

Продолжение. Начало в № 9 (от 2021 года)...

«Магнитогорский металл» и краевед Ирина Андреева продолжают совместный проект «Город в буквах от А до Я». Предлагаем вашему вниманию новую серию материалов.



Александр Криворотов

Криворотов Александр **Семёнович** (22.03.1919, Тамбов-20.11.2004, Магнитогорск), инженерстроитель, лауреат премии Совета Министров СССР (1973, за проектирование и строительство стана «2500» холодной прокатки ММК), член СА СССР (1960), участник Великой Отечественной войны. По окончании

Тамбовского строительного техникума (1939) был призван в ряды Красной Армии. В 1941-1942 годах - курсант второго автомотоучилища (Горький) и третьего танкового училища (Саратов). В апреле 1945-го в боях под Берлином был тяжело ранен. По окончании Свердловского политехнического института (1952) - в тресте «Магнитострой»: конструктор в проектно-конструкторском бюро (1952–1961), начальник центральной строительной лаборатории (1961-1965), главный технолог (1965-1982). При его участии разработаны приспособление для транспортировки крупных панелей, технология производства крупных блоков и панелей. Участвовал в реконструкции завода ЖБИ и кирпичного завода треста «Магнитострой». Внёс вклад в развитие бескаркасного крупнопанельного домостроения. Под руководством Криворотова разрабатывали и внедряли систему контроля качества строительно-монтажных работ, технологические карты по всем видам работ, контейнеризацию перевозок всех материалов и сетевой график в строительстве. Обладатель пятидесяти авторских свидетельств и патентов на изобретения, награждён двумя медалями ВДНХ СССР. Избирался депутатом районного Совета депутатов трудящихся (1947–1950, 1963–1965), член парткома треста «Магнитострой», правления НТО стройиндустрии Челябинска (с 1972). Лауреат областного конкурса «Изобретение-99», обладатель диплома Южно-Уральской торгово-промышленной палаты. Ветеран Магнитостроя, ветеран Магнитки. Награждён орденом Красного Знамени (1945), Александра Невского (1945), Отечественной войны І степени (1995), двумя орденами Красной Звезды

(1944, 1945), орденом «Знак Почёта» (1971),



Кривошейко

пятнадцатью медалями. Кривошейко Аркадий Александрович (13.08.1934, Магнитогорск-16.05.2012, Магнитогорск), инженер-сталеплавильщик, организатор металлургического производства, заслуженный металлург РСФСР (1987), лауреат премии Совета Министров СССР (1989).

Окончил Магнитогорский индустриальный техникум

(1953, техник-сталеплавильщик), МГМИ (1959). Работал на ММК: помощник мастера в цехе промышленных печей (1953-1955), подручный сталевара, сталевар, мастер производства, старший мастер, заместитель начальника мартеновского цеха № 1 (1959-1973). В 1973-1985 годах работал на Орско-Халиловском металлургическом комбинате: начальник мартеновского цеха, главный инженер. С 1985 года вновь на ММК: заместитель главного сталеплавильщика, начальник мартеновского цеха № 3, главный сталеплавильшик, начальник сталеплавильного производства, заместитель генерального директора-директор сталепрокатного завода № 2, заместитель генерального директора - директор сталепрокатного завода № 1. С 1994 года – заместитель генерального директора ММК по индивидуальному жи-



