



# ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ





---

SOKOLOVSKÁ 651/136A - 186 00 PRAGUE - CZECH REPUBLIC

[WWW.ECONNECTGROUP.EU](http://WWW.ECONNECTGROUP.EU)

# В 2018 ГОДУ ГРУППА E.CONNЕСТ ПРИОБРЕЛА ДВА УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ООО «ШАХТА РОСТОВСКАЯ» И ООО «ШАХТА ЗАМЧАЛОВСКАЯ».

---

**ЗА СВОЮ НЕПРОСТУЮ ИСТОРИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОШЛИ ПУТЬ ОТ ГРОМКОЙ СЛАВЫ К БАНКРОТСТВУ И УПАДКУ. СЕГОДНЯ ГРУППА E.CONNЕСТ ВИДИТ СПРОС НА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ УГОЛЬ И ТРЕЗВО ОЦЕНИВАЕТ ПОТЕНЦИАЛ КУПЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИНВЕСТИРУЯ В ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЕ, ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ И УСПЕШНУЮ РАБОТУ.**

---

## ПРОШЛОЕ

Шахты «Ростовская» и «Замчаловская» были одними из наиболее успешных и прогрессивных угледобывающих предприятий СССР, снабжая страну необходимым углём.

Шахта «Ростовская» была основана в период индустриализации, а «Замчаловская» – в тяжёлый послевоенный период. Более полувека на шахтах добывали тысячи тонн высококачественного угля антрацита класса «А», разрабатывали, тестировали и внедряли новые технологии для выемки угля.

Шахты сделали возможным и развитие инфраструктуры – рядом вырастали дома и школы, строились культурные центры и спортивные базы, прокладывались дороги. Семьи шахтёров трудились над развитием региона все вместе – кто под землёй, добывая ценный ресурс, а кто на поверхности, вкладывая силы в социальную составляющую. Перемены пришли с реструктуризацией угольной отрасли страны после распада СССР, когда под угрозой закрытия оказались многие шахты, в том числе – «Ростовская» и «Замчаловская». Однако путём модернизации их удалось сохранить, и даже достичь высоких показателей работы.

Серьёзные проблемы наступили после того, как в конце 2012 года шахты «Ростовская» и «Замчаловская» были выкуплены вскоре разорившейся компанией ООО «Кингкоул».





---

**С 2013 ГОДА НАЧАЛИСЬ ПЕРЕБОИ С ВЫПЛАТАМИ ЗАРПЛАТ, С 2014 НА ШАХТАХ УЖЕ НЕ ПРОВОДИЛИСЬ ПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, А С 2015 ГОДА КОМПАНИЯ «КИНГКОУЛ» ПЕРЕСТАЛА ЗАКУПАТЬ НОВУЮ ТЕХНИКУ, В ТО ВРЕМЯ КАК СТАРАЯ ПРИШЛА В НЕГОДНОСТЬ. РОСТЕХНАДЗОР СТАЛ ЗАКРЫВАТЬ ШАХТЫ, СОТРУДНИКАМ ПЕРЕСТАЛИ ВЫПЛАЧИВАТЬ ЗАРПЛАТЫ. В 2016 ГОДУ РАБОТЫ БЫЛИ ПОЛНОСТЬЮ ОСТАНОВЛЕНЫ. ШАХТЫ СТАЛО ЗАТАПЛИВАТЬ, СОТРУДНИКИ ВЫХОДИЛИ НА РАБОТУ БЕЗ ЗАРПЛАТ И ОТКАЧИВАЛИ ВОДУ, ПЫТАЯСЬ СПАСТИ СИТУАЦИЮ.**

