

К 70-летию В. Ю. Журавского

To the 70th Anniversary of the Birthday of V. Yu. Zhuravsky

Известному в нашей республике и за ее пределами инженеру — талантливому, высокообразованному и эрудированному человеку, начальнику отдела совершенствования организации проведения государственной экспертизы проектов управления методологии государственной экспертизы государственного предприятия "Главгосстройэкспертиза" Владимиру Юльяновичу Журавскому исполнилось 70 лет.



Родился В. Ю. Журавский 13 октября 1940 года в семье педагогов. Отец — директор школы, преподаватель математики и физики. Мать — учитель младших классов.

В 1962 году В. Ю. Журавский закончил строительный факультет Белорусского политехнического института (ныне — БНТУ) по специальности "Промышленное и гражданское строительство". Во время учебы в институте слушал лекции прекрасных преподавателей: профессоров С. С. Атаева, П. И. Лавренко, доцентов Н. П. Фролова, И. Л. Хаютина, И. М. Ветрюка, А. Ф. Анищенко и других, которые, несомненно, заложили хороший фундамент, сыгравший большую роль в становлении таланта инженера-строителя. Уже в студенческие годы чувствовалась склонность Владимира Юльяновича к научному анализу получаемой информации.

После окончания БПИ В. Ю. Журавский был направлен на работу в институт "Белгоспроект", где прошел путь от инженера до главного инженера проекта, начальника отдела МИТР.

В 1969–1971 годах служил в рядах советской армии, после чего опять вернулся в институт "Белгоспроект" на должность начальника отдела МИТР.

В конце 60-х годов прошлого века выступал на конференции профессорско-преподавательского состава БПИ с важным сообщением, посвященным поиску невыгодной комбинации нагрузок, воспринимаемых конструкциями зданий и сооружений. Этот научный материал был в дальнейшем использован в компьютерных технологиях и сегодня реализован в программном комплексе Microsoft.

Весь путь применения электронно-вычислительной техники в расчетах строительных конструкций зданий и сооружений был пройден при непосредственном творческом участии В. Ю. Журавского: от первых машин "Промень", "Наира" и других до современных програм-

мных комплексов. Длительное время он преподавал строительную механику на кафедре БПИ, но выбор остался за проектной работой.

В 1976 году В. Ю. Журавский работал в должности главного инженера института "БелНИИПградостроительства". Принимал самое активное участие в строительстве города нефтяников и химиков — Новополоцка. Этот период был насыщен творческим поиском новых решений градостроительных задач, методов индустриального домостроения. И то, что сегодня Новополоцк, расположенный на Западной Двине, имеет прекрасную планировку в сочетании с широкими улицами, площадями и зданиями, большая заслуга инженера В. Ю. Журавского, за что он был отмечен правительственной наградой — медалью "За трудовую доблесть" (1981 г.).

Возвратившись в 1984 году в "Белгоспроект" на должность главного специалиста института по САПР и в дальнейшем — начальника отдела автоматизации проектных работ, В. Ю. Журавский в полном объеме развернул свой творческий талант инженера.

