



СЕЛЬСКАЯ НОВЬ

Орган парткома Сокольского производственного колхоза - совхозного управления и Сокольского районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 2-й
№ 95 (222)

Четверг, 13 августа 1964 г.

Цена 2 коп.

ВЫПОЛНИМ СВОЙ ДОЛГ, ВОДИТЕЛИ!

Идет завершающий этап битвы за урожай — уборка зерновых культур.

Сейчас на полях колхозов и совхоза производственного управления ведут косовицу свыше шестидесяти комбайнов. Многие из водителей «степных кораблей» с первых дней показывают образцы труда, ежедневно перевыполняют установленные задания, ведут жатву на низком срезе, не допускают потерь.

Двенадцать лучших комбайнеров занесены на Доску почета в газете «Сельская новь». Среди них И. В. Петушкин и А. Г. Разов из колхоза «Волга». Благодаря их самоотверженному труду это хозяйство первым в управлении закончило жнивь ржи.

Однако, как свидетельствуют факты, иногда комбайны вынуждены часами простоять из-за несвоевременной отвозки зерна, что объясняется недостатками в организации работы шоферов в ряде колхозов.

Учитывая, что шоферы, как и все механизаторы, решают судьбу урожая, партком, производственное управление 10 августа провели с ними совещание, на котором обсудили все вопросы, связанные с улучшением работы автотранспорта.

Присутствующие на совещании шоферы приняли социалистические обязательства. В них говорится:

Уборка урожая — передовая линия фронта борьбы за претворение в жизнь решений февральского Пленума ЦК КПСС. На эту линию борьбы вместе с механизаторами, полеводами должны выдвигаться и все водители автомобилей, ибо от нашей работы во многом зависит своевременное и без потерь проведение уборки урожая, выполнение обязательств перед государством, вывозка и внесение органических и минеральных удобрений под озимые, сев которых также начался.

Мы, участники районного совещания, сознавая важность стоящих перед нами задач, берем на себя следующие обязательства:

не допускать простое работы комбайнов по нашей вине. Без промедлений отвозить зерно от комбайнов на тока, а с токов в закрома государства и в склады хозяйств;

обеспечить полную сохранность перевозимого хлеба, картофеля, овощей;

обеспечить выполнение планов по вывозке органических и минеральных удобрений;

бороться за повышение коэффициента использования автомобилей. Довести среднюю дневную производительность каждого колхозного и совхозного автомобиля работающего у комбайна до 100 тонно-километров, на прочих работах — до 150—170 и до 300 тонно-километров для автомобилей, принадлежащих объединению «Сельхозтехника» и автохозяйству «Сельхозтранс»;

обеспечить содержание автомобилей в технически исправном состоянии и не допускать случаев нарушения трудовой дисциплины. Работать без каких-либо аварий по вине водителей.

Для выполнения этих обязательств мы требуем от руководителей хозяйств обеспечивать загрузку автомобилей в оба конца, не задерживать машины под нагрузкой и разгрузкой и навести порядок в организации и оплате труда шоферов.

Мы понимаем, что каждый из нас должен работать с удвоенной силой, что наша совесть не может быть спокойной, если теряется или портится урожай, если плоды труда хлеборобов растратаются нерадивыми водителями автомобилей, если плохая работа автотранспорта срывает выполнение хозяйственных планов на промышленных предприятиях.

Сделаем все, чтобы обеспечить успешное выполнение планов по перевозке грузов в каждом колхозе, совхозе и предприятии.

Задачи определены, рубежи намечены. За работу, товарищи водители!

СОРЕВНОВАНИЕ

колхозов и совхоза производственного управления на уборке урожая.
(Данные на 10 августа 1964 года в процентах к плану)

Название хозяйств	Сжато зерн.	Выпотреб. льна
«Маяк»	34,7	8,3
«Светоч»	50,2	18,0
«Красный партизан»	30,6	15,7
«Знамя труда»	36,8	20,4
«Красное знамя»	22,2	63,6
Им. Мичурина	37,2	39,1
«Красный пахарь»	30,3	57,1
Им. Калинина	27,1	45,9
«Заря»	45,0	26,1
«Дружба»	46,3	37,0
«Россия»	39,8	66,4
Им. Чапаева	32,5	39,2
«Мир»	31,9	26,3
«Волга»	66,7	—
«Восход»	26,5	9,0
Им. Ленина	27,4	40,2
Им. Соколова	39,0	57,4
«Первое мая»	24,8	—
«Верный путь»	52,3	—
«Трудовик»	28,2	—
«Ильинка»	—	—
«Путь Ильича»	24,8	—
«Авантаж»	41,1	—
«Ленинский путь»	31,8	—
«Красный май»	7,3	—
Совхоз «Гарский»	40,9	2,7

Бросили стада

Животноводы района борются за то, чтобы выполнить свои социалистические обязательства по продаже государству молока. У нас же, во втором отделении совхоза «Гарский», получается обратное. Пастухи М. П. Карпов, коммунист П. С. Ласин, И. А. Овчинников и Г. И. Молитвин бросили стада на своих жен или детей, а сами ушли на заготовку сена для личных коров. В результате, с 9 августа ежедневный надой молока по ферме снизился на 100 килограммов. Знают об этом и директор совхоза т. Маров, и управляющий отделением т. Соловьев, но мер по пресечению безобразия не принимают.