---





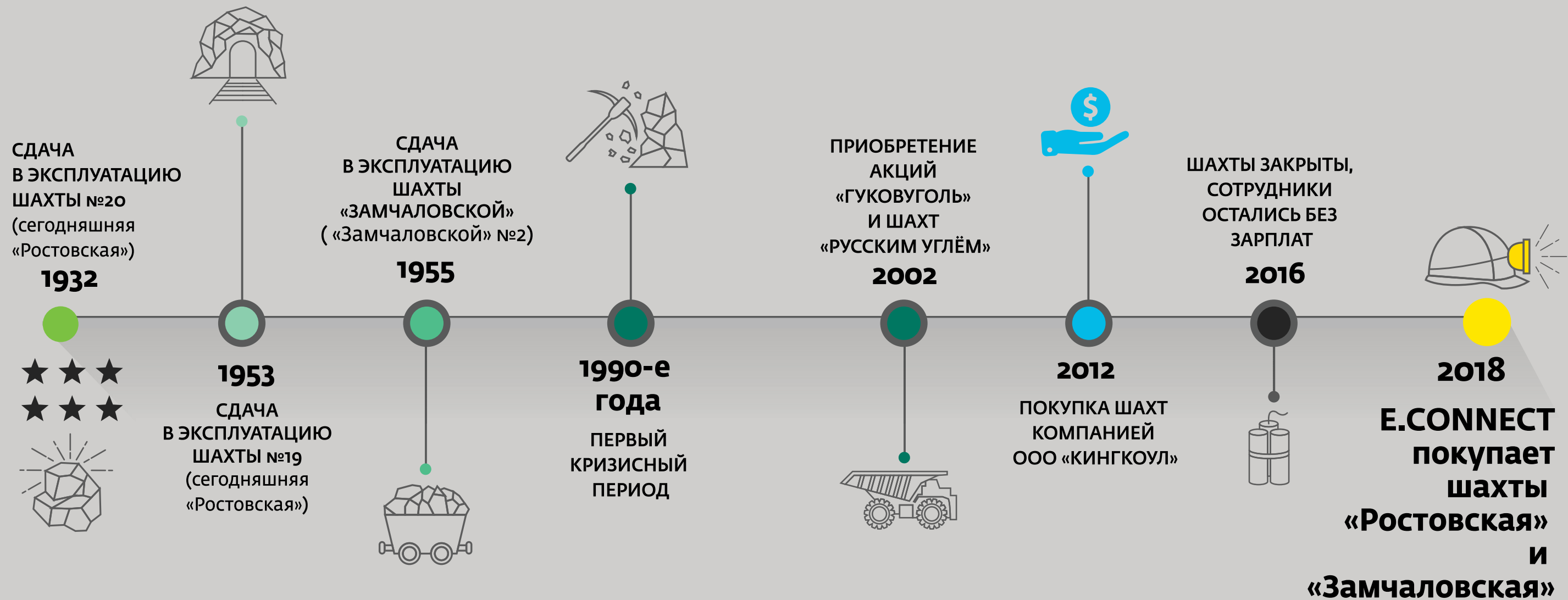
## ТЯЖЁЛЫЕ ВРЕМЕНА

Более двух тысяч людей остались без работы и зарплаты, оказавшись в непростой финансовой ситуации – ведь шахты были главными работодателями для жителей Гуково и Зверево. Задолженность по зарплатам составила более 300 млн рублей. Коллективы шахт «Ростовская» и «Замчаловская» на протяжении года добивались от собственников предприятий и властей выплаты зарплат. Недовольство переросло в спонтанные митинги и демонстрации с блокированием автомобилей и перекрытием магистралей, однако это не принесло результатов. Так была создана инициативная группа, горняки неоднократно обращались за помощью к юристам, муниципальным депутатам, губернатору и депутатам Госдумы, писали также официальное обращение к Президенту Российской Федерации Владимиру Владимировичу Путину. Чтобы обратить внимание на своё тяжёлое положение, десятки шахтёров объявляли голодовки, две группы прошли путь до Ростова пешком, после направились в Москву.

И только к июлю 2017 года многим из шахтёров была выплачена большая часть зарплатного долга – это обязательство взяли на себя власти Ростовской области. Шахты остались затоплены и разворованы – оборудование было снято и вывезено неизвестными. В сентябре 2017 года шахта «Ростовская», а в августе 2018 – «Замчаловская» были реорганизованы в ООО «Шахта Ростовская» и ООО «Шахта Замчаловская» соответственно, а оставшееся имущество компаний – движимое и недвижимое – выставлено на аукцион, чтобы выручить средства на выплату остатков долга.

**В 2018 году шахты «Ростовская» и «Замчаловская» приобрела с аукциона компания E.CONNЕСТ.**





## СЕГОДНЯ

### КОМПАНИЯ E.CONNECT ИНВЕСТИРУЕТ МНОГОМИЛЛИОННЫЕ СУММЫ В ВОССТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И ДАЛЬНЕЙШУЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ШАХТ, СТРЕМЯСЬ ВЕРНУТЬ ЭТИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ БЫЛУЮ СЛАВУ ВРЕМЁН СССР.

