

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ  
ДОСТИЖЕНИЯ  
ЗНАТНОЙ СВИНАРКИ  
А. Е. ЛЮСКОВОЙ

Составлено по материалам свинофермы  
колхоза „Буденновец“ Междуреченского  
района Вологодской области—профессором  
Вологодского Сельхозинститута  
А. П. ДМИТРОЧЕНКО и главным зоотехником  
Вологодского Облземотдела  
С. И. БУЛГАКОВЫМ



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ ВОЛОГОДСКОГО ОБКОМА ВКП(б)  
ВОЛОГДА

1942

175696

## Александра Евгеньевна Люскова

Александра Евгеньевна — в прошлом батрачка, жившая в пнях у кулаков. Она испытала на себе всю тяжесть бесправного положения женщин в условиях царской России.

Лишь после Октябрьской революции, а особенно с организацией в 1931 году колхоза, тов. Люскова полностью приобщается к общественной жизни, к управлению коллективным хозяйством.

С 1932 года работает на свиноводческой ферме, полностью отдаваясь порученному ей общественному делу.

Крестьяне, объединенные в колхоз „Буденновец“, в прошлом свиноводством не занимались и к организации фермы относились на первых порах недоверчиво. Люскова преодолела эту косность и доказала, как почетна может быть работа в области животноводства. На ферму она пришла неграмотной и скоро поняла, как это мешало ее работе. Упорно, настойчиво она берется за овладение грамотностью, используя для этого часы отдыха, и теперь Люскова читает центральные и местную газеты, журнал „Крестьянка“, — она в курсе событий страны и района.

Начиная с 1935 года, Люскова ежегодно берет на себя обязательства. Сначала она брала обязательства выращивать от одной свиноматки тоннопометы. В 1939 году она взялась уже вырастить и откормить от одной свиноматки за год молодняк общим весом 4 тонны. Ни одно из взятых ею обязательств не осталось невыполненным.

В 1940 году проверка выполнения ее обязательства по выращиванию и откорму от свиноматки 4 тонн откормочного молодняка происходила в Москве на Всесоюзной Сельскохозяйственной Выставке. Экспертная комиссия признала ее результат мировым рекордом. За год Александра Евгеньевна получила и вырастила от свиноматки Ялты № 8526, белой крупной породы, за два опороса 31 поросенка, живым весом 4754,7 кг. 19 сентября 1940 года А. Е. Люскова взяла вновь обязательство — от свино-

матки Июньки № 6780 получить в год не менее 4000 кг племенной продукции. 19 сентября 1941 года комиссия в составе 11 человек произвела проверку выполнения взятых тов. Люсковой обязательств и установила, что в течение года от свино-матки Июньки было получено три опороса. От этих опоросов тов. Люскова вырастила 44 племенных поросенка, из которых 42—класса элита и 2—первого класса, с общим живым весом 4180,2 кг.

Комитетом Всесоюзной Сельскохозяйственной Выставки Александра Евгеньевна награждена дважды: в 1939 году — малой серебряной медалью и в 1940 году — большой золотой медалью.

Александра Евгеньевна сама, а также и члены бригады фермы неоднократно получали денежные награды и ценные подарки от областных и районных организаций.

В 1939 году Александра Евгеньевна избрана депутатом Вологодского Областного Совета депутатов трудящихся по Междуреченскому избирательному округу № 43. Активно участвуя в общественной и государственной жизни страны, Александра Евгеньевна не покидает своего поста—ранее бригадира, а теперь заведующей свинофермой колхоза „Буденновец“. В своих беседах с приезжающими к ней заведующими фермами других колхозов Александра Евгеньевна постоянно указывает им на необходимость быть не только заведующими, но и обязательно свинарями, на необходимость пройти все работы на практике, не отрываться от производства, так как только хороший свинарь может быть неплохим заведующим. Такова точка зрения Александры Евгеньевны, и она ее постоянно придерживается сама.

О себе Александра Евгеньевна говорит следующее:

„Я ежедневно чувствую заботу партии и лично товарища Сталина. Именно благодаря этой заботе я выросла из рядовой колхозницы в мастера социалистического животноводства. Все это мне обеспечило успех в работе. Большую помощь мне оказали правление колхоза и все члены колхоза...“.

В докладе о 24-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции тов. Stalin сказал: „...необходимо, чтобы наша армия и флот имели деятельность и активную поддержку со стороны всей нашей страны, ...чтобы наши колхозники, мужчины и женщины, работали на своих полях, не покладая рук, и давали бы фронту и стране все больше и больше хлеба, мяса, сырья для промышленности“.

Вдохновленная указаниями вождя народов товарища Сталина и горя желанием оказать всемерную помощь нашей доблестной Рабоче-Крестьянской Армии в скорейшем разгроме и истребле-

ния всех немцев до одного, пробравшихся на территорию нашей Родины в качестве ее оккупантов, я, — заявила тов. Люскова, — на 1942 год беру на себя следующие обязательства:

1. Получить и вырастить от одной свиноматки в год 100 голов молодняка весом в пять тонн.

2. Получить в среднем по ферме на каждую свиноматку не менее 20 деловых поросят.

3. От закрепленной за мною группы свиноматок получить не менее 23 деловых поросят на свиноматку.

4. Получить доход от свинофермы 100 тысяч рублей.

5. Для снабжения бойцов нашей героической Красной Армии от себя лично сдам в течение года центнер мяса и призываю последовать моему примеру колхозников нашего колхоза и области.

Я уверена, что при помощи партии, при активной поддержке правления и колхозников нашего колхоза свое обязательство выполню".

### **Свинаферма колхоза „Буденновец“**

Свинаферма колхоза „Буденновец“ Междуреченского района основана в 1931 году, в год организации колхоза. Поголовье свинафермы состояло тогда из 6 свиноматок и 1 хряка. Первый приплод от маточного стада был получен в 25 хилых поросят: 15 свинок и 10 хрячков. Последние были назначены на откорм. От оставленных на свинаферме свинок в 1933 году в первый опорос получено по 10,5 поросят.

Первый колхозный свинарник был приспособлен во дворе члена правления колхоза Манефы Владимировны Корюкиной. Однако этого помещения недоставало для размещения всего приплода, поэтому отремонтировали, приспособили, утеплили двор Люсовой и поместили туда 25 голов молодняка. Здесь и началась работа Александры Евгеньевны, на первых порах трудная, требовавшая больших усилий, забот и стараний. Ферма постепенно увеличивалась количественно, росли на ней и качественные достижения. Лишь в 1935 году был выстроен новый специальный свинарник, где размещается поголовье фермы и по настоящее время. Постройка представляет собой типовой свинарник на 21 матку, общей площадью 327 кв. метров. Для СТФ правлением колхоза выделен участок земли площадью в 14 га, на котором размещены усадьба, севооборот и пастище фермы.

В 1935 году ферма, взяв обязательство вырастить тоннаж, выполнила его к марта 1936 года, и за высокие показатели бригада фермы получила от Исполкома Северного края

премию 700 рублей, патефон и десятичные весы. В этом 1936 году помет поросят живым весом в 1 тонну был выращен к восьмимесячному возрасту. Такое же обязательство в 1937 году было выполнено к семимесячному возрасту.

В 1938 году, в порядке подготовки к предполагавшейся ВСХВ, Люскова вырастила на ферме помет весом 1010 кг в 4 месяца и 4 дня.

В 1939 году, в ответ на утверждение фермы участником ВСХВ, Александра Евгеньевна вырастила тонно-помет в 3 месяца 27 дней.

Побывав на ВСХВ, Александра Евгеньевна Люскова многому научилась и на районном совещании передовиков сельского хозяйства взяла на себя обязательство — за год вырастить от одной свиноматки 4 тонны продукции в живом весе.

