

УДК 636.082

С. Д. Тюлебаев¹, Н. Р. Бисекенов², С. Р. Калдыгулов³, В. И. Косилов⁴, М. Д. Кадышева¹**ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ГЕНОТИПОВ МЯСНОГО СКОТА В ЭКОНОМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ЕВРАЗЭС**¹ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК», ОРЕНБУРГ, РОССИЯ²РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПАЛАТА АУЛИЕКОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ, АСТАНА, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН³КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «РЕЙМКУЛ», АКТОБЕ, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН⁴ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», ОРЕНБУРГ, РОССИЯS. D. Tyulebaev¹, N. R., Bisekenov², S. R. Kaldygulov³, V. I. Kosilov⁴, M. D. Kadysheva¹**PROSPECTS OF NEW GENOTYPES USE OF BEEF CATTLE IN THE ECONOMIC SPACE OF EEC**¹FEDERAL STATE BUDGETARY SCIENTIFIC INSTITUTION «FEDERAL RESEARCH CENTRE OF BIOLOGICAL SYSTEMS AND AGROTECHNOLOGIES OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES»²«REPUBLICAN CHAMBER OF AULIEKOL BREED»³PEASANT FARMING «REIMKUL», AKTOBE, REPUBLIC OF KAZAKSTAN⁴FEDERAL STATE BUDGETARY EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION «ORENBURG STATE AGRARIAN UNIVERSITY»

Саясат Джакслыкович Тюлебаев
Sayasat Jakslykovych Tyulebayev
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор
s-tyulebaev@mail.ru



Нурғали Рыспаевич Бисекенов
Nurgali Ryspaevich Bisekenov
кандидат сельскохозяйственных наук
палата.auliekol@mail.ru

Самат Рейвович Калдыгулов
Samat Rejovic Kaldygulov
spkhh3@rambler.ru

Владимир Иванович Косилов
Vladimir Ivanovich Kosilov
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор
nikonovaca84@mail.ru

Марват Дусанғалиевна Кадышева
Marvat Dusangalieva Kadysheva
кандидат сельскохозяйственных наук
vniims.or@mail.ru

Аннотация. Статья представляет собой информативно-научный материал о намерениях научного сообщества и сельхозпроизводителей Российской Федерации и Казахстана в области мясного скотоводства. Доказывается безальтернативность такого важного в питании человека продукта, как мясо и прежде всего говядина, подчёркивается его значение для народов, населяющих постсоветское пространство. Высказывается озабоченность возросшим импортом этого продукта в Россию и Казахстан. Одним из целесообразных вариантов решения проблемы видится создание новых пород и типов мясного скота на отечественных матках с использованием мирового генофонда, такие животные, обладая объединённой наследственностью, сочетали бы высокую продуктивность с хорошей приспособленностью к местным условиям среды. Примером подобного подхода преподносится создание аулиекольской мясной породы в Казахстане и брединского мясного типа в Российской Федерации. Приводится краткая история создания породы и типа, внешние отличительные особенности, показатели продуктивности и репродуктивные качества животных, данные о поголовье и местах разведения. Выражается намерение о породоиспытании аулиекольской породы в Российской Федерации, а брединского мясного типа - в Республике Казахстан. Результаты породоиспытаний могли бы показать реальные пути импортозамещения производства говядины в России и повысить в целом экспортный потенциал ЕврАзЭС.

Ключевые слова: крупный рогатый скот, мясное скотоводство, аулиекольская порода, брединский мясной тип, мясо.

Abstract The article is informative and scientific material about the intentions of the scientific community and agricultural producers of the Russian Federation and Kazakhstan in the field of beef cattle breeding. It is proved that there is no alternative to such an important product in human nutrition as meat and, above all, beef. Its importance for the peoples inhabiting the post-Soviet space is underlined. The concern about the increased import of this product to Russia and Kazakhstan is expressed. One of the solution variants seems to be advisable to create new breeds and types of beef cattle from domestic females using the world gene pool whose animals having a combined heredity could combine high productivity with a good adaptability to local environmental conditions. An example of this approach is the creation of the Aulekol meat breed in Kazakhstan and the Bredinskiy meat type in the Russian Federation. The brief history of breed creation and type, external distinctive features, indicators of productivity and reproductive qualities of animals, data on livestock and breeding places are given. Intention about the rock testing of the Aulekol breed in the Russian Federation and the Bredinskiy meat type in the Republic of Kazakhstan is expressed. The results of the tests could show the real ways of import substitution of beef production in Russia and increase the export potential of the Eurasian Economic Community.

Keywords: cattle, beef cattle breeding, auliekol breed, Bredinskiy meat type, meat.

Введение. В 21 веке становится более очевидным опережающий рост населения земного шара в сравнении с потреблением и особенно – производством продуктов

питания. Новые вызовы времени требуют преобразования и изменения сложившихся стереотипов в системе питания, направления векторов развития сельского хо-