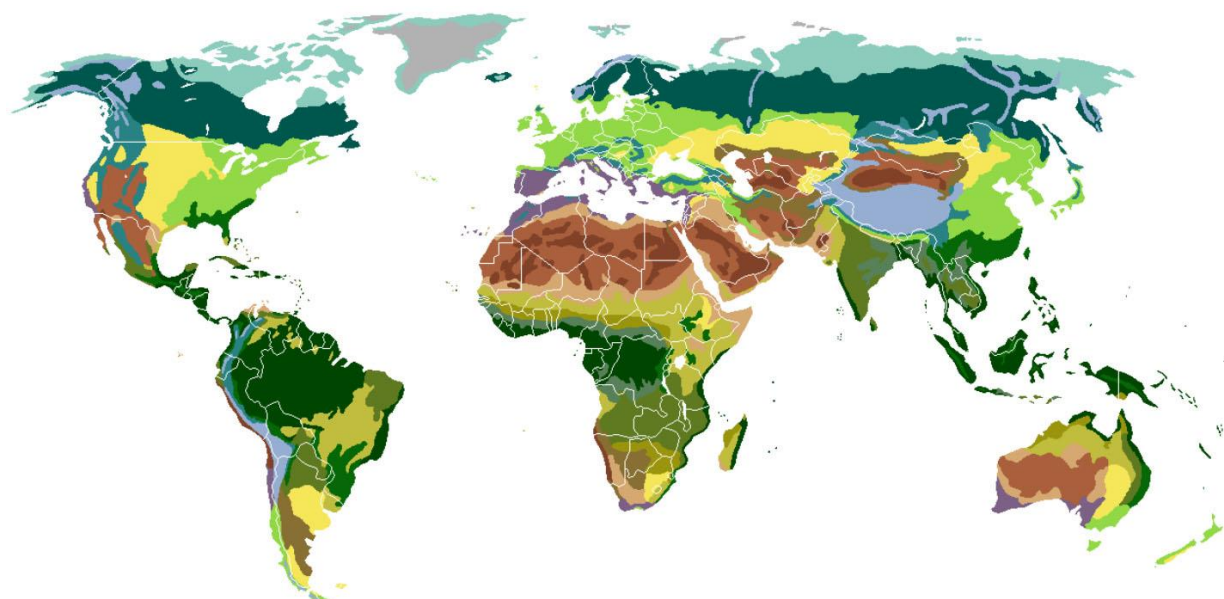


Что делать? | Сибирская область



Арктическая пустыня	Муссонный и вечнозелёный субтропический лес	Засушливая пустыня	Травянистая саванна
Тундра	Жестколиственный летнесухой субтропический лес	Полупустыня	Древесная саванна
Тайга	Муссонный тропический лес	Засушливая степь	Сухие тропические леса
Смешанный лес, лиственный лес		Полузасушливая пустыня	Влажные тропические леса
Лесостепь, степь			Альпийская тундра
			Горный лес

Вот так видит мир климатолог. Можно сказать, что климат сделал Сибирь сердцем России. Образование сердца - процесс естественный, так как большую часть нашей страны составляет тайга (холод и хвойный лес). Ёлочки вокруг Кремля - символ верный, но надо быть смелее (столица должна быть в Сибири). Ещё смелее надо быть с временным поясом. Когда запад ложится спать, восток просыпается. Надо либо разработать круглосуточную работу государства, используя перепады во времени, либо сократить временные промежутки.

Первые жители Сибири (когда тундра заняла своё место): мамонты, шерстистые носороги, северные олени. Сейчас остались только олени. Следовательно, первыми заселили Сибирь (из ныне живущих) охотники на оленей, ставшие оленеводами.

Оленеводов подвинули монголы и тюрки. Ситуация стандартная: монголы были малочисленны и занимались организацией, а многочисленные тюрки составляли кочевое войско. При этом монголы ассимилировались и перенимали традиции тюрков. Само слово "Сибирь", названия сибирских рек (Тобол, Омь, Иртыш) и городов (Тюмень, Курган, Абакан) имеют тюркское происхождение.

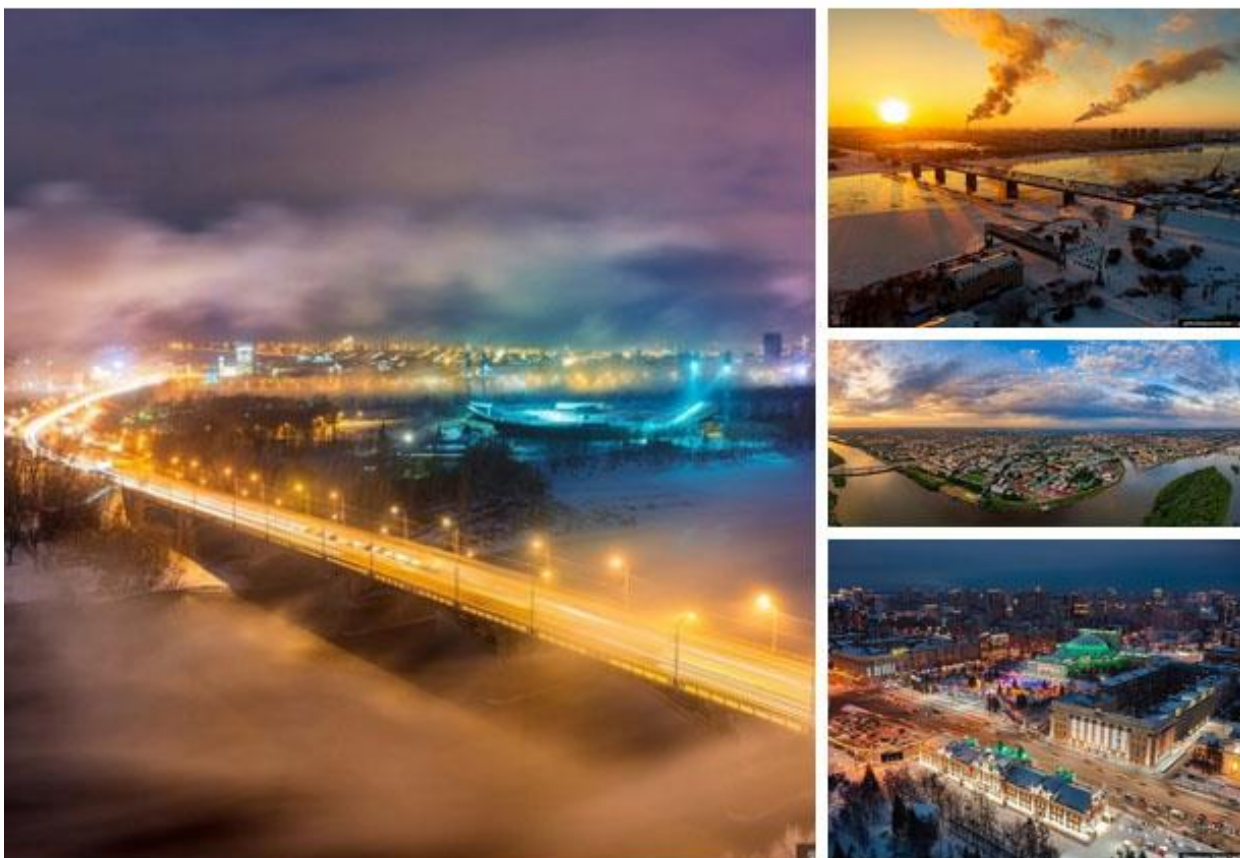
Тюрки степняки. Они привыкли к открытому пространству. Хвойный лес для них неприступен. В нём и спрятались финно-угры (уральцы). Славяне тоже любят лесную жизнь. При смешивании славянина и уральца получается русский человек.

Часть тюрков организовала Сибирское ханство, отколовшись от Орды. Но организационный кризис продолжился и время пришло к битве на реке Вагай в 1583 году. Битва стала ключевой. Хан Маметкул понял, что России лучше служить.



Затем появляются остроги, а Сибирский приказ плавно превратился в Сибирскую губернию (с центром в Тобольске). Появляется Сибирский тракт, через который идёт торговля с Китаем. Купцы завозят чай, а защищает их Сибирская линия укреплений (с центром в Омске). Основа войск - казаки (теперь сибирские). Сибирь освоили быстро и хватко (как раз наступили времена Петра). Организационный потенциал России постепенно выходит на пик, который длится до Екатерининских времён. Затем кризис и ожидание Ленина со Сталиным. Вторая мировая война делает Сибирь промышленным центром России. Каковой она до сих пор и остаётся.





Новосибирск. Бывший Ново-Николаевск. Советами планировался, как Ново-Сибирск. Не прижилось. Рост города до нынешних масштабов потребовал две стройки. Сначала железная дорога на Алтай. Затем стройка Новосибирской ГЭС. При эвакуации промышленности в Сибирь перенесли множество производств, которым требовалась энергия. Во время войны Новосибир производил истребители. Ежедневно и в огромных количествах. Город стал стратегически необходим для Победы.

Зафиксируем: Новосибир был центром дорог и развязок (торговли). Затем стал центром авиационного производства. После войны появился Академгородок. Так Новосибир обрёл привычный масштаб. Город продолжает рост. Перестройку город пережил стойко. Академгородок сохранил советские кадры и частично обновился. Расширилось метро. Построили Бугринский мост. Но обо всём по порядку.

<https://spkfood.ru/>

Продовольственный вопрос решают холдинги. Огородом в Сибири не проживёшь. Нужна промышленность. Съезд учредителей холдинга решает, что будут кушать люди, потому что холдинг - это монополия. Плюс монополии в стабильности. Минус в возможности понижать качество продукции, сохраняя высокие цены. Монополия имеет серьёзный бюджет на рекламу и маркетинг (давление на покупателя удерживает высокую цену). При этом качество продукции остаётся в морально-этическом видении учредителей. Как правило качество и цена устанавливаются в точке максимальной прибыли. Так работают холдинги в рыночной экономике.

<http://nmz-k.ru/>

Новосибирский металлургический завод имени Кузьмина исторически специализируется на тонкой стали для труб и трубопроводов. Завод прошёл войну. В девяностые испытал кризис. Стал окончательным банкротом под влиянием монополий. Затем стал частью одной из монополий. Сейчас успешно работает.

Схема относительно проста. Холдинг имеет несколько или множество производств. В одном производстве стоимость можно повысить, в другом понизить (например повысить на алюминий, понизить на сталь). Таким образом можно зайти на новосибирский рынок, вытеснить оттуда завод Кузьмина и поглотить его (встроить в общую производственную цепочку и снова повысить цену на сталь в регионе).

<https://elsib.ru/>

Новосибирский турбогенераторный завод. Стратегическое производство. Без турбин и генераторов нет электричества. Без электричества нет современной жизни (откат на 200 или 300 лет в прошлое). Электричество будоражило сознание людей в девятнадцатом веке. Турбины, производящие электричество, изобретение века двадцатого. Они позволяют направлять силы природы на производство электричества конкретно для твоего дома. Без турбин не прожить даже в девяностые, но владельцы жадничали. Часть прибыли уходила в офшоры, да бы избежать налогов. На энергии зарабатывать легко. Быть честным - сложнее. Сейчас завод является частью государственной компании и носит имя Научно-производственное объединение "Элсиб".

Почему частники отказались от "лакомого завода"? В нулевые их поприжали. Пакет акций выкупили в процессе "бархатной национализации". Суть её в том, что несговорчивым частникам угрожали уголовным делом. Организовать уголовку на человека, поднявшегося в девяностые, не проблема. Главное, что завод выжил.



Новосибирск, 28 июн 2017, 00:36 | 1969 | Поделиться

Прекращено дело о банкротстве крупного новосибирского фармпредприятия

Фармацевтическая компания «Аболмед», по данным арбитражного суда Новосибирской области, полностью погасила основную задолженность перед бюджетом в размере более 100 млн. руб.

<https://sibiar.ru/>

Продолжает штормить частные заводы, которые не были поглощены системными структурами (холдингами). В момент шторма происходят разного рода происшествия: "АБОЛмед" судится из-за налогов. В "Сибииаре" руководители стреляют друг в друга. В "Химпласте" рушатся стены цехов.

Заводы имеют сбыт за счёт связей руководителей, но поглощение неизбежно. Любое дело стремится к высшей форме организации.

Кто захватывает бизнес в России. Часть 1 – Эдуард Таран

22.01.2020



Президент «РАТМ Холдинга» Эдуард Таран закрепил за время своей предпринимательской и политической деятельности звание новосибирского рейдера. В прошлом году бизнесмен избежал уголовного преследования по факту уклонения от уплаты налогов при продаже «Ростеху» акций производителя стратегически важных оптических изделий закрыто. Структуры предпринимателя оказались чисты, а должность советника олигарха занял экс-полпред президента России, бывший губернатор Новосибирской области и Красноярского края Виктор Толоконский.