За последние несколько лет свиноферма колхоза „Буденновец“ имела следующие производственные показатели (по годам):

Показатели	1936	1937	1938	1939	1940	1941
Общее поголовье:						
план . . . . . . .	—	65	56	45	42	42
фактически . . . . . .	—	68	65	45	49	42
Маток план . . . . . .	—	18	15	16	15	15
фактически . . . . . .	22	26	24	18	18	16
Процент сохранения молодняка . .	94,1	99,0	99,1	100,0	99,8	99,1
Выращено поросят на одну матку старше 9 мес. . . . .	18,1	18,1	16,8	20,2	19,7	17,3
Тоже — на основную взрослую свиноматку	—	20,0	20,66	23,9	24,5	18,4
Пало и прирезано голов всего на ферме	19	8	5	—	1	7
Продано племенного молодняка (голов)	42	76	33	44	20	103
Суточный привес поросят, при откорме (в граммах) . . . . .	—	—	500	533	583	556

Данная таблица производственных показателей фермы за последние 6 лет свидетельствует о систематическом росте качества работы фермы. Бригада фермы практически свела отход рождающегося молодняка к нулю, ежегодно от каждой свиноматки воспитывается по два и больше племенных подсвинка, идущих большей частью на укомплектование соседних колхозных свиноферм.

В результате хорошей организации труда, высокой техники работы, знаний и опыта, которыми располагает Александра Евгеньевна, свиноферма приносит колхозу все возрастающий доход.

Доход от свинофермы составляет (в рублях): в 1938 году 35 000, в 1939 году 41 000, в 1940 году 63 500, в 1941 году 95 000.

Одновременно с развитием и укреплением колхозной свинофермы возрастили доходы и зажиточность колхозников. Работающие на ферме Люскова, Короткова и Аносова, в соответствии с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 3 марта 1941 года, в качестве дополнительной оплаты за сохранение и выращивание молодняка, сверх начисленных им трудодней получили 18 поросят.

### Методы работы Люсковой

Первое, что определяет высокие качества труда Люсковой,— это ее любовь и интерес к выполняемому делу.

А. Е. Люскова в своей работе не повторяет одни и те же операции автоматически, она каждую из них оценивает, наблюдает ее действие на практике.

Вряд ли где-нибудь тов. Люскова могла прочесть или услышать о том, что более слабых пороссят следует подсаживать под передние соски матки, так как из них легче и больше получается молока. Люскова вывела это правильное и полезное заключение из собственного опыта. Столы же замечательно и следующее наблюдение Александры Евгеньевны о пользе применения подсосной матки ложиться поочередно то на правый, то на левый бок. При таком порядке сосок, к которому поросенок принужден, один раз из двух не бывает прижат к полу, из него легче и больше можно получить молока, и поросенка развиваются равномерно. Достаточно тов. Люской услышать или заметить что-либо пригодное для ее практической работы на ферме, она обязательно это запомнит, чтобы проверить, применить у себя.

„Побывав в Москве на Всесоюзной Сельскохозяйственной Выставке, — говорит Александра Евгеньевна, — я многому научилась и многое увидела, что бы применить у себя в хозяйстве“. Из этого видно, что Люскова не ограничивается только известными ей приемами работы. Ей свойственно чувство нового чувства, необходимое для каждого работника Сталинской эпохи.

Люскова поджаривает зерна, осолаживает и дрожжает корм, успешно применяет в корм свиньям сено, и, более того, в применении сена она идет дальше обычных норм: количество вводимого в рацион сена она увеличивает в два и более раза, чем что обычно принято.

К животным Люскова относится с исключительным вниманием. Она присматривается к особенностям каждого из них. На свинарнике у нее безупречная чистота, полы в станках, проходы и кормушки постоянно моются. Выделенный свиньей кал немедленно убирается дежурным свинарем, поэтому воздух в свинарнике вполне чистый. Каждая свинья имеет в станке постель — деревянный щит, устланный соломой. И уж ни одна свинья не нагрязнит у себя на постели, а выделит кал, отойдя в сторонку.

Свиньи приучены выходить на прогулку спустя несколько времени после кормления, и Люскова никогда не выгонит свиней на прогулку зимой после кормления, пока свиньи не остынут и их не обтурят.

Если молодняк выпускается на продолжительную прогулку, Александра Евгеньевна его накормит лишний раз. После хорошей прогулки животные проголодаются, едят с аппетитом и быстрее растут.

Александра Евгеньевна знает своих питомцев. Присматриваясь к ним, одному из них отстающему в росте, она во-время прибавит корма, другому, ожиревающему, — его убавит.

Высокомолочной матке Александра Евгеньевна не забудет дать дополнительного корма, особенно в ночное время, когда перерыв между очередными кормежками велик, и у матки может оказаться недостаточно пищи для образования молока. И, наоборот, если свиньи идут не только на прогулку, но и пастись тогда одна кормежка снимается, чтобы полнее использовались ими корма пастбища.

В таком тщательном учете каждого факта и кроется разумная творческая работа Александры Евгеньевны.

Люскова требовательна к животным, взыскательна к людям, но прежде всего к себе самой. Если нужно в 4 часа утра пойти к поросившейся матке, в 12 часов ночи подкормить сосунов или накормить лишний раз подсосную матку, Александра Евгеньевна идет и во что бы то ни стало делает все, что требуется, откладывая другие дела, не считаясь со временем своего отдыха. Александра Евгеньевна заведует фермой, но со своими помощниками она старший товарищ, работающий наравне с ними. Она дежурит на свинарнике в очередь с другими свинарями, кроме того она обязательно руководит каждой раздачей кормов, помогает в работе членам своей бригады, всегда сама принимает поросят. Поэтому она больше, чем кто-нибудь, в курсе всего происходящего в свинарнике. Под ее непосредственным наблюдением делается все важное на ферме. Своим примером она воспитывает себе замечательную смену. Ее помощницы зоо-

техник Зобнина Ольга Петровна, свинарки Короткова Лидия Ни колаевна и Аносова Анна Ивановна за хорошую работу на свиноферме в 1940 году были утверждены участниками ВСХВ и награждены серебряными медалями.

Александра Евгеньевна о поросятах, которым предстоит родиться у нее на свинарнике в феврале—марте будущего года, беспокоится уже в текущем году. Она собирает и высушивает для них листочки нежного молодого клевера, запасает корма и подкормку, готовит станки и подстилку. С первых дней жизни поросятам вводят подкормку, приучает к ней и к моменту отъема от свиноматки поросята оказываются вполне приспособившимися к самостоятельному существованию.

Особенно много внимания уделяет Александра Евгеньевна заботливой подготовке к зиме. Еще с весны она добьется и ремонта полов, и конопатки стен, и починки крыши.

Большинство работ по поддержанию хорошего состояния помещения и усадьбы бригада свинофермы выполняет сама, без посторонней помощи. Подмазку стен, печей, побелку станков, потолка и стен Люскова с помощниками делает сама, ни к кому не обращаясь, и всегда твердо выдерживает правило — все делать своевременно по заранее намеченному, составленному на год плану. В этом плане, как и в действиях Люсковой, нет работ, значение которых ей не ясно. Спросите Люскову — почему она вводит сено молодняку в раннем возрасте, и вы получите ответ: „Заметила, что лучше растут на нежном клеверном сене, а раз лучше вырастут, так истом лучше и откорятся, если на откорм готовить. Ну, а если племенных поросят выращиваю, так этим рост и подано нужен“.

Александра Евгеньевна очень многое умеет делать сама: искусно готовить корма, воспитывать животных, ухаживать за ними, а если нужно, то и лечить их и даже сделать несложную операцию.

И, наконец, она умеет просто, интересно и образно рассказать о своей работе, о своих питомцах-поросятах.

Планы своих работ Александра Евгеньевна не скрывает, а заявляет о них во всеуслышание, берет на себя обязательства и тем ставит свои планы под общественный контроль, успешно выполняет и перевыполняет взятые обязательства. Пример Люсковой заражает работников других колхозных ферм. Они берут на себя обязательства по свиноводству и также успешно выполняют и перевыполняют их.

