

Опыт и вековые традиции
профилактической медицины
на службе общественного здоровья

1922-2022

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ 100 лет

ЦЭЭЗ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТНОЙ

САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

100 лет



Под общей редакцией главного государственного врача Гомельской области – главного врача Гомельского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья С. А. Белого

Редакционная коллегия: С. М. Беспалый (гл. ред.), Е. А. Аленченко, М. А. Бондарева, С. А. Саварина, О. Н. Тульженкова, А. И. Демьянцева, Л. А. Тирещенко, О. Ф. Вихарева

Фото: О. В. Белоусов, И. В. Кузменков, Ю. В. Ермоленко, архивы Гомельского областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, районных центров гигиены и эпидемиологии, редакции газеты «Гомельская праўда»

Уважаемые ветераны службы, коллеги, друзья!

За 100 лет санитарно-эпидемиологическая служба Гомельщины прошла несколько этапов своего развития. Год от года росла материально-техническая база, создавался высококвалифицированный кадровый потенциал, оперативно и профессионально решались задачи обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия области и Беларуси в целом и каждого гражданина в отдельности.

Все эти годы специалисты нашей службы стояли на страже здоровья населения страны, боролись с инфекционными и неинфекционными болезнями, осуществляли надзор на коммунальных и промышленных предприятиях, объектах социальной сферы, надежно защищали границы от завоза инфекционных заболеваний и ввоза опасных для здоровья грузов.

Бывшие работники, ветераны санитарно-эпидемиологической службы Гомельской области прошли колоссальный путь, обозначенный в книге, которую вы держите в руках. Это уникальное издание, где мы вспоминаем тех, кто сыграл большую роль в реализации важнейших социальных программ нашего государства, обеспечении эпидемиологической и биологической безопасности страны. А также рассказываем о современном этапе развития службы, специалистах, которые отдают все свои силы и время ради сохранения самого важного на земле – человеческой жизни и здоровья.

Сегодня в своей ежедневной практике мы активно внедряем новейшие разработки, используем передовые технологические решения и при этом бережно храним традиции и опыт предшественников.

Уважаемые коллеги, я уверен, что ваши глубокие знания и преданность выбранному делу будут и впредь способствовать сохранению на территории Гомельской области благоприятной санитарно-эпидемической обстановки, а 100-летие государственной санитарно-эпидемиологической службы Гомельской области станет новой точкой отсчета дальнейших достижений.

**Главный государственный санитарный врач Гомельской области –
главный врач государственного учреждения
«Гомельский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
Сергей Александрович Белый**



Истории славной страницы

История санитарно-эпидемиологической службы Гомельской области полна ярких событий и сложных решений, уникальных исследований и значимых открытий. За каждым этапом развития стоят люди, которые каждодневным трудом вписывали свои страницы в столетнюю летопись.

ОТ КАРАНТИННЫХ ЛЕКАРЕЙ К ПЕРВОЙ В СССР САНЭПИДСТАНЦИИ

Первыми противоэпидемическими мероприятиями на территории Российской империи, в состав которой входила Могилевская губерния (упраздненная в 1919 году и вошедшая в состав образованной Гомельской), являлись постоянные карантинные. Они использовались еще с середины XVIII века для ограждения территорий от проникновения инфекционных заболеваний из-за ее рубежа. Карантинные лекари предупреждали эпидемии и боролись с ними, а санитарный надзор в примитивной форме осуществляла полиция.

Врачебная организация содержалась в губернских управлениях по делам земского хозяйства и была преимущественно предназначена для оказания лечебной помощи населению. Идеи о необходимости создания специальных учреждений санитарно-эпидемиологического профиля зародились еще в 70-х годах XIX столетия. В ряде земств начали формироваться санитарные бюро, в задачу которых входило организация и руководство проведением санитарных и противоэпидемических мероприятий в земстве.



КАРАНТИН как метод предотвращения распространения болезней – явление древнее. Самые первые упоминания о карантине описаны еще в Ветхом Завете. Речь шла об обязательной изоляции больных проказой. О карантине также можно найти информацию и в трудах древнегреческого врача Гиппократ.

*Карантин (от итальянского *quarantena* – сорок дней) – это комплекс ограничительных и режимных противоэпидемических мероприятий, направленных на ограничение контактов, изоляцию.*



Но это не встречало широкой поддержки со стороны администрации. Санитарно-профилактическая работа частично проводилась лишь в губернских городах. Например, в Могилеве разрешалось чтение лекций с целью санитарного просвещения. На таких лекциях в качестве обязательного слушателя присутствовал полицейский. У него был текст, предварительно составленный лектором и одобренный городским начальством. При всяком уклонении лектора от контрольного экземпляра полицейский призывал его к порядку, а после трех замечаний и вовсе прекращал лекцию.

Формирование в некоторых губерниях санитарно-эпидемиологических лабораторий, введение в земствах должностей санитарных врачей, создание санитарных бюро и советов стало началом зарождения санитарной организации в дореволюционной России.

В начале XX века Могилевская губерния была в числе 14 наиболее неблагополучных в России по сыпному тифу. Второе место (после Минской губернии) занимала она и по малярии. Еще более ухудшилось санитарно-эпидемиологическое состояние во время Первой мировой войны, в период гражданской войны и белопольской интервенции. Неизменные спутники голода, всеобщей разрухи и истощения людей – сыпной, возвратный и брюшной тифы, малярия, оспа, дифтерия, туберкулез, венерические заболевания, трахома, чесотка, парша – приняли характер эпидемий.

Так что в деле борьбы с эпидемиями советской власти досталось тяжелое наследство. Испытывая серьезные экономические трудности, государство, тем не менее, выделяло большие средства на санитарное благоустройство населенных пунктов, привлечение населения к санитарно-оздоровительным мероприятиям, совершенно чуждым ему до сих пор.

Формирование санитарной организации Гомельщины началось в конце 1919 года. В 1920 году, после перевода губернского центра из Могилева в Гомель, организовался губернский санотдел. Инициатором его создания стал Константин Юлианович Кононович. Еще в 1910 году, будучи санитарным врачом Могилевского губернского земства, он попытался организовать единое комплексное санитарно-эпидемиологическое учреждение – санитарную станцию. По его замыслу, она должна была скоординировать санитарную и противоэпидемическую работу, объединить разрозненные учреждения санитарного профиля и стать оперативной производственной и научной базой санитарной организации в области оздоровления труда и быта населения, борьбы с инфекционными заболеваниями.

Идею удалось реализовать только в 1922 году в Гомеле. Но сначала под руководством К. Ю. Кононовича в 1920 году был открыт музей санитарного просвещения имени Н. И. Пирогова.

В губернии начала проводиться обязательная регистрация заразных больных, «вводились экстренные сообщения о появлении заболеваний заразного характера с установлением определенных сроков представления сведений о движении острозаразных болезней в губернский Центр».



Константин Юлианович Кононович

Родился 26 ноября 1872 года в с. Грабовка Носовичской волости Гомельского уезда. В 1899-м окончил Киевский университет. Практику начал в м. Уваровичи Гомельского уезда. Работал врачом-консультантом по организации сельского врачебного дела Могилевской губернии (1900–1911), городским санитарным врачом г. Могилева (1911–1914), заведующим санэпидотделом Гомельского губернского отдела здравоохранения (1919–1922), заведующим Гомельской городской СЭС (1922), врачом-отоларингологом, заведующим горздравотделом г. Владимира (1944).

Награжден орденом Ленина, медалями.

Автор более 50 научно-практических работ и более 60 популярных статей.

Умер 15 мая 1954 года.

В феврале 1921 года создана химико-бактериологическая лаборатория на базе четырех национализированных частных химико-бактериологических кабинетов и городской бактериологической лаборатории. К концу 1921-го в санитарно-эпидемиологической службе губернии работали 25 санитарных врачей, 58 санэпидфельдшеров, 28 дезинфекторов, 23 санитаря, имелся сантранспорт из 16 лошадей.

С апреля 1922 года при материальной помощи Гомельской губернской чрезвычайной комиссии по борьбе с холерой создаются новые отделы санитарной станции.

Для их размещения губздравотдел отвел помещения бывшей больницы Приказа общественного призрения. Они требовали капитального ремонта, который при содействии губернской чрезвычайной противохолерной комиссии удалось осуществить в сжатые сроки.

Торжественное открытие Гомельской санитарно-эпидемиологической станции состоялось 29 октября 1922 года. Это было первое подобное учреждение на территории СССР. Станции присвоили революционное наименование – «Санитарная станция памяти 5-й годовщины Октябрьской революции».



Почему санстанция – станция? Терминологию позаимствовали у железнодорожников, она подчеркивала четкость и оперативность работы новой организации.



СЕМИМИЛЬНЫМИ ШАГАМИ

Возглавить Гомельскую СЭС доверили Льву Соломоновичу Марголину. «Уже первый год работы СЭС, – писал Л. С. Марголин, – показал ее чрезвычайную полезность, большие перспективы в будущем. СЭС становится одним из популярнейших учреждений в губернии».



Лев Соломонович Марголин,
заведующий
Гомельской СЭС (1922–1933).
Участник Великой
Отечественной войны.
Кандидат медицинских наук.
Автор 39 статей.

Вместе с начальником станции первые шаги в юной санитарно-эпидемиологической службе делали известные врачи Д. С. Виткин, В. С. Переплетчикова, М. И. Лившиц. И эти шаги были нелегкими. Важнейшими задачами, поставленными реальной действительностью, стали борьба не только с тяжелыми эпидемиями холеры и брюшного тифа, широким распространением сыпного тифа, дифтерии, малярии, кишечных инфекций, но и с тяжелейшими антисанитарными условиями жизни населения.

В 1922 году центральное водоснабжение было лишь в Гомеле и Могилеве, причем водой из артезианских скважин снабжалось 60% населения Гомеля и 30% – Могилева. В остальных населенных пунктах воду брали из колодцев или рек. Канализации в губернии не было вообще. В таких невероятно тяжелых условиях проводилось изучение санитарно-эпидемического состояния территорий, разрабатывались планы противоэпидемических мероприятий, создавались подвижные формирования (прививочные, дезинфекционные и противоэпидемические отряды) для борьбы с эпидемиями, свирепствовавшими на территории Белоруссии.

Вступив в систему здравоохранения Гомельщины, областная санстанция располагала:

- хорошо оборудованной и оснащенной санитарно-гигиенической лабораторией, производившей и судебно-медицинские анализы (заведующий – врач-химик Коцонельбоген);
- диагностической баклабораторией, производившей реакцию Вассермана на сифилис и реакцию Борде – Жангу на склерому (заведующий – Е. В. Хавина);
- дезинфекционным отделением, состоящим из одной паровой камеры, одной Японской, одной Гелиоса, двух вошебок, одной передвижной камеры полевого типа американского производства (заведующий – старший дезинфектор Широкий);
- изоляционной квартирой на 10 мест, в том числе изолятором на шесть коек: по три – мужских и женских, с обработочной, ванной и двумя душами (заведующий – врач Б. Д. Рабинерзон);
- прививочным отделением для производства антирабических, противооспепных, брюшнотифозных и других прививок;
- санитарным гужевым транспортом, состоявшим из пароконной закрытой кареты на резиновом ходу для перевозки инфекционных больных или подозрительных на инфекции и из ящиков на колесах для доставки мягких предметов, подлежащих паровой дезинфекции.

О деятельности санитарной станции в Гомеле можно судить по таким архивным данным: за ноябрь и декабрь 1922 года продезинфицировано 16 840 предметов белья и одежды, 55 квартир; 1246 человек подверглись санобработке при дезинфекции жилья; в лечебные заведения перевезены 56 инфекционных больных; 45 провели в изоляторе 387 койко-дней. В лаборатории произведено 656 анализов, «из них клинических – 510, бактериологических – 86, санхимических – 29, технических – 29, судебных – 2; по саннадзору: произведено за 2 месяца – 1084 обследования, из них эпидемиологических – 196, общесанитарных – 710, пищевых – 178».

Принимались и профилактические меры: произведено 7040 прививок против оспы (10% населения), 5602 прививки против скарлатины, обследовано 464 квартиры. За год санитарной станцией продезинфицировано 23 040 комплектов белья, одежды и постельных принадлежностей, из которых 14 539 (63%) прошли через паровые камеры; продезинфицировано 338 квартир, госпитализировано 643 больных.

В последующие годы СЭС укрепились за счет дополнительно организуемых отделений и лабораторий. Так, 20 февраля 1923 года из Могилева в Гомель переведены пастеровская станция для производства антирабической вакцины



и оказания антирабической помощи (прививки укушенным бешеными животными), а также оспенный телятник для приготовления оспенной вакцины (детрита). Они на правах отделений вошли в состав СЭС.

Результаты работы санстанции не заставили себя ждать. 1923 год был отмечен как наиболее благоприятный за последнее пятилетие: «...паразитарные тифы (сыпной и возвратный) сошли почти на нет; брюшной тиф встречался в виде спорадических заболеваний и в эпидемии не переходил. Оспа по количеству зарегистрированных не превышала 235 случаев. Случаев дизентерии зарегистрировано еще меньше, чем в предыдущем году (2781 заболевание в 1923 г. против 4277 за 1922). Холеры совершенно не было, из детских болезней распространенной оставалась скарлатина – 1488 заболеваний в 1923 г. против 2370 за 1922».

Правда, остро встал вопрос с малярией: в мае – июле зарегистрировано 7605 случаев. 15 мая 1923 года при станции открыто противомаларийное отделение с амбулаторным приемом для больных. С 1924-го здесь начали проводить фенологические наблюдения за малярийным комаром.

В 1923 году СЭС произвела для нужд медицинских учреждений губернии 204 тысячи доз оспенного детрита и производила его вплоть до 1927 года – начала централизованных поставок вакцины.

При пастеровском отделении заработало общежитие (убежище) сначала на 25, а затем на 40 мест для иногородних прививающихся. В феврале 1925 года открылась гистологическая лаборатория для исследования мозга животных на тельца Бабеша – Негри для диагностики бешенства. При общежитии распахнула двери столовая на 50 посадочных мест. При СЭС организован питомник для лабораторных животных.

Увеличение количества подразделений СЭС сопровождалось расширением штата ее сотрудников. Начав в 1922 году деятельность в составе пяти врачей-гигиенистов, в 1927-м

здесь уже было семь санитарных врачей и врачей-эпидемиологов, два врача-гигиениста химика, два кандидата естественных наук, а также многочисленный средний медицинский и вспомогательный технический персонал. Штатные возможности позволили Гомельской СЭС первой в 1924–1925 годы перейти на дифференцированное обслуживание населения по отдельным специальностям санитарного дела – пищевой, коммунальной, школьной санитарии.

Работа по повышению санитарной культуры населения, распространению элементарных гигиенических знаний велась под лозунгом «От борьбы с эпидемиями к оздоровлению труда и быта».

ПЕРВЫЕ И В НОВАТОРСТВЕ

С самого начала Гомельская СЭС выполняла функции и городского, и межрайонного, и губернского учреждения. В ее деятельности практически осуществилась идея сочетания в одном учреждении предупредительного и текущего санитарного надзора. Так, в 1926 году санитарными врачами проведена экспертиза 293 проектов нового строительства. При этом по их предложениям в 94 проекта внесены существенные изменения.

Понимая, что легче предупредить эпидемию, чем бороться с ее последствиями, ввели повсеместный предупредительный санитарный надзор, в том числе за предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами. Уже в конце 1920-х отмечалось значительное снижение смертности, в том числе и детской, а также заболеваемости инфекционными заболеваниями.

В 1927 году создано отделение профессиональной гигиены, работники которого осваивали лабораторные и инструментальные исследования метеофакторов, освещения и состава воздушной среды на промышленных предприятиях города.



Итоги работы Гомельской СЭС за первые пять лет впечатляют. Бактериологическое отделение произвело 56 680 исследований. Пастеровское отделение оказало помощь 5100 гражданам, которым произведено свыше 69 тысяч антирабических прививок. Оспенная лаборатория изготовила более 800 тысяч доз оспенного детрита. Дезотделение продезинфицировало 132 338 комплектов одежды. На транспорте СЭС перевезено в инфекционную больницу 3139 больных.



В то же время отсутствие централизованного снабжения дезинфекционным оборудованием медицинских учреждений потребовало от работников санэпидстанции проявлять рационализаторские способности. Так, в 1923 году впервые в республике сотрудники Гомельской санэпидстанции М. И. Лившиц и Л. С. Марголин сконструировали передвижную разборную сухожаровую дезкамеру «Ливмар-1» и организовали ее массовое производство.

В начале 1930-х годов дезкамера была усовершенствована и переведена на конную тягу («Ливмар-4»).

Впервые в практике санитарно-эпидемиологических учреждений в Гомельской СЭС создана передвижная ремонтная бригада по установке и ремонту дезинфекционной техники. Новаторская деятельность станции послужила хорошим примером для других санитарных учреждений в республике и за ее пределами.

С 1933 по 1941 год Гомельскую санитарно-эпидемиологическую станцию возглавляли Марк Иосифович Лившиц и Федор Михайлович Реутов. Станцию переименовали в межрайонную и прикрепили к ней восемь сельских районов. Объем работы оказался слишком велик, поэтому в 1939 году из состава Гомельской СЭС выделена городская, а сама межрайонная санитарно-эпидемиологическая стала областной.

