

Выпуск № 27

ОТ А Я

город в буквах

Продолжение.
Начало в № 9...

«Магнитогорский металл» и краевед Ирина Андреева продолжают масштабный проект «Город в буквах». Мы рады, что проект вызвал большой читательский интерес, напоминаем, что принять участие в создании народной энциклопедии может каждый житель города. Сегодня мы продолжаем подборку материалов на букву «Б».

Батраев Николай Филиппович (1.05.1937, деревня Ново-Вороненская Верхнеуральского района–30.04.1986, Магнитогорск). Сталевавар, мастер скоростной плавки, полный кавалер ордена Трудовой Славы. По окончании ремес-



Николай Батраев

ленного училища в Магнитогорске с 1955 года начал трудовую деятельность подручным сталевара в мартеновском цехе № 1 ММК. Используя новые методы работы, современные виды контрольно-измерительной аппаратуры и техники, ежедневно вместе с товарищами обеспечивал выпуск скоростных плавок. Ему одному из первых было поручено освоить большегрузную 900-тонную мартеновскую печь. В 1974 году был назначен сталеваром двухвального сталеплавильного агрегата. В период развития интернациональных отношений стран – членов СЭВ участвовал в плавке дружбы на Кубе.

Баумана, улица в левобережной части Орджоникидзевского района. Названа в честь Николая Эрнестовича Баумана (1873–1905) – российского революционера, деятеля большевистского крыла РСДРП.

Бахметьева, улица в посёлке Железнодорожников. Названа в честь Владимира Матвеевича Бахметьева (1885–1963) – русского советского прозаика, публициста, литературного критика. В годы войны работал среди железнодорожников, написав немало очерков о героическом оборонном труде рабочих транспорта на страницах газеты «Гудок», в связи с чем ему было присвоено звание «Почётный железнодорожник».

Бахтинов Борис Петрович (25.04.1904, Пермская губерния–13.04.1960, Москва), инженер-металлург, лауреат Сталинской премии II-й степени, один из первых отечественных учёных в области калибровки профилей и прокатных валков, технологии прокатного производства. В 1929 году окончил химико-металлургический факультет Уральского политехни-