Постепенно в течение 10 лет складывалась и совершенствовалась эта замечательная работница нашего колхозного свино-

водства А. Е. Люскова, выработавшая ряд ценных приемов в своей работе. Приемы эти должны стать достоянием широких масс работников свиноводства.

### Подбор хряков-производителей

„Хороший хряк — это половина стада“, — говорит старая пословица.

А. Е. Люскова правильно оценивает огромное значение хряка для поднятия плодовитости свиноматок, и забота ее о количестве и качестве приплода начинается с подбора хряка.

Для племенных целей на ферме используется хряк с известным происхождением, который прошел зоотехническую оценку по результатам первых опоросов дочерей.

Хряк, имеющий родство с матками, в случку не допускается, так как А. Е. Люскова и остальные работники фермы знают о вреде родственного разведения животных и о том, что оно ведет к уменьшению плодовитости и понижению жизнеспособности приплода.

Большую роль в оценке качества хряка играет производственный учет. Все данные о продуктивности и происхождении хряков и свиноматок аккуратно заносятся в книгу приплода и карточки племенных животных.

### Кормление и содержание хряков-производителей

Чтобы получить здоровый жизнеспособный приплод, хряки производители всегда поддерживаются в состоянии средней упитанности. В состав рациона хряков обычно входят концентрированные, сочные корма и клеверное сено.

Из концентрированных кормов вводятся овсяная и ячменная дарть, отруби, жмых и другие, из сочных кормов — свекла, морковь, силос, картофель. Летом хряки обязательно пользуются хорошим пастбищем и, кроме того, получают в подкормку свежескошенную траву.

Зимой хряки получают хорошее клеверное сено и в смеси с концентратами минеральную подкормку (мел, костяную муку и поваренную соль). За 20 дней до начала случного сезона на ферме и в период случки хрякам дополнительно три раза в суткидается по 500 граммов неразмолотого овса.

Кормление хряков производится индивидуально, в точно установленное время, не менее трех раз в день. В стойловый период хряк пользуется обязательной прогулкой, два раза в день, за исключением особенно холодных дней.

А. Е. Люскова считает, что постоянные прогулки на свежем воздухе, неторопливым шагом, способствуют лучшему развитию органов движения, сердца, легких, повышают аппетит, улучшают нрав хряков, способствуют усилению половых способностей, за-каляют организм животного против простудных заболеваний.

Хряки помещаются в общем свинарнике, но в отдельных станках. В станках всегда чисто, сухо и светло. Зимой хряков регулярно чистят щетками, а летом купают в речке.

Чтобы не вызвать яловости маток и преждевременно не вывести хряков из строя, молодые хрячки пускаются в случку в возрасте 10—12 месяцев, и им дается не более 6 садок, а для взрослого — до 10 садок в месяц.

### Подготовка свиноматок к случке и опоросу

Правильная подготовка свиноматок к случке, уход за супоросной маткой обеспечивают здоровых, жизнеспособных поросят. Поэтому Люскова доводит свиноматок к моменту случки до нормальной упитанности, не допуская ни истощения, ни ожирения. Как известно, у свиноматок, находящихся в хорошей упитанности, но не ожиревших, созревание половых клеток во время течки происходит нормально. Это увеличивает результат оплодотворения во время случки. Свиноматки, идущие в случку истощенными, а равно и ожиревшими, имеют большой процент яловости, при опоросах дают меньше поросят и при этом более слабых, нежизнеспособных.

А. Е. Люскова особенно внимательно следит за тем, чтобы не пропустить срока охоты. Матка, пришедшая в охоту, беспокоится, плохо ест, прыгает на перегородку, бегает. Чтобы вполне обеспечить оплодотворение, А. Е. Люскова покрывает свиноматок хряком два раза в одну охоту. Вторая случка производится через 10—12 часов после первой. После случки матки содержатся в отдельном станке два-три дня, чтобы находящаяся в охоте матка не беспокоила других, так как состояние возбуждения у нее продолжается еще некоторое время и после охоты, и это возбуждение, как заметила Люскова, скорее проходит при содержании матки отдельно. День случки обязательно записывается в журнал случек и опоросов, и в течение 15—25 дней после первой случки наблюдение за маткой продолжается. Если оплодотворение не произошло, то матка вновь приходит в охоту. Если же за этот срок свиноматка не придет в охоту, значит она оплодотворена, и в журнал заносят день предполагаемого опороса, которому надлежит быть через 114 дней с ~~о~~ дня случки.

Нормальное развитие зародышей поросят зависит от кормления и условий содержания супоросной свиноматки.

Недаром А. Е. Люскова главным в работе считает умение подготовить свиноматку к опоросу. Второй период супоросности является наиболее ответственный: плод начинает усиленно развиваться, и ненормальности в кормлении и содержании супоросной свиноматки могут отрицательно отразиться на поросятах. А. Е. Люскова это строго учитывает и особенно внимательна к отдельному кормлению и содержанию маток. Отдельное кормление в станках оберегает супоросных свиноматок от токсиков, давки, которые бывают при перегоне свиней в столовую и у кормушек, оно предохраняет свиноматку от abortов вследствие ушибов и падений.

Супоросные матки кормятся согласно нормам, дифференцированным по периодам супоросности. Маткам, у которых наблюдается хороший аппетит, А. Е. Люскова скармливает в первую половину супоросности больше сочных и грубых кормов.

Если же у некоторых маток аппетит бывает плохой, то Люскова прибавляет им концентрированных кормов, ячменной, овсяной дерти, отрубей, льняного жмыха.

Если матка начинает плохо есть, то Люскова гасит дрожжевание и осолаживание корма. Этими приемами она добивается улучшения поедаемости кормов.

С начала третьего месяца беременности в рационе свиноматки уменьшается дача сена, исключается жмых, увеличивается дача по-лабляющих кормов, как, например, овсяной муки, отрубей и говядина пророщенный овес. За 10 дней до опороса свиноматка получает сбрат до 2 кг в сутки. Концентраты в это время скармливаются уже в более разжиженном виде, чем прежде.

Уменьшение дачи концентратов свиноматке перед родами вызывается необходимостью предотерапии воспаление молочных желез матки и преждевременную обильномолочность. Воспаление молочных желез свиноматки очень опасно для ее жизни. Обильномолочность в первые дни может привести к тому, что поросята не будут полностью высасывать матку, и оставшееся молоко подвернется порче. Наконец, это может привести и к воспалению вымени.

Скармливание концентратов в виде болтушки в последнюю неделю перед опоросом также является важным мероприятием.

Дело в том, что опорос матки связан с большой затратой сил, могущей привести к понижению деятельности кишечника и, как следствие, к сильному закреплению желудка. Скармливание же концентратов в разжиженном состоянии предотвращает запор.

В период супоросности матки обеспечиваются, кроме того, регулярными прогулками и дачей им минеральных и витаминных кормов (клеверного сена, костяной и рыбной муки, мела, соли и др.). Отсутствие миоциона приводит к ослаблению организма, ожирению, вялости, ослаблению деятельности кишечника и запорам. При запорах у свиней часто развивается самоотравление организма, губительно влияющее на развитие плода и приводящее иногда к смерти зародышей.

Супоросных свиней в первые два месяца беременности выгоняют на прогулку группами, а с третьего месяца, когда нужно оберегать матку от толчков, ушибов и давки, выпускают в одиночку.

Большое внимание уделяется организации прогулок свиней в зимнее время. Для этой цели около свинарника расчищают специальную площадку от снега.

Лучшие результаты получаются, когда свиньи не стоят на месте, а двигаются. Для этого их выпускают на прогулку под наблюдением свинаря, который, подгоняя, заставляет их двигаться.

Летом, в первые два месяца беременности, свиноматок выгоняют на пастбище.

Клеверное сено зимних рационов летом заменяется пастбищем и свежескошенной зеленой массой, вико-овсяной смесью, а к концу лета и осенью — клеверной отавой. На пастбище свиньи содержатся весь день, при чем в жаркое время их загоняют в тень.

