

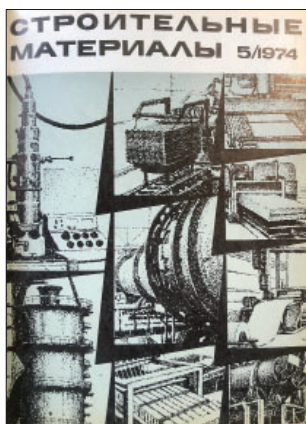
# К 80-летию со дня рождения Владимира Валентиновича ИВАНИЦКОГО

6 июля 2024 г. исполнилось 80 лет (1944–2003) со дня рождения Владимира Валентиновича Иваницкого – известного ученого в области гипсовых вяжущих, выдающегося организатора прикладных исследований и производства, надежного товарища и просто замечательного человека.

В.В. Иваницкий родился в г. Карталы Челябинской области в большой и дружной семье: родители воспитывали восьмерых детей – пятерых братьев и трех сестер. После средней школы Владимир Валентинович поступил на строительный факультет Магнитогорского горно-металлургического института им. Г.И. Носова, который успешно окончил в 1966 г. по специальности «Производство строительных изделий и конструкций». Как большинство выпускников технических вузов тех лет, он работал по распределению, а затем по специальности – мастером в тресте «Магнитострой» в г. Магнитогорске, старшим инженером Главжуралстроя в г. Челябинске.

В 1968–1971 гг. В.В. Иваницкий учился в аспирантуре ВНИИСТРОМа и в 1974 г. в МХТИ им. Д.И. Менделеева защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по теме «Разработка и исследование технологии гипсовых вяжущих из сульфата кальция – отхода производства экстракционной фосфорной кислоты полугидратным способом».

Исследования по переработке фосфогипса стали главным научным интересом и делом трудовой жизни В.В. Иваницкого на многие годы. Под его руководством были разработаны технологии и оборудование для получения различных видов гипсовых вяжущих, в том числе высокопрочного гипсового вяжущего повышенной водостойкости из фосфогипса; разработаны физико-химиче-



Первая статья В.В. Иваницкого с соавторами «Взаимодействие сульфата кальция с двуокисью кремния в активной форме» в журнале «Строительные материалы» № 5/1974 г.



ские и технологические основы особо прочного гипсового вяжущего («Супергипса»), облицовочных прессованных плит, стеновых гипсобетонных изделий и др.

С 1982 г. и до последних дней жизни В.В. Иваницкий возглавлял отдел гипсовых вяжущих и изделий ВНИИСТРОМ им. П.П. Будникова, снискал высокий авторитет и уважение коллег, признававших его «главным гипсовиком» Советского Союза.

Об уровне ВНИИСТРОМ им. П.П. Будникова, о важности направлений его деятельности, востребованности разработок в промышленности говорит тот факт, что в 1970–1980-е гг. в отделе гипсовых вяжущих работало более 60 человек, в том числе 19 кандидатов технических наук и доктор технических наук П.Ф. Гордашевский.

За заслуги в разработке новых материалов, технологий и оборудования В.В. Иваницкий награжден двумя золотыми и одной серебряной медалью ВДНХ СССР, а также нагрудным знаком «Изобретатель СССР». В 1991 г. ему была присуждена премия Совета Министров СССР в области науки и техники за разработку и внедрение новых технологий и материалов на основе гипсосодержащих отходов производства фосфорной кислоты, а в 2000 г. – премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку технологии и промышленное освоение производства энергоэкономичных стеновых и теплоизоляционных строительных материалов нового поколения.

Автор более сотни научных статей, более сотни авторских свидетельств СССР на изобретения и патентов Российской Федерации, Владимир Валентинович всю жизнь с большим трепетом и пиететом относился к публикациям результатов своих исследований в главном для советских гипсовиков журнале – «Строительные материалы». Его первая статья была опубликована более 50 лет назад – в № 5/1974 г.

Он с огромным уважением относился к коллегам из МХТИ им. Д.И. Менделеева, долгие годы дружил со многими из них.

Светлый, влюбленный в свое дело человек, отдавший все свои знания и организаторские способности делу развития гипсовой отрасли страны, ушел слишком рано, но его дело продолжают ученики и последователи.

**А.Ф. Бурьянов, ученик, д-р техн. наук, профессор МГСУ,  
директор Российской гипсовой ассоциации,  
член редакционного совета журнала «Строительные материалы»**



Сотрудники отдела гипсовых материалов ВНИИСТРОМ им. П.П. Будникова, слева направо: главный конструктор Н.Б. Сорокин, научный сотрудник А.В. Бортников, зав. отделом В.В. Иваницкий, ведущий конструктор О.Д. Чернов, 2002 г.