

## ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ ЮЖНОГО УРАЛА

А. А. Агеев, Ю. Б. Анисимов, А. В. Вражнов, Е. Л. Калюжина, Ю. С. Мошкина

Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства,  
п. Тимирязевский, Чебаркульский р-н, Челябинская обл., Россия  
[chniisx2@mail.ru](mailto:chniisx2@mail.ru)

**АННОТАЦИЯ.** История освоения целины связана с проявлением в начале 1950-х гг. несоответствия между уровнем развития зернового хозяйства и потребностью страны в хлебе. В 1954 году было принято постановление ЦК КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель». Массовое освоение целины в СССР (Казахстан, Сибирь, Поволжье, Урал и др. районы) проводилось в 1954–1956 гг., носило характер патриотического движения. Госпланом СССР было намечено распахать в этих районах не менее 43 млн. га земель. Уже в 1954–1955 гг. земледельцы Челябинской области подняли 724 тыс. га целины и залежей вместо предусмотренного Госпланом СССР 440 тыс. га. Из первого урожая, полученного в период освоения целины, продано государству около 47 млн. пуд зерна или 752 тыс. тонн (в 2 раза больше, чем хозяйства продавали в предыдущие годы). В 1956 г. посевная площадь хозяйств Челябинской области составила 2567,8 тыс. га, в т. ч. в степной зоне – 1522,2 тыс. га (пшеница занимала 59,5% посевов).

**Ключевые слова:** целина, залежные земли, освоение, зерновое производство, техника, экономика.

**Введение.** Целина на Южном Урале осваивалась трижды. Первыми целинниками по праву можно считать казаков, заселявших юг нынешней Челябинской области в 19 веке. Именно они вонзали свои сабаны в нетронутую землю. Второй волной расширения пашни стало переселение в уральские края крестьян из малоземельных районов Украины и Центральной России, что случилось в 20-ых годах 20-го века. Февральско-мартовский (1954) Пленум ЦК КПСС еще до массового освоения целины отметил положительный опыт южноуральцев, получивших хороший урожай на новых землях. Так, совхоз «Петропавловский» Верхнеуральского района (*Петропавловский зерновой комплекс*) уже в 1953 году получил с площади 19 тыс. га (в т.ч. 10 тыс. га освоенных целинных земель) по 22 ц пшеницы с гектара. И, наконец, самый грандиозный этап освоения южноуральской степи произошел в 50-ых годах прошлого века. Основными зонами освоения целины стали районы северного Казахстана, но целинные поселки появились и на Южном Урале. Уже в 1954–1955 гг. земледельцы Челябинской области подняли 724 тыс. га целины и залежей вместо предусмотренного Госпланом СССР 440 тыс. га.

История освоения целины связана с проявлением в начале 1950-х гг. несоответствия между уровнем развития зернового хозяйства и потребностью страны в хлебе. В 1953 году в СССР было заготовлено 31,3 млн. т зерна, а расходы на снабжение населения и др. нужды составили 32 млн. т. На сентябрьском (1953) Пленуме ЦК КПСС были проанализированы причины отставания сельского хозяйства страны и намечены пути повышения его производительности: отказ от политики неэквивалентного обмена промышленных и продовольственных товаров, переход к плановым закупкам сельскохозяйственной продукции, повышение закупочных цен, упорядочение заготовок, снижение суммы с.-х. налога на 43%. В 1954 году принято постановление ЦК КПСС «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель». Массовое освоение целины в СССР (Казахстан, Сибирь, Поволжье, Урал и др. районы) проводилось в 1954–1956 гг., носило характер патриотического движения. Госпланом СССР было намечено распахать в этих районах не менее 43 млн. га земель.

