



## Информация об участии меннонитов в развитии Донецкого угольного бассейна.

*Примечание к сборникам «Труды .... съезда горнопромышленников юга России»- Отправители, обозначенные знаком \* не имеют ни собственных, ни арендованных копей.*

### Труды XX съезда горнопромышленников юга России, бывшего в г. Харькове с 27 октября по 13 ноября 1895 года. Харьков 1895.

№8. Алфавитный список углеотправителей за период с сентября 1894 по сентябрь 1895 г.

№ по порядку	Наименование углеотправителей	Количество отправленного минерального топлива		Станция отправления
		Вагонов	Пудов	
33	Гамм*	2	1200	Желанная, Екатерин.

### Труды XXIV съезда горнопромышленников юга России, бывшего в г. Харькове с 25 октября по 20 ноября 1899 года. Харьков 1900.

Ведомость № 6. О количестве минерального топлива отправленного с копей, расположенных по Курско-Харьково-Севастопольской, Юго-Восточным и Екатерининской железным дорогам за время с 1-го сентября 1898 г. по 1 сентября 1899 г.

№ по порядку	Наименование углеотправителей	Количество отправленного минерального топлива		Станция отправления
		Вагонов	Пудов	
182	Шредер*	3,75	22500	Желанная, Екатерин.

### Памятная книжка Екатеринославской губернии на 1900 год. Екатеринослав. Типо-литография Губернского правления. 1900.

Список каменноугольных и железных рудников Екатеринославской губернии в 1900 году (с указанием производительности их за 1899 год)

Фамилия, имя и отчество владельца или название фирмы; заведывающий*). Род промышленного заведения.	Местонахождение и адрес.	Род фабрикатов и количество производства в год	Число рабочих			Врачебная помощь рабочим и школы	Паровые котлы и поверхн. нагреват. в КН. Ф.	Год открытия
			муж	жен	мал оле тних			
III. Луганский горный округ								
Еленовский рудник Д. Я. Классен	Ст. Ломоватка	20.000 пудов угля	55	—	—	—	—	—

**Коробков В. М. Горнопромышленный указатель Донецкого бассейна. Харьков. Паровая  
Типо-Литография М. Зильберберг и сыновья. 1901.**

*Ст. Ломоватка, Екат. ж. д.*

Близ деревень Ломоватки и Сабовки расположены копи

3) **Еленовский каменноугольный рудник Д. Я. Классен.**

За истекший отчетный год вывезено 258.474 пудов. Адрес: корр.—Еленовское п. о., Екат. губ., телегр.—„Ломоватка - Еленовскому руднику.

**Устав Анонимного общества заводов для производства глиняных труб в Желанной  
(Россия). Харьков. Т-во «Печатная С.П. Яковлева». Гончаровский бульвар д. Т-ва, № 6. 1901**

**Условия.**

1) Бельгийское акционерное Общество, под названием: «Анонимное Общество заводов для производства глиняных труб в Желанной (Россия)» [Usines Jelannpua (Russie) pur la fabrication des tuyaux en grés (société anonyme)], открывает действие в Империи по устройству и эксплуатации завода для выделки гончарных труб и других изделий из трубочной глины на приобретаемом Обществом от **И. И. Шредера** участке земли (около 15 десятин) в Екатеринославской губернии, Бахмутского уезда, Галициновской волости, близ д. Желанная, а также по торговле предметами производства означенного завода.

**Труды XXVI съезда горнопромышленников юга России. Харьков 1902.**

**Ведомость № 9. О количестве минерального топлива отправленного с копей, расположенных по Курско-Харьково-Севастопольской, Юго-Восточным и Екатерининской железным дорогам за время с 1-го сентября 1900 г. по 1 сентября 1901 г**

