**Беда Близко!!!**

В пяти районах Новосибирской области (Здвинский, Татарский, Чановский, Барабинский, Кочковский) выявлены вспышки такого нового для нас заболевания как нодулярный дерматит крупного рогатого скота.

**Нодулярный дерматит крупного рогатого скота** (НД КРС) –вирусная болезнь крупного рогатого скота. характеризующаяся повышением температуры,образованием гниющих кожных узлов (бугорков), отеком конечностей, поражением глаз и слизистых оболочек органов дыхания, воспроизводства и пищеварения. На данный момент заболевание представляет серьёзную опасность для скота, однако большинство фермеров к нему относятся с пренебрежением.

**Экономический ущерб** складывается из резкого снижения молочной продукции, качества молока, потери массы, абортов и бесплодия, гибели животных, затрат на лечение и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий. Инфекция является достаточно заразной, поэтому мгновенно распространяется среди животных, а также оказывает серьёзные последствия для организма животных.

*Источником возбудителя инфекции* являются больные и переболевшие животные. *Пути передачи вируса* мало изучены. Основными считаются

больное животное и насекомые, так же вирус может переноситься воздушные потоки.При возникновении болезни вводится запрет на ввоз и вывоз крупного рогатого скота, продуктов убоя и молочной продукции.Обязательным является профилактическое карантинирование. Напоминаем о необходимом бирковании животных. Для биологической безопасности необходима обработка животных от насекомых. При возникновении болезни вводят карантин. После снятия карантина в течение года запрещается вывозить и реализовывать крупный рогатый скот и продукцию полученную от него за пределы района.

В связи с выше сказанным, ГБУ НСО «Управление ветеринарии Ордынского района НСО» просит Вам любое перемещение животных, согласовывать с ветеринарной службой, так как лишь с вашей помощью и слаженной нашей совместной работе мы сможем защитить наш район от пагубных влияний данного заболевания, а так же получать продукцию животного происхождения от здоровых животных, с возможностью ее реализации.