

ЮВІЛЕЇ

УДК 016:613(477.54)(092)

*К.К. Васильев, Ю.К. Васильев***Одесский национальный медицинский университет***Сумской государственной университет***ВЫПУСКНИК ХАРЬКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРОФЕССОР-ГИГИЕНИСТ
МАТВЕЙ ЛЕОНТЬЕВИЧ ЛЕВОНТИН (1876–1945)**

Впервые исследованы жизнь и деятельность санитарного врача, впоследствии профессора-гигиениста М.Л. Левонтина. В 1904 г. Матвей Леонтьевич окончил медицинский факультет Харьковского университета. С 1912 г. его деятельность проходила в Одессе. В 1926–1930 гг. заведовал кафедрой гигиены труда в Одесском медицинском институте. Одновременно с этим в 1925–1930 гг. был директором Одесского филиала Всеукраинского института рабочей медицины (г. Харьков), который в 1928 г. был реорганизован в Одесский областной институт патологии и гигиены труда. С 1931 г. в Свердловске был заместителем директора по научной части Уральского института профессиональной патологии и гигиены труда. Научные труды посвящены различным проблемам гигиены труда и профессиональной патологии.

Ключевые слова: *Харьковский университет, гигиена труда, М.Л. Левонтин.*

Процесс дифференциации гигиены как науки и предмета преподавания сопровождался у нас появлением в высшей медицинской школе самостоятельных кафедр гигиены труда. Данное наименование дисциплины – гигиена труда – стали использовать в 1920-х годах в противовес употреблявшимся терминам, таким как фабричная гигиена, промышленная гигиена, профессиональная гигиена. Этот термин – гигиена труда – в те годы вытеснил все перечисленные, и это объяснялось тем, что объем и характер её содержания охватывает не только фабрику, производства или отдельную профессию, а и труд в целом.

Самостоятельные кафедры гигиены труда впервые в СССР появились в Украине. В 1922 г. в программах медицинских вузов Украины была предусмотрена как самостоятельная кафедра гигиены труда (первоначально её называли и кафедрой профессиональной гигиены). В 1923 г. кафедра гигиены труда была образована в Харьковском медицинском институте (ныне Харьковский на-

циональный медицинский университет), заведующий – профессор Э.М. Каган (1887–1948) [1]. Осенью 1923/24 академического года такая кафедра была создана в Киевском медицинском институте (теперь Национальный медицинский университет им. А.А. Богомольца), заведующий – профессор В.Я. Подгаецкий (1889–1937) [2]. В Одесском же медицинском институте (ныне Одесский национальный медицинский университет) кафедра гигиены труда была организована к началу следующего – 1924/25 – учебного года и её по совместительству возглавил заведующий кафедрой общей гигиены профессор Н.Н. Костямин (1869–1958), но уже с 1926 г. заведующим стал М.Л. Левонтин.

Если биографии первых заведующих кафедрами гигиены труда: Э.М. Кагана, В.Я. Подгаецкого, Н.Н. Костямина – известны, то жизнь и деятельность профессора М.Л. Левонтина до сих пор не исследована, а в литературе утверждается, что кафедра гигиены труда в Одессе была образована только в 1932 г. [3].

© К.К. Васильев, Ю.К. Васильев, 2017

В связи с этим **целью** данной работы было осветить основные вехи жизни и деятельности профессора Матвея Леонтьевича Левонтина. Источниками для данной публикации стали как опубликованные, так и архивные материалы – личное дело М.Л. Левонтина в архиве Одесского национального медицинского университета [4] и материалы Центрального государственного архива высших органов власти и управления Украины (г. Киев).

Матвей Левонтин родился 3/15 декабря 1876 г. в селе Веряево Елатомского уезда Тамбовской губ. (ныне в Пителинском районе Рязанской обл. РФ). В его «Послужном списке» 1925 г. в пункте «бывшее звание или бывший чин» отмечено: «сын служащего Московского лесопромышленного товарищества», а в графе национальность – еврей. Среднее образование М.Л. Левонтин получал в Касимовской прогимназии (Рязанская губ.; Касимов ныне в Рязанской обл.), а затем в Елатомской гимназии (Тамбовская губ.; Елатьма ныне в Рязанской обл.).

В 1896 г. М. Левонтин поступил на медицинский факультет Харьковского университета. В 1901 г. на 5-м курсе он был арестован по политическому делу, после чего два года пробыл за границей, где прослушал два семестра медицинского факультета Гейдельбергского университета, один семестр Берлинского университета и после этого сдал экзамен на звание доктора медицины в последнем университете. Выпускные же экзамены на родине он выдержал только в 1904 г. при Харьковском университете и получил степень лекаря.

