

Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук  
им. В. И. Ленина  
Всероссийское отделение ВАСХНИЛ  
Ставропольский ордена «Знак Почета»  
научно-исследовательский  
институт сельского хозяйства

---

**СИСТЕМЫ  
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО  
КРАЯ**

СТАВРОПОЛЬСКОЕ  
КНИЖНОЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО · 1983

## 2. ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА НА 11-Ю ПЯТИЛЕТКУ И НА ПЕРИОД ДО 1990 ГОДА

Производство сельского хозяйства имеет исключительное значение для населения страны. Из всей массы продуктов, производимых в сельском хозяйстве, еще классики марксизма-ленинизма выделяли как наиболее важные пищевые продукты: «... производство продуктов питания является самым первым условием жизни непосредственных производителей и всякого производства вообще...»<sup>1</sup>.

В решениях майского Пленума ЦК КПСС (1982 г.) партией поставлена задача: «...используя возросший экономический потенциал страны, обеспечить в возможно сжатые сроки устойчивое снабжение населения всеми видами продовольствия, существенно улучшить структуру питания советских людей за счет наиболее ценных продуктов»<sup>2</sup>.

Сельское хозяйство Ставропольского края располагает значительными природными и материально-техническими ресурсами для дальнейшего роста производства продуктов питания. Особая роль в развитии аграрного сектора экономики края в 11—12-й пятилетках отводится формированию целостного агропромышленного комплекса с пропорциональным развитием всех его отраслей и ускоренным развитием завершающих стадий производства и поставок продовольствия населению.

В состав АПК входят отрасли, обслуживающие сельское хозяйство: сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для животноводства и кормопроизводства, строительство, химическая, комбикормовая и микробиологическая промышленность, само сельское хозяйство, отрасли, связанные с заготов-

---

<sup>1</sup> Маркс К., Энгельс Ф. Соч., т. 25, ч. II, с. 184—185.

<sup>2</sup> Продовольственная программа СССР на период до 1990 года.

кой, хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции, сельскохозяйственная наука, система подготовки кадров, социально-бытовая инфраструктура.

Ведущее место в комплексе принадлежит сельскому хозяйству, так как оно является основным производителем продовольствия для населения и сырьевой базой для пищевой и легкой промышленности.

Разработанная на 11-ю пятилетку и до 1990 г. Продовольственная программа является ведущим фактором в развитии сельского хозяйства края. Колхозам и совхозам Ставрополья предстоит значительно повысить объемы производства всех продовольственных продуктов: зерна, семян масличных культур, овощей, плодов, ягод, мяса, молока, яиц, кормов и т. д.

Осуществление Продовольственной программы в предстоящие годы существенно увеличит не только общее потребление продуктов питания, но и обеспечит их сбалансированность в соответствии с научно обоснованными нормами.

Необходимость ускорения темпов наращивания продовольственного фонда требует изменения характера самого сельскохозяйственного производства. В течение 80-х годов должен быть осуществлен переход в растениеводстве и животноводстве на технологии индустриального типа, сделан новый крупный шаг по пути интенсификации сельского хозяйства. Поэтому планируется дальнейшее укрепление его материально-технической базы, рост фондооснащенности колхозов и совхозов, увеличение капитальных вложений как в сельское хозяйство, так и в агропромышленный комплекс.

В осуществлении Продовольственной программы существенное значение будет иметь выбор путей более рационального и эффективного использования всего накопленного производственного потенциала, а также вновь выделяемых ресурсов.

В решении этой задачи системам земледелия принадлежит одно из ведущих мест. В соответствии с решениями майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС в Ставропольском крае будут направлены крупные вложения на развитие производственных мощностей агропромышленного комплекса: в 80-е годы будут осуществлены комплексные мероприятия по социально-экономическому развитию села.

Продовольственной программой Ставрополья предусматривается дальнейшее повышение роли химизации и мелиорации в увеличении производства сельскохозяйственной продукции. Определены меры по созданию в колхозах и совхозах материально-технической базы химизации сельского хозяйства. К концу 12-й пятилетки орошаемые площади в крае достигнут

452 тыс. га, что составит 10,6% всей пашни. Таким образом, будут созданы объективные предпосылки для роста урожайности всех сельскохозяйственных культур. Существенную роль в этом должно сыграть также последовательное внедрение систем земледелия в различных зонах и производственных типах хозяйств края.

