

*С. Г. Позин, Г. Е. Косяченко, Р. Д. Клебанов*

**ВЫПУСКНИКИ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА  
1971 ГОДА – ВКЛАД В НАУКУ И ПРАКТИКУ ГИГИЕНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

*ГП «Научно-практический центр гигиены»,  
Беларусь, Минск*

---

На основе изучения данных литературы, изданной в 1971–2018 годах, личного практического и научного опыта работы авторами установлено, что выпуск 1971 года составил 94 человека, из них: защитили диссертации 11 (12%); присвоена ученая степень кандидата медицинских наук (далее к.м.н.) – 8 (8,5%); доктора медицинских наук – 3 (3%); главными врачами работали 17 человек (18%); дослужились до подполковников медицинской службы 3 человека (3%); до полковника – 1; врачами-гигиенистами по коммунальной гигиене и заведующими санитарно-гигиеническим отделом работали 4 (4%) выпускников [3].

Целью настоящей работы явилось оценка вклада выпускников санитарно-гигиенического факультета МГМИ 1971 года в науку и практику гигиены окружающей среды.

Обосновано, что большинство научно-практических наработок выпускников санитарно-гигиенического факультета 1971 года за 1974–2018 годы отражены в 11 диссертационных работах, двенадцати монографиях, сотнях научных публикаций, как в нашей стране, так и за ее пределами, озвучены в докладах, посвященных проблемам гигиены окружающей среды. В этом контексте наиболее заметны и актуальны до настоящего времени статьи и доклады, санитарные нормы и правила, инструкции в сфере факторов, влияющих на качество воды при централизованном и нецентрализованном питьевом водоснабжении, разные аспекты гигиены труда и промышленной токсикологии, которые нашли широкое практическое применение.

**Ключевые слова:** выпускники медико-профилактического факультета; гигиена окружающей среды; научные разработки.

S. G. Pozin, G. E. Kosyachenko, R. D. Klebanov

## GRADUATES OF THE FACULTY OF SANITARY AND HYGIENE 1971 CONTRIBUTION TO THE SCIENCE AND PRACTICE OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

Based on the study of the literature published in 1971–2018, personal practical and scientific experience, the authors found that the issue of 1971 amounted to 94 people, including: defended dissertations 11 (12%); awarded the degree of candidate of medical Sciences (hereinafter MD) 8 (8.5%); doctor of medical Sciences – 3 (3%); chief physicians worked 17 people (18%); promoted to Lieutenant Colonel of medical service 3 people (3%); to Colonel – 1.

It is shown that the majority of scientific and practical developments of graduates of the sanitary and hygienic faculty of 1971 of release for 1974–2018 years are reflected in 11 dissertations, twelve monographs, hundreds of scientific publications, both in our country and abroad, are sounded in the reports devoted to problems of environmental hygiene.

**Key words:** graduates of medical-preventive faculty; environmental hygiene; scientific developments.

Авторы настоящей статьи являются выпускниками санитарно-гигиенического факультета (ныне – медико-профилактический факультет) Минского государственного медицинского института (в настоящее время – УО «Белорусский государственный медицинский университет»). Согласно фотоальбому, «выпускники санитарно-гигиенического факультета МГМИ 1965–1971 гг.» [3], выпуск 1971 года составил 94 человека. Установлено, что из них защитили диссертации на присвоение ученой степени 11 человек (12%), в том числе к.м.н. стали Глейзеров В. И., Григорьев А. И., Зезюля О. Г., Ковалев В. М., Клебанов Р. Д., Ломоносов Н. Н., Масловский С. Г., Позин С. Г. Ученая степень доктора медицинских наук присвоена – 3 (3%) (Дерябин П. Г., Косяченко Г. Е., Шевляков В. В.), ученым званием профессор обладают Дерябин П. Г. и Шевляков В. В.

Главными врачами работали 17 человек (18%) (Акунец А. Ф., Боборыкин В. В., Глазовский В. А., Зубков В. М., Зуев А. Н., Карканица (Страх Т. Ф), Колядко П. И., Казак В. Н., Мордвинов В. В., Мысливчик Г. И., Нашиванкин В. И., Петрушко Э. И., Прокопович А. В, Скудный В. Ф., Сачковский В. Г., Тепин А. Н, Шнайдер Л. И.). Дослужились до звания подполковник медицинской службы 3 человека (3%): Зубков В. М., Касперович О. Б., Точко Н. И.; полковника – 1 (Мордвинов В. В.). «Чистыми» коммунальниками (зав. санитарно-гигиеническим отделом) работали 4 человека (Козлов М. И, Казак А. Н., Федкевич В. П., Позин С. Г.).

