

Вестник

Курсской государственной сельскохозяйственной академии

2 · 2014

Теоретический и научно-практический журнал (периодичность издания – 9 номеров в год)

Учредитель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова»

Главный редактор
Солошенко В.М., д.с.-х. н., проф.

Редакционная коллегия:
Алтухов А.И., акад. РАН, д.экон.н., проф.
Барбашин Е.А., д.экон.н., проф.
Башкирев А.П., д.техн. н., проф.
Борисоглебская Л.И., д.экон.н., проф.
Беседин Н.В., д.с.-х.н., проф.
Векленко В.И., д.экон.н., проф.
Воробьев Ю.Л., д.ф.н., проф.
Глебова И.В., д.с.-х.н., доц.
Гранкин В.Ф., д. экон.н., проф.
Елисеев А.Н., д.вет.н., проф.
Ерёменко В.И., д.биол.н., проф.
Жеребилов Н.И., д.с.-х.н., проф.
Золотарёва Е.Л., д.экон.н., проф.
Ильин А.Е., д. экон.н., доц.
Ильина З.Д., д.ист.н., проф.
Муха В.Д., д.с.-х.н., проф.
Наумов М.М., д.вет.н., проф.
Пигорев И.Я., д.с.-х.н., проф.
Подчалимов М.И., д.с.-х.н., проф.
Пружин М.К., д.с.-х.н., проф.
Рыжкова Г.Ф., д.биол.н., проф.
Рядчиков В.Г., акад. РАН, д.биол.н., проф.
Самуиленко А.Я., акад. РАН, д.вет.н., проф.
Сени О.Б., д.биол.н., проф.
Семыкин В.А., д.с.-х.н., проф.
Серебровский В.И., д.техн.н., проф.
Сироткина Н.В., д. экон.н., проф.
Черкасов Г.Н., чл.-кор. РАСХН, д.с.-х.н., проф.

Редактор Ломакина Р.П.,
Дизайн и компьютерная верстка
Асеевой О.И.

Дата выхода журнала в свет 28.03.14.
Индекс журнала по каталогу
«Газеты. Журналы» ОАО «Агентство
Роспечать» - 82460
Тираж 500 экз. Свободная цена.
Отпечатано в типографии издательства
ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА»
Адрес редакции, издателя, типографии:
305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70.
Тел. (4712) 50-05-92, факс: (4712) 53-84-36.
E-mail: kurkgsha@gmail.com

© ФГБОУ ВПО «Курская ГСХА», 2014

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-36682 от 30 июня 2009 г.

Журнал включен в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторской и кандидатской наук».

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОНОМИКА

<i>А.И. Алтухов</i> Основные проблемы развития АПК и пути их решения	2
<i>В.И. Векленко, Р.Е. Белкин, Г.П. Олейников</i> Обоснование направлений государственного регулирования деятельности сахарных заводов	7
<i>О.В. Святова, Д.А. Зюкин, Л.В. Мухина, Т.И. Грищенко</i> Эффективность использования трудовых ресурсов в сельскохозяйственном производстве	9
<i>В.В. Сафонов, В.П. Терехов, А.В. Боец, П.О. Шумакова</i> Всемирная торговля и ее роль в развитии агропромышленного комплекса	11
<i>Р.Е. Белкин, Е.В. Векленко, А.А. Золотарев, А.В. Михайлов</i> Государственная поддержка производства сахарной свеклы	15
<i>Е.А. Бессонова, Т.В. Домбровская</i> Инновационное управление деятельностью предприятий обрабатывающих производств на основе внедрения контроллинга	18
<i>С.Г. Боец</i> Основные аспекты экономической эффективности бройлерного птицеводства	21
<i>Кассим Кабус Дерхим Али</i> Состояние миграции рабочей силы в Республике Таджикистан	25
<i>О.Н. Выдрина</i> Факторы, формирующие конкурентоспособность российского свеклосахарного подкомплекса АПК	26
<i>О.В. Святова, Р.В. Солошенко, Е.Н. Ноздрачёва</i> Координация и её направления в свеклосахарном подкомплексе АПК	29
<i>Р.В. Леккина</i> Особенности организационно-экономического механизма эффективного функционирования аграрных предприятий	31

АГРОНОМИЯ

<i>В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, Н.А. Лопачев, В.А. Стебаков</i> Оптимизация сеялочных аппаратов в условиях интенсификации биологических факторов в земледелии Центрально-Черноземного региона	33
---	----

ЭКОЛОГИЯ

<i>Н.П. Евтушевский</i> Бобры (<i>Castor fiber L.</i>) Каневско-Черкасского Приднепровья и их хозяйственное использование	35
<i>А.В. Щур, В.П. Валько</i> Особенности перехода радионуклидов в хозяйственно-ценную растительность	37
<i>Ю.А. Нагорных, В.П. Герасименко</i> Удобрительная ценность сточных под свинокомплекса и их влияние на качество выращиваемых культур	42

ЗООТЕХНИЯ

<i>В.В. Концепченко, К.П. Попандопуло, Е.А. Кулешова, Д.С. Литвинов, П.А. Колесникова</i> Изучение токсичности минерально-сорбционной добавки «Карбосил» по отношению к культуре клеток	45
<i>Л.Н. Кибкало, Т.О. Грошевская, Н.А. Гончарова, Н.В. Сидорова, Н.И. Ткачева</i> Исследование тяжелых металлов в мышечной ткани бычков	46
<i>Е.В. Пронь, В.И. Герасимов, А.М. Хохлов, Г.М. Данилова</i> Племенная база свиноводства Украины	47
<i>Л.Н. Кибкало, Т.О. Грошевская, Н.А. Гончарова, Н.А. Казначеева, Н.И. Ткачёва</i> Физико-химические показатели внутреннего жира бычков голштинской породы	48

