

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 177 (2676)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

6

СЕНТЯБРЯ

1959 года

Цена 15 коп.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

Передовая доярка М. А. Мюрсеп внедряет опыт своей работы на других фермах

ДОЯРКА совхоза «Родина» Мария Александровна Мюрсеп, включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение задания первого года семилетки, приняла на себя обязательство — надойти в текущем году от каждой фуражной коровы ее группы не менее 4.000 килограммов молока. Стремясь достойно встретить предстоящий Пленум ЦК партии, применяя передовые методы содержания и ухода за скотом, за 8 минувших месяцев она уже получила

3.307 килограммов молока в среднем от коровы и заняла в соревновании доярок первое место в районе.

Движимая патриотическим чувством — помочь работникам других ферм достойно встретить Пленум ЦК КПСС, Мария Александровна побывала на животноводческих фермах колхоза «Обновленная земля», ознакомила доярок со своим опытом и оказала им помощь во внедрении его.



М. А. МЮРСЕП

Ваши дела могут быть лучше

О том, что Мария Александровна Мюрсеп — передовая доярка района приезжает рассказывать о своем опыте, животноводы колхоза «Обновленная земля» знали за несколько дней. Многие из них заранее обдумали, какие вопросы следует ей задать, выяснить отдельные детали с тем, чтобы потом применить у себя на фермах.

В один из сентябрьских дней к животноводческой ферме, расположенной в деревне Руя, подъехал газик. Из него выходит Мария Александровна. Она останавливается, критическим взглядом обводит территорию фермы и входит в скотопомещение. Там начиналась дневная дойка. Доярки на мгновение отвлекаются от дела, тепло здороваются с Марией Александровной.

...В коровнике тихо. Лишь звонко бьют тугие струйки молока о подойники. Мария Александровна подходит то к одной, то к другой доярке. Вдруг останавливается возле молоденькой девушки — Софьи Астапенко, тихо замечает:

— Правильно доите, только поэнергичнее нужно. А вот еще можно так, крест-накрест.

И она тут же показывает, как доить «крест-накрест». Софья благодарит Марию Александровну и делает так, как она ей показала.

— Получается! — радостно восклицает Софья. И когда подойник наполнился, направляется сливать молоко.

— Минуточку, — останавливает ее Мария Александровна и, заметив на краю подойника масло, предназначенное для смазывания вымени, добавляет:

— Это негигиенично. Будь то масло или вазелин — они должны быть в отдельной баночке. Иначе вы засоряете молоко. Вот погляди-те, масло уже растекается по внутренней стенке подойника.

Замечание резонное. Молодая доярка чуть смущается, а Мария Александровна продолжает:

— Кстати сказать, согласно правилам зоотехнии, смазывать соски коровы положено после дойки. Я лично так и делаю и рекомендую вам. Перед дойкой же достаточно промыть вымя теплой

водой и протереть насухо чистым мягким полотенцем, а затем сделать массаж.

Мария Александровна просит показать ей, какой водой промывают вымя. Ей подносят ведро. Она пробует воду на ощупь и говорит:

— Вода явно холодная. От такой воды сосуды вымени сильно сужаются. Молочные железы в это время плохо работают и корова задерживает молоко. Вода должна быть чистой и теплой на ощупь. Нельзя этим пренебрегать. Помнится, и я когда-то недооценивала эту «мелочь» и теряла на ней немало молока.

Обступившие Марию Александровну доярки Руйской фермы полностью соглашались с замечаниями и обещают учесть их в своей работе. Когда дойка была завершена и пастух угнал скот в поле, незаметно начатый разговор перерос в оживленный обмен мнениями.

— Я дала слово нынче надойти 3.500 килограммов молока на корову, — говорит старшая доярка Михайлова. — Вроде и стараюсь, а за 8 месяцев получила лишь 2.655 килограммов. Правда, по колхозу держу первое место. Но вот вы уже получили 3.307 килограммов, близки к выполнению своего обязательства. Может, у вас коров больше?

— Я бы не сказала этого, — отвечает Мария Александровна.

— Правда, животные нашей фермы получают некоторое количество концентратов, но дело не только в них. В летнее время концентраты можно компенсировать зеленой подкормкой. Сколько вы ее даете на корову?

— Зеленой подкормки мы нынче почти не даем.

— Вот видите. А я при наличии концентратов ежедневно даю в сутки по 20—25 кг травы. Или взять основной вопрос — содержание скота. Погляди-те на ваших животных, все они грязные. На дворе тоже грязно. А ведь скотный двор у вас точь-в-точь такой же, как и у нас. Наш, пожалуй, еще похуже будет. Но мы в помещении соблюдаем чистоту, животных чистим. Словом, стремимся, чтобы порядок был во всем.

Мария Александровна на конкретных примерах убедительно говорит о резервах, которые таятся на этой ферме.

Работники Руйской фермы благодарят Марию Александровну. Та, прощаясь, приглашает побывать на их ферме.

Затем Мария Александровна ознакомила с работой ферм, расположенных в деревнях Большие Рожки и Кривицы. Вечером, когда в колхозном клубе загорелись огни, в зале собрались все животноводы колхоза.

Поделившись с присутствующими о своих впечатлениях от ознакомления с работой животноводческих ферм, М. А. Мюрсеп подробно рассказала о том, как она достигает высокой продуктивности скота.

Высокопродуктивную группу нужно создавать

— Часто можно слышать от доярок, — говорит Мария Александровна, — что коровы сами по себе непродуктивные и что ничего с ними не поделаешь. Такое толкование неправильное. Высокопродуктивную группу каждая доярка должна создавать сама.

