодушно взирают на такое положение. Горько проще была бы решена проблема с механизаторскими кадрами, если бы комсомольские организации постоянно вовлекали в училище молодежь из своих сел.

И еще об одном. Нам тесно в городе Балаково. Нашему училищу место в селе, среди полей и хлеборобов. Пусть комитет комсомола управления поможет нам перебраться ближе к производству».

О задачах комсомольских организаций в период подготовки к весеннему севу говорили в своих выступлениях заместитель секретаря парткома управления И. Т. Волков, начальник производственного управления М. Г. Покулиничев, заведующий отделом культуры В. И. Аметов.

## ПОМОЖЕМ СТАРШИМ

Пионеры—первые помощники комсомольцев. И сейчас, когда молодые хлеборобы берут новые рубежи, младшие с огромным желанием стремятся помочь своим старшим товарищам.

—Мы не сидим сложа руки,—сказал секретарь комсомольской организации школы села Плеханы Вана Сенькин.—Недавно на школьном собрании обсудили почин устьябинских школьников. Решено сделать многое. В колхозе имени Чапаева на трех гектарах земли будем выращивать кукурузу. С этой площади наметили собрать 150 центнеров зерна. Кроме того школьники займутся выращиванием свеклы, помидор, капусты.

Пионеры организуют выпуск своего «беевого листка», выступают перед колхозниками с концертами.

Пусть это будет нашим скромным вкладом в общую борьбу тружеников села за высокий уро-

## ЗАСВЕТАТ НОВЫЕ МАЯКИ

Новые большие рубежи намечили взять комсомольцы в пятом году семилетки. Хлеборобы решили добиться стопудового урожая зерновых в каждой комсомольско-молодежной бригаде. А комбайнер Петр Егоров поставил перед собой цель—на своем степном корабле намолотить за предстоящий

сезон 10 тысяч центнеров хлеба.

Комсомольцы и молодежь берут в свои руки выращивание 13 тысяч гектаров «королевы полей». Получить по 25—30 центнеров зеленой массы с гектара—вот задача каждого кукурузовода. Но для Василия Саурова из колхоза «Знамя коммунизма» это не

предел. Он наметил вырастить по 45 центнеров зерна на каждом гектаре.

Юноши и девушки заявили: свекла—комсомольская культура. Комсомольцы берутся вырастить по 150 центнеров корней с каждого из 1400 гектаров.

Засветят новые маяки на молодежных полях.

# ДАЛ СЛОВО—СДЕРЖИ!

## Не подвели

Давно была у девчат мысль пойти работать на животноводческую ферму. И вот они у председателя колхоза.

—Хотим трудиться доярками, — заявили Люба Моисеева, Лида Гаврилова, Таисия Захарова и Валентина Чурбанова.

Это хорошо, — обрадовался тот. — Только как бы не подвели: ведь молодцы еще.

Желание пойти в животноводство у девушек было столь велико, что председатель все же согласился: «Будете работать на первой ферме у Степана Зиновьевича Моисеева. Только договоримся сразу — не подводить».

За девушками закрепили группы коров. Трудно было работать им вначале. Но молодые колхозницы дружно взялись за дело. Каждая завела дневник, в который записывала, когда и какая корова отелилась. Чистили помещения, ухаживали за новорожденными телятами.

А результаты на первых порах были неутешительными: надои низкие, случался падеж телят. Старые доярки ворчали: «Взялись, а дело-то катится

вниз». Начал терять веру в молодое пополнение и Степан Зиновьевич.

Как-то он собрал молодых доярок, чтобы поговорить по душам, выяснить причину низкой продуктивности коров на ферме.

—Чего греха таить, — начала разговор Лида Гаврилова. — Плохо мы еще работаем, не соблюдаем распорядок, не учимся у опытных доярок. И где тут быть высоким надоям, когда не соблюдаем элементарного — рацион кормления.

—Что верно, то верно, — поддержала ее Люба Моисеева. — Надо нам учиться у передовиков.

И девушки стали внимательно присматриваться к работе опытной доярки Валентины Паршиной. От нее девушки переняли самое главное — как надо выдавать животным корма.

Бывало, привезут скотники солому, силос, вывалят все — половина добра осталась на полу, затаптывалась коровами в навоз. Теперь девушки стали кормить животных три раза, как это делала Валентина Паршина и другие опытные доярки. Дела начали

у девчат заметно поправляться.

И вот первый год остался позади. Доярки первой фермы заняли первое место в колхозе. Девушек поздравили с успехом. А они уже стали думать о том, как бы это снизить себестоимость молока. Подсчитали, если улучшить организацию труда, уплотнить рабочий день, использовать на всю мощность доильную установку, можно снизить себестоимость молока не менее, чем на 15—20 процентов.

