

При кратковременном использовании коров (до 4-5 лактации) оказалось целесообразным внедрение карантинного комплекса для телок с 12% мест для коров, где телок готовят для содержания в молочнотоварном комплексе. Это вызвано тем, что в комплексах по выращиванию молодняка телок содержат на щелевом полу, а в молочнотоварных комплексах боксы для отдыха или места для лежания не покрыты резиновыми матами, что приводит к многочисленным повреждениям сосков. Этого можно избежать при содержании телок на пастбище в течение 6-7 недель до перевода в молочнотоварный комплекс. Во многих молочнотоварных комплексах для сухостойных коров также устраивают выпас. Наличие пастбища в непосредственной близости от молочнотоварного комплекса позволяет перегонять туда животных при проведении капитальных ремонтов и реконструкции.

Перед образованием комплексов промышленного типа молочный скот содержался преимущественно на средней или короткой привязи. Преимущества привязного содержания - большой покой, лучшие возможности наблюдения за животными, возможность индивидуального обслуживания, в том числе и ветеринарного, - не окупают его недостатков, которые особенно проявляются в комплексах промышленного типа, в частности, способствуют меньшей производительности труда, загрязнению животных при бесподстилочном содержании, меньшей гигиене доения, худшим условиям труда при дойке, невозможности автоматизации процесса получения молока. Многочисленные мероприятия для разработки автоматических привязных устройств (механизмы с шариковыми замками), связанных с централизованными доильными установками, не привели к желаемым результатам из-за неудовлетворительных характеристик захвата. Только на участках отела и содержания больных коров в комплексах промышленного типа еще применяют бесподстилочные короткие стойла. Предпринимались попытки введения единых методов содержания для участков основного производства и участков воспроизводства.