



*Портрет ученого*



**СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ПО МАТЕРИАЛАМ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ,  
ПОСВЯЩЕННОЙ 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА  
ЗАМОТИНА БОРИСА АЛЕКСАНДРОВИЧА**

Рязань, 2018

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Рязанский государственный медицинский университет имени  
академика И.П. Павлова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия населения по Рязанской области  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»  
Рязанское областное научно-практическое общество гигиенистов и  
эпидемиологов, микробиологов, паразитологов

**СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ПО МАТЕРИАЛАМ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ,  
ПОСВЯЩЕННОЙ 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА  
ЗАМОТИНА БОРИСА АЛЕКСАНДРОВИЧА**

**Рязань, 2018**

УДК 616-036.2(092)

ББК 5г

С 232

*Под общей редакцией Заслуженного работника высшей школы  
Российской Федерации, д.м.н.,  
проф. В.А. Кирюшина*

*Редакционная коллегия:*

*д.м.н., проф. В.А. Кирюшин, д.м.н., доц. Т.Д. Здольник  
к.м.н., доцент В.Н. Сметанин, к.м.н., доцент Т.В. Моталова*

**С 232 Сборник научных трудов по материалам межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора медицинских наук, профессора Замотина Бориса Александровича / под. общ. ред. д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань:**

УДК 616-036.2(092)

ББК 5г

© ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 2018

**ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ УЧЕНОГО И ПЕДАГОГА  
ПРОФЕССОРА  
Б.А. ЗАМОТИНА**

*В.А. Кирюшин, В.Н. Сметанин, Т.В. Моталова*

ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань

Борис Александрович Замотин (28 июня 1928 г. - 2 октября 2006 г.) родился в Ветлужском районе Горьковской области в крестьянской семье.

В 1946 г. по окончании средней школы, поступил на санитарно-гигиенический факультет Ленинградского санитарно-гигиенического института. С 1952 г. по распределению Минздрава РСФСР в течение двух лет работал главным врачом Тисульской санитарно-эпидемиологической станции Кемеровской области. В 1954-1965 гг. - главный врач Кемеровской областной противобруцеллезной станции.

В течение последующих пяти лет - до ноября 1960 г. - работал заведующим отделом особо опасных инфекций. С 1960 по 1964 г. руководит объединенным эпидемиологическим отделом Кемеровской областной санитарно-эпидемиологической станции.

В мае 1964 года Б.А. Замотин защитил кандидатскую диссертацию «Эпидемиологическая эффективность иммунизации инактивированной и живой полиомиелитными вакцинами (по материалам Кемеровской области)». В октябре этого же года заступил на должность заведующего лабораторией кишечных инфекций в Тюменский филиал Омского НИИ природно-очаговых инфекций. В сентябре 1965 г. приказом Министра здравоохранения РСФСР №276 филиал был выделен из состава Омского института и получил собственное название – Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии (ТНИИКИП).

В 1966 г. Б.А. Замотину было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «эпидемиология». С июня 1965 по июль 1973 года он работал в должности заместителя директора ТНИИКИП по научной части.

Под руководством Бориса Александровича в институте развернулись фундаментальные исследования, направленные на выявление краевых особенностей эпидемического процесса

брюшного тифа в разных природных зонах Тюменской области. Была затронута и проблема брюшнотифозного бактерионосительства, сочетанного с описторхозом. Исследования проводились в рамках заказной тематики Министерства здравоохранения РСФСР в Тюмени, Тобольске, Ханты-Мансийске и Салехарде.

В Тюменском институте была создана и активно работала экспертная комиссия по определению возможности открытой публикации исследовательских материалов. Все публикации сотрудников проходили этап внутриинститутской экспертной оценки, председателем этой комиссии был Б.А. Замотин.

Б.А. Замотин уделял большое внимание укреплению связей института с учреждениями практического здравоохранения, способствовал привлечению практических врачей к проведению самостоятельных научных исследований. В плановой тематике научных исследований института принимали участие около 50 практических работников (врачей, биологов, ветеринаров). Руководство диссертационными работами практических врачей осуществлялось ведущими научными сотрудниками. Под руководством Бориса Александровича были подготовлены и успешно защищены кандидатские диссертации эпидемиологов-практиков П.Я. Кравченко и В.И. Прокопенко. Б.А. Замотин был научным консультантом докторской диссертации В.В. Мефодьева.

15 июня 1971 года на заседании Учёного Совета Свердловского государственного медицинского института Б.А. Замотин защитил диссертацию на соискание степени доктора медицинских наук на тему «Эпидемиология и профилактика брюшного тифа в районах интенсивно развивающейся промышленности Западной Сибири». (Научный консультант – известный эпидемиолог, профессор И.И. Ёлкин). Важнейшими факторами интенсификации эпидемического процесса при брюшном тифе в те годы становятся миграция населения и обычно наблюдаемое отставание строительства водопроводов и канализаций. В связи с ростом населения в ранее сформировавшихся городских поселениях возникает перегрузка санитарно-технических сооружений централизованного водоснабжения и канализования.

Решением ВАК СССР от 28 апреля 1972 г. Б.А. Замотину присуждена ученая степень доктора медицинских наук. В 1979

году присвоено ученое звание профессора.

С 1973 по 1974 гг. Борис Александрович являлся руководителем лаборатории эпидемиологии Белорусского НИИ эпидемиологии и микробиологии. В этот период в рамках перспективной тематики НИИ принимал активное участие и осуществлял научное руководство исследованиями по иммунопрофилактике детских инфекций и эпидемиологии дизентерии; активно работал в редколлегии сборника трудов «Материалы по организации и проведению научно-исследовательских работ в санэпидстанциях Белорусской ССР».

В 1974 г. Б.А. Замотин избирается заведующим кафедрой эпидемиологии Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова, с июня 1993 г. по июнь 1997 работал профессором кафедры эпидемиологии.

Коллектив кафедры эпидемиологии под руководством Б.А. Замотина активно работал над совершенствованием учебно-педагогического процесса и в 1977 г. вышел победителем среди кафедр медицинского института. В течение всех лет работы в ВУЗе он много сил и энергии отдавал совершенствованию учебного процесса, воспитанию у студентов большого интереса к профессии, чувства долга и ответственности в ходе их обучения. Под его руководством подготовлены, изданы и внедрены в учебный процесс студентов 5 и 6 курсов методические рекомендации «Социально-экономические исследования в эпидемиологии» и «Оперативный эпидемиологический анализ. Эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний» (1988 г.).

Борис Александрович и сотрудники кафедры систематически проводили семинары для врачей города и области по актуальным вопросам эпидемиологии, активно привлекали их к выполнению научно-практических работ и комплексных исследований.

Возглавив кафедру эпидемиологии в Рязанском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова, Борис Александрович выбрал новое, с учетом региональных особенностей, научное направление кафедры: особенности эпидемиологии кишечных инфекций в Рязанской области. Первыми заочными аспирантами на кафедре стали В.И. Власов, В.Г. Артемов, В.Н. Сметанин. Большое внимание в этих исследованиях уделялось оценке влияния

климато-метеорологических условий на заболеваемость и эпидемиологические особенности кишечных инфекций, в частности, острой дизентерии в Рязанской области.

Продолжалась научная работа на кафедре и по изучению эпидемиологии природно-очаговых инфекций. Сотрудниками кафедры под руководством профессора Б.А.Замотина были осуществлены несколько экспедиций в разные районы Рязанской области с целью изучения степени пораженности населения различными видами клещей.

Он обладал искусством оратора излагав просто сложный материал. Лекции, читаемые профессором Б.А. Замотиным, излагались подробно и доходчиво, иллюстрировались большим практическим материалом из обширного личного опыта врача-эпидемиолога. На трибуне держался спокойно, уверенно, призывал тщательно анализировать полученный материал. Не замыкать выводы на себя, а делиться ими для выполнения общего дела.

Разносторонность знаний и умений Б.А. Замотина в вопросам общей и частной эпидемиологии, профилактики инфекционных заболеваний различной этиологии были успешно реализованы им на лекциях и практических занятиях.

Умение принципиально понять, научить, привить навыки студентам, вызвать у них интерес к научно-исследовательской работе в студенческом научном кружке – эта непростая задача была успешно реализована Борисом Александровичем. Студентами-кружковцами проводились экспериментальные работы по разным направлениям эпидемиологии и иммунологии. Студенты выступали с научными докладами на итоговых институтских студенческих конференциях и конференциях в других городах. Научно-исследовательские работы студентов успешно представлялись на Всероссийских научных конкурсах, занимая на них призовые места. Результаты некоторых из них были опубликованы в сборниках научных трудов Рязанского медицинского института и профильных медицинских журналах.

Своими знаниями и солидным опытом практической работы по специальности Борис Александрович щедро делился со студентами и врачами, которые ценили его за государственный подход к подготовке эпидемиологов, за принципиальность, искренность, справедливость, порядочность в отношениях с

людьми.

Под руководством Б.А. Замотина в Рязанском медицинском институте были выполнены и защищены 5 кандидатских диссертаций (Гречаная Б.Н., Власов В.И., Артемов В.Г., Казберюк Н.А., Юшина Ж.В.).

Б.А. Замотиным опубликовано около 130 работ по актуальным вопросам эпидемиологии бруцеллеза, полиомиелита, лептоспироза, вирусного гепатита, клещевого энцефалита, сибирской язвы, дизентерии и брюшного тифа.

С августа 1979 г. по сентябрь 1986 г. Б.А. Замотин являлся деканом санитарно-гигиенического факультета. В этом качестве проявил себя как хороший организатор и руководитель. Под его руководством факультет неоднократно занимал первые места по итогам соревнований между факультетами.

В этот период, работая в качестве декана, кафедры факультета активизировали работу с органами практического здравоохранения в организации и проведении семинаров, выполняли научно-практические работы с вовлечением в их исполнение работников практического здравоохранения.

В течение многих лет Б.А. Замотин являлся председателем Рязанского отделения Всероссийского научного общества микробиологов, энтомологов, паразитологов, членом редакционного совета журнала «Микробиология, эпидемиология и иммунология», членом ученого совета и научно-планового совета.

Его личные качества - принципиальность, доброта, внимательное отношение к людям - снискали заслуженный авторитет среди сотрудников ВУЗа, санэпидстанции, студентов.

Б.А. Замотин награжден орденом «Знак почета» (1971 г.), значком «Отличнику здравоохранения» (1968 г.).

## Литература

1. Замотин Борис Александрович: Автобиография (1974). Личный листок по учету кадров (1974) // Архив РМИ. Личное дело (1974-1997).
2. Замотин Б.А. В кн.: 60 лет на Рязанской земле (1950-2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П. Павлова / авт.-сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н.,

проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч.б-ка. Рязань, 2010. С. 94-95.

3. Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии: история, развитие и достижения. Тюмень: Сити-пресс, 2015. – 200 с.

## **РОЛЬ ПРОФЕССОРА Б.А. ЗАМОТИНА В РАЗВИТИИ КАФЕДРЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

*Т.Д. Здольник*

ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань

Кафедра эпидемиологии была организована в сентябре 1966 г., когда студенты первого набора открытого в 1962 г., санитарно-гигиенического факультета пришли на 5 курс.

Основателем кафедры была доцент В.А. Быкова. Коллективом кафедры, который кроме заведующей был представлен еще одним ассистентом А.Б. Гайдуковой и двумя лаборантами, была проделана огромная работа по организации учебного процесса. Но Вера Александровна руководила кафедрой всего один год.

В 1967 г. кафедру эпидемиологии возглавил достаточно известный эпидемиолог доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы Б.Л. Шура-Бура.

Борис Лукич заведовал кафедрой в течение 7 лет - до 1974 г. Это были годы становления коллектива и совершенствования учебного процесса.

В 1967 г. кафедра переехала из химического корпуса, по ул. Маяковского 105, где она занимала очень небольшую площадь, в учебный корпус по ул. Есенина, получив несколько учебных комнат и вспомогательные помещения.

Пополнился в эти годы и преподавательский состав. В разные годы этого периода на кафедру пришли Тамара Константиновна Коноплева, Валерий Александрович Виноградов, Николай Николаевич Лапин, Лидия Станиславовна Наумович, Геннадий Петрович Жданов, Василий Александрович Никулин, Валентина Ивановна Громова, Тамара Ивановна Безуглова.

Молодые преподаватели не только вели занятия на санитарно-гигиеническом и лечебном факультетах, но и активно занимались научной работой. Научные исследования сотрудников кафедры эпидемиологии в этот период были направлены, в

основном, на рационализацию дезинфекционных и дезинсекционных работ, изучение краевой эпидемиологии природно-очаговых инфекций в Рязанской области. В эти годы на кафедре начал работать и студенческий научный кружок.

В 1974 г. заведование кафедрой принял профессор Борис Александрович Замотин, который руководил ею почти два десятка лет.

К началу работы на кафедре, он уже имел большой опыт как научной, так и практической работы в области эпидемиологии. С первых же дней работы на кафедре Борис Александрович уделяет очень серьезное внимание подготовке лекций и практических занятий с использованием опыта собственных наблюдений из практики санэпидслужбы и результатов своих научных исследований и исследований коллег.

В это время в коллектив кафедры вливаются новые молодые сотрудники: В.И. Власов, В.Н. Сметанин, В.Г. Артемов, Ж.В. Юшина, Н.А. Казберюк, Е.Л. Сенькина. Под руководством Бориса Александровича обновленный коллектив кафедры, как и прежде, уделяет большое внимание методической работе.

За неполные два десятилетия руководства кафедрой Б.А. Замотиным типографским способом было издано более двух десятков методических материалов и пособий практически по всем основным разделам эпидемиологии. Некоторые из этих материалов находят не только учебное, но и практическое применение и получают широкое распространение среди эпидемиологов Центров госсанэпиднадзора не только в Рязанской, но и в других областях РСФСР. Значительная часть методических материалов сотрудников кафедры эпидемиологии РМИ используется в учебном процессе целого ряда других ВУЗов страны.

Все годы руководства кафедрой Б.А. Замотиным активно ведется научная работа. Основным направлением научных исследований ее сотрудников являются проблемы кишечных инфекций, вирусных гепатитов и гнойно-септических инфекций.

Наиболее значимые из этих исследований позволили установить различия в периодических и сезонных колебаниях дизентерии Зонне и Флекснера, создали возможность научного обоснования краткосрочного прогнозирования уровня заболеваемости и величины сезонного подъема дизентерии Зонне

на основе действия климато-географических факторов. Указанная методика прогнозирования внедрена в работу органов санэпидслужбы РФ. Результаты многолетнего изучения проблемы вирусных гепатитов дали возможность рекомендовать органам здравоохранения дополнительные дифференцированные мероприятия по профилактике и борьбе с указанными заболеваниями. Эти мероприятия обобщены и изложены в нескольких информационных письмах областного Центра санэпиднадзора и Рязанского областного Управления здравоохранения.

Результаты научных исследований по перечисленным направлениям легли в основу диссертационных работ учеников Бориса Александровича: Б.Н. Гречаной, В.И. Власова, В.Г. Артемова, Ж.В. Юшиной, Н.А. Казберюка.

Будучи высококлассным профессионалом, специалистом-эпидемиологом, Борис Александрович много внимания уделял студентам, особенно членам НСК, часто обсуждая с ними разнообразные вопросы эпидемиологии, возбуждая и развивая в них интерес к эпидемиологии, к санитарно-эпидемиологической службе, к научным исследованиям. Вот так исподволь, ненавязчиво Борис Александрович как истинный педагог, формировал у своих студентов качества, необходимые будущим санитарным врачам.

Педагогическая жилка Бориса Александровича особенно ярко проявилась во время его работы в должности декана с 1979 по 1986 гг. Борис Александрович был строгим деканом, но студенты его любили за доступность, доброе и уважительное отношение к ним.

За почти 20 лет руководства кафедрой эпидемиологии и 7 лет работы в должности декана санитарно-гигиенического факультета Борис Александрович внес большой вклад в развитие кафедры эпидемиологии, в подготовку специалистов санитарно-эпидемиологической службы. И, конечно же, имя профессора Б.А. Замотина занимает достойное место среди имен тех, кто создавал и развивал санитарно-гигиенический (ныне медико-профилактический) факультет. Не следует забывать и о вкладе Бориса Александровича и его сотрудников в профессиональное становление специалистов лечебного профиля.

## СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ

*В.И. Власов*

ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань

Борис Александрович Замотин (28.06.1928-02.10.2006 гг.) - эпидемиолог, доктор медицинских наук, профессор, закончил Ленинградский государственный санитарно-гигиенический институт в 1952 году. Непосредственным учителем Б.А.Замотина был выдающийся русский ученый, основатель Ленинградской научно-эпидемиологической школы доктор медицинских наук, профессор Виктор Андреевич Башенин. Он был учеником основателя советской школы эпидемиологов - академика Д.К.Заболотного. Учениками последнего были первые советские ученые-эпидемиологи Л.В.Громашевский и М.Н.Соловьев.

Здесь будет рассказать об учителе Б.А.Замотина - профессоре В.А.Башенине. К его научно-педагогической школе универсальной (всеобщей) эпидемиологии через своего учителя профессора Б.А.Замотина принадлежит и автор этих строк. Эти сведения о незаслуженно забытом выдающемся ученом-эпидемиологе могут быть полезны творчески и критично мыслящим студентам и преподавателям современной отечественной эпидемиологии. Воспользуемся воспоминаниями о профессоре В.А.Башенине известного ученого - историка эпидемиологии Одесского профессора эпидемиолога К.Г.Васильева [1].

### **Учитель Б.А.Замотина В.А.Башенин и его научно-эпидемиологическая школа**

Виктор Андреевич Башенин родился в 1882 г. в Невьянском заводе Пермской губернии в семье служащего. После окончания гимназии поступил в Военно-медицинскую академию, которую успешно окончил в 1907 г. и был направлен для прохождения службы в Среднюю Азию. Там он работал заведующим санитарной частью в Новой Бухаре, а затем – заведующим наблюдательным пунктом противочумной охраны на границе с Персией. В этот период В.А.Башенин много времени уделял изучению инфекционных болезней и организации санитарного дела. С 1912 по 1914 г работал в хирургической клинике. В 1914 г.

он был мобилизован в действующую армию, служил армейским эпидемиологом, главным врачом полевого госпиталя, а позднее, с 1918 г. – начальником эвакуопункта в Ново-Николаевске.