ВЕТЕРИНАРИЯ

<i>С.В. Вендин, В.В. Бонцман, Г.С. Походня, Ю.В. Иванова, А.М. Стадник, Н.В. Черный</i> Стимулирующее влияние излучения СВЧ-диапазона на сельскохозяйственных животных	50
--	----

<i>Н.П. Зуев, В.В. Евдокимов, В.И. Карайчепцев, С.И. Зуев, Д.В. Карайчепцев</i> Изучение химнотерапевтического действия тилозина тартрат и фрадизина-40 (50)	52
<i>Е.А. Эверстова, А.Н. Елисеев, С.М. Коломийцев, В.А. Толкачёв, Д.Е. Акульшина</i> Влияние абдоминальных оперативных вмешательств на моторику желудка собак	53
<i>Е.С. Сиренко, Н.В. Богач, А.Н. Машкей</i> Распространение дерматомиозита и маллофагоза кур в присадебных хозяйствах	56
<i>А.Л. Евлевский, Е.Н. Будкин, О.Б. Ситникова, Г.Е. Петров, В.С. Попов</i> Проблемы инфекционной патологии свиней в современных условиях	58

<i>А.Л. Евлевский, Е.Н. Будкин, Н.А. Шевцов, Г.Е. Петров, Ж.Г. Петрова, Е.Н. Евлевская</i> Клинико-эпизоотологические особенности заболеваний поросят, проявляющихся синдромом мультисистемного истощения, респираторным синдромом и их профилактика	59
--	----

<i>А.А. Шапошников, А.В. Хмыров, В.В. Мосиягин, Л.Л. Сидоренко, Л.Р. Закирова</i> Динамика массы печени и концентрации в ней витамина С у цыплят-бройлеров под действием введения в их диету препарата «Виготон»	61
--	----

<i>С.Ю. Стебловская, Г.Н. Михалева</i> Минимизация негативного воздействия и повышение эффективности вакцины против инфекционной бурсальной болезни в условиях бройлерного птицеводства	62
---	----

<i>О.Б. Сени, В.И. Стариков, Д.В. Трубников</i> Влияние микрокапсулированного биологически активного препарата на моторику кишечника у собак	63
--	----

<i>Е.Л. Попова, В.И. Еременко</i> Индексы активности тестостеронсintезирующей системы у лактирующих коров в разные фазы лактации	65
--	----

<i>В.С. Попов, Н.В. Самборов, А.В. Попов</i> Коррекция метаболизма и иммунного статуса у свиней	67
---	----

<i>О.Б. Сени, А.Н. Захиров, В.А. Стариков, А.А. Долженков</i> Устройство для регистрации перистальтики желудочно-кишечного тракта у животных	69
--	----

АГРОИНЖЕНЕРИЯ

<i>В.С. Кунаков, Д.Н. Савенков, В.В. Испанов</i> Скорость истечения зерновых материалов из бункера с боковым выпускным отверстием	73
---	----

<i>Н.Н. Романюк, С.О. Нукусев, С.К. Тойгамбетов, Н.К. Телевов</i> Оригинальный глубокорыхлитель для улучшения свойств плодородного слоя почвы	76
---	----

<i>Н.А. Кореневский, Р.А. Крупчатников, Башир Аббас Самаха, Н.С. Клинов</i> Интеллектуальная система поддержки принятия решений по контролю и управлению состоянием окружающей среды	78
--	----

ЭКОЛОГИЯ

С травянистой растительности чаще всего поедается соот полевой (*Cirsium arvense*), энотера двухлетняя (*Oenothera biennis*), окопник лекарственный (*Syrrhutum officinale*), подорожник большой (*Plantago major*), щавель кислый (*Rumex acetosa*).

В последнее время темпы нарастания численности бобров снизились, причиной чего является неофициальный промысел. В местах неорганизованного туризма бобров усиленно добывают даже летом, периодически сметая целые колонии.

Со второй половины 90-х годов прошлого столетия ситуация с выживанием бобра несколько улучшилась, что связано с уменьшением спроса на меховые изделия.

За последние 40 лет численность бобра в Черкасской области увеличилась в 3 раза и достигла полутора тысяч, что может позволить легализовать вылов 10-15% поголовья при хорошо наложенной охране колоний [6]. В частности, отлов нужно проводить за счет слабых семей и одиночек, оставляя на племя животных, живущих в хороших условиях.

Выходы

1. Природные условия для проживания бобров в Каневско-Черкасском Приднепровье в целом благоприятны. Бобры освоили острова Кременчугского водохранилища и озера на пойменных лугах. Важнейшим условием для их обитания является стабильный гидрологический режим и достаточное количество съедобных древесных и кустарниковых пород вдоль берегов.

2. Для поселения бобры выбирают тихие места с наличием воды, ив и тополей. При отсутствии этих пород они вынуждены переходить на шелковицу, дуб, ольху, вяз. Летом пытаются преимущественно травянистым кормом.

3. Селятся бобры на заболоченных и пониженных местах. На болотах строят хатки, в круtyх берегах руют норы.

4. Корм на зиму заготавливают с осени, накапливая его в воде поблизости жилищ. При недостатке корма вынуждены выходить на поверхность для пополнения запасов.

5. Считаем целесообразным организацию на среднем Днепре бобрового хозяйства с соответствующими специалистами-боброводами, которые будут отвечать

за состояние бобровых колоний и обеспечивать весь комплекс биотехнических мероприятий в них. Бобер должен стать объектом рационального хозяйствования и дополнительных доходов государства.

Список использованных источников

1. Берестенников Д. С. Речной бобр в иловых Днепра // Разн. схл. хол. ви Українській СРР: матеріали докл. 2 наук.-прозн. конф.-К., 1973. - С. 141-142.

