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»

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СССР – Союз Советских Социалистических Республик;

РФ – Российская Федерация;

ЭВМ – электронно-вычислительная машина;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

 Γ . — 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»;
- **P-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 «Научноисследовательский 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»;
- **P-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»;
- **P-209** «Производственное объединение энергетики и электрификации «Свердловэнерго» Территориального энергетического объединения (Уралэнерго) Министерства топлива и энергетики $P\Phi$ ».

Свердловская область Г. Березники Березниковский содовый завод Т. Березниковский содовый завод 1. 1951 г. Общий вид датоклава № 1 Д. 1227. Л. 29. Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 32. Черно-белый позитив 2. 1951 г. Общий вид автоклава № 1 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 дая распределения дая распределения дая распределения дая дая дая дая дая дая дая дая дая да	№ п/п	Дата	Заголовок фотодокументов	Шифр	Примечание	
г. Березники Березниковский содовый завод 1. 1951 г. Общий вид двухступенчатого компрессора «Борзиг» в цехе нашатыря Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 29. Черно-белый позитив 2. 1951 г. Общий вид автоклава № 1 Д. 1227. Л. 32. Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 32. Черно-белый позитив 3. 1951 г. Общий вид автоклавов и рабочих площадок Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 38. Черно-белый позитив 4. 1951 г. Турбинка для распределения давод «Уралэнергострой» Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 34. Черно-белый позитив г. Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина поверхности бетонных плит затвердевнего раствора Ф. Р-17. Оп. 1H. Д. 1835. Л. 353. Черно-белый позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании ополяня	1	2	3	4	5	
Березниковский содовый завод 1. 1951 г. Общий вид двухступенчатого компрессора «Борзиг» в пехе нашатыря Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 29. Черно-белый позитив 2. 1951 г. Общий вид автоклавов и рабочих площадок 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 г. Берёзовский Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина позитив верхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 326. позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость 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. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив			Свердловская обла	асть		
Березниковский содовый завод 1. 1951 г. Общий вид двухступенчатого компрессора «Борзиг» в пехе нашатыря Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 29. Черно-белый позитив 2. 1951 г. Общий вид автоклавов и рабочих площадок 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 г. Берёзовский Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина позитив верхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 326. позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость 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. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив			_			
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 рабочих площадок Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 381. позитив Черно-белый позитив 3. 1951 г. Турбинка для распределения даза Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 34. Черно-белый позитив 4. 1951 г. Турбинка для распределения даза Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1825. Л. 34. Черно-белый позитив г. Берёзовский Берёзовский завод «У ралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина позитив Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 353. Черно-белый позитив г. Волчанск поверхности бетонных плит затвердевшего раствора г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Карпинск Вогословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Сверная часть участка Д. 30. Л. 8. позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка П. Д. 30. Л. 8. позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 4ерно-белый позитив			-	v		
2. 1951 г. Общий вид автоклава № 1 Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 32. Черно-белый позитив 3. 1951 г. Общий вид автоклавов и рабочих площадок Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 32. Черно-белый позитив 4. 1951 г. Турбинка для распределения газа Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 34. Черно-белый позитив г. Берёзовский Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1H. Д. 1835. Л. 326. Черно-белый позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость угленосных отложений на Волчанских угольных разрезах Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. 48. Л. 65. Черно-белый позитив 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. 30. Л. 8. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. 30. Л. 8. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. 36. Л. 96. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. Черно-белый по	1	1051			TT 6 V	
компрессора «Борзиг» в цехе нашатыря 2. 1951 г. Общий вид автоклава № 1 Д. 1227. Л. 32. Позитив Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 381. Позитив Д. 1227. Л. 381. Позитив Черно-белый Д. 1227. Л. 381. Позитив 4. 1951 г. Турбинка для распределения даза Ф. Р-16. Оп. 2Н. Д. 1227. Л. 34. Позитив Черно-белый Д. 1227. Л. 34. Черно-белый Позитив г. Берёзовский Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина Поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 353. Позитив Черно-белый позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Карпинск Вогословский карьер г. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 30. Л. 8. Позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. Позитив Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 30. Л. 8. Позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхияя часть поверхности Д. 30. Л. 8. Позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив	1.	1951 Г.			•	
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 поверхности бетонных плит датвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 353. Черно-белый позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость 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. Д. 6. Р.7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 6. Р.7. Оп. 1Н. Центральная часть участка Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Че				Д. 1227. Л. 29.	ПОЗИТИВ	
2. 1951 г. Общий вид автоклава № 1 Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 32. Черно-белый позитив 3. 1951 г. Общий вид автоклавов и рабочих площадок Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 381. Черно-белый позитив 4. 1951 г. Турбинка для распределения газа Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 34. Черно-белый позитив г. Берёзовский Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина позития верхней поверхности бетонных плит датвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1H. Д. 1835. Л. 353. Черно-белый позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость угленосных дл. 48. Л. 65. Черно-белый позитив г. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 48. Л. 65. Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. 49но-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. 49но-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 11. Черно-белый позитив						