В апреле 1917 г. на съезде военных врачей 2-й армии Западного фронта В.А.Башенин был избран членом Главного военно-санитарного совета, распущенного после Октябрьской революции. В качестве военного врача принимал участие в гражданской войне. В 1919 г. боролся с эпидемиями сыпного тифа в Сибири. С 1920 г. – сотрудник научно-исследовательского института в Москве. В 1921-1929 гг. работал в Институте инфекционных болезней им. Мечникова в Москве сначала помощником заведующего эпидемиологическим отделом, затем эпидемиологом института.

В 1929 г. В.А.Башенин избирается на должность заведующего кафедрой эпидемиологии Одесского медицинского института.

В годы Великой Отечественной войны В.А.Башенин руководил противоэпидемической работой на железнодорожном транспорте. В 1946 г. он защитил диссертацию на соискание доктора медицинских наук на тему «Курс частной эпидемиологии». В 1947 г. Виктора Андреевича избирают заведующим кафедрой эпидемиологии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института, которой он руководил до 1967 г.. В.А.Башенин награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

В середине прошлого столетия на кафедрах эпидемиологии формируется ряд крупных научно-эпидемиологических школ, которые с полным правом можно назвать научно-педагогическими школами. Среди них особо выделялась **школа Л.В.Громашевского** и **школа** его коллеги по кафедре эпидемиологии Одесского мединститута, организатора кафедры эпидемиологии в Харькове **М.Н.Соловьева**, которая в наше время также незаслуженно забыта. Оба они (Л.В.Громашевский и М.Н.Соловьев), как и В.А.Башенин, были учениками академика Д.К.Заболотного.

В эти же годы в Ленинграде формируется **научно-эпидемиологическая школа В.А.Башенина**, которая во многом была антитезисом школ Л.В.Громашевского и М.Н.Соловьева и

больше других сохраняла концепцию **научной идеологии Д.К.Заболотного**.

**Д.К.Заболотный** определял эпидемиологию так: *«Эпидемиология, или наука об эпидемиях, занимается изучением причин возникновения и развития эпидемий, выясняет условия, благоприятствующие их распространению, и намечает способы борьбы с ними, основанные на данных науки и практики»*.

Также определяет эпидемиологию и **В.А.Башенин** в учебнике «Курс общей эпидемиологии»: *«Эпидемиология – наука об эпидемиях; она изучает причины возникновения эпидемий, законы их развития, условия затухания, и вырабатывает меры борьбы с эпидемическими болезнями»*.

Это определение заметно отличается от определения Л.В.Громашевского. Последний в своем учебнике «Общая эпидемиология» писал: *«Эпидемиология – наука (учение) об эпидемиях или, вернее, о закономерностях эпидемического процесса»*. Принято считать, что именно Л.В.Громашевский впервые ввел в эпидемиологию понятие *«эпидемический процесс»* с его тремя звеньями – источник инфекции, механизм передачи, восприимчивость.

Близко к этому определению эпидемиологии М.Н.Соловьева: *«Эпидемиология – научная дисциплина, предметом которой является изучение причин и факторов распространения заразных болезней, пути предотвращения и ликвидации их. Она изучает заразные болезни как массовое явление»*.

При всей простоте и популярности введение в обиход понятия *«эпидемический процесс»* по аналогии с *«инфекционным процессом»* прочно закрепляет эпидемиологию как особую область медицинских знаний.

Тогда как определение В.А.Башенина оказалось на поверку временем весьма динамичным и вполне соответствующим современным представлениям об эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней.

В понятие эпидемиологии В.А.Башенина легко уложилась концепция В.Д.Белякова о саморегуляции процесса распространения инфекционных болезней и основанное на учении А.Л.Чижевского представление о цикличности заболеваемости инфекционными болезнями. Идеи цикличности эпидемического процесса шигеллезом, математического моделирования и

прогнозирования заболеваемости ими, были успешно реализованы нами в моей кандидатской диссертации на тему: «Цикличность основных проявлений эпидемического процесса дизентерии в условиях Нечерноземной зоны РСФСР». Большую помощь в ее выполнении мне оказал ближайший ученик и соратник А.Л.Чижевского доктор медицинских наук Виктор Николаевич Ягодинский. Его докторская диссертация «Цикличность эпидемического процесса», выполненная в школе «Морской эпидемиологии» К.Г.Васильева в Одессе в 1972 году во многом предопределила и мой подход к теме диссертации.

По существу дочерней научно-эпидемиологической школой В.А.Башенина является **одесская школа «Морская эпидемиология» К.Г.Васильева.**

Научно-педагогическая школа профессора Б.А.Замотина сочетала в себе комплексное восприятие эпидемиологии как науки. В трудах его диссертантов сочетались черты классической инфекционной эпидемиологии школы Л.В.Сталлибрасса-Л.В.Громашевского (диссертации П.Я.Кравченко, В.И.Прокопенко, Б.Н.Гречаной, В.В.Мефодьева, В.И.Власова) и школы В.А.Башенина (диссертации В.Г.Артемова и Н.А.Казберюка).

### **Научные достижения Б.А.Замотина и его учеников**

В мае 1964 года Б.А.Замотин защитил кандидатскую диссертацию на тему: «*Эпидемиологическая эффективность иммунизации инактивированной и живой полиомиелитными вакцинами*» (по материалам Кемеровской области». Работа выполнена под научным руководством действительного члена АМН СССР М.П.Чумакова и блестяще защищена в ученом Совете АМН СССР.

В работе показано, что большое число апаралитических форм, раннее появление и широкое, длительное вирусоносительство чрезвычайно затрудняет профилактику этой инфекции обычными методами изоляции источников инфекции. Поэтому медицина до 50-х годов прошлого столетия была практически бессильна в борьбе с эпидемиями полиомиелита. Ибо он передается от человека к человеку двумя механизмами передачи: воздушно-капельным и фекально-оральным.

Лишь в 60-е годы прошлого столетия иммунопрофилактика стала тем орудием, с применением которого стала возможна постановка задачи ликвидации полиомиелита. Вакцинация, как метод ликвидации этой инфекции, была осуществлена в Советском Союзе в небывалых масштабах.

Широкое применение инактивированной вакцины Солка привело к снижению числа заболеваний паралитическим полиомиелитом среди привитых лиц, но не повлияло на эпидемический процесс; не предотвращало вирусоносительства, тем самым не ограничивало распространение вируса. Кроме того, из-за многочисленных противопоказаний и по другим причинам оказалось практически невозможно вакцинировать всех восприимчивых к полиомиелиту.

Более перспективным представлялось применение живой вакцины из аттенуированных штаммов Сэбина. При пероральном введении этого препарата создается местная и общая невосприимчивость, что позволяет радикально решать вопросы личной и коллективной профилактики.

Изучение эпидемиологической эффективности живой конфетированной и инактивированной вакцин в конкретных условиях юго-востока Западной Сибири было выполнено заведующим эпидемиологическим отделом Кемеровской облСЭС Б.А.Замотиным. В результате выполнения работы были сделаны следующие выводы:

1. Широкая иммунизация детского населения инактивированной вакциной в условиях Кемеровской области привела к снижению числа заболеваний паралитическими формами полиомиелита, снизила тяжесть параличей, ликвидировала летальность среди заболевших привитых, но не сняла сезонного подъема числа заболеваний, не создала реальных условий для предупреждения эпидемического распространения полиомиелита.

2. Высокая эпидемиологическая эффективность аттенуированной пероральной вакцины-драже в отличие от прививок убитой вакциной при массовом ее применении доказывается беспрецедентным снижением числа заболеваний паралитическим полиомиелитом в области до единичных случаев, ликвидацией сезонного подъема заболеваемости. При условии широкого продолжения иммунизации населения живой вакциной

создается практически выполнимая возможность полного искоренения заболеваний полиомиелитом.

В октябре 1964 года Б.А.Замотин вступил в должность заведующего лабораторией кишечных инфекций Тюменского филиала Омского НИИ природно-очаговых инфекций.

С июня 1965 по июль 1973 года – он заместитель директора Тюменского НИИ КИП (краевой инфекционной патологии) по научной части. Под его руководством в институте развернулись фундаментальные исследования, направленные на выявление краевых особенностей эпидемического процесса брюшного тифа в разных природных зонах Тюменской области. Была затронута и проблема брюшнотифозного бактерионосительства, сочетанного с описторхозом. Исследования проводились в рамках заказной тематики Министерства здравоохранения РСФСР в Тюмени, Тобольске, Ханты-Мансийске и Салехарде.

Б.А.Замотин уделял большое внимание укреплению связей института с учреждениями практического здравоохранения, способствовал привлечению практических врачей к проведению самостоятельных научных исследований. В плановой тематике научных исследований института принимали участие около 50 практических работников (врачей, биологов, ветеринаров). Руководство диссертационными работами практических врачей осуществлялось ведущими научными сотрудниками института. 15 июня 1971 года на заседании Учёного Совета Свердловского государственного медицинского института Б.А.Замотин защитил докторскую диссертацию на тему *«Эпидемиология и профилактика брюшного тифа в районах интенсивно развивающейся промышленности Западной Сибири»*. Ее научным консультантом был видный советский ученый-эпидемиолог, автор учебников, руководств, очерков по теории эпидемиологии заведующий кафедрой эпидемиологии Первого МОЛМИ имени И.М.Сеченова доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки, профессор И.И.Елкин. Диссертация защищена под грифом «для служебного пользования».

Основой работы послужили большие перспективы промышленного развития Западной Сибири, связанные с освоением и разработкой богатейших месторождений нефти и газа. Создавался еще один, после Кузбасса, мощный промышленно-энергетический комплекс Западной Сибири.

Строились новые железные дороги, нефте- и газопроводы, резко возростала перевозка людей и грузов водным (речным) транспортом. В ранее необжитых местах и на базе старых поселений строились новые города и крупные рабочие поселки. Получали новые стимулы для быстрого развития ранее обжитые районы.

В этих условиях важным фактором активизации эпидемического процесса становилась миграция населения при отставании строительства основных элементов санитарного благоустройства. В ранее сформировавшихся городских поселениях в таких случаях возникала перегрузка санитарно-технических сооружений централизованного водоснабжения и канализования. При этом суровый сибирский климат, своеобразные природно-экономические и санитарно-гигиенические условия новостроек (с их бытовой неустроенностью и необычным режимом работы) оказывали отрицательное влияние на восприимчивость и сопротивляемость организма к инфекции, напряженность иммунитета.

Учитывая перспективы промышленного развития многих районов Сибири и Европейского Севера, с возможностью создания предпосылок для активизации эпидемического процесса при брюшном тифе, возникал интерес изучения особенностей краевой эпидемиологии в специфических условиях развивающихся районов Сибири и Крайнего Севера на примере одной или нескольких областей. В результате исследования были сделаны следующие выводы:

1. Эпидемический процесс при брюшном тифе в условиях промышленно развивающихся районов Западной Сибири обладает рядом характерных признаков:

а) обычно высокий уровень заболеваемости подвержен резким колебаниям в разные годы, которые, как правило, обуславливаются эпидемическими вспышками, чаще всего водного характера;

б) неравномерность распределения заболеваний по территории более выражена, чем в обжитых районах, по районам и по отдельным участкам новых городов и поселков. Определяется она, в основном, состоянием водоснабжения населения отдельных участков или населенных пунктов;

в) сезонность заболеваемости характеризуется наличием двух подъемов – летне-осеннего и осенне-зимнего или весенне-зимнего. Причем, последние бывают более выраженными, чем летне-осенний. Чем выше уровень заболеваемости в городах с централизованным водоснабжением, тем более выражен подъем числа заболеваний в холодное время года;

г) наибольшие показатели заболеваемости регистрировались среди детей 3-14 лет и взрослых, старше 20 лет;

д) самая высокая заболеваемость регистрировалась среди профессиональных групп, связанных с хозяйственным освоением новых территорий, гражданским и промышленным строительством. Значительно ниже - заболеваемость сельского населения и детей раннего возраста.

В качестве одного из средств борьбы с эпидемиями брюшного тифа была предложена вакцинация детей 3-8 лет Ви-антигеном инвазированных и неинвазированных возбудителем описторхоза. Выявлена прямая зависимость эпидемиологической эффективности иммунизации от степени охвата населения прививками.

В городах и районах, где проводились прививки, имело место снижение заболеваемости брюшным тифом во всех прививаемых группах населения, что приводило к снижению заболеваемости этой инфекцией. Почти в 2 раза снизились показатели заболеваемости брюшным тифом за этот период и в целом по Тюменской области.

На снижение заболеваемости оказало влияние и проведение других мероприятий – лечебно-профилактического и санитарно-гигиенического характера. Однако иммунопрофилактика имела все же решающее значение.

Таким образом, применение Ви-антигена и обогащенной им моновакцины для массовой иммунизации населения в условиях высокой заболеваемости брюшным тифом и широкой пораженности населения описторхозом, показало высокую эффективность и перспективность указанных препаратов в профилактике этой инфекции.

Летом 1973 года Б.А.Замотин покинул стены Тюменского НИИ КИП. С августа 1973 г. по июль 1974 г. он руководил лабораторией эпидемиологии Белорусского НИИ эпидемиологии и микробиологии.

С июля 1974 г. по 1993 г. - заведовал кафедрой эпидемиологии Рязанского медицинского института имени академика И.П.Павлова.

**За период работы в Сибирском регионе** под руководством Бориса Александровича Замотина были подготовлены и защищены диссертации эпидемиологов-практиков:

1) *Кравченко П.Я.* Бактерионосительство и его значение в эпидемиологии брюшного тифа по материалам Тюменской области: автореф. дис. канд. мед. наук / П.Я. Кравченко.- Свердловск, 1971.- 16 с.- (ДСП);

2) *Прокопенко В.И.* Эпидемиология и профилактика брюшного тифа в условиях Крайнего Севера / В.И. Прокопенко.- Тюмень, 1974.- (ДСП). – 14 с.

3) *Мефодьев В.В.* Эпидемиологические аспекты брюшно-тифозного бактерионосительства, сочетанного с описторхозом: автореф. дис. д-ра мед. наук / В.В. Мефодьев. – М.,1974. – 40 с.

**За период работы в Рязани** под руководством Бориса Александровича Замотина подготовлены и защищены диссертации на следующие темы:

4) *Гречаная Б.Н.* Выживаемость и изменчивость брюшнотифозных бактерий в воде некоторых рек Тюменской области, используемых для питьевого водоснабжения: автореф. дис. канд. мед. наук / Б.Н. Гречаная. - Рязань, 1976. – 19 с.

5) *Власов В.И.* Цикличность основных проявлений эпидемического процесса дизентерии в климатических условиях Нечерноземной зоны РСФСР: автореф. дис. канд. мед. наук / В.И. Власов.- М.,1983.- 24 с.

6) *Артемов В.Г.* Инфекционная заболеваемость детей дошкольного возраста и факторы, ее определяющие, с позиций формирования групп риска: автореф. дис. канд. мед. наук / В.Г. Артемов.- Рязань, 1988. – 17 с.

7) *Юшина Ж.В.* Фактор возраста в эпидемическом процессе шигеллезов в условиях крупного города Нечерноземной зоны Российской Федерации: автореф. дис. канд. мед. наук / Ж.В. Юшина.- М.,1993.- 26 с.

8) *Казберюк Н.А.* Эпидемиологический мониторинг и прогнозирование состояния здоровья детей Дома ребенка: автореф. дис. канд. мед. наук / Н.А. Казберюк.- Рязань, 1996.- 26 с.

## **Рязанский период жизни и творчества профессора В.А.Замотина**

Более 20 лет жизни профессора В.А.Замотина связаны с Рязанским медицинским институтом имени академика И.П.Павлова. Здесь он окончательно сформировался как ученый-педагог, воспитатель молодых ученых и практиков, и вошел в число его наиболее уважаемых сотрудников. С большим тактом и уважением относился он к студентам и сотрудникам и к нам – аспирантам. В личных беседах со мной, которых было много, особенно на первом году обучения в аспирантуре, он делился воспоминаниями о своей научной жизни (личной и общественной). Меня эта откровенность удивляла и озадачивала: «Кто я перед маститым ученым, чтобы он делился со мной своим сокровенным». Но, видимо, это было нужно ему. Человек так устроен, что иногда нуждается в том, чтобы высказать свои воспоминания и впечатления от них кому-то из тех, кому он доверяет. Это напоминает «бытовую исповедь» и скрепляет души собеседников чувством взаимного доверия. Я же старался оправдать это доверие учителя и никогда при его жизни не открывал никому то, что от него слышал сугубо личного и откровенного.

**Личные связи и отношения В.А.Замотина с научным миром и их добрые последствия.** Тесные дружеские отношения Борис Александрович поддерживал с главным эпидемиологом Минздрава России профессором И.С.Безденежных, который ценил эрудицию и трудолюбие Бориса Александровича. На своем учебнике эпидемиологии, подаренном учителю. И.С.Безденежных написал: *«Борису Александровичу Замотину, труженику умному и доброму на память от автора»*. В дальнейшем Иван Семенович был первым оппонентом по моей диссертации. По его предложению был организован Всероссийский эпидемиологический эксперимент по испытанию разработанного нами метода краткосрочного прогнозирования заболеваемости дизентерией вида Зонне в ряде областей. Со всех мест пришли положительные отзывы. В дальнейшем этот метод стал основой внедрения кандидатской диссертации ученика профессора И.С.Безденежных - Логунова из Кемерово, который применил составленный нами алгоритм к прогнозированию дизентерии вида Флекснера. Диссертант из Дагестана - Г.В. Султанов в личной

беседе со мной в Москве в ЦНИИЭ МЗ СССР, состоявшейся сразу же после защиты мною диссертации, просил помочь ему разобраться с нашей методикой прогнозирования и особенностях ее применения в условиях Дагестана. Я поделился с ним своими соображениями на этот счет. И в недалеком времени, благодаря внедрению нашей методики в практику здравоохранения Дагестана Галиб Валибекович Султанов успешно защитил докторскую диссертацию. Чуть позже по просьбе профессора И.С. Безденежных и Б.А.Замотина он производил математические расчеты цикличности эпидемий ОРВИ и вирусного гепатита А в условиях Таджикистана докторанту Х.К.Рафиеву. По их итогам нами были опубликованы совместные статьи в Вестнике АН Таджикистана и журнале «Здравоохранение Таджикистана». Ныне Рафиев Хамдам Кутфидинович – доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино.