В анкете, заполненной М.Л. Левонтиным 11 февраля 1924 г., в пункте «имеет ли революционный стаж, какой и в чем именно выражается» он отметил следующее: «С 1896 г. состоял в марксистских кружках, с какого времени принимал участие в революционном движении, с 1901 г. в качестве члена социал-демократической партии». К 1924 г. был беспартийным («вне партии»), а состоял в партии «социал-демократов» по 1920 г., но не посчитал необходимым дать дальнейшие уточнения, то есть не указал, примыкал к большевикам или меньшевикам. В «Послужном списке», составленном 6 июня 1925 г., на вопрос, когда, за что и в каком порядке был подвергнут наказаниям, соединенным с огра-

ничением по службе, ответил: «До 1917 г. подвергался ограничению по службе (не утверждался губернской властью) по политическим моментам, в 1899, 1901, 1904 и 1906 гг. арестовывался и высылался из пределов мест проживания в административном порядке».

Итак, в связи с участием в студенческие годы в революционном движении получение высшего образования у Матвея Левонтина составило не пять лет – в те годы полный курс медицинского факультета был десять семестров, т. е. пять курсов, – а затянулось до восьми лет. Исключенный из Харьковского университета на последнем курсе, он смог благодаря материальной поддержке родителей продолжить и окончить медицинское образование в Германской империи и подтвердил свой заграничный диплом на родине в Альма-матер. После этого началась его трудовая деятельность в качестве врача.

С сентября 1904 г. по сентябрь 1906 г. М.Л. Левонтин состоял на службе эпидемиологическим врачом Чериковского уезда Могилевской губ. в г. Кричеве (ныне в Могилевской обл., Беларусь). С апреля 1907 г. по сентябрь 1912 г. он работал в качестве участкового врача в селе Нечаянное и в г. Овидиополе Одесского уезда Херсонской губ., а с сентября 1912 г. по март 1917 г. работал в качестве санитарного врача-эпидемиолога и санитарного статистика при санитарном бюро Одесской уездной земской управы. В досоветском периоде земством три раза был командирован на курсы бактериологии, санитарно-гигиенические в «Еленинский институт» (Клинический институт Великой княгини Елены Павловны, Санкт-Петербург).

С марта по ноябрь 1917 г. М.Л. Левонтин заведовал Одесским городским санитарным бюро, а с ноября 1917 г. по март 1919 г. и с октября 1919 г. по март 1920 г. возглавлял санитарно-статистическое бюро Одесской уездной земской управы, с марта по октябрь 1919 г. (т. е. в период советской власти в Одессе) заведовал Одесским уездным отделом здравоохранения. В 1920–1921 гг. Матвей Леонтьевич – заместитель заведующего Одесского губернского отдела здравоохранения, в 1921–1922 гг. – участковый врач села Петровка Вознесенского уезда Одесской губ., с 1922 г. – заведующий профилактической частью рабочей медицины Одесского губздрава.

Наконец, с 1924 г. Левонтин работал в Одесском медицинском институте, где в том году была создана кафедра гигиены труда. На этой кафедре он занял должность старшего ассистента, а в 1926–1930 гг. был заведующим кафедрой. Кроме того, одновременно с этим (с 1925 г.) он работал директором Одесского филиала Всеукраинского института рабочей медицины (г. Харьков), который в 1928 г. был реорганизован в Одесский областной институт патологии и гигиены труда. Институт состоял из следующих отделов: поликлинико-обследовательского, химико-гигиенического, физиологического, психотехнического и статистического. В соответствии с потребностями отдельных видов промышленности на местах научная тематика распределялась между институтами патологии и гигиены труда УССР и их филиалами. Так, если Донецкий (Сталинский) институт занимался угольной и химической промышленностью, Днепропетровский – металлургической, то Одесский – легкой. На Одесский филиал, а затем институт было возложено обследование и изучение профессиональных вредностей и профессиональной патологии работников кожевенной промышленности, табачного и сахарного производств.

Кроме того, институт проводил диспансерные наблюдения за контингентами, имеющими определенные профессиональные вредности и профессиональный отбор отдельных контингентов перед поступлением их на работу. Одесский институт патологии и гигиены труда являлся научной базой для подготовки промышленных санитарных врачей, обучая современным методам исследования и руководя их обследовательской работой на предприятиях [5, 6].

