



Краматорський відділ культури  
Централізована бібліотечна система  
Центральна бібліотека ім. М.Горького

# «Краматорск послевоенный» (1944 – 1945 гг.)

*(Хроника. Факты. Библиография)*

Краматорск 2004 г.

## От составителей:

Дорогие читатели!

Предлагаем Вашему вниманию библиографическое пособие «Краматорск послевоенный» (1944 – 1945 гг.).

Это пособие состоит из двух разделов:

1. «Краматорск в 1944 году»;
2. «Краматорск в 1945 году».

Внутри разделов имеются рубрики: Промышленность; Сельское хозяйство; Здравоохранение; Физическая культура и спорт; Культурная жизнь; Просвещение;

Рубрика «Промышленность» делится на подрубрики: Металлургия, Машиностроение, Топливо-энергетическая промышленность, Строительство, Легкая промышленность, Транспорт, Связь, Торговля, Пищевая промышленность.

Публикации взяты из «Краматорской правды» за период с 1944 по 1945 гг.

Материал расположен в хронологическом порядке.

Предназначается библиографическое пособие преподавателям учебных заведений, библиотечным работникам, студентам, учащимся и всем тем, кто интересуется историей родного города.

Благодаря библиографическому пособию «Краматорск послевоенный» (1944 – 1945 гг.), Вы узнаете много интересного, откроете для себя неизвестные факты и события.

Надеемся, что это библиографическое пособие поможет Вам по-новому посмотреть на свой город, научит любить и уважать свой край.

Составители:

В.И. Крихтенко  
Л.И. Гетман

Редактор:

Л.М. Мельник

Компьютерный набор:

Л.И. Гетман  
В.И. Крихтенко

## Предисловие.

Отступая, немецкие оккупанты грабили и разрушали все, что не могли вывезти с собой. В Донецкой области было разрушено 140 основных шахт, уничтожено 1126900 кв. метров жилой площади. В развалинах лежали металлургические и машиностроительные заводы в Макеевке, Сталино, Мариуполе, Горловке, Краматорске. Только Ново-Краматорскому машиностроительному заводу был нанесен ущерб в 556 млн. рублей. Здесь немцы привели в негодность 1113 станков, взорвали гидравлический 300-тонный горизонтальный пресс, уничтожили энергетическое оборудование и ТЭЦ, превратили в руины заводские больницы, детские ясли, школы, 204 жилых дома.

Полностью была разрушена угольная и химическая промышленности, выведены из строя электрические станции, предприятия легкой и пищевой промышленности, колоссальный урон нанесен железнодорожному транспорту.

Подготовка к восстановлению индустрии края началась еще в начале 1943 года. Уже к концу войны в области было введено в строй 69 основных шахт, металлурги дали свыше 1 млн. 200 тысяч тонн чугуна, 1млн.400 тысяч тонн стали, около миллиона тонн проката. По состоянию на 10 августа 1944 года было восстановлено и вновь построено 5 тысяч 885 домов, а всего введено в эксплуатацию 23 тысячи 665 домов. К концу 1945 года жилое фонд области составил 76,5 % к уровню 1940 года, действовало 1146 медицинских учреждений, 1510 школ, функционировали 1555 различных магазинов, 672 столовые, 66 буфетов.

Начал возрождаться и Краматорск.

С первых дней освобождения города (сентябрь 1943 г.) трудящиеся с небывалым патриотическим подъемом взялись за восстановление заводов и своего родного города. Восстановительные работы в городе приняли широкий размах. В этом почетном деле принимали участие все от мала до велика. Из груды развалин стали вырастать цехи, школы, совхозные постройки и т. д.

На заводах имени Сталина, им. Орджоникидзе, им. Куйбышева в короткий срок уже были пущены отдельные цехи, возобновили свою работу цементный, асбошиферный заводы и другие предприятия города. Сразу же после изгнания фашистских захватчиков в городе развернулась напряженная восстановительная работа школ, больниц, медпунктов и городского хозяйства.

Трудящиеся города с большим энтузиазмом работали на различных участках с тем, чтобы быстрее залечить раны, нанесенные фашистскими извергами и вернуть былую славу нашему индустриальному городу.

За это время сделано много. В городе восстановлены и работают две поликлиники, больницы на 190 коек, две детконсультации, две амбулатории, восемь медпунктов и другая лечебно-санитарная сеть.

В области народного образования в 1943—44 учебном году было

сделано все необходимое. Открыто 22 школы с охватом учащихся до 6000 детей. Организовано два детдома, городская библиотека с книжным фондом до десяти тысяч книг, восстановлено городское кино, начал работу машиностроительный техникум.

С первых дней освобождения уделялось большое внимание восстановлению местной промышленности. Горпромкомбинат расширил свои производственные точки до 40 единиц. Организована швейная фабрика, гвоздильный завод и ряд мастерских—сапожные, мебельная, литейная, и др. Строится гипсовый завод, охровая шахта. Уже за первое полугодие 1944 года ряд предприятий местной промышленности, как гвоздильный завод, швейная фабрика, модельная мастерская, выпустили продукции в отпускных ценах на 961 тысячу рублей.

Немецкие захватчики нанесли большие разрушения городскому коммунальному хозяйству, выведя из строя водопровод, канализацию, электрохозяйство и т. д. Восстановление этих жизненно-необходимых коммуникаций потребовало от трудящихся города большой работы, в результате быстро было восстановлено 73 км. водопровода, 75 км. электросети, 11 трансформаторов, пущен в эксплуатацию городской трамвай.

Из пепла и руин восстанавливали и хозяйство совхозов нашего города. Постройки и сельскохозяйственный инвентарь были уничтожены и разграблены. Только усилиями рабочих совхозов и трудящихся города удалось быстро восстановить хозяйство совхозов. Весенний сев 1944 года был первым боевым экзаменом для наших совхозов. В этом году создано 22 подсобных хозяйства при предприятиях и организациях города. Особенно успешно справлялись с полевыми работами и с восстановлением своего хозяйства совхоз № 1 (директор тов. Молчанов) и совхоз №8 (директор тов. Безсудный).

Рабочие, домохозяйки, комсомольцы, учащиеся самоотверженно трудились над восстановлением и возрождением своего родного города. По инициативе жены фронтовика - домохозяйки Кандыбы Акулины Артемовны была создана бригада из домохозяек, которая выполняла ежедневную норму на 200 процентов. Ее примеру последовали многие другие.