Дружеские отношения связывали профессора Б.А.Замотина с  
- ранее упомянутым заведующим кафедрой эпидемиологии Первого МОЛМИ им. И.М.Сеченова профессором И.И.Елкиным, научным консультантом его докторской диссертации;

- заведующей лабораторией эпидемиологии сальмонеллезов ЦНИИЭ МЗ СССР В.А.Килессо, с которой он «ноздря в ноздрю» (по словам учителя), шел к завершению своей докторской диссертации по эпидемиологии брюшного тифа. Такой же темой занималась и Валентина Адамовна Килессо. И вопрос стоял так: кто первым доведет свое дело до защиты? Соревновались...;

- заведующим кафедрой эпидемиологии Саратовского мединститута профессором Д.И.Дранкиным, который нередко присылал авторефераты диссертаций своих учеников на отзыв Борису Александровичу. А он заставлял меня писать эти отзывы – в учебных, воспитательных и научных целях.

В науку Б.А.Замотин вошел своими исследованиями эпидемиологии полиомиелита (кандидатская диссертация) и эпидемиологии брюшного тифа (докторская диссертация), а также диссертациями своих учеников. Выводы из его научных трудов приведены нами выше. Они имеют значение для организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при названных инфекциях.

Б.А.Замотин большое внимание уделял теоретическим вопросам эпидемиологии кишечных инфекций. По его инициативе была установлена тесная связь нашей кафедры с ведущими НИИ эпидемиологии страны (ЦНИИЭ МЗ СССР, НИИЭМ имени Пастера, Московский НИИЭиМ имени Габричевского, Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова). С его согласия мы с аспирантом В.Г.Артемовым часто выезжали на заседания Московского общества эпидемиологов, когда там рассматривались интересующие нас вопросы. Часто учитель «гонял» меня в ЦНИИЭ МЗ СССР для знакомства с работой его ведущих лабораторий, в том числе:

- Всесоюзного центра эпидемиологии шигеллезов, руководимого д.м.н. Ю.П.Солодовниковым, для знакомства с современными подходами к изучению эпидемиологии дизентерии и других ОКИ,

- лаборатории эпидемиологии зоонозов, руководимой тогда еще профессором (а позже - академиком РАМН) Б.Л.Черкасским для знакомства с методами пространственного изучения эпидемического процесса,

- лаборатории эпидемиологического анализа, руководимой профессором И.Л.Шаханиной, вторым оппонентом моей диссертации, для знакомства с математическими методами моделирования и прогнозирования эпидемического процесса.

Тесные связи, с согласия учителя, были установлены с видным советским гелиоэпидемиологом, учеником и соратником А.Л.Чижевского, Виктором Николаевичем Ягодинским. Он научил нас методам математического изучения динамики эпидемического процесса и их корреляциям с ритмами солнечной активности. С его легкой руки был освоен спектральный, кросспектральный и гармонический анализы временных рядов, которые успешно применены нами для изучения динамики эпидемических процессов шигеллезов в г. Рязани. И это исследование, наряду с методами краткосрочного прогнозирования заболеваемости дизентерией Зонне, стало главной «изюминкой» моей диссертации.

Борису Александровичу стало ясно, что тема нашей диссертации должна быть синтезом эпидемиологии и математики, чтобы смело идти на защиту работы по эпидемиологии шигеллезов, которая в традиционном виде («башмачная эпидемиология») изучена вдоль и поперек разными научными

школами и специалистами СССР. Поэтому ничего нового сказать о ней было нельзя. По словам известного Московского специалиста по эпидемиологии менингококковой инфекции профессора Л.А.Фаворовой чтобы «защищаться по эпидемиологии дизентерии нужно иметь большое гражданское мужество». Тогда с согласия Бориса Александровича пришлось знакомиться с сотрудниками Центрального экономико-математического института (ЦЭМИ АН СССР), руководимым его первым директором академиком Н.П.Федоренко и Института мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО АН СССР), руководимым академиком Е.М.Примаковым. В этих ведущих академических НИИ СССР разрабатывались методы анализа временных рядов экономических показателей мировой экономики, которые пришлось осваивать для применения их к эпидемиологическому анализу динамики эпидемического процесса дизентерии в Рязани. До сих пор храню уникальные сборники трудов этих академических НИИ советских времен, изданные тиражом в 100 экз. с изложенными в них методами эконометрического моделирования. Особенно ценны сборники под названием «Алгоритмы и программы» анализа временных рядов. С большой благодарностью вспоминаю методическую помощь д.э.н. профессора Е.М.Четыркина и его учеников – ныне профессоров и академиков Ю.П.Лукашина и Е.З.Демиденко. Они любезно передали мне разработанные ими алгоритмы и программы адаптивного прогнозирования и регрессионного анализа для использования в эпидемиологическом анализе и помогли их освоить.

Все эти методы и идеи В.Н.Ягодинского, навеянные ему А.Л.Чижевским, нашли применение в нашей диссертации, посвященной «Цикличности основных проявлений эпидемического процесса дизентерии в условиях Центра Нечерноземной зоны РСФСР».

Но особенно большую научную и профессиональную пользу принесли контакты с кафедрой общей и военной эпидемиологии (КОВЭ) ВМедА им. С.М.Кирова, которые также одобрил Борис Александрович. В ВМедА по его рекомендации я ездил настолько часто, что меня в шутку стали считать «почти штатным сотрудником» кафедры ОВЭ. В результате завязались тесные научные связи с корифеями общей и военной эпидемиологии,

ближайшими соратниками и учениками академика В.Д.Белякова. Это доценты А.А.Дегтярев, В.Ф.Корольков; адъюнкты П.И.Огарков, С.Д.Жоголев и др. Подаренные ими методические пособия по эпидемиологическому анализу, практической эпидемиологии врачей военно-морского флота с дарственными надписями украсят любую эпидемиологическую библиотеку. В период работы на эпидемии холеры Эль-Тор в Дагестане в 1994 году методика эпидемиологического изучения очагов острых кишечных инфекций с одиночными и множественными заболеваниями, разработанная на кафедре ОВЭ ВМедА им. С.М.Кирова, подаренная мне доцентом А.А.Дегтяревым еще в 1982 году, оказала неоценимую помощь в расследовании очагов холеры.

Личная встреча и краткая беседа с академиком В.Д.Беляковым по «наводке» Бориса Александровича состоялась в марте 1994 года в Москве на кафедре эпидемиологии Первого МОЛМИ им. И.М.Сеченова. Это было во время сессии в Академии Государственной службы при Президенте Российской Федерации. Там я учился в Ноосферно-экологическом институте на кафедре социальной экологии, занимая в то время пост Председателя комитета экологии и природных ресурсов Рязанской области. На этот пост меня назначил губернатор области Л.П.Башмаков в 1993 г. по рекомендации Научно-координационного совета АМН СССР (ее копия хранится в моем личном архиве). И здесь сработали старые научные контакты нашей кафедры при Борисе Александровиче с ЦНИИ МЗ СССР и его директором академиком В.И.Покровским. Руководство области заинтересовала тогда разрабатываемая нами методика экологического мониторинга территории Рязанской области, внедрением которой в жизнь пришлось заниматься на посту ее Главного эколога. Тогда Виталий Дмитриевич подарил мне свою монографию «Региональные проблемы здоровья населения России» (М.,1993) с дарственной подписью *«Глубокоуважаемому Вячеславу Ивановичу Власову с пожеланиями успехов без отрыва от эпидемиологии»*. В дальнейшей жизни так и получилось: теоретической эпидемиологией я занимался даже тогда, когда почти десять лет проработал на юридическом факультете Рязанского института управления и права, занимаясь эпидемиологией преступности военнослужащих Вооруженных

Сил бывшего СССР. Все это вылилось в теоретическое обоснование нового направления нашей науки – эпидемиологии информационно обусловленных состояний человека и общества (духовной эпидемиологии). По этой теме имеются многочисленные публикации в ВАКовских журналах и сборниках трудов ВМедА, Московской Духовной Академии, Первого ММУ им. И.М.Сеченова и др. Школа профессора Б.А.Замотина, которую мне пришлось пройти, оказалась весьма плодотворной.

В ВМедА были полезные контакты с кафедрой военно-медицинской статистики, общей и военной гигиены и военно-морской гигиены. В результате руководства Бориса Александровича его первый Рязанский ученик уподобился «мудрой пчеле», собиравшей нектар эпидемиологических знаний со всех «цветов» этой науки Москвы и Ленинграда, и «ласковому теленку, который «двух маток сосет».

А между тем между учеными и школами Москвы и Ленинграда всегда шла острая конкурентная борьба за первенство научных идей. А я, благодаря научным связям Бориса Александровича с обеими столицами, с успехом учился теоретической эпидемиологии и у тех, и у других. Добрые отношения с Московскими коллегами-аспирантами, а ныне известными учеными страны (зав. кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ им. И.М.Сеченова академик РАН Н.И. Брико, зав. лабораторией эпидемиологии шигеллезов ЦНИИЭ МЗ СССР д.м.н. Ю.П.Солодовников, профессор кафедры эпидемиологии Пермского Госмедуниверситета им. Е.А.Вагнера В.И.Сергевнин) и Петербургскими учеными (начальник кафедры общей и военной эпидемиологии ВМедА им. С.М.Кирова, экс-главный эпидемиолог ВС РФ профессор П.И.Огарков, профессор кафедры ОВЭ ВМедА С.Д.Жоголев и др.) сохранились до сих пор. Ученик и преемник П.И.Огаркова на посту профессора кафедры общей и военной эпидемиологии ВМедА им. С.М.Кирова д.м.н. по двум специальностям (эпидемиология и хирургия) А.А.Кузин нередко присылает авторефераты диссертаций своих учеников на отзыв нашей кафедре.

Благодаря авторитету Бориса Александровича и его связям с ведущими вузами, кафедрами и НИИ эпидемиологии страны, нам постоянно присылали на отзывы авторефераты кандидатских и

докторских диссертаций. Отдельные работы по эпидемиологии кишечных инфекций Борис Александрович давал мне для изучения и предлагал писать на них отзывы. При нем на кафедре постоянно приходили аннотированные указатели научной литературы по эпидемиологии из ЦНИИЭ, НИИЭМ им. Пастера, МНИИЭМ им. Габричевского, с ведущих кафедр эпидемиологии Союза. Присылались нам сборники трудов ведущих институтов и НИИ эпидемиологии. Они расписывались Борисом Александровичем и заносились в картотеку. Постоянно пополнялась научная библиотека кафедры, состоявшая из личных книг и журналов профессора, накопленных за долгие годы. Борис Александрович выписывал главный эпидемиологический журнал страны – Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии (ЖМЭИ). Архив этого журнала с 1949 г. по 1974 год он привез с собой в Рязань. Все журналы он просматривал, расписывал и раздавал сотрудникам и аспирантам для изучения и формирования собственных локальных картотек научных трудов. Светлая память об учителе и наставнике профессоре Борисе Александровиче Замотине – *«труженике умном и добром»* бережно хранится в наших сердцах.

### **Основные направления и итоги научных исследований профессора Б.А.Замотина**

1. Изучение особенностей эпидемиологии и профилактики полиомиелита, бруцеллеза, брюшного тифа, дизентерии, прогнозирования инфекционной заболеваемости.

2. По результатам научных исследований Б.А.Замотиным опубликовано 153 работы, в том числе одна монография (в соавторстве).

3. За период работы в РМИ опубликовано 78 научных и учебно-методических работ, в том числе 59 в центральной печати.

5. В 1969 г. внедрены в практику противооспенный и противостолбнячный гаммаглобулины направленного действия из донорской крови, эритроцитарные диагностикумы кишечной группы, сухой дизентерийный бактериофаг с кислотоустойчивым покрытием и пектином.

6. Проводил успешную работу по созданию и выпуску живой культуральной вакцины против клещевого энцефалита из

естественно-ослабленного отечественного штамма, выделенного в природных условиях.

7. По итогам научных исследований, проведенных под руководством Б.А.Замотина, органы здравоохранения получили методики по лабораторной диагностике, лечению и профилактике псевдотуберкулеза (дальневосточная скарлатиноподобная лихорадка) и лечению трематодозов хлорсилом.

### **Вместо заключения**

Мое первое знакомство с Борисом Алесандровичем состоялось в сентябре 1976 года. В июне того года я проходил врачебную практику в Михайловской СЭС Рязанской области, где попал на вспышку брюшного тифа. В г. Михайлове в период с 1 по 25 мая 1976 года внезапно начались спорадические лихорадочные заболевания (от 1 до 2-х – 3-х случаев в день), которые врачи ЦРБ диагностировали как грипп, ОРЗ, ангина. Однако продолжительность лихорадочного состояния, наличие групповых заболеваний на ограниченной территории, неэффективность противогриппозных средств натолкнули медицинских работников на мысль о брюшном тифе. В связи с этим, у ряда заболевших лиц была взята кровь для посева и постановки реакции Видаля, а также испражнения и моча для посева. Результат оказался потрясающим: из 10 больных у 7 из крови была выделена брюшнотифозная палочка Эберта фаготипа «А»; у всех 10 больных реакция Видаля оказалась положительной в диагностических титрах. Кроме того, все случаи заболевания сопровождались характерной для брюшного тифа клиникой. Для госпитализации всех лихорадящих больных, выявленных при подворных обходах, было открыто профилированное инфекционное отделение, в которое было госпитализировано около 20 человек с диагнозом брюшного тифа и с подозрением на него. В дальнейшем при тщательном клиническом и лабораторном обследовании диагноз брюшного тифа был подтвержден у 10 больных, из них у 7 была выделена гемокультура, а у троих реакция Видаля была положительной в разведении от 1:200 до 1:800 в динамике.

Мне как студенту-практиканту совместно с врачами довелось участвовать в обследовании этой вспышки, результаты которого я доложил на кафедре как материал производственной практики. Борис Александрович высоко оценил работу врачей-

эпидемиологов г. Михайлова и области и критически отнесся к ставшей притчей во языцех неспособности и нежеланию врачей-лечебников тщательно собирать и грамотно интерпретировать эпидемиологический анамнез амбулаторных пациентов. Мне же было предложено заняться научной работой в кружке при кафедре эпидемиологии. Причем, сразу же было дано направление: «эпидемиология дизентерии Зонне и Флекснера в условиях одновременной циркуляции возбудителей». По окончании института в 1977 г. по инициативе Бориса Александровича мне было предоставлено место старшего лаборанта кафедры эпидемиологии и заочного аспиранта при ней. Началась работа по сбору материала методом «башмачной эпидемиологии», т.е. обследования эпидемических очагов дизентерии с отдельным изучением всего спектра вопросов, входящих в компетенцию эпидемиолога. В дальнейшем оказалось, что эта тема может оказаться «непроходной», так как эпидемиология дизентерии к тому времени изучалась практически всеми ведущими НИИ эпидемиологии, особенно ЦНИИЭ МЗ СССР (Москва) и Пастеровским НИИЭМ (Ленинград). Мощное научное крыло в этом плане представляла кафедра эпидемиологии Горьковского мединститута во главе с профессором А.М.Минеевым. Что нового и оригинального можно было бы сказать нам по сравнению с перечисленными ведущими научными учреждениями СССР? Возник вопрос о поиске оригинальной идеи («изюминки»), с помощью которой традиционный материал мог бы «заиграть» всеми красками новизны научного исследования. Такой «изюминкой» стало применение современных математических методов эпидемиологического анализа в изучении динамики эпидемических процессов шигеллезом с различной этиологией в условиях конкретного региона, а также изучение физико-географических факторов Центра Нечерноземного региона, их влияния на эпидемический процесс шигеллезом с целью разработки методов прогнозирования заболеваемости (краткосрочного и долгосрочного). Пришлось срочно осваивать весь спектр математических методов анализа временных рядов динамики социально-экономических процессов (гармонический, спектральный, кросс-спектральный), корреляционно-регрессионный, дисперсионный, методы углубленного анализа сезонной и круглогодичной заболеваемости отдельно и

составлять соответствующие компьютерные программы для их реализации. Последнее, естественно, делали инженеры-программисты кафедры АСУ Радиоинститута, с которыми установились хорошие отношения. Большую помощь в выполнении перечисленных работ на начальном этапе обучения оказал мне старший научный сотрудник Дальневосточного Научного Центра АН СССР В.Л. Андреев, который любезно предоставил алгоритмы и программы вычислительных процедур, пригодных для эпидемиологических целей. Заведующий кафедрой статистики Ленинградского сельскохозяйственного института (г. Пушкин) д.э.н, профессор Юзбашев М.М. оказал нам большую помощь в консультации статистических методов математического анализа временных рядов заболеваемости. С согласия Бориса Александровича я работал в научной библиотеке Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева, изучая методы экономической кибернетики и их приложение к эпидемиологическому анализу заболеваемости шигеллезами. Сборники их трудов до сих пор хранятся в моей библиотеке. После всех этих «хождений по мукам» были освоены необходимые для углубленного и оригинального эпидемиологического подхода к изучению заболеваемости дизентерией (и не только ей) методы (алгоритмы и программы), которые были апробированы на нашем материале. Результаты превзошли все ожидания. Борис Александрович был в восторге. И даже в первой статье, посвященной цикличности эпидемического процесса дизентерии видов Зонне, Флекснера, Ньюкасла, суммы шигеллезов и клинических (бактериально не подтвержденных форм) отдельно, направленной нами в ЖМЭИ профессору И.И.Елкину для публикации, Борис Александрович не поставил первой свою фамилию. Он честно заявил, что такими методами математического анализа лично не владеет и потому отдает пальму первенства в авторстве этой статье разработчику такого подхода – своему ученику. Для меня - это пример подлинно рыцарского отношения и научного благородства Бориса Александровича в отношении к своему аспиранту, который приложил немало трудов и «хождений за три моря» для освоения оригинальных и сложных методов исследования, которые были нужны не только учителю. Честно говоря, я не ожидал такого расклада. Думал, что шеф в статьях с учениками всегда должен

быть впереди. Но здесь вышло исключение из правил. О последующих событиях нашей совместной работы, которые сохранились в памяти, написано выше.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Васильев К.Г.В.А.Башенин и его научно-эпидемиологическая школа./ К.Г.Васильев, Ю.К.Васильев //Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2013.- № 1. - С. 79-80.
2. Сталлибрасс К. Основы эпидемиологии / К.Сталлибрасс. - М.: Медгиз, 1936. - С. 23-24.
3. Слободской Серафим (прот.). Закон Божий для семьи и школы / С.Слободской (прот.). - 4-изд. - Jordanville: Типография преп. Иова Почаевского; Holy Trinity Monastery, N.Y. (U.S.A), 1987. – С. 292.
4. Власов В.И. Процессы инфекции в эпидемиологии и педагогике – эпидемический и педагогический: общий корень и антропологические параллели. Ч.1. Природа эпидемического процесса / В.И.Власов // Российский научный журнал. – 2015.- № 1(44). - С. 302-317.
5. Власов В.И. Теоретические основы эпидемиологии информации (духовной эпидемиологии) / В.И.Власов //Православный ученый в современном мире. Духовно-нравственная культура и цели Российского образования. Инновации, преемственность, мировоззренческие парадигмы: материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф. Свято-Троицкая Сергиева лавра (Сергиев Посад, 16 октября 2014 г.). – Воронеж: ИСТОКИ, 2014.– Т.2. - С. 247-250.
6. Громашевский Л.В. Общая эпидемиология: учебник для студентов медицинских институтов /Л.В.Громашевский. – 3-е изд., испр. и доп. - М.: Медгиз, 1949. – С. 123-148.
7. Громашевский Л.В. Общая эпидемиология: руководство для врачей и студентов санитарно-гигиенических факультетов. / Л.В.Громашевский.- 4-е изд., перераб.- М.: Медицина, 1965. - С. 146-172.
8. Громашевский Л.В. Избранные труды: в 3 т./ Л.В.Громашевский. – К.: Здоров'я, 1987. – Т. 1. – С. 16.
9. Власов В.И. Гносеологические корни теории эпидемического процесса. /В.И.Власов.//Российский научный журнал. – 2018 - 3(60) – С.156-166.

