



Цикл Шухарта-Деминга

ЦЕЛЬ – непрерывное улучшение

Методология *ПДПУ* представляет собой простейший алгоритм действий руководителя по управлению процессом и достижению целей. Цикл управления начинается с плана.

Планируй - это постановка целей, задач и определение процессов, необходимых для их достижения, планирование работ, планирование выделения и распределения необходимых ресурсов.

Делай - это выполнение запланированных работ.

Проверяй - это сбор информации и контроль результата на основе ключевых показателей эффективности получившегося в ходе выполнения процесса, выявление и анализ отклонений, установление причин отклонений.

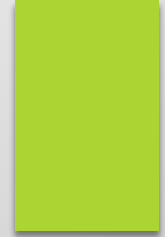
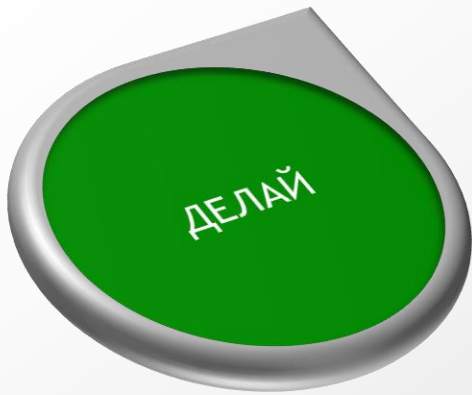
Улучшай - это (управление, корректировка) принятие мер по устранению причин отклонений от запланированного результата, изменения в планировании и распределении ресурсов.

В практической деятельности цикл *ПДПУ* применяется многократно



Провести производственные испытания системы кормления с продуктами АгроВитЭкс с целью

- улучшения состояния здоровья коров при обеспечении стабильных показателей продуктивности
- сокращения производственных издержек,
- стандартизации рационов кормления на фермах,
- производственная стандартизация процессов на фермах



Проведено кормление по всему поголовью рационами с продуктами АгроВитЭкс

- Дополнительно проводилась оптимизация рационов кормления на переходный период
- На период испытаний закуплены корма и добавки по стабильным ценам без инфляционных издержек
- Выполнена всеобщая стандартизация рационов кормления, перемещения животных по группам,

09/04/15 (начальный этап испытаний)
качество начального рациона



и 03/06/15 (по завершении производственных испытаний)
СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ РАЦИОНЫ МТК1 и МТК2





ввод в рацион зеленой массы и качество рационов по группам





Проведено кормление по всему поголовью рационами с продуктами АгроВитЭкс

- Контроль показателей продуктивности - ежедневно
- Контроль биохимических показателей крови – 1/04/15 (перед испытаниями) и 03/06/15 (по итогам испытаний)
- Контроль количества молозива и веса телят при рождении
- Контроль фактического выбытия и заболеваемости животных по стаду

Анализ крови – сухостойные коровы

Параметр	Норма	1/04/15	3/06/15	Отклонение +/- (%)
Альбумины	27-43 (60)	35,43	36,03	+0,6 (1,7)
Глобулины	33-47 (80)	36,68	49,16	+12,48 (34,03)
Белок общ.	60-90 (120)	72,11	85,19	+13,08 (18,14)
Щелочн. фосфатаза	30-60 (100)	25,98	39,34	+13,36 (51.42)
АЛТ	17-37 (60)	25,11	21,92	-3,19 (12,71)
АСТ	48-110 (140)	89,26	81,68	-7,58 (8,49)
Билирубин общ.	0,2-7,1 (8,4)	7,99	7,43	-0,56 (7,01)
Глюкоза	2,2-4,2	3,36	3,93	+0,57 (16,96)
Креатинин	39-77 (120)	117,13	108,19	-8,94 (7,63)
Мочевина	3,3-6,7 (8,5)	4,56	4,24	-0,32 (7,02)
Гемоглобин	99-129 (180)	109,67	112,00	+2,33 (2,12)

Анализ крови – новотельные коровы

Параметр	Норма	1/04/15	3/06/15	Отклонение +/- (%)
Альбумины	27-43 (60)	32,92	38,36	+5,44 (16,52)
Глобулины	33-47 (80)	41,41	46,26	+4,85 (11,71)
Белок общ.	60-90 (120)	74,32	84,62	+10,3 (13,86)
Щелочн. фосфатаза	30-60 (100)	67,95	39,87	-28,08 (41,32)
АЛТ	17-37 (60)	26,10	22,69	-3,41 (13,07)
АСТ	48-110 (140)	140,92	116,87	-24,05 (17,07)
Билирубин общ.	0,2-7,1 (8,4)	12,54	6,51	-6,03 (48,08)
Глюкоза	2,2-4,2	3,39	2,07	-1,32 (38,94)
Креатинин	39-77 (120)	105	93,93	-11,07 (10,54)
Мочевина	3,3-6,7 (8,5)	5,11	4,23	-0,88 (17,22)
Гемоглобин	99-129 (180)	107,8	111,00	+3,2 (2,97)

