

**Дзержинск – город сравнительно молодой, тем не менее заметный след в его истории оставило немало ярких и незаурядных личностей. Память об одних увековечена в монументах и названиях улиц, имена других присвоены предприятиям и учебным заведениям. Мемориальные доски – еще одна из форм благодарности потомков.**

В юбилейный для города химиков год мы совершим своеобразный экскурс, дабы еще раз вспомнить, когда и в честь кого в Дзержинске появилась та или иная памятная доска. Сегодня отправной точкой станет предстоящий День российской науки, который будет отмечаться 8 февраля.

Город, создававшийся как один из крупнейших центров химической отрасли страны, окруженный современными промышленными предприятиями, просто не мог существовать без научной подпитки. Научные лаборатории существовали на заводах, новыми технологиями помогали производству проектные и научно-исследовательские институты, а преподавательский состав Дзержинского филиала Горьковского политеха, ставшего впоследствии Дзержинским политехническим институтом, готовил высококвалифицированных инженеров. И в каждом звене этой неразрывной цепочки были свои герои, люди, добившиеся высоких результатов на производстве, в научной сфере, в учебе.

Понятно, что в одной публикации невозможно перечислить всех, чья судьба была связана с наукой и кому в Дзержинске установлены памятные доски. Вспомним некоторых из них.

### Учёные, руководители, изобретатели



**Григорий Михайлович Стронгин** (1909-1989) – химик и изобретатель. Заведующий центральной лабораторией завода «Корунд». Лауреат двух Государственных премий СССР, награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почета» и медалями. В его активе около 100 свидетельств на изобретения, которые были разработаны в соавторстве с различными группами специалистов ЦЗЛ и цехов Чернореченского химического завода. Почетный гражданин города Дзержинска (1987).

Мемориальная доска открыта 5 октября 2010 года по адресу: пр. Ленина, 83.

## ДЗЕРЖИНСК ИСТОРИЧЕСКИЙ

# Увековечена память в граните



Открытие мемориальной доски Вячеславу Сажину, установленной на здании ДПИ

**Вячеслав Иванович Сажин** (1935-2000) – первый директор первого вуза Дзержинска – филиала ГПИ, профессор. Принимал непосредственное участие в создании учебной и лабораторной базы для новой специальности «Машины и аппараты пищевых производств». Участвовал в разработке и внедрении в производство целого ряда очистных установок для предприятий Волго-Вятского промышленного региона. Автор более ста научных работ, двух монографий. Награжден медалями «За доблестный труд» и «За трудовую доблесть», значком «Отличник химической промышленности». Почетный гражданин Дзержинска (1995). В 1997 году, когда вуз возглавил В.Ф. Кулепов, Вячеславу Ивановичу предложено должность заместителя директора. Он счел возможным принять предложение и на этом посту принес немалую пользу, проработав до июня 2000 года.

Мемориальная доска открыта 1 октября 2015 года по адресу: ул. Гайдара, 49 на здании ДПИ.

**Леонид Андреевич Морозов** (1911-2001) – директор завода «Рулон» (1953-1962). В годы Великой Отечественной войны был назначен заместителем главного инженера, с 1949 года – главный инженер завода. Будучи техническим руководителем предприятия, принимал активное участие в совершенствовании эфирных, полиэфирных, фенол-ацетоновых, акрилатных и других производств. За работы по созданию важных продуктов получил Сталинскую премию. Награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», «За трудовое отличие», «За трудовую доблесть». С 1965 года перешел на научную работу в НИИ полимеров. В его арсенале множество научных трудов и авторских свидетельств.

Мемориальная доска открыта 22 января 2015 года по адресу: пр. Ленина, 71.

**Михаил Валерьянович Хрулев** (1908-1978) – главный инженер завода № 96 «Капролактам» с 1942 по 1963 год, профессор Горьковского политеха (преподавал по совместительству в Дзержинском филиале ГПИ, где был заведующим кафедрой электрохимических производств). Мемориальная доска в память лауреата Сталинской премии появилась в рамках проекта «Чтобы помнили», который реализуется по корпоративной благотворительной программе СИБУРа «Формула хороших дел». Ее открытие было приурочено к 77-летию со дня пуска завода «Капролактам».

Мемориальная доска открыта 22 декабря 2016 года по адресу: пр. Дзержинского, 10.

