

ПОДГОТОВИМ ПОМЕЩЕНИЯ К ОСЕННЕ-ЗИМНИМ ОПОРОСАМ

Позднеосенние и зимние опоросы, несмотря на трудность их проведения, все же при надлежащей подготовке могут дать хорошие результаты. Поэтому все свинарники и обслуживающие помещения должны быть тщательно подготовлены с осени.

Крыши в случае наличия трещин, щелей, отверстий, через которые могут проникать дождь и снег, должны быть немедленно исправлены.

Стены и потолки необходимо утеплить — заделать все щели и трещины, а со стороны чердака потолки засыпать мякиной или торфом.

Если высота потолка в старых приспособленных помещениях недостаточна (меньше 2,25—2,5 м) или высока (больше 3 м), то надо его переоборудовать, так как низкий потолок создает духоту, сырость, а при высоком в помещении будет труднее поддерживать теплоту.

Пол является самой ответственной частью свинарника. Следовательно заранее необходимо обратить внимание на его общую исправность и достаточный уклон (на каждый метр длины уклон должен быть 1,5—2 см, т. е. 1,5—2%).

Между полом (настилом) и грунтом не должно быть пустого пространства, так как там скопляются жижа и навоз. Эту пустоту надо засыпать и утрамбовывать глиной.

Фундамент предохраняет свинарник от проникновения низового холодного воздуха, крайне губительного для поросят. Поэтому исправность фундамента должна быть обеспечена на весь стойловый период.

Вентиляция играет чрезвычайно важную роль в создании здоровых условий для поросят в стойловый период. В среднем считается нормальным 81 кв. см отверстия вытяжной трубы на каждую взрослую голову. Верхняя часть ее должна быть достаточно утеплена. Соединение наружного конца вентиляционной трубы с крышей не должно иметь зазоров. Задвижки в трубах для регулирования движения воздуха надо исправить; внутренность труб очистить от паутины и сора.

Свет имеет большое влияние на здоровье поросят. В случае недостатка световой площади по норме (на 10—12 кв. м пола 1 кв. м окна) следует устроить дополнительные окна. Кроме того электричество, фонари заблаговременно привести в исправность.

Отопление. В маточном опоросном помещении должна быть ровная температура $+10$ — $+12^{\circ}$. Такая температура, как доказано практикой, обеспечивает сохранение поросят опороса. Печи должны быть исправлены и испробованы еще до холодов. Для расчета принимаются в среднем такие цифры: на 12 маточных станков площадью 6—7 кв. м каждый должна быть печь. Печь может быть кирпичная, а в крайнем случае и переносная. Температуру надо держать только до 2-месячного возраста поросят, потом ее можно постепенно снизить до $+5^{\circ}$ С.

Канализация. От канализации зависит сухость помещения, чистота воздуха, т. е. главные условия здоровья животного. Нормальным принято считать, что внутри помещения сточные трубы должны быть уложены со уклоном в 1—1,5%, т. е. на каждый метр трубы или желоба понижение 1—1,5 см. Трубы отводные могут быть с уклоном в 3%.

Вся система канализации должна быть вскрыта и тщательно прочищена. Крайне важно обеспечить, чтобы трубы или желоба зимой не замерзли.

Внутреннее оборудование — стойла, перегородки, стойки, двери, петли, а также наружные двери должны быть исправлены. Кроме того надо устранить возможность течения прямого низового холодного воздуха и сквозняка при открывании наружных дверей, для чего нижние части перегородок надо заделать на высоту 20 см, обеспечить помещение порогами и тамбурами.

С осени свинарники должны быть обеспечены мелким инвентарем — метлами, лопатами, ведрами, вилами, ящиками для отсадки поросят, решетками и т. д.

Дезинфекция. За 10—15 дней до начала стойлового периода все свинарники по указанию ветперсонала надо подвергнуть дезинфекции: стены выбе-

лить известью, полы, стойла и двери промыть креолином и т. д. Кроме того в течение всего сухого летнего периода все свинарники следует проветривать, просушивать и по возможности подвергать внутренность помещения действию солнечного света. Содержание свиней летом в зимних помещениях является большим злом, так как это не дает возможности хорошо подготовить к более благоприятной обстановке осенне-зимнего содержания.

Помещения, куда ставятся матки для опоросов, должны быть прикреплены вместе с матками к определенному свинарю, который будет следить за опоросами и своевременно сигнализировать о недостатках в свинарнике.

Убежища. В случае недостатка тепла для поросят нужно делать в станках для них убежища. Устраиваются они так. В угол станка ставится просторный для всего помета ящик; открытой стороной

он ставится в станок матки, а закрытой к стенке свинарника. Отверстие ящика завешивается соломенным матом. Внутри ящика настиляется густой слой мелкой чистой сухой соломы. Поросята в таком убежище найдут хороший теплый приют в холодное время.

Для упражнения поросятам можно сделать нары высотой 40—50 см, с двух сторон положить доски, по которым они могут залезать. Для первой приманки на полатки нужно постлать соломы и бросать зерна, на таких нарах поросята часто и спят.

При большом количестве пороящихся маток гнезда можно соединять, — например в одном большом станке по 3—5 маток, где поросята и матки живут коллективно. Однако возрастом поросята должны отличаться не больше чем в 5 дней, и соединять их следует после 20-дневного возраста.

Г. ЗАВРАЖИН

Колхоз «Амо», Нижняя Волга
Достраиваемый свинарник на 260 голоз

