

65.9(2)

Ч-739

330 (СИ) ✓

Ч-739

ЧКАЛОВСКАЯ
ОБЛАСТЬ
В ТРЕТЬЕЙ
ПЯТИЛЕТКЕ

ОБЛАСТНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЧКАЛОВ 1939

290178 - КО

65.9(2)
33с(ен)
4-73

ЧКАЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ В ТРЕТЬЕЙ ПЯТИЛЕТКЕ

Сборник статей

АРХИВ

52

К.К.

ОБЛАСТНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЧКАЛОВ 1939

КНИГОХРАНИЛИЩЕ
ОБЛ. БИБЛИОТЕКИ
г. СВЕРДЛОВСКОЕ

861067
1961/93

338.987



KO

Итоги второй сталинской пятилетки

Государственная плановая комиссия при Совете Народных Комиссаров Союза ССР опубликовала „Итоги выполнения второго пятилетнего плана развития народного хозяйства Союза ССР“.

В этой работе собран фактический материал об основных итогах выполнения второй сталинской пятилетки. Отчетные данные разработаны Центральным управлением народнохозяйственного учета под руководством Госплана СССР.

Здесь мы знакомим читателей с частью материалов опубликованных в этой работе.

Уничтожение эксплуататорских классов и победа социализма в СССР

В отчетном докладе на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б) товарищ Сталин сказал:

«В области общественно-политического развития страны наиболее важным завоеванием за отчетный период нужно признать окончательную ликвидацию остатков эксплуататорских классов, сплочение рабочих, крестьян и интеллигенции в один общий трудовой фронт, укрепление морально-политического единства советского общества, укрепление дружбы народов нашей страны и, как результат всего этого, — полную демократизацию политической жизни страны, создание новой Конституции».

Окончательная ликвидация всех эксплуататорских классов, полное уничтожение причин, порождающих эксплуатацию человека человеком и разделение общества на эксплуататоров и эксплуатируемых, были **основной исторической задачей** второй пятилетки. Эта задача разрешена в результате успешного выполнения второго пятилетнего плана.

Победа социализма во всех отраслях народного хозяйства является бесспорным фактом. Если взять производственные фонды нашей страны — фабрики, заводы, топливо, сырье, землю, леса, транспорт, скот, удобрения и т. д., — то к концу второй пятилетки социалистическая собственность составила 98,7% этих фондов; в том числе государственная собственность (всенародное достояние) — 90%, а кооперативно-колхозная собственность — 8,7%.

Капиталистическая частная собственность, основанная на эксплуатации чужого труда, полностью ликвидирована. Личная собственность колхозников, исключая эксплуатацию чужого труда, являющаяся подсобным элементом социалистической колхозной собственности, составляла 1,1%. Мелкая частная собственность, единоличника-крестьянина и кустаря, основанная на личном труде и являющаяся основным источником его существования, составляла 0,2%.

Решена труднейшая задача социалистической революции — завершена коллективизация сельского хозяйства. Процент коллективизации крестьянских дворов в 1937 г. составлял 93 против 61,5 в 1932 г., а посевные площади колхозов составляли 99,1% всех крестьянских посевных площадей. В деревне окончательно укрепился колхозный строй.

Социалистическая система производства безраздельно господствует во всем народном хозяйстве СССР.

В соответствии с происшедшей социалистической перестройкой экономики страны изменилась и классовая структура советского общества. Рабочие и служащие составляли в 1937 г. 34,7% всего населения против 17,3% в 1928 г.; колхозное крестьянство, кооперированные кустари и ремесленники — 55,5% против 2,9%; крестьяне-единоличники и некооперированные кустари и ремесленники в 1937 г. — 5,6% против 72,9% в 1928 г.; армия, учащиеся, пенсионеры и другие составляли в 1937 г. 4,2%. Таким образом, в 1937 г. 94,4% населения страны было занято в социалистическом хозяйстве или тесно связано с ним.

В СССР нет больше антагонистических классов. Социалистическое общество в Советском Союзе «состоит из двух дружественных друг другу классов, из рабочих и крестьян» (Сталин), грани между которыми так же, как и между этими классами и интеллигенцией, стираются.

Завершение технической реконструкции народного хозяйства СССР

«Наиболее важным результатом в области развития народного хозяйства за отчетный период нужно признать завершение реконструкции промышленности и земледелия на основе новой, современной техники», — говорил товарищ Сталин в своем докладе на XVIII съезде партии.

Завершение технической реконструкции народного хозяйства СССР составляло главную и решающую хозяйственную задачу второй пятилетки. Эта задача в основном выполнена.

В 1937 году продукция, полученная с новых и полностью реконструированных предприятий, составила свыше 80% от выпуска всей продукции промышленности, а по важнейшим отраслям этот уровень был значительно выше (электростанции, химическая промышленность, черная металлургия, машиностроение и др.)

Почти все действующие в сельском хозяйстве тракторы и комбайны произведены советской промышленностью во второй пятилетке. За вторую пятилетку было направлено в сельское хозяйство 512,2 тыс. тракторов (в пересчете на 15-силльные) и 123,5 тыс. комбайнов. В конце

1937 года в сельском хозяйстве имелось 558,6 тыс. тракторов (в условных 15-сильных) и 138,2 тыс. комбайнов.

Тракторные заводы к концу второй пятилетки полностью перешли на производство гусеничных тракторов. Автозаводы освоили и перешли на массовый выпуск новых современных типов машин (ЗИС—101, М—1, троллейбусы, новые типы автобусов и грузовых автомашин).

Вместо устарелых типов товарных и пассажирских паровозов и вагонов заводы транспортного машиностроения во второй пятилетке стали выпускать в преобладающем количестве паровозы «ИС» и «ФД», создан новый тип паровоза с тендером-конденсатором — «СО», и к концу пятилетки перешли к производству 4-осных вагонов.

Огромный рост машиностроения во второй пятилетке позволил разрешить в основном задачу механизации трудоемких и тяжелых процессов в важнейших отраслях промышленности. **Энерговооруженность труда** в киловаттчасах на одного рабочего составила в 1937 г. по расчетным данным 5.700 квтч при задании второго пятилетнего плана в 5.300 квтч.

Процент механизации зарубки угля в 1937 г. составил 89,6; торфа — 75,0; механизированный лов рыбы — 70,2.

Однако в ряде отраслей еще не достигнута комплексность в механизации всех процессов. Например, в угольной промышленности при механизации подрубki на 89,6 проц. доставка механизирована на 84,4 проц., а откатка только — на 47,6 проц.

Выработка электроэнергии по Советскому Союзу в целом выросла в 2,7 раза, достигнув в 1937 г. 36,4 млрд. квтч против 13,5 млрд. квтч, выработанных в 1932 г. Во второй пятилетке, наряду с дальнейшим ростом потребления электроэнергии в промышленности, значительно увеличилось потребление электроэнергии в таких отраслях, как сельское хозяйство, железнодорожный транспорт. Изменился характер применения электроэнергии в промышленности. Наряду с дальнейшей механизацией производственных процессов, заменой механических приводов электрическими — групповыми и индивидуальными — значительно увеличилось потребление электроэнергии на технологические цели (электроплавка, электролиз, электросварка). К концу второй пятилетки электроэнергии на эти цели было израсходовано почти в 7 раз больше, чем в 1932 г. Вооруженность рабочего электроэнергией выросла в два раза по сравнению с 1932 г.

Планом второй пятилетки было намечено **завершение коллективизации** и осуществление **технической реконструкции всего сельского хозяйства**. На конец 1937 г. коллективизировано 93% крестьянских дворов. Число машинотракторных станций увеличилось до 5.818 против 2.446, имевшихся на конец 1932 г. Мощность тракторного парка в сельском хозяйстве в 1937 г. достигла 8.385 тыс. л. с. против 2.225 тыс. л. с. в 1932 г.; тем самым перевыполнено задание второй пятилетки на 2,3%. Парк комбайнов в переводе на 15-футовые доведен до 138,2 тыс. при задании в 100 тыс., в результате чего перевыполнено задание второй пятилетки на 38,2%; парк грузовых автомобилей в сельском хозяйстве достиг 144,5 тыс. штук.

Значительные успехи достигнуты во второй пятилетке в области механизации основных сельскохозяйственных работ (вспашка, сев зерновых, уборка, молотба зерновых) и по внедрению передовой агротехники.

Дальнейший подъем промышленности и сельского хозяйства

«Движение нашей промышленности за отчетный период представляет картину неуклонного подъема», — говорил товарищ Сталин в отчетном докладе на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б).

Вот некоторые данные, характеризующие этот неуклонный подъем.

XVIII съезд партии, утвердивший вторую пятилетку, установил общий объем продукции промышленности для 1937 г. в размере 92,7 млрд. руб. (в ценах 1926—27 г.). Фактически промышленная продукция СССР в 1937 г. составила 95,5 млрд. руб., т. е. 103,0 проц. к заданию пятилетнего плана.

Особенно быстро росла во второй пятилетке тяжелая промышленность.

Производство **электроэнергии** (районными станциями Главэнерго и Главгидроэнергостроя) выросло с 8,3 млн. квтч в 1932 г. до 25,4 млн. квтч. в 1937 г.; добыча **угля** — с 64.360 тыс. т. до 127.968 тыс. т. (включая добычу угля гортонами, совхозами и пр. организациями); добыча **нефти** (с газом) — с 22.273 тыс. т. до 30.485 тыс. т.; добыча **железной руды** — с 12.085,7 тыс. т. до 27.770 тыс. т.

По **машиностроению** план второй пятилетки выполнен со значительным превышением. В 1937 г. валовая продукция машиностроения и металлообрабатывающей промышленности составила 27,5 млрд. руб. при плане в 19,5 млрд. рублей. Продукция машиностроения и металлообработки увеличилась в 2,9 раза по сравнению с 1932 г. вместо 2,1 раза, намеченных планом второй пятилетки. Этот опромный рост продукции обеспечил намеченное в пятилетнем плане техническое перевооружение почти всех отраслей народного хозяйства и укрепление оборонной мощи страны.

Огромный рост машиностроительной продукции сопровождался значительным улучшением ее структуры. В первой пятилетке в станкостроительной продукции преобладали универсальные станки простейшего типа. Во второй пятилетке освоено производство высокопроизводительных специальных многоорудийных и автоматизированных станков, предназначенных для крупного серийного и массовопоточного производства.

XVII съезд партии поставил в качестве одной из важнейших задач ликвидацию отставания **черной металлургии** от общих темпов развития народного хозяйства. Задание XVII партсъезда произвести в 1937 г. 17 млн. т. стали и 13 млн. т. проката выполнено. Выплавка чугуна составила в 1937 г. 14,5 млн. т. против 6,2 млн. т. в 1932 г., выплавка стали составила в 1937 г. 17,7 млн. т. против 5,9 млн. т. в 1932 г. и производство проката составило в 1937 г. 13 млн. т. против 4,4 млн. т. в 1932 г.

Таким образом, успешно решена задача ликвидации отставания черной

металлургии от общих темпов развития народного хозяйства. Если продукция всей промышленности за пять лет выросла в 2,2 раза, то продукция стали и проката утроилась. Выполнено указание товарища Сталина о ликвидации отставания производства стали и проката от выплавки чугуна. В 1932 г. чугуна было выплавлено на 4% больше, чем стали, а в 1937 г. стали выплавлено больше, чем чугуна, на 22,4%. Черная металлургия справилась также и с теми требованиями, которые были поставлены перед ней развитием оборонной промышленности и сложного машиностроения. В 1937 г. в СССР было выплавлено электрической стали в 8,4 раза больше, чем в 1932 г. Тем самым был превзойден уровень производства электростали в США в 1935 г. и оставлены далеко позади все остальные капиталистические страны.

За годы второй пятилетки значительно выросла **цветная металлургия** СССР. Более чем удвоилась выплавка черной меди. Создана мощная алюминиевая промышленность, выплавившая в 1937 г. 37,7 тыс. т. первичного металла против 0,9 тыс. т. в 1932 г., т. е. больше чем в 41 раз.

Легкая промышленность увеличила выпуск хлопчатобумажных тканей в 1937 г. на 28% по сравнению с 1932 г., шерстяных тканей—на 22,1%, льняных тканей—на 113,5%, шелковых тканей—на 174,0%. Производство изделий верхнего трикотажа увеличилось на 285,5%, трикотажного белья — на 308,4%. Выпуск обуви увеличился в 1937 г. на 117,9% против 1932 г., в том числе производство кожаной возросло на 110,5%.

Значительный ущерб нанесли легкой промышленности троцкистско-бухаринские вредители, которые всячески срывали мероприятия по ее развитию, особенно по вводу новых мощностей прядильных фабрик, а также по ремонту оборудования, что явилось одной из причин невыполнения плана второй пятилетки по легкой промышленности.

Пищевая промышленность перевыполнила план второй пятилетки. По важнейшим видам продукции производство увеличилось следующим образом: по мясу—с 483,2 тыс. т. в 1932 г. до 812,1 тыс. т. в 1937 г.; колбаса и копчености—с 75,3 до 368,6 тыс. т.; рыба-улов—с 1.333 до 1.608,9 тыс. т.; по маслу животному—с 71,6 до 185,2 тыс. т.; по сахару-песку—с 828,2 до 2.421,1 тыс. т.; по хлебу и хлебо-булочным изделиям — с 8.065 тыс. т. в 1932 г. до 19.131 тыс. т.

«Развитие сельского хозяйства шло за отчетный период, так же как и развитие промышленности, по линии подъема»,—говорил товарищ Сталин в отчетном докладе на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б).

Крупнейшим достижением второй пятилетки в области **сельского хозяйства** является перевыполнение заданий по производству **зерна и хлопка**. Сбор зерновых культур в 1937 г. составил 7.344 млн. пудов против 4.266 млн. пудов в 1932 г. при задании второй пятилетки на 1937 г. 6.398 млн. пудов.

Среднегодовой сбор зерновых культур за годы второй пятилетки составил 5.767 млн. пудов против среднегодового сбора в дореволюционной России за 1910—1914 гг. 4.125 млн. пудов.

Хлопка-сырца собрано в 1937 г. 157,6 млн. пудов (против 77,6 млн. пудов в 1932 г., т. е. больше чем в два раза. План второй пятилетки по сбору хлопка перевыполнен в четыре года. Сахарной свеклы собрано

в 1937 г. 218,6 млн. ц. против 65,6 млн. ц. в 1932 г., при чем сбор с 1 га составил 183,1 ц.

Продукция животноводства за годы второй пятилетки увеличилась на 53,5% против 1932 г.

Рост животноводства в СССР за последние 4 года (начиная с 1934 г.) был весьма значителен. поголовье крупного рогатого скота выросло на 51,9 проц., овец и коз — на 82,5 проц. и свиней — на 123,5 проц. Особенно значительно увеличилось поголовье скота колхозно-товарных ферм.

За годы второй пятилетки выполнены в основном задания партии и правительства о ликвидации бескоровности колхозников.

На основе величайших успехов социалистического сельского хозяйства во второй пятилетке значительно увеличались заготовки сельскохозяйственных продуктов и сырья. Выросли государственные централизованные заготовки: зерновых культур в 1937 г. на 69,1 проц. против 1932 г., хлопка-сырца — на 111,7 проц., сахарной свеклы — на 250 проц., подсолнечника — на 91,2 проц., чайного листа — в 17 раз. Заготовки продуктов животноводства выросли: мясо — на 22,6 проц., молоко и молочные продукты — на 158 проц., яйца — на 263,2 проц. и шерсть — на 94,3 проц.

Экономическая независимость нашей родины

«СССР превратился в независимую экономически страну, обеспечивающую свое хозяйство и нужды обороны всем необходимым техническим вооружением», — сказано в резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. Молотова о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР.

В итоге успешного выполнения двух сталинских пятилеток СССР обладает такой экономической самостоятельностью, о какой тщетно мечтают многие капиталистические страны.

Вот некоторые показатели роста экономической независимости СССР за годы второй пятилетки.

За годы второй пятилетки прекращен импорт сельскохозяйственных машин и тракторов, которых в годы первой пятилетки было закуплено за границей на 1.150 млн. руб. Прекращен импорт удобрителей, целлюлозы, бумаги и многих других товаров, на ввоз которых раньше тратились десятки и сотни миллионов рублей.

Сняты с импорта: хлопок (за первую пятилетку импорт составил 1.158 млн. руб.), паровозы, вагоны, врубевые машины и многие другие виды оборудования и сырья.

Импорт черных металлов, составивший за годы первой пятилетки 1.373 млн. руб. снизился до 88 млн. руб. в 1937 г.

За годы второй пятилетки в СССР заново создан ряд важнейших отраслей и производств. Заново создана промышленность по производству никеля, олова, алюминия, сурьмы, магния и других. Созданы крупнейшие

отрасли по производству синтетического каучука, азотных, калийных удобрений и апатитов. Организованы, однако, еще в недостаточных масштабах новые производства: спирта из древесины, химических препаратов (акрихин, заменяющий хинин) и др.

За годы второй пятилетки выявлено значительное количество **природных ресурсов СССР**.

Открыты и вступили в эксплуатацию многие месторождения редких металлов, чем создана реальная база развития промышленности редких металлов — по некоторым из них в масштабе, превышающем их производство во всех капиталистических странах вместе взятых.

Наша родина занимает **первое место в мире** по величине запасов нефти, калийных солей, железной руды (с учетом железистых кварцитов), торфа, апатитов, действительных запасов марганцевой руды, гидроэнергии, по площади лесов.

Сдвиги в размещении производительных сил. Расцвет национальных республик

Общий объем капитальных работ по народному хозяйству за второе пятилетие составил в ценах соответствующих лет 137,5 млрд. руб. (за вычетом капитального ремонта и внелимитных затрат—114,7 млрд. руб.) против 50,5 млрд. руб. за первую пятилетку (в ценах соответствующих лет); Объем капитальных вложений в промышленность возрос до 58,6 млрд. руб. против 25,0 млрд. руб. в первой пятилетке, т. е. больше чем в 2 раза. Объем капитальных вложений в сельское хозяйство составил 16,8 млрд. руб. Капитальные вложения в транспорт составили 25,4 млрд. руб. против 8,9 млрд. руб. в первой пятилетке.

Основные показатели роста социалистического хозяйства

ПОКАЗАТЕЛИ	Единица измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
Народный доход (в ценах 1926/27 г.)	млрд. руб.	45,5	96,3	211,6
Капиталовложения в народное хозяйство (в ценах соответствующих лет)	„ „	50,5 ¹	137,5 ²	272,2
Валовая продукция промышленности (в ценах 1926/27 г.)	„ „	43,3	95,5	220,6
Производительность труда в промышленности (выработка на 1 рабочего в %)	%	100,0	182,0	—

¹ Итого за годы первой пятилетки, включая капитальный ремонт и внелимитные затраты.

² Итого за годы второй пятилетки, включая капитальный ремонт и внелимитные затраты.

ПОКАЗАТЕЛИ	Единица измерения	1932 г.	1937 г.	1937 г. в % к 1932 г.
Сбор зерновых культур	млн. пуд.	4266,0	7344,0	172,2
Грузооборот железнодорожного транспорта	млрд. т/км.	169,3	354,8	209,6
Розничный товарооборот (в ценах соответствующих лет)	млн. руб.	47856,6	143742,9	300,4
Численность рабочих и служащих	тыс. чел.	22942,8	26989,5	117,6
Фонд заработной платы рабочих и служащих (по сопоставимому кругу)	млн. руб.	32737,7	82247,0	251,2
Число учащихся в начальных, неполных средних и средних школах	тыс. чел.	21256,9	29446,0	138,5
Единый государственный бюджет (союзный, республиканский и местный)				
а) доходы	млрд. руб.	35,1	103,8	295,7
б) расходы	„ „	34,8	100,7	289,4

За годы второй пятилетки введены в действие новые фабрики, заводы, шахты, электростанции, железные дороги и другие сооружения общей стоимостью в 125,3 млрд. руб. (в ценах соответствующих лет) против 38,6 млрд. руб. ввода в действие за годы первой пятилетки.

В результате осуществления строительной программы второй пятилетки основные фонды народного хозяйства СССР увеличились с 91,7 млрд. руб. (в ценах плана 1933 г.) на конец 1932 г. до 182,2 млрд. руб. на конец 1937 г., т. е. в 2 раза.