Необходимо отметить, что наши врачи внесли значительный вклад в науку и практику гигиены окружающей среды. Так, большинство научно-практических

наработок врача высшей категории Позина С. Г. за 1974–2018 годы, отраженных в защищенной диссертации на присвоение ученой степени кандидата медицинских наук, 2-х монографиях, других публикациях и докладах по 41 направлению исследований в области гигиены, посвящены проблемам водоснабжения.

«Качественная и безопасная вода – это важный фактор, определяющий здоровье людей, независимо от того, используется ли она для питья, бытовых нужд, приготовления пищи или рекреационных целей» [1]. Успешная работа специалистов по вопросам гигиены окружающей среды отражена в юбилейном издании «На страже здоровья 50 лет. Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» [2].

Целью настоящей работы явилось оценка вклада выпускников санитарно-гигиенического факультета МГМИ 1971 года в науку и практику гигиены окружающей среды.

Для реализации поставленной цели изучены санитарно-эпидемиологическая обстановка в Республике Беларусь в 2000 и 2017 годах по данным государственных докладов Министерства здравоохранения Республики Беларусь за указанные годы, дополнительные информации по этим вопросам, изложенные в официальных документах, в том числе и в опубликованных информационных сборниках [2, 3], в научно-практических журналах Министерств здравоохранения Российской Федерации и Беларуси, в материалах конгрессов «Вода – экология и технология», в научных сборниках, изданных Государственным предприятием «Научно-практический центр гигиены». Проанализированы данные статисти-

ческой отчетности Минздрава РБ о санитарно-эпидемиологической обстановке в Республике Беларусь за 1974–2017 годы.

Установлено, что профессиональная деятельность выпускников МГМИ 1971 года проходила в разных должностях не только в границах республики, но и далеко за ее пределами. Так, врач-гигиенист Позин С. Г., поработав 3 года по распределению на Дальнем Востоке, 6 лет в «водоканале» г. Минска и 22 года в ГУ «РЦГЭиОЗ», проявил себя в 1980–2018 годы не только как практик, но и ученый в большинстве основных направлений коммунальной гигиены. С его участием выполнено 193 научно-практических публикаций и 71 доклад, защищена в 1999 г. диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Гигиеническое обоснование мероприятий по обеспечению нормативного качества питьевой воды при централизованном хозяйственно-питьевом водоснабжении». С его участием подготовлены и изданы 2 монографии, обоснована необходимость учета изменившейся социально-экономической ситуации при современном строительстве и эксплуатации жилых и общественных зданий.

Выпускниками санитарно-гигиенического факультета 1971 года проводилась работа по научному обоснованию, совершенствованию и адаптации нормативной базы разных разделов гигиены. Так, только по разделу гигиены труда переработано и актуализировано более 65 санитарных норм и правил, гигиенических нормативов. В три основных нормативных документа унифицированы и объединены санитарные нормы и пра-

вила по строительной индустрии, сельскому хозяйству и ряду отраслей промышленности.

Важное место уделялось вопросам изучения состояния условий, труда и здоровья работающих женщин, эффективности ультрафиолетового облучения для обеззараживания воздуха, исследованиям по регламентации безопасного использования светодиодных источников света (Клебанов Р. Д.).

Под руководством Косяченко Г. Е. разработана современная модель оценки условий труда при переходе санитарной службы на новые формы надзорной деятельности на основе чек-листов, ведутся исследования по разработке показателей и методов гигиенической оценки среды наземных гало- и спелеоклиматических камер в процессе лечения и реабилитации заболеваний органов дыхания. Принципиальная новизна отмечается в работах профессора Шевлякова В. В. при гигиенической регламентации замасливателей стекловолокна, нормировании растительных и животных аэрозолей волокнистой структуры в воздухе рабочей зоны.

## Выводы

1. Выпускники санитарно-гигиенического факультета 1971 года внесли значительный вклад в науку и практику гигиены окружающей среды.

2. Большинство научно-практических наработок выпускников санитарно-гигиенического факультета 1971 года отражены в 11 диссертационных работах, двенадцати монографиях, сотнях научных публикаций, как в нашей стране, так и за ее пределами, озвучены в докладах, по-

священных проблемам гигиены окружающей среды.

3. Наиболее заметны и актуальны до настоящего времени проведенные работы, подготовленные статьи и доклады, разработанные санитарные нормы и правила, инструкции в сфере факторов, влияющих на качество воды при централизованном и нецентрализованном питьевом водоснабжении, разные аспекты гигиены труда и промышленной токсикологии, которые нашли широкое практическое применение.

## Литература

1. *Государственный доклад* Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Республике Беларусь в 2017 году (с. 60,64)
2. *На страже здоровья 50 лет.* Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья / Минск-БЕЛТА-2018 // С. А. Головки, Л. Г. Тишкевич, А. В. Жибуль, Г. А. Старостенкова. – 112 с.
3. *Фотоальбом* выпуска санитарно-гигиенического факультета МГМИ, 1971 г.

Поступила 12.12.2019 г.