Восстановлению городского хозяйства оказывали большую помощь квартальные комитеты, возглавляемые тт. Сумцовым, Котковой, Александровой и др. Деятельное участие в этом принимали депутаты горсовета тт. Шарaban М. И., Беловенцева А. В., Безсудная Е. Я. и др.

**Седашев Ф. Город возрождается // Краматорская правда. – 1944.- 1 августа (№105). – С.2.**

# **1. Краматорск в 1944 году.**

## **Промышленность.**

### **Металлургия.**

Со дня изгнания немецких оккупантов из нашего города строители НЭВС'а Краматорского металлургического завода им. Куйбышева проделали большую работу для скорейшего запуска электростанции. Они очистили территорию от захламления, убрав 2400 тонн различного мусора и металлолома, оставленного фашистами. Уже восстановлено ремонтно-механическая мастерская, сданы в эксплуатацию мостовой кран, токарный, сверлильный и строгательный станки, лифт котельного зала, рама для фундамента циркулярного насоса, три вала для роторов моторов для насоса.

**Суконнов В. На восстановлении НЭВС'а // Краматорская правда. – 1944. – 3 августа (№106).-С.2.**

Пуск НЭВС завода имени Куйбышева возродит все цехи заводов и другие предприятия.

Промышленность получит электроэнергию, необходимую для ее деятельной, непрерывающейся жизни. Энергичнее завертятся трансмиссии станков, участвятся плавки могучих мартеновских печей, получат энергию домны.

В возрождении НЭВС участвуют строители Донмашстроя, монтажники Донэнергомонтажа и Южэлектромонтажа, рабочие НЭВС, коллективы всех цехов завода.

На восстановлении НЭВС было проведено много воскресников и субботников, в которых принимали участие молодежь города, школьники, ученики школ ФЗО и домохозяйки.

**Капустин Б. Наша НЭВС //Краматорская правда. – 1944. – 6 сентября (№121). – С.2.**

15 октября в 11 часов 50 минут дня НЭВС имени Куйбышева дала промышленный ток. Предприятия города получили возможность работать полным ходом, чтобы давать побольше продукции для возрождения заводов и шахт Донбасса.

**НЭВС дала промышленный ток // Краматорская правда. – 1944. – 18 октября (№ 139). – С.1.**

## Машиностроение.

В январе на заводе им. Орджоникидзе войдет в строй вагранка, которая ежедневно будет давать стране несколько тонн доброкачественного металла.

**Вагранка готовится к пуску //Краматорская правда.-1944.-30 января (№ 21).-С2.**

25 февраля в литейном цехе завода имени Орджоникидзе вступила в строй вторая большая вагранка. Полученный металл пошел на изготовление заказа кузнечного цеха.

**Вторая вагранка в строю // Краматорская правда. – 1944.- 1 марта (№43). – С.1.**

Одной из важнейших задач в деле восстановления завода им. Сталина является восстановление теплоэлектростанции. ТЭЦ снабжала паром такие мощные цехи завода, как прессовый, кузнечный, ее теплом обеспечивался завод и Соцгород. Немецкие оккупанты превратили это прекраснейшее сооружение в груды развалин. Несмотря на отсутствие материалов, инструмента, приспособлений работники ТЭЦ взялись за оживление ее сложнейшего организма. Коллективом электриков проделана огромная работа по переделке мощного трансформатора; в результате завод и весь город получили электроэнергию.

**Трофимов А. О восстановлении ТЭЦ // Краматорская правда. – 1944. – 1 марта (№43).-С.2.**

Трудящиеся завода имени Орджоникидзе 8 марта закончили выполнение первого после изгнания немцев крупного и трудоемкого заказа для восстановления плотины Гебеля на реке Торец, разрушенной гитлеровцами, которая представляет собой сложные и большие гидросооружения. Восстановлено и изготовлено 120 тонн металлических конструкций и механизмов.

**Юшко И. Сложный заказ выполнен //Краматорская правда. – 1944. – 16 марта (№54).-С.1.**

Завод им. Сталина возрождается. Уже работает ЦМК, ремонтно-механический цех № 1. Начался выпуск шахтных машин.

**//Краматорская правда. – 1944. – 13 июля (№97). – С.1.**

Из руин и пепла поднимается Краматорский завод тяжелого машиностроения. Коллектив завода (директор тов. Чиряев) не ожидая пока придет подрядная организация для восстановительных работ, собственными силами восстанавливает свое родное предприятие.

**Юшко И. Возрождение станкозавода // Краматорская правда.- 1944 . – 20 июля (№100). – С.2.**

19 августа сборщики механического цеха № 1 завода им. Сталина закончили монтаж шахтного электроподъемника. Это первый шахтный подъемник из числа запланированных, которые завод должен дать для восстановления Донбасса.

**Первый шахтный подъемник // Краматорская правда. – 1944. – 20 августа (№113). – С.1.**

Краматорск  
Ново-Краматорскому заводу  
зам. наркома тяжелого машиностроения,  
исполняющему обязанности директора завода  
тов. Песчаному.

Парторгу УК ВКП(б) т. Кузнецову  
Председателю завкома т. Кокотько

Поздравляю коллектив завода с большой победой – освоением и выпуском в короткий срок, в трудных условиях восстановления завода, первой шахтной подъемной машины.

Выпуском первой шахтной машины Донбассу положено начало возрождения тяжелого машиностроения на Краматорском гиганте. Это создает уверенность, что героические усилия коллектива завода по быстрому его восстановлению обеспечат выполнение заводом обязательств 1944 года – по шахтным машинам, пуску прессов 3-тысячнотонного и 10-тысячнотонного, пуску мощных мартеновских печей и редчайших, уникальных станков.

Желаю Вам дальнейших успехов в работе.  
Народный комиссар тяжелого машиностроения СССР  
Казаков.

**// Краматорская правда. – 1944. – 25 августа (№116). – С.1.**

Коллектив НКМЗ им. Сталина в тяжелых условиях восстановления завода, первым из числа пяти соревнующихся заводов тяжелого машиностроения, 20 августа изготовил двухбарабанную шахтную электроподъемную машину.

