

УДК 632.2.082.2.033

А.А. ЛАЗОВСКИЙ, В.И. ШЛЯХТУНОВ, В.И. СМУНЕВ, Л.Г. КОНКОЛОВИЧ

РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СОЗДАНИЯ МЯСНОГО СТАДА ПОРОДЫ ШАРОЛЕ
В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Взятый курс интенсификации развития молочного скотоводства предполагает стабилизацию дойного стада и даже некоторое его снижение, что мы наблюдаем в учхозе "Подберезье". Однако снижение поголовья коров ведет к снижению выхода телят, а следовательно, и к снижению производства говядины. Поэтому для увеличения производства говядины и улучшения ее качества назрела явная необходимость использовать мясные породы скота для чистопородного разведения и скрещивания с низкопродуктивными черно-пестрыми коровами и сверхремонтными телками для создания стад мясного типа. На основании научного поиска нами была подготовлена методика создания мясного стада для учхоза "Подберезье" на основе породы шароле. Выбранная нами порода шароле является одной из признанных мировых мясных пород скота. Высокая живая масса, экономичность при откорме, хорошая молочность коров, высококачественная туша и относительно постное мясо – вот те качества, которые открыли дорогу этой породе в страны Американского и Европейского континентов, в Азию, Африку, Австралию, Новую Зеландию и т.д.

Шаролезский скот отличается от других пород исключительной способностью к продолжительному интенсивному росту и наращиванию мускулатуры, производству большого количества постного мяса и малому отложению жира. Мясо сочное и нежное. Молодняк интенсивно растет (до 1000 граммов и больше в сутки) с использованием в основном трав культурных и естественных пастбищ в летний период, сена и силоса зимой, не требуя большого количества концентратов. Скот относительно позднеспелый. Учитывая высокую скорость роста молодняка, его можно реализовать на мясо по достижении живой массы 650–680 граммов.

Молочность коров составляет 1700–2000 килограммов, и этого достаточно для обеспечения высокой энергии роста телят. Живая масса бычков при отъеме в возрасте 7–8 месяцев составляет 280–330, телочек – 270–290 килограммов.

Основой создания мясного стада в учхозе "Подберезье" послужили 17 чистопородных телок и два быка породы шароле, закупленных в

1989 году в племзаводе "Дружба" Лобринского района. Однако этого поголовья было мало, поэтому годом позже закупили еще 16 телок и двух быков. Приобрели помесей-телок первого поколения от скрещивания черно-пестрых коров с быками шароле.

Завезенное поголовье разместили сначала в приспособленном, а затем в типовом здании с содержанием животных на глубокой подстилке. Для создания стада мясного скота используются чистопородное разведение и поглотительное скрещивание. Планируется создание чистопородного стада численностью до 200 коров. Поглотительное скрещивание будет проводиться до IV-V поколений, когда будет получен хорошо выраженный тип мясных животных с долей крови шароле 15/16 или 31/32 для разведения "в себе" (схема).

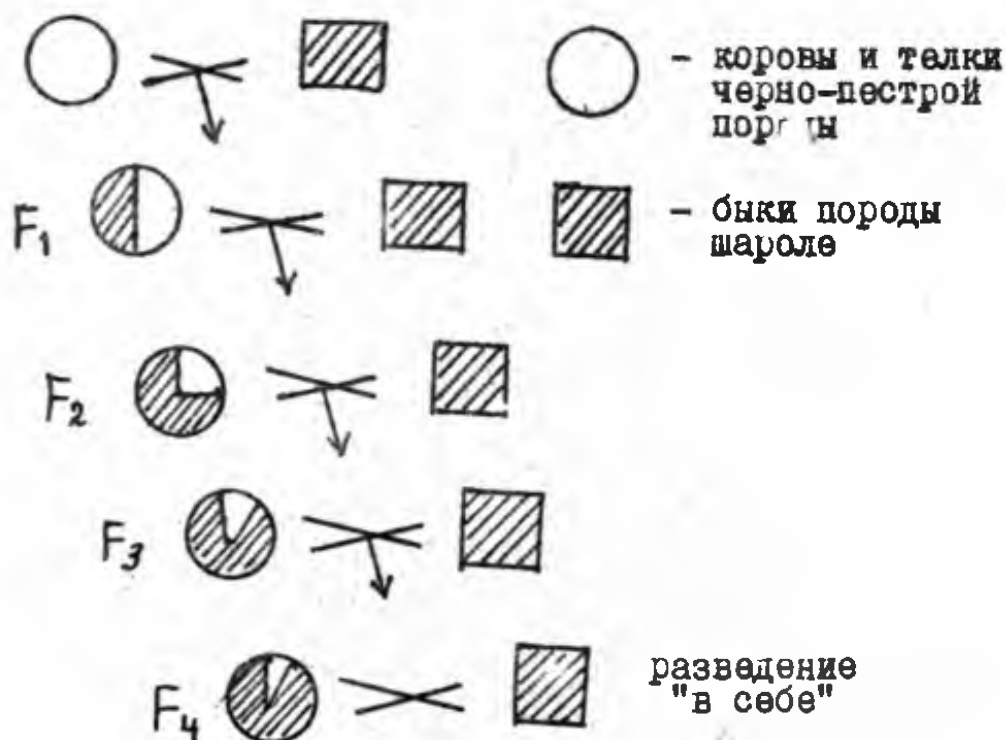


Схема создания животных мясного типа

В основе технологии мясного скота лежит организация воспроизводства стада и выращивания телят по системе "корова-теленки". Наиболее приемлемый сезон отела для условий хозяйства - февраль-апрель так как телята, родившиеся в эти сроки, к выходу на пастбище хорошо используют, кроме молока матери, и зеленые корма. После отъема поставленные на доращивание и откорм бычки дают 30-40 кг прироста живой массы в месяц.

В а к л ю ч е н и е. Работа по увеличению численности и улучшению породности животных в стаде продолжается. В настоящее время в мясном стаде учета имеется около 100 голов чистопородных и помесных животных.