Опорос свиноматки и прием поросят А. Е. Люскова с полным основанием считает ответственным делом.

За 10 дней до опороса матку помещают в отдельный станок, заранее продезинфицированный свежегашеной известью, лизолом, креолином, побеленный, со свежей, сухой, чистой подстилкой. До перевода свиноматки в станок обязательно дезинфицируются также наружные покровы ее самой и тщательно удаляется грязь между копытами.

За три дня до опороса сено из рациона исключается, уменьшается также норма картофеля, а кормление матки в этот период производится полужидкой кашицей из овсяной или ячменной муки. В станке у матки находится все время чистая, свежая вода, так как в это время она много пьет.

Приближение опороса А. Е. Люскова определяет не только по дате случки, но также по степени наполнения молочных же лез молозивом и по проявлению беспокойства у матки.

За 2—3 дня до опороса происходит усиленный приток крови к вымени; оно набухает, соски краснеют, также набухают и не-

редко воспаляются. В это время свиноматку нужно берегать от простуды вымени. Если вымя содержит грязно, и свинья ложится на холодный грязный пол, то может произойти воспаление вымени. Болезнь эту часто трудно заметить до опороса свиноматки. Только после опороса болезнь эта становится очевидной: свиноматка не подпускает к себе поросят; как только поросята берутся за соски, она тотчас ложится на живот. Болезнь эта обычно длится несколько дней, и если не принять серьезных мер к лечению вымени, то образование в нем молока прекратится. Поросята от голода быстро худеют, может погибнуть весь помет. Сама же матка после сильного воспаления вымени уже не будет обильномолочной. Вот почему нужно особенно берегать ее от простуды вымени, как перед опоросом, так и после него.

### **Опорос, уход за новорожденными поросятами и их содержание**

За несколько часов до опороса свиноматка мнет и разрывает солому, делая себе постель. Во время опоросов тов. Люскова в свинарнике обязательно устанавливает круглосуточное дежурство. Заранее в свинарнике уже приготовлены ящики для поросят, чистые тряпки, иод, креолин, ножницы, зесы для взвешивания поросят, фонарь для работы в ночное время. В помещении всегда сухо, чисто, светло и тепло. Лучшей температурой считается 12—15° Ц.

Наблюдения Люсковой убеждают в том, что у ожирелых маток опорос проходит значительно труднее, чем у среднеупитанных, потуги бывают слабее, свиньи сильно волнуются, часто вскакивают, и сам опорос затягивается. При затяжных же опоросах последние поросята могут родиться мертвыми, задохнувшись еще в утробе матери. Очень трудные роды бывают у маток, не пользовавшихся совсем пастбищем, движением на воздухе и прогулками.

Как только рождается поросенок, Люскова берет его на руки и быстро очищает ему нос и рот от слизи, а затем насухо вытирает ему чистым полотенцем все тело. Перевязав пуповину продезинфицированной ниткой на расстоянии 3—5 см от брюшка, отрезает ее ниже перехвата. Оставшийся конец пуповины Люскова смачивает иодом, взвешивает поросенка и отсаживает в ящик. Во время опороса в свинарнике соблюдается тишина, чтобы не беспокоить матку. По окончании опороса убираются обрезки пуповины и послед, сменяется подстилка.

Иногда поросята рождаются без признаков жизни. В таких случаях Люскова быстро освобождает рот поросенка от слизи и

опускает новорожденного по уши в теплую воду (37–39° Ц). Голову поросенка не погружает. Мнимоумерший поросенок оживает.

Как только закончится опорос, поросят подпускают под матку. Если опорос затянулся свыше одного-полутора часа, то родившихся поросят подпускают под матку, не дожидаясь его конца.

Молоко выделяется у свиноматки очень недолго.

Чтобы слабые поросыта не оставались голодными, Люскова спешит их приучить к определенному соску. Более слабых подпускает к передним соскам, так как в передних сосках молока значительно больше, чем в задних, и свиноматка передними ногами менее беспокоит поросят. Эти поросыта метятся чернильными пятнами. Средние по развитию поросыта не метятся и привучаются к средним соскам.

Наиболее сильные поросыта, которые кормятся из задних сосков, метятся также особым пятном.

Три-пять дней спустя после опороса поросыта оставляются с маткой на все время до отъема, уже привыкшие к определенным соскам.

При кормлении Люскова следит за тем, отдала ли матка все молоко, и как сосет каждый поросенок; плохо сосавших поросят отмечает и при последующем кормлении подпускает к матке в первую очередь.

Люскова следит, чтобы при кормлении поросят матка ложилась сначала на один бок, затем на другой. Если матка будет ложиться только на правый или только на левый бок, то поросыта, приученные сосать нижний ряд сосков, начнут отставать в росте, так как из приданных маткой сосков они получают меньше молока.

Иногда свиноматки приносят меньшее число поросят, чем имеется у нее нормально действующих сосков. К такой матке Люскова подсаживает поросят из других, более многоплодных пометов.

Бывает, что подсаживать поросят от другой матки не представляется возможным. В этих случаях молоко из незанятых сосков обязательно выдаивается свинаркой и используется для подкормки поросят. Выдаивание молока производится при каждом кормлении поросят и применяется в течение 7–8 дней со дня опороса. Такой прием позволяет сохранить все соски вымени в деятельном состоянии на последующий опорос.

Если родилось 15 поросят, а нормально действующих сосков 12, и лишних поросят нет возможности подсадить к другим маткам, то Люскова, оставляя в каждое кормление трех по-

росят из пятнадцати по очереди, не подпускает их к матке. Таким образом каждый поросенок за пять кормлений сосет матку четыре раза.

Очень слабые поросенята не отсаживаются.

### Кормление и содержание подсосных свиней

Высокая молочность свиноматки, а отсюда и хорошее развитие поросят зависит в значительной мере от правильного кормления и содержания подсосных маток.

После опороса Люскова не сразу переводит свиноматку на полный рацион, а скармливает ей те корма, которые та получала в последний период перед опоросом. Дача большого количества кормов, включение в рацион нового корма могут вызвать образование большого количества молока и в той или иной мере изменить его качество.

Первые 10—12 часов после опороса матке не дается никакого корма, только дают ей вволю пить. Через 10—12 часов после опороса свиноматке дают жидкую болтушку из 500 граммов ячменной или овсяной дерти, приготовленной на теплой воде или обрате. В последующем кормление увеличивают, доводя до полного рациона к 5—7 дням после опороса.

Рацион подсосной свиноматки состоит из разнообразных кормов. Из концентрированных кормов в рацион для подсосной матки Люскова применяет овсянку, ячменную и гороховую дерть, отруби, жмы в небольшом количестве, а при наличии — и корма животного происхождения (рыбную муку, обрат).

Силос хорошего качества маткам дается с 10-го дня после опороса и постепенно доводится до 1,5 кг в день на голову. При этом внимательно следят за поросятами, и если у них появится понос, то дачу силоса матке уменьшают или совсем прекращают. Минеральные корма даются по 10—15 граммов на каждый килограмм концентратов. В качестве минеральных подкормок применяются поваренная соль, мел, костяная мука.

Кормят подсосных свиней на ферме не менее 4 раз в сутки, через равные промежутки времени. С 6-го дня после опороса матку обязательно выгоняют на прогулку без поросят, а летом — на пастбище на 25—30 минут, с 6-го по 10-й день — на один час.

По возвращении с прогулки, если вымя и соски матки загрязнены, их обмывают водой и обтирают чистой тряпкой. Свиней чистят ежедневно щетками и жгутами. Пол в станках моют регулярно. Летом обязательно купают свиней в речке или же моют раствором щелока с мылом.

## Кормление и содержание поросят-сосунов

Одним из самых ответственных моментов в сохранении молодняка является своевременная и правильная организация подкормки поросят-сосунов. Первые 3—5 дней Люскова подпускает поросят сосать свиноматку через каждые полчаса-час. Во время кормления и после него поросят оставляет на 5—10 минут в станке, чтобы они погуляли, освоились со станком.