**Товарищу Молотову // Краматорская правда.- 1944. – 30 августа (№118). – С.1.**

31 августа 1944 года на заводе им. Орджоникидзе было закончено изготовление мощной трехвалковой гибочной машины.

Новая трехвалковая машина ускорит восстановление завода и будет играть большую роль по выполнению заказов всего угольного Донбасса.

**Первая трехвалковая машина // Краматорская правда. – 1944. – 1 сентября (№119). – С.1.**

Новокраматорцы в рекордно короткий срок за 19 дней восстановили колоссальный станок «Форрель – Сайкс». Это станок уже нарезает больших размеров шестерни для подъемных машин

**Город возрождается // Краматорская правда. – 1944. – 6 сентября (№121). – С.1.**

Ново-Краматорский машиностроительный завод им. Сталина вновь после, трехлетнего своего вынужденного перерыва в работе в Краматорске восстанавливает свою былую славу.

19 августа, в трудных условиях восстановления завода, после временного хозяйничания немцев и причиненной разрухи на заводе со станда сошла первая в Союзе мощная высокопроизводительная и сложная в изготовлении двухбарабанная шахтная электроподъемная машина— первенец, над которым потрудился весь коллектив завода.

На митинге в механическом цеха № 1 заместитель народного комиссара тяжелого машиностроения тов. Песчаный заявил:

Выпуск первой машины открыл путь к серийному изготовлению шахтных машин на нашем заводе. Шахты Донбасса в ближайшее время получают много машин марки НКМЗ, столь необходимых для возрождения Донбасса и Кривого Рога.

Слова, высказанные на митинге, не разошлись с делом. 8 сентября, в день освобождения Донбасса, завод снова одержал крупную победу — новокраматорцы изготовили вторую такую же машину в рекордно короткий срок. Такого срока в изготовлении машины завод не знал даже в хорошее довоенное время.



Для того, чтобы представить всю грандиозность и трудоемкость проделанной работы коллективом по шахтным электроподъемным машинам, достаточно привести некоторые данные из характеристики самой машины. Так например по обеим машинам изготовлено свыше 14.000 сложных деталей с общим весом каждой машины 105 тонн. Изготовленные заводом шахтные электроподъемники допускают максимальные скорости подъема до 15 метров в секунду. Глубина подъема для данного типа машин может достигать 440 метров и полезный за раз поднимаемый груз до 8000 кг.

Машины своей механизацией и автоматизацией предусматривают дальнейший разворот стахановского движения в угольной и горнорудной промышленности, что особенно важно в условиях восстановления шахт Донбасса в кратчайшие сроки. Машины имеют механизмы перестановки барабанов конструкции НКМЗ им. Сталина зубчатого типа, назначение которого сводится к регулированию длины струны каната, что имеет большое значение при одновременной работе машины с нескольких горизонтов. Указанный механизм имеет дистанционное управление и позволяет производить перестановку барабанов, не сходя с места управления машиниста в течение нескольких минут.

Изготовленные шахтные подъемники имеют также механические ограничители скорости конструкции НАШЕГО ЗАВОДА, которые делают более совершенной противоаварийную защиту подъема. Данные устройства нашли широкое применение на всех подъемных машинах, выпускаемых заводом им. Сталина, а также и Уральским заводом тяжелого машиностроения до войны.

Учитывая требования эксплуатации в более совершенных и более надежных машинах, заводом изготовлены подъемные машины с центральной принудительной смазкой. Данная система смазки предусматривает подачу масла под давлением не только во время работы машины, но и в период пуска последней, когда пиковые нагрузки достигают наибольшей величины, кроме того, по всем смазочным точкам всегда подается хорошее отфильтрованное масло.

Большие солидные редукторы с диаметром большого зубчатого колеса до 4-х метров с шевронным зубом, нарезанными с высокой точностью на зуборезном станке уникале «Форелль – Сайкс», показали во время опробования машины исключительно хорошую работу. Редукторы работали бесшумно и плавно. Тормозные привода со всеми сложными к ним механизмами и отдельными устройствами по качеству не уступают довоенным образцам.

Крепко поработали рабочие стахановцы, мастера и инженеры над выпуском этих машин. Много трудового героизма было проделано стахановцами-станочниками, диспетчерами, металлстами, кузнецами и сборщиками, труд которых высоко ценится на заводе. Большую помощь оказали комсомольцы, взявшие шефство над сталинским заказом. Все трудности, все встречающиеся преграды в изготовлении полностью преодолевались и всегда удачно и оперативно решались.

Много творческого труда вложили в изготовление машин конструкторы и технологи, которые оперативно решали многие работы в цехах у станков стахановцев. Четкость диспетчерского аппарата, оперативность цехов и основных отделов не могли не сказаться на успехе выполнения этих заказов. Взятое обязательство по выпуску второй машины к годовщине освобождения Донбасса выполнено с честью. Рабочие, стахановцы, мастера, технологи и конструкторы с неослабевающей энергией приступили к изготовлению третьей машины к десятилетию завода, носящего имя великого вождя товарища Сталина.

**Кузнецов В. Машины с маркой НКМЗ // Краматорская правда. – 1944. – 17 сентября (№126). – С.2.**

Турбогенератор ТЭЦ завода им. Сталина 27 сентября дал первый ток. Завершен первый этап тяжелого семимесячного труда восстановителей ТЭЦ.

Ни холод, ни грязь, ни опасность погибнуть под едва держащимися глыбами взорванных стен и оборудования не останавливали советских людей, пришедших восстанавливать электростанцию - сердце завода-гиганта. Людями руководил единый порыв, единое стремление и желание как можно быстрее вернуть к жизни электростанцию, разрушенную ублюдками человечества - немецкими вандалами фашистами. Большой созидательный труд вложили восстановители. Достаточно сказать, что люди по несколько недель не выходили из цеха, используя все свободные минутки для отдыха. Люди квалифицировались на работе, и, если это нужно было, то строгальщик становился сборщиком-монтажником сложнейшей машины. Приходилось не только собирать котлы, машины, но и изготавливать к ним детали. Котел № 1 был сильно разрушен. Недоставало в нем важнейшей детали - нижнего барабана, барабан был взорван больше чем наполовину. Много над этим потрудились инженер В. Н. Шевченко. Он восстановил барабан путем приварки к нему половинки нового барабана.