С. БОНДИН,
секретарь парторганизации
второго отделения
совхоза «Гарский».



В Краснодарском крае и Адыгейской автономной области создаются тысячи школьных бригад, которые в летнее время работают на колхозных полях, осваивая приемы выращивания высоких урожаев и правильного ухода за животными.

Одна из таких бригад создана при школе № 2 в селе Белом Адыгейской автономной области. В бригаде 50 человек. Им отведен специальный участок земли с посевами кукурузы, посадками овощей, винограда и плодовых деревьев. Сейчас идет подвязка винограда.

На снимке: ученицы девятого класса Галина Чаленко (слева) и Нина Бирюкова на винограднике.

Фото П. Кальницкого.

СЛОВО СДЕРЖАТЬ

Весь механизаторский коллектив нашего колхоза хорошо потрудился в весенне время. Строго соблюдались агротехнические сроки и приемы обработки полей в всех зерновых, технических и пропашных культурах.

Судя по впечатлениям, урожай обещает быть хорошим. Но неблагоприятные погодные условия изменили все наши планы и расчеты. На некоторых полях хлеба очень изрежены, зерно щуплое. В этих условиях особенно велика роль комбайнеров. От их умения, радения и слаженности в работе зависит очень многое в спасении выращенного урожая. И наши неутомимые комбайнеры. Г. Г. Муравьев, И. В. Ногинов, А. В. Илюшин, Е. И. Июдин стараются сдерживать свое слово, вовремя убрать с полей хлеба. Из 660 гектаров озимых на 11 августа у нас уже скомбайнировано 465 гектаров. Каждый

из механизаторов выполняет по полторы-две нормы в день. На счету у И. В. Ногинова и Г. Г. Муравьева, Е. И. Июдина и А. В. Илюшина по 120 и более гектаров сконченного хлеба.

Бывает и такое, что требуется срочная помощь, в это время всегда на своем месте бригадир тракторного отряда А. В. Ситников и механик А. Ф. Данилов. Поломка быстро устраняется.

Нельзя не похвалить и наших шоферов А. Сисягина, В. Цветкова, Л. Пичугина, А. Киселева и других, которые ни на минуту не задерживают отвозку зерна на тока.

Правление колхоза и партийная организация уверены в том, что данное слово наши комбайнеры и шоферы сдержат.

П. БАЛАКИНА,
секретарь партийной
организации колхоза
им. Соколова.

ТРЕВОГА: ПОТРАВА!

Стадо, принадлежащее жителям села Пелегово, после возвращения с лугов, медленно разбредается в разные стороны. Некоторые буренки отправляются домой, а иные, и таких большинство, поворачивают к посевам вики и овса, принадлежащим колхозу «Ленинский путь».

Домохозяйка Анна Антоновна Букреева с удовлетворением отмечает:

— Наедятся наши коровушки до отвала! Казенного-то до-бра разве жаль.

— И то правда. На лугах теперь много ли найдешь. Все кругом выщипано, — вторит ей другая владелица коровы — Екатерина Ивановна Цветкова.

А вот Прасковья Михайлова Сергеенчева хитровато помалкивает: ее буренка пристроилась к колхозному омету клеверного сена и усиленно двигает челюстями.

Напрасно агропом сельхозартели Анна Федоровна Орешкова увещевает домохозяек унять своих животных, угнать их домой — никакие доводы не действуют.

Пытается Анна Федоровна ставить вопрос перед правлением колхоза — никаких мер не принято. Обратилась она

за содействием к председателю исполкома сельсовета Геннадию Федоровичу Вещалову — последний никаких. А ведь он является еще и секретарем партийной организации колхоза, ему бы в первую очередь надо радеть об общественных интересах.

Между тем, потрава колхозных посевов приняла угрожающие размеры, потеряны тонны зерна, соломы и сена.

И это в то время, когда колхоз имеет на своем счету крайне малое количество заготовленных грубых и сочных кормов, когда речь идет о сохранении каждого килограмма их.

Совершенно очевидно, что необходимо принимать строгие меры.

Думается, чтоправление колхоза и исполком Пелеговского сельсовета вынесут решение, обязывающее конкретных виновников потравы компенсировать убытки.

Иначе и не может быть!

М. ИВОЛГИН.