Освоение целины на *Южном Урале*, как и по всей стране, началось при отсутствии не-

обходимых условий (жилья, дорог, элеваторов и др. средств, квалифицированных кадров). Промышленные предприятия области развернули массовое шефство над районами, колхозами, совхозами, МТС по снабжению их кадрами, техникой, запасными частями, удобрениями, оказанию помощи в строительстве жилья, производственных, социально-культурных объектов, в своевременной вспашке, уборке урожая. Уже в январе 1954 года по решению пленума облпрофсовета свыше 2 тыс. рабочих участвовало в строительстве домов, создании тракторных, тракторно-полеводческих бригад, отрядов и т.д. Коллектив ЧТЗ только в 1954 году обеспечил сельское хозяйство более чем 1,5 тыс. тракторов С-80. Завод им. С. Орджоникидзе (ныне «Станкомаш») изготовил 25 тыс. плугов, завод им. Д. В. Колющенко (ныне «Челябинские строительно-дорожные машины») в 2,5 раза увеличил выпуск скреперов. Город Челябинск шефствовал над 11 районами, Магнитогорск – над 4, ЮУЖД – над 2. Челябинский обком партии в 1954 г. направил в южные степные районы 15 секретарей сельских райкомов, 262 председателей колхозов, 32 директора МТС, 56 гл. инженеров МТС, 23 агрономов. К началу полевых работ на целину выехали 7412 молодых добровольцев из городов области, в т.ч. 955 магнитогорцев; в отряде миассцев 254 человек. С 1954 по июнь 1956 гг. освоением новых земель было занято св. 10 тыс. механизаторов и специалистов сельского хозяйства; МТС и совхозы получили 6227 тракторов, 841 комбайн, 5,5 тыс. ед. др. сельхозтехники. Колхозам до конца 1956 г. было выделено 1240 автомашин. К началу 1957 года Челябинская область располагала 19232 тракторами для сельских районов, 6040 комбайнами, 3793 грузовыми машинами. Были электрифицированы 384 колхоза и все МТС, обеспечена механизация трудоемких работ. Основные фонды колхозов, совхозов выросли по сравнению с 1955 в 3 раза. В 1953–1954 гг. в степной зоне было создано 9 новых совхозов, располагавших общей площадью в 174520 га пахотных земель: «Андреевский» (Агрофирма Андреевская), «Гогинский» (Боровой) и «Южный» (Павловский) в Брединском районе; «Заозёрный» в Варненском; «Богдановский», «Победа» в Кизильском; «Северный»

в Нагайбакском; им. Горького в Чесменском.; «Кособродский» в Троицком районах. В 1957 году в степной зоне организовано еще 10 хозяйств. Посевная площадь крупнейшего совхоза «Петропавловский» составляла 49611 га, совхоза им. Горького – 30462 га.

Уже в 1954–1955 гг. земледельцы Челябинской области подняли 724 тыс. га целины и залежей вместо предусмотренного Госпланом СССР 440 тыс. га. Из первого урожая, полученного в период освоения целины, продано государству около 47 млн. пуд зерна или 752 тыс. тонн (в 2 раза больше, чем хозяйства продавали в предыдущие годы). Себестоимость целинного зерна была в 2 раза ниже средней по области. В 1956 г. посевная площадь хозяйств Челябинской области составила 2567,8 тыс. га, в т.ч. в степной зоне – 1522,2 тыс. га (пшеница занимала 59,5% посевов). Валовой сбор составил 150 млн. пуд (2,4 млн. т), из них 90 млн. пудов было сдано государству при средней урожайности 13,8 ц/га. Пшеницы было получено в 2 раза больше среднего сбора за 10 предыдущих лет, в 4,6 раза больше, чем в 1940 г. Государственные запасы хлеба были сделаны на 4 года. Около 30 тыс. горожан помогали убирать урожай. Челябинская область была награждена орденом Ленина (1956), вклад 4127 тружеников села отмечен орденами и медалями, 13 человек стали Героями Социалистического Труда). Совхоз «Победа» Кизильского района в связи с 20-летием освоения целины в числе 30 совхозов СССР был награжден орденом Дружбы народов (1974), совхоз «Петропавловский» Верхнеуральского района – орденом Ленина (1971). Челябинская область освоила около 1 млн. га целинных и залежных земель, за 25 лет с них было собрано 54 млн. т зерна. После 1954 года темпы освоения целины значительно снизились: в 1954–1956 гг. на Южном Урале освоено 2555 тыс. га целины, в 1957 г. – 231, в 1958 г. – 77, в 1959 г. – 33, в 1960 г. – 29 тыс. га. Всего за 7 лет в 1954–1960 гг. в СССР было поднято 41,8 млн. га целины и залежи, на Урале – 2,9 млн. га. В 1950 году посевная площадь в Челябинской области составляла 894 тыс. га, в 1956 году уже 2567,8 тыс. га. Кризис в сельскохозяйственном производстве не был преодолен путем освоения целины. Отсутствовала долгосрочная программа развития