За годы второй пятилетки в соответствии с заданиями плана произошли дальнейшие сдвиги в территориальном размещении производительных сил. Созданы новые опорные базы индустриализации на Востоке. Значительно повысилась роль восточных районов Союза (особенно Урало-Кузбасса) в народном хозяйстве СССР.

В 1937 г. районы Урало-Кузбасса (включая Казахскую ССР) дают 14,9% всей электроэнергии, вырабатываемой станциями Главэнерго, вместо 8,2% в 1932 г.; 24,1% угля вместо 16,8%; почти 5 проц. нефти и газа вместо 1,17 проц.; 28,3 проц. чугуна вместо 24,4 проц.; 74,4 проц. всей меди вместо 57,7 проц.; 14,8 проц. бумаги вместо 5,2 проц.

Новые индустриальные центры развивались в годы второй пятилетки более быстрыми темпами, чем старые промышленные районы. При росте продукции промышленности в центральных промышленных районах за 4 года (1932—1936 гг.) в 2,17 раза промышленность Урало-Кузбасса, Восточной Сибири и Дальнего Востока выросла в 2,58 раза. Удельный вес Урало-Кузбасса, Восточной Сибири и Дальнего Востока в промышленной продукции повысился с 9,17 проц. в 1932 г. до 11,37 проц. в 1936 г.

Вторая пятилетка принесла крупные успехи в решении важнейшей народнохозяйственной задачи—развития черной металлургии на Востоке и в Центре СССР.

Выплавка чугуна в восточных районах выросла в 2,73 раза, и удельный вес этих районов в общей выплавке по СССР повысился с 24,4 проц. в 1932 г. до 28,3 проц. в 1937 г. Удельный вес центральных районов также повысился с 5,8 до 8,1 проц. против намеченного плана (8 проц.). Понизилась доля южных районов с 69,8 до 63,6 проц. при росте выплавки чугуна в них в 2,14 раза.

Значительные сдвиги произошли в годы второй пятилетки в размещении машиностроения. Создана крупнейшая машиностроительная база реконструкции хозяйства на Востоке—в Урало-Кузбассе, удельный вес которой в машиностроении (включая металлообработку) поднялся с 6,46 проц. в 1932 г. до 8,44 проц. в 1936 г. Значительно повысился за годы второй пятилетки также удельный вес центральных областей (Московская, Горьковская, Ярославская, Ивановская и др.).

Большие сдвиги произошли в размещении ряда отраслей легкой и пищевой промышленности.

В соответствии с заданиями второго пятилетнего плана создана пшеничная база в центральных и восточных районах. Площадь пшеницы в нечерноземной полосе увеличилась на 2.174 тыс. га. Удельный вес валового сбора пшеницы в нечерноземной полосе в 1937 г. повысился почти в три раза в общем сборе пшеницы по Союзу по сравнению с 1932 г.

Для обеспечения намеченного плана развития сахарной промышленности в новых районах создана новая свекло-сахарная база на Востоке, в Сибири, в приволжских районах, в Казахстане и Киргизии.

Происшедшие за годы второй пятилетки сдвиги в размещении производительных сил, создание новых индустриальных центров, механизация сельского хозяйства, огромное культурно-бытовое строительство неизмеримо подняли экономику и культурный уровень **национальных союзных республик**. За годы второй пятилетки созданы свои национальные и индустриальные кадры, своя национальная советская интеллигенция. Созданы огромные предпосылки дальнейшего культурного роста национальных республик.

Дальнейший подъем материального и культурного положения народа

«Продолжающийся подъем промышленности и сельского хозяйства не мог не привести и действительно привел к новому росту материального и культурного положения народа»,—говорил товарищ Сталин в своем докладе на XVIII съезде ВКП(б).

Поставленная вторым пятилетним планом задача подъема материально-культурного уровня трудящихся с повышением уровня народного потребления в два раза и более выполнена.

Народный доход СССР за годы второй пятилетки вырос в 2,1 раза. **Фонд заработной платы** рабочих и служащих по всему народному хозяйству вырос в 1937 г. на 151,2 проц. по сравнению с 1932 г. Средне-

годовая заработная плата рабочих и служащих по всему народному хозяйству выросла в 1937 г. по сравнению с 1932 г. на 113,5 проц., т. е. более чем в 2 раза.

Государственные расходы на культурно-бытовое обслуживание трудящихся города и деревни, т. е. расходы по союзному, республиканским и местным бюджетам на просвещение, здравоохранение, физкультуру и социальное обеспечение, а также расходы по государственному социальному страхованию увеличились с 8,3 млрд. руб. в 1932 г. до 30,8 млрд. руб. в 1937 г. (рост в 3,7 раза). Кроме того расходы государства на улучшение жилищно-бытовых условий трудящихся и на коммунальное хозяйство составили за годы второй пятилетки 16,3 млрд. руб.

Огромные средства затрачены хозяйственными организациями, профсоюзами, колхозами и другими организациями на улучшение быта и повышение культуры трудящихся.

Значительно выросла за годы второй пятилетки **зажиточность колхозников**. Валовой доход колхозников увеличился за четыре года (1934 — 1937 гг.) более чем в 2,7 раза, а денежные доходы, распределяемые среди колхозников по трудодням, увеличились за эти годы в 4,5 раза.

Производство предметов широкого потребления в 1937 г. по сравнению с 1932 годом выросло более чем в 2 раза. По ряду продуктов и изделий широкого потребления достигнуто удвоение и утроение производства.

Рост выпуска предметов продовольствия и широкого потребления в 1937 г. по сравнению с 1932 г. составил:

	1937 г. в % к 1932 г.
Сахар-песок	292
Масло животное	259
Кондитерские изделия	181
Колбаса и копчености	490
Обувь (млн. пар) ¹	218
Верхний трикотаж	386
Бельевой трикотаж	408
Чулки и носки	197
Велосипеды	в 4,2 раза
Фотоаппараты	„ 11,2 „
Патефоны	„ 11,7 „
Патефонные пластинки	„ 27 раз
Часы наручные и карманные	„ 8,2 раза

Реальная заработная плата рабочих и служащих выросла за годы второй пятилетки более чем в два раза.

Душевое потребление колхозниками таких продуктов питания как мясо, рыба, жиры, сахар и кондитерские изделия, увеличилось по данным бюджетов колхозников от 1933 к 1937 г., т. е. за 4 года, более чем в два раза.

¹ Включая обувь из отходов и резиновую (без галош).

За годы второй пятилетки в СССР проведена настоящая **культурная революция**.

В СССР осуществлено всеобщее обязательное начальное обучение во всей стране, широкое развитие получило среднее образование в городе и в деревне, причем семилетнее обучение в городе завершено.

Количество **учащихся в начальной и средней школах** с 21,3 млн. чел. в 1932 г. выросло до 29,4 млн. чел. в 1937 г., или на 8,1 млн. При этом количество учащихся в 5—7 классах удвоилось, а в 8—10 классах увеличилось в 15 раз. Во второй пятилетке построено 18,8 тыс. школ на общее число 5,3 млн. учебных мест.

Количество учащихся в высших учебных заведениях поднялось в 1937 г. до 550 тыс. человек. Число учащихся в высших учебных заведениях на 1.000 жителей в СССР почти в два раза больше, чем в Англии и в Италии, и в три раза больше, чем в Германии.

Число книг в массовых библиотеках на 1000 жителей СССР в 1937 г. в 3 с лишним раза больше, чем в Германии (в 1933—1934 гг.).

За годы второй пятилетки достигнут большой подъем культурного строительства в **национальных областях и республиках**.

В то время как по СССР число учащихся в начальной, неполной средней и средней школах возросло за годы второй пятилетки на 38,2 проц., по Киргизской ССР число учащихся увеличилось на 81,8 проц., Казахской ССР — на 77,3 проц., Туркменской ССР — на 78,1 проц., Таджикской ССР — на 76,8 проц., Узбекской ССР — на 44,6 процента. Число учащихся в 5—10 классах при общем росте по СССР на 142,6 проц. увеличилось: по Туркменской ССР на 221 проц., по Узбекской ССР на 374,8 проц., по Таджикской ССР на 447,4 проц., по Казахской ССР на 288,4 проц. и по Киргизской ССР на 350 проц.

Количество учащихся в высших учебных заведениях по СССР возросло на 8,5 проц., а по Киргизской ССР — в 6 раз, по Таджикской ССР — в 2,2 раза и по Казахской ССР — в 2,1 раза.

К новым победам коммунизма!

Выполнение второго пятилетнего плана проходило в условиях напряженной классово-борьбы. Агенты фашистской охранки, троцкистско-бухаринские и буржуазно-националистические шпионы, диверсанты и вредители пытались сорвать социалистическое строительство и нанесли серьезный ущерб на ряде участков народного хозяйства СССР, особенно в области электрификации, цветной металлургии, легкой промышленности и жилищного строительства. Выкорчевывание вредителей и ликвидация последствий вредительства — важнейшие условия дальнейшего успешного социалистического строительства.

Трудящиеся СССР, разгромив и уничтожив гнезда троцкистско-бухаринских агентов фашизма и развернув стахановское движение, под руководством Всесоюзной Коммунистической Партии (большевиков) во

главе с товарищем Сталиным успешно завершили выполнение второго пятилетнего плана.

В результате успешного осуществления второй пятилетки СССР вступил в третьем пятилетии в новую полосу развития, в полосу **завершения строительства бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.**

Победоносное выполнение плана второй пятилетки создало прочную основу для осуществления в течение ближайшего периода времени **основной экономической задачи СССР** — догнать и перегнать в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны.

Выполнение второго пятилетнего плана еще выше подняло в глазах трудящихся и эксплуатируемых масс всего мира авторитет Страны Советов, еще более усилило значение СССР как оплота мира во всем мире. Великие исторические победы социализма еще более укрепили политическую и экономическую основу боевой мощи Советского Союза, его способность отразить и сокрушить любые поползновения врагов социалистического государства в любой комбинации капиталистических стран.

„Правда“ № 143, 25.V 1939 г.

Итоги второй пятилетки Чкаловской области

В результате выполнения планов сталинских пятилеток Советский Союз имеет невиданные в мире достижения. Итоги величественных побед социализма, одержанных нашей страной за годы второй пятилетки, отражены в докладах товарища Сталина и тов. Молотова и в решениях XVIII съезда партии.

Чкаловская область вместе со всей Советской страной за годы двух пятилеток добилась огромных успехов в хозяйственном и культурном строительстве.

Оренбургская губерния, являвшаяся до революции форпостом колонизации и угнетения, превратилась в цветущую область Советской страны.

В прошлом отсталая, исключительно сельскохозяйственная, Оренбургская губерния не имела ни одного крупного промышленного предприятия. Богатейшие природные ресурсы оставались неразведанными и неиспользованными. Только в годы советской власти началось серьезное изучение и использование ископаемых и других богатств области.

Вся промышленность губернии в 1913 г. выпустила валовой продукции на 42 миллиона рублей. В 1933 году—первом году второй пятилетки на 109,7 миллиона рублей, а в 1937 г. промышленность давала валовой продукции на 226 миллионов рублей.

До революции промышленность в основном была представлена мукомольно-крупяными предприятиями. Сейчас в Орске и Медногорске сооружены гиганты социалистической индустрии.

Со дня организации нашей области, т. е. за последние четыре года, выпуск валовой продукции промышленности увеличился почти в два раза, с 147 млн. рублей в 1935 году (в ценах 1926—27 гг.) до 264 млн. рублей в 1938 году. Только в истекший год валовая продукция промышленности увеличилась против 1937 г. на 17,0%. Следовательно, в 1937 году—последнем году второй пятилетки—валовая продукция крупной промышленности области в 5,4 раза превысила довоенный 1913 год и в 1,53 раза 1935 год—первый год организации области.

За годы второй пятилетки на капитальное строительство всех отраслей хозяйства области был вложен один миллиард сто восемьдесят пять миллионов рублей, из них в промышленность—около 510 миллионов, в сельское хозяйство—327,6 млн. рублей и в железнодорожный транспорт—202 млн. рублей.

За годы сталинских пятилеток выстроено несколько новых крупных заводов и коренным образом реконструировано большинство старых предприятий.

Особенно быстро развивается промышленность в Орско-Халиловском районе, который, благодаря богатым месторождениям ценных ископаемых (никелевых, железных, медных руд, редких металлов и т. д.), в сравнительно короткий промежуток времени получил мировую известность. Здесь начато строительство крупных промышленных предприятий. На базе использования громадных запасов никелевых руд в Орске достраивается никелевый комбинат, первая очередь которого вступила в эксплуатацию в конце 1938 г. Пуск комбината на полную мощность освободит страну от импорта никеля.

В городе Медногорске (Кувандыкский район) в 1938 году пущены первые агрегаты медно-серного комбината.

В Орске принята в эксплуатацию первая очередь нефтеперерабатывающего завода, который соединен с Гурьевом мощным нефтепроводом. Завод перерабатывает эмбенскую нефть.

В Орске строится один из крупнейших в СССР мясокомбинатов. Первая очередь мясокомбината работает уже с 1936 года. При мясокомбинате строятся консервный, колбасный и другие заводы. Построена и принята в эксплуатацию первая очередь Орской тепло-электроцентральной станции.

Во второй пятилетке было начато строительство Орского хлебозавода. Завод пущен в эксплуатацию в 1939 г. Вблизи старого города Орска строится новый город, так называемый Социалистический город. Орск превращается в крупный промышленный центр Советского Союза.



Медно-серный завод имени Чкалова (Медногорск). У разливочной машины ватержакетной печи № 4

Фото В. Елагина

В последние годы второй пятилетки геологическими разведками в области был открыт еще ряд полезных ископаемых, имеющих большое народнохозяйственное значение. Сюда нужно отнести, в первую очередь, садкинские асфальтиты (Бугурусланский район), нефть в Бугуруслане, а также бурые угли в Ак-Булакском и Соль-Илецком районах, домбаровские антрациты, горючие сланцы и др. Добыча нефти, асфальтита и углей в настоящее время уже начата.

В 1938 г. получены первые тысячи тонн нефти хорошего качества. В Бугуруслане создан специальный трест «Бугурусланнефть». В 1939 г. работники промысла должны дать стране несколько десятков тысяч тонн нефти.

По решению партии и правительства о добыче местных видов топлива в области началась разработка бурых углей в Ак-Булакском, Соль-Илецком районах, а также добыча торфа в 13 других районах области. Поставлена задача—развернуть дополнительные разведочные работы на всех этих месторождениях и приступить к добыче ископаемых в 1939—1940 гг.

За годы сталинских пятилеток в городе Чкалове построены комбикормовый завод, известковый завод, мебельная фабрика, электростанция «Красный маяк» и другие предприятия.

В городе Чкалове строятся, начатые во второй пятилетке, хлебозавод, кондитерский комбинат, техжиркомбинат, кирпичный завод в Бердах, цех сухого прессования при кирпичном заводе № 1.

Реконструированы и расширены в городе Чкалове шорно-седельная фабрика, сапоговаляльная фабрика, вагоноремонтный завод, маслозавод № 2 и в Бузулуке—станкостроительный и механический заводы. Можно с уверенностью сказать, что нет ни одного предприятия в области, которое не подвергалось бы технической реконструкции и расширению и где бы одновременно не производились работы по механизации процессов труда и улучшению условий труда.

Большое развитие за последние годы получили районная промышленность и промысловая кооперация.

Местная районная промышленность, за исключением мельниц, по существу создана лишь за последние годы. Ее продукция в 1937 году составляла 2193 тыс. рублей, против 303 тыс. рублей в 1935 г.

Особенно большой рост валовой продукции имеется по системе промысловой кооперации. Только за последние два года второй пятилетки продукция промысловой кооперации выросла на 80 проц. (с 25,8 миллиона рублей в 1935 г. до 47 миллионов рублей в 1937 г.).

В 1938 году мы имели дальнейший рост продукции местной промышленности и промкооперации.

Во много раз увеличилось количество рабочих. В 1937 году в области насчитывалось 48 тыс. рабочих или в 12,3 раза больше довоенного.

Годы второй пятилетки и первый год третьей пятилетки, 1938 год, были годами дальнейшего укрепления социалистического сельского хозяйства, укрепления колхозного строя, роста механизации и массового стахановского движения среди колхозников и рабочих совхозов.

Ведущей отраслью хозяйства Оренбургской губернии до революции

было сельское хозяйство. Основная масса крестьянства вела жалкую нищенскую жизнь, изнемогая под ярмом кулаков и помещиков.

До Октябрьской революции в бывшей Оренбургской губернии у 13,6% крестьянских хозяйств не было земли и посевов, у 21,5 проц. крестьянских хозяйств не было рабочего скота, 17,5 проц. крестьянских хозяйств не имели коров и телок.

В настоящее время 2085 колхозов объединяют 198800 крестьянских хозяйств в области, что составляет 97 проц. общего количества хозяйств. В колхозах обобществлено 99,94 проц. посевных площадей колхозно-крестьянского сектора. Только 0,06 проц. посевной площади занимают единоличники.

Посевная площадь с 2085 тысяч гектаров к концу 1913 г. увеличилась до 3540 тысяч гектаров в 1937 году, или в 1,5 раза. Посевные площади под техническими культурами соответственно увеличились с 28 тыс. до 193,6 тыс. гектаров, т.-е. в 6,9 раза.

До революции обработка земли велась в основном сохами. Сейчас 135 МТС обрабатывают колхозные поля. Мощность тракторного парка за годы второй пятилетки увеличилась в 2,9 раза, количество комбайнов увеличилось в 3,4 раза. Процент механизации сельскохозяйственных работ по полеводству в 1938 году достиг 84%, а к концу третьей пятилетки процент механизации будет доведен до 99,6%.

Несмотря на неблагоприятные климатические условия 1938 г., большинству колхозов области, благодаря социалистической системе хозяйства, проведенным агротехническим мероприятиям, стахановским методам труда, удалось парализовать влияние суховея и собрать в большинстве районов хороший урожай.

Неуклонно растет и социалистическое животноводство. Общее поголовье скота по всем секторам за четыре последние года увеличилось в два с лишним раза.

Бесскотность колхозников ликвидирована к началу 1938 года. В среднем обеспеченность скотом на колхозный двор, вместе с обобществленным стадом, составляет 9—10 голов. Только за 1938 год поголовье обобществленного скота колхозов увеличилось на 18 процентов.

По народному образованию и здравоохранению также достигнуты большие успехи. До революции многочисленная армия попов, верных слугителей господствующего класса, забивала головы рабочих и крестьян религиозным дурманом. Господствующий класс не был заинтересован в поднятии культурного уровня трудящихся. В 1913 году в губернии было 1873 школы, а церквей 1250, т.-е. почти одинаковое количество.

В 1913 году на тысячу сельских жителей приходилось только 57 учащихся, а в 1937 году уже более 200 учащихся.

До революции женщины имели ограниченное право на обучение. В составе учащихся было только 25 проц. девочек, теперь девочки составляют 48 проц. учащихся. До революции обучалось в школах только 40 проц. детей школьного возраста. Средних школ на селе и вузов в области не было. Среднее и, особенно, высшее образование было недоступно для трудящихся.

За четыре года существования Чкаловской области построено и сдано в эксплуатацию (не считая инициативного строительства райисполкомов и сельских советов) 86 начальных и средних школ на 25160 мест. В 1938 году сданы в эксплуатацию 21 школа на 4730 мест и 3 общежития; строятся еще 42 школы. Количество школ в области увеличилось с 1284 в 1928 году до 2332 в 1937 г., т.е. в 1,8 раза. Количество учащихся за этот же период времени увеличилось с 116 тысяч человек до 331 тыс. человек, т.е. в 2,8 раза. Количество учителей возросло соответственно с 3500 до 9500 человек. В области есть 3 высших учебных заведения, 36 техникумов и приравненных к ним учебных заведений. Во всех районах области имеются средние школы. Введено всеобщее обязательное обучение: начальное — на селе и семилетнее — в городах. Поставлена задача: в III пятилетке ввести всеобщее семилетнее обучение в селах и десятилетнее в городах.

В составе населения области в конце 1937 года грамотные составляли 96%. Бюджет отделов народного образования области вырос с 40 млн. рублей в 1935 году до 100 млн. рублей в 1938 году, т.е. рост за три года в два с половиной раза.