СОРЕВНОВАНИЕ

колхозов и совхоза производственного управления за увеличение надоев молока.
(Данные на 1 августа 1964 года в килограммах на 1 фуражную корову)

Название хозяйств	Надено за 7 месяцев	— к прошл. году	за июль
«Мир»	1065	— 105	228
«Авантаж»	1012	- 119	216
«Знамя труда»	961	- 121	205
Им. Чапаева	918	- 14	197
Им. Ленина	877	- 250	177
«Красный пахарь»	840	- 52	206
«Трудовик»	839	- 254	223
«Путь Ильича»	825	- 13	194
Совхоз «Гарский»	796	- 127	187
Им. Калинина	786	- 53	201
Им. Мичурина	741	- 84	199
«Волга»	739	- 52	221
«Красное знамя»	735	- 102	193
«Ленинский путь»	724	- 124	—
«Заря»	708	- 20	130
«Верный путь»	704	- 152	158
«Восход»	698	- 122	186
«Светоч»	692	- 84	184
«Первое мая»	692	- 58	187
«Маяк»	652	- 80	183
Им. Соколова	584	- 92	157
«Кр. партизан»	561	- 25	161
«Дружба»	548	- 117	138
«Россия»	547	—	181
«Ильинка»	417	- 196	—
«Красный май»	212	- 314	—

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОГО СОБРАНИЯ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СУДОВЕРФИ

НА ПРАВИЛЬНЫХ ПОЗИЦИЯХ

С хорошими производственными показателями пришла партийная организация судостроительной верфи к своему отчетно-выборному собранию, которое состоялось 5 августа. Об этом убедительно говорят итоги работы за семь месяцев текущего года. Так, план по выпуску валовой продукции за это время выполнен на 102,6 процента, по товарной — на 101,8, производительность труда возврата на шесть с половиной процентов против 1963 года, получено сверхплановых накоплений 16 тысяч рублей.

За второй квартал верфи присуждено переходящее Красное знамя Юрьевецкого горкома КПСС и горисполкома.

Успех этот не случаен, ибо вся деятельность партийного бюро была направлена на успешное выполнение коммунистами и коллективом судостроителей государственного плана и принятых социалистических обязательств.

Запевалами социалистического соревнования здесь являются бригады коммунистического труда, возглавляемые членами партии И. Ф. Лукевичем и И. И. Болотниковым. Пример в труде показывают коммунисты В. М. Сивухин,

Б. М. Лыков, В. И. Фокин, В. Т. Черепелкин и многие другие.

Все это хорошо. Но коммунистам не свойственно обольщаться достигнутыми успехами. В этом отношении совершили правильную позицию зяя участники собрания. О заинтересованности коммунистов в улучшении работы партийной организации говорит хотя бы такой факт: в прениях по отчету выступило 14 человек. Отмечая все положительное в деятельности партбюро, выступающие решительно вскрывали недостатки и промахи в его работе, давали советы, как лучше и быстрее устранить их.

Члены КПСС В. И. Гольтиков, Б. М. Кривцов, И. В. Понукин, В. М. Сивухин, В. А. Кузьмин и другие указали, что партбюро не организовало действенного контроля за ходом политической учебы рабочих, за качеством проводимых занятий. Неудовлетворительно была поставлена работа и по вовлечению рабочих на заочное и вечернее обучение.

Комсомольская организация верфи очень большая, но ей до сих пор внимание уделяется мало. В ее составе есть

товарищи, достойные быть в рядах партии, но с ними никакой воспитательной работы не организовано. Об этом убедительно рассказал на собрании А. В. Береговский.

Слабым местом в работе партбюро является руководство цеховыми партийными организациями, отсутствие постоянного контроля за выполнением принимаемых решений. А ведь не секрет, что от правильной постановки этих вопросов, во многом зависит боеспособность парторганизации в целом.

Проходная верфи — зеркало предприятия. Но надо прямо сказать, что здесь наглядная агитация устарела, выцвела, не отвечает насущным задачам дня. И этот серьезный недостаток не ускользнул из поля зрения коммунистов.

Партийное собрание прошло живо, интересно, деловито и явилось хорошей школой воспитания для многих членов партии.

В принятом постановлении указаны конкретные пути исправления допущенных недостатков.

Секретарем партийного бюро нового состава избрана Н. А. Масленникова.

Н. РЫБАКОВ.

Так решили рабочие

Всего лишь первый год наш райпромкомбинат соревнуется с коллективом комбината бытового обслуживания. По соревнованию уже сейчас дает ощущимые результаты.

В прошлом году экономические показатели у бытовиков были ниже наших, нынче же они значительно поднялись.

30 июля на общем собрании рабочих райпромкомбината мы подвели итоги социалистического соревнования предприятия за полугодие. Оказалось, что от соревнования выиграла и та, и другая сторона: производственную программу шести месяцев успешно выполнили оба предприятия. Но оценке, какую мы приняли, наши производственники набрали 11 баллов, у соперников — на балл меньше.

В ответ на заявление представителя комбината бытового обслуживания о том, что в третьем квартале они займут

первое место, наш коллектив пересмотрел свои социалистические обязательства. Годовой план по валовой и товарной продукции мы выполним не к 20 декабря, а к Дню Конституции СССР. Рабочие решили также дать товаров сверх плана не на 9,5 тысячи рублей, а на 20. Производительность труда будет поднята на 8 процентов вместо 2,5, при одновременном снижении себестоимости продукции на полтора процента.