Внимательное наблюдение за поросятами на прогулке дает Люсковой возможность определить момент, когда для них потребуется минеральная подкормка: поросята начинают рыться в соломе, грызть пол.

С целью лучшего воспитания поросят, для двух подсосных маток выделяются три станка, по одной стороне свинарника. В двух крайних находятся матки, а средний делится съемной перегородкой пополам, каждая половина является обособленным станочком, где на 3—5-й день жизни поросятам предоставляется минеральная, белковая и витаминная подкормка. Минеральная подкормка—в виде мела, костяной муки, красной свежей глины и древесного угля. В чистой посуде ставится кипяченая вода, температуры помещения.

Если свиноматка оказалась маломолочной, то с 3—5-го дня поросятам дается цельное парное коровье молоко по 50 граммов на голову. Если оно остывает, его обязательно подогревают до 35—37° Ц путем погружения посуды с молоком в горячую воду. Для обеспечения поросят молоком на ферме находятся две здоровые коровы. Поеение поросят молоком производится не менее 3—4 раз в сутки. После каждого поения корытца тщательно моют и просушивают. С 5—6-го дня рождения поросятам дают поджаренный овес или ячмень, размолотый на крупу. Зерно поджаривают до кофейного цвета.

С 8-го дня поросятам дают ячменный настой, приготовленный следующим образом: на 1 кг муки берут 9 литров кипяченой воды. Простояв 10—12 часов при температуре 14—18° Ц, настой после процеживания готов к употреблению.

С 8—10-го дня в подкормку вводится овсяная каша из просеянной муки, сваренная на молоке и подсоленная по вкусу, с 12-го дня — каша из пшеничной муки, сваренная на молоке. С двухнедельного возраста поросят приучают к овсяному киселю, и с 20-го дня — к гороховому киселю. Утром дают овсяный кисель, а вечером гороховый. С этого же возраста поросятам зимой в каше и киселях дается рыбий жир по 10—15 граммов в сутки каждому.

С 15-го дня поросыта получают клеверные листочки, а с 25-го дня — зеленую подкормку в виде проращенных овса или гороха.

Зеленая подкормка приготавляется так: в ящик насыпают, слоем до 3 см, горох, или овес, или ячмень, предварительно вымоченные в течение 8—10 часов в воде комнатной температуры. Ящик ставят в теплое, светлое место на кухне, где и происходит проращивание. Зерно поливается два раза в день. Через 6—8 дней вырастает (до 5—8 см) нежная, богатая витаминами зелень, которую скармливают вместе с зерном. В основном зеленая овсяная или ячменная подкормка используется в зимнее время. Поросят приучают к зеленой подкормке с небольшого количества, доводя до 20 граммов. Маткам дается до 50 граммов.

С месячного возраста поросятам выпаивается обрат и дается клеверный настой, последнего дают, начиная с 0,1 литра в сутки на голову.

Одновременно с этим увеличивается дача горохового киселя и уменьшается дача цельного молока.

Клеверный настой приготавливается из клеверного сена, сконченного до цветения. Сено недоброкачественное, пыльное, с плесенью для приготовления настоя не годится.

Настой готовят следующим образом: измельченное сено закладывают в чистую кадку, предварительно ошпаренную кипятком, заливают кипяченой водой, не свыше 40°, и ставят в теплое место на 8—10 часов. Перед скармливанием настой процеживают сквозь марлю.

Исключительная забота обеспечить поросят самыми разнообразными, хорошо подготовленными, легко переваримыми, содержащими витамины кормами вознаграждается полным сохранением молодняка, его хорошим ростом и развитием.

В одинаковой мере этому способствуют и хорошие условия ухода и содержания поросят в теплом, сухом, чистом, светлом помещении. В частности заслуживает особого внимания следующее:

Поросыта, подпущенные на все время к матке, большую часть времени находятся отдельно от нее. Излюбленным местом поросят являются полати, устроенные в станке, куда они охотно и часто забираются по трапу. Полати имеют в длину до 2,5 метра, в ширину до 1,5 метра и приподняты на высоту, достаточную для свободных перемещений матки под ними.

Чтобы поросенок не соскочил с полатей, они обнесены деревянной решеткой. Трап, ведущий на полати, имеет наклон около 30—35 градусов.

Полати, как и станок матки, всегда чисты и сухи, поскольку все пороссята обязательно свои отправления совершают в одном углу под полатями. В связи с этим облегчается труд свинарки по уборке, и свинарник содержится в образцовой чистоте.

Ящики для поросят в первые дни их жизни, а затем использование поросятами полатей обеспечивают их сохранность от придавливания маткой. И у Люсковой за 9 лет работы не было ни одного случая придавливания поросенка маткой.

### Отъем молодняка и его воспитание

Центральной задачей племенной свиноводческой фермы колхоза „Буденновец“ является выращивание высококлассного племенного молодняка для ремонта маточного стада колхозов района и для продажи на племя в другие колхозы области.

С этой задачей свиноферма справляется успешно. Чтобы вырастить молодняк класса элиты, Люскова обеспечивает отъемышам среднесуточный привес не менее 500 граммов равномерно во все время выращивания.

Отъем поросят от маток производится Люской в двухмесячном возрасте. К моменту отъема пороссята умело подготавливаются к самостоятельному существованию без материнского молока. Они бывают уже приучены к поеданию концормов, корнеплодов, картофеля, клевера. Благодаря этому при отъеме пороссята не проявляют беспокойства, у них не снижается аппетит, не нарушается пищеварение. Не было случаев у Люской, чтобы отъемыши заболевали или резко снижали темп роста.

Одновременно проявляется забота и о матке. Ее кормовой рацион незадолго до отъема снижается почти на половину, а сочные корма, исключаются из него совсем.

Первые 15 дней после отъема пороссята получают те же корма, которые имелись у них в подкормке перед отъемом.

Смесь концентратов, обрат, картофель, свекла, морковь, зимою — вдоволь сухие клеверные листочки, а летом — хорошее пастище и зеленая подкормка даются в это время в количествах, смотря по возрасту и развитию пороссят. Примерно граммов 800 концентратов, до килограмма сочных и 500—600 граммов обрата скармливает Александра Евгеньевна пороссятам в этом возрасте за 7—8 кормлений в сутки. Минеральная подкормка (мел, костяная мука, соль) обязательно дается как в смеси с концентратами, так и отдельно в корытце. После кормления пороссята получают питьевую воду. К воде они имеют свободный доступ и на прогулках. Люскова всегда наблюдает за поеданием

кормов отъемышами и при малейшем снижении аппетита сейчас же изменяет подготовку кормов или порядок и технику их скармливания, вводит поджаренные овес и ячмень, соленое зерно, дрожжи и осолаживает корма.

Такая забота о животных в результате дает высокий привес, хороший рост и экономное использование кормов. При выращивании тоннопомета за 4 месяца и 4 дня Люскова скормила 15 поросятам, весившим к указанному сроку 1019 кг, следующие корма (в килограммах): цельного молока 598, снятого молока 1254, клеверного настоя 180, клеверного сена 25, картофеля 48, концентратов 1670, крапивы 24, клеверного пастбища вволю.

По мере приобретения опыта и совершенствования в технике работы Люскова меняет состав кормов, расходуемых на выращивание молодняка. В последние годы в рационах уменьшено количество молока и обрата, возросло количество сена и сенного настоя. Для кормления отъемышей все больше применяется картофель, особенно при наличии белковых дополнителей—гороховых отходов или рыбной муки. Поросята при таком кормлении растут и развиваются ровно. Если появится отстающий в росте, то его выделяют, кормят чаще, дают более питательные и вкусные корма.

Отъемыши содержатся по 4—5 голов в станке, летом пасутся, зимой регулярно гуляют два раза в сутки. При таком режиме кормления и содержания и в помине нет каких либо недугов—рахита, простудных или кишечных заболеваний.

