

Зелінський Микола Здіславович



Голова Правління
ПАТ «Хмільниксільмаш»

Заслужений машинобудівник
України, лауреат конкурсу
«Інтелект нації»

Народився 1 листопада 1949 р. в м. Хмільнику Вінницької області у багатодітній сім'ї (має шість братів) відомого в місті механіка Здіслава Антоновича та швей Олени Максимівни Зелінських.

Після закінчення школи в 1967 р. батько привів його на завод «Хмільниксільмаш» учнем слюсаря-інструментальника і юнак усією душею прикипів до заводу. Не пропустивши жодної сходинки кар'єрного зросту, за порадою батька, навчався в інституті при комбайновому заводі «Ростсільмаш». Спочатку обіймав посаду майстра, а надалі — старшого майстра, начальника виробництва, головного інженера (15 років) та голови правління (22 роки).

Підприємству «Хмільниксільмаш» — 110 років, а Микола Здіславович працює на ньому вже 50 років. Тяжко доводилося йому в різні періоди трудового шляху. Так, коли в 1980 р. був призначений головним інженером, завод був у занедбаному стані з питань техніки безпеки, умов праці, потребував технічного переоснащення. В цьому ж році він розробив проект плану з переоснащення та розширення підприємства. За десять років були збудовані нові промислові будівлі

та придбано більше ніж 280 одиниць пресового та металорізального обладнання.

На долю Миколи Здіславовича випала не одна економічна криза, але він впевнено й наполегливо, зі значною допомогою та підтримкою дружнього колективу, долав усі перешкоди.

Доленосним для М. З. Зелінського став 1999 р., коли на полях Героя соціалістичної праці, Героя України С. С. Антонця він побачив технологію поверхневого обробітку ґрунту, для якої українські машинобудівники не проектували і не виробляли необхідну техніку.

Глибоко перейнявшись проблемою землі, а в майбутньому і людства, технологія, за допомогою якої відроджуються ґрунти, зменшуються затрати на їх обробітку та отримуються екологічно чисті продукти, стала головним об'єктом наукової уваги Миколи Здіславовича. Він разом із сином Володимиром, орієнтуючись на мудрі наставницькі поради знаменитих учених-аграріїв Ф. Т. Моргуна, М. К. Шикули та С. С. Антонця, розробив і запатентував понад 40 видів техніки, пристроїв для екологічного землеробства. Запровадження такої технології потребує руйнування деструктивних землеробських традицій. Плуг, який перевертає ґрунт, — це вбивця цивілізації. Його використання знищує всі живі мікроорганізми, що матиме негативний вплив для майбутніх поколінь. Ґрунтообробні агрегати повинні рихлити ґрунт, зберігати вологу, не знищувати, а допомагати живим організмам, особливо черв'яку, працювати на покращення родючості ґрунтів.

Людина з великою літери, славетний учений-аграрій Ф. Т. Моргун, який свого часу підіймав цілину, а потім, коли вітрова ерозія та пилові бурі знищували землю, рятував її за допомогою плоскорізів, казав: «Микола Здіславович, якби в той час була така техніка, яку виробляє завод, то вже весь колишній Союз її б використовував».



Борона зубова БЗМ-5,6



Агрегат для швидкісного обробітку ґрунту АКШ

Назва характеристик	АКШ-2,5	АКШ-3,6	АКШ-5,6	БЗМ-5,6
Робоча ширина захвату, м	2,5	3,6	5,6	6
Робоча швидкість, не менше, км/год.	6,0	6,0	6,0	6–15
Максимальна швидкість, км/год.	18,0	18,0	18,0	15
Продуктивність, га/год.	1,5–4	3–6	4–10	30–80
Глибина обробки ґрунту, см	5–20	5–20	5–20	3–5
Затрати палива, не більше, кг/га	6–10	10	10	3
Маса, кг	1500	1800	2500	1410
Середній термін роботи, не менше, років	5	5	5	5
Окупність, днів	20–30	20–30	20–30	20–30
Агрегатування з тракторами	МТЗ-1020, 1221, 1222	Т-150, ХТЗ-17021	John DEER; К-700	класу 1, 4–2