

РАЗВИТИЕ ЗЕРНОВОДСТВА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 1960-х— ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ 1980-х гг.: ТЕНДЕНЦИИ, ЭТАПЫ, ИТОГИ

Реализуется поэтапная реконструкция основных тенденций развития зернопроизводства в Омской области в 1960—1980-е гг. Установлено, что рост производства хлебопродуктов в рассматриваемое время в регионе чередовался с периодами его падения. На динамику зерновой отрасли в Омской области оказывали влияние перестройки хозяйственного механизма, наращивание материально-технической базы, агротехнологии, изменения в структуре посевных площадей. Вместе с тем базовым фактором развития отрасли в регионе оставались погодно-климатические условия, значительно влиявшие на колебания урожайности хлебов.

Ключевые слова: сельское хозяйство, аграрная политика, зерновое производство, совхозы, колхозы, Омская область.

Работа выполнена при поддержке РФФИ, проект 16-01-00067а «Зерновая проблема в Сибири в XX в.: этапы и методы решения».

Неоднозначные результаты освоения целинных земель наглядно продемонстрировали, что экстенсивные методы в аграрном производстве исчерпали свой ресурс. В высших эшелонах руководства СССР стало все больше утверждаться мнение о необходимости перевода сельского хозяйства на путь интенсификации, которая понималась как комплекс организационно-экономических мероприятий, позволяющих добиться увеличения объемов производства сельскохозяйственных продуктов за счет повышения производительности труда.

Основные направления перехода отрасли на путь интенсивного развития были сформулированы в постановлении февральского (1964 г.) Пленума ЦК «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстреего увеличения производства сельскохозяйственной продукции» [1].

Принятая февральским (1964 г.) Пленумом ЦК КПСС программа начала осуществляться уже новым руководством страны во главе с Л. И. Брежневым. Ведущим трендом интенсификации производства оставалось наращивание материально-технической базы зернового хозяйства. Существенно увеличились поставки сельхозпредприятиям машин и оборудования. За счет увеличения парка машин и механизмов и их энергетической мощности повысился уровень механизации производственных процессов.

В соответствии с решениями мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС были осуществлены меры по экономическому стимулированию и финансовой поддержке сельхозпредприятий. Увеличивались

закупочные цены на зерновые культуры. Усилилась их зональная дифференциация. Была введена 50 %-ная доплата за сверхплановую сдачу зерна государству. Плановые показатели стали доводиться до хозяйств по ограниченному числу важнейших показателей (в зерновом хозяйстве — по объему закупок).

Планы продажи продукции государству объявлялись твердыми, неизменными на всю пятилетку, их показатели были ниже фактических закупок предыдущих лет [2, с. 165].

Пришедшие в октябре 1964 г. к власти в СССР лидеры осудили субъективизм и voluntаризм Н. С. Хрущева в руководстве сельским хозяйством. К его ошибкам в сфере агротехники относили повсеместное навязывание выращивания кукурузы, монокультуризацию зернового хозяйства, ставку исключительно на пропашную систему земледелия, ликвидацию чистых паров, минимизацию посевов трав, игнорирование почвозащитных технологий. С целью исправления допущенных в предыдущие годы недостатков во второй половине 1960-х гг. началась разработка и внедрение зональных вариантов так называемой улучшенной парозерновой системы земледелия. Ее составными частями являлись введение в севообороты чистых паров, широкого спектра пропашных культур и трав, применение минеральных удобрений, агротехнических и химических мер борьбы с сорняками, почвозащитной технологии, снегозадержание, полезащитное лесоразведение.

Значительные изменения в рассматриваемый исторический период претерпела структура аграрного сектора Западной Сибири и Омской области. Преобладающим стал государственный сектор, кол-

хозный сектор уменьшился. Если в 1965 г. в Омской области функционировало 193 колхоза и 167 совхозов, то к 1985 г. в регионе было уже 155 сельхозартелей и 232 совхоза [3].

В Омской области во второй половине 1960-х – первой половине 1980-х гг. совхозизация деревни шла медленнее, чем в предшествующие годы, и по темпам отличалась от показателей Западной Сибири. Основная масса совхозов в Омской области была создана путем разукрупнения уже имеющихся предприятий и строительства новых птицефабрик, свинопунктов и др. [4].

В 1960-е – 1980-е гг. организационно-производственным фундаментом аграрного строя стали крупные государственные сельхозпредприятия, в которые были превращены и колхозы, фактически мало чем отличавшиеся от совхозов. Хозяйственная практика в советской действительности привела к сглаживанию различий между двумя этими формами собственности [5].