3. 1951 г. Общий вид автоклавов и рабочих площадок Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 381. Черно-белый позитив 4. 1951 г. Турбинка для распределения газа Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 34. Черно-белый позитив 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина позития верхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1H. Д. 1835. Л. 326. Черно-белый позитив 6. 1950 г. Станок для снятия верхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1H. Д. 1835. Л. 353. Черно-белый позитив 7. 1957 г. Трещиноватость угленосных отложений на Волчанских угольных разрезах Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. 48. Л. 65. Черно-белый позитив 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1H. Д. 30. Л. 8. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив		1051 -	-	Ф D 1(О− ЭП	II	
3. 1951 г. Общий вид автоклавов и рабочих площадок Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 381. Черно-белый позитив 4. 1951 г. Турбинка для распределения газа Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 34. Черно-белый позитив г. Берёзовский Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1H. Д. 1835. Л. 353. Черно-белый позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость угленосных отложений на Волчанских угольных разрезах Ф. Р-7. Оп. 1H. 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. 1H. Д. 30. Л. 8. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый д. 30. Л. 8. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча утля Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив	2.	1951 Г.	Оощии вид автоклава № 1		_	
4. 1951 г. Турбинка для распределения газа Д. 1227. Л. 381. позитив г. Берёзовский Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина берхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 326. Черно-белый позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив	2	1051	05 4	, ,		
4. 1951 г. Турбинка для распределения газа Ф. Р-16. Оп. 2H. Д. 1227. Л. 34. Черно-белый позитив г. Берёзовский Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина Позитив верхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1H. Д. 1835. Л. 353. Черно-белый позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез г. Волчанский угольный разрез г. Карпинск Вогословский карьер г. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка Д. 30. Л. 8. Позитив Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Д. 30. Л. 8. Позитив Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1H. Черно-белый позитив	3.	1951 г.			-	
г. Берёзовский Д. 1227. Л. 34. позитив г. 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. Волчански волчанский угольный разрез г. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Дентральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Дентральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый	4	1071	1	, ,		
г. Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина Д. 1835. Л. 326. Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 326. 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 г. Карпинск Вогословский карьер к. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив	4.	1951 г.			_	
Берёзовский завод «Уралэнергострой» 5. 1950 г. Бетоноукладочная машина Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 326. позитив 6. 1950 г. Станок для снятия верхней поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Ф. Р-17. Оп. 1Н. Д. 1835. Л. 353. позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость угленосных отложений на Волчанских угольных разрезах Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 48. Л. 65. позитив 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. позитив Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый Черно-белый			газа	Д. 1227. Л. 34.	ПОЗИТИВ	
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. Трещиноватость 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. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый			г. Берёзовский			
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. Трещиноватость 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 Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый			Берёзовский завод «Уралэ	нергострой»		
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. Трещиноватость 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 Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив	5.	1950 г.	Бетоноукладочная машина	Ф. Р-17. Оп. 1Н.	Черно-белый	
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. Трещиноватость 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. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Дентральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый					-	
Поверхности бетонных плит затвердевшего раствора Д. 1835. Л. 353. позитив г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость 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. Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый	6.	1950 г.	Станок для снятия верхней	, ,		
г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость 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. Д. 30. Л. 8. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив			-		_	
г. Волчанск Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость 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. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый			_			
Волчанский угольный разрез 7. 1957 г. Трещиноватость 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. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 30. Л. 8. позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый			<u> </u>			
7. 1957 г. Трещиноватость 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 Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый Черно-белый				ร์ naznez		
т. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Д. 30. Л. 8. позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня 11. 1953 г. Добыча угля Д. 48. Л. 65. позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив		1055			TT 6 4	
г. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Северная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. позитив Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. 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 Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый	7.	1957 г.	Трещиноватость угленосных		_	
г. Карпинск Богословский карьер 8. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый				Д. 48. Л. 65.	ПОЗИТИВ	
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. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый			угольных разрезах			
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 Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый			г. Карпинск	•		
9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый	Богословский карьер					
9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый	8.	1952 г.	Разрез № 5 участок № 3.	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый	
9. 1952 г. Разрез № 5 участок № 3. Центральная часть участка Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 30. Л. 8. позитив 10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 36. Л. 96. позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый					1 -	
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 Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый черно-белый	9.	1952 г.	÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ,		
10. 1953 г. Верхняя часть поверхности скольжения при образовании оползня Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый позитив 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый			1		_	
скольжения при образовании Д. 36. Л. 96. позитив оползня 11. 1953 г. Добыча угля Ф. Р-7. Оп. 1Н. Черно-белый	10.	1953 г.				
оползня			-		_	
			• •	. ,		
	11.	1953 г.	Добыча угля	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый	
					_	
экскаваторами			_			

