

## **Ударный мирный труд**

24 мая 1945 года, едва отгремели залпы праздничного салюта в честь победы в Великой Отечественной войне, был подписан приказ народного комиссариата угольной промышленности СССР о создании комбината «Востсибуголь». Было положено начало новому этапу развития угольной промышленности в Восточной Сибири и большой структурной реорганизации угольной отрасли страны (1).

### **ВЫПИСКА**

из приказа народного комиссара  
угольной промышленности СССР № 280

г. Москва

24 мая 1945 года

В соответствии с постановлением Государственного комитета обороны от 15 мая 1945 года

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Для улучшения оперативного руководства действующими и строящимися шахтами и разрезами в Восточной Сибири организовать комбинат «Востсибуголь», с местонахождением управления комбината в г. Иркутске.
2. Назначить исполняющим обязанности начальника комбината «Востсибуголь» ДУДУЕВА Петра Сергеевича.

Народный комиссар угольной  
промышленности СССР

В.Вахрушев

После войны необходимость в топливе значительно возросла - восстановительные работы требовали много угля. Главная топливная база страны – Донбасс – была разрушена. Поэтому взоры и надежды победителей на возрождение промышленности и экономики страны были обращены к топливно-энергетическому комплексу Сибири, и в первую очередь – к угольной отрасли.

Сибирь от военных действий не пострадала, за время войны её промышленное производство расширилось, и переход к мирному строительству здесь проходил быстрее и организованнее. Однако оборудование и техника большинства предприятий «Востсибугля» были изношены и нуждались в капитальном ремонте.

Восстанавливать промышленность России помогали военнопленные. В июне 1945 года в Иркутскую область прибыли 15 тысяч военнопленных немцев, а осенью – более 70 тысяч военнопленных японцев. В Черембассе трудились пять тысяч немцев (4,5 тысячи в «Востсибугле» и 500 человек – в «Облтопе») и 15 тысяч японцев. Они внесли весомый вклад в развитие нашего города и района (2 – 4).

В марте 1946 года Верховный Совет СССР утвердил четвертый пятилетний план развития народного хозяйства, который вызвал единодушное одобрение и обязательства коллективов выполнить задания плана за четыре года. Перед горняками Черембасса была поставлена задача удвоить добычу угля. Это было непросто, но все понимали, что в послевоенный период высокопроизводительная работа имеет особое значение (5).

Черемховские рабочие направили все силы на дальнейшее развитие народного хозяйства. План добычи угля в последующие десятилетия практически постоянно перевыполнялся, а трест часто побеждал во Всесоюзном социалистическом соревновании (6).

О награждении лидеров производства говорится в приказе № 180 от 18 апреля 1946 года: *«За достижение высоких производственных показателей в первом квартале 1946 года премировать денежными премиями, ценными подарками и путевками 450 рабочих, инженерно-технических работников и служащих.*

*Лучших стахановцев, получивших первенство в социалистическом соревновании и показавших образцы высокой производительности труда, премировать следующими ценными подарками (часы карманные, пальто, путевки в Дарасун и Усолье, отрезы на костюм мужской бастоновый), всего – 41 человек»* (7).



**Забойщик шахты № 5 М.Ю. Пугачев за смену вместо 11 загружает 63 вагонетки! (1947 год).**

В первой половине XX века были распространены призывы и обращения трудящихся. В приказе № 308 от 28 сентября 1946 года «... Горняки шахты им. Кирова треста «Кировуголь», взявшие на себя конкретные обязательства в Предоктябрьском соцсоревновании, обратились ко всем горнякам Черемховского бассейна с призывом достойно встретить 29 годовщину Великой Октябрьской Социалистической революции» (8).

Уровень механизации подземных горных работ постоянно возрастал. Тяжелый шахтерский труд стали брать на свои плечи современные по тому времени машины и механизмы.

Газета «Черемховский рабочий» рассказывает: «1 марта 1948 года стал для Черембасса знаменательным днем. Люди собрались в лаве шахты № 8, чтоб наяву увидеть будущее своей шахты да, пожалуй, и всего бассейна. Главный

*инженер торжественно объявил о вступлении в строй новой замечательной машины.*

*Горный комбайн! Шахтерская мечта! С ним не нужны ни кайло, ни лопата. Могучая, громоздкая машина перегородила собой почти всю лаву. Комбайнер Александр Негодяев сделал знак помощнику, и лава наполнилась нарастающим грохотом машины.*

*Комбайн медленно продвигался вперед, оставляя за собой «грудь» лавы (потолок и стены) совершенно ровной, как будто оштукатуренной. Все присутствующие с восхищением ощупывали эту гладкую поверхность...» (9).*



Технический прогресс вызывал огромную радость и ликование. В то время, в конце сороковых годов, ввиду неглубокого залегания пластов широкое распространение получает добыча угля открытым способом. С 1947 года в Черембассе проходят конференции и научно-технические совещания. Советское правительство избрало его в качестве экспериментальной площадки для испытаний мощной техники и новейших технологий открытой системы разработки угольных месторождений. Решающую роль в этом сыграли геологические факторы – устойчивые грунты окрестностей Черемхово, выдерживающие тысячетонные экскаваторы-гиганты (10 - 11).

Для решения научно-технических вопросов на шахты и разрезы приезжали ученые из московских научно-исследовательских институтов, шефы из Иркутского горно-металлургического института (ныне технического университета). Всё это способствовало развитию угольной промышленности - за счет дальнейшей механизации работ месячная производительность труда черемховского горняка с 1945 по 1950 годы выросла на 35 процентов. А добыча угля с 1945 по 1956 годы выросла почти в 3 раза – с 6,3 до 16,5 миллионов тонн. За послевоенную пятилетку горняки Черембасса дали стране сверх плана 1000 эшелонов угля! (12).

Интересна и показательна забота о профессиональном росте молодежи. Приказ № 424 от 10 декабря 1954 года гласит: *«В целях улучшения организации труда молодых рабочих, повышения роли молодежи по участию в выполнении производственных планов, ГК ВЛКСМ и трест Черемховуголь проводят смотр организации труда молодежи»*. Мероприятие подразумевало на протяжении месяца – с 10 декабря по 10 января 1955 года – техническую учебу молодежи, шефство квалифицированных рабочих, создание комсомольско-молодежных бригад, смен и экипажей и социалистическое соревнование между ними (13).

В послевоенные годы город Черемхово стал одним из крупных центров каменноугольной промышленности восточных районов страны и узловым пунктом Байкало-Черемховского энергопромышленного комплекса. Росла угледобыча, строились новые разрезы и обогатительные фабрики, заводы по ремонту горного оборудования и обслуживающие предприятия (14).



***Бурение шпуров в лаве.***

На Урале строили лучшие в мире экскаваторы, и первые номера везли на угольные разрезы нашего города (15). Приказ № 139 от 7 мая 1956 года свидетельствует: *«За последние годы шахты и разрезы нашего треста пополнились новыми горными машинами и оборудованием. На шахтах работают горные комбайны «Донбасс», проходческий комбайн ПК – 2М, применяется новая электроаппаратура, используются новые типы конвейеров, внедряется механизированное крепление. На разрезах работают экскаваторы СЭ – 3, ЭГЛ – 15, ЭШ – 20/65, буровые станки»* (16).