Работы тех лет профессора М.Л. Левонтина были посвящены изучению заболеваемости и травматизма, физического развития городского населения, и прежде всего рабочих. Им был дан детальный анализ заболеваемости по обращаемости застрахованных и членов их семей в Одессе: по классам заболеваний, полу, возрасту, профессиям (Профилактическая медицина. – 1925. – № 12). Он провел анализ промышленного травматизма в Одессе за 1923 и 1924 гг. на основе выборочного исследования – данные пунктов первой помощи на предприятиях (Современная медицина. –

1924. – № 4–6; Профилактическая медицина. – 1926. – № 6). Им была исследована заболеваемость одесских рабочих туберкулезом, причем было показано, что она особенно высока на табачных предприятиях (Современная медицина. – 1924. – № 7–9). Был собран и разработан материал по медицинскому освидетельствованию рабочих подростков (Профилактическая медицина. – 1925. – № 7). Кроме того, была определена потребность застрахованных фабрично-заводских предприятий в санаторно-курортном лечении («ремонтные кампании») в зависимости от профессии и выявлено, что только 40 % нуждающихся ее получают (Южный медицинский журнал. – 1926. – № 3–4). Отметим также экспериментальное исследование влияния джутовой, древесной и табачной пыли на животных (Гигиена труда. – 1928. – № 12).

М.Л. Левонтин принимал активное участие в работе научной ассоциации врачей при Одесском отделе профсоюза работников медико-санитарного труда («Медсантруд»). Эта научная ассоциация, созданная в мае 1924 г., включая себя в рамки профсоюзной организации, рассматривала это не только как форму, но и как гарантию связи научной работы с общими задачами пролетарской общественности и советского здравоохранения. Одновременно научно-общественная работа внутри профсоюза «Медсантруд» должна была поднять авторитет последней. Деятельность Одесской научной ассоциации протекала не только в пленарных заседаниях, но и в работе секций. Среди образовавшихся секций была и секция по социальной и профессиональной гигиене (с декабря 1924 г.). М.Л. Левонтин делал доклады как на пленарных заседаниях научной ассоциации (туберкулез среди застрахованных Одессы; к вопросу о диспансеризации лечебной помощи в Одессе; врач и общее миропонимание; динамика промышленного травматизма в Одессе), так и на заседаниях названной секции: о статистическом методе изучения профессиональных болезней; об XI Всесоюзном съезде бактериологов, эпидемиологов и санитарных врачей в Ленинграде (1928) [7].

В сентябре 1926 г. в Одессе был проведен X Всесоюзный съезд бактериологов, эпидемиологов и санитарных врачей имени И.И. Мечникова. Кроме секции гигиены и

санитарии была предусмотрена подсекция профессиональной гигиены. Всего было заслушано 14 докладов по данной секции, в том числе и сообщение профессора М.Л. Левонтина «Методика и формы массовых обследований профессиональных групп населения». Высказанные в докладе положения вошли в постановления съезда: об обязательных периодических медицинских осмотрах рабочих вредных производств; о формах и методике массовых обследований (одномоментные обследования как метод изучения влияния среды должны быть заменены динамическим наблюдением через повторные осмотры).

В 1931 г. мы видим профессора М.Л. Левонтина уже в Свердловске (ныне г. Екатеринбург). Ещё в 1926 г. при одной из поликлиник города был создан Свердловский кабинет профессиональных заболеваний, который занялся разработкой вопросов гигиены труда и профессиональной патологии. Процесс индустриализации привел к появлению новых заводов; ряд отраслей промышленности приобретал не только союзное, но и мировое значение. В связи с происходившими быстрыми темпами реконструкций старых предприятий и строительством новых заводов появилась настоятельная потребность в оздоровлении условий труда рабочих, в снижении их заболеваемости и травматизма. В 1929 г. кабинет профессиональных заболеваний был преобразован в Уральский областной институт гигиены труда и профессиональной патологии (УрОИГТиПП; ныне Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих), для которого было возведено специальное здание. Он состоял из гигиенического отдела (лаборатория экспериментальной гигиены и физико-химическая лаборатория) и отдела профессиональной патологии: клиника со стационаром на 60 коек и поликлиника с кабинетами диагностики, антропометрии, неврологическим, хирургическим, глазным, ЛОР-органов, дерматологическим, рентгеновским, зубным, клинично-микроскопическим, гистологическим, лабораториями токсикологии и биохимии. Кроме того, в институте были виварий для лабораторных животных и научная библиотека, но в тогдашнем Свердловске не было кадров для нового научного центра [8]. Матвей Леонтьевич согласился переехать из Одес-

сы в Свердловск, чтобы занять должность заместителя директора по научной части созданного института.