Вот как, например, это делала я. В моей группе 12 коров, все буролатвийской породы. Несколько лет назад приняла их еще телками. Передо мной встала задача — правильно подготовить их к будущей лактации. Решающим условием такой подготовки является полноценное кормление, которое позволяет подготовить корову к отелу хорошо упитанной, бодрой и здоровой.

Крайне важно правильно кормить животных. Я делаю так. После того, как корова отелится, первые дни снижаю норму кормления. В это время молочная железа вырабатывает молоко из запасов питательных веществ, которое накопило животное от обильного кормления до отела, в период сухостой.

— Почему обязательно нужно снижать норму кормления после отела? Не лучше ли наоборот? — следует вопрос.

— Нет, не лучше, — говорит М. А. Мюрсеп. — Дело в том, что

молочные железы после отела сильно работают. Если дать сразу повышенную норму, то это приведет к переполнению вымени молоком, отчего нередко случается воспаление вымени. Если корова хорошо кормилась в период сухостой, то она и так быстро будет прибавлять молоко. Кроме того, нужно учитывать и то, что пищеварение у коровы, как правило, ослабляется родами. Обильное кормление в этот момент может вызвать желудочно-кишечные заболевания.

Раздой коров

— Важнейшим условием продуктивности коров является их раздой. Успех в этом деле во многом зависит оттого, насколько умело и вовремя произведены запуск коровы и перевод ее на сухостойный период. Этот период необходим корове для того, чтобы органы, связанные с производством молока, перестроились на новую работу в предстоящую лактацию. Кроме того, в этот период происходит у коров быстрый рост плода. Для этого важно, чтобы организм животного не тратил энергию на выделение молока, а использовал ее на развитие плода.

— Сколько времени отдыхают коровы, которые закреплены за вами, т. е. каков сухостойный период? — спрашивает доярка тов. Гребенкина.

— В моей группе сухостойный период длится не более двух месяцев. Этого времени вполне достаточно, чтобы корова хорошо отдохнула и подготовилась к будущей лактации.

— А как вы проводите запуск коров? — задает вопрос доярка т. Иванова.

— Запуск коров я делаю в зависимости от продуктивности животного. Когда корова к моменту запуска дает 4—5 килограммов молока, запуск провожу быстро, в течение 2—3 дней. Если же корова дает молока по 8—10 килограммов, то в этом случае запускаю постепенно. Иногда этот период длится 10—12 дней, в зависимости от индивидуальных особенностей животного.

— Не лучше ли придерживаться более коротких сроков запуска? — спрашивает доярка т. Игнатьева.

— Нет, не так надо ставить

вопрос, — отвечает Мария Александровна. — Обязательно нужно учитывать продуктивность и индивидуальные особенности животного. В противном случае можно испортить вымя коровы. При запуске, кроме того, необходимо внимательно следить за рационом кормления. Я с первого дня запуска уменьшаю дачу кормов, особенно сочных, а коров, трудно запускаемых, перевожу на одно сено. И только после того, как произведен запуск коровы, начинаю кормить по установленным нормам.

Спустя 3—5 дней после перевода новотельной коровы на полный рацион в суточную кормовую норму я ввожу надбавку на раздой. Надбавка эта бывает по размеру различной, опять-таки в зависимости от индивидуальных особенностей животного. Если в течение 5—10 дней корова на надбавку отвечает прибавлением молока, то в кормовую норму ввожу новую надбавку в таком же количестве, как и первая. «Авансирование» продолжаю до тех пор, пока корова отвечает на него повышением суточных удоев. Раздаивание считаю законченным, если корова при трехкратной дойке перестает отвечать на повышение кормовой нормы.

Что касается доения, то, как я убедилась, в основном все вы доите коров правильно. Плохо, однако, то, что на ваших фермах отсутствует элементарная санитарная гигиена. У нас на ферме, например, каждая доярка имеет по два халата. Один (черный) — для раздачи кормов, а другой (белый) — для доения. У вас же нет ни тех, ни других.

В заключение Мария Александровна пожелала животноводам колхоза «Обновленная земля» больших успехов в работе. А они горячо благодарили Марию Александровну за обмен опытом, за помощь во внедрении его и вручили ей букет цветов. Доярки тт. Михайлова, Иванова, Гребенкина, Ефимова заверили, что, применяя передовые методы ухода и содержания скота, приложат усилия к тому, чтобы очередной Пленум ЦК КПСС встретить выполнением принятых социалистических обязательств.

Записал А. МИХАЛОВ.

Выполним решения июньского Пленума ЦК КПСС ТВОРЧЕСТВО рационализаторов-мебельщиков

Повышено качество мебели

БЫТЬ может, некоторым кажется: что тут особенного покрасить буфет другой краской? Но так может рассуждать человек, не знакомый с мебельным производством. Дело в том, что мебель годами покрывалась только лаком. Это стало как бы каноном. А вкусы потребителя растут. Он требует мебели различных расцветок и тонов. Задумался над этим вопросом начальник отдела технического контроля Сланцевской мебельной фабрики Александр Алексеевич Семенов. И не только задумался, но и занялся различными испытаниями по окраске мебели. И в результате удачно применил анилиновые краски.

