

ИЗВЕСТИЯ
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 178

1969

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФА В КАЧЕСТВЕ КОРМОВЫХ СРЕДСТВ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

В. Е. РАКОВСКИЙ, Г. С. МОНТУЛЯК, И. А. ПАЛЬМИН, А. Н. СВЕНТИХОВСКАЯ

Советский Союз обладает огромными запасами верхового малоразложившегося сфагнового торфа. Только на территории РСФСР выявлено до 5 млрд. тонн такого торфа. Богаты этим торфом Белоруссия, республики Прибалтики и другие районы нашей страны. Многие заболоченные площади, в том числе и заболоченные леса, имеют сплошной покров из сфагновых мхов. На отдельных торфяных месторождениях толщина малоразложившегося сфагнового торфа исчисляется несколькими метрами.

Производство торфяной подстилки и торфоизоляционных плит на данном этапе не может полностью использовать богатейшие запасы этого ценного торфяного сырья, содержащего до 40—50% углеводов (на сухое вещество).

Одним из направлений в использовании этих торфов является приготовление на их основе кормовых средств для животноводства.

Исследования в этой области проводились, начиная с конца прошлого века, у нас и за границей. В Германии, например, был предложен способ скармливания лошадям сфагновых мхов. Но этот способ не получил широкого распространения, так как встретил возражения со стороны некоторых животноводов, по мнению которых сфагновый мох не может перевариваться животными, ибо выносит из пищевого тракта непереваренными питательные вещества кормов. Впоследствии было предложено сдабривать мхи мелассой. Однако и этот способ не получил распространения.

В течение последних лет работы по использованию сфагновых малоразложившихся торфов в качестве кормовых средств были проведены в институте торфа АН БССР. Сфагновый торф подвергали при пропаривании гидролизу слабыми растворами соляной кислоты и затем нейтрализовали избыточную кислоту аммиаком. Обработанный таким способом торф силосовали с зеленой массой различных сельскохозяйственных культур и скармливали животным.

Решением проблемы использования малоразложившихся торфов в течение 2 последних лет занята и лаборатория комплексной переработки торфа Калининского политехнического института. Этой лабораторией разработаны и предложены два новых способа использования вышеуказанных торфов в качестве кормовых средств в животноводстве: торфопоника и совместное силосование различных сельскохозяйственных растений со сфагновым торфом после предварительного саморазогревания в штабеле.

Таблица 1

Сравнение химического состава корней сои и гороха, выращенных торфяным методом, с химическим составом сена (на абс. сухое вещество)

Растительные материалы	Сахар			Пентозаны, %	Клетчатка (без золы), %	Сырой протеин, %	Лигнин, %	Зола, %
	Липоиды, %	Инверсионный, %	Не инверционный, %					
Корни сои	1,78	1,33	1,19	2,52	12,0	18,00	33,06	5,93
Корни гороха	0,81	1,57	0,11	1,68	14,1	16,68	32,40	8,00
Сено	1,65	5,09	0,34	5,43	9,76	27,60	14,56	5,96

Содержание каротина в семенах и зеленой массе растений, выращенных торфяным методом

Растительный материал	Каротин в пересчете на абс. сух. в-во, мг %			
	кукуруза	горох	овес	ячмень
Зеленая масса	24,70	16,80	22,10	24,50
Семена	0,13	0,12	0,11	0,11

Торфопоника

Торфопоника — метод выращивания на торфе зеленой массы различных сельскохозяйственных культур с последующим скармливанием некоторым видам животных не только растений, но и самого торфа-субстрата с корнями.

На основании выполненных нами аналитических исследований можно заключить, что зеленая масса молодых растений представляет собой витамино-протеиновую подкормку, богатую фосфором. Содержание сырого протеина колеблется в зависимости от вида высеваемой культуры от 40 до 60% (на сухое вещество). Содержание P_2O_5 в молодых растениях кукурузы составляет почти 2% (на сухое вещество), что в 2,5 раза больше, чем в зерне.

Содержание каротина в зеленой массе различных сельскохозяйственных культур, выращенных в условиях торфопоники, составляет от 16 до 24,5 мг/% (на абсолютно сухой вес), что в сотни раз выше, чем в исходных семенах (табл. 1).

Корни испытанных нами культур (кукурузы, гороха, овса, ячменя, сои) содержат сырого протеина до 33%. Содержание всех питательных веществ (в том числе липоидов и сахаров), не считая клетчатки, составляет более 50% сухого вещества корней. Химический состав корней приведен в табл. 1. Характеристика исходных торфов — в табл. 2 и 3.

