

# ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган Ижморского райкома Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 67 (1790)

Четверг, 4 июня 1959 г.

Год издания XXV  
Цена 15 коп.

## МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКУЮ РАБОТУ— В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ ЛАГЕРЯ

Труженики животноводства нашего района в первом году семилетки взяли высокие социалистические обязательства. В борьбе за их выполнение наступила самая ответственная пора—пастбищный период. В это время на обильном и дешевом корме производится основное количество мяса и молока. Задача значительного роста производства продуктов животноводства возрастает еще потому, что теперь надо наверстать серьезное отставание, допущенное в зимний период.

В колхозах и совхозах на животноводческие фермы направлены лучшие люди, способные своим самоотверженным трудом обеспечить высокие надоя молока и привесы животных на нагуле и откорме.

Теперь, как никогда, поднимается роль массово-политической работы с людьми, занятыми на переднем крае борьбы за выполнение обязательств. Примером может служить партийная организация колхоза им. Жданова (секретарь т. Дятлов). Агитационно-массовая работа здесь перенесена в лагерь. За дойными гуртами закреплены агитаторы тт. И. Н. Шульц и В. С. Гаврилов. В лагерях имеется конкретная наглядная агитация, свежие газеты, книги и настольные игры. Между фермами организовано социалистическое соревнование, лучшей из них еженедельно вручается переходящий красный вымпел. Результаты работы доярок ежедневно отражаются на досках показателей. Каждая доярка знает свои обязательства и ежемесячные конкретные задания по надоям молока.

Однако в некоторых партийных организациях почти ничего не сделано по проведению массово-политической работы среди работников животноводства. Лагерь не оформлен призывами, боевые листки не выпускаются, показатели ежедневного надоя каждой доярки не подвешиваются, а в некоторых лагерях даже не вывешен распорядок дня. В колхозе «Светлый путь», например, в

вагончике, где находятся доярки, есть дозунги о весеннем севе, но нет ни одного призыва к животноводцам, не оформлены здесь обязательства, не организовано боевое социалистическое соревнование.

Задачей партийных организаций является серьезное улучшение массово-политической работы с животноводцами. Центр всей массово-политической работы среди животноводов в настоящее время должен быть перенесен в летние лагеря. Направить туда лучших агитаторов, способных зажечь у работников животноводства горячее стремление выполнить свои обязательства, чтобы за словом следовало боевое дело. От того, насколько партийные организации сумеют оценить благородный труд работников животноводства, оказать им внимание и заботу, зависит успех выполнения взятых районных обязательств.

Каждый работник животноводства имеет конкретные обязательства. У многих оказалось серьезное отставание в выполнении этих обязательств. Поэтому сейчас должна развернуться борьба за каждый килограмм молока, мяса, за сохранность каждой головы животных и птицы. Важное значение имеет контроль за выполнением обязательств. Итоги соревнования необходимо подводить ежедневно с тем, чтобы все знали, кто и как держит свое слово.

Во всей многогранной политико-массовой работе велика роль агитатора. Он должен чаще быть среди животноводов, рассказывать им о событиях в нашей стране и за рубежом, активно пропагандировать прогрессивные методы передовиков животноводства.

Задача партийных организаций состоит в том, чтобы массово-политическая работа среди животноводов была боевой, действенной, способствующей успешному выполнению обязательств по резкому увеличению производства и продажи государству продуктов животноводства.

### РАЙОННАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ ДОЯРОК

Зарождалась эта школа в колхозе имени Жданова (Костромская область), на фермах которого трудятся в основном молодежь. Когда молодые доярки начали соревноваться за звание фермы коммунистического труда, они задумались над тем, как лучше организовать специальную учебу. На помощь им пришли правление и партийная организация колхоза. А райком партии, поддержав инициативу молодежи, решил организовать на базе этого колхоза районную школу молодых доярок. К чтению лекций были привлечены специалисты колхозов и районной инспекции по сельскому хозяйству, работники райкома КПСС.

ТАСС.

## Навстречу Пленуму ЦК КПСС

### Кукуруза посеяна

Труженики нашей артели, борясь за высокий урожай кукурузы на силос, посеяли ее в лучшие агротехнические сроки. Сев на площади в 170 гектаров произведен исключительно квадратно-гнездовым способом.

Добросовестно потрудились на этой работе звено кукурузоводов, которое возглавляет т. Сиразитдинов. Оно почти ежедневно заседало по 12 гектаров кукурузы. Неплохими темпами вели сев этой ценнейшей культуры также члены агрегата т. Габразитова.

Посеяно у нас 48 га кукурузы сверх плана для зеленой подкормки.

Теперь наши звенья начали готовиться к обработке всходов кукурузы. Собрать с каждого гектара не менее 300 цнт. зеленой массы—таково слово кукурузоводов колхоза.

Ф. Юнусов,  
председатель колхоза  
„Азат Себер“.

### Хорошо поработали

Из писем читателей

Механизаторы тракторной бригады Н. Брауна вовремя и с хорошим качеством обработали почву под кукурузу и картофель. Заранее подготовили технику, выделенную звеньям. Кукурузоводческое звено (машинист Н. Арышев, тракторист Н. Мазурин, переносчики мерной проволоки П. Лапин, И. Кривосов) за три последних дня посадило с высоким качеством 38 гектаров кукурузы, ежедневно выполняя нормы выработки на 120—130 процентов.

Хорошо потрудились на посадке картофеля звено в составе машиниста А. Бабича, трактористов Н. Ф. Мячина, И. Гнездилова, переносчиков мерной проволоки А. Белолицкого, Н. М. Мячина. Они ежедневно засаживали по 9 га картофеля вместо 5 по норме.