В 1965 г. в Омской области было 4,113 млн га посевных площадей, из них зерновые культуры занимали 65,5 %, или 2,696 млн га. Основная растениеводческая культура — пшеница размещалась на 1,964 млн га, что составляло 47,8 % от общей площади посевов и 72,8 % от посевов, занятых зерновыми культурами. Ведущей тенденцией второй половины 1960-х гг. стало уменьшение пашни, занятой под зерновыми культурами на 8,2 % (с 2,696 до 2,457 млн га). Общая площадь посевов сокращалась более медленными темпами — на 4,3 %. Посевы пшеницы сократились на 9,1 %. В результате, удельный вес зерновых культур в общей площади посевов сократился до 62,3 %, доля пшеницы в общей посевной площади уменьшилась (до 45,3 %), а в посевах зерновых осталась на уровне 1965 г. (72,6 %) [6–9; 10, с. 121–122].

Одним из факторов изменения площади и структуры посева в эти годы являлся переход к парозерновой системе. Всё большие земельные массивы занимали чистые пары. В зерновые севообороты включались посевы пропашных культур и трав. Также сельхозпредприятия, получив некоторую хозяйственную свободу согласно решениям мартовского (1965 г.) Пленума партии, выводили из оборота малопродуктивные и требующие значительных затрат земли.

Восьмое пятилетие оказалось относительно благоприятным, с точки зрения погодно-климатических условий, для выращивания растениеводческих культур. Только в засушливом 1967 г. валовые сборы зерновых (1,020 млн т) оказались значительной ниже среднегодовых (2,590 млн т). Госзакупки в этом году также стали минимальными — 148 тыс. т при среднегодовых показателях в 1,053 млн т. Закупки пшеницы за вторую половину 1960-х гг. также выросли и достигли 0,966 млн т (в среднегодовом исчислении), составив 92,1 % в закупках зерновых культур. Самым неблагоприятным для выращивания пшеницы оказался 1967 г. [6–9; 10, с. 121–122].

Вместе с тем на рубеже 1960–1970-х гг. происходит отход от принципов, закрепленных в решениях 1965–1966 гг. Несмотря на заявления о приверженности курсу мартовского Пленума, административные методы управления стали восстанавливать свои позиции и в тех сферах, из которых их попытались частично вытеснить, в том числе в сфере планирования. Принцип планирования «снизу» был сведен на нет. Вместо одного твердого плана появилось несколько. Возродилась практика

их частых и необоснованных изменений. Хозяйствам вновь стали навязывать структуру посевных площадей, диктовать технологические решения. Была фактически свернута система хозрасчета. Усилился контроль за финансово-хозяйственной деятельностью колхозов и совхозов. Кредит потерял свои стимулирующие функции и превратился в практически безвозмездную форму бюджетного ассигнования [11].

Из-за экономической необоснованности и множественности показателей сельскохозяйственные планы не выполнялись, колхозы и совхозы несли убытки. Быстрыми темпами росла себестоимость продукции, государство через систему дотаций и списание долгов не покрывало производственные затраты сельхозпредприятий. Уменьшались объемы выпускаемых ими продуктов [12].

Ухудшение экономического положения хозяйств в начале 1970-х гг. во многом было связано с установлением неблагоприятного для них налогового режима, в рамках которого необходимо было отчислять в различные хозяйственные фонды 12 % плановой и 90 % внеплановой прибыли [13].

Отказ от установления твердых планов и переход к системе корректирования закупок произошел на рубеже 1960-х – 1970-х гг. Он был реализован при помощи механизма введения повышенных социалистических обязательств, который нивелировал провозглашенный в материалах мартовского (1965 г.) пленума ЦК КПСС принцип неизменяемости народнохозяйственных планов. Планы на девятую (1971–1975 гг.) пятилетку были сверстаны со значительным увеличением объемов государственных закупок растениеводческой и животноводческой продукции [14].

В первой половине 1970-х гг. поступательное развитие отрасли продолжилось. Большой эффект давало введение и освоение научно обоснованных севооборотов. Это позволяло оптимизировать структуру посевов, размещать экономически значимые культуры по лучшим предшественникам. В колхозе им. Калинина Калачинского района Омской области в начале 1970-х гг. были введены Три севооборота и получена прибавка урожайности. Первый — девятипольный (каждое поле — 373 га) — пар, пшеница, пшеница, кукуруза, пшеница, ячмень, кукуруза, пшеница, ячмень, кукуруза, пшеница, многолетние травы. Второй (поле 264 га) и третий (поле 180 га) восьмипольные — пар, пшеница, пшеница, ячмень или овес, кукуруза, пшеница, пшеница, многолетние травы [15].

