

Государственное казенное учреждение Свердловской области
«Государственный архив Свердловской области»
(ГКУСО «ГАСО»)

Филиал Государственного казенного учреждения Свердловской области
«Государственный архив Свердловской области»
в г. Каменске-Уральском

Перечень фотодокументов
филиала Государственного казенного учреждения Свердловской области
«Государственный архив Свердловской области» в г. Каменске-Уральском
«Промышленность на Урале во второй половине XX века»

Каменск-Уральский

2019

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СССР – Союз Советских Социалистических Республик;

РФ – Российская Федерация;

ЭВМ – электронно-вычислительная машина;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

г. – год, город.

Тематический перечень фотодокументов
«Промышленность на Урале во второй половине XX века»

По документам архивных фондов:

Р-7 «Государственный каменноугольный комбинат «Свердловскуголь» (Комбинат «Свердловскуголь») Министерства угольной промышленности СССР, г. Свердловск»;

Р-16 «Объединенный архивный фонд Уральский научно-исследовательский химический институт с Опытным заводом и его предшественник (УНИХИМ с ОЗ) «Союзгорхимпром» Министерства по производству минеральных удобрений СССР, г. Свердловск»;

Р-17 «Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова (УПИ) Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, г. Свердловск»;

Р-32 «Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургической теплотехники цветной металлургии и огнеупоров» (ФГУП «НИИЭнергоцветмет») Министерства экономического развития и торговли РФ, г. Екатеринбург»;

Р-36 «Пятков Николай Геннадьевич (1957-) инженер-литейщик, почетный гражданин г. Каменска-Уральского, директор ЗАО «Пятков и К»;

Р-108 «Исполнительный комитет Советского районного Совета народных депутатов, г. Каменск-Уральский Свердловской области»;

Р-197 «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь» (УПКБ «Деталь») Министерства радиопромышленности СССР, г. Каменск-Уральский»;

Р-209 «Производственное объединение энергетики и электрификации «Свердловэнерго» Территориального энергетического объединения (Уралэнерго) Министерства топлива и энергетики РФ».

