

ПРЕДПОСЫЛКИ К ОБОСНОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ СОШНИКОВ

Харченко М.К.

Науковий керівник – д.т.н., проф. **Морозов И.В.**

Харківський національний технічний університет сільського господарства
імені Петра Василенко

(61050, Харків, пр. Московський, 45, кафедра «Сільськогосподарські машини»,
тел. (057) 732-38-45 E-mail: kafedrashm@mail.ru)

По требованиям, предъявляемым к сошнику, он должен внедряться в почву, двигаться на заданной глубине, формировать бороздку определенного поперечного сечения, уплотнять ложе для семян и делать его шероховатым, не выносить нижние влажные почвенные слои на поверхность. При этом как можно ближе к осевой линии располагать почвенный холмик; после укладки семян в борозду, укрыть их влажной почвой на заданную глубину. Специальные сошники, которые установлены, на противоэрозионных сейлках должны уплотнить почву до оптимальных пределов над семенами и произвести сепарацию почвы с целью расположения на поверхности поля противоэрозионные почвенные частицы.

Перечисленные функции выполняются сошником, обладающим оптимальными конструктивными и установочными параметрами.

Наральниковые сошники с точки зрения взаимодействия их с почвой с достаточной достоверностью можно рассматривать как двугранный клин.

Особенность сошника заключается в том, что его надо рассматривать не только как деформатор, взаимодействующий с почвой, но и как рабочий орган, взаимодействующий с семенами, которые должны быть равномерно распределены в почве.

Требования к деформатору-сошнику отличны от требований, которые предъявляются к рыхлящим, деформирующими рабочими органами.

Одним из основных требований предъявляемым к сошнику, является формирование бороздки, при этом не выворачивать на дневную поверхность нижних влажных слоев почвы, чтобы не иссушать ее.

Основоположник земледельческой механики и науки о сельскохозяйственных машинах акад. В.П. Горячkin создал классическую теорию клина, применяемую не только к работе плужных корпусов и другим почвообрабатывающим рабочим органам, но и к сошникам. Он указывал, что сущность взаимодействия почвы с клином состоит в уплотнении, скальвании и последующим перемещении почвы по клину. Схематически сошник представляет двугранный клин, обладающий всеми видами взаимодействия с почвой.

Критериями оценки взаимодействия сошника с почвой являются минимально возможные отбрасывания почвы и ее объем, а также энергетические показатели работы сошника.