

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. С. А. ЕСЕНИНА

БИБЛИОТЕКА

АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ ПЕРЫШКИН
/1902 – 1983/

Биобиблиографический указатель

Составитель:
гл. библиотекарь
М. М. Тимофеева

РЯЗАНЬ 2001

От составителя:

Биобиблиографический указатель посвящен выдающемуся педагогу, члену-корреспонденту АПН СССР, профессору, автору стабильных школьных учебников по физике и методических пособий для учителей Александру Васильевичу Перышкину и подготовлен к 100-летию со дня его рождения.

Настоящий указатель включает обзорную статью о жизни и деятельности А.В. Перышкина, разделы «Издания трудов А. В. Перышкина», «А. В. Перышкин - редактор», «Литература» (О жизни и деятельности А. В. Перышкина).

Отбор материала осуществлялся по каталогам и картотекам библиотеки РГПУ, отраслевым библиографическим указателям и другим источникам. Литература в каждом из разделов расположена в хронологическом порядке.

Вспомогательный алфавитный указатель трудов А. В. Перышкина имеет два раздела «Книги» и «Статьи».

Указатель адресован научным работникам в области физики и методики ее преподавания, преподавателям вузов и школ, аспирантам и студентам, библиотекарям.

Александр Васильевич Перышкин (1902 – 1983)

Александр Васильевич Перышкин родился 3 сентября 1902 года в селе Деревенское Спасского уезда Рязанской губернии.

В связи с переездом семьи в Эстонию он окончил в 1917 году Кракольскую второклассную школу Ямбургского уезда Санкт-Петербургской губернии. В 1917 году Александр Васильевич стал работать чертежником на одном из петроградских заводов. В 1918 он сдал экстерном экзамены за реальное училище и возвратился на родину, где работал переписчиком в волостном военном комиссариате.

В 1919 году Александр Васильевич поступил учиться на физико-математический факультет Рязанского института народного образования и в 1922 году его окончил. Во время учебы в вузе он подрабатывал на кафедре физики в должности лаборанта. В те же годы и зародился у него интерес к физике и ее преподаванию в школе.

Окончив институт, Александр Васильевич начал свою педагогическую деятельность учителем физики в образцово-показательной московской школе-коммуне им. П. Н. Лепешинского. Сразу проявился его педагогический талант. Благодаря его усилиям физический кабинет школы стал одним из лучших в Москве. Уроки Александра Васильевича стали любимыми для его учеников. Он увлекал своей яркой, эмоциональной речью, просто и ясно объяснял сложный материал, обращался к интересным вопросам из истории физики, искусно учил решению физических задач, ставил оригинальные опыты.

Считая необходимым совершенствовать свое образование, Александр Васильевич в 1923 году поступил на физико-математический факультет МГУ и успешно его окончил. Он мог стать физиком-исследователем, но продолжал работать учителем физики, потому что беззаветно любил детей, школу, преподавание.

Неудивительно, что Александр Васильевич стал автором первого стабильного учебника физики для школы. Все поколения наших соотечественников, начиная с 30-х годов, учились «по Перышкину» - по книгам, написанным им лично или в соавторстве.

Учебники А. В. Перышкина переведены на ряд иностранных языков и явились первой книгой по физике для многих молодых людей на земном шаре, а за учебник для 6 – 7 классов, созданный совместно с Н. А. Родиной, автор стал Лауреатом Государственной премии СССР (1987).

В истории отечественной учебной литературы трудно найти другие книги, которые по методическим и дидактическим качествам могли бы сравниться с этими учебниками. В них реализовались такие замечательные свойства личности автора, как богатейшая эрудиция,

педагогический и литературный талант, любовь к детям.

Заинтересованный в совершенствовании преподавания физики в школе, Александр Васильевич отдал много сил подготовке учительских кадров. В 1931 году он принял активное участие в организации физико-математического факультета Московского городского педагогического института им. В.П. Потемкина. Он основал там кафедру методики преподавания физики и возглавлял ее почти 30 лет. Несколько сроков Александр Васильевич был деканом физико-математического факультета.

В 1960 году после слияния Московского городского педагогического института им. В.П. Потемкина с Московским государственным педагогическим институтом им. В.И. Ленина коллектив объединенного физического факультета избрал Александра Васильевича на должность декана. Одновременно он заведовал кафедрой методики преподавания физики.