Коллектив имеет не плохие итоги за прошедший месяц. Илан по валовой продукции выполнен на 114,8 процента. Наиболее высший показатель у швейного цеха, за ним идут пищевики.

Славно потрудились в июле рабочие кирпичного завода Н. И. Тарушки и А. К. Колобова, мастер-кондитер А. А. Макарова, швеи А. Ф. Финеева и Н. А. Баникова.

Мы хорошо понимаем, что и коллеги по соревнованию не сидят сложа руки, а самоотверженным трудом множат свои успехи. Это обязывает нас работать сегодня лучше, чем вчера, чтобы выполнить свое рабочее слово и занять достойное место в ширенге соревнующихся.

**А. ОГУРЦОВ,
директор райпромкомбината.**



Ненужная волокита

Доброе дело ведет ученик Гарской средней школы Саша Кирсанов.

С первых дней июня и по настоящее время, изо дня в день он облезжает дома рабочих совхоза, производя закупку молока государству. За этот отрезок времени юный сборщик доставил на Гарский маслозавод около двух тысяч литров молока. Инициатива мальчика заслуживает всяческой похвалы.

Но в благородном деле ему мешают, именно меняют, люди, которые по своему служебному положению обязаны организовывать эту работу.

Дирекция Сокольского масло-

завода в течение двух месяцев упорно не хочет оплачивать труд юноши. Своим черствым отношением т. Спицын отбивает всякое желание к работе. 6 августа отец школьника Д. И. Кирсанов был вынужден за 30 километров ехать в Сокольское, чтобы разрешить этот вопрос.

Наконец, две недели назад т. Спицын сообщил мне, что он произведет расчет. Время прошло, а свое слово он не сдержал. Желательно знать: когда же будет положен конец этой волоките?

**Н. ТИМИЧЕВ,
президент Гарского
сельсовета,**

Труженики сельского хозяйства Тульской области обязались в этом году получить по 175 центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий и на 2,100 килограммов молока от каждой коровы.

Высоких надежд добились дядяки А. И. Чернова из колхоза "Новая жизнь" Одоевского производственного управления, А. Г. Мариничева из колхоза "Вперед к коммунизму" Плавского производственного управления и А. Д. Шипарева из совхоза "Болховский" Косогорского производственного управления.

На снимке (слева направо): дядяки А. И. Чернова, А. Г. Мариничева, А. Д. Шипарева.



Московская область. Вместе со всем советским народом лектив учителей Семеновской сельской школы Ступинского района сердечно благодарит родную партию, Советское правительство СССР они обещают отдать все силы тому, чтобы подра- поколение было трудолюбивым, беззаветно преданным своему дому.

На снимке: сельские учителя (слева направо) В. И. Л. А. Буцева, З. П. Торцева и М. И. Орлова направляются на проведение бесед с населением.

Фото Н. Акимова.

(Фотохроника ТАСС)

НА РАБОТУ СЛАВНУЮ
НА ДЕЛА ХОРОШИЕ..

Уборка урожая — венец годового напряженного труда сельских хлеборобов.

На переднем крае борьбы за урожай находятся комсомольцы и молодежь района. Знамя соревнования в эти дни высоко держит молодой комбайнер из колхоза "Заря" — Борис Субботин.

Две нормы и даже больше — такова его смелая выработка. Вместе со своим другом по работе комсомольцем П. Маврычевым они сжали и обмолотили комбайном СК-4 за семь рабочих дней 151 гектар озимых хлебов. Не каждый экипаж может сделать такое.

Не впервые показывает уличные результаты в артели "Маяк" Виталий Иванов. Характерной чертой его работы является высокое качество. Он вслед за Борисом Субботиным занимает второе место среди молодых водителей "степных кораблей". К 10 августа зерно из под его комбайна СК-3 со 142 гектаров уже поступило в колхозные и государственные склады.

С присущим молодежи задором трудится в эти дни комсомолец комбайнера Валентин Лаврентьев. Его чистая выработка составляет 18—20 гектаров. Показатель тоже неплохой. Труд механизаторов не из легких. Но молодое поколение, не страшась трудностей, является запевалой социалистического соревнования.

Примеру передовиков следуют комсомольцы Александр Сосин из колхоза "Восход" и Иван Цветков из "Красного партизана", Николай Горшеничев и Николай Шимичев из "Мира". Оба Николая работают замечательно. Первый на машине СК-3 сжал 100 гектаров СК-4 десятью гектарами.

На каждого комсомолца молодого хлеборoba гается большая ответственность за судьбу высокого урожая — словом, этот этап в борьбе за урожай. Важнейшей задачей комсомольской организации является оказание действенной помощи в деле высокопродуктивного использования техники, организации соово-политической работы среди тружеников поселков.

На каждого комсомолца молодого хлеборoba гается большая ответственность за судьбу высокого урожая — словом, этот этап в борьбе за урожай. Важнейшей задачей комсомольской организации является оказание действенной помощи в деле высокопродуктивного использования техники, организации соово-политической работы среди тружеников поселков.