Станция отправления	Отправители	1900 год				1901 г.								Всего
		Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июно	Июль	Август	
Вагонов в 600 пудов														
I. Курско-Харьково-Севастопольская железная дорога														
Крив. Торец	Волков и Гиберт	-	-	-	-	-	-	-	27,35	36,56	-	-	-	63,91
Крив. Торец	Гиберт	-	-	-	-	-	-	-	-	14,77	-	-	-	14,77
Железная	Фризен	13,41	-	-	-	-	-	1,25	-	1,25	-	-	-	15,91
II. Юго-Восточные железные дороги														
Ломоватка	Еленовский рудник <sup>2)</sup>	-	-	6,25	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	7,50
III. Екатерининская железная дорога														
Щегловка 1-я	Вильмс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
Желанная	Фрез	-	-	-	-	20	15	-	11,25	-	-	-	-	56,25
Желанная	Зимейс <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	8,75	-	-	-	-	-	-	8,75

<sup>1)</sup> Согласно «Памятная книжка Екатеринославской губернии на 1900 год.» Еленовский рудник принадлежал Д. Я. Классену.

<sup>2)</sup> Вероятно, что это Зименс (Примечание от Виктора Петкау)

**Ведомость № 10.**

**Список отправителей каменного угля в убывающем порядке по числу отправленных ими вагонов с показанием станции отправления с 1-го сентября 1900 г. по 1-го сентября 1901 г.**

№ по порядку	Наименование углеотправителей	Количество отправленного минерального топлива		Станция отправления
		Вагонов	Пудов	
301	Волков и Гиберт*	63,91	38,346	Крив. Торец К.-Х.-С.
316	Фрез*	56,25	33,750	Желанная, Екатерин.
411	Фризен *	15,91	9,546	Железная К.-Х.-С.

415	Вильмс *	15	9,000	Щегловка, Екатерин
419	Гиберт*	14,77	8,862	Крив. Торез К.-Х.-С.
447	Зимейс *	8,75	5,250	Желанная, Екатерин.

**Сравнительная ведомость № 12 количества вагонов минерального топлива отправленного шахтовладельцами и арендаторами копей со станций Курско-Харьково-Севастопольской, Юго-Восточных и Екатерининской железных дорог в 1900 г. с показанием количества вагонов в 1896, 1897, 1898 и 1899 годах.**

№	Станция отправления	Фамилия отправителя	Отправлено вагонов в 600 пудов				
			В 1900г.	В 1899г.	В 1898г.	В 1897г.	В 1896г.
7	Харцызск	Фризен и Бобович	186,15	-	-	-	-

**Ведомость № 25 о количестве вагонов руды отправленных со станций Курско-Харьково-Севастопольской, Юго-Восточным и Екатерининской железных дорог за время с 1-го сентября 1900 г. по 1 сентября 1901 г**

Станция отправления	Отправитель	В 1900 году				В 1901 году								Всего
		Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.	Январь	Февр.	Март	Апрель	Май	Июно	Июль	Август	
Вагонов в 600 пудов														
Марганцевая руда														
Екатерининская железная дорога														
Мариуполь порт	Регир	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	181,25	91,25	457,50

**Ведомость № 26. Список отправителей железных руд в убывающем порядке по числу отправленных ими вагонов за время с 1-го сентября 1900 г. по 1-го сентября 1901 г.**

№ по порядку	Фамилия отправителей	Количество отправленных железных руд		Станция отправления
		Вагонов в 600п.	Пудов	
32	Регир *	457,50	274,500	Мариуполь порт Екат.

**Труды XXVIII съезда горнопромышленников юга России. Харьков 1904.**

**№ 1 О выработке статистических сведений о производительности каменноугольных и соляных копей, железных рудников**

Станция отправления	Фирма рудника	Добывная способность кам.-угол. копи	Предполагаемая добыча	
			Кам. угля	Антрацита
В миллион пудов				
Желанная	Фрезе П. А.	1,0	0,6	-

**Указатель действующих в Империи акционерных предприятий и торговых домовъ.**

Издание второе. Составленъ по даннымъ, извлеченнымъ изъ материала отдела торговли, особенной канцелярии по кредитной части и департамента железнодорожныхъ дель Министерства Финансовъ. Подъ редакціей В. А. Дмитриева-Мамонова. Сведения объ облигаціяхъ составлены особенной канцелярией по кредитной части. Сведения о торговых домахъ составлены по официальнымъ даннымъ Учрежденій Министерства Внутреннихъ Дель. Том I и II (3811 стр.) С. Петербургъ 1905.