***Шахтёры 50-х годов. Бригада в лаве.***

14 апреля 1957 года исполнилось 25 лет с момента сдачи в эксплуатацию крупнейшей в Черемховском бассейне шахты имени С.М. Кирова. В поздравительном приказе № 106 от 13 апреля управляющий трестом «Черемховуголь» Владимир Пахомов писал: *«За прошедшие годы коллектив шахты прошел большой и славный трудовой путь. За 25 лет шахта добыла для народного хозяйства 23,5 миллиона тонн угля. Коллектив горняков шахты им. С.М. Кирова на всем протяжении работы шахты показал образцы трудового героизма, явился подлинной школой боевых шахтерских традиций, всегда был в авангарде черемховских шахтеров, смело внедряя в производство все новое и передовое, успешно выполняя и перевыполняя производственные задания, систематически поднимая производительность труда»* (17).

В 1958 году родилась новая, более высокая форма социалистического соревнования – движение за коммунистический труд. Страну облетел лозунг: «Учиться, работать и жить по-коммунистически!» (18).



Главной задачей комбината «Востсибуголь» было всемерное освоение и наращивание объемов добычи угля открытым способом. Началось интенсивное освоение угольных месторождений путем строительства разрезов большой мощности. Разрезы создавались на базе действующих шахт, с использованием энерго – и транспортных коммуникаций и кадрового потенциала промышленных комплексов. Это был самый краткосрочный и экономичный путь создания новых предприятий (19).

50-60-ые годы прошлого века были пиком расцвета угольной промышленности Черембасса: работали шахты, открывались новые разрезы, функционировал полигон сверхмощной техники, проходили всесоюзные совещания и симпозиумы для иностранцев по развитию открытого способа добычи угля.

Большое внимание в эти годы уделялось техническому перевооружению производства. На шахты поступала новая современная техника: проходческие и угольные комбайны, гидрофицированные крепи, струговые установки. С целью повышения культуры и безопасности труда шахты оборудовались мощными вентиляторами и калориферными установками с подогревом воздуха, системами

орошения мест пылеобразования, освещения откаточных горных выработок. Под землей курсировали пассажирские поезда для перевозки бригад к местам работы и обратно. При шахтах имелись душевые, здравпункты и ночные профилактории.

На разрезах появились шагающие экскаваторы, 100-тонные думкраты, были освоены четырнадцати- и двадцатикубовые экскаваторы. На Сафроновском разрезе с 1966 года начал эксплуатироваться самый крупный в Европе и единственный в стране экскаватор с ёмкостью ковша 35 кубических метра. Шагающие экскаваторы, применяющиеся в Черемховском угольном бассейне, давали самую высокую производительность в стране (20 – 21).



*Храмцовский разрез № 2, 1960 год.*

В шестидесятых годах в Черемхово была самая большая за всю его историю численность населения – около ста тысяч человек. А угля добывали до 30-ти миллионов тонн в год! (22). **За успешное выполнение семилетнего плана 1959 – 1965 годов и широкое внедрение новой высокопроизводительной горной техники трест «Черемховуголь» 14 мая 1966 года Указом Президиума Верховного Совета СССР награждён орденом Трудового Красного Знамени. Двум тысячам трудящихся присвоено звание ударника коммунистического труда (23).**





Такие выдающиеся результаты были достигнуты благодаря вдохновению, силе духа и, конечно, высокой работоспособности шахтеров. Важную роль играла научная организация труда – на шахтах и разрезах работали советы, творческие группы и лаборатории, куда входили сотни инженеров, экономистов и передовиков производства (24). Эталоном часто служили руководители. Заместитель управляющего трестом «Черемховуголь» М. Мильтер в распоряжении № 177 от 16 сентября 1960 года призывал: «... *Работники треста должны быть примером и*

*образцом – дисциплинированности, организованности и добросовестного отношения к труду» (25).*

Не лишены были горняки и чувства юмора. В справке 1965 года о работе группы содействия органам партконтроля по Южному разрезу говорится, что по инициативе членов группы и постов содействия выпущено три номера «Крокодила», отражающих вопросы качества на участках № 1 и № 2 (26).

В Черемхово из угольной отрасли вышли машиностроительный завод имени Карла Маркса и электростанция (ИТЭЦ-12) (27). Отрадно, что в 1965 году продукция завода имени Карла Маркса шла на экспорт в 23 страны мира! (28).

*«С 1 ноября 1966 года по 1 апреля 1967 года на предприятиях угольной и сланцевой промышленности СССР проходил смотр-конкурс по бережливости и экономии средств, - отмечается в Постановлении Коллегии Министерства угольной промышленности СССР и Президиума Центрального комитета профсоюза рабочих угольной промышленности № 36/пр 43 от 27 июня 1967 года. - За время его проведения поступило 37 тысяч предложений с условной годовой экономией 54,5 млн. руб., принято к внедрению 31 тысяча предложений с годовой экономией свыше 50 млн. рублей. На 1 апреля 1967 года внедрено 23911 предложений и получена экономия 22,7 млн. руб.»*

Смотр-конкурс широко освещался в периодической печати, на радио, издавались плакаты, организовывались стенды по распространению положительного опыта работы бригад, участков, цехов.

Комбинат «Востсибуголь» вошел в четверку лидеров конкурса и завоевал две денежные премии, одна из которых была присуждена тресту «Черемховуголь»! (29).



Совершенствовались условия труда и график работы шахтеров. Приказ № 293а от 28 сентября 1965 года рассказывает о внедрении технической эстетики и культуры производства, создании Совета с привлечением художников-оформителей, творческих и проектных организаций, разработкой архитектурно-художественных проектов оформления фасадов, периметров, благоустройства подъездов и территорий предприятий (30). А приказ № 64 от 1 марта 1968 года повествует о проведении всесоюзного общественного смотра по улучшению культуры быта трудящихся. Смотровые комиссии на предприятиях треста отмечали необходимый капитальный или текущий ремонт административно-бытовых комбинатов, замену непригодной мебели, освещение; максимальную ликвидацию возможного количества бараков, пришедших в непригодное состояние для жилья; покраску фасадов жилых домов, магазинов, столовых и других объектов культурно-бытового назначения; строительство в поселках спортивных и детских площадок, тротуаров и пр.; озеленение и освещение территорий посёлков и другие вопросы, касающиеся культуры быта трудящихся (31).

С 1 сентября 1960 года подземные рабочие угольных шахт треста были переведены на шестичасовой рабочий день (приказ № 185/а от 26 августа 1960 года) (32), а с 3 июля 1967 года все рабочие и служащие треста, как и всей страны, – на пятидневную рабочую неделю (приказ № 212 от 28 июня 1967 года) (33). Вскоре произошли положительные изменения в использовании женского труда – 5 ноября 1968 года исполняющий обязанности управляющего трестом М. Акулов приказывал начальникам шахт: *«... в целях постепенного прекращения применения женского труда под землей немедленно прекратите прием женщин на любые рабочие должности подземных работ. В срок до 1 апреля 1969 года освободите от подземных работ женщин, работа которых связана с физическими нагрузками, обеспечьте их трудоустройство на поверхностных работах»* (34).



**Смена по приёму и отгрузке породы на грузовом подъеме.**

Приказ № 38 от 19 февраля 1968 года информирует «о проведении *«Всесоюзного общественного смотра за высокую культуру производства и улучшение условий труда на предприятиях угольной промышленности»*, проходившем с 1 января 1968 года по 1 января 1969 года (35).

