И наука ковала победу...

Тематическая выставка изданий из фонда Фундаментальной библиотеки ЯГПУ им. К. Д. Ушинского

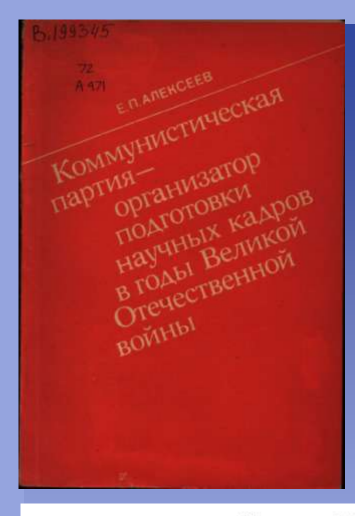
Успешная деятельность научных кадров СССР в годы Великой Отечественной войны во многом заключалась в государственной организации и управлении научными исследованиями. Это позволяло концентрировать работу различных научных коллективов на решении определённой задачи, координировать совместную деятельность учёных коллективов и промышленных предприятий с целью практической реализации научных разработок.

пролетарии всех стран, соединяйтесы

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПО РАДИО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ОБОРОНЫ И. В. СТАЛИНА

3 июля 1941 года

О Й И З ЯРОСЛАВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО



ЛЕНИПГРАДСКИЯ ОРДЕНА ЛЕПИКА
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИВЕРСИТЕТ «ЭММ А А ЖДАНОВА

Е. П. АЛЕКСЕЕВ

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ—
ОРГАНИЗАТОР ПОДГОТОВКИ
НАУЧНЫХ КАДРОВ
В ГОДЫ
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ
1941—1945 гг.



STREET, CONTROL OF STREET, CONTROL VINISESCULETA

ОГЛАВЛЕНИЕ

Монография представляет собой первое в историко-партийной литературе комплексное исследование деятельности КПСС по подготовке, расстановке и марксистско-лениискому воспитацию ваучных кадров и повышению их роли в борьбе против идеологии фашизма в годы Великой Отечественной войны, в укреплении военно-экономического и технического потенциала страны. Прослеживается организационно-политическая работа партии по мобилизации советской научной интеллигенции на решение задач военного времени; показывается ее вклад в нобеду над фашистской Германией.

Монография предназначена для преподавателей-обществоведов, пропагандистов, партийного актива.

Введение	3
ГЛАВА I. Мероприятия Коммунистической партии по размещению, расстановке и использованию научных кадров в условиях военного времени	19
Г.ЛАВА II. Деятельность Коммунистической партии и Советского правительства по созданию изучных центров в союзных республиках и их роль в подготовке научных кадров .	44
Г.ЛАВА III. Партийное руководство подготовкой научных кадров через аспирантуру и докторантуру	62
Г Л А В А IV. Работа Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК) и Ученых советов по повышению квалификации научных кадров в годы войны	79
ГЛАВА V. Маркспетско-ленинское воспитание научных кадров в условиях войны	102
Заключение	131

Б.В.ЛЕВШИН

СОВЕТСКАЯ НАУКА

В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ARAJEMBH HAVE COOP

001C A 38Z

Б.В.ЛЕВШИН

СОВЕТСКАЯ НАУКА

В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

B,177249

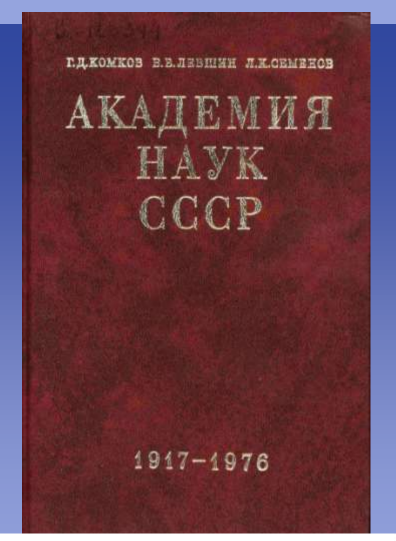
Присметов одное Тоудового Краснего Вилиси гобразость вести видатогический вывести II. В. Ушенести функциятельный бабакотеми



Книга посвящена истории советской науки в годы Великой Отечественной войны. В ней освещается проблема использования научного потенциала страны для разгрома фашистской агрессии, раскрыты формы организации научной деятельности в условиях военного времени, изменение тематики научных исследований, сети научных учреждений и главные достижения советской науки военных лет. Показан вклад научных коллективов в оснащение Советской Армии самолетами, танками, артиллерией, боеприцасами, в научно-техническое совершенствование других средств вооружения и боевой техники, медиципское обслуживание армии. Значительное место отведено деятельности ученых и научных учреждений по мобилизации ресурсов страны на нужды оборовы, обеспечению народного хозийства необходимым сырьем и материалами. Проаналивирован и обобщен большой фактический материал по изысканию резервов для производства черных и цветных металлов, расширению топливно-эпергетической базы, улучшению технологии промышленного производства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1
2
4
ā
7
7
9
, K
n
18
6
Ä
7
8
u 0
8
8
5
2
ī
١
í
į
į



III. ВКЛАД УЧЕНЫХ В ОБОРОНУ СТРАНЫ (1941—1945 гг.) 162 Перестройка работы на военный лад 163 Научно-техническая помощь армин и промышленности 178 Мобилизация природных ресурсов на нужды обороны 197 Дальнейшее развитие науки 210

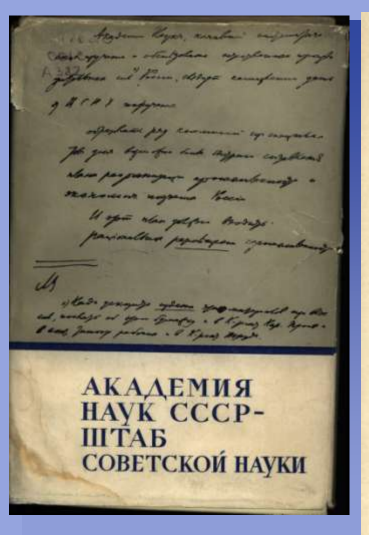
ВКЛАД УЧЕНЫХ В ОБОРОНУ СТРАНЫ (1941—1945 гг.)

ПЕРЕСТРОЙКА РАБОТЫ НА ВОЕННЫЙ ЛАД

Великая Отечественная война была суровым испытанием для первого в мире социалистического государства, для многонационального советского народа. Она явилась также серьезной проверкой творческих сил нашей науки. Этот трудный экзамен советская наука выдержала с честью. Вместе со всем советским
народом, под руководством Коммунистической партии ученые
Академии наук СССР сразу же включились в борьбу против фашистских захватчиков. Повинуясь патриотическому порыву, многие ученые ушли на фронт, чтобы с оружием в руках защищать
Родину. Почти все сотрудники ленинградских учреждений Академии наук от 18 до 50 лет подали заявления о вступлении в
ряды народного ополчения 1. Ученые, оставшиеся в тылу, прилагали все силы для успешного решения оборонных задач.

К началу Великой Отечественной войны Академия наук располагала мощной научной базой, разветвленная сеть ее исследовательских учреждений насчитывала 47 институтов и 76 самостоятельных учреждений. В ее стенах трудились 123 академика, 182 члена-корреспондента и 4700 ваучных и научно-технических сотрудников. Деятельное участие в разработке актуальных проблем в области промышленности и сельского хозяйства, высокий уровень теоретических исследований, тесная связь, установившаяся у Академии наук с планирующими учреждениями и промышленными предприятиями, подготовили ее к решению сложных задач военного времени. Еще в предвоенные годы Академия наук участвовала в создании военной техники. В ее учреждениях по заданиям наркоматов обороны и военно-морского флота разрабатывалось около 200 тем. С начала войны потребность в научных нсследованиях военного характера намного возросла. Важно было, не теряя времени, перестроить работу Академии наук СССР на военный дал.

Большую роль в этой перестройке сыграло собравшееся 23 июня 1941 г., на следующий день после начала войны, вне-



В книге рассказывается о развитии Академии наук СССР за годы Советской власти. На историческом материале раскрывается многообразная деятельность Академии наук, показывается, как из небольшой, замкнутой организации она превратилась в крупнейший научно - неследователь с к и й центр. Раскрыта роль Академии наук в создании научных центров в союзных республиках и крупных экономических районах, ее илодотворная деятельность по решению важнароднохозяйственных проблем и изучению производительных сил страны, по развитию теоретических исследований в ведущих областях науки.

Книга содержит богатый фактический материал о подготовке и росте научных кадров, о выборах в члены Академии наук, о развитии ее материально-технической базы. В ней дан анализ изменений организационно-правовых форм деятельности Академии наук и показана ее роль и руководстве естественными и общественными науками в страме.

На суперобложке помещен «Набросок плана научно-технических работ», написанный В. Н. Лениным в апреле 1918 г. Г. Д. КОМКОВ, О. М. КАРПЕНКО, В. В. ЛЕВШИН, Д. К. СЕМЕНОВ 001C

АКАДЕМИЯ НАУК СССР-ШТАБ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

0.117625

издательство наукамосква 1968

BYTHEAUDICT WYPTA

ПАУКА — ФРОНТУ 19(* -1945 гг.	04
на военные рельсы	73
ученые помогают фронту	73
поиски стратегических ресурсов	79
	85
пирспективы дальнейшего развития науки	92

Б. В. Левшин

АКАДЕМИЯ НАУК СССР

В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

(1941-1945 rr.)

0.101198



Издательство «Наука» Москви 1966

ОГЛАВЛЕНИЕ

Б. В. ЛЕВШИН

Академия наук

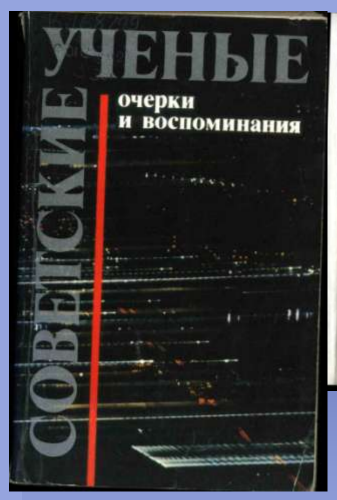
В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ

ОТЕЧЕСТВЕННОЙ

CCCP

войны

	,
Глава первая	
ПЕРЕСТРОЙКА РАБОТЫ АКАДЕМИИ НАУК СССР НА ВОЕННЫЙ ЛАД	10
Начало работы в условиях войны	11
Перемещение научных учреждений в восточные районы страны	14
Гювые организационные формы работы	14 20 33
Первые планы военного времени	33
Глава вторая	
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ АРМИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ	39
	39
Улучшение технологии промышленного производства. Создание новых мате-	
риалов и заменителей	51
Восстановление промышленности на освобожденной территорин	38
Глава третья	
	97
Измежения объемые то при	
Изыскание резервов для увеличения производства черных и цветных металлов	99
Работы по расширению энергетической и топливной базы	
Помощь сельскому хозяйству. Бооьба за уведичение пишевых оссуссов	27



СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ
и восноминания От Изпатальства
B+168799
GUARA KORANTARREKA MARANTARREKA MARANTARRAKA

В сборнике рассказывается о выдающихся советских ученых:

Н. Н. Бурденко С. И. Вавилове В. П. Глушко В. П. Демихове П. Л. Капице М. В. Келдыше А. Н. Колмогорове С. П. Королеве

И. Ю. Крачковском И. В. Курчатове М. А. Лаврентьеве

Л. Д. Ландау А. П. Окладникове

А. И. Опарине

И. П. Павлове Н. М. Семенове В И. Шумакове

СОДЕРЖАНИЕ

От Издательства	5
Ф. КЕДРОВ. Капица: жизнь и открытия	7
Э. АНДРОНИКАШВИЛИ. Вспоминая Ландау	46
М. БЕССАРАБ, «Никогда не думал, что у меня такая сила воли»	56
M. MAPKOB. «Gaudeamus igitur, juvenes dum sumus»	78
Н. ДОБРОТИН. Воспоминания об учителе	87
Ю. СОКОЛОВ. Из воспоминаний физика	92
В. ЕМЕЛЬЯНОВ. Как создавался ядерный щит Родины	123
В. ЕМЕЛЬЯНОВ. Встречи с Сергеем Павловичем Королевым	151
М. ГАЛЛАЙ. Тот апрель	165
Я. ГОЛОВАНОВ. Конструктор огня	213
Б. ПАТОН. Президент Академии	222
Ю. КЕЛДЫШ. Мой младший брат	228
М. ЛАВРЕНТЬЕВ. Опыты жизни. 50 лет в науке	232
Н. ГОРБАЧЕВ. Что значит быть математиком?	277
Н. СЕМЕНОВ. Годы, которых не забыть	294
А. ОПАРИН. Посев научный — для жатвы народной	310
Н. КРЫШОВА. Иван Петрович в первной клинике	327
Ю. ФРОЛОВ. В среду, у Павлова	331
В. КОВАНОВ. Призвание	347
Е. ДЕМУШКИН. Сердна настоящие, сердца искусственные	378
И. КРАЧКОВСКИЙ. Над арабскими рукописями	394
А. ОКЛАДНИКОВ. «Спящая красавица» Пейнулы	435
- 18-11 - De 1989 DE 1985 DE 1	



институт истории естествознания и техники К 696

А. В. КОЛЬЦОВ

УЧЕНЫЕ ЛЕНИНГРАДА В ГОДЫ БЛОКАДЫ

(1941 - 1943)

0-37420.

ириединстатута
вы ущинского
библиотем



издательство академии наук. ССС. Москва— 1962— понинград

091144 001 (090) C 544

Г. Л. Соболев

УЧЕНЫЕ ленинграда

В ГОДЫ великой отечественной ВОЙНЫ А Н А Д Е М И Я Н А У К С С С Р ЛЕНИНІРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ИНСТИТУТА ИСТОРИИ

(200)100

J. A. COSONEE C 594

7. *7*. 0000*1* t 0

УЧЕНЫЕ ленинграда

б 107ы ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

1941-1945

Ответствояный редактор В. М. КОВАЛЬЧУК



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» москва — 1966 — ленинград

5 T CHALDSONES 4

ОГЛАВЛЕНИЕ	Стр.
Введение	3
Глава I. В первые месяцы войны	. 7
Глава II. В кольце блокады. Голодная зима	
1941/42 r	33
Глава III. Деятельность ученых в осаждениом го-	
роде после эвакуации большинства научных	
учреждений (весна 1942-начало 1944 г.)	109
Глава IV. Ленинградские ученые в эвакуации	144
Заключение	170
Синсок сокращений	172



РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

эволюция новой экономической системы

МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО. МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ

мировая экономика

ЭКОНОМИКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Б. Гусев П. Макаров А. Покатов

НАУКА - ВОЕННАЯ ЭКОНОМИКА - ПОБЕДА

Важнейцей составляющей илучно-технического потенциала служит наука. Известное положение о науке как непосредственной производительной силе общества выдержато проверку пременем. Уровень развития науки и степень ее технологического примененая суть основные факторы повышения производительности труда, высвобождения материальных и финансовых ресурсов для решении стоящих перед обществом задач. Вторая мировая война со всей определенностью подтвершила огромную роль научного потенциала воюющих сторон в достижении победы над врагом. В коде войны были привлечены новейшие достижении науки, и ее роль во всех сферах значительно возросла.

В Великой Отечественной войне советской науке противостовла наука нацистекой Германии с ее традициюнно высоким уровнем. Ее милитаризация достигаю
огромных размеров. На войну работал изучный сектор в системе высших учебым
заведений, университетов и комплекс, состоявший из 30 научно-исследовательских
институтов Общества кайлера Вильгельма. Над выполнением военных заказов трудились многочисленные специализированиные научные учреждении, приданные какдому из индов вооруженных сил, в также прекрасно оборудованные и располагавшие квалюфицированимом кадрами лаборатории частных промыщаенных врееприетий и таких крупных концернов, как «И.Г. Фарбеницустри», «Цейс», «Сименс-Шуккерт», «Крупи», «Рейнметаци Борлит», «Тиссен-Хитгон», «Всеобщая компання электричества», «Телефункен» и др. Это полволило Германии при самых
ограниченных нефтиных ресурсах на основе создания синтетических материалов и

Борые Коофиционал Грев, доктор технических наук, профессор, член-корреспоздент РАН, презванит Российской инженерной задаснии; Навые Вакеровии Макаров, кандилат историческое наук, стариалй звучный сотрудских НИМ (основной истории) Военный задаснии Генерального штаба Вооруженных сил РФ. Асксанфр Вакимевач Помитов, кандидат технических наук, гланизай ученый сверетирь Российский измежерномі вкадемомі.

От редкладлегии трехтоминка. В данном материале речь вдет почти исключительно о комплекое естественных и технических изук (правда, по мотиву ограниченности объема текста купированы разделы о геологии, вгромауке и науке медицинской). Что касается наук гуманитарных, и том числе экономической наука с ее политэкономической (общетеоретической) составляющей, то темя о роли этой науки в Великой Отечественной войне (и в се характеристике) в определенной мере предстивлена в приложениях к настоящему изданию, где воспроизводится и с современных позиций комментируется конто академика-политикономи Н.А. Возмосенского «Военная экономика СССР в период Отечественной пофица». В выпушенной к 65-летию Победы Издательском домом «Экономическая газеть» совмество с «Российским экономическим журналом» научир-публицистическом оборнике «Все для фронта, все для Победы!» (М., 2010) загронут и такой аспект отмеченной темы, как таприотическая деятельность ученых-жономистов в годы, предцествовавшие Великой Отичественной войые, а воемное время и в период послевоенного развития. См. раздел «Война и мир в судьбах ученых-экономистол», включающий фразилеты очерков в ряде отечественных экономистов-франтовиков. Полностью очерки опубликованы в одновменной серви книг, изванной Российской академией наук, Институтом экономика: РАН, Минобризуки России и Волгоградском государственным университетом. От реалкции (главного репактора) журнала: см. также: О юбялейном оборшике «Все для фронти, все для Победы!» и серии «Война и мир и судьбах ученых-экономистои. Очерка» // Российский экономический журнал. - 2010. - № 2.

92. Российский экономический журнал (1, 2015)

Гусев, Борис Владимирович Наука - военная экономика - Победа / Б. В. Гусев, П. В. Макаров, А. В. Покатов // Российский экономический журнал. - 2015. - № 1. - С. 92-99;



РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ЭВОЛЮЦИЯ НОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО. МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ

мировая экономика

ЭКОНОМИКА И ОБРАЗОВАНИЕ

 $\frac{2}{2015}$

К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

(из юбилейной книги «Великая Отечественная; вопросы геополитики, экономики и духовности» ИД «Экономическая газета»)

> Б. Гусев П. Макаров А. Покатов

НАУКА — ВОЕННАЯ ЭКОНОМИКА — ПОБЕДА

Изменение тематики научных исследований и налаживание связей с армией и промышленностью

В ходе обсуждения оборонной тематики и выполнения практической работы по согласованию с планирующими органами были намечены основные направления деятельности научных учреждений в военных условиях. Все внимание было направлено на исследования, которые должны были дять производственный и военный эффект в ближайшее время; работы же, рассчитанные на много дет, исключались из плана. Деятельность научных учреждений страны в основном сосредоточилась на трех главных направлениях, сформулированных следующим образом: 1) разработка проблем, имеющих оборонное значение, поиски и конструирование средств вооруженной борьбы; 2) научная помощь промышленности в улучшении и освоении нового производства; 3) мобилизация сырьевых ресурсов страны, замена дефицитных материалов местным сырьем³⁶. Организация научных исследований по этим направлениям, разработка наиболее актуальной для военного времени тематики и концентрация на ней сил создавали предпосылки максимального и эффективного использования науки для помощи армии и народному хозяйству. В августе - сентябре 1941 года Академией наук после консультаций с военными и пругими веломствами было выделено 200 крупных проблем, связанных с обороной.