В крае уже сейчас проведена большая работа по введению и освоению рациональных севооборотов, стабилизации структуры посевных площадей. Колхозами и совхозами засушливых районов взята на вооружение и успешно внедряется научно обоснованная программа преодоления отрицательного влияния засухи. Площади под чистыми парами в крае достигли 700 тыс. га. Широко развернута мелиорация засоленных земель, внедряется система противоэрозийных мероприятий. Проведены также крупные организационные мероприятия по рациональному использованию техники в колхозах и совхозах края. Благодаря этому значительно возрос уровень технологической дисциплины, общая культура земледелия.

Зерновое производство представляет главное звено всей Продовольственной программы. Для обеспечения населения продовольственным зерном, животноводства концентрированными кормами и создания государственных ресурсов среднегодового производства его в крае в 11-й пятилетке необходимо довести до 4,7, а в 12— до 5,2 млн. т. При этом урожайность зерновых культур к концу текущей пятилетки должна быть не менее 25, а в будущем необходимо выйти на 28—30 ц/га.

Главным направлением в решении этой задачи остается совершенствование и настойчивое внедрение в колхозно-совхозное производство рациональной структуры посевных площадей, научно обоснованных севооборотов, подбор наиболее продуктивных сортов и культур, повышение культуры земледелия.

Резервом увеличения производства зерна в крае в 11-й и 12-й пятилетках станет расширение посевов кукурузы и рост ее урожайности. Посевные площади этой культуры будут сконцентрированы в III, IV, V сельскохозяйственных зонах, а производство переведено на индустриальную технологию.

С целью роста ресурсов кормового белка и улучшения структуры предшественников для зерновых в крае будут значительно увеличены посевные площади зернобобовых культур.

Дальнейшее развитие зернового хозяйства, повышение его устойчивости и эффективности неразрывно связано как с внедрением всех элементов систем земледелия, так и с техническим перевооружением отрасли. Последнее призвано обеспечить оптимальные сроки проведения полевых работ, повышение

их качества, исключение потерь продукции на уборке, при послеуборочной обработке, транспортировке и хранении.

Целесообразно создавать в хозяйствах с крупным товарным производством зерна комплексные зернопункты, рассчитанные на прием, обработку, хранение не только внутривозвращенного, но и товарного зерна. Это позволит рационально использовать оборудование в течение года при меньшей потребности транспорта.

В системе заготовок зерна необходимо также переходить на создание относительно небольших элеваторов с тем, чтобы радиус перевозки зерна при заготовках не превышал 20—25 км.

В производстве технических культур (подсолнечника, сахарной свеклы, сои) в крае необходимо к 1985 г. полностью перейти на индустриальные технологии возделывания, обеспечить поставку целевым назначением под них необходимого количества удобрений и пестицидов. Предстоит повысить урожайность семян подсолнечника с 10 до 14—15 ц/га. Среднегодовое его производство в 11-й пятилетке по сравнению с 10-й должно возрасти в 1,6 раза и достичь 260 тыс. т.

Производство сахарной свеклы к 1985 г. превысит миллионный рубеж, а к 1990 г. планируется произвести 1200 тыс. т сырья для сахарных заводов края. Большое внимание в Продовольственной программе уделено возделыванию сои. Урожайность этой высокобелковой культуры намечается довести до 20 ц/га.

Главным средством увеличения производства овощей, картофеля и бахчевых является существенная интенсификация и полная механизация.

Есть необходимость в среднем за 11-ю пятилетку создать продовольственный фонд овощной продукции в крае в размере 384 тыс. т, а в 12-й довести их производство до 496 тыс. т. Личные подсобные хозяйства населения будут обеспечивать около 20% от общего объема производства овощной продукции.

Основой овощеводческого хозяйства в крае должны стать крупные специализированные предприятия объединения Ставропольовощхоз. Намечено повысить удельный вес этих хозяйств в производстве овощей в общественном секторе с 58 до 83% в 1985 г., а к 1990 г.— до 100%.

В 11-й и 12-й пятилетках планируется ускорить перевод овощеводства на орошаемые земли. В 1985 г. в общественном секторе будет орошаться 86,5% площадей овощных культур, в 1990 г.—93,6%.

Рост производственного фонда овощной продукции для снабжения населения края в 11-й и 12-й пятилетках позволит повы-

сить потребление этой продукции в расчете на 1 человека и значительно приблизить его к научно обоснованной норме питания.

Производство картофеля в крае следует довести до 480—500 тыс. т. Однако из государственных ресурсов будет удовлетворяться только часть потребностей населения края в этом продукте. Для сокращения потерь, достигающих сейчас больших размеров от выращенного урожая, необходимо быстрее переходить на хранение картофеля в местах его производства.