Славные результаты и радужные перспективы представлялись в Постановлении Президиума ЦК Профсоюза рабочих угольной промышленности № 8 от 3 марта 1966 года *«О проекте директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966 – 1970 годы»*. В нём говорилось: **«... Выполняя решения октябрьского и последующих пленумов ЦК КПСС, советский народ добился выдающихся успехов в хозяйственном и культурном строительстве. За истекшую семилетку основные производственные фонды выросли в 1,9 раза, объём промышленного производства увеличился на 84 процента, осуществляются крупные меры по развитию сельского хозяйства. Советский Союз занял передовые позиции в развитии ряда областей науки и техники. На основе роста национального дохода повысился жизненный уровень трудящихся. Миллионам советских людей улучшены жилищные условия. <...>**

**В 1966 – 1970 годах будет значительно повышено народное благосостояние. Заработная плата рабочих и служащих возрастёт в среднем на 20 процентов. Денежные выплаты и льготы населению за счёт общественных фондов потребления увеличатся не менее чем на 40 процентов. Улучшится коммунально-бытовое, медицинское и культурное обслуживание и пенсионное обеспечение трудящихся. Расширится сеть санаториев, пансионатов, домов отдыха, туристских баз, пионерских лагерей и спортивных сооружений. Будет построено жилья общей площадью около 400 млн. квадратных метров. Дальнейшее развитие получит народное образование. <...>»** (36). Как приятно читать такие документы! И как жаль, что интенсивное развитие страны в прошлом ...

Разрез «Сафроновский» был своеобразной лабораторией по испытанию новых машин. В 1969 году по решению Иркутского обкома профсоюза угольщиков на базе разреза была организована школа передового опыта. Здесь стали познавать мастерство управления экскаваторами, горными комбайнами, электровозами, перенимать передовые методы труда лучших угледобытчиков (37).

«Востсибуголь» играл заметную роль в экономике Восточной Сибири, Забайкалья и Дальнего Востока. Из года в год росли объёмы добычи «чёрного золота», потребители бесперебойно получали его для своих нужд. Уголь являлся главной энергосоставляющей экономики страны.



*Лучшие экскаваторы той эпохи.*



Масштабным событием города угольщиков и всей страны стало 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. К нему основательно готовились - согласно приказу № 147 от 23 июня 1969 года с 1 апреля 1969 года по 1 апреля 1970 года был объявлен смотр массового участия изобретателей и рационализаторов. Его главной задачей

было развитие творческой инициативы и широкое привлечение изобретателей и рационализаторов к разработке и внедрению технических новшеств, направленных на осуществление технического перевооружения предприятий угольной промышленности СССР. В документе говорится: *«В апреле 1970 года советский народ, трудящиеся всего мира будут отмечать 100-летие со Дня рождения основателя коммунистической партии и первого в мире социалистического государства рабочих и крестьян – В.И. Ленина»* (38).

Спектр мероприятий был очень широким. Например, приказ № 94 от 17 июня 1969 года повествует *«о проведении среди обогатительных фабрик Всесоюзного смотра достижений науки и техники обогащения полезных ископаемых к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина»* (39).

Для победителей соцсоревнований и смотров Коллегией Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза была учреждена юбилейная почетная грамота для предприятий, организаций и бригад. (Постановление № 78/пр 43 от 3 декабря 1969 года, г. Москва) (40). Отрадно, что такой ленинской юбилейной грамотой был награждён разрез «Сафроновский» (41).

В целом *«в проведении общественного смотра в угольной промышленности в 1968 – 1969 гг. активно участвовали более 150 тысяч рабочих-новаторов, инженеров, техников и научных работников, которые внесли свыше 100 тысяч предложений, из них внедрено в производство 82598 предложений ...»*. Об этом сообщает Постановление Коллегии Министерства угольной промышленности СССР и Президиума Центрального правления научно технического горного общества № 21/28 от 15 апреля 1970 года (42). Кроме того, этой дате посвящены многие приказы «Черемховугля» в апреле 1970 года.



***Демонстрация в праздник весны и труда***

100-летие со дня рождения вождя наши угольщики отметили сверхплановой добычей в количестве 810 тонн «чёрного золота». Такого политического и трудового подъёма Черембасс не знал никогда. (43). Трест успешно справился с выполнением программы пятилетки 1966 – 1970 годов и завершил её 18 октября 1970 года. Сверх плана было выдано 3 миллиона 46 тысяч тонн угля. План пятилетки был выполнен всеми 10 угледобывающими предприятиями и всеми 28 угольными участками.

Развивалась открытая добыча угля – как наиболее эффективная и производительная. Если в 1940 году она составляла у нас 10 процентов, в 1955 – уже 57, а в 1970-м – 86 процентов (44 – 45).



***Гиганты – БелАЗы доставляли уголь от разрезов до вагонов на станции***

Угольщики Черемхово часто выступали инициаторами развития производства. В 60-х годах в городе проходило Всесоюзное научно-техническое совещание по совершенствованию техники и технологии разработки полезных ископаемых открытым способом, была организована союзная лаборатория открытых работ. Не раз проводились конференции по изучению производительных сил Восточной Сибири, в 1969 году на базе черемховских разрезов проходили занятия Всесоюзной школы по изучению передового опыта (46).

На всемирной выставке «ЭКСПО-70», проходившей в Японии, основным экспонатом была диорама разреза «Сафроновский» с моделью самого мощного и производительного экскаватора в Советском Союзе и Европе ЭВГ – 35/65. Благодаря внедрению новейшей техники производительность труда на разрезе увеличилась на 42,9 процента и догоняла американскую - до 1 000 тонн на рабочего в месяц. В 1971 году разрез «Сафроновский» стал участником и одним из победителей Выставки достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ) (47 – 49).

Главными направлениями производственной деятельности треста «Черемховуголь» были открытые и подземные горные работы, транспорт, обогащение угля, ремонт горно-транспортного и энергетического оборудования, капитальное строительство и рекультивация земель.



**Участок № 2 шахты № 8.**



История предприятия отражается в приказах городского архива. Остановлюсь на основных гранях жизни и работы черемховских шахтёров с 1945 по 1970 год.

### **«Как полон мир открытий чудных...»**

В послевоенные годы трудящиеся с воодушевлением взялись за восстановление промышленности родной страны. В приказе № 265 от 1 октября 1949 года и.о. Управляющего трестом В.М. Лобанов распоряжался *«шире развернуть работу по внедрению рационализаторских и изобретательских предложений, сбору новых предложений и поднятия активности рабочих, ИТР и служащих. Подвести итоги этой работы к XXXII годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции. Систематически оказывать практическую помощь изобретателям и рационализаторам в их работе. Организовать популяризацию лучших изобретателей и рационализаторов, отличившихся в период проведения смотра, путем распространения их опыта на все участки и цеха»* (50).

Техническому прогрессу способствовал трудовой энтузиазм, неутомимая энергия и, безусловно, огромная работоспособность шахтеров! Успехи были на лицо. В приказе № 355 от 28 ноября 1959 года писалось: *«Значительный вклад в дело технического прогресса внесли изобретатели и рационализаторы предприятий нашего треста в 1959 г. За 10 м-цев текущего года число рационализаторов составляет 962, тогда как за весь 1958 г. было 935. Увеличилась средняя эффективность одного внедренного предложения с 2880 руб. в 1958г. до 5331 руб. в 1959г.»* (51).