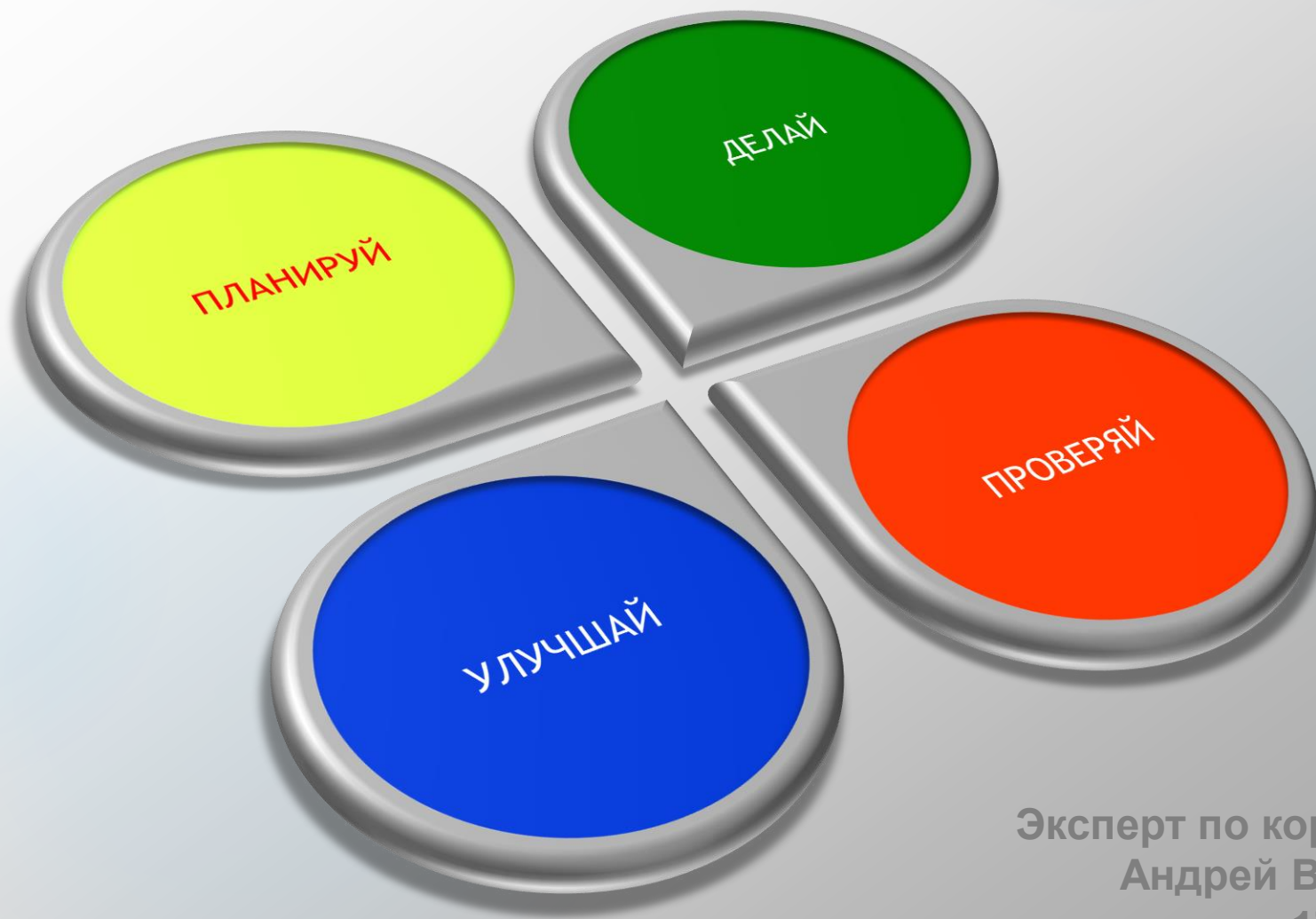


Проведено кормление по всему поголовью рационами с продуктами АгроВитЭкс

- Провести семинар по теме «Сигналы коров»
- Провести семинар по теме «Меры профилактики теплового стресса»
- Провести оптимизацию рационов кормления по плановой продуктивности
- Разработать и внедрить систему мер по улучшению микроклимата в местах содержания животных







Эксперт по кормлению
Андрей В. Иванов
17/06/2015
+7 916 806 42 65