2. Бондаренко С. В. Современное состояние бобровых поселений в УССР, перспективы их роста и реальные возможности использования в текущий пятилетие // Восстановление и рациональное использование запасов речного бобра в СССР: Тр. Воронежского гос. зоопарка: материалы Всесоюзного совещ. - Воронеж: Центрально-Черноземский изд-во, 1969. — С. 148 - 150.

3. Бондаренко С. В., Крайнев Е. Д., Панов Г. М. Современное распространение и численность бобров в Украинской ССР // Научные основы боброводства. - Воронеж: 1984. - С. 14 - 20.

4. Ентушевский И.Н. Влияние гидротехнических (Каневская ГЭС) на биоценотические комплексы // Актуальные вопросы экологиографии: тез. докл. Всесоюз. зоогеограф. конференц. - Киншинев, 1975. - С. 77 - 78.

5. Криштал О.П. Збірник праць Канівського біогеографічного заповідника. - 1947. - Т.1. - Вип.1. - С.124.

6. Панов Г.М. О целесообразности начала хозяйственного использования запасов бобра в некоторых районах Удзявского Полесья // Развитие охотничьего хозяйства Украинской ССР. - К., 1973. - С. 218 - 220.

7. Панов Г. М. Динаміка ареалів та чисельності напівводних хутрових гіршів в Україні у другій половині ХХ століття // Вісник Львівського національного університету. Сер. Біологія. - Львів : Вид-во Львів. нац. уні-ту, 2002. - № 30. - С. 119 - 132.

8. Тимченко Н. Г. К истории охоты и животноводства в Киевской Руси (Среднее Поднепровье). - К., 1972. - 59 с.

9. Шарлемань Н.В. Современное состояние поголовья речных бобров на Украине // Труды Воронеж. гос. заповедн. - 1960. Вып. XI. - С.41 - 44.

Информация об авторе

Ентушевский И.Н., кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры прикладной биологии, водных биоресурсов и охотничьего хозяйства Харьковской государственной зооветеринарной академии.

ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕХОДА РАДИОНУКЛИДОВ В ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННУЮ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

А.В. Щур, В.П. Валько

Аннотация. Рассматриваются аспекты, касающиеся перехода радионуклидов в кормовые травы и растительность естественных экосистем в различных почвенно-климатических условиях загрязненных радионуклидами территорий Могилевской области.

Ключевые слова: уровень радиоактивного загрязнения, радионуклиды, защитные мероприятия, пахотный слой, сельскохозяйственные культуры, регулятор роста растений.

Актуальность предлагаемых исследований обусловлена тем, что на территории Могилевской области Республики Беларусь в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС ^{137}Cs загрязнено 1313,2 тыс. га земель, из них на лесные экосистемы приходится 437,2 тыс. га, причем с уровнем радиоактивного загрязнения более 1480 кБк/м² свыше 5,1 тыс. га. Одной из задач реабилитации радиоактивно загрязненных территорий является вовлечение в хозяйственную деятельность земель с высокими уровнями радиоактивного загрязнения почв, для чего необходимо разрабатывать комплек-

сы мероприятий, направленных на производство нормативно-чистой продукции.

В условиях Республики Беларусь многолетние бобовые травы (донник белый и эспарцет) имеют большое значение в повышении плодородия почвы и укреплении кормовой базы для животноводства. За счет высокобелковости их зеленой массы, больших возможностей повышения урожайности и всестороннего использования в качестве основной, сидеральной, поукосной культуры донник белый и эспарцет являются значительным резервом в решении проблемы увеличения производства растительного белка. На современном этапе в Беларусь созданы высокоурожайные кормовые сорта донника белого (Коптевский, Эней) и эспарцета (Ковпакский), обладающие высокой устойчивостью к комплексу неблагоприятных факторов окружающей среды. Данные сорта способны расти на почвах бедных по основным элементам питания, с неустойчивым водным режимом, где возделывание других культур невозможно или нерентабельно. По данным РУП «Научно-практический центр НАН Беларусь по земледелию» они отличаются хорошей поедаемостью скотом. Сорта

ЭКОЛОГИЯ

эспарцета обладают высокой степенью самообеспечения минеральным питанием, держатся в травостое 2–3 года, за вегетационный период формируют 2–3 укоса. Урожайность зеленой массы может достигать 250–300 ц/га, сена 50–60 ц/га. Бобовые травы являются кальцифильтными культурами, что позволяет им выращивать на переизвесткованных почвах [1, 2]. В то же время не изучены радиоэкологические особенности указанных культур, не адаптированы технологии их выращивания на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС. В связи с этим, для увеличения производства растительного белка необходимо изучить особенности возделывания высококуражайных кормовых сортов донника белого и эспарцета на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

Для радиоактивно загрязненных почв установлены оптимальные дозы различных видов минеральных удобрений и известковых материалов, позволяющие снизить содержание ^{137}Cs в травостое [3]. Вместе с тем, многие вопросы использования защитных методов, приемов и средств до настоящего времени остаются невыясненными.

Изучение методов использования биологически активных препаратов в природных экосистемах необходимо, чтобы выявить их влияние на иммобилизацию ^{137}Cs в почве природных экосистем Могилевской области, что позволит оценить возможность разработки мероприятий, направленных на получение минимально радиоактивно загрязненной продукции природных экосистем.

Цель наших исследований – выполнить оценку перехода радионуклидов в кормовые травы и растительность естественных экосистем в различных почвенно-климатических условиях загрязненных радионуклидами территорий Могилевской области.