**Рационализаторы шахты им. С.М. Кирова.**

Эти факты подтверждает приказ № 76 от 31 марта 1960 года, в котором говорится: *«Состояние работы по изобретательству и рационализации по шахтам за 1959 год показывает, что на предприятиях треста с каждым годом растёт творческая активность трудящихся, увеличивается количество поступивших и внедренных предложений и экономический эффект, получаемый от их внедрения. Так в целом по тресту за 1959 год в сравнении с 1958 г. количество рационализаторов возросло на 22,5%, количество поступивших предложений на 9,2%, условно-годовая экономия по внедренным предложениям возросла на 2209 т. руб.»* (52).

В 1960-х годах в преддверии Дня шахтёра проводился месячник по разработке и внедрению рационализаторских предложений, в котором ежегодно принимали участие более двухсот человек (53).

Отрадно, что в нашей области проходил конкурс на лучшие изобретения и рационализаторские предложения по улучшению качества, надежности и долговечности изделий. О нем повествует приказ № 27 от 16 февраля 1962 года (54).

В результате созидательной работы количество рацпредложений стало еще больше. Приказ № 246 от 10 декабря 1962 года свидетельствует: *«Большой вклад в дело выполнения заданий семилетнего плана вносят рационализаторы предприятий треста «Черемховуголь». За 11 месяцев 1962 г. рационализаторы подали 1346 предложений. Внедрено в производство 870 с экономическим эффектом 404 тысячи рублей. На предприятиях работает 112 творческих бригад с охватом в них 513 рабочих и ИТР. Только творческими бригадами разработано 165 предложений и оказана помощь рационализаторам по 56 предложениям. <...>»* (55).



**Токарь механического цеха шахты № 3 Мелентьев Н.П.**

Примером часто служили руководители. Согласно приказу № 208 от 23 ноября 1963 года *«заместитель начальника шахты № 10/16 тов. Барбой М.З. в течение ряда лет принимает самое активное участие в рационализаторской работе шахты. Только за 5 лет им внесено 24 предложения, от внедрения которых условно-годовая экономия составляет свыше 45 тысяч рублей. <...>»* (56).

Творческая активность горняков была весьма разнообразной. Приказ № 124 от 10 октября 1966 года рассказывает, что *«В связи с подготовкой к знаменательному событию – празднованию 50-летия Советской власти, с целью улучшения технической информации на предприятиях треста Черемховуголь вводится кольцевая эстафета новаторов. Специальные журналы кольцевой эстафеты введены отдельно для шахт, разрезов и обогатительных фабрик. <...>»* (57). А приказ № 306 от 4 октября 1967 года извещает о смотре технического творчества молодежи: *«Пятилетке – Мастерство и поиск молодых»* (58). О встрече в Москве молодых рационализаторов и изобретателей угольной промышленности, посвященной смотру технического творчества молодежи, информирует приказ № 269 от 30 сентября 1968 года (59).

Энтузиазм, смекалка и трудовая энергия шахтеров были на высоте! Советские люди отдавали все свои силы производству, строили светлое будущее, вдохновенно и самоотверженно трудились на благо родной страны.

## ***Ценою жизни и здоровья***

Несчастные случаи и профзаболевания шахтеров – самая печальная страница истории Черембасса. Ценой «чёрного золота» часто становились человеческие жизни. Архивные дела наполнены приказами, содержащими фразы: *«тяжело травмирован», «смертельно травмирован»*. А Акты несчастных случаев, где описываются ситуации гибели горняков, подъем безжизненных тел на поверхность – чтение не для слабонервных. Уголь добывался в тяжелейших условиях и с огромным риском для жизни ...

Приказ № 81 от 29 июня 1946 года гласит: *«... Производственный травматизм не изжит и продолжает оставаться на высоком уровне. Анализ показывает – 37% от общего количества несчастных случаев падает на причины, связанные с обрушением и падением угля и породы. При транспортировке грузов и людей количество несчастных случаев достигает 29%»* (60).

В приказе № 176 от 6 июня 1947 года говорится, что за четыре месяца в тресте произошло 325 несчастных случаев и 10 завалов лав (61).

21 февраля 1948 года приказ № 32 сообщал: *«В последнее время на шахтах треста «Черемховуголь» резко возросло травмирование рабочих. За январь*

месяц произошло 115 несчастных случаев, из них пять – с тяжелым исходом и два – со смертельным» (62).

Отражение работы шахтеров - приказ № 86 от 31 мая 1948 года, который констатирует: «... Санитарные условия труда на шахтах неудовлетворительны, снабжение питьевой водой рабочих не налажено. Имеет место большая захламленность людских ходков, недостаточное освещение подземных выработок и откаточных путей, неправильное крепление, нет надлежащего тех. надзора» (63).



**На околоствольном дворе**

В том же году приказ № 247 от 6 ноября подтверждал, что «состояние техники безопасности на шахтах треста «Черемховуголь» продолжает оставаться неудовлетворительным. Общее количество несчастных случаев за 10 месяцев 1948 года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года возросло на 14,3%, в том числе смертельных случаев на 80%. Рост производственного травматизма в 1948 году произошел, главным образом, по причинам обрушения и падения кусков угля и породы в очистных и подготовительных работах и нарушении правил безопасности при движении подземных поездов. При наличии механической доставки людей на шахтах № 5-бис, 7 и 8 до сего времени не изжита езда рабочих на поездах с порожняком и груженными вагонетками. Вентиляционная служба на шахтах находится в неудовлетворительном состоянии ...» (64).



***К месту работы и обратно подземные рабочие доставлялись специальными пассажирскими поездами***

Такое же положение было и в 1949 году. Приказ № 276 от 13 октября того года отмечает: *«Особенно много травм получается от падения угля и породы с бортов и кровли. <...> Значительное количество травм происходит при транспортировке груза»* (65).

Спустя 5 лет ситуация, к сожалению, оставалась прежней. Согласно приказу № 89 от 5 марта 1954 года *«большинство н/случаев произошло по причинам обрушения и падения кусков породы и угля, а также на подземном транспорте при откатке, подъеме груза»* (66).

В приказе № 339 от 5 октября 1954 года говорится: *«28 сентября 1954 года Горно-техническая инспекция остановила участок № 9 на шахте № 8 из-за отсутствия необходимого количества воздуха»* (67).

Условия работы шахтеров иллюстрирует и приказ № 221 от 24 июня 1958 года, который рассказывает, что *«на некоторых шахтах имеет место грубое нарушение техники безопасности и промышленной санитарии»*.

*На шахте № 5 отсутствует достаточный контроль за распределением воздуха, в результате воздух распределяется по выработкам в количестве, не соответствующем плану вентиляции»*.

