

ОГНИИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковских партийного комитета
производственного колхозно-совхозного
управления, горкома КПСС, районного
и городского Советов депутатов
трудящихся Саратовской области

№ 94 Год издания I-й

Пятница, 11 октября 1963 года

Цена 2 коп.
Выходит 4 раза в неделю

В сельском Обкоме КПСС

ПОВЫСИТЬ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ на уборке кукурузы и заготовке зерна

Колхозы и совхозы Базарнокарабулакского управления крайне неудовлетворительно выполняют свое обязательство по сдаче и продаже хлеба государству. Парком и производственное управление, многие руководители и секретари партийных организаций хозяйств вместо полного использования имеющихся возможностей и изыскания дополнительных резервов увеличения производства и заготовок зерна, по существу, свернули эту работу.

Проверкой, проведенной Обкомом КПСС, установлено, что во многих колхозах и совхозах пренебрегают таким крупным резервом пополнения хлебного баланса, каким является зерно кукурузы. Большие массивы позднеспелых сортов кукурузы, пригодные для уборки на зерно, скошены на силос. Более того, в отдельных хозяйствах даже раннеспелые сорта убираются на силос и используются на корм скоту. Как правило, при уборке допускаются большие потери початков, а сбор их в большинстве случаев не организован.

В колхозе имени XX партсъезда (председатель колхоза т. Лукьянов П. Г., секретарь парторганизации т. Майоров М. Н.) скопили на силос 50 гектаров позднеспелых сортов кукурузы, предназначенной на зерно. Кроме того, засидосована зерновая кукуруза с 10 гектаров, а почат-

ки восковой и полной спелости, собранные с 25 гектаров, заложены в яму, где они подвергаются порче.

В колхозе имени XXII партсъезда (председатель колхоза т. Гундарев И. Е., секретарь парторганизации т. Глазков В. В.) не только скопили часть посевов зерновой кукурузы на силос, но и скармливают скоту товарное зерно сорта «воронежская-76».

В сельскохозяйственной артели «40 лет Октября» (председатель колхоза т. Сайнов В. Я., секретарь парторганизации т. Русаков) убрали на силос 200 из 400 гектаров предназначенной на зерно кукурузы «ВР-25» с початками восковой спелости. Во второй бригаде потери початков достигли 1—1,5 штуки на квадратном метре. Значительные массивы зерновой кукурузы потрачены скотом. Случай потрапы имеют место в совхозе имени Димитрова, в колхозах имени Чапаева, имени К. Маркса и других хозяйствах.

Тревожное положение в зоне создается не только с уборкой кукурузы и заготовкой зерна. Неудовлетворительно организованы также такие работы, как косовища подсолнечника, сбор овсяной, конка картофеля и сахарной свеклы, вспашка зяби. Подготовка почвы ведется с гру-

бейшими нарушениями агротехники.

Все эти факты стали возможны потому, что партком и производственное управление не квалифицированно руководят колхозами и совхозами. Их работники подменяли живую организаторскую работу декларативными указаниями, плохо знают положение дел на местах, не предъявляют должной требовательности к партийным и хозяйственным кадрам. Отсутствие должного контроля и организаторской работы привело к тому, что отдельные недобросовестные руководители и специалисты проявляют недисциплинированность, систематически не выполняют графиков и заданий по сдаче хлеба государству и проведению других работ. Во многих партийных организациях колхозов и совхозов ослаблена политическая работа, допускаются факты грубого нарушения трудовой дисциплины, хищения зерна и початков.

Бюро Обкома КПСС строго осудило неправильное, формально-бюрократическое отношение секретаря парткома Базарнокарабулакского управления тов. Писанского и начальника управления тов. Пеннова к вопросам дальнейшего проведения уборки кукурузы и полного использования резервов по увеличению производства и заготовок зерна.

Парткому и производственному управлению предложено улучшить руководство колхозами и совхозами, принять самые энергичные меры по завершению уборки кукурузы, повышению темпов сдачи зерна государству и других работ.