Географическое положение Могилевского региона обуславливает величину прихода солнечной радиации и характер циркуляции атмосферы. Сумма радиационного баланса за год – 1500–1600 МДж/ м^2 . Годовая сумма суммарной солнечной радиации – 3600–38000 МДж/ м^2 . Число дней с осадками достигает в среднем 90–110 дней. Наибольшее количество осадков выпадает в виде дождя и приходится на летний период. В зимний период средняя скорость ветра составляет 4,0 м/с, атмосферное давление 1018,0–1018,5 гПа, в июле средняя скорость ветра 3,0 м/с, атмосферное давление 1012,5–1013,0 гПа. Важное практическое значение имеет оценка степени насыщения воздуха водяным паром. Для Беларуси характерна повышенная влажность воздуха в течение всего года. Максимальных значений относительная влажность воздуха достигает в холодное время года, а минимальных – в весенний период. Снежный покров снижает температуру воздуха и повышает его влажность и влажность почвы. Средняя максимальная высота снежного покрова за зиму составляет 36 см, в отдельные годы до 50 см. Образование устойчивого снежного покрова в среднем происходит в первой неделе декабря, а разрушение – в конце марта. Число дней со снежным покровом достигает 135. Вероятность зим без устойчивого снежного покрова около 2%.

На данной территории встречаются неблагоприятные метеорологические явления: среднее количество суток с метелицей за год – 25, максимальное – 52, количество дней с туманом в среднем за год колеблется от 30 до 40 дней, с грозой – от 25 до 30, максимальное количество дней с градом – 5. За год в среднем бывает 15–20 суток с гололедно-инеевыми явлениями. В целом климатические и агроклиматические условия благоприятны для ведения сельскохозяйственной деятельности.

Одним из главных агроклиматических показателей является влагообеспеченность, которая оценивается условным показателем увлажнения – гидротермическим коэффициентом (ГТК). Коэффициент со значением более 1,3 показывает на территории избыточного увлажнения; 1,3–1,0 – зона достаточного увлажнения; 1,0–0,7 – зона недостаточного увлажнения; 0,7–0,5 – засушливая зона, меньше 0,5 – сухая зона.

Сумма осадков за вегетационный период составляла 343,7 мм. Сумма активных температур за вегетационный период составила 2690 °C. По значению ГТК (1,3) метеорологические условия вегетационного периода Славгородского района Могилевской области, где проводились эксперименты с бобовыми травами, можно охарактеризовать как сложные для возделывания изучаемых культур.

Объектами исследований являются дикорастущая растительность естественных экосистем и сельскохозяйственные культуры (донник белый (Коптевский) и эспарцет (Ковшацкий)) в беспокровном посеве на дерново-подзолистых почвах Могилевской области разной степени увлажнения, загрязненные радионуклидами.

Почвы опытных участков расположены на территории землепользования СПК «Заринский» Славгородского района Могилевской области Республики Беларусь: 1) дерново-подзолистая супесчаная автоморфная почва на водноледниковых рыхлых супесях, подстилаемых песками с глубины 0,3 м и моренными суглинками с глубины 0,7 м; pH – 5,9; P₂O₅ – 218; K₂O – 173 мг/кг почвы, содержание гумуса 2,1%; 2) дерново-подзолистая полугидроморфная глееватая супесчаная почва на водноледниковых рыхлых супесях, подстилаемых песками с глубины 0,3 м; pH – 6,3; P₂O₅ – 117; K₂O – 210 мг/кг почвы, содержание гумуса 2,3%. Плотность загрязнения пахотного слоя почвы ^{137}Cs на опытных делянках составляет около 555 кБк/м² (15 Кн/км²).

Для изучения перехода радионуклидов в лесную растительность сделан подбор репрезентативных сообществ, расположенных на территориях с различной плотностью радиоактивного загрязнения по одному при уровне загрязнения 74–185 кБк/м² (3-й выдел 64-го лесного квартала Вепринского лесничества) и 185–555 кБк/м² (9-й выдел 65-го лесного квартала Вепринского лесничества) в Черицком районе Могилевской области, на территории которых заложены экспериментальные площадки. В среднем по кварталу №64 плотность загрязнения составляет 85,1 кБк/м², по кварталу №65 – 392,2 кБк/м². Схема проведения экспериментов включает контрольный фон – без обработки биопрепаратами, и двукратное за вегетационный период опрыскивание растений на экспериментальных площадках биопрепаратами – «Байкал ЭМ-1», «Гидрогумат» и «Экосил» при двух уровнях радиоактивного загрязнения. В эксперименте была трехкратная повторность. Площадь делянки 25 м² (5 м × 5 м), площадь варианта 75 м², повторность трехкратная. Перед и после второй обработки биопрепаратами на указанных участках проведен отбор сопреженных проб растительности (травянистой и кустарничковой) и почвы с каждого участка для проведения анализов удельной активности ^{137}Cs .

«Байкал ЭМ-1» – микробиологический препарат нового поколения, сочетающий в себе симбиотические, анаэробные микроорганизмы, продукты их жизнедеятельности и комплекс биологически активных веществ, стимулирующих рост и развитие растений. Как показала мировая практика его использования, данный препарат весьма эффективен для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, снижения уровня их заболеваемости, и, в некоторой степени, для повышения качественных характеристик получаемой продукции.

ЭКОЛОГИЯ

Регулятор роста растений «Гидрогумат» – препарат из торфа, состоящий из гуминовых и гуминоподобных кислот (70-80%), биологически активных низкомолекулярных карболовых кислот (15-20%), аминокислот (4-5%).

Регулятор роста растений с фунгицидными свойствами, индуктор иммунитета растений «Экосил» препарат тритерпеновых кислот древесной зелени пихты сибирской.

Проведены две обработки в год биопрепаратами «Гидрогумат», «Байкал - ЭМ1» и «Экосил» выбранных экспериментальных участков лесных экосистем методом равномерного мелкодисперсного опрыскивания растительности ручным помповым опрыскивателем. Расход рабочей жидкости 20 см³/м² (200 л/га).