**Николай Ильич Работинский** (1929-2002) – генеральный директор ГосНИИ «Кристалл». Под его руководством осуществлялись разработка специальных боеприпасов и технологий их утилизации, а также внедрение взрывных технологий двойного назначения. Профессор, доктор технических наук, член-корреспондент Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН), заслуженный изобретатель РСФСР, дважды лауреат Государственной премии СССР (1970, 1983), удостоен орденов «Знак Почета», Трудового Красного Знамени и Дружбы народов.

Мемориальная доска открыта 12 марта 2017 года по адресу: пр. Ленина, 49А.



**Валентин Васильевич Гузев** (1936-2015) – после окончания Горьковского государственного университета поступил на работу в НИИ полимеров, прошел путь от младшего научного сотрудника до генерального директора; специалист в области физической химии и переработки полимеров, автор более 300 научных работ, из них 130 изобретений, присвоена степень доктора химических наук и ученого звания – профессор. Награжден орденом Почета, орденом Трудового Красного Знамени. Заслуженный химик РФ (1996). Почетный гражданин Дзержинска (2004).

Мемориальная доска была открыта 8 июня 2017 года по адресу: бул. Победы, 1/2.



**Евгений Александрович Рыбочкин** (1928-2015) – инженер-химик, специалист в области конструирования оборудования для производства взрывчатых материалов. Заслуженный изобретатель РСФСР. Автор четырех опубликованных работ, 56 изобретений и 1 патента. За создание конструкции оборудования для производства гексогена удостоен Госпремии СССР. Награжден орденами Трудового Красного Знамени и Дружбы народов. С 1956 года работал на ГосНИИ «Кристалл», в том числе много лет в должности главного инженера.

Мемориальная доска была открыта 13 апреля 2022 года по адресу: пр. Ленина, 55/1.

### В честь сотрудников и первого директора

Чтут память своих героев и в АО «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида» (НИИК). Дзержинцы старшего поколения еще помнят его прежнее название – Дзержинский филиал Государственного института азотной промышленности (ГИАП). В 1990-х, когда институт из госпредприятия постепенно становился акционерным обществом, на фасаде здания по адресу: ул. Грибоедова, 31 была установлена гранитная доска с фамилиями сотрудников – талантливых инженеров и исследователей, многие годы трудившихся над созданием новых отраслей отечественной химической промышленности.

Первым директором института был Индис Горгоньевич Португальцев. Вот как в своих воспоминаниях характеризовал руководителя известный дзержинский химик и публицист Исаак Фельдштейн:

«Институт ему окончить не дали: началась война, и способных, хорошо успевающих студентов направили на инженерную работу. Португальцева назначили начальником проектного отдела ЧХЗ. Таким образом, этот выдающийся инженер и организатор формально не имел высшего образования, хотя мог дать фору многим дипломированным инженерам.

В общении он был очень сдержан и скрытен. Он никогда начальственно не шумел, но его побаивались. Ежедневно он совершал обход всех комнат филиала, профессионально вникал в то, что делали проектировщики, давал очень ценные советы.

Несмотря на сдержанность и самоудаленность от подчиненных, именно Португальцев создал (правда, не без участия В.В. Лебедева) в филиале неформальную атмосферу. Эта товарищеская, но никак не фамилярная атмосфера очень помогала в работе.

Португальцев быстро распознавал людей и смело ставил на ответственные должности молодых».

### От научных разработок зависит будущее

А 2 сентября 2011 года была торжественно открыта еще одна мемориальная доска. Появилась она на здании научной части АО «НИИК» (ул. Науки, 3А) в память о главном специалисте лаборатории № 8 Викторе Потапове. Виктор Валерьянович более трех десятилетий возглавлял это подразделение, которое сегодня носит название лаборатории неразрушающего контроля, диагностики, металлов, коррозии и сварки. Под его руководством были разработаны новые методики изготовления сталей, применяющиеся для ремонта оборудования на предприятиях по производству минеральных удобрений.

«Наука – дело неспешное, моментальную прибыль от нее не получишь, – говорил в одном из интервью Виктор Валерьянович. – Но от научных разработок зависит, как будет жить предприятие через пять, десять, пятнадцать лет. Главное, как мне кажется, – не быть равнодушным. Чувствовать необходимость трудиться качественно и быстро. Понимать, что от твоего труда зависит, как будут жить и работать другие».

**Нина ШУМИЛОВА.** Фото автора и из архива редакции  
Продолжение читайте в одном из следующих номеров газеты