<https://ecran.ru/>

С "Экраном" ситуация поинтереснее. Он входит в холдинг. Тот же холдинг, который пытался захватить "Элсиб". Тогда молодцы ворвались на завод и с разрушениями выбили руководителей "Элсиба", но те отбились в суде. "Экран" захватить удалось. Возможно через связи в суде или во власти. Возможно находили

владельцев акций и предлагали продать "по-хорошему". Такие схема были в старину. Уже потом появились рейдерские спецотделы, которые занимаются юридическим давлением через суд или власть. "Бархатная национализация" изменила методы давления. Отстреливать конкурентов всё тяжелее (опаснее). В "Сибиаре" тоже перестали стрелять (надеюсь).

<http://skbterm.ru/>

Предполагается, что следующей жертвой рейдерского банкротства будет "Сибэлектротерм" (Сибирское специальное конструкторское бюро электротермического оборудования). Завод производит узкоспециализированную продукцию. Работает в убыток. Видимо не хватает связей, без которых не работает сбыт. Отсутствие сбыта - банкротство. После банкротства прибыльные заказы появляются. Схема та же. Смысл не в том, чтобы перечислить все предприятия. Важно прописать схему. Заводы вынужденно поглощаются холдингами, потому что холдинги контролируют сбыт. Если в плановой экономике сбыт и цену определяет план, то в рыночной - связи в олигархических и чиновничьих кругах.

Когда мы говорим о заводах, то не трогаем малый и средний бизнес. Они в рыночной экономике получают преимущество (по сравнению с планом). Большие производства вынуждены банкротиться. Они не уходят с рынка (как цветочный магазин), потому что обладают ценными средствами производства, за которые борются различные холдинги. Холдинг - это система, которая может встроить остатки завода в рабочую схему производства и сбыта.

<http://npzoptics.ru/> | <https://katodnv.com> | <http://nsznsk.ru/> | <http://nccp.ru/>

В Новосибирске есть и стратегические объекты, которые напрямую связаны с обороной. Они остались под контролем государства. Новосибирский приборостроительный завод продолжает производить прицелы и другую оптику. Новосибирский стрелочный завод получает заказы от РЖД. Новосибирский завод химконцентратов работает с ураном. К радиоактивным элементам частных пускать нецелесообразно, какими бы "эффективными менеджерами" они ни были.

"Эффективный менеджер" работает на прибыль. Продавать уран прямому конкуренту по войне можно за очень дорого, но недолго. Производственные мощности Новосибирска важно сохранить. Категорически важно для благополучия нашей страны. Возможно всего мира. Многие жители Новосиба неосознанно гуляют по улицам стратегического объекта, который имеет дело с ядерной энергетикой. Этой же энергией занимаются учёные в Академгородке, существование и развитие которого так же представляет особую важность для будущего России.

<http://www.looch.ru/> Другой Новосибирский приборостроительный завод, а точнее Научно-производственное предприятие геофизической аппаратуры "Луч". Понятно, что работают профильные специалисты, которых в России почти нет. Производят приборы для геофизиков. Измеряют количество метана в месторождениях.

«Курганприбор» добился судебного запрета на сделки с активами

«Сибсельмаш»

06.06.2023, 18:41

Прокуратура Москвы не смогла добиться в суде ареста активов ООО «Меркас», купившего два года назад новосибирский оборонный завод «Сибсельмаш». Однако это частично удалось сделать АО «НПО „Курганприбор“», конкурировавшему с «Меркасом» на банкротных торгах. По его ходатайству суд запретил управление Росреестра по Новосибирской области регистрировать переход прав собственности на имущество завода. Такую обеспечительную меру арбитражный суд принял в рамках иска «Курганприбора» о признании сделки о продаже «Сибсельмаша» «Меркасу» незаконной. Мотивы прокуратуры были другими — проверка надзорного ведомства выявила признаки мошенничества в действиях руководства нового собственника, решается вопрос о возбуждении уголовного дела.

Коммерсантъ

ОАО «НПО „Сибсельмаш“» находится в процедуре банкротства с 2011 года, конкурсное производство введено в 2021 году, на тот момент в реестр требований кредиторов был включен 1 млрд руб. 100% в компании принадлежит госкорпорации «Ростех». Завод включен в перечень предприятий оборонно-промышленного комплекса. Ранее он производил сельскохозяйственную технику, горно-шахтное оборудование и технологические части для артиллерийского выстрела. Осенью 2017 года все имущество завода оценивалось в 3,5 млрд руб., однако год спустя независимый оценщик с учетом износа и амортизации почти вдвое снизил рыночную стоимость. Впервые имущественный комплекс, включающий недвижимость, права требования и патенты, был выставлен на торги в 2019 году за 1,85 млрд руб., они дважды не состоялись из-за отсутствия заявок. В итоге имущество завода было продано в порядке публичного предложения. Признанный победителем два года назад «Меркас» предложил за актив 505 млн руб., второй участник — производитель оружия и боеприпасов АО «НПО „Курганприбор“» — 501,5 млн руб.

НАРОДНАЯ ПРЕМИЯ
NGS.RU

27 июня 2022, 14:25

— Мониторим ситуацию по Инструментальному заводу. Там ситуация относительно стабильная. Завод перешел на сокращенную рабочую неделю в связи с уменьшением спроса на продукцию. Три потребителя на данный момент уменьшили заявки. С руководством предприятия находимся в контакте. Будем следить за ситуацией. Больше опасений нет, скорее всего, цепочка наладится, и предприятие будет работать стабильно, — уточнил Андрей Гончаров.

СПРАВКА

Акционерное общество «Новосибирский Инструментальный Завод» существует с 1992 года. Генеральный директор завода — Евгений Громов. По данным «Контур.Фокуса», на конец 2021 года выручка завода составляла 369,5 миллиона, чистая прибыль — 430 тысяч рублей.

"Сибсельмаш" производил технику для аграриев и шахтёров и не всегда заметно снаряды для артиллерии.

<http://www.niz.ru/> Новосибирский инструментальный завод производит инструменты различного типа и для различного рода деятельности. Есть термообработка.

<http://nztsg.ru/>

<http://stankosib.ru/>

Завод «ТяжстанкоГидропресс» продали в Новосибирске за 47,7 миллиона рублей

Акции предприятия приобрела компания «Сибпроектлеспром»

17 января 2023, 19:50

Напомним, в начале сентября источники НГС в правоохранительных органах сообщили о возбуждении [уголовного дела](#) в отношении Николая Степакина. Его подозревают в хищении оборудования и растрате 47 миллионов рублей. Ранее бывшего руководителя ПАО «ТяжстанкоГидропресс» заподозрили в [мошенничестве на 200 миллионов рублей](#). Речь идет о заключении сделок, направленных на отчуждение имущества предприятия по заведомо заниженной стоимости.

СПРАВКА

По данным сервиса «Контур.Фокус», в настоящее время в отношении ПАО в рамках дела о банкротстве ведется наблюдение. По данным эмитента, акционерами являются ООО Сервисный металлоцентр «Стиллайн» (75%) и Николай Степакин (0,94%). Совладелец «Стиллайна» — Николай Степакин. На конец 2021 года выручка предприятия составила 232,2 миллиона рублей, чистый убыток — 185,8 миллиона рублей.

"ТяжСтанкоГидроПресс" жил за счёт ремонта и модернизации советских станков. Дожил до стандартного банкротства. Отправляется в один из холдингов. Не за миллиарды, но миллионы. Плюс стандартная для Новосибирска уголовка.

"Станкосиб" отошёл от станкостроения. Делают ведра и другую бытовуху из пластмассы. Помещения сдают в аренду.

Сибирский НИИ авиации имени Чаплыгина или "СибНИА" занимается испытанием авиационной техники. Возможно выдают то самое свидетельство о допуске к эксплуатации. Помогают с проектированием и организуют лаборатории для проведения испытаний. Новосибирский завод радиодеталей "Оксид" специализируется на конденсаторах для военки. С заказами порядок.

<https://affinaz.ru/> Новосибирский аффинажный завод перерабатывает сырьё из различных металлов. Получаются слитки золота, серебра, палладия, платины. В советское время в Новосибирске перерабатывали драгоценные металлы со всего союза. Сейчас объём уменьшился, но переживать за завод не приходится.



Пройдёмся по районам. Новосибирская область состоит из множества сёл. Совсем грубо сёла можно разделить на выживающие, живущие и наслаждающиеся жизнью.

Выживающие сёла имеют проблемы с основой (чаще с водой). Вода поступает в село через скважину. Если скважину засыпало, либо проблема с насосом, то село лишается воды. На бурение новой скважины нужно несколько миллионов. У сельсовета (обычно) денег не хватает. Тогда село ждёт субсидию из бюджета района или области. Нарисуем иерархию: Сельсовет и его глава в самом низу. Выше глава района. Ещё выше глава области. Решение на уровне области требует согласования всех трёх уровней. У области серьёзный бюджет, но на выдачу денег уходят месяцы. Как известно, бюрократия ужасна, но ничего лучше не придумано.

Второй проблемой выживающих сёл является тепло. Газифицировано небольшое количество сёл. Есть сёла с трубами, но без газа в них. Теплее ситуация в северных районах, где идёт активная добыча газа. Остальные сёла топят углём. Нарисуем схему: Есть два уровня топки. Центральная топка, которая греет воду, идущую в батареи. И личные буржуйки в частных домах. Их топят углём или деревом. Центральные почти всегда топят углём. Деньги на них выделяет район. Если ломается центральная топка, то страдают тысячи людей. С личными буржуйками люди разбираются лично. Во всём свои плюсы и минусы.



Третья проблема - ФАПы. Если проблема отопления касается населённых пунктов с тысячами людей, то проблема здравоохранения касается небольших сёл. Советский ФАП может быть разрушен, а новый ещё не построен. Либо новый ФАП есть, но внутри нет специалиста.

Что делают люди? Обычно едут в админцентр, где работает ЦРБ. И тут мы упираемся в другую проблему - дороги. Если на уголь и ФАП денег у района хватает, то на дороги редко. Дорог море, потому что море сёл. В асфальте содержатся стратегические дороги, которые связывают важные экономические объекты. Сёла к ним не относятся. Поэтому почти все областные дороги гравийные. Они живут несколько лет. Разбитая дорога вовсе исчезает после осадков.

Проблема дорог крепко связана с проблемой ФАПов. Сложно выбраться в центр или соседнее село, где есть медик. Сельчане лечатся самостоятельно. Иногда алкоголем. Проблема с алкоголем есть везде, где нет занятости. Само собой совхозы и колхозы уже выдохлись. Старики доживают своё, молодёжь едет в город. Часть молодых остаётся и пьёт на пенсию стариков. Совсем редкая ситуация, когда молодой остаётся на хозяйстве, чтобы поддержать стариков. Не круто, не прибыльно.

<https://kfhruspole.ru/>

<https://ekoniva-apk.ru/>

При рыночной экономике крутость организует инвестор. Он может магически появиться и также магически исчезнуть. Инвестор работает через область. Пробивает госсубсидии, чтобы вкладывать меньше своих средств. Документы готовят юристы инвестора. Сам инвестор согласует документы с банком и областными бюрократами. Потом начинается стройка. Затем берут местных на работу и жизнь в селе улучшается. Схема универсальна. Ещё раз: Инвестор договаривается о месте дислокации производства с главой области. Закупает комбайны и другие сельхозмашины. Специалисты организуют посевную, покупают скот. Коровки кушают злаковые и дают молочко. Дальше его упаковывают и реализуют. Реализация, само собой, суть процесса. Если производство не встроено в цепочку реализации, то нет смысла инвестировать. Поэтому инвесторы изначально знают, кому они будут продавать и кто будет покупать. Это сверхзнание и позволяет одному человеку быть инвестором, а другому нет. Связи с "магнитами" и "пятёрочками" особенно приветствуются.

<http://irmen.ru/>

Исключением из магии инвестиционного бизнеса является племзавод "Ирмень" в неприметном селе Верх-Ирмень Ордынского района. Цепкий руководитель сохранил поголовье и объекты колхоза "Большевик". Наладил необходимые связи с чиновниками, которые создали условия для реализации. В девяностые без связей с криминалом и чиновниками не было возможности реализовать продукцию (банально блокировали или тупо грабили).

"Большевик" сохранил себя. Сейчас это семейное и сельское дело. Спаситель передает дело сыну. Не только дело, но и подход к нему. "Ирмень" держит на себе всю социалку села и тянет часть района (плюс налоги в область).

<http://www.anozit.ru/> | <http://www.sibprom-s.ru/>

Отдельного внимания заслуживает производство, которое не связано с сельским хозяйством, но находится в районе. Промышленность создаёт города. Человек, работающий на заводе тянет за собой агрария, медика и учителя. По такому же принципу устроена армия. Чем больше рабочих и солдат в городе, тем больше город.



