

# ПРАВИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ СЛУЧНОЙ КАМПАНИИ ОБЕСПЕЧИМ МАКСИМАЛЬНЫЙ П Р И Р О С Т свиноголовья

## ПРОВЕРИТЬ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ ХРЯКОВ

Вопрос исследования спермы, от качества которой в значительной степени зависит яловость свиноматок, до последнего времени не подвергался достаточной научной разработке и является совершенно новым.

Опытная работа по искусственному осеменению свиней и исследованию спермы, проведенная бригадой аспирантов лаборатории искусственного осеменения, дает возможность применить в широких размерах на практике полученные результаты, не допуская в случку хряков с негодной спермой, и тем самым понизить процент яловости, повысить количество опоросов. Правлением треста Свиновод было принято решение произвести исследование спермы хряков во всех свиноводствах. Работа по исследованию спермы хряков в таком крупном масштабе проводится впервые во всем мире и результаты этой работы дадут богатейший научный материал, который даст возможность более правильно организовать случку.

Вся работа будет учитываться и результат обследования каждого испытуемого производителя будет записываться в специально разработанную ведомость:

№ по пор.	№ хряков	Ключка	Порода	Импортированный или местный	Возраст	Упитанность .....	Заключение
						.....	ние

Для проведения этой работы в Витебском ветеринарном институте были организованы специальные курсы, на которых было подготовлено 94 студента 3-го курса; их разослали по совхозам.

Краевые уполномоченные прикрепляют студента к определенной группе совхозов и составляют календарный план проведения кампании. Каждый студент, будучи в совхозе, должен разъяснить значение этого мероприятия. Для практического проведения этой работы в совхозе создается бригада из трех человек: ветврача, зоотехника, старшего хрячника или техника-свиновода. Для проверки хряков не обязательно иметь свинью в охоте, а можно сделать чучело свиньи и производить садки хряка на чучело: чучелами могут служить свиньи вне охоты и кастраты. В совхозе Тимирязево впервые была применена работа с чучелом для получения спермы от хряка. Было осеменено искусственно 820 свиноматок и почти всю сперму для осеменения получали на чучеле. Из 25 хряков ни один не отказался идти на чучело; поэтому, где возможно, следует сделать чучело свиньи, так как в будущем оно пригодится для искусственного осеменения. Кампания по исследованию спермы хряков имеет целью кроме выявления негодного хрячьего состава ознакомить совхозы с техникой искусственного осеменения свиней.

Почти в каждом совхозе есть хряки-брак. К таким хрякам нужно относиться с большой осторожностью. Поскольку в наших совхозах не так уж много хряков-производителей и приходится их импортировать, зоотехнику и ветеринарному персоналу нужно принять меры к их восстановлению. Может быть нужно изменить условия содержания, изменить рацион, увеличить количество кормов, разнообразить их (в особенности важен зеленый корм), давать прогулки, а также вести повседневное наблюдение за такими хряками. Сперму необходимо исследовать несколько раз и уже после выбраковывать окончательно.

Н. В. КОМИССАРОВ