## **ВОСПОМИНАНИЯ ВЫПУСКНИКОВ РЯЗАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА О ЗАВЕДУЮЩЕМ КАФЕДРОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ПРОФЕССОРЕ БОРИСЕ АЛЕКСАНДРОВИЧЕ ЗАМОТИНЕ**

*Ю.И. Стёпкин, М.И. Чубирко, Н.В. Улина*

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»,  
г. Воронеж

В учреждениях и организациях Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Воронежской области работают 9 выпускников санитарно-гигиенического факультета Рязанского медицинского института, обучавшихся в период с 1974 по 1993 год, когда профессор Борис Александрович Замотин возглавлял кафедру эпидемиологии Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова.

Профессор Б.А. Замотин запомнился выпускникам как человек любящий свое дело, знающий практически все звенья здравоохранения. Его лекционный курс бы насыщен не только теорией эпидемиологии, но и всесторонним анализом практических примеров противоэпидемических мероприятий, реализованных в России и за рубежом.

Из воспоминаний выпускников санитарно-гигиенического факультета Рязанского медицинского института имени академика И.П. Павлова – Михаила Чубирко (1977), Натальи Улиной (1977), Юрия Степкина (1980): «В 1976 году, наш курс был одним из первых, кому Борис Александрович читал лекции по эпидемиологии. Его отличала невероятная эрудиция. Лекционный материал он всегда преподносил спокойно, последовательно и даже, если в аудитории вдруг возникал шум, он, не повышая голоса, делал тактичное замечание, отчего "виновникам" становилось стыдно за свое поведение. Вместе с тем, даже на лекции, что не было принято в те годы, он вступал в диалог, всегда выслушивал студентов, интересовался их мнением по преподаваемому предмету. Он знал каждого студента курса, учил мыслить. Очень интересными были его примеры увязывания

эпидемиологии с образами и фактами литературы, что было всегда уместно и познавательно.

Лекции Бориса Александровича отличались примерами из его личного опыта работы в эпидемических очагах. Он был приверженцем учения советского эпидемиолога, доктора медицинских наук, профессора Ёлкина Ивана Ивановича, который являлся автором фундаментального руководства «Курс эпидемиологии» (1968), и в котором дал характеристику сущности эпидемического процесса, основных понятий и положений эпидемиологии.

Борис Александрович умел увлечь и заинтересовать предметом даже нерадивых студентов. Он был строгим, но справедливым.

Запомнилась его фраза, произнесенная при рассмотрении практического примера ликвидации очага туляремии на одной из лекций: «Не бойтесь делать дело, но ошибаясь, не бойтесь признавать свои ошибки, учитесь и никогда их больше не повторяйте».

Вспоминаются его высокие человеческие качества и отдельные эпизоды студенческого общения с ним. Запомнился один случай регулярного освобождения от лекций одной из студенток. Борис Александрович понимал, что молодой студентке-маме надо покормить ребенка, и всегда отпускал с лекции, но при этом обращал внимание на необходимость освоения пропущенного материала по конспектам сокурсников и учебникам.

Обладая широтой научных интересов, Борис Александрович в рамках студенческого научного кружка инициировал проведение студентами санитарно-гигиенического факультета научно-практических работ по исследованию региональных закономерностей инфекционных болезней, выявлению их причин и приоритетных факторов риска.

Своими научными работами, активным взаимодействием с санитарно-эпидемиологической службой Рязанской области он оставил яркий след в истории рязанской высшей школы.

Мы с благодарностью помним о том, какой значимый вклад он внес в наше становление как профессионалов медико-профилактического дела.

# **РОЛЬ Б.А.ЗАМОТИНА В РАБОТЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА И НЕСБЫВШИЕСЯ МЕЧТЫ**

*А.В.Смольский*

доцент, бывший заведующий кафедрой гигиены труда Рязанского медицинского института им. акад. И.П.Павлова, главный специалист ГУ-РРО Фонда социального страхования РФ, г. Рязань

Моё знакомство с профессором Борисом Александровичем Замотиным в Рязани было приятным, неожиданным и весьма для меня радостным: он был как и я студентом Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института - всесоюзного флагмана подготовки санитарных врачей и эпидемиологов, окончившего его на 10 лет раньше меня. Очень здорово было познакомиться со старшим своим собратом по учебе, вспомнить свою прекрасную ALMA MATER и многих образованнейших и интеллигентных, любимых, почитаемых профессоров и преподавателей. Мы оба слушали лекции известнейшего эпидемиолога СССР, автора 2-хтомного учебника по эпидемиологии, доктора медицинских наук, профессора В.А. Башенина академика С.В. Аничкова, профессоров Е.Ц. Андрееву-Галанину, З.М. Аграновского, А.Я. Гуткина, С.М. Рысса, Р.А. Бабаянца, Л.Р. Перельмана, З.Г. Френкеля, Д.А. Жданова, В.Г. Цинзерлинга и многих других.

Ежегодно из этого высшего учебного заведения, где преподавателями были выдающиеся гигиенисты и эпидемиологи, развивающие свои актуальные научные направления в области предупредительной медицины, выпускалось более 500 специалистов, разъехавшихся в 4500 санитарно-эпидемиологические станции нашей огромной страны.

Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт и 24 санитарно-гигиенических факультета готовили специалистов-профилактиков, однако в то время ощущалась острая нехватка санитарных врачей и эпидемиологов. В те годы ни одно проектируемое или строящееся промышленное предприятие, жилое помещение, школа, детский сад или ясли,

новый или видоизменяющийся технологический процесс в производстве, коммунальном, сельском хозяйстве, ни один пищевой, косметический продукт и всё, что окружало человека не могло быть реализовано без оценки санитарной службой в рамках предупредительного и текущего санитарно-эпидемиологического надзора.

В те далекие времена - пятидесятые-восемидесятые годы прошлого века - много усилий советского здравоохранения было сосредоточено на внедрении профилактических мероприятий во все направления деятельности человека - его труда, воспитания, учебы, питания, быта, отдыха. Эти усилия были эффективными и результативными.

Приезд в Рязань профессора Замотина Б.А., получившего основополагающее эпидемиологическое образование в Ленинградской школе и в дальнейшем развившего свои профессиональные навыки ученого при решении сложнейших задач практического здравоохранения с применением научно-обоснованных аналитических методик в Кемеровской противобруцеллезной станции, Тюменском НИИ краевой инфекционной патологии, Белорусском НИИ эпидемиологии и микробиологии. Это давало надежду на дальнейшее прогрессивное развитие учебной и научно-практической деятельности весьма успешно работающего к тому времени коллектива кафедры эпидемиологии, которым последовательно руководили доцент В.А.Быкова доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы Б.Л.Шура-Бура.

Ректор Рязанского медицинского института им. академика И.П.Павлова профессор А.А.Никулин с первых дней организации санитарно-гигиенического факультета стремился приглашать к преподавательской деятельности высококвалифицированных специалистов из разных высших учебных заведений страны, обладающих своими научными направлениями и опытом учебно-воспитательной, научной и практической работы. Поэтому наш санитарно-гигиенический факультет, располагавшийся в прекрасном отдельно стоящем, просторном, оснащенном современным оборудованием здании, используя опыт Московских, Ленинградских, Омских, Свердловских, Курских, Тернопольских, Ташкентских, Тюменских, Минских гигиенистов

и эпидемиологов , стал быстро развиваться и завоевывать авторитет во всей стране.

Б.А.Замотин великолепно знал практическую эпидемиологию и ему было очень просто преподавать то, что он сам прочувствовал, работая в практическом здравоохранении в условиях ликвидации эпидемий и вспышек инфекционных заболеваний. Как лучше организовать преподавание гигиенических дисциплин и эпидемиологии, как приблизить его к практическому здравоохранению, как повысить квалификацию преподавателей, не имеющих опыта работы – эти вопросы были актуальными для всех преподавателей и их крайне необходимо было решать.

Во время одной из встреч с Б.А. Замотиным я предложил идею размещения санитарно-эпидемиологической станции Железнодорожного района г. Рязани в санитарно-гигиеническом корпусе медицинского института на ул. Высоковольтной и всех профессоров, доцентов и ассистентов профильных кафедр привлечь на 0.5 ставки к работе в отделах гигиены труда, коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков, гигиены питания и эпидемиологии. Ведь такой опыт, апробированный и проверенный десятками лет, был совсем рядом и наблюдался на всех лечебных факультетах медицинских высших учебных заведений, где все преподаватели - клиницисты лечили больных по своему профилю в нескольких палатах.

Б.А. Замотин, в основном, одобрил это предложение, но высказал несколько сомнений и поставил ряд вопросов, требующих детального обсуждения на заседании факультетской учебно-методической комиссии, согласования проекта с ректором, руководством областной и городской санитарно-эпидемиологической станций, Главным управлением учебными заведениями МЗ РСФСР.

Не все руководители профильных кафедр и преподаватели поддержали это новшество, требующее определенных усилий в перестройке организации и совершенствования учебного процесса, изыскания дополнительного финансового обеспечения и, самое главное - многих пугало повышение ответственности и предполагаемое увеличение объёма работы. А вот ректор Рязанского института профессор Игорь Николаевич Денисов, впоследствии ставший начальником Главного управления высших учебных заведений Минздрава СССР, а затем министром

здравоохранения СССР, очень внимательно выслушал меня и весьма одобрительно поддержал внедрение этой идеи в жизнь нашего факультета, Жаль, что очень быстрый перевод И.Н. Денисова в Минздрав СССР в качестве начальника ГУУЗ СССР, министра здравоохранения СССР и последующий развал нашего Отечества, не позволили внедрить это новшество в практику подготовки врачей-профилактиков.

Свое избрание деканом санитарно-гигиенического факультета Б.А.Замотин встретил без особого энтузиазма, хотя понимал, что руководить факультетом должен специалист, знающий работу санитарно-эпидемиологической службы, обладающий опытом и профильной квалификацией. Как человек весьма ответственный, он много внимания уделял совершенствованию учебно-методической и воспитательной работы, заботился об улучшении качества лекций, внедрил метод оценки мнения студентов о качестве преподавания профильных дисциплин на различных кафедрах.

Борис Александрович очень неожиданно для многих не стал заведующим кафедрой эпидемиологии и в последующем, передав руководство весьма квалифицированному преподавателю доценту Г.П.Жданову, перешел на заслуженный отдых. Наступили в жизни института и факультета времена перестроек, оптимизаций, реорганизаций, порой непонятных кадровых решений, сокращений числа обучаемых студентов. В последующем кафедра эпидемиологии была преобразована в курс, который был присоединен к кафедре гигиены и эпидемиологии ФДПО.

Однако, здравый смысл привел к тому, что теперь кафедра эпидемиологии, воссозданная вновь под руководством доктора медицинских наук, доцента Т.Д.Здольник, получила самостоятельность и заняла достойное место в системе подготовки специалистов для работы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также врачей лечебного профиля. Работающие сейчас на кафедре ученики профессора Б.А.Замотина достойно продолжают и развивают его идеи, внедряют их в учебную, научно-исследовательскую и воспитательную работу.

## ВОСПОМИНАНИЯ БЫВШЕЙ СТУДЕНТКИ О ПРОФЕССОРЕ Б.А. ЗАМОТИНЕ

*Н.Д. Феттер*

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»,  
г. Белгород

Почитаю за честь для себя сказать добрые слова об этом Человеке, преподавателе, ученом.

О милых спутниках, которые наш свет  
Своим сопутствием для нас животворили,  
Не говорим с тоской: их нет,  
Но с благодарностию: были!

42 года как окончен институт, сменяются поколения и преподавателей, и студентов. Меняется и сам институт. В памяти милое сердцу здание кафедры, корпус на ул. Есенина, где не только получали знания, но и радовались окружающему миру, где зимой 1975 года любовались снежирями на дворовых кустах.

С первых занятий на кафедре эпидемиологии, с первого знакомства с этой наукой мой выбор в профессии был предопределен. Увлекало всё: тесное соприкосновение с практической медициной, инфекционными болезнями, лабораторными исследованиями и т.д.

Преподаватели – учителя, по сути и природе своей, сумели увлечь этой наукой, постоянным поиском нового и необычного, анализом уже имеющегося, научили не бояться делать выводы и принимать решения.

Студенческий научный кружок на кафедре эпидемиологии, участником которого я сразу стала, позволил мне узнать удивительного человека - Бориса Александровича Замотина, заведующего кафедрой эпидемиологии. Мне посчастливилось быть его ученицей, под его руководством делать первые шаги в студенческих научных исследованиях. Студенческие научные работы, касающиеся изучения вопросов дизентерии, представленные на 36 итоговой научной студенческой конференции института в апреле 1976 года, заняли III место. С

двумя работами по данной проблеме я была делегирована на общероссийскую научную студенческую конференцию, которая проходила в марте 1976 года в г. Винница, что на Украине.

После окончания института я всё-таки отдала предпочтение не науке эпидемиологии, а практическому здравоохранению, распределившись с мужем в Белгородскую область, где наряду с работой врачом-эпидемиологом в районной санэпидстанции, продолжала изучение захватившей меня проблемы.

Результаты моих ещё дилетантских изысканий Борис Александрович облакал в научную форму, пригодную для публикаций в профессиональных журналах. Его терпение, отзывчивость, уважительное отношение были безграничны.

Я не изменила своему профессиональному выбору, менялись только должности и уровень учреждений. Увлечённость этой наукой, которую заложили в студенческие годы, и развил Борис Александрович, не исчезла и спустя десятилетия.

Я склоняю голову в память об этом замечательном человеке, учёном эпидемиологе, прекрасном преподавателе.

## **РОЛЬ ПРОФЕССОР Б.А. ЗАМОТИНА В РАЗВИТИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ НА КАФЕДРЕ ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

*А.Е. Старикова*

ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань

С первых дней работы на кафедре эпидемиологии Борис Александрович Замотин активизировал работу научного студенческого кружка. Борис Александрович умел заинтересовать студентов разработкой актуальных, жизненно важных тем, учил их критически относиться к различным литературным данным, анализировать и обобщать полученные научные и практические факты. Студенческий научный кружок при кафедре эпидемиологии был одним из самых многочисленных и всегда занимал призовые места на факультете и в институте.

Возглавив кафедру эпидемиологии в Рязанском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова в 1974 году, Борис Александрович, с учетом местной эпидемиологической

обстановки, выбрал новое актуальное научное направление кафедры: изучение особенностей эпидемиологии кишечных инфекций в Рязанской области.

Студентами-кружковцами проводились экспериментальные работы по разным направлениям эпидемиологии и иммунологии. Так студентами Татьяной Архиповой и Виктором Сметаниным была проведена практическая научная работа по изучению уровня неспецифического иммунитета у студентов института. Исследования проводились ежемесячно на протяжении 2-х лет. В общей сложности были обследованы около трех тысяч студентов. В дальнейшем, на основании анализа полученных данных и, сопоставив их с помесичным уровнем заболеваемости острой дизентерией в г. Рязани, было выявлено влияние состояния неспецифического иммунитета на ежемесячную активность эпидемического процесса при дизентерии. Результаты этих исследований были опубликованы в «Журнале микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии» в 1980 году.

Экспериментальные исследования по зараженности голубей сальмонеллезом в разных районах г. Рязани проводились студентом Николаем Стокроцким совместно с кружковцами кафедры микробиологии.

Студентка Любовь Секлетина участвовала совместно с заведующей эпидемиологическим отделом Рязанской городской санэпидстанции Галиной Андреевной Авериной в исследовании показателей высеваемости шигелл при плановых обследованиях различных групп здорового населения в изучении активности эпидемического процесса дизентерии в г. Рязани. Данные этих исследований были опубликованы в Медицинском Реферативном Журнале в 1980 г.

Студенты выступали с научными докладами на итоговых институтских студенческих конференциях и конференциях в других городах.

Так, студенты Ольга Павлова и Виктор Сметанин выступили с докладом на студенческой научной конференции в Ленинградском санитарно-гигиеническом институте в 1979 году.

Научно-исследовательские работы студентов принимали участие во Всероссийских научных конкурсах, занимая на них призовые места. Результаты некоторых из них были опубликованы в сборниках научных трудов Рязанского медицинского института.

Заседания студенческого научного кружка на кафедре эпидемиологии проводились совместно с научными студенческими кружками кафедр микробиологии и инфекционных болезней, что позволяло комплексно рассматривать инфекционные болезни от особенностей их этиологии, клинического течения до эпидемиологии и профилактики. На заседания студенческого научного кружка кафедры приглашались и руководители отделов эпидемиологии из санэпидстанций: областной – Фира Леонидовна Бортник, городской – Галина Андреевна Аверина, Советского района – Галина Степановна Седова, которые передавали практический опыт по расследованию вспышек инфекционных заболеваний. Заседания студенческого научного кружка всегда проходили в свободной и доброжелательной обстановке, сопровождались дискуссией.

Работа в студенческом научном кружке на кафедре эпидемиологии, дружеские взаимоотношения в коллективе, непосредственное общение с Борисом Александровичем Замотиным вызывали большой интерес к научной работе у студентов. Кружковцы продолжили свои научные исследования, результатом которых стали защиты диссертаций на соискание ученой степени кандидатов медицинских наук. Под руководством Б.А. Замотина были выполнены и защищены 4 кандидатские диссертации кружковцами В.И. Власовым, В.Г. Артемовым, Н.А. Козберюк, Ж.В. Юшиной.



ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ  
Управление Роспотребнадзора по Рязанской области  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области»  
Рязанское областное научно-практическое общество гигиенистов и  
эпидемиологов, микробиологов, паразитологов  
Кафедра профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены,  
эпидемиологии и организации госсанэпидслужбы ФДПО  
Кафедра эпидемиологии



## ПРОГРАММА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
ПОСВЯЩЕННОЙ 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ  
**ЗАМОТИНА БОРИСА АЛЕКСАНДРОВИЧА**  
Д.М.Н., ПРОФЕССОРА, ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ

Рязань, 31 октября 2018

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

31 октября 2018 г.

Начало конференции – 14:00

Место проведения - зал Заседаний Ученого Совета

4-й этаж медико-профилактического корпуса

Ул. Высоковольтная, д. 7, корп. 1

Вступительное слово:

***В.А. Кирюшин, д.м.н., профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены, эпидемиологии и организации госсанэпидслужбы ФДПО***

## ВЫСТУПЛЕНИЯ

1. Жизненный путь ученого и педагога профессора Б.А. Замотина.  
***В.А. Кирюшин, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены, эпидемиологии и организации госсанэпидслужбы ФДПО ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань***
2. Начало творческого пути Б.А.Замотина в Сибири.  
***В.Н. Сметанин, к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань***
3. Роль профессора Б.А. Замотина в развитии кафедры эпидемиологии.  
***Т.Д. Здольник, д.м.н., доцент, заведующая кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань***
4. Воспоминания об учителе.  
***В.И. Власов, к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань***
5. Воспоминания выпускников Рязанского медицинского института о заведующем кафедрой эпидемиологии, профессоре Борисе Александровиче Замотине  
***Ю.И. Степкин, д.м.н., профессор, главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», заведующий кафедрой гигиенических дисциплин ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», г. Воронеж***

**М.И. Чубирко**, заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения, гигиены и эпидемиологии ИДПО ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», г. Воронеж

**Н.В. Улина**, заведующая организационно-методическим отделом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», г. Воронеж

6. Воспоминания о совместной работе с профессором Б.А. Замотиным.

**А.В. Смольский**, к.м.н., доцент, главный специалист государственного учреждения «Фонд социального страхования», г. Рязань

7. Воспоминания студентки о профессоре Б.А. Замотине.

**Н.Д. Феттер**, врач эпидемиолог ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»

8. Эпидемиологическая ситуация по кори в Российской Федерации и Рязанской области. О выполнении мероприятий областного плана по реализации программы «Профилактика кори и краснухи в период верификации их элиминации в РФ» в 2018 году.

**Л.Н. Федоткина**, главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Рязанской области.

9. Бешенство. Эпизоологическая ситуация. Меры профилактики.

**И.Н. Котова**, начальник отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Рязанской области, г. Рязань

10. Роль профессора Б.А. Замотина в развитие студенческой науки на кафедре эпидемиологии.

**А.Е. Старикова**, студентка 6 курса медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО РязГМУ им. акад. И.П. Павлова МЗ РФ, г. Рязань

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Рязанский государственный медицинский университет  
имени академика И.П. Павлова»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России)**

**Серия «Портрет ученого»**

**Замотин**

**Борис Александрович**

**К 90-летию со дня рождения**

**Рязань, 2018**

УДК 016:61(092)+616.9-036.2  
ББК 91.9:5  
З - 264

**З 264** Замотин Борис Александрович: К 90-летию со дня рождения: библиографический указатель трудов / сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. В.А. Кирюшина, д.м.н., доц. Т.Д. Здольник, к.м.н., доц. В.Н. Сметанина; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России; науч. б-ка.- Рязань: РИО РязГМУ, 2017.- 28 с.- (Серия «Портрет ученого»).

*В указатель включены монографии, учебные и учебно-методические пособия, статьи из журналов и сборников, сборники трудов, изданные под редакцией профессора Замотина Бориса Александровича.*

*Материал расположен по хронологии, внутри года - по алфавиту описаний работ.*

*Изложенный материал проверен по библиографическим источникам de visu, нумерация внутри каждого раздела.*

*Описание библиографических источников согласно ГОСТ 7.1-2003 в версии, допустимой для библиографических указателей.*

*Указатель предназначен научным работникам высшей медицинской школы, преподавателям и студентам медицинских вузов.*

УДК 016:61(092)+616.9-036.2  
ББК 91.9:5

## ***Замотин Борис Александрович***



(28.06.1928, г. Ветлуга Горьковской обл. – 02.10.2006, г. Рязань) – д-р мед. наук, профессор, эпидемиолог

В 1946 г. окончил Калининскую среднюю школу Горьковской обл. и поступил в Ленинградский санитарно-гигиенический мед. ин-т, который окончил в 1952 г. Прошел специализацию на кафедре эпидемиологии. Работал в Тисульской санэпидстанции Кемеровской области в должности главного врача. Здесь же с 4 мая 1953 г. по 26 марта 1954 г. по совместительству исполнял обязанности заведующего райздравотделом.

С апреля 1954 г. приказом по облздравотделу был переведен в г. Кемерово главным врачом областной противобруцеллезной станции. С 1955 по 1960 гг. работал заведующим отделом особо опасных инфекций, а с 1960 по 1964 гг. заведовал объединенным эпидемиологическим отделом (в составе: собственно эпидотдел, отдел особо опасных инфекций, паразитологический и дезинфекционный отделы с соответствующими лабораториями).

В 1964 г. защитил канд. дис. на тему «Эпидемиологическая эффективность иммунизации инактивированной и живой полиомиелитными вакцинами (по материалам Кемеровской области)».

С октября 1964 г. работал в Тюменском НИИ краевой инфекционной патологии сначала заведующим лабораторией кишечных инфекций, а с мая 1965 г. - заместителем директора института по научной части. В 1966 г. было присвоено звание старшего научного сотрудника. Коллектив НИИ проводил большую плодотворную работу по научной разработке, обоснованию и внедрению в практику здравоохранения новых высокоэффективных препаратов для профилактики и лечения инфекционных заболеваний, разработке более совершенных методов диагностики и выявлению эпидемиологических закономерностей ряда инфекций с целью их снижения и

ликвидации и освоения препаратов крови из отходов гамма - глобулинового производства.

Так, в 1969 г. внедрены в практику противооспенный и противостолбнячный гамма - глобулины направленного действия из донорской крови, эритроцитарные диагностикумы кишечной группы, сухой дизентерийный бактериофаг с кислотоустойчивым покрытием и пектином.

Проводилась успешная работа по созданию и выпуску живой культуральной вакцины против клещевого энцефалита из естественно-ослабленного отечественного штамма, выделенного в природных условиях.

Практические органы здравоохранения получили для работ методики по лабораторной диагностике, лечению и профилактике псевдотуберкулеза (дальневосточная скарлатиноподобная лихорадка) и лечению трематодозов хлорсидом.

В 1971 г. защитил докт. дис. на тему: «Эпидемиология и профилактика брюшного тифа в районах интенсивно развивающейся промышленности Западной Сибири».

С августа 1973 г. по июль 1974 г. руководил лабораторией эпидемиологии Белорусского НИИ эпидемиологии и микробиологии.

С июля 1974 г. по 1993 г. заведовал каф. эпидемиологии Рязанского мед. ин-та им. И.П. Павлова. Одновременно, с 1979 г. по 1986 г. – декан санитарно-гигиенического факультета РМИ.

Основное направление научных исследований - изучение особенностей эпидемиологии и профилактики полиомиелита, бруцеллеза, брюшного тифа, дизентерии, прогнозирования инфекционной заболеваемости.

Автор около 160 научных работ, в том числе 1 монографии (в соавторстве). За период работы в РМИ опубликовано 78 научных и учебно-методических работ, в том числе 59 – в центральной печати.

Под руководством профессора Б.А. Замотина подготовлено и защищено 4 канд. диссертации.

Награжден значком «Отличник здравоохранения» (1962), орденом «Знак Почета» (1971), имеет несколько благодарностей.

**Лит.:** 1. Замотин Борис Александрович. Автобиография (1974). Личный листок по учету кадров (1974) // Архив РМИ. Личное дело (1974 -1993).

2. Замотин Б.А. // Ученые РМИ: биобиблиографический указатель (1950-1990) / сост.: С.П. Соколова, Н.А. Козеевская, С.С. Свирина; РМИ.- Рязань, 1991.- (Рукопись).

3. Замотин Б.А. // 60 лет на Рязанской земле (1950-2010): материалы по истории Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И.П. Павлова / авт. - сост.: Н.А. Козеевская; под ред. д.м.н., проф. Д.Р. Ракиты, д.м.н., проф. В.А. Кирюшина; РязГМУ им. акад. И.П. Павлова; науч. б-ка. - Рязань, 2010.- С.94-95.

4. Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии: история, развитие и достижения.- Тюмень: Сити-Пресс, 2015.- 200 с.

4. Профессор Замотин Борис Александрович: К 90-летию со дня рождения / В.А. Кирюшин [и др.] // Социально-гигиенический мониторинг здоровья: материалы 22-й Всероссийской науч.-практ.конф. с Междунар. участием, посвящ. 75-летию РязГМУ / под ред. засл. работника ВШ, д-ра мед. наук, проф. В.А. Кирюшина.- Рязань, 2018.- Вып. 22.- С.228-231.- (Соавт.: В.Н. Сметанин, Т.В. Моталова, Н.А. Козеевская).

### *Диссертации, авторефераты*

Замотин Б.А. Эпидемиологическая эффективность иммунизации инактивированной и живой полиомиелитными вакцинами (по материалам Кемеровской области): дис. канд. мед. наук / Б.А. Замотин. – Кемерово, 1964.

Замотин Б.А. Эпидемиологическая эффективность иммунизации инактивированной и живой полиомиелитными вакцинами (по материалам Кемеровской области): автореф. дис. канд. мед. наук / Б.А. Замотин. – Кемерово, 1964. – 19 с.

Замотин Б.А. Эпидемиология и профилактика брюшного тифа в районах интенсивно развивающейся промышленности Западной Сибири: дис. д-ра мед. наук / Б.А. Замотин. – Тюмень, 1971.

Замотин Б.А. Эпидемиология и профилактика брюшного тифа в районах интенсивно развивающейся промышленности Западной Сибири: автореф. дис. д-ра мед. наук / Б.А. Замотин. – Тюмень, 1971. – 26 с.

### *Монографии, учебники и учебные пособия*

1. Методы противоэпидемических мероприятий / Д.И. Бранкин [и др.]. – М.: Медицина, 1968. – 266 с. – (Соавт.: А.И. Панамотти, В.А. Слущкий, Б.А. Замотин).

2. Замотин Б.А. Профилактическая и противоэпидемическая работа лечебно-профилактических учреждений: учебное пособие для студентов лечебного и санитарно-гигиенического факультетов / Б.А. Замотин, В.А. Быкова. – Рязань, 1982. – 69 с.

### *Методические указания и рекомендации*

1. Замотин Б.А. Эпидемиологическое обследование и мероприятия в очагах брюшного тифа и дизентерии: методические указания / Б.А. Замотин. – Тюмень, 1966. – 15 с.

2. Быкова В.А. Индикация патогенных микробов во внешней среде: методические указания для студентов сан-гиг. факультета / В.А. Быкова, А.Б. Гайдукова, Т.К. Коноплева; под ред. д.м.н. Б.А. Замотина, полковника м.с. И.С. Садового. – Рязань, 1978. – 22 с.

3. Анохин Л.В. Методические указания к проведению летней производственной практики для студентов 5 курса сан-гиг. факультета / Л.В. Анохин, Б.А. Замотин. – Рязань, 1979. – 82 с.

4. Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки по эпидемиологии: методические указания для студентов 5 и 6 курсов санитарно-гигиенического факультета / Т.И. Безуглова [и др.] / под ред. кафедрой эпидемиологии проф. Б.А. Замотина. – Рязань, 1980. – (Соавт.: В.А. Быкова, А.Б. Гайдукова, Г.П. Жданов, Б.А. Замотин, Т.К. Коноплева, Л.С. Наумович, В.А. Никулин).

5. Власов В.И. Краткосрочное прогнозирование годовых показателей заболеваемости дизентерией вида Зонне в отдельных группах населения: методические рекомендации / В.И. Власов, Б.А. Замотин. – Рязань, 1981. – 13с.

6. Типы эпидемий. Методика эпидемиологического изучения и анализа групповых заболеваний: методические разработки к практ. занятий для студентов 5 курса сан-гиг. ф-та / Г.П. Жданов [и др.] / под ред. зав. кафедрой эпидемиологии проф. Б.А. Замотина. – Рязань, 1982. – (Соавт.: Т.И. Безуглова, В.А. Быкова, А.Б. Гайдукова, Л.С. Наумович, В.А. Никулин, Замотин Б.А., Коноплева Т.К.

7. Памятка по истории эпидемиологии для студентов V и VI курсов санитарно-гигиенического факультета / Б.А. Замотин [и др.]; РМИ. – Рязань, 1986. – Деп. во ВНИММИ МЗ СССР, №11456-86. – Реф. ст.: МРЖ. – 1986. – Разд. 3, №11. – С.81 (№4101). – (Соавт.: Ф.Е. Кравцов, В.А. Быкова, Л.С. Наумович, В.А. Никулин, Т.И. Безуглова, А.Б. Гайдукова, Т.К. Коноплева, И.В. Успенская).

8. Методические рекомендации по комплексному преподаванию этики и деонтологии на санитарно-гигиеническом факультете / сост.: П.Г. Ткачев, Б.А. Замотин. – Рязань, 1987. – 62 с.

9. Замотин Б.А. Оперативный эпидемиологический анализ / Б.А. Замотин // Эпидемиологическое обследование очагов инфекционных заболеваний: метод. рекомендации к практ. и самост. занятиям для студентов 4-5 курсов сан-гиг. ф-та. – Рязань, 1988. – 42 с.

10. Замотин Б.А. Социально-экономические исследования в эпидемиологии: методические рекомендации к практическим занятиям для студентов 5 курса сан/гиг. факультета / Б.А. Замотин. – Рязань, 1988.

11. Замотин Б.А. Специфическая профилактика инфекционных болезней и организация прививочного дела: метод. рекомендации для самост. подготовки студентов 4-6 курсов сан.-гиг. фак. / Б.А. Замотин, В.А. Быкова, Т.И. Безуглова. – Рязань, 1990. – 48 с.

## *Статьи из журналов и сборников трудов*

### **1958**

1. Замотин Б.А. К эпидемиологии бруцеллеза типа Suis / Б.А. Замотин // Тезисы докладов конференции / Иркутский гос. НИИ противочумный институт Сибири и Дальнего Востока. – Улан-Уде, 1958. – Вып. 3. – С.60-61.

### **1959**

2. Высоковская А.П. Эпидемиологическая эффективность вакцинации против полиомиелита по материалам Кемеровской области / А.П. Высоковская, Б.А. Замотин // Тезисы докладов 2-й Межобластной научно-практической конференции по полиомиелиту. – Новосибирск, 1959. – С.15-17.
3. Замотин Б.А. Водный фактор распространения лептоспироза в Кузбассе / Б.А. Замотин, А.И. Владимирова // Материалы конференции Томского НИИВС. – Новосибирск, 1959. – С.32-33.

### **1960**

4. Дранкин Д.И. К эпидемиологии бруцеллеза типа Suis / Д.И. Дранкин, Б.А. Замотин, В.С. Коржева // Журнал микробиологии, эпидемиологии, иммунологии. – 1960. – №2. – С.95-100.
5. Замотин Б.А. [и др.] [Рецензия] // Здравоохранение Российской Федерации. – 1960. – №4. – С.38. – Рец. на кн.: Опыт планирования и организации комплексных санитарно-противоэпидемических мероприятий в сельских районах и анализ их эффективности: автореф. дис. канд. мед. наук / Б.Д. Петраков. – (Соавт.: Е.В. Ачинович, А.П. Высоковская, Г.В. Сергеев).
6. Замотин Б.А. Водный фактор распространения лептоспироза в Кузбассе / Б.А. Замотин, А.И. Владимирова // Труды Томского НИИВС. – Томск, 1960. – Т.12. – С.61-64.
7. Замотин Б.А. Материалы к лабораторной диагностике лептоспирозов / Б.А. Замотин, А.И. Владимирова // Материалы 16-й межобластной научно-практической конференции лабораторных работников Зап. Сибири. – Томск, 1960. – С.32-33.

### **1961**

8. Замотин Б.А. К вопросу о природной очаговости бруцеллёза / Б.А. Замотин // Журнал микробиологии, эпидемиологии, иммунологии. – 1961. – №12. – С.71-74.

9. Замотин Б.А. Эпидемиологическая эффективность иммунизации живой полиомиелитной вакциной в Кемеровской области (по материалам 1960 года) / Б.А. Замотин // Полиомиелит, неполиомиелитные энтеровирусы и клещевой энцефалит: тезисы и автореферат докладов VI научной сессии института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – М., 1961. – С. 39-40.

### **1962**

10. Замотин Б.А. Эпидемиологическая эффективность иммунизации против полиомиелита инактивированной вакциной по материалам шести городов Кемеровской области / Б.А. Замотин, А.П. Высоковская // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1962. – №2. – С.124.

### **1963**

11. Замотин Б.А. Безжелтушный лептоспироз в Кузбассе / Б.А. Замотин, А.И. Владимирова // Сборник VI съезда врачей Кузбасса. – Кемерово, 1963. – С.194-196.

12. Замотин Б.А. Влияние иммунизации инактивированной и аттенуированной вакциной на заболеваемость полиомиелитом / Б.А. Замотин // Вопросы эпидемиологии, микробиологии и иммунологии: труды Томского НИИВС. – Томск, 1963. – Т.14. – С.278-280.

13. Замотин Б.А. Некоторые вопросы эпидемиологии болезни Боткина в Кемеровской области / Б.А. Замотин, Г.Д. Виноградова, Г.Н. Логовская // Материалы к конференции по проблеме эпидемического гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 85-86.

14. Замотин Б.А. Некоторые итоги иммунизации против полиомиелита в Кемеровской области / Б.А. Замотин, А.П. Высоковская, Е.В. Ачинович // Труды 6-го съезда врачей Кузбасса. – Кемерово, 1963. – С. 199-200.

### **1964**

15. Замотин Б.А. К вопросу о безопасности и реактогенности аттенуированной вакцины-драже против полиомиелита / Б.А. Замотин // Материалы к докладам VI научной конференции / Кемеровский мед. институт. – Кемерово, 1964. – Вып. 11. – С. 188-189.