Президиум АН СССР постоянно следил за тем, чтобы планы академических научных работ наиболее полно отражали запросы армии и промышленности. В конце сентября — начале октября 1941 года в течение трех дней тематика научных исследований институтов была подвергнута широкому обсуждению на расширеном заседании Президиума. Трудности заключались в том, что далеко не все научные учреждения были знакомы с военными проблемами и осознавали задачи, выдвигаемые военными организациями, и потому выбор тематики подчас оказывался случаен, не вытекал из непосредственных требований обстановки. В этих условиях предстояло добиться максимальной координации и кооперации научно-исследовательских работ с военными и промышленными наркомитами, перестроить тематику

Борис Ваздимирович Гусев, доктор технических наук, профессор, член-коррессковдент РАН, прешаем Российской инженерной заказемии; Повез Васерьевич Макаров, канашаля исторических ваук, старший научный сотрудник НИИ (военкой истории) Военной академии Генерального штаба Вооруженных скол РФ; Александр Восильевич Поватов, канацаля технических наук, главный ученый сверетарь Российской инженерной академии.

Продолжение. Начало в № 1 за 2015 г.

Российской экономический журнал (2, 2015) 3

Гусев, Борис Владимирович Наука - военная экономика - Победа / Б. В. Гусев, П. В. Макаров, А. В. Покатов // Российский экономический журнал. - 2015. - № 2. - С. 3-29;

²⁴ См.: Л е в ш и и Б. В. Испытание отнем. Академия наук в годы Великой Отечественной войны // Вестник Российской Академии наук. — 1995. — Т. 65. — № 5. — С. 403.



РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

эволюция новой экономической системы

МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕОРИЯ, ПРАКТИКА

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО. МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

ЭКОНОМИКА И ОБРАЗОВАНИЕ

к 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

(из юбилейной книги «Великая Отечественная: вопросы геополитики, экономики и духовности» ИЛ «Экономическая газета»)

Б. Гусев П. Макаров А. Покатов

НАУКА — ВОЕННАЯ ЭКОНОМИКА — ПОБЕДА

8.2. Ракетная техника. Крупным достижением советского оборонного комплекса в предвоенные годы стали разработка и производство ракетного вооружения. Созданию лого оружия предшествовала длительная работа отечественных ученых и конструкторов И.П. Граве, Н.И. Тихомирова, В.А. Артемьева, Б.С. Петропавловского, Г.Э. Лангемака, И.Т. Клейменова, Л.Э. Шварца, Е.С. Петрова, Ю.А. Победоносцева, И.И. Грак, В.Н. Гасковского, А.П. Павленко, А.С. Полова и многих других.

Разработкой ракетного вооружения заимался НИИ-3 Наркомата оборонной промышленности (Реактияный научно-исследовательский институт). К середине 1930-х годов им были завершены работы по созданию образцюв реактивных снарядов Данные образды босприпасов не вызвали особого интереса у руководства Артиалерийского управления Красной армии из-за их сравнительно инзкой кучности стрельбы. Зато ими завитересовались Военно-воздушные силы РККА, в научно-исследовательском институте которых начали проводиться испытания 82-мм, а затем и 132-мм РС, предназначавшихся для вооружения боевых самолетов⁶⁸.

Результаты превзощли всякие ожидиния. Выяснилось, что при стрельбе с летишего самолета у 82-мм реактивных снарядов заметно увеличивалась точность попадания. Объясивлось это тем, что в момент схода снаряда с направляющих планок скорость его полета с учетом скорости самолета оказывалась намного больше, чем при стрельбе с неподвижной пусковой установки, что существенно улучшало характеристики кучности стрельбы реактивными снарядами³⁰.

По этой причине реактипные снариды были прежде всего приняты на вооружение самолетов военной авмации. В декабре 1937 года для истребителей приняли реактивные снаряды РС-82, а в изоле 1938 года для бомбардировщиков — реактивные снарады РС-132, Заводы Наркомата оборонной промышленности СССР освоиди их серийное производство?.

В связи с этим уже в 1938 году ВВС РККА начали оснащаться реактивными снарядами. На истребителях И-16 и И-153 устанавливались 8 РС-82, на штурмови-

Борис Владимировом Русся, доктор технопческих наук, профессор, член-корреспоизент РАН, препидент Российской инженерной академии; Павка Валеровом Макаров, канавият исторических шух, старший научный сотрудник НИИ (зоенной истории) Восиной академии Генерального штаба Вопруженных сил РФ; Алексанфр Васильные Полатов, канавиля тохнических наук, главный ученый сокретарь Российской инженерной академии.

Окольяние, Начало и продолжение в номерах 1 и 2 за 2015 г.

69 См.: Военно-исторический журнал. — 1991. — № 3. — С. 78—79.

⁷⁰ См.: Бах И. В., Вернизуб И. И., Демкина Л. И. и др. Оружие Победы. — М.: Машиностроение, 1982. — С. 91.

71 CM.: TRM RC - C. 386.

Российский экономический журнах (3, 2015). З

Гусев, Б. Наука - военная экономика - Победа (окончание) / Б. Гусев, П. Макаров, А. Покатов // Российский экономический журнал. - 2015. - № 3. - С.3-62.;

Математика в годы Великой Отечественной войны...

Шла жестокая война.

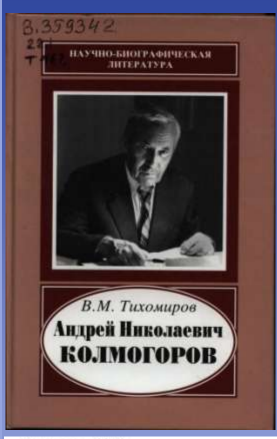
Фронт требовал увеличения эффективности огня артиллерии, повышения меткости стрельбы.

Эту проблему решил академик Андрей Николаевич Колмогоров.

Используя свои работы в области теории вероятностей, он дал определение наивыгоднейшего рассеяния артиллерийских снарядов.



Андрей Николаевич Колмогоров



В.М. Тихомиров

Андрей Николаевич КОЛМОГОРОВ

1903-1987

Жизнь, преисполненная счастья

Отоготвенный редактор доктор физико-математических наук С.С. ДЕМИДОВ



MOCKBA HAYKA 2006

Тихомиров В.М.

Андрей Николаевич Колмогоров, 1903—1987: жизнь, преисполненная счастья / В.М. Тихомиров; отв. ред. С.С. Демидов. — М.: Наука, 2006. — 199 с. — (Научно-биографическая литература). — ISBN 5-02-035345-0 (в пер.).

Эта книга – научная биография великого ученого, одного из крупнейших математиков XX столетия, создателя крупнейших научных школ, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной и Ленинской премий, кавалера семи орденов Ленина академика Андрея Николаевича Колмогорова, члена наиболее престижных академий мира, почетного профессора множества университетов. В книге рассказывается о формировании личности А.Н. Колмогорова, его вкладе в математическую науку и естествознание, общественной деятельности, роли в развитии математического образования, о его научных и математических концепциях.

Для математиков и широкого круга читателей.

Оглавление

Предисловие	5
Глава 1 ЖИЗНЬ	9
Детство и юность	9 14 23 29 31
Егоров и Лузин Начальный этап творчества Потыдка (1922-1925)	34 39 47
Глава И. ВЕХИ ЖИЗНЕННОГО ПУТИ	51
Десятилетие с 1923 по 1932 Начало дружбы с П.С. Александровым Заграничная командировка Десятилетие 1943—1942 Десятилетие 1943—1952 Десятилетие 1943—1952 Десятилетие 1953—1962 Основные достижения в науке Соместная заучная деятельность с учениками в последователями Выступления на конгрессах и съедах Заграничные посляка, всесоюзные конферсиции в публичные лекции Общественная деятельность Педагогическая деятельность Издательская и просвещенческая деятельность	51 54 57 62 77 86 86 87 89 89 89 90
Гавва III. ТВОРЧЕСТВО	94
Естестиознание в творчестие А.Н. Колмогорова А.Н. Колмогоров и теория вероитностей А.Н. Колмогоров и кибериетика А.Н. Колмогоров и теория виформации Математика Иден и новые понятия	100 105 107 110 115 122
Глава IV. ЛИЧНОСТЬ	139
Основные даты жизии и деятельности А.И. Колмогорова	163
Основные математические работы А.Н. Колмогорова	165
Литература об А.Н. Колмогорове	184
Именной указатель	190

М.В. КЕЛДЫШ

Избранные труды

МАТЕМАТИКА

М.В. КЕЛДЫШ

Избранные труды

МАТЕМАТИКА

ОТЛЕТСТВЕННЫЕ РЕДАКТОРЫ массикарроспифации. ИГ СССР К. И. БАБЕНКО массата. И. И. БОГОЛЮБОВ фактору факторуализатическия парк И. И. ЧЕНТОВ



MOCKEA «RANKA» 1985

УДК 517.5 + 519.6 К 34

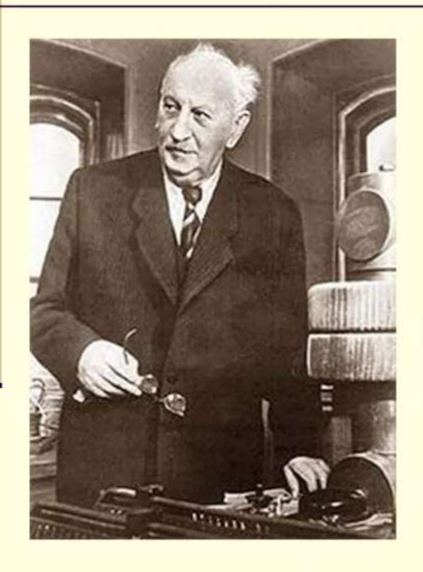
> Келдыш М. В. Пабранные труды, Математика,— М.: Наука, 1985.

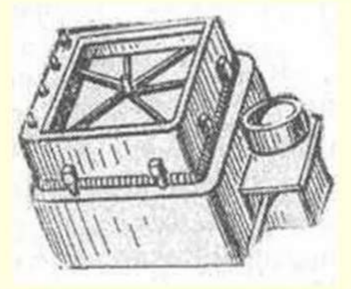
Издание «Избранных трудов» выдающегоси математика и механика, Теоретика космонавтики, трижды Героя Социалистического Труда, президента АН СССР (1961—1975 гг.) академика М. В. Келдына состоит из четырех кинг. В настоящую первую кингу вошли работы по теории функций действительного и комплексного переменного, дифференциальным уравшениям, функциональному анализу и вычислительной математике.

Кроме этой кинги, на 1985—1986 гг. намечено выпустить еще три: «Механика», «Ракетная техника и космонавтика» и «Общие вопросы развития науки».

Для специалистов в области математики, механики и истории науки.

А.Ф. Иоффе - русский физик и организатор науки.





Разработал термоэлектрогенератористочник питания для радиоприемников и передатчиков. Термогенератор был прост по конструкторскому оформлению, удобен в эксплуатации, готовым к действию в любое время.



`лава (6. I	lэ	ист	орі	н	COB	ет	ко	й	фи	зики	١.				*	٠			
A.	Φ.	И	фф	e,			٠		•									*:		
С. И.	И.	Ba	ВИЛ	IOB				·		ċ	ccp			4		٠	٠	٠	٠	•
											IK C									
											ове									
ват	op															*.				

Ф. М. ДЯГИЛЕВ

ИЗ ИСТОРИИ ФИЗИКИ И ЖИЗНИ ЕЕ ТВОРЦОВ

КНИГА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

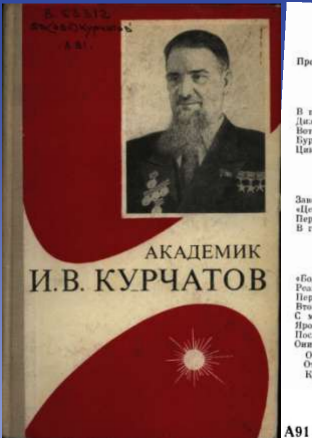
Дягилев Ф. М.

Д99

Из истории физики и жизни ее творцов: Кн. для учащихся.— М.: Просвещение, 1986.— 255 с., ил.

В книге рассказывается об история открытия фундаментальных законов физики, о становлении основополагающих теорий, жизни и творчестве выдающихся физиков. Особое место уделено развитию науки в России.

ББК 22.3r 53(09) МОСКВА ПРОСВЕЩЕНИЕ 1986



	0	r.a	AB.	ЛЕ	HI	a E						7.000
Предисловие			10			8 4	1 8				1 15	Crp. 3
ų	ae	T h	n e	р в	n st							
			BAHI		000							
В поисках самого се	бa											6
Дижлектрики и серди		,		-								26
Вот оно, открытие! .		1 8		-		- 7						42
Буря и натиск		9 8	10							14		64
Циклотронные эпонен								0		1		101
ų	ac	11	нт	ор	а п							
			TAH	0.00								
Заветная цепь	1 20											117
«Цень возможна и жи:	men	HAY				-			- 5			128
Первый план		10	362									135
«Цень возможна и жи: Первый илан В годину грозпой опа	снос	TH								-		141
9	a c	1 1	тр	eт	t- 15							
			пен									
«Борода» вызывает .					9	1	10	12	000	1721	0.2	170
Реактор пошел!									8	1/2	11	190
Перван моливи .	*											211
Вторая молния												234
С мыслью о грядуще	M .											240
Простное петерпение												259
Последние дви												288
Они песут внамя												295
Основные даты жизи	m m	дел	тели	Litto	TH	И.	B. 1	урч	aro	825		. 299
Открытия в филике			4									300
Краткая библиограф:	15.72											302

60(9 C) Kypustos

II. T. ACTAMERKOR

Академик И. В. КУРЧАТОВ



Орания Трудового Критиого Знамени ИЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО СТЕРСТВА ОБОРОНЫ ОССР Мосица — 1971

Асташенков П. Т.

Академик И. В. Курчатов («Научно-популярная библиотека»). М., Воениздат, 1971.

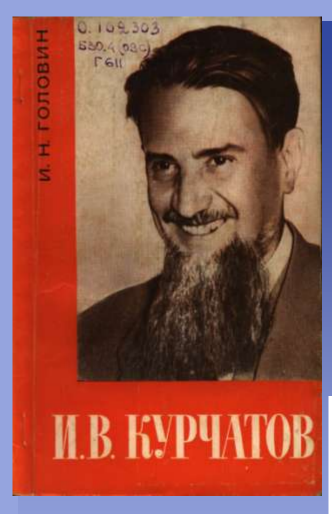
В книге рассказывается о жизни и гворческой деятельности выдающегося советского учекого академика Игоря Васильевича Курчатова. Читатель узнает мисго кового об основоположнике атомной науки и техники в СССР, творце отечественного ядерного оружия, трикды Герое Социалистического Труда, лауреате Ленииской и Государственных премий.

Книгу с интересом прочтут как военные, так и гражданские читатели, особенно молодежь.

1-12-3 240-71

530.3.(092)





530.4(08c)+

и. н. головин

И.В. КУРЧАТОВ

0.102303



ALCHMOTA

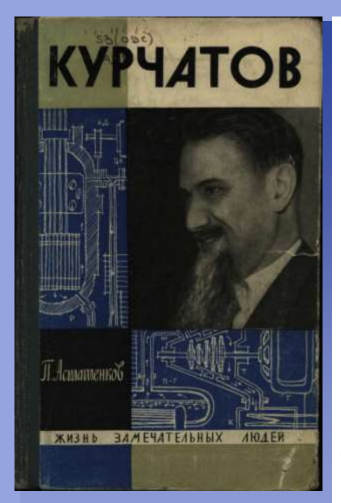
Тысячи советских людей на протяжении послевоенных лет напряженно плечом к плечу работали с икаделиком Игорем Васильевичем Курчатовым, обеспечивая независимость нашей Родины, охраняя завоезанный жирный труд, укрепляя славу советской науки и техники. Между тем многомиллионный советский народ еще слишком мало знает о жизни и деятельности И. В. Курчатова.

С первых дней войны до 1956 г. его имя если и попадало на страницы печати, то без упоминания дел, которым он отдавал все свои силы. А в то время бурнал деятельность И. В. Курчатова достигла расцвета. По поручению Партии и Правительства он возглавил атомную науку и технику социалистической отчизны. Никто из наших ученых не внег такого вклада, как Курчатов, в создание советского атомного оружия и атомных электростанций, в развитие атомной техники и науки об атомном ядре.

В этой небольшой книге рассказано о жизни замечательного ученого, жизнерадостного и отзывчивого человека, требовательного к себе и другим, крупного государственного деятеля, коммуниста, борца за мир и сотрудничество между народами, трижды Героя Социалистического Труда, лауреата Государственных и Ленинской премий, при жизни ставшего начим русским национальным героем.

Книга рассчитана на широкие круги читателей, на всех, кому дороги мир, труд, человечность, наука; она рассчитана на всех, кто гогов учиться у Курчатова беззаветному труду и доброжелательности к людям.

OT	AHTOPA	
1.	сын землемера	-
2	TARPHYECKER VIGINICATES	- 8
3	TARPHYECKIR YHHREPCHTET	8
- 4	инпения молодости	13
- 7	ленинградский физико-технический институт	18
9.	ИССЛЕДОВАННЕ ДИЭЛЕКТРИКОВ	21
6.	У НЕПТРОНА ВЕЛИКОЕ ВУДУЩЕЕ	26
7.	открытик ядерной изомерии	30
B.	HYWHA HOBAR MOIGHAR TEXHIRA	33
9.	ПЕРВАЯ АТОМНАЯ ПРОВЛЕМА ХХ ВЕКА	28
10.	РАЗРАЗИЛАСЬ ВОВНА	42
11.	ФЛЕРОВ НЕ НАХОДИТ ПОКОЯ	48
12	проблема цепной идерной реакции возрождается	50
13.	неожиданныя мощный толчок	
14.	первыя в европе урановыя котел	-02
15.	АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫСТРО	64
	РАЗВИВАЮТСЯ	
16.	неотложные задачи выполнены	90
17.	вторая атомная проблема хх века	74
19	КУДА ТЕПЕРЬ КУРЧАТОВ НАПРАВИТ СВОИ СИЛЫ?	
10	PUDUATOR B RODER OF AFORMER BARRET CHON CHARLE	83
***	КУРЧАТОВ В БОРЬБЕ ЗА АТОМНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ, ЗА МЕЖДУНАРОДНОК ДОВЕРИЕ И МИР	
29.	«ХИЖИНА ЛЕСНИКА»	88
-		93



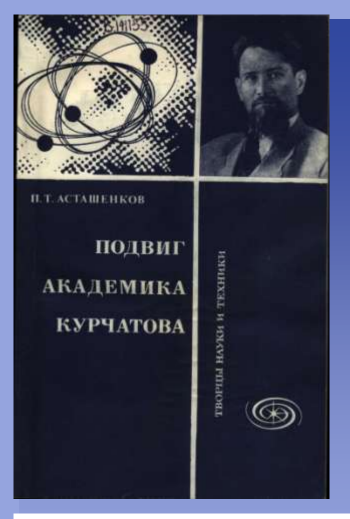
		ДЕ	ЕРЖАН						
днслов	не								÷
	4	AC	ТЬ	п	EPE	BA!	R.	CT	AH
HME .		÷					ं		

Предисловие									7
ЧАСТЬ ПЕРВАЯ.	CT	AH	OBJ	IEH	IME				
Истоин			200	i i				-	9
B CHME		4		٠.	1			1	9
В Симферополе									10
Гроза над Крымом		Ų - 2							12
Кан быть дальше?							4		14
Аудитория — жизнь	. 1	2010	33.	22	100	72.00		000	15
Аудитория — жизнь В голодиые годы	0	J			٠,				15
Ускоренным курсом		0.0			- 0				19
P noucuar cause cafe	396			0.00	- 20	005			24
В понсках самого себя На кораблестронтельном фа				*	2.			*	21
Первая научная	~7'		110		*			. *	22
Феодосийские вечера		100	+					*	25
Выбор сделан	•	0.0					÷		30
			100		- 5		- 6		155
Диэлектрики и сердца					*				
Доброе начало					- 5			٠	31
За стенами института Своеобразный рубеж					*		*		36
Неудача становится уроком		Ů.,			-				39
					*		*		
Вот оно, открыжне!		(a, -)			8				43
Крепкий орешек									
Подозрения оправдываются				1.5	2.5	12		*	45
Итак, сегнетоэлектрики .					+				46
Последняя дань дизлектрика	м					+			51
Буря и натиси		2 3				314			55
На переломе									55
Первая Всесоюзная									59
Вторжение нейтрона					*	114		٠	61
«Незаконный» близнец	*					1			64
Если «затормозить» нейтрон	ы.,	10.0			2	1			66
В педагогическом институте				+	2		*	٠	71
Второй смотр сил									76
Циклотрон за циклотроном					. 7	14			78
первые пучки							9		78
Самый мощный в Европе	*				2		*		85
часть вторая.	И	cni	ыт	AHI	ИE				
			20.00						89
Заветная цепь			٠.			*	4		89
«Цепь, возможна и жизненна					*				97
									21

Защита боевых кораблей

вРабота ндет спокойно и хорошо						30 d
В портах Кавказа						
На место павшего товарища .		4 5		4		* 3
ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ. СВЕ	PLI	JEH	HE			
Борода вызывает				0	15	Ø 8
Дороги, дороги						0
Дороги, дороги				- 2		ÿ 9
И опять циклотрон					4	. 1
Реактор пошел!				90	0.0	. 1
Главное направление					35	
Как вы делосте алмазы!	37	1		- 8		
Уран						. 1
Четыре сферы					W	Q 9
Симфония пуска					্যু	4
Первая молния						
И теоретик и строитель		1		0	33	
И теоретия и строитель						
Вторая молния						. 1
Дейтоны заявляют о себе	7	9.1		- 5		\$ B
Еще один урок						
С мыслью о грядущем						
«Достижения ость!»						
Триумф в Харуэлле						
Яростное нетерпение						9
Бология топосия			- 1		-	
Болезни вопреки	*	4		*		\$ 8
В его доме	+			+		* 1
Dune see was a see		9.				
Пульс все напряженней «Я счастлив!»	*					
Последние дии	*					
Они несут знамя	*					2.3
Основные ваты милии и положе	1.			2	12	





Асташенков П. Т.

