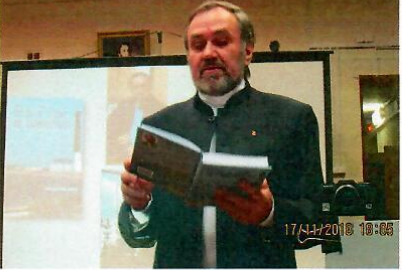
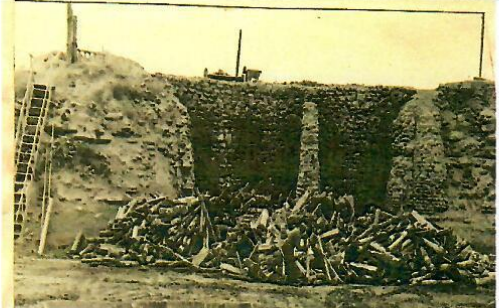
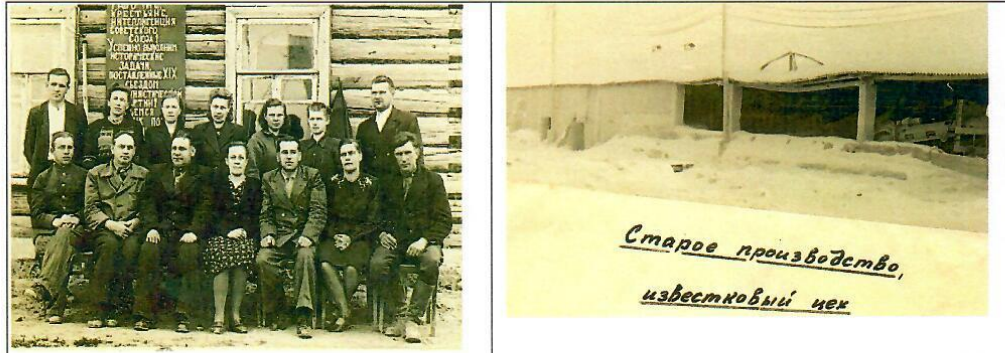


Приложение

	 
(прил. 1.). Встреча-презентация книги Ю.Польского в стенах школы: «Чтобы в пути не разминуться»	(прил. 1.). Презентация книги Ю.Польского в районной библиотеке. Поздравление от Тимошенко Т.И.
	
(прил. 2.) Горные породы кембрийского (возраст более 500 миллионов лет), ордовикского (450-490 млн. лет), девонского (380 - 400 млн. лет). С-В часть карьера	
	
(прил.3). Выгрузка дров для напольных печей	(прил.3). Напольная печь подготовлена к обжигу



(прил.4). Управление известкового завода «Гидроизвесть». Н.Г. Баталин. Первый ряд, третий слева.



(прил.5). Известковый цех



(прил.6). Строительство посёлка. С 1953 года.



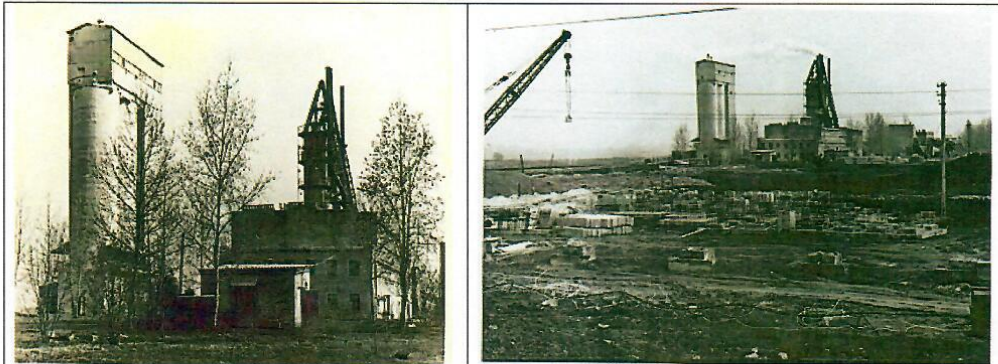
(прил. 6).Красивые и надёжные дома



(прил. 7). В карьере известняков



(прил. 8). Президиум торжественного собрания. В центре – директор завода – Бельский А.П. 1968 год.



(прил. 9). Корпуса Алексеевского известкового завода.

(прил. 9) Корпуса Алексеевского известкового завода. Реконструкция.

ЦЕЛЬ ДОСТИГНУТА

Досрочно завершить пятилетку и годовой план - такую цель ставили перед собой рабочие и служащие Алексеевского завода "Гидроизвесть", принимая обязательства на 1970 год. И вот сегодня ради достижения поставленной цели должны были доказать, что это достигнуто. За счет использования резервов производства, улучшения организации труда коллектив завода добился роста производительности труда к плану пятилетки на 45,4 %. Головную программу выпускка извести мы завершили на неделе раньше срока, произведя ее дополнительные более тысячи тонн.

Возросла и техническая оснащенность предприятия. В минувшем году заменено три единицы устаревшего оборудования, внедрено много рационализаторских предложений. От снижения себестоимости продукции получено 5 тыс. рублей прибыли.

В 1970 году на "Гидроизвести" продолжалась борьба за экономию. Сбережено 155 тысяч киловатт-часов электроэнергии и 1900 тонн топлива.