16. Машков В.Т. К вопросу о реактогенности культуральной противоянцевалитной вакцины в условиях массовой иммунизации / В.Т. Машков, Б.А. Замотин // Материалы к докладам VI научной конференции / Кемеровский гос. мед. институт. – Кемерово, 1964. – Вып. 11. – С.210-211.

17. Харламова Л.Е. К вопросу о влиянии иммунизации на клинику полиомиелита / Л.Е. Харламова, Г.А. Морозова, Б.А. Замотин // Материалы к докладам 6-й научной конференции / Кемеровский мед. институт. – Кемерово, 1964. – Вып. 11. – С.216-217.

### 1965

18. Замотин Б.А. Эпидемиология болезни Боткина / Б.А. Замотин, В.В. Тонильская, М.Л. Лившиц // Актуальные вопросы с инфекционными заболеваниями. – Кемерово, 1965. – С.41-42.

19. Замотин Б.А. Эффективность иммунизации против полиомиелита пероральной вакциной-драже / Б.А. Замотин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1965. – №6. – С.144.

20. К вопросу о причинах вспышек дизентерии / Б.А. Замотин [и др.] // Сборник научных работ Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1965. – №1. – С. 263-268. – (Соавт.: Е.В. Агинович, Г.В. Сергеев, Е.А. Климов, Г.Н. Логовская).

21. К вопросу о роли воды в групповых заболеваниях брюшным тифом / Б.А. Замотин [и др.] // Сборник научных работ Тюменского института: краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1965. – №1. – С.241-245. – (Соавт.: Н.А. Кухтерина, Г.Н. Пекло, М.П. Шелковникова, В.Р. Шлифер).

22. Клинико-эпидемиологическая характеристика вспышки сибирской язвы / Б.А. Замотин [и др.] // Актуальные вопросы борьбы с инфекционными заболеваниями. – Кемерово, 1965. – С. 95-97. – (Соавт.: Ф.Г. Мухордов, В.П. Янина, Е.А. Климов, А.И. Владимирова, В.И. Гладков, П.Д. Мусохрамов, Е.И. Егорова).

23. Клинико-эпидемиологические особенности дизентерии Зонне / М.Л. Лившиц [и др.] // Актуальные вопросы борьбы с инфекционными заболеваниями. – Кемерово, 1965. – С.3-4. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Ю.Л. Вечелковский, Л.Н. Кудрявцева).

24. Материалы краевой эпидемиологии брюшного тифа по Ханты-Мансийскому национальному округу / А.Ф. Ястребов [и др.] // Сборник научных работ Тюменского института краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1965. – №1. – С.233-240. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Н.А. Кухтерина, П.Я. Кравченко, М.И. Брон, Д.В. Асабина, Н.И. Карелина, Н.Н.Трусов).

25. О водных вспышках дизентерии / Н.А. Аксенова [и др.] // Сборник научных работ Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1965. – №1. – С.250-256. – (Соавт.: Е.Т. Баржина, Б.А. Замотин, Ю.А. Косарев, П.Я. Кравченко, Н.А. Кухтерина, М.В. Семенова, А.Ф. Ястребов).

## 1966

26. Кухтерина Н.А. Опыт организации работы по выявлению носителей бактерий брюшного тифа / Н.А. Кухтерина, Б.А. Замотин, П.Я. Кравченко // Материалы 2-го Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. – Горький, 1966. – С.234-236.

## 1967

27. Брон Н.В. К этиологической структуре дизентерии в Тюменской области (Предварительное сообщение) / Н.В. Брон, Б.А. Замотин // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Сов. власти. – Тюмень, 1967. – С.58-59.

28. Брон Н.В. О выявлении носителей брюшнотифозных микробов / Н.В. Брон, Б.А. Замотин, П.Я. Кравченко // ЖМЭИ. – 1967. – №9. – С.142.

29. Замотин Б.А. Материалы изучения брюшнотифозных бактерионосителей / Б.А. Замотин, П.Я. Кравченко, М.В. Плесовских // ЖМЭИ. – 1967. – №12. – С.132.

30. К вопросу о безвредности и реактогенности аэрозольной иммунизации сухой брюшно-тифозной вакциной / Б.А. Замотин [и др.] // Материалы VI межинститутской конференции памяти И.И. Мечникова. – М., 1967. – С. 68-70. – (Соавт.: Г.Н. Пекло, А.П. Будак, И.В. Воронцов, А.А. Обгольц, А.Ф. Смертина, Г.Е. Сабуров, Л.В. Катина).

31. К вопросу о безвредности сухой аэрозольной химической брюшнотифозной моновакцины по материалам г. Тюмени / А.А. Обгольц [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы науч.-практ. конф., посвящ 50-летию Сов. власти. – Тюмень, 1967. – С.72-73. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Г.Н. Пекло, Л.В. Катина, А.Ф. Ястребов, А.П. Будак, А.Ф. Смертина, З.А. Берсенева, Е.Т. Баржина, М.И. Марголин, П.Я. Кравченко, И.В. Воронцов, М.К. Северцова, Н.В. Продолюбов, А.М. Сунранова, О.И.Часточкина, В.М. Берсенева, Г.Ф. Васильева).

32. Кравченко П.Я. Брюшнотифозное бактерионосительство, как проблема краевой инфекционной патологии / П.Я. Кравченко, Б.А. Замотин // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Сов. власти. – Тюмень 1967. – С.70-71.

33. Материалы изучения реактогенности очищенного Ви-антигена брюшнотифозных бактерий / Г.Н. Пекло [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы науч.-практ. конференции, посвящ. 50-летию Сов. власти. – Тюмень, 1967. – С.74-75. – (Соавт.: Р.Я. Войлокова, Б.А. Замотин, В.В. Мефодьев, М.В. Плесовских, Н.И. Карелина, Н.М. Кошкарлова).

34. Применение Vi-антигена *S.typhi* для иммунизации детей дошкольного возраста / Г.П. Лалаян [и др.] // ЖМЭИ. – 1967. – №6. – С. 65-66. – (Соавт.: П.Я. Кравченко, Б.А. Замотин, Г.Н. Пекло).
35. Результаты изучения эффективности иммунизации детей против брюшного тифа Ви-антигеном и спиртовой моновакциной, обогащенной Ви-антигеном / Б.А. Замотин [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Сов. власти. – Тюмень, 1967. – С.63-64. – (Соавт.: Г.П. Лалаян, Е.Т. Баржина, Р.А. Брайнина, З.Н. Ермоленко, Н.И. Карелина, Г.П. Кондинский, П.Я. Кравченко, А.А. Обгольц, Г.Н. Пекло, М.В. Плесовских, В.И. Прохоменко).

### 1968

36. Артемов В.Г. Определение групп риска при инфекционных заболеваниях детей первых семи лет жизни / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1968. – №3. – С.11-14.
37. Влияние иммунной прослойки среди населения на эпидемиологическую эффективность прививок новыми препаратами против брюшного тифа / Р.А. Брайнина [и др.] // Иммунологические исследования в диагностике и профилактике инфекционных заболеваний. – Минск, 1968. – С.19-21. – (Соавт.: И.И. Шайров, М.П. Покровская, Н.А. Чернышова, С.С. Спотаренко, Я.Г. Пулайтов, В.С. Бгашева, Е.Д. Беклемищева, Т.В. Баранова, С.Б. Шоршер, Н.Г. Путрин, А.С. Гаврилова, Т.Н. Богданова, Б.А. Замотин, Г.П. Лалаян, П.Я. Кравченко).
38. География инфекционной патологии Тюменской области. Сообщение 1. Обзор территориального распространения природно-очаговых болезней и гельминтозов / В.Г. Филатов [и др.] // Третье научное совещание по проблемам медицинской географии. – Л., 1968. – Часть 2. – С.25-28. – (Соавт.: В.А. Клебановский, Г.В. Кондинский, Н.М. Столбов, Г.Д. Гурбо, П.Я. Кравченко, Б.А. Замотин, Н.В. Хомутова, Е.Н. Сульженко).
39. Замотин Б.А. Материалы к эпидемиологии брюшного тифа в условиях Крайнего Севера / Б.А. Замотин, В.И. Прохопенко // Областная научно-практическая конференция по острым кишечным инфекциям (декабрь 1968 года). – Кемерово, 1968. – С.61-62.
40. Описторхоз и брюшнотифозное бактерионосительство / Б.А. Замотин [и др.] // Материалы Всесоюзной конф. и расширенного пленума ВОЭМИ им. И.И. Мечникова по проблеме «Кишечные инфекции». – М., 1968. – С.71-72. – (Соавт.: П.Я. Кравченко, В.И. Прохопенко, А.А.Климкин).

41. Эффективность прививок новыми препаратами против брюшного тифа / Р.А. Брайнина [и др.] // Материалы научной конференции, посвящ. 50-летию Ташкентского НИИВС. – Ташкент, 1968. – С.144-147. – (Соавт.: М.П. Покровская, Л.А. Маргулис, Н.А. Чернышова, С.С. Спотаренко, Я.С. Пулатов, В.С. Бгашева, Е.Д. Беклемешева, Т.А. Баранова, С.Б. Шоршер, Н.Г. Путрин, А.С. Гаврилова, Т.Н. Богданова, Б.А. Замотин, Г.П. Лалаян, П.Я. Кравченко).

42. Эффективность системы мероприятий по выявлению брюшнотифозных бактерионосителей, применяемой в Тюменской области / Н.А. Кухтерина [и др.] // Областная научно-практическая конференция по острым кишечным инфекциям (декабрь 1968 года). – Кемерово, 1968. – С. 63-64. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Н.В. Брон, П.Я. Кравченко, М.П. Шелковникова, Е.Т. Баржина).

### 1969

43. Анализ помесячного распределения брюшного тифа в различных климатогеографических зонах Тюменской области / Г.П. Валова [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию учения акад. Е.П. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.81-84. – (Соавт.: Б.А. Замотин, В.В. Мефодьев, Г.В. Кондинский, В.И. Прокопенко, П.Я. Кравченко).

44. Брон Н.В. К вопросу о сезонности дизентерии в связи с ее этиологической структурой / Н.В. Брон, Н.Б. Михайлова, Б.А. Замотин // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию учения акад. Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.80-81.

45. Замотин Б.А. О некоторых направлениях в развитии эпидемиологической науки / Б.А. Замотин, В.Г. Филатов, Г.В. Кондинский // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конф., посвящ. 30-летию учения академика Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.5-7.

46. Итоги пятилетних наблюдений использованием препарата Ви-антигена *S.typhi* для профилактики брюшного тифа в условиях повышенной заболеваемости / Р.А. Брайнина [и др.] // Современные аспекты иммунопрофилактики, эпидемиологии, серологической диагностики и лечения брюшного тифа: тр. Московского НИИЭМ. – М., 1969. – Т. 12. – С. 154-161. – (Соавт.: И.И. Шатров, Б.А. Замотин и др.).

47. К вопросу о периодичности бактериовыделения у хронических брюнотифозных бактерионосителей в условиях разных природных зон / В.В. Мефодьев [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию учения акад. Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.105-107. – (Соавт.: А.Ф. Смертина, И.Н. Желнина, В.А. Майтер, П.Я. Кравченко).
48. Кравченко П.Я. К вопросу о специфичности реакции Ви-гемагглютинации у брюшнотифозных бактерионосителей / П.Я. Кравченко, Б.А. Замотин, Н.В. Брон // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции, посвящ. 30-летию учения акад. Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.96-97.
49. Материалы изучения реактогенности брюшнотифозной моновакцины, обогащенной Ви-антигеном у детей / Г.Н. Пекло [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию учения акад. Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.116-117. – (Соавт.: Г.В. Кондинский, В.В. Мефодьев, Р.Я. Войлохова, Б.А. Замотин, М.В. Плесовских, Н.М. Кошкарлова, Н.И. Карелина, Б.Я. Шандалов, Т.Н. Александрова, З.Н. Ермоленко).
50. Материалы по эпидемиологии брюшного тифа в г. Тобольске / Б.А. Замотин [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практ. конференции, посвященной 30-летию учения академика Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С. 91-92. – (Соавт.: Г.В. Кондинский, В.В. Мефодьев, Н.М. Кошкарлова, М.В. Плесовских, И.Н. Желнина, В.М. Мамаева).
51. Материалы по эффективности иммунизации населения против брюшного тифа Ви-антигеном *S.typhi* и спиртовой моновакциной, обогащенной Ви-антигеном, в условиях Тюменской области / Б.А. Замотин [и др.] // Современные аспекты иммунопрофилактики, эпидемиологии, серологической диагностики и лечения брюшного тифа: тр. Московского НИИЭМ. – М., 1969. – Т. 12. – С. 176-181. – (Соавт.: Е.Т. Баржина, З.Н. Ермоленко, Н.И. Карелина, Г.В. Кондинский, П.Я. Кравченко, Г.П. Лалаян, А.А. Обгольц, Г.Н. Пекло, М.В. Плесовских, В.И. Прокопенко, Н.М. Кошкарлова).
52. Некоторые особенности брюшного тифа на новостройках Тюменской области / Б.А. Замотин [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию учения академика Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.90-91. – (Соавт.: Г.В. Кондинский, В.В. Мефадьев, В.Т. Худин, К.С. Худякова).

53. О влиянии некоторых климато-метеорологических факторов на сезонность брюшного тифа и дизентерии в городе С. / В.И. Прокопенко [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию учения акад. Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.119-120. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Ю.А. Косарев, В.А. Майер).
54. Прокопенко В.И. Анализ некоторых клинических факторов, влияющих на формирование брюшнотифозного бактерионосительства (по материалам г. Салехарда) / В.И. Прокопенко, Б.А. Замотин, М.С. Иванюх // Современные аспекты иммунопрофилактики эпидемиологии, серологической диагностики и лечения брюшного тифа: тр. Московского НИИЭМ. – М., 1969. – Т. 12. – С. 234-236.
55. Прокопенко В.И. Материалы к эпидемиологии брюшного тифа в условиях Крайнего Севера / В.И. Прокопенко, Б.А. Замотин // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции, посвященной 30-летию учения акад. Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С.118-119.
56. Результаты трехлетнего применения для иммунизации населения Ви-антигена и брюшнотифозной моновакцины, обогащенной Ви-антигеном в Тюменской обл. / Г.П. Лалаян [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции, посвящ. 30-летию учения акад. Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С. 99-100. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Е.П. Баржина, П.Я. Кравченко, М.П. Шелковникова, В.И. Прокопенко, Н.М. Кошкарлова, Н.И. Карелина, К.С. Худякова, Г.В. Кондинский).
57. Эпидемиологическая эффективность препарата Ви-антигена S.typhi в качестве самостоятельной вакцины при однократной аппликации / И.И. Шатров [и др.] // Материалы юбилейного II-го съезда Респ. науч. мед. общества ЭМИ Грузинской ССР. – Тбилиси, 1969. – С. 73-76. – (Соавт.: Р.А. Брайнина, Б.А. Замотин и др.).
58. Эффективность системы мероприятий по выявлению брюшнотифозных бактерионосителей, применяемой в Тюменской области / П.Я. Кравченко [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции, посвящ. 30-летию учения акад. Е.Н. Павловского. – Тюмень, 1969. – С. 97-98. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Н.В. Брон, Н.А. Кухтерина, М.П. Шелковникова, Е.Т. Баржина).

1970

59. Замотин Б.А. К вопросу об эпидемиологии брюшного тифа на новостройках Севера / Б.А. Замотин // Материалы XV Всесоюзного съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов: тезисы докладов. – М., 1970. – Часть 1. – С.269-270.
60. Замотин Б.А. К характеристике хронических водных (водопроводных) эпидемий брюшного тифа в современных условиях / Б.А. Замотин // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы итоговой научной конференции. – Тюмень, 1970. – С.102-105.
61. Замотин Б.А. О некоторых общих и частных направлениях в развитии эпидемиологической науки / Б.А. Замотин, В.Г. Филатов, Г.В. Кондинский // ЖМЭИ. – 1970. – №2. – С. 142-145.
62. Замотин Б.А. Противоэпидемическое обеспечение новостроек Сибири применительно к кишечным инфекциям (Условия, задачи и методы) / Б.А. Замотин // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы итоговой научной конференции. – Тюмень, 1970. – С.106-108.
63. Замотин Б.А. Эпидемиология брюшного тифа в условиях промышленно-развивающихся областей Западной Сибири / Б.А. Замотин // Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы итоговой научной конференции. – Тюмень, 1970. – С.89-91.
64. Итоги изучения Ви-антигена как препарата для иммунопрофилактики брюшного тифа / Б.А. Замотин [и др.] // Вопросы краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1970. – С. 70. – (Соавт.: Н.А. Баранова, Г.В. Кондинский, Г.Н. Пекло, А.П. Размашкина).
65. Кравченко П.Я. Эпидемиологические аспекты изучения брюшнотифозного бактерионосительства в Тюменской области / П.Я. Кравченко, Б.А. Замотин, В.В. Мефодьев // Вопросы краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1970. – С. 92.
66. Носительство возбудителей брюшного тифа и описторхоз / П.Я. Кравченко [и др.] // ЖМЭИ. – 1970. – №1. – С. 18-21. – (Соавт.: Б.А. Замотин, В.И. Прокопенко, А.А. Климшин).

### **1971**

67. Устюжанин Ю.В. Распределение брюшного тифа по географическим зонам Тюменской области / Ю.В. Устюжанин, Б.А. Замотин // Проблемы мед. географии Кузбасса. – Новокузнецк, 1971. – С. 84-85.

### **1972**

68. Замотин Б.А. Некоторые особенности эпидемиологии и профилактики брюшного тифа в Тюменской области / Б.А. Замотин, Ю.В. Устюжанин //

Тезисы докладов III Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. – М., 1972. – С. 130-131.

69. Протективный Ви-антиген брюшнотифозных бактерий, его использование для экстренной специфической профилактики, диагностики и иммунотерапии брюшного тифа / М.П. Покровская [и др.] // Тез. докл. III Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов (Казань, 29 мая-2 июня 1972 г.). – М., 1972. – С.128-130. – (Соавт.: И.И. Шатров, Н.А. Краскина, Н.В. Холчев, А.П. Аллилуев, Р.А. Брайнина, Н.А. Чернышева, Б.Я. Шандалов, В.И. Левенсон, В.С. Старшинова, К.П. Горева, Е.М. Вечер, Н.М. Гуторова, В.С. Самсонова, Н.Г. Путрин, Ю.А. Тендетник, Б.А. Замотин, В.В. Мефодьев, К.И. Люксембург).