4 января 2023, 23:31

Куйбышевское предприятие «Анозит» войдет в государственную корпорацию «Ростех». Соответствующий Указ президента РФ [опубликован](#) на портале правовой информации.

справка

По данным сервиса «Контур.Фокус», федеральное казенное предприятие «Анозит», расположенное в городе Куйбышеве Новосибирской области, в первую очередь занимается производством прочих основных неорганических химических веществ». Согласно официальному сайту компании, директор предприятия – Иванов Игорь Львович. За историю своего существования предприятие выполнило госконтракты на 1,5 миллиарда рублей.

справка

Перхлорат аммония (аммониевая соль хлорной кислоты) является сильным окислителем, применяется в качестве окислителя в твердых ракетных топливах и компонентах взрывчатых веществ.

На сайте федерального казенного предприятия «Анозит» указано, что организация является единственным в России производителем перхлората аммония – это компонент ракетного топлива и взрывчатки. Завод включен в перечень стратегических предприятий страны.

Градообразующим в Куйбышеве является химзавод "Анозит". В соседнем Барабинске работает завод по обработке металла. Горный не дорос до города, но вполне себе промышленный (благодаря производству щебня). Город Обь получил городскую инфраструктуру из-за аэропорта и воспринимается частью Новосибирска. Куйбышев и Барабинск логично объединить в одно целое и добавить производств. Промышленные города с малым населением неудобно обслуживать.

<http://www.vector.nsc.ru/> | <https://www.btp-nso.ru/> | <https://www.betro.ru/>

Особое место в районе занимают Бердск и Кольцово, которым определили роль мозгового центра области. В Кольцово сохранили "Вектор" и развернули "Биотехнопарк". В Кольцово производят лекарства и следят за вирусами (особую роль Кольцово получило в период пандемии коронавируса).

В Бердске производили радиоаппаратуру, которая славилась на весь Союз. Сейчас Бердск похож на рай земной, а Бердский электромеханический завод производит комплектующие для космоса и авиации. Радиопроизводство сошло на нет в девяностые. Хотя бритвы проектируют. У меня есть.



В Омской области ситуация схожая. Город-гигант окружают полторы тысячи деревень и несколько десятков малых городов. В самом Омске производят сельхозтехнику (sibzavodagro.ru), которой пользуются в области.

<http://tmsk55.ru/> | <https://lmkk.ru/> | <http://luzin-krinochka.ru/> | <http://bacon.ru/>

Свиноводство и производство молока было специализацией Омской области в советские времена. Частично ситуация сохранена. Омичи удерживают второе место по стоимости производимой сельхозпродукции. Правда важно, кто и как считает. Сельхоз-гигантов (подобно Новосибирским) в Омской области нет. Разве что "Лузинская крыночка" и "Омский бекон". Свой вклад делают Любинский молочноконсервный завод и Тюкалинский маслосыркомбинат.

<https://starinasib.ru/> | <http://www.muzeumtara.ru/> | <http://bolzoo.ru/>

Естественный достаток Омской области - это историко-краеведческие музеи. Изюминкой же является сельский зоопарк (единственный в России).

<https://www.taratheatre.ru/> Михаил Ульянов является культовой личностью. Он

05.06.2019 06:21 Рубрика: Общество **RGRU**

Зачем трудные немецкие подростки приезжают в Сибирь

Светлана Сибина

В Азовском районе Омской области успешно занимаются перевоспитанием трудных подростков из Германии. Как оказалось, большинству из них сибирские уроки пошли на пользу.

родился в области. Его именем названо множество объектов, включая драмтеатр в городе Тара. Другой фишкой области являются немецкоязычные сёла, в которые переезжают немцы на ПМЖ (или заезжают для реабилитации поведения).

<https://www.kolos-omsk.ru/> | http://www.uvlechenomsk.ru/omskaya_oblast

Санатории в Омской области присутствуют. И озёр хватает. На них можно порыбачить и отдохнуть. Сфера и атмосфера отдыха требует дальнейшего развития.

Фотопортал и представительство ОДУ Сибирь | Новости ОДУ Сибирь

В энергосистеме Омской области введена первая солнечная электростанция

12.03.2021 06:34



На территории Омской области выявлены: Тарский циркон-ильменитовый прогнозируемый рудный узел с ресурсами диоксида титана по категории P3 – 6,0 млн т, диоксида циркония – 0,640 млн т; Тарское циркон-ильменитовое россыпное рудное поле с ресурсами по категории P2 диоксида титана – 26,3 млн т, диоксида циркония – 2,826 млн т; Тарское и Самсоновское циркон-ильменитовые россыпные месторождения (запасы категорий В+С1 и С2); Борисовское циркониевое россыпное поле с ресурсами диоксида циркония – 0,38 млн т по категории P2.

По состоянию на 01.01.2022 г. на территории Омской области учтены запасы титана и циркония Тарского и Самсоновского месторождений. Суммарные разведанные запасы рудных песков составляют по категориям В+С1 – 4473 тыс. м³, С2 – 79118 тыс. м³; запасы титана (в пересчете на диоксид титана) по категориям В+С1 – 144 тыс. т, С2 – 2531 тыс. т; циркония (в пересчете на диоксид циркония): по категориям В+С1 – 28,5 тыс. т; С2 – 409,5 тыс. т.

Федеральное агентство по недропользованию

Омский филиал ФБУ "ТОГИ по Сибирскому федеральному округу"

В Нововаршавском районе Омской области введен в эксплуатацию первый для этой региональной энергосистемы объект возобновляемой энергии – Нововаршавская солнечная электростанция (СЭС) установленной мощностью 30 МВт Группы компаний «Хевел».

Так же стоит отметить эксперимент с солнечной электростанцией в Нововаршавке и месторождение титана с цирконием в районе Тары. На полторы тысячи населённых пунктов не густо. Как и в Новосибирской области, большинство деревень банально спиваются и вымирают. Либералы при этом делают вид, что всё нормально. Мы проблему осознаём и "диктатура науки" предлагает конкретные решения.



Омск. Город-гигант в строю. Тут делают почти всё. Попробуем разбить на категории. Начнём с наземной техники. В Омске модернизируют и ремонтируют Т80, а так же мехоснову для "Солнцепёка". Это для затравки. Дальше авиация.

<https://omo-baranova.ru> | <http://uec-saturn.ru/> | <http://омсквт.рф/>
<http://моторавиа.рф/> | <http://ozga.ru/>

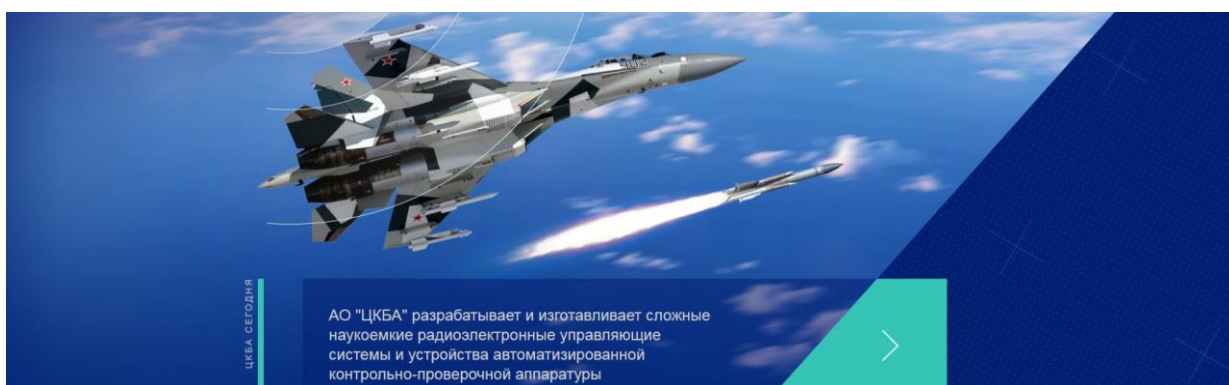
Двигатели. Сделать, отремонтировать или переделать под специфические задачи. Касаемо двигателей в Омске могут всё. Накоплен опыт, который продолжает держать российскую авиацию на высоте.

<http://polyot.su/> | <https://krasm.com/>

"Полёт" продолжает производить сверхмощные двигатели для космических аппаратов. Там же делают сами космические аппараты и ракеты-носители к ним. "Красмаш" не красуется, потому что хватает работы. Ракеты продолжают летать на красноярских двигателях.

<https://etpribor.ru/> | <http://relero.ru/> | <http://ckba.net> | <http://oniip.ru/>

Из космоса под землю. "ЭлектроТочПрибор" делает различную электронику для шахтёров. Вернёмся к военке. Радиозавод имени Попова делает приборы для связи войск и нарушения связи противника. Центральное конструкторское бюро "Автоматика" делает электронику для наведения ракет. Омский научно-исследовательский институт приборостроения поставляет комплексы связи для флота. Сюда же добавим Завод имени Козицкого с различными наработками.



<https://mir-omsk.ru/> | <https://dynamics.ru/>

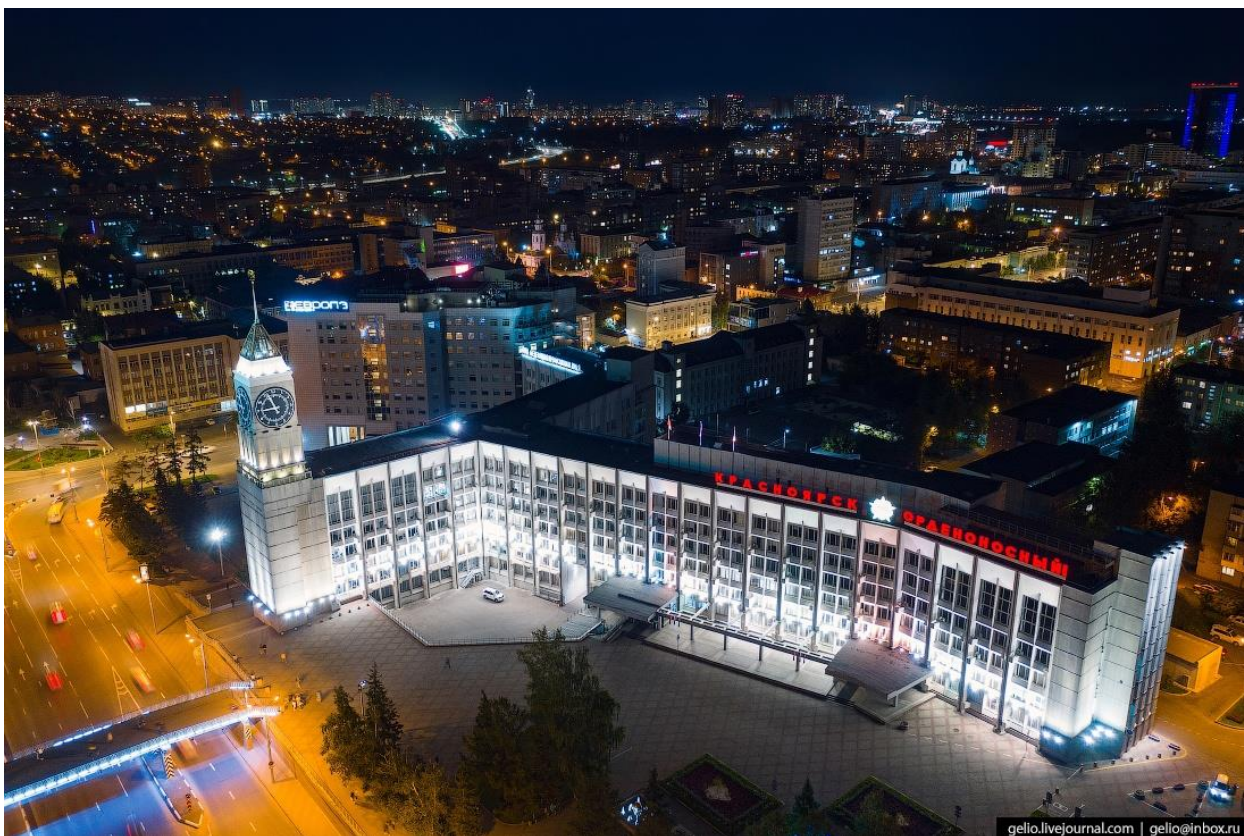
В Омске накопили опыт создания программного обеспечения для автоматизации промышленных процессов. Можно создавать пульта управления, которые самостоятельно следят за цепочками производства и сигнализируют в случае нарушения процедуры. Научно-производственное объединение "Мир" специализируется на автоматизации электросетей. А научно-производственный центр "Динамика" учится измерять промышленные процессы широкого спектра.