Дозы внесения препаратов определены в соответствии с рекомендациями разработчиков и результатами научных исследований по применению используемых препаратов для культурных ягодников: «Байкал - ЭМ1» – 0,5 мл/л, «Гидрогумат» – 0,6 мл/л, «Экосил» – 0,15 мл/л воды.

Исследования бобовых трав проводились в беспокровных посевах донника белого и эспарцета на супесчаных почвах с различным режимом увлажнения.

Посевной материал приобретен в РУП «Научно-практический центр НАН Беларусь по земледелию». В соответствии с отраслевыми регламентами возделывания донника белого и эспарцета [4], семена указанных культур инокулированы гетерогенными штаммами азотфикссирующей микрофлоры, переданной ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларусь» согласно их рекомендациям с добавлением молибденовокислого аммония.

На дерново-подзолистых супесчаных почвах Могилевской области предшественником выступала пайза. Система обработки почвы перед посевом включала в себя следующие технологические операции – вспашка, ранневесенняя культивация для закрытия влаги и предпосевная обработка почвы АКШ-7,2. Посев произведен ручной овощной сеялкой. Способ посева культур широкорядный, ширина между рядами 50 см. Норма высева семян трав: донник белый – 16 кг/га, эспарцет – 80 кг/га. Глубина заделки семян в почву для донника белого составляла 3 см, а для эспарцета 5 см. После посева проводилось прикатывание почвы. Фосфорные удобрения – аммофос, калийные – калий хлористый, азотные – мочевина в год закладки опыта внесены в полной дозе. В последующие годы азотные, фосфорные и калийные удобрения будут внесены в полной дозе под первый укос. Перед закладкой опыта с каждой делянки методом конверта пробоотборником диаметром 35 мм отбирались смешанная проба пахотного (0-20 см) горизонта почвы. При посеве донника и эспарцета был применен почвенный гербицид «Пивот» в соответствии с рекомендациями производителя для посевов бобовых многолетних трав. Проведены уходовые работы на опытных посевах – прополки, рыхление между рядами, прополка и рыхление дорожек. Укос проведен в период стеблевания растений. Отобраны спороженные пробы почвы и зеленой массы растений.

Проведенные анализы показали, что почва опытных участков имеет незначительную пестроту по плотности загрязнения почвы ¹³⁷Cs и ⁹⁰Sr.

Площадь делянок 10 м². Повторность опыта – трехкратная, размещение делянок реномализированное. Возделывание культур проводится в соответствии с действующими отраслевыми регламентами [4].

Удельная активность ¹³⁷Cs в почвенных и растительных образцах определена на гамма-бете спектрометре МКС-АТ1315 по методике МВИ. МН 1181-2007

[5]. Радиохимическое выделение ⁹⁰Sr проведено по МВИ. МН 1932-2003 с погрешностью не более 20 %. Определение удельной активности ⁹⁰Sr (Бк/кг) почвы и растений выполнено на гамма-спектрометрическом комплексе «Сапсан-Раскард» с погрешностью не более 30 %. Подготовка проб почвы и растительных образцов к анализу производилась по общепринятым методикам [6, 7].

Математическая и статистическая обработка результатов исследования, построение графиков осуществлялась на персональном компьютере с помощью пакетов прикладных программ.

Для оценки видовой специфики накопления радионуклидов лесной флорой нижнего яруса были отобраны пробы грибов, вегетирующих травянистых и кустарничковых растений. Результаты спектрометрических анализов аккумуляции ¹³⁷Cs в различных представителях грибов и растительности нижнего яруса лесных экосистем представлены на рисунке 1.

Полученные результаты свидетельствуют о наличии видовой специфики накопления ¹³⁷Cs в растительности и существенном влиянии на данный показатель жизненных форм растений. Наименьшая аккумуляция при различных плотностях радиоактивного загрязнения наблюдалась у лапчатки серебристой (*Potentilla argentea L.*), максимальный аккумулянт среди кустарничковой растительности – вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris L.*), среди травянистой – ландыш майский (*Convallaria majalis L.*).

Данные показывают, что плотность радиоактивного загрязнения территории в значительной степени детерминирует накопление радионуклидов в различных растительных формах. В тоже время на накопление ¹³⁷Cs в ягодах земляники указанный параметр не оказал значительного воздействия. Считаем, что значительное влияние на накопление ¹³⁷Cs в растительности и грибах оказывают особенности строения корневой системы растений, но данный вопрос требует дополнительных исследований [8].

На рисунке 2 приведены коэффициенты накопления радионуклидов в растительности.

В таблице 1 представлены результаты расчета коэффициентов перехода ¹³⁷Cs растительности естественных экосистем.

Таблица 1 – Коэффициенты перехода ¹³⁷Cs в растительность лесных экосистем.

Вариант применения препарата	Формы растительности	
	травянистая	кустарничковая
плотность загрязнения 74-185 кБк/м ²		
Контроль (без обработки)	0,0218	0,0438
Байкал ЭМ-1	0,0143	0,0114
Гидрогумат	0,0221	0,0397
Экосил	0,0083	0,0306
плотность загрязнения 370-555 кБк/м ²		
Контроль (без обработки)	0,0072	0,0093
Байкал ЭМ-1	0,0196	0,0051
Гидрогумат	0,0249	0,0143
Экосил	0,0187	0,0126
НСР ₁₀	0,0011	0,0009

Оцененная коэффициенты перехода, следует отметить, их значительное варьирование: от 0,0011 до 0,0438, в то же время меньшие их значения характерны для кустарничковой растительности на фоне 370-555 кБк/м². При этом они достоверно ниже, чем на фоне 74-185 кБк/м² [9,10].