Резко возросло по сравнению с дореволюционным периодом распространение печати. Газет в Оренбургской губернии до революции издавалось 3, а в Чкаловской области в 1937 году издается 59 газет, без многотиражек совхозов и промышленных предприятий. Сейчас в каждом районе выходит газета. Общий тираж газет, издававшихся в области в 1937 году, был равен 36677,7 тыс. экземпляров, в том числе на селе 8872 тыс. экземпляров, разовый тираж газет по области был равен 188 тыс.



Здание детсада в соцгородке орских новостроек

Фото В. Елагина

До революции в Оренбургской губернии детских дошкольных учреждений не было совсем, а в 1937 году в Чкаловской области 161 детский сад и 1182 детских площадки обслуживали свыше 36 тысяч детей.

В 6. Оренбургской губернии библиотек насчитывалось меньше десятка, а Домов культуры, клубов, изб-читален совсем не было. В 1937 году в области насчитывалось 166 библиотек, 773 изб-читальни. Большую агротехническую работу ведут хаты-лаборатории, которых в конце 1938 года было 280, а в настоящее время 400.

До революции в губернии был только один театр, а в 1937 году—8. Кинотеатры до революции были только в городах. В 1937 году в области было 33 стационарных кинотеатра и 120 кинопередвижек. В 1937 году число посетителей в кинотеатрах составило 5772 тыс. человек.

В каждом районе области имеется радиоузел. Радиотрансляционных точек по области в настоящее время насчитывается свыше 22,5 тыс., в том числе на селе свыше 6,7 тыс.

Все эти цифры наглядно показывают заботу партии и правительства о культурном развитии народа.

Сталинская забота о человеке, как о самом ценном капитале, отражена в расходах средств на здравоохранение и росте сети медико-санитарных учреждений.

До революции в Оренбургской губернии было 40 больниц, в них коек 636, родильный дом был только 1, а детских яслей не было совсем.

За годы советской власти положение в здравоохранении в корне изменилось. Большие средства были вложены на строительство лечебных учреждений, курортов, объектов декретного строительства и на финансирование различных мероприятий по здравоохранению. Сеть больниц только за последние три года увеличилась на 59 единиц, амбулаторий на 18 единиц и т. д. В 1937 году в области было 129 больниц, в них коек 4022, 11 бюджетных родильных домов, не считая 407 родильных коек в больницах, 47 колхозных родильных домов, 123 детских яслей на 3577 мест и 38 постоянных колхозных яслей. В области имеется 114 фельдшерских, 114 фельдшерско-акушерских, 671 акушерских пунктов, 217 амбулаторных учреждений, 9 медицинских школ и 78 аптек (вместе с жел.-дор. сетью).

В Чкалове в начале 1938 года открыта прекрасно оборудованная хирургическая больница на 100 коек, начатая строительством во II пятилетке. Бюджет органов здравоохранения вырос с 18 млн. рублей в 1935 году до 34 млн. рублей в 1937 году и до 47 млн. рублей в 1938 году, т.-е. рост за три года в 2,6 раза.

Значительно расширилось и обновилось коммунальное хозяйство области. Появились новые виды коммунального обслуживания—автобусный транспорт, прачечная, поливные машины и т. д.

Электросветом, водой и канализацией до революции снабжались только отдельные дома на центральных улицах, где проживало привилегированное сословие: дворянство, купечество, высшее чиновничество. На окраинах городов не было ни электрического освещения, ни водопровода, ни канализации. Выработка электроэнергии по гор. Чкалову в 1937 году, по сравнению с 1913 годом, увеличилась в 45 раз, отпуск электроэнергии на освещение улиц увеличился более чем в 10,5 раза.

Мощность водопровода в г. Чкалове за этот период времени выросла на 66%, отпуск воды потребителю—в 2,5 раза, число водоразборных колонок—в 5 раз.

В г. Чкалове построено несколько больших четырехэтажных жилых домов, строится Дом Советов.

Во вторую пятилетку на жилищно-коммунальное хозяйство городов области только по лимитам Наркомхоза было вложено свыше 34 млн. рублей. Однако необходимо отметить, что рост жилищно-коммунального хозяйства городов еще отстает от бурного роста населения в них. Чтобы улучшить обслуживание населения коммунальными услугами, необходимо большую работу провести в третьей пятилетке.

Неуклонно из года в год растет материальное и культурное благосостояние трудящихся области. Наглядным примером неуклонного роста материального благосостояния трудящихся области является рост розничного товарооборота. В 1935 году розничный товароборот области составил 490 млн. рублей, в 1937 году—760 млн. рублей, а в 1938 году 826 млн. рублей; рост за 3 года на 70 проц. Сумма вкладов в сберкассы выросла с 11 млн. рублей на 1/1 1934 года до 17,7 млн. на 1/1 1937 года и до 22 млн. рублей на 1/1 1938 г. На 1/1 1939 г. остаток вкладов в сберкассах уже составляет 30,7 млн. рублей.

Таковы славные итоги побед большевиков Чкаловской области за годы существования советской власти.

Дореволюционные показатели по хозяйству, народному образованию, здравоохранению и т. д. подчеркивают все убожество проклятого прошлого и заставляют нас еще больше, самоотверженнее любить настоящее, любить все то, что дали советскому народу Великая социалистическая революция и партия большевиков.

В третьей пятилетке перед нашей страной, перед Чкаловской областью XVIII съезд партии поставил грандиозные задачи: в ближайший период времени догнать и перегнать в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны Европы и Соединенные Штаты Америки. Эти задачи советский народ под руководством коммунистической партии во главе с мудрым вождем трудящихся всего мира товарищем Сталиным безусловно выполнит.

Обеспечение выполнения великих задач третьего пятилетнего плана «зависит, прежде всего, от нас—коммунистов и непартийных большевиков—руководителей, и особенно от нашего умения организовать труд и поднять коммунистическое воспитание трудящихся. От всех нас, от руководителей и рядовых рабочих, служащих, колхозников, требуется, в первую голову, сознательное отношение к своим обязанностям, честный труд и помощь отстающим для того, чтобы третий пятилетний план победил, чтобы Советский Союз сделал новый гигантский шаг по пути к полному торжеству коммунизма.

Выполнение третьего пятилетнего плана будет лучшим свидетельством всепобеждающей силы коммунизма в его историческом соревновании с капитализмом». (Из резолюции XVIII съезда партии).

Третий пятилетний план народного хозяйства Чкаловской области

XVIII съезд ВКП(б) перед всей страной, в том числе и перед нашей областью, поставил следующие задачи:

«В основных экономических районах Союза обеспечить комплексное развитие хозяйства и организовать добычу топлива и производство таких видов продуктов, как цемент, алебастр, химические удобрения, стекло, массовые изделия легкой и пищевой промышленности в размерах, обеспечивающих потребность этих районов. Особое значение имеет обеспечение на месте топливом и некоторыми трудными к перевозке продуктами тех крупных промышленных районов, зависимость которых от дальнего привоза большого количества грузов увеличилась в связи с их промышленным ростом и быстрым увеличением городского населения.

...В таких экономических очагах страны, как восточные районы, Урал и Поволжье, в 3 пятилетке создать предприятия-дублеры по ряду отраслей машиностроения, нефтепереработки и химии, чтобы устранить случайности в снабжении некоторыми промышленными продуктами с предприятий-уникумов». (Из резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу т. Молотова).

Чкаловская область имеет все необходимое, для выполнения этих требований.

Огромное наличие полезных ископаемых, минерального сырья, угля и торфа, очень выгодное географическое положение нашей области—между центром и Сибирью, между центром и Средней Азией—обеспечивают быстрое развитие промышленности области в третьей пятилетке. На юге Урала создается крупная промышленная область. Растут новые промышленные центры: Орск, Медногорск, Бугуруслан, Домбаровские шахты.

Размещение производительных сил в области идет таким образом, что промышленные предприятия приближаются к источникам сырья и районам потребления. В области возникают нефтедобывающий и угольный бассейны, центры цветной и черной металлургии, и промышленность области становится ведущей отраслью народного хозяйства. Государственная плановая комиссия при Совнарком РСФСР, рассмотрев третий пятилетний план развития народного хозяйства Чкаловской области, определила для последней следующий объем работ.

Промышленность

Завершить, начатое во второй пятилетке, промышленное строительство предприятий Орского промышленного района и освоить полностью их производственную мощность;

начать строительство металлургического завода на базе халиловских руд, а также заводов турбостроения и котлостроения;

создать прочную энергетическую базу для промышленности области за счет домбаровских антрацитов и организовать разработку местных бурых углей;

форсировать развитие Бугурусланского нефтепромысла, решая тем самым один из основных вопросов III пятилетки—организацию новой нефтяной базы между Уралом и Волгой;

максимально расширить производство строительных материалов в размерах, полностью удовлетворяющих потребность промышленного, культурно-бытового и коммунального строительства области;

расширить производство предметов широкого потребления, максимально используя местные источники сырья;

широко развернуть поисковые и геологоразведочные работы по рудным и нерудным ископаемым, проведя в первую очередь оконтуривание месторождений угля и нефти,— на эту цель правительство ассигновывает области огромные средства.

Промышленность Чкаловской области в третьей пятилетке получает 918,9 миллиона рублей на капитальное строительство, не считая ассигнований на постройку Домбаровских шахт, новой ТЭЦ в Орске, металлургического завода, достройки существующей ТЭЦ в Орске и расширения Бугурусланского нефтепромысла, капиталовложения по которым будут определены позднее. Если условно принять размер капиталовложений по этим предприятиям в 300 миллионов рублей, то общий объем капиталовложений в промышленность Чкаловской области в третьем пятилетии составит сумму в 1 миллиард 218 миллионов рублей.

Наша область сейчас дает стране нефть, никель, серу, медь, золото, керосин, бензин, пищевые изделия. Она будет давать стране кобальт, медь, литейные чугуны, станки, синтетический каучук, уголь, котлы для паровых турбин, цемент и многое другое.

Во второй пятилетке наша область и вся страна уделяли особое внимание Орскому промышленному району. Не меньшим, а большим вниманием этот район будет пользоваться и в третьей пятилетке. В Орске будут построены: существующая ТЭЦ, никелевый комбинат, нефтеперерагонный завод, мяскокомбинат и хлебозавод. Вновь будут построены ТЭЦ, завод котлостроения, металлургический завод, кирпичный завод, два цементных завода, молочный и пивоваренный заводы. Таким образом, в третьем пятилетии промышленность Орского района разовьется еще больше, и Орск превратится в настоящую индустриальную жемчужину Южного Урала.

Наряду с этим в 110 километрах от Орска, в Домбаровском районе, создается крупный угольный бассейн, который будет снабжать углем промышленность Чкаловской области, приволжские области и Оренбургскую железную дорогу.

В третьей пятилетке в Домбаровском районе будет построено 55 угольных шахт мощностью в 6 миллионов тонн угля.

Промышленность г. Медногорска будет развиваться также более высокими темпами: достраивается медно-серный завод им. Чкалова, будут

построены кирпичный и хлебный заводы. В Бугуруслане, наряду с развитием нефтепромысла, являющегося составной частью «Второго Баку», будет построен завод по первичной переработке нефти.

В третьем пятилетии большое развитие получит промышленность в г. Чкалове. Здесь будут построены заводы: заточных станков, металлических изделий, синтетического каучука, шинный, железо-бетонных конструкций. Кроме того, будут достраиваться: мебельная фабрика, хлебо-завод, цех сухого прессования при кирпичном заводе № 1, кирпичный завод сухого прессования (в Бердах), кондитерский комбинат и техжир-комбинат.

В Саракташе будет построен алебастровый завод, в Соль-Илецком районе — три угольные шахты, в Ак-Булакском районе — 2 угольные шахты.

Огромное развитие получит районная промышленность. Достаточно назвать такие цифры: в районах области будет построено 33 кирпичных завода, 30 известковых, 9 по производству алебастра. В Халиловском районе развернется разработка кровельных сланцев, в трех районах — разработка мела, в Курманаевском и Андреевском (районах) — добыча горючих сланцев, будущность которых чрезвычайно велика для экономики области.

Промысловая кооперация, помимо резкого расширения своих ремонтных предприятий в районах области, должна будет организовать добычу угля, торфа, переработку низкосортного хлонка и производство стройматериалов.

Анализируя все эти данные, можно определить следующее направление в развитии промышленности области. По союзной промышленности большой рост получает цветная металлургия (46,1 проц. всего объема капиталовложений), затем топливная промышленность (29—30 проц. капиталовложений), далее — химическая и черная металлургия. По республиканской промышленности больше всего вырастут отрасли — пищевая и производства строительных материалов. По областной промышленности наибольший рост будут иметь пищевая и топливная; по районной — производства строительных материалов и добыча топлива.

Особенно много внимания в третьей пятилетке наша область должна уделить организации топливной промышленности и промышленности стройматериалов. Это наиболее напряженные участки нашей работы. От полного и своевременного развития их зависит во многом повышение темпов всего промышленного строительства и дальнейшее развитие производительных сил области.

В добыче топлива центр тяжести переносится сейчас на уголь и торф. В то же время нужно будет настойчиво ставить вопрос перед центральными организациями о таком виде топлива, как андреевские и курманаевские горючие сланцы.

Удельный вес древесного топлива в балансе области должен будет из года в год падать, так как основное назначение лесонасаждений Чкаловской области — создать заслон против юго-восточных ветров, парализовать вредное влияние суховея и дать поделочный материал для производства предметов широкого потребления. Отсюда средства, получаемые на развитие добычи угля и торфа, должны быть освоены во что бы то ни стало.

В 1940 году мы лишимся дальнепривозного топлива. У нас есть все возможности уголь и торф добывать быстро и в большом количестве.

Как уже говорилось выше, в области будет строиться большое количество кирпичных, черепичных, известковых и алебастровых заводов. Районы должны своевременно и полностью освоить все капиталовложения на это дело; тогда мы сможем ликвидировать дефицит в строительных материалах области и ускорить темпы и культурно-бытового строительства.

Особое значение в третьем пятилетнем плане народного хозяйства приобретают геологоразведочные работы. На организацию их наша область получает 34 с половиной миллиона рублей. Геологоразведчики будут продолжать поиски угля, нефти, цветных металлов, золота, железных руд, марганца, нерудных ископаемых, стройматериалов, горючих сланцев, торфа. Это поможет изучить все природные богатства нашей области и двинуть более быстро промышленное развитие области в третьей пятилетке.

Как видим, объем работ по дальнейшей индустриализации области в третьем пятилетии исключительно велик. Интересно привести некоторые цифры, показывающие, как неизмеримо далеко ушла промышленность области за время советской власти. В 1913 году вся продукция промышленности Оренбургской губернии составляла 42 миллиона рублей. Промышленность была преимущественно мукомольно-крушная.

В 1937 году промышленность области произвела продукции на 226 миллионов рублей.

В 1942 году только пять предприятий союзной промышленности — никелькомбинат, медно-серный завод, мясокомбинат, Орская ТЭЦ и крекингзавод, при использовании всей их мощности, дадут продукции на 276 миллионов рублей.

Огромный объем капиталовложений, который мы должны будем освоить, поставит нашу Чкаловскую область в разряд передовых промышленных областей Советского Союза.

Сельское хозяйство

Перед сельским хозяйством области стоят не менее серьезные задачи: повысить урожайность зерновых культур и сделать ее устойчивой во всех районах области;

повысить продуктивность животноводства за счет роста поголовья скота и улучшения всего племенного дела; особое внимание уделить росту поголовья лошадей и продуктивного скота;

завершить комплексную механизацию сельскохозяйственных работ в области и обратить особое внимание на использование энергии местных рек (строительство гидростанций), на строительство ветросиловых установок и установок, работающих на местных видах топлива;

создать вокруг промышленных центров области (Орск, Чкалов, Бугуруслан) картофельно-овощные и животноводческие базы; превратить совхозы области в высокопроизводительные, высокорентабельные хозяйства

области, чтобы они служили примером для колхозов в их борьбе за высокую урожайность.

Общий объем капиталовложений на механизацию сельского хозяйства не установлен, однако только на ирригацию отпущено 3220 тыс. рублей, из общей суммы затрат на сельское хозяйство по госбюджету в сумме 6794 тыс. рублей.

По плану пятилетки размер посевных площадей определен в 3124 тыс. га. Новых земель намечено освоить 330 тыс. га. Введение правильных севооборотов, внедрение в севооборот посевных трав дадут возможность повысить урожайность зерновых и создать более прочную базу для животноводства.

В 1942 году уровень механизации сельского хозяйства достигнет 99,6%. Не будет ни одного колхоза в области, где бы трудоемкие работы не были механизированы. Это даст возможность иметь больший уровень механизации всего сельского хозяйства и освободить кадры из сельского хозяйства для нужд развивающейся промышленности области.

Создание кормовой базы обеспечит рост поголовья скота, особенно после решения СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 8 июля 1939 г.

Значительно увеличивается площадь под огородными и бахчевыми культурами.

Посевная площадь под картофелем в 1942 году:

в колхозах должна быть доведена до	38.000 га
в пригородных совхозах	1.000 га
у колхозников	33.000 га
Посевы овощей в колхозах намечено довести до	8.000 га
у колхозников до	1150 га
Посевы бахчей запланировано довести до	752 га
Парниковых рам колхозы должны будут заложить в 1942 г.	50.000 штук
Совхозы	22.000 штук

Это даст возможность снабдить население области, и особенно промышленных центров, необходимым количеством картофеля, овощей.

Оставлять пригородные хозяйства около г.г. Чкалова и Орска в том виде, в каком они сейчас находятся,—недопустимо. Существующая постановка хозяйств не только не удовлетворяет потребности населения в овощах, но и приводит ежегодно к убыткам.

Большое внимание будет обращено на садоводство. В конце 1942 года намечено довести новую посадку садов на площади 4320 га, яблонников—450 га. Посадку садов необходимо всемерно поощрять, ибо сады дают не только весьма ценные продукты питания, но и являются важнейшим средством борьбы с засухой. В области очень плохо изучен и разработан вопрос о строительстве мелких гидростанций и ветросиловых установок. Во многих районах областей Урала электричество используется не только для освещения сел, но и нашло широкое применение

в сельскохозяйственном производстве (электродойка, электрострижка, молотьба и т. д.). Чкаловская область располагает большим количеством местных рек, которые дадут возможность с успехом решить проблему электрификации ряда сел и районов области.

Строительство мелких гидростанций и ветросиловых установок позволит сэкономить большое количество нефтепродуктов, необходимых для нужд обороны и индустрии. В ряде колхозов мы могли бы иметь мельницы-ветряки с крыльями железной конструкции. Мощность мельниц полностью покроет потребность колхозов в мучной продукции и фураже для скота. Установка локомотивей, работающих на торфу, и ветронасосов мощностью 15 л. с. позволит колхозам орошать посевы овощей и картофеля. Эти источники дополнительной энергии для нужд социалистического земледелия мы должны использовать полностью.

Вопросы культуры

По народному просвещению в III пятилетнем плане мы должны:

ввести обязательное 7-летнее обучение на селе и увеличить охват учащихся 8—10 классами;

ввести обязательное среднее образование в городах и рабочих поселках;

расширить сеть высших учебных заведений применительно к потребности народного хозяйства;

обеспечить рост сети политпросветительных учреждений с тем, чтобы массово-политпросветительными мероприятиями были охвачены все населенные пункты.

Объем капиталовложений по линии народного образования Госпланом РСФСР определен в 53.932,2 тыс. рублей, из них:

34890 тыс. рублей на всеобщее обучение,

7421 тыс. рублей на кинофикацию,

4006 тыс. рублей на печать.

В период третьей пятилетки в области строится и будет построено много новых культурных учреждений. Всего за пятилетку в городах будет построено 27 новых школ на 13200 мест, из них за последние три года пятилетки будет построено 16 школ на 6880 мест.

В селах будет построено 145 школ на 27480 мест, из них за последние три года пятилетки—99 школ на 18160 мест.

Кроме того, предусмотрено планом строительство 9 домов культуры, одной областной библиотеки емкостью на 20 тысяч кубометров, 15 кинотеатров на 4400 мест, 23 озвученных кино, музыкального училища в г. Чкалове на 250 мест, 4 типографий и Дома печати, на который в третьей пятилетке затрачивается три миллиона рублей.

Таким образом, в огромной степени вырастет культурный уровень трудящихся и будет сделан крупный шаг вперед по пути решения исто-

рической задачи — поднятия культурно-технического уровня рабочего класса СССР до уровня работников инженерно-технического труда.