В Советском Союзе уделялось большое внимание подготовке будущих эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. В 1934 году с целью обеспечения страны санитарными кадрами в Гомельском медицинском политехникуме (тогда такое название носил Гомельский государственный медицинский колледж) состоялся первый выпуск санитарных фельдшеров. 21 специалисту присвоена квалификация «помощник санитарного врача» с правом профилактической работы в БССР и СССР.

В этом же году издан правительственный указ о продлении срока обучения в медицинском политехникуме до трех лет. А набранные в 1933-м две группы окончили санитарно-фельдшерское отделение и были выпущены в количестве 80 человек в июне 1936 года.



Марк Иосифович Лившиц, заведующий Гомельской санитарно-эпидемиологической станцией в 1933–1935 и 1939–1941 годы.



Федор Михайлович Реутов, заведующий Гомельской санитарно-эпидемиологической станцией в 1937–1939 годы.

САНИТАРНАЯ ВОЙНА НА ФРОНТАХ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ



Макс Иосифович Жолквер,
заведующий Гомельской санитарно-эпидемиологической станцией в 1941 и 1943–1949 годы.

В 1941 году Гомельскую областную санитарно-эпидемиологическую службу возглавил Макс Иосифович Жолквер. Планов было много. Однако все они нарушены в июне вероломным нападением Германии на Советский Союз. В результате оккупации Гомеля немецко-фашистскими войсками от самой СЭС ничего не осталось: здание полностью разрушено, помещения сожжены, материальные ценности уничтожены.

Часть санитарных врачей эвакуировалась в советский тыл, а мобильный состав работников станции отправился защищать Родину в рядах Красной армии и партизанских отрядах. Среди них один из первых заведующих Гомельской санэпидстанцией Л. С. Марголин, ставший военным эпидемиологом. Заведующий эпидемиологическим отделом санэпидстанции Ф. М. Реутов показал себя лучшим эпидемиологом ВВС СССР. Участником партизанского движения был А. Г. Якубович, будущий главный врач санэпидстанции.

Великая Отечественная война стала экзаменом для всего здравоохранения и медицинской науки, проверкой

их сил и способности в чрезвычайно трудных условиях бороться за жизнь и здоровье людей, за санитарно-эпидемиологическое благополучие страны.

Война и связанная с нею миграция огромных масс населения, опустошение обширной территории, оккупированной противником и охваченной боевыми действиями, всевозможные лишения и беды сразу же сказались на эпидемиологической обстановке в стране. Это спровоцировало распространение острых кишечных заболеваний, тифо-паратифозных заболеваний, особенно сыпного тифа, а также малярии, вирусного гепатита и других инфекций.

Для исправления ситуации в срочном порядке были созданы санитарно-эпидемиологические отряды, инфекционные госпитали и обмывочно-дезинфекционные роты, действовавшие как в частях Красной армии, так и на освобожденных территориях.

Немалую роль в решении проблемы сыграло и налаженное обучение солдат правилам соблюдения личной гигиены. С первых же дней войны



Для помывки солдат использовались передвижные бани

Наркомздрав СССР принял экстренные меры по недопущению распространения заразных болезней. Уже 30 июня 1941 года совместно с Народным комиссариатом путей сообщения издано Положение о медико-санитарном обслуживании населения, эвакуируемого из угрожаемых районов. В феврале 1942 года издано Постановление Государственного комитета обороны «О мероприятиях по предупреждению эпидемических заболеваний в стране и Красной Армии», которое касалось как районов тыла, так и освобождаемой от противника территории страны. Предусматривались проведение поголовной иммунизации против инфекций населения крупных городов, призывных контингентов, а также своевременная диагностика и быстрая госпитализация инфекционных больных.

С началом освобождения оккупированных территорий возникла прямая угроза распространения паразитарных тифов и других инфекционных заболеваний. На освобожденных территориях была полностью разрушена социальная инфраструктура, фактически уничтожена система здравоохранения. Пришлось широко использовать институт чрезвычайных противоэпидемических комиссий. На этом этапе большую работу на освобожденных территориях проводила и военно-медицинская служба. Совместными усилиями удавалось



Снимок с фронта. Справа внизу – А. Д. Богомоллов, шофер

Ветераны Великой Отечественной войны



Гомельский центральный пересыльный лагерь для военнопленных Дулаг-121. 1941 год

предотвратить эпидемию сыпного тифа среди населения освобожденных районов.

Известно, что в лагерях смерти фашисты умышленно распространяли заболевание сыпным тифом, с целью заражения солдат наступающих войск. В сентябре 1941 года такой лагерь (центральный пересыльный лагерь для военнопленных Дулаг-121) создан и в Гомеле. Он размещался на территории завода «Двигатель революции» и месте бывшей дислокации кавалерийской дивизии Красной армии. Узники содержались в бывших стойлах, переоборудованных под бараки. Их было семь. Зимой 1941–1942 годов в лагере ежедневно умирало до 1000 человек. Людей косили тиф, дизентерия, недоедание, холод.

Расстрелянных, замученных и умерших узников закапывали в ямах на территории лагеря, около элеватора, в противотанковых рвах, на 210-м километре железной дороги Гомель – Жлобин. Тысячи трупов сожжены в специальных печах.

10 октября 1943 года в связи с приближением фронта в городскую больницу передано 600 больных и раненых военнопленных. Тех, кто был относительно здоров, погнали в другие концентрационные лагеря. Бараки с частью больных взорваны.

Все мероприятия медицинской и санитарно-эпидемиологической служб в освобожденных лагерях смерти направлены на ликвидацию последствий бактериологической диверсии.



Очередь из родственников советских военнопленных около КПП Дулаг-121. Октябрь 1941 года



А. З. Альтерман



Ф. А. Аниськов



С. В. Асмоловская



А. С. Бородина



Я. А. Деркач



П. М. Дробышевский



Л. З. Кац



А. А. Каплан



М. М. Коржель



А. С. Костюченко



И. Я. Ковалев



К. А. Кравченко



Н. Ф. Лабушев



П. А. Махова



З. Е. Тюрина



С. П. Пузырева



А. Д. Богомолов



В. Ф. Вербило



Встреча ветеранов Великой Отечественной войны. Май 1985 года



НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ



Александр Григорьевич Якубович

Окончил Минский медицинский институт (1946). Работал главным врачом Жлобинской районной больницы (1946–1949), главным врачом (1949–1963), заведующим отделением особо опасных инфекций (1963–1967) Гомельской областной СЭС. Умер в 1967 году.

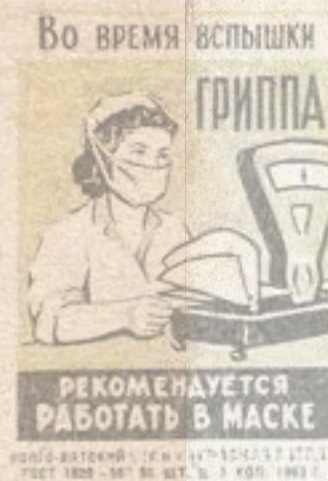
Якубович. Начался активный процесс создания территориальных комплексных учреждений, расширение и укрепление государственного санитарного надзора. Гомельская городская и областная санэпидстанции получили от государства новые, построенные

Восстановление областной и городской СЭС началось в конце 1943 года сразу же после освобождения Гомеля от гитлеровских захватчиков. Не хватало медицинских кадров – штат СЭС состоял из трех врачей, пяти фельдшеров, четырех лаборантов. С 1944-го начали восстанавливаться и вновь создаваться противоэпидемические учреждения в административных районах.

Среди населения свирепствовали сыпной и возвратный тифы, брюшной тиф, дизентерия, малярия, дифтерия и другие инфекционные заболевания. Деятельность восстановленных учреждений была подчинена основной задаче – ликвидации санитарных последствий войны и оккупации.

В течение 1944–1945 годов ликвидированы эпидемические вспышки сыпного и возвратного тифов. За пять послевоенных лет заболеваемость сыпным тифом снизилась почти в 430 раз, брюшным тифом – в восемь, дизентерией – в шесть, малярией – в семь.

В 1949 году главным врачом Гомельской областной санитарно-эпидемиологической станции назначен Александр Григорьевич



по типовым проектам помещения для размещения отделов, лабораторий и санпропускников.

К началу 1960-х в области была полностью побеждена малярия. Исчезла и туляремия. Практически ликвидирована дифтерия. В несколько раз уменьшилось число случаев коклюша. Для этого потребовались годы борьбы и труда, массовых подворных обследований, организация постоянного эпидемиологического наблюдения за очагами инфекций, контактами и носителями возбудителей этих инфекций.

Гомельщина стала высокоразвитой областью с механизированным сельским хозяйством, мощной индустриальной базой. И далеко не последняя роль в ее истории принадлежала санитарно-эпидемиологической службе. На всех этапах развития области она играла роль своего рода катализатора, способствовала повышению культуры, укреплению здоровья.

Изменился уровень жизни и сельских жителей. За разумную планировку каждого поселка гигиенисты «дрались» с архитекторами. Ни один проект новостройки не миновал санитарную службу. Чтобы толково, со знанием дела разобраться в них, при областной санэпидстанции создали технический совет, куда приглашали людей, казалось бы, совсем не свойственных для здравоохранения профессий – инженер по вентиляции, инженер-гидротехник, физик, биолог и другие.

Диапазон работы санэпидслужбы с каждым годом расширялся. В сельском хозяйстве стали пользоваться ядохимикатами. И тут же в областной и многих районных санэпидстанциях создавались лаборатории по определению ядохимикатов. Но отобрать пробу с зерна и определить в ней повышенное содержание ядохимикатов оказалось легче, чем перестроить психологию руководителей сельского хозяйства на местах, заставить развернуть специальные склады для хранения ядохимикатов, пересмотреть отношение к здоровью тех, кто работает с вредными веществами. Так, в Светлогорске разговор на эту тему даже пришлось перенести в исполком местного Совета депутатов трудящихся. И кое-кто с выговором покинул заседание.



Учения по гражданской обороне. 1960-е годы



Курсы дезинфекторов при Гомельской областной СЭС. 1958 год



Выполнение химических исследований. 1960-е годы



Учения санитарных дружин. 1960-е годы



В санитарно-химической лаборатории. 1960-е годы



В бактериологической лаборатории Наровлянской СЭС. 1960-е годы



В бактериальной лаборатории. 1960-е годы



Санитарный транспорт. 1960-е годы



Курсы специализации медлаборантов при Гомельской областной СЭС. 1965 год



Главный врач В. К. Солонец (в центре), заведующая бактериологической лабораторией Гомельской областной СЭС С. П. Зак (справа) и сотрудники территориальных СЭС. 1970-е годы

В области началось бурное развитие химической промышленности. Светлогорский завод искусственного волокна, Гомельский суперфосфатный... Это открыло еще одну страницу в истории санэпидслужбы. Была создана сеть химико-аналитических лабораторий с хроматографами, полярографами, фотоколориметрами. Они на современном уровне

определяли все вредные вещества, выделяемые химической промышленностью.

Когда началась промышленная разработка открытых в Речицком районе богатых запасов нефти, вместе с первыми разведчиками недр на новые месторождения при-



Владимир Константинович Солонец
Родился 19 октября 1930 года. Окончил Харьковский медицинский институт (1955). Работал главным врачом Туровской районной СЭС (1956–1961), заведующим санитарным отделом (1961–1963), главным врачом (1963–1975) Гомельской областной СЭС. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд», «За спасение утопающих», бронзовой медалью ВДНХ СССР, знаком «Отличник здравоохранения СССР». Автор 12 научных публикаций. Умер в 1975 году.

были санитарные врачи по гигиене труда и коммунальной гигиене. Они изучали все – от спецодежды, питания и медицинского освидетельствования нефтяников до загрязнения водоемов и других объектов внешней среды нефтепродуктами.

Но и трудностей тоже хватало. В интервью газете «Медицинский вестник» в 1968 году главный врач областной СЭС Владимир Константинович Солонец делился своей озабоченностью: не хватает транспорта, кое-где в районных станциях недостает врачей...

На Гомельщине не осталось такой отрасли народного хозяйства, где бы на переднем крае не оказывались труженики санитарного фронта.



Здание Гомельской областной санэпидстанции. 1970-е годы

ПОЛВЕКА ПОЗАДИ

К своему 50-летию Гомельская областная санэпидстанция превратилась в мощное современное санитарное учреждение, ведущее многопрофильную санитарно-эпидемиологическую работу среди более 1,5 миллиона жителей области. В составе станции функционировали организационный, санитарно-гигиенический, эпидемиологический, дезинфекционный отделы, отдел особо опасных инфекций, отделения гигиены труда, детей и подростков, коммунальной гигиены и гигиены питания, пункт сбора abortной и плацентарной сыворотки, хозрасчетный отдел профилактической дезинфекции.

Подразделения опирались на мощную лабораторную базу, состоящую из бактериологической, паразитологической, вирусологической лабораторий, лаборатории гигиены

труда, пищевой, коммунальной, радиологической, лаборатории физико-химических методов исследований. Санэпидстанция полностью осуществила переход на более прогрессивную форму работы по принципу единого звена «отдел + лаборатория».

Материально-техническая база станции пополнилась специальной передвижной техникой – двумя

автолабораториями, дезинфекционной установкой, пятью автомашинами другого назначения.

Под руководством областной СЭС осуществляли деятельность 25 городских и районных санэпидстанций, персонал которых насчитывал более 1500 человек.

В отделах, отделениях и лабораториях работало 132 сотрудника, из них 46 высококвалифицированных врачей и других специалистов с высшим образованием, 42 средних медицинских работника, младший и вспомогательный персонал (31 человек). Ряд специалистов с высшим и средним образованием имели первую и высшую аттестационные категории.



В санитарно-химической лаборатории. 1970-е годы

Отделы и лаборатории областной санэпидстанции стали признанными центрами подготовки врачебных и средних медицинских санитарных кадров. Только в 1971 году получили первичную специализацию на базе лабораторий пять врачей-бактериологов, 22 лаборанта со средним медицинским образованием, 14 помощников санитарных врачей по гигиене питания. С 1965 года при ней регулярно функционировали заочные курсы для среднего медицинского персонала районных санэпидстанций, которые окончило более 100 человек.

Заслуга работников санэпидстанции, медико-санитарных частей и здравпунктов промышленных предприятий области в стойком снижении общей заболеваемости и заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Так, только за 1970 год по всем ведущим отраслям промышленности общая заболеваемость снижена на 4,9%, желудочно-кишечными болезнями – на 20%, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки – на 15%.

Большим и ответственным направлением деятельности Гомельской санэпидстанции стала санитарная охрана внешней среды. Были учтены все источники загрязнения внешней среды на территории области. Велось посезонное изучение санитарного режима рек Днепр, Сож, Припять. Осуществлялся лабораторный контроль за качеством сбрасываемых в водоемы

Под руководством В. К. Солонца в области на протяжении многих лет проводилась работа по профилактике туляремии. Результатом этой работы явилась полная ее ликвидация и отмена профилактических прививок населения.



Специалисты бактериологической лаборатории за работой. 1970-е годы



Химические исследования воды. 1970-е годы



Главный врач Гомельской областной СЭС В. К. Солонец принимает вымпел победителя общественного смотра-конкурса медучреждений области. 1970-е годы



Победители конкурса «Лучший по профессии». 1970-е годы



Работники областной СЭС, награжденные за предотвращение вспышки холеры на Гомельщине. 1971 год



Сотрудники Гомельской областной СЭС, награжденные медалями в 1971 году: заведующий отделом профдезинфекции А. А. Каплан, фельдшер-лаборант Л. В. Тверетинова, главный врач В. К. Солонец и секретарь З. А. Прудкая

промышленных стоков, изучалась эффективность работы очистных сооружений для промышленных и хозяйственно-фекальных стоков в Гомеле, Мозыре, Речице, Светлогорске, Добруше.

Под контролем санэпидстанции находились 50 очистных сооружений по очистке сточных вод. По инициативе и при непосредственном участии областной санэпидстанции разработаны мероприятия по ликвидации и уменьшению загрязнения атмосферного воздуха, открытых водоемов и почвы. По требованию государственного санитарного надзора почти все отопительные установки Гомеля переведены на природный газ. Использование попутного нефтяного газа позволило перевести на газовое отопление промышленные предприятия Речицы и Светлогорска. Все это резко улучшило экологию в этих районах.

Конечно, работники Гомельской санэпидслужбы не были одиноки в своей профилактической деятельности. Они повседневно опирались на широкий общественный актив, пользовались поддержкой местных партийных и исполнительных советских органов, населения.



Л. З. Кац, заведующий эпидемиологическим отделом Гомельской областной СЭС в 1968–1984 годы

Конкурс «Лучший по профессии». 1970-е годы

Было возрождено довоенное народное движение за высокую санитарную культуру. В нем участвовали медицинская общественность, руководители предприятий, колхозов, совхозов, учреждений области, активисты общества Красного Креста, а также более 2000 общественных санитарных инспекторов.