Из 6878 гектаров озимой ржи, скошенной на 100% став, седьмая часть убрана силами молодежи.

Но это только начало. Следятся юноши и девушки Валовской, Кореневской, Якунькинской и ряда других школ.

Следятся юноши и девушки Валовской, Кореневской, Якунькинской и ряда других школ.

На каждого комсомолца молодого хлеборoba гается большая ответственность за судьбу высокого урожая — словом, этот этап в борьбе за урожай. Важнейшей задачей комсомольской организации является оказание действенной помощи в деле высокопродуктивного использования техники, организации соово-политической работы среди тружеников поселков.

На каждого комсомолца молодого хлеборoba гается большая ответственность за судьбу высокого урожая — словом, этот этап в борьбе за урожай. Важнейшей задачей комсомольской организации является оказание действенной помощи в деле высокопродуктивного использования техники, организации соово-политической работы среди тружеников поселков.

М. ЖИЛЫХ

инструктор комитета ТАСС

ЧТО ВОЛНУЕТ ЧЕСТНЫХ ХЛЕБОРОБОВ?

ПИШУ ВАМ, в редакцию, потому, что этот вопрос давно волнует. Открою сказать, в свободные и я часто над ним думаю, и иначами не спится. А то вот в чем.

Зарос я в деревне, и вся жизнь связана с землей. Уже в памяти первые дни земли по-новому, значит, в хлозе. Какой тогда рабочий троицкий был у мужика. И мы, простки, дружно помогали юным. Помню, пололи лен, сбивали сушки сено, ездили на лошадях работали, а что повзрослей, — брали ко в руки. И так хорошо работали до самой войны с фашистскими захватчиками.

После победы над врагом льское хозяйство пошатнулось. И понятно почему. Машин в деревне почти не было. В войну нужны были танки, а не тракторы. А потому, о не было хорошей материальной заинтересованности

колхозников, упала и дисциплина. Не уходя от

правды, скажу, что и сейчас она не на высоком уровне. Вот это-то меня и беспокоит.

Государство много вкладывает средств, чтобы поднять экономику отстающих колхозов. Но так как эти средства не всегда правильно используются, да и многие из нас, непосредственных производителей продуктов сельского хозяйства, по-настоящему не берутся за дело, работают спустя рукава, желаемые результаты не достигаются.

Очень правильно писалось в газетах, да и сейчас пишется о том, что надо дорожить хлеборобской честью. Земля — это неистощимый клад, если умело использовать ее дары, если все сообща будем трудиться на ней в поте лица.

Но у нас получается совсем

Разговор о трудовой дисциплине в колхозах

непринглядная картина. Одни работают, другие —

поглядывают на них. Подчас вторые живут не хуже, а лучше. А почему? Вот тут-то и надо внимательно присмотреться к каждому. Разумеется, на этом не останавливаться, а сделать выводы. Да такие, чтобы потом «трихнуть» как следует за тунеядство, нечестный образ жизни.

Сегодня я хочу затронуть лишь один вопрос: о пользовании материальными благами колхоза.

Е. В. Низова, бывшая работница медпункта, по старости лет вышла на пенсию. Государство ей платит пособие, а колхоз — наделил участком земли. Живет одна, имеет огород. Казалось бы, чего еще нужно человеку? Полная обеспеченность. А нет, прихватила-таки еще столько же

земли и с утра до вечера гнет там спину. Мало картофеля и овощей — поселяла овес. Спрашивается: зачем? Низова бесплатно пасет свой скот на общественной земле. А в колхозе палец о палец не стукнет.

Это только один пример. А их в нашем колхозе десятки. Околоколхозники пользуются всеми льготами колхозников. Хуже того, сами руководители дают им поблажку — представляют лошадей для обработки приусадебных участков, вывозки дров, сена, заготовленных в колхозном лесу незаконно и бесплатно.

Вот, где корень зла. Вот почему низка у нас трудовая дисциплина, почему слабо укрепляется экономика общественного хозяйства.

Может быть, я не прав? Попрошу дать разъяснение по этому вопросу.

Ф. Н. ОЛЕНЕВ, колхозник сельхозартели «Маяк».

В СЮ СВОЮ жизнь, а прожил он уже около 50 лет, Федор Николаевич Оленев честно трудится в родном колхозе. За пять месяцев нынешнего года (к сожалению, учет колхоза так плохо поставлен, что только можно установить этот срок) он выработал на разных работах 154 трудодня, и не отказывается ни от одного наряда бригадира ни зимой, ни летом.

Автор письма очень прав в своих суждениях. Околоколхозники, тунеядцы, врачи, шабашники разлагающие действуют на честную массу тружеников артельного производства, серьезно мешают подъему экономики колхозов. Они, между прочим, есть в большинстве хозяйств производственного управления. Но сначала о «Маяке».