Здравоохранение

В третьей пятилетке должны будем:

расширить сеть санитарно-профилактических учреждений;

увеличить сеть больниц и обслужить все население области квалифицированной врачебной помощью.

Объем капиталовложений на осуществление всех этих мероприятий определен в сумме 24672 тыс. руб., из них на строительство больниц — 11,9 млн. руб., детских яслей — 3,9 млн. руб., аптек — 4,9 млн. рублей.

В третьей пятилетке будет построено 29 больниц, 1 психиатрическая больница, 2 санитарные станции, 2 поликлиники, 1 дезопункт, 1 вакцинохранилище, 18 родильных домов, 37 детских яслей, 7 детских консультаций, 86 аптек, аптекарских магазинов и киосков.

Нет ни одной страны в мире, которая ставила и решала бы вопросы народного здравоохранения так, как решает их советская власть. Объем расходов на здравоохранение со всей силой подчеркивает Сталинскую заботу о человеке, как о самом ценном капитале.

Осуществление всех этих мероприятий даст возможность свести до минимума процент инфекционных заболеваний в области. Развитие же сети детских яслей улучшит быт женщины-матери, обеспечит ей еще более активное участие в деле социалистического строительства.

Жилищно-коммунальное хозяйство

В связи с быстрым ростом промышленных центров области особую остроту приобретает жилищно-коммунальное обслуживание населения в городах и рабочих поселках. В проектировках 3-го пятилетнего плана народного хозяйства в этой области были поставлены следующие задачи:

развернуть жилищное строительство в городах и рабочих поселках в объеме, удовлетворяющем самые неотложные жилищно-бытовые потребности населения, повысив норму обеспеченности жилплощадью;

решить проблему создания городского транспорта, водоснабжения, электроэнергии и превратить города в благоустроенные промышленные центры.

В настоящее время норма обеспеченности жилищной площадью в городах очень низка: по г. Чкалову — 3,8 кв. метра на душу населения, по Орску — 3,9, по Бузулуку — 3,2, по Бугуруслану — 4, по Абдуллино — 2,6 кв. метра.

В третьей пятилетке положение улучшится. Общий объем капиталовложений по жилищно-коммунальному хозяйству определен на пятилетие в размере 54125800 рублей, из которых 42451000 рублей мы должны ос-

войти в оставшиеся 3,5 года. Капиталовложения на жилищно-коммунальное строительство Наркомхоза увеличиваются в третьей пятилетке в 1,5 раза, по сравнению с капиталовложениями, освоенными в области во второй пятилетке.

Как распределяются основные суммы капиталовложений:

На благоустройство районных центров	11689 т. рублей.
На жилищно-коммунальное строительство в городах	6689 т. р.
На электростанции	5334 т. р.
На водоснабжение	4100 т. р.
Бани и прачечные	2760 т. р.
Трамвай и другие затраты по транспорту	4780 т. р.
Строительство гостиниц	1673 т. р.
Дом Советов	2296 т. р.
Канализацию	2400 т. р.
Асфальтирование (внелимитное) и очистку городов	500 ⁰ т. р.

Будут построены основные объекты:

в гор. Чкалове	7 домов (39-кв., 32-кв., 24-квартир.)
„ Орске	3 „ (12-кв. и 8-кв.)
„ Медногорске	1 „ (8-квартирный)
„ Бугуруслане	1 „ (8-квартирный)
„ Абдулино, Соль-Илецке, Ак-Булаке по 1 дому (8-квартирных)	

Электростанция «Красный Маяк» будет расширена на 3000 квт. с установкой 2-х котлов, электростанция в Бузулуке—на 280 квт. В остальных городах расширяется электросеть. Будет построено бань в гор. Чкалове—3 по 100 мест каждая, в Орске—2 по 50 мест, в Абдулино—2 по 50 мест, Бугуруслане—1 на 30 мест, Ак-Булаке—1 на 30 мест, Халилово—1 на 30 мест. В Шарлыкe приспособляется имеющееся помещение, в Соль-Илецке помещение для бани восстанавливается.

Однако, несмотря на такой объем жилищно-коммунального строительства, все же положение с жилой площадью в городах останется напряженным. Прирост населения далеко опережает темпы нашего жилищно-коммунального строительства. Нужно настойчиво внедрять скоростные методы строительства и осваивать полностью все средства, которые отпускаются нам правительством на жилищное строительство. По гг. Чкалову и Бугуруслану мы можем ускорить темпы строительства и увеличить объем жилищного фонда за счет надстройки последующих этажей старых зданий с привлечением к этому делу хозяйственных организаций и соответствующих наркоматов. Одновременно необходимо принять меры к сохранению существующего жилищного фонда.

По коммунальному хозяйству центром принято решение начать в 1940 году строительство трамвая в гор. Чкалове.

Отпускаются средства на изыскание и проектирование мостов через реки Урал и Сакмару.

Большое внимание в III пятилетке будет уделено благоустройству районных центров. Отпускаемые ассигнования позволяют нам более полно решить в них вопросы культурно-бытового обслуживания, жилищно-коммунального строительства, связи и т. д.

При строительстве электростанций в районных центрах необходимо брать cure на такого рода силовые установки, которые могли бы работать на местных видах топлива.

Дорожное строительство и связь

При огромном промышленном росте области, почти при 100 проц. механизации сельского хозяйства дорожное строительство приобретает особо важное хозяйственно-политическое значение. Область в плане III пятилетки поставила перед собой задачу связать железной дорогой и автотранспортом важнейшие центры области и усилить межобластные экономические связи.

Затраты на автогужевое дорожное строительство по области в III пятилетке выразятся в сумме 99.666 тыс. рублей (вместе с трудовым участием населения), из них на дороги республиканского значения падает 7166 тыс. рублей, а остальная сумма затрат идет на строительство дорог местного значения.

В третьей пятилетке мы должны будем закончить строительство дороги Чкалов—Шарлык—Казань—1.100 тыс. рублей, Бугульма—Уральск—827 тыс. рублей, начать строительство дороги Чкалов—Уфа—2,0 млн. рублей, построить мост через Сакмару у Каргалы—1 миллион рублей, остальные средства—2.239 тыс. рублей—на строительство ремонтных мастерских, гаражей, механизацию дорожных эксплуатационных участков, на служебное и жилищное строительство.

Чкаловская область для своего автотранспорта должна создать хорошие дороги. Это не только решает проблему связи, но и увеличит срок эксплуатации автотранспорта области, обеспечит своевременную и быструю доставку грузов и часть второстепенных грузов снимет с железной дороги. Остальные капитальные затраты по дорогам местного значения должны будут проходить за счет трудового участия самого населения.

В проектировках III пятилетнего плана много внимания было уделено и остальным видам связи. Госпланом РСФСР сумма капитальных затрат на телефонизацию области определена в 3859 тыс. рублей, на радиофикацию—1595 тыс. рублей.

Это даст нам возможность к началу 1943 года связать область телефоном со всеми райцентрами, а также провести телефонизацию всех МТС и совхозов.

Организуется новая авиалиния — Чкалов—Орск—Домбаровка—Чкалов—Теплое.

Торговля

Лимитные капитальные затраты на развитие торговли области в III пятилетку выразятся в 9900 тыс. рублей, из них: на долю торгов отпускается 3900 тыс. рублей и потребкооперации 6000 тыс. рублей. Возрастает и розничная торговая сеть. На 1 января 1943 года область будет иметь в эксплуатации 915 новых магазинов, 403 ларька, 249 пунктов общественного питания. Розничный товарооборот на конец второй пятилетки выражался суммой 767,4 млн. рублей и на конец 1942 года он будет равен 1,266 млн. рублей (рост в 1,65 раза). Соответствующим образом меняется и соотношение в обороте группы промтоваров с группой продтоваров. Если на конец II пятилетки удельный вес продовольственных товаров в обороте составлял 59,9 проц., а промтовары составляли 40,1 проц., то в 1942 г. соотношение будет иным. Удельный вес промтоварной массы возрастет с 40,1 проц. до 44,0 и удельный вес продовольственной группы товаров с 59,9 снизится до 56,0 процентов.

Оборот товаров на душу населения за пятилетие возрастет на 52 проц. Если оборот на 1 душу населения в рублях составлял на конец 1937 года по городу 951,4 руб. и по селу 338,8 руб., то в 1942 году он будет равен по городу 1186,8 руб., и по селу 560 рублей.

Чтобы повысить товарообеспеченность еще больше, необходимо будет уделить особое внимание производству предметов широкого потребления внутри области. Пора по настоящему взяться за рациональное использование всех отходов промышленности. Каждый лоскут кожи, материала, остатков жести, железа, дерева нужно пускать в дело. Нужно поддерживать инициативу в этом отношении самих рабочих, которые найдут много способов переработки отходов.

* *
*

II пятилетка для нашей Чкаловской области была пятилеткой создания мощностей, III пятилетка будет не только пятилеткой создания дополнительных мощностей, но и полного освоения большинства уже созданных. И в свете этих задач для области особенно большое политическое значение приобретает создание кадров, освоивших технику производства. В решении XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. Молотова записано: «Теперь, после окончательного укрепления политических и экономических позиций социалистического общества в СССР, решают дело кадры, освоившие технику производства, решают дело советские культурные силы, возглавляющие массы трудящихся в их великой борьбе за полную победу коммунизма».

Обязанность всей областной партийной организации заключается в том, чтобы дать для промышленности кадры, поднять массы на борьбу за выполнение III пятилетнего плана и воспитать в массах чувство коммунистического отношения к труду, сделать труд «делом чести, делом славы, делом доблести и геройства». (Сталин).

План нового строительства и размещение промышленных предприятий области

Наименование объектов	Местонахождение	Стоимость объекта (в т. р.)
ТЭЦ	г. Орск	Не определена
Завод котлостроения	г. Орск	60 000
„ металлургии	г. Орск	Не определена
„ заточн. станк.	г. Чкалов	20.000
„ металлич. издел.	г. Чкалов	4 000
„ первичн. перераб. нефти	Бугурусланск. район	65.000
„ синтетического каучука	г. Чкалов	33.000
„ шинный	г. Чкалов	18.000
„ кирпичный	г. Орск	5.000
„ кирпичный	г. Медногорск	5.000
„ цементный	г. Орск	25.000
„ цементный	г. Орск	4.250
„ алебастровый	Саракташ	Не определена
Угольные шахты	С.-Илецкий р-н	4.000
Угольные шахты	Ак-Булакский	800
Угольные шахты	Домбаровка	—
Хлебозавод	Домбаровка	1.000
Хлебозавод	Медногорск	1.000
Механич. пекарня	Бугуруслан	500
4 механич. завода (Маслопромтреста)	Шарлыкский, Ак-Булакский, Зиянчуринский, Ташлинский р-ны	600
Сырохранилище (Маслопромтрест)	Зиянчуринский р-н	150
Ремонтная мастерская (Маслопромтрест)	г. Чкалов	100
Брызгохранилище	г. Чкалов	100
Молокозавод	г. Орск	600

Наименование объектов	Местонахождение	Стоимость объекта (в т. р.)
Пивзавод	г. Орск	3.500
Мельница полутоварного типа	Халиловский р-н	300
Р а й о н н а я п р о м ы ш л е н н о с т ь		7.715
31 кирпичный завод	в р-нах области	2.300
24 черепичных	„ „	1.200
30 известковых	„ „	900
9 алебастровых	„ „	720
Разработка кров. сланца	Халиловский р-н	250
Мелоразработка	в 3 районах	150
1 музыкальная мастерская	г. Бугуруслан	35
Смоло-скипидарный завод	Бузулукский р-н	100
15 металлообаб. мастерских	В районах области	400
10 деревообработ. мастерских	„ „	250
12 гончарных мастерских	„ „	360
2 предприятия по добыче горючих сланцев	Курманаевский и Ан- дреевский р-ны	150
Добыча торфа	В районах области	900
П р о м ы с л о в а я к о о п е р а ц и я		
Добыча угля	В районах области	300
Добыча торфа	„ „	762
Организация цеха по переработке низкосортного хлопка	г. Чкалов	270
Новые ремонтные точки	В районах области	350
Л е с н а я к о о п е р а ц и я		
2 мебельные мастерские		240
2 мастерские по выпуску продук- ции обозостр.		160
Итого по области		261.706

Предприятия Чкаловской области, которые должны
будут достраиваться в третьей пятилетке

Наименование объектов	Местонахож- дение	Стоимость (в тыс. руб.)	Затраты в III пятилет- ке (в тыс. руб.)
ТЭЦ	г. Орск		не определ.
Никелевый завод	„	225 000	200.000
Медно-серный	г. Медногорск	не определ.	183.000
Нефтеперегонный	г. Орск	„	175.000
Мясокомбинат	„	49.000	18.000
Мебельная ф-ка	г. Чкалов	1498	1.314
Хлебозавод	г. Орск	4250	2.480
Хлебозавод	г. Чкалов	980	560
Маслоказеин. ф-ка	Абдулино	1817	655
Маслоказеин. ф-ка	Тепловек. район	2931	1.620
Цех сухого прес. при з-де № 1	г. Чкалов	2556	882
Кирпичный з-д сух. прес.	Берды	4561	4.437
Кондитерск. комбинат	г. Чкалов	4632	3.832
Техжиркомбинат	г. Чкалов	830	510

Город Чкалов в третьей пятилетке

Город Чкалов в третьей пятилетке превратится в крупный центр химической, легкой и пищевой промышленности.

Удобное географическое положение г. Чкалова, расположенного на юго-восточном стыке Европы и Азии и на пересечении железнодорожных магистралей, создает весьма благоприятные транспортно-экономические условия для постройки новых заводов. Проведение же ряда новых железнодорожных линий (Чкалов—Уфа и Караганда—Карталы—Орск) еще теснее свяжут город с прилегающими областями.

Строительство новых угольных шахт в Домбаровском районе и разработка бурого угля в Ак-Булакском и Соль-Илецком районах подводят собственную топливную базу для индустриализации области и в частности г. Чкалова. Все это дает возможность превратить наш областной город в один из крупных индустриальных центров Советского Союза.

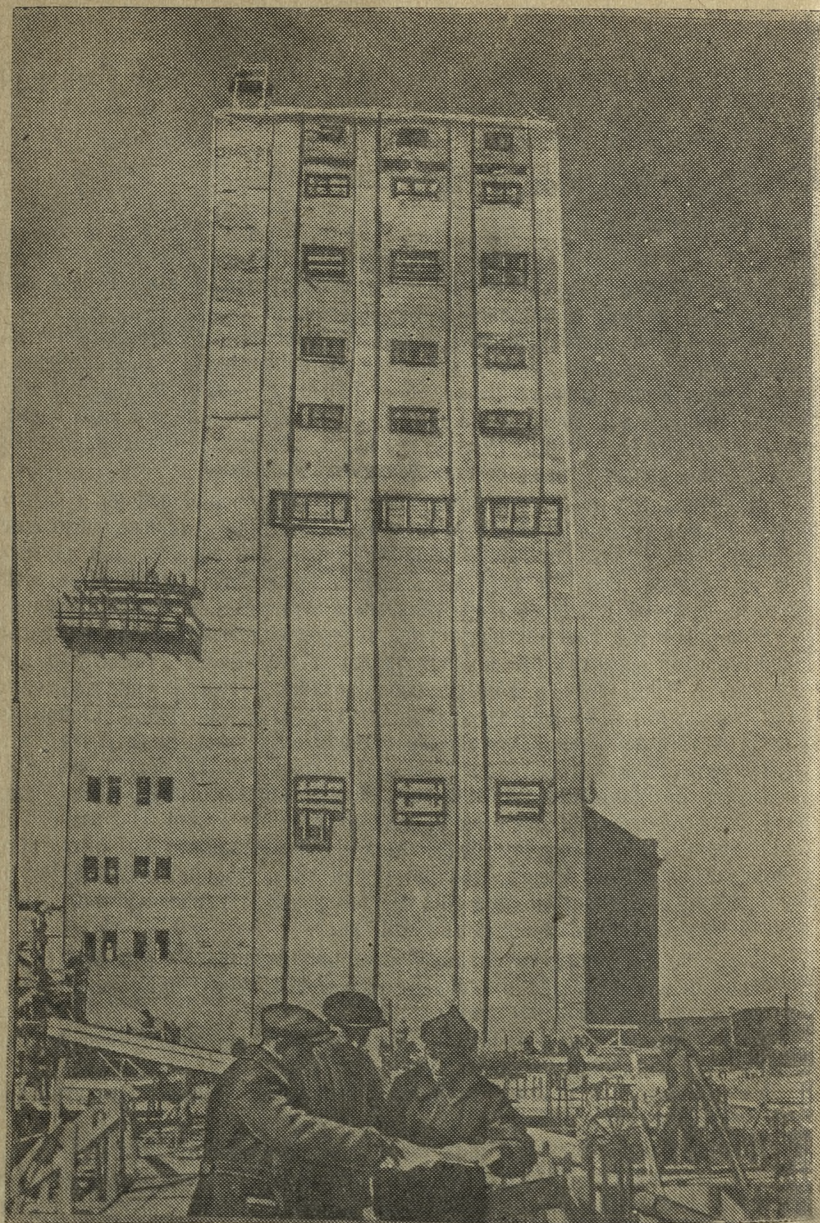
В первый год третьей пятилетки в строительство Чкалова вложены значительные средства на реконструкцию и улучшение городского хозяйства. В 1939 году в коммунальное хозяйство города вкладывается 2181 тыс. руб., а за всю третью пятилетку 27,2 млн. руб., устанавливается четвертый котел на электростанции «Красный маяк», что даст возможность ликвидировать отставание котельного хозяйства станции, увеличить ее мощность на 800 кв. Заканчивается строительство бани № 1 и прачечной при бане № 2, жилого дома на улице Горького. В ближайшее время этот дом будет сдан в эксплуатацию. На днях будет закончена школа на Новой стройке. Кроме того, должны быть сданы в эксплуатацию 2 школы: одна—на Нижегородской улице на 880 мест, другая—на Сырейной площади на 400 мест.

Намечено выстроить кухню-столовую при больничном городке. Окончательно она будет сдана в эксплуатацию в 1940 году. В Красном городке строится ветеринарная амбулатория.

Благоустраивается Зауральная роща, которая должна превратиться в городской парк культуры и отдыха.

Расширяются и реконструируются колхозные рынки (ассигновано 420 тысяч рублей).

Широко разворачивается жилищное строительство организаций, в которое вкладывается 1829,8 тыс. руб. Строятся: 22-квартирный дом для научных работников агрозоветинститута, 16-квартирный—завода им. Кирова, 14-квартирный для инженеров и техников нового элеватора; достраиваются дома Заготзерно на 20 квартир, управления железной дороги на 39 квартир.



Терминальный элеватор, строящийся в г. Чкалове

Фото В. Елагина

В 1939 г. сдается в эксплуатацию первая часть новой гостиницы на 200 коек и капитально ремонтируются существующие. Закончится отделка Дома Советов, благоустраивается прилегающая к нему площадь.

На реконструкцию промышленных предприятий города вкладывается 3,5 млн. рублей.

В Чкалове будут построены заводы: синтетического каучука и шинный. Правительственная комиссия одобрила для этих заводов площадки — в Зауральной части и на горе Маяк.

На базе качественной стали проектируемого металлургического комбината должен быть построен завод заточных станков, а также заводы металлоизделий и железобетонных конструкций.

Реконструируется паровозоремонтный завод. Он будет приспособлен для ремонта мощных паровозов и вагонов. Расширяются комбикормовый, пивоваренный и молочный заводы, швейная фабрика. Достраивается цех сухого прессования при кирпичном заводе № 1, новый хлебозавод по Пионерской улице, кондитерский комбинат. Всего на реконструкцию промышленных предприятий города в 1940—42 годах ассигновано по плану 19,8 миллиона рублей.

Для обеспечения электроэнергией вновь строящихся предприятий, а также для удовлетворения возросших потребностей городского населения запроектировано расширение электростанции «Красный маяк».

Жилищная площадь города за третью пятилетку доводится до 875 тыс. квадратных метров — увеличение на 181 тыс. квадратных метров.

Городской водопровод, существующий с 1865 года, не может полностью удовлетворить город доброкачественной питьевой водой. Намечается окончание реконструкции первой очереди водопровода. Его пропускная способность увеличится в 3 раза. Начнется полная реконструкция канализации. Будут построены очистные сооружения и канализованы все районы города, за исключением Форштадта.