Кроме введения севооборотов и почвозащитных мероприятий, составными частями интенсивного производства зерна являлись системы внесения удобрений, защита растений от вредителей и болезней, меры по ликвидации и сорняков, применение оптимальных сроков, норм и способов посева, внедрение новых высокоурожайных сортов.

В девятой пятилетке продолжилось изменение структуры посевных площадей.

Несмотря на рост на 1,7 % общего объема посевов, посевы зерновых культур уменьшились на 4,7 % (с 2,457 до 2,341 млн га). Посевы пшеницы сократились на 1/5 и достигли в 1975 г. 1,406 млн га. Указанные изменения привели как к сокращению удельного веса посевов зерновых в общей площади посевов (до 58,7 %), так и к уменьшению доли пшеницы в общей площади посевов и площади зерновых (до 35,1 % и 60 % соответственно) [6–9; 10, с. 121–122].

Существенное увеличение объема парования (с 7,6 до 12,3 %), совершенствование агротехнологических приемов, появление новых видов зерновых комбайнов и тракторов в совхозах и колхозах привело к росту урожайности, увеличению производства и закупок зерна. Среднегодовая урожайность в девятой пятилетке по сравнению с восьмой повысилась с 10,2 до 12,9 ц/га. Производство зерновых за первую половину 1970-х гг., несмотря на сокращение площади посевов, выросло до 3,003 млн т в среднегодовом исчислении, или на 15,9 %. Меньше среднего было собрано в 1974 и 1975 гг. из-за засухи на юге Западной Сибири. Государство закупило (в среднем за год) 1,131 млн т зерновых культур, или на 7,3 % больше. Среднегодовые закупки пшеницы увеличились до 1,034 млн т, удельный вес пшеницы в закупках зерновых снизился до 88,3 % [6–9; 10, с. 121–122].

В десятой пятилетке в Омской области была создана сеть специализированных семеноводческих хозяйств, в которую вошли 70 совхозов и колхозов. 54 хозяйства специализировались на выращивании семян зерновых культур. Разработкой новых сортов зерновых культур занимались опытные хозяйства Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства: «Новоуральское», «Омское», им. Фрунзе, учебное хозяйство № 2 Омского сельхозинститута. Вместе с тем в 1981 г. только около половины посевных площадей заняли новые сорта пшеницы «Омская-9», «Алмаз», «Сibaковская-3», «Новосибирская-67», ячменя «Целинный-5», «Ристо» [10, с. 107].

Во второй половине 1970-х гг. вышло на запланированные объемы мелиоративное строительство. В 1974 г. в Омской области была сдана в эксплуатацию Красноярская оросительная система площадью 1906 га. В 1978 г. мелиораторы ввели в строй Пушкинскую оросительную систему площадью 2756 га, в 1979 г. — Ачаирскую оросительную систему. В одиннадцатой пятилетке мелиоративное строительство продолжалось, и в 1985 г. была принята в эксплуатацию Новоомская оросительная система [16].

Если в начале 1960-х гг. в Омской области было около 1 млн га потенциально эрозийных земель, а более 1,4 млн га пашни подвергалось разрушению ветрами, то через 20 лет почвозащитная система земледелия применялась уже на площади 2 млн га. Благодаря ей в степной зоне урожайность выросла на 3–4 ц/га. Для каждой почвенно-климатической зоны региона (степная, южная лесостепь, северная лесостепь) была разработана своя технология производства зерна. Базой новой системы стали севообороты с использованием чистого пара. При площади чистых паров в седьмой пятилетке в 3,4 % урожайность зерновых культур составляла 6,6 ц/га. В десятой пятилетке, когда пары стали занимать 13,6 % от площади пашни, урожайность достигла 15 ц/га [10, с. 105].

Во второй половине 1970-х гг. продолжилось уменьшение как общего объема посевных площадей в регионе (на 4,6 %), так и объема посевов зерновых культур (на 2,7 %). К 1980 г. размер пашни, оставленной под пар, увеличился до 17,4 % и достиг 0,665 млн га. Валовое производство в среднем за год оказалось самым большим за весь рассматриваемый исторический период и составило 3,585 млн т (рост на 19,3 %). Самым урожайным стал 1979 г., когда было собрано по 17,9 ц/га зерновых культур, а валовой сбор достиг 4,313 млн т, что

стало историческим максимумом данного периода [10, с. 107]. Государственные закупки увеличились до 1,409 млн т, или почти на четверть (в среднегодовом исчислении) [6–9; 10, с. 121–122].

