

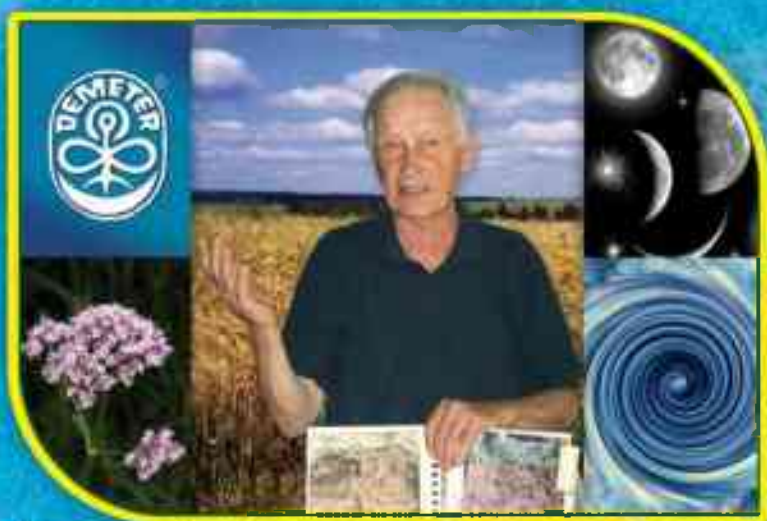


ФЕДЕРАЦИЯ
ОРГАНИЧЕСКОГО
ДВИЖЕНИЯ
УКРАИНЫ

Алекс
Подолинский

Биодинамическое земледелие

Вступительные лекции



1 том

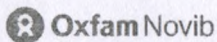
Имя Алекса Подолинского для десятков тысяч людей во всем мире является своеобразным символом, ярким примером практического ведения биодинамического сельского хозяйства. Ведь именно этот человек, продолжая эстафету: своего деда – выдающегося украинского эколога Сергея Подолинского, а также автора идеи методов биодинамики – Рудольфа Штайнера, известного ученого Эренфрида Пфайффера, на практике продемонстрировал эффективность и всестороннюю полезность биодинамики. В одной лишь Австралии «методы Подолинского» используют тысячи фермеров на общей площади почти 1 млн.га. А ведь это – значительно больше половины земель всех вместе взятых биодинамических хозяйств, работающих на всех континентах!

В настоящей книге собраны наиболее популярные лекции автора, адаптированные для настоящего издания. Ранее они многократно переиздавались на 8 языках, пользуясь неизменным вниманием читателей. Кроме того, в сборник вошло впервые в мире публикующееся Открытое письмо Алекса Подолинского к Demeter International.

Автор, изучает и практикует методы биодинамики на протяжении 80 лет! За эти годы он на практике усовершенствовал методы подготовки препаратов, их использования в хозяйствах, создал ряд организаций, развивающих биодинамику. Со всем этим опытом он делится в своих лекциях.

Книга рекомендуется Федерацией органического движения Украины садоводам и огородникам, дачникам и фермерам, агрономам, студентам и ученым, руководителям сельского хозяйства, а также всем, кто стремится получать высокие урожаи качественной, здоровой, безопасной и вкусной продукции; всем тем, кто не равнодушен к природе, как к здоровью земли, так и своему собственному, стремится расширить знания о взаимосвязи человека, Земли и Вселенной.

Издано при финансовой поддержке



Видавець Василь Гутковський

ISBN 978-966-441-136-0

© Федерация органического движения
Украины, 2009.

© Alex Podolinsky, 2004.

© ЛА «ПІРАМІДА», макет, 2009.

© Д.Конохов, худ. оформ., 2009.

Оглавление

Жизнь в биодинамике	12
Предисловие	19
Глубокое рыхление	20
Различные способы рыхления	22
Лекция 1	27
Введение: почва	27
Роль корней растений	30
Гумус	33
Закон гумуса	35
Конверсия фермы	37
Как растения питаются	39
Транспирация и фотосинтез	40
Влияние нитратов на крупный рогатый скот	44
Сырой навоз	45
Роль фотосинтеза	49
Лекция 2	52
Правильное отношение к вредителям	52
Компост	54
Бобовые и покровные культуры	55
Анализы почв	56
Экономика фермы	58
Проблема вредителей	60
Токсичность пестицидов	61
Зеленое удобрение	65

Компост и почвенный препарат «500»	68
Ошибки	70
Почвенный препарат «500»	72
Биодинамическое земледелие на больших площадях	74
Основы биодинамического метода	75
Коммерческое производство семян	76
Растения нуждаются в равновесии между элементами	77
Кремний	81
Лекция 3	84
Горная порода, растение и животное	84
Аналитический подход: горная порода	85
Растение	86
Корова	88
Теория познания Штайнера	92
Субъективный и объективный аспект	93
Количество и качество	95
Эксперимент с растениями в сосудах	97
Побочные эффекты гормональных препаратов	98
Биодинамические методы определения качества	102
Слайды хроматограмм яблочного сока	105
Интерпретация хроматограмм	106
Анализ мочи и кофе	108
Метод анализа воды	111
Тест на алкоголь	115
Испытание медицинских препаратов	116
Очищенная городская вода	117
Анализы речной воды	117
Анализ воды из различных городов	118
Лекция 4	126
Посевы по фазам Луны	126
Лунные ритмы	128
Восходящая и нисходящая Луна	129
Эклиптика и узловые дни	129

Апогей и перигей Луны	130
Узловые дни	134
Открытие Марии Тун	136
Наблюдения над растениями	145
Наблюдения над пастбищами	146
Свет и вода	147
Водоворот	151
Метод перемешивания и перемешивающие машины	156
Некоторые другие практические аспекты	160
Лекция 5	162
Растение как посредник между Космосом и Землей.	
Биодинамический подход к вспашке	162
Что формирует растение?	163
Вертикальный поток	164
Разница между листьями и лепестками	165
Растение приносит свет в почву	166
Пример с тремя растениями щавеля	167
Пример с одуванчиком	168
Песчаные почвы и плодородные почвы	169
Новый взгляд на растение	171
Дети Солнца	172
Препараты «500» и «501» — это не удобрения!	174
Формообразующее влияние — это влияние смерти	176
Об использовании препарата «501»	183
Лекция 6	187
Влияние планет	187
Артистическая индивидуальность	188
Медицина не может объяснить	188
Круговорот планет	190
Влияние Юпитера	190
Сбалансированность четырех элементов в биодинамике	192
Влияние Меркурия	192
Влияние Сатурна	194

Влияние Луны	195
Влияние Марса	196
Влияние Венеры	197
Влияние Солнца	198
Как избежать неуравновешенности на пастбище	199
Совместные посевы	200
Питание растений	200
Постоянное пастбище	202
Что такое постоянное пастбище?	202
Начало образования почвы	202
Внесение недостающих элементов	205
Почва улучшается, если ее не трогать	207
Фактор времени	208
Природный цикл элементов и плодородие	210
Настоящее место искусственных удобрений в земледелии	210
Применение искусственного удобрения на активной биодинамической почве	212
Стимуляция биологической активности	213
Естественная регрессия пастбища	215
Эксперимент Тревора Хатча с птичьим пометом	219
Какое количество питательных элементов должна содержать почва?	219
Некоторые замечания относительно рН почвы	222
Высокое содержание меди во влажном климате	224
Письмо от 5 января 2009 г., в ответ на письмо Международной Ассоциации «Деметра Интернешнл» (ДИ) от 26 декабря 2008 г.	225