

СУТЬ ОРГАНИЗАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕНСИВНЫХ САДОВ В НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наманганский государственный университет: доцент М.Ж.Махмудова

Аннотация: В данной статье представлены интенсивные сады в Наманганской области Республики Узбекистан. Рекомендации выражены по поводу эффективной возможности расширения интенсивных, новых садовых площадей взамен старым садам с низкой продуктивностью, а так же расширению поле региональному развитию.

Основные слова и фразы: интенсивные сады , сады, виноградники, небольшие плантации , холмистые районы, малоурожайные земли , внесение химических удобрений , водо-сберегающие технологии.

THE ESSENCE OF ORGANIZING MODERN INTENSIVE GARDENS IN NAMANGAN REGION

Namangan State University: Associate Professor M.J.Mahmudova

Annotation: This article presents intensive orchards in the Namangan region of the Republic of Uzbekistan. Recommendations are expressed regarding the effective possibility of expanding intensive, new garden areas to replace old orchards with low productivity, as well as expanding the field of regional development.

Basic words and phrases: intensive orchards, orchards, vineyards, small plantations, hilly areas, low-yielding lands, chemical fertilization, water-saving technologies.

ВВЕДЕНИЕ. В период создания условий рыночной экономики в Республике Узбекистан проводится масштабная работа по коренному реформированию народного хозяйства. Большое внимание уделяется проведению реформ в области развития садоводства во всех сферах экономики, в том числе и в сельском хозяйстве. ПП-5853 Президента нашей страны с 23 октября 2019 года «О мерах по реализации задач, поставленных в Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы в 2021 году». Подписано решение . В этой решении определены задачи создания интенсивных садов взамен малопродуктивным и экономически неэффективным садам , пустующим сельскохозяйственным угодьям, малоурожайным хлопчатникам и посевным площадям в резерве. Мы видим, что в Наманганской области реализация поставленных в этом решении задач идет быстрыми темпами, а так же масштабно ведется практическая работа.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. Интенсивные сады практичны к природным условиям в их размещенных регионах , это так же приводит к достижению высокой экономической эффективности .

Наманганская область расположена в восточной части Узбекистана, на правом берегу Сырдарьи. Наманганская область имеет благоприятные возможности для развития интенсивного садоводства.

Наманганская область имеет благоприятные почвенно-климатические условия для развития садоводства. Орографический район Адир широко распространен в районе провинции, что позволяет развивать садоводство и виноградарство. По территории протекают реки Резаксай , Говасай, Касансай, Чартаксай, Намангансай. Существующие в высокогорьях снега и ледники создают водные потоки в этих реках и являются основным источником водоснабжения сельскохозяйственных угодий, в частности, многих садов и виноградников.

Направления в садоводстве с национальными историческими традициями, передающимися из поколения в поколение в регионе, селекция сортов, уход, высокая урожайность, расширение садов, селекция семян при выращивании рассады, все хорошие результаты достигаются в области садоводства и виноградарства благодаря организации работы в районе, исходя из собственного стиля и созданных для них условий.

30 лет в составе садоводства произошли сильные изменения. Для повышения эффективности парков очень важно согласовать их состав. Несмотря на то, что эта ситуация во многом зависит от географического положения региона и агроклиматических факторов, направление плодоводства сложилось благодаря влиянию экономических и социальных факторов.

В Наманганской области с развитием фермерских и крестьянских хозяйств (частных подсобных) земля нашла своего реального хозяина, в результате отрасль садоводства и виноградарства в сельском хозяйстве стала экономически эффективной отраслью, улучшились мелиорации земель, резко возросла производительность. Интенсивно ведутся работы по обеспечению занятости населения и снабжению нужд перерабатывающей промышленности сырьем и плодово-ягодной продукцией, выращенной в районе, а так же экспорт высококачественной продукции за рубеж .

Преимущество недавно созданных интенсивных садов, небольшой размер деревьев , простота обработки деревьев и высокая урожайность плодов показывают, что у него много преимуществ. От посадки рассады интенсивных садов до первого урожая проходит 2-3 года. В основном особое внимание уделяется посадке саженцев плодовых деревьев, соединенных с мелкими и

полу-мелкими привоями. Эти деревья имеют хорошее освещение, хорошую циркуляцию воздуха, простота в обращении с такими деревьями (полив, обрезка, формирование, сбор плодов, опрыскивание химикатами), причем следует подчеркнуть, что своевременное применение агротехнических мероприятий приводит к достижению высокой урожайности, [Агро-олам.uz 2019].