В одиннадцатой пятилетке значительно окрепла материально-техническая база сельского хозяйства, выросли поставки техники, удобрений, развивалась мелиорация. Так, поставка минеральных удобрений сельскому хозяйству Сибири увеличилась с 86 тыс. т в 1965 г. до 1240 тыс. т в 1985 г.

В начале 1980-х гг. более 20 % сибирской пашни обрабатывалось гербицидами [2, с. 168]. Если в 1965 г. на 1 га зерновых культур в Омской области в среднем вносилось 0,2 т органики и 0,6 кг минеральных удобрений (в действующем веществе), то в 1985 г. данные показатели составляли уже 1,6 т и 12 кг соответственно [17, с. 48]. Существенный прирост во внесении удобрений имел место в регионе в 1970-е гг.

Вырос машинно-тракторный парк в хозяйствах области. Количество тракторов выросло к 1985 г. по сравнению с 1966 г. на 29 % (до 29 тыс. единиц), комбайнов — на 48 % (до 17,6 тыс. шт.), а численность грузовых автомобилей увеличилась на 72 % и составила 19 тыс. машин [10, с. 127; 17, с. 43–44].

К началу 1980-х гг. абсолютно преобладающими являлись административные методы управления аграрной экономикой. В этих условиях нарастало отчуждение работников сельского хозяйства от средств и результатов труда. Колхозники и рабочие совхозов, трудившиеся в громоздких и трудноуправляемых подразделениях, не были связаны с конечным результатом ни организационно, ни материально. Деньги они получали за выход на работу, а не за ее итоги.

Первая половина 1980-х гг. для зернового хозяйства Омской области началась крайне неблагоприятно. Сложные погодноклиматические условия 1981–1983 гг., системный кризис в советском сельском хозяйстве стали причиной рецессии в зернопроизводстве.

Продолжилось сокращение объема посевов. Посевы зерновых культур к 1985 г. сократились на 6 % (до 2,249 млн га). Темпы уменьшения общего объема посевов растениеводческих культур в Омской области составили 3,1 % (до 3,704 млн га). В 1985 г. под пары было отведено уже 20,6 % пашни, или 0,765 млн га.

По нашим данным, валовой сбор зерна (в среднем за год) составил 2,906 млн т и уменьшился на 19 % (в весе без доработки). Государственные закупки сократились на 23,6 % и составили 1,080 млн т (в среднем за одиннадцатую пятилетку) [6–9; 10, с. 121–122].

После принятия Продовольственной программы СССР (1982 г.), рассчитанной до 1990 г., началось осуществление комплекса мероприятий для повышения материального благосостояния колхозников, расширения масштабов жилищного и культурно-бытового строительства, улучшения медицинского и бытового обслуживания сельского населения. Списывались задолженности сельхозпредприятий, был проведен очередной раунд повышения закупочных цен. Были созданы новые органы управления агропромышленным комплексом — районные агропромышленные объединения, которые включали в себя колхозы, совхозы, предприятия «Сельхозтехники» и «Сельхозхимии» и др. [18]. К 1984 г. ситуация в зерновом хозяйстве области стабилизировалась.

В целом, за рассматриваемое двадцатилетие в зерновой отрасли региона произошли существенные изменения. В одиннадцатой пятилетке по сравнению с восьмой на 16,6 % сократились посевные площади зерновых культур. Удельный вес паров при этом вырос с 7,6 до 20,6 %. Рост валового производства за 20 лет составил 12,2 %, в то же время государственные закупки зерновых культур выросли всего на 2,5 %.

С целью преодоления отчуждения тружеников села от средств производства в 1983–1984 гг. началась экспериментальная отработка мелкогрупповых форм организации труда с оплатой по конечному результату. В годы перестройки внедрение коллективного подряда приобрело массовый характер. К концу 1980-х гг. подрядными отношениями была охвачена большая часть работников сельского хозяйства.

Наряду с количественным ростом во второй половине 1980-х гг. происходили качественные сдвиги в подрядном движении: совершенствовались его традиционные формы, появились новые (коллективы интенсивного труда — КИТы, арендный подряд); расширялась хозрасчетная основа коллективов, работающих на подряде (внедрение нормативно-чековой системы планирования, учета и контроля, оплаты от валового дохода) [19].