За полувековой период деятельности Гомельской санэпидстанции в ней выросли десятки высококвалифицированных

работников, подлинных энтузиастов санитарного дела. Среди них санитарный врач по гигиене питания, а затем старший государственный санитарный инспектор Гомельской области В. С. Переплетчикова, руководители санитарно-бактериологической лаборатории Ф. С. Шнеерсон и Е. Н. Дворникова, врачи-эпидемиологи и санитарные врачи Н. И. Красовская, Л. З. Кац, В. В. Прохасько, В. И. Степанцева, Н. А. Демьянкова, А. Е. Борец и многие другие. Сотрудники Гомельской областной санэпидстанции награждены орденами и медалями СССР, бронзовыми медалями ВДНХ СССР.



А. П. Даценко, заведующий санитарным отделом в 1967–1999 годы



Е. Н. Дворникова, заведующий противокоревым пунктом, заведующий санитарно-бактериологической лабораторией. 1950-е годы

«Мама, от тебя пахнет эфиром»



Анна Ивановна Друян, работала врачом-лаборантом и заведующим химической лабораторией:

– Я пришла в областную санэпидстанцию в 1969 году после окончания биолого-химического факультета Гомельского государственного университета, мне сразу доверили руководство лабораторией по определению остаточных количеств ядохимикатов. Мы исследовали пищевые продукты. Сегодня, с позиции пройденного многолетнего опыта, могу сказать, что исследования тогда проводились простым, примитивным способом. У нас были пластинки, которые мы изготавливали вручную, наносили туда определенное вещество, делали вытяжку шприцем, работали с такими растворителями, как ацетон, хлороформ, эфир. Когда я возвращалась домой, то мои

дети говорили: «Мама, от тебя пахнет эфиром».

После образования зональных центров гигиены и эпидемиологии мы в каждом из них организовали лабораторию, аналогичную нашей. Приходилось выезжать в районы и организовывать работу по определению остаточных количеств ядохимикатов.

В лаборатории я проработала 16 лет. В 1985 году главный врач Зоя Алексеевна Хулап перевела меня в организационное отделение, которому я отдала еще 22 года.

ВАЖНЫЙ ЭТАП – ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ

В 1975 году после ухода из жизни талантливого, творческого организатора и неординарного человека Владимира Константиновича Солонца главным врачом Гомельской областной санитарно-эпидемиологической станции стала Зоя Алексеевна Хулап.



**Зоя Алексеевна
Хулап**

*Родилась 21 декабря 1931 года
в г. Подольске Московской
области.*

*Окончила Ленинградский
санитарно-гигиенический
медицинский
институт (1957).*

*Работала врачом по коммунальной гигиене (1957–1965),
главным врачом (1965–1976)
Гомельской городской СЭС,
главным врачом Гомельской
областной СЭС (1976–1989).
Награждена двумя орденами
Трудового Красного Знамени,
медалями «За доблестный
труд», «Ветеран труда»,
знаком «Отличник
здравоохранения СССР».*

*Автор 19 статей.
Умерла 10 июня 1994 года.*

Первой ее заботой на протяжении всей деятельности была кадровая политика. Понимая, что только высокие профессионалы, убежденные в полезности своей деятельности специалисты, могут осуществлять на должном уровне государственный санитарный надзор, она много внимания уделяла их подготовке и становлению. К ее требованиям, а чаще советам, с полным пониманием прислушивались как молодые специалисты, так и опытные сотрудники. Проводилась большая работа по подбору и расстановке кадров, повышению их профессионального уровня. На базе областной СЭС активно работали очно-заочные курсы повышения квалификации, проходили выездные циклы институтов усовершенствования врачей.

В области созданы 10 школ передового опыта, на базе которых обучались специалисты всех профилей.

Зоя Алексеевна из тех руководителей, к которому подчиненные заходили в кабинет, чтобы поделиться сомнениями, убедиться в правильности принятого решения, получить совет и помощь в любой жизненной ситуации.

И, пожалуй, самым сложным было заставить ее в кабинете. Стиль работы главного государственного санитарного врача Гомельской области З. А. Хулап был известен всем: лично руководить ключевыми для санэпидслужбы мероприятиями – ликвидацией санитарно-гигиенических экстремальных ситуаций и эпидосложнений, приемкой

новых крупных предприятий, работой с кадрами территориальных санэпидучреждений и местными исполнительными и распорядительными органами.

Благодаря ее активному взаимодействию с исполнительными органами удалось значительно укрепить

Обработка лабораторной посуды после проведения исследований в Светлогорской районной СЭС. 1980-е годы



Запуск первого программируемого калькулятора. 1986 год

материально-техническую базу службы. За относительно короткий период построено и реконструировано 17 зданий санэпидучреждений. В их числе Мозырская городская, Речицкая, Рогачевская, Добрушская, Жлобинская районные санэпидстанции, пятиэтажный лабораторный корпус областной СЭС.

Укрепление материально-технической базы, а также проведенная впервые в республике по ее инициативе централизация лабораторной службы позволили создать крупные многопрофильные лаборатории, занимающие и в настоящее время ведущее место среди лабораторий санэпидучреждений республики.



В. И. Короткевич,
заместитель главного
врача Гомельской областной СЭС в 1976–1986 годы

На базе лабораторий Гомельской областной санэпидстанции были созданы достаточно крупные по тем временам, оснащенные современным оборудованием, лаборатории, в функции которых входило выполнение бактериологических, паразитологических, вирусологических, санитарно-химических, радиологических исследований для г. Гомеля и Гомельского района, химических исследований – для этих территорий, а также Добрушского, Буда-Кошелевского и Ветковского районов.



С. П. Зак,
заведующий централизованными лабораториями.
1986 год



Работа с зоолого-паразитологическим материалом в лаборатории особо опасных инфекций. 1980-е годы



В ходе обсуждения генерального плана г. Речицы со специалистами санитарной службы Д. К. Ткачевой, В. П. Микшасом и А. П. Даценко. На трибуне – главный врач Речицкой районной СЭС Н. И. Раскина



Работники санитарной службы с представителями Всемирной организации здравоохранения в г. Гомеле. 1970-е годы



На субботнике. 1970-е годы.



Строительство административного корпуса Гомельской областной СЭС. 1970-е годы



Отдел особо опасных инфекций и пункт сбора плацентарной крови. 1970-е годы



Участники курсов эпидемиологов. 1980-е годы



Фельдшер-лаборант радиологической лаборатории Т. И. Прищепова проводит исследования. 1980-е годы



Сотрудники бактериологической лаборатории. 1970-е годы

Одним из важнейших преимуществ работы созданных централизованных лабораторий было удачное совмещение практической работы (повседневное выполнение заказанных исследований) и организационно-методической работы с сетью лабораторий санэпидучреждений области. Такое сочетание в значительной степени повышало качество практической помощи, которая оказывалась лабораториям этих учреждений.

Проведенная централизация позволила в значительной степени повысить качество и достоверность выполняемых исследований, расширить номенклатуру и объемы. Появилась возмож-

ность использования более точных, высокочувствительных, селективных методов.

Полностью была решена задача лабораторного сопровождения госсаннадзора независимо от территориального нахождения подконтрольных объектов. Результатом явилось также повышение производительности и снижение себестоимости выполняемых исследований.



Л. М. Жолквер, заведующий коммунальной лабораторией. 1978 год



Н. З. Лейнова, заведующий дезинфекционным отделом. 1978 год



Исследования с использованием люминесцентного микроскопа. 1980-е годы

«Мы были впереди всей республики»



Дина Константиновна Ткачева, работала заместителем главного государственного санитарного врача Гомельской области:

– По инициативе Зои Алексеевны Хулап был организован ежегодный конкурс «Лучший по профессии» среди средних медицинских работников для повышения их уровня. Аналогичных соревнований не было до этого ни в одной санстанции. Специальная комиссия составляла программы, все участники серьезно относились к конкурсу и тщательно готовились. Причем соревновались не только в профессиональных навыках и знаниях, но и в творческих способностях. Победа в конкурсе считалась престижной, очень мотивировала всех специалистов. Затем наш опыт был изучен на уровне республики, обобщен и активно внедрялся в других областных санэпидстанциях.

Виктор Евгеньевич Пашкевич, работал в лаборатории физических факторов:

– В лабораторию я пришел в 1984 году, тогда она называлась лаборатория виброакустики. Мы занимались исследованиями шума, вибрации, электромагнитных излучений самых разных диапазонов, электростатических полей. Основными объектами нашего контроля были условия труда на рабочих местах в целях недопущения развития профессиональных заболеваний. Также занимались исследованиями товаров народного потребления, в том числе детских игрушек, бытовых приборов, одежды, строительных материалов, которые могли оказаться источниками неблагоприятных физических воздействий на человека.

Определяли уровень шума, вибрации и электромагнитных излучений от внешних источников в помещениях жилых и общественных зданий, на производстве и территории жилой застройки.

Мы учились и учили специалистов учреждений не только санэпидслужбы, но и других ведомств.



Лариса Макаровна Розанская, работала заведующим бактериологической лабораторией:

– Когда пришла в бактериологическую лабораторию в 1968 году, уровень оснащения был очень низкий. Мы работали с нестандартизированными средами, использовали простые микроскопы, не было совершенно никакой рационализации труда. После централизации все кардинально изменилось. Лаборатория начала проводить научно-практическую работу, наши статьи публиковались в журналах, мы выступали на различных конференциях. Внедрение нового стало отличительной чертой нашей лаборатории, а по разработке многих методик были впереди всей республики. К нам за опытом приезжали специалисты из лабораторий других областей, из соседних регионов Российской Федерации. Сами мы тоже многим интересовались, ездили изучать методы лабораторной диагностики в Словакию, Брянск, Санкт-Петербург, Владимир.

На посту меня сменила Наталья Алексеевна Матвеева, благодаря которой в коллективе не только сохранились сложившиеся традиции, но и появились новые. И наша лаборатория по-прежнему оставалась одной из лучших в республике.



ИСПЫТАНИЕ ЧЕРНОБЫЛЕМ

Настоящим испытанием для санитарно-эпидемиологической службы всего Советского Союза в целом, и особенно Гомельской области, стала ликвидация последствий аварии на ЧАЭС.

До 1986 года в системе санитарно-эпидемиологической службы области существовала одна радиологическая лаборатория на базе областной СЭС. Она осуществляла контроль за предприятиями, использующими в своей работе источники ионизирующего излучения, и объектами внешней среды (вода, атмосферные осадки, продукты питания) по содержанию в них цезия-137 и стронция-90 как результатов глобальных выпадений после испытаний ядерного оружия.

Катастрофа на Чернобыльской АЭС в апреле 1986 года привела к необходимости организации и проведения широкомасштабных мероприятий по ликвидации ее последствий. Были разработаны рекомендации по условиям труда работников сельского хозяйства, режиму работы всех видов пищевых предприятий, отдыху детей и взрослых, поведению населения, организации радиометрического контроля за продуктами питания, водой и другими объектами внешней среды.

В первые дни после аварии на ЧАЭС для обеспечения контроля продуктов и воды организованы 23 радиологические лаборатории в районных и городских учреждениях государственного санитарного надзора и по предписанию санэпидслужбы в ведомствах. В 1987 году разработана и утверждена областная «Схема радиационного контроля», которая упорядочивала функции всех ведомств. Вырос авторитет областной СЭС, в первое время она помогала и приборами, и специалистами ведомственным лабораториям мясокомбинатов и молочных заводов.

Гомельская земля пострадала больше других регионов. На долю области пришлось свыше 42% загрязнений территории бывшего СССР и более 60% – Беларуси. Радиационному загрязнению подверглось 20 из 21 сельскохозяйственного района области с населением свыше 1 400 000 человек.

В июне 1988-го специалистами государственного санитарного надзора разработаны «Контрольные уровни содержания радиоцезия в мясо-молочной продукции, производимой пищевыми предприятиями области» и обоснована возможность их введения.

В конце 1986 года был создан радиологический отдел (в дальнейшем – отдел радиационной гигиены), который возглавил Владимир Николаевич Зинович. Это позволило решать все возникающие после чернобыльской катастрофы вопросы на высоком профессиональном уровне с использованием результатов исследований, полученных в радиологической лаборатории (заведующий А. А. Вербовиков).

В феврале 1990 года организовано отделение индивидуального дозиметрического контроля, заведующим которого стал Геннадий Донатович Тирещенко. Впервые санитарная служба стала проводить контроль индивидуальных доз облучения населения, проживающего на загрязненных территориях, и специалистов, работающих с источниками ионизирующего излучения. Многие из участников ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС получили правительственные награды.



А. А. Вербовиков, врач-гигиенист радиологической лаборатории в 1980–2002 годы

Сердце, отданное людям



В сложившейся непростой ситуации главный врач З. А. Хулап проявила высокий профессионализм, хладнокровие, умение работать с коллегами, подконтрольными ведомствами, исполнительной властью, населением. С первых часов после аварии, находясь в непосредственной близости от Чернобыля, замеряя с заведующим радиологической лабораторией А. А. Вербовиковым гамма-фон, она по телефону из Брагина, Хойников, Наровли отдавала четкие указания главным государственным территориальным санитарным врачам и специалистам областной СЭС.

В очень короткие сроки при ее непосредственном участии в каждом районе области созданы, оснащены радиометрической аппаратурой и заработали 23 лаборатории. В связи с практически полным отсутствием технических нормативов разработаны рекомендации по всем разделам осуществляемого надзора. В дальнейшем с учетом полученного практического опыта создана стройная система радиационного надзора, взятая за основу для всей республики.

Непривычно было видеть сотрудникам санэпидстанции расстроенную Зою Алексеевну по возвращении с совещаний, на которых не всегда принимались выдвигаемые ею предложения. Состояние постоянного стресса, воздействие других факторов в значительной степени повлияли на ее здоровье. В 1989 году она оставила должность, затем уволилась. В 1994 году умерла.

По достоинству была оценена работа и личный вклад в развитие здравоохранения. З. А. Хулап награждена двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями «За доблестный труд», знаком «Отличник здравоохранения СССР». К 25-летию аварии на ЧАЭС в Гомельском областном центре гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья открыта мемориальная доска памяти Зои Алексеевны Хулап и утверждена премия ее имени.

В воспоминаниях главных врачей, специалистов, кому посчастливилось знать и работать с ней, чаще всего звучат такие слова: высокий профессионализм, умение отстаивать позицию санитарной службы, профессиональное чутье, дипломатичность, такт, мудрость, умение понять, человечность. А еще она была очень красивая женщина с нелегкой жизненной судьбой.



Оценка надежности саркофага и радиационной обстановки на ЧАЭС. 1986 год



Г. Д. Тирещенко, заведующий радиологической лабораторией в 1992–2004 годы



На встрече с представителем немецкой общественной организации для оказания помощи в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС главный врач Гомельской областной СЭС В. И. Ключенович и главный врач Наровлянской районной СЭС Ю. Г. Коробский. 1990-е годы



На международной конференции, приуроченной к 20-летию катастрофы на ЧАЭС, доктор медицинских наук, Герой Социалистического Труда Л. А. Ильин, председатель Гомельского областного Совета депутатов В. С. Селицкий и главный врач Гомельского городского ЦГЭ В. Н. Зинович. 2006 год



Обсуждение радиационной обстановки с председателем Госкомчорнобыля И. А. Кеником. 1990-е годы



Радиологическая лаборатория Гомельской областной СЭС. 1987 год

«Чернобыль разделил время на «до» и «после»»



Людмила Анатольевна Тирещенко, работала заместителем главного врача Гомельского областного центра гигиены и эпидемиологии:

– Как и для многих живущих в нашей стране, Чернобыль разделил время на «до» и «после». «До» – это небольшая радиологическая лаборатория только в областной санэпидстанции, созданная для наблюдения за глобальными выпадениями радиоактивных веществ. Больше стало работы, когда в соседней Киевской области введена в строй Чернобыльская АЭС. В лаборатории трудились высокопрофессиональные специалисты.

Возглавляла ее Вера Степановна Рыскина. К мнению инженера Лилии Даниловны Дубовой прислушивались и специалисты Института биофизики г. Москвы. Данные, полученные в этой лаборатории, включены в так называемую синюю книгу, изданную еще до Чернобыля.

А потом было «после». В один день служба перешла на круглосуточную, вахтовую работу. В первый день после аварии главный врач Зоя Алексеевна Хулап и заведующий радиологической лабораторией Александр Андреевич Вербовиков уже находились в Брагинском районе, в непосредственной близости от Чернобыльской атомной электростанции, замеряли фон, оценивали обстановку.

Совсем скоро многие поняли, что такое «как на войне». Круглосуточно проводились замеры радиационного фона на территории Гомельской области. Формировались бригады для выезда на работу вахтовым методом в пострадавшие районы, где специалистов не хватало из-за резко возросшего объема работы.

Главной задачей было защитить проживающее там население от вредного воздействия радиационного фактора. Вода, пищевые продукты, воздух, все было под постоянным контролем. Работали и на отселенных территориях. Очень выручало то, что многие врачи проходили специальную подготовку по радиационной медицине. Они смогли правильно сориентироваться в сложившейся обстановке и предложить не только ведомствам, но и исполнительной власти правильные, рациональные решения многих вопросов, которые возникали ежедневно.