1465. „Анонимное общество заводовъ для производства глиняныхъ трубъ въ Желанной (Россія)". (Usines de Jelannaya (Russie) pouf la fabrication des tuyaux en grés, Société anonyme). (Въ ликвидаци).

**Основано** за границей 2 февраля 1900 г.

**Допущено къ деятельности** въ Россіи 3 іюля 1900 г.

**Открыло** действия въ Россіи 19 марта 1901 г.

**Срокъ существованія** 30 летъ.

**Местонахождение Правленія:** Бельгія, Брюссель. Bruxelles, 156, rue Royale.

**Ответственный агентъ и его местопребываніе:** Павелъ Августовичъ Лефевръ. Желанная, Екатеринославск. губ., Бахмутск. уезда.

**Цель общества** по условіямъ деятельности: Бельгійское акціонерное общество, подъ наименованіемъ: „Анонимное Общество заводовъ для производства глиняныхъ трубъ въ Желанной (Россія)" (Usines de Jelannaya (Russie) pour la fabrication des tuyaux en grès (société anonyme), открываетъ действия въ Имперіи по устройству и эксплуатаціи завода для выделки гончарныхъ трубъ и другихъ изделий изъ трубочной глины на приобретаемомъ Обществомъ отъ **И. И. Шредера** участке земли (около 15 дес.) въ Екатеринославской губерніи, Бахмутскомъ уезде, Галициновской волости, близъ д. Желанной, а также по торговле предметами производства означеннаго завода.

**Правит. расп.:** утвержд. условій деятельности въ Россіи (Собр. узак. и расп. правит. 1900 г. № 99 ст. 1992).

**Основ. капит.**—1.400.000 франк. <sup>1)</sup>

**Весь капиталъ** определенъ для операций въ Россіи.

**Число и стоимость акцій**—14.000 акцій по 100 франк, каждая, изъ которыхъ 8.000 привилегированныхъ и 6.000 обыкновенныхъ.

**Операционн.** годъ съ 31 мая по 31 мая.

**Общ. собранія** въ г. Брюсселе, въ третій понедельникъ ноября.

**Составъ предпріятія въ Россіи:** см. „Цель Общества".

.....

<sup>1)</sup> За последніе два года Общество отчетовъ не распубликовывало. Ликвидация дель О-ва уже оканчивается,

### **Труды XXIX съезда горнопромышленников юга России. Харьков 1905.**

#### **Приложение № 1 Добывная способность и предполагаемая производительность каменноугольных и антрацитных копей Донецкого бассейна на 1905 год.**

Станция отправления	Фирма рудника	Добыто за 1-е полугодие 1904г. угля	Вывезено по ж.д. с 1-го іюля 1903г. угля	Предполагаемая добывная способность фирмы	Предполагаемая добыча	
					Каменного угля	Антрацита
Желанная	Фрезе П. А.	230.000	-	1.000.000	600.000	-

### **Труды XXXI Съезда Горнопромышленников юга России (15-28 ноября 1906г.). Харьков 1907.**

#### **Добывная способность и предполагаемая производительность каменноугольных и антрацитных копей Донецкого бассейна на 1907 г. (в тыс. пуд.)**

Станция отправления	Фирма рудника	Добывная способность на 1907г.	Предполагаемая производительность на 1907 г		За первые 6 месяцев 1906 г. добыто угля и антрацита
			Каменного угля	Антрацита	
Желанная	Фрезе П. А.	500	500	-	21

**Труды XXXII Съезда Горнопромышленников юга России (25 ноября - 7 декабря 1907 г.). Харьков 1908.**

**Добывная способность и предполагаемая производительность каменноугольных и антрацитных копей Донецкого бассейна на 1908 г. (в тыс. пуд.)**

Станция отправления	Фирма рудника	Добывная способность на 1908г.	Предполагаемая производительность на 1908 г		За первые 6 месяцев 1907 г. добыто угля и антрацита
			Каменного угля	Антрацита	
Желанная	Фрезе П. А.	Сведений не доставлено			
Чумаково	Шредер Э.П.	2.000			

**Ведомость № 6 ежемесячного вывоза минерального топлива со станций Екатеринбургской и Курско-Харьково-Севастопольской железных дорог, с поименованием фирм отправителей за 1906/7 год с июля по июль, с указанием кокса и антрацита в тысячах пудов.**