70. Угренинов Ю.А. Этиологическая структура и сезонность дизентерии по материалам Тюменского линейного речного пароходства / Ю.А. Угренинов, Б.А. Замотин // Вопросы инф. патологии: тез. докладов итоговой научной конференции Иркутского НИИЭМ. – Иркутск, 1972. – Часть 1. – С.95-97.

### **1973**

71. Брон Н.В. Материалы по выявлению хронических брюшнотифозных носителей среди различных групп населения / Н.В. Брон, Б.А. Замотин, Ю.В. Устюжанин // Вопросы краевой инф. патологии. – Тюмень, 1973. – С.39-42.

72. Замотин Б.А. Брюшно-тифозное бактерионосительство – проблема краевой патологии Западной Сибири / Б.А. Замотин, Д.М. Далматов, Г.В. Кондинский // Вопросы краевой инф. патологии. – Тюмень, 1973. – С.23-30.

73. Замотин Б.А. Некоторые аспекты изучения краевой эпидемиологии брюшного тифа в Западной Сибири / Б.А. Замотин // Вопросы краевой инф. патологии. – Тюмень, 1973. – С.3-6.

### **1974**

74. Ответ экспериментального изучения некоторых факторов передачи возбудителей кишечных инфекций на речных судах при помощи тест-штамма кишечной палочки М-17 / Ю.А. Угренинов [и др.] // Вопросы краевой инф. патологии. – Тюмень, 1974. – С.123-125. – (Соавт.: Б.А. Замотин, В.В. Мефодьев, Л.Г. Трояк, А.И. Цанкель).

### **1975**

75. Замотин Б.А. Некоторые вопросы тактики при ликвидации эпидемических вспышек кишечных инфекций / Б.А. Замотин // Обмен

опытом работы по борьбе с кишечными инфекциями в БССР: (К Пленуму сан-эпид. Совета ГСЭУ МЗ БССР и 3-му семинару врачей СЭС). – Минск, 1975. – С. 127-132.

76. Михайлович Н.Н. Организация и результаты иммунопрофилактики кори в Пинском районе Брестской обл. / Н.Н. Михайлович, Б.А. Замотин // Вопросы организации, контроля и усовершенствования прививочного дела в БССР: (К Пленуму Правления Белорусского научного общества микробиологов и эпидемиологов и 4-му семинару врачей санэпидстанций по обмену опытом работы). – Минск, 1975. – С.62-64.

77. Опыт изучения эпидемиологии и профилактики кишечных инфекций в условиях Крайнего Севера Западной Сибири / В.В. Мефодьев [и др.] // ЖМЭИ. – 1975. – №12. – С.15-19. – (Соавт.: Б.А. Замотин, В.А. Майер, В.И. Прокопенко).

### 1976

78. Вопросы водоснабжения речных судов и инфекционная заболеваемость экипажей и пассажиров / Ю.А. Угренинов [и др.] // Гигиена и санитария. – 1976. – №4. – С.90-91. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Л.И. Эльпинер, Л.Г. Трояк).

79. Из опыта диспансерного наблюдения за хроническими брюшнотифозными бактерионосителями с сопутствующей описторхозной инвазией / Н.А. Баранова [и др.] // Социальные и медико-биологические проблемы воспроизводства населения в восточных районах страны: материалы Всесоюзной конференции (Тюмень, 27-29 октября 1976) . – Новосибирск, 1976. – С.79-81. – (Соавт.: Г.В. Кондинский, Н.И. Скарედнов, Б.А. Замотин).

80. Сезонность дизентерии в связи с ее этиологической структурой (по материалам г. Рязани, предварительное сообщение) / Н.В. Кузнецова [и др.] // Вопросы этиологии, клиники и эпидемиологии наиболее распр. кишечных инфекций: научные труды РМИ. – Рязань, 1976. – Т. 56. – С.44-46. – (Соавт.: В.С. Сонин, Б.А. Замотин, И.Ф. Стоякина).

81. Экспериментальное изучение путей и факторов передачи дизентерии на модели E.Coli M-17 в Гомеле / В.И. Короткевич [и др.] // Вопросы этиологии, клиники и эпидемиологии наиболее распр. кишечных инфекций: научные труды РМИ. – Рязань, 1976. – Т. 56. – С.46-49. – (Соавт.: Р.И. Розанова, Б.А. Замотин, А.И. Кузина).

82. Экспериментальное изучение роли различных факторов передачи возбудителей острых кишечных инфекций на речных судах / Ю.А. Угренинов [и др.] // VII Международный симпозиум по морской медицине

(23-30 сентября 1976 г.). – Одесса; М.,1976. – С.137-138. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Н.Ф. Яковлева, Л.Г. Трояк).

### **1977**

83. Замотин Б.А. Роль и формы учебно-исследовательской работы студентов при подготовке врачей –эпидемиологов / Б.А. Замотин, В.А. Быкова // ЖМЭИ. – 1977. – №8. –С.134-135.

### **1978**

84. Артемов В.Г. Кишечные инфекции в структуре инфекционной заболеваемости детей до 7 лет (предварительное сообщение) / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин, Н.А. Ткаченко // Вопросы этиологии, клиники и эпидемиологии кишечных инфекций: научные труды / Рязанский мед. институт. – Рязань, 1978. – Т.62. – С. 33-36.

85. Безденежных И.С. Некоторые дискуссионные вопросы эпидемиологии и профилактики дизентерии / И.С. Безденежных, Б.А. Замотин // Вопросы этиологии, клиники и эпидемиологии кишечных инфекций: научные труды / Рязанский мед. институт. – Рязань, 1978. – Т. 62. – С.5-8.

86. Замотин Б.А. Критерий помесячного выделения возбудителя в эпидемиологическом процессе дизентерии / Б.А. Замотин, Н.Д. Кузнецова, И.Ф. Стоякина // Острые кишечные инфекции: Респ. сб. – Л., 1978. – С.46-49.

87. Некоторые показатели неспецифического иммунитета при дизентерии у больных, переболевших и контактных лиц / Р.Н. Реброва [и др.] // Факторы естественного иммунитета при различных физиологических и патогенетических состояниях. – Челябинск, 1978. – Вып. 5. – С.115-116. – (Соавт.: Н.Н. Ипатова, Б.А. Замотин и др.).

88. Сезонность дизентерии Зонне / Б.А. Замотин [и др.] // Тезисы докладов IV Всероссийского съезда эпидемиологов и микробиологов. – Волгоград, 1978. – С.38-39. – (Соавт.: В.И. Власов, Г.А. Аверина, Е.А. Володина, Н.Г. Васильева).

89. Эпидемиология кори в период плановой иммунопрофилактики (по материалам Рязанской области) / Ф.Л. Бортник [и др.] // Тез. докл. IV Всероссийского съезда эпидемиологов и микробиологов. – Волгоград, 1978. – С.267-269. – (Соавт.: Б.А. Замотин, В.Г. Широлина, М.И. Сеницина, Г.В. Дорожкин).

### **1979**

90. Власов В.И. Периодичность и сезонность дизентерии Ньюкастл по материалам г. Рязани / В.И. Власов, Б.А. Замотин // Острые кишечные инфекции: Республиканский сборник. – Л., 1979. – Выпуск 3. – С.19-21.

91. Сметанин В.Н. Сезонность и клинические проявления дизентерии Флекснера у взрослых в годы с разными метеорологическими условиями / В.Н. Сметанин, В.И. Власов, Б.А. Замотин; РМИ. – Рязань, 1979. – 2 с. – Деп. во ВНИИМИ МЗ ССР №2498-79. – Реф. ст.: МРЖ. – 1979. – Разд.11, № 3. – С. 52-53.

### **1980**

92. Использование данных о высеваемости шигелл и показателей иммунитета с целью активности эпидемического процесса при дизентерии / Б.А. Замотин [и др.] // ЖМЭИ. – 1980. – №9. – С.26-30. – (Соавт.: В.И. Власов, Ф.Е. Кравцов, Л.С. Наумович и др.).

93. Использование показателей высеваемости шигелл при плановых обследованиях различных групп здорового населения в изучении активности эпидемического процесса при дизентерии / В.И. Власов [и др.]; РМИ. – Рязань, 1980. – Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР, №3349-80. – Реф. ст.: МРЖ. – 1980. – Разд. 11, №3. – С.47. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Л.И. Секлетина, Г.И. Москвитина, Г.А. Аверина, В.Ф. Туровский).

94. О влиянии состояния неспецифического иммунитета на ежемесячную активность эпидемического процесса при дизентерии / В.Н. Сметанин [и др.] // ЖМЭИ. – 1980. – №7. – С. 113-114. – (Соавт.: Т.И. Архипова, Б.А. Замотин, В.И. Власов).

95. Соотношение показателей высеваемости шигелл и заболеваемости дизентерией у детей дошкольного возраста / Б.А. Замотин [и др.] // Острые кишечные инфекции: Респ. сб. – Л., 1980. – Вып. 4. – С.111-115. – (Соавт.: В.И. Власов, Л.И. Секлетина, Г.И. Москвитина).

### **1981**

96. Власов В.И. Сезонность как критерий активности эпидемического процесса дизентерии Зонне / В.И. Власов, Б.А. Замотин // Острые кишечные инфекции. – Л., 1981. – Вып. 5. – С.75-79.

97. Групповые заболевания ротавирусной этиологии с водным путем распространения / Б.А. Замотин [и др.] // ЖМЭИ. – 1981. – №11. – С.100-102. – (Соавт.: Л.Т. Либияйнен, Ф.Л. Бортник, Е.П. Черницкая, З.И. Енина, Н.Ф. Россихин, В.И. Веселов, С.А. Харюткин, В.А. Егерев, В.А. Никулина, З.Д. Дорожкина, К.П. Костюкова, Г.В. Дорожкин, В.Г. Широина, В.С. Черный, Е.И. Агапов, В.И. Власов).

98. Замотин Б.А. Опыт привлечения студентов к научно-исследовательской работе / Б.А. Замотин, Г.П. Жданов // *Здравоохранение Рос. Федерации.* – 1981. – №7. – С. 46-47.
99. О возможности использования реакции нейтрализации антител в расшифровке факторов передачи при кишечных инфекциях у детей раннего возраста / Л.С. Наумович [и др.]; РМИ. – Рязань, 1981. – Деп. в ВНИИМИ МЗ СССР, №4050-81. – Реф. ст.: МРЖ. – 1981. – Разд.5, №8. – С.10 (№1762). – (Соавт.: Ф.Е. Кравцов, Б.А. Замотин, А.М. Бородина, А.М. Леус, Е.В. Люлила).
100. Седова Г.С. Основные показатели эпидемического процесса менингококковой инфекции при низкой заболеваемости / Г.С. Седова, Б.А. Замотин, Л.С. Наумович; РМИ. – Рязань, 1981. – Деп. в ВНИИМИ МЗ СССР, №4049-81. – Реф. ст.: МРЖ. – 1981. – Разд.5, №8. – С. 10 (№1761).
101. Сметанин В.Н. Эффективность применения РНГА и пробы Цуверкалова в диагностике дизентерии / В.Н. Сметанин, Б.А. Замотин // *Реакции непрямой гемагглютинации: тр. ин-та. им. Пастера.* – Л., 1981. – Т.56. – С.56-58.

### **1982**

102. Быкова В.А. Социально-гигиенические факторы заболеваемости и выявления больных активным туберкулезом легких среди взрослого населения / В.А. Быкова, Б.А. Замотин // *Социально-гигиенические проблемы заболеваемости трудоспособного населения.* – Рязань, 1982. – С. 29-31.
103. Замотин Б.А. Вопросы этики и деонтологии в деятельности врача-эпидемиолога / Б.А. Замотин // *ЖМЭИ.* – 1982. – №8. – С.116-120.
104. Замотин Б.А. Опыт организации первичной специализации по эпидемиологии / Б.А. Замотин, В.А. Быкова // *ЖМЭИ.* – 1982. – №4. – С.116-118.
105. Замотин Б.А. Проявления цикличности в эпидемическом процессе дизентерии / Б.А. Замотин, В.И. Власов, А.И. Новиков // *ЖМЭИ.* – 1982. – №5. – С.26-30.

### **1983**

106. Артемов В.Г. Наследуемые факторы крови и инфекционные заболевания детей первых 7 лет жизни / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин, О.К. Кондрахина // *ЖМЭИ.* – 1983. – №4. – С. 89-92.
107. Замотин Б.А. Метод краткосрочного прогнозирования годовых показателей заболеваемости дизентерией вида Зонне / Б.А. Замотин, В.И. Власов, В.М. Бурых // *ЖМЭИ.* – 1983. – №3. – С.53-56.

108. Замотин Б.А. Студенческий научный кружок – школа воспитания будущих специалистов / Б.А. Замотин, В.А. Никулин // Изучение инфекционных заболеваний в медицинских институтах» (вопросы методики преподавания). – Саратов, 1983. – С.36-39.

109. Значение основных инфекционных болезней в причинах смерти детей / В.Г. Артемов [и др.] // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1983. – №8. – С.40-41. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Г.А. Аверина, В.Н. Семина, В.Н. Третьякова).

110. Тенденции движения инфекционной заболеваемости в Рязанской области / Г.П. Жданов [и др.] // Вопросы гигиены окружающей среды и здоровье населения центра Нечерноземья. – Рязань, 1983. – Т. 78. – С.71-74. – (Соавт.: Б.А. Замотин, З.И. Енина, Ф.Л. Бортник).

#### 1984

111. Артемов В.Г. К вопросу о частоте заболеваний детей первых 7 лет жизни инфекционными болезнями / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин // ЖМЭИ. – 1984. – № 11. – С.93-95.

112. Заболеваемость ОРИ у детей раннего возраста в связи с биологическими ритмами у человека / В.Г. Артемов [и др.]; РМИ. – Рязань, 1984. – Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР, №7942-84. – Реф. ст.: МРЖ. – 1984. – Разд. 5, №10. – С.2 (№2347). – (Соавт.: Б.А. Замотин, О.К. Кондрахина, О.Е. Коновалов, О.Ю. Игнатов).

113. Замотин Б.А. Вопросы деонтологии в лекционном курсе по эпидемиологии для студентов санитарно-гигиенического факультета / Б.А. Замотин // ЖМЭИ. – 1984. – №1. – С.110-111.

114. Замотин Б.А. К вопросу об эффективности гигиенического воспитания членов семей больных туберкулезом / Б.А. Замотин, В.А. Быкова // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1984. – №11. – С.43-44.

115. Замотин Б.А. Опыт привлечения специалистов практического здравоохранения к учебному процессу / Б.А. Замотин, В.А. Быкова // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1984. – №2. – С.33-35.

116. Замотин Б.А. Роль СНО в обучении студентов / Б.А. Замотин, В.А. Никулин // Совершенствование подготовки выпускников мед. вузов по инф. болезням, детским инфекциям и эпидемиологии: Респ. учеб.-метод. конф. зав. каф. инф. б-ней, детских инфекций и эпидемиологии. – М.; Кемерово, 1984. – С.96-98.

117. Опыт сотрудничества кафедры эпидемиологии и санитарно-эпидемиологических станций Рязанской области / Б.А. Замотин [и др.] // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1984. – №6. – С.39-40. – (Соавт.: Г.П. Жданов, З.И. Енина, Ф.Л. Бортник, Г.А. Аверина).

118. Сравнительный анализ заболеваемости организованных и неорганизованных детей первых 7 лет жизни / В.Г. Артемов [и др.] // Здоровье населения в системе мер демографической политики. – М., 1984. – С.101-104. – (Соавт.: Б.А. Замотин, О.К. Кондрахина, Л.В. Анохин).

### 1985

119. Антитоксический противодифтерийный иммунитет у взрослых и циркуляция коринобактерий в условиях низкой заболеваемости дифтерией / Б.А. Замотин [и др.] // Тез. докл. 5-го Всерос. съезда микробиологов и эпидемиологов. – М., 1985. – С.21-22. – (Соавт.: Ф.Е. Кравцов, Л.С. Наумович, Г.А. Аверина, В.А. Сыромятникова, Г.В. Дорожкин, В.Г. Широнина).

120. Артемов В.Г. Влияние массы тела при рождении и массы тела к году жизни на заболеваемость детей первых семи лет жизни / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин, О.К. Кондрахина // Вопросы охраны материнства и детства. – 1985. – №6. – С.74.

121. Артемов В.Г. Инфекционная заболеваемость детей до 7 лет в связи с сезоном их рождения / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин // ЖМЭИ. – 1985. – №3. – С.34-37.

122. Зараженность сальмонеллами диких голубей в Рязани / В.А. Быкова [и др.] // ЖМИ. – 1985. – №10. – С.109-110. – (Соавт.: Ф.Е. Кравцов, Б.А. Замотин, К.П. Костюкова, А.А. Климов, Н.П. Стокроцкий, К.И. Смирнов).

123. Успенская И.В. К вопросу формирования хронических форм туберкулеза легких / И.В. Успенская, В.А. Быкова, Б.А. Замотин; РМИ. – Рязань, 1985. – Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР, №9612-85. – Реф. ст.: МРЖ. – 1985. – Разд. 11, №9. – С. 19 (№1699).

### 1986

124. Артемов В.Г. Влияние типа жилища на заболеваемость детей дошкольного возраста / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин // Гигиенические аспекты воздействия факторов малой интенсивности в условиях сельскохозяйственного, промышленного производства и населенных мест: науч. труды РМИ. – Рязань, 1986. – Т. 89. – С. 106-113.

125. Артемов В.Г. Заболеваемость острыми кишечными инфекциями детей первых семи лет жизни в связи с их массой тела при рождении / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин // Острые кишечные инфекции. – Л., 1986. – Вып. 10. – С.48-50.