ЭКОЛОГИЯ

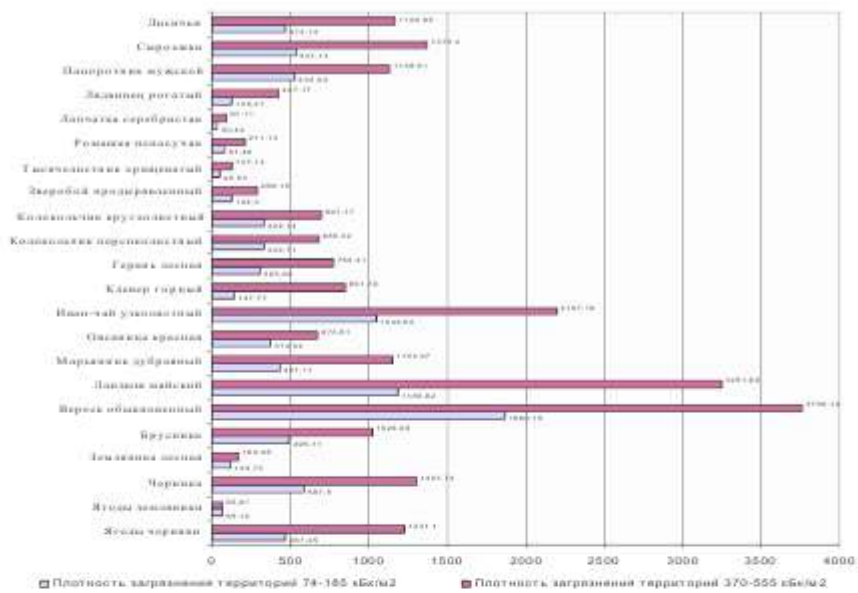


Рисунок 1 – Видовая специфика накопления ¹³⁷Cs в лесной флоре нижнего яруса

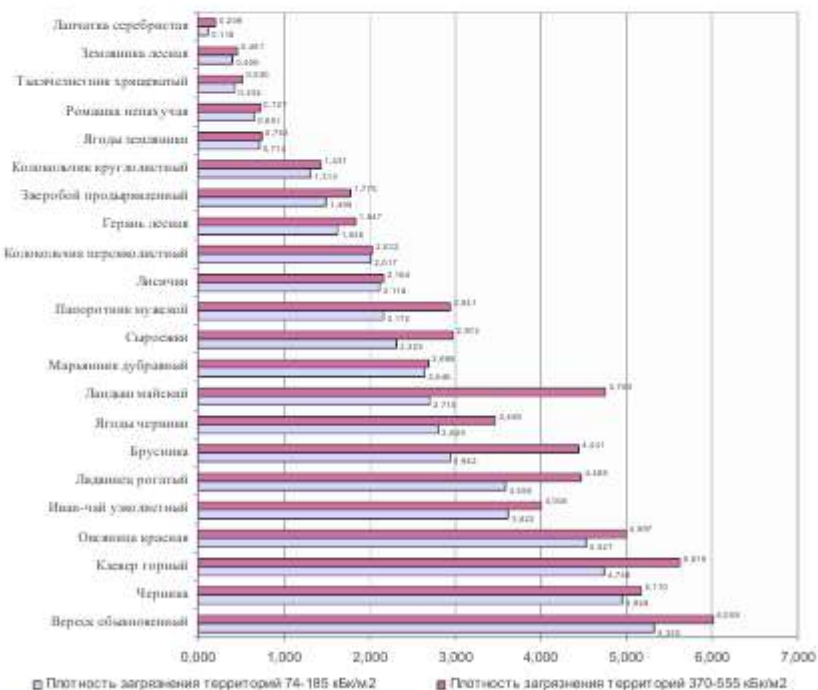


Рисунок 2 – Коэффициенты накопления ¹³⁷Cs растительностью естественных экосистем

ЭКОЛОГИЯ

Оценивая представленные в таблице 2 результаты, можно отметить, что зависимость между активностью растительных образцов и содержанием доступных форм ^{137}Cs в почве находится на низком уровне.

Таблица 2 – Корреляционный анализ показателей содержания ^{137}Cs в почве и растительных образцах при различных плотностях загрязнения

№ п/п	Наименование признаков	Коэффициент корреляции	
		74-183 акБк/м ²	370-555 акБк/м ²
1	Активность растительных образцов – содержание доступных форм ^{137}Cs в почве	0,18	0,27
2	Удельная активность почвы до и после обработки биопрепаратами	0,02	0,04
3	Удельная активность почвы и травянистых растений до обработки биопрепаратами	0,94	0,50
4	Удельная активность почвы и травянистых растений после обработки биопрепаратами	0,39	0,21
5	Удельная активность почвы и кустарничковых растений до обработки биопрепаратами	0,81	0,72
6	Удельная активность почвы и кустарничковых растений после обработки биопрепаратами	0,48	0,32

В тоже время наблюдается тенденция снижения уровня сопряженного варьирования признаков содержания ^{137}Cs в почве и растительных образцах после применения биологически активных препаратов, что подтверждает гипотезу об их влиянии на переход ^{137}Cs из почвы в растение.

Таким образом, можно сделать вывод о наличии слабой зависимости между активностью растительных образцов и содержанием доступных форм ^{137}Cs в почве, а также значительного уменьшения уровня сопряженного варьирования между удельной активностью почвы и растительных образцов после обработки биологически активными препаратами [9].

В таблице 3 представлены результаты радиологических исследований сопряженных проб почвы и зеленой массы донника белого в разрезе вариантов на экспериментальных участках Могилевской области [11]. Во всех изученных вариантах уровень загрязнения продукции ^{137}Cs был ниже действующих допустимых уровней. Выбранные участки имеют невысокую внутреннюю пестроту загрязнения ^{137}Cs пахотного горизонта, что подтверждается значениями НСР₀₃.