На ферме была механическая установка для доения коров, но работала она очень плохо, и каждая доярка обслуживала всего 12—13 коров. Девушки потребовали наладить механизмы. И когда это было сделано, группы коров, закрепленные за каждой дояркой, увеличились вдвое. Сократились штаты.

Результаты этой фермы сейчас радуют весь колхоз. Доярки уже в первом квартале получили молока больше в два раза, чем за этот же период в прошлом году. «Молодые не подвели», — радуются председатель колхоза и старые доярки.

**В. ИВЛЕВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ  
колхоза имени Чкалова.



Массовый выпуск новой продукции освоил цех товаров народного потребления Харьковского завода «Электромашина».

...Перед вами необычного вида компактный агрегат с двумя металлическими конфорками и переключателями. Это — электроплита. Изолированные спирали накаливания скрыты под чугунными конфорками. Переключатели позволяют пользоваться любой из конфорок или обеими вместе и регулировать степень нагрева в широком диапазоне. Это облегчает приготовление пищи, позволяет экономить электроэнергию.

На снимке: слесарь-сборщик ударник коммунистического труда Андрей Кормилец обробывает работу переключателей двухконфорочных электроплит.

Фото Е. Андреева.

## Личный план кукурузовода ЗА СЧЕТ ЭКОНОМИИ ВРЕМЕНИ

В кормовом балансе нашего колхоза кукуруза с каждым годом занимает все более прочное место. И не случайно, сейчас ее возделыванию уделяется особое внимание. Хорошо подготовлена почва, созданы зенья, на всей площади проведено снегозадержание. На кукурузные поля вывозятся местные удобрения.

Как и в прошлом году, я буду выращивать кукурузу на 100 гектарах. К этому ответственному делу начал готовиться с осени. Отремонтировал трактор, навесную сеялку и культиватор.

Скоро начнется сев. Вся площадь в 100 гектаров я решил засеять за 3,5—4 рабочих дня. Сроки сева будут сокращены за счет правильно использования рабочего времени.

В агрегате с навесной сеялкой приходится все делать самому вплоть до засыпки семян и переноса мерной проволоки.

Как же я буду сеять «королеву полей»?

Свой рабочий день решил начинать с рассветом. К месту сева сначала подвезу мешки

с семенами, расставлю их у мест засыпки. Заправка сеялки займет всего 2—3 минуты.

Много времени можно сэкономить при переносе проволоки. Приведу такой пример. В первый год работы с навесной сеялкой я на это затрачивал по 8—10 минут, затем отработал четкость в этом деле. А уже в прошлом году время на перенос проволоки сократил до 2,5—3 минут.

Не менее важным является изучение рельефа еще до выезда в поле. Когда его будешь хорошо знать, то можно свободно маневрировать скоростями движения агрегата. Буду экономить время и на профилактических осмотрах, и заправке трактора. Делать это буду с наступлением темноты, когда уже нельзя сеять.

Экономия времени на большом и малом, высокопроизводительное использование агрегата позволит мне ежедневно засеивать по 27—28 гектаров вместо 12 по норме.

**Ю. ШИЛКОВ,**  
кукурузовод колхоза имени  
Кирова.

## Куда кривая вывезет

Продать государству 11 тысяч центнеров молока, 3100—мяса, 170 тысяч штук яиц и 160 центнеров шерсти — такие рубежи наметили на пятый год семилетки работники ферм колхоза имени Карла Маркса. Но взяв высокие обязательства, в хозяйстве забыли о них и не подкрепили организаторскими делами, работают по принципу: куда кривая вывезет. Разве не об этом говорят такие факты. На 20 марта квартальный план продажи мяса реализован только на 17 процентов.

Чем же объяснить такое положение? Прежде всего безответственностью бригадиров комплексных бригад Колодрского, Силантьева и их помощников по животноводству Нечая и Борисина. Это они прежде всего повинны в том, что на фермах допущен большой отход скота.

Может быть здесь нет необходимых условий для сохранения поголовья? Этого сказать нельзя. В этих же помещениях при наличии тех же кормов телятницы Павлина Провоторхова и Матрена Широкова выращивают по 40 телят и не допускают ни одного случая падежа. Эти люди чувствуют за собой ответственность, болеют душой за свою работу. Они не напоят телят холодной водой, дают им сеной отвар. Хороший пример. Однако последователь у Провоторховой и Широковой нет. Об этом не постарались бригадиры.

