ГЕНЕАЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРИЗАДИЯ ВНОВВСОЗДАННОЙ УКРАИНСКОЙ КРАСНОЙ МОЛОЧНОЙ ПОРОДЯ̆ ПО ЈННИЯМ. Ю.П. Полупан

Ввиду преимуцественно аддитивного типа наследования основных селекционируеньх признаков теоретически обоснованы нетодь создания заводских линий в молочном скотоводстве. По материалам к апробаиии украинской красной мопочнй породы скота проициюстрирована качественная специфичность выведеннььх заводских .ииний.

Молочное скотоводство, тиния, характер наследования, качественная специфичность

> GENEALOGIS STRUCTURIZATION OF NEW UKRAINIAN RED DAIRY BREED FOR LINES. Yu. P. Polupan
> In view of mainly additive type of inheritance of the basic selected traits it is theoretically proved methods of creation of lines in dairy catle breeding. On materials to approbation of the Ukrainian red dairy breed of cattle qualitative specificity of the created lines is illustrated.

Dairy cattle breeding, line, character of inheritance, qualitative specificity

## УДК 636.2.082.25

Т.В. ПІДПАЛА

Миколаїський держсавний аграрний університет

## ВЕЛИКОМАСШІТАБНА СЕЛЕКЦІЯ І РОЗВЕДЕННЯ ЗА ЛІНІЯМИ

Викладено резуаьтати використання анійносо розведення за приниипами великонаститабної селекції при створенні жирномолочного типу української червоної моиочної породи веиикої рогатої худоо́и. Установиено позитивний впиив внутріиньолінійного розведення на розвиток господаркьки корисних ознак у тварин.

## Лінія, селекиія, молочне скотарство

Проблема масового поліпшення молочної худоби розв'язуеться шляхом інтенсивного використання бугаїв-поліпшувачів. Тому одним із основних приниипів великомасштабної селеклї є оинка і виявлення краших плідників - лілерів породи та їхнс широке застосування в сетекиійому процесі [1-4].

ОТВ. Пlинана. 2005
Pозведенй i reнетиа пварин. 2005 Bип. 38

Особливої актуддності це питання набуло в період виведення нових порід сіььськогосполарських тварин, зокрема молочної худоби. Синорення бажаних генотипів тварин та ̈̈нє понирення неможпиві боз иткої генсалогічної структури і, пери за все, ліній.

Матеріал і методика досліджень. Матеріалом слугували дані молочної проқуктивності корів-первісток племінних стад створюваної украйнскої червоноі молочної породи на півдні України. Визначення краших варіантів внутрішньолінійного розведення проводили мотолои порівняльного аналізу рівни розвитку пролуктивних ознак дочок ${ }^{\circ}$ їхнік матерів, дочок та їхніх ровеснишь.

Резуштати досліджень. При створенні жирномолочного типу використовувати бугаїв споріцнених груп англерської породи. Отримавни цінні в селекційному відношенні генотипи, застосовувати внутрішньолінійний пілбір для консолідації високих показників вмісту жиру в молоці у нащадків і створення структури типу та пороли.

Найільн ровиовсюджсним і препотентним є потомство заводської лінй іирруса 16496. Корови ціеї лінії характеризуються високою жирнонолочністю $(4,22 \%)$ при середній ветичині надою за I лактаціо 4201 кт молока. Внутрішньолінійний підбір сприяв закріпленню жирномолочності у нашадків, якою вирізнялися жіночі предки продовжувачів. Середній показник вмісту жиру в молоці матерів станоеив $4,79 \%$, а надій - 6286 кг молока. Більиисть плідників лінії Цирруса 16497 стійко передавали підвищений розвиток ознаки жирномопочності свої нашадкам. У їхніх дочок цей показник перевииуус $4,0 \%$. Кращими продовжувачами є бугаї Технік 20102, Аіст 0499 , Бальзам 0531, Завєтний 083. Вони значно Потіпииим жирномолочність дочок, середній показник яких коливається у межах від 4,21 до 4,28\%. А такі плідники, як Сокіл 0517 і Струмок 0217, одночасно піпвицують і надій, і жирномолочність у нападків. Продуктивність тних дочок за І лактаию в середньому відповідно сягала $4.544 \mathrm{kTi4.14} \mathrm{\%} \mathrm{та} 4303 \mathrm{kri} 4,18 \%$.

При використаниі зарубіжних ліній важливим є нс їхня підтримка, а створення власних ліній, на що вказував Ф.Ф. Ейснер [5]. Вони повицні посднувати в собі високу продуктивність із пристосованісто до мionemix ymob.