До нанесения лака Александр Алексеевич стал покрывать поверхность мебели анилиновыми красителями, а затем — лаком. Это придало мебели красивый темный тон. Новшество внедрено в производство. Оно повысило качество мебели, подняло сортность ее, дало предприятию большую экономию. Лучшие стали удовлетворяться потребности покупателя. Он может теперь приобретать хорошую мебель светлых и темных тонов.

За рационализаторское предложение А. А. Семенов получил денежное вознаграждение. Его предложение — не единственное. Творческая мысль рационализатора направлена на то, чтобы соз-

давать хорошую мебель, отвечающую запросам и вкусам советских людей.

Пример, о котором мы рассказывали, говорит о том, что нельзя измерить и подсчитать работу рационализатора. Нельзя уложить ее в привычные для всех восемь часов. Труд рационализатора — это творчество, глубокие раздумья и поиски.

Улучшена техника безопасности

ПОЖАЛУЙ, ни один научный авторитет не сумеет так глубоко разобраться в достоинствах или недостатках той или иной машины, того или иного станка, как работники предприятия. Они — самые строгие, самые взыскательные критики.

При обработке деревянных деталей на фрезерном станке Сланцевской мебельной фабрики нередко выбивало осколки обратно из станка. Были случаи, когда эти осколки наносили травмы станочнику. Рационализатор слесарь Александр Александрович Зорин стал задумываться: а нельзя ли улучшить технику безопасности, усовершенствовать подачу деталей в станок, сделать так, чтобы исключить обратное возвращение осколков из станка? Размышления его дали свои плоды. Александр Александрович внес предложение — изготовить специальное металлическое ограждение верха станка с устройством так называемых отражателей (стальных пластинок). Отражатель не дает возвращаться обратно осколкам детали

и самой детали. Возможность травмы рук станочника исключена.

Такие приспособления сейчас поделаны у всех трех фрезерных станков фабрики. Улучшились условия труда. Рационализатору выдано денежное вознаграждение.

Во всяком деле нужна живинка

В КОЛЛЕКТИВЕ мебельной фабрики знают Александра Гусарова как рачительного хозяйственника, хорошего производственника. Вот за эти качества комсомолец и был выдвинут на должность начальника сборочного цеха. Но Александр не только хороший организатор производства, но еще и рационализатор. Недавно он внес ценное предложение.

Ранее при изготовлении буфетов внизу ящиков делались ходовые шпунтовые бруски. Это создавало большие неудобства столяру при вставке брусков в ящики. Производилось много операций по механической обработке деталей. Расходовался излишний материал. Александр предложил изготавливать ящики без ходовых брусков, а взамен их делать в боковой стенке ящика паз для пашка, прикрепленного к внутренней стенке буфета.

Предложение рационализатора одобрено и внедрено в производство. В результате улучшилось качество продукции, облегчен труд столяра, достигнута экономия средств. Александр Гусаров получил вознаграждение.

— Во всяком деле нужна живинка, — говорит рационализатор.

А. ГЕОРГИЕВ.

„Лекарь“ механизмов

Если вы спросите любого рабочего газогенераторной станции из смены Г. Павлова, знает ли он Николая Яковлева, то получите незамедлительный ответ:

— Знаю. Николай Михайлович работает у нас дежурным слесарем и является мастером своего дела.

В шутку многие из рабочих называют Николая Яковлева «лекарем» механизмов. И, пожалуй, это название он оправдывает. Еще с 1944 года, находясь в рядах моряков Балтийского флота, матрос Яковлев с большой любовью изучал механизмы боевых кораблей, ремонтировал их и постепенно совершенствовал свое слесарное мастерство. За высокую техническую подготовку и умелое выполнение боевых заданий ему вскоре было присвоено звание старшины второй статьи.

В 1951 году матрос Яковлев демобилизовался и продолжительное время работал слесарем в строительном-монтажном управлении № 78, а затем перешел в газогенераторную станцию. Здесь

среди множества машин и механизмов Николай Михайлович почувствовал себя хозяином своего дела. Выйдет из строя какая-либо деталь, случится заминка, обращаются к Яковлеву:

— Выручай, Николай!

И тот всегда выручает. Придет, внимательно осмотрит механизмы, отремонтирует, и агрегат снова вступает в действие.

Особенно много беспокойства приносит дежурному слесарю зольный тракт. Это самый ответственный узел и самое «узкое» место на генераторной станции. То транспортер выйдет из строя, то какая-либо поломка произойдет в механизмах, и вот уже звонит телефон:

— Слесаря. Срочно!

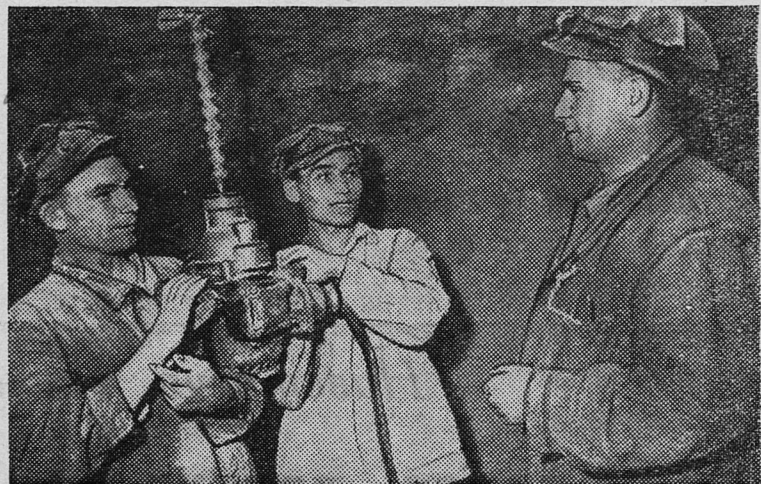
И слесарь Яковлев уже на месте. Он быстро ориентируется и без промедления устраняет задержку. Медлить здесь уже нельзя. Николай Михайлович знает, что каждый час простоя зольного тракта может не только нарушить технологический режим газогенераторов и значительно сократить

выработку сланцевого масла и другой продукции, но и принести не одну тысячу рублей убытков.

