СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. Шамкалов Ф.И., «Американский менеджмент» М.: Наука, 1993.
- 2. Деминг В., «Выход из кризиса» Тверь: Альба, 1994.
- 3. Гришина И.В., «Я и другие: общение в трудовом коллективе» СПб: Лениздат, 1990.
- 4. Шаленко В.Н., «Конфликты в трудовых коллективах» М.: изд-во МГУ, 1992.
- 5. Кравченко А.И., «Трудовые организации: структура, функции, поведение» М.: Наука, 1991.
- 6. Кулиев Т.А., Мамедов В.Б., «Руководитель и коллектив: взаимодействие» М.: Знание, 1990.
- 7. Бородкин Ф.М., Коряк Н.М., «Внимание: конфликт!» Новосибирск: Наука, 1989.
- 8. «Социальное управление: словарьсправочник» М.: Изд-во МГУ, 1994.

Экологические основы использования природных ресурсов

ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ КАДМИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО КРЕСС-САЛАТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА АЛЛЮВИАЛЬНОЙ ДЕРНОВОЙ ПОЧВЕ

Дашиева М.Д.¹, Убугунов В.Л.²

¹ Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН

² Байкальский институт природопользования СО РАН

Улан-Удэ, Россия

Кадмий представляет собой один из самых опасных токсикантов окружающей среды. В естественных условиях он встречается в очень малых количествах, поэтому его отравляющее действие было выявлено сравнительно недавно, в связи с увеличивающимся техническим применением за последние 100 лет. Канцерогенные и мутагенные свойства кадмия позволили считать его одним из самых опасных тяжелых металлов в санитарногигиеническом отношении и отнести его к первому классу опасности.

Растения имеют защитные механизмы, предотвращающие попадание избыточных количеств металла в надземные и, особенно, репродуктивные органы. Однако эти барьерные функ-

ции имеют предел и при очень высоких концентрациях кадмия в почве не способны в полной мере защитить растения от его токсического действия, что в последующем приводит к снижению их продуктивности и даже гибели.

В связи с этим было изучено влияние возрастающих доз кадмия на темпы роста, продуктивность и санитарно-гигиеническое качество кресс-салата.

Вегетационно-полевой эксперимент проводили на аллювиальной дерновой почве, имеющей щелочную реакцию среды, легкосуглинистый гранулометрический состав, низкое содержание гумуса. Содержание карбонатов изменятся по профилю от 1,9 до 7,6 % (табл. 1). Естественное содержание кадмия в почвенном профиле не превышало ориентировочную допустимую концентрацию (ОДК) для легких почв, равную 0,5 мг/кг. Степень подвижности металла по профилю значительно колебалась от 37 до 60 %.

Кадмий в почву вносили в виде водного раствора уксуснокислой соли из расчета 1, 2, 4, 8, 16, 32 и 64 мг Сd/кг почвы. При оценке токсичности металла считали, что фитотоксичным является такое его содержание в почве, которое снижает продуктивность растений на 10 и более % по отношению к контролю.

Таблица 1. Физико-химические свойства почвы

| Горизонт | Слой, см | рН _{водн} | Гумус, % | Содержание физической глины, | CO ₃ ²⁻ , | Cd _{вал.} | С д _{подв.} |
|----------|----------|--------------------|----------|------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|
| | | | | % | % | мг/кг почвы | |
| Ап | 0 - 35 | 7,8 | 2,28 | 26,1 | 4,10 | 0,12 | 0,072 |
| AB | 35 - 48 | 8,7 | 0,77 | н.о. | 4,48 | 0,17 | 0,077 |
| В | 48 - 60 | 8,7 | - | н.о. | 1,92 | 0,10 | 0,037 |
| ВСк | 60 - 65 | 8,5 | - | н.о. | 7,58 | 0,13 | 0,05 |

Примечание: н.о. – не определяли.

