

Если прибавить к этому, что и в дальнейшем они будут развиваться медленно, то станет ясным, какой громадный убыток мы получаем в тех случаях, когда комплектуем наши свинхозы маломолочными матками. При укрупнении стада свинхозов необходимо особое внимание уделять отбору свиноматок по молочности.

К сожалению в большинстве хозяйств в 1931 г. никаких наблюдений над молочностью маток не ведется.

А так как мы знаем, что молочность передается по наследству, то мы получим в приплоде этого года немало таких «вредительниц»-свиноматок, которые будут в корне подрывать наше свиноводство.

Необходимо принять меры к удалению из стада таких «вредительниц».

Надо заметить, что маломолочные матки по экстерьеру выглядят значительно лучше многомолочных, и поэтому часто хозяйственники стремятся оставить их потомство на племя.

К организации самого широкого изучения продуктивности свиноматок следует привлечь наши научно-исследовательские учреждения.



ПРОФ. А. В. ЛЕОПОЛЬДОВ,
ЗООТЕХНИК И. П. ЗАРЕЧНЫЙ

Внутренний вид свинарника для холостых маток.
Совхоз им. Калинина, ЦЧО

Приспособление холодных свинарников для опороса свиней

Наступающая зима застает не все свиноводческие товарные колхозные фермы в отношении обеспеченности свинарниками хорошо подготовленными к проведению зимних опоросов свиней. Многие фермы успели закончить строительство свинарников заблаговременно, но не мало и таких, которые строительства не успели закончить или даже и не начинали его.

Проведение зимних опоросов без оборудованных теплых свинарников дело не легкое, но все же не безнадежное. При известном старании ферма, не обеспеченная свинарниками, может все же добиться сносных результатов в проведении зимних опоросов.

Главное внимание должно быть направлено на приспособление к зимним опоросам имеющихся помещений, каковы бы они ни были. Приспособление заключается главным образом в утеплении и, во вторую очередь, — в освещении помещений.

В настоящей статье мы постараемся указать, как должен колхоз приспособить на зиму свинарник недостроенный, как утеплить холодный свинарник и наконец, как должен поступить колхоз, у которого нет совершенно никакого помещения для проведения зимних опоросов.

Приспособление незаконченной постройки

Недоконченные строительством свинарники обыкновенно остаются в колхозах из-за того, что нехватает каких-нибудь строительных материалов — леса, гвоздей или стекла. Обычно стены

срублены или сложены из самана или кирпича, а потолков и крыши нет — так и стоят стены зимой неприкрытыми и разрушаются дождями и морозами, а свиньи бываюг расставлены по каким-нибудь хлевам в крестьянских дворах, совершенно не приспособленным для содержания свиней и разбросанными по деревне, что в сильной степени затрудняет обслуживание свиней. В таких случаях ферма может временно выйти из затруднения, накрывши свинарник толстым слоем соломы. Внутри свинарника по середине его по длине нужно врыть несколько столбов, на столбы положить подтоварники или слеги, от слег на стены положить жерди, накрыть их плетнями или хворостом и наконец сверху укрыть толстым слоем соломы. В окна вставить, хотя в некоторых местах, старые рамы, а остальные заложить кирпичом или саманом, или забить досками и замазать глиной. В дверные просветы вставить временные старые двери, которые в большинстве колхозов всегда найдутся готовые или же могут быть сбиты из старых досок. Если же нельзя поставить и временных дверей, то можно закладывать двери снутри щитами или плетнями, а снаружи завесить соломенными матами, которые связать нетрудно при наличии самого небольшого количества шпагата. Для лучшего сохранения те-

пла можно прикрывать матом же дверной просвет и с внутренней стороны свинарника и прижимать его плотнее к стенам щитом или плетнем.

Если в оборудованном таким способом свинарнике содержать свиней на часто сменяемой обильной соломенной подстилке, то это будет гораздо лучше, чем содержать их в маленьких крестьянских хлевах, разбросанных по всей деревне. В общем свинарнике легче отрегулировать уход за свиньями и кормление их, установить дежурства и благодаря всему этому сохранить до весны не только основное стадо, но и зимний приплод поросят. Однако, нужно иметь в виду, что свинари при таком примитивном оборудовании должны быть особенно внимательны и аккуратны, как во время опоросов, так и в период содержания поросят под матками. Свиньи должны быть под постоянным бдительным надзором свинарей не только днем, но и ночью.

Утепление сараев и т. п.

Бывает другое положение, когда колхоз ставит на зимовку свиней в какой-нибудь сарай с плетневыми или дощатыми стенами и с соломенной, дощатой или жестяной крышей. Потолков нет, стены тонкие и холодные, двери или ворота продуваются насквозь ветром.



Свинарник фабрики им. Н. Маркса (Киев)



На зиму обеспечить свинье теплое жилище

В таком помещении прежде всего нужно на перекладыны наложить жердей, накрыть их хворостом или плетнями, сверху наложить слой соломы толщиной в 60—70 см. Стены можно утеплить тоже при помощи обвалки их соломой наподобие того, как на зиму обваливаются завалинками крестьянские избы. Двери или ворота можно утеплить так же, как описано выше. Приспособленное и утепленное таким способом помещение, при условии хорошего ухода за свиньями и при наличии обильной подстилки, даст возможность свиноводческой ферме сохранить и воспитать зимние опоросы гораздо успешнее, чем при содержании свиней в непригодных холодных сараях.

Но имеются и такие колхозы, которые совершенно не строили свинарников для своих свиноферм и не имеют построек, пригодных для приспособления на зиму. В таких случаях все же колхозы могут при известной изворотливости выйти из трудного положения и даже получить удовлетворительные результаты с зимними опоросами.

Свинарники из соломы

Очень быстро и легко можно сложить стены из тюков прессованной соломы, укрепив эти стены кое-где поставленными столбами. Над соломенными стенами можно устроить соломенную же крышу совершенно так же, как они устраиваются над стенами кирпичными, саманными или деревянными. Нам известны примеры из практики ферм прошлого года,

когда довольно большие свинарники из тюков прессованной соломы строились всего в каких-нибудь 3—4 дня. Не всякий колхоз может раздобыть сенной пресс и главное — проволоку для прессования соломы, но при старании это удастся многим. Прессов много на сенозаготовительных пунктах, которые для такого дела не откажут в помощи колхозу.

Колхозы, которые никак не смогут достать пресс или проволоку, могут использовать для стен старые и новые плетни, хворост, доски и т. п., из которых можно сделать временные стены и утеплить эти стены обвалкой соломой или навозом.

Итак каждый колхоз, имеющий товарную колхозную свиноферму и необеспеченный постройками свинарников, может на месте изыскать очень много возможностей более или менее удачно обеспечить свиней помещениями и даже удовлетворительно провести в них зимние опоросы. К сожалению очень многие из колхозов не придают этому большого значения и оставляют свиней чуть не под открытым небом на зимовку. В результате свиноферма приносит колхозу одни убытки.

Рекомендуемые нами способы приспособления и утепления свинарников не представляют ничего нового, всякий колхоз может придумать сам много подобных способов, лишь следует уделить этому вопросу серьезное внимание. Вопрос очень важный и заслуживающий внимания.