Виведевғя пових високопродуктивних ліній із консолдованою
 ним типол. Lтл внутрішньолінійного розвстения внкористовува-

лися чоловічі нашадки продовжувачів Радія 19813 і Рубіна 19878, які $є$ онуками родоначальника. У наших дослідженнях якість гілки Геркулеса 17890 оцінювали за даними нащадків бугаїв Розчина 0231, Струмка 0517, які є синами, а Сокіл 0517 - онуком Радія 19813. Їхні дочки відзначаються високою продуктивністю: середній надій за I лактаиію відповідно становив $4115,4303,4544$ кг молока жирністю 4,$16 ; 4,18 ; 4,14 \%$. Вони перевищують показники своїх матерів за надоєм і вмістом жиру в молоці відповідно на 428 ( $\mathrm{P}>0,99$ ), 140, 293 ( $\mathrm{P}>0,95$ ) кг і $0,24,0,23$ ( $\mathrm{P}>0,999$ ); $0,01 \%$. При виведенні жирномолочного типу використовували 544 бугаїв лінії Цирруса 16496 [6].

Висновки. У період застосування великомасштабної селекції в молочному скотарстві розведення за лініями набуло нового значення і стало й складовою. Створено таку систему лінійного розведення в племінних стадах, яка сприяє розмноженню і використанню бугаїв із консолідованою спадковістю. Найбільш розповсюдженим і препотентним у жирномолочному типі червоної молочної породи є заводська лінія Цирруса 16496. Внутрішньолінійним розведенням зберігається якісна своєрідність ліній, підтримується схожість із родоначальником та відбувається поліпшення селекційних ознак у кожному наступному поколінні тварин.

1. Всяких А.C. Методы ускорения селекции молочного скота. - М.: Росагропромиздат, 1990.-190 c.
2. Дмитриев Н. Г. Структура породы и крупномасштабная селекция // Повышение генетического потенциала молочного скота. - М.: Агропромиздат, 1986. -- С. 30-36.
3. Племінна робота: Довідник / М.3. Басовський, В.П. Буркат, М.В. 3убець та ін.; За ред. М.В. Зубця, М.З. Басовського. - К.: ВНА "Україна", 1995. - 440 c .
4. Эрнст Л.К., Налитис А.А. Крупномаситабная селекция в скотоводстве. - М.: Колос, 1982. - 238 с.
5. Эйснер Ф.Ф. Племенная работа с молочным скотом. - М.: Агропромиздат, 1986. - 182 с.
6. Салий И.И. Сочетаемость хозяйственно-полезных признаков в новом типе красного молочного скота // Матеріали міжнар. наук.вироб. конф. "Використання трансплантації ембріонів у селекиії і відтворенні сільськогосподарських тварин". - К.: Асканія-Нова, 1997. - C. 128-130.

## КРУІІНОМАСІІТАБНАЯ СЕЛЕКЦИЯ И РАЗВЕДЕНИЕ ПО ЛИНИЯМ.

 Т.В. ПодпалаяИзложены результаты использования линейного разведения согласно принципов крупномаситабной селекции при создании жирномолочного типа украинской красной молочной породы крупного рогатого скота. Установлено положительное влияние внутрилинейного разведения на развитие хозяйственно полезных признаков у животных .

Јиния, селекция, молочное скотоводство
LARGLY SCALE SELECTION AND CULTIVATION ON LINES. T.B. Pidpala
The results of use of linear cultivation agrees of principles of largly scale selection at creation of a greasy dairy type of the Ukrainian red dairy breed of large horned cattle are stated. The positive influence inside linear cultivation on development of economic - useful attributes at an animal is established.

Line, selection, dairy cattle breeding

УДК 636.22/28. 082
І.А. РУДИК, Р.В. СТАВЕЦЬКА, В.В. СУДИКА, С.О. ТКАЧ

Білоцерківський державний аграрний університет

## ДО ПРОБЛЕМИ РОЗВЕДЕННЯ ЗА ЛІНІЯМИ ПРИ ВЕЛИКОМАСШТАБНІЙ СЕЛЕКЦІЇ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ

Наведено результати досліджень ефективності розведення за лініями в молочному скотарстві за умов великомасштабної селекциї.

Лінія, генотип, стійкість проти захворювань, генетичний прогрес, батьки бугаїв

Ефективність великомасштабної селекції значною мірою залежить від системи розведення порід за лініями [1]. Племінна робота з лініями спрямована на поліпшення тих чи інших якостей, накопичення в сукупному генотипі лінії генів високої продуктивності. Нагромадження у тварин лінії позитивних якостей зумовлює кращий розвиток і їню стійку спадковість. Завдяки розведенню за лі-
© І.А. Рудик, Р.В. Ставецька,
Розведення і генетика тварин. 2005. Вип. 38

