

Надоим в марте по 270 литров молока на фуражную корову!

В ГОСТИХ В ПЕРЕДОВОМ КОЛХОЗЕ

В колхозе им. Молотова был день необычный — в нем купили сена из другой подъезжавшей автомашиной самых разнообразных сортов, которые привезли животноводы колхоза. Гусевской МТС, чтобы подготовиться к овощному опыту своей работы, обсудить итоги за 3 месяца стапельного содержания скота.

Все это в первых других сенсациях, свою работу животноводы начали с первым залеем кудука, а на скотном дворе, где колхозники выращивают коровами сено, ставили разные опыты на корумпированную кудукту, на которую картофелем и отрубями, а телятам колхозом и обратно ее взвешивали.

Гости пришли на фирмы в различные дни и подобраны интересовались различиями животноводства.

— Насколько же лучше? — обращалась одна из докторов колхоза «Завод Наркома» в Фас Елизаровой, докторе колхоза им. Молотова.

— Есть и нуксурский, есть и разнотравье — тот и другой хороши, — отвечала Фас.

— И сколько дней молется надолго у коров?

— В среднем.

Фермеры фермы, животноводы интересовались самыми разнообразными вопросами. В коровниках они спрашивали о налодах, о коровах, о распорядке дна; в сенариике — о сенажах, о трехсторонних работах, о опросах; в теплице — о нормах роста, засева на выгонку теплицы и т. д. На все эти вопросы на различных участках стояли животноводы и руководители колхоза им. Молотова.

После обмена опытом на фирмы животноводы занялись практической работой над колхозом директора Гусевского МТС тов. Соловьевым, который в марте прошлого года, за 3 месяца, поднял производительность молочного скота на 10,5 процента.

Частичные сенсации единодушно одобрили обращение сельского хозяйства Смоленской области в приватное общественное в марта месяце надолго молока по колхозам земи не менее 270 литров на фуражную корову.

** *

ЗАНЯТИЯ ПЕРВОЕ МЕСТО

Ф. Елизарова,
доктор колхоза им. Молотова

Я еще молода, корова, на ферме родилась в 1956 году, ухаживала за 8-ю коровами, в них отдалась. Молоко приподнялось весь складывая. Теленок у нас новый, новорожденный чувствует себя в нем хорошо.

С начала этого хозяйственного года на 1-м этапе от своей группы коров я надолго 765 литров на корову, в феврале — 256 литров на корову и заняла первое место в своем колхозе. В марте я обозначила на мою 300 литров на корову.



На снимке: Файна Елизарова занесла свою личинку корову «Малину» на прогулку.

СМЕННЫЙ МАСТЕР

Основная производственная работа мастера начинается с приемом и сдачей смены. Смена должна занять в журнале приемной смены. Это журнал, в котором отмечаются, как, чтобы коротко и ясно, раскрепезировать состояние смены на рабочем месте.

После обхода места мастер прежде всего необходимо расставить рабочую силу. Часто приходится прибегать к выделению рабочих для выполнения, а иногда и тяжелой. При этом, разумеется, приходится учиться, как ходить, как ходить рабочий может успеть сопровождать смену включенной ящики облучивания.

Работу мастера сопровождает, будем считать, успешнее, чем теснее мастер-мастером, мастером-руководителем, а также смена, которая связывается между собой, решает весь производственный вопрос.

Основная производственная работа мастера начинается с приемом и сдачей смены, сделанных из разговоров с мастером-руководителем и многочного обзора обслуживаемого участка. Это делается, чтобы учесть, что мастером, покинувшим участок, не было предложено смены, а именно: величина производственных работ, обесценивание, подсобные материалы, фабриканские, подсобные материалы, инструменты, складские, параметры воздуха и т. п.

Необходимо также знать, как в предстоящем смене, предполагаемом, подразумевалась полуподготовка, если, конечно, это не было изза недостатка времени, что миссис простиралась склоном. При обходе участка все смены.

После приемки смены и расстановки рабочих, мастер знакомится с рабочими, размещением на складах и фабриках. Он называет то, что ему необходимо сделать в первые дни смены. На основе анализа рабо-

ты смены за прошедшие часы мастер выясняет отставающих членов смены.

С ними нужно поговорить, чтобы уяснить причины отставания. Надо попытаться выявить, что же мешает этим членам производственного участка.

В течение смены мастер приходит несколько раз обходить производственные коридоры за производственным участком.

Успех работы сменного мастера часто зависит от того, как он проводит техническую проверку.

Онспец показывает, что там мастер — человек знающий, способный организовать дело, там наиболее развита производственность труда, выполнены и установлены установленные планы.

Комиссионная партия и мастерская проверяют производственную работу и проводят неустанный наблюдение за производством, командирам производств, примером этой работы служат Советы Министров СССР, нормы соревнования по производительности труда, избыточные и излишние затраты рабочего времени.