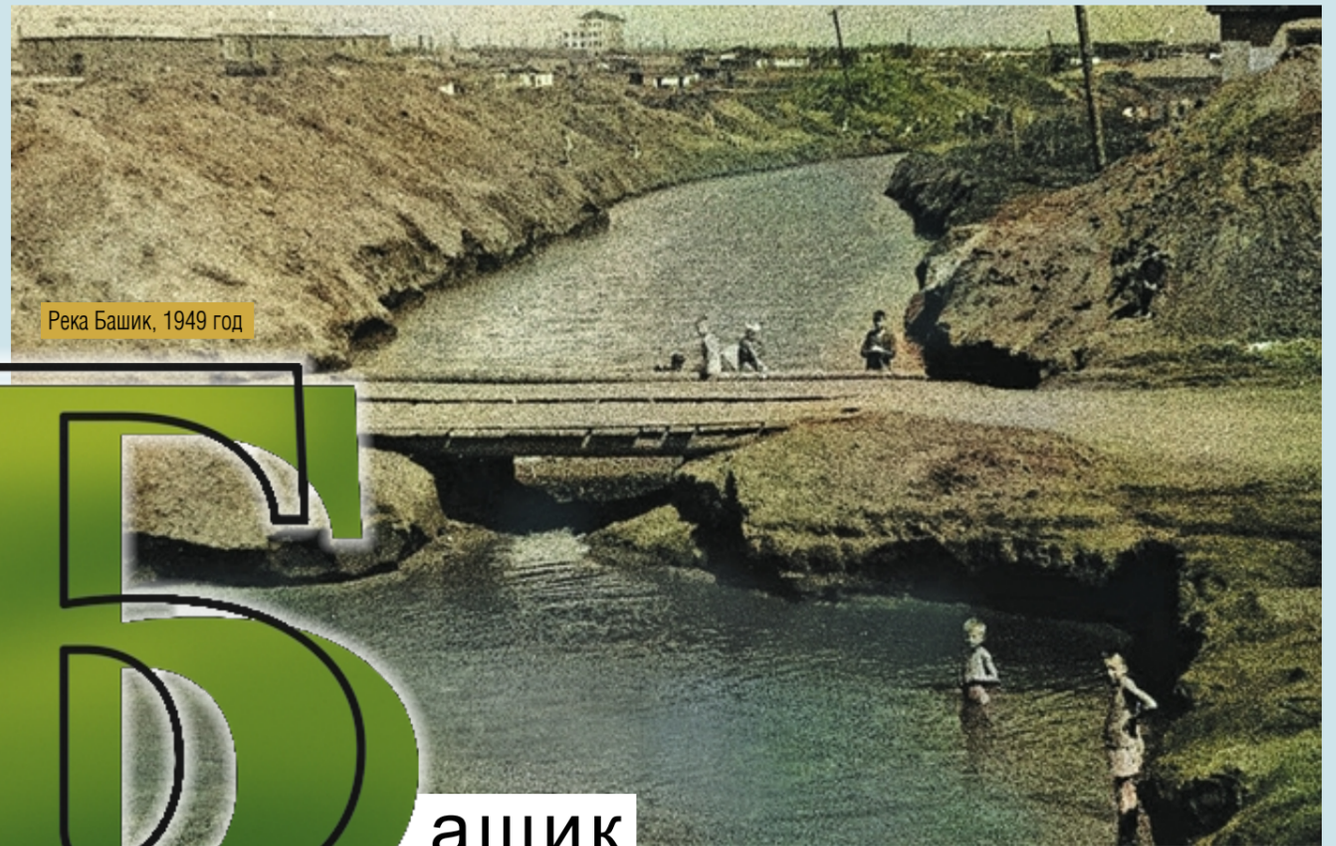
Борис Бахтинов

ческого института по специальности «инженер-металлург (прокатчик)», работал инженером-конструктором в Свердловском управлении треста «Магнитострой». Более 24 лет Бахтинов отдал ММК, где по мере ввода новых по тому времени блюмингов, непрерывно-заготовочных, среднесортных, непрерывного мелкосортового и проволочного прокатных станов требовались новые научно-технические разработки и решения. Успешное освоение этих прокатных станов стало возможным благодаря глубоким проработкам технологии, схем прокатки, режимов обжатия и калибровок широкого сортамента профилей проката. Именно в этих вопросах Б. П. Бахтинов показал свою инженерную эрудицию, знания, в последующие годы оформленные в научные разработки по исследованию оптимального

Башик, левобережный приток реки Урал. Своё начало берёт с северо-восточного отрога горы Магнитной. Протекает в юго-западном направлении вдоль посёлка Димитрова по территории ММК и впадает в Магнитогорское водохранилище. В конце 80-х годов инженер В. Аристов и журналист В. Мозговой нашли исток Башика и прошли по всей длине реки до территории ММК. До революции, по воспоминаниям очевидцев, вода в речке была целебной. Ею лечили глаза,



Река Башик на территории ММК



Река Башик, 1949 год

Б ашик

формоизменения металла в различных системах калибров. За эти труды Бахтинову была присвоена учёная степень кандидата технических наук. В годы Великой Отечественной войны главный калибровщик комбината Бахтинов решил одну из труднейших задач – непрерывную прокатку фасонных профилей, необходимых для танковой и других отраслей оборонной промышленности. Благодаря этому в машиностроении были высвобождены тысячи токарных станков, а выпуск боевой техники многократно увеличен и ускорен. За эту работу Бахтинов был удостоен звания лауреата Государственной премии. Большое внимание уделял подготовке инженерных и научных кадров, умело совмещал большую производственную деятельность с преподавательской работой в горно-металлургическом институте. Ему было присвоено учёное звание доцента. С 1956 года возглавлял лабораторию обработки металлов давлением Центрального научно-исследовательского института чёрной металлургии. Под его руководством выполнен ряд научных исследований, имеющих большое значение как для теории, так и для практики прокатного производства. Внёс большой вклад в перспективное развитие отечественного прокатного производства, будучи консультантом в ряде проектных организаций, научно-технических комитетов и экспертных советов. Автор печатных работ, в том числе нескольких монографий. В Верхнем Уфалее – родном городе Бахтинова – одна из улиц названа его именем. Награды: орден Ленина, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Красной Звезды, орден «Знак Почёта» медали.