Таблица 2
Ботаническая характеристика торфов, использованных для торфопоники и силосования

Место отбора торфа	Ботанический состав	% участия различных растительных тканей	Степень разлож. %	Вид торфа	Aс %
					1
Торфяное месторождение „Оршинский Мок“	Sphagnum Dusenii	20	10	Сфагновый мочажинный	9,87
	“ Balticum	45			
	“ angustifolium	5			
	“ magellanicum	5			
	Polytrichum strictum	5			
	Eriophorum vaginatum	5			
	Scheuchzeria palustris	10			
	Ericaceae	5			
Торфяное месторождение „Оршинский Мок“	Sphagnum magellanicum	35	7	Комплексный верховой	9,2
	“ angustifolium	30			
	“ balticum	15			
	“ Dusenii	5			
	“ rubellum	ед			
	Eriophorum vaginatum	10			
	Scheuchzeria palustris	5			
	Polytrichum strictum	ед			
	Ericaceae	ед			

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
Торфяное ме- сторождение „Оршинский Мох“	<i>Sphagnum magellanicum</i> “ <i>angustifolium</i> “ <i>Dusenii</i> <i>Eriophorum vaginatum</i> <i>Polytrichum strictum</i> <i>Scheuchzeria palustris</i> <i>Erikaceae</i>	40 25 10 20 ед ед 5	15	Комплексный верховой	10,1
Торфяное ме- сторождение „Оршинский Мох“	<i>Sphagnum magellanicum</i> “ <i>angustifolium</i> “ <i>balticum</i> “ <i>Dusenii</i> “ <i>fuscum</i> <i>Eriophorum vaginatum</i> <i>Polytrichum strictum</i> Кора сосны	45 35 15 ед ед 5 ед ед	25	Комплексный верховой	4,46
Торфяное ме- сторождение „Оршинский Мох“	<i>Sphagnum magellanicum</i> “ <i>angustifolium</i> “ <i>cuspitatum</i> <i>Eriophorum vaginatum</i> <i>Polytrichum strictum</i> Кора сосны	55 10 ед 20 5 10	10	Магелланикум- торф	10,7

Опыты по скармливанию свиньям продуктов торфопоники были проведены нами в хозяйстве «Сахарово» Калининской сельскохозяйственной опытной станции под руководством заведующего отделом животноводства канд. с.-х. наук А. А. Загришева.

Торфо-субстрат скармливали вместе с корнями подсвинкам, а зеленую массу—только порослям.

Всего было проведено 4 опыта по скармливанию торфа-субстрата. Опыты дали положительные результаты. Лучшие данные получены при скармливании подсвинкам торфа-субстрата от гороха. Среднесуточные привесы животных по сравнению с контролем увеличились в среднем в 4 опытах на 11,2%. Наиболее слабый привес (только на 6% выше контроля) получен при скармливании торфа-субстрата, исходный торф которого содержал больше гумусовых веществ и значительно больше битумов, чем два других использованных верховых торфа. Однако, когда доза этого более гумифицированного торфа-субстрата была уменьшена при скармливании вдвое (100 г вместо 200 г на одного подсвинка в сутки), то среднесуточный привес возрос против контроля на 15,8% (табл. 4).

Органическое вещество торфа, а также и торфа-субстрата не содержит для свиней значительного количества питательных веществ. Поэтому

Таблица 3
Содержание химических элементов и групп органических веществ в верховых торфах
(торфопредприятие «Оршинское-1» Калининской обл.), используемых
для торфороники и силосования

Вид торфа	Сфагново-мохажинный	Комплексный верховой торф						Магелланкум- торф
		Степень разложения	10%/ 9,87%/ 4,95	7%/ 9,2%/ 3,10	15%/ 10,1%/ 4,25	25%/ 4,46%/ 3,60	10—15%/ 10,7%/ 2,94	
Степень разложения								
Зольность (а/с торфа)								
pH (KCl)								
Aзот (на а/с торф)	1,19		1,24		1,32		0,96	1,16
P ₂ O ₅	0,09		0,08		0,03		0,02	—
SO ₃ (всего)	0,42		0,50		0,53		0,62	—
В т. ч. минеральная серва	следы		0,03		0,03		0,07	—
Окислы, %	на золу	на а/с торф	на золу	на а/с торф	на золу	на а/с торф	на золу	на а/с торф
SiO ₂	73,34	7,25	67,62	6,22	74,20	7,49	54,05	2,42
Fe ₂ O ₃	6,15	0,61	5,00	0,46	7,00	0,72	7,50	0,34
Al ₂ O ₃	9,92	0,98	12,50	1,15	5,93	0,60	12,75	0,57
CaO	7,10	0,70	7,00	0,64	7,50	0,76	18,67	0,83
MgO	1,70	0,17	1,38	0,13	1,45	0,15	4,80	0,21
K ₂ O	следы	0,87	0,08	следы	0,038	следы	следы	следы
MnO	0,038	0,004	следы	следы	0,003	0,013	0,006	—