Таблица 3 – Удельная активность ^{137}Cs и параметры накопления радионуклидов в зеленой массе донника белого на дерново-подзолистых супесчаных почвах Могилевской области

Варианты	Удельная активность $^{137}\text{Cs} + dx$, Бк/кг		КП ± dx*, Бк/кг:акБк/м ²
	Почва	Зеленая масса	
Автоморфная почва			
Контроль	1761,0 + 390,1	331,1 + 79,7	0,67 ± 0,21
P60K60	1681,6 + 337,2	153,3 + 53,3	0,33 ± 0,12
P60K120	1621,1 + 341,3	91,6 + 30,1	0,20 ± 0,11
Глееватая почва			
Контроль	1103,6 + 117,1	81,0 + 9,7	0,26 ± 0,12
P60K60	1119,3 + 123,3	38,7 + 4,1	0,12 ± 0,08
P60K120	1136,9 + 143,2	23,9 + 2,9	0,07 ± 0,002
НСР ₀₃	378,3	51,9	0,06

Примечание: * существенно при $p = 0,05$

Анализ представленных данных демонстрирует значительное влияние на накопление нуклидов условий

выращивания – степени увлажнения почвы, применения удобрений и проведения защитных мер. В целом, изучаемая культура имеет более высокую удельную активность зеленой массы по сравнению с эспарцетом, что демонстрирует необходимость вести радиологический контроль за ее размещением на радиоактивно загрязненных территориях и оценку качества зеленой массы культуры. Культура отзывчива на применение удобрений (разница в КП ^{137}Cs между контролем и внесением Р₆₀K₁₂₀ на автоморфной почве составляет 3,35 раза, между контролем и внесением Р₆₀K₁₂₀ на глееватой почве составляет 3,71 раза).

Наблюдается влияние степени увлажнения почвы на переход радионуклидов в зеленую массу донника белого (разница между контролем и автоморфной почвами составила 2,58 раза).

В таблице 4 представлены результаты радиологических исследований сопряженных проб почвы и зеленой массы эспарцета в разрезе вариантов и повторений на экспериментальных участках Могилевской области.

Таблица 4 – Удельная активность ^{137}Cs и параметры накопления радионуклидов в зеленой массе эспарцета на дерново-подзолистых супесчаных почвах Могилевской области

Варианты	Удельная активность $^{137}\text{Cs} + dx$, Бк/кг		КП ± dx*, Бк/кг:акБк/м ²
	Почва	Зеленая масса	
Автоморфная почва			
Контроль	1588,2 + 332,4	34,2 + 9,08	0,07 ± 0,041
P80K140	1409,7 + 254,5	17,0 + 5,07	0,04 ± 0,021
P80K180	1364,5 + 176,9	8,1 + 4,41	0,04 ± 0,023
Глееватая почва			
Контроль	1394,9 + 207,0	22,8 + 7,84	0,06 ± 0,029
P80K140	1606,8 + 357,0	13,8 + 4,09	0,03 ± 0,019
P80K180	1832,5 + 403,3	6,6 + 2,02	0,01 ± 0,004
НСР ₀₃	138,1	4,1	0,011

Примечание: * существенно при $p = 0,05$

Представленные данные демонстрируют значительное влияние на переход ^{137}Cs в зеленую массу эспарцета условий выращивания, в том числе и применение удобрений и проведение защитных мер – повышенные дозы калия приводят к уменьшению в 1,8-6 раз накопления ^{137}Cs в продукцию по сравнению с контролем. На изученных почвах наиболее эффективно внесение Р₆₀K₁₈₀.

Отмечено значительное влияние на переход в культуру ^{137}Cs водного режима почв – на автоморфных почвах переход радионуклидов из почвы в растение выше (в контроле в 1,3 раза).

Заключение

1. Полученные данные демонстрируют значительное радиоактивное загрязнение травянистой и кустарниковкой лесной растительности даже при относительно низких плотностях радиоактивного загрязнения, что свидетельствует о непривыкости указанной растительности для использования в качестве сырья в народном хозяйстве, необходимости вести постоянный мониторинг продукции леса и продолжить изучение аккумуляции радионуклидов в лесной растительности.

2. Результаты свидетельствуют о наличии видовой специфики накопления ^{137}Cs в растительности и существенном влиянии на данный показатель жизненных форм растений. Наименьшая аккумуляция при различных плотностях радиоактивного загрязнения наблюдалась у лапчатки серебристой (*Potentilla argentea L.*), максимальная – среди кустарниковкой растительности – у вереска обыкновенного (*Calluna vulgaris L.*), среди травянистой – у ландыша майского (*Convallaria majalis L.*).

ЭКОЛОГИЯ

3. Наблюдалось значительное варьирование содержания ^{137}Cs в растительности природных сообществ. Диапазон варьирования данного показателя травянистой растительности составил от 196,2 до 4807,4 kBk/kg , кустарничковой – от 393,7 до 8358,3. Загрязнение почвы было на уровне от 202,8 до 19329,2 kBk/kg .

4. Наибольшее, по сравнению с контролем, влияние на минимизацию перехода радионуклида в травянистую растительность на фоне 74–185 kBk/m^2 оказал регулятор роста растений «Экосил». Оценивая влияние биопрепаратов на кустарничковую растительность, необходимо отметить, что изученных уровнях радиоактивного загрязнения, максимальный эффект по снижению поступления радионуклида в кустарниковые растительные формы, оказал микробиологический препарат «Байкал ЭМ-1».

5. Коэффициенты накопления при плотности загрязнения 74–185 kBk/m^2 варьировали от 0,9272 до 2,5321 у травянистой растительности и от 1,8688 до 5,8739 у кустарничковой.