A91 Подвиг академика Курчатова. М., «Знание», 1979. (Творцы науки и техники).

160 c.

Кинга посьящена героической жизли и деятельности выдаю-щегося советского физика, академика, трижды Героя Социалис-тического Труда, лауреата Ленныской премии И. В. Курчатова. Жизнь И. В. Курчатова — непрерывный трудовой и научный под-виг. В его биографии отразминсь основные этапы борьбы кашей науки за покорение атома.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

1704070000

22.3€ 53(09)

53(cge)Kypyarob П. Т. АСТАШЕНКОВ

> ПОДВИГ АКАДЕМИКА **КУРЧАТОВА**

ТВОРЦЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ



B.141155

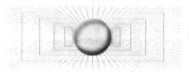


ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЭНАНИЕ» Mocken 1979

СОДЕРЖАНИЕ

Сенсация в Харуэлле .					3
Оправдывая надежды .					8
В огне	•				24
Опережая время					30
Бесшумная бомбардировка	1				54
Уран заговорил с графитом	1				69
Пусть «пророки» гадают					87
Гром над полигоном					92
От урана к водороду .					96
«Полный вперед!»					108
Свидание с юностью					120
Хороша наука физика					128
До последнего дыхания					141





ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ

ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ КУРЧАТОВ

Ключевые слова: сегнетоэлектричесто, вентильный фотоэффект, ядерная изомерия, деление ядер урана, противоминная защита кораблей, первый отечественный этомный реактор.

Ю.А. Королев, г. Тамбов



В статье рассказано о жизни и научной деятельности выдающегоси отечественного ученого Игоря Васильевича Курнатова.

Выступал на совместном заседании Совета Созоза и Совета Национальвостей Верховного Совета СССР 15 инвари 1960 г., академии И.В. Курчатов сказал: «Я счасть-

лив, что родился в России и посвятил свою жизнь атомной науке великой страны Советов. Я глубоко верю и тверда знаю, что наш народ, наше Правительство только благу человечества отдадут достижения этой науки» [1, с. 372].

«Он был не только величайшим авторитетом в науке и талинтливым оргонизатором, бъествиция экспериментатором, но и удивительно дображелательным человенным. С ним всем было радостно работать» — так говорил о нем вкадемик А.П. Александров [2].

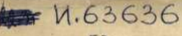
«Сын землемера, внук мастерового Симского металлургического заводи, правнук тамбовского крестьянина-землепанца стал первым в стране Трижды Героем Сыциаластического Труда, первым лауреатом Ленинской премии, депутатом Верховного Совета СССР» [3].

Курчатов Игорь Васильевич родился 12 шиваря 1903 г. в поселие Сым (бляз г. Уфы). По семейным обстоятельствам свемыя Курчатовых выпуждена была переехать на юг и обосноваться в Симферопале. Там Игорь начал учиться в гимпазии.

«Его отец работал землемером, жалованье было невелию, а землемать спановилось вес трудые: Надъ было поможить семье. Игорь имеете с отцам хадил пихить дрова, работил в мундитучной мастерской вечерскии, после хротов. Затем, учась в гимналии, он оточния вечерново ремесленную шкилу, стал слегарем, что помогло ему получить зиработон на механическом заводе, а потом это мастерство пригодилось и тогди, ногда он стал ученым филикомя [4, с. 44-45].

Игорь находил время много читать художественную литературу и одновременно влучать курс аналитической геометрии в объеме университета. Школу ов закончил с отличием. В это время в Симферополе был создан Крымский университет, и Игорь Курчатов стял одним на первых студентов физико-математического фикультета.

Время было очень трудное. Игорю Курчагову нада было на что-то жить. Он подрабатывах та ночных сторожем в кинотеапре, то фруктовом сиду, то стредком а желелнодорожный ахране, восицтательна в детском даме. Нанотец, поступил препаратором в физическую забораторию университета, и эта работа оказалась для него главной. Он уже твердо мал: физина — цело вчо жизина [4, с. 45].



акадения наук 53

A 166



А. А. Абрикосов

АКАДЕМИК

Л.Д. Ландау

ИЗДАТЕЛЬСТВО · НАУКА.

A.A. Aspukocob

АКАДЕМИК

Л. Д. Ландау

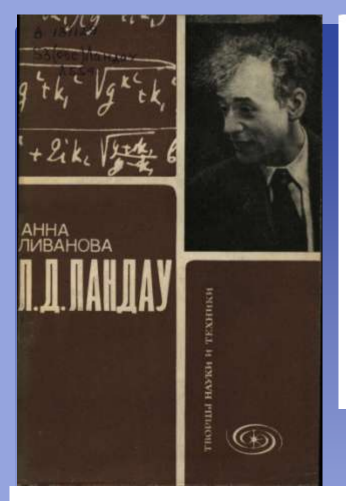
HAYYHUX PABOT



«Н А У К А» MOCKER 1965

Содержание

Жизнь и научная деятельность	7
Обзор научных работ	14
Физика твердого тела	
Теория фазовых переходов второго рода	21
Физика космических лучей и теория ядра	
Теория сверхтекучести гелия 2	
Гидродинамика и физическая кинетика	30
Квантовая теория поля и элементарные час-	
тицы	31
Теория Ферми-жидкости	38
Курс теоретической физики	
Школа Л. Д. Ландау	46



53(09e) Nanday тариды науки и техники 1554

Анна Ливанова

Л. Д. ЛАНДАУ

B 131129

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЗНАНИЕ»

Mocsas 1978

вступление первое				4	120			100	0.2	20
ВСТУПЛЕНИЕ ВТОРОЕ			()					200		
годы, города, инсти	S 125			20	2.5	20	87.	500		
Из Баку в Леннигр:	зд.				14			25		
В Коленгатене у Бог	na n	9 77	DVFH	CX H	9749	XLIB	Hen	TORY	×	
Из Леиниграда в	Хары	ков								
Из Леиниграда в . Москва, Институт с	рианч	еск.	HX I	проб	баех	t .	- 28			
школа ландау	Section (Section									
Ландау — учитель .	100		11.0	2.0						
Теоретический семи	man	- 33	83			33	85	- 70		
Теопетинеский мини	MVM			***						
Теоретический мнии «Теоретическия физи	Was.		- 7			- 53	*		•	
Шуола Ландау	area.			*					÷	
Школа Ландау . Учитель и ученики .	335		3.5	1		*				
								7.		
теория сверхтекуче										
Низкие температуры,	abc	олю	тиы	а и;	уль	11)	CBSH	TOB:	8	ac-
ханика			19					*		
Шутки гелия	3.4	+			4			+		
Два гелия или «гел Капица изучает пов	шй д	tea>			. 104					
Капица изучает пове	едени	e r	елия	11	11	OTK	рына	ет	ene	DX-
текучесть	4									+
Ландау привлекает	кван	гову	10 1	aexa	HH	y -	• фп.	шку	34	HK=
ромира, чтобы объя	СИИТЬ	CO	быті	n RH	MI	кро	мир	е.		43
Лаидау строит энер	гетич	еск	ий с	пек	тр	гели	n I			
Самое удинительно	100		4						4	
Теоретик и экспер	нмен	тато	11110					411		
Второй звук										
Послесловие к откр	STILL	1			32	- 88	88	23		

вместо эпилога. .

Ливанова Анна

Л. Д. Ландау. М., «Знание», 1978. Л55 192 с. (Творцы науки и техники).

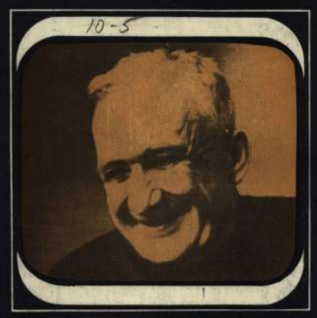
Крупиейший советский физик-теоретик, акалемии, Герой Со-циалистического Труда, лзуреат Ленинской и Государственных премий, Нобелевский лауреат, член многих зарубежных акаде-мий и научных обществ, — таков далско не полинай перечень на-град и званий, которых был удостоен Л. Д. Лондау, Один из последних «физиков-универсалов», талантлиный воспитатель молодых ученых, Ландау занимает особое место

в физике и вообще в науке. Обо всем этом и рассказано в книге,

53(09)



АКАДЕМИК ИГОРЬ: ЕВГЕНЬЕВИЧ ТАММ



ЗНАНИЕ

HOROE B WUSHIN HAVKE TEXHUKE

новое в жизны, науке, технике

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

53 (092)

подписная научно-популярная серия

ФИЗИКА

10/1982

Издается ежемесично с 1967 г.

АКАДЕМИК ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ ТАММ

[CBOPHHK CTATER]

Φ. 503

6p.67511

А 38 Академик Игорь Евгеньевич Тамм: Сб. статей/Сост. Б. М. Болотовский. — М. Знание, 1982. — 64 с. — (Новое в жизни, науке, технике. Сер. «Физика»; № 10).

The state of the s

Сборник составлен из воспоминаний об Игоре Евгеньевиче Тамме его коллег и учеников — известимх с ветских физиков. В статьях говорится о вкладе И Е. Тамма в развитие физики, о его прекрасных человеческих нач ствах, сывскаввиях ему любовь и уважение всех людей, общасшихся с ним В сборник включены также две небольшие статьи И. Е. Тамма.

1704010000

ББК 22.3r 53(09)

Сергей Иванович ВАВИЛОВ

очерки и воспоминания

СОДЕРЖАНИЕ

Треличанное и грезьому издигна-

Иреличнойна посманрину падницы-												
Из предпунктивни и первому мужник												
II. W. Wyuna												
210 MIA AUTHM PACKAGATE O C SAIRLIGHE	FI	17		m	1.1	194	111	112	i,			
R , L , , L			0	es.	ia	cr	11	0	113	111	aı	il.
И. И. Феофила												
 п. вавилов и современная 	0	ш	111	ťΑ							0.0	N.
L. C. Jasrenwrean												
— И. ВАВИЛОВ — ПОПУЛЯРИЗАТОР	ŧ.	ξĄ	УI	ш								85
п												
C. H. Benneco												
HAMAJO ABTOBROFPADRIE												97
города италии	į.					1			4			124
Верова	,									į.		124
Ареццо			Ä			+	+		ř		4	131
о встречах с т.п. кравцем .	4	-				٠	٠	+			٠	141
m												
А. И. Ипатада ВОСПОМИНАПИЯ	_											143
<i>Ю. Н. Вичилов</i> ВОСПОМИНАНИЯ О. С. И. ВАВИЛОВ					IT							
С. И. Ржевани	ь		5		*		4		4	+		154
на воспоминаний о с. и. вавил	or	E			8		ė	4		+		160
6 А. Веебенский ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ О СЕРГЕЕ	па	AF	101	BH	48	. 1	BA,	814	JIC.	H	8	164
t. H. Illygrunge FO, TTO COXPAHILIA HAMRID												Contract Con
Э. В. Шповоский										4	4	169
вз воспоминаний о с.и. вави,	10	BE					4				Ĺ	171

АКАДЕМИЯ НАУК СССР ОТДЕЛЕНИЕ ЯДЕРНОВ ФИЗИКИ

Сергей Иванович ВАВИЛОВ

ОЧЕРКИ И ВОСПОМИНАНИЯ

Предвеление и оступительная статья И. М. ФРАНКА

WHILAHORE TPETRAL MODOURERRANGE

AATONOLOGIA



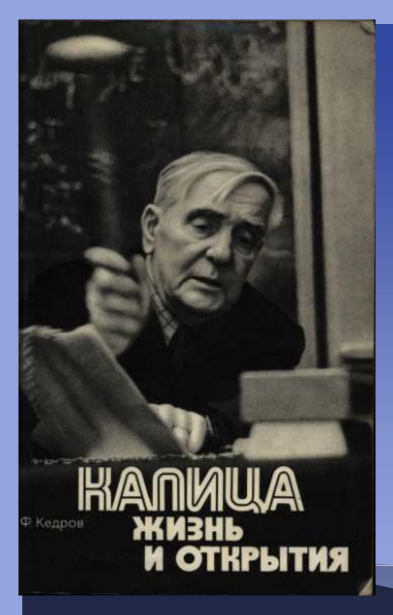
MOCHBA «NAVICA» 1991

АДИМАЖ анеиж и открытия

8.138767



Московский рабочий 1979



СОДЕРЖАНИЕ

СТУПЕНИ	5
дни благословенны	20
под знаменем науки	58
на ином рубеже	82
частица времени	93
да здравствует путы	104
человечность	122
учить других	131
ИСКУССТВ ВДОХНОВЕННЫХ СОЗДАНЬЯ	136
часы за упорным трудом	145

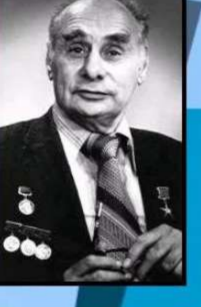
Кедров Ф. Б.

Қ 33 Қапица: жизнь и открытия.— М.: Моск. рабочий, 1979.— 152 с. с ил.

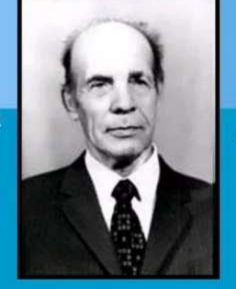
В книге рассказывается о пылающемся советском физике, дважды Герос Социалистического Трула, лауреате Нобелевской премии академике Петре Леонидовиче Капице. Рассчитана на шировий круг читателей.

> ББК22.3 53

K 70302-161 M172(03)-79 104-79, 4700000000



Теоргий Николаевич Флеров (1913-1990)



Константин Антонович Петржак (1907—1998)

Родился 17 февраля 1913 в
Ростове-на-Дону. Советский
физик-ядерщик, основатель
Объединенного института
ядерных исследований в Дубне,
академик АН СССР (1968).

Родился 4 сентября 1907 года. заслуженный деятель науки и техники России, доктор физикоматематических наук, профессор — один из основателей советской экспериментальной ядерной физики. Дважды лауреат Сталинской премии (1946; 1953); кавалер двух орденов «Трудового Красного Знамени» и ордена «Знак Почета». Участник Великой Отечественной Войны.

Еще до войны эти ученые сделали выдающееся открытие: в 1940 г. они обнаружнии самопроизвольное деление ядер урана. За это открытие в 1943 г. обоим ученым была присуждена Государственная премия СССР.

После окончания краткосрочной военной школы летных техников лейтенант Г.Н. Флеров с декабря 1941 г. обслуживал боевые самолеты (которые базировались на аэр одромах под Новым Осколом, Воронежем и др.). К.А. Петржак с 28 июня 1941 г. участвовал в сражениях на Карельском перешейке, на Волховском фронте, был начальником разведки

артиллерийско-зенитной части. В середине 1942 г. Г.Н. Флерови

К.А.Петржак были отозваны из действующей армии для участия в проведении исследований с

VD aHOM.



Г. Н. Фотум.
А. С. Налинов

На пути и сверхэлементам

Розпина

В. В. Ботуман

В. В. Вотуман

В.



ГЕОРГИЯ НИКОЛАЕВИЧ ФЛЕРОВ — советский физик, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда. Родился в 1913 г., окончил Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калипина. Научную работу начал в 1937 г., еще будучи студентом, в лаборатория И. В. Курчатова.

Г. Н. Флеров на протяжении последних 29 лет директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ в Дубие. Здесь под его руководством выполнен ряд основополатающих исследований по физике тяжелых нонов, открыто 6 новых элементов таблицы Д. И. Менпелетав.

Г. Н. Флерову совместно с К. А. Петржаком принадлежит открытие споитавного деления ядер, сделанное в 1940 г. За выдающиеся исследования, имеющие большое изучное и практическое значение, Г. Н. Флеров не раз отмечалси высокими правительственными наградами. Г. Н. Флеров — лауреат Ленииской и Государственных премий

Флеров Г. Н., Ильинов А. С.

Ф71 На пути к сверхэлементам. М., «Педагогика», 1977.

112 с. с ил. (Библиотечка Детской энциклопедии «Ученые — школьнику»).

Из кинги юные читатели узнают о том, как за последние 35 лет ученые открыли 14 последних элементов таблицы Д. И. Менделеева. Однако до границы периодической системы еще далеко. Физики предполагают, что должны существовать сверхтяжелые элементы, настолько долгоживущие, что их можно обнаружить по Вселенной.

Читатель узнает о мощных установках, которые строят в своих лабораториях физики, чтобы достичь желанной цели— острова Стабильности— места «обитания» тижелых и долгоживущих элементов.

На пути к сверхэлементам первооткрывателей ждет много неизвестного к увлекательного!

Φ 60700-055 005(01)-77 41-77

530.4

Содержание

Загадки периоди-

Материк Стабильв ности

Нейтронный син-16 тез

23 Трансураны

28 Тижелые ноны

39 Курчатовий

Что такое сверх-

48 элемент?

Поиски «долгожи-54 телей»

Отмель у острова 69 Стабильности

Созидание разру-

78 шением

84 Ионный луч

Неоткрытые маз терики

13 терики

97 Приложение

Наука в военные годы Успехи в авиации

 С первых дней Великой Отечественной войны на службу победе, защите Родины были поставлены все достижения отечественной науки и техники.