В 1933 г. УрОИГТиПП был преобразован в Свердловский институт экспериментальной медицины, что сказалось на расширении тематики данного научного учреждения. Начали проводить исследования, не имеющие отношения к запросам промышленности, и такая многопроблемность не способствовала углубленному изучению гигиенической тематики, в связи с чем в 1940 г. последовала очередная реорганизация – институт сменил вывеску, став Свердловским институтом гигиены труда и профессиональных заболеваний.

В течение 1932–1940 гг. в институте было издано пять сборников трудов и профессор М.Л. Левонтин был членом редколлегии этих сборников. В первом сборнике он поместил пять своих работ: «Основные принципы конкретизации плана научной и научно-практической работы Уральского областного института гигиены труда и профзаболеваний на вторую пятилетку»; «Очерк заболеваемости и протравматизма по некоторым видам уральской промышленности»; «Борьба с отравлениями угарным газом в металлургической промышленности»; «К вопросу об оздоровлении электротермического производства металлов» (в соавторстве); «Санитарно-гигиеническая оценка производства фторсолей» (в соавторстве) [9].

Во втором сборнике опубликованы две статьи М.Л. Левонтина: «Очерк санитарно-гигиенического состояния железорудной промышленности Урала и заболеваемости в ней» и «Санитарно-гигиеническая характеристика добычи золотоплатины» [10]. В этих работах автор не только дал санитарно-техническую характеристику железорудной и золотоплатиновой промышленности на Урале, выявил ряд дефектов в охране здоровья рабочих, но и указал на те мероприятия, которые необходимо провести для снижения показателей заболеваемости и травматизма.

В четвертый сборник М.Л. Левонтин представил две работы: «Профессионально-гигиеническое значение ванадиевых соединений в условиях производства» и «Профессионально-гигиеническая оценка обработки шламов» [11]. В те годы особую актуальность приобретает изучение влияния на здоровье

работающих ванадия, а также «шлама» (ценный отход производства, содержащий смесь металлов). Так, обработка шламов являлась сравнительно новым видом промышленности, а значит, плохо изученным в плане влияния на рабочих. В составе высококачественной легированной стали одно из видных мест занимает ванадий, а третья пятилетка (1938–1942) была объявлена пятилеткой специальных сталей. Автор дал научно обоснованный комплекс мер по предупреждению профессиональных отравлений у рабочих.

С 1940-х годов Свердловский институт гигиены труда и профессиональных заболеваний периодически организовывал научные сессии. Так, в мае 1943 г. такая научная сессия была проведена им совместно с Центральным институтом гигиены труда и профессиональных заболеваний им. Обуха (ныне Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова). Были подведены итоги работы этих институтов за период Великой Отечественной войны и намечены пути дальнейшей их деятельности. Профессор Левонтин дал характеристику опасных по силикозу производств на Урале и привел данные о запыленности воздуха и

распространенности силикоза на одном из рудников по добыче золота. Он также остановился на системе мероприятий по профилактике силикоза в промышленности Урала и на путях дальнейшего изучения данного заболевания [12].

В последние годы жизни Л.М. Левонтин изучал медеплавильное производство, где основной производственной вредностью является сернистый ангидрид, который загрязняет не только рабочее место в цехе, но и атмосферу населенных пунктов (Сернистый газ как профессиональная вредность при плавке сульфидных руд // Гигиена и санитария. – 1946. – № 7–8). Им были выявлены уровни загрязнения рабочих зон сернистым ангидридом на ряде заводов, показана связь степени этой загазованности от технических особенностей производства, а также даны развернутые предложения в отношении мероприятий, направленных на снижение концентраций сернистого ангидрида на рабочих местах и в рабочих помещениях медеплавильных заводов.

В 1943 г. Матвей Леонтьевич Левонтин стал заслуженным врачом РСФСР, а через два года – в 1945 г. – скончался в Свердловске.