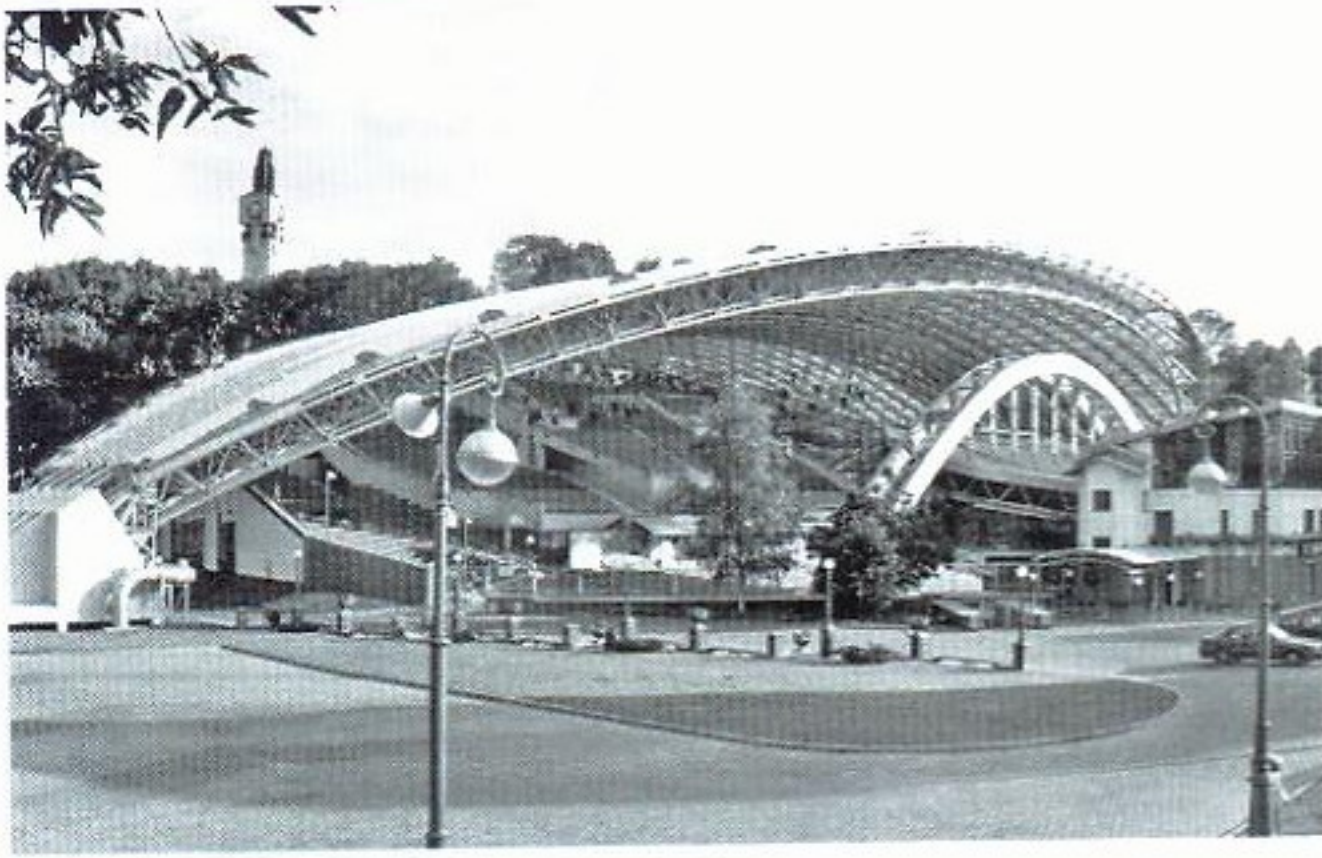
Перечень объектов, запроектированных и построенных с участием Владимира Юльяновича, внушительен. В каждом из них встречаются элементы научного творчества, глубина проработки материала с учетом последних достижений науки и техники. Застройка бульвара Толбухина в г. Минске с применением оригинальных решений зданий КПД. Кинотеатр "Партизан", где Владимир Юльянович впервые применил предварительно напряженные консольные фермы, на которые были подвешены витражи фасада здания, что позволило гарантировать надежную эксплуатацию стеклянного ограждения. 12-этажные жилые дома на проспекте Победителей, Дворец профсоюзов, Институт физики и ряд других объектов, которые решались с использованием каркасных систем из сборного железобетона. Научный подход и глубокая прора-

ботка принимаемых решений всегда присутствовали в процессе создания проектов В. Ю. Журавским.

Весьма интересные предложения были реализованы с участием Владимира Юльяновича при строительстве станций "Метрополитена" в безопорном варианте со свободной планировкой платформ. Он также принимал активное участие при разработке проектов реконструкции ряда уникальных исторических объектов республики.

