УДК: 619:539.16

ВЕТЕРИНАРНЫЙ РАДИОМОНИТОРИНГ В УЧКУРГАНСКОМ И ЯНГИКУРГАН СКОМ РАЙОНАХ НАМАНГАНСКИЙ ОБЛАСТИ

Мирзаев Б.Ш. Хакимов Б.Н. Хушназаров А.Х.

Научно-исследовательский институт ветеринарии.

Аннотация: В данной статье представлены сведения о радиометрических исследованиях, проведенных в 2 хозяйствах Учкурганского и Янгикурганского районах Наманганской области. Приведены подробные данные о том, что в лабораторных условиях на территории хозяйства исследовались образцы почвы, люцерны, водоёмов и сена.

Ключевые слова: Ионизирующие излучения, радиоактивный элемент, радиационный фон, внешний гамма фон, радиоактивные осадки, нейтрон, протон, дозиметрия, муфельная печь, корма, надзора, объекты радиоактивные изотопы.

Аннотация: Бу мақолада Наманган вилояти Учқўрғон туманидаги 2 та хўжаликда радиометрия бўйича илмий-тадқиқот ишлари олиб борилганлиги тўгрисида маълумотлар келтирилган. Хўжалик худудида тупрок, беда, сув пичан намуналари лаборатория шароитида текширишлардан хавзалари, ўтказилганлиги бўйича батафсил далиллар келтирилган.

Калит сўзлар: Ионлаштирувчи нурланиш, радиоактив элемент, ташки радиоация фони, ташки гамма фон, радиоактив колдик, нейтрон, протон, дозиметрия, муфел печи, озука, ветеринария назорат объектлари, радиоактив изотоплар.

Ветеринарный радиомониторинг в Учкурганской районе Наманганской области и Янгикурганском районе Наманганской области.

Все живые организмы на земле постоянно подвергаются воздействию ионизирующих излучений. По происхождению источники ионизирующих излучений можно подразделить на три группы : в первую группу входят излучения космического происхождения; во вторую – излучения естественных радиоактивных веществ земных пород, почвы, воды, воздухе и естественных радиоактивных элементов содержащихся в растительном и животном мире, а также в организме самого человека. Ионизирующие излучения этих двух групп и обуславливают наличие естественного радиационного фона. В третью группу излучения от искусственных радионуклидов которые образовались в результате испытаний ядерного оружия или аварий на АЭС(Чернобыль, Фукусима и т.д.) и выпавших на поверхность земли в виде локальных, тропосферных или глобальных осадков либо поступивших во внешнюю среду при удалении радиоактивных отходов предприятий атомной промышленности.

Все эти источники при определенных условиях в значительной степени могут воздействовать на организм животных и человека, как путем внутреннего так и внешнего облучения. Сумма внешних и внутренних источников и обусловливает радиационный фон.

Помимо естественных радиоактивных изотопов, существующих в природной смеси элементов, известно много искусственных, полученных в результате различных ядерных реакций(облучение устойчивых химических элементов потоками нейтронов ядерных реакторах или бомбардировка их тяжёлыми частицами — протонами, α -частицами Со-60), после ядерных испытаний или в результате аварий в смеси осколков деления представляют J^{131} , Ba^{140} , Sr^{90} , а в последующем Sr^{90} и Cs^{137} .

Радиоактивные осадки после ядерных испытаний или аварий, подразделяются на локальные, выпадающие в пределах 100 км от места взрыва; тропосферные- выпадают на поверхность земли на расстоянии от нескольких сотен до многих тысяч километров от места взрыва(среднее время пребывания тропосферных осадков в атмосфере около 30суток); и стратосферные выпадения - включают основную часть радиоактивных продуктов деления и составляют большую часть глобального радиоактивного загрязнения внешней среды продуктами деления.

Радиоактивные продукты ядерного распада, выпадая либо сами по себе (сухие осадки), либо чаще с атмосферными осадками осадками (мокрые), включаются в абиотические компоненты биосферы (вода ,почва) и биотические (флора, фауна), принимая участие в биологическом цикле круговорота веществ. При этом продукты деления попадают в организм человека с растительной пищей и посредством животных, поедавших растения или фураж, содержащие радиоактивные вещества.

Целью радиоэкологического контроля является:

Основной целью радиометрического контроля является получение объективной информации о радиационном воздействии на растениеводство, животноводство и рыбоводство радиационно опасных объектов (особенно вблизи атомных станций и производств имеющих отношение к вредным выбросам в атмосферу).