E.CONNECT планирует в течение 3-5 лет выйти на уровень добычи 2-3 млн тонн угля в год и создать 2-3 тысячи рабочих мест. Это позволит снизить социальную напряженность в регионе, возникшую в связи с ликвидацией угольных шахт,

обеспечить финансовые поступления в бюджеты населённых пунктов и области, способствуя повышению уровня жизни, развитию региона и его привлекательности в целом, а главное – стабильности.

В настоящее время на шахтах «Ростовская» и «Замчаловская» ведутся работы по оформлению разрешительной документации для возобновления работ по восстановлению горных выработок и откачке воды.

Ведутся работы по модернизации поверхностных объектов. Заказаны технические проекты по перевооружению предприятий новым высокопроизводительным оборудованием – рассматриваются возможности приобретения у передовых европейских компаний, выпускающих горношахтное оборудование.

Планируемая модернизация позволит вывести предприятия на общий годовой уровень добычи до 3 млн тонн.





**- ЭТО НАДЁЖНАЯ  
И СОЦИАЛЬНО  
ОТВЕТСТВЕННАЯ  
КОМПАНИЯ, КОТОРАЯ  
ЗАБОТИТСЯ В ТОМ  
ЧИСЛЕ И О ВОСПИТАНИИ  
МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ,  
ВЫСТУПАЯ ПАРТНЁРОМ  
ФЕДЕРАЦИИ БОКСА  
РОССИИ.**





# ШАХТА «РОСТОВСКАЯ»

**Поле шахты «Ростовская» расположено в пределах границ горного отвода, предоставленного Северо-Кавказским управлением Ростехнадзора.**

Горный отвод шахты площадью 25,52 км<sup>2</sup> расположен на территории Красносулинского района Ростовской области и города Гуково.

Шахтное поле объекта имеет форму близкую к прямоугольной и достигает 7,2 км по простиранию и 3 км по падению. На балансе шахты находятся 4 угольных пласта мощностью от 0,85 до 1,05 м, горные работы на шахте ведутся на глубине 200-500 м.

Шахтное поле вскрыто двумя вертикальными стволами и одним наклонным вентиляционным стволом. Шахта не газовая, не опасная по взрывчатости угольной пыли, не склонная к горным ударам и внезапным выбросам, не опасная по эндогенной пожароопасности.

Земельными отводами, необходимыми для производственно-хозяйственной деятельности, предприятие обеспечено. Промышленные площадки шахты находятся на землях г. Гуково и Красносулинского района Ростовской области РФ.

На шахте «Ростовская» может добываться уголь марки «А». Промышленные запасы составляют 40 млн тонн, к выемке на данный момент подготовлены 2,5 млн тонн. Производственная мощность шахты – 1 млн тонн/год.



## Обеспеченность шахты запасами

**по состоянию на 01.10.2017 г.:**

- числящиеся запасы антрацита составляют 39 740 тыс. тонн, из них балансовых – 33 057 тыс. тонн, и забалансовых – 6 683 тыс. тонн;
- промышленные запасы составляют 22 057 тыс. тонн, в том числе вскрытых всего 1 450 тыс. тонн по пластам.

В настоящее время ведется работа по выводу предприятия на годовой уровень добычи до 1 млн тонн.















## ИСТОРИЯ «РОСТОВСКАЯ»

ШАХТА №20

№19-20

РОСТОВСКАЯ



Шахта строилась в период индустриализации страны с первых пятилеток СССР, когда развивающейся промышленности нужен был «хлеб» — уголь.

В 1930 году к востоку от станции Гуково была заложена разведочная шахта №19 – её строительство было затем приостановлено.

В 1932 был проведён шурф, позднее получивший статус шахты №20, добывавшей в довоенное время 180 тысяч тонн угля в год.

Вместе с развитием подземных выработок шахты и увеличением добычи угля выросла и небольшой шахтерский поселок из двухэтажных деревянных стандартных домов с печным отоплением.

