

В 1930 году маточное стадо совхозов Западносибирского края составляло 2,8% всего маточного стада треста, в 1931 году стадо увеличилось до 9,19%, а в 1932 году оно возрастет до 11,52% и в 1933 году — до 15%.

Такой быстрый рост свиноводческих совхозов невозможен без еще более быстрого развития племенного дела. Этого требует и необходимость быстрого улучшения местной беспородной свиньи.

Племхозы в социалистическом свиноводстве можно уподобить машиностроению и фабрично-заводской индустрии. Племенная свинья — это особый станок, производящий рядовые станки для массового воспроизводства продукции.

Между тем состояние племенного дела в крае внушает серьезные опасения и требует принятия мер главным образом зооигиенического характера, которые должны в ближайший срок улучшить современную неудовлетворительную постановку племенного дела.

Сибирской зональной опытной станцией в середине 1930 г. было предпринято обследование племхозов, которое установило следующее соотношение между племенными и пользовательными свиньями на 1 января 1931 г.:

В маточном стаде

	Совхозы	Колхозы	Всего
Взрослых племенных маток . .	292	385	677
Взрослых маток в промхозах . . .	2 758	11 724	14 482

Отношение племенных маток к неплеменным как 1:23.

Если принять наличие всего поголовья в крае, то это отношение расширится до 1:400—500. В Англии одна племенная свинья приходится на 6 пользовательных. Приведенные цифры говорят о беспредельных возможностях в развитии племдела в Западносибирском крае.

В 1931 году племхозы должны разрешить задачу поголовной метизации свиней во всех свиноводческих социали-

стических хозяйствах. В системе Свиновода в 1931 году по Западносибирскому краю будут в действии 4 племхоза с 1300 маток. Один из племхозов (Камышловский) — крупнейший в Союзе — на 900 маток.

Племенное дело в Сибири возникло недавно; первый племхоз был организован в 1911 г. в Минусинске

Основной улучшающей породой свиней для Сибири признана крупная белая английская.

Комплектование сибирских племхозов производится лучшими племхозами СССР (Б. Алексеевское, Константиновское, Ачкасово, Бектышево, Родоманово и др.).

В последние 2—3 года сибирские племхозы начали получать свиней с Сибирской зональной опытной станции по свиноводству (б. крайзавод свиней).

Племенной состав сибирских племхозов тот же, что и основных племхозов Союза по линии маток — Букеты, Сары, Агаты, Беатристы, Пандоры и др., линии хряков — Джеи, Барноны и др.).

Качество материала племхозов края по данным обследования Сибирской зональной опытной станции следующее:

Основные промеры (1930 г.)

Взрослые матки

	Длина (в см)	Высота (в см)
Племсовхозы и колхозы	150—160	85,90
Сибирская зональная опытная станция по свиноводству	170,5	95,6

Живой вес поросят к отъему (в двухмесячном возрасте) (1930 г.) в племхозах был 13,5 кг, в колхозах — 10,6 кг, на зональной опытной станции — 17,12 кг.

Плодовитость свиней в племхозах достаточно высока, в среднем 10—11 живых поросят на один опорос. Отход поросят к отъему от болезней и общих неблагоприятных условий содержания и кормления в племхозах велик и в среднем достигает 39,4% (по данным обследования 1930 г.), в лучших хозяйствах отход снижается до 24%. Таким образом к отъему остается в среднем 6—8 поросят на опорос.



Совхоз им. Рыкова (Таганрогский район)
Летние домики для маток

В 1930 году выращивалось к отъему на один опорос в лучших племхозах: Катунь — 6,88 штук, коммуна «Верный путь» — 7,05, коммуна «III Интернационал» — 5,6, коммуна «Социализм» — 6,9.

Вполне удовлетворительный племсостав колхозов, высокая плодовитость маток дают полное основание рассчитывать на больший выход поросят к отъему. Во всяком случае он должен быть не ниже 8—9 поросят на опорос. Количество опоросов 1,5—1,6 в год на матку, при введении опоросов в течение всего года возможно увеличить до 1,8—1,9, поставив целью получение двух опоросов в год.

Основное внимание племенных хозяйств Сибири на ближайшее время необходимо сконцентрировать на следующем:

1) удерживать и развить плодовитость свиней до 10,5—11 живых поросят в опоросе на матку;

2) добиться снижения отхода племенного материала от неблагоприятных условий содержания и кормления супоросных и подсосных маток и поросят с тем, чтобы выход поросят к отъему довести до 8,5—9 штук на опорос;

3) перевести все стадо на перманентные опоросы, поставив целью достигнуть в год не менее 1,8—1,9 опоросов на матку, приближаясь к двум опоросам в год (соответственно снизить яловость маток);

4) ввести в племхозах искусственное осеменение для полного использования лучших хряков. Это повысит производительность хряков во много раз без ущер-

ба для здоровья племенных животных и освободит значительное число производителей для промышленных хозяйств;

5) ввести более интенсивное кормление молодняка, для того чтобы сократить срок созревания, главным образом маточного материала, и пускать в случку маток в 8—9-месячном возрасте (сокращение срока против принятого в племхозах на 2—3 месяца), имея в виду, что передержанные свиньи — плохие матки;

6) организовать пастбищное содержание свиней всех возрастов с ранней весны и до поздней осени;

7) корм свиней сделать более разнообразным, с обязательным введением в него бобового сена, корнеплодов, а также полной минеральной подкормки;

8) сухое помещение с нормальной температурой, прогулка свиней всех возрастов в течение круглого года, чистота в станках и кормушках — главное условие для выращивания хорошего приплода;

9) введение сдельно-поощрительной оплаты труда, простейшая рационализация и механизация ухода за свиньями дадут в ближайшее время повышение производительности труда в 2—3 раза и более.

Проведение указанных мероприятий безусловно возможно при наличии квалифицированного зоотехнического и ветеринарного персонала, а также соответствующей практической и теоретической подготовки свинаярей. Курсы повышения квалификации при свиноводческих учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях помогут в короткий срок переподготовить кадры для разрешения задач, связанных с повышением качества племенной работы.

Введение племенных записей и углубленного контроля индивидуальной продуктивности маток должно содействовать созданию высокого по качеству племенного материала.

Племхозы должны будут выполнять роль контрольных станций.

Племенное дело является индустрией по производству совершеннейших аппаратов для дальнейшего планомерного получения мясной продукции; поэтому на племенном деле в свиноводстве должно быть сконцентрировано самое серьезное внимание широкой советской общественности.