сельского хозяйства страны. Урожайность зерновых культур снижалась, в 1958 году в Челябинской области она составила 7 ц/га (в 1950 г. – 12 ц/га). Большие материальные и трудовые затраты на целине определили в основном экстенсивный путь развития с.-х. производства. Практически уже в начале 1960-х гг. страна испытывала перебои в обеспечении продовольствием и осуществляла закупки зерна за рубежом. В результате в 1955 г. валовой сбор зерновых на Южном Урале (Курганская, Оренбургская, Челябинская области и Башкирия) составил лишь 4,8 млн. т против 7,3 млн. т в 1954 г. и 8,1 млн. т в 1953 г. Однако, не смотря на первые неудачи, массовое освоение целины продолжалось и в 1956 г. В отличие от предыдущих лет он оказался урожайным. Сельские труженики Урала собрали 14 млн. т зерна (11,2% от общесоюзного производства). Это в два раза превышало среднегодовой сбор зерна на Урале за предыдущие 10 лет.

Всего за 1954–1960 гг. в стране было поднято 41,8 млн. га целины и залежи, в том числе 25,5 млн. га в Казахстане и 16,3 млн. га в РСФСР (в районах Сибири и Дальнего Востока – 11,1 млн. га, на Урале – 2,9 млн. га, в Поволжье – 2,3 млн. га). Освоение целины позволило значительно увеличить производство зерна в стране. Если в 1949–1953 гг. в среднем в год валовой сбор зерна в СССР составлял 81 млн. т, то в 1956–1960 гг. – 121,5 млн. т, т.е. на половину больше. На Урале среднегодовое производство зерна за эти годы возросло с 8,1 до 12,0 млн. т (на 48,2%). На Востоке страны была создана новая мощная хлебная житница. Однако целинные земли в значительной мере находились в засушливой зоне и требовали новой системы земледелия, которая была выработана не сразу. Серьезные ошибки были допущены при применении агротехники. В целинных районах вводилась монокультура пшеницы, запахивались многолетние травы, до минимума сокращались чистые пары, мало применялись удобрения и т.д. В результате на целине истощались миллионы гектаров ранее плодородной земли, поля стали засоряться, усилилась подверженность почв ветровой и водной эрозии. Трудности усугублялись и сильными засухами 1955 и 1957 гг. Поэтому средняя урожайность зерновых в целинных районах в 1954–1960 гг. была невысокой. Первые целинные совхозы Южно-

го Урала постепенно наладили сотрудничество с учеными Челябинской сельскохозяйственной селекционно-опытной станции (ныне ФГБНУ «Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»), наработавшей к тому времени хороший опыт внедрения эффективных сортов зерновых и кормовых культур, а также передовых методов обработки почвы и повышения ее плодородия.

Таким образом, предпринятые в середине 1950-х гг. в СССР чрезвычайные меры по подъему сельского хозяйства позволили в короткий срок увеличить общий объем производимой сельскохозяйственной продукции. Однако массовое освоение целины не смогло обеспечить постоянный и устойчивый подъем сельскохозяйственного производства.

Спустя 70 лет Челябинская область прочно заняла свое место среди лидеров сельскохозяйственного производства. В обработке у южноуральских аграриев сегодня 2,5 млн. га пашни, с увеличением ежегодно на 25–30 тыс. га за счет ввода залежных земель. Из них, по ресурсосберегающим технологиям обрабатывается около 658 тыс. га или 30%. Ежегодно посевная площадь составляет 1,8 млн. га. Челябинская область является важным зерносеющим регионом страны, производящим продовольственное зерно сильных и твердых сортов яровой пшеницы, зернофуражных культур, подсолнечника и льна масличного. Площадь уборки в 2023 году в Челябинской области составляла около 1800 тыс. га, 70% которой занято ценными яровыми зерновыми культурами. Урожайность зерновых культур колеблется по годам на уровне 13–16 ц/га. В условиях 2023 года валовой сбор зерна всех культур превысил 2,0 млн. тонн со средней урожайностью 15,4 ц/га. В то же время анализ биоклиматических ресурсов Южного Урала показывает, что потенциальная продуктивность зерновых культур по лесостепному агроландшафту составляет 33,9 ц/га, а по степному – 24,2 ц/га.