Больше внимания стало уделяться экологическим аспектам ведения сельского хозяйства. В зависимости от степени хозяйственной ценности земель, их противозерозионной устойчивости и почвозащитной способности культур применяли разные технологии. Сильноэродированные ветродарные пески, крутые склоны, эродирующие водотоки и водоводы, солонцовые пятна засеивались многолетними травосмесями. Подвижные пески закреплялись щелеванием и облесением [20].

Политика в области сельского хозяйства в первые годы правления Л. И. Брежнева характеризовалась отказом от амбициозных планов предыдущего руководителя страны. Новое коллективное руководство выступило против жестких административно-командных мер, пыталось оптимизировать технологию заготовок, повысить заинтересованность колхозов и совхозов в увеличении производства зерна. Государство установило твердые планы заготовок на пятилетку, поощряло сдачу сверхплановых закупок, списывало долги, числящиеся за совхозами и колхозами.

Все это должно было способствовать укреплению экономической сельскому хозяйству, снизить себестоимость продукции и, таким образом, увеличить благосостояние простого населения. Однако предпринятые меры имели скорее косметический характер и не преследовали цели кардинального разрешения проблем в аграрной сфере [21].

Таким образом, этапы увеличения производства зерна в Омской области в рассматриваемое время чередовались с этапами кризисного развития отрасли. Предпринятые во второй половине 1960-х — начале 1970-х гг. мероприятия по восстановлению плодородия почв стали причиной увеличения валовых сборов зерновых. Во второй половине 1970-х гг. были достигнуты максимальные показатели развития. Начало одиннадцатой пятилетки стало кризисным для развития зерновой отрасли, поступательное развитие которой восстановилось только в предпоследнем году пятилетия. На динамику производства влияли изменения в хозяйственном механизме функционирования сельского хозяйства, наращи-

вание материально-технической базы, совершенствование агротехнологий, изменения в структуре посевных площадей. Вместе с тем значимую роль в развитии зернопроизводства в 1960–1980-е гг. имели погодно-климатические факторы, оказывавшие определяющее влияние на колебания урожайности зерновых культур.

Библиографический список

1. Коммунистическая партия Советского Союза в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК (1898–1986). В 15 т. Т. 10: 1961–1965. 9-е изд., испр. и доп. М.: Политиздат, 1986. 493 с.
2. Сельское хозяйство Сибири в XX веке: проблемы развития и кризисы: моногр. / Отв. ред. В. А. Ильиных, О. К. Кавцевич. Новосибирск: Ин-т истории СО РАН, 2012. 408 с. ISBN 978-5-94301-349-2.
3. Орлов Д. С. Эволюция структуры аграрного сектора Западной Сибири во второй половине 60-х — первой половине 80-х годов XX века // Омский научный вестник. 2013. № 2 (116). С. 46–49.
4. Орлов Д. С. Сельское хозяйство Омской области во второй половине 1960-х — первой половине 1980-х годов: поиск устойчивой модели развития (исторический аспект) // Омский научный вестник. 2015. № 2 (136). С. 21–24.
5. Орлов Д. С. Сельское хозяйство Кемеровской области во второй половине 60-х — первой половине 80-х годов XX века: тенденции и итоги развития // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2014. № 3 (103). С. 136–141.
6. Сельское хозяйство СССР (Статистический сборник). М.: Финансы и Статистика, 1988. С. 64, 129, 221.
7. Народное хозяйство РСФСР в 1965 г. (Статистический ежегодник). М.: Статистика, 1966. С. 201, 203.
8. Народное хозяйство РСФСР в 1969 г. (Статистический ежегодник). М.: Статистика, 1970. С. 157, 159, 161, 187, 200, 202.
9. Народное хозяйство РСФСР в 1975 г. (Статистический ежегодник). М.: Статистика, 1976. С. 169, 171, 173, 213, 227, 229.
10. Омская область за 50 лет (Цифры и факты): стат. сб. Омск, 1985. 236 с.
11. Ильиных В. А., Рынков В. М., Андреев С. Н. [и др.]. Проекты преобразования аграрного строя Сибири в XX веке: выбор путей и методов модернизации: моногр. Новосибирск: Сибпринт, 2015. 298 с. ISBN 978-5-94301-573-1.
12. Орлов Д. С. Планирование производства и закупок сельскохозяйственной продукции в колхозах и совхозах Западной Сибири во второй половине 60-х — первой половине 80-х годов XX века // Гуманитарные науки в Сибири. 2013. № 1. С. 98–102.
13. Орлов Д. С. Аграрный сектор Кемеровской области во второй половине 1960-х — первой половине 1980-х гг.: моногр. Бийск: АГПУ им. В. М. Шукшина, 2013. 144 с. ISBN 978-5-85127-754-2.
14. Орлов Д. С. Легитимизация отхода от твердых планов государственных закупок сельскохозяйственной продукции на рубеже 1960–1970 годов (на материалах Западной Сибири) // Иркутский историко-экономический ежегодник: 2016. Иркутск: Изд-во БГУ, 2016. С. 252–261. ISBN 978-5-7253-2886-8.
15. Земля сибирская, дальневосточная. 1973. № 3. С. 47–48.
16. Колганов А. В., Сухой Н. В., Шкура В. Н. [и др.]. Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения в России: моногр. / под ред. В. Н. Щедрина. Новочеркасск: Изд-во РосНИИПМ, 2016. 222 с. ISBN 978-5-9907461-2-1.
17. Народное хозяйство Омской области в одиннадцатой пятилетке: стат. сб. Омск, 1986. 152 с.