<https://onpz.gazprom-neft.ru/> | <https://poliom-omsk.ru/>

В Омске находится самый главный нефтеперерабатывающий завод. Он производит всевозможное из нефти. В том числе топливо для авиации. Также в Омске построен завод, специализирующийся на производстве полипропилена. Есть и проблема. Ввод Омского катализаторного завода многократно откладывается.

<http://omskcarbongroup.com/> | <https://titan-group.ru/> | <http://omsktyre.ru/>

В Омске производят много каучука и много шин. "Омский каучук" входит в Холдинг "Титан". "Омкшина" в холдинг "Кордиант". "Омск карбон" делает технический углерод для шинной промышленности. Всё схвачено и взаимосвязано. Производство в Омске не может работать без монополизации. Здесь гигантские масштабы и огромные объёмы.



В Красноярске ситуация ближе к Новосибирску. Закрыто множество производств. Есть откровенно печальные истории с масштабным грабежом. Есть ещё более печальные, когда приватизированное лежит без дела и гниёт, так как собственник не может определиться с планами. То ли в Британию, то ли в Сибирь?

Суть проблемы Новосибирска и Красноярска в разрушении связей. Яркий пример - Красноярский завод телевизоров. Высокотехнологичное производство с уникальным оборудованием. Споры нет, заграничные аналоги лучше, но оборудование было приватизировано и списано. Не так обидно, как списание подлодок и танков на металлолом, но чувствительно. Завод был символом города.

На электровагоноремонтном заводе в Красноярске массово сокращают рабочих

17 августа 2022, 19:50

Поделиться < Следить на Яндекс.Новостях <

0:00 / 2:35

Массовые сокращения грядут на старейшем предприятии Красноярска — ЭВРЗ. Под увольнение уже попали несколько цехов завода. Материалов для работы нет, как следствие — нет и заказов. Мы пообщались с сотрудниками — люди уверены — будет ещё хуже — не исключено, что осенью предприятие может вообще закрыться.

Сибирь 06.05.2011, 00:00 **Коммерсантъ**

Сибирский завод тяжелой судьбы

На «Сибтяжмаше» ввели конкурсное производство

Красноярский арбитражный суд признал ЗАО «Сибирский завод тяжелого машиностроения» («Сибтяжмаш») банкротом и ввел на предприятии конкурсное производство. Его долг перед кредиторами превышает 460 млн руб. Эксперты полагают, что таким образом собственники завода решили очистить его от долгов.

Куплю «Сибтяжмаш» за 16 млн. Как семья загадочно умершего директора бьется за право купить участок



Вокруг завода банкрота развернулись суды. Жилая застройка завода сулит рост прибыли в 44 раза

7 декабря 2018, 12:40

34 276

Красноярский ЭлектроВагоноРемонтный завод перестал платить зарплату, сокращает людей. Есть план банкротства и застройки территории. Что они хотят делать с оборудованием? Перевезти на другой завод или списать на продажу? Посмотрим. Другой тяжеловес промышленности - "Сибтяжмаш". Производил паровозы и краны для различных работ. Сокращение кадров уже произведено. Площади сдают в аренду. Пора задуматься о сносе зданий и построить жилой комплекс. "Эффективный менеджер" должен быть эффективным. Иногда случается маленькое чудо и на месте завода разбивают сквер. За чудеса отвечает государство.

НЕДВИЖИМОСТЬ

Это новые Белые Росы? На месте завода комбайнов в Красноярске «Сибиряк» построит 16 «свечек» на миллион квадратных жилья

NGS24.RU
КРАСНОЯРСК ОНЛАЙН

Там же появятся три бизнес-центра по 45 этажей, а один из проездов назовут Егоровским

19 июля 2022, 10:46

© 20 012

На территории бывшего завода в Красноярске откроют парк ностальгии по СССР

19 сентября 2017 15:00

интернет-газета
newslab.ru

На территории бывшего завода «Сибэлектросталь» в Кировском районе Красноярска появится парк «Ностальгия», сообщили в пресс-службе городской администрации.

Обустройство промышленной территории началось весной этого года. По задумке проектировщиков, на площади 8 га появится многофункциональное общественное пространство. Сейчас в парке приводят в порядок деревья, устраивают пешеходные, беговые и велосипедные дорожки, а также зоны отдыха, гимнастическую и танцевальную площадки, детский городок, восстанавливается центральная аллея. Планируется, что первый этап работ завершится до конца сентября.

Правда, красота! А, то! Красавец бизнес-центр и парк ностальгии. Споры нет, производственные мощности надо выносить за пределы города. Или хотя бы его центра. В центре должна быть прогулочная зона с хорошей экологией. Ностальгировать, гуляя по ней, или нет - граждане разберутся. Но важно помнить про оборудование. Что с ним стало? На кого оно работает?

<https://btsmost.ru/>

<https://krastisiz.ru/>

Деятельность Олега Митволя
21.06.2022, 14:57

Коммерсантъ

Сделка не освободила Олега Митволя

Бывший замглавы Росприроднадзора заключил соглашение со следствием

Суд оставил под арестом бывшего замглавы Росприроднадзора Олега Митволя, обвиняемого в мошенничестве в особо крупном размере, несмотря на то что тот заключил сделку с прокуратурой о сотрудничестве со следствием и готов возместить причиненный государству ущерб. Его подозревают в хищении более 950 млн руб. Защита Олега Митволя анонсировала появление новых подробностей по делу в течение ближайших двух недель.

сбиваюсь. Точно можно сказать про оборудование с Красноярского завода комбайнов. Оно переехало в Чебоксары и продолжает создавать рабочие места. Здоровое решение. Посмотрим, что с оборудованием будет дальше. Больше торговых сделок = больше откатов. Могут ещё раз продать и списать.

Может оно работает на стройке века? Красноярское метро открывают уже 30 лет. Наехать решили на одного человека, но и сумма хищения прилична: почти миллиард. Сколько миллиардов распилили на стройке в целом - не сосчитать. Постоянно

<https://khmz.ru/>

<https://sibur.ru/kzsk/about/>

<http://kraspharma.ru/>

Химпром сохранил себя. Красноярский химико-металлургический завод продолжает производить гидроксид лития и другую полезную химию. Красноярский завод синтетического каучука стал частью холдинга "Сибур" и перестроился на Китай (снабжает китайскую промышленность спецкаучуком).

У "КрасФармы" были сложные времена, но связей хватило и госзаказ был получен. Специалисты продолжают производить антибиотики. Также сильно завязаны на Китай. Каучук продаём, а фарму закупаем. Шины больше не производим.

Красноярский шинный завод попросил власти края спасти предприятие от рейдерства

пт, 04.05.2012 - 10:31 / 0 Comments



3 мая коллектив обанкроченного Красноярского шинного завода обратился с открытым письмом к представителям властей с просьбой защитить их от попыток рейдерского захвата, в котором представители предприятия обвиняют Московский шинный завод, сообщает «Федерал-Пресс».

<https://museum.krastsvetmet.ru/> | <https://kramz-trade.ru/>

Два мировых лидера: "КрасЦветМет" и КрАЗ. "КрасЦветМет" льёт золото, серебро, платину, палладий. Льёт так, что заливает всю Россию. Тем же самым занят Красноярский алюминиевый завод (прилично металла отправляют на экспорт).

<https://okbmikron.ru/> | <https://zenith.ru/> | <https://kipkr.ru/>

ОКБ "Микрон" благодарность: руки не опустили. Ребята продолжают заниматься высокотехнологичным машиностроением и добавили элементы автоматизации. ОКБ "Зенит" адаптировался к рынку и определил специализацию (гидравлика). "Измерительные приборы" добавляют лепту в общую наукоёмкость Красноярска.

<http://krasmach.com/> | <https://eonessi.ru/>

"Красноярские машиностроительные компоненты" облагораживают улицы общественным транспортом. Много всякого берут на ремонт. Другая группа компаний взяла греческое название "Еонесси" и делает лифты прямо в Красноярске. Почему так? Неизвестно.

<https://www.e-river.ru/holding/krasnoyarsk>

В Красноярске хватает неизвестного. "Норникель" планирует и дальше контролировать Енисей? Дерипаска обанкротил Енисейский ЦБК. Что он планирует строить? Измерительные приборы производят в Красноярске или просто перепродают? Будет ли в Красноярске новый гигант лёгкой промышленности? Такие вопросы можно оставить на закуску и послевкусие.

Олег Дерипаска "гайно" посетил красноярский ЦБК.

sibnovosti.ru
НОВОСТИ СИБИРИ, УРАЛА И ДВ



12:20, 06 июля 2005
#В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ
#ОБЩЕСТВО

Глава "Базового элемента" Олег Дерипаска посетил красноярский ЦБК. По неофициальной информации Дерипаску интересовал инвестиционный климат и материально-техническое оснащение комбината. Как известно, глава "Базового элемента" владеет лесоперерабатывающими предприятиями и его визит на ЦБК, скорее всего, связан с расширением этого вида бизнеса. Но пока между олигархом и руководством комбината никаких договорённостей нет.

Главная · Статьи

Флагман советского легпрома



25 апреля 2019

85-летие края, Мгновенные истории

В 1992 году на базе комбината было образовано акционерное общество открытого типа «Шелен».

В первое десятилетие этого века предприятие стало лихорадить, начался кризис неплатежей. Вскоре оно закрылось. А в 2009 году началась процедура его банкротства.

Сейчас часть корпусов «Шелена» сдается под складские и торговые объекты, часть заброшена.



Красноярский край. Деревни в крае внушают оптимизм. Наслаждаются жизнью в Таятах (у деревни есть идеология и транспортная недоступность). В остальных деревнях Красноярского края не наслаждаются, но живут. Сравнение районов Омска, Новосиба и Красноярска подтверждает очевидное: дороги сохраняют деревни. Про развитие и наслаждение говорить сложнее. Нужна другая экономическая система.

Сейчас деревни живут на бюджетные деньги. Промышленность простаивает, животноводство выживает на субсидиях. Сельское хозяйство чувствует себя хорошо, но требует монополизации. Тысячи ненужных РФ деревень - это наследие Российской Империи, которое было сохранено методом колхозов и совхозов. Нам предстоит сформулировать новую идеологию и решить: что делать с деревней?

<https://sibghk.ru/> | <https://www.ecp.ru/>

Самое важное, что происходит в Красноярском крае - это добыча урана. Раньше из него делали ядерное оружие. Сейчас перестроили производство на мирный атом. МОКС-топливо из Красноярского края едет в Свердловскую область на Белоярскую АЭС, где специалисты хотят запустить вечный двигатель.

<http://www.iss-reshetnev.ru/> В том же закрытом Железногорске организовано производство спутников, которые бороздят просторы.

<https://vk.com/mirsibiri> | <https://ergaki-park.ru/> | <http://шушенский-бор.рф/>
<http://shush.ru/> | <https://muzeinazarovo.ru/> | <http://музейшарыпово.рф/>

Дороги позволяют ежегодно проводить фестивали в атмосфере сибирской природы. Этно-фестиваль "Мир Сибири" собирает десятки тысяч людей. Есть парки. Есть масса музеев. При желании можно зависнуть в крае на всё лето.

<https://курортучум.рф/> | <https://vk.com/ekotayaty>

Есть недоразвитый курорт у озера Учум. Есть то самое село Таяты, в котором живут староверы. Есть горы. Это неизвестный факт, но туризм в Красноярском крае развит. Для местных. Следовательно без лишних трудностей и переплат.

Разрез «Абанский»



Разрез «Абанский» (Абанское месторождение) расположен в 7 км на северо-востоке от районного центра п. Абан и в 60 км на севере от г. Канск и станции «Канск-Енисейский». Разработка разреза началась в 1983 году. На разрезе «Абанский» добывается уголь марки «2БР».

На разрезе «Абанский» применяется автотранспортная система разработки. Добычные и вскрышные работы осуществляют экскаваторы Э-2503 с объемом ковша 2,5 м³. В качестве технологического транспорта используются самосвалы КамАЗ.



Домой / Предприятия / АО «Разрез Назаровский»



АО «Разрез Назаровский»

АО «РАЗРЕЗ НАЗАРОВСКИЙ» Разрез «Назаровский» разрабатывает Назаровское месторождение бурых углей. сдан в эксплуатацию в 1951 году с производственной мощностью 1,5 млн тонн угля в год. Сегодня объем добычи на предприятии составляет около 4 млн тонн. Во все годы разрез был одним из передовых предприятий отрасли и полигоном для испытания новейших образцов горнодобывающей техники, за что...

промышленность и энергетика | 26.08.2019 16:33

Бородинский угольный разрез отпраздновал 70-летний юбилей



В Бородино масштабным общегородским праздником отметили День шахтера и 70-летие градообразующего предприятия.

В Красноярском крае добывают руду разного рода. И обычное железо, и редкое золото. Множество руды доставляют металлургам "КрасЦветМета", которые производят слитки и заготовки. В Бородино находится ключевой угольный разрез. Край топят углём, отсюда смог над красноярскими городами и сёлами. ТЭЦ надо переводить на газ, но угля много и добыча отработана. Нужна воля государства.

