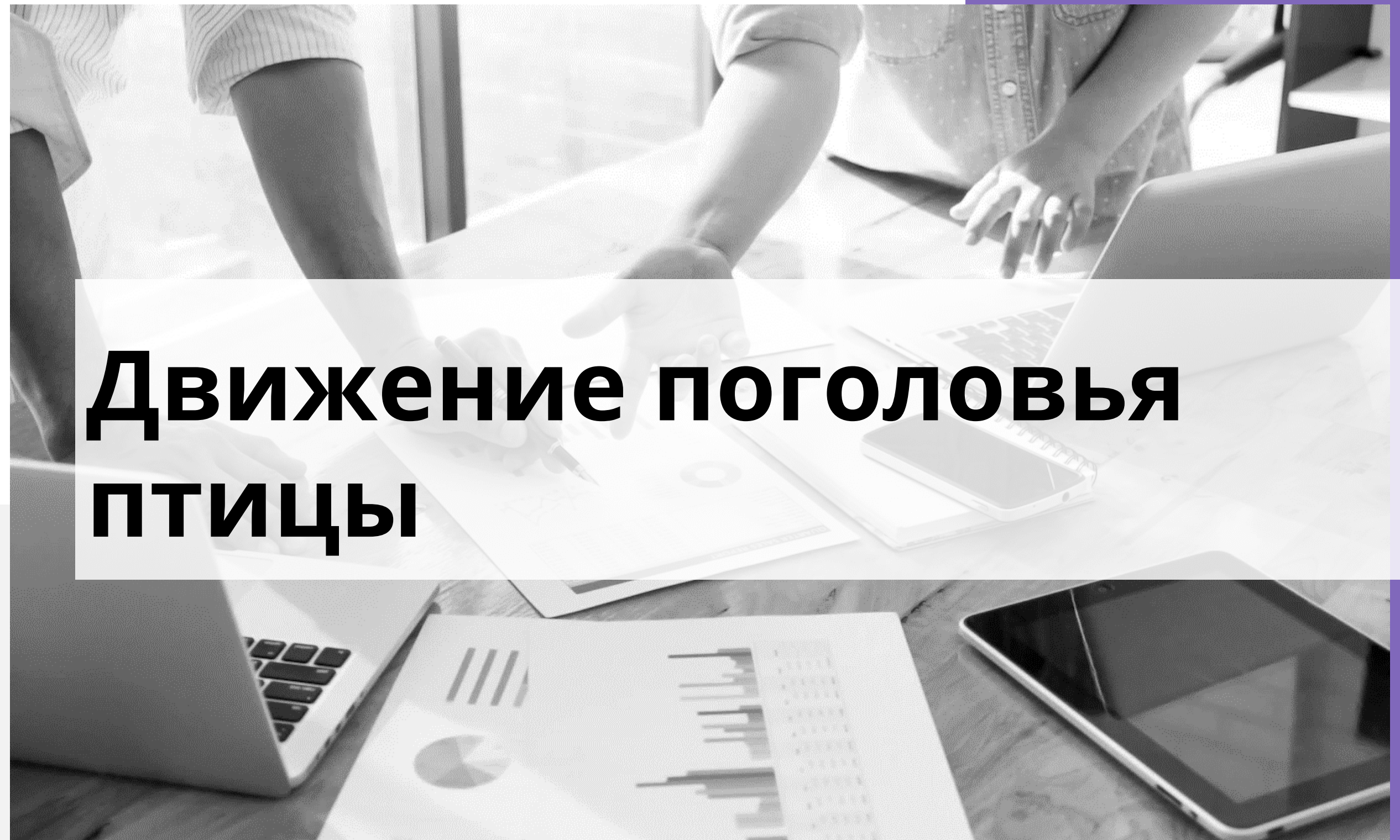


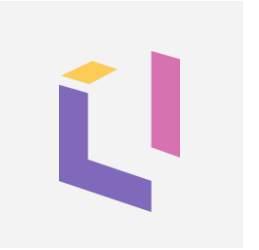


Optimacros

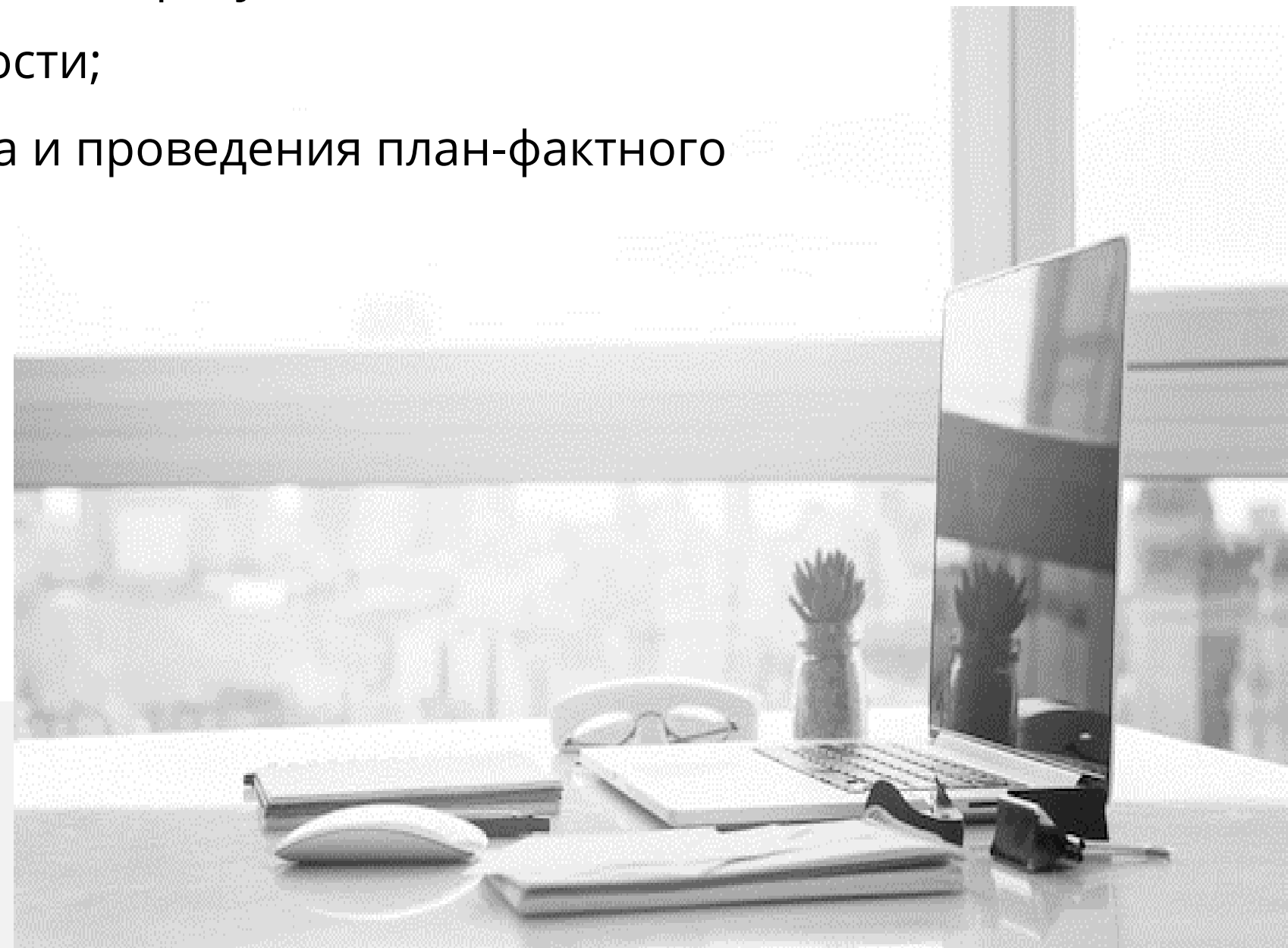
Движение поголовья птицы



Цели проекта



- Оптимизация процесса планирования движения поголовья птицы;
- Уменьшение количества ошибок на этапе планирования;
- Гибкая настройка предпосылок процесса выращивания птицы;
- Простота создания новых сценариев и прозрачная оценка их результатов;
- Автоматическое формирование аналитической отчетности;
- Интеграция со внешними системами для загрузки факта и проведения план-фактного анализа.



Эффект от внедрения



01

Оптимальное распределение загрузки по площадкам и корпусам

02

Повышение коммуникации между отделами на этапах формирования и корректировки плана производства

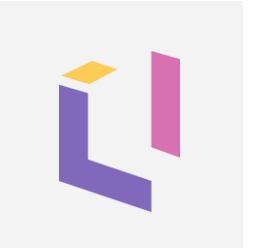
03

Автоматическое формирование аналитической отчетности

04

Простота создания новых сценариев и возможность в режиме реального времени оценить итоговый результат

Преимущества для пользователей

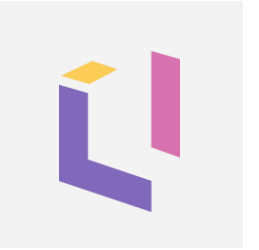


Производственный отдел

Легкость планирования и отслеживания процесса движения поголовья, оптимальное распределение нагрузки по площадкам и корпусам

Планово-экономический отдел

Оперативная оценка результата выращивания в условиях быстро меняющихся обстоятельств и рисков на основе автоматически сформированных аналитических отчетов



Функциональные ВОЗМОЖНОСТИ

- Создание базы нормативов в разрезе кроссов и версий
- Закрепление корпусов откорма за корпусами подращивания в целях обеспечения биобезопасности
- Интеграция со сторонними системами для автоматической загрузки фактических данных
- Планирование движения поголовья на несколько циклов с учетом соблюдения нормативных сроков по каждому этапу выращивания
- Автоматическое формирование основной аналитической отчетности