*Людские ходки на шахте № 5-бис на значительном протяжении не оборудованы трапами, ... на шахтах № 5 и 8 – завалены породой. <...>*

*Проверкой установлено, что на некоторых участках шахты № 5, 6 и 7 рабочие работают в обводненных забоях с неисправной резиновой обувью.*

*На большинстве шахт кубовые и фляговые (для обеспечения кипяченой водой – авт.) отсутствуют или не соответствуют санитарно-гигиеническим условиям. <...>.*

*На шахтах нет комнаты личной гигиены женщин» (68).*

*Тяжёлой была ситуация и на разрезах. О героическом женском труде вспоминает породовыборщица Антонина Прокопьева: «Пришла я работать на южный разрез в 1957 году в июле месяце прямо со школьной скамьи. Нелегко было трудиться в первые годы. Приходилось работать до 12 часов в смену. Работали в три смены. Комплексы были не утепленные. Снег и дождь падал на голову. Ноги примерзали зимой к валенкам. Тепляков в первые годы тоже не было. Грелись у костра. Обедали на ходу. Зимой хлеб замёрзнет как камень. Летом на питателях было много воды, черпали вёдрами и выносили на улицу, чтобы ленты не буксовали. Очистителей не было. Под лентами и барабанами штыбовало. Уголь падал с лент на пол. По целой машине приходилось сбрасывать за смену. Порода выгружали вручную. Машина подойдёт под бункер и лезешь на борт, одной ногой стоишь на борту, другой открываешь заслонку, порода посыплется, успевай убирать ноги. Потом сделали лебёдки, но их крутили вручную.*

*Очень тяжело и не всегда под силу было женщинам. На перекачной не успевали течки пробивать, целыми сменами лом из рук не выпускали» (69).*



***Породоотборные ленты в сортировочной.***

Многие приказы архива свидетельствуют о профессиональных заболеваниях рабочих угольной и горной промышленности, вызванных длительным вдыханием производственной пыли. Это группа болезней лёгких, именуемая пневмокониозом и подразделяющаяся на силикоз (вызванный пылью, содержащей двуокись кремния) и антракоз (вызванный пылью, содержащей углерод). На некоторых угольных шахтах присутствовала пыль обеих видов, и заболевание в этом случае называлось силико-антракоз.

Характерными симптомами были сухой, мучительный кашель, боль в груди, одышка, головная боль и прочие, вплоть до приступов удушья и сердечной недостаточности.

В приказе № 18 от 27 января 1960 года говорится, что *«...По состоянию на 11 января 1960 г. по тресту числится 41 человек больных силико-антракозом. <...> Ежегодные профосмотры трудящихся горнодобывающих предприятий треста показали, что заболеваемость силико-антракозом возрастает из года в год»* (70).



***Перегон тяжёлой врубовой машины в лаве участка №6 шахты им. Кирова.***

В соответствии с приказом № 15 от 20 января 1960 года в целях борьбы с угольной и породной пылью на шахтах треста осуществлялось оборудование всех забойных машин и мест перегрузки угля орошением. Выявлялись силикозоопасные

забои для соблюдения противопоылевого режима. Проводились анализы проб на запыленность рабочих мест, содержание пыли в которых не должно было превышать 10 мг/м<sup>3</sup>; следили за соблюдением пылегазового и пыле-вентиляционного режимов (71).

*«Старшим инженером по рационализации шахты № 10/16 тов. ТОЛМАЧЕВЫМ В.П. разработано и внедрено устройство для мокрого бурения в силикозоопасных забоях, которое значительно улучшило условия труда», - говорится в приказе № 77 от 31 марта 1960 года (72). В приказе № 114 от 2 июля 1963 года сообщается о Всесоюзной конференции по борьбе с угольной пылью в Кемерово (73).*

Работа в этом направлении принесла результаты. Приказ № 51 от 14 марта 1964 года отмечает: *«В соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 20/XI – 64 г. на предприятиях треста были разработаны специальные мероприятия по борьбе с пылью и улучшению проветривания, на шахтах разработаны годовые мероприятия по борьбе с пылью на 1964 год, все забойные машины и места перегрузки угля оборудованы орошением. <...>» (74).* Согласно архивному фонду, силикозоопасные горные выработки выявлялись и в 1967, и в 1969 годах (75).

В то же время в тресте оставляла желать лучшего техника безопасности. *«Так, за 1961 г. на шахтах, разрезах и подсобных цехах треста произошло 611 несчастных случаев, из них 17 тяжелых и 7 со смертельным исходом.*

*Основными причинами травматизма на шахтах явились обрушение кусков породы и угля, откатка грузов и прочие причины.*

*Как показывает анализ, 56,6 % травм произошли из-за неудовлетворительной сборки груди и кровли забоев, а также из-за несвоевременного возведения крепи, несоблюдения паспортов крепления, обрушения кровли и бортов при работе комбайнов, врубмашин. ...*

*В основном травмы на транспорте произошли из-за неисправного состояния откаточных путей, приёмных площадок, переводов и нарушения правил вождения составов.*

*Недопустимо высок травматизм на поверхности. Наибольшее количество из них происходит на лесных складах – 26,4 %.*

*Общий травматизм на открытых работах остается высоким и почти не снижен ...». (Приказ № 23 от 9 февраля 1962 года) (76).*

Практически такой же была обстановка и в последующие годы. В приказе № 178 от 31 июля 1964 года *«Анализ производственного травматизма за первое полугодие показывает, что на предприятиях треста произошёл 241 несчастный случай, в том числе 6 с тяжелым и 5 со смертельным исходом. <...>» (77).* А приказ № 345 от 9 ноября 1966 года утверждает: *«Производственный травматизм за 9 месяцев текущего года на предприятиях треста продолжает оставаться*



*высоким. Количество несчастных случаев с тяжёлым исходом осталось на прежнем уровне, а со смертельным исходом возросло на 25% в сравнении с соответствующим периодом прошлого года. <...>» (78).*

За этими печальными фактами стоят человеческие судьбы, страдания, горести и печали. Очевидно, что технический уровень того времени, к сожалению, не обеспечивал полную безопасность подземных работ.

И всё же горняки не пасовали перед трудностями. Как люди сильной воли и твёрдого характера они, не смотря ни на что, перевыполняли план добычи угля и верили в будущее Родины.

### **«ЭХ ВЫ КОНИ, МОИ КОНИ...»**

После войны на шахтах по-прежнему использовались лошади – для разъездов и работы. К сожалению, отношение к ним оставалось жестоким. Приказ № 21 от 14 февраля 1948 года констатирует: *«Ветеринарной проверкой конского поголовья на Будаговском разрезе установлено: благодаря бесхозяйственному отношению со стороны администрации разреза, все имеющиеся лошади доведены до истощения. На день осмотра лошади находились под открытым небом. Конюшня, двор не отремонтированы на зиму, не утеплены. Лошади на 50% поражены чесоткой и мало-работоспособные» (79).*

Подобный приказ за номером 48 вышел 24 марта 1948 года. В нём говорится: *«Проверкой состояния конского поголовья по шахтам треста установлено возмутительное отношение к лошадям, работающим в шахтах, так например: в течение 1947 года на шахте № 7 убито током – 8 лошадей, за два месяца 1948 года убито - 3 лошади. На шахте № 5 за 1947 год убито и пало от травматических причин – 13 лошадей. На шахте № 8 в течение 1947 года убито и пало – 9 лошадей и за 1948 год убито – 4 лошади. Частые случаи калечения и убой лошадей в большинстве случаев зависят от технически неисправных шахтовых путей и электрооборудования. <...> Благодаря такому отношению к лошадям на шахте № 8 (в шахте) в настоящее время из числа работающих шахтовых лошадей – 11 голов стоят освобождённых от всех работ, по причинам травматизма. <...> Все лошади не чистятся совершенно, водопой не оборудован, лошадей шахтовых поят из канавы, черпая воду ведром, вода засоренная, грязная» (80).*

Эксплуатировали коней нещадно, несмотря на их усталость и истощение. Поэтому приказ № 149 от 18 августа 1948 года призывает *«Не допускать случаев работы на лошадях в шахтах по 2 смены» (81).*

Лошадь с кучером обычно прикреплялась к руководящим работникам шахт и предприятий треста. Приказ № 393 от 2 июля 1952 года об использовании конского поголовья говорит о варварском отношении к животным на шахте № 6, когда *«лошади в запряжке находятся по целым суткам, вследствие чего оказываются плохой упитанности»* (82).