К турбине недоставало ряда точнейших деталей. Изготавливая их в цехах завода, делали брак. Тогда молодой советский патриот - инженер Чернышев П. С. решил сам стать за токарный станок. Через несколько дней турбина получила эти детали.

На всех узких местах восстановления ТЭЦ на помощь приходили и инженер, и служащий, и администратор. Весь коллектив жил жизнью электростанции. Каждый был горд тем, что партия и правительство дали ему право и возможность восстановить то, что ему когда-то пришлось оставить немцам. Он знал, что наша родная Красная Армия никогда больше не пустит врага назад и он спешил отблагодарить трудом за возвращенную свободную жизнь, за возвращенное счастье.

На восстановлении ТЭЦ работали люди самых разнообразных профессий: строители, электрики, слесаря, монтажники, кочегары, сварщики,

техники, инженеры. Около 115.000 человеко-дней они отдали делу восстановления ТЭЦ. Среди них такие люди, как Ганюшкин, Шевченко, Терещенко, Скуратовский, Кучеренко, Цыпунов, Чернышов, Петренко, Перов, Сердюков и Симоненко, Серов, Троян-Афанасьев, Сташко, Бондаренко, Гурбич, Выгулярная, Любарцева, Аристов, Балаклицкий, Федоров и др. Имена их хорошо знает весь коллектив ТЭЦ.

Товарищи Беспаленко, Нестеренко, Коваленко и Григоренко первыми пришли на ТЭЦ и отдали все, что могли для скорейшего восстановления станции.

Народный Комиссар тяжелого машиностроения Союза ССР т. Казаков высоко оценил труд работников ТЭЦ - 33 человека получили наркомовские награды.

Слава рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим ТЭЦ, Донбассэнергомонтажа, ОСМУ-1, Союзтеплостроя и отдельного проектно-монтажного управления-52, труд которых возродил ТЭЦ.

Решение Государственного Комитета Обороны СССР о пуске ТЭЦ в сентябре 1944 года выполнено с честью.

Турбогенератор ТЭЦ завода им. Сталина 27 сентября дал первый ток.

**Вицман Л. Ток пошел // Краматорская правда. – 1944. – 29 сентября (№131). – С.2.**

Еще одна замечательная победа! Возрожден и начал работать Ново-Краматорский машиностроительный завод имени Сталина, завод – гигант, завод – красавец, предприятие которым гордятся советские люди.

**Ново-Краматорский завод снова в строю // Краматорская правда. – 1944. - 6 октября (№134). – С.2.**

30 октября 1944 года в механическом цехе №4 завода имени Орджоникидзе пущен крупно-токарный станок.

**Пущен крупно-токарный станок //Краматорская правда. – 1944. – 3 ноября (№146).-С.1.**

## Топливо-энергетическая промышленность.

Немецкие оккупанты, отступая из Краматорска, уничтожили одно из ценнейших оборудований – трансформатор, отсутствие которого делало совершенно невозможным принятие энергии из системы Донэнерго.

По инициативе коллектива ИТР электроцеха завода имени Сталина трансформатор высокого напряжения был переделан в трансформатор низкого напряжения. Работа очень трудная. Люди работали самоотверженно и без усталости. 19 января в 11 часов 23 минуты трансформатор был включен. Краматорск получил электроэнергию.

**Загрейдух. Победа электриков // Краматорская правда. – 1944. – 8 февраля (№27). – С.2.**

## Строительство.

Для строительно-восстановительных работ тресту Донмашстрой требуется много различного стройматериала. Получать его извне в условиях военного времени не представляется возможным. Коллектив управления подсобных предприятий решил в самый короткий срок восстановить разрушенный немецкими извергами деревообделочный комбинат и бетонитовый завод с тем, чтобы обеспечить стройучастки различными стройматериалами. Со своей задачей коллектив справился. Сейчас работает деревообделочный комбинат, который дает необходимый стройматериал. Также пущен в эксплуатацию бетонитовый завод.

**Макеев. Восстановлены деревообделочный комбинат и бетонитовый завод // Краматорская правда.-1944.- 5 марта (№46).-С.1.**

Восстановлено более 25 тысяч квадратных метров жилой площади, 93 км электросети, 10 км канализаций, 10 км водопровода.

**Город возрождается // Краматорская правда. – 1944. – 6 сентября (№121). – С.1.**

На котельной кирпичного цеха завода «Гранулит» ОСМУ-2 «Донмашстрой» заканчивается сейчас опытное строительство сводчатого ребристого перекрытия, состоящего из несущих кирпичных арок – ребер с металлическими затяжками, перекрытых плитами Гисса. Пролет свода 10 метров.

Данная конструкция должна найти широкое распространение в условиях Краматорска, где кирпича сейчас нет, а плит Гисса «Донмашстрой» вырабатывает до 600 кв. метров в сутки.

**Максимов А. Новый тип перекрытия // Краматорская правда. – 1944. – 5 ноября (№147). – С.1.**

Энергично трудился в 1944 году коллектив гвоздильного завода (директор тов. Печеный). На месяц и 5 дней раньше срока выполнен здесь годовой производственный план. Сейчас рабочие завода в большом количестве изготавливают предметы широкого потребления: лрпаты, скребки, ножи для столовых и многое другое.

К 1 января 1945 года на рынок будет выпущена гончарная посуда, производство которой также освоил завод.

**Предметы широкого потребления // Краматорская правда. – 1944. – 24 декабря (№168). – С.2.**

### **Цементно-шиферная промышленность.**

Восстановив свой завод, коллектив цементного завода активно помогает строителям восстанавливать домну №3 завода имени Куйбышева.

С момента пуска завода получено уже 257 тонн цемента.

**Первые тонны цемента // Краматорская правда. – 1944. – 25 октября (№142). – С.1.**

### **Легкая промышленность.**

При комбинате местпрома организован цех по изготовлению детских игрушек и елочных украшений.

**Цех детских игрушек // Краматорская правда. – 1944. – 24 ноября (№155). – С.1.**

## Транспорт.

Вслед за освобождением города от немецко-фашистских захватчиков коллектив железнодорожников энергично взялся за восстановление своего хозяйства. Задача была не легкая: все пути, мосты и строения были разрушены. И в тоже время надо было, буквально, сразу же наладить работу по пропуску без задержки поездов.

