**РАННЕВЕСЕННИЕ РАБОТЫ В ПОСЕВАХ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ**

*Е. Р. Клыга, кандидат с.-х. наук, доцент, заведующий отделом многолетних трав;*

*В. А. Столепченко, кандидат с.-х. наук, ведущий научный сотрудник отделом многолетних трав*

Пришла весна, начались полевые работы. Первым приемом по уходу за посевами многолетних злаковых трав является удаление нескошенной перед уходом в зиму или не стравленной прошлогодней массы, ухудшающей качество сена. Выполняется эта операция вычесыванием поперек рядков граблями или боронованием с использованием зубовых борон. Этот прием по­зволяет собрать и уничтожить значительную часть растительных остатков, на которых зимуют вредные насекомые и уменьшить применение химических средств защиты растений.

Ранней весной посевы люцерны или люцерновых травосмесей также боронуются поперек рядков. Боронуем обязательно такие посевы зубовой бороной, как только можно будет зайти в поле.

Важно помнить, что не следует проводить боронование на пастбищах с наличием клевера ползучего, имеющего мелкое укоренение, это может привести к резкому снижению его участия в травостое. Ни в коем случае нельзя выжигать травостои, содержащие бобовые травы.

При выпирании почвы, наблюдающемся при резких колебаниях температур на сенокосах и пастбищах, расположенных на торфяно-болотных, а иногда и дерново-глеевых почвах, целесообразно проводить ранневесеннее прикатывание, в результате которого придавливаются корни, корневые шейки, узлы кущения к почве, что препятствует гибели растений.

Следующим агротехническим приемом ранневесеннего ухода за многолетними травами является уплотнение изреженных и поврежденных травостоев, необходимость проведения которого определяется в результате обследования состояния посевов. Подсев трав относится к ежегодным мероприятиям по повышению продуктивности лугов и пастбищ, и которым обеспечивается как восстановление поврежденной дернины, так и обеспечение высокой доли ценного кормового компонента в травостое. Подсев семян трав является хорошим способом поддержания продуктивной плотности как бобовых, так и злаковых растений. Кроме того подсеянные семена трав препятствуют прорастанию всходов сорняков на поврежденных участках дернины. Срок проведения подсева – это когда дернина не повреждается от прохода посевного агрегата и при отрастании травостоя до 10 см.

При подсеве можно использовать разные способы сева, но эффективность выбранного способа будет определяться контактом между семенами и почвой. При раннем сроке проведения подсева использование сеялки с дисковым сошником обеспечивает хороший контакт семян многолетних трав с почвой. В это время изреженные травостои создают минимальную конкуренцию подсеваемым видам, которые лучше будут использовать запасы влаги из почвы при прорастании семян.

 Состав подсеваемых видов определяется в каждом конкретном случае семенами районированных сортов многолетних трав. Например, на луговых участках с изреженным травостоем можно использовать смесь 2-3 кг/га семян клевера ползучего Матвей и 4 кг/га тимофеевки луговой Забава или 2 кг/га клевера ползучего Константа, 4 кг/га фестулолиума Метеор и 4 кг/га тимофеевки луговой. При очаговом выпадении растений клевера на пашне его посевы целесообразно уплотнить райграсом однолетним с нормой высева 8-10 кг/га.

**Планировать эту работу необходимо уже сейчас, запасаясь семенами, определяя перспективные участки и выбирая технику для проведения подсева трав.**