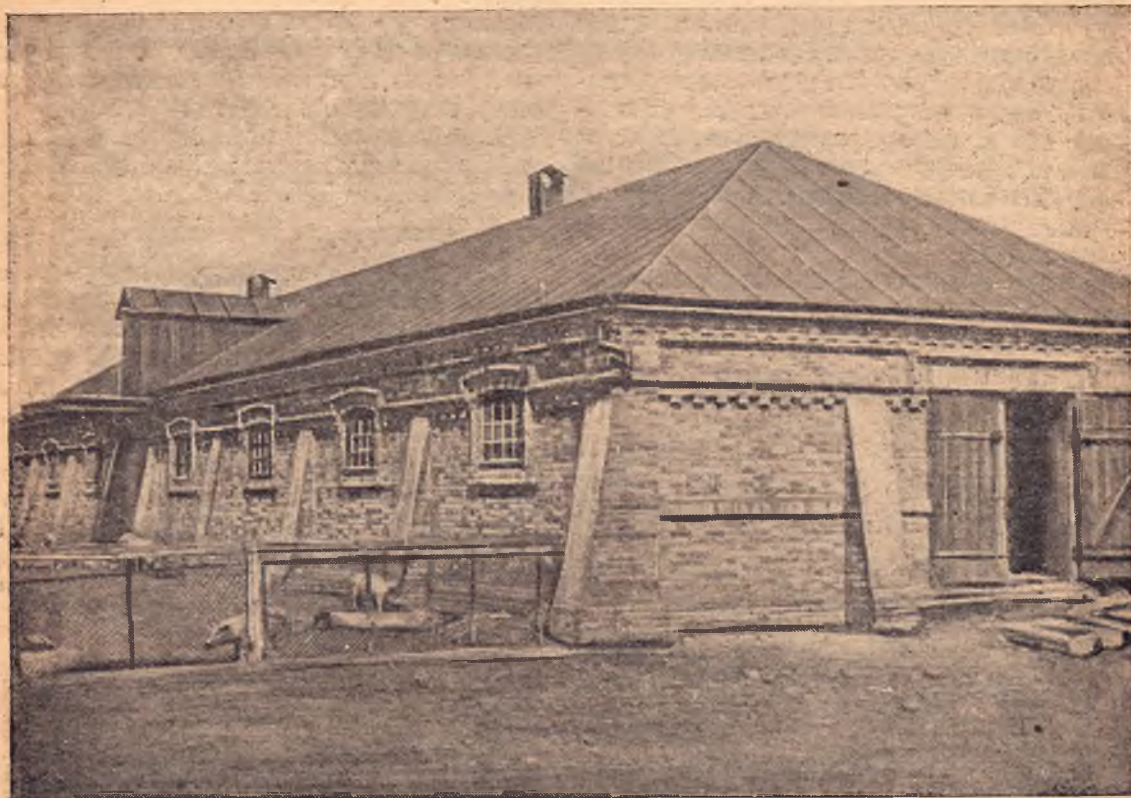


**Все силы, все средства — на окончание начатого строительства. Каждую новостройку — под неослабный контроль общественности. Строить непрерывно, строить круглые сутки!**



**Племхоз Акерман (Мелитопольщина). Каменный свинарник на 100 голов**

## **Сухой свинарник — залог здоровья свиней**

Самое большое место при содержании свиней — избыток влажности в свинарниках.

Сырость в свинарнике приносит огромный вред: во-первых, от нее быстро портится здание и, во-вторых, в сырых свинарниках распространены простуды, что способствует повышенной смертности молодняка и даже взрослых свиней.

В Германии в сырых свинарниках гибнет около 50% поросят.

Сырость вызывает неравномерное охлаждение тела, заболевание дыхательных органов, ревматизм. В сыром свинарнике трудно наладить вентиляцию, от чего воздух застаивается и загрязняется. Сырость способствует процессам гниения и размножения болезнетворных микробов, а также развитию глистов.

Источниками влажности в свинарниках служат выдыхание паров воды свинь-

ями (в среднем взрослая свинья в час выдыхает 100 г влаги), выделение мочи (в среднем за сутки 4 литра).

Таким образом в свинарниках постоянно скопляется влага.

Что нужно сделать для того, чтобы поддерживать в помещениях для свиней нормальную влажность?