Работы проводились успешно. Уже в октябре без задержки пропускали поезда, следовавшие через станцию Краматорская. За это время восстановлено десятки километров пути, что дало возможность принимать и формировать несколько поездов в одно время.

Наряду с этим надо было срочно восстановить вокзал. И эта задача с успехом была решена. Начали работать кассы, камера хранения ручного багажа, буфет, медпункт, организована и работает столовая.

**Тепличко Парторганизация в восстановлении железнодорожного узла станции Краматорская // Краматорская правда. – 1944. – 1 марта (№43).- С.2.**

## Связь.

К 1 февраля в Краматорске силами местных работников будет закончено оборудование центрального городского почтамта, взамен того почтамта, который полностью уничтожен немецкими захватчиками перед своим отступлением. Под почтамт выделен большой и красивый по архитектурному оформлению трехэтажный дом в центре города. В нем уже смонтированы и действуют телефонная станция, телеграф и радиотрансляционный узел мощностью на 5 тысяч точек.

Кроме оборудуемого почтамта в городе и на предприятиях Краматорска восстановлено и открыто 8 почтовых отделений.

**Юшко И. Краматорск снова имеет почтамт // Краматорская правда.-1944.- 9 января (№7).-С.1.**

## Пищевая промышленность.

23 января восстановлено и пущено в эксплуатацию первая очередь Краматорского хлебозавода №2, который фашистские варвары использовали под конюшни и загон для скота.

Отступая под ударами Красной Армии из Краматорска, немецкие оккупанты взорвали здание хлебозавода, оставив сотни тонн навоза и мусора.

**Добрева. Хлебозавод пущен //Краматорская правда.- 1944. – 30 января (№21).-С.2.**

### **Жилищно-коммунальное хозяйство.**

Ликвидируя последствия хозяйничанья немцев, городской жилищно-коммунальный отдел на днях пустил в действие водонапорные скважины. Город получил воду.

**Город получил воду // Краматорская правда. – 1944. – 6 февраля (№ 26). – С.2.**

### **Сельское хозяйство.**

Рабочие совхоза №3 после тяжелой разрухи, нанесенной фашистскими ордами, энергично и самоотверженно, с утроенной энергией восстанавливают свое хозяйство. В совхозе было все буквально сожжено.

Общее собрание приняло решение довести урожай всех культур в 1944 году до уровня урожая 1941 года.

**Кипаренко З. На восстановлении хозяйства // Краматорская правда.-1944.- 27 января (№ 19). – С.2.**

### **Здравоохранение.**

В 1944 году в городе функционируют поликлиника, больница, санитарная станция, родильный дом, скорая помощь, аптека. Недавно при городской поликлинике открыта восстановленная электrolечебница, аппаратуру которой от уничтожения немцами спасли работники поликлиники, спрятав ее от фашистских погромщиков в подвал.

**Растет сеть лечебных учреждений // Краматорская правда. – 1944. – 30 марта (№64). – С.2.**

### **Физическая культура и спорт.**

Замечательную инициативу проявила молодежь завода им. Орджоникидзе по восстановлению стадиона общества «Авангард». С 17 апреля ежедневно после работы юноши и девушки завода энергично

приводят в порядок любимое место краматорцев, разрушенное гитлеровскими оккупантами. Уже расчищены беговые дорожки, приводят в порядок места для сидений, производится уборка поля.

На восстановлении стадиона // Краматорская правда. – 1944. – 27 апреля (№79).-С.1.

### **Культурная жизнь.**

Наряду с восстановлением предприятий Краматорска, заметно оживляется и культурно-массовая работа среди трудящихся, центром которой становятся рабочие клубы и красные уголки. На заводах уже восстановлено и открыто 3 клуба и более 30 красных уголков.

**Юшко И. Очаги культуры // Краматорская правда.-1944.- 11 января (№ 8).-С.2**

В тяжелых условиях приступили к организации своей работы коллективы библиотек заводов им. Орджоникидзе и им. Куйбышева. Заключив соцсоревнование, в котором были взяты конкретные обязательства, работники библиотек энергично принялись за дело.

Были собраны книги, сделаны стеллажи, появились лозунги, плакаты, витрины.

**Борзыкина Д. Улучшить работу заводских библиотек //Краматорская правда.-1944.- 15 января (№11).-С.1.**

До войны в Краматорске было 72 библиотеки, из них 2 городских – одна для взрослого населения и одна – детская. Городские библиотеки находились в специальных, хорошо оборудованных зданиях и имели книжный фонд 25 тысяч экземпляров. Немецкие захватчики разрушили эти здания, сожгли и растащили дорогие книги.

Теперь для городской библиотеки отведено другое помещение. Прежние работники энергично принялись за любимое дело. Оборудовали помещение, провели беседы среди населения и начали сбор книг. Сейчас в библиотеке имеется 4 тыс. экз. книг, работают почти все отделы. Работники библиотеки сумели спасти от варваров очень ценные книги. Так, заведующая библиотекой т. Фесенко сохранила 147 томов, Москалюк – 70, Никонова (уборщица) сохранила полное собрание сочинений Байрона, 6 томов из золотого фонда библиотеки.

**В городской библиотеке // Краматорская правда.- 1944. – 9 февраля (№ 28). – С.2.**



Во время оккупации фашисты устроили в кинотеатре конюшню. И не мало пришлось положить труда коллективу, чтобы начать работу кинотеатра.

18 февраля кинотеатр вступил в строй действующих. С тех пор в нем демонстрировались фильмы «Орловская битва», «Неуловимый Ян», «Воздушный извозчик» и т.д.

**Нессель. Около 50-ти тысяч кинозрителей // Краматорская правда.-1944.- 22 марта (№58).-С.2.**

При городской библиотеке открыт стол справок для семей военнослужащих. Ежедневно с 12 часов до 20 часов вечера у дежурного библиотекаря можно получить необходимые справки по вопросам пособий, льгот и т.д. Городская библиотека находится по ул. Б. Садовая, № 46, 2 этаж.

**Стол справок // Краматорская правда. – 1944. – 6 апреля (№69). – С.2.**

Комсомольцы и молодежь Краматорска взяли на себя большое и почетное обязательство – в июле частично восстановить клуб им. Ленина.