<https://sibgenco.ru/> | <https://unipro.energy/>
<https://kges.ru/> | <https://sshges.rushydro.ru/>

Кроме угля источником энергии является вода. Среди ГЭС выделяются два гиганта: Красноярская и Саяно-Шушенская. Есть проект ещё более мощной Туруханской ГЭС. Вернёмся к углю. Среди ГРЭС выделяется Берёзовская. Близость к разрезу позволяет доставлять уголь на конвейере. Саму ГРЭС модернизировали от души.

50 лет Красноярской ГЭС

03.11.2017

[версия для печати](#)
[RSS лента](#)

Полвека назад был пущен первый гидроагрегат Красноярской ГЭС. С этого момента начался новый этап в развитии Красноярского края и Восточной Сибири.

50-летний юбилей гидроэлектростанции – это праздник не только проектировщиков, строителей, работников станции, но и тысяч российских граждан. Красноярская ГЭС по праву занимает особое место в числе энергообъектов отечественной и мировой гидроэнергетики! Сегодня станция демонстрирует значительные производственные успехи в реализации масштабной программы развития и технического перевооружения. Сотрудники ГЭС продолжают традиции нескольких поколений энергетиков, внося большой вклад в бесперебойное электроснабжение населения и предприятий. Впереди – большие планы и новые задачи!

ПАО «РусГидро» поздравляет с юбилейной датой строителей и сотрудников Красноярской ГЭС, ветеранов и молодежь, желает успехов в труде, стабильности и благополучия!

12:00, 11 сентября 2016 69-я параллель

LENTA.RU

Стройка века Удастся ли построить самую мощную в стране ГЭС

Эвенкийская (Туруханская) ГЭС могла стать мощнейшей в России. Она обеспечивала бы 10 процентов потребности страны в электроэнергии. Решение о постройке этой гидроэлектростанции было принято еще в начале 80-х годов прошлого века, но проект так и не был реализован в советское время. Почему так получилось и зачем в наши дни предпринимаются попытки реанимации этого проекта, рассказывает «Лента.ру».

<https://nornickel.ru/> | <https://rusal.ru/> | <https://boaz-zavod.ru/>

Основными потребителями энергии (кроме металлургов Красноярска) являются "Норникель", Ачинский глинозёмный комбинат и Богучанский алюминиевый завод.

<https://www.e-river.ru/holding/podtesovo>

На Енисее не всё прекрасно. Есть ремонтные станции в плачевном состоянии и при спорном руководстве. Печальна потеря Завода электроприборов из Дивногорска (ДЗНВА). Банальная жадность убила высокотехнологичное производство.

В Назарово бывший завод Сельмаш превратили в руины

11.05.2021, 17:41 7 802 просмотра 39 комментариев



На сегодняшний день в городе Назарово образовалась огромная промышленная свалка, состоящая из обломков зданий цехов бывшего завода Сельмаш, расположенного в окрестностях города. На протяжении нескольких лет идет варварское разграбление одного из крупнейших промышленных предприятий города: назаровский завод сельскохозяйственного машиностроения был крупнейшим в СССР производителем жатвенных частей для зерноуборочных

комбайнов «Енисей», «Нива». На данный момент от уникальных цехов, площадь которых превышала 50 тысяч квадратов, остались одни руины.

ЗАПРА24

Что осталось от гигантского завода в Дивногорске – фоторепортаж и история заката от очевидцев

Предприятие пережило «голодные» 90-е годы и погибло в «сытые» 2000-е

NGS24 RU
КРАСНОЯРСК ОНЛАЙН

4 мая 2021, 08:30

© 2

<https://anpz.rosneft.ru/> | <https://texpolimer.ru/>

В Ачинске продолжает работу НПЗ. На нём производят топливо для наших автомобилей и ещё немножко для самолётов.

Откуда берёт сырьё высокотехнологичный "Техполимер" не понятно, но продукция требует внимания. Если для промобъекта нужен спецматериал из пластика, то "Техполимер" готов разработать техпроцесс.

<https://segezha-group.com/> | <https://krasfan.ru/>

Производство пиломатериалов (Лесосибирск и Сосновоборск) встроено в единую систему. "Сегежа Групп" контролирует деревообработку в России (подробнее в документе про Карело-Мурманскую область).



На грани разорения некогда мощнейший молочный завод в Уяре. Люди сидят без работы и денег, оборудование ржавеет. Молочники жалуются: в районе поголовно вырезают скот, за последний год на мясо пошли около тысячи коров. Поэтому неудивительно, что местный мясокомбинат процветает, как никогда.

<https://oao-moloko.ru/>

С молоком случается по-разному: Где-то производство развивается. Где-то приходит в упадок. Холдинги (в отличие от Новосибирской области) на рынок зерна, молока и мяса не вышли. Каждый справляется своими силами и сам находит возможность для сбыта (или не находит). Выделяется "Сибиржанка" из Минусинска. Но это ближе к Хакасии.



Хакасия. Территория с преимущественно русским населением (в угоду времени) обрела националистические черты. Саяно-Шушенская работает на две территории, что создаёт излишнюю (националистическую) волокиту. Хакаские ГОКи имеют дополнительные проблемы с металлургами соседних областей. Зачем это всё? Правильно. Чтобы жить было сложнее.

<https://rusal.ru/innovation/development/khaz/> | <https://folga.ru/> | <https://b-kh.ru/>

От Саяно-Шушенской ГЭС питаются Саяногорские алюминиевые заводы. По сути Саяногорск является составной частью красноярской металлургии. В Черногорске производят глинистый бентонит. Он ускоряет и улучшает производство алюминия.



<https://rudnikabaza.ru/> | <https://stepnoi.ru/> | <http://suek-khakasia.ru/>

12 августа 2022 г., 14:28

Хакасия | Глава Хакасии | Валентин Коновалов | Сорск

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

Аппарат Главы Республики Хакасия - Председателя Правительства Республики Хакасия и Правительства РХ



Источник изображения: пресс-служба Главы РХ

В пятницу глава Хакасии Валентин Коновалов посетил Сорский горно-обогатительный комбинат. В комплексе с ферромолибденовым заводом предприятие имеет стратегическое значение для страны, являясь единственной в России промышленной площадкой полного цикла по добыче и переработке

молибдена. В 2021 году из-за повышения налога на добычу полезных ископаемых для ряда горно-металлургических и химических компаний, а также увеличения экспортных пошлин на металл возникла угроза консервации завода.

В Абазе добывают железную руду. В Сорске вроде бы продолжают добывать молибденовую руду (не смотря на все проблемы). Молибден нужен там, где высокие температуры. Черногорск - центр не только редкого бентонита, но и привычной добычи угля.

Кызылская ТЭЦ является основным источником теплоснабжения столицы Республики Тыва и посёлка Каа-Хем.

Станция обеспечивает отоплением и горячей водой более 400 многоквартирных домов, медицинские, социальные, образовательные учреждения, а также другие объекты и частично жилые дома частного сектора.



2 июня 2014, 17:15

tacc

Эксперт: строительство Катунской ГЭС могло бы смягчить паводок на Алтае

В Тыве полноценную ГЭС пока не построили. Тыва стабильно депрессирует и репутация тувинцев (как ребят с заточками) является естественным следствием. Руды в Тыве хватает, но тупняк центра не позволяет развить металлургию. Тувинцы уважают сильных, а центр сейчас слаб.

На Алтае в конце восьмидесятых начали строить Катунскую ГЭС. Но уже было поздно. Перестройка добралась до Алтая. Политэкологи сидят с деньгами, Алтай живёт без стабильного электричества.

Будущее Тывы – в освоении Улуг-Хемского угольного бассейна

© 19 января 2012 | Крупнейшие месторождения. О регионах

ГЛОБУС
ГЕОЛОГИЯ И БИЗНЕС

Республика Тыва в настоящее время переживает не лучшие времена. Промышленные предприятия, построенные в советское время, остановлены и разрушены. В республике, которая живет в основном за счет животноводства, высокий уровень безработицы. В то же время в недрах Тывы хранится огромное богатство – это около 20 млрд т уникального по своим свойствам и качественным характеристикам угля.

20.04.2017 10:22

Рубрика: Экономика

RGRU

В Тыве возродят асбестовый комбинат

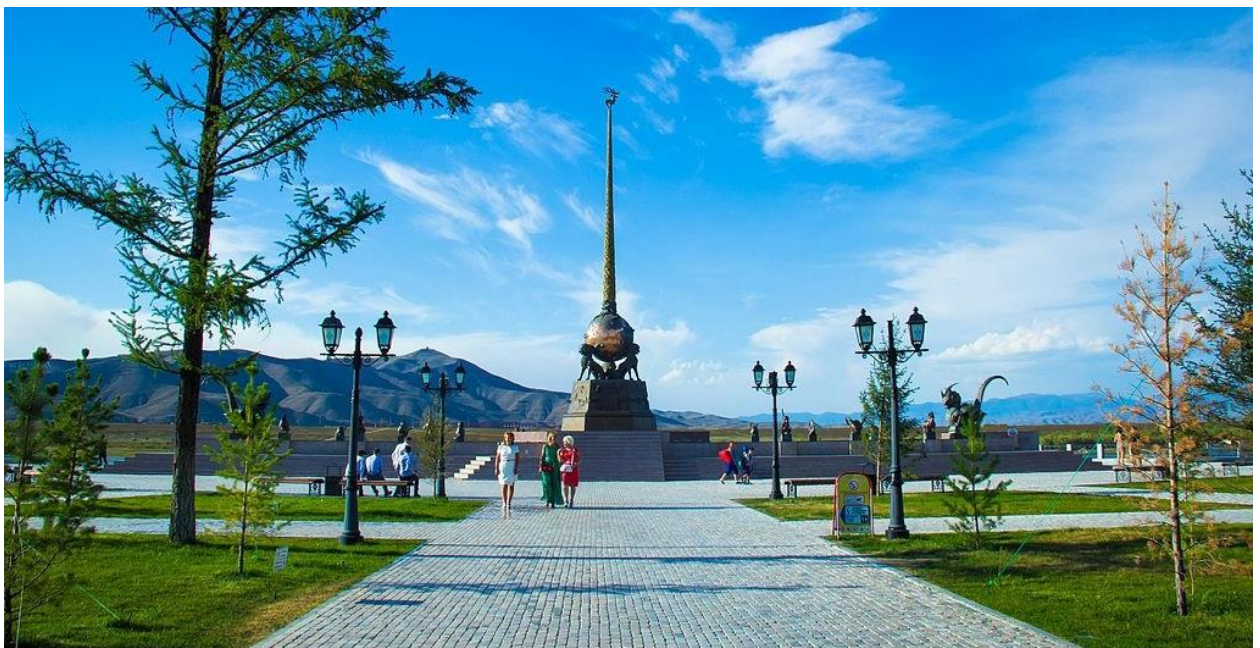
В Тыве возрождают флагман советской промышленности - асбестовый комбинат

Тувинским кланам добыча угля не нужна. От клановости уйти тяжело, но работать над этим надо. Иначе вечная бедность и (как следствие) вечный криминал.

<https://turistka.ru/>

<https://altzapovednik.ru/>

На Алтае организовали туризм. Схема простая. Отец семейства получает землю, на которой организует базу для туристов. На базе работает вся семья. С одной стороны семейный бизнес, с другой общение с туристами и ассимиляция. Схема сработала. Алтай (уже) - центр туризма. Хакасия - центр производства. Выбор остался за Тывой.





Кузбасс. Энергетическая житница. Конечно, время угля уходит. Природный газ имеет серьёзное преимущество. На Белоярской АЭС запускают вечный двигатель, а уголь продолжает выделять смог и западать в лёгкие. Но уголь останется. Продолжит выполнять задачи, которые сформулируют будущие технологии.

Томь-Усинская ГРЭС является самой крупной по установленной электрической мощности станцией Кемеровской области. Расположена на юге Кемеровской области, в Притомском районе города Мыски, в 25 км от Новокузнецка. Предназначена для покрытия базисных нагрузок Кузбасской энергосистемы.

Ново-Кемеровская ТЭЦ



Электрическая мощность: 580 МВт

Годовая выработка электричества: 1 507 млн. кВт*ч

<https://www.evraz.com/ru/company/assets/evraz-zsmk/> | <http://www.kfw.ru/>

Сибирь

07.08.2021, 08:51 обновлено 15:13

Коммерсантъ

Гурьевский металлургический завод в Кузбассе выставлен на продажу за 3,7 млрд рублей

Челябинское ООО «Аммаат» как организатор торгов объявило о проведении открытого конкурса по реализации имущественного комплекса обанкроченного ОАО «Гурьевский металлургический завод» (ГМЗ) в Кемеровской области. Начальная цена продажи установлена в 3,72 млрд руб., заявки принимаются с 7 июня по 14 июля, проведение торгов состоится 16 июля.