Во второй бригаде своевременно не оборудовали родильное отделение. Отелы происходят в

холодных коровниках. Не соблюдаются даже элементарные правила приема телят. Первая выписка телят из молочного матери проронхит через 6—8 часов после рождения, когда это нужно делать через час—полтора. Теляенок голодает, а затем, напившись вдоволь, заболевает и гибнет.

На ферме организовано дежурство. В обязанность дежурных доярок введено сдаивание отелившихся коров, но этого никто не делает и никто не несет ответственности.

Учет совсем запущен. Учетчик Красовский за все время не удостоился провести ни одной контрольной дойки. Молоко расходуется бесконтрольно. Несвоевременно заполняется книга маточного стада и регистрации молодых.

Из-за халатности тт. Колодрского и Силантьева тяжелое положение сложилось на ферме крупного рогатого скота. Еще с осени там разместили более 500 голов животных двух- и трехлетнего возраста. Разместили и забыли о них. Ни разу бригадиры не соизволили побывать там, поинтересоваться положением дел. А результаты зямовки там печальные. Из-за того, что с осени скоту выдавалась только половина нормы грубых кормов, животные истощены, и сейчас имеется падеж.

На ферме часть кадров — случайные люди, нанятые на стороне. Они не болеют душой за повышение продуктивности скота. Имеются случаи, когда животные по 2—3 суток остаются без корма. Так было 16 и 17

марта. В результате 11 телят пало. Кто понес ответственность за это? Никто.

Руководить дальше так бригадой нельзя. Правлению колхоза, партийной организации нужно строго спросить с виновников за падеж скота и бесконтрольность на фермах.

**С. ШАПОШНИКОВ,**  
старший зоотехник  
производственного управления.

### Новые машины

## КУКУРУЗНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ СЕЯЛКА СКНК-6

Кукурузная навесная комбинированная сеялка СКНК-6 с механическим диагональным пореосом мерной проволоки, конструкции СКБ завода «Красная звезда» предназначена для квадратно-гнездового или прямоугельно-гнездового посева калиброванных семян кукурузы с междурядьями 600, 700, 900 мм с заданным количеством семян на 1 га и одновременного гнездового внесения в почву гранулированных минеральных удобрений, а также для пунктирного посева семян с расстоянием между зернами 160, 175, 210, 220, 235, 265, 315, 360, 365, 400, 540 мм.

Сеялка может также производить посев некалиброванных семян бахчевых культур. Конструкция сеялки предусматривает установку на ней приспособлений: для посева с междурядьями 600 и 900 мм, для высева всех фракций кукурузы; для производства смещенных (уплотненных) посевов кукурузы с соев, горохом, тьявкой или другими культурами; для высева заданного количества па 1 га калиброванных семян подсолнечника.

Сеялка СКНК-6 агрегируется с тракторами «Беларусь» любой модификации, а также с тракторами класса 1,4 т. и выше. Сеялка СКНК-6

проходила испытания на Молдавской, Кзыл-Ординской, Армянской и Украинской машиноиспытательных станциях. Испытания показали, что регулировка и обслуживание ее более просты и удобны по сравнению с производственной сеялкой СКГН-6А. Индивидуальная подвеска сошников с помощью параллелограмной подвески к переднему брусу рамы обеспечивает равномерную заделку семян по глубине всеми сошниками. Промежные целичные квадратных валов в механизме распределения дает возможность повысить качество квадратно-гнездового посева за счет устрани-

пия влияния люфтов в соединительных шарнирах, имеющих в производственных сеялах. Автоматический выброс проволоки из уловителей позволяет экономить время при разворотах агрегата. Принудительное сбрасывание зерна позволяет работать па повышенных скоростях до 8 км. в час. Механизм передач сеялки обеспечивает высеv семян в гнездо широким диапазоном от 1 до 4 штук. Сеялка СКНК-6 более надежна в эксплуатации, чем сеялка СКГН-6А, поэтому все указанные выше машиной испытательные станции рекомендуют ее в серийное производство.

# ЗА РУБЕЖОМ

## Партизаны против диктатора

Правительство Гватемалы сообщило о наличии в стране сильного партизанского движения. В опубликованном в печати заявлении президент Гватемалы Идигорас Фуэнтес знает, что партизаны «несколько раз вступали в столкновение с национальной армией». Они нарушили телефонную связь между столицей и крупным портом Пуэрто-Барриос, провозвели взрывы на железных дорогах и перерезали линии связи американских железнодорожных компаний «Юнайтед Фрут Компани».

Министр обороны Асурдиа признал, что 17 марта произошел бой между партизанами и правительственными войсками. Окружить партизан не удалось. Партизаны ведут борьбу в основном в северном горном районе страны.