18. Головин В. Е., Пушков Л. Д. Продовольственная программа СССР. Нормативные акты / отв. ред. А. А. Денисов. М.: Юрид. лит., 1984. 384 с.

19. Карпунина И. Б., Мелентьева А. П., Ильиных В. А. Сельское население Западной Сибири в 1960–1980-е гг. (Факторы, тенденции и результаты социально-демографической адаптации) / отв. ред. В. А. Ильиных. Новосибирск: РПО СО РАСХН, 2003. 190 с. ISBN 5-94306-150-9.

20. Ильиных В. А., Орлов Д. С. Зерновое хозяйство Алтайского края в 1950–1980-е гг.: динамика, структурные изменения, факторы // Сибирская деревня. Сер. 4 «Зерновая проблема в XX в.». Новосибирск: Сибпринт, 2017. С. 211–243. ISBN 978-5-94301-690-5.

21. Пивоваров Н. Ю. Зерновая проблема в СССР в 1963–1970 гг.: от Н. С. Хрущева к Л. И. Брежневу // Сибирская деревня. Сер. 4 «Зерновая проблема в XX в.». Новосибирск: Сибпринт, 2017. С. 244–299. ISBN 978-5-94301-690-5.

UDC 94(470)[571.13]
DOI: 10.25206/2542-0488-2018-2-12-17

ОРЛОВ Дмитрий Сергеевич, кандидат исторических наук, доцент кафедры «Историко-правовые и социально-гуманитарные дисциплины».
SPIN-код: 3097-0814
AuthorID (РИНЦ): 647630
Адрес для переписки: orlovd2010@mail.ru

Для цитирования

Орлов Д. С. Развитие зерноводства в Омской области во второй половине 1960-х – первой половине 1980-х гг.: тенденции, этапы, итоги // Омский научный вестник. Сер. Общество. История. Современность. 2018. № 2. С. 12–17. DOI: 10.25206/2542-0488-2018-2-12-17.

Статья поступила в редакцию 26.02.2018 г.
© Д. С. Орлов

D. S. ORLOV

**Shukshin Altai State
Humanities Pedagogical
University,
Biysk, Russia**

THE DEVELOPMENT OF GRAIN GROWING IN OMSK REGION IN SECOND HALF OF 1960s AND FIRST HALF OF THE 1980s: TRENDS, STAGES, RESULTS

The reconstruction of the main stages of development of the grain industry in the Omsk region in 1960–1980s is carried out. It is established that the increase in the production of grain products at the time in question in the province alternated with periods of its fall. The dynamics of the grain industry was influenced by changes in the economic mechanism, the buildup of material and technical base, agrotechnology, and shifts in the structure of sown areas. At the same time, the main factor in the development of the industry remained weather and climate conditions, which had a decisive influence on fluctuations in the yield of grain crops.

Keywords: agriculture, agrarian policy, grain production, state farms, collective farms, Omsk Region.

References

1. Kommunisticheskaya partiya Sovetskogo Soyuza v rezolyutsiyakh i resheniyakh s'yezdov, konferentsiy i plenumov TSK (1898–1986) [The Communist Party of the Soviet Union in resolutions and decisions of congresses, conferences and plenums of the Central Committee (1898–1986)]. In 15 vol. Vol. 10: 1961–1965. 9th ed. Moscow: Politizdat Publ., 1986. 493 p. (In Russ.).