В начале 60-х годов автомобильный парк стал активно пополняться. Распоряжение № 113 от 13 июня 1961 года гласит: *«Ввиду того, что автотранспорт вытесняет живую тягловую силу, на конных дворах неполностью используются лошади, а поэтому увеличивается стоимость конеупряжки. В целях снижения себестоимости конеупряжек организовать сдачу излишних лошадей. <...>»* (83).



Так закончилась эпоха лошадей в угледобыче Черембасса. Верные помощники человека и великие труженики внесли весомый вклад в развитие угольной промышленности нашего края.

## «Под крышей дома своего ...»

Репрессии и война значительно уменьшили ряды черемховских шахтеров ... Тем временем для активизации угледобычи требовалось много рабочих рук. О массовом прибытии трудящихся рассказывают документы. Вот несколько примеров: согласно приказу № 284 от 1 августа 1945 года, «Наркомуголь направил для работы на шахтах и предприятиях треста Черемховуголь 6500 рабочих» (84). А приказ № 293 от 4 августа 1945 года предписывает «Прибывшие рабочие батальоны для работы на шахтах и предприятиях треста Черемховуголь в количестве 3000 человек распределить и зачислить на довольствие с 3 августа 1945 г.» (85). Приказ № 295 от 8 августа 1945 года предусматривает «Прибывшие два рабочие батальона 2-го эшелона для работы на шахтах и предприятиях треста Черемховуголь в количестве 2500 человек распределить ... и зачислить на довольствие с 6 августа 1945 года» (86). А вот приказ № 320 от 12 ноября 1947 года, который распоряжается «прибывших в соответствии с приказом Министра № П 80/с эшелон рабочих – спецпереселенцев (470 семей) распределить для работы на Будаговский разрез (300 семей), шахту № 5-бис (72 семьи), шахту № 8 (65 семей) и Стройуправление треста (33 семьи). ... Определить всех на работу и немедленно оформить документы для получения хлебных и продуктовых карточек» (87).



Тысячи приехавших в город людей размещали в основном в бараках, саманных домах и полуземлянках. Холостых рабочих расселяли в общежитиях, обустройство которых оставляло желать лучшего... Их картину ярко рисуют приказы 1946 года. Так, приказ № 12 от 9 января повествует: «Проверкой состояния рабочих общежитий на шахте Малый Артём, им. Кирова, шахты № 8 установлено, что

*общежития находятся в антисанитарном состоянии. В общежитиях шахт постельные принадлежности грязные, большинство которых со дня выдачи /ноябрь месяц/ не стирались, а отданные в стирку более 15 дней не стираются. Не организована бесперебойная стирка нательного и верхнего белья рабочих. Санитарная обработка постельных принадлежностей и личных вещей не производится, в результате чего большая завшивленность. Для набивки матрасовок нет соломы» (88).*

Приказ № 121 от 20 марта рассказывает, что «*проверкой состояния жилищных и коммунально-бытовых условий рабочих-одиночек Храмцовского разреза УСТАНОВЛЕНО: отведенное под временное общежитие здание, предназначенное под гараж и насосную камеру, находится в антисанитарном состоянии, на койках и стенах хранятся грязная спецодежда и обувь, а также мешки и ящики с личными вещами. Коменданты и уборщицы бывают редкими гостями этих общежитий. Постельная принадлежность грязная, побелка с января не производилась. ... Вследствие такого бездушного отношения к коммунально-бытовым нуждам рабочих 15 марта с/г от угара угорело в общежитии 14 рабочих и не работали по 2 дня, а тяжело больной рабочий П. отправлен в больницу» (89). Еще раньше, в приказе № 450 от 31 октября 1945 года говорится, что рабочие спят в обуви, в спецодежде, не раздеваясь (90).*

Постепенно ситуация стала меняться в лучшую сторону. В 50-х годах прошлого века активизировалось жилищное строительство и началось переселение людей в более комфортные и основательные дома и общежития. В Распоряжении № 214 от 20 октября 1955 года сообщается о возведении Черемховским строительным управлением двух 4-квартирных домов в районе шахты № 5 для переселения 20-ти семей из списанных саманных домов поселка имени Дзержинского (91).



К сожалению, не обошлось в этом направлении без недочетов. В Распоряжении № 246 от 15 декабря 1955 года рассказывается о том, что *«жители саманных домов №№ 9, 14 и 16 в поселке им. Дзержинского, списанных актом от 20/VI – 55 года, до сих пор не расселены и продолжают жить в указанных домах, в которых дальше жить невозможно в связи с тем, что потолок в доме № 9 обваливается»* (92).

Тем временем строительство жилья набирало темпы. В Приложении № 4 к приказу № 53 от 13 февраля 1956 года в ПЛАНЕ расселения рабочих, проживающих в полуземлянках /в пос. Н. Угольный/ в 1956 году сказано: *«Всего в текущем году переселить из п/землянок 152 семьи, остальные 120 сем. переселить в 1957 году* (93).

Так, вместе с развитием треста (ростом угледобычи, строительством новых разрезов и обогатительных фабрик, заводов по ремонту горного оборудования, ряда обслуживающих предприятий) развивалась социально-бытовая инфраструктура, улучшались жилищные условия трудящихся. Это подтверждает приказ № 54 от 7 марта 1957 года, в котором говорится, что *«в связи с вводом в эксплуатацию по Дирекции строящихся предприятий в 1957 году ряда соцкультбытовых учреждений - клуба на 530 мест, горно-технического училища на 400 учащихся, общежития на 200 человек, двух детских садов на 125 мест и двух детских яслей на 100 мест <...> необходимо приобрести оборудование, мебель и инвентарь»* (94).



В комбинате «Востсибуголь» проводилась грандиозная социальная политика, направленная на улучшение жизни и условий работы шахтеров. Построены сотни тысяч квадратных метров благоустроенного жилья, дворцы культуры, десятки школ, детсадов, пионерских лагерей, спортивные и оздоровительные комплексы и прочие объекты. Установлены многие скульптуры, главная из которых – вождя мирового пролетариата Владимира Ленина. В архиве хранится распоряжение № 112 от 17 июня 1960 года: *«Полученную дирекцией строящихся предприятий треста «Черемховуголь» скульптуру В.И. ЛЕНИНА в бронзе для установки на Первомайской площади, - передать на баланс Черемховскому городскому коммунальному хозяйству»* (95). Фигуру вождя, отлитую из чистой бронзы, весом в 3,5 тонны устанавливала на протяжении 25 дней группа специалистов из Москвы (96). Торжественное открытие памятника состоялось 5 ноября 1960 года, а спустя три года, 13 декабря 1963 года Первомайская площадь была переименована в площадь Ленина (97).