Большие работы намечаются в Красном городке и на Сырейной площади, что позволит развернуть в этих районах строительство школ и детских.

Город получит 3 новых бани. Кроме сданной в эксплуатацию прачечной, предполагается построить еще одну с пропускной способностью в 1000 кг белья в смену (вложение 1550 тыс. рублей).

На строительство трамвая отпускается 2,7 миллиона рублей. Будет построено 11,5 километров трамвайного пути. На приобретение 35 автобусов и 20 такси ассигнуется 853 тыс. рублей. Запроектирован гараж на 60 автомашин. На строительство улучшенных дорог отпускается 3 млн. рублей.

Зеленых насаждений в городе мало. Поэтому в третьей пятилетке предполагается затратить 3 миллиона 400 тысяч рублей на организацию новых садов на территории 20 га, скверов — на 24 га, лесопарка площадью в 15 га и ботанического сада. Для обеспечения населения города цветами будет построена новая оранжерея.

В третьей пятилетке поставлена задача осуществить всеобщее среднее обучение в городе. Всего за 1940—42 гг. будет построено 6 новых школ.

Увеличивается сеть высших учебных заведений. Кроме расширения педагогического института и агрозоветинститута, предусматривается строительство медицинского института.

Город получит областной Дом печати, музыкальное училище на 250 человек учащихся, областную библиотеку, два детских сада. Будет выстроен кинотеатр на 800 человек, проведена надстройка фойе кино «Молот» и две церкви приспособлены под кино, реконструируется здание цирка.

Значительное строительство намечается по линии здравоохранения: психолечебница, двое детских яслей, детская консультация, две аптеки и т. д.

Существующая телефонная станция расширяется с 1300 до 2400 номеров. Мало мощная радиостанция заменяется широкопередаточной станцией мощностью в 10 киловатт.

Намечено выстроить большой универмаг, оборудовать ряд магазинов в новых жилых домах, расширить сеть овощехранилищ, открыть 2 новых ресторана, увеличить сеть столовых.

XVIII съезд ВКП(б) наметил грандиозный план дальнейшего социалистического строительства. Огромные капиталовложения в промышленное, социально-культурное строительство и городское хозяйство Чкалова ставят перед нами ответственную задачу: полностью освоить отпускаемые правительством средства, безусловно выполнить обширную строительную программу.

Промышленность Орска

Город Орск возник в XVIII веке на пути караванного тракта Оренбург — Ташкент, имевшего крупное торговое и административное значение. Местоположение города определило пути его экономического развития как торгового центра. В Орске были сосредоточены ярмарки, отсюда торговый капитал распространял свое влияние на отдаленные районы, производя там хищническую скупку скота у кочевого населения по чрезвычайно низким ценам.

Этому предшествовала военная колонизация края, берущая свое начало со времени Петра I. На месте города была заложена военная крепость. Край был заселен военными поселенцами-казаками.

Буржуазия не создавала в Орске сколько-нибудь значительной промышленности, ограничиваясь скупкой скота и сельскохозяйственных изделий, а также продажей товаров, необходимых для местного населения. Поэтому все существовавшие до революции «предприятия» носили исключительно кустарный характер по переработке некоторых видов местного сырья. В городе существовало несколько «предприятий», на которых было занято 200 рабочих. Таким образом, до революции Орск был торговым центром крупного сельскохозяйственного района, где отечественная буржуазия производила скупку скота и сырья и направляла это сырье для переработки в центральные районы России.

Полный и яркий расцвет промышленности в Орске начался в период второй пятилетки, на основе решений XVII съезда ВКП(б).

Выгодное географическое положение города определило его как один из крупных промышленных центров Южного Урала.

В 110 километрах от Орска находятся домбаровские месторождения каменного угля. Сейчас там строятся шахты. Таким образом, промышленные предприятия города перейдут с дальнопривозного топлива на местное.

На базе южно-уральского месторождения руд никеля и кобальта в Орске построен Южно-Уральский никелевый комбинат. Обеспеченность рудой комбината достигает 25—26 лет, то есть полного амортизационного срока. Никелевые месторождения территориально расположены в Орском и Халиловском районах нашей области, а также в Степном и Новороссийском районах Актыубинской области. Можно смело предсказать, что при дальнейших геологических разведках на Южном Урале будут открыты новые месторождения руд, богатых содержанием никеля.

Кобальт имеется во всех месторождениях никеля в качестве его спутника. При металлургическом переделе кобальт будет извлекаться. Самостоятельных месторождений кобальта на Южном Урале пока не

обнаружено, но весьма возможно их нахождение, в особенности в Актюбинской группе.

Железорудные месторождения в большом количестве имеются на территории Орского и смежных районов. Они представлены бурыми железняками с примесями хрома, никеля, кобальта, ванадия и других ценных металлов. При обработке халиловских железных руд получают легированные стали и чугуны. Месторождение этих руд весьма выгодно расположено по отношению к обжитым районам и железным дорогам. Запасы там исчисляются только по разведанным месторождениям более 100 миллионов тонн металла. На базе этих месторождений будет строиться металлургический завод.

В соседних с Орским районах имеется большое количество строительных материалов (известняк, гипс, огнеупорные глины, магнезит, песок, бутовые камни, кровельные сланцы, асбест).

Следует указать, что геологическое изучение района отстает от его промышленного роста. Даже наиболее важное сырье для никелевого комбината изучено недостаточно.

В третьем пятилетии промышленность города Орска будет бурно развиваться. Сейчас действуют Южно-Уральский никелевый комбинат, нефтеперегонный завод, мясокомбинат и теплоэлектроцентраль. В третьем пятилетии эти предприятия будут доведены до полной проектной мощности. Будут построены: кобальтовый завод, завод котлов для паровых турбин, еще одна теплоэлектроцентраль, а также ряд других предприятий. В перспективе можно ставить вопрос о строительстве в Орске коксо-химического комбината, комбината стройматериалов, стекольного завода и завода пищевых предприятий.

Там, где прежде была голая степь, сейчас растут крупные промышленные предприятия союзного значения. Орск является наглядным показателем того, как на практике осуществляется сталинская индустриализация нашей страны.



Орский никелевый комбинат

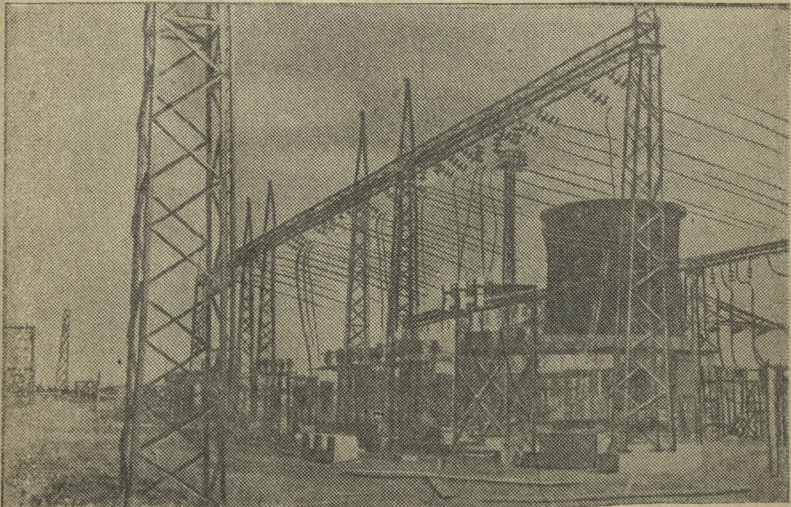
Фото В. Елагина

Орская ТЭЦ

9 ноября 1938 года вступило в эксплуатацию одно из крупных предприятий Чкаловской области — Орская Теплоэлектроцентраль (ТЭЦ). Станция снабжает электроэнергией Орский промышленный район, в недрах которого имеются: никелевые руды, золото, железо и каменный уголь. На энергии ТЭЦ пущен крупнейший в СССР никелевый комбинат, который даст стране высококачественный никель. Одно из крупнейших предприятий наркомата пищевой промышленности — Орский мясокомбинат — сейчас частично потребляет энергию ТЭЦ и скоро полностью перейдет на работу от нее. Это дает громадную экономию топлива и возможность развития цехов мясокомбината. Стоит вопрос о строительстве в Орске металлургического комбината также с питанием энергией от ТЭЦ. В этом году намечается сооружение специальной линии передачи для снабжения электроэнергией медно-серного комбината имени Чкалова.

Орская ТЭЦ, таким образом, является сердцем молодого промышленного района, обеспечивающим рост промышленности и культуры.

Тысячи электрических ламп, электромоторов и сварочных машин по-



Открытая подстанция Орской ТЭЦ

требляют электроэнергию Орской ТЭЦ. Уже на 21 декабря 1938 года станция выработала (на шинах) 3 млн. 401 тыс. 817 киловатт-часов. В настоящее время из оборудования первой очереди находятся в работе: турбогенератор № 1 в 25 тысяч киловатт, секционный котел, повысительная подстанция, химическая водоочистка, подстанции и распределительные устройства, центральная насосная, градирня и другие вспомогательные устройства.

Правильная эксплуатация ТЭЦ является серьезной и ответственной задачей всего персонала станции. Со строительством ТЭЦ росли и люди. Они готовились стать у агрегатов, горели желанием быстрее дать электроэнергию промышленному району. На 95 процентов эксплуатационный персонал подготовлен из бывших монтажников и строителей. В подавляющем большинстве—это комсомольцы и несоюзная молодежь, впервые ставшие у агрегатов электростанции.

Одновременно с эксплуатацией агрегатов идут строительство и монтажные работы. В 1939 году по указанию Главэнерго будут установлены и войдут в эксплуатацию котел № 2 и турбина № 2 в 25 тысяч киловатт. Кроме установки больших турбин, обязательно нужно установить хаустурбину (турбину для собственных нужд станции) в 3000 киловатт Кировского завода. Это даст возможность проигнорировать станцию от этой турбины.

Никелевый комбинат в третьем пятилетии

На базе промышленных никелевых месторождений Южного Урала и Казахстана в сочетании с местными сырьевыми ресурсами — флюсами — в первом году третьей пятилетки построена и вступила в строй действующих предприятий первая очередь никелевого комбината в Орске.

В цехах установлено мощное, технически совершенное оборудование: дробилки «Мак-Кулли», «Титан», «Саймонс», воздуходувки, агломерационная лента и другие сложные агрегаты, изготовленные на отечественных заводах советскими рабочими и инженерами.

Кадры комбината постепенно осваивают эти агрегаты для достижения проектной мощности с тем, чтобы в дальнейшем превысить ее, выдавая качественную продукцию — агломерат, файнштейн и никель.

Незначительные неполадки, пристекающие из-за новизны производства, не смущают крепкие кадры. День ото дня все больше и больше растет уверенность в окончательном освоении технологии производства. Дальнейшая задача рабочих-стахановцев и инженерно-технического персонала заключается в том, чтобы как можно скорее освоить обжиг файнштейна и электроплавку никеля.

Доукомплектовываемые цехи — обжиговой и электропечной — должны в ближайшие дни принять ток для питания смонтированных агрегатов: краснов, печей и т. д.

С вводом в эксплуатацию полного технологического цикла наши очередные задачи сводятся к следующему: закончить в 1939 году строительство второй очереди комбината. К этому имеются все возможности. План строительства второй очереди в 1939 году должен быть осуществлен полностью.

Наряду с плавкой агломерата в ватержакетных печах, перед комбинатом в третьей пятилетке стоит задача — освоить плавку сырой руды в отражательных печах. Это облегчит и удешевит процесс получения никелевого штейна.

Советские металлурги, неуклонно работая над этой задачей, добьются ее осуществления.

Комбинат располагает огромными запасами сырья — руд и флюсов, — которые уже теперь поставляются в сыром виде другим заводам: Блявинскому медно-серному и заводу черной металлургии «Свободный сокол». В третьей пятилетке имеются все возможности для увеличения добычи руд и флюсов.

Наряду с этим никелевый комбинат имеет значительные перспективы по организации нового производства — получение советского кобальта,

достаточное количество которого, как компонента, содержится в никелевых рудах Южного Урала.

Коллектив Южно-Уральского никелевого комбината в текущем году должен освоить новое, сложное производство, получить кобальт.

Что представляет из себя этот металл? Серовато-белого цвета, твердый, тугоплавкий, не изменяющийся на воздухе, он легко обрабатывается механически и обладает высокой тягучестью и ковкостью. До последних лет кобальт имел исключительное применение в керамической, стекольной и красочной промышленности.

В настоящее время потребление кобальта для специальных сплавов далеко опередило использование его в керамике, стеклоокрашивании и красочной промышленности. Особенно широкое применение нашел кобальт при изготовлении сплавов типа «стелит», содержащих наряду с кобальтом хром и вольфрам и идущих для изготовления резцов, которые требуют высокого сопротивления.

Огромное применение нашел кобальт за последнее время в производстве постоянных магнитов для громкоговорителей, магнитных компасов, телефонных магнитов, спидометров и магнето для автомашин. Успехи радио обязаны исключительно магнитам, изготовленным из стали, содержащей в значительном количестве кобальт.

Разнообразное применение кобальта в ответственных отраслях резко увеличило его производство во всем мире. Начиная с 1934 года, цена на кобальт сильно возросла, несмотря на увеличение его добычи.

По некоторым литературным данным, мировая добыча кобальта за последние три года во всем мире возросла более чем в два раза, а по предварительным данным, в первом полугодии 1938 года было добыто около 1560 тонн кобальта.

Наш Советский Союз обладает значительными ресурсами кобальта, уже известными в настоящее время. К практическому получению кобальта приступили наши молодые специалисты на Уфалейском и Южно-Уральском никелевых заводах. Одно лишь использование конверторных шлаков, получаемых на указанных выше заводах, может дать нашей стране значительное количество советского кобальта. Кобальтовый завод уже заложен.

Кваркенское месторождение ископаемых

Кваркенский район нашей области по наличию полезных ископаемых занимает видное место. Однако в геологическом отношении район изучен очень плохо. Сейчас имеется масса зарегистрированных золотоносных рудных тел (жил). Но что из себя представляют эти рудные тела — неизвестно. Еще хуже дело обстоит с разведкой на другие минералы и топливо. Между тем, в районе есть многое, что нужно разведывать.

В устье реки Байтук распространены двуслюдянистые граниты. Они отличаются своей монолитностью, крепостью и хорошей сохранностью от выветривания. Эти граниты являются прекрасным строительным материалом. Они применялись для постройки мостов на Оренбургской железной дороге. По распространению граниты представлены большим массивом.

Район чрезвычайно богат мраморами. Среди них встречаются участки (по р. Суундук), сложенные из красивых белых или полосчато-серых разновидностей, годных для поделок. Суундукский мрамор также вполне удовлетворяет требованиям строительства. По правому берегу реки Айдырля встречаются змевики (особый вид горной породы) с прожилками асбеста мощностью до 1 см. Наличие асбеста наблюдается и в змевиках по речке Каменка. В промышленном отношении айдырлинской змевиковый массив (правый берег реки Айдырля) представляет значительный интерес, вследствие обогащения отдельных его участков хромитом. В 1929 году в районе Тургундинева аула разрабатывалось несколько месторождений с высоким содержанием хромита. В районе по Безымянному логу обнаружено совершенно новое месторождение хромита протяжением свыше 40 метров с мощностью от 0,5 до 2 метров. Повидимому, ресурсы этого участка не ограничиваются этим месторождением. Поэтому нахождение вблизи новых месторождений этого минерала весьма вероятно.

Среди других полезных ископаемых в районе имеются бурые железняки. Пробы на железо брались и дали положительные результаты. В районе села Кульма имеются большие запасы руд с высоким содержанием железа. Это месторождение безусловно заслуживает внимания, поскольку оно находится по соседству с Магнитогорским (расстояние — 93 км).

Там же имеется месторождение марганца (около 7 квадратных километров). Производственный анализ показывает высокое содержание марганца. Учитывая близость потребителя в лице Магнитогорского металлургического завода, ценность месторождения приобретает особое значение.

Кваркенский район богат тальком достаточно хорошего качества. Наиболее заслуживающим внимания является Сибирский участок и прилегающая к нему речка Байтук.

В 25 километрах от рудника Айдырля в окрестности поселка Екатериновка обнаружен гипс.

Особого внимания заслуживает россыпь. Как известно, полоса россыпных месторождений тянется вплоть до слияния реки Суундук с Уралом. Причем между селами Таналык и Севастопольским, около устья Суундука, россыпи тянутся сплошной полосой около 10 километров. Наряду с богатым содержанием золота, пески имеют богатые магнитные шликса в присутствии платины и большого количества хрома. Вероятно наличие по реке Суундук крупного месторождения хромистого железняка, а, следовательно, и платины, так как она обычно рассеяна в хромистом железняке в виде мельчайших зерен, а иногда и крупных вкрапин. На том же участке обнаружены киноварь (на ртути) и признаки олова.

В районе Каменецкого прииска и поселка Аландского обнаружен кобальт. На руднике Айдырля проводится детальная разведка на вольфрам. Она дает положительные результаты. Огромное значение имеет участок (на юго-востоке от шахты Ломаная) месторождения никеля. Разведка производилась в 1931 г. Результаты ее неизвестны, но сохранившиеся анализы показывают высокое содержание никеля. Шахта Ломаная рудника Айдырля, кроме золота, серебра, шеелита, имеет мышьяк. Содержание последнего вполне промышленное. При селективной технологической обработке будет полная возможность добывать этот ценный продукт.

В районе поселка Ждановка имеются старые разработки угля. Взятые пробы показывают высокую теплотворную способность угля (6277 калорий). В поселке Кульма обнаружены углистые сланцы. Анализ также дает хорошие результаты. В районе жилы Капризной на Солончанке также преобладают углистые сланцы. Они настолько чисты, что возбуждают интерес в смысле использования их в качестве горючего.

В районе восточного склона Урала угленосные отложения довольно широко развиты. Доказательством этого служит наличие углей в смежных районах Челябинской и Свердловской областей. Однако геологическая изученность их крайне недостаточна.

Вся территория угленосных отложений на восточном склоне Урала отличается необычайно сложным строением. Есть полное основание предполагать наличие угольных отложений и в Кваркенском районе.

«Следующим районом полевых исследований 1939 г. явится Брединский район, на который будет обращено главное внимание в связи с тем, что здесь и особенно к югу от Бредов, угленосные отложения имеют наиболее широкое распространение. К югу от Бредов в районе рек Суундук, Берсуата и другие угленосные отложения оставались совершенно неизученными, не были захвачены даже геолого-съёмочными работами». (Программа работ угольно-геологического отряда Уральской комплексной экспедиции Академии Наук СССР на 1939—40—41 гг.).

Можно прийти к такому выводу—Кваркенскому району в целом предостойт большое промышленное будущее. Наши выводы в геологическом отношении и в смысле анализа перспектив полезных ископаемых района, конечно, далеко не полны. Пока что Кваркенский район в геологическом отношении представляет из себя «белое пятно». Пора начать настоящие глубокое изучение его ископаемых богатств.

Домбаровский угольный бассейн

XVIII съезд ВКП(б) много внимания уделил вопросам дальнейшего развития топливной базы народного хозяйства СССР. Товарищ В. М. Молотов в заключительном слове говорил: «Наибольшим вниманием и перед съездом и на съезде пользовались вопросы топлива, и это вполне понятно. Во всем народном хозяйстве уже сильно сказался недостаток размеров теперешней добычи топлива, недостаток угля, недостаток нефти, а также недостаточное внимание к таким видам топлива, как торф, сланцы, сапропелиты. Всем этим вопросам в третьей пятилетке необходимо уделить самое серьезное внимание».

На территории нашей Чкаловской области в третьем пятилетии будет создан Домбаровский угольный бассейн. Это большое месторождение высококачественного каменного угля (антрацита) находится в 100 километрах к юго-востоку от города Орска, на территории Домбаровского района. Впервые это месторождение разведывалось в 1919—1921 годах. Точно запасы угля на этом месторождении еще не определены, но несомненно, что они составляют много миллионов тонн. «Вы знаете,—говорил товарищ В. М. Молотов на XVIII съезде ВКП(б),—что мы намечаем большое развитие промышленности в районе Волги, но до последнего времени развитие промышленности задерживалось здесь недостатком топлива. Товарищ Сталин специально обратил внимание на необходимость принять меры к добыче углей в районах, близких к Волге. Занявшись этим делом, Наркомтоп недавно внес предложение о развитии угледобычи в Домбаровском месторождении Чкаловской области. Товарищ Каганович разработал соответствующие предложения и на днях они были утверждены Центральным Комитетом и Совнаркомом. В этом решении на Наркомтоп возложены следующие задачи: в Домбаровском месторождении в 1939 году заложить 10 шахт, общей мощностью 1 миллион тонн, с тем, чтобы 6 шахт были закончены и сданы в эксплуатацию уже в этом году...»