По списку в колхозе числится 420 трудоспособных человек. При современном уровне механизации это — огромная сила, могущая двинуть хозяйство быстрыми темпами по пути дальнейшего развития. Но как эта сила участвует в производстве? Об этом наглядно говорит пример седьмой бригады.

По состоянию на 1 июня (учет только на эту дату) восемь человек — Е. В. Яшица, И. И. Низов, Е. С. Зимина, Р. Н. Гагорнова, Л. В. Звонилов, Н. В. Буничев, Е. В. Низова, И. В. Юдина не имели ни одного трудодня. 20 человек выработали от 1,5 до 50 трудодней. Словом, большие половины людей целых пять месяцев или ничего не делали в колхозе, ли участвовали на общественных работах от случая к случаю.

Есть в седьмой, боярской, бригаде колхозница Низова Александра Васильевна. За пять месяцев нынешнего года она выработала 16 трудодней. Женщина она — далеко не пен-

сионного возраста, вполне здоровая. А вот трудиться честно не хочет. Имеет такой же, как и честные члены артели, приусадебный участок, выращивает на нем картофель и овощи. Потом везет их на рынок. На государственной и колхозной земле косит сено для своей коровы, пасет скот. Молоко и яички от собственных кур — опять на рынок. Разве это порядок? Если каждый будет так поступать, то что тогда получится?

Не лучше положение и в других бригадах.

В страдную пору уборки урожая колхозники выходят на работу в 8—9 часов утра. Тот, кто постарше, очевидно, помнит, что на житко, косьбу трав — на любую уборочную работу люди поднимались в 2—3 часа утра и трудились до темна. Для истинного хлебороба летом нет границ «от» и «до».

Не отличаются трудовой дисциплиной многие колхозники в сельхозартелях «Красный партизан», «Верный путь», «Восток», им. Соколова и в целом ряде других. Лодырям, врачам, тунеядцам там тоже вольготно.

Производство изобилия продуктов питания — дело рук самого народа. Поскольку сознание у отдельной части людей еще очень низко, видимо, нужны не только методы убеждения, но и принуждения. Кажется, очень прав тов. Оленев, предлагая такую категорию людей лишить всех привилегий колхозников, создать вокруг них непримкнутую общественную обстановку.

Придет то время, когда за счет общественного производства будут удовлетворяться все потребности колхозников и они откажутся от личных огородов, скота. В этом не будет необходимости. А пока что такие меры, видимо, нужны.

13 ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Это и есть интенсификация!

Годы новаторских исканий колективного труда принесли колхозу «Путь Ленина» четкое звание «маяка», широкую известность и авторитет. Это хозяйство — передовое Мелитопольском производственном управлении.

Основа богатства колхоза — земля. Поэтому правление артели, партийная организация делят особое внимание землепользованию, повышению культуры земледелия. Тщательное изучение почвы помогло составить агрехимические карты, ставшие настольными документами для агрономов и бригадиров. Улучшился и севооборот. За счет

ежегодно на поля вывозится по 35—40 тысяч тонн перегноя — в среднем по 4 тонны на гектар пашни.

В условиях колхоза «Путь Ленина» трудно было добиться рентабельности кроличьей, овцеводческой и коневодческой. Вместо них созданы специализированные фермы: молочнотоварная, мясного молодняка и племенных телок. А еще раньше была создана племенная маточная свиноферма. Кроме того, колхоз принял от межколхозного совета новый механизированный откормочник. В прошлом году здесь было откормлено более 13 тысяч свиней. Все это резко увеличило продуктивность животноводства.

Важной статьей дохода стало садоводство. За последние годы площадь колхозного сада увеличилась в два с лишним раза. В прошлом году колхоз собрал по 35—40 центнеров плодов с гектара, главным

образом черешни. Сад дал хозяйству наибольшую прибыль.

Немалую выгоду колхозу приносит овощеводство, особенно поливное. 80 гектаров орошаемого огорода дают овоцей значительно больше, чем 150 гектаров без полива. Колхозники по достоинству оценили преимущества поливного земледелия. Нынешней весной они увеличили орошающую площасть еще на 50 гектаров.

Все полевые работы в хозяйстве полностью механизированы. В прошлом году 1.500 гектаров посевов кукурузы было убрано комбайнами. Фермы, мастерские, тока, склады электрифицированы. Косовица зерновых заканчивается, как правило, за 6—8 рабочих дней.

В колхозе «Путь Ленина» широко внедрены бригадный

хозрасчет и денежная оплата труда. В каждой бригаде строго учитываются труд людей и его качество, произведенная продукция и ее себестоимость. Кто лучше трудится, тот больше получает. В прошлом году, например, за выполнение заданий по урожайности колхозники второй и четвертой бригад получили только в порядке дополнительной оплаты около 600 тонн кукурузы. Не удивительно, что люди стараются работать лучше, повышать свою квалификацию, овладевать передовыми методами труда. Зимой около трехсот колхозников регулярно посещали школу мастеров сельскохозяйственного производства.