В настоящее время, за счет использования современных агротехнологий возделывания с почвозащитной системой обработки почвы и качественных семян высокопродуктивных зерновых культур многие хозяйства смогли минимизировать влияние неблагоприятных погодных условий на урожайность. Применение современной техники позволяет им сни-

зять затраты и получать дополнительную прибыль. С тех времен (с 1954 г.) южные степные районы Челябинской области: Брединский, Кизильский, Варненский, Карталинский, Верхнеуральский, Нагайбакский, Чесменский, Троицкий и Октябрьский высоко несут знамя хлеб-

ной житницы Южного Урала. В памяти тысяч первоцелинников и их потомков навсегда останутся важные вехи освоения целины и залежных земель Южного Урала.

## THE MAIN STAGES AND RESULTS OF THE DEVELOPMENT OF VIRGIN AND FALLOW LANDS OF THE SOUTHERN URALS

*A. A. Ageev, Yu. B. Anisimov, A. V. Vrazhnov, E. L. Kalyuzhina, Yu. S. Moshkina*

*Chelyabinsk Research Institute of Agriculture,  
pos. Timiryazevskii, Chelyabinsk oblast, Chebarkul'skii raion, Russia  
[chniisx2@mail.ru](mailto:chniisx2@mail.ru)*

**ABSTRACT.** The history of virgin development is associated with the manifestation in the early 1950 p. The inconsistencies between the level of development of the grain economy and the country's need for bread. In 1954 p, the Decree of the CPSU Central Committee «On the further increase in grain production in the country and the development of virgin and reservoir lands» was adopted. Mass development of virgin lands in the USSR (Kazakhstan, Siberia, Volga region, Urals and other regions) was carried out in 1954–1956 pp, and the character of the patriotic movement was carried out. The USSR State Planning Commission was planned to plow at least 43 million hectares of land in these areas. Already in 1954–1955 pp. Farmers of the Chelyabinsk region lifted 724 thousand hectares of virgin lands and deposits instead of 440 thousand hectares provided by the USSR State Planning Commission. From the first crop obtained during the development of virgin lands, about 47 million pounds of grain or 752 thousand tons were sold to the state (2 times more than the farms were sold in previous years). In 1956 pp, the sowing area of farms of the Chelyabinsk region amounted to 2567.8 thousand hectares, including in the steppe zone – 1522.2 thousand ha (wheat occupied 59.5% of crops).

**Keywords:** *virgin land, fallow lands, development, grain production, technology, economy*

### Литература

- 1 История социалистической экономики СССР. М., 1980. Т. 6. С. 379.
- 2 Экономическая жизнь СССР. М., 1967. Книга вторая. С. 471; КПСС в резолюциях съездов, конференций и пленумов ЦК. М., 1985. Т. 8. С. 359–391.
- 3 Вестник статистики. 1974. № 3. С. 94; Вопросы истории. 1979. № 3. С. 8.
- 4 Кушниренко Ю., Ермолов К. Опыт освоения целины и залежи в Челябинской области. Челябинское кн. изд-во. 1956. С. 88.
- 5 Ладыгин И. Я. За высокие урожаи на целинных землях. Изд-во Министерства совхозов СССР. Москва. 1956. С. 115.
- 6 Шиятый Е. И. Погода и урожай. Основы растениеводства зерновых культур в Зауралье. Коллективная монография под ред. д-ра с.-х. наук, профессора Е. И. Шиятого. – Челябинск: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 264 с.
- 7 Агеев А. А. и др. Рекомендации семинара по возделыванию зерновых и зернобобовых культур, посвященного 85-летию селекции яровой пшеницы и 45-летию селекции ярового ячменя в ФГБНУ «Челябинский НИИСХ» // Челябинск, 2022.- 73 с. ID: [49344235](#)