При плотности загрязнения 370–555 kBk/m^2 коэффициенты накопления варьировали от 1,1003 до 3,7406 у травянистой растительности и от 1,3181 до 5,4899 у кустарничковой.

6. Коэффициенты перехода при плотности радиоактивного загрязнения 74–185 kBk/m^2 варьируют от 0,0031 до 0,0084 у травянистой растительности и от 0,0062 до 0,0196 у кустарничковой. При плотности радиоактивного загрязнения 370–555 kBk/m^2 данные параметры травянистой растительности находились в диапазоне от 0,0037 до 0,0125, кустарничковая растительность – от 0,0044 до 0,0183.

7. Наиболеещий радиоэкологический эффект от применения защитных мероприятий при возделывании донника белого достигался при внесении дозы удобрений $\text{P}_{20}\text{K}_{120}$. Минимальное накопление ^{137}Cs и ^{90}Sr в зеленой массе эспарцета отмечалось при внесении доз минеральных удобрений $\text{P}_{20}\text{K}_{120}$ и $\text{N}_{10}\text{P}_{20}\text{K}_{120}$.

Список использованных источников

- 1 Домбран К.И. Зеленое удобрение. – М.: Агропромиздат, 1990. – С. 58–66.
2 Каталог новых сортов и гибридов Института земледелия и селекции НАН Беларусь. – Минск: РУП «Издательский дом «Белорусская книга», 2006. – С. 24–25.
3 Алексеин Р.М., Монсисен И.Т., Тихомирон Ф.А. Поведение ^{137}Cs в системе почва–растение и влияние внесения удобрений на накопление радионуклида в урожае // Агрономия. – 1992. – №8. – С. 127–138.
4 Организационно-технологические нормативы возделывания сельскохозяйственных культур: сборник отраслевых регламентов / Ии. аграр. экономики НАН Беларусь; рук. разраб. В.Г. Гусаков [и др.]. – Минск: Бел. наука, 2005. – С. 391–404.

5 МВИ. МН 1181-2007 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-спектрометре типа ЕЛ 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах питания, питьевой воде, почве, сельскохозяйственных сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды».

6 Агрохимические методы исследования почв / Почвенный институт им. В.В. Докучаева; отв. ред. А.В. Соколов. – М.: Наука, 1975. – 656 с.

7 Крупномасштабное агрохимическое и радиологическое обследование почв сельскохозяйственных угодий Беларусь. Методические указания / Под ред. И.М. Богдемича. – Минск: Бел. Изд. Тов.-во «Хата», 2001. – 60 с.

8 Изучение влияния биологически активных препаратов на доступность цезия-137 растениям лесных экосистем Чериковского района Могилевской области / А.В. Щур, О.В. Валько, Т.Н. Агеева, В.П. Валько // Экологический вестник. – 2009. – № 3/4 (9/10). – С. 16–24.

9 Щур А.В., Чижик А.О., Понитов А.А. Сопряженность варьирования содержания ^{137}Cs в почве и растительных образцах // Научный поиск молодежи XXI века: сборник научных статей по материалам XIII междунар. науч. конф. студентов и магистрантов (г. Горки, 27–29 ноября 2012 г.) редкол.: А. П. Курлеко (гал. ред.) [и др.]. – Горки: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», 2013. – В 6 ч. Ч. 1. – С. 269–272.

10 Особенности накопления радионуклидов ^{137}Cs и ^{90}Sr в растительности нижнего яруса при применении биологически активных препаратов / А.В. Щур, А.О. Чижик, А.А. Понитов, О.В. Валько // Молодая наука – 2013: материалы региональной научно-практической конференции студентов и аспирантов вузов Могилевской области, 25 апреля 2013 г., г. Могилев, МГУ имени А.А. Кулешова / под ред. А.В. Бирюкова. – Могилев: МГУ имени А.А. Кулешова, 2013. – С. 45–46.

11 Алтернативы клемперу для загрязненных почв / А.В. Щур, Т.Н. Агеева, В.В. Голомешкин, А.М. Самусев // Белорусское сельское хозяйство, – 2012. – № 7 (123). – С. 38–41.

Информация об авторах

Щур А.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» ГУВПО «Белорусско-Российский университет», 212000 г. Могилев, пр. Мира, 43, e-mail: shchur@yandex.ru, тел. раб. (+375 222) 22 24 50, тел. моб. (+375 29) 612 37 94.

Валько В.П., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры экономики и организации предприятий в АПК, УО «Белорусский государственный аграрный технический университет», 220023, г. Минск, пр. Ф. Скорины, 99, тел. раб. (+375 17) 2676 333, тел. моб. (+375 29) 612 41 07.

УДОБРИТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ СТОЧНЫХ ВОД СВИНОКОМПЛЕКСА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА КАЧЕСТВО ВЫРАЩИВАЕМЫХ КУЛЬТУР

Ю.А. Нагорных, В.П. Герасименко

Аннотация. Приведены результаты химического анализа сточных вод свинокомплекса и биопрепаратов (Вэйт-Трит и Агротраф), зерна яровой пшеницы на зараженность патогенами и содержание тяжелых металлов.

Ключевые слова: сточные воды, тяжелые металлы, микрозлементы, фитоэкспертиза, патогены.

Химический состав стоков имеет свои особенности, в том числе высокую концентрацию удобрительных элементов и сухого вещества, 70 % которого составляет органика с наличием большого числа микроорганизмов [3]. Свиноводческие стоки являются важным средством пополнения макро- и микрозлементов в почве, но не пригодны для немедленного использования в качестве удобрения, потому характеризуются высоким содержанием биогенных и органических веществ, присутствием патогенов и тяжелых металлов.