Из 44 поросят, выращенных Люской в 1941 году от свиноматки Июньки № 6780, 42 головы, или 95,5%, были отнесены к классу элита. Таков производственный результат по выращиванию отъемышей, достигнутый Александрой Евгеньевной Люской.

### Откорм молодняка свиней

Многие колхозные товарные фермы поступают неправильно, сбывая молодняк на сторону и, более того, сдавая его на мясо государству в неоткормленном состоянии.

Такая практика приводит к невыполнению колхозами их прямых обязанностей перед государством и приносит им прямой убыток. Колхозам, имеющим отходы полеводства, выгодно организовать откармливание у себя, об этом говорит опыт Люской. Откорм молодняка весенних опоросов производится Александрой Евгеньевной летом и осенью, а осенних опоросов—зимой и весной. После отъема поросят, назначенных на откорм, Александра Евгеньевна уделяет большое внимание их общему развитию, осо-

бенно же развитию у них пищеварительного тракта. Летом это достигается пастью и подкормкой зеленой травой, зимой—мюциноми и введением достаточного количества клеверного сена, мякины, бобовых и сочных кормов. Сена Люскова дает поросятам при отъеме около 50 граммов и к 4 месяцам доводит до 200—400 граммов в сутки. Когда подсвинки достигнут веса 60—80 кг, количество сена может быть доведено уже до 0,6—1,0 кг и больше. При наличии доброкачественного силоса его дают дополнительно к сену в начале откорма от 0,3 до 1,0 кг. К концу откорма, в целях экономии зерна, откормочному молодняку нужно давать достаточно корнеплодов и картофеля, можно порошь, а можно и в смеси (хотя бы пополам). Поросенку весом 25—30 кг Люскова лает в день до 2 кг этих кормов, а в конце откорма, при весе 130—150 кг, животные ежедневно съедают уже 6—8 кг картофеля и корнеплодов. Однако введение сочных кормов в ранних возрастах требует обязательной добавки 200—300 граммов жмыха или другого белкового корма. Наконец, подсвинкам, назначенным на откорм, необходимо скармливать зерновые корча и их отходы, овсянку, ячменную дробину, отруби. Последних кормов нужно скармливать в день, начиная с 0,7 кг, при весе 25 кг и постепенно увеличивая, довести к концу откорма до 3,0—3,5 кг. Корма приведены для зимнего кормления и при условии достаточного мочиона. Летом необходимо исключить сено и силос, а при отсутствии или недостаточном мочионе следует сокращать количество зерновых кормов и картофеля. Во всяком случае Люскова следит за тем, чтобы подсвинки сильно не ожиревали, так как при этом их рост приостанавливается и возможна преждевременная потеря аппетита; наоборот, ожирения добиваются в последний месяц перед окончанием откорма.

Колхоз „Буденновец“ благодаря замечательной практике Александры Евгеньевны по откорму свиней выполняет свои обязательства по сдаче свинины государству хо-рошо осаленным продуктом, не заменяя его, как это делают некоторые колхозы, другим видом скота. Колхоз не только выполнил свои обязательства по сдаче свинины государству за 1941 год, но сдал авансом за 1942 год.

### Подготовка кормов

Корма, имеющиеся на свиноводческой ферме, можно скармливать либо в их обычном виде, либо с предварительной подготовкой. Скармливание без подготовки проще, требует меньше труда, но зато не дает той пользы, которую получают передовики свиноводства. Корма без подготовки свиньи поедают без-

должного аппетита, на их переваривание затрачивают больше энергии, и прирост животных от такого кормления невысок.

Александра Евгеньевна подготовке кормов уделяет много внимания. Она считает, что от этого дела зависит большая доля успеха работы свинаря. Выше, при описании воспитания поросят и кормления маток, уже упоминались отдельные приемы подготовки кормов, которые Люскова применяет в своей работе. Здесь же мы имеем в виду подчеркнуть, что она подготовку кормов не ограничивает только приведенными случаями. Люскова считает необходимым подготовлять все корма рациона, например, сено она скармливает измельченным на соломорезке и запаренным кипятком в чистой кадке. Парится сено 3—4 часа. Мякина запаривается так же, как и сено. Сено и мякина скармливаются в смеси или только сдабриваются концентратами.

Траву в подкормку поросятам обязательно измельчают. Силос скармливают в смеси с сухими кормами и следят, чтобы не было его остатков в кормушках. Корнеплоды и картофель, особенно мороженые обязательно варят (или парят) и скармливают вместе с концентратами.

Проваренные и размятые корне-клубнеплоды быстро портятся. Поэтому Люскова не варит их за один раз больше, чем нужно на одну-две кормежки. Зерно и зерновые корма скармливаются дроблеными и сырыми. Варят только дробину из бобовых зерен, да и то не более часа. Жмыжки обязательно дробят. Кость пережигают в печи и измельчают в муку. Мел, если грязный, — отмучивают, а кусковой — дробят. Пророщивание зерна на зелень, осолаживание и дрожжевание кормов, приготовление затирок, сладких киселей, сенного настоя и варка каш также широко применяются Александрой Евгеньевной. Некоторые из этих приемов были описаны выше, другие же не отличаются от распространенной техники подготовки, и потому мы их здесь не приводим.

Вопросу — как, в каком виде и когда давать корм животным Александра Евгеньевна уделяет не меньше внимания, чем подготовке кормов. Ею давно замечено, что одни свиньи выискивают в корме то, что им больше нравится, а другие с аппетитом поедают весь заданный корм без разбора. При этом первых Александра Евгеньевна не потакает — она пропускает одну кормежку, после чего корм свиньями съедается охотнее. Чаще всего Александра Евгеньевна умело составляет такой свинье смесь кормов. Так, например, запаренная резка сена с вареным картофелем и посыпкой из концкормоз, тщательно смешанные с небольшим количеством воды, съедаются полностью, в то время

как без тщательного приготовления свиньи могут сено отжать и выбросить изо рта. Благодаря вниманию к технике скармливания у Люсковой не бывает с приучением поросят к подкормке неудач, на которые часто жалуются даже опытные свинари.

### Производственно-племенной учет на ферме

Александра Евгеньевна весьма внимательна к своевременному и правильному ведению производственного и особенно племенного учета. Поэтому она знает, сколько кормов было затрачено на воспитание помета, сколько ей нужно заготовить корма на зиму, когда ожидать опороса.

Для свинофермы колхоза „Буденновец“, как племенной, особенно важно ведение племенного учета. Формы учета не сложны, но требуют аккуратного и своевременного заполнения.

В книге приплода на отдельный лист записываются кличка матки, ее ушной номер, время опороса, живой вес каждого поросенка при рождении, в 20, 30 дней, 2, 3 и 4 месяца. На основании этих взвешиваний контролируются крупноплодность и молочность матки и развитие каждого поросенка.

В журнал случек записывается план покрытий свиноматок по срокам и прикрепляемым к ним хрякам. После записи фактического успешного покрытия проставляется время ожидаемого опороса. Отсутствие записей сроков случки приводит к тому, что на некоторых свинофермах опорос маток происходит в отсутствии свинарок, что недопустимо.

В книге учета расходования кормов ведутся записи количества корма, затрачиваемого отдельно на каждую свиноматку и хряка, молодняк разных возрастов и группы откормочных.

Только при точном учете расходования кормов можно добиться желаемых показателей по выращиванию и откорму свинопоголовья.

Кроме того, на каждое взрослое и племенное животное ведутся индивидуальные племенные карточки.

### Работы на ферме в продолжение года

Александра Евгеньевна Люскова производит все работы по ферме заблаговременно. Поэтому у нее не бывает так, чтобы работа по утеплению свинарника производилась тогда, когда поголовье начало мерзнуть. Заранее она знает, сколько у нее будет зимой поголовья. На это количество летом она и заготавливает корма. Уже с осени она беспокоится о весенней подкормочной площади, о том, чтобы в сухое время, летом замостить дороги

к свинарнику, чтобы осенью и весною свиньи и свинари могли попасть на свинарник без грязи.