Б. ГРИШКОВА - начальник планового отдела завода "Гидроизвесть"

/Газета "За коммунизм" 1 января 1971 года/

СОБРАНИЕ НА "ГИДРОИЗВЕСТЬ"

Состоялось отчетно-выборное собрание в первичной партийной организации Алексеевского з-да "Гидроизвесть". По отчету секретаря Труханова Л. В. выступили шесть коммунистов. Секретарем партбюро избран Е. Н. Гудков.

(без автора)

Газета "За коммунизм" № 115 /7017/ 21 сентября 1972

СВОДКА

о выполнении плана реализации продукции и производительности труда за 1972 г. по промышленности района.

/в%/

Предприятие	Реализация		Производ. труда	
	за декабрь	С нач.	К плану	К декабрю
	года	1972 г.	1971 г.	1972 г.
Алексеевский з-д Гидроизвесть	100	102,8	102,4	105,7

Газета "За коммунизм" № 5 (7063)

II января 1973 г.

(прил. 10). Планы по увеличению выпуска продукции

(прил.10) Планы по увеличению выпуска продукции. Сводка.

(прил. 11). Ранний Палеозой (подножие)	(прил. 11). Поздний Палеозой

	<p><u>Всего исследований:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5 проб снега <input type="checkbox"/> 26 проб почвы <input type="checkbox"/> 12 проб воды <input type="checkbox"/> Вывод: в целом, содержание тяжёлых металлов находится в пределах допустимых норм <input type="checkbox"/> Вода хорошая, только повышенной жёсткости, из-за присутствия кальция и магния
(прил.12). Ценнейшая находка – трилобит	(прил.13). Пробы на наличие 42 химических элементов

Радиометрические замеры (прил.14)
Руководитель проведения мероприятия: Тимошенко Татьяна Ивановна

Дата 09.08 2018	Маршрут (от – до) по прилагаемой картосхеме	Данные по маршруту		Отбор дополни- тельных проб в ано- мальных точках (выше 25мR/час)	Фамилия, имя участников (юных геологов)	Класс	Примечание (Общее количество точек замера и дополнительных почвенных проб)
		Номера точек (от –до)	Показания радиометра мR/час				
	Ополье- карьер известняков в д. Алексеевка				Паринов Дмитрий, Стрельников Александр	8	Дополнительных почвенных проб нет
1	Ополье (школьный стадион, начало пути)	1	6мR/час. Замеры (1-4) через 700м.				
2	Ополье (водонапор ная башня)	2	6мR/час				
3	Середина дистанции от башни до начала карьера известняков	3	12мR/час				
4	Карьер известняков (около, при подходе)	4	11мR/час				
5	Карьер известняков (внутри, после спуска)	5	10мR/час. Замеры (5 - 7) без соблюдения расстояния в 700м.				
6	Карьер известняков (ю-в часть)	6	12мR/час				
7	Карьер известняков (вблизи пластов, ю-в часть)	7	14мR/час				
	Вывод:	Превышения норм радиации нет					

Радиометрические замеры

Дата	Маршрут (от – до) по прилагаемой картосхеме	Данные по маршруту		Отбор дополни- тельных	Фамилия, имя участников	Класс	Примечание (Общее количество точек замера и
		Номера	Показания				

29.08 2018		точек (от -до)	радиометра мR/час	проб в ано- мальных точках (выше 25мR/час)	(юных геологов)		дополнительных почвенных проб)
	Ополье- Кингисепп	Замеры через 1 км.			Стрельников Александр Паринов Дмитрий	8	Дополнительных почвенных проб нет
1	Ополье, школа (крыльцо)	1	7мR/час				
2	Ополье (основная остановка). Между зам. 1 и 2 – 200м.	2	13мR/час				
3	Ополье (трасса около церкви), где поворот на Корпово. Между зам. 1 и 3 – 200м.	3	13мR/час				
4	«4-й км», Начало виадука, (поворот в Старополье).	4	9мR/час				
5	«5-й км» (окончание виадука)	5	12мR/час				
6	«6-й км» Поворот на 115 км.	6	11мR/час				
7	«7-й км». Коллективное садоводство «Фосфорит»	7	7мR/час				
8	«8-й км» Где «Надолбы», линия обороны времён ВОВ.	8	10мR/час				
9	«9-й км» Развилка дорог. Одна ведёт в Кингисепп, а вторая – объездная.	9	7мR/час				
10	«10-й км». «Спуск на второй километр».	10	11мR/час				
11	«11-й км». По дороге к Касколовке	11	11мR/час				
12	«12-й км» Река Касколовка.	12	11мR/час				
13	«13-й км». Касколовка (напротив торгового дома «Вимос»)	13	19мR/час				
14	«14-й км» Межу Касколовкой и Кингисеппом.	14	14мR/час				
15	«15-й км» Напротив магазина «Магнит», при въезде в Кингисепп.	15	9мR/час				
	Вывод:	Превышения норм радиации нет.					

	
(прил.15). Состояние карьера в 2003 году	(прил.15). Состояние карьера в 2007 году (постепенное зарастание)

	
(прил.15). Состояние карьера в 2010 г.	(прил.15). Состояние карьера в 2018 году.

	
(прил.16). Экскурсия в историко-краеведческом музее. 5 класс. За детьми 5 класса – экскурсоводы: Круз Константин (слева) и я (Васильев Даниил - справа)	(прил.16). Работа в интерактивной зоне. Поиск окаменелостей: «Собери свою коллекцию». (Я в центре, в белой рубашке, помогаю в сборе коллекции)

