

# Научный подход в решении задач Агропромышленного комплекса

### «ВОЛОГОДСКИЙ» ТИП ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА

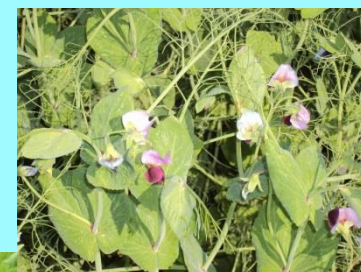
Животные способны к интенсивному раздою, сочетают высокие показатели жира и белка в молоке, сохраняют традиционную способность давать качественное молоко для приготовления Вологодского масла, а также приспособлены к интенсивным технологиям содержания.

«Вологодский» тип черно-пестрой породы крупного рогатого скота  
Схема создания



### «ПРИЛУЦКИЙ» ТИП АЙШИРСКОГО СКОТА

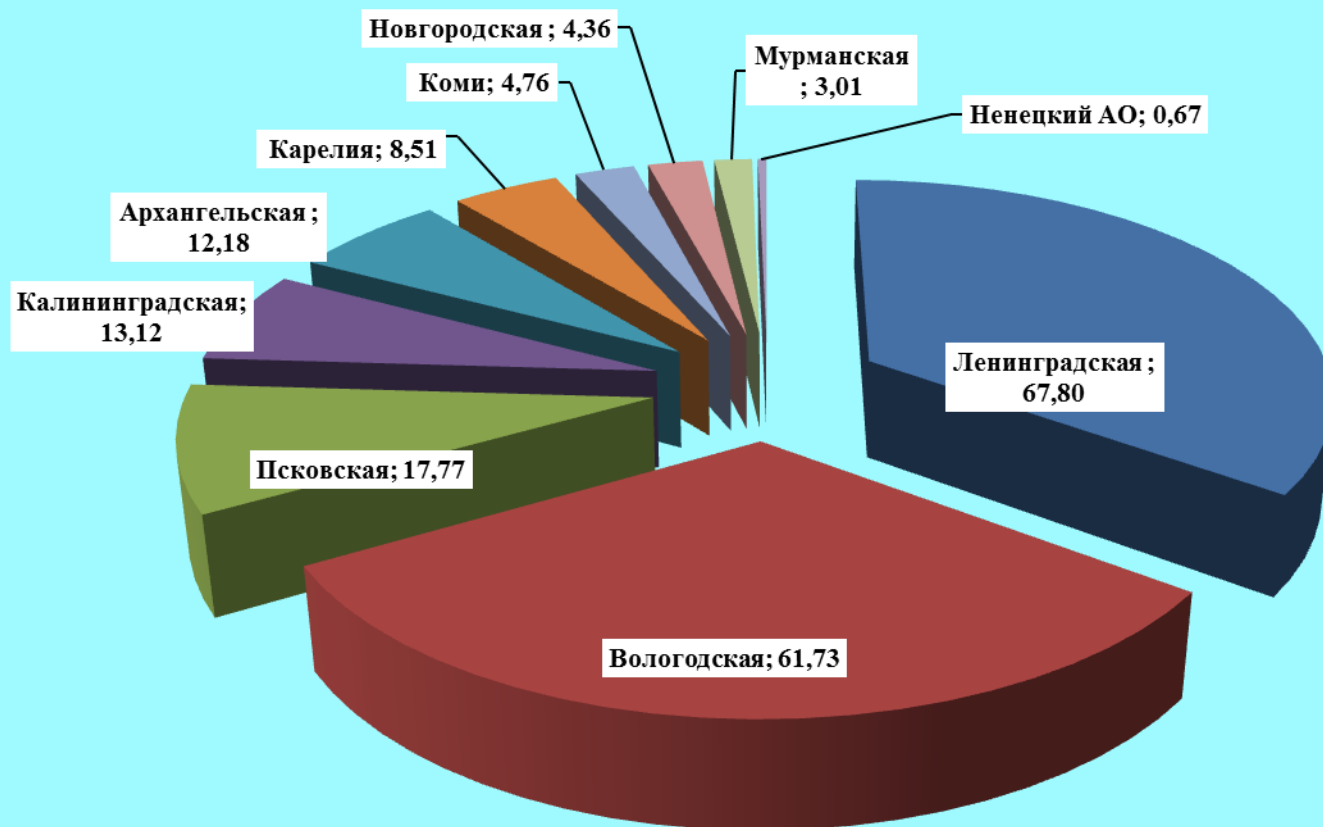
Животные хорошо приспособлены к условиям интенсивной промышленной технологии, отличаются компактным телосложением, обильностью - с продуктивностью 7272 кг молока, жиромолочностью - 4,44%, белкомолочностью - 3,51%, интенсивностью молокодачи - 2,56 кг/млн.