В 1943 году фронт получил новейшие самолеты ИЛ-5, ЯК-9, ТУ-2, созданные выдающимися конструкторами С.А. Лавочкиным, А.Н. Туполерым С.В. Илентиным,

Н.Н. Поликарповым, А.Н. Микояна А. С. С. С. С. С. И другим



С. А. Лавочкин



А. Н. Туполев



Самолет ТУ - 2



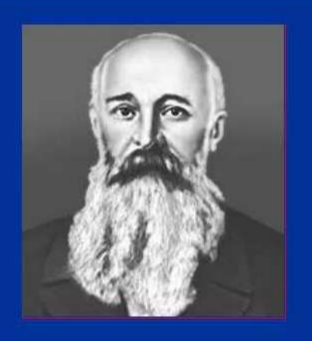
С. В. Илюшин



Самолет Ил-5

"Катюша"

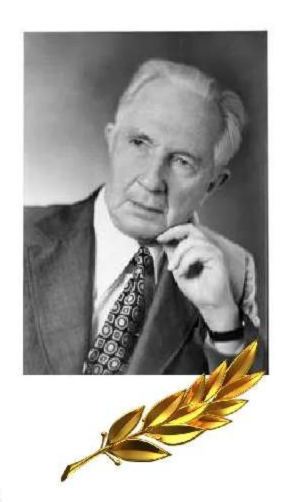
В создании реактивного оружияартиллерийской установки "Катюща" участвовали ученые и конструкторы: Н.И. Тихомиров, В.А. Артемьев, и многие другие





Ученые-химики в годы Великой Отечественной войны

Фрумкин Александр Наумович



На антифашистском митинге в 1941 году он сказал: «Я химик. И говорю сегодня от имени всех химиковученых. Несомненно, химия – один из существенных факторов, от которых зависит успех современной войны. Производство взрывчатых веществ, качественных сталей, легких металлов, топлива все это разнообразные виды применения химии, не говоря уже о специальных формах химического оружия. В современной войне немецкая химия подарила миру пока одну «новинку» - это массовое при менение возбуждающих и наркотических веществ, которые дают немецким солдатам перед тем, как послать их на верную смерть. Советские химики призывают ученых всего мира использовать свои знания для борьбы с фашизмом».

Н. Д. Зелинский

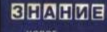
Велика роль академика Н.Д. Зелинского в развитии нефтехимической промышленности в годы Великой Отечественной войны. Благодаря его работам был получен синтетический бензин с более высоким октановым числом, чем природный. Новый бензин дал возможность резко увеличить мощность моторов и скорость самолетов. Самолет смог взлетать с меньшего разбега, подниматься на большую высоту, с большим грузом. Эти исследования оказали неоценимую помощь нашей авиации в годы Великой Отечественной войны. За работы по химии нефти академику Н.Д. Зелинскому в 1946г. была присуждена Государственная премия.











НОВОЕ В ЖИЗНИ, НАУКЕ, ТЕХНИКЕ

СЕРИЯ

11/81

А.Н. Зелинский АКАДЕМИК Н.Д.ЗЕЛИНСКИЙ



59(09c)
3-935
в жизни, наук, наидидат исторических наук
ТЕХНИКВ

АКАДЕМИК
«Химия»
№ 11, 1981 г.

Мадается
физиместицер
с 1964 г.

3елинский А. Н. 349 Академик Н. Д. Зелинский. — М.: Знание, 1981. — 64 с. — (Новое в жизни, науке, технике. Сер. «Химия»; № 11).

11 коп.

В брошюре рассказывается о жизни и деятельности академика Николая Дмитриевича Зелинского. Основное внимание уделено не столько бнографическим данным, сколько эволюции мышления ученого и связи его исследований с задачами химии сегодняшнего дня. Автор стремился показать творчество Н. Д. Зелинского не изолированно, а в широком контексте научно-общественной жизни нашей Родины первой половины ХХ столетия. Особо отмечена роль Н. Д. Зелинского как ученого-патриота во время создания им угольного противогаза (1915 г.), а также в период гражданской и Великой Отечественной войи. Брошюра рассчитана на химиков-производственников, преподавателей вузов и школ, студентов химических факультетов и всех тех, кто интересуется исторней отечественной изуки в лице ее выдающихся представителей.



В. П. Глушко. Путь в ракетной технике. М., «Машиностроение», 1977, 504 с.

Автор книги — выдающийся ученый в области ракетно-космических проблем, основоположник советского ракетного двигателестроения, один из пионеров ракетной техники, дважды-Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской в Государственной премий, академик Валентин Петрович Глушко.

В книгу вошли труды начального периода (1924—1946 гг.)

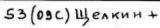
научной деятельности В. П. Глушко.

Книга рассчитана на специалистов в области ракетной техники и космонавтики. Она также представляет интерес для читателей, интересующихся историей советского ракетостроения.

1. Ferregovernman (1925-1929 m.)
2. Mergan and republished microson (2000 r.)
2. Merca memanasans paserassors asieruss (1929 c.)
6. Mateurread suplespares (1909 s.)
E. Опиты по констроизрыму жидилитей (1930 г.)
6. Opennoveral application (1900 n.)
7. Pryraud naphoperny (1900 x.)
- Strategies Selectionales West-total Florit 17
В. Отчет о системия работ на востроициямия в осказа фенция 1911 г. Si
16. Испрациянное агрижен отнасатальных раменров плала на наличнеу реактив-
17. Теплиничения для якиму стораеми реактивных доктичаей (1930 г.)
18. Thurlop orseympus are seemp orepasses penetrous generated (1939-1933 or.) \$4
19. Paters P. M. (1900 p.) 96
20. O consummendant dopes somm (1900 c.)
П. Р. М. (порядам проектирования в окуппистациям) (7801 г.)
III Pepensone sOPM No is a concru c une (1921 c.)
23. Tenceseus funt c sentgennus aurross rances (1801 c)
24 OPM N-2 (1831 r.)
15. Тислинира и назажание РМ (1901 г.)
26. Meruma assuperate a apadepa a GPR (1901 r.) 128
DT. CTHORASSERS HOSSERMERS BOARTS P.DA (1901 c)
25. O represe remain masses emponent change a microscopic observ
Time 1.3
29. Hamemak arpetan (1922 r.)
20. Order on offerior & passessaugus acronaus, accommensault on La councilea
1994 1. (1994 1.)
71. OPM-4OPM-22 (1902 ±3
47. Stronger PASA-100 (1932 r.)
SI. Croscopie pegeranoru motora (1983 v.)
DE Commissione e sPudete P. M. s. (1932) ()
Th. Church pattern penetraneuro gaurytuna (1900 r.)
AN CONTROL DESIGNATION ADDRESS THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS O
(1983 t.)
37. CROOKS DETRICTED BY BEAUTIFES & DESCRIPTION STREET, 1953 - 1
27. Скособ активатичноски выжитания и реастивном двигимен (1933 г.) 173 38. Скособ получения активана мадански для завичения в завичения в меняти.
37. Сосооб дотиматринения дажения а росстанний даженые (1933 г.) 38. Сосооб получения астенной меделите для законолого законолого в решлине
37. Сосооб дотиматринения дажения а росстанний даженые (1933 г.) 38. Сосооб получения астенной меделите для законолого законолого в решлине
Способ затематичноским зажителем в разстанения двигичес (192) г.) Способ инпричинен датематей мадалетия для зажичности зажителем и реализа- ения двигичное (1920 г.) Региот резактавной регионава и мотира (1920 г.) Региот резактавной регионава и мотира (1920 г.) 124 40 (1994 г.)
27. CROOM SETEMENTATIONS SERVINGS & POSTUMENT ADMINISTRAÇÃO (153) 7.) 28. CROOM CONTRACTOR SETEMENTA DES SERVINGS SERVINGS & SERVINGS SERVINGS SERVINGS SERVINGS (153) 2.) 29. PROVED PRINTERS (153) 6.1 20. PROVED PRINTERS (153) 6.1 20. PRINTERS (153) 6.
27. CROOM STRUCTUREST SERECTED 2 DESCRIPTION ADVISORS (193) 173 28. CROOM SERECTED SERECTED AN ADMINISTRAÇÃO (193) 174 29. Person printrates (193) (1) (2) 29. Person printrates discriptions a monte (193) (2) (2) 40. CPM-07 - CPM-07 (193) (1) (3) 41. PAR-1, PAR-2, PAR-0 (193) (1) (3) 42. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 43. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 44. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 45. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 46. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 47. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 48. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 48. © MONTENE AND EXPENSES (193) (1) 49. ©
27. CROOM SETEMENTALISMS ASSESSED PROCESSED ANTICOLOGY (153) 7) 28. CROOM CONSTRUCTION ASSESSED AND SETEMENT ASSESSED AS
27. CROOM STRUCTUREST SERECTED 2 DESCRIPTION ADVISORS (193) 173 28. CROOM SERECTED SERECTED AN ADMINISTRAÇÃO (193) 174 29. Person printrates (193) (1) (2) 29. Person printrates discriptions a monte (193) (2) (2) 40. CPM-07 - CPM-07 (193) (1) (3) 41. PAR-1, PAR-2, PAR-0 (193) (1) (3) 42. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 43. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 44. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 45. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 46. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 47. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 48. © MONTENE AN EXPERIMENTA EXPENSES (193) (1) 48. © MONTENE AND EXPENSES (193) (1) 49. ©
27. CROOM SETEMENTALISMS ASSESSED PROCESSED ANTICOLOGY (153) 7) 28. CROOM CONSTRUCTION ASSESSED AND SETEMENT ASSESSED AS
27. Cancot sermiterature assertance a posteronic garantees (153) r) 28. Cancot mercures acressed seasons as a posteronic assertance a posteronic seasons as sense assertance (150) r) 29. Proved presentance (150) r) 40. OPM-57. OPM-52 (150) r) 41. PRIA-1, PRIA-2, PRIA-3 (150) r) 42. Operand ass presentance seasons (1204 r) 43. Pria-2, as projectance assertance (1204 r) 44. Assertad passental assertance r (150) r) 45. Cancella gazantance assertance r (150) r) 46. Cancella gazantance assertance r (150) r) 47. Cancella gazantance assertance r (150) r) 48. Cancella gazantance assertance r (150) r) 49. Cancella gazantance assertance r (150) r)
27. Соссой артипратического важителей и расстанения двигичес (193) г.) 28. Соссой получения артипрат мажения дви зажического размузами в рештель пом деятичес (1930 г.) 29. Рассои расстанной оступнава и монере (1933 г.) 20. Рассои расстанной оступнава и монере (1933 г.) 20. СОСОВ-20. СОСОВ-20. (1930 г.) 21. РАЗА (1934 г.) 22. Оступна дви расстания деятического (1936 г.) 23. Соссои дви расстания деятического двигутелем (1935 г.) 23. Соссои двигутелем рештелем двигутелем (1935 г.) 24. Оступна ослаждения рештелем двигутелем (1936 г.) 25. Сърва (1935 г.) 26. Сърва (1935 г.)
27. Cancol sermiterature describes à posterment apartitude (1933 r.) 28. Cancol monquesse acressed sealencies alse salementer hancières à posteries ent aperature (1930 r.) 29. Preuve presentancie (1930 r.) 20. Preuve presentancie (1930 r.) 40. OPM-57. COPM-52 (1930 r.) 41. PAIA-1, PAIA-2, PAIA-2 (1930 r.) 42. Opprisse ace presentancies accestrate (1930 r.) 43. Pairent, an perpularia a resentancie (1930 r.) 44. Accessed paintenais posteriore accestrate (1930 r.) 45. Cortière obsessations posteriore accestrate (1930 r.) 46. Cortière obsessations posteriore accestrate (1930 r.) 47. Operature describes accestrate posteriore accestrate (1930 r.) 48. Cortière obsessations posteriore accestrate (1930 r.) 49. Cortière obsessations posteriore accestrate (1930 r.)
27. Соссой дутивутельных важительна и разстанения двигически (193) г.) 28. Соссой получения астеньный майлении дви зажиченния в решетельного должения в менеция (1933 г.) 28. Рассои разстанный истоичения и менеция (1933 г.) 29. Состан должения двигичения (1934 г.) 29. Состан дви потройства и правописания (1934 г.) 20. Состания двигичения решетельного двигичения (1935 г.) 41. Опестного силя правописания двигичения (1936 г.) 43. Состания силя правописания двигичения (1936 г.) 44. Опестного силя правописания двигичения (1936 г.) 45. Опестного силя правописания двигичения (1936 г.) 46. Опестного силя правописания двигичения (1936 г.) 47. О миниципально двигичения двигичения (1936 г.) 48. О миниципально двигичения двигичения (1936 г.) 49. О миниципально двигичения двигичения (1936 г.) 49. О миниципально двигичения двигичения (1936 г.) 40. О миниципально двигичения двигичения (1936 г.) 40. О миниципального двигичения двигичения (1936 г.)
27. CROOM STRUCTURES SERVINES D PORTURES (1933 r.) 28. CROOM STRUCTURES SERVINES D PORTURES (1933 r.) 29. CROOM STRUCTURES (1930 r.) 29. PROVED PROVED (1930 r.) 40. OPPL 51. PRAIL P. P.A. 2. (1935 r.) 41. PRAIL P. P.A. 2. (1930 r.) 42. Superines and permissions described (1934 r.) 43. PRAIL P. P.A. 2. (1930 r.) 44. Assemble providerate a superinesse (1934 r.) 45. Crother consequence permission described (1936 r.) 46. Crother consequence permission described (1936 r.) 47. Crother consequence permission described (1936 r.) 48. Crother consequence permission described (1936 r.) 49. Crother consequence revision described (1936 r.) 40. Crother consequence revision described (1936 r.) 40. Crother consequence revision described (1936 r.) 41. Crother consequence revision described (1936 r.) 42. Crother consequence revision described (1936 r.) 43. Crother consequence revision described (1936 r.) 44. Crother consequence revision described (1936 r.) 45. Crother consequence (1936 r.)
27. Соссой детигатательного важительно 2 разактичном двигательно (1933 г.) 28. Соссой попромене детиганой маделети дви зажичения в рештельного двигательного (1930 г.) 29. Расчет рештельной испускавал и шенера (1933 г.) 40. СОРМ 25. СОРМ-25 (1930 г.) 41. ОПА-1, РАЛА-2, РАЛА-2 (1930 г.) 42. Фиротельно дви рештельного двигатель (1936 г.) 43. Состано сажидения рештельно с тиний 270 кг. (1935 г.) 44. Состано сажидения рештельно двигательно (1936 г.) 45. Падасов тельности двигательно (1936 г.) 46. Опательного двигатель от применения (1936 г.) 47. О выполняю для рештельного двигательной (1936 г.) 48. Видосом тельного двигательного (1936 г.) 49. О детенняю сажидения рештельного двигательной (1936 г.) 49. О детенняю дажидения рештельного двигательной (1936 г.) 49. О детенняющие восправа в продуктам (1936 г.) 49. О детенняющие восправа в продуктам (1936 г.) 49. О детенняющие восправа в продуктам (1936 г.)
27. Caccod sermicromers informed a positioned Assertance (193) r) 28. Caccod manyments acreased malercia dat takenomers assertance a position on animal resource (1930 r) 29. Proved presentance (1930 r) 20. Proved presentance (1930 r) 21. Proved presentance (1930 r) 22. Proved presentance (1930 r) 23. Proved presentance (1930 r) 24. PALS P. PALS P. PALS S. PALS S. PALS S. (1930 r) 25. Parties, an perpolation a supermone (1930 r) 26. Parties, an perpolation a supermone (1930 r) 27. Parties, an perpolation operation amount (1930 r) 28. Assertance consentance positions assertance (1930 r) 29. Balloon residence resource assertance (1930 r) 29. Capping and provided accomments security or reported (1930 r) 29. Capping and provided accomments security or reported (1930 r) 29. Capping and provided accomments security or reported (1930 r) 29. Capping and provided accomments security or reported (1930 r) 29. Capping and provided accomments of the reported (1930 r) 29. Capping and provided (1930 r) 29. Cappin
27. Сосооб детигатательная аккистица 2 разаставания двигатель (1933 г.) 28. Сосооб получиння активной маденски для какистите закистава в рештель по двигатель (1900 г.) 29. Расчет рештельной испушника и шеница (1903 г.) 40. СОРМ 20. ООРМ-20. (1903 г.) 41. ОТАА 1. РАЗА 2. ТОЛА-2 (1903 г.) 42. Фирустика для разательного двигатель (1904 г.) 43. Состава два предейства и прининення (1905 г.) 44. Состава одажединия рештельна двигатель (1906 г.) 45. Постава одажединия рештельна двигатель (1906 г.) 46. О дененцивня столовой двигатель (1906 г.) 47. О дененцивня столовой двигатель (1906 г.) 48. Двидоми типлине для рештельна двигатель (1906 г.) 49. О дененцивная двигатель (1906 г.) 49. О дененцивная двигатель (1906 г.) 40. О дененцивная рештель двигатель (1906 г.) 40. О дененцивная двигатель (1906 г.) 41. О двигатель (1906 г.) 42. О двигатель (1906 г.) 43. О двигатель (1906 г.) 44. О двигатель (1906 г.) 45. О двигатель (1906 г.) 46. О двигатель (1906 г.) 47. О двигатель (1906 г.) 48. О двигатель (1906 г.) 49. О двигатель (1906 г.)
27. Сассой петистического важителей в разативной дажителей (153) г.) 28. Сассой получения детельной майонски для зажителей (153) г.) 29. Рачент резативной реготивной веденский для зажителей важителей в решителей (153) г.) 30. Рачент решителей реготивной реготивной дажителей (153) г.) 40. ОРИА-50- ОГУИ-52 (1583 г.) 41. РИА-1, РАА-2 (1743 г.) 42. Ферстики для решителей дажителей (1234 г.) 43. Састина одля решителей дажителей (1235 г.) 44. Амений рашителей дажителей теней 70 мг (1235 г.) 45. Састина одля веденский дажителей (1000 г.) 46. Одинеления граничений дажителей (1000 г.) 47. Дажителей дажителей дажителей (1000 г.) 48. Дажителей дажителей дажителей (1000 г.) 49. Одинеления дажителей дажителей (1000 г.) 40. Одинеления дажителей (1000 г.)
27. Сосооб детигатательная важитальна 2 разактивном двигатель (1933 г.) 28. Сосооб попункова истанова маделени дви зажичном двигатель в рештель пом двигатель (1930 г.) 29. Расчет рештельной остановка и шеница (1933 г.) 40. ОРМ-15 — ОГРА-3 (1933 г.) 41. РДА-1, РДА-2, РДА-3 (1933 г.) 42. Фирутельна дви рештельного двигатель (1935 г.) 43. Состано двигатель с типой 270 кг. (1935 г.) 44. Состано одаждания рештельна (1935 г.) 45. Надоску тельной двигатель с типой 270 кг. (1935 г.) 46. Состано одаждания рештельна (1936 г.) 47. О мателичия стольной двигатель (1936 г.) 48. Важивания в рештельна двигательна (1936 г.) 49. О мателичия стольной двигательна (1936 г.) 49. О мателичия стольной двигательна (1936 г.) 49. О мателичия состанда в простину двигательна (1936 г.) 49. О мателичия рештельна рештельна двигатель (1936 г.) 40. Состанов двигательна рештельна двигатель (1936 г.) 40. Состанов приченения двигательна (1936 г.) 41. О мателичия рештельна двигательна (1936 г.) 42. О мателичия рештельна рештельна двигатель (1936 г.) 43. О мателичия рештельна рештельна двигатель (1936 г.) 44. О мателичия рештельна двигательна (1936 г.) 45. О мателичия рештельна рештельна (1936 г.) 46. О мателичия рештельна рештельна (1936 г.) 47. О мателичия двигательна рештельна (1936 г.) 48. О мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 49. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 49. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 40. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 41. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 42. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 43. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 44. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 45. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 46. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 47. В мателичия двигательна двигательна (1936 г.) 48. В мателичия
27. Сассой петистического важителей в разативной дажителей (1933 г.) 28. Сассой петистического дажителей выпасного для зависимого завистально в рештами и дет зависимого завистального завистального (1936 г.) 40. Органия даже рештами завистального (1936 г.) 41. Сассного облаждения рештами и дет зависимого (1936 г.) 43. Сассного облаждения рештами дет зависимого (1936 г.) 44. Сассного облаждения рештами дет зависимого (1936 г.) 45. Организмого стоимого дет рештами дет зависимого (1936 г.) 46. Организмого стоимого дет рештами дет зависимого (1936 г.) 47. О облаждения коспроду в транения дет зависимого (1936 г.) 48. Сорум да 193 гранения дет зависимого дет зависимого (1936 г.) 49. О облаждения коспроду в транения в рештами дет зависимого (1936 г.) 49. О облаждения стоимого (1936 г.) 49. О облаждения дет зависимого дет зависимого дет зависимого (1936 г.) 49. О облаждения дет зависимого дет зависимого дет зависимого (1936 г.) 49. О облаждения дет зависимого дет зависимого дет зависимого (1936 г.) 49. О облаждения дет зависимого дет зависимого дет зависимого (1936 г.) 49. О облаждения дет зависимого дет зависимого дет зависимого (1936 г.) 49. О облаждения дет зависимого дет завис
27. Concord intermeterments intermed a positioner (1930 r.) 28. Concord marginaries acremand management del interments industriales a journalist mentales acremand management del intermediate a positioner and intermediate intermediate intermediate and intermediate
27. Сассой петистический важителей в разативней даминелей (1933 г.) 28. Сассой петистический важителей дам заминей даминелей (1933 г.) 29. Рачент резативней регультами в менеце (1932 г.) 30. Рачент резативней регультами в менеце (1932 г.) 40. ОРИА 3- ОРИА 3- (1932 г.) 41. РАЗ 4- (1932 г.) 42. Ферстики дам резативней дамителей (1932 г.) 43. Састина облаждания разативней (1932 г.) 44. Аменьый разативный дамителей (1932 г.) 45. Важине принцений дамителей (1932 г.) 46. Оргения облаждания разативней (1932 г.) 47. Оргений облаждания разативней (1932 г.) 48. Важине училине дам резативней (1932 г.) 49. Оргений дамителей дамителей (1932 г.) 40. Оргений дамителей дамителей дамителей (1932 г.) 40. Оргений дамителей дамителей дамителей (1932 г.) 40. Оргений дамителей (1932 г.
27. Сассой петистический важителей в разативней даминелей (1933 г.) 28. Сассой петистический важителей дам заминей даминелей (1933 г.) 29. Рачент резативней регультами в менеце (1932 г.) 30. Рачент резативней регультами в менеце (1932 г.) 40. ОРИА 3- ОРИА 3- (1932 г.) 41. РАЗ 4- (1932 г.) 42. Ферстики дам резативней дамителей (1932 г.) 43. Састина облаждания разативней (1932 г.) 44. Аменьый разативный дамителей (1932 г.) 45. Важине принцений дамителей (1932 г.) 46. Оргения облаждания разативней (1932 г.) 47. Оргений облаждания разативней (1932 г.) 48. Важине училине дам резативней (1932 г.) 49. Оргений дамителей дамителей (1932 г.) 40. Оргений дамителей дамителей дамителей (1932 г.) 40. Оргений дамителей дамителей дамителей (1932 г.) 40. Оргений дамителей (1932 г.
27. Concol determinant describes à pour manie à pour manie (153) r) 28. Concol monquesse aureaund mainiere des sameune (153) r) 29. Preur promitante de portement à monque (153) r) 29. Preur promitante de pour manie à monque (153) r) 40. OPM-25 - OPM-26 (1503 r) 41. PRIA-1, PRIA-2 (1533 r) 42. Opprises aux proprietaire au apparente (1254 r) 43. Pracrie au proprietaire à apparente (1255 r) 44. Aureaund parente de pour manie (1250 r) 45. Aureaund parente de pour manie (1250 r) 46. Operises durante des pour manie (1250 r) 47. Aureaund parente de pour manie (1250 r) 48. Aureaund parente de pour manie (1250 r) 49. Ouver de parente de pour monde de pour manie (1250 r) 40. O Preun parente de pour manie de pour manie (1250 r) 41. OPM-25 - OPM-26 (150 r) 42. OPM-26 - OPM-26 (150 r) 43. OPM-26 - OPM-26 (150 r) 44. Correction de parente de pour manie (1250 r) 45. OPM-26 - OPM-26 (150 r) 46. OPM-26 - OPM-26 (150 r) 47. De pour la 150 r parente parente à pour mon apparente (1250 r) 48. Hermanie aux propriet de la common (1250 r) 49. OPM-27 resolution de la common de parente e la common e la commo
27. Concord intersectations in sections a positions and parameter (1933 r) 28. Concord manyments accreased associate Adm industrial parameters associated in parameters (1930 r) 29. Present programments of concentral a minings (1932 r) 40. COPM-25 COPM-25 (1932 r) 41. PATA-1 PATA-2 (1932 r) 42. Concentral parameters associated (1934 r) 43. Concentral parameters associated (1936 r) 44. Concentral parameters a supersectation (1936 r) 45. Concentral parameters associated (1936 r) 46. Concentral parameters associated (1936 r) 47. Concentral parameters associated (1936 r) 48. Associated (1936 r) 49. Concentral parameters associated (1936 r) 49. Concentral parameters associated (1936 r) 40. Concentral parameters associated (1937 r) 40. Concentral parameters associated (1937 r) 40. Concentral parameters associated (1936 r) 40. Concentral parameters associated (1937 r) 40. Concentral parameters associated (1936 r) 40. Concentral paramete
27. Caccod interactionality information parameters parameters (1930 r.) 28. Caccod manyments agreemed information the transmission describes a positional manufacture that the transmission describes a positional manufacture that the transmission describes a positional manufacture (1930 r.) 29. Private professional observations a manufacture (1930 r.) 40. Optional describes a positional describes (1930 r.) 41. Caccines observational parameters (1930 r.) 42. Automatic describes a positional describes (1930 r.) 43. Caccines observational describes (1930 r.) 44. Automatic describes a positional describes (1930 r.) 45. Caccines observational describes (1930 r.) 46. Caccines observational describes (1930 r.) 47. Optional describes describes describes (1930 r.) 48. Automatic describes describes describes (1930 r.) 49. Optional describes describes describes (1930 r.) 40. Optional describes describes describes (1930 r.) 40. Optional describes describes describes (1930 r.) 40. Optional describes describes describes describes de 1930 r.) 40. Optional describes describes describes describes de 1930 r.) 40. Optional describes describ
27. Concord intersectations in informable 2 point name (1930 r.) 28. Concord manyments agreemed management of the statement
27. Concord intersectations in informable 2 point name (1930 r.) 28. Concord manyments agreemed management of the statement
27. Сособ изтражения изглами важитием в разативном дажитель (153) г.) 28. Сособ поправона детенной маленти для зависнения зависания в разативном дажительном (1500 г.) 29. Речен гранственов регульмах в менера (1530 г.) 40. ОРМ-25—СОГМ-35 (1500 г.) 41. РИА-1, РАА-2 (1500 г.) 42. Форстави для режентельном дажительном (1204 г.) 43. Составия одижендения режентельном (1204 г.) 44. Составия одижендения режентельном (1205 г.) 45. Надаком теплинов для режентельном (1206 г.) 46. Опечения одижендения режентельном (1206 г.) 47. Поставия одижендения режентельном (1206 г.) 48. Надаком теплинов для режентельном (1206 г.) 49. Опечения одижендения режентельном (1206 г.) 40. Опечения одижендения приститите дажительном (1206 г.) 40. Поставили восоридая в приститите дажительном (1206 г.) 40. Опечения одижентельном дажительном дажительном (1206 г.) 40. Опечения одижентельном дажительном дажительном (1206 г.) 40. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 40. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 41. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 42. Речения пристительном дажительном (1206 г.) 43. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 44. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 45. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 46. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 46. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 47. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 48. Опечения пристительном дажительном пристительном (1206 г.) 48. Опечения пристительном дажительном (1206 г.) 48. Опечения пристительном дажительном пристительном (1206 г.) 48. Опечения пристительном дажительном пристительном (1206 г.) 48. Опечения пристительном дажительном пристительном пристительном (1206 г.) 48. Опечения пристительном
27. Concol interactionness interaction is possessive gaussians (153) () 28. Concol manyments acreaned manager (153) () 29. Private protectional of consensus a manage (153) () 39. Private protectional observations a manage (153) () 40. OPM-25 - COPM-52 (1503 ()) 41. OPM-15 - OPM-52 (1503 ()) 42. depoises any protectional manager (153) () 43. Concess any protectional manager (153) () 44. Concess any protectional management (155) () 45. Asserting manager () 46. Concess any protections a supersonal (153) () 47. Concess any protections and protection (153) () 48. Asserting manager () 49. Concess any protection of manager (153) () 49. Concess any protection of manager (153) () 40. Concess and protection of manager (153) () 41. Concess and protection of manager (153) () 42. Concess and protection of manager (153) () 43. Concess and protection of manager (153) () 44. Concess and protection of manager (153) () 45. Concess and protection of manager (153) () 46.
27. Concol information information programme a positional apartment (153) () 28. Concol manyment agreemed management detailed and apartment of the programme (1500 c) 29. Private programment (1500 c) 30. Private programment of the continuence
27. Concol interstructures interstance a positione American (1933 r.) 28. Concol manyments agreemed analysis in the interstance (1933 r.) 29. Private programmed programmed a manufacture of the interstance of the intersta
27. Caccod sermicromers assertance a positional Assertance (1933 r.) 28. Caccod manyments acressed seasonics and samulate considered assertance a positional manufacture and seasonics
27. Concol interstructures interstance a posteromore gaustines (153) () 28. Concol manyments acreaned manifest has takenomera passeriment a posteromore more generations (1500 c) 29. Private protectional protections a manifest (1530 c) 40. OPM-15 - COPM-15 (1500 c) 41. PALS 1, PALS 2, PALS 2 (1500 c) 42. Conjugate and protections successing (1204 c) 43. Conjugate and productions successing (1204 c) 44. Conjugate and productions a manifest (1206 c) 45. Asserting quantities a posteriment assertines (1206 c) 46. Conjugate and productions a manifest (1206 c) 47. Pals 2, PA
27. Concol interstructures interstance a posteromore gaustines (153) () 28. Concol manyments acreaned manifest has takenomera passeriment a posteromore more generations (1500 c) 29. Private protectional protections a manifest (1530 c) 40. OPM-15 - COPM-15 (1500 c) 41. PALS 1, PALS 2, PALS 2 (1500 c) 42. Conjugate and protections successing (1204 c) 43. Conjugate and productions successing (1204 c) 44. Conjugate and productions a manifest (1206 c) 45. Asserting quantities a posteriment assertines (1206 c) 46. Conjugate and productions a manifest (1206 c) 47. Pals 2, PA
27. Concol interstructures interstance a positione described (1930 r.) 28. Concol marqueste acressed analysis has taken the continue a position a position of the continue of the continue analysis (2014 r.) 40. Continue described described analysis (2014 r.) 41. Continue described described analysis (2014 r.) 42. Continue described described analysis (2016 r.) 43. Continue described described analysis (2016 r.) 44. Continue described described analysis (2016 r.) 45. Analysis described described analysis (2016 r.) 46. Continue described described analysis (2016 r.) 47. Continue described described analysis (2016 r.) 48. Continue described described analysis (2016 r.) 49. Continue described described analysis (2016 r.) 49. Continue described described analysis (2016 r.) 49. Continue described described described described (2016 r.) 49. Continue described described described (2016 r.) 49. Continue described described described (2017 r.) 49. Continue described described described (2017 r.) 49. Continue described described (2016 r.) 49. Continue described described (2016 r.) 49. Continue described described (2016 r.) 49. Continue described (2016 r.) 49. Continue described described (2016 r.) 49. Continue described

