

Выпуск № 164



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), инженер-строитель, 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 автоточулища (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 приспособления 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 I степени (1995), двумя орденами Красной Звезды (1944, 1945), орденом «Знак Почёта» (1971), пятнадцатью медалями.



Аркадий
Кривошейко

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 сталеплавильщик, 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-



Крепость Магнитная, рисунок из архива магнитогорского краеведческого музея

Крепости, укрепленные 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 году 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 строящийся Оренбург. Около крепостей требовалось устраивать засеки, устанавливая 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.

Крепость

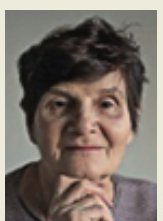
лищному строительству. С 1995 года – помощник генерального директора по индивидуальному жилищному строительству и инвестициям. В 1997–2000 годах – президент жилищно-инвестиционного фонда «Ключ» ММК. Внёс значительный вклад в развитие сталеплавильного производства ММК и Орско-Халиловского металлургического 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).



Владимир
Кривошапов

Кривошапов 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 улице Московской установлена мемориальная доска Владимиру Кривошапову.



Тамара
Кружилина

Кружилина Тамара Васильевна (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 педагогики 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.



Иван
Крушинский

Крушинский Иван Константинович (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 завоевывать 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 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.

Кристалльная, 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 революционера-анархиста, 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 (1869–1939), 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.