Центральная Сибирь

01.08.2017, 08:40

Коммерсантъ

ФНС банкротит ПО «Гормаш»

Федеральная налоговая служба направила заявление о признании несостоятельным ООО «Производственное объединение «Гормаш» (Киселевск, Кемеровская область), специализирующееся на производстве горно-шахтного оборудования. Как следует из данных арбитражного суда, заявление было направлено 27 июля, дата его рассмотрения пока не назначена, размер претензий ФНС не указан. По данным «СПАРК-Интерфакс», компания имеет 34 исполнительных производства, в том числе 15 по налогам и сборам на общую сумму 57,1 млн руб.

Гурьевский металлургический завод обанкрочен. Киселёвск впал в спячку и не может выйти из депрессии. Продолжается борьба за металлургию в городе Юрга. Завод Победы работает, но к "Евразу" есть вопросы. Ферросплавы нужны для выплавки стали. Они помогают раскислять металл (удалить кислород) и легировать его (добавить примеси для получения нужной характеристики).

В Кузбассе восстанавливают Юргинский машзавод



металлоснабжение
и сбыт

18 мая 2022 г. | 11:04

ОО «ПК «Юргинский машзавод» имеет хорошую базу для производства горно-шахтного оборудования, что позволяет развивать его производство, заявил губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

«Завод находится в частной собственности, и собственник принял решение о его банкротстве. Мы пристально наблюдаем за этой процедурой, потому что есть желающие развивать это производство, особенно сейчас, в условиях санкций. На Юрмаше хорошая база для производства горно-шахтного оборудования. В часть цехов уже зашло другое предприятие, которое постепенно будет наращивать производственные мощности», — отметил Сергей Цивилев.

На шахте СУЭК в Кузбассе увеличена мощность очистных сооружений

5 Августа 2022



На шахте имени А.Д. Рубана АО «СУЭК-Кузбасс» введены в эксплуатацию дополнительные высокотехнологичные очистные сооружения модульного типа производительной мощностью 400 м³/ч.

kru.ru/ | mechel.ru/sector/mining/yuzhnyy-kuzbass/ | taltek.net/ | sds-ugol.ru/

Шесть разрезов контролирует УГМК (под именем "Кузбассразрезуголь"). "Мечел" контролирует добычу в Междуреченске. "Талтэк" работает в Берёзовском. Деловые сибиряки особо прославились в Белово. СУЭК также присутствует на рынке.

Таким образом мы видим разделение рынка добычи угля. Остаётся понять, кто работает хуже, а кто лучше. Для этого надо ехать на разрезы, смотреть оборудование и условия труда. В рекламных роликах - все красавчики. Кто по факту продвинулся технологически (за 30 лет свободы и эффективности), - вопрос интересный.



В 2018 году произошло слияние двух дочерних компаний Группы, АО «ЕВРАЗ ЗСМК» и ОАО «Евразруда», в одно юридическое лицо, АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский Металлургический комбинат». Было весьма трудно объединить два коллектива работников без проблем с дочерними организациями, располагающимися на отдаленных территориях, каждая со своей историей, традициями, экономикой.

В Группе тщательно и заблаговременно готовились к слиянию: профсоюзы были приглашены участвовать в решении проблем, с которыми сталкивались рабочие, и вести постоянный диалог с сотрудниками и местными органами самоуправления. Эффективное общение, а также выравнивание социальных льгот и гарантий помогли обеспечить своевременное завершение слияния, без социальных потрясений и без необходимости привлечения дополнительных ресурсов.

<https://www.raspadskaya.com/>

"Евраз" владеет многими шахтами, включая "Распадскую". Штаб-квартира "Евраз" в Лондоне. При этом "Евраз" поставляет сталь для МинОбороны. Ребята крутятся, как могут. И аварии на шахтах их не останавливают. Смотрится "Евраз" так себе. "Талтэк" с офисом в Барнауле выглядит более патриотично, но объёмы не те.

Реконструкция Таштагольского рудника

АО "Евразруда"

Характеристика Галерея Материалы

Таштагольское железорудное месторождение расположено в Таштагольском районе на юге Кемеровской области, в Горной Шории, в 197 км к юго-востоку от г. Новокузнецк.

В состав месторождения включены пять рудных участков: «Западный», «Северо-Западный», «Восточный», «Юго-Восточный» и «Глубокий». Месторождение разведано на глубину 1 500 м от поверхности, участок «Глубокий» — на глубину 1800 м от поверхности. Добыто более 150 млн т сырой руды, произведено около 120 млн т железорудного концентрата. Отработка запасов Таштагольского железорудного месторождения осуществляется подземным способом. В настоящее время горные работы ведутся на шести горизонтах участков «Восточный», «Северо-Западный» и «Юго-Восточный», начиная с горизонта плюс 70 м до горизонта минус

РУСАЛ ВЛОЖИЛ СВЫШЕ 3 МЛРД РУБЛЕЙ В МОДЕРНИЗАЦИЮ НКЗА



установок «сухого» типа, посетили строительную площадку, на которой сейчас возводится третья по счету «сухая» газоочистка. **ПК НОВОСТИ КУЗБАССА**

На Новокузнецком алюминиевом заводе компании РУСАЛ побывали представители Комитета охраны окружающей среды и природных ресурсов администрации Новокузнецка, Общественного экологического совета и городского совета народных депутатов.

Визит прошел в рамках общественной проверки реализации в городе мероприятий по снижению нагрузки на окружающую среду.

Экологи и депутаты посетили корпуса электролизного производства, ознакомились с принципами работы новейших газоочистных

Олигархи Кузбасса вроде бы подчинились силовикам, но чего-то не хватает. Возможно искренности и преданности общему делу?



<http://gidromash.ru/> | <https://zavoduniversal.ru/> | <http://oaoex.ru/>
<https://gorex-svet.ru/> | <https://mimaks.ru/> | <http://kezsrb.ru> | <http://sib-damel.ru/>

Угледобыча невозможна без спецоборудования. На рынке остались советские динозавры: "Гидромаш" и "Универсал". Есть молодая кровь: "ЕХС" и "Горэкс". Есть ремонтные базы: "МиМакс" и "Сиб-Дамель". В Кемерово есть экспериментальная база, где проектируют и проверяют опытные образцы под сверхнагрузками. Количество специалистов стремится к максимуму. Нужна централизация.

<http://nzrmk.ru/> | <https://promkombinat.com/> | <https://sibcem.ru/>

Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций проектирует конструкции из металла. Делают резервуары для хранения и промышленные здания. Важно, что накоплен опыт именно проектирования. Если верно понял, литьё на заводе не делают. Только обработка готового металла. Надо добавить литья и масштаба. "Промкомбинат" тоже собирает металлоконструкции, но не проектирует. "Сибцем" - это холдинг. Скупили почти всех производителей цемента в Сибири.

<https://novotrans.com/remont-vagonov/> | <http://kormz.ru/> | <https://elmash.ru/>

В Прокопьевске "Новотранс" ремонтирует вагоны холдинга. Кемеровский опытный ремонтно-механический завод продолжает работу на советском оборудовании и с любовью. Определили специализацию для рынка: делают из Камазов технику для дорожных работ, но без госзаказа (само собой) не обошлось. Ребята из "Электропрома" тоже держатся. Надо проверить актуален ли заказ от РЖД и флота.

<https://gk-azot.ru/> | <http://www.kemkoks.ru/>

Холдинг "Азот групп" скупил предприятия по производству азота и аммиака. Азот ускоряет развитие растений. Аммиак имитирует навоз. Главный офис холдинг находится в Кемерово. Другой гигант - это Кемеровский коксохимический завод. Кокс получают при нагревании угля без доступа к кислороду. Кокс помогает при литье чугуна (практически незаменим).

Несчастный случай произошел с машинистом коксовых машин седьмого разряда, когда он 2 декабря во время работ в цеху после технологической операции получил смертельную травму. Проверка выяснила, что на предприятии допускались нарушения, в том числе ненадлежащая организация и производственный контроль работников цеха, не проводились мероприятия по снятию напряжения с троллей электровоза при уборке путей от просыпей кокса.

Пресс-служба компании «традиционно» не комментирует инциденты на предприятии. Так, в мае прошлого года на «Коксе» ночью был [замечен огонь](#), пресс-служба никак не стала комментировать произошедшее. Похожий случай [произошел](#) в сентябре текущего года, но и он не был объяснен.

NGS42.RU
Курьес-онлайн 19 декабря 2022, 08:20

СПРАВКА

Кемеровский коксохимический завод — крупнейший в России производитель товарного кокса, градообразующее предприятие Кемерово. Завод выпускает металлургический кокс и химическую продукцию. Предприятие является фактическим основателем Промышленно-металлургического холдинга. ПМХ объединяет ПАО «Кокс», шахту «Буговская», разрез «Участок Коксовый», ЦОФ «Березовская», шахту им. С. Д. Титова и другие предприятия по России. Чистая прибыль на конец 2021 года составила 14,1 млрд рублей. Конечным владельцем является Евгений Зубицкий. По оценкам журнала Forbes, он занимал 199-е место среди богатейших бизнесменов России, его состояние оценивалось в 550 млн долларов.



29 лет назад 23 шахтёра навечно остались во взорвавшейся кузбасской шахте

Местные новости » История

Только два тела подняли на поверхность 09:04 01-12-2021

Авария на шахте имени Шевякова прогремела 1 декабря 1992 года, спустя 30 лет после сдачи в эксплуатацию. Это была целая серия взрывов метана и угольной пыли. Та ночь унесла жизни 25-ти человек, из них 23 тела так и не подняли на поверхность. Это были рабочие ночной смены добычных участков № 1 и № 10.

По содержанию метана шахта относилась к третьей категории. К моменту аварии штат печально известного объекта составлял 2000 человек. В шахте не хватало проветривания, в забой дуло 2 вентиляционные трубы, требовалось улучшение проветривания.

Первый взрыв произошёл 1 декабря 1992 года. Горноспасатели пытались добраться до места аварии, но из-за повторных взрывов им пришлось повернуть назад. Спасательные работы возобновили только утром 4 декабря. Была попытка пройти к месту взрыва по старой выработке, однако это не удалось из-за подземного пожара.

Происшествия

05.07.2022, 12:51 обновлено 14:03



В результате обрушения в шахте «Распадская-коксова» эвакуировали 189 горняков

В кузбасской шахте «Распадская-коксова», принадлежащей компании «Евраз», произошло обрушение породы. Информация об аварии поступила в поступила в 12:07 мск. Около 189 горняков эвакуировали, 46 из них уже поднялись на поверхность. Двум шахтерам понадобилась помощь медиков, они получили травмы средней тяжести. Двое горняков пропали без вести. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе местного МЧС.

Главная / Деятельность / Пресс-центр / Новости

9 мая 2010, 06:10



МЧС России
Главное управление
по Кемеровской об

Авария на шахте "Распадская"

09 июня, 00:43 / Бизнес **ВЕДОМОСТИ**

Названы предварительные причины аварии на шахте «Листвяжная»

Угольные шахты в РФ постепенно должны выводиться из эксплуатации, считают эксперты

Авария произошла утром 25 ноября 2021 г. в результате взрыва метановоздушной смеси / Пресс-служба правительства Кемеровской области

Утечка хлора на советском заводе. 1983


Сегодня-таки будет история про утечку хлора. И не какого-нибудь там мексиканского, а отечественного. 15 ноября 1983 года, завод «Прогресс», Кемерово. Но начнём издалека.

Помним. Смотрим фильм "Восемь дней надежды" 1984 года.

<https://neocor.ru/> | <https://artlife-techno.ru/>

Особый интерес вызывает станкостроение для фармацевтики (интересная специализация). "Артлайф техно" производят лаборатории, хранилища для лекарств. Видимо под ключ и по собственному проекту. Таких организаций на всю Россию несколько штук.

Другое высокотехнологичное производство - "НеоКор". Делают протезы клапанов сердца, сосудов, хирургические лоскуты и кольца для аннулопластики. Почти ничего непонятно, но это связано с сердцем.



ЮниЛайн Аортальный - протез клапана сердца

Сочетает в себе простоту имплантации и оптимальные гемодинамические характеристики





10 лет клинического применения

[подробнее >>](#)

<http://kff.farm/> Кемеровская фармацевтическая фабрика специализируется на производстве антисептиков и сиропа из ягод. Подальше от лекарств и поближе к тому, что делает алтайский "Эвалар".