За безответственное отношение к использованию позднеспелых сортов кукурузы, допущенные в хозяйствах разбазаривание и потери зерна, низкий уровень массово-политической работы на селе наложены партийные взыскания на председателей и секретарей партийных организаций колхозов имени XX партсъезда, имени XXII партсъезда и «40 лет Октября».

Бюро Обкома КПСС обязало партийный комитет и производственное управление, партийные организации и руководители хозяйств усилить темпы уборки кукурузы на зерно, положить в основу работы крупные механизированные отряды, обеспечить строгий контроль за качеством, не допускать потрапы посевов и разбазаривания кукурузного зерна на внутрихозяйственные нужды. Установлены конкретные сроки выполнения задания по сдаче зерна государству, реализации планов по заготовке продукции поздних культур, подготовке почвы под урожай будущего года.

Партком и производственное управление, указывается в заключение постановления, должны повысить требовательность к руководящим кадрам за выполнение планов и обязательств, воспитывать людей в духе строгого соблюдения партийной и государственной дисциплины и, шире развернуть массово-политическую работу в коллективах бригад и ферм, мобилизуя колхозников, работников совхозов на успешное завершение сельскохозяйственного года и организованное проведение зимовки скота.

го гиганта. Строители и монтажники ударной комсомольской тройки прилагают все усилия к тому, чтобы как можно быстрее сдать в эксплуатацию пусковые объекты — первую доменную печь и паровоздухогревательную станцию.

На снимке: общий вид строительства паровоздухогревательной станции.

Фото А. Кузырина. Фотохроника ТАСС

Вести с предприятий страны

УСТЬ - КАМЕНОГОРСК. Химии Усть-Каменогорского свинцово-цинкового комбината решили выполнить семилетний план по выпуску серной кислоты на 250 дней раньше срока. С начала доплатки они уже выдали дополнительно к заданию более 50 шезлонов продукции.

КРАМАТОРСК. Машиностроители Новомраматорского завода досрочно завершили годовой план поставки техники предприятиям, выпускающим минеральные удобрения. Комбинату «Апатит» на Кольском полуострове отгружены две мощные шаровые мельницы.

ЧАРДЖОУ. На суперфосфатном заводе имени Ленина проходит общественный смотр резервов, который поможет увеличить производство и повысить качество удобрений. Химики Чарджоу решили дать до конца года не менее шести тысяч тонн суперфосфата сверх задания.

СВЕРДЛОВСК. Коллектив «Уральмаша» досрочно выполнил заказы 19 важнейших новейших химии. Решено изготовить раньше срока аппараты и машины еще для 15 предприятий.

ТЮМЕНЬ. Десятки тонн антикоррозийного препарата — арзамит дал сверх плана новостройкам страны Тюменский завод пластмасс. Коллектив предприятия разработал новую технологию получения этого продукта. Она позволила в полтора раза повысить производительность аппаратуры.

На предоктябрьской вахте

Зябь — под все яровые

Первыми в колхозе

2500 гектаров зяби подготовить под будущий урожай — такая задача была поставлена перед механизаторами нашей бригады. На каждый трактор приходилось по 500 гектаров. Медлить с пахотой было нельзя. Поэтому как только сошли комбайны с поля, их место занимали тракторы с вологушами и шлугами. Каждому механизатору было доведено конкретное задание. Составлен график пахоты. Выполнение сроков, предусмотренных в нем, было законом для механизаторов.

С первых же дней развернулась действительное соревнование за максимальное использование мощностей машины. Рекорды выделок подолгу не держались. Помнясь, Виктор Андреевич Штыков установил рекорд — за смену всахал 8 гектаров. Вечером об этом уже знали все механизаторы. Многие тогда сказали, что это не предел. И уже в ночную смену Василий Иванович Карсолов и Михаил Александрович Ароткин побили этот рекорд. Они подняли по 8,5 гектаров зяби. Такая выработка у нас держалась почти все время пахоты. В результате они всахали по 300—320 гектаров зябы.