И. БЕРНАРД, агитатор.  
Колхоз „Родина“.

С подъемом трудятся механизаторы бригады № 3 колхоза им. Сталина. Здесь стало правилом перевыполнение норм. Такие трактористы как И. Ф. Пилецкий, П. Г. Захаров, Н. Я. Геер на подготовке почвы систематически выполняли их на 115—130 проц.

Производительно и высококачественно работали прицепщики Т. Ф. Румянцева, Я. А. Гаус, А. А. Гаус. А тракторист П. А. Рубашко, подвозивший семена на „Беларуси“, перевыполнял нормы в 2,5—3 раза.

М. СОЛОВЬЕВА.

### В РАЙКОМЕ КПСС И РАЙСПОЛКОМЕ

#### Об учреждении Доски почета на период заготовки кормов и летне-пастбищного содержания скота

Для поощрения колхозов, совхозов и тружеников сельского хозяйства, занявших первенство в социалистическом соревновании по выполнению принятых обязательств в текущем году, райком КПСС и исполком районного Совета на период заготовки кормов и летне-пастбищного содержания скота учредили в районной газете „Вперед к коммунизму“ Доску почета. На нее решено заносить:

колхозы, совхозы, полеводческие и тракторные бригады, отделения и фермы совхозов, выполняющие декадные задания по закладке силоса, косьбе трав и скирдованию сена не ниже 100 проц с хорошим качеством работы;

колхозы, совхозы, бригады, отделения и фермы совхозов, выполнившие к началу уборки урожая годовые планы заготовки грубых и сочных кормов; трактористов, прицепщиков, машинистов и скирдовщиков сена, выполняющих нормы выработки в течение декады не менее как на 130 процентов;

доярок надоивших молока на фуражную корову:

	в колхозах	в совхозах
в мае	250 кг	300 кг
в июне	350 кг	400 кг
в июле	400 кг	450 кг
в августе	350 кг	450 кг
в сентябре	300 кг	350 кг;

скотников-пастухов дойного стада, обеспечивших надой молока по стаду на фуражную корову:

	в колхозах	в совхозах
в мае	220 кг	280 кг
в июне	320 кг	370 кг
в июле	360 кг	400 кг
в августе	320 кг	370 кг
в сентябре	210 кг	300 кг;

телятниц и пастушек, добившихся среднесуточного привеса телят нынешнего года 800 граммов, старше года—700 граммов;

свинарок, у которых среднесуточный привес свиней на откорме составит 600 граммов, а поросят после отъема—350 граммов;

птичниц, получивших за месяц не менее 20 штук яиц от каждой курицы-несушки.

## Соревнование Колхозов

### Ход весенне-полевых работ в колхозах и совхозах района на 3 июня с. г.

В первой колонке—сев яровых культур, во второй—кукурузы, в третьей—посадка картофеля (в процентах).

ПО КОЛХОЗАМ			ПО СОВХОЗАМ				
„Победа“	102,8	78,3	100	Им. Ленина	97,4	100	100
„Вперед к комм.“	102,6	81,3	100	„Азат Себер“	97	100	100
„Путь Ильича“	102	96,3	93,7	„Родина“	96,9	72,8	100
„Красный путь“	100	100	100	Им. XX партсъезда	94,1	91,6	65
„Прогресс“	100	100	100	„Светлый путь“	93,6	55,7	37,3
„Рассвет“	98,1	100	100	„Октябрь“	90,7	47,1	36
Им. Жданова	98,1	79,5	82,2	ПО СОВХОЗАМ			
Им. Сталина	98	66,3	74,2	Ижморский	101,2	100	100
				Святославский	101	100	100

### Годовой план—к 20 июня

Перед торговыми работниками нашего сельпо стоят большие задачи по выполнению плана по заготовке излишков сельхозпродуктов у населения. Мы в этом году должны, например, закупить у населения 78.000 штук яиц, 400 кг масла, 10 цнт шерсти и другие продукты. Эти виды заготовок мы уже выполнили на 70 процентов.

Как мы этого добились? Еще 3 марта до каждого продавца довели годовой план, организовали между ними соревнования. Каждый работник прилавка старался быть впереди других, поэтому, не считаясь со временем, продавцы проводили работу с населением не только в магазине, но и регулярно делали подворный обход.

Упорная работа дала неплохие результаты. Уже в мае ряд продавцов выполнили годовые задания по закупке у населения шерсти и яиц. К таким относятся тт. Саликова (с. Теплая Речка), Ямликханова (с. Нижегородка), Попикова (с. Бекет), Кудинова (с. Кольцов) и Мингазова (пос. Ленинский). За достигнутые успехи правление РПС объявило благодарностью этим товарищам.

Готовясь достойно встретить день открытия Пленума ЦК КПСС, мы решили годовой план закупки масла, яиц и шерсти у населения выводить к 20 июня.

В. ЗЫКОВ,  
председатель правления  
Кольцовского сельпо.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ—ВСЕМ

## ЖИЗНЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ:

## Верный путь увеличения производства мяса и молока

В совхозах Адамовского района, созданных на целинных землях, замечательные условия для развития молочного скотоводства. На природных кормовых угодьях здесь можно содержать огромные стада животных и с небольшими затратами получать много говядины.