### Работа свинофермы спланирована во времени.

В декабре и январе подводятся итоги кончавшегося года, идет подготовка к новому году. Составляется план работ на полях приусадебного кормового сенооборота. Начиная с конца ноября Александра Евгеньевна проводит техучебу для свинарей своей и других ферм района.

На 1 января проводится инвентаризация свинопоголовья и составляется производственный план на следующий год. Проберяется выполнение обязательств перед государством. Составляется отчет о работе за истекший год. Выполнение плана опросов и случек в настоящее время производится весь год.

В феврале — марте — апреле идут весенние опоросы свиноматок и воспитание поросят. Для поросят усиленно выращивается зелень овса в ящиках. На заранее подготовленных площадках организуются зимние выгулы для поросят и взрослых свиней. „Удобно, — говорит Александра Евгеньевна, — на это время расчистить дорожку от снега вокруг всего свинарчика. Выгонишь на неё поголовье и гонишь вокруг по дорожке. Свиньи не стоят на месте, не стычут, двигаются“. Свиньи можно всегда загнать на участок дорожки, защищенный от ветра.

В этот же период ведется подготовка свиноводческой бригады к весенним полевым работам на кормозой и пастбищных площадках приусадебного сенооборота свинофермы. Подготавливаются хряки к весенней случной кампании. Осматривается и ремонтируется инвентарь летнего содержания свиней (изгороди, загородки, кормушки, навесы).

К концу апреля подчищается площадь пастбищ от хлама, кустарника; подкашивается ветошь прошлогодней травы, вывозка от свинарника на хозяйство; очистка площади усадьбы свинофермы.

В мае проводятся посевые работы на полях сенооборота. Использование ранней подкормки озимого посева. Организуется летнее содержание свинопоголовья. Заканчивается начатая еще в апреле ветеринарная обработка свиней перед их выпуском на пастбище. По мере освобождения свинарника от поголовья, выведенного на пастбище, проводятся дезинфекция и ремонт его. Обеззараживается, перепахивается и засевается территория фермы.

В июне заготовляется бобовое нежное, витаминное сено на зимний период для свинопоголовья и особенно для молодняка. Ведутся работы по расчистке площадей фермы и пастбищ. Распахивается земля из-под кустарника. Проводится массовая сено-

уборка для свинофермы. Заготавливается минеральная подкормка на всю зиму (известняк, глина и пр.). Ремонтируются помещения для хранения кормов, в частности корнеплодов и картофеля. Организуется пастьбычный откорм подсвинков, негодных на племя.

Июль — август — строительные и ремонтные работы в помещении фермы; сев озимых для ранней весеннеей подкормки свиней; очистка и ремонт колодца на свинарнике; заготовка силоса и подстилки для фермы; уборка урожая с полей севооборота. Все время пастьбы водоемы на пастьбище находятся под наблюдением, очищаются, а если нужно, то и ремонтируются.

Сентябрь — уборка корне-клубнеплодов. Ботва скармливается, а частью силосуется для свиней. Замашиваются площадь перед свинарником и подъездные дороги к свиноферме.

Проводятся отепление зимних помещений, кормокухни и осенняя дезинфекция свинарника; поголовный ветеринарный осмотр свиней; осмотр, оценка и браковка стада с переводом выбракованных в откормочники; постепенный перевод свиней в условия стойлового (зимнего) содержания.

Октябрь — ноябрь — организация последнего периода полу-сального откорма весенних поросят. Отбраковка части молодняка, отобранного на ремонт весной. Подкормка озимых посевов; уборка выпасных площадей с подкашиванием (возможна и перепашка); проверка наличия и исправности инвентаря стойлового содержания и уборка на хранение летнего инвентаря; осенняя посадка деревьев для естественного затенения выгульных двориков и выпасов.

Итоги соцсоревнования и взятых обязательств подводятся в установленные обязательством сроки несколько раз в году.

\* \* \*

Приведенный примерный перечень работ отнюдь не является постоянным и неизменным не только для свиноферм вообще, но и для фермы колхоза „Буденновец“. Но необходимо учесть всю важность своевременного производства всех подготовительных работ, выполняемых как свиноводческой бригадой, так и по нарядам правления другими колхозниками, так как без этих работ нельзя успешно выполнить производственный план фермы.

Отдельно от плана сезонных работ, но с учетом их, составляется Александра Евгеньевна план случек и опоросов, план воспитания и реализации молодняка, план ремонта стада и план расходования кормов.

## День на свинсферме

Александра Евгеньевна говорит, что при строго установленном распорядке дня на ферме легче работать, так как к такому порядку быстро привыкают люди (свинарки) и животные. В этом случае свиньи ведут себя спокойно во время кормежки, прогулки и уборки. Более того, если свиньи кормятся не одновременно, то те, которые приучены кормиться позднее, не беспокоятся во время кормежки других свиней. Поэтому при строгом порядке все работы ведутся на свинарнике в требуемой последовательности.

У Александры Евгеньевны заведен такой порядок работы:

1. Круглые сутки на свинарнике находится дежурный свинарь (по очереди) или ночной сторож. В обязанность дежурного входит выполнение всех очередных работ по уходу за прикрепленным к нему поголовьем и кроме того:

а) каждый час, а то и каждые полчаса кормить новорожденных поросят в первые 5 дней после опороса, для чего они подсаживаются к матке из ящиков;

б) в часы, назначенные для сосания, более взрослых поросят подпускать к матке с соблюдением очередности кормления, если поросята от многоплодного помета;

в) дополнительно подкармливать поросят и многоплодных, многомолочных подсосных маток в промежутках между очередными кормежками;

г) поддерживать чистоту в свинарнике и убирать кал всего поголовья свинарника немедленно после его выделения.

2. Очередные работы по свинарнику выполняются каждым свинарем по своей группе свиней примерно в такой последовательности:

В 5—6 часов утра—осмотр поголовья и прием его от ночного сторожа или дежурившего ночью свинаря. Подготовка кормов для утреннего кормления.

С 6 до 7 часов—кормление всего поголовья и подготовка кормов для дневного кормления. С 7 часов утра—прогулка свиней на двориках или прогон их по дороге. Тем временем идут смена подстилки у свиноматок с поросятами, подмывание полов в станках и поение свиней. По окончании прогулки перерыв в работе всех свинарей, кроме дежурного.

В 10—10 ч. 30 м.—кормление молодняка, имеющего более частые кормежки, и подкормка поросят.

С 10 ч. 30 м. до 12 часов—работа на кормокухне по подготовке и варке картофеля и прочих кормов.

С 12 до 13 ч. 30 м. — кормление всего поголовья. После того заготовка кормов к следующему кормлению. Для животных, получающих корм два раза в сутки, эта кормежка пропускается (взрослые холостые и особенно ожиревшие матки).

С 13 ч. 30 м. до 17 часов — дневная прогулка молодняка и хряков. Подкормка поросят и молодняка. Поение свиней. Перерыв в работе свинарь на обед.

В 17—18 часов — топка печей. Подготовка кормов к вечернему кормлению. В отдельные дни мытье полов в проходах.

С 18 до 19 часов — вечернее кормление свиней.

С 19 до 20 часов — смена подстилки в станках на ночь.

Заготовка кормов для ночных и утреннего кормления (резка сена, запаривание грубых кормов). Поение свиней. Окончание работы дневных свинарь.

С 23 до 24 часов — ночная подкормка молодняка, отъемышей и многомолочных подсосных свиноматок. Работу выполняет ночной свинарь. С 3 часов ночи он нагревает воду и варит картофель к утреннему кормлению.

3. Вне всяких расписаний выполняются работы по приемке поросят при опоросах. Обычно приемку производит сама Александра Евгеньевна при помощи дежурного свинаря.