(ТАСС).

## Бали под пеплом Агунга

Национальным бодствем называл президент Сукарно недавнее извержение вулкана Агунг на острове Бали. По последним данным, вулкан похоронил уже более полтора тысяч человек, судьбы многих неизвестны, тысячи раненых балийцев заполнили больницы и медпункты Бали и Явы.

Более 50 тысяч гектаров плодородной земли погребены под толстым слоем лавы и пепла в районе, прилегающих к вулкану. Разрушены многие плотины, мосты, дороги, целые деревни смыты бешеными потоками воды, смешанной с пеплом. Индонезийское правительство принимает экстренные меры для оказания помощи пострадавшим районам. Над Агунгом продолжает висеть облако черного дыма. Временами глухие раскаты взрывов в его кратере потрясают окрестности.

### Наше интервью

## ЛЕС В СТЕПИ

Сотрудник газеты «Огни коммунизма» попросил инженера Духовницкого лесхоза Л. Е. Щербакову рассказать, какие работы предстоит им выполнить за весенне-летний период.

—Весной начнем закладку государственной лесозащитной полосы на площади 120 гектаров,—говорит тов. Щербакова. Кроме того, будет осуществлена посадка леса на площади 200 гектаров в приовражно-балочных и полезательных лесополосах. Намечено заложить питомник на 10 гектарах и вырастить 4 миллиона саженцев. Будет проведен уход за лесонасаждениями на площади 4600 гектаров.

Сейчас завершается подготовка к весне, подходит к концу ремонт техники, ведется подбор и расстановка кадров, доводится задания до бригад и звеньев, готовится посадочный материал.

Среди коллектива развертывается соревнование за успешное выполнение весенних лесопосадочных работ.

## ВЫСТАВКА ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА

В Натальинской восьмилетней школе организована выставка работ учащихся по вышиванию, лепке, вязанию, вышиванию, шитью. Всего выставлено 250 экспонатов.

Привлекает внимание работа Л. Ефимовой. Она связала красивые варежки. Чисто и точно нарисована большая карта «Великие стройки семилетки СССР».

Эту работу выполнил ученик 8 класса Володя Пряжкин. Девочки Н. Савочкина, Т. Комарова, Г. Попова представили вышивки.

С большим мастерством выпилена шатулка Паней Толкачевым и ащечки под аптечки учениками седьмого класса А. Комаровым и В. Рабкиным.

Валера Кузин и Саша Трофимов своими руками сделали детекторный радиоприемник. За хорошее исполнение работ 32 ученика школы премированы.

И. КРАСОВСКИЙ.

## В сельской библиотеке

Много интересных мероприятий проводит Остролукская сельская библиотека, где библиотекарем А. Н. Гусева.

На днях она вместе с учителями восьмилетней школы организовала киноконференцию юных зрителей после просмотра картины «Сын полка».

Обсуждение прошло живо и интересно.

В. ЗАХАРОВА.



Трудовой день закончен. Над селом опускаются сумерки. В окнах домов ярко вспыхивают огни. Где-то по дороге к ферме слышатся звонкие голоса и смех: это девочки возвращаются с дойки. Они обсуждают события прошедшего дня, шутят.

—А сегодня в клубе хорошая кинокартина,—вспоминает одна из собеседниц.

—Какая?

—«Телефонистка». Говорят, интересный фильм!

...Вечером в клубе многолюдно. Сюда, принарядившись, собирается колхозница. Любит жался седа смотреть фильмы. Не пропускает почти ни одной картины. И в этом васадга киномеханика Антонина Злобиной.

Добросовоотно относится она к своим обязанностям. Аппаратура содержится в чистоте и исправности, не допускает срывов киносеансов. Антонина всегда среди людей: позанимается с репертуаром фильмов, рассказывает о содержании картины. Тесную связь поддерживает киномеханик со школой. С приходом детской картины договаривается об организации коллективного просмотра. Из числа учащихся подбирает киноорганизаторов.

Отличных результатов добивается киномеханик в работе. Месячный план по валовому сбору выполняет ежемесячно. За два месяца текущего года киносеансы посетили около 5 тысяч зрителей. С интересом просмотрены кинокартины «Голы девичья», «Улица младшего сына», «Грешница». Сейчас Антонина готовится к демонстрации фильмов на полевых станках. Наступает посевная кампания. Организовать культурный досуг полеводов, помочь им в борьбе за урожай пятого года семилетки—почетная обязанность.

А. АШИМОВ.  
Село Малое Переклопное.  
На снимке: А. ЗЛОБИНА.  
Фото автора.