Чтобы еще более удешевить производство мяса, добиться лучшего сохранения молодняка, в совхозах введен групповой подсосный метод выращивания телят. Начало этому положили работники совхозов «Брацлавский» и «Заря коммунизма». В 1958 году в совхозе «Брацлавский» отобрали 350 малопродуктивных коров и подпустили к ним 650 телят. Результаты получились прекрасные. Весь молодняк был выращен без отхода. Привес каждого теленка до восьмимесячного возраста составил в среднем около 800 граммов в сутки. Себестоимость центнера привеса снизилась на 283 рубля против плановой.

Увеличилось производство молока в совхозе. Все оно, за исключением расхода на детские учреждения и общественное питание, было сдано государству. Себестоимость центнера молока составила 84 рубля, или меньше против плана на 15 рублей, а по сравнению с 1957 годом—на 43 рубля.

Труд животноводов на ферме, где введено выращивание телят методом группового подсоса, организовали так. За группой из тридцати коров-кормилиц с шестидесятью подсосными телятами ухаживают одна телятница и один скотник. Телятница приучает коров к телятам, следит за здоровьем животных, чистит их. Скотник раздаст коровам корм, убирает помещение. В летнее время телятницы пасут коров с молодняком в дневные часы, а скотники—в ночные. Животные находятся на пастбище примерно 16—17 часов в сутки, остальное время отдыхают.

Сейчас в совхозе гурты коров-кормилиц увеличились, но обслуживают каждую группу животных также два человека. Отелы коров проходят равномерно в течение года, поэтому два человека вполне справляются с уходом за 50—60 кормилицами и молодняком. В совхозе «Заря коммуниз-

ма» 280 мясных коров выполнили в минувшем году 560 телят. В этом хозяйстве групповой подсос организован так. Молочную корову, теленка от которой решено вырастить подсосным методом, за десять дней до отела переводят в родильное отделение мясного гурта. Теленок от нее в течение 5—7 дней пьет молозиво матери. Затем его переводят в мясной гурт к корове-кормилице, которая содержится в отдельном станке. При этом стараются подобрать такую корову, которая отелилась примерно одновременно с молодой. Однако разница в возрасте телят в пределах нескольких дней существенной роли не играет. Первые два-три дня скотник следит, чтобы оба теленка хорошо наедались, а корова привыкла к ним. Корову оставляют в одном станке с телятами на 6—10 дней. Затем ее переводят из родильного помещения в общий баз, где телят содержат за изгородью в конце помещения. Молодняку дают обильную подстилку, а изгородь сделана так, чтобы телята могли в любое время входить к коровам-кормилицам.

Опыт совхозов «Заря коммунизма» и «Брацлавский» говорит о большой выгоде группового подсосного воспитания телят. Его преимущества в следующем. Почти полностью исключаются заболевания молодняка, так как телятам не попадает испорченное, загрязненное или переохлажденное молоко. Не случайно падежа почти нет и привесы молодняка высокие—750—950 граммов в сутки. Кроме того, спаренный подсосный метод позволяет выращивать без дополнительных затрат всех покупаемых у населения телят для пополнения стада.

Благодаря подсосному методу хозяйства имеют экономию молока, которое нужно было бы выпить телятам, полученным от молочных коров. Например, совхоз «Заря коммунизма» в 1958 году сэкономил 72 тысячи литров молока.

Снижаются затраты труда на единицу продукции. В совхозе «Заря коммунизма» при ручной выпойке начисляли за выращивание одного теленка до восьмимесячного возраста 86 рублей, а при спаренном—только 32 рубля. Да это и понятно. При ручной выпойке на каждые 100 телят до 8-ме-

сячного возраста затрачивали 960 человеко-дней, а при спаренном подсосном методе—103.

В текущем году в совхозе «Заря коммунизма» количество дойных коров увеличилось до 450. Все телята от них будут выращены под коровами-кормилицами. Товарность продукции благодаря этому возрастет. Достаточно привести такие данные: за выращивание телят при ручной выпойке пришлось бы выдать телятницам в январе 1.442 рубля, в феврале—2.212, в марте—4.448, в апреле—6.344, а всего более 14 тысяч рублей. 5.200 рублей надо было бы начислить дояркам за надой молока и выпойку телятам. При подсосном методе этих расходов нет. Больше того, за указанный период сэкономлено более 250 центнеров молока, полученного от молочных коров. Это тоже около 20 тысяч рублей. Сохранен весь приплод, снижена стоимость центнера привеса телят на 200 рублей против плана.

И еще одно преимущество группового подсосного метода воспитания телят—быстрый рост и развитие молодняка. В совхозе «Заря коммунизма» телки, рожденные в первом полугодии 1958 года и выращенные под мясными коровами, сейчас весят 260—280 килограммов. Еще два-три месяца—и их вес возрастет до 330—350 килограммов. В полугорюдовом возрасте телки будут покрыты. Это позволит быстрее увеличить стадо коров.

Опыт совхозов «Заря коммунизма» и «Брацлавский» в этом году широко применен во всех тринадцати совхозах района. Райком партии, райисполком, партийные организации совхозов проделали в этом направлении большую работу. На фермах совхозов «Заря коммунизма» и «Брацлавский» были организованы практические семинары животноводов. Итоги семинаров обсуждались на районном совещании работников ферм и специалистов сельского хозяйства. Широкое применение группового подсосного метода выращивания телят позволило труженикам целинных совхозов Адамовского района успешно решить поставленную XXI съездом КПСС задачу резкого увеличения производства мяса, молока.

Е. РОГОВ,  
председатель Адамовского райисполкома,  
Герой Социалистического Труда,  
Оренбургская область.

## Неоспоримые преимущества

В 1958 году мы выращивали путем группового подсоса 214 телят, а 254 выпаивали из ведра. При прочих равных условиях содержания к 12 месяцам телята подсосной группы имели средний живой вес в 230 килограммов, а выращенные обычным способом—145 килограммов.