126. Артемов В.Г. Инфекционная заболеваемость детей разного пола первых 7 лет жизни / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин, И.В. Лысов // ЖМЭИ. – 1986. – №7. – С.71-75.
127. Некоторые особенности эпидемиологии дизентерии Зонне у организованных и неорганизованных детей в годы с разными уровнями заболеваемости / Б.А. Замотин [и др.]; РМИ. – Рязань, 1986. – Деп. во НИИМИ МЗ СССР, №Д-11400-86. – Реф. ст.: МРЖ. – 1986. – Разд.5, №9. – №2327. – (Соавт.: Ф.Е. Кравцов, Л.С. Наумович, Г.А. Аверина, В.А. Никулин, Т.И. Безуглова, А.Б. Гайдукова, Т.Н. Шумилина, Л.В. Зуева, Г.С. Седова, Л.П. Дерябина, М.Р. Миннингалиев).
128. Основные тенденции эпидемического процесса дифтерии и возможности ее ликвидации в условиях крупного города / Б.А. Замотин [и др.] // ЖМЭИ. – 1986. – №11. – С.20-24. – (Соавт.: Ф.Е. Кравцов, Л.С. Наумович, Г.П. Жданов, Г.А. Аверина, В.А. Сыромятникова, Г.В. Дорожкин, В.Г. Широлина, Н.А. Ткаченко, И.Г. Усыскина, В.С. Пензина, Н.И. Пекунова).
129. Сезонность дизентерии Зонне среди организованных и неорганизованных детей в годы с разными уровнями заболеваемости / Б.А. Замотин [и др.] // ЖМЭИ. – 1986. – №11. – С.51-54. – (Соавт.: Ф.Е. Кравцов, Л.С. Наумович, Е.В. Хомченко, Г.А. Аверина).
130. Факторы риска в эпидемиологии дизентерии / Б.А. Замотин [и др.] // ЖМЭИ. – 1986. – №4. – С.40-44. – (Соавт.: Л.С. Наумович, Г.С. Тарасова, М.В. Анисимова).

### 1987

131. Артемов В.Г. Связь кариеса зубов с инфекционной патологией и комплексом социально-биологических факторов, а также возможности его прогнозирования у детей дошкольного возраста (эпидемиологическое исследование) / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин, О.К. Кондрахина // Стоматология. – 1987. – №6. – С.68-70.
132. Артемов В.Г. Факторы риска развития хронической пневмонии в дошкольный период и связь ее с инфекционной и неинфекционной патологией, как основа для прогностического формирования групп риска / В.Г. Артемов, Б.А. Замотин, О.К. Кондрахина; РМИ. – Рязань, 1987. – Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР, 3130 69-87. – Реф. ст.: МРЖ. – 1987. – Р.5, №7. – 1839.
133. Динамика изменения фаготипового пейзажа возбудителя в процессе снижения заболеваемости брюшным тифом в Рязанской области / З.Д. Дорожкина [и др.] // Острые кишечные инфекции: Респ. сб. – Л., 1987. –

Вып. 11. – С. 28-30. – (Соавт.: Б.А. Замотин, А.Б. Гайдуков, Н.Н. Мальченко).

134. Итоги и перспективы совместной деятельности медицинского института и санитарно-эпидемиологической службы в медико-профилактическом обеспечении населения / П.Г. Ткачев [и др.] // Оценка влияния факторов окружающей среды на здоровье населения и меры профилактики: сб. науч. тр. – Рязань, 1987. – Т. 91. – С.4-11. – (Соавт.: Б.А. Замотин, З.И. Енина, А.Ф. Назаров).

135. Патология сердечно-сосудистой системы у детей дошкольного возраста в связи с некоторыми социальными и биологическими факторами / В.Г. Артемов [и др.]; РМИ. – Рязань, 1987. – Деп. во ВНИИМИ МЗ СССР, №12915-87. – Реф. ст: МРЖ. – 1987. – Разд.5, №5. – №1285. – (Соавт.: Б.А. Замотин, О.К. Кондрахина, Т.Т. Федотова).

136. Структура, уровень заболеваемости и кратность заболеваний острыми диареями в дошкольный период жизни детей (когортное лонгитудинальное исследование) / В.Г. Артемов [и др.] // ЖМЭИ. – 1987. – №12. – С. 33-37. – (Соавт.: Б.А. Замотин, О.К. Кондрахина, В.В. Гордов).

#### **1989**

137. Казберюк Н.А. Опыт комплексной оценки состояния здоровья детей, воспитывающихся в домах ребенка / Н.А. Казберюк, Б.А. Замотин, О.А. Светова // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1989. – №10. – С.37-38.

138. Ткачев П.Г. О деятельности санитарно-гигиенического факультета Рязанского медицинского института им. И.П. Павлова (К 25-летию факультета) / П.Г. Ткачев, Б.А. Замотин, Н.Г. Миролюбов // Гигиена и санитария. – 1989. – №5. – С.34-37.

#### **1991**

139. Динамика шигеллезов в г. Рязани в 1977-1989 гг. / З.Д. Дорожкина [и др.]; РМИ. – Рязань, 1991. –Деп. в НПО «Союзмединформ». – Реф. ст.: МРЖ. – Разд.3, №1-3. – С.118. – (Соавт.: Ж.В. Юшина, Б.А. Замотин, Л.С. Наумович).

140. Замотин Б.А. О возможности долгосрочного прогнозирования при формировании групп риска в профилактике инфекционных заболеваний детей дошкольного возраста / Б.А. Замотин, В.Г. Артемов // Тезисы докладов VI Всероссийского съезда микробиологов, эпидемиологов и паразитологов. – Н. Новгород, 1991. – Т.1. – С.81.

141. Казберюк Н.А. Медико-социальная характеристика детей, поступающих в дом ребенка / Н.А. Казберюк, Б.А. Замотин, О.А. Светова // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1991. – №6. – С.16.

142. Казберюк Н.А. Методические подходы к выделению и формированию групп риска среди детей по частоте заболеваний / Н.А. Казберюк, Б.А. Замотин, В.Г. Артемов // Сб. тез. 2-го Всесоюз. конгресса по болезням органов дыхания. – Челябинск, 1991. – С.137.
143. Казберюк Н.А. Опыт изучения основных социальных причин поступления детей в дом ребенка / Н.А. Казберюк, Б.А. Замотин, О.А. Светова // Здравоохранение Рос. Федерации. – 1991. – №6. – С.18.
144. Юшина Ж.В. Критерий бактериологического подтверждения диагноза в эпидемическом процессе шигеллезов / Ж.В. Юшина, Б.А. Замотин, Г.А. Аверина; РМИ. – Рязань, 1991. – Деп. в НПО «Союзмединформ» 12.02.1991, №20963. – Реф. ст.: МРЖ. – 1991. – Разд.3, №1-3. – С.118.

### **1995**

145. Автоматизированная система управления состояния здоровья детей домов ребенка / Н.А. Казберюк [и др.] // Актуальные вопросы медицины и здравоохранения: сб. науч. тр. РязГМУ. – Рязань, 1995. – С.66-69. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Г.П. Жданов, В.Г. Артемов и др.).
146. Артемов В.Т. Факторы возникновения пневмоний у детей в различные периоды дошкольного возраста, прогнозирование и формирование групп риска / В.Т. Артемов, Б.А. Замотин, О.Г. Артемова // Сб. тез. «5-й Национальный конгресс по болезням органов дыхания» (14-17/III 1995 г.). – М., 1995. – №1037.
147. Казберюк Н.А. Опыт создания и использования автоматизированной системы индивидуального прогнозирования частоты заболеваний детей дома ребенка / Н.А. Казберюк, Б.А. Замотин, М.Л. Голубев; РязГМУ. – М., 1995. –Деп. в ВИНТИ 19.12.1995, №3364- В95. – 15с.
148. Казберюк Н.А. Структура причин смерти и смертность воспитанников областного дома ребенка г. Рязани / Н.А. Казберюк, Б.А. Замотин, Г.М. Жданов // Социально-гигиенические и медицинские аспекты здоровья. – Рязань, 1995. – С.37-39.
149. Результаты расчета индивидуальной частоты заболеваний и формирования групп фактически часто болеющих детей дома ребенка / Н.А. Казберюк [и др.] // Вопросы охраны здоровья населения и состояния окружающей среды: сб. науч. тр. РязГМУ.– Рязань, 1995. – С.64-66. – (Соавт.: Б.А. Замотин, Г.П. Жданов, В.Г. Артемов и др.).

### **1996**

150. Казберюк Н.А. Факторы риска и их влияние на состояние здоровья детей / Н.А. Казберюк, Б.А. Замотин // Рос. медико-биологический вестник им. акад. И.П. Павлова. – 1996. – №1-2. – С.70-73.

### **1997**

151. Замотин Б.А. Состояние здоровья детей дошкольного возраста в связи с профессиональной принадлежностью родителей / Б.А. Замотин, В.Г. Артемов, О.К. Артемова // Материалы межрегиональной научной конференции «Человек и окружающая среда». – Рязань, 1997. – С.139-140.

152. Совершенствование эпидемиологического надзора за гриппом и выявление групп высокого риска среди детей дошкольного возраста / Б.А. Замотин [и др.] // Материалы 7 съезда Всероссийского общества микробиологов, биологов и паразитологов. – М., 1997. – Т.1. – С.115-116. – (Соавт.: В.Г. Артемов, В.Н. Абросимов, Н.А. Казберюк).

### **1998**

153. Сезонность дизентерии Флекснера среди организованных и неорганизованных детей дошкольного возраста / Б.А. Замотин [и др.] // ЖМЭИ. – 1998. – №7. – С.99. – (Соавт.: Л.С. Наумович, Ф.Е. Кравцов, А.М. Цурган, В.В. Гордов, М.Р. Миннигалеев, И.Е. Шевкунова, М.А. Петроченкова).

### **2002**

154. Коновалов О.Е. Использование автоматизированных систем прогнозирования при изучении общественного здоровья и в здравоохранении / О. Е. Коновалов, Б. А. Замотин, Н. А. Казберюк // Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И.П. Павлова. – 2002. – №3-4. – С. 154-158.

### ***Популярные издания***

1. Замотин Б.А. СПИД и его профилактика: памятка для населения / Б.А. Замотин. – Рязань, 1989.

2. Замотин Б.А. Женщинам о СПИДе: памятка для населения / Б.А. Замотин. – Рязань, 1991.

3. Замотин Б.А. Женщинам о ВИЧ-инфекции (СПИД): памятка для населения / Б.А. Замотин. – Рязань, 1992.

4. Замотин Б.А. Женщинам о ВИЧ-инфекции (СПИД): памятка для населения / Б.А. Замотин. – Рязань, 1994.

### ***Издания под редакцией Б.А. Замотина***

1. Бактериологические исследования при инфекционных заболеваниях: рекомендации для практических медицинских работников / М.П. Шелковникова [и др.]; под ред. д-ра мед. наук Б.А. Замотина. – Тюмень, 1972. – 22с. – (Соавт.: Ю.В. Устюжанин, Н.В. Брон, Ю.А. Косарев, Н.Б. Михайлова).
2. Андреевский В.М. Методические указания к применению программированного контроля в преподавании курса общей и частной эпидемиологии / В.М. Андреевский, А.И. Лебедев, Г.П. Жданов; под ред. Р.Х. Яфаева, Б.А. Замотина. – М., 1981. – 57 с.
3. Методические указания для субординаторов, преподавателей, врачей – эпидемиологов СЭС по первичной профилизации по эпидемиологии на XII семестре / В.А. Быкова [и др.]; под ред. зав. каф. Б.А. Замотина. – Рязань, 1981. – 62с. – (Соавт.: Т.И. Безуглова, А.Б. Гайдукова, Т.К. Коноплева).
4. Типы эпидемий. Методика эпидемиологического изучения и анализа групповых заболеваний: методич. разработки к прак. зан. для ст. 5 курса сан-гиг. ф-та / Г.П. Жданов [и др.] / под ред. зав. кафедрой эпидемиологии Б.А. Замотина. – Рязань 1982. – (Соавт.: Т.И. Безуглова, В.А. Быкова, А.Б. Гайдукова, Л.С. Наумович, В.А. Никулин, Б.А. Замотин, Т.К. Коноплева).
5. Санитарно-гигиенический факультет: памятка для абитуриентов / под ред. Б.А. Замотина. – Рязань, 1985. – 32 с.

***Сборники научных трудов под редакцией Б.А. Замотина***

1. Вопросы этиологии клиники и эпидемиологии кишечных инфекций: сб. статей / под ред. Б.А. Замотина. – Рязань: [Б. и.], 1978. – 144 с. – (Науч. тр./ Ряз. мед. ин-т им. И.П. Павлова; Т. 62).

**ИЗ ФОТОАРХИВА ПРОФЕССОРА Б.А.ЗАМОТИНА**



Б.А.Замотин, выпускник санитарно-гигиенического факультета ЛСГМИ. 10 апреля 1952 года. На обороте фотографии подпись: «От Бориса». Видимо – подарок на память родным и близким.



Б.А.Замотин – студент второго курса ЛСГМИ с сокурсниками  
(второй слева во втором ряду). 1947 год.



Заведующий кафедрой эпидемиологии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института профессор Виктор Андреевич Башенин на государственном экзамене по эпидемиологии. 1958 год.



Казань, май 1961 года. Б.А.Замотин в центре во втором ряду. В первом ряду слева направо:  
М.Л. Лифшиц (Кемерово), профессор В.А.Башенин (ЛСГМИ-третий слева).



Казань, май 1961 года. Б.А.Замотин во втором ряду – в центре.  
Первый ряд 4-й слева – профессор В.А.Башенин.



Б.А.Замотин – в центре внимания. Дата: 3.IX.-59 г.



Б.А.Замотин – первый слева. Третий слева – академик АМН СССР М.П.Чумаков.  
Четвертая слева – Людмила Ивановна Замотина -жена Б.А.Замотина.



Научный руководитель кандидатской диссертации Б.А.Замотина Академик АМН СССР М.П.Чумаков (третий слева). В середине – жена Б.А.Замотина – Л.И.Замотина. На обороте подпись: Остров на реке Томи. 17 мая 1962 года.



Курсанты Московского Центрального института усовершенствования врачей имени В.И.Ленина (ЦОЛИУВ). Б.А.Замотин – первый слева – в пятом ряду. Во втором ряду пятый слева – главный эпидемиолог Минздрава РСФСР, доктор медицинских наук профессор Иван Семенович Безднежных.



**Кафедра эпидемиологии Рязанского медицинского института. Республиканская научно-методическая конференция, Рязань, 17-20 декабря 1974 г.**

На фото: первый ряд сидят слева направо: 2-я – доцент кафедры эпидемиологии РМИ В.А.Быкова, 5-й – зав. кафедрой эпидемиологии РМИ проф. Б.Л.Шура-Бура. Второй ряд стоят слева направо: доц. кафедры эпидемиологии РМИ к.м.н. Г.П.Жданов, (ныне) зав. кафедрой Северо-Западного госмедуниверситета им. И.М.Мечникова д.м.н., проф. Л.П.Зуева, 4-й – д.м.н. проф. Р.Х.Яфаев, 5-й (ныне) чл.-корр. РАН научный консультант кафедры эпидемиологии Нижегородской медакадемии В.В.Шкарин, 8-й ассистент кафедры эпидемиологии РМИ к.м.н. Л.С.Наумович, 10-й зав. кафедрой эпидемиологии Кемеровского МИ, д.м.н., проф. М.Л.Лифшиц. Третий ряд – стоят: 2-й слева – д.м.н. Б.А.Замотин, 3-слева д.м.н., проф. Б.Л.Черкасский...



Однокашники: выпускники ЛСГМИ 50-х годов 19 века,  
Доктора мед. наук, профессора Б.А.Замотин и М.Л.Лифшиц.  
Рязань санитарно-гигиенический, корпус, 70-е годы 19 века.



**Кафедра эпидемиологии Рязанского медицинского института. Республиканская научно-методическая конференция, Рязань, 17-20 декабря 1974 г.**

На фото: **первый ряд** слева направо: 2-я (ныне) зав. кафедрой Северо-Западного госмедуниверситета им. И.М.Мечникова д.м.н., проф. Л.П.Зуева; д.м.н. проф. Р.Х.Яфаев; д.м.н., проф. М.Л.Лифшиц.

**Второй ряд** слева направо: доц. кафедры эпидемиологии РМИ к.м.н. Г.П.Жданов; д.м.н. Б.А.Замотин, д.м.н., проф. Б.Л.Черкасский...



**Кафедра эпидемиологии Рязанского медицинского института. Республиканская научно-методическая конференция, Рязань, 17-20 декабря 1974 г.**

На фото: **первый ряд** сидят слева направо: 2-я – ассистент кафедры эпидемиологии РМИ Л.С.Наумович, д.м.н., директор ЦНИИЭ МЗ СССР проф. В.И.Покровский, д.м.н. Б.А.Замотин, д.м.н., проф., зав кафедрой эпидемиологии 2-го МОЛМИ им. Н.И.Пирогова В.Д. Соловьев



На отдыхе в р.п. Ермишь. Озеро пруд «Ермишинское», июль 1979 г. На фото слева-направо: Б.А.Замотин, врач Ерминшинской райСЭС А.С.Табачников, главный врач Ермишинской ЦРБ, заслуженный врач СССР, лауреат Ордена Ленина, выпускник 1-го выпуска РМИ М.И.Матвеев.



Встреча Министра здравоохранения СССР акад. Б.В. Петровского (слева), в центре декан санитарно-гигиенического факультета проф. Б.А. Замотин, справа ректор РМИ проф. А.А. Никулин в новом санитарно-гигиеническом корпусе РМИ, г. Рязань, октябрь 1980 г.



Государственный экзамен по гигиене.  
В центре: проф. Б.А. Замотин, председатель ГЭК – проф. М.Л. Лифшиц (г. Кемерово).



Съезд гигиенистов и санитарных врачей РСФСР. Медико-профилактический корпус РМИ.

Слева направо: министр здравоохранения РСФСР Н.Т. Трубилин, ректор РМИ им. акад И.П. Павлова проф.И.Н. Денисов, декан санитарно-гигиенического факультета проф. Б.А. Замотин, зав. курсом гигиены детей и подростков доцент Е.А. Шапошников, Рязань, июнь 1985 г.

С



Собрание санитарно-гигиенического факультета.  
Доцент А.В. Смольский, проф. Б.А. Замотин



Заседание Правления Рязанского областного научно-практического общества  
гигиенистов и эпидемиологов

Слева направо: проф. Н.С. Жаркова, гл. врач СЭС Железнодорожного района г. Рязани В.В. Утиркин, доцент А.В. Смольский, доцент Н.Г. Миролюбов, доцент Е.А. Шапошников, проф. П.Г. Ткачев, проф. Б.А. Замотин, г. Рязань, июнь 1985 г.



Правление Рязанского областного научно-практического общества  
гигиенистов и эпидемиологов.

Слева направо: главный врач СЭС г. Рязани Е.А. Максимов, проф. П.Г. Ткачев, гл.  
врач СЭС Железнодорожного района г. Рязани В.В. Утиркин, доцент Н.Г.  
Миролюбов, доцент А.В. Смольский, проф. Н.С. Жаркова, доцент Е.А.  
Шапошников, проф. Б.А. Замотин, г. Рязань, 1985 г.



Профессор Б.А.Замотин – декан санитарно-гигиенического факультета РМИ.