Крепости, укреплённые военные пункты, имевшие постоянный гарнизон, вооружение и обеспечение всем необходимым для ведения длительной борьбы в условиях осады противником. На территории Южного Урала крепости представляли собой населённые пункты, окружённые оградой из земли, дерева, иногда с использованием камня и других материалов. Крепости появились на Южном Урале в 1730 годы в связи с деятельностью оренбургской экспедиции под руководством И. К. Кирилова. В крае была создана целая система укреплений, получившая впоследствии название Оренбургской военно-пограничной линии, состоявшей из Верхнеяицкой, Нижнеяицкой, Уйской, Самарской линий и Сакмарской дистанции. Крепости, расположенные по рекам Исеть и Миасс, выполняли охранные функции, обеспечивая доставку провианта, материалов и пушек из заводов и слобод Пермской и Сибирской губерний в Верхнеяицкую пристань и далее, в строившийся Оренбург. Около крепостей требовалось устраивать засеки, устанавливать рогатки и надолбы. Для защиты при крепостях размещали одну-две драгунские роты и роту или полуроту пехоты регулярных полков. С 1804 года высочайшим указом было предписано в каждой крепости иметь по сто, в редуте - по пятьдесят казаков. Между крепостями расстояние не превышало пятидесяти вёрст, устраивались редуты, которые выполняли сторожевую функцию и служили убежищем для проезжающего населения на случай неожиданного нападения. Редуты отстояли друг от друга на расстоянии слышимости пушечного выстрела или видимости зажжённых маяков, располагавшихся на возвышенных местах. В середине XVIII века большинство крепостей Оренбургского края, в том числе и Магнитная, имели стены в виде заплота, окружённые рядом рогаток. Во второй половине XVIII века в Магнитной крепости располагалась одна

драгунская и половина пехотной роты, на вооружении имелись одна медная и три чугунных пушки. В течение столетия состав и организация гарнизонных войск подвергались изменениям. Большинство крепостей во время Крестьянской войны 1773-1775 годов подверглись нападению, получив значительные повреждения, и были восстановлены к началу 1780 годов. В 1860-1870 годах крепости Оренбургской линии стали утрачивать своё значение. В апреле 1862 года было упразднено Оренбургское комендантское правление. С созданием Туркестанского генерал-губернаторства Оренбургская губерния стала внутренней. Пограничная линия была ликвидирована, бывшие крепости стали городами, станицами и посёлками

репость

лищному строительству. С 1995 года - помощник генерального директора по индивидуальному жилищному строительству и инвестициям. В 1997-2000 годах - президент жилищно-инвестиционного фонда «Ключ» ММК. Внёс значительный вклад в развитие сталеплавильного производства ММК и Орско-Халиловского металлургического комбината, в совершенствование технологии и техническое перевооружение, разработку и освоение новых типов сталеплавильных агрегатов. Под его руководством в 1988 году на ММК достигнуто максимальное производство стали - 16,138 миллиона тонн. Занимался спортом, был членом команды волейболистов, одной из лучших любительских команд СССР 1950 годов. Участник Всемирного фестиваля молодёжи и студентов в Москве (1957).



Кривощапов

Кривощапов Владимир Васильевич (1.01.1940, село Вознесенка, Казахская ССР-14.06.2011, Магнитогорск), инженер-механик, кандидат технических наук, член-корреспондент Российской инженерной академии, лауреат премии Правительства РФ (2000). По окончании Уральского политехнического института (1961) на Магнитогорском

калибровочном заводе: слесарь по ремонту оборудования, мастер, старший мастер, помощник начальника цеха по мехоборудова-

нию, заместитель начальника цеха, начальник калибровочно-прессового цеха, главный инженер. В 1985-2001 годах директор предприятия (с 1996 избран генеральным директором). Руководил строительством, пуском и освоением цеха металлокорда, техническим перевооружением и реконструкцией построенных ранее цехов, разработкой и внедрением технологических процессов производства новых видов метизной продукции. Обладатель двенадцати авторских свидетельств и шести патентов на изобретения. Автор пятнадцати печатных работ и трёх монографий по метизному производству. Член правления Союза промышленников и предпринимателей Челябинской области (1998-2001), член совета директоров Ассоциации металлургов России. Награждён орденом Почёта (1995), медалями. В 2014 году на доме № 16 по ули-

це Московской установлена мемориальная доска Владимиру Кривощапову.



