

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Кемеровская область образована Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26.01.43г. "Об образовании Кемеровской области в составе РСФСР".

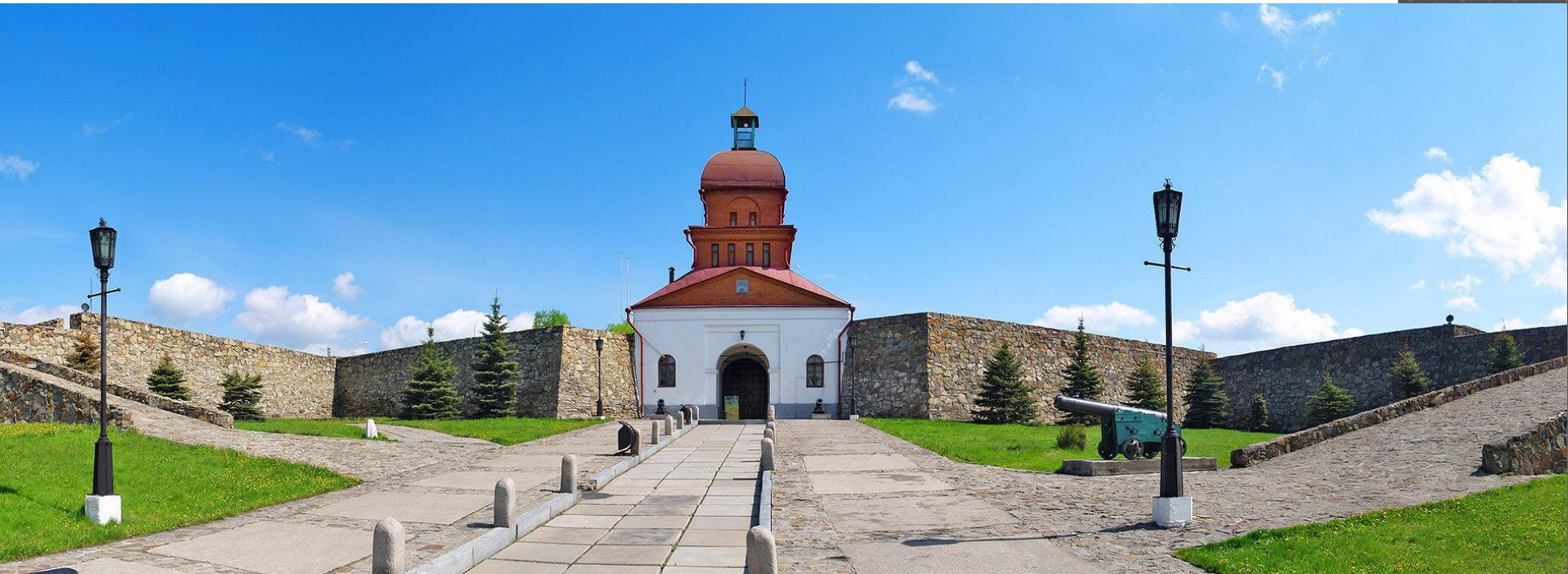
Однако освоение природных богатств земли Кузнецкой началось гораздо раньше - в начале 17 века, когда были основаны города **Томск** (1604 г.) и **Кузнецк** (1618 г.).

В 1698 году Петр I, узнав о найденных у реки Китат серебряных рудах, дал предписание Томскому воеводе "содействовать со всяческим прилежанием и усердным радением рудоискательскому и рудоплавному делу на притоках реки Кии". Так были открыты серебряные руды Салаира, железные руды в **Горной Шории**, золото в **Кузнецком Алатау**. В 1721 году казачий сын Михайло Волков обнаружил на берегу реки Томь "горелую гору", став первооткрывателем кузнецких углей.