Да не только в этом дело. Николай Михайлович работает в смене, коллектив которой соревнуется за почетное право называться сменой коммунистического труда. Он понимает, что завоевать это звание можно только безупречной работой, четким исполнением своего долга, повседневным совершенствованием своих технических и политических знаний, хорошим поведением в быту.

— Чтобы досрочно выполнить задания семилетки, — говорит слесарь Яковлев, — мы должны шире внедрять в производство комплексную механизацию и автоматизацию. А для того чтобы ее быстрее внедрять, нам надо овладеть техническими знаниями. К этому зовут нас исторические решения июньского Пленума ЦК КПСС.

Н. КАРПЕНКО,
генераторщик
газосланцевого завода.



На шахте № 1 развернулись работы по претворению в жизнь исторических решений июньского Пленума ЦК Коммунистической партии Советского Союза. Выполняя план практических мероприятий по механизации и автоматизации трудоемких процессов, составленный коллективом шахты, члены горнопроходческой бригады, руководимой коммунистом орденоносцем Иваном Купреевичем Масляниковым, в

тесном содружестве с помощником главного инженера шахты № 1 П. Г. Миняевым успешно внедрили на проходке сборных шпекров телескопический транспортер. Сейчас они осваивают новый способ проходки шпекров — путем взрывонавалки.

На снимке: бригадир И. К. Масляников дает указания по работе членам бригады В. Г. Михайлову и А. И. Михайлову.

Какой будет Воронежская АЭС

На реке Дон развернулось строительство Воронежской атомной электростанции. Эта опытно-промышленная АЭС запроектирована с водо-водяным реактором, то есть простая вода будет и замедлителем нейтронов и теплоносителем.

Технологическая схема выработки энергии на этой электростанции может быть представлена следующим образом: вода (теплоноситель), циркулируемая через активную зону реактора при давлении 100 атмосфер, нагреется здесь до 275 градусов. В парогенераторе она отдаст часть тепла, необходимого для образования рабочего пара, который приведет в действие турбогенераторы.

В настоящее время возводится главный корпус электростанции, где смонтируют реактор и три турбогенератора по 70 тысяч киловатт. Для реактора уже сооружена железобетонная шахта со стенами толщиной в три метра, они надежно защитят обслуживающий персонал от радиоактивных излучений.

«Горючим» для Воронежской атомной электростанции послужит обогащенный уран. Общий вес урановых тепловыделяющих элементов в реакторе составит 44 тонны. Их хватит на полтора года непрерывной работы установки.

Все помещения АЭС в зависимости от характера технологического процесса делятся на три группы: не обслуживаемые (с высокой радиоактивностью); полубслуживаемые, где людям разрешается находиться периодически; с постоянным обслуживанием, где для пребывания людей нет никаких ограничений.

Атомная электростанция максимально автоматизируется, управление ею будет осуществляться с

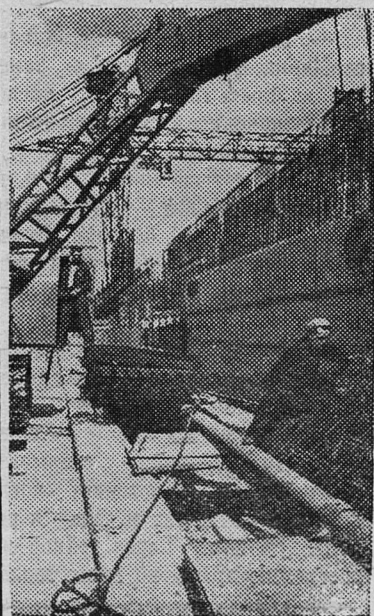
одного щита. Коэффициент полезного действия ее находится примерно на уровне обычной тепловой электростанции — 26,3 процента. АЭС будет подключена к энергетической системе Европейской части СССР.

Советским машиностроителям приходится решать сложные технические задачи при изготовлении оборудования для этой электростанции. Активная зона реактора, например, должна быть заключена в высокопрочный стальной корпус диаметром 3,8 метра, высотой около 12 метров. Корпус рассчитан на давление воды 100 атмосфер. Вес реактора без воды — 420 тонн. Харьковский турбинный завод разрабатывает и изготавливает для АЭС турбины мощностью по 70 тысяч киловатт, которые должны работать на насыщенном паре.

(ТАСС)

На снимке: на строительстве Воронежской атомной электростанции. Монтаж арматуры.

Фотохроника ТАСС



ВЕСТИ ИЗ КОЛХОЗОВ

Пример комбайнеров колхоза „Путь к коммунизму“

Замечательно потрудились комбайнеры сельхозартеля «Путь к коммунизму». Соревнуясь в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС, они первыми в районе завершили уборку зерновых культур.

Узнав, что колхоз «Май» отстает на косовице хлебов, комбайнер Сергей Каликас и его напарник Василий Дружинин изъявили желание оказать соседям помощь. Вчера ранним утром они вывели свой агрегат на поля колхоза «Май». За день Сергей Каликас и Василий Дружинин убрали около 8 гектаров зерновых культур.