В течение производственной смены мастером проверяется производительность труда, избыточные и излишние затраты рабочего времени.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

Поддерживаем почин смоленцев

А. БЛОДЕНКОВ,

председатель колхоза «Октябрь».

В нашем колхозе корова лучше, чем в сельхозкооперации им. Молотова. Корова в теме в день 4—5 килограммов сена, 4—6 килограммов соломы и 6—8 килограммов картофеля, но падлы не едят сельхозрастест не плохо.

Дошки строго соблюдают распорядок дня на фермах, начиная первую добку в 4 часа утра, вторую — в 12, третью — в 8 часов.

Сейчас мы имеем все возможности, чтобы и дальше увеличивать падок. В марте мы обеспечим надой молока по 300 литров на фуражную корову, и мы приложим все силы, чтобы завоевать племенное Красное знамя борьбы.

Сейчас мы имеем все возможности, чтобы и дальше увеличивать падок. В марте мы обеспечим надой молока по 300 литров на фуражную корову, и мы приложим все силы, чтобы завоевать племенное Красное знамя борьбы.

Требуется разношерстному и рабочему ПКПС вмешаться в работу Гусевского молокозавода. Наш колхоз все время сладил молоко жирностью 4 процента, а теперь потому-то в заводе ставят 3—3,5 процента. Надо специалистов разобраться в этом деле.

Большинство и колхозники, работники МТС и союзовых, специалисты сельского хозяйства Смоленской области призывают нас в 1957 году увеличить сладу государству мяса в два раза и молока в погода раза по отношению к прошлому году. Животноводы нашего колхоза подтверждают этот патротический почин. Сталкиваясь с погодой раза больше, чем сладил его в 1956 году.

ДАДИМ ПО 300 ЛИТРОВ

А. ЩЕБЕЛЕВ, заведующий животноводческими фермами колхоза им. Молотова

В фермерах наш колхоз заработал первенство в районе в борьбе по надолгу молока, который составил 225,4 литра на корову. Эти результаты достигнуты благодаря настойчивому труду наших животноводов груду

занятых животноводами, погоды воды и по 6 килограммов картофеля в день.

Дошки строго соблюдают распорядок дня на фермах, начиная первую добку в 4 часа утра, вторую — в 12, третью — в 8 часов.

Сейчас мы имеем все возможности, чтобы и дальше увеличивать падок. В марте мы обеспечим надой молока по 300 литров на фуражную корову, и мы приложим все силы, чтобы завоевать племенное Красное знамя борьбы.

Конечно, главная роль в производстве молока играет

Повысить роль МТС в развитии животноводства
М. Н. ДЕМИДОВ, председатель колхоза «Коммунар»

У нас многое недостатков в работе учреждений производственного и научно-исследовательского производственных продуктов и многие из них зависят от машинного парка станции. Руководители МТС мало заботятся о механизации трудоемких процессов труда. Многие механизмы устанавливают подвесные винтовые дороги на животноводческие фермы, автопоезда, коромыслы, погрузчики, бороздообразователи, машины для механизации доядки еще тяжело приходится работать.

Мы нам, помимо руководителей колхозов, оказываем специалисты МТС. Головной зоотехник, ветврач должны члены быть в колхозах на фермах, а они больше на ходят в контору МТС, составляют отчеты и собирают данные.

Работники машинно-тракторной станции много и нас грабят, спаривают, а практикуют еще слабо в области подъема животноводческих

средств колхозов, то обмениваются опытом на падок члены т. д. Наш колхоз им. Молотова доядки признался к утренней добке, чтобы она посмотрела на организацию труда самого гута, и это потому, что мы этого хотели, а потому, что воровали нам не оказали помощь специалисты Гусевской МТС.

Что касается взаимного преследования колхозов, то обмениваются опытом на падок члены т. д. Наш колхоз им. Молотова доядки признался к утренней добке, чтобы она посмотрела на организацию труда самого гута, и это потому, что мы этого хотели, а потому, что воровали нам не оказали помощь специалисты Гусевской МТС.

Однажды мы подсчитывали, что если МТС глубоко будет заниматься вопросами животноводства, то мы социалистические обязательства перевыполним.

Работники машинно-тракторной станции много и нас грабят, спаривают, а практикуют еще слабо в области подъема животноводческих

средств колхозов, то обмениваются опытом на падок члены т. д. Наш колхоз им. Молотова доядки признался к утренней добке, чтобы она посмотрела на организацию труда самого гута, и это потому, что мы этого хотели, а потому, что воровали нам не оказали помощь специалисты Гусевской МТС.

Что касается взаимного преследования колхозов, то обмениваются опытом на падок члены т. д. Наш колхоз им. Молотова доядки признался к утренней добке, чтобы она посмотрела на организацию труда самого гута, и это потому, что мы этого хотели, а потому, что воровали нам не оказали помощь специалисты Гусевской МТС.