- ❑ Промышленное освоение земли Кузнецкой началось в **конце XVIII века**. Первым интерес к разработке кузнецкого угля проявил уральский промышленник А.Н.Демидов.
- ❑ Позже Колыванско-Воскресенские заводы Демидова с прилегающими к ним недрами перешли в собственность императорской фамилии. С этого времени большая часть Кузбасса, вошедшая в Алтайский горный округ находилась в ведении Кабинета его императорского величества.
- ❑ Появляются **промышленные предприятия**: Томский железоделательный, Гавриловский и Гурьевской сереброплавильные заводы, Сухаринский и Салаирский горные рудники.
- ❑ Но поскольку долгое время промышленность России развивалась преимущественно в европейской части страны, Кузбасс не имел достойного развития и освоения.
- ❑ Только через столетие, когда в экономической стратегии России усилилась ориентация на использование ресурсных потенциалов восточных районов, была построена Транссибирская железнодорожная магистраль и Кузбасс получил толчок в **промышленном** использовании железных руд, цветных металлов, каменного угля и древесины.

КУЗНЕЦКАЯ КРЕПОСТЬ

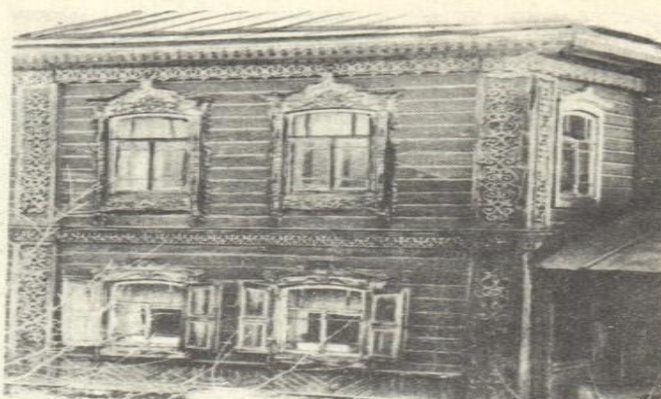


КАМЕННАЯ КРЕПОСТЬ НА ВОЗНЕСЕНСКОЙ ГОРЕ ПОСТРОЕНА В ГОРОДЕ КУЗНЕЦКЕ В 1800—1820 ГОДАХ ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ ИМПЕРАТОРА [ПАВЛА I](#), КАК ЧАСТЬ СИБИРСКОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЮЖНОЙ СИБИРИ ОТ КИТАЙСКОЙ УГРОЗЫ. НИ РАЗУ С МОМЕНТА ПОСТРОЙКИ НЕ УЧАСТВОВАЛА В ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЯХ. УПРАЗДНЕНА КАК ВОЕННАЯ КРЕПОСТЬ В 1846 ГОДУ.

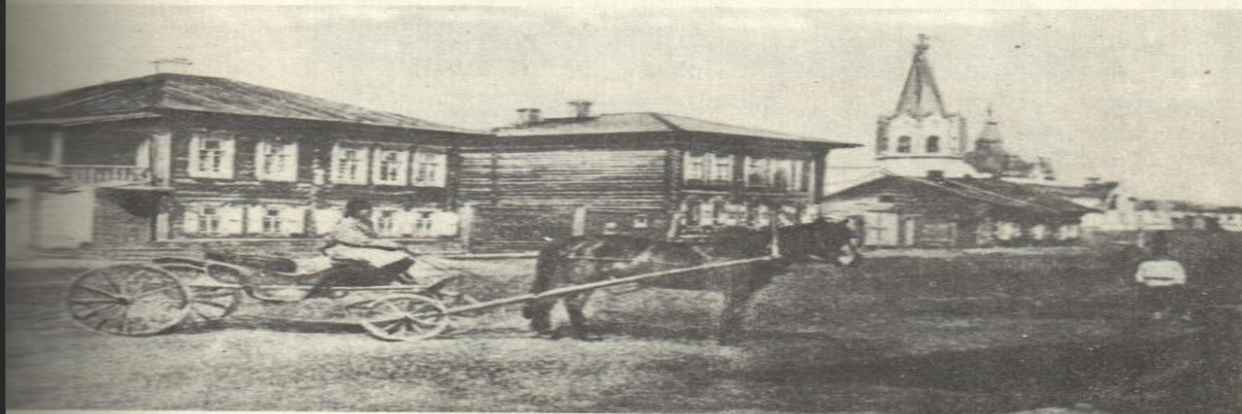


Укладка рельсов на трассе Сибирской железнодорожной магистрали

МАРИИНСК



- Мариинск начала века. Цыганская улица и здание Управы
- Один из старых домов, сохранившихся до наших дней
- Мариинск. Базарная улица