*Горох полевой сорт  
Вологодский усатый*



## *Численность пробонитированного поголовья коров Северо-Западного Федерального округа по областям и Республикам (тыс.гол.)*



# *Молочные породы крупного рогатого скота Вологодской области*



**Голштинская порода – 1956 коров**



**Черно-пестрая порода – 34644 коровы**



**Ярославская порода – 1604 коровы**

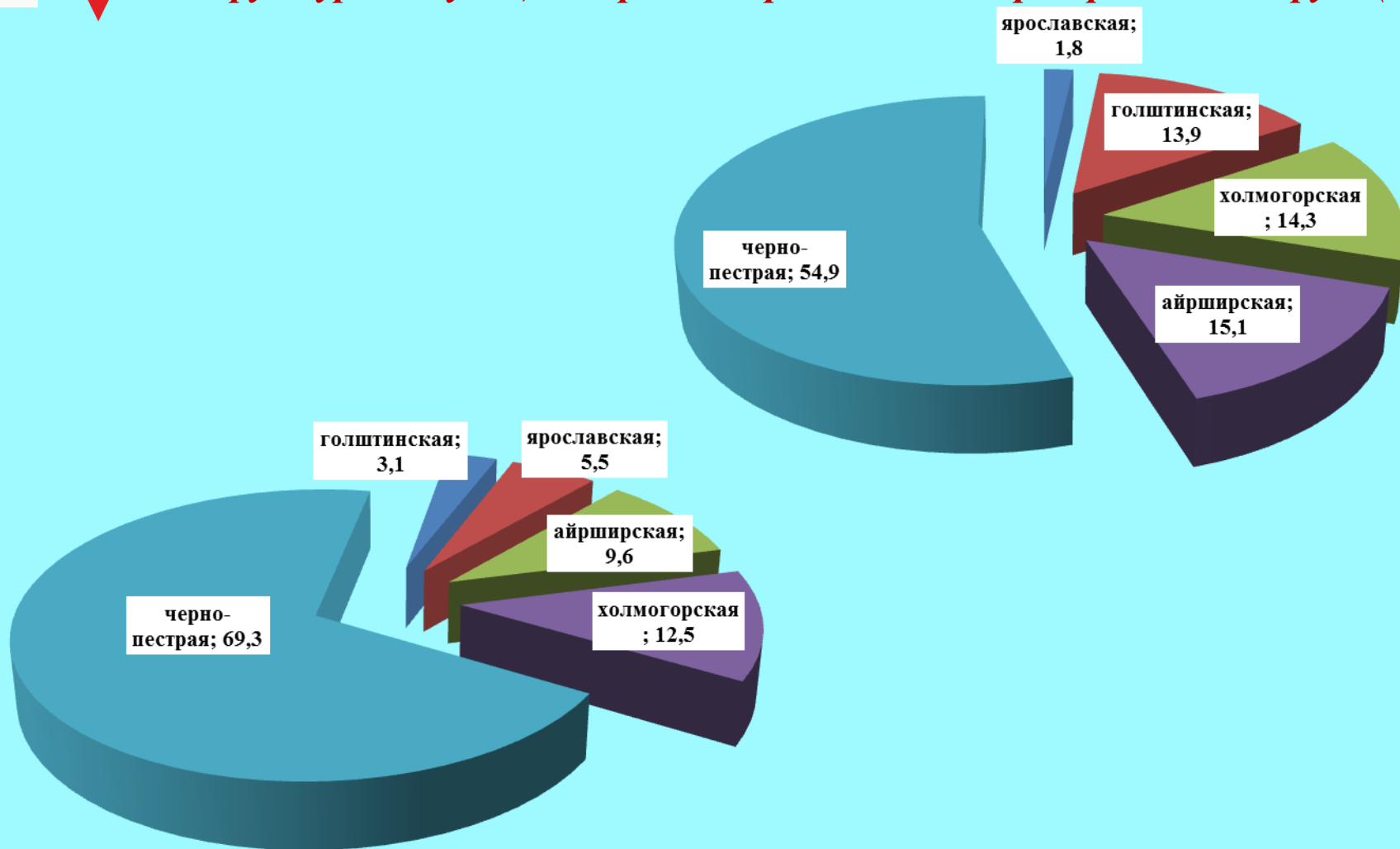


**Айрширская порода – 2263 коровы**

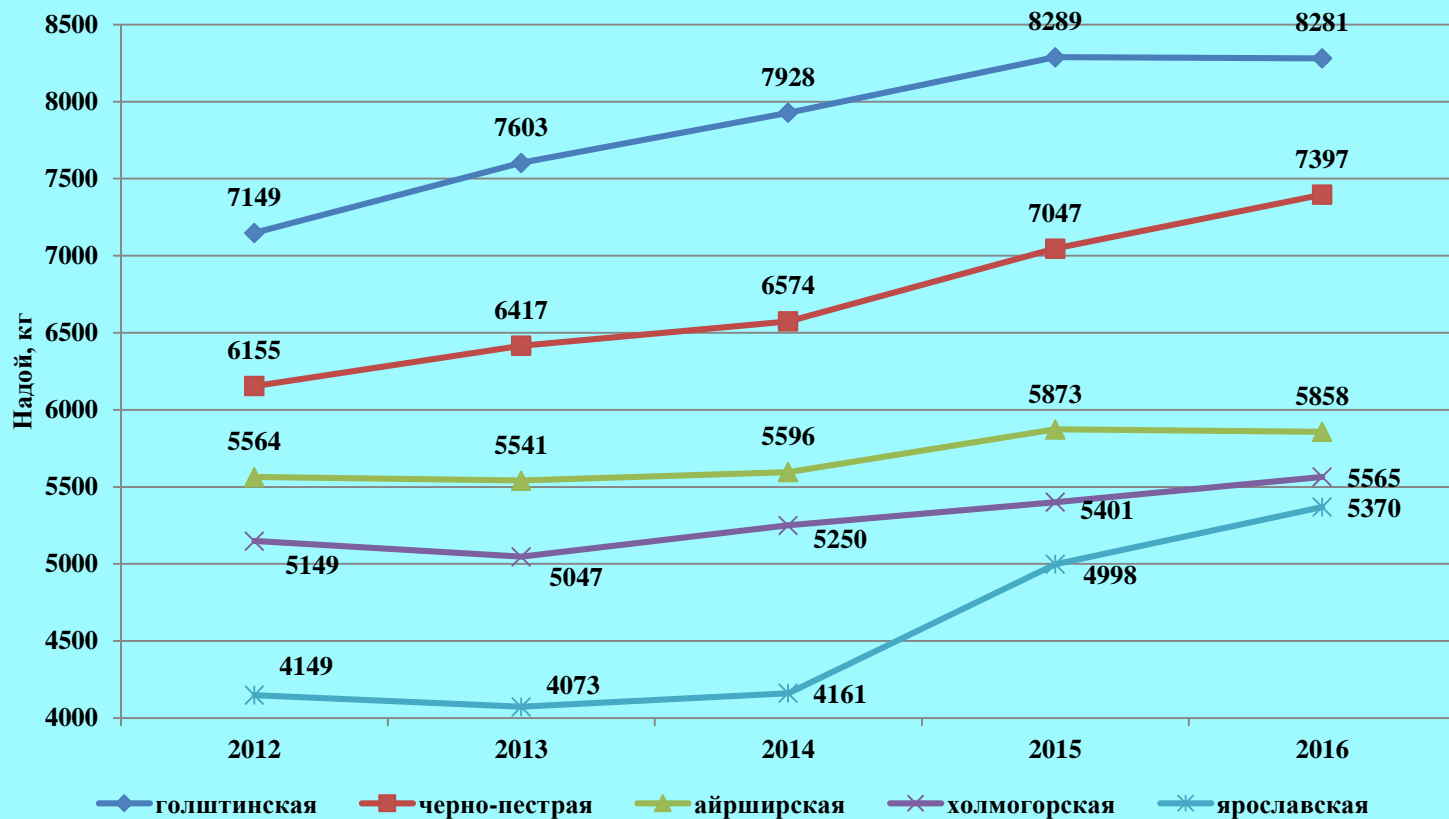