Сейчас 98 бычков-кастратов со средним живым весом в 280 килограммов из группы, выращенной подсосным методом, поставлены на откорм, а телки этой группы в возрасте 14—16 месяцев уже осеменяются.

С весны текущего года в хозяйстве выращивается подсосным методом 604 теленка, в том числе купленных у населения в возрасте 5—10 дней (послемолозивный период) 340. Кроме того, 106 телят выращиваем обычным способом.

С начала зимовки из группы подсоса пало 2,3 процента, а из второй группы—17,9 процента телят.

Среднесуточные привесы в группе подсосного выращивания составляют 711 граммов, а у выращенных обычным способом—328 граммов.

До конца года мы получим дополнительно примерно 350—400 телят на своей ферме да закупим еще у населения 200—250 телят. Все это поголовье будем выращивать методом группового подсоса.

Подсосное выращивание телят в хозяйстве организовано так. Всех коров за 10—12 дней до отела переводим в подсобное отделение. Здесь им прекращают давать силоса, так как по нашим наблюдениям, кормление в это время коров силосом вызывает желудочно-кишечные заболевания у телят. Силос заменяем кормовой свеклой, тыквой и увеличенной нормой сена.

Народившийся теленок 5—6 дней остается под матерью. Излишнее молозивное молоко выдаивают и передают на свиноводческую ферму для скормливания подсосникам.

Через 5—6 дней зоотехники вместе с дояркой определяют, как поступить с теленком и коровой. Если корова малопродуктивная, ее переводят в группу коров-кормилиц и под нее выдают двух-трех телят. Высокоудойных коров переводят в дойную группу, а их телят подпускают к другим коровам.

В первое время, когда было мало телят, мы старались размещать их в клетках, расположенных рядом со станком коров-кормилиц. Это очень облегчало труд скотницы: лишь откроет дверцу—и телята уже у своей кормилицы. Возвращение телят в клетку в этом случае тоже дело нетрудное.

Но когда поголовье возросло и в хозяйстве стало 800 коров с нетелями и более 700 телят, то от этого пришлось отказаться. Сейчас мы в телятниках размещаем только телят, а в коровниках—коров и нетелей.

Приходится три раза в день на нальгах водить коров-кормилиц к телятам-сосунам. Это несколько осложнило дело, но все-таки легче в сравнении с тем трудом, который затрачивается на дойку коров, подогрев молока и выпойку телят при обычном выращивании.

Телят-сосунов содержим в клетках по 15—20 голов. В них устанавливают кормушки для сена, отрубей, силоса или свеклы и корыто для воды.

Начиная с 8—10-дневного возраста телята получают три раза в день сено, отруби, свеклу или

силос и воду комнатной температуры вволю. Подстилка закладывается всегда глубокая и обязательно сухая. Особое требование к качеству подстилки предъявляется при размещении телят в коровниках, где значительно холоднее, чем в телятниках.

Телят содержим на подсосе в течение 90 дней, после чего их переводим на безмолочное содержание.

В пастбищный период молодняк находится под коровами-кормилицами в течение 90 дней и с ними же вместе выпасается на сенокосных культурных выпасах.

После отъема телят первого тура от коров-кормилиц к ним подпускается вторая группа телят, а по окончании выращивания второй группы—третья.

Коровы-кормилицы с начальной после отела продуктивностью 10—12 литров в сутки выкармливают за год 9 телят: в первом туре—четыре, во втором—три, в третьем—два. Коровы с более низкой продуктивностью выращивают по семи телят: в первом туре—три, во втором и в третьем—по два.

Как показала практика, не все коровы-кормилицы после перевода их снова на ручное доение отдают молоко доярке. Мы выявляем таких животных и оставляем их кормилицами на все три тура, после чего они идут в запуск. Но таких коров у нас только 6—7.

Возникает вопрос: не влияет ли применение подсосного метода выращивания телят на рост производства молока в хозяйстве и его товарность?

Как уже говорилось, мы выделяем для подсоса не лучших коров, а самых плохих. Эти коровы при таком уровне кормления, который у нас принят, за год больше 2.000—2.300 килограммов молока не дают. Под ними мы выращиваем за это время 7—9 телят, затрачивая не более 300 килограммов молока на голову, что не превышает зоотехнических норм, установленных для выпойки телят, причем на некоторых фермах нашего хозяйства прежде молока выпаивалось больше.

В текущем году товарность молока у нас составляет 61 процент от валового поступления его, в то время как товарность молока в большинстве соседних колхозов нашего района на 20—25 процентов ниже.

Несколько слов о себестоимости молока и мяса. До организации подсосного метода выращивания телят мы начисляли телятницам 3 трудодня в месяц за каждого находящегося на ее попечении теленка. Кроме того, за те 5—6 литров молока в сутки, которые теленку выпаивали, начисляли доярке (из расчета по 3 трудодня за 100 литров) 0,15—0,18 трудодня, а за месяц—4,5—5 трудодней. Таким образом, общие затраты на одного теленка в месяц составляли 8 трудодней при среднем ежемесячном привесе в 10 килограммов, или по 0,8 трудодня на килограмм.

Теперь мы начисляем скотнице за кормление и содержание телят и уход за ними 6 трудодней за 20 килограммов привеса телят, то есть по 0,3 трудодня за килограмм привеса. Только на оплату труда расходы сокращаются почти в три раза при увеличении заработка скотницы на 20—25 процентов.

Т. ПОПОВ,  
председатель колхоза имени Калинина,  
Саратовский район,  
Саратовская область.

