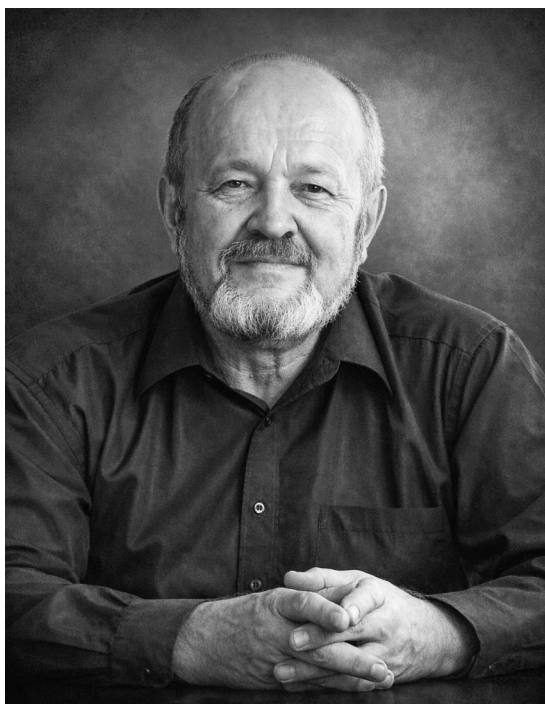


## ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК

Том 27. Выпуск 1.

DOI 10.22405/2226-8383-2026-27-1-199-200

**Василий Иванович Берник**  
**(9.01.1947 — 11.01.2026)**

11 января 2026 года после тяжелой болезни скончался Василий Иванович Берник, выдающийся советский и белорусский математик, доктор физико-математических наук, профессор, лауреат Государственной премии Республики Беларусь.

Василий Иванович родился 9 января 1947 года в деревне Слобода-Пырашевская Узденского района Минской области в семье учителей. В 1953 году семья переехала в город Узда, где он в 1965 году закончил с золотой медалью среднюю школу №2 имени А. С. Пушкина. В школе играл в шашки и шахматы за команду Минской области и получал дипломы на республиканской олимпиаде школьников по математике. Шахматы стали его главным хобби на всю жизнь. Василий Иванович прекрасно знал историю древней игры — от великих побед до драматичных поражений в битвах за шахматную корону.

В период с 1965 года по 1970 год учился на математическом факультете Белорусского государственного университета и закончил его с отличием. В 1967 году, будучи студентом второго курса, начал посещать спецкурсы молодого доктора физико-математических наук Владимира Геннадьевича Спринджука. Результаты дипломной работы В. И. Берника были опубликованы в журналах Известия АН БССР и Математические заметки.

В 1973 году он защитил кандидатскую диссертацию "К метрической теории диофантовых приближений зависимых величин" под руководством В. Г. Спринджука, а в 1986 году — докторскую диссертацию "Метрическая теория диофантовых приближений зависимых величин и размерность Хаусдорфа". В кандидатской диссертации Василий Иванович доказал

аналог теоремы А. Я. Хинчина в случае расходимости ряда, а в докторской диссертации решил проблему Бейкера-Шмидта, найдя точное значение размерности Хаусдорфа множества действительных чисел, для которых неравенство

$$|P(x)| < H^{-w}, \quad w > n$$

имеет бесконечное число решений в целочисленных многочленах  $P$  степени  $n$  и высоты  $H$ .

Под руководством Василия Ивановича более 30 человек стали кандидатами физико-математических наук, а трое защитили докторские диссертации.

С 1975 года по 2005 год Василий Иванович был председателем жюри республиканской школьной олимпиады по математике, а с 1984 года по 1992 год — членом жюри всесоюзной школьной олимпиады по математике (председателем жюри в те годы был Ю. В. Нестеренко). Он был членом редколлегии журнала "Квант".

В. И. Берник — автор 6 книг и более чем 200 журнальных статей по математике и школьному математическому образованию. Василий Иванович был ученым международного уровня. Его доклады звучали на крупнейших конференциях и в ведущих научных центрах мира — от Европы до Азии. География его научных связей поистине охватывала весь мир: от знаменитого Беркли в США, Марселя во Франции и Обервольфаха в Германии до престижного Института Тата в Индии. Его имя было известно и уважаемо в математическом сообществе на разных континентах.

Особое место в научном наследии Василия Ивановича занимают организованные им в Минске международные конференции по теории чисел. Он умел создавать уникальную атмосферу, где высокий научный уровень сочетался с искренним человеческим теплом и душевностью.

Василий Иванович уделял огромное внимание развитию белорусской школы теории чисел и белорусской математики в целом. Под его редакцией была подготовлена "Матэматычная энцыклапедыя" ("Математическая энциклопедия") на белорусском языке.

Василий Иванович был активным автором и членом редакционной коллегии журнала Чебышевский сборник. Он принимал активное участие в организации и проведении международных конференций по теории чисел в Москве, Хабаровске и Туле.

Василий Иванович был человеком разносторонних дарований. Наряду с математикой его страстью были спорт и горные походы. Он имел как минимум третий взрослый разряд более чем по двадцати спортивным дисциплинам.

И, наконец, Василий Иванович был яркой, харизматической личностью, оставившей незабываемый след в жизни большинства знавших его людей. Мы искренне скорбим. . .

Он навсегда останется в нашей памяти не только как выдающийся математик, но и как замечательный друг, приятный собеседник и неординарный человек.

*В. П. Платонов, Ю. В. Нестеренко, В. А. Быковский, В. М. Бухитабер, М. А. Королёв, В. Г. Чирский, В. Н. Чубариков, А. Лауринчикас, З. Х. Рахмонов, Н. М. Добровольский, Н. Н. Добровольский, И. Ю. Реброва, Н. В. Бударина, В. В. Бересневич, Д. В. Васильев, Н. И. Калоша, Е. И. Ковалевская, В. В. Беняш-Кривец, Ю. С. Харин, В. А. Шлык, А. А. Ядченко, В. Г. Сафонов, А. Ф. Васильев, А. Н. Скиба, В. С. Монахов, В. В. Гороховик.*