## Развитие экономических связей

КАИР. В столице Йеменской Арабской Республики г. Сана состоялось подписание протокола о торговом представительстве Союза Советских Социалистических Республик в Йеменской Арабской Республике.

Президент ас-Салиль заявил, что организация торгового представительства СССР в ЙАР—новый шаг в развитии экономических отношений.

Народное имение «Эль-Вакерито» на юго-западе от Гаваны является образцовым. Оно имеет свыше 2700 гектаров земли, из них более тысячи обрабатывается. Остальная площадь отведена под пастбища.

Молочная ферма дает около 125 тысяч литров молока в месяц. Хорошо развито свиноводство и птицеводство.

Многие работы в народном имении механизированы, машины используются на севе, орошении, опрыскивании, сборе урожая и транспортировке.

На снимке: молочная ферма хозяйства.  
Фото Пренса Латина—ТАСС.

## Президент Индии посетит США

ВАШИНГТОН. Представитель Белого дома объявил, что президент Индии д-р Радхакришнан посетит Вашингтон 3—4 июня в качестве гостя президента Кеннеди.

## Провал карательной операции

Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает о провале карательной операции в годинадьемовцев Южного Вьетнама недалеко от Сайгона. Партизаны атаковали укрепленный пункт в двадцати милях от этого места, где их пытались нагнать другие партизанские отряды. Многие партизанские отряды соседних успешные налеты на этот. Часть пунктов укрепленного пункта убито несколько годинадьемовцев солдат.

(ТАСС).

Редактор Б. Т. ТНАЧЕННО

## В мире науки

# Зрелость полупроводников

Поздней ночью по заснеженной дороге бредет мужчина. Прибор, находящийся вдалеке от пешехода, показывает, что он курит папиросу... Вы прикладываете палец к медицинскому «столику» размером с медный пятак и вскоре чувствуете, что палец примерзает... По просьбе врача большой проглотил необычную пилюлю. Проходит минута, и она сообщает данные о состоянии кислотности в желудке...

Эти «чудеса» стали возможными благодаря полупроводникам—новым материалам нашего века—века, быстро стирающего грани фантастики. Курящего пешехода заметил чувствительный элемент—термистр, который изменил свое электрическое сопротивление под влиянием тепла, донесенного от зажженной папиросы. Холод на «пятачке» выработала крохотная батарея полупроводниковых термоэлементов под действием электрического тока. Пилюля—кро-

хотная радиостанция, собранная из сверхминиатюрных полупроводниковых элементов.

Полупроводники стали добрыми помощниками исследователей, производителей, агрономов. Они служат «мозгом» в электронно-счетных машинах, усиливают радиосигналы, преобразуют тепло в электрический ток и наоборот, ток—в холод...

Что же это за материалы? Изучая природу вещества, ученые уже давно заметили, что сплавы отдельных металлов с полуметаллами обладают различными физическими свойствами. Одни из них усиливают поток электронов, другие—пропускают ток в одном направлении, третьи—становятся проводниками электричества под влиянием света, четвертые—реагируют на изменение температуры.

Пластины с тонкими пленками окислов меди или селена применяют в мощных выпрямителях электрического тока. Ис-

кусственные кристаллы германия и кремния идут для изготовления транзисторов—усилителей—в различной радиоэлектронной аппаратуре. Сплавыв сурьмы, цинка, теллура успешно используют для приготовления элементов термоэлектронных генераторов и холодильников. Из окислов магния изготавливают термистры—приборы, чувствительные к изменению температуры.

Полупроводниковыми свойствами обладают также кислородные и сернистые соединения цинка, свинца, кадмия и многих других металлов. Палитра полупроводников быстро расширяется. Рецентуру их обрабатывают сейчас во многих лабораториях мира.

Исследователи обучили радиоактивными лучами органические пленки. И эти приобтели полупроводниковые свойства. В физическом институте имени П. Н. Лебедева Академиком наук СССР под руководством Л. Короблева группа сотрудни-

ков разработала более 400 схем электронных аппаратов с использованием газоразрядных ламп с холодным катодом. Такие лампы выдающийся советский ученый академик А. Ф. Иоффе образно назвал «газовыми полупроводниками», ибо в плазме.

Полупроводниковые приборы открыли необозримые просторы физике, биологии, медицине, космосу, перед создателями новых аппаратов, машин. Тонкая и потрошная воле человека электронная аппаратура искусственно с применением полупроводниковых транзисторов, выпрямителей, фотоэлементов, выпрямителей эта аппаратура питается в достатке электроэнергией, вырабатываемой солнечными батареями, изготовленными из монокристаллических пластин кремния... Полупроводникам принадлежит большое будущее.