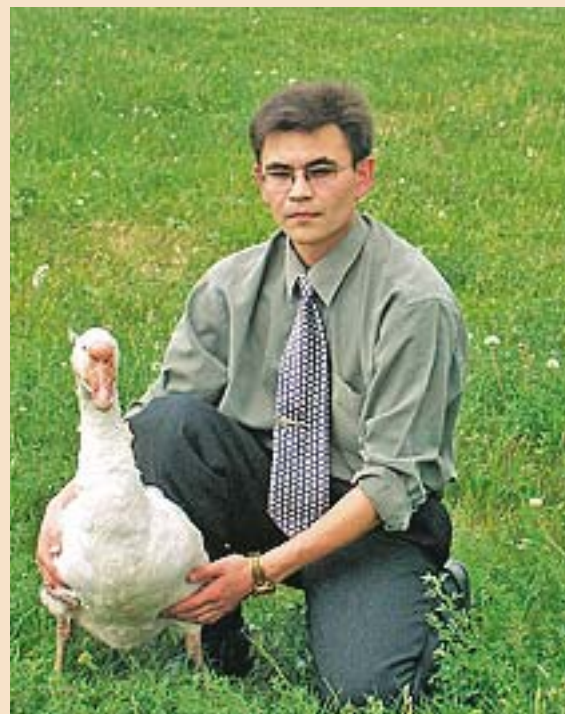


# Продуктивность помесных гусей

**Альберт ФАРРАХОВ**,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
ведущий зоотехник-селекционер  
**Птицефабрика «Башкирская»**  
**Ринат ГАДИЕВ**,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор  
**Рамиль ГАРИФУЛЛИН**,  
аспирант  
**Башкирский государственный аграрный университет**



Помесная гусыня



А. Фаррахов

Один из приемов повышения продуктивности птицы — использование эффекта гетерозиса при скрещивании различных пород. Мы исследовали воспроизводительные и продуктивные качества помесей, полученных при скрещивании гусаков линдовской породы с белыми венгерскими гусынями.

Исследования проводили на птицефабрике «Башкирская». В опытные группы отобрали взрослых гусей различных генотипов, половое соотношение было 1 : 3. Первую группу сформировали из гусей венгерской породы, вторую — линдовской, третью — из помесей. Кормили и содержали гусей согласно нормативам ВНИТИП.

В таблице представлены основные показатели продуктивности гусей

различных генотипов. Как видно из нее, наибольшую живую массу имела птица линдовской породы (вторая группа). У гусаков она была 6823,74 г, у гусынь — 6129,63 г, что на 562,02 г (8,9%) больше, чем у помесных гусынь. Наименьшая живая масса отмечена у белой венгерской породы.

Яйценоскость на среднюю несушку в третьей группе оказалась выше на 6,2 и 1,1 яйца в сравнении со второй и с первой группами соответственно.

Наиболее жизнеспособными были гуси венгерской породы (96%).

Анализ инкубационных качеств яиц в исследуемых группах свидетельствует, что более высокие вывод гусят (71,6%) и оплодотворенность (92,2%) в первой группе. Это на 6,5 и 2% выше по сравнению со второй и на 4,2 и 1,5% — по сравнению с третьей группой соответственно.

Продолжительность яйцекладки у птицы различных генотипов в про-



Помесный гусак

## Основные показатели продуктивности

Показатель	Группа		
	первая	вторая	третья
Живая масса, г:			
гусаков	5554,31	6823,74	6261,72
гусынь	5171,12	6129,63	5597,18
Яйценоскость на среднюю несушку, шт.	42,3	37,2	43,4
Масса яиц, г	149,96	163,2	161,76
Сохранность, %	96	94	94
Вывод гусят, %	71,6	65,1	67,4
Оплодотворенность, %	92,2	90,2	90,7
Продолжительность яйцекладки, дни	87,65	113,5	84,63

дуктивный период варьировалась от 84,63 до 113,5 дня, причем дольше всех она длилась у гусынь линдовской породы (вторая группа), меньше — у помесных.

Полученные результаты продуктивности различных генетических групп гусей первого года использования свидетельствуют, что помеси имеют неплохие основные показатели в сравнении с исходными породами и требуют дальнейших исследований в этом направлении.