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ В НАЧАЛЕ 20 ВЕКА



- Сельская начальная школа села Щеглово (к статье Л. Кузнецовой)
- Учителя и учащиеся одной из школ Марининска (начало XX века)



- После октябрьской революции Кузбасс становится частью Западно-сибирского края, затем - Новосибирской области. В это время организуется **автономная индустриальная колония** Кузбасса (АИК) во главе с голландским инженером Рутгерсом. В эти годы завершилось строительство коксохимзавода, шахты были оснащены передовой техникой.
- Революция **в экономике** ознаменовалась переходом к плановому ведению хозяйства.
- В первом плане ГОЭЛРО важное место отводится созданию **урало-кузбасского индустриального комплекса**.
- Кузбасс превращается в огромную строительную площадку. Продолжает развиваться **угольная промышленность**, заложены основы металлургической и химической отраслей. Развивается энергетика. Индустриализация меняет облик края. Вокруг строящихся объектов вырастают рабочие поселки, очень скоро получавшие статус городов. Накануне Великой Отечественной войны уже половина кузбассовцев проживало в городской черте.

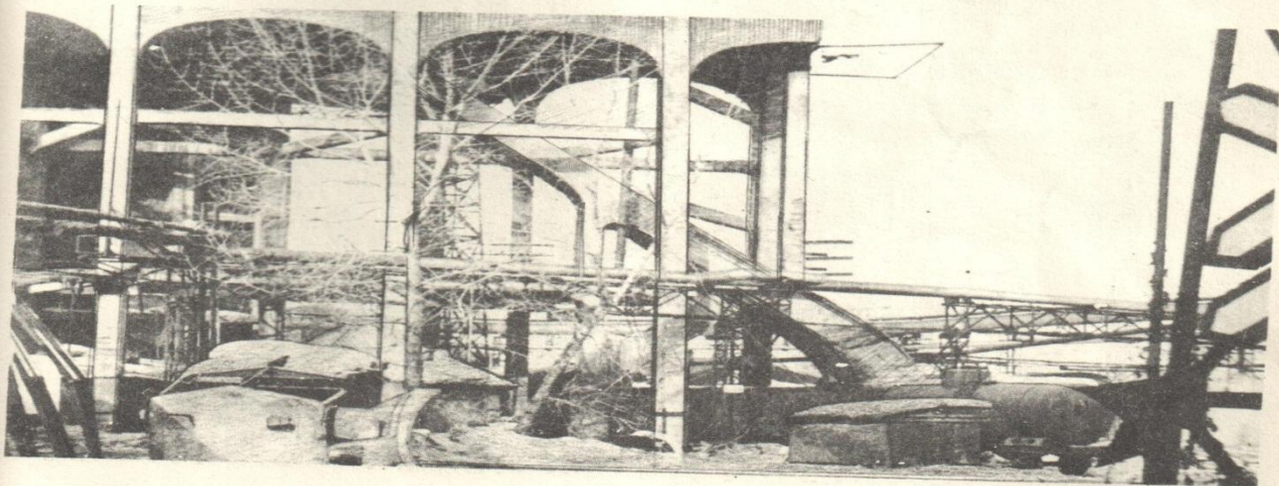


● Дом на улице Красная Горка, 26 в Кемерове. Архитектор Ван Логхем



● Здание правления Кемеровского рудника (улица Гравийная, 34). Построено в 1915—1916 гг.

- Цех углеподготовки. Выполненные в 1916 году железобетонные конструкции сделаны добротно и с большим изяществом. Это чувствует каждый современный строитель. Сюда подходили вагонетки с углем по подземной канатной дороге от шахты «Центральная»



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



Сорокозовы

Ушли на фронт из Кузбасса



Новокузнецанин Виктор Иванович ПОЛОСУХИН — прославленный командир Краснознаменной 32-й стрелковой дивизии сибиряков, погиб под Москвой. Память о нем — в названиях улицы, школы, шахты (на снимке слева).