Товарищи животноводы! Опыт, о котором рассказано на этих страницах, представляет большой интерес. Используйте его в своей работе! Выращивайте телят методом группового подсоса!

# ЭТОТ МЕТОД ОЧЕНЬ ВЫГОДЕН!

## Молодняк здоровее, и привесы больше

С июня 1958 года мы начали применять групповое подсосное содержание телят на ферме Сож, самой неблагоприятной в хозяйстве по отходу телят.

Для содержания десяти коров-кормилиц и сорока телят здесь пришлось переоборудовать приспособленный телятник. Перегородки между клетками для телят были сделаны из теса, так же как и сплошные двери клеток, а перегородки между стойлами для коров — из жердей. Все внутренние перегородки в телятнике сделаны высотой в 140 сантиметров. На переоборудование помещения потребовалось 1,5 кубического метра теса и 260 погонных метров жердей. Трудовые затраты составили 15 человеко-дней.

Что же представляет собой это помещение? Для каждой коровы в нем делается отдельный станок; с противоположной стороны, желательнее с южной, делается второй станок для трех-четырех телят из расчета не менее 1,3 квадратного метра пола на каждого теленка. Ширина стойла должна быть не меньше 2,2 метра — одинаковая и для коров и для телят. Такой же ширины между ними остается навозный проход. Двери клеток устраивают так, что, открываясь, они перегораживают навозный проход, образуя вместе со стойлом своеобразный денник. Телята при этом получают свободный доступ к корове-кормилице, но не могут перейти к соседней группе животных.

В группу коров-кормилиц выделили десять коров, из которых семь выбракованы по старости и три тугодойные. Продуктивность животных за предыдущую лактацию составила 1.800—2.500 литров. Со дня отела этих коров прошло около 80 дней, за которые от каждой в среднем было надоено по 770 литров молока.

На первый тур к этим коровам подпустили 33 теленка в возрасте одной-двух недель. Таким образом, в первом туре под семью коровами выращивали по три теленка, а под тремя — по четыре. Скотница Н. Н. Трофимова, кроме десяти коров-кормилиц и 33 телят первого тура, обслуживала еще 12—15 телят в профилактории, удаленном от телятника на 150 метров. И хотя вся работа проводилась вручную, Н. Н. Трофимова была занята на ферме не более 8 часов в сутки.

В числе подсосных телят первого тура четыре были очень слабые и по заключению специалистов совхоза обречены на гибель. Однако уже в течение первых полутора недель содержания под коровами-кормилицами они выправились и в

дальнейшем росли и развивались вполне нормально.

Коров-кормилиц выпасали вместе с общим стадом дойных коров и давали им такую же подкормку. Телят в дневное время содержали в огороженном загоне. Подпускали их под коров три раза в сутки и с первых дней подсоса приучали к концентратам и зеленым кормам, а со второго месяца — к болтушкам из жмыха и овсянки. В кормушках у телят всегда была минеральная подкормка, поили их чистой проточной водой. К отъему молодняк хорошо поевал траву, сено, сухие концентраты, болтушку. Всего за время подсоса на каждого теленка в дополнение к молоку скармливалось концентратов — 23 кормовые единицы, зеленых и грубых кормов — 33 кормовые единицы. Столько же кормов скармливали и телятам, выращенным методом ручной выпойки, то есть контрольным. В сентябре подсосников перевели на безмолочное доразщивание. За 80—85 дней подсоса было получено по 49,7 килограмма привеса, или 600 граммов в сутки. К отъему в 100-дневном возрасте телята весили в среднем около 80 килограммов. За время подсоса первого тура — 84 дня — дойные коровы контрольной группы общего стада, то есть животные, сходные с кормилицами по возрасту, времени последнего отела и уровню надоя за предыдущую и первые месяцы текущей лактации, дали по 864 литра молока, или в среднем по 10,3 литра в сутки. Если считать, что продуктивность коров-кормилиц была на таком же уровне, то на долю каждого теленка пришлось за период подсоса по 250 литров. Такое же количество молока совхоз расходует и при ручной выпойке.

После окончания первого тура выращивания, в середине сентября, под тех же коров-кормилиц была подпущена новая группа из 31 теленка, причем 20 из них в возрасте 1—4 месяцев были взяты из группы обычной ручной выпойки в связи с начавшимся там падежом. В результате перевода на подсос все 20 телят были сохранены и в дальнейшем развивались вполне нормально.

Среднесуточный привес телят второго тура составил 594 грамма, содержались они под кормилицами до 3,5—5 месяцев, в зависимости от своего развития. По окончании второго тура три коровы-кормилицы были сданы на мясо как выбракованные по старости, одна была запущена перед отелом.

За третий тур, уже зимой, 6 остальных коров-кормилиц вырастили 12 телят. Таким

образом, с июня 1958 года по декабрь под 10 коровами-кормилицами за одну неполную лактацию выращено 56 телят с 1—2-недельного до 100-дневного возраста и 20 слабых больных телят из группы ручной выпойки с 1—3 месяцев до 3—5 месяцев. Кроме того, от кормилиц было надоено в общей сложности 7.720 литров молока, что позволило бы выкормить еще 25—30 телят.

Весь выращенный подсосным методом молодняк развивался нормально, отхода не было, в то время как в группе телят ручной выпойки пало 19,8 процента. К тому же и живой вес молодняк этой второй группы в 100-дневном возрасте оказался на 11,6 процента ниже, чем у подсосников.

Если за последние два—три года среднесуточные привесы телят на ферме Сож составляли 305—340 граммов, то в 1958 году в среднем по ферме привес составил 392 грамма, в том числе по группе подсоса — 598 граммов.