RESEPARBIME TPY (1908-1946 or)

От модетельстве:



ГЕРОИ СОВЕТСКОЙ РОДИНЫ

A 91

П.Т.АСТАШЕНКОВ

пламя и взрыв





Издательство политической литературы · Москва · 1974

Асташенков П. Т.

п.т.асташенков ПЛАМЯ И ВЗРЫВ

ГЕРОИ СОВЕТСКОЙ РОДИНЫ

A91

Пламя и взрыв.

М., Политиздат, 1974.

, 103 с. е ил. (Герои Сов. Родины).

Книга журналиста П. Т. Асгашенкова посвящена одному из пионеров и создателей советской атомной техники, крупнейшему ученому в области теории горения, трижды Герою Социалистического Труда Кириллу Ивановичу Щелкину. Это первое слово о талантливом ученом.

Рассчитана книга на массового читателя.

Искать свой путь! 7
«Теперь я могу ответить» 25
С фронта на фронт 44
Ответ на «зловещий вопрос» 56
«Готов повторить все сызнова» 77

Учёные-медики времён Великой Отечественной войны

Александр Васильевич Вишневский проводил исследования в области хирургии военных повреждений и гнойных процессов. Он разработал самый известный метод обезболивания новокаиновую блокаду, местную анестезию по методу ползучего инфильтрата.



(1874 - 1948)



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1941 – 1945

СВОРНИК ДОКУМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ

Поэ реданцией [А. Н. БАРСУКОВА] Д. Д. КУНЦВИСКОГО

B. 1117

610 t

3 468



MOCKEA, «MEDHIDBIA», 1607

Order standard and

Сборник является продолжением документальной серии по истории советского здравоохранения. Первые книги ее — «Становление и развитие здравоохранения в первые годы Советской власти. 1917—1924 гг.», «Здравоохранение в годы восстановления и социалистической реконструкции народного хозяйства СССР. 1925—1940 гг.» — вышли в свет в 1966—1973 гг. В сборник включены важнейшие решения КПСС и Советскогоправительства по вопросам здравоохранения и военной медицины, архивные документы Наркомздрава СССР, Наркомата обороны СССР, обществ Красного Креста и Красного Полумесяца и др., а также материалы периодической печати.

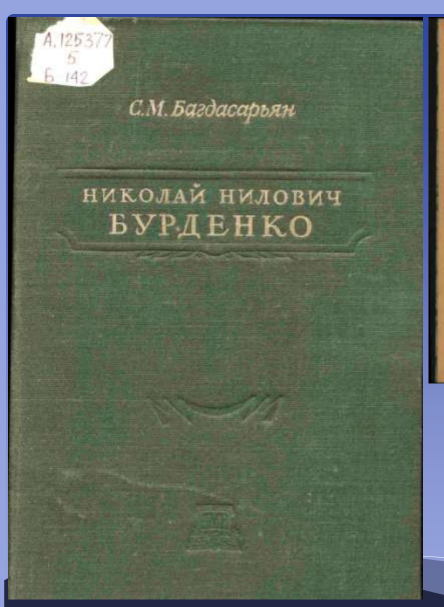
Документы широко показывают деятельность медицинской службы и гражданского здравоохранения в годы Великой Отечественной войны, лечение больных и раненых воинов Советской Армии, развитие медицинской науки, санитарное обеспечение трудящихся в тылу, восстановление здравоохранения в районах, освобожденных от немецкофашистских захватчиков. В них отражен героизм советских медицинских работников в годы Великой Отечественной войны.

Сборник рассчитан на широкую медицинскую общественность.

содержание

Придессивее	3
1941 r.	
Ж. I. Дарективное писько ЦК профоскоза работников Медсантруд Центра о перестройке реботы профосмомых организаций в соответствии с требованиями войны:	
№ 2. Сообщение газеты «Медицияский работивк» о подъеме труденого ветупиаз- ма медицияских работников. 25 кюня 1941 г. № 2. Из директивы Совета Наполнит Комперация. СССП.	26
№ 2. Из дириктивы Совета Народинк Комиссиров СССР и ЦК ВКП (6) партий- ным и советским организации помоскательности.	25
Ж. 4. Обращение военарачи 2-го разга Героп Спистенти Сомпа Б. П. Бегоулева и медицинским работилили об уменивскию ска для победа по 1541 г.	29
№ 8. Заявления предовлятеля Исполнительного комитета Сниза обществ Красного Красного Верета и Красного Полумесяца СССР Международному комитета Красного	29
учреждений венециями войсками, 6 импа 1941 г. Ж. В. Приказ Нарконкараза СССР о массаной пойтотовая медициясках осстор- зания в санитарных дружинащи, 7 импа 1941 г. М. 7. Закаление протести изобессования при под	30
№ 7. Захимение протести профессирания в презолавителями I Месковского орде- на Лента ментаниского института в ЦК СОКК в КЛ СОСР в свети с бонбар- ни со стороны венещими кобск. 11 института в претокой расправой над развешени и больно- ми со стороны венещими кобск. 11 инст 1341 г., № 8. Коросспирателями пр. стороны ментаний пр.	31
M & Variance	32
M 9. Confirment control to	33
роднито оплачения, 19 модя 1941 г. № 10. Циркулар Нармонзараза СССР в Самитериото управления РККА о порядне руководства замиуманоминия госпиталяти Нармонзараза СССР в парконадраже СССР в парконадраже СССР в парконадра-	23
№ 11. Пасьмо казальника Управлении родильных домов и менских монсультаций Нармомарана СССР заместичено нарилям адрагоокранения СССР о работе ме- дициямирого персовым родильных домов г. Моским во армии воздушимого импаде- ика, 22 импа 1941 г. № 12. Помица Нармомарана СССР	31
ж 12. Примая Нармомаарала СССР о мобализации студентов медицияских ин- типутов для работы в госпиталях. 25 июля 1941 г.	35
M II. House Heavenness Coops	36

ж із, Праказ Наркомидрава СССР о руководстве знакотоспяталения 30 яколя







				-	10.5					
										CVA
ZARE.	первая								-	5
nana	втория								1	12
ARRE	TPETAR .		- 1		100					. 15.
	метвертия									22
diam's.	DATAR				(4)	- 1			120	. 30
	EPPCTAR .					1.90	4.		160	. 33
	CUZLNIR .								4	. 29
	BOCKWARE									45 59
	девятак									. 59
	деситов								-	. 72
	одиниалиятая		21/00				2	6		- 77 - 81 - 90
	двенадцатам .									. 81
	тринадцития четыриадцития					- 12	*		1	1 163
	ничнациятая							4		155
	шестикацитан		-						0,	. 159
	COMMADDATES.									173
	BODEWHREEKEER						-		1.81	184
	девитиаладития				* 1					200
	ABABILETES .									218
	ADADUSTS DOPOUR									221
BARRE	ABAUMETS STOPES									229
CHRES.	ABBRILLETS TRETS				1			8.	1	259
Imposes	STREET, SAUGETS	HIAT D	na Pr	MERO	петво	IM:				100
- M	Н. Бурденно	W. Fare	1							299
эжин	ография трудов	H. H.	Eyp	Jenn		101			100	272
Lurepa	атура о жизии и	ARRES	P.OSANO	CHE	H. H	Div	o menu	100	100	286
								-		-

ОГЛАВЛЕНИЕ



ПО ДОРОГАМ НАУКИ

РАССКАЗЫ О МЕДИЦИНЕ

Нздание кетеертое

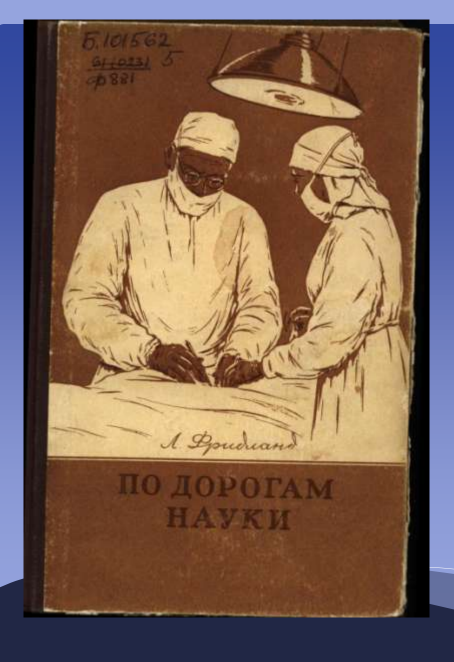


FOCULARCHERHOE HEGATERSCIBO - COBETCKAR HAVKA-MOCKEZ-1959



ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	•00					-	1004		3
типи первал импула жизни .									10
									56
лаюц грегоя, порьод за время.									77
глава четвертая. Искусство восстановлен	ttt-a								97
1 дана пятая. Осала серяна									122
The meeting bobbos to trapoction									159
CONTRACTOR AND SHALL OF THE SHA									0.00000
г жиби восьяня. Микровы против микробов									188
Глава деятая Когда мозг спит			*	*		0.4			216
									253
Глава одиннадцатая. Найденные связи.		•	*	•	•	*			286
Глава двенадиатая Высоков дописия			•		7			*0	333
Глава двенадцатая. Высокое давление . Заключение .		*		+					401
заключение		*						100	445



Вестник Московского университета (делише е 1946 долу

Cepus 14

психология

Ждан, А. Н. Фундаментальная наука и практика в советской психологии в годы

Великой Отечественной войны (1941-1945) / А. Н. Ждан // Вестник Московского университета. Сер 14. Психология. - 2015. - № 2. - С.4-14.;

К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ

А. Н. Ждан

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ НАУКА И ПРАКТИКА В СОВЕТСКОЙ ПСИХОЛОГИИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1941-1945)

Дается общий обзор развития советской психологии в годы Великой Отечественной войны. Рассматриваются основные направления научных исследований и научно-практических работ. Утверждается положение об определяющей роли в развитии науки фундаментальных исследований.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, советская психология, фундаментальная наука, восстановление психофизиологических и двигательных функций, трудовая терапия.