**Холмогорская порода – 2849 коровы**

## Структура популяции коров Северо-Западного федерального округа (%)



## Структура популяции коров Вологодской области(%)



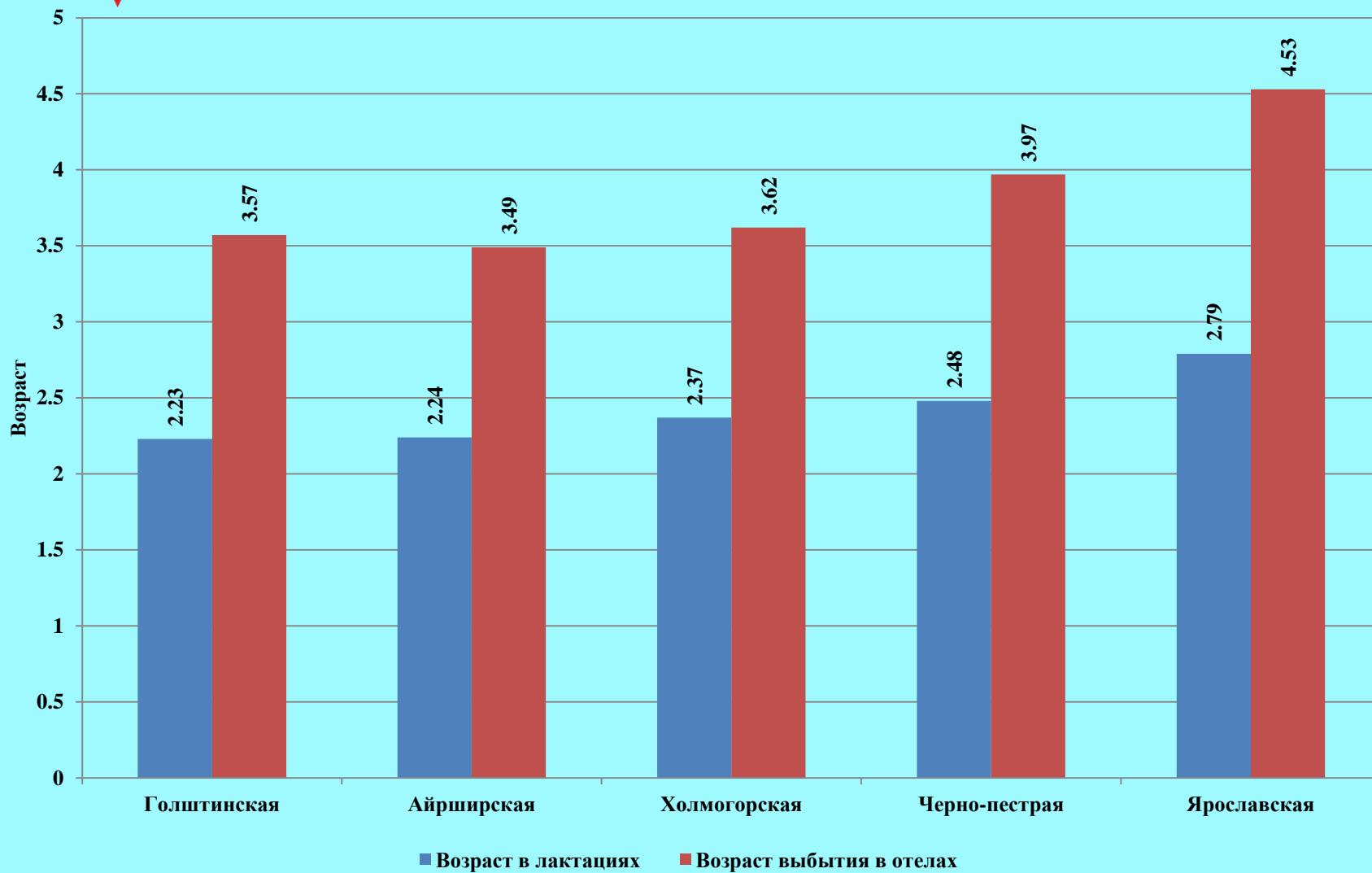
*Динамика надоя коров молочных пород Вологодской области*



