


ТВОРЕЦ - ПРИРОДА!
Почуємо її!!!



**Что «Я»
наделал!**





Наши труды!!!
(на черноземах)

**Что меня
ждёт?**



An aerial photograph of a large agricultural field showing severe soil erosion. The field is divided into numerous deep, parallel channels that have formed in the soil, likely due to heavy machinery or water runoff. The soil in the channels is exposed, appearing as a light brown color, while the surrounding areas are covered in green crops. The erosion channels run from the foreground towards the horizon, creating a grid-like pattern of deep furrows.

Землероби?!

ПРИЕХАЛИ!!!



Запаси в ґрунтах і винесення рослинами поживних речовин (довідкова книга по хімізації сільського господарства, 1969)

<i>Ґрунт суглинок</i>	<i>Запаси в ґрунті, т/га</i>						<i>Винесення з ґрунтах , кг/га рік</i>		
	<i>0-20 см</i>			<i>0-100 см</i>			<i>N</i>	<i>K₂O</i>	<i>P₂O₅</i>
	<i>N</i>	<i>K₂O</i>	<i>P₂O₅</i>	<i>N</i>	<i>K₂O</i>	<i>P₂O₅</i>			
Дерново-підзолистий	3,3	9	3	6,6	50	12	19	26	8
Сірий лісовий	5,6	15	4	9,4	100	10	22	27	9
Чорнозем вилугуваний	9,4	50	4	26,5	250	10	22	27	9
Чорнозем типовий	11,3	50	6	35/8	250	10	23	25	9
Чорнозем звичайний	7,0	50	4	24,0	250	10	23	25	9
Темно-каштановий	5,6	60	4	15,2	350	12	21	22	8
Сірозем типовий	2,8	60	5	8,6	400	13	39	43	14
Червонозем	4,7	7	48	10,5	50	150	-	-	-

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПОНИМАНИЕ СУТИ И ЗАЛОГА ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

1. Восстановление природной пищевой цепи.
«Здоровая земля - здоровое растение!»
2. Повышение активности физиологических процессов - иммунитет растения!
«Не тушить пожар, а предупредить»
3. Создание оптимального режима питания у корневого волоска.
«Меньше химии - больше профессиональных знаний»





ВИСНОВКИ

Факт природи

На планеті є завжди тільки одна система землеробства, здатна вічно продукувати стійкі рослинні спільноти-**ПРИРОДНА**, або вуглецево- кругообігова.

Факт землеробства

Або ми грамотно копіюємо природну систему, створюючи процвітання біоценозу, або втрачаємо ґрунти, їжу, здоров'я і середовище для життя!

Факт істини

Початок початків - зелені листки. Тут, почавшись з глюкози, готується їжа для всіх живих створінь на планеті.

Факт світогляду

Нам підручниками вбили в голови , що в ґрунтовному розчині є всі солі (катіони аніони) і рослина всасує їх , як насосом, і вся премудрість.

Насправді рослина живиться мікробним бульйоном і біота готує цей бульйон!

РЕЗУЛЬТАТ

РОДЮЧІСТЬ - це активна система травлення (поїдання і перетравлювання). Якщо ґрунт їсть - рослини харчуються і розквітають.

Закінчується їжа - родючість зникає і рослина, і весь біоценоз вимушені їсти "консерви" ГУМУС.

Так починається дорога до пустелі, де не буде життя!!!

