

---

---

# ЮБИЛЕИ

---

## JUBILEES

---

---

Василий Иванович  
СТРАЖЕВ

Vasilij Ivanovich  
STRAZHEV



Исполнилось 75 лет известному белорусскому физику, доктору физико-математических наук, профессору Василию Ивановичу Стражеву.

Василий Иванович родился 26 июля 1944 г. в г. Каменске Полтавской области УССР. В 1961 г. поступил на физический факультет БГУ, который окончил в 1966 г. по специализации «теоретическая физика», и продолжил учебу в аспирантуре Института физики АН БССР. Кандидатскую диссертацию на тему «К проблеме дуальной симметрии в электродинамике» защитил в 1971 г., а докторскую диссертацию на тему «Спиновые степени свободы и калибровочные симметрии» – в 1986 г.

С 1970 по 1988 г. работал научным сотрудником Института физики АН БССР, ученым секретарем Отделения физико-математических наук АН БССР, инструктором отдела науки и учебных заведений Минского обкома КПБ, заведующим отделом науки и учебных заведений Минского горкома КПБ, заведующим кафедрой теоретической механики Белорусского института механизации сельского хозяйства. С 1988 по 1994 г. в Министерстве образования БССР занимал должности заместителя начальника, затем начальника Главного управления высшей школы и науки, заместителя министра образования. С 1994 по 1997 г. – министр образования

и науки Республики Беларусь, с 1997 по 2001 г. – министр образования Республики Беларусь.

С 2001 по 2003 г. В. И. Стражев – ректор Республиканского института высшей школы БГУ, советник ректора БГУ, а с 2003 по 2008 г. – ректор Белорусского государственного университета. С 2008 г. по настоящее время – профессор кафедры теоретической физики и астрофизики физического факультета БГУ.

Основные научные исследования профессора В. И. Стражева посвящены развитию современных направлений теоретической физики – теории магнитного заряда, поляризационной симметрии в теории поля, исследованиям решений уравнения Дирака – Кэлера, калибровочным теориям с компактной группой внутренней симметрии. Он – автор свыше 200 научных работ, в том числе 8 монографий. Фундаментальный труд «Электродинамика с магнитным зарядом», написанный совместно с Л. М. Томильчиком, является первым и до настоящего времени наиболее ясным и наглядным изложением физических следствий, вытекающих из идеи магнитного монополя в электродинамике. Под научным руководством Василия Ивановича подготовлены семь кандидатов и два доктора физико-математических наук. Выполненные

совместно с учениками исследования дуальной симметрии электромагнитных полей привели к созданию в Беларуси научной школы по актуальной и разнообразной сегодня тематике, объединяемой термином «магнитный монополь». Будучи министром образования и науки Республики Беларусь, В. И. Стражев всемерно содействовал организации и проведению в стране крупных международных физических конференций, в том числе конференции «Квантовые системы: новые подходы и методы» на базе кафедры теоретической физики и астрофизики БГУ.

Исключительный творческий и организаторский талант позволил Василию Ивановичу достичь значимых результатов в образовательной сфере как на республиканском, так и на международном уровне. С 1997 г. он был председателем Комитета по сотрудничеству в области образования стран СНГ, а в 2001 г. – председателем правления республиканского общества «Знание». В 2005 г. избран иностранным членом Российской академии образования.

Существенный вклад В. И. Стражев внес в развитие и укрепление международных связей по подготовке иностранных студентов. Во время его работы ректором были подписаны договоры о сотрудничестве БГУ с университетами Турции, Швеции, Латвии, Польши, Республики Корея, Германии, Объединенных Арабских Эмиратов, Таджикистана. Значительны заслуги Василия Ивановича в становлении международных образовательных и культурных связей с Китайской Народной Республикой. На протяжении многих лет он являлся директором Республиканского института китаеведения имени Конфуция БГУ.

За достижения в развитии науки, образования и культуры В. И. Стражев награжден Почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь, медалью Международной академии наук высшей школы, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», медалью «60 лет освобождения Беларуси в Великой Отечественной войне», орденом Евфросинии Полоцкой и медалью святителя Кирилла Туровского (от Белорусской православной церкви), золотым почетным знаком имени Петра Великого «За благородные труды», медалью А. С. Пушкина.

Сохраняя оптимизм и высокую творческую активность, Василий Иванович и в настоящее время плодотворно занимается преподавательской и научной деятельностью. Многие годы он читает студентам физического факультета курс лекций по электродинамике, разрабатывает учебные пособия по этой дисциплине. Круг его интересов необычайно широк – это не только естественные, но и гуманитарные науки, в том числе социология. Не остаются без внимания В. И. Стражева также вопросы истории физики, в особенности проблемы становления и развития максвелловской теории электромагнетизма.

Активная жизненная позиция, талант исследователя в сочетании с большими педагогическими способностями, доброжелательностью, умением работать с людьми снискали Василию Ивановичу глубокое уважение, признание и авторитет.

Коллеги, друзья и ученики сердечно поздравляют Василия Ивановича Стражева с юбилеем и искренне желают ему долгих лет жизни, крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых творческих успехов.