В Наманганской области (2022 г.) общая площадь земель составляет 744 тыс. га, из них 275,4 тыс. га орошаемых, 183,8 тыс. га обрабатываемых земель, 32 тыс. га садов и 9 тыс. га виноградников. Для сведения следует подчеркнуть, что в 2021 году общая площадь интенсивных садов в области составила 30194 га, проведена важная работа по созданию интенсивных садов взамен садам с низким уровнем экономической эффективности в районах г. область. В 2021 году в районах Наманганской области будут уничтожены старые непригодные и экономически неэффективные парки и построены новые интенсивные парковые зоны в Янгикургане, Чартаке, Касансае, Чусте, Туракургане . (Таблица 1) В данной таблице видно, что в некоторых районах области сады составляют большие площади Район с наибольшей площадью садов - Янгикурган .

Таблица 1

**Современные сады вместо малопродуктивных
создание интенсивных садов (2021 г.)**

№	Районы	Общая площадь сада, (га)	Площадь садов с низкой экономической эффективностью, га)	Площадь современного интенсивного сада, (га)
1	Касансай	3073	367	367
2	Мингбулок	720	45	45
3	Наманган	584	20	20
4	Норин	494	57	57
5	Поп	3162	65	65
6	Туракурган	1787 г.	146	146
7	Уйчи	1563	55	55
8	Учкурган	815	32	32
9	Янгикурган	9951	1098	918
10	Чартак	3216	412	357
11	Чуст	4101	312	312
Общий		30194	2609	2374

Источник: Статистические данные Департамента сельского хозяйства Наманганской области (2021 г.).

Площадь плодовых садов в этом районе составляет 9951 га (2021 год) в Чустском районе (4101 га), Чартакском (3216 га) и Папском (3162 га), причем большие площади составляют плодовые сады.

Среди районов Наманганской области к районам с небольшими площадями садов относятся Норинский (494 га), Наманганский (584 га), Мингбулакский (720 га) и Учкурганский (815 га). Также имеются небольшие площади экономически неэффективных садов в Наманганском, Учкурганском, Мингбулакском, Уйчинском, Норинском, Папском районах. При анализе площади плодовых садов в областном масштабе общая площадь плодовых садов составила 30194 га, из них 2609 га сады на площади были признаны непригодными и экономически неэффективными, а вместо них был разработан проект создания новых интенсивных садов на площади 2374 га. В перспективе большое значение имеет проведение масштабной работы по расширению площадей интенсивного садоводства в Наманганской области. Для повышения эффективности парков очень важно согласовать их состав. Несмотря на то, что эта ситуация во многом зависит от географического положения региона и агроклиматических факторов, благодаря влиянию экономических и социальных факторов, поле семян и плодов расширилось.

Анализ изменения площади интенсивных садов в районах Наманганской области за 2018-2021 годы показывает, что в некоторых районах интенсивные сады формируют большие площади вместо старых садов, особенно интенсивные сады, площадь которых составляет 800 га (на 2021 г.), организованы на больших площадях интенсивные парки в Касансае (726 га), Туракургане (371 га) и Уйчидае (297 га).

К интенсивным садам Наманганской области включены самые крупные площади - в основном Янгикурганская и Касансайская. На эти районы приходится 47 процентов от общего количества интенсивных плодовых садов области (2021 г.). Напротив, видно, что Наманганский и Норинский районы имеют всего 1,3% от общего числа интенсивных парков.

Интенсивные сады в области составляли 1 287 га, а в 2021 году этот показатель увеличится до 3 240 га.

ВЫВОД. Для развития интенсивного садоводства в Наманганской области можно дать следующие рекомендации:

- расширение площадей интенсивных садов за счет гор и холмов;
- закладка интенсивных садов взамен старых низкоурожайных садов;
- улучшить широкое использование научных достижений в области садоводства;
- эффективное использование богатого исторического опыта народа и увеличение производства экспортных сортов фруктов;

- возможно дальнейшее развитие интенсивного садоводства за счет внедрения в поле водо-сберегающих средств.

В стремительном развитии нового интенсивного садоводства в Наманганской области, важно сосредоточиться на возобновлении старых плодовых деревьев, подборе урожайных сортов, повышении плодородия почвы, повышении урожайности плодов, улучшении качества продукции и увеличении выпуска продукции из них в перерабатывающей промышленности, потребности нашего народа в фруктах.

Использованная литература

1. Указ № ПФ-5853 Президента Республики Узбекистан « Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020-2030 годы» 23.10.2019 <https://lex.uz/docs/-4567334>
1. Солиев А.С. Экономическая и социальная география Узбекистана. — Т., 2014. — С. 387.
2. Бориев Х.Ч. Руководство для садоводов-любителей. Т.2002.36.с.
Статистические данные Департамента сельского хозяйства Наманганской области. (2021 год)
4. [https:// agro-olam.uz](https://agro-olam.uz) . Технология создания интенсивных садов. 3 мая 2018 г.
[https:// agro-olam.uz/intensive-boglar-organization-etish-technology](https://agro-olam.uz/intensive-boglar-organization-etish-technology)
5. <https://www.uz.gov.uz> .Интенсивные сады – источник дохода. 17 апреля 2015 г.