Продолжение таблицы 3

Группы органических веществ, %	На орг. вещество а/c торфа		На орг. вещество а/c торф		На орг. вещество а/c торфа		На орг. вещество а/c торфа		На орг. вещество а/c торфа	
	На орг. вещество а/c торф	На а/c торф	На орг. вещество а/c торфа	На а/c торф	На орг. вещество а/c торфа	На а/c торф	На орг. вещество а/c торфа	На а/c торф	На орг. вещество а/c торфа	На а/c торф
Растворимые в бензole	4,44	4,01	5,00	4,50	3,17	2,85	7,00	6,65	5,80	5,17
Водорастворимые и легкогидролизуемые,	40,20	37,00	46,80	42,00	43,00	38,66	30,40	30,20	41,60	37,10
в т. ч. сахара гидролизата	21,80	19,50	23,30	21,00	22,80	20,50	18,40	17,40	24,00	21,40
Гуминовые кислоты	20,50	18,00	18,30	16,40	17,76	15,97	28,80	27,40	24,70	22,10
Фульвокислоты	14,20	13,05	15,40	13,80	12,06	10,84	18,70	17,80	13,00	11,58
Целлюлоза	12,00	11,00	7,00	6,30	6,36	5,72	4,10	3,90	5,70	5,08
Лигнин	8,00	7,20	7,40	6,60	17,64	15,86	11,60	10,90	7,00	6,24

Таблица 4

Скармливание подсвинкам торфопоненного субстрата

ОПЫТ I	Подопытные группы		ОПЫТ III		Подопытные группы	
	I Основной рацион	II OP*)+торф —субстрат	Количество голов в группе — 10	1 Основной рацион	II OP+торф— субстрат	III OP+торф
Количество голов в группе — 10. Скармливали субстрат в два периода с перерывом между ними в 15 дней						
Первый период: 9/X—15/XII—1964 г. (66 дней)	20,6 48,8 427 100	20,7 51,4 465 109	Продолжительность опыта 31/III—26/VI—1965 г. (86 дней) Средний живой вес, кг: начальный “ конечный Среднесуточный привес, г “ 0/0	21,8 72,6 590 100	22,1 76,0 626 106,1	21,6 72,5 590 100
Второй период: 1/I—6/III—1965 г. (64 дня)	61,1 85,2 376 100	61,8 90,4 447 118,8	ОПЫТ IV Количество голов в группе—10 Продолжительность опыта 20/V—20/VII—1965 г. (61 день) Живой вес (кг) начальный “ конечный Среднесуточный привес, г “ 0/0	44,7 82,0 611 100	44,6 87,8 708 115,8	44,6 84,6 656 107,3
ОПЫТ II						
Количество голов в группе — 15						
Продолжительность опыта: 25/IX—2 ₈ XI—1964 г. (37 дней)						
Средний живой вес, кг: начальный “ конечный Среднесуточный привес, г “ 0/0	22,8 38,2 418 100	22,4 39,4 459 109,8				

*) OP — основной рацион.

му целесообразно допустить, что эффективность торфа-субстрата в столь малых дозах обусловлена находящимися в нем биологически активными веществами (ферментами, витаминами, антибиотиками).

Проверка этого допущения стала главным предметом нашей дальнейшей работы совместно с биохимиками, микробиологами и животноводами.

Следует отметить, что во многих хозяйствах Калининской и других областей издавна используют в зимний период для скармливания подсвинкам дернину, заготовляемую с осени. Скармливание дернины предохраняет молодняк от падежа. Скармливание ее поросятам рекомендует также академик А. К. Редькин. В этой связи можно рассматривать торфопонный субстрат как направленно получаемую дернину.

Торфопонная установка в 150 м² при ежедневном использовании торфа-субстрата с площади 10 м² при съеме урожая зеленой массы через каждые 15 дней обеспечит ежедневной подкормкой более одной тысячи подсвинков.