The development of soviet psychology during Great Patriotic War is reviewed. The main areas of scientific research and practical work are scrutinized. The thesis of determinative role of fundamental research in science development is

Key words: Great Patriotic War, soviet psychology, basic science, restoration of psycho-physiological and motor functions, occupational therapy,

> Вопросы больной теории, правильно поставленные и верно понятые. -это вместе с тем и практические вопросы больной значимости.

> > С.Л. Рубинштейн

Введение

Война поставила перед психологией такие задачи, которые трудно было представить в мирные годы. Советская психология, как отмечал С.Л. Рубинштейн в большой статье 1943 г. (Рубинштейн, 1989, с. 374), подошла к разрешению этих задач, обогащенная достижениями в области теоретических исканий, экспериментальных исследований и практических разработок. К началу 1940-х гг. были выработаны основные методологические установки и принципы,

Ждан Антонина Николаевна — член-корр. РАО, докт. психол. паук, профессор кафедры общей психологии ф-та психологии МГУ имени М.В. Ломоносова. E-mail: zhdan@list.ru

5, 912

БЮЛЛЕТЕНЬ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА испытателея природы новая серия, том 1

OTHER PROJECTIVE COSE TOS NX 19-2

ГОД 1945

116 FOR HATLANDO

BULLETIN SOCIÉTÉ DES NATUR

DE MOSCOU

NOUVELLE SERSE, TORE L

SECTION GEOLOGIQUE TONE XX

ANNEE 1845.

PUNDER EN DES

HAZARDIE MOCKOBCROFO DERDICTRA HETRATATE

MOCK RA-1945

0 происхождения пефти

B. II. Ganypun

Солдера на предоставления при в предоставления по предоставления по при предоставления предоста

История испаний в области генезиса пофен весдесиратию палагались или и отечествонной, так и в перубежний авторатуре, постому, чтобы избенезь денторений, на ме будоч специально остандаливаться, на отео мерессе он подробно разсистравания в работах И. М. Губенен (10), Э. Ладани (18), В. Б. Порфираева (20) в разм других авторов (15, 17, 26, 35). Достом ганотел, выдает зашие во изная произвестем за наших двей, в горочно спорак, и поторых правирали уместие крупонийше авторители, разво или в каземления большо фактическое материкая к реаличных этраслах зашиля, пессонично способствонали прогрессу натупе.

Вальнейших до теменнее в этей преблем индистоп решение кардиплания, выпроса об принической природе мефги. Как изметко, первые выдательности заниментем заражера в позалу организациий теория дали пости на спатку этерах уужаюрородов из организации продункта. Нескламания диплера, Каботии, Н. Д. делинение и других сонивати, им меренизациям вещетие меру образа минитали ин инменнов и раститалите организации вещетка при соответствувание темпърстурности ралиции организации одинке, мун тем растичности иноргации-веций синтелдень срементольно педания пости открытем Трайбоом (Жу перфиринов и мерени открытительно педания пости открытем Трайбоом (Жу перфиринов и мерени от темпрата битумов сонершенно исполнение, постивку ворфирима разрушентом при изменна темпораттурах.

Немало данных в пользу организоваето произхонцини пофия собраза в тольком, наблюдая битуминодине пореды в их остаствовных кадетивых, по собрае прид эм есть необходиность на останования каде-

Второй запров, поторый также бых резрешем, на умя не экспериямания, в пофтионализация работики, кислетия разгремення вофти в комзованием поред на престранстве. Образ полно сентите дополнятия, что жее везданием пород не дрешем полности до нейшени могут скоре жета падацие этого проды и предсышающих ведичествох. И пространстве сполниции пофти, будучи полначающих в предилах структурных р личноCOMEDURABLES TOMA XX (1-2)

TABLE DES MATIERES, VOL. XX (4-2)	Cro
ESPECIE A. A. Octobers states industrialized in Resistance Palarin	CHI
TO MAKE A STATE A. The Properties Printed in the State State State of the State of	. 9
Washing A. H. St animony of the management empodermental dates a rea-	11
I vanior Kommercentae Lymnov A. N. A proposal ha phone cull-disent sprephritiques dans l'dec- lution des Kommercentains	21
Estrata B. H. O membranes solve.	52
and the same of th	33 37 30 78
Shantary E. V. The Punlamental Problems of the Quaterancy Geology . Rozany R. M. a Manney R. R. Hamermonae ornonenza Creanance	83
pullers a commissio e sesse superior de la région de	162
	412
Вахрамеся В. А. Инписсомациотельная принценным проциции Вахрамеся В. А. Инписсомации гот Трес-шаем.	1801
Vak hya me jev V. A. The Lower Carlon terms vocated and the Tien Shin	(820
THE RESIDENCE OF THE SECOND SE	1,000
Measurement senterest of the darster and Don-Modwellitan Upliffs .	821
К игтория пауки в России и СССР	

RESIDENCE VALUE OF STREET

- 5

A. 95546

AKARIMHA HAYK CCCP

BAREORTOROFHSECRER BECTETYT

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ К «ТРУДАМ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ВИСТИТУТА АКАДЕМИИ НАУК СССР»

BLHFCK 5

HIZATERBOTHO ANAZEMBU HAYR CCCP

СОДЕРЖАНИЕ

	Cmp.
Craysa	
А. Н. И в в и о в. Изменчивость спорости оптогонеза у вимовитов и обще	-
значение этого иклиния	
Penemus	
Д. М. Федотов. Давиташвили Л. Ш. Развитае идей и методов в палеон	
тологии после Дарина	
AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	
Рефераты	
Общие вопросы палеонтологии	. 12
Палиознология. Биостратономии. Следы	1.5
Падеопология	. 15
Onvest	-
Prototoa	- AC.
Coelenterata	
Brachlopoda	23
Mollusca	. 20
Lamidlibranchiata	. 30
Gastropoda	. 32
Cephalopoda	
Arthropoda	
Crustacea	38
Insucia	5 (5.0)
Variebrata	
Agnatha et Piacas	42
Amphibia et Reptilia	7200
Mammalia	
Папеоботаника	
Библиография	
Offine nonpoch	. 51
Палеознология. Биостратономия. Следы	_
Палеозоология.	. 52
Фауны	
Фауны палеоной 7	
Chavina meanness	
Фауны наймонов	. 53
Prototos	- 10
Porifera	- 54
Spongia	_
Archaeocyatha	*
Coelenterata	
Hydrotos	-
Grantolitha	
Seyphonoa	

В годы войны не прекращался приём студентов в учебные заведения. Количество обучающихся в вузах и техникумах отражало общую обстановку в стране на тот момент. Если в предвоенный год в высших и среднеспециальных учебных заведениях училось 1787 тыс. человек, то в 1941 г. – 728 тыс., в 1942 г. – 543 тыс. Затем количество учащихся стало возрастать: 1943 г. – 903 тыс., 1944 г. – 1397 тыс. и 1945 г. – 1738 тыс., т. е. фактически достигло предвоенного уровня. Всё это во многом определило дальнейшее развитие научного потенциала страны в послевоенный период.

УПРАВЛЕНИЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ НАРКОМПРОСА РСФСР

СПРАВОЧНИК ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ НАРКОМПРОСА РСФСР

в 1942 году

ПРАВИЛА ПРИЕМА ПРОГРАММЫ ПРИЕМНЫХ ИСПЫТАНИЙ

СПИСОК И АДРЕСА ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, В КОТОРЫЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИЕМ В 1942 ГОДУ

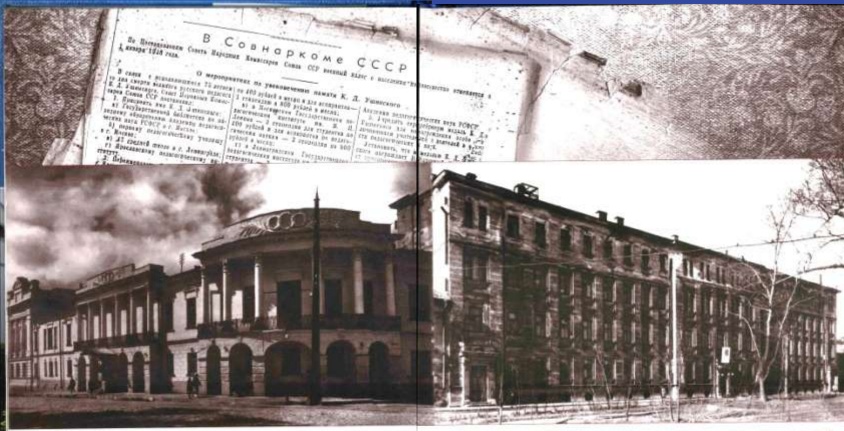
НАРКОМПРОС РСФСР

Зночное отделение с теми же фикультетими. Чечено-Ингушский учительский институт (г. Грозпый, ул. Перромайская, 100). Факультеты: 1) исторический, 2) изыка и литературы: русский ника и лигература. В) физико-математический. Читинский учительский институт (г. Чита, ул. Фрунзе, 1). Факультеты: 1) явыка и литературы, 2) физико-математический, Чивловский учительский институт (г. Чазлов, проевд Коммуния, Факультеты: 1) всторический, 2) явыка и литературы, 3) финако-математический, 4) естоственно-географический: Чуващений учительский институт (Чуващеная АССР, в. Маркинский посаль. Фамультегы: 1) исторический, 2) дамка и литературы: а) чувашский жилк и лигоратура, б) русский инык и лигература, 3) фдавро-математический, 4) естести про-географический, Якутский учительский институт (г. Якутск, Советская, 53). Фанультеты: 1) исторический, 2) жизих и литературы: а) якутекий имак и литература, б) русский пакк и литература, 3) филикоматоматироский. Ярославский учительский институт (г. Ярославов, Республикан-Факультоты: 1) петорический, 2) дамка и литературы, 3) филиво-математический, 4) естественно-географический. Б. САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ УЧИТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ. (Срок обучения - 2 года). Абаквиский учительский институт (г. Абакай, Краспоярского прав, Ханасевой авт. обл., уст. Коммуны, 41). 53

ОГЛАВЛЕНИЕ

		Стр.
1.	Правила приема в высшие учебные заведения Союза ССР в 1942 году	3
	Правила приема в учительские Институты в 1942 году	9
3.	О приеме на заочное обучение в Университетах, педагогических и учительских Институтах в 1942 году	11
4.	Программы приемных экзаменов в высшие учебные заве- дения СССР на 1942 год	12
5.	Список и адреса высших учебных заведений Наркомпроса РСФСР, в которые производится прием в 1942 году.	38

Научная деятельность
Ярославского государственного педагогического института в годы
Великой Отечественной войны





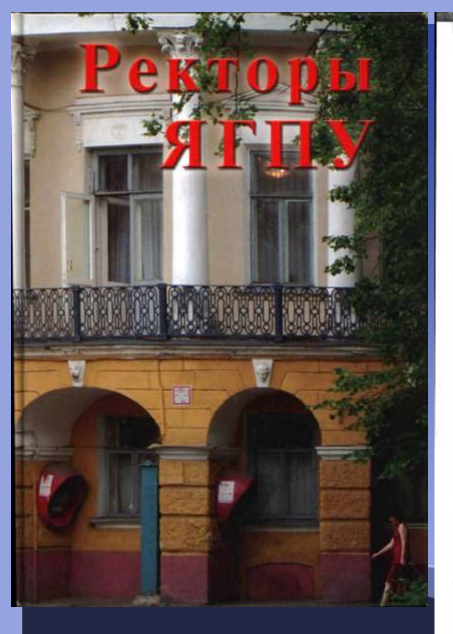






High-18 (19 common * * more)

Assessed to a figure of the last of the la



Федор Маркович Землянский (директор в 1941 г.)

Первого октября 1904 г. в деревне Куренки Курской губернии в се-



мье крестьян-бедняков Землянских родился сын Федор. Главным источником существования многодетной семьи, не имевшей даже собственной избы и проживавшей по квартирам у других крестьян, был заработок отца — плотника и столяра. В 1914 г. отец построил избу и купил корову, а через четыре года по большевистскому декрету семья Землянских получила отобранную у помещика землю и лошадь. Отец Федора без колебаний встал на сторону новой власти, был избран председателем

сельского совета и членом волостного исполнительного комитета. Месть зажиточного крестьянства не заставила себя ждать – в 1920 г. дом Землянских был сожжен. Хозяйственные дела маломощной середняцкой семьи после гражданской войны пошли плохо, в 1925 г. две сестры Федора заболели тифом и умерли. Отец решил порвать с сельским хозяйством, и в 1927 г. Землянские переезжают в город Сталино на Доибассе 1.

К этому времени Федор закончил среднюю школу второй ступени и по направлению Курского обкома ВКП(б) учился в Ярославском педагогическом институте. Получив специальность учителя социально-экономических дисциплин, Федор Маркович поступил на работу завучем школы ФЗУ при автозаводе, а потом - заместителем директора учебного комбината. В 1931-1932 гг. Ф. М. Землянский – аспирант Ленинградского
государственного института научной педагогики. Он исследует организащию учебного процесса в педагогических вузах и одновременно преподает теорию советского хозяйства в Горном институте и ВТУЗе имени
И. В. Сталина. В справке, данной ему в институте, говорилось: "Качество проработки материала удовлетворительное. В процессе бригадной
работы обнаружил способность быстро ориентироваться в материале.
Отношение к работе добросовестное. На бригадных занятиях активен...
В работе обнаружил политическую заостренность и критический подход к разрешаемым вопросам" ².

Архия ЯГПУ. Личное дело № 424-II. Л. 4.

[÷]Тач же. Д. П.

Наум Евсеевич Магарик (и. о. директора в 1941-1942 гг.)



Тридцать пять лет отдал педагогической деятельности Наум Евсеевич Магарик. Последние 10 лет своей жизни он трудился в Ярославском педагогическом. Н. Е. Магарик родился в 1890 г. в местечке Миоры Виленской губернии в семье учителя ходера - еврейской школы. С юношеских лет он включился в революционную борьбу

В конце октября 1941 г. Н. Е. Магарик обратился в Наркомпрос, настанвая на необходимости «сделать все возможное для сохранения богатого оборудования института, накопленного за длительный период его существования, а также основных кадров научных работников и их семей». Ответное распоряжение гласило:

«1. Вывезти ценнейшее оборудование, особо важную часть книжно-

го фонда, документацию студентов и профессорско-преподавательского персонала... Если обстановка не позволит выветти ценное оборудование, то последнее необходимо тщательно упавовать и замуровать или закопать в потайном месте, выслав в НКП чертеж расположения этого тайника.

2. Эвакунровать студентов старших курсов и тех преподавателей, которые имеют специальную научную подготовку, ученую степень или звание. Остальных преподавателей направить в распоряжение Ярославского облоно для назначения на работу в средние школы.

3. Выдать всем студентам, преподавателям и служащим института на руки их личные документы...

4. Произвести окончательный расчет со всеми преподавателями и служащими, отчисляемыми из института, а также выдать стипендии студентими.

Конечным пунктом эвакуации должен был стать один из городов Молотовской (Пермской) области. Однако Ярославский педагогический остался в родном городе - после разгрома немцев под Москвой необходимость в эвакуации отпала 1

Вместе со всем коллективом института и кафедры педагогики доцент Магарик участвовал в строительстве укреплений под Ростовом в 1941 г., вел пропагандистскую работу, ежегодно выступая перед ярославцами с более чем 50 лекциями. Большое внимание он уделял полбору и закреплению профессорско-преподавательского состава. Н. Е. Магарик шедро делился со студентами своими знаниями и опытом, читая курс истории педагогики. По его инициативе и под его руководством в институте проводилась научно-исследовательская работа по темам оборонного значения и темам, актуальным для Ярославской области в условиях войны. В 1944-1945 гг. Наум Евсеевич принял активное участие в редактировании и издании пяти выпусков «Ученых записок» пединститута.

Иван Андреевич Фурсенко (директор в 1942-1943 гг.)



Иван Андреевич Фурсенко родился в мае 1905 г. в селе Ново-Михайловка Екатеринославской губернии в семье украинских крестьян. С 16 лет он начал трудовую деятельность в одном из колхозов. И. А. Фурсенко относился к той категории людей, которым советская власть открыла возможность получения образования и продвижения по социальной лестнице. В конце 1920 гг. он окончил курсы подготовки в вуз, совпартшколу второй ступени, вступил в партию. После недолгой работы в Мелитопольском окружном

отделе народного образования Иван Андреевич поступил в Академию коммунистического воспитания имени Н. К. Крупской, а затем - на исторический факультет педагогического института г. Мелитополя. Получив вузовский диплом, И. А. Фурсенко вернулся к административно-педагогической работе, но вскоре поступил в аспирантуру Высшего коммунистического института просвещения.

Повышение профессионального уровня обеспечило дальнейший рост советского специалиста. В 1938 г. Иван Андреевич был назначен директором Сталинградского педагогического института, являвшегося в то время одним из крупнейших вузов юго-востока СССР. Институт имел мощную учебную и материальную базу. В трех зданиях разместились хорошо оборудованные кабинеты и лаборатории, имелась большая библиотека. На очном и заочном отделениях педагогического института и открытого при нем учительского института (рабфака) работали более 100 преподавателей, занимались около 3.5 тысяч студентов. Вуз ежегодно готовил для страны более 500 учителей. В 1939 г. в Сталинградском пединституте был издан первый сборник научных трудов преподавателей.

22 июня 1941 г. И. А. Фурсенко провел в актовом зале митинг, на котором преподавателями и студентами было принято решение идти на фронт после сдачи оставшихся экзаменов. 23 августа 1942 г. Сталинград подвергся первой массированной бомбардировке немецкой авиации. Студенты и сотрудники пединститута принимали активное участие в спасении и эвакуации детей из разрушенного города. В августовские дни были разрушены учебные корпуса института, библиотека, 4 студенческих общежития, столовая, хозяйственные постройки и частично - дом научных работников. В сентябре 1942 г. институт временно приостановил учебную деятельность, преподаватели и студенты были эвакуированы в Бирск и Саратов. 19 ноября 1942 г., в день начала контриаступления советских войск под Сталинградом, И. А. Фурсенко по представлению Наркомпроса был назначен директором

и приступил к восстановлению в городе педагогического института 1.