Об этом же говорил в своем выступлении на XVIII съезде ВКП(б) и товарищ Л. М. Каганович: «Товарищ Сталин поставил перед нами вопрос о том, что нужно развить промышленность вдоль Волги, а угля там нет и что для этого нужно развить добычу Домбаровских углей. Это очень хороший антрацит возле Чкалова. Мы начинаем строить шахты и закладываем в этом году 10 шахт. К 1942 году мы должны иметь здесь шахты на мощность 6 миллионов тонн угля».

Одним из крупнейших потребителей домбаровского антрацита будет город Орск с его бурно развивающейся промышленностью, а также промышленность приволжских областей и ряд железных дорог. Сейчас уголь

для снабжения их приходится привозить издалека (Донбасс, Кузбасс), что загружает транспорт и удорожает производство.

Работы по строительству Домбаровского угольного бассейна начались в марте—апреле 1939 года. Создан специальный трест «Домбаровшахтстрой». Ускоренным темпом ведется строительство железной дороги, которая свяжет между собой Орск и Домбаровские угольные шахты. К началу июля 1939 года уже было проложено 44 километра железнодорожного пути. На укладке путей работает специальная сложная машина—путеукладчик—системы советского инженера Платова. Она заменяет труд многих человек и дает высокую производительность.

Место, где сейчас закладываются угольные шахты, представляет из себя ровную, малонаселенную степь. Раньше редко там можно было встретить человека, а сейчас пейзаж коренным образом изменился. С каждым днем растет земляная насыпь под полотно железной дороги. По дорогам то и дело проходят грузовые автомашины. На них везут из Орска все необходимое для строительства шахт: материалы, оборудование. Врутом видны буровые вышки, ночью ярко горит электричество на строящихся шахтах.

Прежде, чем начать закладку шахт, нужно точно определить, где залегают уголь. Ведь он находится глубоко под землей. Поэтому сперва по степи проходит геофизическая партия. Ее работники определяют и указывают места, где по их расчетам залегают уголь. После этого начинается бурение, чтобы точно определить, как расположен пласт и какова его мощность. Сейчас в Домбаровке работает до 20 станков механического бурения и несколько станков ручного бурения, но скоро количество буровых станков будет еще увеличено.

Геологоразведчики сдали Шахтстрою 5 шахтных полей; в июле и августе 1939 года сдается еще 5 полей.

Сейчас идет проходка четырех шахт. К первым числам июля 1939 года главный ствол первой шахты был пройден на глубину 43 метров, второй—38 метров, третьей—39 метров и четвертой—12 метров, заложена пятая шахта. Глубоко под землей, непрерывно углубляясь все дальше и дальше, работают проходчики. Порода (земля) выдается на поверхность через ствол с помощью механических лебедок.

Вся страна участвует в создании Домбаровского угольного бассейна. С разных концов нашей родины идут сюда вагоны и платформы с оборудованием: передвижные электростанции из Одессы, насосы из Горловки, автомашины из Горького, буровые станки из Свердловска, двигатели из Республики Немцев Поволжья, тракторы из Харькова и Сталинграда. С разных концов нашей родины едут в Домбаровку строители: московские метростроевцы, донбасские шахтеры, колхозники. На стройке много молодежи, главным образом комсомольцев из различных районов Чкаловской области.

На строительстве начинает широко применяться механизация. Проходчики берутся за отбойные молотки, действующие с помощью сжатого воздуха. Они дают высокую производительность труда. Механизируются и другие трудоемкие работы.

Кроме шахт, ведется строительство и многих других объектов. Строятся жилые дома, склады, общежития, магазины, здания для машин и т. п.

На берегу реки Кугутык вырос большой полотняный городок. Здесь в палатках живут строители. Постепенно, по мере готовности постоянных—деревянных и каменных—домов, они будут переходить в эти дома. Многие строят из самана свои собственные маленькие домики.

Для строителей (сейчас их на площадке более двух с половиной тысяч человек) построена под открытым небом эстрада. Здесь можно посмотреть кинокартину, послушать концерт, лекцию, выступления самодеятельных кружков. Работают магазины, ларьки, столовая, парикмахерская, разные мастерские по обслуживанию бытовых нужд. В палатке разместился красный уголок (здесь же и библиотека-читальня). Вечером молодежь веселится на улице: играет в футбол и волейбол; слышны песни, веселые звуки баяна и мандолины...

Многие комсомольцы пишут письма своим товарищам, приглашая их приехать поработать на ударной стройке.

* *
* *

Днем и ночью кипит работа на строительной площадке. Партийные и непартийные большевики отдают все свои силы, чтобы быстрее выполнить задание товарища Сталина, быстрее дать стране домбаровский антрацит. Уже в этом году из первых Домбаровских шахт намечено добыть 75 тысяч тонн угля.

Бугурусланская нефть

От вокзала к городу Бугуруслану протянулась широкая, укатанная автомобильными шинами дорога. При въезде в город, в 5—6 метрах от моста, на самом берегу реки Кинель высится новая нефтяная вышка, немного дальше—еще две. Слева, у подножья горы, вышек можно насчитать до десятка, а одна находится на горе, господствуя над всем Бугурусланом.

Бывший заштатный, заброшенный городишко царской России волей партии и советской власти превращается в большой индустриальный центр — в город нефти. Прошел только год с небольшим, как здесь организован нефтепромысел, а нефть стала в центре внимания города. О ней говорят на пленуме горсовета, она стоит центральным вопросом на бюро горкома партии. В библиотеке требуют книги по бурению, в клубе читаются лекции о геологическом строении нефтеносного пласта. Работники местной промышленности и торговли озабочены расширением базы хлебопечения для вновь прибывающих рабочих. Коммунальный отдел отводит площадки для строящихся домов и общежитий нефтяников. На улице вы услышите разговоры о проходке, бурильных трубах, насосах.

Меняется облик города. Улицы стали значительно чище, веселее. Обширный городской сквер приведен в порядок: посажены декоративные кустарники, разбиты клумбы, дорожки посыпаны песком. Сад на берегу Кинеля юбогатился парашютной вышкой, одной из самых высоких в области. В 1939 году на озеленение города израсходовано 60 тыс. рублей. Только в «День леса» высажено несколько тысяч саженцев. Почти не осталось квартала, где бы не росло несколько молодых деревьев.

Перед майскими днями замостили обширную городскую площадь. На мощение улиц в этом году ассигновано 250 тыс. рублей. Начато решительное наступление на вековую грязь.

В 1939 году один только трест «Бугурусланнефть» вкладывает в капитальное строительство 4 миллиона рублей. В городе будут выстроены: дизельная электростанция, механическая мастерская для ремонта бурового оборудования, гараж на 20 автомашин, кузница, склады. Нефтяники к зиме получают четыре каменных общежития, два больших двухэтажных дома, детские ясли, баню и т. д.

* * *

Товарищ В. М. Молотов в своем докладе на XVIII съезде ВКП(б) заявил: «Дело создания в районе между Волгой и Уралом новой нефтяной базы — «Второго Баку» считать первостепенной и неотложной государственной задачей». Бугурусланская нефть — составная часть «Второго Баку».

Интересна история открытия Бугурусланского месторождения нефти. В селе Садки, в 30 километрах от г. Бугуруслана, колхозники артели имени Вруской Петр Кострулин и Александр Зуев рыли яму для хранения картофеля на зиму и наткнулись на слой черного, с резким запахом, грунта. Стали проверять: не уголь ли это. Оказалось, что найдены асфальтиты—ценнейшее сырье для химической промышленности. Асфальтит—это окислившаяся и сгустившаяся нефть. Легкие вещества из нее улетучились, и осталась твердая масса.

Садкинские асфальтиты натолкнули на поиски в районе нефти. К этому времени были открыты нефтяные месторождения в Ишимбаеве, Туймазах, Сызрани. Нефть в районе Бугуруслана расширила площадь «Второго Баку». Советский Союз получил еще один мощный нефтеносный район.

Нефть в Бугуруслане залегает в так называемом третьем спириферном горизонте, на глубине 300—320 метров, то есть «прямо под ногами». На других промыслах, например, Ишимбаевском, надо бурить до нефти 1500—1700 метров.

По предположениям геологов, Бугурусланское месторождение простирается в длину на 15—18 километров и в ширину на 8—9 километров. На этой площади можно пробурить две-две с половиной тысячи эксплуатационных скважин. Если принять среднесуточную добычу нефти из каждой скважины в три тонны (скважины спириферного горизонта небольшой мощности), то общая среднесуточная добыча составит 5—7,5 тыс. тонн. Это говорит, о том что бугурусланское месторождение можно сравнить с наиболее продуктивным в настоящее время во «Втором Баку» Ишимбаевским месторождением, где добывается ежедневно около 5 тыс. тонн.

Есть основание предполагать, что, помимо спириферного горизонта, нефть в Бугуруслане будет обнаружена еще в карбоне (система отложений в земной коре, в которых образовался каменный уголь) на глубине 1700 метров. Нефть в карбоне обнаружена в Туймазах, Сызрани и Ставрополе. Сейчас на глубину в 1700 метров бурятся две скважины, которые в ближайшее время будут закончены.

В настоящий момент основное на Бугурусланском месторождении нефти — разведочное бурение. До сих пор изучено лишь 10—15 гектаров нефтеносного месторождения.

Новое руководство треста, во главе с управляющим трестом тов. Сметаниным, бывшим бурильщиком Ишимбаевского нефтепромысла, недавно окончившим Промакадемию, исправляет эту ошибку, сосредоточивая все силы на разведочном бурении, внедрении цикличности, развертывании стахановского движения.

На Бугурусланском нефтепромысле выросли замечательные кадры стахановцев—мастеров нефтяного дела. Имена выпечников тт. Литвинова, Безрукова, бурильщиков тт. Фарнаева, Морозова, Залитко, Ярыш, Илаева и других широко известны на всех нефтепромыслах «Второго Баку».

Вахта бурильщика т. Ярыш выполняет месячное задание на 230 — 250 проц. Стахановская буровая № 23 закончила бурение скважины в

320 метров в 15 дней. Вахты бурильщиков тт. Бузулукского и Плава, выполняющие сменный план на 130—180 процентов, за 15 дней пробурили по 90 метров.

Начальник буровой № 23 т. Фарниев рассказывает о работе коллектива:

— Бригада добилась коммерческой скорости бурения в 505 метров на станкомесяц. По приказу Л. М. Кагановича коммерческая скорость бурения на Бугурусланском промысле установлена в 400 метров. На буровой № 23 мы перевыполнили задание сталинского наркома. Наша бригада доказала, что у «Бугурусланнефти» имеются все возможности бурить быстро, перекрывая заданные показатели. Если раньше, как правило, скважину бурили больше месяца, то сейчас доказано на практике, что в месяц можно бурить две скважины.

Перед нефтяниками Бугурусланского нефтепромысла правительством поставлена почетная и ответственная задача—пробурить в 1939 году 32.000 метров. Путь для выполнения этого задания тов. Л. М. Кагановичем указан ясно: внедрить цикличность, ускорить процесс бурения, механизировать работу, укрепить трудовую дисциплину и еще шире развернуть стахановское движение. Нет сомнения, что нефтяники бугурусланского нефтепромысла эти указания сталинского наркома выполнят с честью.

* * *

Вместе с нефтяным промыслом растет и город Бугуруслан. Он становится культурным индустриальным центром.

Великий русский сатирик Салтыков-Щедрин, подразумевая такие города, как дореволюционный Бугуруслан, писал: «О провинция! Ты растлеваешь людей, ты истребляешь всякую самодеятельность ума, охлаждаешь порывы сердца, уничтожаешь все, даже самую способность желать!»

Как не походит жизнь современного Бугуруслана на провинциальный застой, о котором так беспощадно говорил великий сатирик! Правда, «родимых пятен» прошлого еще много. Грязь, неповоротливость, некультурность дают себя знать, однако быстро растет и побеждает новое.

...Ежедневно около двухсот человек, имеющих за плечами большой жизненный путь, и молодежь, недавно пришедшая из колхозов, упорно занимаются на курсах треста «Бугурусланнефть», готовясь работать на буровых, у нефтяных скважин. Сотни нефтяников повышают свою квалификацию в кружках техминимума.

Тяга к знаниям огромная. Можно без преувеличения сказать, что половина жителей города учится. В городе есть сельскохозяйственный техникум, фельдшерско-акушерское и два педагогических училища—русское и татаро-башкирское, школа трактористов, 10 начальных и средних школ. Начата подготовка к открытию нефтяного техникума. В 1938 году на народное просвещение город израсходовал 1.132 тыс. рублей, вместо ничтожной суммы в 4—5 тысяч рублей, расходуемой в год до революции.

Учатся не только в учебных заведениях, но и в кружках при клубах, многие повышают свои знания индивидуально. В клубе нефтяников проведено несколько теоретических конференций инженерно-технических работников, посвященных XVIII съезду ВКП(б) и изучению истории партии. Было прослушано и активно обсуждено около 30 докладов.

Подлинными культурными очагами Бугуруслана стали Дом учителя и совхозно-колхозный театр. В доме учителя часто проводятся лекции на волнующие педагогов темы; работает хоровой кружок, лучший в области; весело, дружно проходят спектакли, танцы. Театр ставит пьесы Островского, Шиллера, советских драматургов. В двух городских кино-театрах демонстрируются фильмы «Александр Невский», «Ленин в Октябре», «Щорс». Большой популярностью пользуется краеведческий музей. Он имеет богатые экспонаты, в частности 132 образца ископаемых района.

Характерный факт: 80 экземпляров «Петра Первого» А. Толстого, поступивших в книжный магазин, были раскуплены в два дня. Спрос на политическую, научную и художественную литературу растет буквально с каждым днем. В районной библиотеке большие очереди на произведения Толстого, Тургенева, Бальзака, Стендаля, современных авторов.

У Бугурусланского нефтепромысла огромное будущее. По плану третьей сталинской пятилетки в 1942 году на промысле должно быть добыто 400 тыс. тонн нефти — в 10 раз больше, чем в 1939 году. Это только начало. Полное развитие Бугурусланский нефтепромысел получит в четвертом пятилетии.

Садкинские асфальтиты

Садкинское месторождение асфальтитов (Бугурусланский район) имеет большое значение для химической, лако-красочной, карболитовой промышленности и дорожного строительства. Это месторождение было открыто в 1935 году колхозниками артели им. Крупской тт. Пимоновым, Зувевым и Кострулиным.

В 1936 году разведками на глубину 40 метров был установлен запас асфальтитов в количестве 377 тысяч тонн. В 1939 году при горных разработках пройдено вглубь по асфальтиту еще 20 метров. Таким образом, запасы асфальтитов, несомненно, значительно больше, чем определено.

При исследовании качества асфальтитов в центральной химической лаборатории Наркомата местной промышленности РСФСР сделано заключение: «Всестороннее исследование 31 пробы садкинских асфальтитов, взятых с различных глубин и шурфов, показало, что по своим физико-химическим свойствам садкинские асфальтиты в большинстве случаев близки к гильсонитам. Испытание садкинских асфальтитов на варку лаков показало их полную пригодность для применения в лако-красочной промышленности. На основании этих выводов можно сделать заключение о замене импортного гильсонита отечественным садкинским асфальтитом».

Кроме высокого качества, садкинский асфальтит чрезвычайно выгоден экономически. Садкинский асфальтит выходит почти на поверхность и залегает сплошной массой на глубину в 60 метров. Стоимость одной тонны американского гильсонита—3.500 рублей, печерского асфальтита—2.200 рублей, а садкинский асфальтит стоит лишь 250 рублей. Если же механизировать все трудоемкие работы, садкинский асфальтит будет еще дешевле.

Нарком топливной промышленности СССР тов. Л. М. Каганович придает садкинским асфальтитам исключительно большое значение. Он сообщил, что в 1939 году будет прекращен ввоз гильсонита из Америки и промышленность СССР будет переведена на садкинские асфальтиты.

На руднике за 2 года вырос небольшой, но хороший коллектив, из месяца в месяц выполняющий производственную программу. За пять с половиной месяцев полугодовая программа выполнена на 108 проц. А если прибавить добычу непромышленного асфальтита, то полугодовая программа выполнена на 243 проц. Рабочие полюбили свой рудник, здесь совершенно нет текучести. Число стахановцев непрерывно растет. Учет труда поставлен хорошо, рабочие имеют возможность каждый день на доске видеть результаты своей работы за прошлый день.

Горючие сланцы

На территории Чкаловской и Куйбышевской областей имеется самое крупное в СССР так называемое Общесыртовское месторождение горючих сланцев. Геологические запасы этого месторождения, по данным Волжского геологоразведочного треста, определяются в миллиардах тонн.

В Чкаловской области хорошо известны месторождения сланцев: Гришкинское (Курманаевский район), Макаровское (на границе Андреевского и Тепловского районов), Новониколаевское (Андреевский район). Каждый из разведанных участков обладает запасами сланцев, вполне достаточными для промышленной эксплуатации.

По своим запасам сланцы Общего Сырта многократно превышают месторождения Кашпира (Куйбышевская область) и Гдова (Ленинградская область). В то время, как на Кашпире имеются три промышленных пласта максимальной мощностью в 30 см, на Общем Сырте мощность одного пласта достигает 150 см. Кроме Общесыртовского месторождения на территории нашей области имеются горючие сланцы и в других районах, например, в Ак-Булакском районе, у оврага Карамола-Сай.

По своей теплотворной способности сланцы Общего Сырта имеют высокую калорийность (1800, 2500 и 3000 калорий). Большинство из них не уступает по калорийности подмосковным углям.

Сланцы используются как топливо, особенно эффективно при сжигании их в топках крупных котельных установок.

В виду отдаленности основных месторождений горючих сланцев от железнодорожной линии перевозка их на большое расстояние автогужевым транспортом является экономически невыгодной. Поэтому использование их в широких размерах может быть осуществлено путем строительства крупной электростанции у места добычи с передачей электроэнергии в районы потребления, а также путем газификации с передачей газа потребителям по газопроводам.

Этот вариант дальнего энергоснабжения представляет особый интерес для чкаловского промышленного узла. Расстояние от основных месторождений до гор. Чкалова 240 километров по прямой линии.

Учитывая исключительно напряженное положение в Чкаловской области с топливом, развертывание добычи горючих сланцев является неотложным делом.

При сжигании сланцев получается большое количество золы, являющейся сырьем для строительных материалов (кирпич, цемент, плиты и др.). Получаемый при перегонке сланцев сероводород и продукты очистки газов могут быть использованы для получения серной кислоты и серы и синтеза аммиака, с постановкой производства искусственных азот-

ных и смешанных удобрений. Кроме того, из сланца получается ряд ценных продуктов, в том числе масло, бензин.

Добычу горючих сланцев необходимо организовать по двум системам: местной районной промышленностью и промкооперацией для удовлетворения потребностей в топливе Андреевского, Курманаевского, Тепловского, Ак-Булакского и прилегающих к ним районов и Союзсланцем — в более широких размерах.

По предложению обкома ВКП(б) облместпром и облпромсовет уже приступили к добыче сланцев в Курманаевском и Андреевском районах. Это только лишь начало.

Добыче сланцев в нашей области надо придать большее значение, чем это было до сих пор, и привлечь к разработке и использованию сланцев все местные организации, в первую очередь облместпром и облпромсовет.

Возможности Ак-Булакского района

Ак-Булакский район ничем особенным не выделяется среди других районов Чкаловской области. На юге он граничит с полупустынными просторами Казахстана. Отсутствие лесов, постоянные ветры, несущие тучи песка, незначительное количество осадков несколько затрудняют ведение сельского хозяйства.

56 колхозов района объединили 99,9 процента крестьянских хозяйств. Посевная площадь растет из года в год и сейчас достигла 102 тысяч гектаров. Колхозы еще имеют большое количество целинных земель, переданных в их вечное пользование. Труд на полях механизирован. 309 тракторов, из них 43 дизельных, обрабатывают колхозные земли. В районе имеется свыше сотни комбайнов.