На основе этого опыта можно сказать, что с биологической, зоотехнической и ветеринарной точки зрения воспитание телят под коровами методом подсоса является наилучшим способом выращивания.

Благоприятно этот метод отражается и на коровах-кормилицах. Телята энергично высасывают из него молоко, что при хорошем кормлении, уходе и содержании ведет к увеличению продуктивности коров.

Опыт показал, что в группу коров-кормилиц нужно отбирать полновозрастных животных, прежде всего из выбракованных по старости и из-за тугодойности, но со здоровым выменем, имеющим четыре нормальных соска. Отобранные коровы должны быть спокойными. Желательно, чтобы перед допуском телят корова доилась не менее одной — двух недель.

Телят к коровам-кормилицам в совхозе подбирали в недельном возрасте, после того как их покормили из сосковой поилки или непосредственно под коровой — молозивом. При подпуске надо рассчитывать, чтобы на каждого теленка приходилось в сутки не менее 4—4,5 литра молока. Продуктивность коров-кормилиц перед подпуском определяют путем контрольных доек. В первые дни подсоса следует проверять, полностью ли телята высасывают молоко у кормилиц, и в случае необходимости поддаивать их. За каждой коровой нужно закреплять телят приблизительно одинакового веса, одного пола.

На ферме Сож телят подпу-

скали к коровам-кормилицам, находившимся в стойлах на привязи. Перед первым подпуском телят корова должна простоять в помещении, где проводится подпуск, один-два дня, чтобы освоиться с новой для нее обстановкой. Коровы охотнее принимают телят, когда вымя у нее наполнено молоком, поэтому перед первым подпуском ее не следует доить в течение 10—14 часов. При подпуске следует давать корове какой-либо корм, желательно лакомый для нее. Впервые подпуская к корове телят, их круп, спины и головы протирают чистой тряпкой, смоченной молоком коровы-кормилицы. При этом можно слегка посыпать телят отрубями или жмыхом.

Подпускать телят впервые следует двум работникам, которые должны встать с двух сторон, чтобы предупредить возможное травмирование телят. Нельзя путать задние ноги коровы. Если у нее спутаны ноги, то телята, полностью высосав молоко, продолжают сосать пустое вымя. Это сильно беспокоит животное.

Нормой нагрузки на одну телятницу в условиях совхоза «Талашкино» можно считать 15 коров-кормилиц и 45—50 телят-подсосников, с расчетом, что под одной коровой можно содержать по 3—4 теленка, в зависимости от продуктивности животных и уровня их кормления.

При содержании молодняк под коровами на подсосе исключаются затраты труда на дойку, переливание молока из посуды в посуду, его транспортировку, подогрев и выпойку. Не нужно чистить и мыть посуду, заготавливать и подвозить дрова. Кроме того, в связи с резким сокращением заболевания телят уменьшается расход ценных медикаментов и облегчается труд работников. Все это позволяет совхозу «Талашкино», перейдя на выращивание телят методом подсоса, только на одной зарплате в 1959 году сэкономить более 55 тысяч рублей. Таким образом, воспитание телят под коровами-кормилицами является серьезным и еще не тронутым резервом в выращивании полноценного здорового молодняк, снижении себестоимости продукции и повышении производительности труда.

Учитывая преимущества этого метода, совхоз «Талашкино» переводит на выращивание путем группового подсоса в этом году 400 телят, а в 1960 году — все поголовье.

Г. БУРЯКОВ,  
главный зоотехник совхоза  
«Талашкино».

Смоленская область.

\* В совхозе «Брацлавский» Оренбургской области этим методом в минувшем году выращивали 650 телят. Весь молодняк выращен без отхода. Среднесуточный привес каждого теленка до восьми месяцев составил около 800 граммов. Себестоимость центнера привеса снижена на 283 рубля против плановой.

\* При ручной выпойке в совхозе «Заря коммунизма» Оренбургской области на выращивание ста телят до 8-месячного возраста прежде затрачивали 960 человеко-дней, а при подсосном методе — 103.

\* Внедрение нового метода в колхозе имени Калинина Саратовской области позволило сократить трудовые затраты на выращивание телят почти в три раза при увеличении забортка животноводов на 20—25 процентов.

\* Подсчеты показали, что совхоз «Талашкино» Смоленской области теперь сможет сэкономить за год более 55 тысяч рублей, причем только экономия на молоке для выпайвания телят составит свыше 35 тысяч рублей.

## Слово телятницы

Работаю телятницей уже давно. Люблю свой труд. Но именно теперь он приносит мне много радости. И есть чему радоваться. Посудите сами. Раньше я ухаживала за 25—30 телятами. Скольких забот, труда они требовали! Каждого напои, воды накупить, посуду вымой.

Совсем не то сейчас. Прежде за полчаса я не успевала и воды подогреть, а теперь за это время и коровам корм раздаю, и телят к ним подпущу. Пока телята сосут, вычищу у них клетки. Воду не кипячу и не подогреваю — телята пьют сами из автопоилок. Управляюсь теперь с работой за 8 часов, хотя нагрузка увеличилась в три раза. И времени гораздо меньше уходит, да и легче стало намного.

Нынче я ухаживаю за 15 коровами-кормилицами. Каждая из них выкормит за лактацию по 14 телят. Сейчас на ферме 60 телят. Все коровы выкормили по четыре теленка до двухмесячного возраста. Некоторые кормят уже следующую группу молодняк, а кормилица Матрешка с 7 мая выпивает телят уже третьего тура. Для ухода за 15 коровами и 60 телятами при обычном способе выпойки потребовались бы доярка и две телятницы. А при выращивании на групповом подсосе я справляюсь со всеми работами одна.