Правление и партком артели постоянно заботятся о производительном использовании техники. Все тракторы и автомобили работают в две смены. В прошлом году средняя выработка на трактор «ДТ-54» достигла 1.878 гектаров, а на тракторе «Беларусь» — 1.400 гектаров.

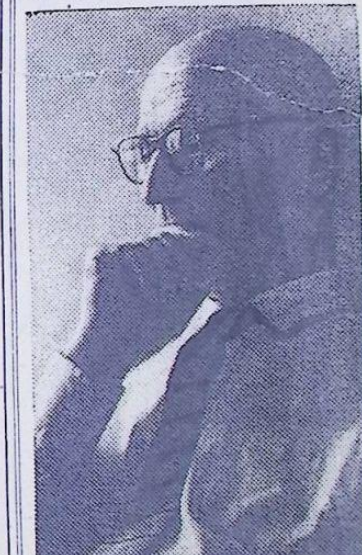
Правление колхоза создало планово-экономический отдел. Его возглавляет коммунист А. Шахов. Здесь тщательно учитываются затраты и при-

Советский селекционер

Заведующий отделом Всесоюзного научно-исследовательского института масличных и эфиромасличных культур В. С. Пустовойт является выдающимся ученым в области селекции растений. Им создан ряд новых сортов сельскохозяйственных культур, написано около ста работ о теории и практике селекции и семено-водства.

За многие годы научной деятельности В. С. Пустовойтоказал огромную помощь в деле повышения урожайности подсолнечника, клещевины, проса, озимой и яровой пшеницы, озимой ржи. Используя новые методы селекции и семеноводства подсолнечника, под его руководством и лично участием были созданы высокомасличные сорта подсолнечника «Передовик», «Смена», № 6510, 8931, 8883 и многие другие, которые высеваются на миллионах гектарах не только в нашей стране, но и за рубежом. Благодаря многолетним работам с этой культурой ученым повысил масличность подсолнечника с 28 до 50 процентов и одновременно добился устойчивости сортов к ряду заболеваний.

За заслуги в развитии сельскохозяйственной науки и внедрение в производство достижений науки В. С. Пустовойту присвоено дважды звание Героя Социалистического Труда, он удостоен Ленинской и Государственной премии.



На снимке: академик Василий Степанович Пустовойт.

ПРАЗДНИК МОЛОДОСТИ

УГОЛОК спорта

В минувшее воскресенье на празднично украшенном стадионе «Урожай» проводился большой спортивный праздник, посвященный Всесоюзному дню физкультурника. И хотя с утра погода не очень радовала спортсменов, народу собралось много, и настроение у всех было по-настоящему праздничное.

Здесь все были зрителями и все участниками. Каждый желающий мог попробовать свои силы в любом виде спорта.

Праздник открылся состязаниями доноризывчиков. В беге на 100 метров первое место занял Николай Шишов. Владимир Косулин показал лучшее время на дистанции 3000 метров.

В метании гранаты и в прыжках в длину любителей померяться силами оказалось очень много.

Дальше всех метнул гранату Николай Зубков. Его результат 55 метров остался непревзойденным.

В прыжках в длину с результатом 5 м 50 см первенствовал рабочий судоверфи Владимир Гришин.

Затем любители спорта состязались в поднимании гирь, штанги, в гребле на шлюпках, в фигуристом вождении мотоцикла. Интересными и очень острыми были встречи по волейболу и настольному теннису.

Самый большой интерес вызвали у зрителей состязания мотоциклистов, где лучше всех препятствия преодолел рабочий «Сельхозтехники» Александр Макаров.

В соревновании шлюпочников на дистанции 1000 метров с поворотом разгорелась особенно интересная и острая

спортивная борьба. Почти на 20 метров опередила соперников шлюпка, ведомая одиннадцатиклассником Е. Борисовым, Е. Левченко и электромонтером «Сельэлектро» Виктором Багровым. Они и получили приз за первое место.

Частольный тенис становился в поселке одним из самых популярных видов спорта и поэтому любителей здесь оказалось очень много. Пришлося проводить встречи по олимпийской системе—проигравший из дальнейших соревнований выбывает.

Не обошлось без сюрпризов. Так, Валентина Королькова, разбивши миф о слабости женского пола, а заодно с этим и своих соперников—юношей, заняла первое место. Лев Каин, ученик восьмилетней школы, вынужден был довольствоваться вторым местом.

В заключение спортивного праздника была проведена футбольная встреча на первенство бассовета ДСО «Водник». На этот раз гостями наших футболистов были кинешемцы. Встреча была принципиальной и очень важной для обеих команд. Если кинешемских футболистов, для того чтобы выйти в финал, устраивала даже мирия ничья, то нашим спортсменам нужна была для этого только победа, так как у них в запасе было на одно очко меньше.

Встреча вызывала горячий интерес у зрителей, которых собралось на этот раз исключительно много.

Наша команда вышла на поле в следующем составе: вратарь — Николай Дудукин, защита — В. Виноградов, Ю. Бебенин и Ю. Староверов, полузащита — П. Кудряшов и Ю. Катков, нападение — Ю. Вангилов, Л. Лещев, В. Малышев, Ш. Максимов и Б. Куликов.