Станция отправления	Наименование отправителей	1906 год							1907 год						За полугод.	Всего
		Июл.	Авг.	Сент.	Окт.	Нояб.	Дек.	За полугод.	Янв.	Фев.	Мар.	Апр.	Май	Июн.		
		В тысячах пудов														
Каменный уголь и кокс.																
Крив. Торец	Волков Гиберт *	15,15	13,5	14,4	14,55	15,9	9,15	82,65	10,82	14,1	5,7	5,7	7,5	5,7	49,52	132,17
Железная	Унгер *	3,3	10,96	-	-	-	-	14,26	-	-	-	-	-	-	-	14,26

**Ведомость № 9 Алфавитный список углеотправителей, с показанием количества отправленного ими минерального топлива с 1 июля 1906 по 1 июля 1907г. (в тысячах пудов)**

№	Фирмы отправителей	Ст. отправления	С 1.7.1906 по 1.7.1907	С 1.7.1904 по 1.7.1905	С 1.7.1905 по 1.7.1906
71	Волков Гиберт *	Кривой Торец	132,17	65,86	108,46
403	Унгер *	Железная	14,26	42,0	119,67

**Ведомость № 17 Алфавитный список отправителей флюсов, с показанием количества, вывезенного ими груза с 1 июля 1906 по 1 июля 1907г. сравнительно с вывозом (с июля по июль) в 1905-1906г. (в тысячах пудов)**

Фирмы отправителей	Ст. отправления	Отгружено	
		1906/1907	1905/1906
Бергман	Натальевка	1,5	28,1
Тиссен	Великий Анадоль	1,5	-

**Фабрики, заводы и рудники Донецкого бассейна 1909 г. Справочная книга. Издание Е. С. Элькина. - Харьков: Типо-литогр. "Художественный труд", 1909.**

Горнозаводские предприятия Донецкого Бассейна
<b>Фрезе П.А.</b> Личн. Адрес с. Кичкас, Екат. губ. <i>Ильинская каменно-угольная копь</i> (Юзов. Г.о.) Екат. губ., Бахмут. уезд., при д. Ильинка, в 27 верст. от ст. Желанная Екат. ж.д. Зав. <b>Андрес К.Я.</b> Адрес: вск. корр.-Желанная, Екат. губ.; тлгр. «Желанная-Фрезе». Разраб. уголь пламенный.
<b>Шредер Э.П.</b> <i>Богодухово-Кальмиуский кам.-уг. Рудн.</i> бывш. Древицкого (Кальм. г.о.) О.В.Д. Таганр. окр. В 6 верс. от д. Макеевки и в 1 верс. от погр. ст. Чумаково, тариф. ст. Караванная и Мушкетово Екат. ж.д. Зав. Карнауков В.А. Адрес: вск. корр. м. Юзовка Екат. ж.д. тлгр. Чумаково-Шредеру. Разрабат. кам. уголь

## Фабрично-заводские предприятия Российской Империи.

Составитель Л. К. Езиоранский. С.-Петербург декабрь 1909. 1.451 стр.

### А. Ископаемые угли:

#### 1. Каменные угли (пламенный, коксовый, газовый и проч., а также бурый).

##### Донская область

#### № 28. Шредер Э. П., бывш. Древицкаго И. Я., Богодухово-Кальмиуский каменноугол. рудник.

Местон. рудн.: Таганрогск. окр., Макеевск. вол., бл. д. Макеевки.

Почт. адр. Чумаково--Шредеру.

Управл. Рудн.: В. А. Карнаруков.

Поч. адр, влад.: г. Москва, Ст. Басманная, д. Амипезарб.

Представ.: г. Харьков — М. М. Ланда-Безверхий, Сумская 21/23

##### Екатеринославская губ.

#### № 108. Фрезе П. А., Ильинская каменноугольная копь.

Местонах х. копи: Бахмутский у.. Андреевская вол., при д. Ильинке.

Почт. адр. копи: Желанная.

Тел. адр. копи: Желанная—Фрезе.

Управляющий: К. Я. Андрес.

Двигатель: в 14 л. сил.

Число рабочих: 31.

Добыча: камен. уголь пламенный.