В одном из них разместился клуб с кино-установкой, продовольственный магазин, начальная школа. От рабочего поселка к железнодорожной станции и к шахте были проложены грунтовые дороги.

В годы Великой Отечественной войны вместе со своим поселком шахта №20 пережила все тяготы фашистской оккупации. Тесовая обшивка копра сгорела, подземные выработки были затоплены. После освобождения Гуково от немецко-фашистских захватчиков — в феврале 1943 года — горняки со своими семьями приступили к восстановлению шахты, и уже к концу года она заработала снова.

В трудные военные и послевоенные годы шахтерский коллектив успешно справлялся с плановыми заданиями по добыче угля, однако оборудованные ещё в 1930-х годах шахты не обеспечивали максимально возможную добычу – так в 1948 году продолжилось строительство шахты №19. А шахта №20 и в непростых послевоенных условиях продолжала наращивать угледобычу, становясь механизированным предприятием: здесь появились первые комбайны и электровозы, прошла промышленное испытание разработанная в тресте «Гуковуголь» металлическая передвижная крепь.

15 октября 1953 года шахта №19 была сдана в эксплуатацию, горные выработки двух шахт объединены, и предприятие получило новое название — шахта №19-20. Обновленная шахта получала новую горную технику для внутришахтного транспорта, на уклонах были установлены стационарные ленточные конвейеры, более мощные электровозы позволили заменить однотонные вагонетки на большие полутонные. Шахта начала работать ритмично.





Одним из самых значимых для предприятия стал **1963 год**. За достигнутые результаты в социалистическом соревновании, повышение производительности труда, снижение себестоимости угля и работу без дотации **7 августа 1963 года** шахте было присвоено звание «Предприятие коммунистического труда».

Гуковские шахтёры работали усердно, за свой труд многие из них были удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда, орденов и медалей, были среди них и неоднократно избранные депутаты Ростовского областного Совета депутатов трудящихся.

**В 1971 году** шахта №19-20 была переименована в шахту «Ростовская».

**В 1980-х годах** в силу сложившихся трудных горно-геологических условий производственные показатели были снижены. Шахта вела добычу угля и горные выработки в полосе геологических нарушений угольных пластов и боковых пород: неустойчивые породы ложной кровли пласта, изменение угла падения – всё это привело к увеличению трудоёмкости работ как в добыче угля, так и в проведении горных выработок.

И только **в 1987 году** техническое перевооружение и внедрение новой техники позволило шахте «Ростовская» вновь обрести стабильность в работе.

Трудные времена для угольной отрасли в целом наступили в связи с ее реструктуризацией, когда наметилось закрытие убыточных шахт, в числе которых оказалась и шахта «Ростовская». Программе закрытия был противопоставлен инвестиционный проект технического перевооружения шахты – были повышены темпы проведения горных выработок, сокращены затраты за счет внедрения сталеполлимерной анкерной крепи, сокращена протяженность транспортировки горной массы в связи с вводом конвейерной линии.