Анна Васильевна Шапетко, работала помощником санитарного врача по коммунальной, а затем радиационной гигиене:

– Сразу после чернобыльской аварии работа во многих наших подразделениях проходила в три смены, без выходных и отпусков. Замеряли гамма-фон и доставляли информацию каждые два часа в штабы гражданской обороны. Случалось, что люди от усталости засыпали на рабочем месте, тогда на ночные дежурства стали отправлять по двое. Лаборатория была переполнена пробами, пробы были везде: на полу по коридору до самого выхода.

Выезжали и в загрязненную зону. Помогали при переселении местных жителей, организации их размещения. Позже проводили дозиметрическую разведку для возможной эвакуации населения, замеряли оставленные в зоне дома и имущество граждан. Проводили беседы с людьми, которые еще оставались на загрязненной территории, исследовали продукты и объекты внешней среды, отвечали на тысячи вопросов, информировали о сложившейся обстановке.

Работать приходилось в сложных условиях. На обезлюдивших территориях быстро плодились насекомые, клещи, дикие животные, так что при переезде из одного населенного пункта в другой из машины старались не выходить, ели свои сухие пайки по дороге. Спали на раскладушках в кабинетах районных санэпидстанций, мылись под краном...



ЭРА АВТОМАТИЗАЦИИ

В 1989 году Гомельскую областную санитарно-эпидемиологическую станцию возглавил Валерий Иосифович Ключенович – реформатор, инициатор внедрения новых методик и передовых технологий. Именно при нем происходила трансформация санитарно-эпидемиологической службы – переход на функционирование в независимом государстве.



Валерий Иосифович Ключенович

Родился 11 мая 1953 года. Окончил Минский государственный медицинский институт (1976).

Работал главным врачом СЭС Железнодорожного района г. Гомеля (1976–1984), заведующим эпидемиологическим отделом (1984–1989), главным врачом (1989–2001) Гомельской областной СЭС, заместителем министра здравоохранения – главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь (2001–2004), заведующим лабораторией питьевого водоснабжения и санитарной охраны водоемов Республиканского научно-практического центра гигиены (2004–2009), директором РНИУП «Бел НИЦ «Экология» (2009–2016), начальником отдела международных отношений и информации Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения

и мониторингу окружающей среды (2016–2017).

С 2017 руководит отделением социально-гигиенического мониторинга отдела общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга Республиканского ЦГЭиОЗ.

Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Научное обоснование региональной модели социально-гигиенического мониторинга» (1998), присвоено звание доцента по специальности «профилактическая медицина» (2012), избран академиком Российской инженерной академии по специальности «инженерная экология и ресурсосбережение».

Награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения Республики Беларусь, знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», орденом Почета, нагрудным знаком «Выдатнік аховы здароўя Рэспублікі Беларусь» и другими наградами. Автор более 300 научных трудов, докладов, рецензий.

Кандидат медицинских наук.

В стране сформировались новые социально-экономические отношения. В эти годы принят Закон Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Он явился серьезной государственной вехой в укреплении позиций санитарно-эпидемиологической службы. Госсаннадзор в Гомельской области стал одной из главных составных частей профилактики – основы государственной политики в области охраны здоровья.

Учреждениям санитарно-эпидемиологической службы Гомельской области пришлось осваивать, а затем и расширять новую для себя внебюджетную деятельность.

С открытием после развала СССР границ в молодую Беларусь хлынул небывалый поток иностранных товаров: продуктов питания, напитков, товаров народного потребления,



Коллектив Гомельского областного ЦГЭиОЗ. 2002 год

одежды. Все это требовало проверки и регистрации, а значит, и нового современного оборудования. Благодаря настойчивости В. И. Ключеновича и его умению донести до руководства области и Минздрава необходимость материально-технического укрепления санитарно-эпидемиологической службы в эти годы удалось значительно переоснастить лабораторию, закупить новое оборудование.

В начале 1990-х годов санитарно-эпидемиологические станции переименованы в центры гигиены и эпидемиологии.

В деятельность санитарно-эпидемиологической службы внедрялись государственная гигиеническая регламентация и регистрация. Для проведения этой работы в 1999 году было создано отделение государственной гигиенической ре-

гламентации и регистрации. Все организационные и практические вопросы успешно решались заведующей Оксаной Иосифовной Осмоловской, а затем – Светланой Викторовной Попковой. Осуществлялось тесное взаимодействие с лабораторными подразделениями. Работа была новая, требующая большого профессионализма, так как по ее результатам выдавался документ, гарантирующий качество и безопасность продукции.

В Гомельской области в конце 1990-х годов впервые для санэпидслужбы республики создана система социально-гигиенического мониторинга, для чего проведена компьютеризация всей территориальной сети и разработан новый аналитический алгоритм оценки состояния здоровья и среды обитания населения с применением современных на тот момент информационных технологий.

Совместно с конструкторским бюро системного программирования разработаны автоматизированные рабочие места фактически для всех врачей и специалистов лабораторий санитарно-эпидемиологической службы.

Началось внедрение в практику государственного санитарного надзора медико-экологической информационной системы «Гомельский регион». Впоследствии именно она стала основой республиканской системы социально-гигиенического мониторинга.

«Это была революция»



Валерий Иосифович Ключенович, главный государственный санитарный врач Гомельской области в 1989–2001 годы:

– Гомельская санитарно-эпидемиологическая служба была родоначальником такого направления в республике, как социально-гигиенический мониторинг. Мы перешли от простой санитарии к анализу того, как на здоровье населения в целом влияют качество жизни и среда обитания.

По договору со специализированной организацией согласно нашим рекомендациям инженерами-программистами создана специальная программа. За кредитные средства мы приобрели 20 компьютеров, установили их в районных центрах и объединили в общую информационную сеть.

Конечно, это была своего рода революция. Новая система получения данных позволила быстро принимать важные решения. Мы начали издавать информационные бюллетени, составлять рейтинги районов по результатам интегральной оценки уровня здоровья населения, сравнивать их, анализировать, от каких внешних факторов зависит рост того или иного заболевания. Такую комплексную работу вели специалисты: гигиенисты, эпидемиологи, лабораторная служба. Они были объединены общим пониманием того, для чего эта информация нужна, и впервые начали изучать влияние среды обитания на состояние здоровья населения. В постчернобыльских условиях это было очень важно.

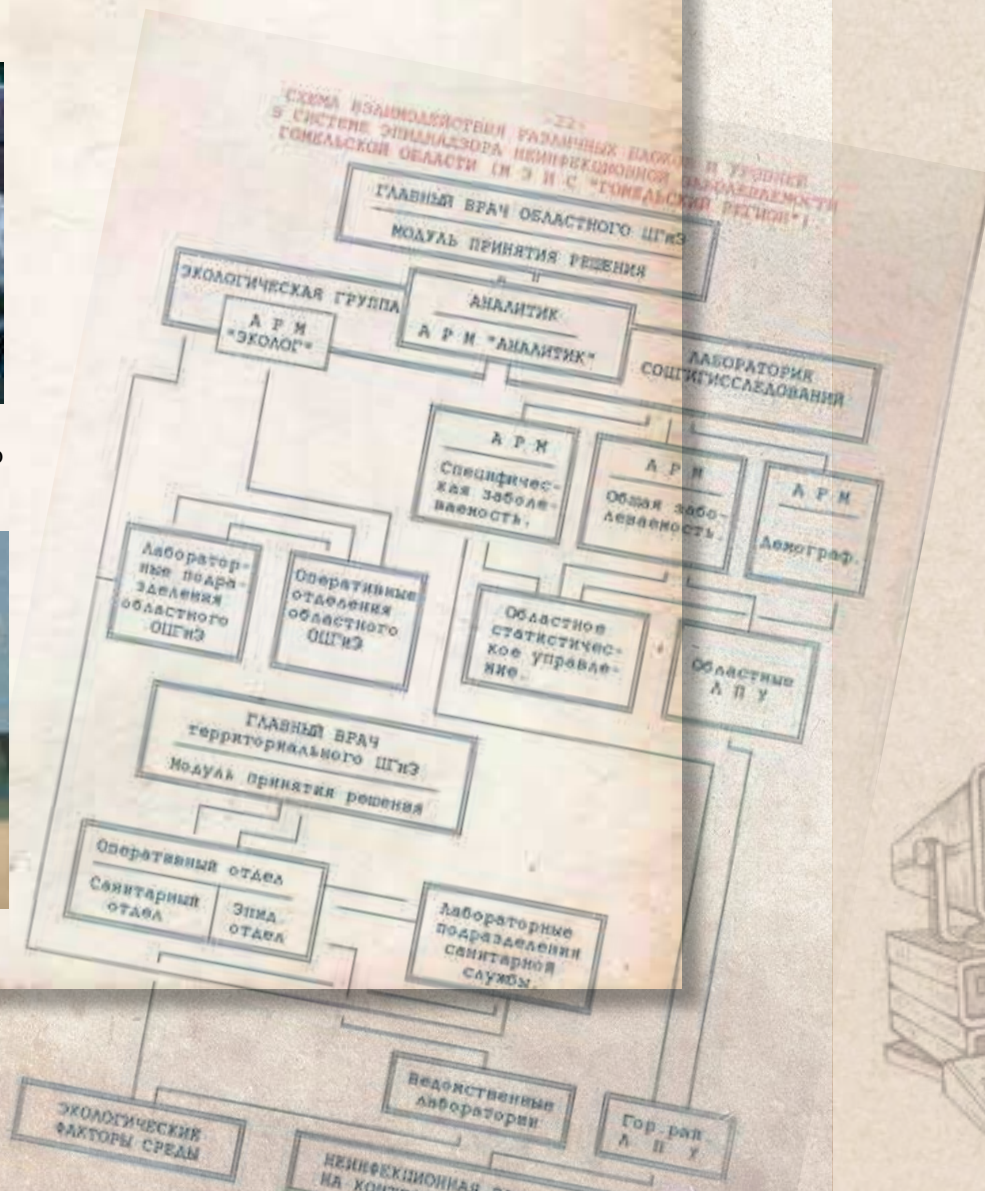
Сегодня система социально-гигиенического мониторинга внедрена по всей республике. Мы были пионерами, и я горжусь этим.



С. В. Пухов, руководитель информационно-вычислительного центра Гомельского областного ЦГЭиОЗ в 1991–1998 годы



Коллектив информационно-вычислительного центра. 1997 год



Республиканский семинар по вопросам лабораторного обеспечения в госсаннадзоре. 1996 год

Беларусь продолжала преодолевать последствия чернобыльской катастрофы. В целях достижения более высокой эффективности радиационного, санитарно-гигиенического и противоэпидемиологического надзора разработана и утверждена «Система радиационного надзора в Гомельской области». Она определила порядок осуществления государственного санитарного надзора на территориях, подвергшихся загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

Система позволила практически исключить поступление в реализацию через торговую сеть и сеть общественного питания продукции с содержанием радионуклидов, превышающим действующие нормативы.



Работа в лаборатории коммунальной гигиены Гомельского областного ЦГЭиОЗ с использованием автоматизированного рабочего места врача-лаборанта. 1998 год



«На основании нашего анализа принимались серьезные решения»



Николай Григорьевич Скоромный, работал заместителем главного государственного санитарного врача Гомельской области:

– Пришел в областной центр гигиены в 1990 году, до этого 10 лет возглавлял Мозырскую районную СЭС. Это время, первое десятилетие после аварии на Чернобыльской АЭС, стало звездным часом санитарной службы Гомельской области. Такого четкого стандарта действий всех служб при возникновении ситуаций подобного масштаба, который есть сейчас, в те годы не было. Вся тяжесть работы по ликвидации последствий аварии в аспекте охраны здоровья населения легла на органы

государственного санитарного надзора, причем всех уровней.

Все специалисты, от помощника санитарного врача в районном центре гигиены и эпидемиологии до главного государственного санитарного врача Гомельской области, работали очень и очень напряженно. Мы обеспечивали не только сам надзор, но и получение достоверной информации всеми органами власти и управления. Именно на основании нашего анализа принимались серьезные решения на самом высоком уровне...

Да, наша работа не из простых. Но сегодня, оглядываясь назад, могу с уверенностью сказать – я не вижу себя никем другим. Профессия, которую я выбрал, была в десятку.

Светлана Борисовна Барсукова, работала заведующим лабораторией гигиены труда Гомельского областного ЦГЭиОЗ:

– С 1988 по 2000 год я возглавляла лабораторию, тогда она называлась лаборатория гигиены труда. Каждый год наши специалисты осваивали по пять-шесть новых методов исследования. Довольно значимая цифра. Помню, как наше руководство, вернувшись из командировки в Россию, отметило, что по количеству определяемых веществ в воздухе рабочей зоны лаборатория гигиены труда Гомельского областного центра гигиены и эпидемиологии находится на уровне лаборатории города Москвы. Это было очень приятно слышать.

Мы проводили исследования на рабочих местах на предприятиях, а это, прежде всего, общение с людьми, так что бывало всякое. Нередко, чтобы доказать, что специалист не соблюдает технологию производства, работает не в том режиме и не теми инструментами, которыми положено, приходилось привлекать администрацию организаций.



Светлана Анатольевна Думова, работала заведующим вирусологической лабораторией Гомельского областного ЦГЭиОЗ:

– Созданием лаборатории в таком виде, в каком она существует сегодня, мы обязаны нашей первой заведующей Светлане Владимировне Бельской. Из маленького подразделения, которое занималось диагностикой гриппа и энтеровирусной инфекции и где работали два доктора и несколько лаборантов, она создала многопрофильную клиничко-диагностическую лабораторию. Сегодня она является одной из самых крупных в республике и по количеству сотрудников, и по количеству исследований – диагностирует более 50 инфекций.

В 1998 году мы первыми из лабораторий областного уровня внедрили метод полимеразной цепной реакции (ПЦР). Нынче он уже рутинный, а в те годы это было абсолютно новое

исследование, экспресс-метод, который позволял в течение пяти-шести часов выделить ДНК или РНК и определить возбудителя.

Вдвоем с С. В. Бельской мы были отмечены знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь». А учитывая тот факт, что работа лаборатории – совместный труд, я с уверенностью могу сказать: это звание можно было бы присвоить всему нашему коллективу. Лучшего коллектива я в своей жизни не знала. Мы жили одной семьей, вместе и работали, и отдыхали. Отрадно, что молодое поколение сохраняет эти традиции.

Людмила Владимировна Скоромная, работала заведующим отделением гигиены питания санитарного отдела Гомельского областного ЦГЭиОЗ:

– Я пришла в областной центр гигиены и эпидемиологии в 1991 году. Специфика моей деятельности во многом отличалась от той, что была в Речицкой и Мозырской СЭС, где я трудилась до этого. Здесь уже было мало инспекторской составляющей, в основном организационная работа. Приходилось готовить методические документы, тесно сотрудничать со всеми ведомствами для того, чтобы продвигать необходимые профилактические мероприятия при производстве продуктов питания.

Нужно было многому учиться, потому что только медицинских знаний оказалось недостаточно. Изучала технологию производства тех или иных продуктов, чтобы качественно осуществлять надзор за предприятиями. Так что профессия врача-гигиениста или санитарного врача не сугубо медицинская. Она требует смежных знаний, без которых никак нельзя проводить политику по профилактике. Приходя на предприятия, ты должен знать технологию, знать узкие моменты и то, как они могут повлиять на здоровье человека и в целом на общество, если этот продукт поступит на рынок.

С 1997 года, когда было принято постановление по обязательной государственной гигиенической регламентации и регистрации всех товаров, включая продукты питания, работа еще более усложнилась. Но мы включились в нее сами, помогли специалистам низшего звена, проводили обучающие семинары.



Галина Петровна Матвеевская, работала заведующим коммунальной лабораторией Гомельского областного ЦГЭиОЗ:

– Когда я пришла в лабораторию коммунальной гигиены, в ее функции входило исследование всех видов воды и атмосферного воздуха. Наша лаборатория стала первой, для которой была разработана компьютерная программа по исследованию воды и распространена по всей области. Исследованием мы занимались параллельно с лабораториями «Водоканала». Тесно сотрудничали, поскольку пробы нужно было производить ежедневно.

В 1992 году при организации Гомельского государственного медицинского института областной центр гигиены и эпидемиологии послужил основой для ряда кафедр. В частности, я была первым преподавателем кафедры общей гигиены, экологии и радиационной медицины. Занятия со студентами проводились в актовом зале, практические занятия – в наших лабораториях.

Буквально с первых дней трудовой деятельности в коллективе меня подключили к общественной работе. Более 20 лет была председателем первичной профсоюзной организации. Мы всегда творчески, интересно отмечали все государственные праздники, даже в то время, когда некоторые из них были отменены. Я тогда предложила нашему главному врачу Валерию Иосифовичу Ключеновичу отмечать ежегодно день санитарной службы – профессиональный праздник, который у нас никто не может отнять. И он, как человек, далеко смотрящий вперед, поддержал эту идею. И вот уже 30 лет этот день у нас отмечается по-настоящему ярко и масштабно.