ВолНЦ РАН

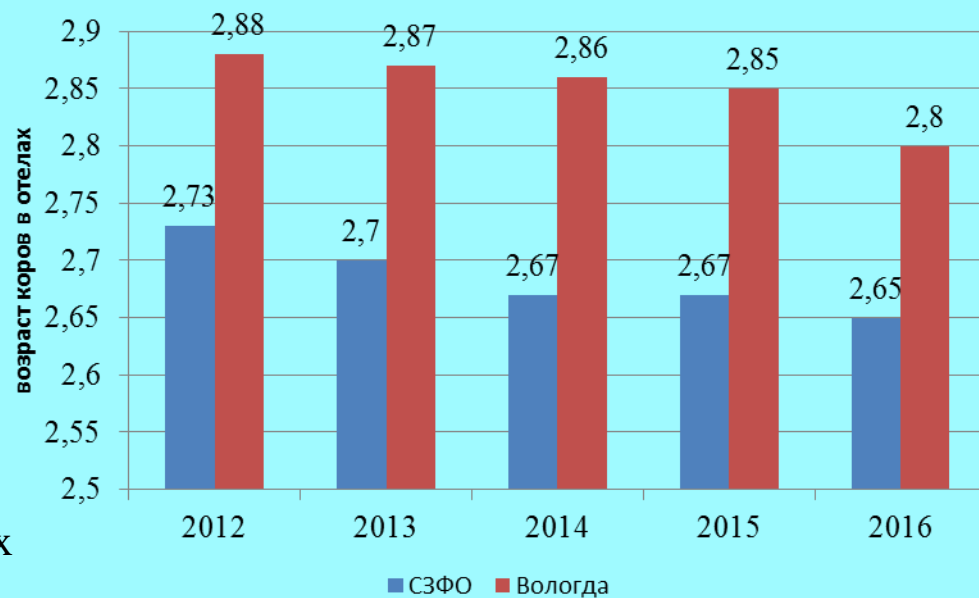


## Сравнительная характеристика молочных пород по возрасту в лактациях живых коров и выбывших - по количеству отелов

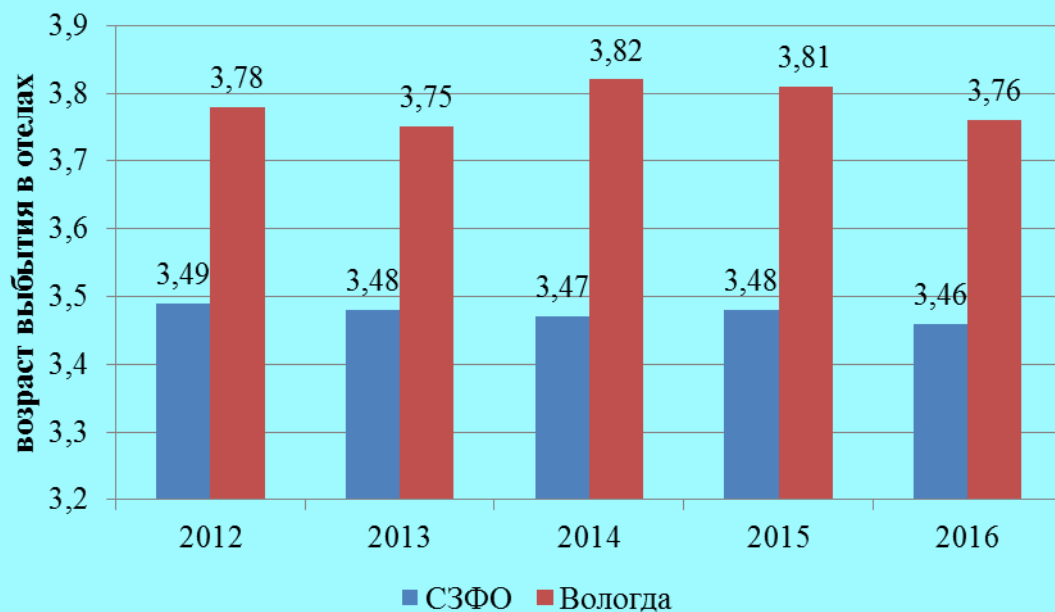




