

НАУКА — ПРОИЗВОДСТВУ

НОВАЯ ПОРОДА КУР—«ЕРЕВАНСКАЯ»

В Армении веками разводились местные беспородные популяции домашних птиц с крайне низкой продуктивностью. Достаточно отметить, что их среднегодовая яйценоскость не превышала 60—70 яиц, а живой вес кур колебался в пределах 1,3—1,4 кг. Естественно, что такие популяции птиц не могли удовлетворить потребность даже колхозно-совхозного производства и населения.

Несмотря на такое неблагоприятное состояние птицеводства в республике, долгое время не предпринимались серьезные меры по созданию новых высокопродуктивных, приспособленных к местным своеобразным условиям породы, тогда как еще с 30-х годов во многих зарубежных странах (США, Канада, Англия, Голландия и др.) птицеводство получило бурное развитие: совершенствовались существующие и создавались новые более высокопродуктивные породы и внутривидовые линии. Возникла необходимость постепенно перевести птицеводство на промышленную основу.

Первые обстоятельные исследования по созданию высокопродуктивных пород кур, отвечающих современным требованиям промышленного птицеводства, начаты академиком АН АрмССР С. К. Карапетяном сначала в Институте животноводства и ветеринарии МСХ АрмССР, а затем в Институте им. Л. А. Орбели АН АрмССР. Эти исследования привели к ценным результатам — созданию новой ереванской породы мясояичного направления, отличающейся целым рядом преимуществ не только по сравнению с местными популяциями, но и широко распространенными на птицефабриках, а также в колхозах и совхозах республики породами «Русская белая» и «Леггорн».

Исследования начались с изучения биолого-хозяйственных особенностей местных кур и возможностей выявления отдельных высокопродуктивных мутантов, которые характеризовались резко выраженной консервативностью наследственности.

С применением метода индивидуального учета яйценоскости С. К. Карапетяном были выявлены некоторые несушки с яйценоскостью до 217 яиц в год. Эти индивиды сохранили такую высокую продуктивность даже до 4-х летнего возраста, тогда как в этом возрасте, как правило, резко сокращается яйценоскость (до 70—75% по сравнению с первым годом яйцекладки).

Параллельно с таким индивидуальным отбором проводилось сравнительное породноиспытание ряда зарубежных заводских пород кур. Эти исследования выявили две породы американского происхождения—айланды и австралорпы, которые хорошо акклиматизировались в наших условиях и сохранили достаточно высокую продуктивность. Используя род-айланд и местную курицу, межродовым скрещиванием С. К. Карапетян получил потомство с большим живым весом, хорошо выраженным половым диморфизмом и телосложением. Дальнейшее скрещивание с курицей местной популяции с относительно высокой яйценоскостью и многолетний жесткий селекционный отбор по многим биологическим особенностям привели к созданию новой отечественной породы ереванских кур.

Новая порода выгодно отличается от массово распространенных в Советском Союзе и Армении таких известных пород, как «Русская белая» и «Леггорн». Достаточно привести некоторые показатели для подтверждения сказанного. Яйценоскость указанных пород не превышает 136 шт. в год, тогда как ереванская порода дает до 161 шт. Себестоимость 1000 яиц первых двух пород составляет 97 руб. 90 коп., а ереванской— 73 руб. 50 коп. Примерно такое же превосходство обнаружено в отношении живого веса ереванских кур. Живой вес молодняка 73—75-дневного возраста ереванской породы

превышает на 35—40% таковой пород «Русская белая» и «Леггорн». Детальные экономические подсчеты показали, что, если разводимые на птицефабриках, в колхозах и совхозах и у населения республики 1.100.000 кур указанной породы полностью заменить ереванской, то дополнительно можно получить около 20 млн. яиц и примерно 7 тыс. ц. мяса или же примерно 3 млн. рублей. Поэтому авторами ереванской породы С. К. Карапетяном и кандидатом биологических наук М. Н. Гукасяном, а также Министерством сельского хозяйства республики предпринимаются все меры для быстрого распространения этой породы. Достаточно сказать, что поголовье взрослой птицы этой породы в настоящее время в республике превышает 600 тыс. голов. В текущем году было произведено около 800 тыс. суточного молодняка. В республике создано 10 племенных хозяйств и экспериментальных баз, где сосредоточено около 100 тыс. племенных кур, которые могут производить ежегодно не менее 3—4 миллионов инкубационных яиц. Это, несомненно, прочная база для массового размножения и распространения новой породы как в республике, так и за ее пределами. Коллегией Министерства сельского хозяйства СССР утверждена ереванская порода как новая отечественная порода и рекомендована министерствам широко распространять ее в хозяйствах не только в Армении, но и во всех союзных республиках.

Куры ереванской породы являются ценным компонентом для скрещивания со специализированными мясными и яйценоскими породами с целью производства как мясных цыплят (бройлеров), так и создания промышленных гибридов для использования на птицефабриках промышленного типа.

Институт физиологии им. Л. А. Орбели АН АрмССР и Научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии выдвинули многолетний ценный для народного хозяйства труд С. К. Карапетяна (руководитель работы) и его сотрудников «Выведение новой отечественной породы кур «Ереванская» и ее внедрение в производство» на соискание Государственной премии Армянской ССР на 1974 г. Мы, по существу оценивая проделанную работу, считаем, что она вполне заслуживает присуждения этой премии.

В. О. КАЗАРЯН
О. О. МАДОЯН