Герой Советского Союза Зинаида Михайловна ТУСНОЛОВА-МАРЧЕНКО перед войной работала в Ленинске-Кузнецком. Она вынесла с поля боя десятки солдат и командиров, была тяжело ранена,

долго пролежала на снежном поле. Ее считали погибшей, но девушка выжила, потеряв руки и ноги. На танках и снарядах писали: «За нашу Зину!»

Борис ГРИГОРЬЕВ, совсем мальчишка, добровольцем воевал вместе с отцом инженером-полковником. Погиб в 1945 году.

Вера ВОЛОШИНА — кемеровчанка. Ее жизнь: школа, институт, фронт. Она погибла, как ее подруга Зоя Космодемьянская.

□ **В годы войны** Кузбасс становится главным поставщиком угля и металла. Из стали, выплавленной кузнецкими металлургами, было изготовлено 50 тысяч танков и 45 тысяч самолетов. В том числе производится толуол для взрывчатки, порох и другая, необходимая для фронта продукция. В 1941 году в Кузбасс из оккупированных районов было эвакуировано оборудование 71 предприятия, большинство из которых так и остались в Кузбассе. Война вдвое увеличила мощности Кузбасса.

□ **В 1943 году**, в обстановке коренного перелома на фронте, в целях увеличения добычи угля, выпуска металлов и военной продукции для нужд фронта на предприятиях Кузбасса, Президиум Верховного Совета СССР указом от 26 января принял решение о выделении из Новосибирской области Кузбасса и о создании на его территории Кемеровской области. В новую область вошли 17,5% территории Новосибирской области, 9 из 12 городов областного подчинения, 17 из 20 рабочих поселков, 23 из 75 районов. Население Кемеровской области составило 42% от численности всего населения Новосибирской области. Областным центром стал город Кемерово.

□ **С момента образования** Кемеровской области происходит много изменений. Внедряются новые технологии в промышленности, строятся объекты социальной сферы, растет культурный уровень трудящихся. Кузбасс становится наиболее обжитым и густонаселенным районом Западной Сибири. Трудовые успехи кузбассовцев дважды отмечены орденом Ленина.

Только факты

С. С. Савинский
Директор

• За 1944-1945 годы население области выросло на 0,6 тыс. человек и достигло 1825,3 тысячи. К уровню 1939 года прирост составил 170,8 тысячи человек: наибольший в Ленинске-Кузнецком (196,6 проц.), Осинниках (90,3 проц.), в Киселевске (51 процент). В Кемерове к 1943 году население увеличилось на 56,6 тыс. человек, а затем сократилось на 13,9 тыс. за счет возврата эвакуированных, и общий прирост за военный период составил 31,1 проц. Самыми крупными городами были Новокузнецк, насчитывающий в 1945 году 225 тыс., Кемерово - 180 тыс. и Прокопьевск - 145 тыс. жителей.

• Среди населения Кузбасса были спецпереселенцы. Из 60 тысяч ранее высланных сюда многие выехали на прежнее место жительства, ушли на фронт. В область направлялись переселенцы военного времени — немцы, крымские татары, чеченцы, представители других репрессированных народов. Кемеровская область заняла пятое место в стране по числу спецпереселенцев после Казахстана, Узбекистана, Киргизии и Красноярского края. В 1995 году их было 97200 - более пяти процентов всего населения области.

• Поощрялось строительство индивидуальных домов: выделялись кредиты в размере 50 проц. стоимости строящегося дома, остальные 50 - за счет государственного бюджета. На хозяйственное обустройство прибывшим на шахту выделялась ссуда в размере 2000 рублей на семью.

• Расширялась лагерная сеть

Кузбасса. Вместо упраздненного в 1940 году Горношорского лагеря, построенного железную дорогу Таштагол-Новокузнецк, в 1942 году был сформирован Сибирский исправительно-трудовой лагерь (Сиблаг) в Мариинске. В него вошли лагерные пункты с сельскохозяйственными предприятиями в северных районах Кузбасса. С образованием Кемеровской области стала действовать Кемеровская исправительно-трудовая колония.

• За 1941-1942 годы введено в эксплуатацию семь шахт, в 1943 году - шесть, в 1944-1945-м - две, всего за военные годы - 15 новых угледобывающих предприятий, 9 обогатительных фабрик. Реконструкция проведена на десяти шахтах.