2. Sel'skoye khozyaystvo Sibiri v XX veke: problemy razvitiya i krizisy [Agriculture of Siberia in the twentieth century: development problems and crises] / Resp. Ed. V. A. Il'nykh, O. K. Kavtsevich. Novosibirsk: History of IH SB RAS Publ., 2012. 408 p. ISBN 978-5-94301-349-2. (In Russ.).

3. Orlov D. S. Evolyutsiya struktury agrarnogo sektora Zapadnoy Sibiri vo vtoroy polovine 60-kh — pervoy polovine 80-kh godov XX veka [Evolution of the structure of the agricultural sector in Western Siberia in the second half of the 60's — the first half

of the 80's of the twentieth century] // Omskiy nauchnyy vestnik. *Omsk Scientific Bulletin*. 2013. No. 2 (116). P. 46–49. (In Russ.).

4. Orlov D. S. Sel'skoye khozyaystvo Omskoy oblasti vo vtoroy polovine 1960-kh — pervoy polovine 1980-kh godov: poisk ustoychivoy modeli razvitiya (istoricheskiy aspekt) [Agriculture Omsk region in the second half of the 60th — the first half of 80th of the XXth century: sustainable development model (historical aspect)] // Omskiy nauchnyy vestnik. *Omsk Scientific Bulletin*. 2015. No. 2 (136). P. 21–24. (In Russ.).

5. Orlov D. S. Sel'skoye khozyaystvo Kemerovskoy oblasti vo vtoroy polovine 60-kh — pervoy polovine 80-kh godov XX veka: tendentsii i itogi razvitiya [Agriculture of Kemerovo region in the second half of the 60th — the first half of the 80th of the twentieth century: trends and development results] // Vestnik Kuzbasskogo gosudarstvennogo tekhnicheskogo universiteta. *Bulletin of the Kuzbass State Technical University*. 2014. No. 3 (103). P. 136–141. (In Russ.).