Задачей ветеринарного радиометрического контроля является:

- 1) Определение путей радиоактивного загрязнения почвы, воздуха и водоемов радионуклидами.
 - 2) Определение уровня радиационного загрязнения территорией.
- 3) Оценка текущего состояния и прогноз последствий радиоактивного загрязнения.
- 4) Разработка рекомендаций по предупреждению и снижению радиоактивного загрязнения экологии местностей.
- 5) Разработка мероприятий направленных на ограничение поступления радионуклидов в рацион кормления животных и рацион питания населения.

Исходя из вышеизложенных целей и задач, сотрудники лаборатории радиобиологии ВИТИ, провели исследования в Учкурганской районе

Наманганской области. В этой статье мы приводим данные по замерам вн Исследования проведены, в Учкурганской районе Наманганской области в 2-х животноводческих фермах по разведению скота симментальской породы, а также близлежащих полей люцерны и разнотравья, на что прилагаются соответствующие акты с участием работников ветеринарной службы Учкурганской района.

Исследования проведены 12 март 2024г, в Учкурганской районе Наманганской области в 2-х животноводческих фермах "Дадажонов Абдувахоб" а также близлежащих полей люцерны и разнотравья, на что прилагаются соответствующие акты с участием работников ветеринарной службы Учкурганского района Наманганской области.

- 1) Поле люцерны по методу «конверта» (10 точек замера) средняя доза составила -19,6 мкр/ч.
 - 2) На ферме у ворот и за дезобарьером 19,7 мкр/ч.
- 3) Подъездная дорага к корпусам содержания животных средняя 19,5 мкр/ч.
 - 4) Перед корпусом взрослого поголовья -19,5 мкр/ч.
 - Внутри корпуса 19,4мкр/ч.
 - б) Корма склад 14,3 мкр/ч.
 - 7) Навозная яма(жижесборник-коллектор) 19,9 мкр/ч.
 - 8) Корпус родильный и молодняка 13,7 мкр/ч.
 - 9) Помещение для отдыха персонала (2 комнаты и навес) 10,2 мкр/ч.
 - 10) Водоём с водой 10,1мкр/ч.

Примечание: Дозиметрия проводилась в облачную погоду, при температуре окружающего воздуха 20° С, на растоянии от 1м. до 5-10см. от поверхности исследуемого объекта. Ландшафт местности ровный.

Затем, я провел замеры внешнего гамма- излучения на поле луговой травы площадью 100x100м. с ровным ландшафтом(горизонтом) местности. Дозиметрия проведена по методу конверта с замером в 10 точках поля, уровень дозы составил при скорости излучения $3x10^{\circ}$ в верхней точке -19,1мкр/ч., в середине поля — 19,1мкр/ч., в нижней точке поля — 19,0 мкр/ч.

Выводы: дозы внешнего излучения выявленные при дозиметрии местности не превышают уесстественных природных значений.

Исследования проведены 23 августа 2024г, в Янгикурганском районе Наманганской области на животноводческой ферме "Нурафшон юрт чорвадори" принадлежащей Мухиддинову С. молочно-товарной ферме, а также близлежащих полей люцерны и разнотравья, на что прилагаются соответствующие акты с участием работников ветеринарной службы Янгикурганской районе.

Дозиметрия в хозяйстве принадлежащему Мухиддинову Собитхон с поголовьем 45 голов КРС показала:

- 1) Поле люцерны по методу «конверта» (10 точек замера) средняя доза составила -15,2 мкр/ч.
 - 2)На ферме у ворот и за дезобарьером 16,2 мкр/ч.

- 3) Перед корпусом взрослого поголовья -15,4мкр/ч.
- 4)Внутри корпуса -15,0мкр/ч.
- 5) Бидоны для молока -6.0 мкр/ч.
- 6) Корма склада 13,9мкр/ч.
- 7) Навозная яма(жижесборник-коллектор) 16,1мкр/ч.
- 8) Корпус родильный и молодняка 11,9 мкр/ч.
- 9) Помещение для отдыха персонала (3 комнаты) 11,0 мкр/ч.
- 10) Водоём с водой -8,3мкр/ч.

Примечание: Дозиметрия проводилась в безветренную, безоблачную погоду, при температуре окружающего воздуха 38°C, на растоянии от 1м. до 5см. от поверхности исследуемого объекта. Ландшафт местности ровный.

В согласовании, с вет.врачом области Абдурахмоновым Мухаматулла-ака Наманганского областного управления развития животноводства мы провели замеры внешнего гамма- излучения на поле луговой травы площадью 100x100м. с ровным ландшафтом(горизонтом) местности. Дозиметрия проведена по методу конверта с замером в 10 точках поля, уровень дозы составил при скорости излучения $3x10^{\circ}$ в верхней точке -15,0мкр/ч., в середине поля -14,8мкр/ч., в нижней точке поля -15,2 мкр/ч.