Уборка продолжается.

Колхоз полностью создал семенной фонд зерновых культур

Готовясь достойно встретить очередной Пленум ЦК КПСС, труженики сельхозартеля имени Ильича большую заботу проявили о семенных фондах к будущему году. Более 350 центнеров яровых зерновых, предусмотренных планом, полностью засыпаны. Создан также страховой фонд. Кроме того, засыпана смесь гороха с овсом в количестве 100 центнеров для посева на зеленый корм скоту и силос.

Все семена просортированы и проверены на всхожесть в контрольно-семенной лаборатории.

Чтобы не допустить порчи семян при хранении, кладовщик Василий Ефимович Кретов зорко следит за ними. Он систематически просматривает все зерно.

Сейчас механизаторы колхоза готовят семена многолетних трав. Их уже здесь засыпано 50 процентов к плану.



Грузинская ССР. На шахте № 1 преста «Ахалдхуголь» депутат Верховного Совета Грузинской ССР бригадир крепильщиков Б. Тепнадзе перешел из передового коллектива на более сложный, отставший участок работы — в ремонтную бригаду, обслуживающую железнодорожные пути в шахте. Умело организовав труд, Б. Тепнадзе вывел бригаду из числа отстающих.

На снимке: депутат Верховного Совета Грузинской ССР бригадир ремонтной бригады Б. Тепнадзе.

ПОКАЗАТЕЛИ

надоя молока в колхозах и совхозе района

на 1 сентября 1959 года

Занимаемое место	Наименование колхозов	Средний удой от фуражной коровы (в кг)			
		надоем с 1 января по 1 сентября	в сравнении с таким же периодом прошлого года (+ —)	процент выполнения плана к сопоставимому объему заготовки	надоем за август
1	Имени Ильича . . .	2294,7	+ 57,5	67,4	264,5
2	„Путь к коммунизму“	2258,8	+ 227,1	64,5	317,5
3	„Обновленная земля“	2209,9	+ 149,8	71,2	296,8
4	Имени Калинина . .	2208,6	+ 285,2	77,2	237,4
5	„Восход“	2208	+ 162,4	71,2	305,4
6	„Шахтер“	2178,3	+ 97,1	72,6	342,7
7	„Май“	1971,2	+ 249,1	70,4	238,8
8	Имени Ленина . . .	1939,8	+ 172,5	71,8	235,6
Итого по колхозам		2129	+ 187,6	73,4	282,7
Совхоз „Родина“		2446,5	+ 430,3	81,5	325,9
Итого по району		2186,9	+ 230,7	74,9	291,2

У наших соседей

Колхозы перешли на денежную оплату

Все колхозы Идрицкого района Псковской области перешли на денежную оплату труда. Это высвободило свыше 200 человек рабочих, перешедших из контор непосредственно на работу в бригады и фермы. Только на их зарплате теперь колхозы экономят 700 тысяч рублей в год. Колхозники получают в среднем от 5 до 12 рублей в день. Месячный заработок колхозного бригадира составляет 500—600 рублей, а агронома и зоотехника — 600—700 рублей. С введением денежной оплаты труда в колхозах ликвидирован недостаток в рабочей силе. Задания по производству сельскохозяйственной продукции стали перевыполняться.

Буфеты без продавцов

Буфеты без продавцов созданы на колхозных

фермах в Архангельской области. Доярки, телятницы, свиноводы, птичники и конюхи приобретают на месте продукты первой необходимости, завозимые из магазинов в сельпо. Практика организации буфетов без продавцов на колхозных фермах полностью себя оправдала.

Эффективный способ транспортировки стога

Механизаторы колхоза имени Сталина Белозерского района Вологодской области применили новый эффективный способ транспортировки стога сена без их развалки на тракторных саях. Делается это так. Тракторные сани боковой стороной устанавливаются у стога: с сани под край стога спускаются две траповые доски, подрезаются у основания стога, а затем на одну треть от основания стога накладывается трос, который

трактором натягивается на сани. Таким способом на одних саях транспортируется одновременно два стога. Так же производится и сьем стога.

Инициатива механизаторов принесла большую экономию. Вместо 15 колхозников и такого же количества лошадей теперь с работой справляется один трактор.

Разведение грибов

Белые грибы и рыжики выращивает на специальном приусадебном участке садовод совхоза «Красный пограничник» Псковской области М. И. Лаврентьев. Посадки грибов он производит несколькими способами. Вот один из них. Тов. Лаврентьев берет в лесу грибы с частью земли, на которой они произрастают, и мицелий переносит в лунки. Посев покрывается перепревшими листьями слоем в два сантиметра. Через 35 суток появляются зародыши

грибов. Тогда листья осторожно снимаются. При сухой погоде производится умеренный полив подогретой водой. Время посева — вторая половина июля. Урожай созревает в конце августа. Второй способ состоит в посеве грибов спорами.

Заочное отделение института

Заочное отделение Ленинградского сельскохозяйственного института создано при Калининградской опытной сельскохозяйственной станции. В нем регулярно занимается более 200 молодых рабочих опытной станции, в прошлом году получивших среднее образование в различных школах области. Студенты-заочники работают трактористами, пастухами, птицеводами, животноводами. Из рабочих-студентов укомплектованы животноводческие и птицеводческие фермы.

(ЛенТАСС)

Впереди вторая бригада

Полным ходом идет силосование картофельной ботвы во второй бригаде сельхозартеля «Восход», руководимой т. Полуэктовой. Здесь колхозники уже заложили в траншеи около 400 тонн силоса.