В БОРЬБЕ С ЧУМОЙ XX ВЕКА

Серьезным испытанием для эпидемиологов всего мира стало появление вируса, который сразу же окрестили чумой XX века. 5 июня 1981 года американский Центр по контролю над заболеваниями зарегистрировал новую болезнь – синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). В 1982 году установлена ее инфекционная природа, а в 1983-м выделен возбудитель, получивший название вирус иммунодефицита человека (ВИЧ).

До середины 1990-х годов обстановка по СПИДу на территории Гомельской области оставалась относительно спокойной, регистрировались единичные случаи заражения. ВИЧ был выявлен в Гомеле, Житковичском, Жлобинском и Речицком районах.

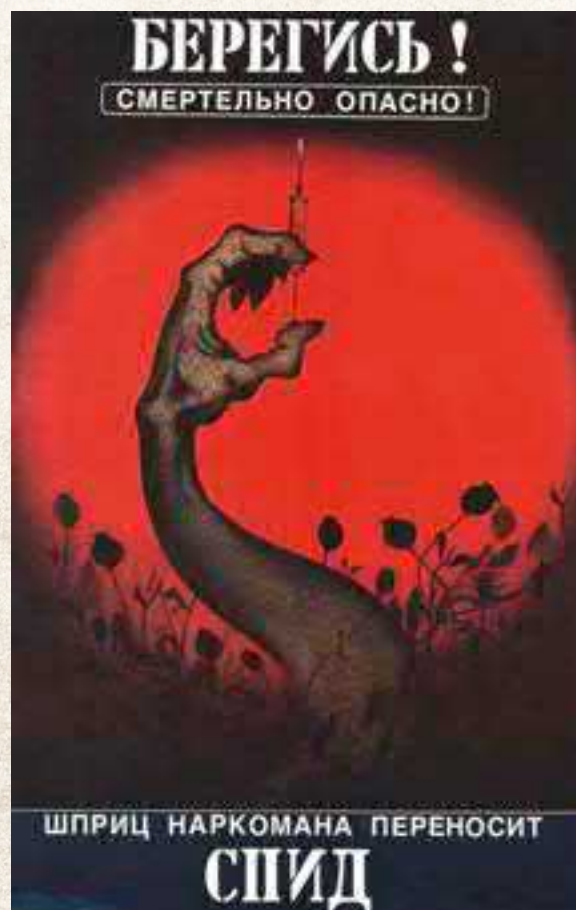
В июне 1996 года эпидситуация резко обострилась. Вспышка заболевания СПИДом произошла в Светлогорске. Вирусносителями стали наркоманы, которые заразились через шприцы, загрязненные инфицированной ВИЧ кровью. К концу года в области уже было зарегистрировано 636 случаев ВИЧ-инфекции, 537 из них

С каждым годом число людей, получивших ВИЧ-заражение, росло с геометрической прогрессией. Врачи по всему миру били тревогу, призывая человечество к здравому смыслу – инфекция распространялась с космической скоростью. Практически у половины заболевших первые признаки СПИДа протекали без ярко выраженных симптомов, вследствие чего они своевременно не обращались за медицинской помощью и становились скрытыми носителями инфекции.

в Светлогорске. В эпидемический процесс оказались вовлечены соседние районы – Жлобинский и Октябрьский.

Эпидемиологи били тревогу: прогнозировалось дальнейшее распространение ВИЧ-инфекции не только среди наркоманов, но и других контингентов населения, «благодаря» половому пути передачи. Необходимы были серьезные решения на государственном уровне. От внедрения мероприятий по снижению ущерба от шприцевого введения наркотиков (обмен шприцев, выдача дезсредства, презервативов) до полного замещения многоразовых шприцев одноразовыми во всех лечебных учреждениях и массового тестирования групп риска.

Все эти шаги требовали огромных средств, и они были найдены. В первые годы – не только средства государственного бюджета, но и гуманитарные программы иностранного сотрудничества. Эпидситуацию общими усилиями удалось сделать управляемой.



«Это был непростой период»



Тамара Николаевна Лысенко, работала заведующим отделом профилактической работы Гомельского областного центра профилактики СПИД:

– Как только ситуация по СПИДу приобрела тревожный характер, нами был принят ряд важных мер. Разработана концепция развития службы профилактики СПИДа в Гомельской области на несколько лет вперед, которая включала комплексные и экстренные мероприятия. Большое внимание уделялось обучению, мы проводили семинары как для медицинских работников, так и для работников образования, коммунального хозяйства и других. Наши методические рекомендации направлялись в медицинские учреждения и организации всех заинтересованных служб.

Были усилены противоэпидемический и дезинфекционно-стерилизационный режимы в лечпрофучреждениях. Введено обязательное обследование на ВИЧ-инфекцию беременных женщин при постановке на учет.

Мы активно выступали в средствах массовой информации, проводили анкетирование в коллективах, размещали информационные стенды и плакаты в качестве социальной рекламы.

Людмила Евгеньевна Почанкина, работает в лаборатории диагностики вирусных, особо опасных инфекций и ВИЧ/СПИД:

– После того как в Белоруссию был завезен первый случай ВИЧ-инфекции, возникла необходимость организации лаборатории диагностики ВИЧ/СПИД, куда меня и перевели в 1989 году (до этого я работала в лаборатории физико-химических методов исследования).

До сих пор хорошо помню тот день, когда выявили первый случай ВИЧ-инфекции. Мы исследовали кровь ИФА-методом, который позволял обнаруживать антитела. К нам в лабораторию приходили со всей санэпидстанции, чтобы посмотреть, как это выглядит.

Когда случилась вспышка в Светлогорске, все образцы крови с выявленной ВИЧ-инфекцией для подтверждения отправляли в Минск. Это был большой поток. А после того как Глобальный фонд для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией поставил нам оборудование для проведения ПЦР-диагностики и цитофлуориметр, подтверждающие тесты стали делать уже у себя.



УНИКАЛЬНАЯ ПО ВОЗМОЖНОСТЯМ

В 2001 году Гомельский областной центр гигиены и эпидемиологии возглавил Виктор Александрович Нараленков. Он продолжил дальнейшее реформирование службы с учетом приоритетов государства. Проведена структурная реорганизация учреждений государственного санитарного надзора. К центрам гигиены и эпидемиологии присоединены центры здоровья и центр профилактики СПИД.



Виктор Александрович Нараленков

Родился 13 марта 1955 года в д. Слободка Браславского района Витебской области. Окончил Первый Московский медицинский институт имени И. М. Сеченова (1986). Работал в Гомельской областной СЭС: врачом-гигиенистом (1986–1989), заведующим отделением коммунальной гигиены (1989), заместителем главного врача (1989–2001); главным государственным санитарным врачом Гомельской области – главным врачом Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2001–2012). Награжден Почетными грамотами Министерства здравоохранения БССР, Почетными грамотами Гомельского областного исполнительного комитета, Гомельского областного Совета депутатов. Автор 35 статей.

Произошло дальнейшее укрепление лабораторной базы. Введен в эксплуатацию корпус радиологических и физико-химических исследований областного центра, что позволило внедрить в лабораторное обеспечение государственного санитарного надзора современные методы исследований.

Санэпидслужба Гомельщины стала мощной современной организацией, ведущей многопрофильную санитарно-противоэпидемическую работу среди более чем 1,5 миллиона жителей.

К началу 2010-х годов в области функционировали Гомельский областной ЦГЭиОЗ, Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии, четыре зональных центра в Мозыре, Речице, Рогачеве и Светлогорске, а также 17 районных.

Надзор за соблюдением законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия обеспечивали 293 врача (из них 202 высшей и первой квалификационной категории), 782 специалиста со средним медицинским образованием и 50 специалистов с высшим немедицинским (инженеры, биологи, химики).

В 2011 году в состав государственного санитарного надзора области вошли санитарно-эпидемиологические учреждения Белорусской железной дороги.



Сотрудники отделения социально-гигиенического мониторинга. 2020 год



Круглый стол, посвященный Всемирному дню без табака, с представителями общественных организаций г. Гомеля. В центре – заведующий отделом общественного здоровья Г. В. Солонец и главный врач Гомельского областного ЦГЭиОЗ В. А. Нараленков. 2006 год

Служба имела уникальную по возможностям структуру, владеющую системным подходом и способную обеспечить эпиднадзор не только за инфекционной, но и соматической патологией. Как нигде в другой сфере медицины, в санэпидслужбе нашлось место применению высококвалифицированного инженерного труда.

На смену ветеранам приходили молодые, инициативные специалисты, которые целенаправленно и эффективно продолжали начатое старшими поколениями



Заместитель главного врача Гомельского областного ЦГЭиОЗ по научно-методической и учебной работе В. Н. Бортновский. 2005 год

дело охраны здоровья населения и профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Общий уровень инфекционной и паразитарной заболеваемости среди населения области значительно снизился. Планомерное проведение комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий позволило не допустить вспышечную заболеваемость, связанную с производственными объектами, реализацией продуктов питания и водообеспечением населения.

К слову, надзор за водоснабжением по-прежнему оставался одним из значимых направлений в деятельности каждого из учреждений госсаннадзора области. В обеспечении населения



Заведующий организационным отделом А. И. Друян и специалисты отдела В. Е. Агалова, С. С. Халитова и Е. Н. Пулина. 2000-е годы



Специалисты лаборатории гигиены труда. В нижнем ряду справа – заведующий лабораторией С. В. Барсукова. 1993 год



Специалисты вирусологической лаборатории. В верхнем ряду вторая слева – заведующий лабораторией С. В. Бельская. 2012 год

питьевой водой, соответствующей требованиям качества и безопасности, имелись определенные проблемы, на решение которых направлены совместные усилия санэпидслужбы и органов власти. Проведенные мероприятия по реконструкции существующих и строительству новых объектов позволили более чем в два раза сократить число источников водоснабжения, не соответствующих требованиям. Строительство станций обезжелезивания снизило долю нестандартных проб по содержанию железа в воде коммунальных водопроводов области и тем самым существенно улучшило условия проживания населения.

Рассуждая о будущем санитарно-эпидемиологической службы, главный врач Гомельского областного ЦГЭиОЗ В. А. Нараленков отмечал: «Текущий период развития нашей страны характеризуется тем, что ведущее место в структуре заболеваемости и смертности занимают неинфекционные, преимущественно хронические заболевания, они сокращают продолжительность жизни населения старше 65 лет на одну треть. Затраты на медицинское обслуживание лиц, страдающих хроническими заболеваниями, составляют значительную долю расходов государства на здравоохранение.

Государственная стратегия охраны здоровья должна измениться. Суть этих изменений сводится к комплексному учету многочисленных факторов, влияющих на здоровье человека. При этом профилактическому направлению должны быть отданы существенные приоритеты, учитывающие триаду факторов: генетические факторы, качество жизни, факторы среды обитания.

В этих условиях санитарно-эпидемиологическая служба представляет собой законодательно укрепленную, стабильно работающую структуру, имеющую надежную и эффективную систему управления, она способна и должна быть интегратором профилактической деятельности. Ее успешная работа позволит избежать ненужных и малоэффективных действий в области профилактики, направить средства на решение приоритетных проблем, превратить первичную профилактику в эффективную и качественную систему.

Каково будущее санитарно-эпидемиологической службы в условиях реформирования системы здравоохранения в Республике Беларусь? Понятно, что предсказать будущее можно только с некоторой долей вероятности. Однако можно с уверенностью прогнозировать, что суть санэпидслужбы «здоровье здоровых» все ярче станет проявляться на фоне традиционных, рутинных, заслоняющих ее, как облака солнце, кратковременных целей и задач».

«Офицеры МЧС удивились скорости исследования»



Тамара Борисовна Игнатенко, работала заведующим лабораторией физико-химических методов исследования:

– Работа в лаборатории контролируется при помощи шифрованных проб. Это всегда вызывает беспокойство. Обычно у нас все проходило успешно. Но один раз повезло особенно. Вызывает меня Людмила Анатольевна Тирещенко в кабинет, а там у нее два офицера МЧС. Вручают флакон с жидкостью, которая разлилась на землю в результате какой-то аварии, и дают задачу определить, что в бутылке. Накануне в нашу лабораторию приходил инженер В. И. Солдатенко, нужно было склеить пластмассовую кювету. Он нам рассказал, что лучшее средство для этого – дихлорэтан. Запах, правда, запоминающийся. Вот мы и вспомнили этот запах, когда открыли флакон с шифрованной пробой, он был идентичным. Инженер П. М. Винокуров и врач-лаборант Е. И. Черниченко провели хроматографический анализ неизвестной жидкости и подтвердили, что это дихлорэтан. Офицеры еще не успели уйти, а я уже принесла им отчет. Они удивились скорости исследования. А нам остался целый флакон ценного вещества.

«Поработав в коммунальной гигиене, становишься специалистом широкого профиля»



Валентина Михайловна Грачева, работала заведующим отделом гигиены Гомельского областного ЦГЭиОЗ:

– Обожаю свою профессию, ведь она позволила мне узнать так много интересного, познакомиться с талантливыми людьми, воспитать в себе качества, которые я в своей жизни никогда бы не развила.

Отдел гигиены областного центра гигиены и эпидемиологии я возглавила в 2001 году. У нас говорили: поработав в коммунальной гигиене, становишься специалистом широкого профиля. Постоянно приходилось погружаться в тонкости различных профессий и технологических процессов.

Мы были первыми среди санитарно-эпидемиологических учреждений Беларуси в оценке здоровья населения с применением рисков от воздействия вредных загрязнений атмосферного воздуха, качества питьевой воды, шума.

В рамках подписанного с горисполкомом договора на протяжении года проводились лабораторные исследования по специальной программе. Затем они были проанализированы и легли в основу карты шума города Гомеля. Мы выполняли исследования под непосредственным кураторством республиканского научно-практического центра гигиены. Сегодня я работаю в городском центре гигиены и эпидемиологии, и мы этой картой активно пользуемся для определения и анализа фоновых уровней шума в городе.

Наше подразделение также положило начало комплексной оценке условий труда работающих во вредных условиях, анализу того, как то или иное производство влияет на состояние здоровья. Позже на базе нашей разработки Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь внедрило аттестацию рабочих мест.

Во всех этих начинаниях важную роль сыграли наши учителя-предшественники, в частности, заведующий отделом гигиены А. П. Даценко, возглавлявший его с 1967 по 1991 год.

КОМАНДНАЯ РАБОТА

С 2012 по 2020 год санитарно-эпидемиологической службой Гомельской области руководил Александр Александрович Тарасенко. В этот период профилактическая деятельность приобрела еще большие масштабы. Активно работали с сельхозпредприятиями по вопросам наведения элементарного порядка на молочно-товарных фермах и в ремонтно-механических мастерских, созданию соответствующих условий труда для работников.

Тесно взаимодействовали с объектами торговли и общественного питания по качеству, условиям хранения и реализации продукции. В том числе импортной продукции, так как фактов ее несоответствия требованиям законодательства Республики Беларусь и техническим регламентам Таможенного союза было немало.

Партнерские отношения сложились с учреждениями образования в решении вопросов улучшения условий обучения учащихся, проведения летней оздоровительной кампании. Совместно с другими заинтересованными службами удалось решить много ключевых задач, в том числе по обеспечению горячей проточной водой санузлов, столовых, пищеблоков учебных заведений, повышению качества питания. Результат не заставил себя ждать – с 2013 года в учреждениях образования Гомельской области не регистрируются случаи групповых заболеваний.

Активно продолжала развиваться внебюджетная деятельность, которая позволяла направлять полученные средства на укрепление материально-технической базы. При участии бюджетного финансирования и собственных средств новые или капитально реконструированные помещения получили Чечерский, Буда-Кошелевский, Ветковский районные центры гигиены и эпидемиологии.



Александр Александрович Тарасенко

Родился 24 августа 1974 года в д. Светиловичи Ветковского района. Окончил Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию имени И. И. Мечникова (1997), Академию управления при Президенте Республики Беларусь (2007). Работал в Ветковском районном ЦГиЭ врачом-стажером (1997–1998), врачом-эпидемиологом (1998–2000), главным государственным санитарным врачом Ветковского района (2000–2009), главным государственным санитарным врачом Светлогорского района – главным врачом Светлогорского зонального ЦГиЭ (2009–2012), главным государственным санитарным врачом Гомельской области – главным врачом Гомельского областного ЦГиЭОЗ (2012–2020).

В 2020 году назначен заместителем министра здравоохранения Республики Беларусь – главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь. Награжден Почетной грамотой управления здравоохранения Гомельского областного исполнительного комитета и областного комитета профсоюза работников здравоохранения, Почетной грамотой Гомельского областного объединения профсоюзов, Благодарностью председателя Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь и другими наградами. Автор 10 статей.



Специалисты лаборатории физико-химических методов исследования. 2012 год



Измерение электромагнитных излучений. 2012 год



Руководитель группы исследований воды, почвы, дезинфекции и промтоходов Е. П. Листратенко. 2012 год



Специалисты эпидемиологического отдела. В центре – заместитель главного врача по эпидемиологии Гомельского областного ЦГиЭОЗ Р. Н. Зинович. 2012 год

«Профессионалов здесь достаточно»



Александр Александрович Тарасенко, главный государственный санитарный врач Гомельской области в 2012–2020 годы:

– Санитарно-эпидемиологическая служба области всегда работала единой командой со всеми заинтересованными ведомствами по различным направлениям госсаннадзора и профилактики. У нас было полное взаимопонимание с органами местной власти, будь то решение вопросов о наведении порядка на земле или финансовая поддержка при укреплении материально-технической базы центров.