**В итоге, за 1998 год** шахтой было выдано на-гора 422.8 тысячи тонн угля.

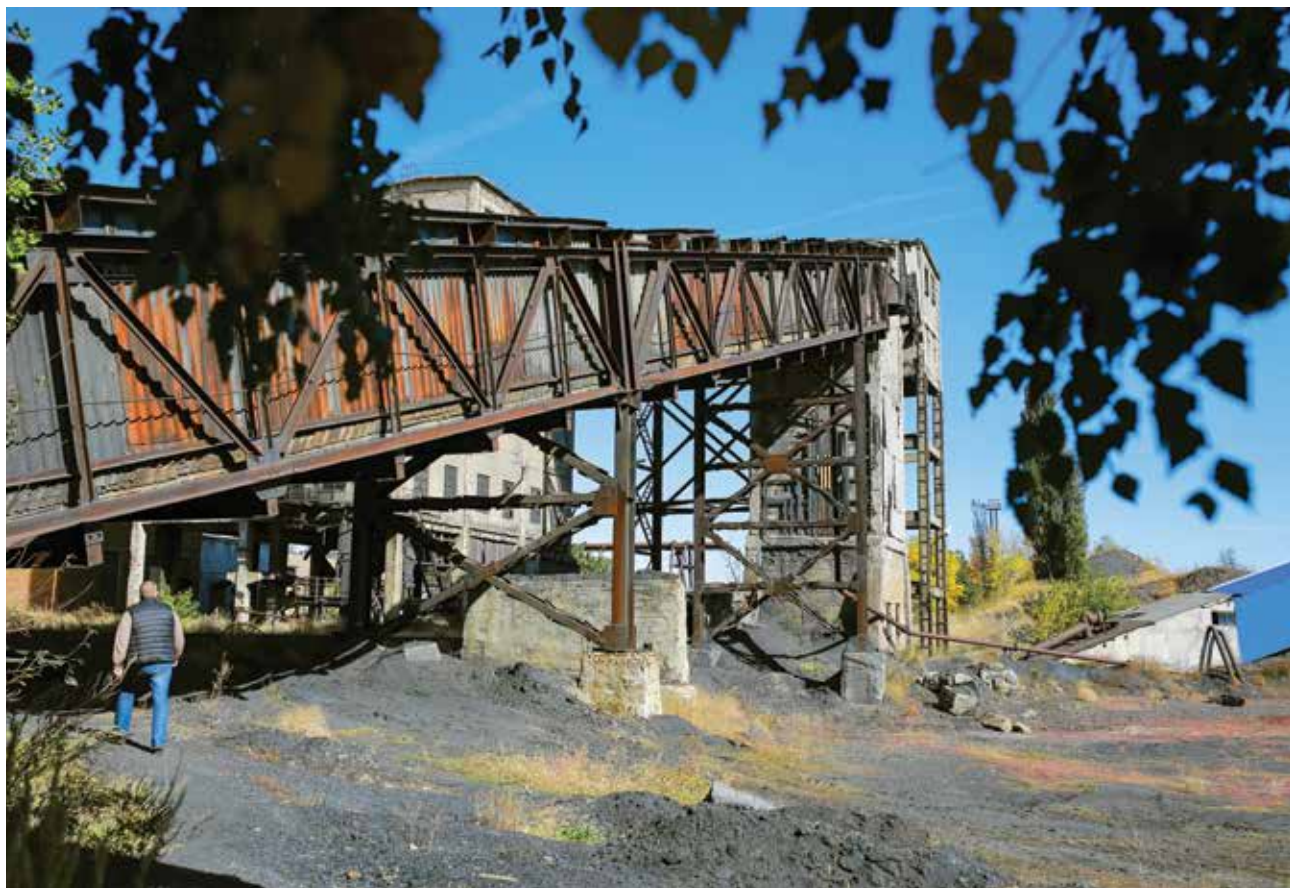
**В 2005 году** шахта «Ростовская» структурным подразделением вошла в состав ОАО «Угольная компания «Алмазная», входящего в ЗАО УК «Гуковуголь», принадлежащий «Русскому углю».

**Максимальный объём добычи – 567 тыс. тонн – был достигнут в 2006 году. Всего за последние 60 лет (1953-2013 гг.) работы шахты на-гора было поднято около 26 млн тонн угля.**

**В конце 2012 года** шахта «Ростовская» была выкуплена ООО «Кингкоул».









# ШАХТА «ЗАМЧАЛОВСКАЯ»

Протяжённость поддерживаемых горных выработок на шахте «Замчаловской» – 23,58 км, в том числе:  
– с электровозной откаткой – 3,5 км;  
– со стационарным конвейерным транспортом – 3,5 км.

Шахтное поле вскрыто четырьмя наклонными стволами и одним вертикальным стволом, имеет пять выработок с выходом на поверхность.

Земельными отводами, необходимыми для производственно-хозяйственной деятельности, предприятие обеспечено. Промышленные площадки шахты находятся на землях г. Гуково и Красносулинского района Ростовской области РФ.

Промышленные запасы шахты «Замчаловская» составляют 27 млн. 451 тыс. тонн угля марки «А» метаантрацита. Уголь заложен в пластах мощностью от 0,47 до 1,22 метра.

На сегодняшний день к выемке подготовлены 700 тысяч тонн, при этом плановая производственная мощность шахты составляет 2 млн тонн в год.