Одновременно колхозники вместе с рабочими газосланцевого за-

вода работают на копке картофеля. Сейчас картофель выкопан с площади 18 гектаров из имеющихся 30 гектаров. В соревновании по колхозу за быстрое выполнение уборочных работ бригада т. Полуэктовой занимает первое место.

Артисты рабочего театра в гостях у сельских тружеников

Начиная с августа месяца, Сланцевский городской рабочий театр почти каждый день выступает перед тружениками полей. Он побывал во всех сельских клубах района. Комедия В. Губарева «Барышня» тепло принимается сельским зрителем. В книге отзы-

вов и пожеланий театра колхозники и рабочие совхоза благодарят артистов за содержательный, интересный спектакль.

В сентябре рабочий театр запланировал выезды в сельские клубы района со спектаклем «Платон Кречет».

Г. ФИЛИМОНОВ.

РАЗВЕРНУТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО дошкольных учреждений в колхозах области

Недавно Центральный Комитет КПСС и Советское правительство приняли постановление «О мерах по дальнейшему развитию детских дошкольных учреждений, улучшению воспитания и медицинского обслуживания детей дошкольного возраста». В нем, в частности, указывается на необходимость партийным органам и местным Советам всемерно поощрять заботу колхозов об организации обслуживания детей дошкольного возраста путем строительства постоянных и сезонных детских дошкольных учреждений за счет средств колхозов.

В Ленинградской области за последние два года несколько усилилась работа по развитию дошкольных учреждений в колхозах. Свидетельством этого является тот факт, что за это время на средства и силами колхозов построено 42 помещения для детских яслей и детских садов. В процессе строительства находится 13 зданий. Всего в настоящее время в колхозах области функционирует 148 детских садов и площадок и около 50 детских яслей.

Разумеется, это количество дет-

ских учреждений далеко не обеспечивает фактических потребностей и поэтому задача всемерного развития дошкольных учреждений в колхозах является крайне неотложной. Колхозники сейчас справедливо видят в этих учреждениях не только реальное средство, обеспечивающее им возможность с полной отдачей сил заниматься производительным трудом, но и как одно из решающих условий правильного воспитания детей. Ряд правлений колхозов провел большую работу по созданию и оборудованию детских садов. В качестве примера можно привести колхоз «Дружба» Кингисеппского района. Председатель правления т. Васильев чрезвычайно внимательно и заботливо относится к работающему уже не первый год колхозному детскому саду. Ежегодно правление выделяет значительные денежные средства на оборудование детского сада.

Повседневным вниманием окружен детский сад в колхозе «Ком-

мунар» Ефимовского района. В текущем году правление сельхозартеля выделило на оборудование и содержание детского сада около 12 тысяч рублей.

Однако не во всех районах и колхозах этому важному участку работы уделяется должное внимание. Чем, как не отсутствием этого внимания, следует объяснить тот факт, что в Капшинском, Лодыженском, Осьминском, Новоладжском и в ряде других районов дошкольные учреждения, обслуживающие детей колхозников, в основном являются сезонными, создаются только на летний период, да и то не в достаточном количестве. Размещаются они, как правило, в школьных зданиях, мало соответствующих специфическим условиям и требованиям работы детского сада или яслей. Что же касается правлений колхозов, то многие из них не проявляют необходимой заботы о создании собственных детских яслей и детских садов, несмотря на то, что

матери-колхозницы в них очень нуждаются и что отсутствие детских дошкольных учреждений порой является препятствием к выходу женщин-матерей на работу в колхозе.

В нашей области сейчас начата подготовительная работа к объединению дошкольных детских учреждений. Это обстоятельство, несомненно, должны учесть и колхозы, имеющие или вновь создающие дошкольные учреждения. Вместе с тем правлениям колхозов надо более решительно производить преобразование сезонных детских учреждений в постоянные, функционирующие в течение круглого года.

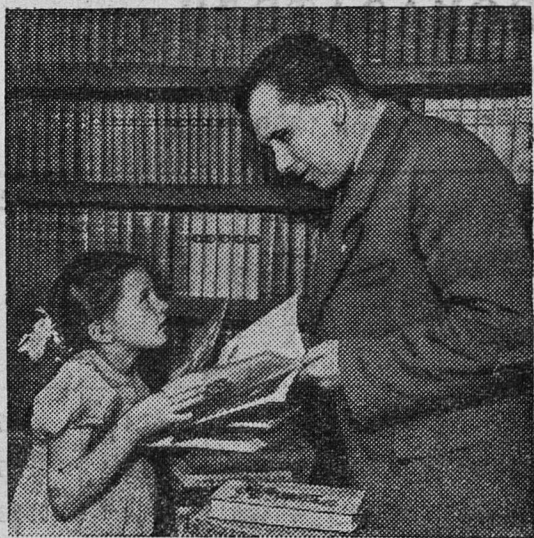
Важным условием для дальнейшего развития сети детских учреждений в колхозах является обеспечение их квалифицированными кадрами. Областной отдел народного образования и Областной отдел здравоохранения ежегодно организуют специальные курсы и семинары для подготовки

работников соответствующей квалификации. Однако этих работников все-таки пока не хватает. Необходимо принять дополнительные меры к расширению контингента подготавливаемых специалистов, а колхозам следует более активно откликаться на просьбы органов народного образования о направлении на курсы и семинары людей, способных и желающих работать в детских дошкольных учреждениях.