13 июля коллективы школ ФЗО № 102, № 38 и студенты машиностроительного техникума первыми приступили к работе. Их силами разобрано уже и заготовлено для строительства около 7 тысяч кирпичей.

**Восстановим свой клуб // Краматорская правда. – 1944. – 15 июля (№98). – С.1.**

На новом комсомольско-молодежном объекте – восстановлении клуба имени Ленина закончились подготовительные работы. 19 июля – первый день стройки.

**Заложен первый кирпич – начало восстановления // Краматорская правда. – 1944. – 20 июля (№100). – С.1.**

### **Просвещение.**

В январе 1944 года по инициативе горкома комсомола, ГорОНО и НКВД в Краматорске был проведен трехдневный рейд по борьбе с безнадзорностью и беспризорностью. В рейде участвовало 12 бригад.

**Жидецкая А., Меренкова А. Забота о детях – наш священный долг // Краматорская правда.-1944.- 12 января (№9).-С.2.**

С первых же дней освобождения Краматорска в школу фабрично-заводского обучения № 38 со всего района собрались юноши и девушки. Своими силами они отремонтировали помещения под общежитие, столовую, красный уголок. Подготовили также производственные рабочие места, произвели сбор необходимых инструментов.

**Растут кадры молодых специалистов // Краматорская правда.- 1944. – 27 января (№19).-С.2.**

### **Все для фронта.**

Призыв патриотов – построить Краматорскую танковую колонну горячо поддерживают трудящиеся краматорских предприятий. С радостью отдают все свои сбережения, чтобы помочь фронту быстрее разгромить ненавистного врага.

**Все для победы // Краматорская правда. – 1944. – 17 февраля (№34).-С.1.**

Юные патриоты советской Родины – ученики школы № 14 совместно с педагогами, горя желанием усилить мощь нашей доблестной Красной Армии и тем ускорить изгнание фашистских банд из пределов нашей земли, внесли на построение Краматорской танковой колонны 13 тыс. 500 рублей.

**Тыщенко П. В помощь фронту // Краматорская правда.- 1944. – 2 марта (№44). – С.1.**

На деньги собранные трудящимися Сталинской области, построена танковая колонна «Освобожденный Донбасс». Колонна в полном составе отправлена в воинскую часть генерал-лейтенанта танковых войск Пушкина и в воинскую часть Героя Советского Союза генерал-лейтенанта танковых войск Васильева.

**Танковая колонна «Освобожденный Донбасс» отправлена на фронт // Краматорская правда.- 1944. – 16 марта (№54).-С.1.**

## 2. Краматорск в 1945 году.

### **Краматорск в общей планировке Донбасса**

В октябре нынешнего года на технической конференции при облисполкоме был рассмотрен проект районной планировки Донбасса. Учитывая большую важность Донецкого бассейна, как одного из основных промышленных центров СССР, по заданию правительства, Гипроградом разработана районная планировка всего Донецкого бассейна. На основе социалистического планового развития промышленности проектом районной планировки предусмотрено:

организовать и использовать территорию района по единому комплексному плану;

рационально разместить производственные предприятия и населенные места в границах планируемого района;

связать производственные предприятия и жилые районы системами всех видов транспорта, водоснабжения, канализации, энергоснабжения, газоснабжения, озеленения и культурно-бытового обслуживания, организованными по общему плану;

создать надлежащую основу для архитектурно-планировочной организации и планомерной застройки населенных мест района.

Важное место в этом проекте занимает наш Краматорск. Как самый крупный машиностроительный центр Донбасса Краматорск должен вырасти за проектный период времени (15 лет) населением в 3,5 раза больше довоенного времени.

Пропорционально с ростом населения должно вырасти число жилых, культурно-бытовых, коммунальных зданий, зеленых насаждений и прочих зданий города.

В части обслуживания коммунально-бытовых и промышленных нужд города намечается прокладка из Константиновки в Краматорск газопровода.

По транспорту - намечается электрифицирование железной дороги Константиновка – Краматорск – Славянск и расширение аэропорта. По плану обводнения и озеленения Донбасса в Краматорске намечается устройство большого (Маячковского) водохранилища с водным зеркалом до одного квадратного километра, расположенного между поселками: Октябрьским, Софиевкой, Шабельковкой и Ясной Поляной на речке Маячка с обсадкой водохранилища и речки Маячки большим зеленым массивом.

Создание вокруг этого водохранилища водоохранной зеленой зоны обогатит город зеленью, создаст возможность организовать вокруг водного зеркала места массового отдыха и проведения культурных развлечений для трудящегося населения.

Строительство такого большого водного зеркала с зеленым массивом и разными культурно-бытовыми зданиями, всевозможными павильонами и т. д. отразится и на составлении нового плана города.

Учитывая колоссальную важность создания такого большого водоема и выполнения плана озеленения, управление главного архитектора производит геосъемочные работы на территории будущего водохранилища для составления проекта и посадки деревьев уже в 1946 году.

**Плахотнюк В. Краматорск в общей планировке Донбасса // Краматорская правда. – 1945. – 14 ноября (№136).-С.2.**

## **Промышленность.**

### **Металлургия.**

4 мая 1945 года в Краматорске ввели в эксплуатацию коксохимический завод.

6 июня был выдан первый кокс стандартного качества и одновременно был получен первый сырой бензол.

На заводе имени Куйбышева построена новая кирпичная труба мартеновской печи № 5, высотой в 65 метров.

**Новая труба // Краматорская правда. – 1945. – 15 июня (№71). – С.1.**

### **Машиностроение.**

К 23 февраля коллективом завода им. Сталина закончено восстановление двух мощных уникальных агрегатов – листогибочные вальцы для гибки листов толщиной до 35 мм и длиной 2500 мм.

**Восстановлены мощные уникальные агрегаты // Краматорская правда. – 1945. – 23 февраля (№23).-С.2.**

В День Красной Армии коллектив машиностроительного завода имени Сталина закончил изготовление гигантских размеров первой после изгнания немецких оккупантов шахтной электроподъемной машины с

диаметром барабанов 5 метров. Машина имеет два барабана и предназначена для работы в шахтах возрождаемого Криворожского бассейна.

**Юшко И. Новая пятиметровая машина // Краматорская правда. – 1945. – 24 февраля (№24).-С.2.**

14 апреля 1945 года на станкостроительном заводе был выпущен первый вальцетокарный станок.