**В настоящее время ведутся работы по модернизации предприятия, а также проектные работы с целью вывести шахту на плановый годовой уровень добычи ДО 2 МЛН ТОНН.**







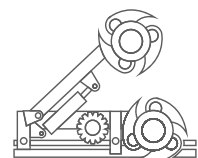




## ИСТОРИЯ ШАХТЫ «ЗАМЧАЛОВСКАЯ»

**В 2015 ГОДУ ШАХТА «ЗАМЧАЛОВСКАЯ» ОТМЕТИЛА СВОЕ 60-ЛЕТИЕ.**

**Шахта была построена в послевоенные годы в рекордно короткие сроки, когда ставилась задача резко увеличить добычу угля - всего за 1 год.**



**В марте 1955 года** «Замчаловская» №2, с которой берет начало история шахты «Замчаловская», начала давать уголь – её годовая проектная мощность составляла 150 тысяч тонн.

**В те же 50-е годы** были заложены еще три шахты: «Замчаловская» №1, «Зверевская» №1 и «Зверевская» №2, входившие в трест «Гуковуголь».

Коллектив шахты, который состоял в основном из молодых рабочих и инженерно-технических работников, сложился быстро. Рядом с шахтой вырос поселок, состоящий в ту пору из 6 деревянных общежитий и десятка домов. Не было еще ни поселка Первомайского, ни дороги Гуково — Зверево. Комсомольцы обустроивали поселок. Когда началось массовое увлечение спортом, своими силами построили стадион с футбольным полем, волейбольной и баскетбольной площадками, беговыми дорожками. Спортсмены «Замчаловской» участвовали во всех спортивных соревнованиях и, как правило, успешно.

Но главной оставалась работа, которая определяла будущее шахты и поселков, растущих вокруг нее.

«Замчаловской» удалось избежать участи многих угольных предприятий, закрывшихся, так и не сыграв предназначенной им роли. Коллектив выстоял, вопреки тому, что с первых дней существования шахты ему пришлось столкнуться с серьезными трудностями, связанными с горно-геологическими условиями: если поначалу угол падения пласта в шахтном поле был пологим, то позже он стал 45 градусов. Отрабатывая пологую часть пласта,

шахта «Замчаловская» №1 в 1955 году выдала 145 тысяч тонн угля, а в 1956-м — уже 253 тысячи тонн.

**В 1964 году**, после присоединения к ней «Замчаловской» №2, шахта стала называться «Замчаловская» №1-2, а затем, после объединения **в 1968 году** с шахтой «Зверевская-Западная», было образовано шахтоуправление «Замчаловское».

**В 1971 году**, после очередной реорганизации, шахта снова получила имя «Замчаловская», которое носит до настоящего времени. Уникальность этого предприятия в том, что оно долгое время было единственным в тресте «Гуковуголь», где отрабатывались крутопадающие пласты антрацита, и в этом деле был накоплен колоссальный опыт. Переживая немалые трудности в подготовке новых горизонтов в сложных горно-геологических условиях, «Замчаловская» в течение **1970–1980-х годов** продолжала увеличивать добычу, а с 1990 года на востоке пологого шахтного поля началось строительство уклонной панели №4, на которой были опробованы новая техника и технология выемки угля.

**Всего за 60 лет (1955-2015) работы шахты на-гора было поднято более 18.5 млн тонн угля.**

Последняя реконструкция шахты «Замчаловская» была проведена в 2011 году, а **в 2012** шахта была выкуплена ООО «Кингкоул».





# ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА «ЗАМЧАЛОВСКАЯ»

Годовая проектная мощность фабрики по переработке рядовых антрацитов – 900 тыс. тонн. Метод обогащения – тяжелые среды, глубина обогащения 0.5 мм. Обогащение крупного машинного класса (13-150 мм) осуществляется в тяжелосредном сепараторе, мелкого (0.5-13 мм) – в тяжелосредном гидроциклоне. На ОФ «Замчаловская» предусмотрен выпуск шести сортов концентрата. Основные процессы и транспортные потоки выполнены в односекционном варианте: прием антрацита, углеподготовка, обогащение в тяжелых средах, обезвоживание концентрата мелкого класса и рассортировка, погрузка сортового угля. Технологическая схема фабрики является малооперационной, малопоточной, позволяет осуществлять эффективную подготовку машинных классов, достигать стабильной работы аппаратов, обогащающих антрацит, и обеспечивать выпуск готовой продукции с равномерным и высоким качеством.