Организация силами и на средства колхозов дошкольных детских учреждений — это задача большого общественно-политического значения. Многие колхозы нашей области в настоящее время располагают вполне реальными возможностями решить задачу создания дошкольных учреждений и тем самым обеспечить более благоприятные условия для правильного воспитания детей и высокопроизводительного труда матерей-колхозниц.

Д. ТУПИКОВ,

помощник заместителя председателя исполкома Облсовета.



Ленинград. Больше двух лет на Балтийском заводе существует «совет друзей книги». Председателем этого совета является электросварщик механического цеха Герман Смирнов. Ежедневно в обед и после смены открываются книжные киоски. За прилавком можно видеть и самого председателя. У него особенно бойко идет распространение книг. Он не просто продает литературу, а умеет рассказать о той или иной новинке. У Смирнова дома собрана и своя, личная, библиотека, в которой уже насчитывается более 1200 томов.

На снимке: Герман Смирнов с дочерью Ириной разбирают книги, приобретенные для личной библиотеки.

ЛенТАСС

СТИХИ МЕСТНЫХ АВТОРОВ

У памятника В. И. Ленину

Уходят вдаль огнями магистрали,
Мерцают звезды в лунной синеве...
Стоит великий вождь на пьедестале,
Чье имя носит
Город на Неве.

Мы выполняем все его заветы,
По-ленински дерзая и творя,
Запустим в космос новые ракеты,
В степи поднимем новые поля.

И ярко светит над страной Советов
Предвиденная Лениным заря.

Уходят вдаль огнями магистрали,
Мерцают звезды в предзвездной мгле...
Стоит великий вождь на пьедестале,
Чье имя славят
Люди на земле!

А. СИДОРОВ.
Наш корреспондент.

О С Е Н Ь

Подкралась осень незаметно,
Укоротила летний день,
Везде видны ее приметы,
Ползут они за ней, как тень.

Соседний лес, скрипя, вздыхает,
Он засыпает до весны,
Вершинами берез качает,
О солнце ярком видит сны.

Но все мы осени прощаем —
Холодный дождь и листопад,
Она нам счастье обещает,

Богатый урожай «клад».
Мы видим радость повсеместно,
Из края в край по всей стране,
Ей в каждом сердце много места,
Она в тебе, она во мне.

И если грустны мы бываем,
То мимоходом лишь, порой,
Когда о солнце вспоминаем,
О летней ласке с теплотой.

Н. САЛИШ.

г. Сланцы.

С Н О В А В К Л А С С

С неба солнце осеннее
Смотрит ласково на нас.
До свиданья, лето светлое,
Мы вернулись снова в класс.

Загорелые и сильные,
С ярким огоньком в глазах,
До свиданья, дни счастливые,
В пионерских лагерях!

Отдыхали там, работали
В дни погожие и в дождь.
Уходили мы походами —
Быстро время пронеслось.

А в недели сенокосные
Всюду на полях страда!

На луга мы шли колхозные,
Не боялись мы труда.
Каждый день купались в
реке мы.

И в походах до утра
Пели песни, жарко спорили
У веселого костра.

И за отдых замечательный,
Счастье наших юных дней
Мы спасибо

Скажем Родине своей.

И. ГОЛОВБОРОДЬКО.
Наш корреспондент.

Из тетради лирических стихов

Е. Самарина, В. Терешенского

Ковыль

Ласковый ветер степной
Вспенил дорожную пыль...
Словно ропща на зной,
Шепчется тихо ковыль.

Солнце его серебрит,
Льется ажурный свет,
Коршун над ним парит,
Крыльями шлет привет.

Рядом колосьев плеск,
Птичий веселый свист.
Поле шумит, как лес.

Что ж ты молчишь — отзовись!

Словно в безмолвном сне,
Грустно молчит ковыль.
Коршун проплыл в стороне,
Ветер развеял пыль.

Степной дождь

Неожиданный дождик степной,
Никогда не заботясь о сроке,

Ни с того, ни с сего, как шальной,
Заплясал по пыльной дороге!

Захлебнулся от радости гром.
И пошли кувираться в зените,
Зазвенели литым серебром
Дождевые веселые нити.

Вмиг убрался испуганный зной,
Притаился в пшенице примятой,
А в лицо вдруг пахнуло весной,
Чистотой, свежим сеном и мятой.

Вспыхнул факелом радуги хвост,
Облака вдаль прогнав тихой
цепью,
И опромный оняющий мост
Засверкал над умытой степью.

Улеглась дорожная пыль,
Облака снова блещут лаком.
Только вечно утробный ковыль
Золотыми слезами заплакал.

г. Сланцы.

Шутка

про рыбака

По тропинке мимо сада
Возвращался рыбак.
И вокруг смотрел с досадой,
Про себя бранил улов.

Встал он нынче спозаранку,
Чуть затеплилась заря.
Червяков истратил банку,
А подсек лишь... пескаря.

Во дворе соседа встретил.
Тот спросил, мол, как дела?
— Лучше всех, — рыбак ответил,
Ловля бойкая была!

И развел перед соседом
Вширь руками неспроста.
Получалось, что к обеду
Он поймал в реке кита!

А потом на стадионе
Уверял своих друзей,
Что сегодня он в затоне
Видел тысячу язей.

— Тяжело пришлось дорогой.
Рыбу нес едва-едва,
Наловил не так уж много,
Может пуд, а может... два.

Всю неделю в учрежденье
Разговорам нет конца,
Про рыбалку, про уженье,
Про насадку, про живца.