Тяжелая нынче почва. Часто тракторы выходяли из строя. Но и здесь наши люди проявили настоящий трудовой героизм.

Приведу только один пример. В смену Владимира Меркина у трактора поломался фракционный вал в заднем мосту и вал коробики передался. Не меньше недели требовалось на восстановление трактора. Но механизаторы ввели машину в строй действующих всего за 16 часов. И таких случаев много.

Все это и позволило нам первыми в колхозе выполнять план пахоты зяби. В настоящее время пашем сверхплановую зябь, а три машины отправлены на помощь второй бригаде.

С. ШЕВЯХОВ,
бригадир колхоза
«Новый быт».

До единого початка

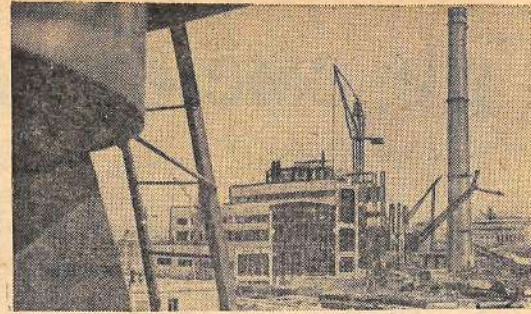
По полю движется комбайн «КХХ-3», а за ним — тракторная тележка, в которую поступают кукурузные початки. Рядом на той же скорости следует грузовая автомашина с увелеченным кузовом для отвоза кукурузной соломы прямо на ферму.

Это агрегат комбайнера сельскохозяйственной артели имени Куйбышева Лаптева Егора убирает «короткую» поля. В этом году в хозяйстве оставлено ее на зерно 350 гектаров. С на зерно 63 гектаров она первых 63 гектаров уже скошена. Колхозники уже очищают початки от рубашек, сушат их и

готовят для отправки на хлебоприемный пункт.

Как бы ни был внимателен комбайнер, на земле остаются початки, особенно там, где кукуруза полегла после недавнего ветра. Но ни один початок не пропадет. Учащиеся старших классов местной школы ежедневно выходят на поля и собирают потерянные початки. Их бывает не менее 40 человек. Ребята успевают за два часа набрать 7—8 центнеров.

Любовно, по-хозяйски, все до единого початка убирают куйбышевцы с поля.



Камеровская область. На многие километры раскинулася строительная площадка Западно-Сибирского металлургического



Рязанская область. «Ну и хороша же сахарная свекла!» — радуется младший научный сотрудник Мещерской зональной опытно-мелиоративной станции Татьяна Андреевна Зоткина. В ее руках корнеплоды первого урожая сахарной свеклы, полученного коллективом станции на заливных лугах Прионской поймы.

Ученые, полеводы, механизаторы, вооруженные мощной техникой, отобрали у поймы 150 гектаров лугов. Распаханы веками оставшиеся нетронутыми земли. На 20 гектарах, отведенных для опытов, выращены кукуруза, бобы, огурцы, картофель, сахарная свекла. Предположения ученых оправдались: все культуры дали высокие урожаи.

Фото Г. Удальцова.

Фотохроника ТАСС.

Где смекалка, там успех

Так уже повелось в рабочем коллективе: где трудно, там помогает смекалка. Вот и электрик Владимир Степанович Меркулов пришел к рационализации через трудности. Много у него предложений. А подача каждого предшествуют размышления, поиски.

Каждый раз после окончания ремонта трехфазных электродвигателей часа два-три близились электрики, определили, правильно ли выведены концы обмоток. И каждый раз Меркулов досадовал, что второстепенная операция в подготовке двигателей к работе занимает так много времени. Четыре вывода, каждый надо, проверить, определить! Проще гораздо все четыре раза проверить, но такого прибора нет. Раз нет — надо самому придумать и сделать.