От периода работы в Гомельском областном центре гигиены и эпидемиологии остались самые приятные воспоминания, отношения со

всеми коллегами остаются доброжелательными. Отрадно отметить, что по итогам работы за 2020 год Гомельский областной центр занял первое место среди областных учреждений и города Минска. Лабораторная база очень сильная, причем не только в областном центре, но и в крупных зональных. Здесь можно многому поучиться по радиационной гигиене и безопасности, а также гигиене труда. Ведь не случайно на базе Гомельской области неоднократно проводились ранее и проводятся сегодня республиканские семинары по этим направлениям.

Профессионалов здесь достаточно. Считаю, что и в дальнейшем областной центр гигиены и эпидемиологии будет преуспевать и по кадровому потенциалу, и по материально-технической базе.



Исследования на атомно-абсорбционном спектрофотометре Varian проводит врач-лаборант О. М. Преснякова. 2010-е годы



Заведующий лабораторией санитарно-химических и токсикологических методов испытаний П. А. Савчук. 2007 год



НОВЫМ ВЫЗОВАМ – ДОСТОЙНЫЙ ОТВЕТ

В 2019 году эпидемиологам всего мира был брошен серьезный вызов – человечество столкнулось с новым вирусом COVID-19. Первые тревожные сводки из китайского города Ухань впечатляли – десятки тысяч заразившихся, полная изоляция, модульные больницы, изнемогающие от нагрузки медики. Но это, как выяснилось, было лишь начало. Очень скоро стало ясно, что речь идет о глобальной пандемии. Инфекция стала стремительно распространяться за пределами Китая. На экстренном заседании Всемирной организации здравоохранения объявлена чрезвычайная ситуация международного значения.

Беларусь встретила с вирусом COVID-19 в феврале 2020 года. В Гомельской области первого инфицированного выявили в марте. Им стал спортсмен, вернувшийся из Португалии с соревнований. К этому времени у санитарно-эпидемиологической службы был уже определен алгоритм действий. На территории области создали межведомственную рабочую группу по координации действий различных ведомств по борьбе с коронавирусом. Работа, в которой задействовали весь имеющийся потенциал, велась в комплексе: от госпитализации и изоляции контактов первого (и на первоначальном этапе – второго) уровня до масштабной информационно-образовательной работы среди населения.

С целью локализации очагов инфекции проводилась большая работа по выявлению и изоляции лиц, контактировавших с заболевшими. Принимались все доступные меры, в том числе перераспределение сил и средств с учетом интенсивности эпидемического процесса, привлечение к работе учащихся медицинского колледжа и студентов Гомельского медуниверситета.

Была организована ПЦР-диагностика в 10 лабораториях, а также методом экспресс-тестов во всех организациях здравоохранения. Проведено более миллиона ПЦР-исследований.

За 2020–2021 годы специалистами санэпидслужбы при эпидемиологическом расследовании случаев инфекции выявлены и изолированы 351 тысяча лиц, контактных первого уровня и 141 тысяча контактных второго уровня. Тем самым исключено из эпидемического процесса множество потенциальных источников инфекции и прерваны «эпидемические цепочки распространения вируса».

Предпринимались меры по недопущению завоза на территорию области инфекции COVID-19. Специалистами санитарно-карантинных пунктов области досмотрено 7085 партий товаров объемом 116 242,072 тонны. Досмотрено более 166 тысяч транспортных средств и более 382 тысяч человек.

Проводились мониторинги объектов общественного питания, торговли, мест массового скопления

людей, учреждений образования и здравоохранения по вопросам соблюдения санэпидзаконодательства по профилактике COVID-19.

По результатам надзорных мероприятий по контролю исполнения санитарно-противоэпидемических мероприятий по фактам выявленных нарушений оформлялись предписания, предъявлялись требования о приостановлении деятельности объектов, виновные привлекались к ответственности.

Совместно с организациями здравоохранения области на всех административных территориях разработаны схемы перепрофилирования структурных подразделений



Интервью представителям СМИ Беларуси по ситуации с заболеваемостью COVID-19 дает заместитель главного врача по эпидемиологии О. Н. Тульженкова. 2021 год



Вакцинация против инфекции COVID-19. 2021 год



Вакцинация на дому бывших сотрудников Гомельской областной СЭС. 2021 год

с выделением красных и зеленых зон, утверждены алгоритмы противоэпидемических мероприятий и схемы передвижения пациентов и медицинского персонала.

Самым эффективным способом борьбы с инфекцией COVID-19 стала вакцинация населения. Прививочные пункты были открыты в поликлиниках, больницах, медсанчастях, а также в крупных торговых и развлекательных центрах. Населению предоставили возможность выбирать место в наиболее удобной для них локации, что предупреждало большие скопления людей в одном месте.

В Гомельской области для максимальной доступности вакцинации против инфекции COVID-19 также практиковалась работа выездных прививочных бригад.

Специалистами отдела эпидемиологии организована информационно-образовательная работа среди населения. Вопросы профилактики активно освещаются в СМИ, на сайтах, в социальных сетях, телеграм-каналах.

Охват населения Гомельской области вакцинацией составил 71,8%.

История санитарно-эпидемиологической службы Гомельщины богата примерами первенства в освоении новых форм работы:

- централизация финансирования
- централизация лабораторного обеспечения
- внедрение зонального принципа работы
- испытание и внедрение во всех учреждениях государственного санитарного надзора систем надзора за острыми кишечными инфекциями, туберкулезом, внутрибольничными инфекциями, содержанием населенных мест, алгоритма надзора за состоянием систем водоснабжения в сельской местности, системы радиологического надзора
- разработка направления организации производственного санитарного лабораторного контроля хозяйствующими субъектами и новых санитарных правил, касающихся государственной гигиенической регламентации и регистрации, предупредительного санитарного надзора в строительстве, общих гигиенических требований к предприятиям пищевой промышленности
- внедрение метода профилактики бешенства с применением рифампицина
- разработка типовых программ производственного лабораторного контроля для малообъемных кондитерских производств, аптечных учреждений, медучреждений негосударственной формы собственности, мясоперерабатывающих производств в части выявления заболеваний лептоспирозом
- внедрение в практику ПЦР-диагностики на приборе роторного типа, позволяющем вести исследования по контролю содержания генетически модифицированных источников в продуктах питания и диагностике инфекционных заболеваний.

Административный корпус
Гомельского областного ЦГЭиОЗ



ЗОЛОТОЙ ФОНД ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТНОЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Ветераны труда Гомельского областного ЦГЭиОЗ, награжденные государственными наградами

- Быченко И. П.** медаль «За трудовое отличие» за ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
- Ключенович В. И.** орден Почета
- Прудкая З. А.** медаль «За трудовое отличие» за работы по предотвращению вспышки холеры на территории Гомельской области
- Солонец В. К.** орден Трудового Красного Знамени, медаль «За доблестный труд»
- Тверетинова Л. В.** медаль «За трудовую доблесть» за работы по предотвращению вспышки холеры на территории Гомельской области
- Тирещенко Л. А.** медаль «За доблестный труд» за ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
- Хулап З. А.** два ордена Трудового Красного Знамени, медаль «За доблестный труд»

Лауреаты премии имени З. А. Хулап

- Андреев Е. З.**, помощник врача-эпидемиолога Кормянского районного ЦГЭ (2001)
- Асвинова Т. Ф.**, врач-валеолог отдела общественного здоровья Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2008)
- Балазева Л. Н.**, заведующий отделением гигиены питания Речицкого зонального ЦГЭ (2007)
- Грушковская Л. Н.**, врач-гигиенист Светлогорского зонального ЦГЭ (2010, 2011)
- Ершов В. Б.**, главный государственный санитарный врач Лоевского района (2012)
- Звягина В. И.**, помощник врача-гигиениста Добрушского районного ЦГЭ (2009)
- Ключенович В. И.**, главный государственный санитарный врач Гомельской области (2001)
- Коробский Ю. Г.**, главный государственный санитарный врач Наровлянского района (2004)
- Кульчицкая В. В.**, фельдшер-лаборант Наровлянского районного ЦГЭ (2008)
- Курако Н. Н.**, помощник врача-эпидемиолога Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2010)
- Леоненко Н. А.**, и. о. главного государственного санитарного врача Наровлянского района (2004)
- Моложавская А. Г.**, помощник врача-гигиениста Гомельского районного ЦГЭ (2007)
- Мазур Л. А.**, помощник врача-гигиениста Лельчицкого районного ЦГЭ (2006)
- Нехай М. Р.**, врач-эпидемиолог Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2006)
- Пархомчук М. В.**, помощник врача-гигиениста врача Речицкого зонального ЦГЭ (2005)
- Плесская М. А.**, фельдшер-лаборант Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2012)
- Подольск В. Д.**, главный государственный санитарный врач Ельского района (2005)
- Прудкая З. А.**, оператор множительной техники Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2003)
- Скоромная Л. В.**, заведующий отделением гигиены питания Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2011)
- Стацевич Л. А.**, помощник врача-гигиениста Гомельского городского ЦГЭ (2002)
- Тирещенко Л. А.**, заместитель главного врача Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2003)
- Ткачева Д. К.**, заведующий отделением гигиены питания ЦГЭ Новобелицкого района г. Гомеля (2002)
- Ходанович Л. Н.**, помощник врача-эпидемиолога Кормянского районного ЦГЭ (2011)
- Целуйко А. Е.**, врач-эпидемиолог Речицкого зонального ЦГЭ (2009)

Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья

Сегодня санитарно-эпидемиологическая служба Гомельской области успешно решает свои задачи по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Как динамичная система она постоянно совершенствуется с целью наибольшего соответствия государственному устройству в настоящий период времени, что позволяет оперативно решать вопросы по обеспечению безопасной и безвредной для здоровья человека среды обитания, разрабатывать и внедрять эффективные меры профилактики массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

В структуру санитарно-эпидемиологической службы области входит Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, 22 территориальных центра гигиены и эпидемиологии (из которых четыре – зональные), а также Гомельский областной центр профилактической дезинфекции.

Кадровый потенциал представлен 1723 сотрудниками, из которых 289 врачей, 720 средних медицинских работников. В штаты входят 235 эпидемиологов, 333 гигиениста, 485 специалистов лабораторной диагностики.



Сергей Александрович Бельи,
главный государственный санитарный врач
Гомельской области – главный врач Гомельского
областного ЦГЭиОЗ

Родился 19 января 1981 года в г. Буда-Кошелево. Окончил Белорусский государственный медицинский университет (2005). Работал врачом-стажером Гомельского областного ЦГЭиОЗ (2005–2006); врачом-гигиенистом Буда-Кошелевского районного ЦГЭ (2006); в Гомельском областном ЦГЭиОЗ: врачом-гигиенистом (2006–2009), заведующим отделением коммунальной гигиены ЦГЭиОЗ (2006–2010); в Гомельском отделенческом центре гигиены и эпидемиологии на железнодорожном транспорте: врачом-гигиенистом (2010–2011), заведующим санитарно-гигиеническим отделом (2011); в Гомельском городском ЦГЭ: врачом-гигиенистом отделения коммунальной гигиены (2011–2012), врачом-гигиенистом отделения гигиены труда (2012); главным государственным санитарным врачом Октябрьского района (2012–2018); главным государственным санитарным врачом г. Орши и Оршанского района Витебской области (2018–2020).

В 2020 году назначен главным государственным санитарным врачом Гомельской области – главным врачом Гомельского областного ЦГЭиОЗ.

Награжден Почетными грамотами Гомельского областного ЦГЭиОЗ, Витебского областного ЦГЭиОЗ, благодарностью председателя государственного пограничного комитета Республики Беларусь, Почетной грамотой Гомельского областного комитета Белорусского профессионального союза работников здравоохранения и другими наградами. Автор четырех статей.



Светлана Александровна Саварина,
заместитель главного врача
по гигиене

Курирует, организует, контролирует, анализирует и координирует деятельность отдела гигиены и лабораторного отдела областного ЦГЭиОЗ, учреждений государственного санитарного надзора области по этим разделам работы. Обеспечивает эффективность функциональных связей и комплексность в работе подразделений центра, осуществляет связь и организацию совместных мероприятий с другими службами, ведомствами.

Готовит информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности санитарно-эпидемиологической службы области в органы власти, в другие службы, ведомства, а также Республиканский ЦГЭиОЗ, РНПЦ, Министерство здравоохранения Республики Беларусь.

Проводит публичные выступления по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Консультирует граждан, индивидуальных предпринимателей, юридических лиц по вопросам исполнения требований санитарно-эпидемиологического законодательства.



Ольга Николаевна Тульженкова,
заместитель главного врача
по эпидемиологии
и идеологической работе

Курирует и координирует работу отдела эпидемиологии, отдела профилактики ВИЧ/СПИД, отдела общественного здоровья. Организует проведение идеологической работы в коллективе. Контролирует выполнение запланированных мероприятий по курируемым направлениям деятельности учреждения.

Организует работу областного ЦГЭиОЗ при расследовании, локализации и ликвидации вспышек инфекционных заболеваний.

Координирует организационно-методическую работу по экстренным ситуациям. Осуществляет оценку деятельности территориальных центров гигиены и эпидемиологии, эффективности работы специалистов, организацию и внедрение в практику намеченных мер на местах по курируемым направлениям деятельности.

Принимает активное участие в организации и проведении информационно-образовательной работы с населением области по актуальным направлениям.

Организует взаимодействие с профильными НИИ, РНПЦ в Беларуси и за рубежом, способствует участию специалистов в научно-практической работе.



Юрисконсульт О. Л. Савичева, ведущий юрисконсульт В. Э. Смольников и юрисконсульт А. И. Алимпиева

Юридическая служба

Юридическая служба содействует тому, чтобы областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья в своей деятельности соблюдал законность. Для этого проводит правовое консультирование должностных лиц, оценивает проекты локальных нормативных правовых актов, повышает уровень правовых знаний сотрудников, а также оценивает на соответствие законодательству договоры и визирует их.

Специалисты представляют интересы учреждения в судах и иных государственных органах по правовым вопросам, вносят предложения по устранению причин, способствующих нарушению законности в деятельности учреждения. Юридическая служба совместно с другими структурными подразделениями рассматривает обращения граждан и юридических лиц, оказывает работникам по их просьбе помощь в поиске необходимых нормативных правовых актов и разъясняет их положения.

Служба охраны труда

Сотрудники службы делают все для обеспечения на каждом рабочем месте здоровых и безопасных условий труда, в том числе проводят проверки состояния условий труда, участвуют в расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, анализируют их причины и разрабатывают меры профилактики. Кроме того, проводят обучение и инструктаж, проверяют знания работников по вопросам охраны труда, оказывают методическую помощь руководителям подразделений в пересмотре инструкций по охране труда, в организации прохождения обязательных медосмотров, проведении аттестации рабочих мест. Также специалисты помогают улучшать условия труда и внедрять передовой опыт в этой сфере.



Ведущий инженер по охране труда Петр Алексеевич Суворов



Маркетолог и ведущий специалист по мобилизационной подготовке и гражданской обороне Роман Дмитриевич Борушков

Маркетинг и гражданская оборона

Маркетолог участвует в медиапланировании, разработке рекламно-информационных материалов, стратегии продвижения товаров и услуг, мер по стимулированию сбыта. Также анализирует продажи и эффективность маркетинговых кампаний, проводит внутренние и внешние маркетинговые исследования, обрабатывает их результаты и пишет аналитические отчеты.

Являясь также специалистом по гражданской обороне, организует работу по действиям персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, занимается повышением устойчивости функционирования и выполнением других задач в государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Кадровая работа

Специалисты решают кадровые вопросы и координируют работу коллег из территориальных центров гигиены и эпидемиологии Гомельщины. В задачи службы входит комплектование учреждения кадрами требуемых профессий, специальностей и квалификации, прием молодых специалистов, подбор и расстановка кадров, ведение кадрового делопроизводства и учета личного состава учреждения и его подразделений.

Сотрудники готовят документы по пенсионному страхованию и для назначения пенсий работникам, анализируют состояние трудовой дисциплины и движение кадров и участвуют в разработке мероприятий по снижению их текучести. Служба отвечает также за внедрение современных методов управления кадрами с использованием автоматизированных подсистем, своевременное пополнение банка данных о персонале.



Ведущий специалист по кадрам М. М. Лазько и инспектор по кадрам Н. А. Семченко



Секретарь приемной Татьяна Борисовна Кончиц

Секретарь приемной

Секретарь приемной занимается организационно-техническим обеспечением административно-распорядительной деятельности главного врача. В частности, принимает поступающую на его рассмотрение корреспонденцию и передает ее в соответствии с его резолюцией в структурные подразделения или конкретным исполнителям, ведет делопроизводство, приказы о командировании и направлении на курсы повышения квалификации, обеспечивает прием, регистрацию, оперативный

поиск, доставку документов. Немаловажное направление – организация работы главного врача по приему посетителей, подготовке к деловым поездкам и встречам. Также секретарь приемной обеспечивает рабочее место главного врача необходимыми средствами организационной техники и канцелярскими принадлежностями.