— Только удочку заброшу,
Лезут щука и судак...
Клев на редкость был

хороший, —

Разглагольствовал «рыбак».

С. АЛЕКСАНДРОВ.

г. Сланцы.

В КЛУБАХ НАШЕГО ГОРОДА

Дом культуры комбината «Сланцы». Сегодня — в малом зале воскресное чтение, лекция о выставке достижений народного хозяйства СССР, в большом зале — встреча детей с участником VII Всемирного фестиваля молодежи и студентов секретарем горкома ВЛКСМ т. Суховым, после — для детей мультипликационные фильмы «Веселая карусель», «Кошкин дом», «Миллион в мешке» и др., вечером — кинофильм «Закон моря», завтра — выходной день. Клуб «Шахтер». Сегодня —

детский киноутренник, демонстрируются мультипликационные фильмы, вечером — кинофильм «Они знали друг друга», завтра — кинофильм «Закон моря». Клуб горняков. Сегодня — концерт самодеятельности породе Гдова «Гдовская старина», завтра — выходной день. Клуб шахты № 1. Сегодня — детский киноутренник, демонстрируются мультипликационные фильмы, вечером — кинофильм «Ее большое сердце», завтра — выходной день.

В БРАТСКИХ социалистических странах

В честь славной годовщины

ПЕКИН. (ТАСС). С приближением 1 октября — 10-й годовщины образования КНР — все шире разворачивается соревнование трудящихся Китая за достойную встречу национального праздника.

Коллектив Шицзиншаньского металлургического комбината решил перевыполнить сентябрьский план выпуска чугуна и стали. Металлурги Чунцина обязались досрочно выполнить годовой план по всему металлургическому циклу. 40 тысяч сталеваров Тяньцзиня борются за то, чтобы в сентябре дать стране около 20 тысяч тонн сверхплановой стали.

На предприятиях Шанхая в эти дни появляется все больше рабочих, «обгоняющих время». Только на Шанхайском металлургическом заводе «Пэнпу» более ста рабочих работают в счет 1960—1961 годов.

В ходе предпраздничного соревнования большинство предприятий Пекина, Шанхая, Тяньцзиня, Чунцина и многих других городов досрочно выполнили августовские планы.

«Великая битва за сталь»

БЕРЛИН. (ТАСС). В Германской Демократической Республике все шире разворачивается социалистическое соревнование в честь исполняющейся 7 октября 10-й годовщины создания республики — первого в истории Германии рабоче-крестьянского государства. Рабочие и служащие предприятий различных отраслей промышленности берут на себя повышенные трудовые обязательства.

Активно включились в предпраздничное соревнование рабочие и инженерно-технический персонал металлургических заводов республики. Они развернули соревнование под лозунгом «Великая битва за сталь». Инициаторами этой новой формы соревнования являются металлурги комбината «Макс-Хютте» в Унтервелленборне, которые призвали металлургов ГДР добиться в сентябре наивысших производственных

показателей и выпускать продукцию наилучшего качества. Этот призыв уже поддержали рабочие металлургических заводов Ризы, Бранденбурга, Хеннигсдорфа, Гредца, Сталиштадта и других городов.

Трудовой почин металлургов комбината «Макс-Хютте» нашел отклик также среди машиностроителей и химиков республики.

Встреча руководителей Румынии с трудящимися

БУХАРЕСТ. (ТАСС). Руководители Румынской рабочей партии и правительства РНР Г. Георгиу-Деж, Киву Стойка и другие посетили 31 августа и 1 сентября Хунедоарский металлургический комбинат и металлообрабатывающий завод в Куджире. Они подробно ознакомились с ходом производства на этих предприятиях, побывали в жилых кварталах Хунедоары.

Трудящиеся Хунедоары и Куджире тепло встретили руководителей партии и правительства.

Первый Всепольский съезд сельскохозяйственных кружков

ВАРШАВА. (ТАСС). Как сообщает Польское агентство печати, здесь открылся первый Всепольский съезд сельскохозяйственных кружков. В большом зале имени Адама Мицкевича Варшавского университета собралось более тысячи делегатов со всей страны. Присутствуют Первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка, члены Политбюро ЦК ПОРП Э. Охаб и З. Кличко, председатель Главного комитета Объединенной крестьянской партии С. Игнар, представители общественных организаций.

С докладом, посвященным задачам и роли сельскохозяйственных кружков, выступил член Политбюро ЦК ПОРП, министр сельского хозяйства Э. Охаб.

С отчетом о деятельности сельскохозяйственных кружков выступил председатель Главного организационного комитета Союза сельскохозяйственных кружков и организаций Тадеуш Ильчук.

Выписывайте газеты и журналы социалистических стран

С 1 сентября повсеместно открылась подписка на 1960 год на газеты и журналы Народной Республики Албании, Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Демократической Республики Вьетнам, Германской Демократической Республики, Китайской Народной Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Мон-

гольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики и Чехословацкой Народной Республики. В каталоге — более 1.500 различных партийных, общественно-политических и профсоюзных, молодежных и детских изданий, изданий по народному хозяйству, промышленности и сельскому хозяйству, науке, народному образованию, здравоохранению, спорту, культуре, искусству, а также художественная литература. На большинство газет и журналов подписка принимается без ограничения.

Подписка будет производиться в районах области на журналы до 1 ноября, на газеты — до 25 ноября.

В. ЛОГИНОВ,
начальник областного
отдела «Союзпечать».

Редактор И. АШМАНЕЦ