

# ВЕТЕРИНАРИЮ — НА СЛУЖБУ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМУ СВИНОВОДСТВУ

## От чего зависит бесплодие свиней

Бесплодие свиней вызывается разными причинами. Особенно вредно отражается на половой жизни неправильное кормление, вызывающее ожирение. При этом у свиньи может совершенно прекратиться половая охота. Для возбуждения ее можно прибавлять к корму ягоды можжевельника, тмин, горчичное семя, перец.

Бесплодие свиней может явиться следствием родственного разведения, с прекращением же последнего до того бесплодная матка начинает нормально приносить поросят.

В тех стадах, где свиньи болеют чумой и другими заразными болезнями, наблюдается сильная половая возбудимость маток. Их приходится покрывать помногу раз, пока они не оплодотворятся.

На свиней оказывает влияние заразный поварный выкидыш крупного рогатого скота. Молоко коров, больных поварным выкидышем, содержит болезнетворные бактерии. Такое молоко становится желтым, оно не годится в пищу, а при скармливании свиньям делается источником их заражения. У заболевших свиней, в противоположность коровам и лошадям, не бывает выкидыша, они поросятся своевременно, но поросята нежизнеспособны и массами гибнут. Чтобы определить, заражена ли свинья поварным выкидышем, у нее из хвоста для

бактериального исследования берется проба крови, исследуются слизистые выделения матки, а также погибшие поросята. При обнаружении бактерий Банга нужно производить прививки. Для предупреждения заболевания необходимо своевременно производить дезинфекцию свинарника и поддерживать в нем чистоту. При плохом уходе за свиньей она легко может заболеть заразным катаром маточного влагалища, который может быть причиной бесплодия. В большинстве случаев свиньи заражаются поварным выкидышем через пищеварительный аппарат, поедая зараженный бактериями корм. В редких случаях бактерии проникают в матку при случке с больным хряком. Хряк может быть причиной бесплодия и в других случаях. Это бывает, когда на хряков обращается мало внимания и они содержатся неправильно. В случку нередко употребляют 5—6-месячные хряки, что совершенно недопустимо. Хряку должно быть не менее 8 месяцев, чтобы от него можно было рассчитывать получить жизнеспособное потомство. Хряк должен быть не жирным, но и не захудалым. При начале работы его вес должен быть не менее 50—60 кг. Картофель не годится в корм хряку, так как способствует ожирению и вялости при несении племенной службы.

Хорошо задавать хряку овсяную муку с прибавлением 10% рыбной муки и корнеплоды. Необходимо избегать всякого возбуждения хряка, которое вредно отражается на его способности покрывать свиней.

## Установить ночное дежурство на фермах



Племхоз «Алексеевское» (Московск. обл.). Ударник совхоза проверяет свиней во время ночного дежурства

Случку лучше всего производить в загоне, где грунт не гладкий и не скользкий, чтобы не вызвать у хряка болезненного растяжения. Особенно внимательно надо следить за его копытами, обрезать и прочищать их. При плохом уходе за копытами, хряк не может правильно покрывать свиней, мускулы и связки у него переутомляются, он испытывает боль и у него может совсем пропасть охота крыть. Хряка, являющегося причиной бесплодия свиней, легко распознать путем внимательного его осмотра. Такого хряка надо удалить из стада, как неспособного быть производителем. Если те же матки принимают другого хряка, то ясно, что причина их бесплодия была в хряке. Ввиду огромного значения хряков для оплодотворения свиней и получения крепких, здоровых и продуктивных поросят надо предоставить им правильное кормление, уход и содержание.

Е. ст.

## ЛИКВИДИРОВАТЬ ЧУМУ СВИНЕЙ В СОЦСЕКТОРЕ ЖИВОТНОВОДСТВА

Постановлением коллегии НКЗема СССР от 9 августа 1931 г. «О мероприятиях по развертыванию соцсектора животноводства» предлагается провести в совхозах Свиновода и фермах Свиноводколхозцентра активную иммунизацию против чумы свиней.

Это мероприятие должно быть проведено в 1932 году и охватить на 100% все поголовье свиновосхозов и СТКФ.

## Поставить ветнадзор во всех фермах

СТКФ «Пламя революции», Дергачевского района, УССР. Недавно организованный ветеринарный пункт. Ветсанитар (колхозник) перевязывает ногу покалечившейся свинье



Всесоюзный институт свиноводства (Полтава). Берут кровь у опытных животных

Проведение активной иммунизации против чумы означает наступление нового этапа в деле развития социалистического свиноводства, так как оно ликвидирует бич свиноводства—чуму свиней.

Этот метод борьбы с чумой впервые был применен в Америке 1905 году на небольшом количестве свиноголовья; в 1909 году опыт был поставлен на 2 тыс. свиней и дал хорошие результаты.

С тех пор активная иммунизация свиней против чумы в Америке получила широкое распространение и стала одним из главных методов борьбы с чумой. В настоящее время в Америке достигнуты значительные успехи в проведении этого мероприятия. Отход от прививок, как правило, не превышает 1%. Прививается все свиноголовье (взрослые, молодняк и поросята под матками) за исключением больных, супоросных и т. д.