• 5 марта 1943 года вышел первый номер ставшей областной газеты "Кузбасс". В нем опубликовано обращение металлургов достойно встретить 1 Мая.

• 1943 год. За создание и внедрение цитовой системы добычи угля профессор Н. А. Чинакалу, забойщику Ф. В. Миронову, инженерам Н. М. Маркелову и В. Е. Меркулову присвоено звание лауреатов Государственной премии.

• В 1943 году в Анжеро-Судженске на шахтах 9-15 и 5-7 были созданы женские бригады забойщиц. Ими руко-

водили Александра Цавро и Александра Ладаюн. Никто из них раньше не спускался в шахту. Девушки овладели отбойным молотком и перевыполняли нормы.

• В числе работников Кузнецкого комбината к началу войны женщины составляли 25 процентов, а к 1945 году - до 40 процентов. Еще более высокой была доля женского труда на предприятиях металлообрабатывающей и химической промышленности Кузбасса. К концу войны в промышленности Кузбасса на каждом третьем рабочем месте трудилась женщина.

• Из истории шахты "Центральная". 20 июля 1943 года Иван Акимович Борисов был в устье шурфа, когда затяжки крепления вдруг лопнули и в шахту хлынула смесь воды с глиной. Путь к спасению рядом, достаточно только подняться на первый трап, но он кинулся назад в забой, вместе со стремительно усиливающимся потоком. Увидев огни лампочек, успел крикнуть: "Вода прорвалась..." В следующее мгновение его сбilo потоком и отбросило в самый тупик расщели. Но сигнал опасности был принят. Ребята успели заскочить на накатник, их залило по пояс, но они все же остались живы, их достали на третьи сутки.

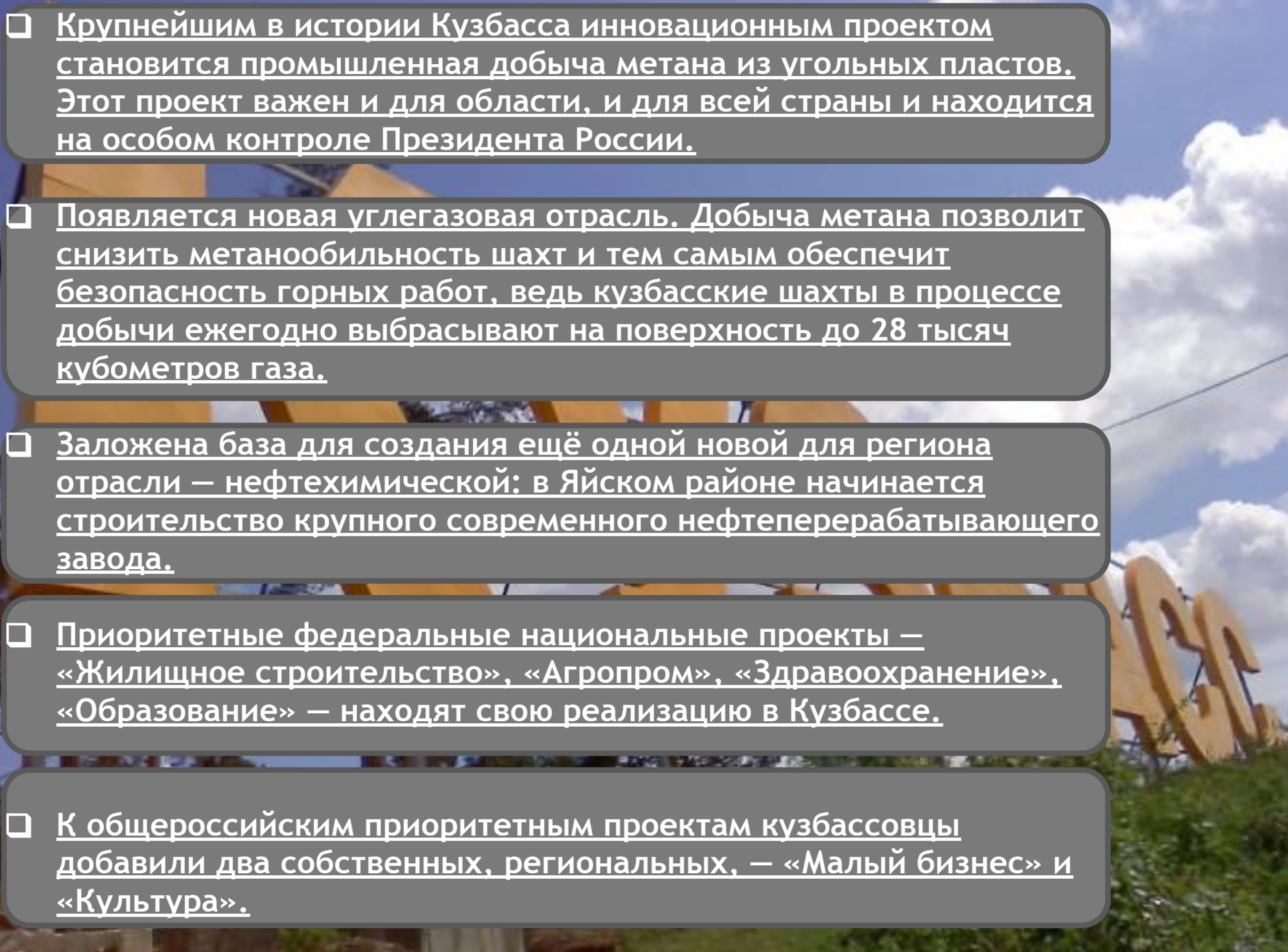
• В канун празднования 25-й годовщины Советской Армии население Прокопьевска собрало и отправило на фронт 600 пудов пельменей, 20000 кисетов, табак, папиросы и теплые вещи.