Он поделился своими мыслями с молодым инженером главным энергетиком Анатолием Степановичем Галаем и мастером электроцеха Владимиром Васильевичем Бегутовым. Поделился, конечно, не случайно. Оба эти руководители сами активные рационализаторы и другим охотно помогают разрабатывать и осуществлять предложения.

Мысль Меркулова они одобрили, и Владимир Степанович изготовил щуп для определения выводов одноименных пар моторов двигателей. Теперь маркировка занимает всего несколько минут.

Сейчас Меркулов работает над новым приспособлением.

Электроцех по рационализации на хорошем счету по за-

Опыт передовиков — достояние всех

воду. Руководители же всегда поддерживают рабочих в их творческих исканиях. А опыт подсказывает, что там, где с людьми работают, обращать внимание коллектива на узкие места, выдвигают темы предложений, помогают советом и делом, там больше рационализаторов.

Так обстоит дело в инструментальном цехе. По количественному составу он очень маленький, а по числу рационализаторов оставляет позади большие коллективы. Среди поданных инструментальщиками в этом году предложенных два особенно интересные. Термист А. И. Лебедев изготовил переносное устройство для включения и выключения высокочастотной установки — ТВЧ. Благодаря этому теперь при закалке деталей термист сам управляет аппаратом.

Начальник цеха А. А. Володин предложил изготавливать крышки шкафов управления (для нефтяной промышленности) методом штамповки, вместо трудоемкойковки.

Хорошо наладила работу с рационализаторами в механическом цехе начальник П. А. Кафидов. Сам он тоже рационализатор. В этом хорошем цехе работает коллектив.

Особенно успешно идут дела у фрезеровщика Н. В. Захарова, который внес пять предложений. Все они внедрены в производство.

Благодаря творчеству тока-

рей Н. И. Крапивина и Н. Ф. Герасимова, слесарей В. Воеводина и П. С. Сискина, мастера Г. И. Поплевина и других рационализаторов механический цех увеличил выпуск ряда деталей машиностроения чуть ли не вдвое.

Характерно, что творческие поиски рационализаторов выходят за пределы их рабочего места, из цеха. К примеру, мастер Г. И. Поплевин работает в механическом цехе, а среди его предложенных есть такое, что послужило большой пользой флоту.

На суду нужны водяные насосы. На складе хранится большая партия их, но все они в дело не идут, так как конструкция устарела. Механик-наставник А. И. Поляников, рассматривая их, сказал, что, пожалуй, можно использовать насосы, если внести некоторые изменения.

—Верная мысль,—подтвердил Поплевин.

И они вдвоем взялись разрабатывать предложение. Сделали переходный фланец для соединения насосов с двигателем, испытали — работают отлично. Насосы, обреченные уже на списание в качестве неликвидов, теперь пошли в дело.

О рационализаторах можно говорить много, но и по этим примерам видно, какую огромную пользу они приносят своим творчеством. Но некоторые руководители цехов забывают об этом, не работают с рационализаторами. Это — начальники литейного цеха Г. А. Билаш, монтажного — В. А. Колдобнов, мастер лесопилки Н. С. Анощенко. От руководимых ими коллективов за десять месяцев не подано ни одного предложения.

Н. БОРИСКИН,
инженер по рационализации судоремонтного завода.



Считанные недели остались до пуска второй очереди комбината искусственного волокна. Скоро места строителей, монтажников и отделочников займут эксплуатационники.

Уйдут создатели большой химии, но имена передовых людей стройки не забудутся здесь

В промышленном Обкоме ВЛКСМ

Бюро промышленного Обкома ВЛКСМ приняло постановление «Об участии комсомольских организаций промышленных предприятий в обеспечении выпуска серной кислоты на Балаковском комбинате искусственного волокна».