Александр Васильевич Перышкин - один из крупнейших ученых в области педагогических наук. Он автор, соавтор и редактор большого числа методических книг и статей. По таким книгам, как «Основы методики преподавания физики в средней школе» (1984), «Методики преподавания физики в восьмилетней школе: В 2-х частях» (1979 – 1980), «Преподавание физики в 6 – 7 классах средней школы» (1985), совершенствовались свое мастерство многие тысячи учителей физики.

За годы работы Александр Васильевич создал свою научную школу в области методики преподавания физики. Труды его аспирантов охватывают широкий круг проблем, связанных с обучением физике. Он также постоянно помогал отзывами, рекомендациями по проблемам научных исследований преподавателям периферийных вузов. Александр Васильевич активно участвовал в разработке новых учебных планов и программ для средней школы и педагогических вузов. Он писал также учебные и методические пособия для студентов.

За свой вклад в развитие методики преподавания физики Александр Васильевич был избран членом-корреспондентом Академии педагогических наук СССР, награжден орденами Ленина, Октябрьской революции, «Знак Почета», медалями К.Д. Ушинского и А.С. Макаренко.

Александр Васильевич посвятил свою жизнь совершенствованию школьного физического образования. Но как личность творческая и духовно богатая он имел разносторонние интересы: увлекался литературой, музыкой, вокальным искусством. Человек высокой культуры, доброжелательный и обаятельный, интересный собеседник, он вызывал большое уважение и симпатию к себе у своих коллег, аспирантов, студентов и всех, знавших его.

Умер А.В. Перышкин 21 мая 1983 г., похоронен в Москве.

Издание трудов А.В. Перышкина

Книги

1. Курс физики: Учебник для средн. школы. – М.- Л., 1933. (Совм. с Г.И. Фалеевым).
2. Сборник задач по физике для средней школы (5 – 7 годы обучения). - М., 1933. (Совм. с Г.И. Фалеевым).
3. Повторение курса физики в 10 классе средней школы. – М.- Л., 1946.
4. Задачи и система подготовки преподавателей в педагогических институтах. – М.- Л., 1948.
5. Физика: Учеб. пособие для техникумов. – М., 1952. (Совм. с Н.П. Третьяковым).
6. Курс физики: Учеб. для сред. шк.: В 3-х частях. – М., 1954. (Совм. с В.В. Крауклисом).
7. Физика: Учеб. для семилетней школы. – М., 1958.
8. Физика: Учеб. для 6 класса сред. шк.: 2-е изд. - М., 1960. (Совм. с Е.Я. Минченковым, Т.К. Карпинским, В.В. Крауклисом).
9. Курс физики: Учеб. для сред. шк.: В 3-х частях. - 17 – е изд. - М.: Просвещение, 1970.
10. Физика: Учеб. для 6 класса: 10-е изд. – М.: Просвещение, 1977. (Совм. с Н.А. Родиной).
11. Физика: Учеб для 6 –7 кл. сред. шк.: 9-е изд. - М.: Просвещение, 1977.- 322 с. (Совм. с Н.А. Родиной).
12. Физика 8 класс: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. - М.: Дрофа, 2000. - 192 с. Рек. Мин. образования РФ.
13. Физика 9 класс: Учеб. для общеобразоват. учеб. заведений. – М.: Дрофа, 1999. - 256 с. (Совм. с Е.М. Гутником).
14. Факультативный курс физики: Пособие для 7 кл.: 2-е изд., пер. и доп. - М.: Просвещение, 1980. - 142 с (Совм. с В.П. Чемакиным).
15. Преподавание физики в 6 – 7 классах сред. шк.: Пособие для учителя: 4-е изд., пер. - М.: Просвещение, 1985. - 256 с. (Совм. с Н.А. Родиной, Х.Д. Рошовской).

Статьи

16. Физический кабинет школы № 32 им. П.Н. Лепешинского // Физика в школе. – 1937. - № 5. - С. 41 – 46.
17. О проекте программ по физике для одиннадцатилетней школы (в дискуссионном порядке) // Там же. - 1947. - № 4. - С. 42 – 49.
18. Физика в советской школе за 30 лет // Там же. - 1947. - № 5. –

С. 25 - 42.

19. О некоторых вопросах методики преподавания физики // Там же . - 1947. - № 6. - С. 13 – 19.

20. Учение о колебаниях и волнах в курсе физики средней школы // Там же. - 1950. - № 4. - С. 30 – 40.

21. К вопросу о методике преподавания учения о потенциале // Там же. - 1951. - № 2. – С. 53.