Список литературы

1. Миллер В. С. Роль Э. М. Кагана в развитии советской гигиены труда / В. С. Миллер // Гигиена труда и профессиональные заболевания. – 1967. – № 4. – С. 34–36.
2. Підгаєцький В. Я. Робота кафедри професійної гігієни Київського медичного інституту за 1923–1929 роки / В. Я. Підгаєцький // Українські медичні вісті. – 1929. – № 4–5. – С. 455–459.
3. Надворний М. М. Нотатки з історії гігієни / М. М. Надворний. – Одеса : Чорномор'я, 2005. – 108 с.
4. Личное дело М. Л. Левонтина // Архив Одесского национального медицинского университета. – Описание: 1920–1941 гг. – Д. 631. – ЛЛ. 1–44.
5. Центральный государственный архив высших органов власти и управления Украины. – Ф. 342. – Оп. 2. – Д. 2022. – ЛЛ. 3–9. Там же. Оп. 3. – Д. 446. – ЛЛ. 15–17, 73–78; Д. 447. – ЛЛ. 160–172; Д. 448. – ЛЛ. 17–20; Д. 1483. – ЛЛ. 9–22, 135–148, 237–239.
6. Левонтин М. Л. Діяльність Одеського крайового інституту патології та гігієни праці за 1928–29 рік / М. Л. Левонтин // Український медичний архів. – 1930. – Т. 5, зошит 2. – С. 178.
7. Одесская научная ассоциация врачей // Одесский медицинский журнал. – 1929. – № 8–10. – С. 607–627.
8. Михайлов В. А. Краткий обзор истории возникновения и развития Свердловского института гигиены труда и профессиональной патологии / В. А. Михайлов // Вопросы гигиены, физиологии труда, профессиональной патологии и промышленной токсикологии. – Свердловск, 1961. – Т. 6. – С. 622–634.
9. Оздоровление труда и быта. Труды и материалы Уральского областного института гигиены труда и профзаболеваний за 1932 г. – Свердловск, 1933. – С. 6–8, 9–20, 41–48, 66–71, 115–120.

10. Труды и материалы. Свердловский институт экспериментальной медицины. Сборник 2. – Свердловск, 1935. – С. 96–114, 115–126.
11. Труды и материалы. Свердловский институт экспериментальной медицины. Сборник 4. – Свердловск, 1940. – С. 127–136, 149–154.
12. Научная сессия Центрального и Свердловского институтов гигиены труда и профзаболеваний в Свердловске // Гигиена и санитария. – 1943. – № 11–12. – С. 47–49.

References

1. Miller V.S. (1967). Rol E.M. Kahana v razvitii sovetskoï hihieny truda [The role of E.M. Kagan in the development of Soviet Occupational Health]. *Hihiiena truda i professionalnyie zabolevaniia – Occupational Hygiene and Occupational Diseases*, № 4, pp. 34–36 [in Russian].
2. Pidhaietskyi V.Ya. (1929). Robota kafedry profesiinoi hihiieny Kyivskoho medychnoho instytutu za 1923–1929 roky [The work of the Department of Occupational Health in Kiev Medical Institute in the years 1923–1929]. *Ukrainski medychni visti – Ukrainian Medical News*, № 4–5, pp. 455–459 [in Ukrainian].
3. Nadvornyi M.M. (2005). *Notatky z istorii hihiieny [Notes on the history of hygiene]*. Odessa: Chornomorria, 108 p. [in Ukrainian].
4. Lichnoie delo M.L. Levontina [Personal case of M.L. Levontin]. *Arkhiv Odesskoho natsionalnoho meditsinskoho universiteta – The Archive of Odessa National Medical University*, inventory: 1920–1941, case 631, P.P. 1–44 [in Russian].
5. Tsentralnyi hosudarstvennyi arkhiv vysshikh orhanov vlasti i upravleniia Ukrainy [Central State Archive of the Supreme Authorities of Ukraine]. Fund 342. Inventory 2, case 2022, P.P. 3–9. In the same place Inventory 3, case 446, P.P. 15–17, 73–78; case 447, P.P. 160–172; case 448, P.P. 17–20; case 1483, P.P. 9–22, 135–148, 237–239 [in Russian].
6. Levontin M.L. (1930). Diialnist Odeskoho kraiovoho institutu patolohii ta hihiieny pratsi za 1928–29 rik [The activities of Odessa Regional Institute of Pathology and Occupational Health for the years 1928–1929]. *Ukrainskyi medychnyi arkhiv – Ukrainskyi Medychnyi Arkhiv*, vol. 5, section 2, pp. 178 [in Ukrainian].
7. Odesskaia nauchnaia assotsiatsiia vrachei [Odessa Scientific Association of Physicians] (1929). *Odesskii meditsinskii zhurnal – Odessa Medical Journal*, № 8–10, pp. 607–627 [in Russian].
8. Mikhailov V.A. (1961). Kratkii obzor istorii vozniknoveniia i razvitiia Sverdlovskoho instituta hihieny truda i professionalnoi patolohii [A brief review of the history of origin and development of Sverdlovsk Institute of Occupational Health and Pathology]. *Voprosy hihieny, fiziolohii truda, professionalnoi patolohii i promyshlennoi toksikolohii – Questions of Hygiene, Labor Physiology, Occupational Pathology and Industrial Toxicology*, vol. 6, pp. 622–634 [in Russian].
9. *Ozdorovleniie truda i byta. Trudy i materialy Uralskoho oblastnoho instituta hihieny truda i profzabolevanii za 1932 h. [Improvement of work and life. Proceedings and materials of the Ural Regional Institute of Occupational Health and Occupational Diseases for 1932]*. (1933). Sverdlovsk, pp. 6–8, 9–20, 41–48, 66–71, 115–120 [in Russian].
10. *Trudy i materialy. Sverdlovskii institut eksperimentalnoi meditsiny [Proceedings and materials. Sverdlovsk Institute of Experimental Medicine]*. (1935). Sverdlovsk, Sbornik 2, pp. 96–114, 115–126 [in Russian].
11. *Trudy i materialy. Sverdlovskii institut eksperimentalnoy meditsiny. [Proceedings and materials. Sverdlovsk Institute of Experimental Medicine]*. (1940). Sverdlovsk, Sbornik 4, pp. 127–136, 149–154 [in Russian].
12. Nauchnaia sessiia Tsentralnoho i Sverdlovskoho institutov hihieny truda i profzabolevanii v Sverdlovsk [Scientific session of the Central and Sverdlovsk Institutes of Occupational Health and Occupational Illnesses in Sverdlovsk]. (1943). *Hihiiena i sanitaria – Hygiene and sanitation*, № 11–12, pp. 47–49 [in Russian].