С 1990 по 1998 гг. В. Ю. Журавский был главным инженером института "Белгипроздрав", где проектировались и возводились по этим проектам в нашей республике поликлиники и больницы. Большая заслуга Владимира Юльяновича в разработке проекта и строительства детского онкологического и гематологического центра в Боровлянах, решенного в оригинальной архитектуре и конструкциях. Эта работа в 1997 г. была отмечена Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь.

В 1998 году В. Ю. Журавский перешел на работу в государственное предприятие "Главгосстройэкспертиза", в котором успешно трудится до сегодняшнего дня в должности начальника отдела совершенствования организации проведения государственной экспертизы проектов управления методологии государственной экспертизы. В эти годы ярко развернулся талант высоко-эрудированного специалиста, владеющего современными методами проектирования и научными подходами при разработке сложных проектов зданий и сооружений. Особо хотелось бы отметить такие сложные в конструктивном решении объекты, как Национальная библиотека



Беларуси, общественно-торговый центр "Столица" на площади Независимости, многофункциональный культурно-спортивный комплекс "Минск-Арена", большепролетные спортивные сооружения в городах Могилеве и Бобруйске, покрытие летнего амфитеатра в городе Витебске, купол штаба Национального Олимпийского комитета в г. Минске и др. Можно совершенно объективно сказать, что работавший экспертом по этим уникальным объектам Владимир Юльянович, является полноправным их соавтором, внесшим оригинальные предложения по совершенствованию конструктивных решений, обеспечению надежности и долговечности зданий. По его инициативе сегодня при проектировании уникальных объектов ведется обязательная проверка живучести конструкций, обеспечение их работы с учетом возможного прогрессирующего обрушения. За участие в экспертизе и разработке проекта Национальной библиотеки Беларуси В. Ю. Журавский был награжден правительственной наградой — медалью "За трудовую доблесть" (2008 г.)

Особой чертой характера Владимира Юльяновича является доброжелательное отношение к разработчикам проектов, умение тактично объяснить возможность улучшения тех или иных проектных решений. Вместе с тем, его отличает быстрое понимание сути вопроса и принципиальная оценка проектных решений. Ему свойственно привлекать к экспертизе сложных проектов профессоров из Минска, Бреста, Полоцка.

Вызывают восхищение широта знаний и эрудиция Владимира Юльяновича в решении различных сложных вопросов строительного комплекса, будь то строительные материалы, технология строительства, расчет строительных конструкций, вопросы надежности и долговечности зданий и сооружений и др. Он, несомненно, обладает талантом специалиста, глубоко изучающего



последние достижения науки и техники в области строительства. В. Ю. Журавский посещает практически все научно-технические конференции и семинары, где часто выступает с докладами и в дискуссиях.

В последние годы Владимир Юльянович принимает активное участие в разработке Национального комплекса нормативных документов в области строительства, особенно с переходом на европейские нормы проектирования. За активную плодотворную работу в строительном комплексе республики Владимир Юльянович награжден знаком Министерства архитектуры и строительства "Ганаровы будаўнік" (2008 г.)

Свой юбилей Владимир Юльянович встречает творческой активной работой над совершенствованием проектных решений, углублением методологических подходов в работе экспертизы.

Желаем в день Вашего юбилея, Владимир Юльянович, — инженеру с большой буквы, прекрасному, умному, талантливому, обаятельному человеку — здоровья, долгих лет творческой жизни. Счастья Вам и Вашей семье.

С искренним уважением:

Л. М. Вишневецкий, генеральный директор
ГП "Главгосстройэкспертиза";

В. М. Пилипенко, д. т. н., директор ГП "Институт
НИПТИС им. Атаева С. С.";

Т. М. Пецольд, заслуженный деятель науки, д. т. н.,
профессор

Редакция журнала "Строительная наука и техника" поздравляет Владимира Юльяновича Журавского с юбилеем. Желает доброго здоровья, долгих лет активной работы, новых творческих планов и идей.