Пелагея Бахтиярова

Бахтиярова Пелагея Григорьевна (4.10.1917, Татарская АССР–20.06.1998, Магнитогорск), строитель, ветеран Магнитостроя, ветеран Магнитки. В 1933 году была выслана вместе с родителями на Магнитострой. Окончила курсы штукатуров. До 1941 года работала на строительстве жилья. В годы войны участвовала в строительстве домны № 5, коксовых

желудок и бесплодие. За водой Башика приезжали не только из близлежащих районов, но и из глубинки. На речке была построена мельница, которая работала в 1930–1950 годах прошлого века. В верховьях реки находился трест «Башзолото» по добыче золота, прекративший своё существование в конце 1950-х годов. В 1950–1960 годах XX века речка была полноводной, в ней водились рыба, раки. Башик был любимым местом отдыха жителей, особенно детей посёлков Димитрова и Среднеуральск. В настоящее время – это ручей с загрязнёнными берегами. Большая часть Башика находится теперь на территории металлургического комбината и носит техническое название «Промливнесток». «Башик» – с 1930-х годов название трамвайной остановки в районе посёлка Димитрова.

батарей. В 1945–1972 годах работала на строительстве жилья левобережья и правобережья. Бригаду Бахтияровой отличало высокое качество работ и применение прогрессивных отделочных технологий. Работая в управлении «Отделстрой», первой освоила оформление цветных панно на зданиях городского Дворца пионеров, заводоуправления ММК. Награды: орден Ленина, четыре медали, значок «Отличный штукатур».

Бахчев Николай Фёдорович (10.05.1936, Магнитогорск–7.09.2008, Магнитогорск), инженер-металлург, лауреат премии Совета Министров СССР, заслуженный изобретатель РСФСР. Окончил МГМИ. В 1959–2000 годах на ММК: мастер, старший мастер, начальник лабораторий по применению кислорода в сталеплавильном производстве, заместитель начальника центральной лаборатория



Николай Бахчев

технического отдела – заместитель технического директора, директор научно-технического центра, начальник управления контроля и учёта; с 1995 года – председатель ревизионной комиссии ОАО «ММК». Принимал участие в работах по освоению природного газа и кислорода, двухвальных сталеплавильных печей, внедрению скоростных методов разлики стали, расширению сортамента стали, совершенствованию типов сталеплавильных агрегатов, освоению кислородно-конвертерного производства. За работы по совершенствованию металлургического производства был удостоен премии Совета Министров СССР. На его счету более 100 авторских свидетельств на изобретения. Автор более 100 печатных работ. Награждён орденом «Знак Почёта», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством».

Бачурина Мария Владимировна (22.12.1921, Татарстан–3.09.2016, Магнитогорск), офтальмолог, заведующая глазным отделением медсанчасти ММК в 1961–1978 годах, участница Великой Отечественной войны и войны с Японией. Окончила Казанский медицинский институт. После войны

окончила клиническую ординатуру по офтальмологии, в 1947–1956 годах – научный сотрудник трахоматозного НИИ в Казани.

С 1956 года в МСЧ ММК: врач-офтальмолог, с 1961 года – заведующая глазным отделением. Под её руководством отделение расширилось с 20 до 45 коек, был освоен широкий спектр операций на всех отделах глазного яблока: экстракция катаракты, антиглаукоматозные, сложные методики с рифлением и укорочением склеры при отслойках сетчатки. Воспитала несколько офтальмологов первой категории. Автор научных трудов. Награждена медалями.

Бачурин Геральд Фёдорович (25.06.1928, Пермская область–7.02.2019, Магнитогорск), заведующий кафедрой высшей математики МГМИ в 1962–1970 годах, профессор, кандидат физико-математических наук. В 1951 году окончил физико-математический факультет Пермского государственного университета по специальности «математика». В 1955 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1956 года в МГМИ: преподаватель кафедры высшей математики, заведующий кафедрой. В дальнейшем – профессор кафедры высшей математики, экономики и статистики, затем кафедры математики.



Геральд Бачурин

В 1987 году комбинированием методов линейной алгебры и геометрии он решил задачу о свободной поверхности проката, результаты которой широко используются учёными МГТУ. Автор 50 научных работ.



Мария Бачурина

Принять участие в проекте может каждый читатель «ММ». Для этого необходимо отправить на электронную почту andreevaivsv@yandex.ru свои предложения, интересную информацию, фамилии горожан, достойных занять место в народной энциклопедии.