Кружилина Тамара Ва**сильевна** (4.07.1946, совхоз Молжив Агаповского района), отличник народного просвещения, почётный работник высшего профессионального образования РФ, доктор педагогических наук. После окончания в 1967 году факультета пе-

дагогики и методики начального обучения МГПИ десять лет работала в разных образовательных организациях области и Магнитогорска. С 1975 года - работа в МГПИ. В 1982-1989 годах - заведующая кафедрой педагогики и методики начального образования. В 1989-1996 годах - декан факультета педагогики и методики начального образования. С 2000 года - профессор кафедры педагогики начального и специального образования. В 2000-2014 годах - член диссертационного совета по присуждению учёной степени доктора и кандидата педагогических наук. С 2014 года - профессор кафедры педагогического образования и документоведения МГТУ имени Г. И. Носова. Преподаваемая дисциплина - современные проблемы науки и образования.



Магнитогорский металл

Крушинский Иван Кон**стантинович** (23.09.1907, Оренбургская губерния-1942), один из сильнейших шахматистов Урала тридцатых годов XX века, неоднократный чемпион довоенного Магнитогорска. Родился в селе Юртаево Оренбургской области в семье бедного священника. В тринадцать лет лишился родителей. Устроился на

работу переплётчиком. Служил в армии. В течение двух лет (1931-1933) учился в Белорецком индустриальном техникуме. Затем сотрудничал с местной газетой. Всё это время не расставался с шахматами, занимался теорией, участвовал в турнирах. С 1934 года связал судьбу с Магнитогорском. Шахматы в Магнитке только начинали завоёвывать популярность. Крушинский начал работать инструктором по шахматам, проявив незаурядные организаторские способности. Он появлялся в цехах строящегося комбината и на заводах, организовывал турниры и давал сеансы одновременной игры, читал лекции, регулярно писал в газету «Магнитогорский рабочий». В постоянном отделе «Шахматы и шашки» появлялись его заметки о соревнованиях и турнирах. Он изучал развитие шахматной мысли в стране, живо откликался на новинки в шахматной литературе, издававшейся в СССР. В газете «64» можно встретить его подпись под обстоятельными рецензиями на некоторые книги: Я. Рохлин «Как научиться играть в шахматы», П. Романовский «Пути шахматного творчества». Большое внимание уделял пропаганде шахмат среди женщин. В 1937 году вместе с женской командой Магнитки ездил на соревнования в Москву. Во время войны И. К. Крушинский был в первых рядах защитников Родины. Но не забывал и о шахматах. Рассказывают, что и в день своей гибели он несколько раз принимался за сеанс одновременной игры для солдат, но не завершил его из-за тревоги. В бою под Сталинградом фашистская пуля оборвала жизнь Крушинского. Награждён медалями «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда».

В Магнитогорске проводится традиционный шахматный турнир памяти Ивана Константиновича Крушинского.

Кристальная, улица в юго-восточной части Орджоникидзевского района. Название утверждено в 2018 году.

Кронштадтская, улица в посёлке Старая Магнитка. Названа в честь города-порта, расположенного на острове Котлин.

Кропоткина, улица во втором рабочем посёлке в левобережной части Орджоникидзевского района. Названа в честь Петра Алексеевича Кропоткина (1842-1921), русского революционераанархиста, географа и геоморфолога, историка, философа и публициста, создателя идеологии анархо-коммунизма и одного из самых влиятельных теоретиков анархизма.

Крупской, улица в посёлке Коммунальный. Названа в честь Надежды Крупской (1969-1939), революционерки, советского, государственного, партийного, общественного и культурного деятеля, организатора и главного идеолога советского образования и коммунистического воспитания молодёжи, супруги первого председателя Совета Народных Комиссаров СССР В. И. Ленина.



Напоминаем, принять участие в создании народной энциклопедии может каждый житель Магнитогорска. Для этого

необходимо отправить на электронную почту andreevaivsv@yandex.ru свои предложения, факты, фамилии горожан, достойных занять место в народной энциклопедии.