6. Sel'skoye khozyaystvo SSSR (Statisticheskiy sbornik) [Agriculture of the USSR (Statistical Digest)]. Moscow: Finansy i Statistika Publ., 1988. P. 64, 129, 221. (In Russ.).
7. Narodnoye khozyaystvo RSFSR v 1965 g. (Statisticheskiy ezhegodnik) [The National Economy of the RSFSR in 1965 (Statistical Yearbook)]. Moscow: Statistika Publ., 1966. P. 201, 203. (In Russ.).
8. Narodnoye khozyaystvo RSFSR v 1969 g. (Statisticheskiy ezhegodnik) [The National Economy of the RSFSR in 1969 (Statistical Yearbook)]. Moscow: Statistika Publ., 1970. P. 157, 159, 161, 187, 200, 202. (In Russ.).
9. Narodnoye khozyaystvo RSFSR v 1975 g. (Statisticheskiy ezhegodnik) [The national economy of the RSFSR in 1975 (Statistical Yearbook)]. Moscow: Statistika Publ., 1976. P. 169, 171, 173, 213, 227, 229. (In Russ.).
10. Omskaya oblast' za 50 let (Tsifry i fakty) [Omsk region for 50 years (Figures and facts)]. Omsk, 1985. 236 p. (In Russ.).
11. Il'inykh V. A., Rynkov V. M., Andreyenkov S. N. [et al.]. Projekty preobrazovaniya agrarnogo stroya Sibiri v XX veke: vybor putey i metodov modernizatsii [Projects of the transformation of the agrarian system of Siberia in the twentieth century: the choice of ways and methods of modernization] / Novosibirsk: Sibprint Publ., 2015. 298 p. ISBN 978-5-94301-573-1. (In Russ.).
12. Orlov D. S. Planirovaniye proizvodstva i zakupok sel'skokhozyaystvennoy produktsii v kolkhozakh i sovkhozakh Zapadnoy Sibiri vo vtoroy polovine 60-kh — pervoy polovine 80-kh godov XX veka [Planning of agricultural production and procurement in kolkhozes and sovkhoses in western Siberia in the second half of the 1960th — first half of the 1980th] // Gumanitarnye nauki v Sibiri. *Humanitarian sciences in Siberia*. 2013. No. 1. P. 98–102. (In Russ.).
13. Orlov D. S. Agrarnyy sektor Kemerovskoy oblasti vo vtoroy polovine 1960-kh — pervoy polovine 1980-kh gg. [The agrarian sector of the Kemerovo region in the second half of the 1960th — the first half of the 1980th]. Biysk: ASHPU Publ., 2013. 144 p. ISBN 978-5-85127-754-2. (In Russ.).
14. Orlov D. S. Legitimizatsiya otkhoda ot tverdykh planov gosudarstvennykh zakupok sel'skokhozyaystvennoy produktsii na rubezhe 1960–1970 godov (na materialakh Zapadnoy Sibiri) [Legitimization of a departure from firm plans for government purchases of agricultural products at the turn of the 1960th and 1970th (based on materials from Western Siberia)] // Irkutskiy istoriko-ekonomicheskii ezhegodnik: 2016. *Irkutskiy istoriko-ekonomicheskii ezhegodnik: 2016*. Irkutsk: Baikal State University Publ., 2016. P. 252–261. ISBN 978-5-7253-2886-8. (In Russ.).
15. Zemlya sibirskaya, dal'nevostochnaya. *Zemlya sibirskaya, dal'nevostochnaya*. 1973. No. 3. P. 47–48. (In Russ.).
16. Kolganov A. V., Sukhoy N. V., Shkura V. N. [et al.]. Razvitiye melioratsii zemel' sel'skokhozyaystvennogo naznacheniya v Rossii [Development of land reclamation of agricultural purposes in Russia] / Ed. V. N. Shchedrin. Novocherkassk: RosNIIPM Publ., 2016. 222 p. ISBN 978-5-9907461-2-1. (In Russ.).
17. Narodnoye khozyaystvo Omskoy oblasti v odinnadtsatoy pyatiletke [The national economy of the Omsk region in the eleventh five-year plan]. Omsk, 1986. 152 p. (In Russ.).
18. Golovin V. E., Pushkov L. D. Prodoval'stvennaya programma SSSR. Normativnyye akty [The food program of the USSR. Normative acts] / Resp. Ed. A. A. Denisov. Moscow: Yurizdat Publ., 1984. 384 p. (In Russ.).
19. Karpunina I. B., Melent'yeva A. P., Il'inykh V. A. Sel'skoye naseleniye Zapadnoy Sibiri v 1960–1980-e gg. (Fakty, tendentsii i rezul'taty sotsial'no-demograficheskoy adaptatsii) [The rural population of Western Siberia in the 1960–1980th. (Factors, trends and results of socio-demographic adaptation)] / Ed. V. A. Il'inykh. Novosibirsk: RPO SO RASKHN Publ., 2003. 190 p. ISBN 5-94306-150-9. (In Russ.).
20. Il'inykh V. A., Orlov D. S. Zernovoye khozyaystvo Altayskogo kraya v 1950–1980-e gg.: dinamika, strukturnyye izmeneniya, fakty [Grain economy of the Altai Territory in the 1950–1980th: dynamics, structural changes, factors] // Sibirskaya derevnya. Seriya 4 «Zernovaya problema v XX v.» *Sibirskaya derevnya. Seriya 4. Zernovaya problema v XX v.* Novosibirsk: Sibprint Publ., 2017. P. 211–243. ISBN 978-5-94301-690-5. (In Russ.).
21. Pivovarov N. Yu. Zernovaya problema v SSSR v 1963–1970 gg.: ot N. S. Khrushcheva k L. I. Brezhnev [Grain problem in the USSR in 1963–1970: from N. S. Khrushchev to L. I. Brezhnev] // Sibirskaya derevnya. Seriya 4 «Zernovaya problema v XX v.» *Sibirskaya derevnya. Seriya 4. Zernovaya problema v XX v.* Novosibirsk: Sibprint Publ., 2017. P. 244–299. ISBN 978-5-94301-690-5. (In Russ.).

ORLOV Dmitriy Sergeevich, Candidate of Historical Sciences, Associate Professor of Historical-Legal and Social-Humanitarian Disciplines Department.
SPIN-code: 3097-0814
AuthorID (RSCI): 647630
Address for correspondence: orlovd2010@mail.ru

For citation

Orlov D. S. The development of grain growing in the Omsk region in the second half of the 1960s and the first half of the 1980s: trends, stages, results // Omsk Scientific Bulletin. Series Society. History. Modernity. 2018. No. 2. P. 12–17. DOI: 10.25206/2542-0488-2018-2-12-17.

Received 26 February 2018.

© D. S. Orlov