





«СЕМЕЙНЫЕ САДЫ»

ИНТЕНСИВНЫЕ ЯБЛОНЕВЫЕ САДЫ, ПОСТРОЕННЫЕ НА ПРИНЦИПАХ КООПЕРАЦИИ

Межрегиональный Конгресс «Бизнес-Регион», 14-15 мая 2015 г.

Что такое «СЕМЕЙНЫЕ САДЫ»?

«Семейные сады» - это масштабный проект по возведению интенсивных 5-гектарных садов, построенный на принципах кооперации 10 и более хозяйств. Суть проекта состоит в возведении сада профессиональной агрокомпанией полного цикла с обязательным дальнейшим сопровождением сада. Проект реализуется в рамках госпрограммы «Агробизнес — 2020».

Участники:

- AO «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства», заказчик и лизингодатель;
- Группа компаний «Alatau Fruits Engineering», инжиниринговая компания, проектирующая и возводящая сад «под ключ», оказывает комплексное агрономическое сопровождение проекта;
- 10 крестьянских хозяйств семейного типа, получающие готовые сады на условиях лизинга.







Каждому из 10 крестьянских хозяйств выделяется **5 гектаров готового сада с комплексным агротехническим оснащением** (капельное орошение, опорношпалерная система, защитная сетка) **и полным агрономическим сопровождением**. Такой целостный подход позволяет гарантированно достичь урожайности в объёме 3-5 тонн с 1 гектара уже на третий год после закладки интенсивного сада, а в период его зрелости получать **50-60 тонн с каждого гектара**.

Что такое «ИНТЕНСИВНЫЙ САД»? Особенности.



- 1. Посадка от 3 150 деревьев на гектар.
- 2. Карликовые однолетние саженцы (М9).
- **3. Раннее товарное плодоношение**: на 2-3 год.
- **4. Урожайность** на 5-6 год: 50-70 тонн с га.
- **5.** Система капельного орошения обеспечивает сад нужным количеством воды, и одновременно позволяет вносить удобрения, что экономит воду, расход удобрений, энергию и человеческие ресурсы.
- **6. Бетонная шпалерная система**. Бетонная опорная конструкция для правильного формирования интенсивного сада, обеспечивает сохранность урожая и устойчивость к ветрам.
- **7. Защитная сетка** от града, солнечных УФ-ожогов и птиц, а также для создания микроклимата.
- 8. Современная специализированная техника исключает ручной труд, уменьшает сроки на проведение регулярных работ по саду, в целом повышая эффективность работ по саду.
- 9. Обязательное агросопровождение: диагностика состояния сада, лабораторный мониторинг возбудителей болезней, рекомендации по минеральному питанию и проч.

О группе компаний Alatau Fruits Engineering

Группа компаний Alatau Fruits Engineering предлагает уникальный в Казахстане сервис по возведению интенсивных садов под ключ, профессионально поставляя полный цикл услуг:



ТОО «АгроДоктор»

агросопровождение анализ почвы и воды T00 «Agrikey»

производство и монтаж бетонных шпалер

TOO «Alatau Irrigation»

поставка и монтаж системы капельного орошения

TOO «Verbeek Almaty»

производство высококачественного посадочного материала плодовых культур

TOO «Alatau Trading»

оператор на рынке яблок развитие отечественного бренда

Проекты в стадии реализации:	Площадь
Семейные сады, ЮКО	50 га
TOO «The Apple world»	25 га
К/Х «Золотой сад»	15 га
K/X «Исмида»	10 га
К/X «Абай»	50 га









Питомник «Verbeek Almaty»

• В 2015 году Alatau Fruits Engineering импортирует однолетние безвирусные, саженцы плодовых деревьев из голландского питомника с мировым именем – Verbeek.



Питомник с более чем 50-летним опытом производства фруктовых саженцев



Naktuinbouw
(Netherlands Inspection
Service for
Horticulture)

• Все предлагаемые сорта включены в список Государственного реестра селекционных достижений, допушенных к использованию в Республике Казахстан: Red Jonagold, Jonagold, Gala, Golden Delicious, Granny Smith.





Шпалерный завод

• Бетонная или металлическая (оцинкованная) опорная конструкция для формирования интенсивного сада, обеспечивающая сохранность урожая и устойчивость деревьев к воздействию ветров.



- Свойства: высота шпалеры составляет 3,8 м.
- Срок эксплуатации: 20-25 лет.







Защитная сетка

Сетка для защиты саженцев от града, солнечных УФожогов и птиц, а также для создания микроклимата. Сетка рассеивает солнечные лучи, уменьшая избыточное тепловое излучение, что благотворно отражается на росте и развитии растений

Результат: урожайность растений возрастает до 10%, плоды созревают равномерно и имеют хороший товарный вид.

Свойства: прочное узловое плетение, легкий вес, не подвержена гниению, черный или белый цвет; размер ячейки 6*6,5 мм.

Материал: экологически чистый ленточный полимер





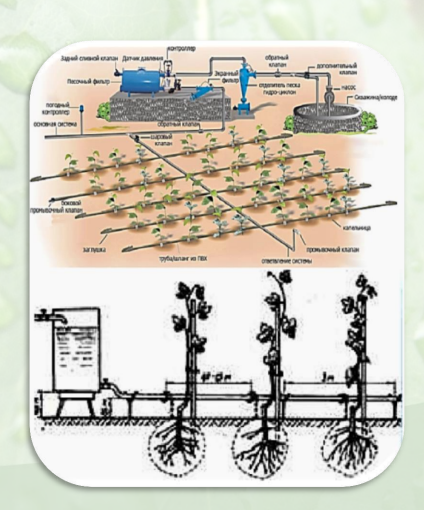
Система капельного орошения

Являясь самой прогрессивной технология полива интенсивных садов, система капельного орошения обеспечивает саженцы не только нужным количеством воды, но и позволяет вносить удобрения в прикорневую зону растения.

Проект системы капельного орошения учитывает климатические условия, топографию поля, сортовой состава сада и гранулометрический состав почвы, и является уникальным для каждого сада.

Результат: капельное орошение помогает избежать эрозии почв, увеличить количество урожая, позволит экономить воду, удобрения, энергию и человеческие ресурсы

Срок службы: 15-20 лет.



Специализированная техника







Современная специализированная техника исключает медленный и тяжелый ручной труд, уменьшает сроки на проведение регулярных работ по саду, в целом повышая эффективность производственных работ. Результат: экономия времени, человеческих ресурсов, сохранение товарного вида продукции.

Срок службы техники (за исключением расходных материалов): 15-20 лет.

Агросопровождение

Агрономическое сопровождение включает в себя работы по мониторингу состояния растений, мониторингу развития возбудителей болезней, рекомендательный инструктаж специалистов и технического персонала, консультации для технического персонала по настройке и регулировке систем орошения и прочего оборудования.

- Проведение комплексного обследования полей, изучение и оценка агрохимических и физических свойств почвы и воды, оценка садопригодности.
- Системный контроль за развитием растений, начиная с планирования производства и заканчивая уборкой выращенной продукции. Готовые решения для получения гарантированного урожая не ниже оговоренного договором;
- Полное научное, технологическое и агрономическое сопровождение проекта.





Контакты



Жалгасбаев Темиржан Маратулы 8 (777) 507 77 25

TOO «Alatau Fruits Engineering» info@alataufruits.kz www.alataufruits.kz

8 (727) 222 36 91



Сарыбаев Нармухан Калмаханович

АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства»

www.fad.kz

Единая справочная служба: 8-8000-80-35-05