Годовое произв.: 324,000 пуд.

Деревня Ильинка. ИЛЬИНСКИЙ РУДНИК. По сведениям 1901 года он принадлежал П.А. Фрезе. На руднике добывали пламенные угли. В 1901-1902 годах Фрезе отгрузил на станции Желанная 56 вагонов (примерно 33 750 пудов) угля. Общая добыча на всех селидовских шахтах составила тогда 200 тысяч пудов. По сведениям 1909 года на Ильинской копи работал 31 человек, а добыча составила 324 тысячи пудов. Управляющим рудника был К.Я. Андрес. Добычная способность рудника на 1909 год оценивалась в 1,5 миллиона пудов (500 тысяч в 1907 году).

С 1910 года владельцем Ильинского рудника значится В.М. Геккер. За год было добыто 197 748 пудов угля. При Геккере добычная способность рудника уже оценивалась в 2,5 миллиона пудов, а за шесть месяцев 1912 года здесь добыли 618 тысяч. За первое полугодие 1913 года было добыто 700 000 пудов, а добычная способность двух шахт возросла до 5 миллионов. В 1915 году добыча угля составила 600 тысяч пудов.

## Труды XXXV Съезда Горнопромышленников юга России (23ноября -9 декабря 1910г.). Харьков 1911.

### Сведения о добывной способности и предполагаемой производительности каменноугольных и антрацитных копей Донецкого бассейна на 1911 г. (в тысячах пудов)

Станция отправления	Фирма рудника	Добывная способность на 1911 г.	Предполагаемая производительность на 1911 г		За первые 6 месяцев 1910 г. добыто угля и антрацита
			Каменного угля	Антрацита	
Чумаково	Шредер Э.П.	1 ½ - 2.000	1.500	-	682.800
Кальмиус	Краузе С. Е.	-	-	-	53.470
Желанная	Фрезе П. А.	-	-	-	-

**Труды XXXVI Съезда Горнопромышленников юга России (20 ноября -4 декабря 1911г.).  
Харьков 1912.**

**Сведения о добывной способности и предполагаемой производительности  
каменноугольных и антрацитных копей Донецкого бассейна на 1912 г. (в тысячах пудов)**

Станция отправления	Фирма рудника	Добывная способность на 1912 г.	Предполагаемая производительность на 1912 г		За первые 6 месяцев 1911 г. добыто угля и антрацита
			Каменного угля	Антрацита	
Чумаково	Шредер Э.П.	1.500	1.500	-	1.250.192
Желанная	Фрезе П. А.	Сведений не имеется			

**По Екатеринославской железной дороге. Вып. 2 Донецкий угольный бассейн.  
Издание Управления Екатеринославской железной дороги. Екатеринослав. Типо-Литография  
Екатеринославской ж.д. 1912**

**Богодухово-Кальмиусский рудник И. А. Древицкого**, ныне **Э. П Шредера**, находящийся в разстоянии одной версты от ст. Чумаково, расположен на земле И. А. Древицкого, площадью 200 десятин, у которого в аренду взял весь рудник Э. П. Шредер. Первоначально рудник был устроен Я. И. Древицким, более 15 лет тому назад. Рудник этот разрабатывает пласты: 1) Лукьяновский (он же Ливенский), мощностью 0,50 сажень и простираем 300 сажень; 2) Прасковеевский (онъ же Верхне-Смоляниновский), мощностью 0,25 сажень и простираем 300 сажень. Уголь падеия обоих пластов крайне неравномерен и колеблется от 8° до 18°. Угли вс коксовые с содержанием летучих веществ от 14 до 18%, золы до 8% и серы от 1,8 до 2,15%. Общий запас угля по приблизительному подсчету около 300 миллиоиов пудов. Для разработки угля применяется система короткими столбами и с выемкой этих столбов по падению. Каменный уголь доставляется на поверхность шахтой № 8, глубиной 40 сажень и с наклонным ходом по падению 130 сажень, с углеподъемной машиной в 20 л. с и наклонного хода 10 л. с. Производительность этой шахты в год 1.600.000 пуд. Шахта № 9, глубиною 26 саж., работает только один Прасковеевский пласт с конным воротом. Для откачнвания воды имеется 3 паровых насоса с производительностью в сутки 30000 ведер. Вентиляция естественная. Рабочих на руднике имеется 200 человек, для нужд которых построены 14 казарм. Для подания первой помощи имеется приемный покой с постоянным фельдшером. Тяжелобольные помещаются в больницу А.Г. О-ва. Уголь доставляется до ст. Чумаково по конной дороге на разстоянии одной версты, чем занято 8 лошадей. Общая годовая производительность рудника 1.710.000 пуд.