Бюро ЦК ВЛКСМ, говорится в постановлении, 20 сентября с. г. приняло решение «Об участии комсомольских организаций в увеличении производства минеральных удобрений». Центральный Комитет ВЛКСМ призвал всех юношей и девушек откликнуться на призыв Коммунистической партии и приложить все силы, чтобы ускорить ввод в действие пусковых объектов по производству минеральных удобрений и сырья для них.

Для обеспечения выпуска серной кислоты на Балаковском комбинате искусственного волокна, которая является одним из главных сырьевых компонентов для производства минеральных удобрений, необходимо долгосрочное наложение предпринятых поставок и т. д., находящихся в нашей области, некоторых узлов и конвейеров.

Бюро промышленного Обкома ВЛКСМ постановило считать важнейшей боевой задачей комсомольских организаций предприятий, которые являются поставщиками необходимого оборудования для обеспечения выпуска серной кислоты на Балаковском комбинате искусственного волокна, готовить в предельно сжатые сроки это оборудование. Заказы на это оборудование объявляются особо важными комсомольскими заказами. Горкома, райкома, комитетам комсомола, штабам «комсомольского проектора» промышленных предприятий взять под особый контроль поставки для Балаковского КИВ.

никогда. Вспомнят и плотников (слева направо): А. Г. Бажанова, В. И. Максимишина и В. Н. Валкова, которые ежедневно перевыполняли нормы выработки при устройстве лесов на втором корде.

Фото В. Попова.

Для корда № 2

Каждой опытной мастерице подготовили для корда № 2 не меньше двух крутильщиц — с такой инициативой выступили месяца три назад крутильщицы Р. А. Штойко, Е. И. Курленко и другие передовые производственницы. Их призы был подвешен всем коллективам крутильщиц цеха.

Своими силами работницы подготовили для корда № 2 100 крутильщиц. Готовящемуся к открытию предприятию этого мало, и коллектив действующего цеха решил передать ему опытных мастериц. Место убывших в новый цех заняли семидесяти и мотальщицы. А этим специальностям рабочие учат влившихся в их коллектив новичков.

Таджикская ССР. В отрогах памирских хребтов, в Пулисангинском ущелье советские люди вот уже не один десяток месяцев штурмуют непокорный Вахш. Здесь, в царстве гор и ледников, сооружается крупнейшая в Средней Азии Нурекская гидроэлектростанция. Ее девять мощных агрегатов будут вырабатывать 12 миллиардов киловатт-часов электроэнергии в год. На строительстве этой ГЭС будет воздвигнута плотина высотой 300 метров. С момента перекрытия русла реки ее воды пойдут по специальным тоннелям, длина которых достигнет тринадцати километров.

Создание Нурекской ГЭС не только даст дополнительную энергию городам и селам республики. С окончанием ее строительства в долине реки образуется искусственное море — Нурекское водохранилище, которое даст воду колхозным полям.



Осваивают и применяют на строительстве эту технику простые советские парни и девчата, приехавшие работать в далекий Таджикистан со всех уголков нашей необъятной страны.

На снимке: лучший буряльщик-скалолаз Рахман Курбанов. На строительстве Нурекской ГЭС он трудится с первых дней.

Вот уже более восьми месяцев третий участок с троюуправления № 6, сооружающий водоумягчительную станцию комбината искусственного волокна, успешно справляется с выполнением производственных планов. И что отчаянно: из месяца в месяц растут у него показатели. Если в августе участок выполнил работ на сумму 34,2 тысячи рублей, то в сентябре — на 38 тысяч тем же составом.

Отмечая успехи, хочется сказать о людях, которые решили эту важную задачу и вывели участок на дорогу высокой производительности труда. Еще при строительстве первой очереди наши бригады специализировались в выполнении определенных операций, что позволило добиться высокой выработки.