Предварительные расчеты показали, что один рубль, затраченный на торфопонику, дает более четырех рублей прибыли, или в расчете на одну тысячу подсвинков 1360 руб. в месяц.

Силосование сельскохозяйственных растений со сфагновым торфом

Известно, что при хранении фрезерного торфа, в особенности верхового малоразложившегося, под воздействием целого ряда различных факторов идет процесс его саморазогревания и даже самовозгорания. При этом происходят глубокие изменения химического состава саморазогревающегося торфа. В частности, вышеуказанные торфы обогащаются водорастворимыми веществами, в том числе водорастворимыми сахарами. В некоторых случаях содержание этих веществ в саморазогревающемся верховом сфагновом торфе поднимается до уровня лугового сена.

Наши исследования показали, что период максимального обогащения верхового малоразложившегося торфа в процессе саморазогревания водорастворимыми веществами в основном совпадает с сезоном заготовки силосуемых кормов (август — октябрь месяцы). Это обстоятельство делает возможным и, на наш взгляд, перспективным использование саморазогревающихся верховых торфов малой степени разложения в качестве компонента силоса.

Для опытно-хозяйственной проверки этого способа Калининским политехническим институтом совместно с Калининской сельскохозяйственной опытной станцией в сентябре месяце 1964 г. была приготовлена крупная партия торфорастительного силоса.

Для силосования были использованы: саморазогревающийся магелланикум-торф степени разложения 10—15% (табл. 2, 3) и зеленая масса кукурузы периода молочно-восковой спелости початков. Торфокукурузный силос был заложен в двух вариантах: с 20-и 40%-ным содержанием торфа на сухое вещество силоса.

Спустя 3 месяца путем зоотехнических и химических исследований была установлена доброкачественность опытных партий торфокукурузных силосов.

В зимне-весенний период 1965 г. были проведены два опыта по скармливанию этих силосов: один опыт на дойных коровах и другой — на бычках. Опыт на коровах продолжался 3 месяца, на бычках — 1 месяц.

Каждой корове ежедневно скармливали 20 кг торфокукурузного силоса, а бычкам — 8,5 кг.

Установлено:

1. Торфокукурузный силос при содержании верхового малоразложившегося торфа, подвергшегося саморазогреванию, в количестве от 20 до 40% (на сухое вещество силоса) не обладает токсическими свойствами.

2. Поедаемость животными силоса с 20%-ным содержанием торфа такая же, как и чисто кукурузного силоса, а с 40%-ным содержанием торфа — более низкая.

3. Скармливание молочным коровам торфокукурузного силоса с содержанием торфа от 20 до 40% не снижает их продуктивности. Лучшие результаты (увеличение надоя молока на 7%) получены для силоса с 20%-ным содержанием торфа.

4. Скармливание молодняку крупного рогатого скота торфокукурузного силоса с 20%-ным содержанием торфа обеспечило увеличение среднесуточного привеса животных почти на 11%. Скармливание бычкам силоса с 40%-ным содержанием торфа не только не дало положительного эффекта, но, напротив, снизило величину их среднесуточного привеса по сравнению с контролем. Это обстоятельство должно учитываться при дозировке торфорастительных силосов при скармливании их различным сельскохозяйственным животным, исходя из концентрации биологически активных веществ, которые, по-видимому, содержатся в торфяном компоненте торфорастительных силосов.

Расчеты показали, что замена в рационе коров чисто кукурузного силоса на торфокукурузный (в условиях опытного хозяйства Калининской с.-х. станции) позволила получить прибыль в размере 1 руб. 62 коп. на одну корову в месяц для силоса с 20%-ным содержанием торфа и соответственно 1 руб. 87 коп. для силоса с 40%-ным количеством торфа. Скармливание бычкам торфокукурузного силоса с содержанием торфа 20% обеспечило получение прибыли в размере 2 руб. 23 коп. на одно животное в месяц.

Исследования по применению верховых малоразложившихся торфов в качестве кормовых средств в животноводстве были включены в план государственных работ 1965—66 г.г., что свидетельствует о народнохозяйственном значении данной проблемы.

Выводы

1. Одним из направлений в использовании верховых малоразложившихся сфагновых торфов является приготовление на их основе кормовых средств для животноводства.

2. Торфопоника и совместное силосование различных с.-х. растений со сфагновым торфом позволяют не только расширить кормовую базу животноводства, но и повысить его продуктивность.