**// Краматорская правда. – 1945. – 18 апреля(№45).-С.1.**

На заводе имени Орджоникидзе на 4 дня раньше срока закончена первая пятиметровая шахтная подъемная машина. Сейчас эта двухсоттонная машина величественно красуется в третьем пролете.

**Первая пятиметровая машина на заводе имени Орджоникидзе // Краматорская правда. – 1945. – 30 мая (№64). – С.2.**

## **УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР**

**О награждении Ново-Краматорского завода имени Сталина (город Краматорск) Народного Комиссариата тяжелого машиностроения орденом Ленина.**

За особые заслуги в деле развития тяжелого машиностроения наградить Ново-Краматорский завод имени Сталина (г. Краматорск) Народного Комиссариата тяжелого машиностроения **ОРДЕНОМ ЛЕНИНА.**

Председатель Президиума Верховного Совета СССР

**М. КАЛИНИН.**

Секретарь президиума Верховного Совета СССР

**А. ГОРКИН**

Москва. Кремль, 11 июля 1945 года.

**( // Краматорская правда.-1945.-13 июля(№83).-С.1)**

Сталинский областной комитет партии горячо поздравляет коллектив рабочих, инженеров, техников и служащих завода имени Сталина с высокой правительственной наградой – Орденом Ленина.

**Краматорская правда. – 1945. – 15 июля (№84). – С.1.**

Коллектив завода имени Орджоникидзе в рекордно-сжатые сроки за месяц освоил и изготовил первые после изгнания врага гильотинные ножницы для Кузнецкого металлургического комбината. На освоение и изготовление подобных ножниц в довоенное время уходило до трех месяцев.

Эти ножницы предназначены для холодной поточной резки листового металла толщиной 6 мм и шириной до 2-х метров.

**Юшко И. Новые машины для черной металлургии // Краматорская правда. – 1945. – 17 августа (№98).-С.2.**

Коллектив механического цеха №1 завода имени Орджоникидзе в подарок годовщине со дня освобождения Украины изготовил сутуночные ножницы. Ножницы, впервые изготовленные на заводе после войны, пойдут на узбекский металлургический завод.

**Первые сутуночные ножницы // Краматорская правда. – 1945. – 10 октября (№121). – С.1.**

30 ноября на Ново-Краматорском заводе имени Сталина вступил в строй новый пресс мощностью 2,5 тысячи тонн. Уже выдана первая машинная поковка весом 18 тонн.

**Вступил в строй новый мощный пресс // Краматорская правда. – 1945. – 4 ноября (№132). – С.1.**

Коллектив орденоносного завода имени Сталина впервые в Союзе изготовил новую шахтно-подъемную машину со шкивом кепе и диаметром барабана 7, 2 метра. Новая машина предназначена для мощных шахт с коксующимися углями глубиной до 1200 метров. Скорость подъемной машины может быть доведена до 57 км в час. Машина ежедневно может выдавать на-гора до 3 тысяч тонн угля.

**Первая машина кепе // Краматорская правда. – 1945. – 7 ноября (№133). – С.1.**

В ноябре состоялся пуск крупнейшего прессы-уникама давлением в 10 тысяч тонн на Ново-Краматорском заводе имени Сталина. С вводом прессы в строй действующих завершилось восстановление на довоенную мощность крупнейшего в Союзе прессового цеха.

Данные прессы-гиганта:

Высота – 22 м,

Расстояние между центрами колонн – 6 х 2,8 м,

Глубина фундамента – 11 м,

Вес только одного передка – 2,5 тыс. тонн.

**Пресс-гигант в строю // Краматорская правда. – 1945. – 7 ноября (№133). – С.1.**

На Ново-Краматорском ордена Ленина машиностроительном заводе имени Сталина восстановлена теплоэлектроцентраль, снабжающая энергией не только предприятия Краматорска, но и общее кольцо «Донэнерго», питающее шахты и заводы Донбасса.

**...Восстановлена теплоэлектроцентраль // Краматорская правда. – 1945. – 21 ноября (№139). – С.2.**

Коллектив Ново-Краматорского завода имени Сталина за успешную работу в октябре завоевал первенство во Всесоюзном соревновании машиностроителей. Заводу присуждено переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Обороны.

Знамя Государственного Комитета Обороны коллективу вручил подполковник Брылев, участник освобождения Краматорска от немецко-фашистских захватчиков.

**Знамя Государственного Комитета Обороны получили сталинцы // Краматорская правда. – 1945. – 25 ноября (№141). – С.1.**

Коллектив станкостроительного завода славно поработал в 1945 году. Годовой план по выпуску станков выполнен на 142, 8%.

Страна получила от станкостроителей 10 вальцетокарных станков, из них 3 станка сверх плана.

**Станки сверх плана // Краматорская правда. – 1945. – 26 декабря (№154). – С.1.**

## Строительство.

Восстановление жилищного фонда разрушенного немецко-фашистскими оккупантами, имеет очень важное значение в условиях все растущей численности населения нашего города. Это важное обстоятельство по достоинству оценено коллективом строителей завода имени Куйбышева.

В 1945 году коллектив поработал с утроенной энергией. При плане восстановления 20-ти домов с жилплощадью 4000 кв.м. ОКС завода имени Куйбышева восстановил 34 дома с жилплощадью 12284 кв.м., выполнив план на 308 %.

**Синецкий И. Равняйтесь по куйбышевцам! // Краматорская правда. – 1945. – 21 декабря(№152). – С.1.**

## Легкая промышленность.

Сейчас в городе восстановлено и работает 54 предприятия и мастерских. Наряду с такими крупными как гвоздильный завод, охропомольный, мебельная мастерская, швейная фабрика горпромкомбината в городе работают под вывеской местной промышленности 21 сапожная мастерская, 6 швейных мастерских, кожзавод, 2 вязальных цеха, галантерейная мастерская и т.д.

**Негробов Г. Год работы местной промышленности // Краматорская правда. – 1945. – 28 января (№12). – С.2.**

На заводе «Гранулит» в большом количестве изготавливается гончарная посуда. За май – июнь было сделано 3296 штук предметов широкого потребления для ОРСов завода имени Сталина, «Гранулит» и «Славхимпромстроя».