Это натолкнуло нас в этом году на мысль — использовать накопленный опыт бригад. Каждый коллектив стал направляться туда, где больше всего он может принести пользы. Большие трудности в прош-

лом году были у плотников. Сложность изготовления опалубки нередко ставила в тупик наших лучших мастеров плотничного дела. Отсюда часто допускался брак у бетонщиков. Да и сами бетонщики нередко допускали брак: они не знали особенностей бетонирования тех или иных резервуаров.

Инженеры и техники участка настойчиво учили бригадиров и рабочих. Не только изучали с ними чертежи, но и практически помогали им в выполнении заданий. Такая учеба подготавливала исполнителей к самостоятельности в решении не только простых, но и сложных задач.

Присматриваясь к каждому рабочему, мастера и прорабы делали своеобразный отбор и использовали бригады по их способностям.

Так, например, комплексная бригада, руководимая Порозовым, хорошо зарекомендовала себя на изготовлении опалуб-

ки, в то же время бригада, ныне руководимая Тройниковым, хорошо справляется с бетонированием. А среди арматурщиков выдвинулась бригада Виктора Литвиненко. Замечательными специалистами-цементационниками зарекомендовала себя бригада Ворощака.

Способности каждого коллектива нами были учтены. И с первых дней работы на второй очереди корда бригады стали использоваться по их, как бы сказать, призванию.

Результаты сразу сказались. Если в прошлом году для сдачи каждого резервуара требовалось 6—10 дней, то в этом году только в сентябре испытывали 18. Кроме того уложили плиты покрытия над зданием натриекатионитовых фильтров, сделали обратную засыпку пазух на складе соли и т. д.

В октябре перед коллективом стоит еще больше задачи. **В. НЕСТЕРОВ,** начальник третьего участка стройуправления № 6.

Специализация помогла

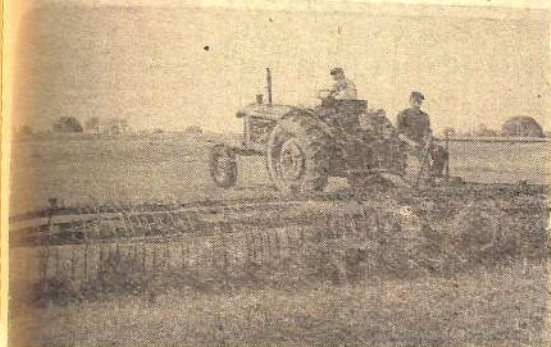
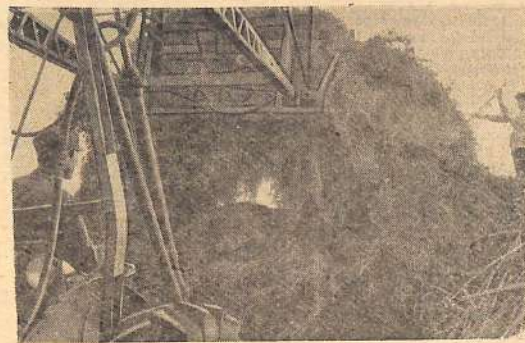
Животновод! Все ли на ферме готово к зимовке скота? Чтобы скот был сытым

Славя слава идет о животноводках колхоза имени Свердлова. Это они в пятом году семилетки резко увеличили производство продукции животноводства. Особенно отличились доярки. Еще 10 сентября переименовали государственный завод по продаже молока государству и уже сейчас сверх плана его сдали более 400 центнеров.

Вот почему они заранее подготовили животноводческие помещения к зиме, заготовили в нужном количестве грубых кормов и сена. Только сена для общественного скота заготовлено почти 15,5 тысячи центнеров. Благодаря механизации трудоемких процессов заготовки его прошла быстро и с хорошим качеством. Наш внештатный фотокорреспондент В. Попов на одном из снимков запечатлел сгребание сена в валки. Уверенно

ведет свой агрегат И. М. Турченко. На 120—130 процентов ежедневно он выполнял дневное задание. Всю уборочную его грабли работали отлично.