Но самое важное в этом деле то, что телята под коровой-кормилицей растут здоровыми, дают хорошие привесы, гораздо лучше развиваются и после отъема. Хорошо известно, что в колхозах и совхозах много молодняк гибнет от желудочно-кишечных заболеваний. И как телятница ни старайся, не всегда удается справиться с болезнью. У нас на ферме ни в прошлом году, ни в этом не было ни одного случая заболевания и падежа телят. И не потребовались тут различные отвары, настои, лекарства. Лучшее лекарство от болезни — молоко кормилицы.

Взвешивание показывает, что телята выпивают в сутки не больше 5 килограммов молока, а суточные привесы их — 900—950 граммов и даже доходят до килограмма.

Содержание телят на подсосе показывает, что и удои коров благодаря этому увеличиваются. В этом году мы решили выделить кормилицами первотелок на первые два месяца лактации. Получилось хорошо. Телята «раздаивают» первотелку замечательно. Когда ее переводят в дойное стадо, суточный удой доходит до 18—20 килограммов.

Мое обязательство на нынешний год — вырастить 210 телят.  
Е. АНОСОВА, телятница.

*Опыт передовиков — всем*

По страницам журналов братских стран

## Исследования на опытных полях

Научно-исследовательская работа в нашей народно-коммунальной «Фэнко», расположенной в провинции Шаньси, стала разворачиваться с начала кооперирования сельского хозяйства. Вначале исследованиями занимались отдельные люди, а потом стали создаваться опытные участки.

Постепенно это вылилось в движение за получение высоких урожаев на больших площадях. За последние несколько лет мы путем различных форм гибридизации — бесполой, половой и отдаленной — вывели 23 новых сорта пшеницы, кукурузы и хлопка. Гибридизация подвергалась как местные, так и привозные, как отечественные, так и зарубежные (советские, индийские, японские) сорта этих культур. Шесть новых сортов получили распространение во всем уезде.

Успешно прошли опыты по выращиванию двух урожаев пшеницы и хлопка в год и их совмещенного возделывания. Обобщено также восемь методов получения высоких урожаев кукурузы.

Сейчас у нас создана научно-исследовательская комиссия, во всех 17 производственных бригадах организованы исследовательские лаборатории. В настоящее время изучаются 44 темы, проводятся опыты над 427 сортами пшеницы.

В наших научных опытах и исследовательской работе всемерную помощь оказывает нам Коммунистическая партия Китая. Весной прошлого года, когда мы широко развернули экспериментальную работу, некоторые специалисты сельского хозяйства и кадровые работники руководящих органов начали заявлять, что мы «стали заниматься слишком многим», и с сомнением задавали вопрос: «А смогут ли крестьяне вести такую углубленную исследовательскую работу?». Это недоверие и настороженность привели к тому, что некоторые кадровые работники нашей коммуны стали колебаться и подумывать о том, как

бы сократить размах намеченных работ. И вот в это время первый секретарь провинциального парткома товарищ Чжан Дэ-шэн, приехавший в нашу коммуну, воодушевив нас на проведение исследований. Он дал указания соответствующим органам помочь нам.

Мы поддерживаем регулярную связь с сельскохозяйственными научно-исследовательскими учреждениями. Но мы не полагаемся только на их работников. У нас есть богатейший опыт наших предков и трудовой практический опыт, приобретенный нами под руководством партии за годы после освобождения нашей страны.

В ходе экспериментальной работы мы встречали немало трудностей. Но всегда старались преодолеть их, следуя правилу: «То, что можно сделать, делать немедленно!» В 1955 году я изучал в сельскохозяйственном институте процесс выведения пшеницы улучшенного сорта «Бима № 1» и технику искусственной гибридизации. Вернувшись в свою коммуну, я стал с помощью простого бритвенного ножа ставить опыты по искусственной гибридизации. Вначале очень многие смеялись надо мной. «Гибридизация, — говорили они, — это высокая наука, которой можно заниматься лишь в институтах. Профессора вузов и то не всегда могут вывести хотя бы один хороший сорт. Не глупо ли заниматься этим крестьянам?» Я же тогда подумал: «Если в институтах занимаются гибридизацией, почему же мы не можем заниматься ею у себя в коммуне?» Мы подвергли гибридизации 40 стеблей кукурузы. Получили мы всего одну единственную помесь. Но она оказалась непохожей ни на отцовскую, ни на материнскую форму. Мы очень обрадовались этому. Опыты продолжались. В итоге мы вывели новые сорта пшеницы, хлопчатника и кукурузы, работаем над выведением новой зерновой культуры — пшенично-кукурузного гибрида.

Во всех наших опытах нам пришлось сталкиваться с неудачами, но мы не падали духом, памятуя, что если бы каждая стрела ранила тигра, то тигры бы давно уже перевелись. После каждой неудачи мы вновь брались за дело, веря, что в конце концов наши труды непременно увенчаются успехом. Вначале мы добились в экспериментальном порядке получения в год четырех урожаев — 5.500 цинней (1 цинь = 0,5 килограмма) зерновых с му (1 му = 1/15 гектара) совмещенного посева, а затем достигли на универсальном опытном поле с совмещенным посевом различных сельскохозяйственных культур урожая в 16 тысяч цинней с му. Вслед за этим опытное поле «спутник» с совмещенным посевом дало урожай в 32 тысячи цинней с му. В 1959 году мы намерены запустить еще один «спутник»: собрать урожай в 150 тысяч цинней пшеницы с му.