### Динамика возраста коров в отелах

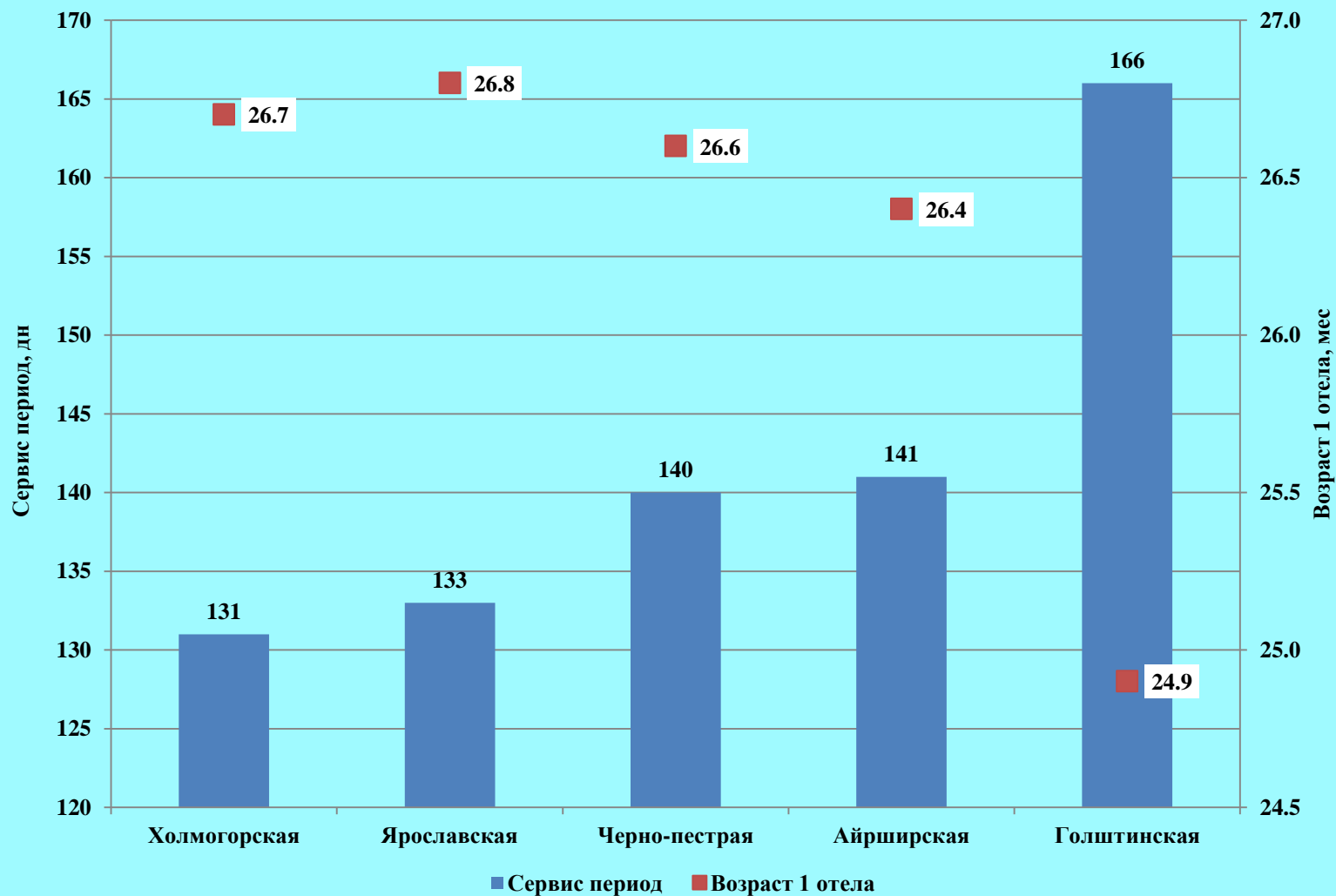


### Динамика возраста выбытия коров в отелах

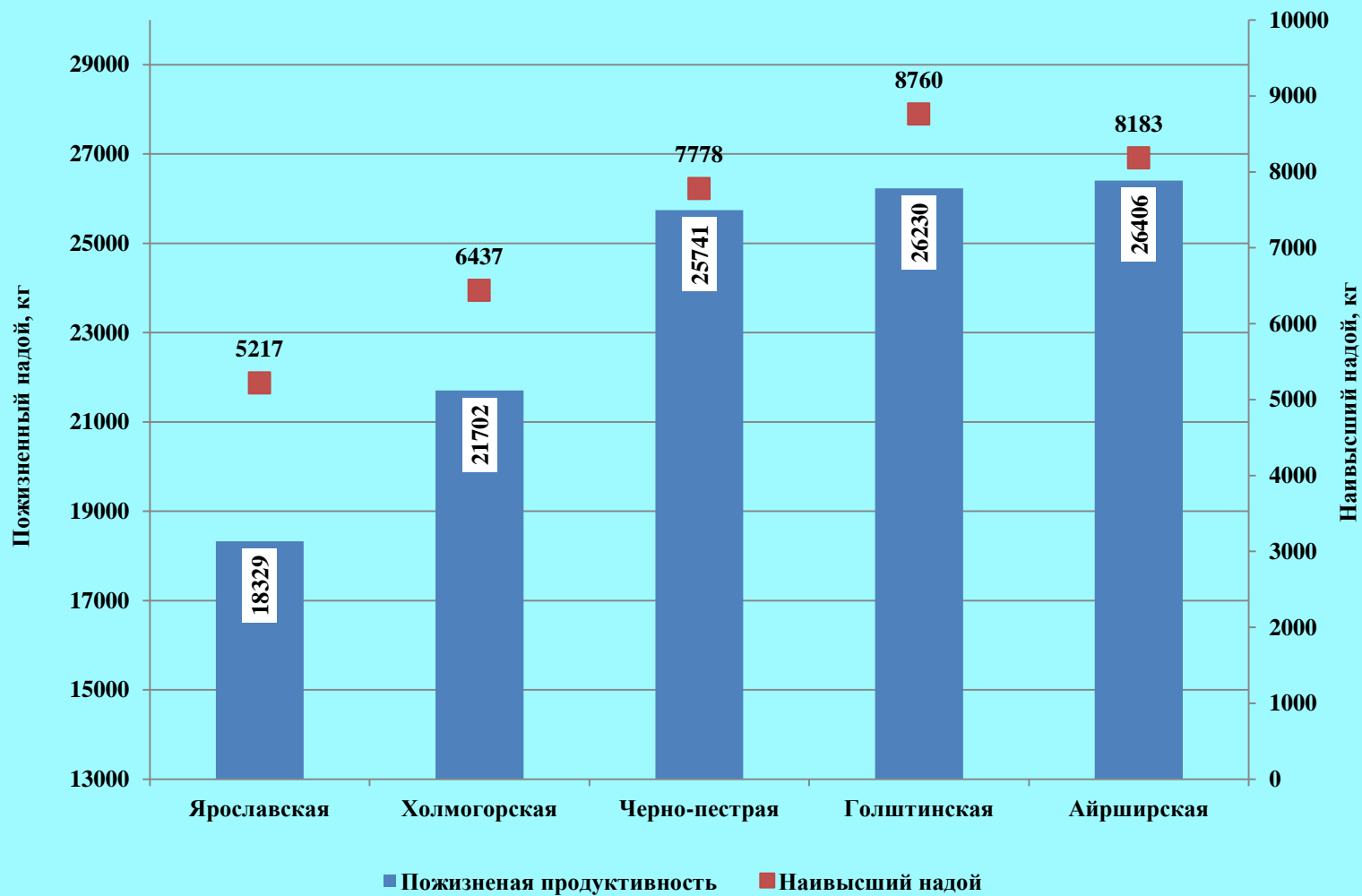




## Сравнительная характеристика возраста первого отела и продолжительности сервис периода по молочным породам



## Сравнительная характеристика коров молочных пород по пожизненной продуктивности и наивысшему надою





*Спасибо за внимание!*