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

Кемеровская фармацевтическая фабрика

-  Фармацевтическая продукция
Производство галено-фармацевтической продукции
-  Сиропы
Сиропы только из натуральных ингредиентов
-  Сухие экстракты
Производство сухих растительных экстрактов
-  Биологически активные добавки
Технологии, помогающие людям



Алтайская край и Томская область. Томск был центром Сибири до появления Транссибирской магистрали. Теперь Томск тупиковый северный город, который плохо связан с Кемерово и чуть лучше с Новосибирском. Барнаул пережил взлёт до запуска Трансиба, когда работал Барнаульский сереброплавильный завод. Новый взлёт был следствием эвакуации промышленности с прифронтовых территорий.

<https://tomskneft.ru> | <https://sibur.ru/TomskNeftehim/> | <https://tomzel.transneft.ru/>

На севере Томской области была найдена нефть. Добыча шла в Стрежневом и планировалась в Кедровом (Пудинское месторождение). Стрежневое работает. Построен НПЗ в соседнем Александровском. Второй НПЗ находится рядом с Томском. В самом Томске работает подразделение "Транснефти". За городом "Сибур" делает полипропилен. Кедровый заброшен после того, как попал в активы ЮКОСа.

ООО «Александровский нефтеперерабатывающий завод» находится в селе Александровское Томской области и работает с 02.06.2001 года.



НПЗ перерабатывает более 60 тысяч тонн сырой нефти в год. В результате первичной переработки нефти путем термического крекинга в ректификационных колоннах происходит разделение на три фракции: бензин газовый стабильный, дизельное топливо и мазут. Качество этих продуктов соответствует экспортным ГОСТам и, уже поэтому, имеет конкурентное преимущество.

Все оборудование, помещения, технологические сети и резервуары являются собственностью завода. Предприятие имеет собственную сертифицированную лабораторию для анализа нефти и нефтепродуктов.

9:03 20 февраля 2015 г.



Дань надеждам: 30 лет исполняется "Лугинецкнефти", строившей Кедровый

ТОМСК, 20 фев – РИА Томск. Город Кедровый, расположенный на севере Томской области, в этом году отмечает важную дату – 30-летие со дня основания градообразующего предприятия – нефтегазового управления "Лугинецкнефть", благодаря которому и образовался Кедровый.

В конце 1960-х годов на территории Парabelьского района были найдены огромные запасы нефти и газа. Их освоение стало делом жизни для многих смельчаков, которые тогда съезжались на север Томской области из разных уголков Советского Союза.

В Томской области планируется создание крупного лесопромышленного комплекса

В зоне особого внимания

ЛесПромИнформ №8 (98), 2013 г.

ЛЕСПРОМ  Журнал профессионалов ЛПК

Стратегия социально-экономического развития Томской области до 2020 года (с прогнозом до 2025 года) предусматривает создание в регионе семи зон территориального развития: трех на юге региона и четырех - на севере. Одно из приоритетных направлений развития северной части региона - программа «Развитие лесопромышленного комплекса».

Томская область исторически жила лесом. Сейчас добыча и обработка ведётся разрозненно, есть нарушения закона. Область ждёт монополиста.

<http://www.atomsib.ru/>

На Сибирском химкомбинате продолжают обогащать уран. Закрытый город Северск продолжает свою жизнь.

tomskcable.ru | sibkabel.ru | niki.ru | leadlight.group | sibelektromotor.ru

Дальше разброс. В Томске собраны различные производства, которые проблематично объединить в единую цепочку. Производится много кабеля. Сохранён Томский электроламповый завод, к которому прикрутили бренд "Лид лайт". "Сибэлектромотор" поставляет двигатели: "Евразу", "Русалу", "Сибцементу" и другим сибирским гигантам.



21:06 18.06.2012 (обновлено: 14:00 06.06.2013) 79

Сибирская топливная компания выкупит долги "Томского подшипника"

Томский инструментальный завод сменил владельца

7 февраля 2015 10:15 Прочтений: 8437 Томск, Экономика



Об этом нам в телефонном разговоре сообщил бывший директор компании «Томский инструмент» Григорий Семенов. Эту же информацию подтвердил генеральный директор компании «Инструмент-маркет» Валентин Карпов — новый собственник предприятия.

Центральная Сибирь Коммерсантъ

14.11.2013, 00:00

На месте «Томского подшипника» построят жилье и торговые центры

Площадка бывшего подшипникового завода в центре Томска будет застроена жильем и торговыми центрами. Вчера на заседании городского инвестиционного комитета об этом сообщила заместитель гендиректора ООО «Консалтингстройинвест» Ольга Баканова. «Территория не используется по назначению, здания в плачевном, разрушенном состоянии. 24,5 га земли в собственности инвесторов, они предлагают разместить там жилой комплекс с коммерческой зоной», — сказала она. Инвесторы планируют вложить в проект около 20 млрд руб. В частности, на площадку зайдут магазин строительных материалов DIY и гипермаркет «О'Кей». Всего инвесторы планируют построить 300 тыс. кв. м жилья и 40 тыс. кв. м торговых площадей. Начало реализации проекта намечено на 2014 год, строительство будет идти в течение пяти лет. По словам г-жи Бакановой, земля принадлежит томским собственникам, однако их имен она не назвала. ЗАО «Томский подшипник» было создано в 2005 году на базе ОАО «Ролтом». Предприятие выпускало шариковые подшипники, а также изделия для нефтедобывающей промышленности и сельскохозяйственной техники. «Ролтом» был ликвидирован в феврале 2013 года, банкротство «Томского подшипника» находится в стадии завершения. «Интерфакс-Сибирь»

Есть немного оборонки. Томский электротехнический завод является частью "УралВагонЗавода". С Томским заводом инструментов интересная (несколько романтическая) история. Завод успешно банкротили, но его долги выкупил бывший рабочий, состоявшийся в торговле. Завод продолжает работу. Производит инструмент для резки металла. "Томский подшипник" обанкротили успешно. Планировали строить жилую и коммерческую недвижимость.

<https://micran.ru/> | <https://elesy.ru/> | <https://manotom.com/>

Другое высокотехнологичное производство - электроника. "ЭлеСи" производит электронику для контроля за движением газа. Но это лишь дополнение к самой сложной работе: проектированию промышленных процессов и объектов. "Микран" работает над электроникой для мобильной связи и интернета. "Манотомь" продолжает делать манометры, устойчивые к любым условиям.

microgen.ru/company/filials/virion/ | npo-nikor.ru/ | pharmstd.ru/page_19.html

Фармацевтику в Томске сохранили. "Вирион" и "ТомскХимФарм" вошли в холдинги. Делают таблетки и вакцины. "Никрон" делает электроскальпели, которые используют в хирургии для работы с тонкими тканями.

<https://sa-biysk.ru/> | <http://frpc.secna.ru/> | <http://ipcet.ru/> | <https://fkpboz.ru/>

"Спецавтоматика" в Бийске автоматизирует процесс пожаротушения. Для этого нужны измерительные приборы, электроника, программное обеспечение и непосредственно противопожарное оборудование. Федеральный научно-производственный центр "Алтай" наоборот любит взрывать. В ИПХЭТе смешивают различные вещества. На Бийском олеумном заводе и смешивают, и взрывают.

<https://shop.evalar.ru/> | <https://altayvitamin.ru/>

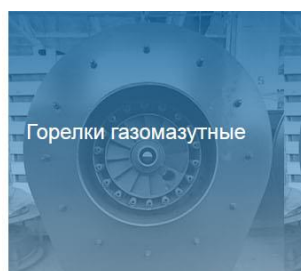
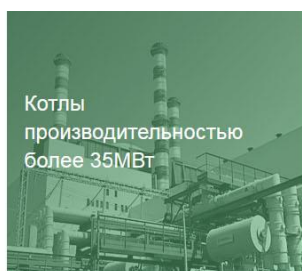
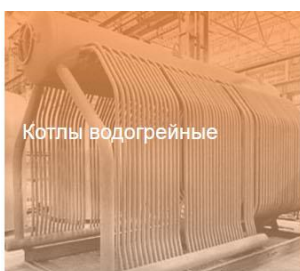
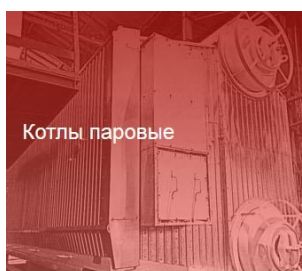
Так же в Бийске сосредоточено производство витаминов и БАДов. Акцент на алтайском сырье делает маркетинг эффективным.

bzmp.ru | bszholding.ru

В Барнауле частично сохранили станкостроение. Активно работает Барнаульский завод механических прессов. Барнаульский станкостроительный завод менее активен. Не хватило связей и пришлось перейти на производство патронов. Можно сказать, что Барнаул был центром станкостроения.

bikz.ru/ | sibem-bkz.com/ | altayaza.ru/ | zavodbamz.ru/

И в Бийске, и в Барнауле развито производство котельных. Ремонтные мастерские прилагаются. Котельные поставляются на ТЭЦ и другие энергообъекты.



Инновационный портал Алтайского края

Рубцовский филиал АО «Н КП «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского

Рубцовский филиал АО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» действует с 2009 года. Сфера деятельности – разработка и изготовление гусеничных машин военного и гражданского назначения легкой категории по массе.

Основными направлениями деятельности Рубцовского филиала научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод» являются:

- проведение научно-исследовательских опытно-конструкторских работ, выполняемых в оборонно-промышленном комплексе России;
- проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ с целью создания и производства образцов новой военной техники и технологий;
- разработка и производство специальных военных гусеничных машин;
- проведение НИОКР по гусеничным машинам народно-хозяйственного назначения, сельскохозяйственной технике, а также их производство и сбыт.

Рубцовский машзавод определили к Уралвагонзаводу. Вроде продолжают делать гусеничный транспорт для оборонки, но информации мало.

<https://apzrotor.ru> | <https://agfz.ru> | <https://barnaultransmash.ru>

Алтайский приборостроительный завод "Ротор" вроде бы продолжает производить навигационное оборудование, но не понятно в каком количестве. "Барнаултрансмаш" делает дизельные двигатели для оборонки.

Но самое главное делают на Алтайском геофизическом заводе. В девяностые завод обанкротился, но часть специалистов создали новое юрлицо. Сейчас делают РЭП. Радиоэлектронные помехи в рамках радиоэлектронной борьбы - это ключевое направление современной войны.

oooblz22.ru | litenergomash.ru | altai.nlmk.com | mehzawod.ru

За Литьё на Алтае отвечают "Литэнергомаш" и Бийский литейно-механический завод. Льют строго чугун и сталь. Надо разобраться, почему не стали частью холдингов. И криминала сильно не замечено. Подозрительно.

Сибирь
01.05.2023, 09:53 **Коммерсантъ**
Признанный банкротом Механический завод в Алтайском крае выставили на продажу

В Алтайском крае на торги выставлен имущественный комплекс ООО «Механический завод». Предприятие, находящееся в процедуре банкротства, расположено в Бийске.
В единый лот вошли здание площадью 12,1 тыс. кв. м, занимаемый заводом земельный участок в 3 га, оборудование и готовая продукция. Начальная цена комплекса установлена в размере 108,2 млн руб. Торги назначены на 13 июня 2023 года.

Бийский механический завод делал оборудование для литья. Пошёл на редкое для Алтая банкротство.

Так же на Алтае огромный завод по производству кокса, который едет в Липецк.

<https://altaivagon.ru/> | <https://rfav.ru/> | <https://b-vrz.ru/>

Алтай - центр вагоностроения. Тысячи алтайских вагонов бегают по нашей стране. У "Алтайвагона" были проблемы, но похоже они преодолены. Барнаульский вагоноремонтный завод так же в деле. И производят, и ремонтируют. Завод входит в тот самый холдинг "Талтэк", то есть обслуживает угольную промышленность.

В Рубцовске расчистили еще 25 га территории бывшего Алтайского тракторного завода

В Рубцовске продолжается рекультивация огромной территории бывшего градообразующего предприятия — Алтайского тракторного завода (АТЗ). Подрядчик уже столкнулся со сложностями, но планомерно продолжает работу. На сегодняшний день от хлама и металлолома очищены 25 га из 300 га, [сообщает портал Рубцовск.info](#).

В Рубцовске гусеничный транспорт производить перестали. План: за десять лет расчистить территорию от строительного мусора. Зачем было сносить главное здание завода? Видимо "эффективный менеджер" решил, что строительный мусор будет полезнее памятника-музея на месте завода.

<https://amz.tplants.com/> | <http://avtomash.ru> | <https://azpi.ru>

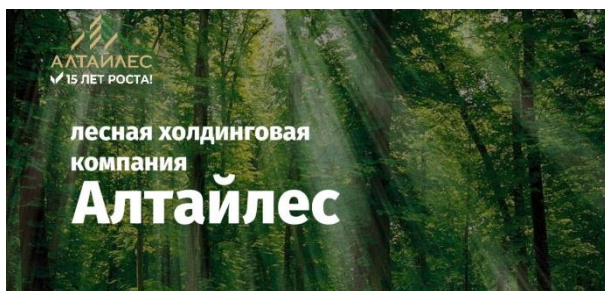
Другой гигант развалился, но сохранил себя. Алтайский моторный завод производил дизели для тех самых тракторов. Из АЗМ выделились: "Автомаш" (производит насосы для дизелей) и "Азпи" (производит систему впрыска). Дизеля продолжают собирать, но литейный цех уничтожен. Детали заказывают из-за границы.