Заведующий отделом
врач-гигиенист
Анастасия Ивановна
Демьянцева

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ

Отделение организационно-методической работы

Отделение организационно-методической работы осуществляет следующие функции:
организует и обеспечивает контроль исполнения указов Президента, законов, постановлений правительства, комплексных программ сохранения и укрепления здоровья, приказов и других организационно-распорядительных документов;

осуществляет комплексное планирование работы областного ЦГЭиОЗ, контроль исполнения запланированных мероприятий;

совместно с экономической службой разрабатывает предложения по вопросам материального стимулирования и премирования руководителей территориальных ЦГЭ;

осуществляет контрольные функции за выполнением перспективных и текущих планов, разработанных Министерством здравоохранения Республики Беларусь, главным управлением по здравоохранению Гомельского облисполкома;

принимает участие в подготовке решений областного санитарно-эпидемиологического совета, проектов приказов Гомельского областного ЦГЭиОЗ;

проводит контроль выполнения решений коллегий, медицинских советов, приказов и других



Помощники врача-гигиениста К. Н. Легун, О. Н. Коваленко, врач-гигиенист (заведующий отделением) Е. А. Зайцева, помощник врача-гигиениста Е. Н. Пулина и врач-лаборант С. С. Халитова

директивных документов, касающихся деятельности учреждений государственного санитарного надзора;

осуществляет контроль за проводимой территориальными ЦГЭ надзорной деятельности, готовит и распространяет статистические справки, материалы с анализом показателей надзорной деятельности, оперативные информационные материалы о деятельности территориальных ЦГЭиОЗ;

вносит предложения и непосредственно участвует в разработке новых подходов в практике контрольной (надзорной) деятельности;

осуществляет анализ кадрового обеспечения, разработку методических подходов и ориентировочных прогнозов потребностей в кадрах, которые могут быть использованы для совершенствования штатно-кадрового обеспечения учреждений госсаннадзора;

организует мероприятия по повышению квалификации специалистов (планирование и организация повышения квалификации на рабочем месте, на семинарах и курсах, в академиях последипломного образования и на факультетах усовершенствования врачей медицинских вузов, на базе областного и городского центров ГСЭН);

осуществляет делопроизводство, готовит аналитические и статистические материалы, вносит предложения по работе с обращениями граждан и юридических лиц в Гомельском областном ЦГЭиОЗ, в территориальных ЦГЭ Гомельской области.

В 2021 году проведено 11 заседаний санитарно-эпидемиологического совета при главном государственном санитарном враче Гомельской области и три заседания квалификационной комиссии Гомельского областного ЦГЭиОЗ.

Кроме того, аттестованы шесть работников с высшим медицинским образованием и 44 работника со средним медицинским образованием, курсы повышения квалификации прошли 89 работников с высшим медицинским образованием и 178 работников со средним медицинским образованием.

Отделение социально-гигиенического мониторинга

Отделение социально-гигиенического мониторинга обеспечивает систему сбора, накопления и анализа информации, характеризующей уровень санитарно-эпидемиологического благополучия, состояния здоровья населения и среды обитания; ведет специализированные банки данных о состоянии здоровья людей и среды обитания; оценивает риски для здоровья жителей Гомельщины от воздействия факторов среды обитания; готовит ежегодный информационно-аналитический бюллетень «Здоровье населения и окружающая среда Гомельской области – мониторинг достижения Целей устойчивого развития».



Помощник врача-эпидемиолога Е. Э. Миронова, врач-гигиенист (заведующий отделением) Е. М. Янченкова и врач-лаборант Н. В. Лукина

Специалисты отделения осуществляют организационно-методическое сопровождение мониторинга достижения показателей Целей устойчивого развития (ЦУР) в области здоровья населения и качества окружающей среды.

Совместно с главным статистическим управлением и главным управлением по здравоохранению Гомельского облисполкома формируется база данных Регионального унифицированного перечня показателей ЦУР.

Учреждения госсаннадзора области продолжают работу по созданию информационного фонда системы социально-гигиенического мониторинга, базы данных по индикаторам управленческих решений и показателям ЦУР.

На административных территориях проводятся исследования питьевой воды из источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения, атмосферного воздуха и шума в местах проживания населения.

С применением методологии оценки риска для здоровья населения от воздействия химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, и физических факторов (шума, электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой подвижной электро-связи и широкополосного беспроводного доступа) проводится работа по оценке возможности размещения и изменения размеров санитарно-защитных зон промышленных предприятий и других объектов.

Отделение автоматизированных систем управления



Специалисты по сопровождению программного обеспечения В. А. Суглоб, Л. А. Михаленко, ведущий специалист по сопровождению программного обеспечения (заведующий отделением) С. В. Огородников, специалист по сопровождению программного обеспечения О. А. Эсмантович, администратор сетей Д. В. Малахов, специалист по сопровождению программного обеспечения О. Ф. Вихарева, специалист по сопровождению программного обеспечения Ю. И. Сакович и инженер-электроник Д. И. Калинин

Отделение автоматизированных систем управления проводит организационно-методическую работу по обеспечению информатизации санэпидслужбы, занимается модификацией и разработкой программных средств для решения задач информатизации, руководит созданием локальных вычислительных сетей в учреждениях санэпидслужбы области, согласовывает закупки вычислительной техники.

Также в списке задач специалистов – техническое обслуживание и поддержание нормального функционирования электронно-вычислительной техники, изучение конъюнктуры рынка, планирование закупок вычислительной техники, модернизации и расходов по ремонту.

Отделение занимается сопровождением и модификацией программных средств, обеспечивающих функционирование всей распределенной сети (модемной и локальных), почтовых программ. Проводит обучающие семинары по работе с системным программным обеспечением.

Канцелярия и архивариус

Канцелярия принимает и обрабатывает поступающую корреспонденцию, сортирует ее, регистрирует и передает в структурные подразделения. Также передает документы на исполнение в соответствии с резолюцией главного врача или его заместителей, следит за своевременностью прохождения служебной документации.

Архивариус организует использование документов и информирует руководство



Архивариус С. А. Ревяко и делопроизводитель Н. И. Сороколетова

и работников учреждения о составе и содержании документов архива, проводит прием (накопление) на хранение документов структурных подразделений, подготовку и своевременную передачу документов, входящих в состав Национального архивного фонда Республики Беларусь, на государственное хранение в областной архив.

В задачи также входят экспертиза ценности документов, участие в работе экспертной комиссии, учет и обеспечение полной сохранности документов в соответствии с действующими правилами. Кроме того, архивариус создает, пополняет и совершенствует научно-справочный аппарат к хранящимся в архиве делам и документам, обеспечивает его преемственность с научно-справочным аппаратом государственного архива Гомельской области.



ОТДЕЛ ГИГИЕНЫ

Заведующий отделом
врач-гигиенист
Татьяна Николаевна
Городецкая



Врач-гигиенист И. А. Драпеза, помощник врача-гигиениста Р. А. Луцкович,
врач-гигиенист Т. А. Маримонова, врач-гигиенист (заведующий отделением) Т. В. Савченко
и помощник врача-гигиениста В. С. Грузинова

Отделение гигиены питания

Специалисты отделения гигиены питания занимаются обеспечением безопасности производства и реализации пищевой продукции, проводят надзор за обращением импортной пищевой продукции, а также работу по недопущению попадания на отечественный рынок недоброкачественных товаров.

На объектах торговли и общественного питания снижается удельный вес выявляемых нарушений. Уменьшается число случаев реализации продукции с истекшим сроком годности, без маркировки, несоблюдения температурных условий хранения.

За последнее время улучшилось санитарно-техническое состояние мясоперерабатывающих и молокоперерабатывающих предприятий. Наблюдается стабильность показателей безопасности и качества продукции, вырабатываемой пищевыми предприятиями области. Не зарегистрировано превышений гигиенических нормативов по содержанию в пищевых продуктах и продовольственном сырье токсичных химических элементов, микотоксинов, пестицидов, патулина, подсластителей и ароматизаторов. Кроме того, за 2021–2022 годы улучшено санитарно-техническое состояние 22% рынков Гомельщины.



Врач-гигиенист О. В. Пладунова, врач-гигиенист (заведующий отделением) С. А. Колеснева, врач-гигиенист И. М. Бордадын и помощник врача-гигиениста Ю. Н. Заяц

Отделение коммунальной гигиены

Отделение коммунальной гигиены контролирует эксплуатацию систем водоснабжения, санитарное содержание территорий населенных пунктов, а также объекты, воздействующие на атмосферный воздух.

В 2021 году ряд объектов питьевого водоснабжения в Гомельской области приведен в соответствие с требованиями санитарно-эпидемиологического законодательства. Так, в Лельчицком и Житковичском районах реконструированы станции обезжелезивания на головных водозаборах, в Хойникском районе проведен косметический ремонт помещений станции 2-го подъема водозаборных сооружений. Снизилось число нарушений, выявленных на объектах водоснабжения, уменьшился удельный вес нарушений в части неудовлетворительного санитарного содержания источников питьевого водоснабжения, несоблюдения режимов хозяйственной и иной деятельности в зонах санитарной охраны, а также несоблюдения производственного лабораторного контроля.

После строительства и реконструкции введены в эксплуатацию 23 станции обезжелезивания. Это позволило на 6% снизить удельный вес проб из коммунальных водопроводов, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям. Более 24 тысяч жителей получили воду нормативного качества.

Лабораторным контролем охвачено 83% общественных и индивидуальных колодцев, что способствует своевременному выявлению неблагополучных источников и принятию необходимых мер.

Приведены в удовлетворительное санитарное состояние территории 213 неиспользуемых объектов. Заменены ограждения 44 сельских кладбищ, на 50 гражданских кладбищах дополнительно оборудованы места для сбора твердых коммунальных отходов, в том числе

использованных ритуальных принадлежностей. Теперь 98% сельских кладбищ области имеют места для сбора ТКО. Также отделение контролирует санитарное содержание и качество воды поверхностных водных объектов в зонах рекреации.

В 2021 году лаборатории областного и зональных центров гигиены и эпидемиологии области в порядке госсаннадзора провели более 18 тысяч исследований атмосферного воздуха на границе санитарно-защитных зон и в зоне воздействия предприятий области, 5 тысяч исследований атмосферного воздуха в примагистральных зонах населенных пунктов. Превышений гигиенических нормативов загрязняющих веществ не установлено.

Отделение гигиены детей и подростков



Помощник врача-гигиениста В. Н. Павлюкова, врач-гигиенист О. И. Вашечко и врач-гигиенист (заведующий отделением) О. В. Шульга

Отделение гигиены детей и подростков вместе с заинтересованными структурами проводит работу по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия, созданию здоровьесберегающей среды в учреждениях образования и детских оздоровительных учреждениях.

На Гомельщине обеспечены хорошие условия для организации обучения в учреждениях общего среднего образования. За последние десять лет удельный вес не

соответствующих гигиеническим нормативам замеров искусственной освещенности рабочих мест учащихся уменьшился с 4% до 1,8%. В должное санитарно-техническое состояние приведены санитарные узлы в 95% учреждений образования.

Также выполнена работа по модернизации и совершенствованию компьютерной техники для создания необходимых гигиенических условий. Это подтверждают результаты инструментальных исследований: на протяжении трех лет на рабочих местах учащихся в кабинетах учебно-вычислительной техники не регистрируются результаты замеров электромагнитных полей, не соответствующие гигиеническим нормативам.

Улучшена и материально-техническая база объектов питания: горячей проточной водой обеспечены все производственные ванны, умывальники для сотрудников и при обеденных залах учреждений образования.

Отделение гигиены труда

Отделение гигиены труда контролирует и анализирует, как субъекты хозяйствования соблюдают законодательство в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения в части условий труда, содержания и эксплуатации производственных промышленных и сельскохозяйственных объектов.

Неотъемлемая часть работы отделения – мониторинг и анализ состояния профессиональной заболеваемости, заболеваемости с временной утратой трудоспособности. Специалисты участвуют в расследовании профессиональных заболеваний, анализируют санитарно-гигиеническое состояние условий труда и здоровья сотрудников, разрабатывают мероприятия по оздоровлению условий труда и снижению заболеваемости, контролируют их выполнение. Также участвуют в подготовке нормативной базы в области гигиены труда, проводят оценку и управление профессиональными рисками на предприятиях и в организациях в связи с воздействием факторов производственной среды.

Отделение оказывает услуги по комплексной гигиенической оценке условий труда по результатам выполненных лабораторно-инструментальных исследований и показателям тяжести и напряженности трудового процесса с оформлением сводных карт, в том числе для аттестации рабочих мест.

На Гомельщине продолжается совершенствование условий труда и отдыха в агропромышленном комплексе. За 2021 год количество сельскохозяйственных организаций с повышенным уровнем профессионального риска сократилось с 34 до 31. Улучшено санитарно-техническое состояние 261 производственного сельскохозяйственного объекта.

Также снизился удельный вес объектов с нарушениями по санитарному содержанию территории и помещений. Увеличиваются темпы проведения предприятиями комплексной гигиенической оценки условий труда работников. В 2021 году оценено на 83 объекта и 3924 рабочих места больше, чем в 2020-м.

39 предприятий по переработке отходов, в том числе крупные, получили все необходимые санитарно-гигиенические заключения. По требованию госсаннадзора 176 объектов промышленности приведены в соответствие с санитарными нормами и правилами, 82 рабочих места – в соответствие с гигиеническими нормативами.



Врач-гигиенист Т. А. Лукинова, помощник врача-гигиениста Т. М. Ковальчук и врач-гигиенист (заведующий отделением) Е. П. Лазакевич



Помощник врача-гигиениста Т. М. Бракоренко, инженер О. А. Бутрим, врач-гигиенист Т. В. Бондаловская, врач-гигиенист (заведующий отделением) А. М. Буздалкина и помощник врача-гигиениста В. В. Запотылок

Отделение радиационной гигиены

Специалисты отделения радиационной гигиены проводят радиационно-гигиенический контроль, направленный на минимизацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Следят за обеспечением радиационной безопасности в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения, контролируют облучение населения природными радионуклидами и проводят надзор за воздействием на граждан неионизирующих источников излучения.

В 2021 году впервые после катастрофы на Чернобыльской АЭС в Гомельской области не зарегистрировано ни одного населенного пункта с превышением РДУ-99 по содержанию как цезия-137, так и стронция-90 в пробах молока из личного подсобного хозяйства.

Отделение надзора за планировкой и застройкой населенных мест

Отделение надзора за планировкой и застройкой населенных мест осуществляет организацию контроля и проведение анализа исполнения субъектами хозяйствования требований законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения при размещении, проектировании, строительстве (возведении), капитальном ремонте, реконструкции объектов строительства и вводе объектов в эксплуатацию, в том числе при реализации инвестиционных проектов.

Кроме того, проводит административную процедуру в отношении субъектов хозяйствования по государственной регистрации продукции.



Врач-гигиенист Р. В. Маркевич и помощник врача-гигиениста А. В. Малахова



ОТДЕЛ ЭПИДЕМИОЛОГИИ

Заведующий отделом
врач-эпидемиолог
Инна Федоровна
Салажкова

Противоэпидемическое отделение

Специалисты противоэпидемического отделения осуществляют реализацию системы эпидемиологического надзора за кишечными инфекциями, вирусными гепатитами, паразитарными инфекциями, оказывают методическую и практическую помощь территориальным центрам гигиены и эпидемиологии, учреждениям здравоохранения. Проводится совершенствование системы эпидемиологического надзора и диагностики в соответствии с требованиями Санитарных норм и правил по вопросам профилактики кишечных инфекций и вирусных гепатитов, контроль хода выполнения территориальных комплексных планов мероприятий по профилактике курируемых инфекций.

В области внедрена в практику работы эпидемиологической службы единая информационная система санитарно-эпидемиологической службы (ЕИС СЭС «Эпидемиология»).

Анализ заболеваемости курируемыми инфекциями проводится с целью своевременного реагирования на ухудшение эпидобстановки, локализации и ликвидации очага инфекции, недопущения групповой и вспышечной заболеваемости населения. Специалисты отделения оценивают эффективность санитарно-противоэпидемических мероприятий и определяют



Помощник врача-эпидемиолога Д. Д. Самкова, врач-эпидемиолог (заведующий отделением) С. В. Бондаренко и помощник врача-эпидемиолога Н. И. Рыбина

направленность необходимых профилактических мероприятий по улучшению ситуации в области. Проводится информационно-образовательная работа с населением по вопросам профилактики ОКИ, вирусных гепатитов, заразных кожных и паразитарных заболеваний.

Достигнуты оптимальные показатели заболеваемости острыми кишечными инфекциями, вирусными гепатитами. Общая инфекционная заболеваемость за последние 10 лет снизилась в два раза. На территории области не регистрируются случаи групповой и вспышечной заболеваемости. Достигнуты рекомендованные показатели привитости против гепатита В медицинских работников, контактных в очагах парентеральных вирусных гепатитов. Своевременно проводится вакцинация контактных в очагах вирусного гепатита А. Ежегодно обследуются дети по репрезентативной выборке на паразитарные инфекции.