Иван Васильевич Бортников (директор в 1943-1944 гг.)

Иван Васильевич Бортников родился в 1903 г. в городе Троицк Оренбургской губернии в семье крестьянина-бедняка. Окончив приходскую школу и два класса высшего начального училища, в 1917 г. Иван начал работать в хозяйстве отца и деда. Через два года в Троицке была установлена советская власть. Шествадцатилетний подросток, обученный грамоте, находит работу секретаря в райисполкоме, вступает в комсомол, затем – в партию. С 1923 г. И. В. Бортников – на партийной работе в Челябинской губернии: инструктор, заведующий агитационно-пропагандистским отделом, секретарь райкома.

Несмотря на успешную партийную карьеру, Иван Васильевич чувствовал, что его призвание – педагогическая работа. В 1927 г. он по собственному желанию переходит в систему народного образования. Молодой учитель преподвет обществоведение в школе второй ступени, вскоре становится директором школы-десятилетки. Три года спустя И. В. Бортников – директор педагогического техникума в Свердловской области, рабфака Уральского индустриально-педагогического института, Уральской областной опытно-педагогической станции.

Начало научно-педагогической деятельности Ивана Васильевича было связано со службой в рядах Красной Армии. В мае 1932 г. по распоряжению Главного политуправления РККА он назначается преподавателем ленинизма в одном из киевских военных училищ, затем - адъюнктом по кафедре философии и ленинизма Военно-политической академии Красной Армии, находившейся тогда в Ленинграде. И. В. Бортников успешно закончил обучение и получил специальность преподавателя марксизма-ленинизма, но вскоре был демобилизован по болезин 1.

Трехлетняя управленческая деятельность в органах народного образования Свердловской области (в качестве директора института усовершенствования учителей и заведующего областным отделом народного образования) пришлась не по душе Ивану Васильевичу. В январе 1938 г. после неоднократных просьб он был направлен на кафедру основ марксизма-ленинизма Уральского индустриального института. Прошел год с юбилея института вышел в свет первый выпуск «Ученых записок», и их издание становится регулярным. И. В. Бортников был не только редактором первого выпуска, но и автором одной из работ 1. В это же время были опубликованы другие статьи и брошюры Ивана Васильевича, посвященные роли ярославцев в разгроме гитлеровских захватчиков.

Проработав в ЯГПИ один год. И. В. Боттников был переведен из

лизована организация учебного процесса. В ознаменование 25-летиего

Проработав в ЯГПИ один год, И. В. Бортников был переведен из Ярославля в один из вузов Украинской ССР ².

Николай Григорьевич Чванкин (директор в 1944-1952 гг.)

Николай Григорьевич Чванкин родился в декабре 1901 г. в селе Синьково Дмитрояского уезда Московской губерини в семье сельского учителя. Николай идет по стопам отца и с 1919 г. учительствует в Дмитровском уезде. В 1931 г. коммунист и директор цколы-девятилетки Н. Г. Чванкин поступил на философской факультет Московского историко-финософского института. Через три года он покидает столицу, получив специальность преподавателя диалектического материализма в вузах.

Николай Григорьевич был направлен в Калинии, где в течение четырех лет работал в различных образовательных учреждениях, пока в декабре 1938 г. не был назначен директором Калининского педагогического института. В октябре 1941 г. институт был эвакуирован, часть преподавателей принял ЯГПИ, а Н. Г. Чванкин возглавил учительский институт в городе Балашове Саратовской области 3.

Три года спустя Николай Григорьевич был назначен директором Ярославского педагогического института. Он быстро познакомился с профессорско-преподавательским составом, изучил дела и вплотную взялся за конкретное руководство. А сделать предстояло немало. По мере того как фроит двигался на запад, деятельность педагогического коллектива стала приобретать мирную направленность. Больше внимания стало уделяться работе со школьниками, с учащимися педагогического техникума.

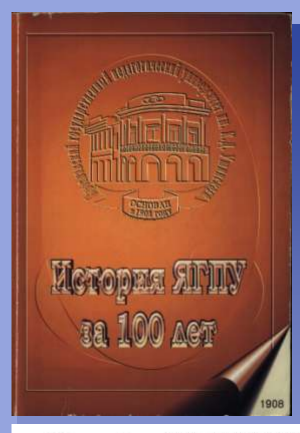
Apons SUTIV. January 2010 No. 1314-11.

² April 8000 Action agent St 139-0. J. 3.

³ Бортиния И. И. Яростанская область в дви Велиній Осечественной война // Ученые записки Яросланского педагосического пиститута. Вып. І. Гуманитарные науки. Яроставль, 1944. С. I-XLI.

Apxini REDY Jaminor auto Ne 1345-ff, J. 18.

Apuna RITIY Jimune agan Si 1345-ft. Jt. 3-4, 27.



И 907 История ЯГПУ за 100 лет [Текст] / под ред. д-ра исторических наук, проф. М.В. Новикова. – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2008. – 344 с.

В монографии представлена 100-летняя история Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д. Ушинского (1908-2008 гг.). Предложенная авторами периодизация истории университета совпадает с основными этапами истории нашего Отечества.

Авторский коллектив: кандидат исторических наук, доцент А.М. Ермаков (главы 1,2, 3, введение), кандидат исторических наук М.В. Талашов (главы 4, 5), кандидат исторических наук А.В. Ерсмин (главы 6,7), доктор исторических наук, профессор М.В. Новиков (главы 8, 9).

Глава четвертая Институт в годы Великой Отечественной войны (1941–1945)

1941 год стал годом великих потрясевий и тижелых испытаний для Ярославского педагогического. Новость о вероломном нападении фашистской Германии на Советский Союз разнеслась миновенно, вызвав бурную патриотическую реажцию, гнев и беспокойство за судьбу близких и родных. Уже после официального сообщения о начале военных действий 22 июня 1941 г. в 14 часов преподаватели, сотрудники и студенты института собрались в актовом зале на митинг, на котором осуднии фашистскую агрессию и выразни готовность незамедлительно встать на защиту Родины. Практически сразу после митинга в партийное бюро и комитет ВЛКСМ института начали поступать десятки заявлений с просьбой зачислить добровольщими в действующую армию 1 3 июля 1941 г. состоялось общее собрание преподавателей, студентов и служащих института. Участники собрания заявили о решимости отдать все силы, умения и знания, а если потребуется и жизнь, для разгрома врага. Директор института Ф.М. Землянский, декан факультета русского языка и литературы А.С. Гвоздарев призвали участников собрания к труду, дисциплине и организованности 2.

Вскоре первая группа добровольнев отправилась на фронт. Среди них были директор института Ф.М. Земдянский, помощних директора по учительскому институту П.В. Зачесов, декан исторического факультета А.Г. Филимонов, преподавателя С.В. Аркангельский, П.Я. Блохин, П.П. Будчеков, Я.С. Максимов, И.А. Случак, Б.Н. Успенский, врач А.А. Парийский, бухгаттер В.В. Разин, аспирант В.К. Мичурии, начальник штаба МПВО института И.Ф. Осипов, управляющий домами М.А. Ковардин, а также В. Карташев, Б. Киселев, А. Разводов, В. Сыроежин и др. ². Всего в первые дии и месяцы войны ушли на фронт 104 преподавателя и 58 студентов ⁴.

С 22 июня 1941 г. ЯГПИ перешел на режим военного времени. Занятия были временно прекращены. Все силы брошены на подготовку к отражению натиска противника. Эффективные действия гитлеровской авиации диктовали необходимость незамедлительного создания местных отрядов противовоздушной обороны (МПВО). Стремительное продвижение линии фронта к Москве усилило стратегическое значение Ярославской области в деле обороны столицы. Опасность воздушных налетов на Ярославль была учтена руководством вуза еще в первые дии войны. Уже 25 июня 1941 г. директор института приказал создать отряд противовоздушной и химической обороны (ПВХО). Его начальником стала О.А. Туношенская. Посты МПВО были размещены в учебном здании №2 и жилом доме по улице Чайковского. В подвальных помещениях были устроены бомбоубежища, на чердаках поставлены бочки с водой, песком, щинцы для изъятия бомб и зажигалок, установлена сирска воздушной тревоги. В начале зволя состоялось общегородское учение отрядов МПВО. В институте шли занятия по боевой подготовке на тему "Практическая работа в очагах поражения". Преподаватель физкультуры С.Л. Каюков провел занятия по штыковому бою во взводе народного ополчения. На кафедре химии была организована лаборатория отравляющих веществ, где проводились анализы почв и воды. Силами бойнов отряда ПВХО, преподавателей, сотрудников и жильцов во дворах учебных зданий и близлежащих домов были сооружены щели, укрытия в подвалах и бомбоубежища. Работали все без исключения, сознавая, что эта работа нужна для защи-

¹ См. рукопись "Материалы по истории института. 1908–1985" под ред. Г.Г. Мельшченко 9).

² Из воспоминаний О.А. Косякиной, А.В. Дубровиной, И.И. Макковеской [Текст] // За педагогические вадры. — 1975. — 6 мая.

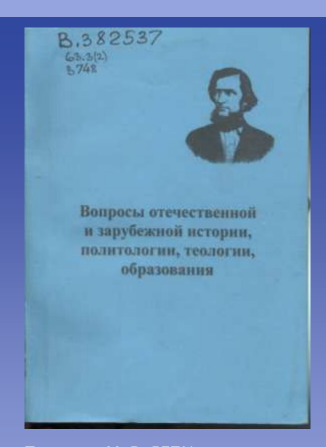
⁷ ГАЯО. - Ф. 2257. - On. 6. - Д. 43. - Л. 2.

⁴ За педагогические колры [Текст]. - 1975. - 6 мая.

ЯГПИ в 1941-1945 гг.: к истории системы высшего образования в СССР в период Великой Отечественной войны

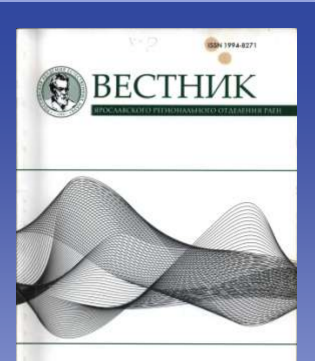
1941 год стал годом великих потрясений и тяжева испытаний для Ярославского педагогического. С 22 икв 1941 г. ЯГПИ перешел на режим военного времени. Заняти были временно прекращены. Все силы брошены на подъ товку к отражению натиска противника. Эффективные 🗯 ствия гитлеровской авиации диктовали необходимость немедлительного создания местных отрядов противовоздуши обороны (МПВО). Стремительное продвижение линии фра та к Москве усилило стратегическое значение Ярославска области в деле обороны столицы. Опасность воздушных в летов на Ярославль была учтена руководством вуза еще в первые дни войны. Уже 25 июня 1941 г. директор инстити приказал создать отряд противовоздушной и химическа обороны (ПВХО). Посты МПВО были размещены в учебка здании №2 и жилом доме по улице Чайковского. В подвазных помещениях были устроены бомбоубежища, на чердага поставлены бочки с водой, песком, щипцы для изъятия бот и зажигалок. В институте шли занятия по боевой подготовке

Особой остроты ситуация на фронтах достигла к вы цу 1941 г., когда в ходе осуществления плана "Тайфун" по леровские войска вплотную придвинулись к столице. В свя со сдачей Калинина (Твери) и сложной обстановкой на коном фланге обороны Москвы возникла реальная угроза пррыва противника на территорию Ярославской области. Яр-



Талашов, М. В. ЯГПИ в 1941-1945 гг.: к истории системы высшего образования СССР в период Великой Отечественной войны / М. В. Талашов // Вопросы отечественной и зарубежной истории, политологии, теологии,

образования: материалы конф. "Чтения Ушинского" / отв. ред.: Л. М. Архипова, М. В. Новиков. - Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2008. - С.222-230.



2010 Ton 4 Nº 1

Новиков М. В. Ярославский педагогический институт в годы Великой Отечественной войны (1941-1945) / М. В. Новиков, М. В. Талашов

// Вестник Ярославского регионального отделения РАЕН. - 2010. - Т. 4, № 1. - С. 20-27.;

УДК 378 (091)

ЯРОСЛАВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ (1941–1945)

М.В. Новиков, М.В. Тапашов

Яроспавский государственный университет им. К.Д. Ушинского

1941 год стал годом великих потрясений и тяжелых испытаний для Яроскавского педагогического. Новость о вероломном нападении фашистской Германии на Советский Союз разнеслась мгновенно, вызвав бурную патриотическую реакцию, гнев и беспокойство за судьбу близких и родных. Уже после официального сообщения о начале военных действий 22 июня 1941 г. в 14 часов преподаватели, сотрудвики и студенты института собрались в актовом зале на митинг, на котором осудили фашистскую агрессию и выразили готовность незамедлительно встать на защиту Родины. Практически сразу после митинга в партийное бюро и комитет ВЛКСМ института начали поступать деситки заявлений с просьбой зачислить добровольнями в действующую армию [1]. 3 июля 1941 г. состоялось общее собрание преподавателей, студентов и служащих института. Участинви собрания заявили о решимости отдать все силы. умения и знания, а если потребуется и жизнь, для разгрома врага. Директор института Ф.М. Землянский, декан факультета русского языка и питературы А.С. Гвоздарев призвали участников собрания к труду, дисципливе и организованности [2].

Вскоре первая группа добровольцев отправилась на фроет. Среди них были директор института Ф.М. Землянский, помощиих директора П.В. Зачесов, декан исторического факультета А.Г. Филимонов, преподаватели С.В. Архангельский, П.Я. Блозии, П.П. Будчеков, Я.С. Максиков, И.А. Случак, В.Н. Упленский и др. Всего в первые дии и месящы войны ушля ва фроет 104 преподавателя и 58 студентов 131.

С 22 июня 1941 г. ЯГПИ перешел на режим военвого времени. Запятия были временно прекращены. Эффективные действия гитлеровской авиации диктовали необходимость везямедлительного создания местных отрядов противовоздушной обороны (МПВО). Опасность воздушных нанетов на Яроспавль была учтена руководством вуза еще в первые дни войны. Уже 25 июня 1941 г. директор института приказал создать отряд противовоздушной и химической обороны (ПВХО). Посты МПВО были размещены в учебном здании №2 и жипом доме по упице Чайковского. В подвальных помещениях были устроены бомбоубежища, на чердаках поставлены бочки с водой, песком, щипцы для изъятия бомб и зажигалок, установлена сирена воздушной тревоги. В начале июля состоялось общегородское учение отрядов МПВО. В институте или занятия по боевой подготовке на тему «Практическая работа в очагах поражения». Силами бойцов отряда ПВХО, преподавателей, сотрудников и жильцов во дворах учебных аданий и близлежащих домов были

сооружены щели, укрытия в подвалах и бомбоубежища. Работапи все без исключения, сознавая, что эта работа нужна для защиты Родилы. К концу месяца по институту в основном были закончены оборонные мероприятия.

Особой остроты ситуация на фронтах достигла к концу 1941 г., когда в ходе осуществления плана-«Тайфун» гитлеровские войска пплотиую приданнулись к столице. В сикзи со сдачей Калинина (Твери) и сложной обстановкой на южном фланге обороны Москвы возникла реальная угроза прорыва противных на территорию Ярославской области. Ярославль получил статус прифронтового города. Начались бомбежки. Первая крупная бомбардировка города произошла в августе 1941 г. Враг бомбял станцию Всполье, Московский вокват, железную дороку и мост через Волгу, шинный вавод и целый ряд других, стратегически важных объектоп.

В этих наприженных условиях отряд МПВО ЯГПИ был переведен на казарменное положение. По воспомонаниям начапьзика штаба МПВО института О.А. Косяжиной и ее заместителя А.В. Дубровиной, с 15 июля 1941 г. «приходилось круптосуточно дежурить у телефона, принимать сообщения из городского штаба о приближении вражеских самолетов к Ярославлю... Мы находились на крышах зданий института, виделя, как сыпались бомбы в районе Красного Перекона, за рекой Которосль, на Московский вокзал, на мост через Вохгу. По приквзу городского штаба и самостоительно напражляли лидей на ликвидацию последствий бомбежек. За это время мы все вомнужали...» [4].

На протижении 1941—1943 гг. враг регулярно бомбил объекты города. На одиу только железную дорогу, висевную столь огромное значение в
период битвы за Москву, было совершено 240 авиационных налетов. Сальным бомбардировкам подвергались и улицы города. Серьезным разрушениям в один из налетов подверглись улицы Чайковското и Салтымова-Щедрина вбини от зданий института. Отряду ПВХО пришлось принимить экстренные
меры по тушению возниклих пожаров, оказанию
помощи гражданам, оказавшимся в воне поражения.

В конце октября 1941 г. директор института Н.Е. Магарик обратился в Нарконпрос, настанява на необходимости «сделять исе возможное для содранения богатого оборудования института, накопленного за длительный период его существования, а также основных кадров научных работников и их семей». Ответное распоряжение гласило:

 Вывезти ценнейшее оборудование, особо важную часть книжного фонда, документацию сту-



ЯГПУ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ





ВОПРОСЫ ТРУДОВОГО ВОСПИТАНИЯ В ДЕТСКОМ ДОМЕ И ИНТЕРНАТЕ ¹

Проф. П. Н. ГРУЗДЕВ

Великая Отечественная война советского народа с немецкими захватчиками не могла не отразиться тем или иным образом на воспитании детей в семье, школе, детском доме, как она отразилась и в других сферах нашей общественной жизни.

Особенно крупные изменения война внесла в жизнь детских домов, удельный вес которых в системе воспитательных учреждений теперь веизмернмо вырос. Так, до войны в Ярославской области насчитывалось 25 детских домов, теперь их 276. Соответственно увеличилось и число воспитанников. Но дело не только в количественном росте. Изменился состав детей. Многие дети, нынешние детдомовцы, до войны воспитывались в семье, теперь в результате оккупации и разбоя немецких захватчиков они лишились родителей и близких им людей. Детский дом для таких детей должен заменить семью, стать для вих близким другом, подлинной школой жизни.

Война оказала влияние на многие стороны воспитания, поставила ряд новых задач. Одной из таких проблем, особенно остро вставших в нынешний период, является трудовое воспитание. Современная обстановка вызвала к жизни самые разнообразные формы и виды труда в детских учреждениях, ибо труд школьников, сливаясь с трудовым подъемом всего изрода, ивляется одним из условий нашей победы на фронте. Одно перечисление видов труда детей в детдомах заняло бы слишком много

В 1942 году кафедра педагогики Ярославского Индагогического Института включила в план своей работы ряд тем по педагогике детского дома: «Трудовое зоействине» (проф. П. Н. Груздев), «Общественно-политическое воспитание» (П. Д. Воронии), «Общественно-полезная работа детдома» (доц. С. В. Михайлов), «Вопросм руководства детдомом» (доц. Н. Е. Магарик). Научные работники кафедры сделали доклады на указанные темы на первой областной научно-практической конференции детдомов в марте 1943 г. Настоящая статья является результатом изучения материалов и меносредственных наблюденый постановки трудового воспитаемя в детских домах области.



ОГЛАВЛЕНИЕ

Н. И. Шахимин Некоторые итоги изучения	3
Н. М. Беловашина спитов 1942—1943 гг.)	36
Н. Н. Панафутына. Влишие экспериимск н. н. панафутына. Влишие экспериимск	17
Н. Н. Папафутила вост гороха- препаратов на пророставите и рост гороха-	
Н. Н. Панифутина согланов и коу-	
факторов на морфологию встотативных предваритель-	58
ных спытси)	
А. А. Кулемии в просменой рыбохо- бассейна Верхний В следии с проблемой рыбохо-	64
SHIRE TROUBLE OCHOCHING MA DOUBLING MICKO	
А. Н. И в з и о в. Материали и параван Яросланской области.	101
паравы Яросланской соста тории форровозатной сис- К. И. Епифинов. Теории форровозатной сис-	
темы. Феномон востановления чтой теория	141
вом в присутствия кислорода в светрические меследова- В. В. Петров. Атаксисметрические меследова-	163
В. В. Петров. Атаксисметрическая человека	

В помещениях в конте статьих Яросланская область понимается в граничах, которые сма имеля до 13 августа-1944 г.