СОВРЕМЕННАЯ КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ



- **Сегодня Кузбасс** вновь стал экономической и социальной опорой государства. В течение всех последних лет мы входим в число самых динамично развивающихся регионов, открываем современные угольные предприятия, строим дороги, жильё, школы, дворцы спорта, стадионы, а система социальной защиты населения признана одной из лучших в Российской Федерации.
- **Металлургия** — вторая базовая отрасль Кузбасса. На долю региона приходится 63 процента магистральных и 100 процентов трамвайных рельсов, свыше 60 процентов ферросилиция, по 14 процентов стали и проката чёрных металлов общероссийского производства. В Кузбассе сосредоточены основные мощности российских металлургических лидеров — «Евразхолдинг», «РусАл».
- **Химическая промышленность** — третий «кит» экономики области. В масштабах России Кузбасс производит каждую вторую тонну капролактама, 40 процентов кордных тканей, 30 процентов синтетических смол и пластмасс.

- 
- ❑ Крупнейшим в истории Кузбасса инновационным проектом становится промышленная добыча метана из угольных пластов. Этот проект важен и для области, и для всей страны и находится на особом контроле Президента России.
 - ❑ Появляется новая углегазовая отрасль. Добыча метана позволит снизить метанообильность шахт и тем самым обеспечит безопасность горных работ, ведь кузбасские шахты в процессе добычи ежегодно выбрасывают на поверхность до 28 тысяч кубометров газа.
 - ❑ Заложена база для создания ещё одной новой для региона отрасли — нефтехимической: в Яйском районе начинается строительство крупного современного нефтеперерабатывающего завода.
 - ❑ Приоритетные федеральные национальные проекты — «Жилищное строительство», «Агропром», «Здравоохранение», «Образование» — находят свою реализацию в Кузбассе.
 - ❑ К общероссийским приоритетным проектам кузбассовцы добавили два собственных, региональных, — «Малый бизнес» и «Культура».

Используемые источники:

1. газета «Кузбасс».- 2002 .- 30 марта
2. «Разыскания» : историко-краеведческий альманах. вып. 2- Кемеровское кн. Издательство, 1992.- 112 с.
3. «Разыскания» : историко-краеведческий альманах. вып. 3- Кемеровское кн. Издательство, 1993.- 134с.



МБУК «ЦБС г. Юрги»
библиотека №2
адрес: пр. Победы 49
телефон 4-45-19, dyub74@mail.ru
составитель И.В. Гущина