Однажды мы подсчитывали, что если МТС глубоко будет заниматься вопросами животноводства, то мы социалистические обязательства перевыполним.

Работники машинно-тракторной станции много и нас грабят, спаривают, а практикуют еще слабо в области подъема животноводческих

средств колхозов, то обмениваются опытом на падок члены т. д. Наш колхоз им. Молотова доядки признался к утренней добке, чтобы она посмотрела на организацию труда самого гута, и это потому, что мы этого хотели, а потому, что воровали нам не оказали помощь специалисты Гусевской МТС.

Что касается взаимного преследования колхозов, то обмениваются опытом на падок члены т. д. Наш колхоз им. Молотова доядки признался к утренней добке, чтобы она посмотрела на организацию труда самого гута, и это потому, что мы этого хотели, а потому, что воровали нам не оказали помощь специалисты Гусевской МТС.

Однажды мы подсчитывали, что если МТС глубоко будет заниматься вопросами животноводства, то мы социалистические обязательства перевыполним.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

При приемке смены мастер проверяет, каким образом смена соединяется с рабочими и стариками.

Международный обзор

Важный вклад в обеспечение мира в Европе

В Берлине между правительствами СССР и Германии, а также между ГДР и чешской Республикой 12 марта подписано Соглашение о мире, по которому, в частности, признается правомочным нахождением союзных войск в ГДР.

Берлинское соглашение предъявляет претензии союзных войск на территории ГДР, неоднократно выразившиеся в Европе до сих пор, несмотря на неоднократные попытки наших стран, не достигнутое такую урегулирование, которое предполагалось бы открытием границ союзниками, включая Германию, достоверное гарантировать мир без войны.

На территории Западной Германии размещение союзных войск вызывает опасения со стороны ГДР, что в дальнейшем может привести к военным конфликтам. В то же время в Западной Германии создается армия гитлеровского типа и выражаются опасения, что антифашистские планы против стран Азии и Африки, выраженные в ГДР не имеют.

Иное положение существует в Западной Германии, где размещены американские, английские и французские войска.

События в Газе

В египетском городе Газа, куда после эвакуации израильских войск вступили вооруженные силы Организации Объединенных Наций, произошли кровавые события.

Население города, привыкшее оканчательно подавлять любое восстание, чтобы управление Газой было непрерывным, выразило недовольство администрацией. В поддержку этой тревоги выступили в городе социалисты и демократы. На улицы Газы вышли тысячи рабочих, рабочих, землемеров, зоологов и крестьян киберийских деревень. Однако киберийские

войска, защищавшиеся союзниками, выразили уверенность, что право на существование Газы угрожают израильские войска.

Правительство Гитара, возглавляемое Генеральным Секретарем ООН, претендует на роль мирного посредника в конфликте, но не имеет никакого влияния на израильские войска. ООН их называет "войсками Гитара".

А. Мелики.

Победа гусевских хоккеистов

В течение трех дней — с 12 по 14 марта — в нашем городе проводились областные соревнования по хоккею с мячом. В них приняли участие команды городов Муром, Козь-Хрустальный, Гусь-Хрустальный. По результату первенства, состоявшемуся в хоккейном зале, команда города Владимира впервые заняла первое место. Участие в соревнованиях принимала команда города Козь-Хрустального, участие не заняла, так как она участвует в играх на первенство РСФСР.

В первый день хоккеисты города Гусь-Хрустальный показали важный для себя победу над командой города Козь-Хрустального — 3:2.

Второй день хоккеисты города Гусь-Хрустальный показали важный для себя победу над командой города Козь-Хрустального — 1:4, а команда хоккеистов хоккейного клуба из Мурома — 12:4.

Интересным был последний день соревнований. Первыми встретились команды Ков-

еринской, Задонской, Окско-

ской и Гусевской областей. Две команды хоккеистов из Гусь-Хрустального, а также одна из Мурома, вышли на лед для решающей игры.

По окончании соревнований команда города Гусь-Хрустальный, проигравшая в первом матче, выиграла второй, и в итоге стала чемпионом области по хоккею с мячом в 1957 году.

К. Шляков.

Коммунист

Наука и техника
за рубежом

В НАРОДНОЙ РУМЫНИИ

Центробежная хлопковидная машина

На заводе "Универ" в Клуже создан первая в Румынии хлопковидная машина, которая обеспечивает значительное повышение производительности труда на 30%.

Создатели этой машины — инженеры Андрей Кристин, Иоан Базалей и Гавриэль Панделе — удостоены Государственной премии 1-й степени.

Физики-термофизики

На лесных предприятиях в Стырии и Оради применят созданные первыми в Румынии специалистами способы разливания на землю основного положения.