1	2	3	4	5
12.	1953 г.	Небрежно организованная	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		откачка воды из	Д. 36. Л. 94.	позитив
		призабойных водосборников		
13.	1953 г.	Применение	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		бестранспортной схемы	Д. 36. Л. 49.	позитив
		вскрыши при разработке		
		месторождений открытым		
		способом. Снимок 1		
14.	1953 г	Применение	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		бестранспортной схемы	Д. 36. Л. 49.	позитив
		вскрыши при разработке		
		месторождений открытым		
		способом. Снимок 2		
15.	1953 г.	Скопление воды вблизи	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		бункеров разреза № 5	Д. 36. Л. 94.	ПОЗИТИВ
16.	1957 г.	Испытание гидроподушки	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
	10.55	на участке уступа до среза	Д. 48. Л. 52.	позитив
17.	1957 г.	Испытание гидроподушки	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		на участке уступа после	Д. 48. Л. 52.	позитив
10	10.55	среза	# D 7 0 411	TT
18.	1957 г.	Обрушение высоких уступов	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
			Д. 48. Л. 90.	позитив
		г. Карпинск		
		Веселовский кары	ьер	
19.	1952 г.	Веселовский разрез.	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		Центральная часть разреза	Д. 30. Л. 13.	позитив
20.	1952 г.	Веселовский разрез. Южное	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		крыло	Д. 30. Л. 13.	позитив
г. Каменск-Уральский				
Завод колокольного литья ЗАО «Пятков и К»				
21.	1999 г.	Директор завода ЗАО	Ф. Р-36. Оп. 2.	Цветной
		«Пятков и К» Пятков Н.Г. (в	Д. 3.	позитив
		центре) в арендованном цехе	, ,	
		металлургического завода		
		г. Каменска-Уральского		
L	1	1	1	I.

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

1	2	3	4	5		
	Электромеханический завод					
36.	1950 г.	Покраска электромоторов в цехе электромеханического завода, построенного	Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 7. Л. 23а.	Черно-белый позитив. Автор:		
		в 1950 г. в г. Каменске- Уральском		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 Тагі				
		Ново-Тагильский металлу	ргический завод			
Вид	панелей а	автоматики набора шихты, ра в машинном помец		вагон — весах		
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 помещением					
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 Батуринский карьер				
53.	1957 г.	Водосточные «канавки» на Батуринском карьере	Ф. Р-7. Оп. 1Н. Д. 40. Л. 225.	Черно-белый позитив
	г. Коркино Коркинский карьер			
54.	1957 г.	Загиб верхушек 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	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		западного борта и скопление	Д. 40. Л. 115.	позитив
		воды в его основании		
56.	1957 г.	Общий вид оползня –	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		оплывины на восточном	Д. 40. Л. 154.	позитив
		борту		
57.	1957 г.	Общий вид активного	Ф. Р-7. Оп. 1Н.	Черно-белый
		оползня	Д. 40. Л. 160.	позитив

Главный архивист отдела ИАД и НСА

Четыркина Ю.А.