Тракторный завод потеряли. Найти заказы под дизели сложно. При этом можно сказать, что "перестройка" тронула Алтайский край в меньшей мере, чем Томскую, Новосибирскую области и Красноярский край. Перечислить все заводы Барнаула - сложная задача. Я уже устал, но осталось чуть немножко.

<https://molokoice.ru/> | <https://bzs.ru/> | <https://ahprom.ru/> | <https://barnaul-ati.ru/>

После "перестройки" в Рубцовске организовали производство морозильного оборудования. В Бийске организовали экспериментальную работу со стеклопластиком. Придумали крепёж нового типа. "Алтайский Химпром" имени Верещагина делает что-то специфичное. Барнаульский завод автоформованных термостойких изделий делает термостойкие прокладки и уплотнители.

<https://sib-pm.ru> | <https://altailes.com/>



Так же в Алтайском крае добывают руду и обрабатывают лес. Из руды получают цинк для нужд УГМК. Работы производит завод "Сибирь-полиметаллы". "Алтайлес" объединил лесозаготовку в различных сёлах. Монополизация - это хорошо. Нет такого хаоса, как в Томской области.

Что делать?

1. Централизация. В Омске сохраняем Центр авиастроения (ОЦА). Мощности из Новосибира и Барнаула, связанные с авиастроением, переносим в Омск. Там же создаём Центр автоматизации (ОЦАв), в котором будем делать электронику и программное обеспечение. Само собой Омск остаётся Центром нефти (ОЦН). Самой нефти понадобится меньше, так как сократится количество автомобилей. Однако топливо для авиации и космоса понадобится. Продолжим производить безопасный пластик для многократного использования (возможно усовершенствуем полипропилен). Оборудование с Томска, Александровского и Ачинска переносим в Омск.

В Калачинске организуем Центр радиоэлектроники (КЦР). Главная задача - развитие технологии радиоэлектронных помех в рамках радиоэлектронной борьбы. Для создания самой сильной армии в мире потребуется масса умельцев-радиоэлектронщиков. Здесь же организуем Центр связи (КЦС) (продолжаем разработку 5G). В Татарске и Каргате организуем зону отдыха вокруг озёр. Так же в Каргате организуем Центр яйца (КЦЯ), а в Татарске Центр овощей и Центр фруктов (ТЦО и ТЦФ). И там, и там организуем рыбпромысел (ТЦР и КЦР).

Новосибирск остаётся Центром турбин (НЦТ) и электросетей (НЦЭ). Производство кабелей из Томска переносим в Новосибирск. Расширим производство передвижных электростанций. Сделаем их важной частью электросети. Организуем Научный центр турбин (ННЦТ) и электросетей (ННЦЭ). Нам нужны эксперименты и опытные образцы. Будем придумывать новые методы генерации и передачи электричества.

Центр механики (БЦМ) организуем в Барнауле. Совместим производство электродвигателей, дизелей и бензиновых двигателей в одном месте. Организуем Научный центр механики (БНЦМ). Будем экспериментировать и повышать эффективность. Производство двигателей из Новосибирска, Томска и Прокопьевска переносим в Барнаул. Производство спецтехники (краны, метроциты) организуем в рамках БЦМ. Продолжают производить прессы. Большие и тяжёлые. Но нам нужно много станков, так как станкостроение - это основа промышленности. Поэтому в Барнауле организуем Центр станкостроения (БЦС).

В Бийск свозим оборудование, связанное с химией из Омска (резина), Кемерово (азот), Новосибирска (косметика), Красноярска (каучук и литий). Централизуем всю химию кроме нефти (Омск) и атома (Красноярск, Северск). Организуем Научный центр химии в Бийске (БНЦХ).

В Красноярске концентрируем литьё цветных металлов (переносим оборудование из Саяногорска и Новосибирска). Организуем Центр цветной металлургии (КЦЦМ). Производство композитов (стеклопластик и другие) переносим в Омск и масштабируем в рамках ОЦН. В Новокузнецке организуем Центр чёрной металлургии (НЦЧМ). Свозим в Новокузнецк оборудование из Бийска, Барнаула и Новосибирска, связанного с металлургией. В рамках НЦЧМ расширяем производство ферросплавов. И там, и там организуем Научные центры (КНЦЦМ и ННЦЧМ).

В Ленинск-Кузнецкий и Междуреченск переносим оборудование, связанное с шахтным делом. Организуем Центр руды (ЛКЦР и МЦР). Увеличение добычи нам не нужно. Отопление Сибири будем переводить на газ. В Междуреченске организуем Научный центр для повышения безопасности и эффективности закрытого метода (МНЦР). Ещё в Междуреченске организуем условия для активного и семейного отдыха. Ленинск-Кузнецкий станет узловой ж/д станцией. Организуем Центр железной дороги (ЛКЦЖД). Оборудование для вагоностроения из Барнаула, Бийска и Рубцовска переезжает в Ленинск-Кузнецкий (часть в Юргу).

В Тёе продолжим добычу железной руды. Производств ставить не будем (руда идёт в Новокузнецк). Как и в Междуреченске важно развивать активный и семейный отдых. Организуем Центр зимнего спорта (ТЦЗС). Заниматься будут не только лыжники. Организуем Центр медицины (ТЦМ). Таким образом получится спортивно-оздоровительный курорт.

В Барабинске организуем Центр космоса (БЦК). Куйбышев сливается с Барабинском в единый город. ИСС имени Решетнёва переезжает из Железногорска сюда. "Полёт" и "Красмаш" сюда же. Продолжим строить спутники и ракеты на новом месте.

Кемерово отрываем от Кузбасса и объединяем с Томском и Новосибирском в Центр медицины (КЦМ, ТЦМ, НЦМ). Внутри треугольника Юрга выполняет роль железнодорожного центра (ЮЦЖД). На базе Кольцово и Академгородка организуем Научный центр медицины (ННЦМ). Задача: в треугольнике должны разрабатывать оборудование, импланты и препараты для всевозможных сфер медицины.

В Мариинске (МЦС) и Камне-на-Оби (КЦС) организуем Центр сельхозтехники. В Ирмене сохраним опыт сельского хозяйства и скотоводства. Организуем Центр зерна (ИЦЗ) и Центр молока (ИЦМ). В Камне так же организуем Центр зерна (КЦЗ). Вдоль Обского моря организуем условия для семейного отдыха.

В другом треугольнике (Саяногорск-Шушенское-Абакано-Минусинск) организуем место отдыха и растениеводства. Саяногорск освободим от производств (Алюминиевый завод переезжает в Ачинск) и организуем Центр молока (СЦМ). В Шушенском - Центр яйца (ШЦЯ). В Абакано-Минусинске - Центр овощей (АМЦО) и Центр фруктов (АМЦФ). Если специалисты одобряют, то здесь же организуем Центр рыбы (АМЦР), а Центр зерна в Саяногорске или Шушенском.

Двигаемся вверх. В Краснокаменске продолжаем добывать железную руду. Перевозим сюда оборудование по дереву и организуем Центр деревообработки (КЦД). В Нарве организуем Центр котлов (НЦК). Перевозим в Нарву оборудование из Новосибирска, Барнаула и Бийска. Возможно переименуем Нарву в Ману.

Определяем роль Ачинска. Было бы хорошо перевести оборудование из Саяногорска, но алюминиевый завод привязан к Саяно-Шушенской ГЭС отдельной линией ЛЭП. Было бы хорошо отвязать заводы от ГЭС и централизовать производство алюминия. Для этого нужен свежий взгляд и новые технологии. В Ачинск к добыче сырья добавим производство и научную работу (надо разгрузить и дополнить Красноярск).

Заозёрный-Бородино-Зеленогорск останется центром угледобычи. Организуем Центр руды (ЗЦР) и Научный центр (ЗНЦР) для развития открытого метода добычи (в дополнении к Научному центру в Междуреченске). Оборудование Зеленогорского электрохимического завода перевозим в Железногорск, который станет частью Красноярска.

Остались Канск и Иланск. В Иланске организуем Центр железной дороги (ИЦЖД). По возможности совмещаем Иланск с Канском в единый город и максимально расширяем ж/д производство. В Канске организуем Центр ткани (КЦТ) и Центр деревообработки (КЦД).

Я обязательно забыл многое. Но суть ясна: Сибирская область огромна. В ней производят основу современной жизни (энергию, металл, пластик, электронику) и вооружение для безопасности страны. Пока жива Сибирь - жива Россия. При этом Сибирская область должна быть огромной и компактной одновременно.



2. Транспорт. Соединение восточной, западной и центральной Сибири в единую область имеет конкретную задачу. Мы должны максимально сократить путь из Омска в Красноярск. Мы должны организовать ж/д сообщение так, чтобы скоростной поезд проходил 1419 километров за пять часов, а затем сократить путь и время до трёх часов. Поэтому в Иланске и Ленинск-Кузнецком логично организовать Научный центр железной дороги (ИЦЖД и ЛКНЦЖД). Так же надо определить, где лучше производить скоростные поезда.

Если мы будем разбивать Сибирь на восточную и западную, то мы понизим требования и потеряем Сибирь, как единое целое. Если мы решим проблему Омска-Красноярска, то затем решим проблему пути Красноярск-Иркутск и Чита-Благовещенск. Поэтому объединение Сибири - важный шаг в интеграции Дальнего Востока.

На данный момент в Сибири шесть аэропортов (Омск, Новосибирск, Кемерово, Новокузнецк, Шушенское, Красноярск). Продолжим их использовать. Захолустные приведём в порядок. Расширять сильно не будем. Авиация в меньшей степени будет пассажирской, но в большей грузовой. При этом на каждом Укрепрайоне будет военный аэродром.

3. Госземля. В каждом городе организуем метро и велодорожки. На каждой станции метро есть Пункт распределения (ПР). В каждом городе есть Укрепрайон, в котором работают военные. У каждого Укрепрайона организуем Центральный пункт распределения (ЦПР), который доступен жителям свободной земли.

Организация единого метро в Барабинске и Куйбышеве не является проблемой. Как и в Абакано-Минусинске. Новоалтайск станет частью Барнаула. Новокузнецк и Прокопьевск объединить сложнее, как и Ленинск-Кузнецкий с Белово. Будем думать, будем ждать решения умельцев-специалистов. Краснокаменск включит в себя соседние деревни (Кошурниково, Артёмовск), как и Ирмень с Нарвой. Думаем про Чулым (стоит ли дублировать Каргат) и Заринск (нужна ли дополнительная ветка).

Северск станет частью Томска. Железногорск, Сосновоборск, Дивногорск и Емельяново частью Красноярска. Бердск и Обь частью Новосибирска. Иланск надо сливать с Канском и организовать мощный центр железного транспорта. Карапсель само собой станет частью нового города.

Населённые пункты на Ангаре (включая притоки) относим к Иркутской области. Таймыр отходит к административной единице на основе заполярной магистрали. Стрежевой и Норильск будем соединять с Нижневартовском, Сургутом, Уренгоем, Надымом, Салехардом и Воркутой. Но это другая история.


4. Свободная земля. Центром свободной земли станут: Енисейск/Лесосибирск, Тара, Колпашево, Славгород, Алейск, Рубцовск, Горно-Алтайск, Кызыл. На свободной земле можно жить по своим правилам. Требуется самоорганизация. Порядок на свободной земле поддерживает армия.

5. Заповедники. Сохраним имеющиеся заповедники. В них продолжат работать люди науки. Организуем новые заповедники там, где необходимо (с точки зрения специалистов). Зброшенные населённые пункты разберём и восстановим флору. Нам потребуются специалисты по деурбанизации и рекультивации. Важно не только строить, но и умело разбирать неиспользуемое.

Краткая справка:

1. Сибирь - центр энергетики, авиации, радиоэлектроники, медицины, руды, металлургии и многого другого. Перечислить всё невозможно.
2. Объединяем массу городов, поднимаем несколько сёл.
3. Делаем скоростную дорогу между Омском и Красноярском.
4. К Новосибирску добавляем Томск с Кемерово и организуем "медтреугольник".
5. Развиваем Сибирь так, чтобы она могла обогреть и вооружить всю Россию.

**РАСПРОСТРАНЯЙ ИНФОРМАЦИЮ
ОРГАНИЗУЙ СЕБЯ**

ПОСЛЕ ПОБЕДЫ 
ДИКТАТУРА НАУКИ 