Город приобретал современные черты. Постепенно был обеспечен достойный уровень жизни работников угольной промышленности и всех горожан.

## **С праздником, товарищи!**

Огромное удовольствие доставляет чтение праздничных поздравительных приказов управляющего трестом «Черемховуголь» Владимира Пахомова.

Поздравляя прекрасную половину треста с **Международным женским днём**, он писал: *«Советские женщины – огромная творческая, созидательная сила. Без их участия невозможны были бы ни победы социализма, ни победы над врагом в Великой Отечественной войне, ни те успехи, которые имеет советский народ во всех областях коммунистического строительства»* (приказ № 53 от 8 марта 1957 года) (98);



*«Советские женщины – большая сила в выполнении величественной программы Коммунистического строительства в нашей стране. ... Женщины СССР крепят узы дружбы с женщинами всех стран, со всеми, кому дороги интересы мира, демократические права, счастье детей. Все прогрессивные женщины мира видят в лице советских женщин верных союзников и друзей по активной борьбе за мир, демократию и прогресс»* (приказ № 74 от 7 марта 1959 года) (99);

*«Ныне Советская женщина гордо шагает в многочисленном отряде борцов за коммунизм, с огромным энтузиазмом отдает свои силы на претворение в жизнь идей партии. Своим творческим и самоотверженным трудом они крепят*

*могущество своей страны и вносят неоценимый вклад в дело мира во всем мире» (приказ № 64 от 6 марта 1965 года) (100);*

*«Советские женщины на равных правах с мужчинами участвуют в создании материальных и духовных богатств, трудятся у станка, управляют сельскохозяйственными машинами, ведут научные исследования, создают произведения литературы и искусства, являются организаторами производства, возглавляют предприятия, совхозы и колхозы ... Всенародным вниманием, любовью и заботой окружена в нашей стране женщина-мать. ...» (приказ № 76 от 6 марта 1970 года) (101).*



***Работа по обогащению угля на транспортной ленте***

**В День международной солидарности трудящихся** - день единства и братства рабочих всех стран - Владимир Петрович отмечал: *«Вместе со всеми трудящимися Советского Союза горняки треста «Черемховуголь» встречают ПЕРВОЕ МАЯ славными трудовыми подвигами, добыв в апреле-месяце свыше ста тысяч тонн угля сверх плана» (приказ № 95 от 29 апреля 1960 года) (102).*

*«На протяжении ряда лет трудящиеся треста и его предприятий идут в первом ряду борцов за народное счастье. Много труда и энергии вкладывается ими в строительство светлого будущего всего человечества – коммунизма» (приказ № 73 от 25 апреля 1962 года) (103).*





### ***Праздник мира и труда***

10 сентября 1947 года Указом Президиума Верховного Совета СССР и постановлением Совета Министров СССР № 3211 - о преимуществах и льготах для работников угольной промышленности - установлен ежегодный праздник - **День шахтёра!** С 1948 года горняки отмечают его в последнее воскресенье августа.

В приказе № 317 от 27 августа 1953 года управляющий трестом М. Акулов констатировал: ***«Шахтёры находятся на важнейшем участке социалистического строительства, их труд помог преодолеть тяжелую разруху в первые годы существования молодой Советской республики. Он сыграл важную роль в превращении нашей страны из отсталой в могучую индустриальную державу. Ратные и трудовые подвиги шахтёров явились крупным вкладом в победу над врагом в годы Великой Отечественной войны. В послевоенное время труд шахтёров помог залечиванию ран, нанесенных стране войной. Ныне – способствует новому мощному развитию народного хозяйства.»***

***Вот почему шахтёрский праздник близок и дорог каждому советскому человеку и является не только праздником горняков, но и праздником всего нашего народа»*** (104).

А в праздничных приказах 1957 и 1958 годов В. Пахомов подчеркивал: *«Советские шахтёры являются одним из передовых отрядов рабочего класса нашей Социалистической Родины в борьбе за великое дело построения Коммунистического общества»* (105).

В приказе № 233 от 5 августа 1965 года он с гордостью говорил, что *«в традиционный праздник День шахтёра советский народ будет чествовать шахтёров за их героический труд на благо родной страны»* (106).



### ***День шахтёра***

Тепло и радостно поздравлял свой коллектив руководитель треста **7 Ноября**. В приказе № 343 от 4 ноября 1966 года он декламировал: *«Славный праздник, 49-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, Советский народ празднует в замечательное время. Заканчивается 1966 год – первый год новой пятилетки. Экономические итоги нынешнего года обещают быть хорошими. Ожидается более высокий, чем в предыдущие годы, прирост производства. Хорошие результаты в сельском хозяйстве. Хлеба закуплено больше, чем когда-либо раньше за годы советской власти. Советский народ твердо идёт по пути коммунизма и мира»* (107).



Во второй половине XX века вместе со страной развивался и город угольщиков: изменялся его облик, совершенствовались все сферы деятельности и, соответственно, стороны жизни людей. Но всё же главным делом черемховцев на протяжении всего XX века оставалась добыча каменного угля.

1 мая 1946 года трест «Черемховуголь» был разделен на 2 треста: «Черемховуголь» и «Кировуголь». А в декабре 1954 года они вновь были объединены в единый трест – «Черемховуголь».

12 ноября 1970 года приказом министра угольной промышленности № 487 «О совершенствовании системы управления предприятиями комбината «Востсибуголь» трест «Черемховуголь» был ликвидирован и все его предприятия перешли в подчинение комбината «Востсибуголь» Министерства угольной промышленности СССР (108).