МАТЕРИАЛЫ ПО ПОЛЕЗНЫМ ИСКОПАЕМЫМ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Доц. А. Н. ИВАНОВ.

I. СВЕДЕНИЯ О ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ОБЛАСТИ И ЗАДАЧИ ИХ ИЗУЧЕНИЯ

Систематическое изучение Ярославской и Костромской губерний в геологическом отношении началось давно и ранее, чем многих других губерний Европейской части России. Достаточно указать на то, что первым листом общей геологической карты России (десятиверстки), выпущенным Геологическим Комитетом, был 56-й лист, составленный С. Н. Никитиным (1884) и снабженный общирным текстом. Этот лист включает Ярославль, Ростов, Рыбинск, Углич, Данилов. Годом позже выходит 71-й лист, автором которого был также С. Н. Никитин (1885), Этот лист включает Кострому, Чухлому, Галич, Любим, Нерехту.

Однако, в капитальных работах Никитина, так же как в более ранних работах Г. Е. Шуровского (1868), П. Н. Пикторского (1868), А. А. Крылова (1871), К. Милашевича (1881), очень мало места отведено полезным ископаемым. Их касаются только попутно, между прочим. Главное внимание уделяется вопросам стратиграфии и описанию ископаемой фауны. Отрыв геологических исследований от практических задач и, в частности, от изучения полезных ископаемых вообще характерен для дореволюционного периода работы Геологического Комитета. Университеты и научные общества тем более не ставили себе эту задачу.

Все же в сочинениях названных исследователей мы находим указания на известняки и мергеля близ Солигалича (Пикторский, 1868, Никитии, 1885) и Любима (Пикторский, 1868), серные колчеданы по берегам Волги и других рек (Щуровский, 1868, Никитии, 1884, 1885), фосфори-

101



САХАРНАЯ СВЕКЛА В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

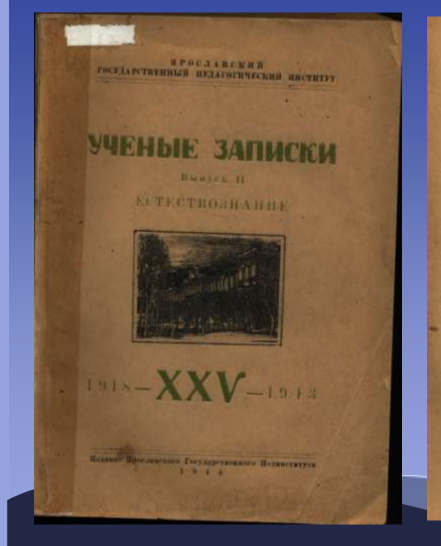
(результаты опытов 1942-43 гг.)

Доц. Н. М. БЕЛОВАШИНА

Великая Отечественная война заставила пересмотреть размещение многих сельско-хозяйственных растений на общирных территориях нашей страны и по-новому подойти к их возделыванию. В связи с временной оккупацией немецкими захватчиками Украины, основного свеклосеющего района СССР, в 1942 году был поставлен вопрос о продвижении культуры сахарной свеклы в восточные и северные районы. Встал вопрос о культуре сахарной свеклы и в Ярославской области. Здесь посевы сахарной свеклы встречались и до 1942 г. Больше десяти лет вел опыты Ростовский техникум огородничества, почти ежегодно сеяли сахарную свеклу ростовские огородники (Ростовский район, Ярославской области) на небольших площадях, только для личного потребления. Подобные посевы давали хорошие урожаи, но часто результаты опытов не учитывались и подытожить их невозможно.

С целью разработки основных приемов агротехники сахарной свеклы применительно к условиям Ярославской области, по договоренности с Ярославским областным земельным отделом, были проведены опыты в 1942 г. в колхозе «Прожектор», Ростовского района, и в 1943 г. в колхозе «Свобода», Гаврилов-Ямского района, и на участке Ботанического сада Ярославского пединститута. В Ростовском районе опыты проведены при участии Опорного пункта овощеводства.

Для опытов были выделены участки с довольно ровным рельефом. В колхозе «Прожектор» участок имел легкий склон на северо - запад. Почва—легкий суглинок, поле не удобрялось с 1940 г., когда было внесено под картофель по 40 тонн навоза на гектар. В 1941 г. на этом участке была рожь. Засоренность участка средняя (лебеда, сурепка, дикая редька). В октябре 1941 г. проведена зяблевая вспашка, весной 1942 года предпосевная вспашка, затем боронование в 2 следа и разделка



НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ДИКОРАСТУЩЕЙ ФЛОРЫ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Доц. Н. И. ШАХАНИН

В дни Великой Отечественной войны с особенной силой и яркостью проявляется в разнообразных формах любовь народа к нашей Великой Родине. Это благородное чувство побуждает к наиболее полному познанню и изучению нашей родины. Мы, прославцы, должны хорошо знать нашу Ярославскую область. Изучение природы области поможет с наибольшей полнотой и целесообразностью использовать ее природные ресурсы.

Для познания растительного покрова Ярославской области необходимо в первую очередь суммировать основные сведения о дикорастущих растениях области, разбросанные в разнообразных источниках.

Следует различать понятия: «флора» и «растительность». Под флоро й данной области подразумевается совокупность видов растений, которые произрастают в этой области. Изучая, растительность пость, мы изучаем природные сочетания растений, изучаем совокупность фитоценозов—леса, луга, болота, их распределение в записимости от почвенимх условий, условий рельефа и других факторов. Изучение растительности тесно связано с изучением флоры, оно базируется на

В данной работе поставлена задача — подвести некоторые итоги изучения дикорастущей флоры Ярославской области преимущественно с ботанико-географической точки зрения. Вначале дается краткий очерк истории изучения растительного покрова области, затем выисивется положение Ярославской области с ботанико-географической точки эрепала, в связи с которым рассматривается далее вопрос о характере географического распространения отдельных видов дикорастущей флоры области и намечаются некоторые задачи для дальнейших исследований. В последней части работы дается обзор дикорастущих растений области, имеющих практическое значение. Вопрос о растительности области—о се лесах, лугах, болотах и т. д. — является темой для особой работы кли, вернее, для ряда работ.

Бр. 433

А. Н. СОКОЛОВ

запедующий Ботаническим садом Яросланского Педагогаческого Института

РАННИЕ ОГУРЦЫ НА УТЕПЛЕННОМ ГРУНТЕ

в ярославской области



ОГИЗ Ярославског Областное Илдательство 1942

оглавление .

	стр.
Огурцы — основной овощ :	3
Периодичность урожая - недочет огуречной	
культуры	4
Биологические особенности огурцов	5
Агротехника огурцов на утепленном грунте	. 8
Сорта огурцов	10
Предпосевная подготовка семян огурцов	13
Организация и техника закладки утепленного	
грунта	15
	17
Паровые гряды обычного типа	18
Паровые гряды на траншеях	20
Севооборот на утепленном грунте	
Посев и посадка огурцов на утепленном грунте .	22
Надгрунтовая защита огуречных растений	26
Уход за огурцами	30
Омоложение огурцов	31
Подкормка огурцов	32
Выращивание огурцов посевом в грунт	34
Вредители, болезни и ненормальности развития	
огурцов на утепленном грунте	35
Агротехника ранних огурцов на утепленном грунте	3.00
in poreaning panning or spicos in stemicinos results	-



оглавление

100			Стр.		
NO ALL			Cip.		Стр.
Внедение			3	PR. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO. CO	
Краткие общие сведен	ma	ò		A A SECT OF STREET, SEVENIEN	. 22
сборе, сушке и хранен	11111			Плаун обыкновенный,	
карственных растений	terns 51	2-	5	ликоподий	. 22
Сведения об отдельных	nove		0	Полынь горькая	. 23
ственных растениях,	HORM	p-		Раковые шейки	24
чающихся в Ярославско	ne rp	6		Ромашка зеленая,	100
			7	пахучая	. 25
Анютины глазки,	*		- 6	Рябина	. 26
фиалка трехцветная			79	Смородина черная	. 26
Багульник	1	-	7	Сосна обыкновенная	. 26
Багульник Белена			- 0	Спорынья	. 26
Береза	4		10	Сфагнум,	-
Богородская трава, чабре		4		торфиной мох	. 27
		2	10	Тмин	- 00
Валериана,		*	10	Толокиянка, медвежье ушко	. 28
маун аптечный			10	грифоль, вахта	. 29
Василек синий, посевной			10	Тексичелистинк	30
		*	11	Хвощ полевой	. 31
Донник лекарственный		*	12	череда	31
Зверобой обыкновенный			13	черника	. 32
Земляника лесная	*		14	Шиповник обыкновенный .	30
Калина			14	О культуре лекарственных рас	_
Клевер луговой .			15	тении	. 34
Клюква			15	TMIRE	. 34
Крапива			15	Amic	35
Крушина ломкая			16	Велена Дурман	35
M AFRENCHERSON AND AND AND			17	Дурман	. 35
			17	Ромашка аптечная	36
Липа		1	18	Мята перечная	36
Малина лесная			18	Балериана	37
Mars a stresson			18	Алтей	37
Можжевельник		•	19	D еладонна	. 38
Одуванчик .			20	Наперстянка	38
Орхидные:			40	шалфей лекарственный .	38
любка двулистная			20	Слисок декарственных расто	9 1900
ятрышник пятнистый			20	ния, подлежащих первооче	
Папоротник мужской .			21	редному соору	40
				Список литературы	40



К ИСТОРИИ ВЫСШЕЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ В ЯРОСЛАВЛЕ

HOW, H. E. MACAPHIK

-1

История Яросливского госудирственного педагогического вистатута, ответивления в 1943 г. двашать него лет споего существования, отражлет в визительной вере обилий процесс формирования высплай педагогической писать за истохирую четверть неза после Велякой Октябраской социалистической революцию Иншию с этой точки премя она представляет собой наибомаций витерос, хотя медуживают винания в маставляет кобстото винения, так или висче иливишие як судьбу Яросшиского, педанититута.

До Великой Октябраской соплаваетической револичии в Ярославае существовал учительский институт, анторый был отпрые в 1908 г., в недогосические курсы Ярославского субериского авмства, организованные в 1914 г. Сумествованной в Ярославае Денидовский орнанический

липей был в 1918 г. преобразован в университет.

Мысли в создания в Врослевов высшего ведагогического учебного запедения возникла у передовой части работников и студентов учительского института. Однако, голько восле Великой Октибрыской содвали стуческой револиция солдальное возножным ее осуществить. Немедлено после Октибра чта знасль получила инфокое распространение в общественных организациям горада в области. Сам пиститут рассматривая себя иле готомую базу для организации педагогического института. Особенно горино, с подпиними револиционных подъемов, ваклись за это дело заможратическая, революционным построенным часть выподаемя, обучающимся в институти, которыя, катата говора, в для Великого Октибра неведленно стала в разах сторонноков советский власти и огдала себя в распоражение постных организациий для работы в городомих учреждениях во устанивленном визака — осветских поредала.

Горично суренлавни работиннов циститута в иследении ослучилоподприну местирых органов советской власти, и и стенах учитинского института вичались миним творчоских подготовительная работа по преобразованию виститута в населее педаготическое учебное заведение.

СОДЕРЖАНИЕ

	Cip.
П Н. Груздев. Руссия педагосические журналы до ре-	
волюции и некоторые вопросы современной школы.	1-24
В. И. Борковский Академик Е. Ф. Карский	1-41
Н. Н. Шемпнов. У истоков русской методики математики	1-19
Г. Г. Мельниченко. Сто лет кюпи Ф. И. Буслаева	
«О преподавании отечественного навака ,	1-35
И. М. Цветков. Положительные и отринательные психи-	
ческие качества личности учители в опенке учащихся	1-24
С. В. Михайлов. В чен «секрет» успехов в учебной ра-	
боте учителей-отличников	1-28
Н. Е. Магарим. К вопросу о воспитания дисциплины	
a mode	1-24
А. С. Сонкина. О некоторых недоститках в подготовке по	
русскому вынку поступлющих в институт.	1-38
Н. Е. Магарик. К история высшей педагогической школы	
в Яросламие	1-39

MOTERAL RELIGIOUS AND AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE PROP

УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ

BMByck VI (XVI)

ГЕОГРАФИЯ в ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

БОТАНИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Доц. Н. И. ШАХАНИН

I. ВВЕДЕНИЕ

Задача настоящей работы состоят в том, чтобы на основании вмеющихся материалов дать ботанико-географическую характеристику Ярославской области, т. е. выяснить положение области на территории Европейской части СССР с ботанико-географической точки зрения. С этой целью в данной работе приводится ботанико-географические подразделения северной половины Европейской части СССР из основных ботанико-географических работ в картографических материалов, внеющие отношение к Ярославской области, и даются некоторые сведения о характере лесов, зугов и болот как Ярославской области, так и прилегающих к ней частей соседних областей, необходиные для ботанико-географической характеристики области. После ознакомления с общей ботанико-географической характеристикой области делается повытка разобраться в карактере географического распространения отдельных видов, входящих в состав дикорастущей флоры области.

Ботанико-географической карактеристике Ярославской области предшествует краткий физико-географический очерк области и краткие сведения об истории изучения растительного покрова области. В конпе работы приводится обзор дикорастуших растений области, имеющих практическое значение, и намечаются некоторые задачи для дальнейших исследований.

Необходимо составление сводной работы о флоре и растительности Ярославской области, в которую должна войти полная сводка сведений о флоре области и геоботаническая характеристика растительного покрова области. Список флоры Ярославской области (список видов растений) составлен автором. Его опубликование в данной работе не осуществляется по техническим причинам. Дли полной геоботанической характеристики растительности области (ее лесов, лугов, болот и т. д.)

St. - Carl P. Carl

STATEMENT STOCKS SHEET PROPERTY.

СОДЕРЖАНИЕ

Дод. А. Н. Изанов. Ломоносов в геология,	1- 25
Проф. Б. П: Дятмар. Двиграй Николаевич	1000
Arryum	1- 7
Его-же. Исторический очерк влображения	
территорыи СССР в иностранной нартографии до	145
XVIII sego : :	1- 11
Доц. А. Н. Изанов: Антиларинным и метя-	
физика и неменькой палеонтологии	1 15
В. А. Новский, Четвертичные отложения	
Рыбинского района	1- 25
Л. С. Осожни, К характеристике лесовиданих	
оуглявков р.: Воропеяка	1- 19
Доп. Н. И. Шахания; Ботанию-географи-	
ческая кароктеристика Яросланской области	1-152
Проф. К. И. Епифанов. О соотношения	
между метиленблау и планидания в биологических	
	1- 8
окислительно-восстановительных процессах	1- D

RPOCIARCERS RECEIVE THE TOCKLAPCIBEHIAR RECEIVE

ученые записки

Bunyes IV

русское изыкознание

СТИЛИСТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ПОЛНОГЛАСНЫХ И НЕПОЛНОГЛАСНЫХ ФОРМ В ЯЗЫКЕ ПУШКИНА

«Опыт компентирование тенгтом»

Jun T. F. MENLHIPPERRO

предисловие

В своей вибото в ставье перед нобый задачу подробно осветатьвстическое функции полноговсках в неполноговскох форм и изыкатупковна.

Необходимость тидительного в местиринието клучения выма итдельных питательй — бестициих в неотдольния задача. В соядомення, на еще не можем скласть что у нас подробые и всесторозне изучен язые, тога бы одного из чаним недикам писателей. Последонательного надажения даже коминитациим курка истории русского выпригурныго чаная выплется выс очень затруднительным, так как иногия проблемы их этой общегом до сна пор оставаляеть ное пола преши исследонательно

Язме аудимественной метературы закажем прежие исели маучиться с точке урегия сталистическим и семастических функцый в нем отвельнось фонктических и мессинеских информациональностих и мессинеских информациональностих и мессинеских информациональностих произволяем представляет и съдержащием произволяем. В этом клумения особое весть должен камамить изменя получения по средения информациональности информациональности и средения и так как и межениеских информациональности информациональности и так как и межениеских измен им быле менения произволять с особоенной тидательностью.

В своей работе в надверт воучанию все случие употребления у Пуримно полнетления и неполнологиих форм, так как считом отперении выписко делять то для наме выпиль о вещее выстаться том не том де, ком да эти вымоды основаны не на специально полобранных кримента, в на потей срама каком фактического актирации, относименося и кау чемому акциратура.

Grand spenitration offers beauty them, statements measure a 1 takes from parties. Peters of their managers a published

ОГЛАВЛЕНИЕ

В. И. Борковский О синтактических явлениях повсородских грамот XIII — XIV	Стр.
повгородских грамот XIII— XIV века. 11. Я. Черных. К попросу	The state of
THE THE TRANSPORT OF THE PARTY	
района Голор села Григорома 2	63
русской основе этых области (к вопросу о северно	
же. Инжиенейской	77
В. И. Борковский Из избест	93
В. И. Борковский Говор ком деревень Вольная Берёзна и Кирилловщина (Лыч- он). Деников.	
оп). Ленинградской пределя Рыкадово (Подавский пред	0
шин полиска поличенко. Стилистично	105
	141
дежи существительных определяют учащиеся па-	99

Советская наука внесла достойный вклад в победоносное окончание войны.

Б. В. ДАНИЛЕВСКИЙ

Фашизмзаклятый враг науки культуры



огиз - госполнтиздат - 1941

Это происходит в стране, где еще пятьсот лет тому назад впервые в Европе Гутенберг вводил кингопечатание.

Запленнось физическим уничтожением ненавистного им нечатного слова, фашнеты последовательно развивают свою погромную деятельность. Разгром научно-исследовательских учреждений, изгнание ученых, не согласных с линвыми фашнетскими измышлениями, увенчивают грязное дело убийц науки. Вот немногие из имен людей науки, изгнанных из Германии неистовствующей коричневой шайкой:

Альберт Эйнштейн — один из величайших физиков современности, автор теорин относительности, известный каждому культурному человеку. Фриц Габер — глава цедой школы химиков, получивший мировую известность благодаря созданию одного из наиболее совершенных способов окисления азота воздуха и последующего получения азотистых удобрений и вэрмвчатых веществ. Кетати именно Габеру Германия обязана тем, что ей удалось наладить за счет свизывания азота воздуха массовое производство взрывчатых веществ во время первой мировой империалистической войны. Математики с мировыми именами - Курант, Шур, Миссес, Бибербах, Гейзель, Франнень, физики — Бори, Франк, Принсгеды, Кори и сотии других выдающихся ученых оказались ненавистными фашистской сволочи. Такие новаторы в области хирургии нак Борхард, в деле лечения туберкулеза — Фридман, в области гинекологии — Цондек — оказались лишенными права работать в Германии.

Но это имена только нескольких из многих сотен деятедей науки, изгнанных фанистскими правителями Германии. Иять тысяч профессоров работало в германских высших учебных заведениях ко времени прихода Гитлера к власти. За первые же три года, по самым скромным подсчетам, 1600 профессоров были официально изгнаны. И в дальнейшем фанисты изгоняли профессоров — философов, въристов, медиков, биологов, химиков, физиков, математи-

ков и даже техников.

Так действуют коричневые молодцы, зная, что изгнание того или иного ученого зачастую сопровождается упразднением его кафедры и даже его института. Впрочем, часто именно это и составляет основную задачу. Так, например, после изгнания из медицинских факультегов профессоров-гигиенистов произошла ликвидация кафедр гигиены. Места