В первые годы исследовательской работы занималось небольшое число кадровых работников. А потом знающих людей стало не хватать. Мы начали энергично создавать агротехнические школы. К настоящему времени 75 процентов всех крестьян и 45 процентов всех крестьянок нашей коммуны овладели техникой селекции и чеканки хлопчатника, научились вести борьбу с его вредителями, освоили технику глубокой вспашки земли и внесения удобрений под кукурузу, обучились искусственному опылению кукурузы.

Агротехническая учеба стала у нас привычным явлением. В связи с этим в нашей коммуне создано опытное поле «сотворения чудес», на котором каждый может претворять в жизнь возникшую у него плодотворную идею. Мы убеждены, что при поддержке масс мы непременно добьемся еще больших успехов.

ВАН БАО-ЦЗИН,  
крестьянин-ученый, научный сотрудник Шаньсиского сельскохозяйственного научно-исследовательского института.  
Журнал «Дружба» (Китай).

## За рубежом

В БРАТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

Рост Коммунистической партии Китая

За последнее время значительно увеличился прием новых членов в ряды КПК. Так, в провинции Шаньдун за первый квартал этого года в партию принято более 32 тысяч человек, а

в провинции Хубэй — 16 тысяч человек.

В прошлом году в провинции Гуандун, Хунань, Цзянси, Цзянсу, Шаньси и Фуцзянь в партию было принято более 308 тысяч человек.

Первый аэроклуб в ДРВ

В Хайфоне состоялось открытие первого в Демократической Республике Вьетнам аэроклуба, в создании которого вьетнамскому народу оказали большую помощь правительство

и спортивные организации Чехословакии. После церемонии открытия состоялись показательные полеты спортивных самолетов.

ТАСС.

### На иракской земле не осталось ни одного иностранного солдата

31 мая последняя группа английских военнослужащих и техников, обслуживавших военно-воздушную базу в Хаббании, покинула Ирак. Отныне на

иракской земле не осталось ни одного иностранного солдата. Над военной базой в Хаббании поднят флаг Иракской Республики.

ТАСС.

### ПРОТИВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСИЗМА ВО ФРАНЦИИ

31 мая во Франции был проведен национальный день борьбы против расизма и антисемитизма, за мир.

В Париже, в конгрессном зале здания ЮНЕСКО, состоялось собрание, посвященное этому дню, на котором присутствовало более 1500 человек, представляющих самые различные слои населения Франции.

На собрании были зачитаны приветственные послания от правления союза советских писателей, Комитета защиты мира Китайской Народной Республики и других общественных организаций мира.

Участники собрания с

большим вниманием выслушали выступления видных общественных и политических деятелей Франции, которые выражали гневный протест против распространения расизма и антисемитизма во Франции и призывали общественность страны усилить борьбу против подобных проявлений фалшизма.

На собрании была принята резолюция, требующая чтобы французские власти приняли строгие меры в отношении всех лиц и организаций, распространяющих расизм и антисемитизм.

ТАСС.

### Обездоленное детство

В США нет сети государственных или муниципальных детских садов и яслей, имеется сравнительно небольшое число главных образом частных детских центров, плата в которых столь высока, что они недоступны для трудящихся. Это создает серьезную проблему воспитания 5 миллионов детей — особенно дошкольников, матери которых работают.

В последнем докладе детского бюро Министерства здравоохранения, просвещения и

социального обеспечения США признается, что из 5 миллионов детей в возрасте до 12 лет, матери которых работают, лишь 24 тысячи в возрасте до 3 лет находятся в каких-либо детских группах типа яслей. Остальные предоставлены самим себе все время, пока их родители находятся на работе. Страницы американских газет пестрят сообщениями о трагических происшествиях с безнадзорными детьми.

ТАСС.

### СЕМЬ МИЛЛИОНОВ ОСТРО НУЖДАЮЩИХСЯ В США

Корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Э. Дейл пишет, что в «процветающей» Америке в феврале этого года 7.189 тысяч человек, или четыре про

цента всего населения в той или иной форме существовали на пособия. Это на подмиллиона человека больше, чем в прошлом году.

ТАСС.

### Погода

С 3 по 7 июня по Новосибирской, Томской, Кемеровской областям и Алтайскому краю ожидаются местами кратковременные дожди, грозы. Температура ночью 3—8 градусов тепла, в первой половине срока в низких мес-

тах возможны заморозки, днем 17—22 градуса тепла.

Западносибирское управление гидрометслужбы.

Зам. ред. КОПЫЛОВА В. Я.

### Письмо в редакцию И это в горячую пору...

На весеннем севе самое дорогое — время. Нужно использовать каждый погожий час, не допустить простоя машин. Недаром в народе говорят: «Весенний день год кормит». Но эту умную и простую истину некоторые товарищи из Ижморской РТС не хотят понимать.

В субботу, 30 мая, из колхоза «Победа» привезли детали трактора. Их срочно

требовалось отремонтировать. Люди, которые должны были проводить эту работу, находились в мастерской.

Но отремонтировать они не могли: электроэнергия была отключена и станки не работали. Казалось, чего проще: включить рубильник — и все придет в движение. Однако в действительности это оказалось далеко не так

просто. Электрик А. Плотников прийти в мастерскую отказался: собрался в баню.

Новониколаевские механизаторы вынуждены были в течение двух с лишним часов ожидать А. Плотникова. И это в такую горячую пору, как весенняя страда.

А. ЛАНСКИЙ,  
В. БУГАСОВ,  
Н. КОРЖОВ.