На заводе, кроме этого, гончарным способом изготавливаются ролики для электровозки.

**Гончарные изделия // Краматорская правда. – 1945. – 1 июля (№78). – С.1.**

За два года упорного труда по залечиванию ран, нанесенных войной местной промышленности, в городе восстановлено 28 действующих производственных единиц, которые с момента освобождения города выпустили уже 129723 кг гвоздей, 26809 штук черепицы, 8358 кг хозяйственного мыла, 2660 кг кожи и т.д.



**Ермаков Н. Растет местная промышленность // Краматорская правда. – 1945. – 8 сентября (№108). – С.2.**

### **СВЯЗЬ.**

В Соцгороде построен и вступил в эксплуатацию новый радиотрансляционный узел, мощностью в 650 ватт. Здесь уже начали действовать первые триста радиоточек.

Мощность же городского радиоузла с 300 ватт доведена до 1000 ватт, в городе действует 1750 радиоточек – на 1500 радиоточек больше, чем было год тому назад.

**Юшко И. Новый радиоузел // Краматорская правда. – 1945. – 31 января (№ 13). – С.1.**

### **Торговля.**

В городе открыт первый магазин книгокультурга. В магазине имеются в продаже разрезные азбуки, книжки-загадки, пеналы, ручки, перья и карандаши для школьников, игрушки для малышей.

**Магазин книгокультурга // Краматорская правда. – 1945. – 3 июня (№66). –С.1.**

### **Жилищно-коммунальное хозяйство.**

Только на 1945 год для благоустройства нашего Краматорска ассигновано 820 тысяч рублей.

**Благоустроим свой город // Краматорская правда. – 1945. – 1августа (№91). – С.1.**

### **Сельское хозяйство.**

Наши совхозы и подсобные хозяйства предприятий города успешно закончили 1945 сельскохозяйственный год. Плановые показатели значительно перевыполнены. Сбор урожая зерновых выполнен на 129 %, по картофелю - на 126 %.

**Усилить темпы ремонта тракторов // Краматорская правда. – 1945. – 28 декабря (№155). – С.1.**

Немецко-фашистские захватчики нанесли огромный урон одной из важнейших отраслей сельского хозяйства – животноводству. Скот совхозов и подсобных хозяйств полностью был уничтожен.

С освобождением советской территории от оккупантов трудящиеся энергично взялись за восстановление животноводства и уже за первый год после освобождения добились значительных результатов.

**Синецкий И. Учет скота – важнейшее мероприятие // Краматорская правда. – 1945. – 28 декабря (№155). – С.2.**

### **Здравоохранение.**

Несколько месяцев назад в нашем городе начала работать протезная мастерская. Сначала мастерская производила только ремонты протезов, а затем приступила к массовому изготовлению новых протезов. С апреля мастерская изготовила 62 новых протеза и 107 протезов отремонтировала. Кроме того, мастерская ремонтирует ортопедическую обувь.

**Протезная мастерская //Краматорская правда. – 1945. – 24 августа (№101). – С.1.**

### **Культура.**

Ежедневно нашу городскую библиотеку посещает до 130 человек. При библиотеке работает 4 передвижки, которые обслуживают школы ФЗО, госпиталь, камышевахский детский дом. Общее число читателей свыше полутора тысяч человек.

**В городской библиотеке // Краматорская правда. – 1945. – 3 июня (№66).-С.1.**

На днях открылась городская детская библиотека. Восстановление и оборудование помещения для библиотеки было произведено силами учеников и школ ФЗО.

**В детской библиотеке // Краматорская правда. – 1945. – 15 июня (№ 71). – С.1.**

В нашем городе местпромом открыта художественно-скульптурная мастерская. Руководит мастерской опытный скульптор-художник тов. Нетяженко.

Мастерская изготавливает пресс-папье, письменные принадлежности, вывески, трафареты, игрушки для детских домов и др.

**Скульптурная мастерская // Краматорская правда. – 1945. – 25 июля (№88). – С.1.**

6 ноября краматорцы встречали праздник Великого Октября в новом зрительном зале восстанавливаемого Дворца культуры имени Ленина. Новое оформление с большими лепными работами, мастерски исполнены скульпторами Нетяженко и Наседкиным. Автор проекта тов. Русинова

**Дворец культуры имени Ленина станет любимым местом отдыха краматорцев // Краматорская правда. – 1945. – 7 ноября (№133). – С.2.**

При клубе им. Ленина недавно организован джаз. В составе джаза – любители-музыканты: учащиеся, рабочие и служащие заводов и городских учреждений Краматорска.

**Джаз клуба имени Ленина // Краматорская правда. – 1945. – 25 июля (№88). – С.1.**

С 1 сентября открывается двухнедельный дом отдыха для молодых рабочих орденосного завода имени Сталина. Дом отдыха расположен в парке имени Пушкина, в хорошо оборудованных палатках и зданиях. В течение сентября в доме отдыха побывает 200 юношей и девушек.

**Дом отдыха для молодежи // Краматорская правда. – 1945. – 24 августа (№101). – С.1.**

### **Просвещение.**

14 июня 1945 года была открыта первая детская площадка у здания наркосуда. На площадке будут развлекаться малыши.

**Открыта первая детская площадка // Краматорская правда. – 1945. – 15 июня (№ 71). – С.1.**

В первых числах ноября в городе откроется пионерский клуб.

Для школьников здесь будут организованы литературный, драматический, музыкальный, хоровой и танцевальные кружки. Юные любители фото и радио смогут заниматься в технических кружках. Клуб будет иметь переплетную мастерскую и стационарную киноустановку.

**Клуб для пионеров // Краматорская правда. – 1945. – 21 октября (№126). – С.2.**

В городе открывается еще одна новая школа фабрично-заводского обучения при строй управлении Главстройтяжмаша. В школе будет обучаться 250 юношей и девушек разным строительным специальностям.

Для размещения всех учеников строители заканчивают восстановление трехэтажного здания школы № 17 на Новом Свете. В этом здании оборудуются общежития и рабочие кабинеты школы ФЗО.

**Филин Е. Новая школа ФЗО // Краматорская правда. – 1945. – 18 ноября (№138). – С.2.**

### Содержание:

**От составителей**

**Предисловие**

**1. Краматорск в 1944 году**

**2. Краматорск в 1945 году**