Не медлили и со скирдованием сена. Машинист стокометателя Н. Д. Кузнецов, который запечатлен на втором снимке, в день метал по 3—4 отмета. Сейчас заготовленное сено транспортируется к местам зимовки скота.



ЗИМА НЕ ЗАСТАНЕТ ВРАСПЛОХ

В нашем колхозе своевременно началась работа по подготовке животноводческих помещений к зиме. Для этого выделена группа плотников. Большая работа выполнена на молочнотоварной ферме. Здесь в четырех помещениях ремонт закончен полностью. Привезены в порядок полы, кормушки, утеплены потолок, двери. Сейчас плотники ремонтируют пятый скотный двор.

Полным ходом идут подготовительные работы и на овцеферме. Закончено строительство новой кошары с тепляком для молодняка на 500 голов.

Чабаны сами оборудуют калды. В подготовке животноводческих помещений активное участие принимают и животноводы. Они оштукатурили и побелили скотные дворы и тепляки.

Одновременно принимаются меры к тому, чтобы создать на зиму возле ферм необходимый запас кормов. Весь заготовленный силос сконцентрирован у животноводческих помещений. Его значительно больше прошлогоднего. Расходовать он будет в строгом соответствии с установленными нормами кормления.

Больше прошлогоднего у нас и сена. Сейчас оно находится на дугах. Вся солома заскирдована. На днях в колхозе организована специальная бригада по подвозке к фермам сена и соломы.

Н. СУХОВ,
зав. МТФ колхоза
«Коммунар».

«САНИ ПО ЛЕТУ ГОТОВЯТСЯ»

Солнечный день золотой осени. Жарко, как в разгар лета. Поэтому несколько необычными кажутся машины, груженные санями, которые движутся по колхозной улице по направлению к конюшням.

«Сани по лету готовятся», — говорит русская народная поговорка. Так поступают и в колхозе «Коммунар». На днях артель закупила в Вольском районе 40 добротных салеи. Готовиться к зиме и другой инвентарь. Это дело поручено опытному шорнику, старому колхознику Федоту Яковлевичу Горину.

В. ИВАНОВА.



Астраханская область. Хороший урожай кукурузы получен в этом году в колхозе имени XX партсъезда Наримановского производственного управления.

На закладке сплоса отлично трудится тракторист Василий Копылов, которого вы видите на этом снимке.

Из опыта

Круглогодовое производство яиц

Доярки колхозов и совхозов Каушанского производственного управления (Молдавская ССР) решили ликвидировать сезонность яйценоскости и обеспечить свои фермы на круглогодовое производство яиц. В возмещение этого они практически убедились на опыте колхозов «Коммунизма» и «Победа», где хозяйства завезли с инкубаторных станций первую партию яиц еще в январе-феврале. Несмотря на плохие условия содержания, они смогли сохранить почти все поголовье. Сейчас этих птиц не отличить от прошлогодних: они вывелись двухциклограммового веса и начали нестись. И это как раз в период, когда яйценоскость кур пошла на убыль.

Новая нормовая культура

Вместо центнеров зеленой массы гектара дает акклиматизированный в Литве таран дубильный. Это многолетнее растение привез из Средней Азии биологических наук. Масса тарана дубильного сеноматера, содержащего большое количество сахарозы и витаминов. Это растение особенно полезно для молодняка всех видов

Работает в колхозе телятница...

—Смотри каких выходила, — говорила Татьяна Евсеевна Максименко, передавая телят пастуху. — С 20-дневного возраста воспитывала. Ни одного не потеряла. И грош тебе будет цена, если не уберечьешь таких красавцев.

Этот разговор я услышала на ферме колхоза имени Дзержинского. Шесть месяцев Татьяна Евсеевна ухаживала за своими питомцами. Ни днем, ни ночью не знала покоя. И вот теперь давала наकाку принимаемому от нее эстафету пастуху. Она рассказывала ему о том, за каким теленком нужно больше присматривать и об особенностях каждого животного.