Линия нападения оказалась

усиленной, так как ставка делалась только на выигрыш.

С первых же минут гости бросаются в атаку. Только самоотверженная игра вратаря Н. Дудукина спасает нашу команду от гола. Затем игра постепенно выравнивается. Наши нападающие все чаще заставляют вступать в игру вратаря гостей. Но удары пока прицельны, слишком слабы, и на перерыв команды уходят, так и не добившись результата.

Во втором тайме хозяева поля начинают играть более смело и опасно. И, наконец, на седьмой минуте Игорь Максимов метров с одиннадцати забивает первый гол. А через две минуты левый крайний Юрий Вангилов закрепляет успех. Гости растерялись и, часто теряя мяч, заиграли грубо. Преимущество хозяев поля стало очевидным, но счет тем не менее не изменился до конца встречи.

В итоге — победа 2:0, она дает право нашим футболистам выступать в финале первенства, который будет проведен в Сокольском. Так убедительной победой и всеобщей радостью болельщиков закончился праздник молодости, сил и здоровья.

В. СМИРНОВ.

Успех японских

борцов за мир

НАГАСАКИ. (ТАСС). Свыше 12 тысяч человек со всех концов Японии собралось на заключительное заседание конференции за запрещение ядерного оружия, которая началась 3 августа в Хиросиме.

Участники конференции тепло встретили зарубежных гостей — делегации Всемирного Совета Мира, Советского Союза, Монголии, Чехословакии, Франции, Англии, Нигерии, Алжира, Финляндии, латиноамериканских и других стран.

С большой речью на заседании выступил генеральный секретарь социалистической партии Японии Нарита.

Представитель Всемирного Совета Мира Варела сообщал делегатам конференции о награждении жителей Нагасаки золотой медалью ВСМ в знак признания их заслуг в борьбе за мир, за устранение ядерной угрозы.

От имени советских защитников мира глава советской

делегации на конференции Г. А. Жуков передал президенту подарок — макет памятника советским воинам в Берлине работы скульптора Вучетича.

Конференция единодушно одобрила решение бороться против ядерного вооружения Японии, за создание безядерной зоны в районе Азии и Тихого океана, за немедленное прекращение подземных ядерных испытаний, за мирное регулирование конфликта во Вьетнаме, Лаосе, за усиление единных действий в борьбе за мир, за принятие конкретных мер по оказанию помощи жертвам атомной бомбы.

Единогласно было принято также Нагасакское воззвание. В нем, в частности, дается высокая оценка московскому договору как мере, отвечающей требованиям японского народа.

Механизатору — об уборке урожая

В книге Н. Е. Резника «Силосоуборочные комбайны» изложены элементарные технические требования к силосоуборочным комбайнам. Подробно описана конструкция силосоуборочного комбайна СК-2,6 и некоторые узлы универсального кукурузо-силосоуборочного комбайна УКСК-2,6, изложены правила эксплуатации комбайнов, технического ухода за машинами и техники безопасности при работе на них. Последний раздел книги представляет собой обзор развития силосоуборочных машин за рубежом и специфики зарубежной технологии силосования. В конце книги помещены каталоги принадлежностей, инструментов, запасных и сменимых частей и комплектов комбайнов СК-2,6 и УКСК-2,6.

Краткий справочник комбайнов СК-3 и СК-4 содержит основные сведения по самодходным комбайнам СК-3 и СК-4 и их модификациям. Справочник предназначен в качестве практического руководства для комбайнеров.

Книга Барилла А. В. и Мещерякова В. А. «Широкозахватные жатвенные агрегаты» дает краткую характеристику этим машинам. Авторы сообщают, что применение большого захвата позволяет значительно повысить производительность труда и чистоту сменной выработки машины. Агрегаты на складе хлебов в валки при дальнейшей уборке. Создано типов широкозахватных агрегатов.

В настоящей книге. В брошюре К. В. «Повышение производительности зерноуборочных машин» рассказывается о важных организационных мероприятиях, проводимых на конструировании отдельных новшеств, комбайнов, совершенствовании механизмов некоторых механических машин.

Учебное пособие С. Д. Цина «Сушка зерна» предназначено для машинистов сушушильных машин, занятых на послесборочной обработке зерна. В нем даются понятия о свойствах зерновой массы, о способах сушки, описание наиболее распространенных зерносушушильных машин, правил эксплуатации. Кроме того, приведены основные понятия о свойствах воздуха и вибрации испарения влаги на, что дает возможность изучить происходящее в сушке явление.

Не безынтересна брошюра С. И. Шевченко «Характеризация уборки соломы освещены вопросы лексической механизации уборки соломы в целом, измельчения и спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде ряда комплексов машин уборки соломы с измельчением, которые уже используются. Автор касается физико-механических соломы, освещает организацию работ при ее уборке, показывает техническую эффективность различных способов уборки соломы, а также А. НАЗАРОвский спрессованием в виде р