**Ольга Сокольникова,**  
ведущий специалист отдела по архивной работе  
управления делами администрации г. Черемхово

Фото из архива Музея истории Черемхово

### **Источники информации:**

1. Востсибуголь 50 лет (1945 – 1995). – Москва: РПЦ «Внешторгиздат», 1995. – с. 1.
2. Великая Отечественная война по материалам Государственного архива Иркутской области: сб. документов. Иркутск: Изд-во «Оттиск», 2015. - с. 182 – 187.
3. Кузнецов С.И. Японцы в Черемхово // Черемховский рабочий, № 107 от 8.09. 1994., № 110 от 15.09.1994., № 113 от 22.09.1994., № 119 от 6.10.1994., № 122 от 13.10. 1994.
4. Климова О. Жительница Черемхово мечтает вернуть в Японию фотографию времён Второй мировой войны // СМ № 1 от 12.11.2009 г.
5. И так идет за веком век: История города Черемхово / Сост. Ковальская Т.В.. – Восточно – Сибирское книжное издательство, 1999. – с. 195 – 196.
6. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д 78, Л 162, 211 – 214; Д. 79, Л. 180; О. 2 - Л, Д. 24, Л 45; Д. 25, Л. 128 – 144; Д. 28, Л. 363; Д. 55, Л. 272; Д. 56, Л. 222; Д. 62, Л. 8; Д. 71, Л. 5 – 7, 136 – 138, 260 – 262; Д. 78, Л. 102 – 105, 239 – 241; Д. 84, Л. 74 – 75, 178 – 181 и мн. др.
7. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 73, Л. 274.
8. Там же, Ф. 41, О. 1 - Л, Д. 75, Л. 49.
9. Тимофеева О. Подземный комбайнер // Черемховский рабочий от 30.08. 2007 г.
10. Ковальская Т. Закатилось угольное солнце (К 85-летию города Черемхово) // Восточно-Сибирская правда от 22.08. 2002г.
11. И так идет за веком век: История города Черемхово / Сост. Ковальская Т.В.. – Восточно – Сибирское книжное издательство, 1999. – с. 205.
12. Черемхово – город угольщиков. Историко-экономический очерк / Ред. Н.Г. Сеппинг. ВС книжное Издательство, 1971. – с. 56 – 59.
13. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д. 85, Л. 16.
14. И так идет за веком век: История города Черемхово / Сост. Ковальская Т.В.. – Восточно – Сибирское книжное издательство, 1999. – с. 208.
15. Ковальская Т. Закатилось угольное солнце (К 85-летию города Черемхово) // Восточно-Сибирская правда от 22.08. 2002.
16. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 2 – Л, Д. 21, Л. 392.
17. Там же, Ф. 41, О. 2 - Л, Д. 24, Л. 204 – 205.
18. Черемхово – город угольщиков. Историко-экономический очерк / Ред. Н.Г. Сеппинг. ВС книжное Издательство, 1971. – с. 66.
19. Востсибуголь 50 лет (1945 – 1995). – Москва: РПЦ «Внешторгиздат», 1995. – с. 6.
20. И так идет за веком век: История города Черемхово / Сост. Ковальская Т.В. – Восточно – Сибирское книжное издательство, 1999. – с. 222.
21. Черемхово – город угольщиков. Историко-экономический очерк / Ред. Н.Г. Сеппинг. ВС книжное Издательство, 1971. – с. 77.
22. Ковальская Т. Закатилось угольное солнце (К 85-летию города Черемхово) // Восточно-Сибирская правда, 22.08. 2002.
23. Черемхово – город угольщиков. Историко-экономический очерк / Ред. Н.Г. Сеппинг. ВС книжное Издательство, 1971. – с. 73, 99.
24. Там же, с. 72.
25. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 2 – Л, Д. 37, Л. 213.
26. Там же, Ф. О. 2 - Л, Д. 58, Л. 151.
27. Был станец средь черемух – стал город на угле... / Сост. Татьяна Ковальская, Иркутск, 1993. – с. 31.

28. Черемхово – город угольщиков. Историко-экономический очерк / Ред. Н.Г. Сеппинг. ВС книжное Издательство, 1971. – с. 99.
29. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 69, Л. 180 – 184.
30. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 56, Л. 153 – 162.
31. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 77, Л. 218 – 219.
32. Там же, Ф. Л – 41, О. 2 – Л, Д. 36, Л. 92.
33. Там же, Ф. Л – 41, О. 2 – Л, Д. 71, Л. 51 – 57.
34. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 99, Л. 139, Приказ № 115/к.
35. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 77, Л. 71 – 72.
36. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 59, Л. 68 – 71.
37. И так идет за веком век: История города Черемхово / Сост. Ковальская Т.В.. – Восточно – Сибирское книжное издательство, 1999. – с. 223.
38. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 83, Л. 50 – 51.
39. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 85, Л. 112.
40. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 91, Л. 274.
41. Черемхово – город угольщиков. Историко-экономический очерк / Ред. Н.Г. Сеппинг. ВС книжное Издательство, 1971. – с. 99.
42. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 91, Л. 197 – 199.
43. Черемхово – город угольщиков. Историко-экономический очерк / Ред. Н.Г. Сеппинг. ВС книжное Издательство, 1971. – с. 89.
44. Там же, с. 56 – 58.
45. И так идет за веком век: История города Черемхово / Сост. Ковальская Т.В.. – Восточно – Сибирское книжное издательство, 1999. – с. 223
46. Разрезу «Черемховский» 40 лет. Летопись трудовой жизни разреза «Черемховский». – Иркутская областная типография № 1, 1995. – с 6.
47. Орбиты угольной Вселенной / Отв. Ред. А.В. Гимельштейн. – ООО «ВостСибкнига». – 2010. – с. 218.
48. Ковальская Т. Закатилось угольное солнце (К 85-летию города Черемхово) // Восточно-Сибирская правда, 22.08. 2002.
49. И так идет за веком век: История города Черемхово / Сост. Ковальская Т.В. – Восточно – Сибирское книжное издательство, 1999. – с. 222.
50. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д. 78, Л. 114.
51. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 31, Л. 285 – 287.
52. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 35, Л. 204 – 207.
53. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 42, Л. 128, Приказ № 185 от 14.09. 1962 г.; Д. 48, Л. 137, приказ № 919 от 25.09. 1963 г.; Д. 62, Л. 180, Приказ № 286 от 13.09. 1966 г.
54. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 41, Л. 60.
55. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 42, Л. 214.
56. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 49, Л. 248.
57. Там же, Ф. 41, О. 2 - Л, Д. 63, Л. 158.
58. Там же, Ф. 41, О. 2 - Л, Д. 71, Л. 207.
59. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 79, Л. 62.
60. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 74, Л. 141.
61. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д. 76, Л. 250.
62. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 77, Л. 36.

63. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 77, Л. 158.
64. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 77, Л. 407.
65. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д. 78, Л.100.
66. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 85, Л. 529.
67. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 85, Л. 130.
68. Там же, Ф. Л - 41, О.1 - Л, Д. 83, Л. 344 - 348.
69. Летопись трудовой жизни разреза «Южный». – Черемхово, 1975. – с. 36.
70. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д. 35, Л. 43.
71. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 37, Л. 21.
72. Там же, Ф. Л – 41, О. 2 – Л, Д. 35, Л. 208.
73. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 49, Л. 132.
74. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 50, Л. 87 – 89.
75. Там же, Ф. Л – 41, О. 2 - Л, Д. 71, Л. 71; Д. 83, Л. 44.
76. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 41, Л. 50.
77. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 51, Л. 58 – 61.
78. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 62, Л. 281 – 283.
79. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 9, Л. 22.
80. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 9, Л. 54, Приказ № 48.
81. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 9, Л. 165.
82. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д. 81, Л. 627.
83. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 40, Л. 136.
84. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 72, Л. 284.
85. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 72, Л. 142.
86. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 72, Л. 145.
87. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д. 76, Л. 455.
88. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 73, Л. 18.
89. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 73, Л. 192.
90. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 – Л, Д. 72, Л. 395.
91. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 20, Л. 251.
92. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 20, Л. 295.
93. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 21, Л. 96.
94. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 24, Л. 116.
95. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 37, Л. 137.
96. Там же, Ф. Р – 33, О. № 2, Д. 43, Л. 127.
97. Черемхово – город угольщиков. Историко-экономический очерк / Ред. Н.Г. Сеппинг. ВС книжное Издательство, 1971. – с. 98.
98. МКУ «Архив города Черемхово», Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 24, Л. 114-115.
99. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 30, Л. 194 – 195.
100. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 55, Л. 92 – 93.
101. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 88, Л. 211 – 212.
102. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 35, Л. 248 – 249.
103. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 41, Л. 232 – 233.

104. Там же, Ф. Л - 41, О. 1 - Л, Д. 84, Л. 125.
105. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 25, Л. 163 – 170; Д. 28, Л. 184 – 185.
106. Там же, Ф. 41, О. 2 - Л, Д. 56, Л. 56 – 57.
107. Там же, Ф. Л - 41, О. 2 - Л, Д. 62, Л. 278.
108. Там же, Ф. Л – 41, Историческая справка.