УДК 631.356

D.A. Литвиненко, инженер И.Б. Хацук, инженер /"Лидоельмаш"/

ТЕХНИКА ДЛЯ КАРТОФЕЛЕВОДСТВА ЗАВОДА "ЛИДСЕЛЬМАШ": СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВИ РАЗВИТИЯ

Волее 30 лет Лидский завод сельскохозяйственных машин поставляет технику селу. Во всех регионах бывшего Союза хорошо знают картофелекопатели КПІ-2М, КПІ-2В, КП-2В, КВН-2М, КСТ-1,4 и КСТ-1,4А. Десятки тысяч этих машин псмогали сельским труженикам вести уборку "второго хлеба". Из года в год продукция завода совершенствовалась, повышался ее технический уровень, надежность. В конце 70 годов машиностроители освоили ывпуск картофелеуборочной техники. На смену устаревшим картофелесажалкам СК-4В завод начал производство картофелесажалок КСМ-4 и КСМ-6, которые позволют облегчить труд кслхозников на загрузке за счет опускающихся бункеров. Машины были с удовлетворением встречены сельскими тружениками и значительно ускорены сроки посадки картофеля.

Продолжая работать над повышением технического уровня картофелесажалок типа КСМ (в последующие годы они были заменены картофелесажалками КСМ-4А и КСМ-бА) специалисты отдела главного конструктора приступили к разработке нового поколения картофелесажалок с высаживающими аппаратами элеваторного типа. Начато серийное производство двухрядных картофелесажалок л-201 и четырехрядных л-202 и л-203. Картофелесажалки л-201 тут же завоевали популярность, так как позволяли вести механизированную посадку картофеля на малых площадях с использованием тракторов Т-25. Развитие фермерских хозяйств ускорило признание этих машин в начале в Республиках Прибалтики, а затем в других региснах. Продолжая

работать над совершенствованием картофелекопателей, начато серийное производство роторного картофелекопателя л-652, конструкция которогоновволяет вести уборку картофеля на тякелых почвах и с повышенной влажностью. Разработана документация и начато серийное производство однорядного картофелекопателя л-651 для фермерских и арендных жозяйств. Проведена модернизация и начато серийное производство картофелекопателя швыряльного типа кТй-IB.

Параллельно с этими работами разработана конструкция двухрядного картофелеуборочного комбайна для каменистых почв л-601. Начата работа по созданию двухрядного картофелеуборочного комбайна для каменистых почв, картофелесортировки и загрузника.