Увеличение производства плодов и ягод в крае в 11-й и 12-й пятилетках будет осуществляться на основе дальнейшего углубления специализации и роста концентрации садоводства в крупных специализированных предприятиях. В несадоводческих хозяйствах площади плодово-ягодных насаждений будут сокращаться. В специализированных хозяйствах краевого объединения Плодопром в 1985 г. будет сконцентрировано около половины всех плодовых насаждений. Производство плодов к концу 11-й пятилетки должно увеличиться в 1,3, а к концу 12-й — в 2,1 раза по сравнению с 10-й пятилеткой.

Удельный вес специализированных хозяйств в валовом производстве плодов возрастет с 36 в 1976—1980 гг. до 52 в 1985 и 69% — в 1990 г.

В 11-й пятилетке будет продолжаться закладка промышленных садов интенсивного типа с более плотным размещением деревьев и прогрессивными способами формирования кроны, подбором более продуктивных, скороплодных и высококачественных сортов. Предусматривается строительство фруктохранилищ с регулируемой температурой и цехов по переработке малотранспортабельной и скоропортящейся продукции непосредственно в садоводческих хозяйствах.

Намечается осуществить дальнейшую интенсификацию промышленного виноградарства в крае. Прежде всего предстоит значительно увеличить площади виноградников. При этом 90,0% их будет сосредоточено в специализированных совхозах объединения Ставропольвино.

К концу 11-й пятилетки совхозы объединения должны довести площади виноградников до 17 тыс. га, валовое производство винограда — до 75 тыс. т, а к 1990 г. — до 87 тыс. т. Урожайность винограда должна быть повышена с 43 до 70—75 ц/га.

В 11-й и 12-й пятилетках большое внимание будет уделено совершенствованию технологии выращивания виноградников, внедрению высокоштабных широкорядных посадок. Это требует улучшить обеспечение данной отрасли необходимыми машинами, а также удобрениями и ядохимикатами.

В республиканском разделении труда по сельскому хозяйству Ставропольский край играет большую роль в производстве продуктов животноводства. На одиннадцатую пятилетку и до 1990 г. предусмотрен рост производства всех животноводческих продуктов. Он будет осуществляться главным образом за счет роста продуктивности скота и птицы при незначительном увеличении поголовья.

Учитывая возможности отдельных животноводческих отраслей и перспективы развития кормовой базы на 1985—1990 гг., намечается быстрыми темпами развивать производство говядины, свинины, мяса птицы. Среднегодовое производство говядины в убойном весе в 11-й пятилетке должно составить 80 тыс. т, а в 12-й—100 тыс. т, свинины соответственно 64 и 72 тыс. т. Большой вклад в решение мясной проблемы должно внести бройлерное объединение «Ставропольское». Среднегодовое производство мяса птицы здесь в 11-й и 12-й пятилетках намечено довести до 45 и 56 тыс. т. Производство баранины в крае должно составить 40 и 43 тыс. т.

Общий объем производства мяса в убойном весе во всех категориях хозяйств в текущей и 12-й пятилетках должен составить 280 и 320 тыс. т, молока—1070 и 1160 тыс. т. Большое внимание будет уделяться развитию личных подсобных хозяйств населения. Они должны обеспечить не менее 25—30% от общих объемов производства этих продуктов.

Благодаря этому станет возможным увеличить продовольственный фонд мясной и молочной продукции для снабжения населения края и повысить в среднем на 1 человека потребление мяса и молока, что приблизит его к научно обоснованным нормам.

Рост производства яиц будет осуществляться в основном за счет технического перевооружения и расширения действующих птицеводческих предприятий. К 1990 г. в крае нужно получить 1410 млн. яиц, в том числе в общественном секторе—800 млн. шт.

Выполнение производственной программы по животноводству определяется возможностями роста и укрепления кормовой базы. В 11-й и 12-й пятилетках кормовое производство в Ставропольском крае получит развитие как самостоятельная интегрированная отрасль. Возрастет количество специализированных хозяйств, межхозяйственных предприятий и внутрихозяйственных подразделений по производству кормов.

Расчеты показывают, что с ростом урожайности, внедрением перспективных технологий, комплексной механизации растениеводческих и животноводческих отраслей среднегодовой

объем валовой продукции сельского хозяйства края в 11-й пятилетке достигнет 2,2, в 12-й — 2,4 млрд. руб. против 1,9 млрд. руб. в 1976—1980 гг.

При выделении сельскому хозяйству края в 11—12-й пятилетках соответствующих капиталовложений и материально-технических средств намеченная продовольственная программа может быть реализована лишь при условии, во-первых, строжайшего соблюдения технологической дисциплины и эффективного использования всех производственных ресурсов; во-вторых, освоения рациональных систем земледелия на всех уровнях и на этой основе сохранения и повышения плодородия почвы.