Согласно физико-химическим свойствам, почва имела повышенную буферность по отношению к тяжелым металлам, подвижным в кислой среде (38 баллов). При этом основную роль в совокупной буферной способности почвы играли реакция среды (12,5 баллов), количество физической глины (10 баллов) и карбонатов (12,5

баллов), а значение гумуса (2 балла) оказалось менее значимым.

Как показали результаты исследований, кадмий отрицательно влиял на темпы роста кресс салата (рис.). Значительное снижение темпов роста к концу вегетации наблюдается уже при дозе Cd 1 мг/кг (на 24 % по отношению к контролю), а при максимальных дозах кадмия — на 50 %

и более. Следует отметить, что в первые 10 суток после всходов фитотоксичного действия металла на растения не проявилось. Это, как мы считаем, связано с питанием растений в начальные перио-

ды роста за счет запасных веществ семян, слабым еще развитием корневой системы и, соответственно, низким уровнем поглощения металла из почвы.

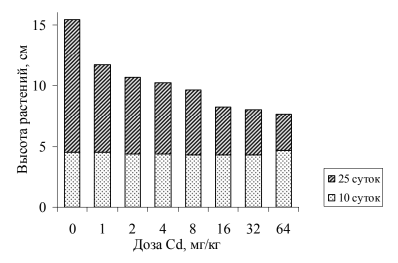


Рис. 1. Динамика высоты растений кресс-салата в зависимости от возрастающих доз кадмия через 10 и 25 суток после появления всходов

Продуктивность кресс-салата снижалась в тесной зависимости с увеличением концентрации элемента в почве (табл. 2), причем масса корней уменьшалась в большей степени (на 69% от контроля), а масса надземной части – в меньшей (на

47%). Фитотоксичная концентрация кадмия в каштановой почве при выращивании кресс-салата находится ниже значения 1 мг/кг: при этой дозе Сd биомасса растений уменьшается на 17%.

Таблица 2. Влияние возрастающих доз кадмия на биологическую продуктивность и санитарно-гигиеническое качество кресс-салата

| Доза Cd, мг/кг | Зеленая масса | | Корни | | Биологическая продуктивность | | Содержание кадмия, мг/кг сырого вещества | |
|-------------------|---------------|-----------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|-------|
| | г/ сосуд | % от конт- роля | г/ сосуд | % от конт- роля | г/ сосуд | % от конт- роля | зеленая масса | корни |
| 0 | 45,5 | - | 4,8 | - | 50,3 | - | 0,07 | 0,05 |
| 1 | 37,75 | 83 | 3,8 | 78 | 41,5 | 83 | 0,70 | 0,72 |
| 2 | 32,0 | 70 | 3,0 | 63 | 35,0 | 70 | 1,06 | 1,05 |
| 4 | 32,0 | 70 | 3,3 | 68 | 35,3 | 70 | 2,76 | 1,47 |
| 8 | 31,0 | 68 | 2,8 | 57 | 33,8 | 67 | 3,80 | 1,92 |
| 16 | 27,0 | 59 | 1,8 | 36 | 28,8 | 57 | 6,27 | 3,74 |
| 32 | 25,25 | 55 | 1,8 | 36 | 27,0 | 54 | 7,81 | 6,24 |
| 64 | 24,25 | 53 | 1,5 | 31 | 25,8 | 51 | 14,17 | 9,95 |
| $HCP_{0,05}$ | 2,1 | - | 0,3 | - | 2,4 | - | - | - |

Накопление металла растениями кресссалата происходит прямо пропорционально концентрации элемента в почве. Превышение ДОК (допустимой остаточной концентрации) кадмия в зеленой массе растений, равной 0,03 мг/кг сырого вещества, отмечено уже на контроле. Свободная транслокация элемента в различные органы растений свидетельствует о том, что физиологические барьеры в системе корни — надземная часть по отношению к кадмию не функционируют. Кресс-салат является растением-концентратором кадмия: минимальное содержание металла в почве приводит к значительному его накоплению в фитомассе. В связи с этим выращивание культуры в продовольственных целях нецелесообразно даже при незначительном загрязнении почв кадминим