Большое значение в экономике района занимает животноводство. Колхозы имеют 1775 лошадей, около 12 тысяч голов крупного рогатого скота, две с половиной тысячи свиней и свыше 22 тысяч овец и коз. Передовые колхозы значительно перевыполняют государственный план развития животноводства. Например, за 1938 г. поголовье лошадей увеличено против плана в колхозах «Путь Сталина» на 5 проц., «Степная правда»—на 5 проц., «Егинсай»—на 16 проц. Во многих колхозах значительно перевыполнен также план выращивания крупного рогатого скота, свиней, овец и коз.

В районе расположено 3 совхоза, имеющих свыше тысячи голов крупного рогатого скота, свыше 16 тысяч овец, около 500 свиней. Тысячи гектаров заняты под пшеницей, просом, многолетними травами, лугами. Совхозы становятся образцовыми социалистическими предприятиями.

За годы сталинских пятилеток далеко шагнула вперед и культура. В районе работают 59 начальных школ, 7 неполных средних, одна средняя и педагогическое училище. За последний год ликвидирована неграмотность 1014 человек.

Районный бюджет—яркий показатель роста хозяйства и культуры. В прошлом году бюджет составил 2.957 тыс. рублей, в этом году 3.278 тыс. рублей, рост на 11 процентов.

В третьей сталинской пятилетке перед Ак-Булакским районом открыты перспективы дальнейшего хозяйственного развития и культурного подъема.

Район имеет обширные, почти нетронутые естественные богатства. В десяти пунктах обнаружены выходы бурого угля, который сейчас становится основным видом топлива для Чкалова и ряда районных цен-

тров. На днях открыто новое месторождение угля у колхоза «Червоная Бурга». Этот уголь высококалорийный и с успехом применяется в кузнице. Широким фронтом идут разведки в Сагарчине, в 8 километрах от линии железной дороги. Разведанные запасы одного только Хобдинского месторождения дают возможность добывать десятки тысяч тонн угля.

На днях открыты залежи торфа. В ближайшее время будет приступлено к их разработке.

Район богат гидроресурсами. По самым скромным предположениям свыше 10 колхозов могут оросить свои земли, соорудив на реках небольшие плотины, а кое-где можно даже выстроить колхозные гидростанции.

Колхозники артели «12 лет Октября» приступают к строительству колхозной гидростанции на реке Чашкан. Решение о постройке принято на общем собрании. Для сооружения гидростанции необходимо соорудить земляную плотину длиной 722 метра и высотой в 18 метров. Таким образом будет создано громадное озеро глубиной в 17 метров. Зеркало воды составит 14 квадратных километров, объем—22 с половиной миллиона кубических метров.

Гидростанция открывает перед колхозом огромные перспективы. Она даст возможность провести орошение на площади свыше 2 тысяч гектаров, на которых колхоз предполагает посеять 1000 гектаров кормовых многолетних трав и корнеплодов, 1000 гектаров зерновых и 50 гектаров огородов. Помимо этого, колхоз получает возможность развернуть садоводство, организовать рыбное хозяйство. Гидростанцию предполагается выстроить в два года.

Колхоз «12 лет Октября» — один из самых мощных в районе. Он объединяет 181 хозяйство, имеет 5324 гектара посева и свыше двух тысяч голов скота. Идут переговоры с Бобруйским машиностроительным заводом об изготовлении небольшой турбины. Завод берет себя сдать турбину в первой половине 1940 года. Колхозники создали бригаду из 16 человек для производства земляных работ.

Решение колхозников артели «12 лет Октября» — знаменательное событие для района. Оно кладет начало широкому использованию богатых гидроресурсов района.

Намечено также построить гидростанцию на реке Илек. Она даст возможность электрифицировать районный центр, 7 окружающих колхозов, оросить свыше 5 тысяч гектаров земли и т. д.

Район имеет еще один вид энергии—ветер. В третьей пятилетке запроектировано поставить одиннадцать сложных ветродвигателей.























Недра района чрезвычайно богаты нерудными ископаемыми, которые являются поистине неисчерпаемой базой для производства строительных материалов. Предприятия района могут дать области в третьей пятилетке десятки тысяч тонн извести, мела, миллионы штук кирпича и черепицы.

На совещании хозяйственного актива были подсчитаны внутренние ресурсы района, производственные резервы предприятий. Подсчет показал, что район имеет возможность в третьей пятилетке без больших капитальных затрат увеличить выпуск продукции в два-три раза.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

АК-БУЛАКСКОГО РАЙОНА ЧКАЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРЕДПРИЯТИЯ
СУЩЕСТВУЮЩИЕ ПРОЕКТИРУЕМЫЕ

- | | | |
|---|-----------------|---|
|  | КИРПИЧ |  |
|  | ЧЕРЕПИЦА |  |
|  | МЕЛ |  |
|  | ИЗВЕСТЬ |  |
|  | УГОЛЬ |  |
|  | ТОРФ |  |
|  | ЭЛ. СТАНЦИИ |  |
|  | ВЕТРОДВИГАТЕЛИ |  |
|  | МАСЛОЗАВОДЫ |  |
|  | МЕЛЬНИЦЫ |  |
|  | НАСЕЛ. ПУНКТЫ % | |
|  | М.П.С. | |



О том, какие громадные неиспользованные резервы имеются у местных предприятий, на совещании рассказал т. И. Насс—председатель промысловой артели «Горняк».

«Около Ак-Булака, — сказал он, — меловые залежи тянутся на 15 километров. Запасы мела неисчерпаемы. Мы же вырабатываем в месяц до 500 тонн. Спрос на мел огромный. Он удовлетворяется в самой незначительной степени. Артель может без больших затрат в несколько раз увеличить выработку мела. Еще зимой мы получили новый дезинтегратор (машина для размола мела). Его поставим непосредственно на карьере. Этим устраним излишние перевозки, перегрузку мела. Производительность дезинтегратора — 1000 тонн в месяц — вдвое больше существующей. В 1940 году, работая только на этом дезинтеграторе, мы можем дать 12 тысяч тонн мела, вместо плановых 5.500 тонн в 1939 году. Кроме того, можно вдвое увеличить выработку, перейдя на двухсменную работу. На кирпичном заводе, даже при существующем оборудовании, мы можем в несколько раз увеличить выработку кирпича.

В 1939 г. по плану мы должны выработать 700 тыс. штук кирпича. Думаю, что дадим не менее 800 тыс. штук. Это, конечно, далеко не предел. При вложении небольших средств на переустройство сушильных сараев и установку пресса выработку можно будет довести до 2.100.000 штук в год. Артель может изыскать эти средства.

В прошлом году артель выработала 17 тыс. штук огнеупорной черепицы. План 1939 года — 50.000 штук, но он явно занижен. Можно за лето выработать на том же прессе 100 тыс. штук, надо только перейти на двухсменную работу. Но и 100 тысяч мало: колхозы Ак-Булакского района, не говоря о других организациях, дали заявку на 200 тыс. штук.

Недавно артель открыла на базаре ларек по торговле гончарными изделиями. Спрос на гончарные изделия настолько велик, что недельная выработка артели расходуется в 2—3 часа, остальное время ларек закрыт.

В гончарной мастерской работают 2 мастера, производственное задание каждого—5000 литров в год. Печи для обжига новые, хорошие, рассчитанные на обжиг 250 тысяч литров гончарной посуды в год. Судите сами, какие тут у нас имеются громадные производственные резервы!»

На богатые возможности районной промышленности указал директор райместпрома т. С. Лещенко.

«Наша организация райместпрома молодая, она создана всего четыре месяца тому назад, но перед ней открыты огромные перспективы.

В этом году мы обожгли 72 тонны извести. Это ничтожно мало. Известковая печь выстроена крайне примитивно: расходует много топлива, требует много рабочих. На строительство новой печи для обжига извести производительностью 500 тонн надо лишь 5 тыс. рублей.

В будущем году мы выстроим более мощную печь в 700 тонн, в 1941 году еще одну—на 600 тонн. К концу третьей пятилетки будем обжигать 1.800 тонн извести.

Начали добычу мела. Наш план—7.150 тонн. Конечно, это совер-

шенно не удовлетворяет спроса. Недавно приступили к постройке большого механизированного завода.

Утверждено строительство черепичного завода стоимостью в 150 тыс. рублей, производительностью в 350 тыс. штук черепиц в год. Наша черепичная глина — лучшая в области. Если черепица, выработанная в Чкалове, весит 1,6 кг, то у нас — 1,2 кг. Помимо легкости наши глины более огнеупорны.

Рядом с Ак-Булаком на 10 квадратных километрах залегает пласт красной глины, толщиной от 3 до 4 метров. Мы предполагаем выстроить гофмановскую печь на 16—18 камер. Топливом будет служить местный бурый уголь. Первоначальная производительность печи — 3 миллиона штук, а затем она будет доведена до 5 миллионов штук кирпичей в год.

Намечаем наладить выпуск разнообразной гончарной посуды, емкостью до 100 тыс. литров в год. Капитальные затраты на это производство выразятся в 8—10 тысячах рублей.

Перед местной промышленностью Ак-Булакского района открыты широкие возможности. Одно только перечисление новых видов продукции — метлахские плитки, черепица из огнеупорной глины, технический жир, казеин, корзины, коврики из камыша, кондитерские изделия, — выпуск которых можно организовать без больших затрат, говорит о громадных возможностях района, не использовавшихся до сих пор.

Вот один характерный пример, показывающий, чего можно добиться, если проявить инициативу и приложить руки. Ак-Булакский район имеет несколько крупных водоемов, в которых с успехом можно разводить рыбу: зеркального карпа, карася, линя и другие быстро растущие породы. Озеро Щучье тянется на три километра, почти не уступает ему и озеро Ильмень. Недалеко от районного центра раскинулось чистое, великолепное озеро Песчанка, как бы самой природой предназначенное для искусственного разведения рыбы.

Рыболовная артель «Жерех» проявила инициативу и получила в районном отделении Госбанка ссуду на разведение рыбы. В озеро Песчанка запущено 15 тыс. штук зеркального карпа. Уже осенью артель сможет выловить до 500 центнеров искусственно разведенного карпа. Артель «Жерех» показывает пример всем районам области, имеющим водоемы, как надо браться за дело.

Инициатива созыва районных совещаний хозяйственного актива принадлежит «Правде». Она провела такие совещания в Богородском районе, Горьковской области, и в Львовском районе, Курской области. Ее почин подхватил Ак-Булакский район нашей области. Совещание хозяйственного актива в Ак-Булаке подсчитало богатства района, внутренние ресурсы, которые в третьей пятилетке можно вызвать к жизни. Сейчас намеченные на совещании мероприятия начинают осуществляться.

Надо в каждой области, в каждом районе создать сотни и тысячи мелких и средних предприятий, работающих на местном сырье и топливе. Развивая местную промышленность, базирующуюся на собственном сырье и топливе, район делает важнейшее государственное дело.

Саракташский район за две сталинских пятилетки

С. Волнышев

1. Замечательные итоги

За годы двух сталинских пятилеток в корне преобразилось лицо Саракташского района. Старая убогая, нищая деревня стала новой цветущей советской деревней. В 1938 году на колхозных полях работало 338 тракторов, 112 комбайнов и много других сложных сельскохозяйственных машин. Эти машины, сосредоточенные в трех машинотракторных станциях,—яркий показатель мощной технической вооруженности сельского хозяйства.

Но мало дать деревне новую технику, нужно было провести огромнейшую работу по подготовке кадров, обучить их овладеть этой сложной техникой, правильно использовать эту технику. Из крестьян—бедняков, батраков и середняков выросли прекрасные кадры. Сейчас в районе насчитывается 58 бригадиров тракторных бригад, 480 трактористов, 120 комбайнеров, 100 шоферов, 23 агронома, 15 механиков.

XVII съездом ВКП(б), при разработке плана второй пятилетки, на 1937 год было намечено механизировать пахоту на 80 процентов. В нашем районе 88,2 проц. всей пахоты в 1937 году пало на долю тракторов. Намечено было провести уборку зерновых культур тракторными уборочными машинами на 60 проц. от всей уборочной площади.

В колхозах нашего района тракторными уборочными машинами в 1937 году было убрано 72 проц., в том числе комбайнами—56 проц. всей уборочной площади. По решению XVII съезда ВКП(б) механизированная молотба должна была охватить 85 процентов всего урожая, мы охватили 90 проц. Механизированная культивация должна была составить 70 проц., в нашем районе культивация почвы была механизирована на 93 проц., 67 процентов всей площади засевалось с помощью тракторов.

Рост технической вооруженности сельского хозяйства, применение агротехники способствуют повышению урожайности колхозных полей, валового сбора зерна. Если в 1936 году район собрал 147 тысяч 823 центнера хлеба, в 1937 высокоурожайном году—384 тыс. центнеров, то в 1938 засушливом году собрано 401 тысяча 983 центнера. С каждым годом растут и крепнут животноводческие фермы, (улучшается породность скота. Фермы обзавелись 92 производителями метис-шортгорнской породы. 13 свиноферм полностью укомплектованы свиньями

чистой английской белой породы. В районе ликвидирована бескорольность колхозников.

Вместе с ростом обобщественных доходов увеличиваются личные доходы колхозников. Члены артели на свои трудодни получают столько хлеба и денег, сколько они никогда в своем распоряжении не имели. Вот один из многочисленных примеров. Колхозник артели «Свет социализма» С. Донцов в прошлом году получил на трудодни 457 пудов хлеба и 1118 рублей деньгами. Сталинский лозунг—сделать все колхозы большевистскими, а колхозников зажиточными — претворен в жизнь.

За годы двух сталинских пятилеток почти в 10 раз увеличился бюджет района. Сильно увеличились расходы на народное образование и здравоохранение.

За прошедшее десятилетие сильно выросла культура колхозного села. В 1928 году в районе был один клуб, 2 избы-читальни, 2 библиотеки. Сейчас мы имеем 15 клубов, 24 избы-читальни, 7 библиотек, 600 радиоточек. Изменил свой облик районный центр. Сейчас Саракташ—городок в степи. Здесь есть средняя, неполная средняя и начальная школы, звуковая кинотеатр, 2 клуба, библиотека, радиоузел, 4 небольших электростанции, гостиница, столовая, два элеватора и т. д.

Всеми своими достижениями трудящиеся района обязаны большевистской партии и товарищу Сталину. Это партия Ленина—Сталина обеспечила победу социализма в нашей стране и вывела народ на широкую дорогу счастливой жизни.

Грандиозные перемены в районе произойдут в третьей пятилетке. Намеченные нами задачи на пятилетие, безусловно, будут выполнены.

2. 1928 и 1937 годы в цифрах

	1928 год	1937 год
Состояло в артелях крестьянских хозяйств	30	5134
Засеивалось артелями земли	200 га	60373 га
Работало на полях района тракторов	0	338
На уборке урожая было занято комбайнов	0	112
Урожай с гектара	4—5 ц	6—7 ц
Бюджет района	252000 руб.	2.450.000 руб.
Израсходовано на народное образование	124600 руб.	1.391.200 руб.
В том числе на одного трудящегося	3 р. 26 к.	38 руб. 60 коп.
Израсходовано на здравоохранение	36400 руб.	317.400 руб.
В том числе на одного трудящегося	70 к.	8 руб. 81 коп.
Было в районе школ	23	74
Число неграмотных по району (в проц.)	42	7

3. Исчезла бедность

За две сталинских пятилетки преобразовалась жизнь колхозников сельхозартели «Труженик». Сейчас наш колхоз—кандидат на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку, как один из мощных и передовых колхозов района. Он имеет молочнотоварную ферму, конетоварную ферму, овцеводческую ферму, свиноферму. В них насчитывается 1103 головы скота. Имеем пасеку. За это время построено: 2 коровника, 2 двора для конефермы, овчарник, ягнятник, купальня для овец, телятник, 3 конюшни, 3 кузницы, 3 мастерских, мельница, 4 зернохранилища, 3 риги. В строительство вложено больше 80 тысяч рублей.

Колхоз приобрел 4 автомашины, 2 двигателя, одну динамомашину. На полях колхоза в 1938 г. работало 4 комбайна, 6 тракторов, автомашины.

В селе имеется колхозная хата-родильня, амбулатория, неполная средняя и две начальных школы, в которых обучается до 250 детей.

В каждой колхозной хате светит электричество.

Зажиточно живут колхозники. Вот, например, прежний батрак, теперь колхозник Казаков Елизар. В прошлом 1938 году на 1027 трудодней он получил 62,77 центнера пшеницы, 7,39 центнера подсолнуха, 5,13 центнера проса, 1027 рублей деньгами. Колхозник теперь уже не удовлетворяется только тем, что имеет вдоволь хлеба. Он требует себе культурную обстановку. Возьмем семью Евтушенко Макара Яковлевича. Отец его был батраком до самой смерти. Батрачил и Макар Яковлевич. А посмотрите на его жизнь теперь. В прошлом году он получил столько хлеба, что ссыпать его некуда было. Товарищ Евтушенко имеет прекрасный крытый железом домик из двух комнат. В них чистота, крашенный пол, цветы, железные кровати, чистые простыни, красивые одеяла.

На днях в наше село завезли текстильных товаров на 35 тысяч рублей. Этого хватило на один день. Колхозники покупали дорогие костюмы ценой в 400—500 рублей.

Вот что означает колхозный строй. Вот что мы получили в результате двух сталинских пятилеток. Бедность и необеспеченность в деревне исчезли навсегда.

4. Наши перспективы

Не располагая еще конкретным планом социалистического строительства в районе на третью пятилетку, можно предвидеть его грандиозные масштабы. С установлением полной механизации всех сельскохозяйственных процессов, опираясь на передовую науку, сельское хозяйство района в третью пятилетку добьется стабильных высоких урожаев. К концу пятилетки урожайность зерновых культур в среднем по району превысит 12 центнеров с гектара против 7—8 центнеров зерна, собранных в 1938 году.

С переходом всех колхозов района на правильные севообороты животноводство получит прочную кормовую базу. К концу третьей пятилетки число товарных животноводческих ферм в колхозах увеличится со 165 (столько ферм мы имели на 1 января 1938 года) до 188, с увеличением крупного рогатого скота до 7905 голов, овец—до 21106, свиней—до 3850 голов. Улучшение породности скота, повышение качества ухода за ним — все это весьма положительно скажется на выходе товарной продукции животноводства.

Наряду с дальнейшим развитием полеводства и животноводства третья пятилетка для района будет пятилеткой большого похода за развитие садоводства. Каждому колхозу—хороший фруктово-ягодный сад—во! лозунг, для претворения которого в жизнь у нас имеются большие возможности.

С ростом зажиточности колхозной деревни из года в год увеличивается спрос на строительные материалы. В районе имеется только один кирпичный завод с годовой продукцией в 300 тысяч штук кирпича. Мы имеем все возможности к тому, чтобы расширить производство кирпича до 5 миллионов штук в год. Одновременно с этим к концу третьей пятилетки в районе будут построены заводы по производству черепицы с общей годовой производительностью до одного миллиона штук черепицы. Известковые заводы дадут в год до 500 тысяч тонн продукции. Такая же производительность должна быть алебастровых заводов.

В третьей пятилетке район должен обогатиться новыми мельницами в Саракташе и селе Спасском с дневной производительностью в 50—60 тонн каждая.

«Третья пятилетка—пятилетка химии»,—говорится в тезисах доклада товарища Молотова. Наш район располагает нужным сырьем для организации новых химических предприятий. Это сырье—залежи калийной соли, обнаруженные в окрестностях села Каировки. Месторождения и образцы этой соли были осмотрены и проанализированы в июле 1937 года специальной экспедицией Института общей и неорганической химии Академии наук. По заключению руководителей экспедиции, «обнаруженные соли принадлежат к типу калита и представляют промышленный интерес. Расположение калийных солей на территории Каировского сельсовета значительно выгоднее с точки зрения экс-

плоатации в сравнении с залежами в Озинках, Саратовской области, где уже начато строительство химического завода». Точно разведать залежи соли и приступить к их эксплуатации—насущная задача, решения которой настойчиво будут добиваться партийные и советские организации района.

В районе есть залежи асфальтита. Добыча их сейчас ведется весьма примитивными способами. Разведать этот ценный строительный материал и организовать промышленную его добычу—также одна из насущнейших задач. Точно так же одной из важнейших задач должны быть дальнейшие разведки на нефть (прерванные врагами народа в 1937 г.) и организация эксплуатации месторождений нефти.