—А вот за этим смотри в оба, — говорила она, показывая на нестрого бычка. — Я его ведь от неминуемой гибели спасла. Думала, что и не поднять мне его на ноги. А сейчас вы видите какой. Немногим от других отличается.

—Что вы, Татьяна Евсеевна, первый раз что ли мне рассказываете, — успокаивал пареня старую телятницу. — И накормлены и напоены будут. Первый, не первый, а последний раз напомнить не мешает. Татьяна Евсеевна долго провозжала своих питомцев взглядом, пока они не скрылись за ближайший бур.

—Вот так, в этом году уже второй раз приходится рассказывать со своими любимцами, — начала рассказывать 20-летняя Татьяна. — Сто малюток с 20-дневного возраста выходила. Смотрю на них какие они есть, сравниваю как были, есть и гордись, что в таком возрасте ты еще приносишь пользу колхозу.

Еще до встречи с Татьяной Евсеевной мне о ней рассказывал в правлении колхоза сек-

ретарь парторганизации Николай Ефимович Швецов: —Замечательная труженица. Когда бы ни зашла на ферму, всегда она там. То помещение осматривает, то телят чистит, и когда только отдыхает? Уже возраст пенсионный, а не бросает свою работу. Пока, говорит, есть силы не уйду с фермы.

...Трудовой путь длиною более чем в 40 лет прошла Татьяна Евсеевна. Первой пошла в колхоз. Доила коров, отобранных у кулаков, пасла скот. И все это делала с душой. А в грозные годы войны заменила мужичи, конюшника на колхозной конюшне. Последние 7 лет трудится на ферме телятницей. Более 700 голов вырастила опытная телятница. Немало молодых животноводов учились у Татьяны Евсеевны мастерству ухода за животными.

С гордостью она вспоминает о Нине Кулемякиной. Окончила девушка 10 классов, пришла на ферму. Дали группу новорожденных телят. Ни шагу не отходила от нее опытная телятница. Показывала, как правильно выпаживать молоко теленку, какую дозу нужно давать и в каком возрасте.

—Зашла как-то я в телятницу, — рассказывает Татьяна Евсеевна. — Нина уже на месте. Начала поить. Попробовала я молоко, а оно холодное. Объяснила молодой телятнице, что таким молоком поить нельзя, животные могут заболеть. Не надо и догоряча нагревать. Самое лучшее молоко — комнатной температуры.

Два года трудились вместе. И показатели были у них самые лучшие в артели. Сейчас

молодая телятница поступила учиться в техникум. С благодарностью она отказывается от своей трудовой учительницы. Впервые вступила в телятничку в этом году и Александра Авдеева. И ей Татьяна Евсеевна помогла освоить новую специальность.

Я обратился к Татьяне Евсеевне с просьбой поделиться опытом работы. —Теленок, — говорит она, — что малое дитя. Он любит уход. В зимнее время у него всегда должна быть подстилка свежая. А летом — почаще дышал свежим воздухом. Вообще, внимание требует. А его-то у некоторых и не хватает. Я ведь с фермы не уйду, пока не наведу идеальный порядок.

Права телятница. Как за ребенком ухаживает она за своими питомцами.

—Был такой случай, — поведал мне заведующий фермой. —Запоносил у ней один мальчик. Она всех на ноги подыкала. Добилась, чтоб ему немедленно была оказана медицинская помощь. Со своей стороны она приняла меры. И теленок выздоровел. И такой случай не единичный. Слабеньких она поит только цельным молоком, содержит отдельно. Сначала выпаживает телятам 2,5 литра молока, потом эту норму увеличивает до 3 литров. Строго соблюдает распорядок дня.

—Иначе нельзя, — поясняет Татьяна Евсеевна. — Задержись немного с выпойкой, животные начинают сосать шерсть друг у друга. Загрязняется желудок. А отсюда и падеж.

Сейчас Максименко готовится к новому набору телят.

В. СТОЛЯРОВ.