22. Учение об электромагнетизме в курсе физики // Там же. – 1952. - № 2. - С. 51 - 56.

23. Развитие высшего педагогического образования в РСФСР // Там же. – 1957. - № 6. - С. 71 – 79.

24. Изучение физики в У1 классе по новой программе и новому учебнику // Там же. - 1960. - № 2 . - С. 24.

25. Изучение физики в VII классе по новой программе и новому учебнику // Там же. - 1960. - № 6. – С. 30 - 33.

26. Опыт дифференцированного обучения на физико-техническом отделении средней школы № 710 Москвы // Советская педагогика. - 1960. - № 8. – С. 51 – 60.

27. Григорий Иванович Фалеев (К 80-летию со дня рождения) // Физика в школе. – 1961. - № 3. - С. 31 - 32.

28. Международное совещание по вопросу преподавания естественных наук в общеобразовательных школах // Там же . - 1961. - № 3. - С. 110 – 111.

29. Изучение физики в восьмилетней школе по новой программе и новому учебнику (Статья первая: «Звуковые явления») // Там же. - 1961. – № 5. - С. 32 - 34.

30. Изучение темы «Криволинейное движение» и «Всемирное тяготение» в IX классе // Там же. - 1963. - № 6. – С. 24 – 34.

31. Международная система единиц в курсе физики X класса // Физика в школе. - 1964. - № 4. - С. 52 - 56.

32. К изучению темы «Переменный ток» в IX классе // Физика в школе. - 1965. - № 4. - С. 30 – 40. (в соавт.).

33. Преподавание физики в VI – VII классах // Физика в школе. - 1969. - № 3. - С. 41 – 47.

34. Преподавание физики на рабфаках // Физика в школе. – 1977. - № 3. - С. 18 - 22. (в соавт.).

35. Развитие методики преподавания физики в Советском Союзе и ее очередные задачи // Физика в школе. - 1978. - № 5. - С. 21 – 27.

36. О выводе в обобщенном виде закона Ома для замкнутой цепи // Физика в школе. - 1980. - № 1. - С. 71 - 72.

37. Четвертое издание учебника «Физика - 6 – 7» // Физика в школе. - 1981. - № 3. - С. 35 - 37.

А.В. Перышкин - редактор

38.Методика преподавания физики в восьмилетней школе / Под ред. А.В. Перышкина. - М., 1963.

39.Методика обучения физике в школах СССР и ГДР / Под ред. А.В. Перышкина. - М.- Берлин, 1978 (серед.).

40.Методика преподавания школьного курса физики. В 2-х ч. / Под ред. А.В. Перышкина. - М.: МГПИ, 1979. - 1980.

41.Методические рекомендации по методике преподавания физики в педагогическом институте и в средней школе / Под ред. А.В. Перышкина. - М.: МГПИ, 1979. - 136 с.

42.Преподавание физики в 6 - 7 классах средней школы: Пособие для учителей / Под ред. А.В. Перышкина. - М.: Просвещение, 1979. - 304 с., ил.

43.Основы методики преподавания физики в средней школе / Под ред. А.В. Перышкина и др. - М.: Просвещение, 1984. - 398 с., ил.

Литература о жизни и деятельности А.В. Перышкина

44.Перышкин Александр Васильевич // Педагогическая энциклопедия: В 4-х т. Гл. ред. И.А. Каиров. – М., 1964 - 1968. - Т. 3. - С. 375 - 377.

45.Турьшев И.К. Перышкин Александр Васильевич // Российская педагогическая энциклопедия: 2-х т. / Гл. ред. В.В. Давыдов. – М., 1993 - 1999. - Т. 2. - С. 142.

46.Безуглова В.В. Перышкин Александр Васильевич // Рязанская энциклопедия: В 2-х т. / Гл. ред. В.Н. Федоткин. - Рязань, 2000. - Т. 2. - С. 138.

47.Александр Васильевич Перышкин (К 65-летию со дня рождения) // Физика в школе. - 1967. - № 6.

48.Александр Васильевич Перышкин (К 70-летию со дня рождения) // Физика в школе. - 1972. - № 4. – С. 21 - 23.

49.Александр Васильевич Перышкин (К 80-летию со дня рождения) // Физика в школе. - 1982. - № 5. - С. 94 - 95.

50.Александр Васильевич Перышкин (3.9.1902 - 21.5.1983) // Физика в школе. - 1983. - № 5. - С. 8 - 9.