Первая задача. Удалять избыток влаги, т. е. каждый свинарник должен быть оборудован хорошо работающей вентиляцией.

Наиболее совершенная система вентиляции — проточно-вытяжная, имеющая трубы, выводящие воздух из свинарника, и трубы, вводящие воздух. По данным американского проф. Кинга для взрослой свиньи в час надо дать свежего воздуха 41 куб. м.

Вторая задача. Для того чтобы правильно действовала вентиляция, необходимо, чтобы стены, потолок, пол и крыша свинарника не допускали охлаждения помещения. При этом громадное значение имеет материал, из которого строится свинарник, и сама конструкция здания (толщина стен, способ утепления стен, потолка).

Третья задача — устройство хорошо работающей канализации. Здесь моча и проливные воды быстро удаляются из свинарника наружу. При этом существенное значение имеют материал жижесточного жолоба и уклон жолоба по длине его, препятствующий проникновению газов из сточной системы обратно в помещение свинарника.

Четвертая задача — внутреннее устройство станков свиней. Станок должен быть разделен на две части. Одна часть станка должна быть совершенно сухой, обычно возвышенная с деревянным с'емом, настилом и обильной подстилкой.

Более совершенно и радикально задача осушения свинарника достигается при

удалении кормушек в особые здания (столовые), когда кормление свиней производится вне станков.

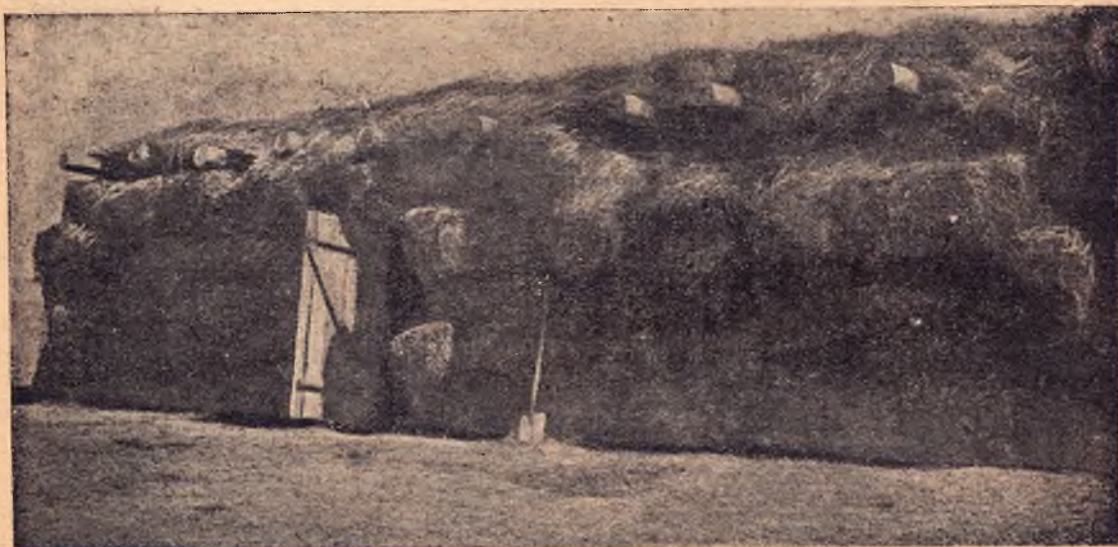
В типовых проектах 1932 г., разрабатываемых Гипросельхозом, предусматривается устройство уборных, в которые свиньи перегоняются после кормления и оставляют там главную часть своих испражнений.

Кормление в столовых разрешает поиному всю систему содержания свиней. Индивидуальные станки заменяются групповыми станками. При этом мы имеем строгое разграничение отдельных помещений по их назначению: спальня, уборная, столовая.

При таком оборудовании помещения, где свиньи спят и отдыхают, будет достигнута максимальная сухость воздуха. Групповое содержание свиней упрощает и облегчает уход за ними.

Главная задача уход за свиньями состоит в том, чтобы чаще и более полно удалять испражнения, влажную и грязную подстилку и давать больше сухой, чистой подстилки.

В-ИИ



Нолхоз «Красный Терек» (Георгиевский район, Сев. Кавказ)  
Свинарник, сделанный из прессованной соломы

# ПЛЕМЕННОМУ СВИНОВОДСТВУ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