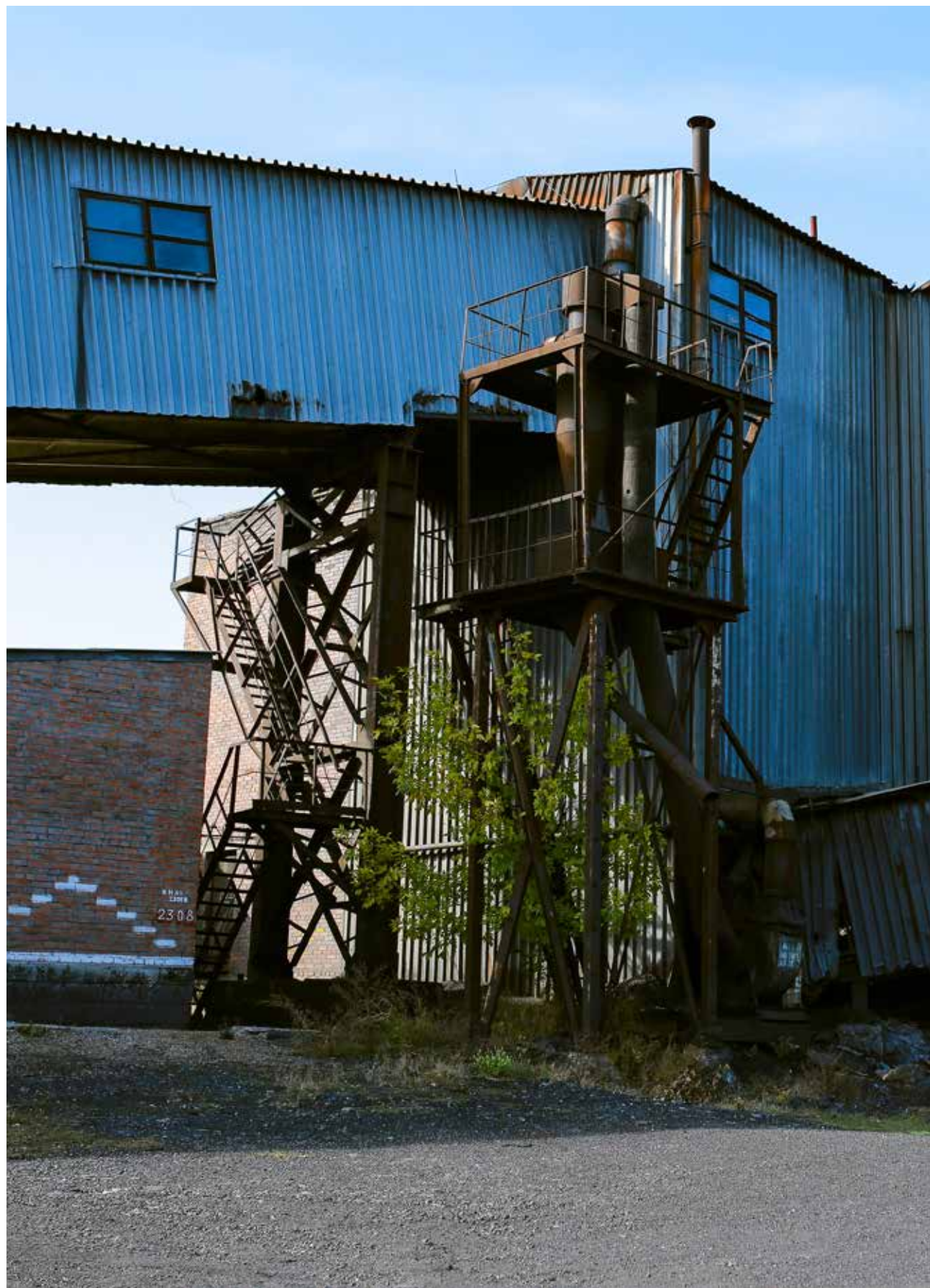
**В настоящее время ведутся работы по модернизации предприятия, а также проектные работы с целью вывести шахту на плановый годовой уровень добычи ДО 2 МЛН ТОНН.**















SOKOLOVSKÁ 651/136A - 186 00 PRAGUE - CZECH REPUBLIC

[WWW.ECONNECTGROUP.EU](http://WWW.ECONNECTGROUP.EU)