| № п/п | Дата | Заголовок фотодокументов | Шифр | Примечание |
|--|---------|--|-----------------------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Свердловская область | | | | |
| г. Березники | | | | |
| Березниковский содовый завод | | | | |
| 1. | 1951 г. | Общий вид двухступенчатого компрессора «Борзиг» в цехе нашатыря | Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 29. | Черно-белый позитив |
| 2. | 1951 г. | Общий вид автоклава № 1 | Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 32. | Черно-белый позитив |
| 3. | 1951 г. | Общий вид автоклавов и рабочих площадок | Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 381. | Черно-белый позитив |
| 4. | 1951 г. | Турбинка для распределения газа | Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 34. | Черно-белый позитив |
| г. Берёзовский | | | | |
| Берёзовский завод «Уралэнергострой» | | | | |
| 5. | 1950 г. | Бетоноукладочная машина | Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 326. | Черно-белый позитив |
| 6. | 1950 г. | Станок для снятия верхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора | Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 353. | Черно-белый позитив |
| г. Волчанск | | | | |
| Волчанский угольный разрез | | | | |
| 7. | 1957 г. | Трециноватость угленосных отложений на Волчанских угольных разрезах | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 65. | Черно-белый позитив |
| г. Карпинск | | | | |
| Богословский карьер | | | | |
| 8. | 1952 г. | Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. | Черно-белый позитив |
| 9. | 1952 г. | Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. | Черно-белый позитив |
| 10. | 1953 г. | Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 96. | Черно-белый позитив |
| 11. | 1953 г. | Добыча угля электрическими экскаваторами | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 51. | Черно-белый позитив |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------|---|----------------------------------|---------------------|
| 12. | 1953 г. | Небрежно организованная откачка воды из призабойных водосборников | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 94. | Черно-белый позитив |
| 13. | 1953 г. | Применение бестранспортной схемы вскрыши при разработке месторождений открытым способом. Снимок 1 | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 49. | Черно-белый позитив |
| 14. | 1953 г. | Применение бестранспортной схемы вскрыши при разработке месторождений открытым способом. Снимок 2 | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 49. | Черно-белый позитив |
| 15. | 1953 г. | Скопление воды вблизи бункеров разреза № 5 | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 94. | Черно-белый позитив |
| 16. | 1957 г. | Испытание гидроподушки на участке уступа до среза | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 52. | Черно-белый позитив |
| 17. | 1957 г. | Испытание гидроподушки на участке уступа после среза | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 52. | Черно-белый позитив |
| 18. | 1957 г. | Обрушение высоких уступов | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 90. | Черно-белый позитив |
| г. Карпинск Веселовский карьер | | | | |
| 19. | 1952 г. | Веселовский разрез. Центральная часть разреза | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 13. | Черно-белый позитив |
| 20. | 1952 г. | Веселовский разрез. Южное крыло | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 13. | Черно-белый позитив |
| г. Каменск-Уральский Завод колокольного литья ЗАО «Пятков и К» | | | | |
| 21. | 1999 г. | Директор завода ЗАО «Пятков и К» Пятков Н.Г. (в центре) в арендованном цехе металлургического завода г. Каменска-Уральского | Ф. Р-36. Оп. 2. Д. 3. | Цветной позитив |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------------|---|-------------------------------------|--|
| Красногорская государственная теплоэлектростанция | | | | |
| 22. | Январь 1955 г. | Вид главного здания ТЭЦ со стороны дымососной | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 104. Л. 25. | Черно-белый позитив |
| 23. | Январь 1955 г. | Главный щит управления Красногорской ТЭЦ | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 104. Л. 42. | Черно-белый позитив |
| 24. | Январь 1955 г. | Машинный зал Красногорской ТЭЦ | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 105. Л. 114. | Черно-белый позитив |
| 25. | Январь 1955 г. | Общий вид турбинного отделения Красногорской ТЭЦ | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 104. Л. 32. | Черно-белый позитив |
| 26. | Январь 1955 г. | Перспектива Красногорской ТЭЦ | Ф. Р-209. Оп. 1. Д. 104. Л. 5. | Черно-белый позитив |
| Молококомбинат | | | | |
| 27. | 1950 г. | Молококомбинат, построенный в 1949 г. в г. Каменске-Уральском | Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 48. | Черно-белый позитив. Автор: Сурис М.Л. |
| 28. | 1950 г. | Выработка мороженого на молококомбинате в г. Каменске-Уральском | Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 49. | Черно-белый позитив. Автор: Сурис М.Л. |
| «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь» (УПКБ «Деталь») | | | | |
| 29. | 1979 г. | Внедрение новой техники. Машинный зал ЭВМ, участок микросборок | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 1. Л. 50. | Черно-белый позитив |
| 30. | 1979 г. | Машинный цех ЭВМ | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 2. Л. 33. | Черно-белый позитив |
| 31. | 1979 г. | Механический цех | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 1. Л. 54. | Черно-белый позитив |
| 32. | 1979 г. | Монтажный участок | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 2. Л. 41. | Черно-белый позитив |
| 33. | 1979 г. | Станки с числовым программным управлением | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 1. Л. 52. | Черно-белый позитив |
| 34. | 1979 г. | Участок изготовления печатных плат | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 2. Л. 35. | Черно-белый позитив |
| 35. | 1979 г. | Участок микросборок | Ф. Р-197. Оп. 1. Д. 2. Л. 37. | Черно-белый позитив |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------|---|------------------------------------|--|
| Электромеханический завод | | | | |
| 36. | 1950 г. | Покраска электромоторов в цехе электромеханического завода, построенного в 1950 г. в г. Каменске-Уральском | Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 23а. | Черно-белый позитив. Автор: Сурис М.Л. |
| 37. | 1950 г. | Сборка электромоторов в цехе электромеханического завода, построенного в 1950 г. в г. Каменске-Уральском | Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 23. | Черно-белый позитив. Автор: Сурис М.Л. |
| г. Нижний Тагил Ново-Тагильский металлургический завод | | | | |
| Вид панелей автоматики набора шихты, расположенных на вагон – весах в машинном помещении | | | | |
| 38. | 1950 г. | Общий вид панелей | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 1. | Черно-белый позитив |
| 39. | 1950 г. | Вид на панели со стороны лебедки главного подъема | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 2. | Черно-белый позитив |
| 40. | 1950 г. | Вид панели качественного набора программы | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 3. | Черно-белый позитив |
| 41. | 1950 г. | Вид панели количественного набора программы | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 4. | Черно-белый позитив |
| 42. | 1950 г. | Вид панели автоматизации качественного набора шихты | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 5. | Черно-белый позитив |
| 43. | 1950 г. | Вид сбоку на панели автоматизации набора шихты | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 6. | Черно-белый позитив |
| Вагон – весы в машинном помещении | | | | |
| 44. | 1950 г. | Общий вид на рабочую площадку вагон – весов. На переднем плане индикатор с сельсином-приемником, за ним – панель автоматики | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 9. | Черно-белый позитив |
| 45. | 1950 г. | Головка вагон – весов с контактно-импульсным устройством и сельсином-приемником | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 10. | Черно-белый позитив |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------|----------|---|------------------------------------|---------------------|
| 46. | 1950 г. | Станция наборных дисков количественного набора программ, расположенных на вагон – весах | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 7. | Черно-белый позитив |
| 47. | 1950 г. | Привод станции наборных дисков с сельсином-датчиком, расположенных на вагон – весах | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 8. | Черно-белый позитив |
| 48. | 1950 г. | Экспериментальная установка для автоматического регулирования количества и последовательности подачи шихты на колошник. Общий вид | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 14. | Черно-белый позитив |
| 49. | 1950 г. | Экспериментальная установка для автоматического регулирования количества и последовательности подачи шихты на колошник. Вид сбоку | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 15. | Черно-белый позитив |
| 50. | 1950 г. | Задающее контактно-импульсное устройство | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 11. | Черно-белый позитив |
| 51. | 1950 г. | Розетка токосъемного устройства | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 12. | Черно-белый позитив |
| 52. | 1950 г. | Вилка токосъемного устройства на пружинной подвеске | Ф. Р-17.Оп. 1Н. Д. 1834. Л. 13. | Черно-белый позитив |
| Челябинская область | | | | |
| Еманжелинский район | | | | |
| Батурицкий карьер | | | | |
| 53. | 1957 г. | Водосточные «канавки» на Батурицком карьере | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 225. | Черно-белый позитив |
| г. Коркино | | | | |
| Коркинский карьер | | | | |
| 54. | 1957 г. | Загиб вершук слоев в нижней части оползня | Ф. Р-7.Оп. 1Н. Д. 40. Л. 107. | Черно-белый позитив |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------|----------|---|-----------------------------------|---------------------|
| 55. | 1957 г. | Обрушение первого уступа западного борта и скопление воды в его основании | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 115. | Черно-белый позитив |
| 56. | 1957 г. | Общий вид оползня – оплывины на восточном борту | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 154. | Черно-белый позитив |
| 57. | 1957 г. | Общий вид активного оползня | Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 160. | Черно-белый позитив |

Главный архивист
отдела ИАД и НСА

Четыркина Ю.А.