С ростом числа автомашин в районе необходимо решительно взяться за улучшение дорог. Исходя из этого, к концу третьей пятилетки в районе должно быть построено 80 километров гравийных дорог и 50 километров так называемых дорог улучшенного типа. На путях этих дорог будут выстроены 20 мелких мостов. Кроме этого, диктуется необходимость постройки двух мостов государственного значения через реку Сакмару—одного в районе села Воздвиженки, длиной в 200 метров, и другого—в районе села Черкассы, длиной в 150 метров. С постройкой этих мостов круглый год будут открыты подъезды к станции Саракташ и находящимся подле нее элеваторам и складам торговых организаций. Причем эти подъезды имеют значение не только для Саракташского района, но и для районов Зиянчуринского, Троицкого (нашей области), Кутарчинского и других районов Башкирской республики, тяготеющих к станции Саракташ.

План нового строительства предусматривает большие капиталовложения по линии здравоохранения. Намечается постройка в Саракташе больницы на 100 коек с родильным отделением, постройка больницы в селе Спасском на 40 коек и родильного дома. Еще в семи других селах предусматривается постройка родильных домов.

В селах Петровском и Спасском—центрах машинотракторных станций—намечено построить детские ясли на 50 мест каждые.

За годы двух сталинских пятилеток в районе значительно возросло число учащихся. К концу третьей пятилетки будут выстроены здания двух средних школ на 800 мест, 7 неполных средних школ на 2000 мест и 11 начальных школ на 2000 мест.

В Саракташе намечается построить Дом культуры с таким расчетом, чтобы в нем могли разместиться театр, кино, клуб, библиотека, лекторий. Наряду с этим назрела необходимость построить здания клубов в селах Н.-Сельском, Н.-Кульчумове и Черкассах, а в селах Петровском и Спасском построить здания для сельских библиотек.

Таковы перспективы строительства в нашем районе на третью пятилетку. Третья пятилетка—это пятилетка дальнейшего развития сельского хозяйства, развития местной промышленности, изысканий полезных ископаемых, пятилетка расцвета культурного строительства. Осуществить ее—благодарная задача партийных и непартийных большевиков района.

Интеллигенция Елшанки

Старожилы считают Елшанку Первую одним из старейших селений Бузулукского района, Чкаловской области.

Это—большое русское село. Оно не отличается ничем особенным от других поселений района. Кто знает дореволюционную Елшанку, тот во внешнем облике не заметит почти никаких перемен—все тот же крутой холм, под которым оно расположено, вон рядом река Самарка, за нею известный колтубановский бор. Вблизи проходит железнодорожная линия от Москвы на Ташкент.

Село опоясано огородами; дома в большинстве деревянные, крытые тесом и соломой.

Как будто—никаких изменений.

Зато поля неузнаваемы. Не пестрят в глазах узкие полоски одиночных пашен, отделенных друг от друга межами, заросшими сорняками. Большие, по 100 гектаров, массивы окаймлены лесозащитными полосами. Там и сям гудят тракторы. На горизонте вырисовываются силуэты «степных кораблей»—комбайнов. Не увидишь прежних дорог, изувеченных рытвинами. По гладкому утрамбованному прямому профилю то и дело снуют автомашины...

За годы советской власти, тем более за годы сталинских пятилеток, вместе с полями, сельским хозяйством преобразилось и население Елшанки.

Новые люди

Довольно просторное, чистое, светлое помещение. На окнах белые занавески. В углу—цветы. Это—правление колхоза «Путь Ленина».

Перед широким столом, накрытым зеленой клеенкой, разместилось человек с полсотни. Идет производственное совещание колхозного актива.

Средних лет, чисто одетый человек спокойно держит речь:

— Нашим отцам, дедам, товарищи, когда они шахали свои полоски сохой, было простительно получать низкие урожаи. Тогда существовал гнилой царско-полицейский строй. Наши деды, отцы—трудолюбивые крестьяне—были неграмотны, темны и на мелких клочках земли ничего не смогли сделать, чтобы получить хороший урожай. Агрономическая наука для них была недоступна...

Колхозники внимательно слушали. Кое-кто держал перед собой листок бумаги и старательно вносил карандашом замечания.

Человек средних лет продолжал:

— Посмотрите теперь, товарищи! Тракторы пашут, боронуют, культивируют, сеют, комбайны убирают. Всю тяжелую работу производят машины... Коммунистическая партия, советское правительство предоставили нам все, чтобы безвозвратно покончить с теми бедствиями, которые обрушивались на хозяйство единоличника. Теперь от нас требуется только одно — честно работать, выполнять постановления партии и правительства, хорошо обрабатывать землю, во-время накапливать влагу, производить подкормку растений, и засуха будет побеждена...

Постороннему человеку показалось бы, что это выступает по крайней мере агроном. На самом деле выступал рядовой колхозник тов. Толоконников.

Он рассказывал, что его звено, применяя новейшие агротехнические приемы, добилось 50 центнеров урожая проса с гектара!

Тов. Толоконников передавал товарищам по работе опыт возделывания земли на научной основе.

Удивительного нет ничего—товарищ Толоконников читал даже лекцию на районном колхозном совещании о новых опытах в сельском хозяйстве.

Старый коммунист села, тов. Воробьев, заверяет, что подобную лекцию способен прочесть не один рядовой колхозник Елшанки.

— Село наше не маленькое,—рассуждает Воробьев.—В трех колхозах семьсот дворов, около трех тысяч душ... За двадцать лет советской власти много людей перековалось у нас. Была сермяжная, лапотная Елшанка — нет уже такой сейчас...

Теребя седую щетину подбородка, Воробьев задумывается:

— По правде сказать, трудно сейчас отличить людей, скажем, города и нашего села...

И в самом деле, как заметно стираются грани между городом и селом. В Елшанке выросла и растет новая советская интеллигенция.

— Раньше мы ходили в лаптях, в домотканых платьях,—вспоминает колхозник Бутров. — Сейчас — в кожаной обуви и галошах. Одеваемся в суконное...

И быт другой в селе.

Почти в каждом доме — газета, книга, швейная машина, велосипед, патефон, кое-где радио...

Культурные очаги

Сельский универсальный магазин расположен в большом каменном здании. Председатель сельпо, сотрудники прилавка—все местные уроженцы.

В 1938 году через сельпо продано товаров примерно на полтора миллиона рублей; в том числе 87 велосипедов, 65 патефонов, 76 часов, 13 швейных машин, на несколько сот тысяч рублей платья, обуви, парфюмерии.

— Мы смогли бы продать не на полтора, а на три миллиона рублей товаров,—делится сотрудник сельпо т. Яковлев.—Покупательная способность колхозников из года в год возрастает...

Сельская библиотека...

Под нее отведено прекрасное помещение, светлое, просторное. Здесь же разместилась читальня с массивным столом, венской мебелью.

В книжном фонде библиотеки до трех тысяч экземпляров книг. Здесь произведения классиков марксизма-ленинизма, художественная литература.

Свыше двухсот пятидесяти человек постоянного читательского актива. Заведует библиотекой местная урженка, колхозница Ольга Колесникова, считающаяся лучшей библиотекаршей района.

— Была я неграмотная, — рассказывает о себе Колесникова. — Ходила две зимы в школу, где меня учили только тому, как без запинки читать «богородицу». Советская власть научила меня грамоте. Теперь я понимаю что такое произведения Шиллера, Льва Толстого, Горького, Шолохова.

Недалеко от библиотеки, в красивом доме, когда-то принадлежавшем кулаку, расположилась почта. Из ее дверей ежедневно по утрам в разные концы села и на полевые станы расходятся с грузными кожаными сумками шесть почтальонов-письмоносцев.

Справьтесь у заведующего почтовым отделением, сколько корреспонденции, газет получают елшанцы?

Товарищ Иванов развеет руками:

— Хотите, чтоб я дал эти сведения за пять минут? Нет... Это не старая дореволюционная почта.

И в самом деле, не старая!

Чтобы отправить раньше куда-либо письмо из Елшанки, крестьянину нужно было ехать в город за 20 километров. Газет, кроме попа и урядника, никто не выписывал.

А посмотрите, как теперь елшанцы пишут и читают. Ежедневно через почтовое отделение проходит в среднем 110 писем. Население села выписывает 560 экземпляров различных газет, 80 журналов—в среднем, более одного экземпляра на каждый колхозный двор.

Век нынешний и век минувший

Село имеет более пяти тысяч гектаров пахотной земли. Рядом выросла мощная опытная МТС им. Вильямса. На полях вместо прежней сохи, деревянной бороны и клячи-лошаденки работают 27 тракторов, 12 комбайнов, всевозможные сложные машины. В селе 10 автомашин-грузовиков.

А что было раньше?

Подавляющее большинство единоличников, бедняков и середняков Елшанки имели урезанный надел или совсем не имели земли и вынуждены были арендовать ее у помещиков или у местных кулаков.

Изменился и облик самого села. До революции в нем было 6 тракторов, кабак, две пивных, три частных маслобойки, несколько шерстобиток, мукомольных мельниц и т. д.

В центре села стояла каменная церковь. На переднем плане красова-

лись дома: урядника, старшины, кулаков, попов. В селе коноводили около двух десятков попов и монахов, десять знахарей и коновалов, пятнадцать прасолов, десяток кулаков.

Была лишь одна единственная школа на 60 человек, ютившаяся в тесном, старом помещении.

Теперь нет церкви — волей трудового населения Елшанки ее убрали, использовав материалы этого здания на более ценные постройки. В селе три школы, из которых одна — неполная средняя. Недавно сооружен деревянный клуб на 700 человек вместимостью. Есть библиотека, два красных уголка, изба-читальня. Вполне оборудованы три хаты-лаборатории, имеются медицинский и ветеринарный пункты, открыт родильный дом, функционируют почта, сберегательная касса.

Цвет и гордость села

За время советской власти в Елшанке выросли кадры новой советской интеллигенции, которая разъехалась и работает в различных местах Советского Союза. Среди них инженеры: Пермяков, Толоконников, Уржумцев; агрономы: Щербаков, Подъячев, Гурьев и др.

Из Елшанки вышли десятки учителей, руководящих хозяйственных и партийных работников, командиров Красной Армии, военных летчиков, моряков.

Если формально не причислять к сельской интеллигенции рядового колхозника-опытника Гордея Борисовича Толоконникова, с которым мы познакомились выше, способного читать лекции по сложным агротехническим вопросам, в селе работают десятки советских интеллигентов, в большинстве выросших в Елшанке.

Мы видим заведующего медицинским пунктом Лобанова, зав. сберкассой Щербакову, зав. ветпунктом Костылева. Здесь имеется два агротехника, четыре зав. хатой-лабораторией, среди которых недавняя звеньева-колхозница Воробьева, несколько педагогов, бухгалтер, счетовод.

А сколько людей, овладевших техникой! Село подготовило 18 комбайнеров, 60 трактористов, 10 шоферов.

Десяток колхозников учится в вузах. Например, заканчивает медицинский институт и скоро будет врачом Шагин. В техникумах Бузулука, Чкалова, Куйбышева учатся около 30 молодых колхозников и колхозниц.

Большинство елшанской интеллигенции уроженцы этого села, учились у местной учительницы Прасковьи Федоровны Худяковой, проработавшей на этом славном поприще 26 лет, из которых 22 года в своей родной Елшанке.

Эта скромная учительница прошла трудный и славный путь.

За время своей педагогической работы тов. Худякова обучила свыше восьми тысяч детей и несколько сот взрослых, главным образом допризывников. Восемь тысяч! Целая армия!

Из ее бывших питомцев многие на партийной, советской, хозяйственной работе, в рядах Красной Армии и Военно-Морского Флота.

Не бросает связи с ними Прасковья Федоровна. И питомцы не забывают ее.

Военный летчик Алеша Фролов, приехав в Елпанку на побывку, первым долгом зашел в школу.

С трудом узнала Прасковья Федоровна статного молодого человека в красивой форме, с птицами на рукаве.

— Я ваш бывший ученик, Прасковья Федоровна... Если желаете,— поватаю на самолете, подниму вас за самые облака...

Зашел как-то к ней бравый краснофлотец.

— Здравия желаю, Прасковья Федоровна. Я—Смирнов, учился у вас. Побеседовали. О многом учительница расспрашивала своего бывшего питомца—какова служба, как он овладевает военно-морским делом.

Прощаясь с нею, Смирнов предложил:

— Приезжайте ко мне в гости, посажу вас, Прасковья Федоровна, в подводную лодку и опущу в самую глубину морскую...

Часто шлют ей письма учителя, агрономы, фельдшеры, техники, инженеры, врачи. Прислал письмо один командир полка—из ее бывших учеников.

Но самое дорогое для нее было письмо с Дальнего Востока, от красноармейца Миши Труфанова:

«Дорогая Прасковья Федоровна,—писал он,—спешу вас уведомить—мы в пух и прах у юзера Хасан разгромили японских бандитов, которые вздумали было посягнуть на нашу священную границу. Приношу вам сердечную благодарность за то, что вы меня тогда выучили грамоте. Эта грамота помогла мне в рядах Красной Армии в совершенстве овладеть боевой и политической подготовкой. Помню я, Прасковья Федоровна, ваш наказ во время моего призыва, чтобы я крепко охранял советские границы. Этот наказ я выполнил с честью...»

Прасковья Федоровна не только учительница. Она селькор, распространительница большевистской печати, замечательная общественница. Была участницей Всесоюзного слета ударников-селькоров журнала «Крестьянка».

— Момент этот,—вспоминает она,—один из самых ярких в моей жизни—на съезде имела счастье быть вместе и разговаривать с Надеждой Константиновной Крупской, с нею мы ездили в мавзолей, к Владимиру Ильичу Ленину.

— Приятно и радостно работать,—замечает она,—когда знаешь, что труд твой ценится.

А ведь какой трудный путь пришлось ей преодолеть в тот момент, когда 26 лет назад переступала она порог старой сельской школы.

Вспоминает Прасковья Федоровна такой эпизод. Получив звание учительницы, она мечтала все силы отдать на служение школе. Но молодую учительницу ждало глубокое разочарование.

Уездный инспектор просвещения, царский чиновник, на ее просьбу о предоставлении места буркнул:

— Ты крестьянка?... Гм... Пока мест у нас нет...

Долго ей пришлось обивать пороги инспектора. Наконец, ее назна-

чили в Покровку, за 80 километров от Бузулука. Вследствие болезни матери, молодая учительница не смогла ехать так далеко.

Инспектор пришел в бешенство:

— Как? Вы не подчиняетесь?..

И швырнул ее документы к порогу.

Но ждать Худяковой было нельзя. После смерти отца, крестьянина-бедняка, осталась большая семья, ее нужно было кормить. И вновь нужна была она пойти к суровому чиновнику. Высокая взглянув на нее, инспектор ехидно прошипел:

— Что, подвело брюхо-то?

И дал назначение в Малождановку.

— Горько плакала я, принимаясь за дело,—рассказывает Прасковья Федоровна. — Не было у меня ни поддержки, ни помощи, неоткуда было ожидать совета — с чего и как начинать в школе.

При советской власти Прасковью Федоровну перевели в хорошую школу своей родной Елшанки.

Началась работа плодотворная, захватывающая, отличная.

В течение последних трех лет товарищ Худякова добилась стопроцентной успеваемости учащихся, у нее нет второгодников — этого бича многих школ.

За прекрасные успехи по обучению и воспитанию детей правительство наградило Прасковью Федоровну Худякову высшей наградой СССР — орденом Ленина.

— Высокая награда, — заявляет Прасковья Федоровна, — обязывает меня работать еще лучше, воспитывать и обучать в коммунистическом духе молодое поколение.

Таков славный и сложный путь этой замечательной женщины. Таков путь многих женщин старшего поколения, с таким трудом пробивавшихся раньше в ряды интеллигенции.

По инициативе интеллигенции

Во время подготовки к XVIII съезду ВКП(б), при обсуждении тезисов доклада товарища Молотова, колхозники Елшанки, по инициативе сельской интеллигенции, вносили ряд практических предложений о новом строительстве в селе в период третьей пятилетки.

Решено построить электростанцию, радиоузел, телефонизировать все колхозы, оборудовать звуковое кино, завести общественные бани, прачечную, культурную столовую-чайную.

На улицах и площадях села решено разбить парки, оборудовать физкультурно-спортивный стадион с парашютной вышкой.

Внесены предложения об увеличении площади фруктовых садов при каждом колхозе, организовать пчелиные пасеки, рыбопитомники в местной реке Самарке и окружающих прудах и озерах, открыть кирпично-черепичный и гончарный заводы и пимовальную мастерскую.

Часть этих мероприятий сельский совет уже начал осуществлять. Достраивается большое каменное здание школы на 600 детей, в райсвязь даны заявки на установку радиоузла и телефонизацию колхозов.

— Все это осуществимо,—заявляет председатель сельского совета,— средств у нас хватит.

Да, средств хватит. Бюджет сельсовета из года в год растет. С двух десятков тысяч рублей в начале первой пятилетки он вырос к началу 1939 года до 70 тысяч рублей, а к концу третьей пятилетки увеличится до сотни с лишним тысяч рублей. При чем более половины бюджетных средств сельсовета идет на культурно-бытовые нужды сельского населения.

В минуты досуга

Весенний вечер. День отдыха. По селу в праздничных платьях колхозники идут к клубу. Приехала кинопередвижка и ставит звуковую картину «Богатая невеста».

Еще светло. Киномеханик ждет, когда стемнеет. Молодежь не хочет скучать. Один из молодых людей в белом костюме, в цветном галстуке берет двухрядную гармонь и наигрывает польку-«бабочку».

На веранде у клуба несколько пар танцует.

Девушка в зеленом берете шепчет музыканту:

— Вальс... Дайте, Коля, вальс...

Танцуют вальс.

Девушка в зеленом берете и музыкант в цветном галстуке — студенты сельскохозяйственного техникума, приехавшие в село к родителям-колхозникам на каникулы.

В дни отдыха и на каникулы десятки студентов приезжают в родное село. Они несут сюда молодой задор, новую советскую культуру.

Стемнело... На экране вспыхнул свет. Поплыли кадры замечательной советской картины, рисуя богатую колхозную жизнь. Красочная музыка захватывает...

Зрители, как будто узнав на экране себя, свою колхозную жизнь, восторженно аплодируют, подпевая любимую песенку:

Мы чудесным конем
Все поля обойдем,
Соберем и посеем и вспашем.
Наша сила везде,
И врагу никогда
Не гулять по республике нашей!

Вместе с колхозниками радуется и подпекает популярную песенку любимица села—народная учительница-орденоносец—Прасковья Федоровна Худякова — одна из представительниц елшанской сельской трудовой интеллигенции, большая доля труда которой вложена на то, чтобы сделать родное село культурным, чтобы и в дальнейшем осуществлять задания ленинско-сталинской партии и советского правительства по уничтожению граней между городом и селом.

Содержание

Итоги второй сталинской пятилетки	3
<i>Е. Петров.</i> Итоги второй пятилетки Чкаловской области	15
<i>Д. Щербаков.</i> Третий пятилетний план народного хозяйства Чкалов- ской области	22
План нового строительства и размещения промышленных предприя- тий области.	32
Предприятия Чкаловской области, которые должны будут достраивать- ся в третьей пятилетке.	34
<i>А. Сафонов.</i> Город Чкалов в третьей пятилетке	35
<i>А. Мирондов.</i> Промышленность Орска	39
<i>П. Паскевич.</i> Орская ТЭЦ	41
<i>Н. Чекасин.</i> Никелевый комбинат в третьем пятилетии	43
<i>М. Башков.</i> Кваркенское месторождение ископаемых	45
<i>В. Сафонов.</i> Домбаровский угольный бассейн	47
<i>В. Кондратьев.</i> Бугурусланская нефть	50
<i>Г. Степаненко.</i> Садкинские асфальтиты	54
<i>М. Чепигус.</i> Горючие сланцы	55
<i>В. Кондратьев.</i> Возможности Ак-Булакского района	57
Саракташский район за 2 сталинских пятилетки	
<i>С. Волнышев.</i> Замечательные итоги.	62
1928 и 1937 годы в цифрах.	63
<i>А. Белов.</i> Исчезла бедность.	64
<i>Ф. Федоров.</i> Наши перспективы.	65
<i>П. Логинов.</i> Интеллигенция Елшанки	67