4. В пастбищный период распорядок работ в части сроков кормления остается таким же, как он описан выше для периода стойлового содержания. Если поголовье или часть его держится на пастбище и день и ночь, то работа по уборке станков исключается, но вместо этого проводится периодическая уборка загонов, площадок под навесами. Число кормежек (подкормок) в день уменьшается в соответствии с качеством пастбища. На свинарях лежит обязанность по охране и пастыбесвиней. Сверх того работники бригады участвуют в полевых работах на полях прифермского кормового севооборота.

Из перечня работ, производимых свиноводческой бригадой по временам года и в каждый день, можно себе представить, каков круг обязанностей членов бригады.

В состав бригады, кроме заведующих фермой, входят зоотехник фермы, свинарки, ночной сторож и ученицы.

Члены бригады выполняют работу по прикрепленному к ним свинопоголовью, а также прочие необходимые работы, по распределению заведующей свинофермой.

### Прифермская кормовая база

,Не все еще работники свиноводства усвоили, какое большое значение имеет для фермы наличие специальных кормовых

площадей", — говорила Александра Евгеньевна, показывая площади, занятые под специальным севооборотом свинофермы и под пастбищем из многолетних трав. В самом деле, неприглядное впечатление производят свиньи, слоняющиеся летом по улицам деревень, не имеющие отведенных для них участков, или же выпускавшие в маленькую загородку, где земля вся изрыта и истоптана, и на ней не растет ни травинки.

В мае 1941 года на свинарнике фермы содержалось около 120 голов и для них готовилась площадь в 12 га с лишним под кормовым севооборотом и пастбищем.

Площадь под севооборотом занимает около 7,5 га, остальная — под многолетним пастбищем. Участок, отведенный под севооборот и пастбище, почти на всем протяжении пересекается речкой, в которой достаточно проточной воды и для водопоя свиней и для их купанья. Площадь пастбища расчищена, но по ее краям еще сохранился кустарник, дающий летом необходимую защиту от зноя. Позади кустов устроена изгородь из жердей, ограничивающая доступ свиней на прилегающие уголья. В севообороте сеются пропашные, овес с викой по одному полю и два поля под клевером. Специально сеется озимь для использования ее ранней весной на зеленую подкормку. Александра Евгеньевна отлично знает, что за долгую зиму даже при хорошем уходе запас сил у свиней, маток и молодняка, истощается. Для поддержания здоровья, обеспечения роста, и молочности необходима зелень. Небольшое количество этой зелени Александра Евгеньевна выращивает зимой в ящиках. С первых чисел и до конца мая, пока еще на пастбище не подросла трава, всему по-головью Люскова скармливает зелень ржи. И этот месяц дает многое. Свиньи на пастбище идут окрепшими, а пастбище из-за позднего выпуска не вытаптывается, сохраняет дернину и к моменту выпуска свиней уже достаточно отрастает. Выпуск на пастбище приходится на конец мая — начало июня. Однако и в это время и позже пастбище используется как источник зеленого корма только частично. В значительной мере роль пастбища сводится к предоставлению свиньям достаточного пространства для прогулки, пребывания на свежем воздухе. В качестве источников зеленого корма в это же время дополнительно используются культуры севооборота. Когда заканчивается подкормка из озими, свиньям скармливают нежную зелень клеверов, которой хватает до начала, а то и до середины июля. К этому времени поспевает подкормка из вико-овсянной смеси, и ее хватает примерно на месяц. Конец августа и две-три недели сентября свиней подкармливают клеверной отавой. А там уже созревают

корне-клубнеплоды, которые заготавливаются на зиму, ботва же идет в подкормку или в силюс. На зиму свиньи обеспечиваются силюсом, корнеплодами и картофелем, преимущественно с полей своего севооборота.

### **Люскова передает свой опыт работникам свиноводческих ферм**

Ежегодно беря на себя социалистические обязательства Александра Евгеньевна всегда их выполняет. Энергию для своих неустанных работ она черпает из внимания, которым ее окружили ее товарищи по работе—колхозники, из забот партии и правительства, любимого вождя народов тов. Сталина.

Понимая, что на ней, как депутате Областного Совета Депутатов Трудящихся, лежит огромная забота по улучшению и развитию социалистического свиноводства в окружающих колхозах района, области, Люскова уделяет много внимания передаче своего опыта колхозникам. Она ездит по колхозам и сельсоветам своего района, выступая с докладами и лекциями.

Она читала лекцию колхозникам всей нашей необъятной Родины на Всесоюзной Сельскохозяйственной Выставке. Она читала лекции в Вологде в Сельскохозяйственном Институте. Ее лекции, выступления и статьи в областной и районной печати всегда конкретны, содержательны и во многом поучительны. Районными организациями Междуреченского района при ферме колхоза „Буденновец“ организовывались курсы, на которых преподавали передовые свинарки района Корюкина и Люскова. Большую часть программы этих курсов занимает обучение практическим приемам работы на свинарнике под непосредственным руководством Александры Евгеньевны.

Зав. свинофермами, бригадиры и свинарь колхозов района, побывавшие на этих курсах, уходили с них обогащенные знаниями и опытом.

Насколько опыт и пример воспринимаются колхозниками, побуждают их добиваться лучших показателей в своей работе, можно судить по тому, что работники колхозных свиноферм Вологодской области и других областей заявляют о своем намерении перекрыть достижения Александры Евгеньевны.

Например, участник ВСХВ тов. Ф. И. Рой, заведующий свинофермой колхоза „За мир и труд“ Павловского района, Краснодарского края, обязался к выставке 1941 года перекрыть рекорд, достигнутый Люской.

Колхозники нашей области—Степашев Василий Алексеевич, свинарь колхоза „Красный Луч“ Никольского с. с. Пришекснин-

ского района, и Шангин Арсений Николаевич, свинарь с.-х. артели „Труженик“ Ершовского с. с. того же района, также решили перекрыть рекорд Александры Евгеньевны.

Взвешивание поросят, выращенных по примеру Люсковой, показало, что тт. Степашевым и Шангином достигнуты очень хорошие результаты.

Так, тов. Степашев за год вырастил и частично откормил пометы трех опоросов от свиноматки Букашки Дорогой № 3806 в числе 42 голов до общего веса 4308,8 кг.

Тов. Шангин вырастил за год три помета от свиноматки Римки № 6652 всего 46 голов общим весом 4209,8 кг.

В ответ на первомайский приказ Наркома Обороны СССР товарища Сталина работники сельского хозяйства Союза обязуются дать Красной Армии и стране обилие сельскохозяйственных продуктов. Выполнение этого обязательства в условиях Отечественной войны, в условиях напряжения всех сил на разгром посягнувших на нашу родину и свободу гитлеровских захватчиков, требует использования имеющегося у нас опыта и знаний, организованности и энергии в каждой отрасли, в которой нам приходится работать. Овладение в совершенстве своей отраслью — таков приказ любимого вождя и полководца товарища Сталина. И этот приказ мы выполним, используя все свои силы и знания, заимствуя образцы работы у передовиков. Пример работы Александры Евгеньевны Люской является примером образцовым, заслуживающим подражания. Заимствование методов ее работы дает высокие производственные показатели. Об этом свидетельствует достигнутое тт. Степашевым и Шангином.

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Александра Евгеньевна Люскова . . . . .	3
Свиноферма колхоза „Будениновец“ . . . . .	5
Методы работы Люсковой . . . . .	7
Подбор хряков - производителей . . . . .	10
Кормление и содержание хряков-производителей . . . . .	—
Подготовка свиноматок к случке и опоросу . . . . .	11
Опорос, уход за новорожденными поросятами и их содержание . . . . .	14
Кормление и содержание подсосных свиней . . . . .	16
Кормление и содержание поросят-сосунов . . . . .	17
Отъем молодняка и его воспитание . . . . .	19
Откорм молодняка свиней . . . . .	20
Подготовка кормов . . . . .	21
Производственно-племенной учет на ферме . . . . .	23
Работы на ферме в продолжение года . . . . .	—
День на свиноферме . . . . .	26
Прифермская кормовая база . . . . .	27
Люскова передает свой опыт работникам свиноводческих ферм . . . . .	29