Мгновенное формирование сводных отчетов



D06 Движение партий Режим редактирования

Представление Редактировать

Главное меню

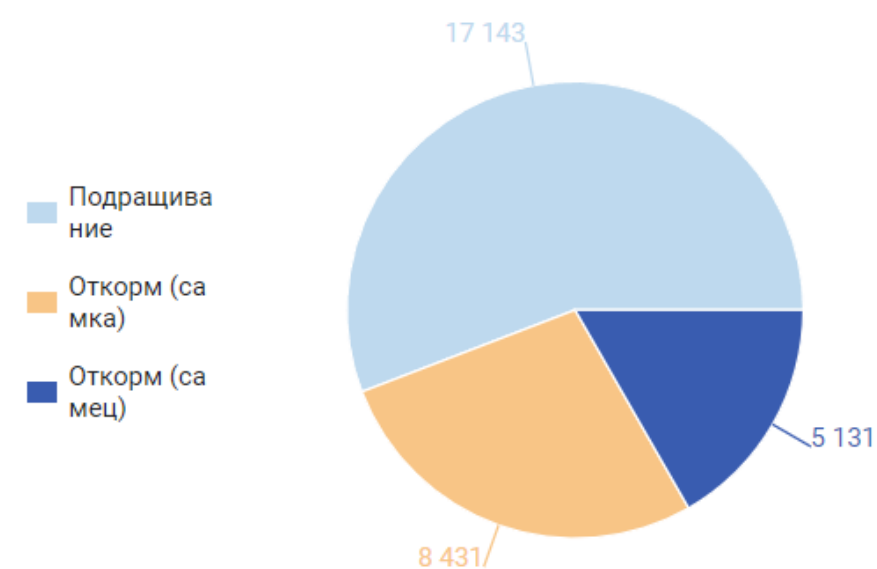
Анализ движения поголовья

Краткий свод по партиям План Итого

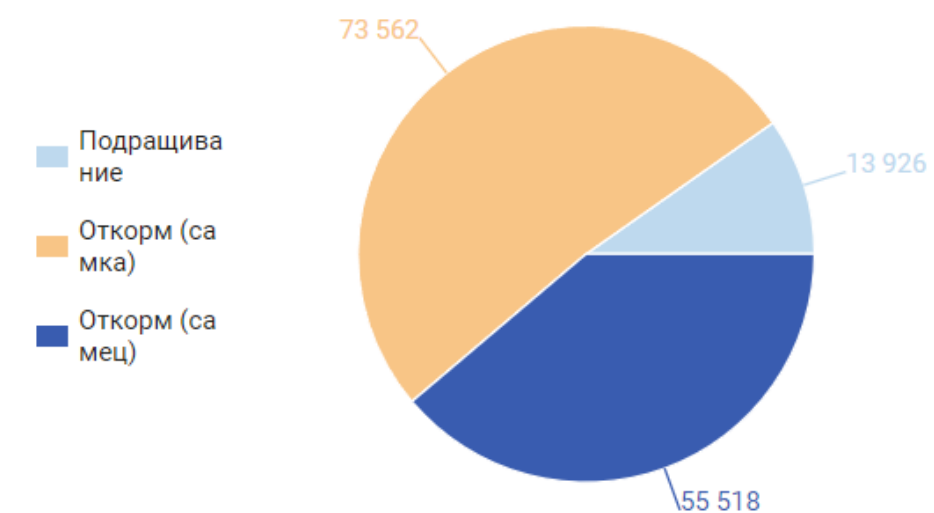
	Тур	Подращивание	Откорм (самка)	Откорм (самец)
Кросс				
Площадка и корпус				
Дата посадки				
Поступило на начало периода, гол.				
Поступило живой массы, кг				
Падеж, гол.	30 705	17 143	8 431	5 131
Падеж, кг	143 007	13 926	73 562	55 518
Средний вес падежа, кг	4.66	0.81	8.73	10.82
Сохранность по обороту, %	99.05%	100.00%	98.23%	98.91%
Перевод в старшие группы				
Передано в старшую группу, гол.	372 672	372 672	-	-
Передано в старшую группу, кг	1 255 547	1 255 547	-	-
Средний вес при переводе, г	43 798	43 798	-	-
Сдача птицы на убой				
Сдано на забой (ОЗ), гол.	188 767	-	93 929	94 838
Сдано на забой (ОЗ), кг	3 004 572	-	1 328 152	1 676 420
Средний вес 1 головы на забой (ОЗ), гр.	15 917	-	14 140	17 677
Валовый прирост, кг	3 004 572	1 255 547	1 116 902	632 123
Корма и конверсия				
Кормодни, тыс.	52 279	16 813	29 220	6 245
Срок откорма, дн.				
Расход корма на 1 кг прироста, кг.	5.58	1.64	10.39	4.90
Расход корма всего	16 758 619	2 057 874	11 601 972	3 098 773

Падеж, голов в разрезе корпусов

Кол-во голов План Итого



Вес, кг План Итого





ДО СКОРОЙ
ВСТРЕЧИ

Атомс Консалтинг
127566, г. Москва,
Алтуфьевское шоссе,
д. 44, офис 905