К.К. Васильєв, Ю.К. Васильєв

ВИПУСКНИК ХАРКІВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПРОФЕСОР-ГІГІЄНІСТ МАТВІЙ ЛЕОНТІЙОВИЧ ЛЕВОНТІН (1876–1945)

Уперше досліджено життя і діяльність санітарного лікаря, професора-гігієніста М.Л. Левонтіна. В 1904 р. Матвій Леонтійович закінчив медичний факультет Харківського університету. З 1912 р. його діяльність проходила в Одесі. У 1926–1930 рр. завідував кафедрою гігієни праці в Одеському медичному інституті. Одночасно з цим у 1925–1930 рр. був директором Одеського філіалу Всеукраїнського інституту робочої медицини (м. Харків), який у 1928 р. було реорганізовано в Одеський обласний інститут патології та гігієни праці. З 1931 р. у Свердловську працює заступником директора з наукової частини Уральського інституту професійної патології та гігієни праці. Наукові роботи присвячені різним проблемам гігієни праці та професійної патології.

Ключові слова: Харківський університет, гігієна праці, М.Л. Левонтін.

К.К. Vasylyev, Ju.K. Vasylyev

GRADUATE OF KHARKOV UNIVERSITY PROFESSOR-HYGIENIST MATVEY LEONTYEVICH LEVONTIN (1876–1945)

There was made the first attempt to investigate the life and work of a health officer and later Professor-hygienist M.L. Levontin. In 1904 he graduated from the Medical Faculty of Kharkov University. Since 1912, his activities took place in Odessa. In 1926–1930 he headed the Department of Occupational Health at Odessa Medical Institute. At the same time (in 1925–1930) he was the Director of Odessa branch of All-Ukrainian Institute of Working Medicine (Kharkov), which in 1928 was reorganized into Odessa Regional Institute of Pathology and Occupational Health. Since 1931 in Sverdlovsk he was the Deputy Director for Science of Ural Institute of Occupational Pathology and Occupational Health. The scientific works were devoted to various problems of occupational health and professional pathology.

Keywords: Kharkov University, occupational health, M.L. Levontin.

Надійшла 01.09.17

Відомості про авторів

Васильєв Костянтин Костянтинович – доктор медичних наук, професор кафедри соціальної медицини, громадського здоров'я і медичного права Одеського національного медичного університету.

Адреса: 65082, м. Одеса, пров. Валиховський, 2.

Тел.: +38(048)728-54-21.

E-mail: vasylyevkk.odessa@gmail.com.

Васильєв Юрій Костянтинович – кандидат медичних наук, доцент кафедри громадського здоров'я Сумського державного університету.