Примечание : замеры доз внешнего излучения проводились в облачную погоду при температуре окружающего воздуха - 38°C и скорости ветра 0,5-1м/с., ландшафт местности ровный.

Выводы: дозы внешнего излучения выявленные при дозиметрии местности не превышают уесстественных природных значений.

Пробы зеленой массы отобраные в хозяйствах, доставлены в лабораторию и исследованы по следующей методе:

Каждая проба состовляла порядка 300граммов и подсушивалась вначале в сушильном шкафу при температуре 80-120° С до постоянного веса (56-60 граммов). Затем, сутки при температуре 200° С произошло обугливание пробы. Обугленную пробу поместил в муфельную печь и продолжил при температуре 400-450° С, таким образом получил золу, которую взвесил и высчитал коэффициент озоления с помощью формулы:

 $K o_3 = M/-M$

М – вес сырой пробы.

м – вес полученной золы.

Затем, полученная зола анализируется радиохимическим методом, на содержание радиоактивного цезия по методу Б.П. Кругликова (1967г.) из соляно-кислого раствора в виде гексахлортеллурита цезия(Cs_2TeCl_6)для определения цезия-137 во всех объектах ветеринарного надзора. Затем с помощью спектрометра делал замер полученных образцов на наличие радиоактивного цезия-137. В пробах сена, почвы и воды, отобранных из упомянутых выше хозяйств цезия не обнаружено.

Вывод : образцы почвы и сена лишены от присутствия радиоактивного цезия , не являются опасными для здоровья людей и сельхоз животных.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Bulkhanov, R. U., Butaev, M. K., Mirzaev, B. S., Ryasnyanskiy, I. V., & Yuldashev, R. Y. (2005). Gamma rays application in veterinary immunology.
- 2. Мирзаев, Б. Ш. (2006). Иммуногенные свойства ассоциированной радиовакцины против сальмонеллёза и колибактериоза.
- 3. Butaev, M. K., Bulkhanov, R. U., Ryasnyanskii, I. V., Mirzaev, B. S., Safarov, A. N., & Suleymanov, R. D. (2006). Bacterial effect of accelerated electrons on several pathogens.
- 4. Мирзаев, Б. Ш., Хакимов, Б. Н., & Исмоилов, А. Ш. (2024). ВЕТЕРИНАРНЫЙ РАДИОМОНИТОРИНГ В ИЗБОСКАНСКОМ РАЙОНЕ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. *Ustozlar uchun*, *1*(1), 195-200.
- 5. Мирзаев, Б. Ш., Хакимов, Б. Н., & Хушназаров, А. Х. (2024). ВЕТЕРИНАРНЫЙ РАДИОМОНИТОРИНГ В НУРАТИНСКОМ РАЙОНЕ НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ. *Ustozlar uchun*, *1*(1), 190-194.
- 6. Хушназаров, А., Мирзаев, Б., & Хакимов, Б. (2024). Ветеринарный радиомониторинг в Нуротинском районе Навойской области. *in Library*, 2(2), 190-194.
- 7. Bulkhanov, R. U., Ryasnyansky, I. V., Yuldashev, R. Y., & Mirzaev, B. S. (2003). Interspecific radiostability of microorganisms.
- 8. Мирзаев, Б., Хакимов, Б., & Исмоилов, А. (2024). Результаты ветеринарного радиомониторинга в Избосканском районе Андижанской области. *in Library*, 2(2), 195-200.
- 9. Sh, M. B., & Kurbanov, F. M. (2023). VETERINARY RADIO MONITORING IN THE OLOT DISTRICT OF BUKHARA AND BOYSUN DISTRICT OF SURKHANDARYA REGIONS. In *International Conference on Research Identity, Value and Ethics* (Vol. 3, pp. 7-12).
- 10. Sh, M. B. (2023, June). RESISTANCE AND IMMUNOGENESIS IN CALVES VACCINATED WITH AN ASSOCIATED RADIOVACCINE AGAINST COLIBACILLOSIS AND SALMONELLOSIS. In *International Conference on Agriculture Sciences, Environment, Urban and Rural Development.* (pp. 1-2).
- 11. Булханов, Р. У., Пяснянский, И. В., & Мирзаев, Б. Ш. Естественная резистентность и иммуногенез у вакцинированных животных. В. Кн.
- 12. Булханов, Р. У., Юлдашев, Р. Ю., & Мирзаев, Б. Ш. (2003). К вопросу о сроках вакцинации телят поливалентной радиовакциной. *Ветеринарная патология*, (3), 56-57.
- 13. Мирзаев, Б. Ш. (2000). О фагоцитарном механизме и иммуногенезе [Теоретические и практические аспекты возникновения и развития болезней животных и защита их здоровья в современных условиях]. In *Матер. междунар. конф* (Vol. 1, pp. 27-28).