

выращенного при напольном содержании. Разница в пользу клеточного содержания составила 5,4 %, также получен более высокий среднесуточный прирост, который варьировал при напольном содержании в пределах 55,1-59,3 г, а при содержании молодняка в клетках 62,0-68,3. Для оценки эффективности выращивания бройлеров при разных способах содержания по исследуемым партиям птицы был рассчитан Европейский показатель эффективности производства, который находился в пределах 336,5-370,5 и при клеточном содержании был выше на 20 единиц.

Полученные данные дают возможность сделать заключение о высокой эффективности производства бройлеров в ОАО «Птицефабрика «Дружба», однако применение клеточного оборудования, позволяет получать мясо бройлеров при высокой сохранности птицы, низких затрат кормов за более короткие сроки.

### УДК 636.4.083.084(477.73)

*Смирнова А. О., студентка VI курсу спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»,*

Науковий керівник – Лихач А. В., кандидат с.-г. наук, доцент

Миколаївський національний аграрний університет, Миколаїв, Україна

## **ВЕДЕННЯ ГАЛУЗІ СВИНАРСТВА В УМОВАХ СПП «ТЕХМЕТ-ЮГ» ЖОВТНЕВОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

На Миколаївщині, як і в Україні в цілому, свинарство було і в перспективі довго буде залишатися пріоритетною галуззю сільськогосподарського виробництва. Тому важливе місце займає робота створення нових порід з високим генетичним потенціалом, селекційно-племінна робота удосконалення наявних порід свиней різного напрямку продуктивності і пошук оптимальних варіантів поєднань, забезпечення повноцінної годівлі тваринам за рахунок введення збалансованих раціонів [1].

Дослідження проводилися в умовах сільськогосподарського приватного підприємства «Техмет-Юг» Жовтневого району Миколаївської області, в період проходження спеціально-технологічної (виробничої) практики. Матеріалом для досліджень були елементи ведення галузі свинарства у господарстві.

Господарство створене в серпні 2003 року. Комплектування стада розпочалося з придбання 60 свиноматок та 5 кнурів різних генотипів з різних господарств, а саме: ВАТ «Фрідом Фарм Бекон» Херсонської, ДПДГ «Зоряне», СВК «Міг-Сервіс-Агро» Миколаївської та ДП «Гвардійське» Одеської областей. Перше стадо мало наступний розподіл свиноматок за генотипами: 40 свиноматок та 2 кнури червоної білопоясої породи; 10 свиноматок та 1 кнур внутрішньопорідного типу породи дюрок української селекції «Степовий»; 10 свиноматок та 2 кнури великої білої породи англійської селекції. У 2009-2010 роках в господарство були завезені 110 ремонтних свинок та 4 кнури великої білої породи угорської селекції та 2 кнури породи п'єтрен [2].

тенденція розвитку та розширення даного господарства. З метою підвищення та покращення виробництва молока бажано звернути більше уваги на організацію повноцінної годівлі дійних корів, а також покращити облік штучного осіменіння тварин.

## УДК 637.12:631.15:65.012.122(477.43)

*Савов О. В., студент IV курсу напрямку підготовки «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»,*

Науковий керівник – Зюбіна О. В., кандидат с.-г. наук, доцент

Подільський державний аграрно-технічний університет, м. Кам'янець-Подільський, Україна

### **АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА В УМОВАХ ТОВ «КОЗАЦЬКА ДОЛИНА 2006» ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Без високорозвинутого сільського господарства не може бути гармонійно розвинутої економіки країни. Тому, рентабельність сільськогосподарського виробництва насамперед визначається правильним співвідношенням галузей рослинництва й тваринництва, а також вибором певних видів і порід сільськогосподарських тварин для розведення. Найбільш поширеною галуззю тваринництва України є молочне скотарство. Його розвиток проводиться шляхом підвищення кормової бази і поліпшення племінного потенціалу тварин, впровадження промислових технологій, що дають можливість значно знизити ще і затрати праці при утриманні й експлуатації худоби.

У ТОВ «Козацька долина 2006» Дунаєвецького району співвідношення галузей рослинництва й тваринництва є правильним, що дає можливість отримати прибуток. Загальна земельна площа підприємства становить 2336 га. Основною технічною культурою в господарстві є соя, кукурудза та ячмінь. Основним видом тваринництва є молочне скотарство: нараховується 1595 голів великої рогатої худоби.

Господарства має статус племінного заводу з розведення великої рогатої худоби української чорно-рябої молочної породи. Племінний і бухгалтерський облік, що передбачений законом, ведеться на відповідно високому рівні.

Показники продуктивності корів української чорно-рябої молочної породи на фермі с. Вихрівка ТОВ «Козацька долина 2006» є високими – 22,1 кг за добу на одну тварину, а за лактацію – 5237 кг молока з середнім вмістом жиру 3,6 %.

В господарстві використовують ректоцервікальний метод осіменіння. На племзаводі за 2014 звітний рік було осіменено 525 корів і 123 телиці. З них перегуляло: корів – 78 телиць – 21. На 100 корів народилося 98 телят. Всього народилось в 2014 році 550 телят.

Водопостачання в приміщеннях автоматизовано за рахунок використання напувалок АП-1. Доїння корів проводиться в молокопровід. Кожна доярка використовує по одному доїльному апарату. Доїльна установка «Браславянка»