Стр 95 (сейчас это юго восточная часть г. Донецк рядом с ж.д. ст. Чумаково)

**Труды XXXVII Съезда Горнопромышленников юга России (25 ноября -4 декабря 1912г.).  
Харьков 1913.**

**Сведения о добывной способности и предполагаемой производительности  
каменноугольных и антрацитных копей Донецкого бассейна на 1913 г. (в тысячах пудов)**

Станция отправления	Фирма рудника	Добывная способность на 1913 г.	Предполагаемая производительность на 1913 г		За первые 6 месяцев 1912 г. добыто угля и антрацита
			Каменного угля	Антрацита	
Чумаково	Шредер Э.П.	5.000	5.000	-	1.203.889
Безчинская Софьино Бродское	Рудник Э.Шредер	3.000	-	3.000	-

**Календарь-ежегодник «Приднепровье» на 1914 год. Издание Екатеринославского губернского статистического комитета.**

**Шредер Эрнест Петров** - Личный адрес: Москва, Ст. Басманная, д. №15. 1) *Богодухово-Кальмиусский каменноугольный рудник*, Макеев. горн. округ, О. В. Д., Таганрогск. округа, Макеев. вол. Адрес: прост корр.: ст Чумаково, Екатер. ж. д., ден. и заказн.: м. Юзовка, Екатер. губ., тлгр.: Чумаково—Шредеру. 2) *Воскресенский антрацитный рудник*, Таганр.- Хруст. горн. окр.. О. В. Д., Таганр. окр., Андреев, вол. Управляющий рудником Моргулев Андр. Ефим., горн. инж. (Харьков, Мироносицкая, 80). Адрес: вск. рода корр.: Алексеево-Леоново, О. В. Д., тлгр.: Софьино-Бродская—Шредеру.

**Труды XXXVIII Съезда Горнопромышленников юга России (27 ноября -6 декабря 1913г.). Харьков 1914.**

**Сведения о добывной способности и предполагаемой производительности каменноугольных и антрацитных копей Донецкого бассейна на 1914 г. (в тысячах пудов)**

Станция отправления	Фирма каменноугольных и антрацитовых предприятий	Добывная способность на 1914 г.	Предполагаемая производительность на 1914 г		Вероятность добычи угля и антрацита в 1913 г.	За первые 6 месяцев 1913 г. добыто угля и антрацита
			Каменного угля	Антрацита		
Чумаково	Шредер, Богод.-Кальм. р.	6.000	6.000	-	2.500	1.101
Безчинская	Шредер Э.П.	2.500	-	2.000	-	-

**Труды XL Съезда Горнопромышленников юга России. Харьков 1917.**

**Сведения о добывной способности и предполагаемой производительности каменноугольных и антрацитных копей Донецкого бассейна на 1917 г. (в тысячах пудов)**

Станция отправления	Фирма каменноугольных и антрацитовых предприятий	Добывная способность на 1917 г.	Предполагаемая производительность на 1917 г		Вероятность добычи угля и антрацита в 1916 г.	За первые 6 месяцев 1916 г. добыто угля и антрацита
			Каменного угля	Антрацита		
Макеевка	Балашихин В.М. Макеевский р. (б. Шредера)	1.000	500			
Чумаково	Шредер, Смолянин р.	4.500	3.500	-	2.700	1.271
Чумаково	Шредер, Богод.-Кальм. р.					
Безчинская	Стояновский Л.А. и Винс Г.А. Никоновский р.	1.200	-	800	600	-

Станция отправления	Наименование предприятия	Добывная способность в 1917г.	Предполагаемая производительность на 1917г.
		Тысяч пудов	
Безчинская	Стояновский Л.А. и Винс Г.А.	1.200	800