



# ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЕЛЬ ОСВОЕНИЕ

Авторы: В. Н. Томилин

ЦЕЛИННЫХ ЗЕМЕЛЬ ОСВОЕНИЕ, в СССР крупномасштабная кампания, проводившаяся сов. руководством в 1954–60 с целью быстрого увеличения произ-ва зерна за счёт введения в хозяйств. оборот новых земель. Началось в условиях ухудшения продовольств. снабжения страны, связанного с неэффективностью системы гос. управления аграрным сектором и с засухой 1951 и 1952. Осуществлялось по инициативе Н. С. [Хрущёва](#) и на основании постановления Пленума ЦК КПСС от 2.3.1954. Планировалось увеличить площадь посева на 13 млн. га, достигнуть урожайности 14–15 ц с га. Освоение началось без подготовки инфраструктуры, частично в зонах рискованного земледелия. Проводилось одновременно в Казахстане, на Урале, в Алтайском и Красноярском краях, в Омской, Новосибирской, Саратовской и Волгоградской областях, в некоторых районах Сев. Кавказа и Дальнего Востока. Осваиваемые земли занимали 75% степной зоны, 10% лесостепи, 15% зоны полупустынь, распашке подвергалась значит. часть площадей с низким естеств. плодородием почв. На целину по призыву парт. и комсомольских органов в добровольно-принудительном порядке выехали первоцелинники практически из всех союзных республик (всего ок. 1 млн. чел.), к уборке урожая в 1956–58 привлечены дополнительно студенты, рабочие и военнослужащие Сов. Армии (всего ок. 3 млн. чел.). Гос. средства (37,4 млрд. руб. за 1954–59) перераспределялись в целинные совхозы за счёт тех, что находились в старопашотных районах, в 1954 на освоение новых земель направлено ок. 88% произведённых в стране пропашных тракторов и св. 25% комбайнов.

В 1954–60 распахано 41,8 млн. га целины и залежи, в т. ч. 16,3 млн. га в РСФСР (в Зап. Сибири – 6,2 млн. га, районах Урала – 4,2 млн. га, Вост. Сибири и на Дальнем Востоке – 4,2 млн. га, в Поволжье – 1,7 млн. га) и 25,5 млн. га в Казахстане. При этом часть старопашотных земель выводилась из оборота из-за острой нехватки техники. Ц. з. о. позволило быстро увеличить произ-во зерна. В 1954–58 его валовые сборы в СССР в среднем за год составили св. 113 млн. т (в 1,4 раза больше, чем в 1949–53). Из них 40% сборов пришлось на целинные земли. Ср. урожайность зерновых в 1954–58 в Казахстане составила 7,3 ц с гектара, в РСФСР – 8,7 ц с гектара.

Целинный хлеб был гл. обр. малопригодным для выработки муки высших сортов, отгрузки на экспорт, закладки в гос. резервы и в семенную бронь. Из-за острого недостатка зерновых складов и элеваторов на мельничные комбинаты зерно поступало зачастую влажное, проросшее и порушенное. В результате беспрецедентных распахов начались пыльные бури, в нач. 1960-х гг. процессы выдувания почв охватили земли всего целинного региона. Потери гумуса из пахотного горизонта составили  $\frac{1}{3}$  его исходных запасов в чернозёмах и каштановых почвах. Запоздавшее внедрение почвозащитной системы земледелия не смогло остановить разрушения степных экосистем. Урожайность зерновых культур в районах Ц. з. о. в послецелинный период в большинстве лет в среднем не превышала 6–8 ц с гектара и была ниже, чем на старопашотных угодьях. С 1959 расход хлеба в стране превышал его заготовки, и правительство было вынуждено разбронировать гос. резервы зерна, а с 1963 систематически закупало зерно за рубежом.

Ц. з. о. было овеяно романтикой первооткрывателей. Оно нашло отражение в музыке (песни «Земля целинная»,

текст Н. М. Солохиной, музыка Е. П. Родыгина; «Едем мы, друзья», текст Э. Ф. Иодковского, музыка В. И. [Мурадели](#), и др.), в живописи, кино (напр., фильм «Иван Бровкин на целине», 1959, реж. И. В. Лукинский).

## Литература

Источн.: Сельское хозяйство СССР: Статистический сб. М., 1960; Симчера В. М. Развитие экономики России за 100 лет. 1900–2000. М., 2006.

Лит.: Зеленин И. Е. Аграрная политика Н. С. Хрущева и сельское хозяйство. М., 2001; Чибилев А. А. Итоги и уроки целины // Вопросы степеведения. Оренбург, 2005. Т. 5; Томилин В. Н. Кампания по освоению целинных и залежных земель в 1954–1959 гг. // Вопросы истории. 2009. № 9; Семенов Е. А. Освоение целинных земель России и Казахстана: Предпосылки и экономические итоги // Вестник Оренбургского государственного университета. 2012. № 13.