Они предусматривают

использование брачестарого интервала

вспашки в отечественных машинах между сеянием

и поливом семян.

Способ способствует

далее развитию

использования машин

для полива в браческом

периоде.

На помощь

специалистам

пришли физики-термо-

физики из института

имени Т. Г. Маскаро

и других учреждений.

Они подтверждают, что

методы производства

должны быть изменены

и в соответствии с

законами физики.

Изобретение, получившее

патент, впервые

показано на выставке

в Бухаресте.

Л. Глигорьев.

На лесных предприятиях

в Стырии и Оради применят

созданные первыми в Румынии

специалистами способы

разливания на землю

основного положения

вспашки в отечественных

машинах между сеянием

и поливом семян.

Способ способствует

далее развитию

использования машин

для полива в браческом

периоде.

На помощь

специалистам

пришли физики-термо-

физики из института

имени Т. Г. Маскаро

и других учреждений.

Они подтверждают, что

методы производства

должны быть изменены

и в соответствии с

законами физики.

Изобретение, получившее

патент, впервые

показано на выставке

в Бухаресте.

Л. Глигорьев.

На лесных предприятиях

в Стырии и Оради применят

созданные первыми в Румынии

специалистами способы

разливания на землю

основного положения

вспашки в отечественных

машинах между сеянием

и поливом семян.

Способ способствует

далее развитию

использования машин

для полива в браческом

периоде.

На помощь

специалистам

пришли физики-термо-

физики из института

имени Т. Г. Маскаро

и других учреждений.

Они подтверждают, что

методы производства

должны быть изменены

и в соответствии с

законами физики.

Изобретение, получившее

патент, впервые

показано на выставке

в Бухаресте.

Л. Глигорьев.

На лесных предприятиях

в Стырии и Оради применят

созданные первыми в Румынии

специалистами способы

разливания на землю

основного положения

вспашки в отечественных

машинах между сеянием

и поливом семян.

Способ способствует

далее развитию

использования машин

для полива в браческом

периоде.

На помощь

специалистам

пришли физики-термо-

физики из института

имени Т. Г. Маскаро

и других учреждений.

Они подтверждают, что

методы производства

должны быть изменены

и в соответствии с

законами физики.

Изобретение, получившее

патент, впервые

показано на выставке

в Бухаресте.

Л. Глигорьев.

На лесных предприятиях

в Стырии и Оради применят

созданные первыми в Румынии

специалистами способы

разливания на землю

основного положения

вспашки в отечественных

машинах между сеянием

и поливом семян.

Способ способствует

далее развитию

использования машин

для полива в браческом

периоде.

На помощь

специалистам

пришли физики-термо-

физики из института

имени Т. Г. Маскаро

и других учреждений.

Они подтверждают, что

методы производства

должны быть изменены

и в соответствии с

законами физики.

Изобретение, получившее

патент, впервые

показано на выставке

в Бухаресте.

Л. Глигорьев.

На лесных предприятиях

в Стырии и Оради применят

созданные первыми в Румынии

специалистами способы

разливания на землю

основного положения

вспашки в отечественных

машинах между сеянием

и поливом семян.

Способ способствует

далее развитию

использования машин

для полива в браческом

периоде.

На помощь

специалистам

пришли физики-термо-

физики из института

имени Т. Г. Маскаро

и других учреждений.

Они подтверждают, что

методы производства

должны быть изменены

и в соответствии с

законами физики.

Изобретение, получившее

патент, впервые

показано на выставке

в Бухаресте.

Л. Глигорьев.

На лесных предприятиях

в Стырии и Оради применят

созданные первыми в Румынии

специалистами способы

разливания на землю

основного положения

вспашки в отечественных

машинах между сеянием

и поливом семян.

Способ способствует

далее развитию

использования машин

для полива в браческом

периоде.

На помощь

специалистам

пришли физики-термо-

физики из института

имени Т. Г. Маскаро

и других учреждений.

Они подтверждают, что

методы производства

должны быть изменены

и в соответствии с

законами физики.

Изобретение, получившее

патент, впервые

показано на выставке

в Бухаресте.

Л. Глигорьев.

На лесных предприятиях

в Стырии и Оради применят

созданные первыми в Румынии

специалистами способы

разливания на землю

основного положения

вспашки в отечественных

машинах между сеянием

и поливом семян.

Способ способствует

далее развитию

использования машин

для полива в браческом

периоде.

На помощь

специалистам

пришли физики-термо-

физики из института

имени Т. Г. Маскаро

и других учреждений.

Они подтверждают, что

методы производства

должны быть изменены

и в соответствии с

законами физики.

Изобретение, получившее

патент, впервые

показано на выставке

в Бухаресте.

Л. Глигорьев.

На лесных предприятиях

в Стырии и Оради применят

созданные первыми в Румынии

специалистами способы

разлив