Отделение иммунопрофилактики

Специалисты осуществляют эпидемиологический надзор за воздушно-капельными инфекционными заболеваниями и иммунопрофилактикой населения области.

С целью своевременного принятия решения об организации комплекса санитарно-противоэпидемических мероприятий проводится оперативный и ретроспективный эпидемиологический анализ. На их основе ведется подготовка предложений для принятия управленческих решений на областном уровне в исполнительных органах власти и главном управлении по здравоохранению, различных ведомствах.

Проводимые мероприятия по иммунизации населения области в рамках Национального календаря профилактических прививок позволяют поддерживать благополучную ситуацию по вакциноуправляемым инфекциям. Не регистрируется полиомиелит, эпидемический паротит, отсутствуют случаи заболеваний столбняком, дифтерией, корью и краснухой.

Показатель охвата профилактическими прививками достиг рекомендуемых уровней (не менее 97% среди детей и не менее 95% у взрослых) по 17 позициям.

Проводится большая организационная работа по подготовке к эпидсезону гриппа. По результатам прививочной кампании против гриппа ежегодно в Гомельской области за все источники финансирования вакцинируется более 550 тысяч человек, или 40% населения области. Организована вакцинация против инфекции COVID-19. Привито более 70% населения области. С целью поддержания на должном уровне коллективного иммунитета организована и проводится бустерная вакцинация, которая обеспечивает быстрое и эффективное усиление иммунитета, необходима для длительного поддержания защитного уровня антител.



Помощники врача-эпидемиолога А. М. Бондарчук, О. Н. Гореликова и врач-эпидемиолог (заведующий отделением) Л. С. Остапенко

Отделение надзора за организациями здравоохранения

Специалисты отделения реализуют комплекс мероприятий государственного санитарного надзора за организациями здравоохранения, санаторно-курортными организациями для взрослых, аптеками и учреждениями здравоохранения негосударственной формы собственности. В их поле зрения – профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, санитарно-техническое состояние организаций здравоохранения, соблюдение санитарно-эпидемиологических требований, создание комфортных условий пребывания для пациентов, организация питания пациентов, обращение с медицинскими отходами, совершенствование работы по борьбе с антибиотикорезистентностью микроорганизмов, в том числе с использованием программы WHONET.

Вопрос улучшения санитарно-технического состояния организаций здравоохранения является одним из приоритетных. За последние три года по предписаниям госсаннадзора отремонтированы пищеблок и стационар в Хойникской центральной районной больнице, пищеблоку в Чечерской и Октябрьской ЦРБ. Проводится ремонт операционного блока в Гомельской городской клинической больнице № 3». Отремонтирован ряд структурных подразделений Добрушской, Лельчицкой, Петриковской, Рогачевской ЦРБ. Целенаправленная работа по укреплению материально-технической базы продолжается.

Оказывается организационно-методическая помощь территориальным органам государственного санитарного надзора Гомельской области, консультативная помощь субъектам хозяйствования по вопросам, относящимся к компетенции отделения.

Организована работа по пропаганде мер профилактики профессионального инфицирования медицинских работников, проводится организационное руководство профилактической работой, организовываются обучающие семинары-тренинги по вопросам соблюдения санитарно-противоэпидемического режима.



Врач-эпидемиолог В. А. Лазаквич, врач-гигиенист Е. А. Дедок, помощник врача-эпидемиолога Е. Н. Кукандина, врач-эпидемиолог (заведующий отделением) О. В. Васильевна и врач-эпидемиолог И. Л. Губич

Отделение эпидемиологии особо опасных инфекций



Врач-эпидемиолог (заведующий отделением) Т. В. Науменко, врач-эпидемиолог Е. А. Огнева, помощники врача-эпидемиолога Д. В. Савчук, Л. А. Акулич и энтомолог Т. А. Гусарева

Отделение проводит комплекс санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на своевременное выявление и предупреждение распространения COVID-19, контролирует выполнение требований и рекомендаций по минимизации риска возникновения и распространения COVID-19 на объектах надзора. Специалисты разрабатывают и осуществляют комплекс организационных,

лечебно-профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий по санитарной охране территорий области от завоза и распространения конвенционных и особо опасных инфекций, локализации и ликвидации их очагов. Проводятся санитарно-карантинный контроль и санитарно-противоэпидемические мероприятия, направленные на недопущение ввоза через таможенную границу ЕАЭС опасной продукции, минимизацию рисков завоза и распространения инфекционных и массовых неинфекционных болезней (отравлений) и их ликвидацию. Осуществляется санитарно-эпидемиологический надзор за зооантропонозными инфекциями, легионеллезом, туберкулезом, проводятся мероприятия по медицинской энтомологии.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости коронавирусной инфекцией внесла определенные коррективы в работу всей санитарно-эпидемиологической службы начиная с января-февраля 2020 года.

Откорректированы мероприятия территориальных комплексных планов по санитарной охране территории, оперативных планов по локализации и ликвидации заболеваний, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории, схем оповещения. Утверждены и согласованы с территориальными органами пограничного и таможенного контроля оперативные планы первичных противоэпидемических мероприятий, проводимых в случае выявления больного (подозрительного) инфекционной болезнью.

Применяемый на территории области комплекс мер профилактики зооантропонозных, трансмиссивных инфекций приводит к сдерживанию складывающейся эпидемиологической и энтомологической ситуации. В 2021 году отмечается снижение заболеваемости бешенством животных в три раза. Регистрируется спорадическая заболеваемость лептоспирозом, геморрагической лихорадки с почечным синдромом, иерсиниозом. Снята энзоотичность по туляремии со всей территории области и отменены прививки при условии строгого эпизоотологического и эпидемиологического надзора.



ЛАБОРАТОРНЫЙ ОТДЕЛ

Заведующий лабораторным отделом
врач-гигиенист
Сергей Владимирович
Осмоловский

Отделение лабораторного обеспечения, стандартизации, метрологии

Отделение лабораторного обеспечения, стандартизации, метрологии проводит комплекс мероприятий по стандартизации и метрологическому обеспечению, актуализации документов системы менеджмента в областном центре гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, проводит программы проверки квалификации, разрабатывает документированные процедуры системы менеджмента, поддерживает систему менеджмента в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, участвует в подготовке документов для прохождения периодической оценки или повторной аккредитации лабораторного отдела.

Специалисты отделения проводят комплектование фонда контрольных и рабочих экземпляров технико-нормативных правовых актов (ТНПА) областного ЦГЭиОЗ, работы по выполнению заявок структурных подразделений учреждения на приобретение и актуализацию ТНПА. Общая стоимость приобретенных ТНПА в 2021 году составила 1900 рублей. Всего на учете в фонде отделения 2590 документов различной категории.

Сотрудники отделения совместно с испытательными лабораториями областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья обеспечивают прохождение процедур аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и подготовку комплектов документов по актуализации области аккредитации на национальные ТНПА и технические регламенты Евразийского экономического союза. В течение 2021 года в области аккредитации было актуализировано более 200 документов различной категории.

Отделение организует проведение работ по поверке, аттестации и калибровке оборудования в соответствии с графиками, согласованными с органами Госстандарта Республики



Заведующий отделением
ведущий инженер
Наталья Владимировна
Васильцова



Инженеры Л. Л. Михайлова, А. И. Ропкин и Е. А. Михайлова

Беларусь. На организацию поверки/калибровки СИ и ИО только в 2021 году израсходовано 60 713 рублей, из них 5677 рублей – собственные средства. Постоянно проводятся техническое обслуживание и ремонт средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования. Всего для проведения ремонтных работ в сторонних организациях израсходовано 70 607 рублей собственных средств. Силами специалиста отделения проведен ремонт более 400 единиц оборудования.

Отделение отбора, приема и регистрации образцов (проб)

Отделение отбора, приема и регистрации образцов (проб) обеспечивает выполнение комплекса работ по отбору, приему, первичной регистрации и распределению по испытательным лабораториям образцов (проб) в рамках государственного санитарного надзора, производственного лабораторного контроля, по заявкам юридических и физических лиц. В соответствии с заключенными договорами услуги по отбору образцов оказываются 539 объектам (345 субъектам хозяйствования). За 2021 год и шесть месяцев 2022 года оформлено (принято) 17 579 актов отбора, отобрано (принято) 57 854 образца (пробы).

Оказываются консультации физическим лицам по испытаниям пищевой продукции и объектов внешней среды (воды, почвы и др.).



Заведующий отделением
врач-лаборант
Елена Ульяновна
Шестопалова



Помощник врача-гигиениста Д. И. Мустафаева, инженер Л. В. Одарченко, фельдшер-лаборант Д. Ю. Дранкович, помощники врача-гигиениста М. Н. Голодок, И. С. Белов, З. И. Бондарева и И. И. Крюков

В подразделении осуществляется кодирование образцов продукции, поступающих в рамках государственного санитарного надзора, оформление сводных протоколов.

Одним из направлений деятельности отделения также является организационно-методическая работа с центрами гигиены и эпидемиологии административных территорий по вопросам отбора и идентификации образцов (проб).

Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний



Заведующий лабораторией врач-лаборант Анна Викторовна Абрамович

Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов испытаний представляет собой современную, отвечающую всем требованиям лабораторию, способную выполнять в больших объемах широкую номенклатуру исследований с использованием органолептического, физико-химического и токсикологического методов анализа. Специалисты проводят лабораторно-инструментальный контроль атмосферного воздуха, факторов производственной среды, испытания пищевой и непродовольственной продукции, различных видов воды (питьевой, бассейнов, водоемов, сточной) и почвы.

Лаборатория оказывает платные санитарно-эпидемиологические услуги, в частности исследования в целях производственного лабораторного контроля, санитарно-гигиенической экспертизы, аттестации рабочих мест, государственной

регистрации, декларирования, сертификации, исследования по заявлениям граждан.

На оснащении лаборатории имеется современное аналитическое оборудование, которое позволяет выполнять разноплановые исследования. В рамках обновления парка оборудования и расширения аналитических возможностей за последние два года в лабораторию были приобретены более 10 единиц оборудования, в том числе: прибор для определения воздухопроницаемости, система микроволнового разложения и экстракции, аспиратор и газоанализатор для определения загрязняющих веществ в воздушной среде, хроматограф газовый в комплекте для определения органических соединений в воздушных и водных вытяжках.

Активно проводится работа по внедрению аттестованных методик и расширению номенклатуры определяемых показателей. Так, за последние полтора года лабораторией внедрено в работу 18 новых методик, в том числе методики по определению 19 наименований синтетических красителей в пищевой продукции, определению воздухопроницаемости в продукции легкой промышленности, определению цианидов в питьевой воде, оценке раздражающего и сенсибилизирующего действия медицинских изделий.

Важным направлением является разработка методик выполнения измерений. Специалистами лаборатории разработано 6 методик для контроля атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны. Среди них методики по определению окиси этилена, алюминия, гексана, ацетальдегида и изопропилового спирта, дибутилфталата, диоктилфталата, а также методика измерений параметров микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий.

За год лабораторией выполняется более 230 тысяч различных исследований.



Руководитель группы исследований атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны врач-лаборант Галина Александровна Грищенко



Руководитель группы исследований воды, почвы и промышленных отходов врач-лаборант Александра Петровна Сыропарова



Руководитель группы физико-химических методов испытаний врач-лаборант Дарья Андреевна Винокурова



Специалисты группы исследований атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны О. К. Ларченко, С. В. Цагельник, Т. С. Яригина, Е. И. Черниченко, Т. В. Качанова, Г. А. Грищенко, В. В. Смирнова, Д. И. Тусов, Л. В. Толкач, К. В. Капралова и О. А. Кирьянова



Специалисты группы исследований воды, почвы и промышленных отходов Н. Л. Краснобород, Н. Р. Кучина, Э. И. Рябцева, А. В. Жесткина, Л. Н. Моджаро и Т. С. Шитикова



Специалисты группы исследований воды, почвы и промышленных отходов Р. Ф. Чура, В. А. Степанова, А. П. Сыропарова, Н. И. Шкурко и С. В. Ковалева



Специалисты группы физико-химических методов испытаний Т. В. Торопыно, Е. В. Секоян, М. Г. Концевая, Е. В. Минкова, Н. В. Севлюк и В. И. Свиридова



Руководитель группы централизованного приготовления реактивов врач-лаборант Людмила Витальевна Сычева



Руководитель группы испытаний пищевой продукции врач-лаборант Ольга Николаевна Гулай



Руководитель группы испытаний непродовольственной продукции врач-лаборант Елена Феликсовна Шабан



Специалисты группы централизованного приготовления реактивов Л. В. Нагорная, Л. В. Сычева и О. А. Брегид



Специалисты группы испытаний пищевой продукции Ю. М. Кислова, Н. В. Родионова, Л. В. Веко, О. В. Ильенкова, Н. В. Попкова и Н. П. Тихиня



Специалисты группы испытаний пищевой продукции В. А. Сепикова, А. В. Быховцова, Е. А. Марфушкина, О. Н. Гулай, С. В. Примак и Т. И. Есьман



Специалисты группы испытаний непродовольственной продукции Е. Е. Тарасик, С. А. Саманчук, С. В. Самусева, С. Н. Лиличенко, А. А. Никифорова и И. В. Борисова



Руководитель группы медико-биологических исследований с виварием ведущий биолог Ольга Николаевна Настенко



Специалисты группы медико-биологических исследований с виварием А. И. Мельникова, Н. П. Никитич и Г. Е. Андрушина

Микробиологическая лаборатория



Заведующий лабораторией
врач-лаборант
Надежда Александровна
Бонда

Основным направлением деятельности микробиологической лаборатории является проведение клинических исследований с целью выделения и идентификации этиологически значимых условно-патогенных микроорганизмов и патогенных биологических агентов в различных видах биологического материала; определение чувствительности выделенных из биологического материала микроорганизмов к антибиотикам, диагностика заболеваний, обусловленных дрожжеподобными грибами с видовой идентификацией возбудителей и определением чувствительности к антимикотикам, а также проведение клинико-паразитологических исследований биологического материала по диагностике паразитарных заболеваний.

На базе лаборатории организовано проведение санитарно-микробиологических и санитарно-паразитологических исследований пищевой и непродовольственной продукции, объектов внешней среды по всему перечню нормируемых показателей.

Лаборатория предоставляет широкий спектр платных санитарно-эпидемиологических услуг для юридических и физических лиц.

В соответствии с областью аккредитации лабораторные исследования проводятся по 131 методике. За 2021 год и шесть месяцев 2022-го выполнено 326 908 клинико-микробиологических, 342 785 санитарно-микробиологических и 31 793 паразитологических исследований.

Бактериологические исследования выполняются как классическими методами, так и с использованием современного высокотехнологичного оборудования: автоматического микробиологического анализатора VITEK 2 Compact, геманализатора BacT/ALERT 3D.

Ежегодно лаборатория успешно принимает участие в международной системе внешней оценки качества клинических лабораторных исследований центрально-азиатской и восточно-европейской систем эпидемиологического надзора за устойчивостью к антимикробным препаратам CAESAR (UK NEQAS for Microbiology).

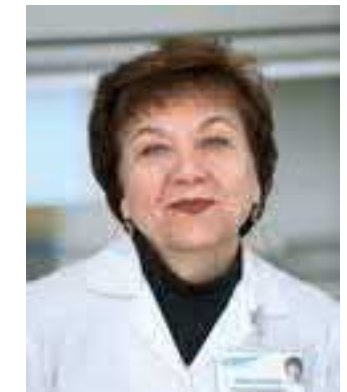
Специалисты лаборатории совместно с сотрудниками Гомельского государственного медицинского университета проводят исследования по определению чувствительности к антибиотикам для разработки и внедрения молекулярно-генетического метода диагностики и этиотропной терапии инфекционных заболеваний.



Руководитель отделения
санитарно-микробиологических
исследований
врач-лаборант
Татьяна Сергеевна
Березняцкая



Руководитель отделения
клинико-микробиологических
исследований
врач-лаборант
Татьяна Алексеевна
Колесникова



Руководитель отделения
паразитологических
исследований
врач-лаборант
Татьяна Дмитриевна
Кривостаненко



Специалисты микробиологической лаборатории Ю. В. Маркова, А. А. Пехтерова, И. В. Гадирова, И. В. Белодедова, Е. С. Куликова, Т. В. Степаненко, С. И. Петух и М. С. Курилина



Специалисты микробиологической лаборатории Л. М. Голицына, К. С. Мусьянова, Н. В. Кузнецова, Е. А. Чваркова, М. А. Коновальчик, Л. И. Шершнева, О. С. Ющенко, М. А. Бутько, Л. В. Шенец, Ю. В. Мурашко и О. Н. Пищик



Специалисты микробиологической лаборатории И. Ю. Лимаренко, Е. Н. Торчишник, Т. М. Щербакова, Л. Н. Глушакова, Е. Н. Карпенко, Т. И. Надина, С. В. Жихарева, Л. В. Береснева, Л. Е. Кирилова, И. А. Печкурова, Е. Н. Сатырова, Н. В. Артеменко, В. С. Конашкова, Л. В. Максименко, Г. И. Ржеуцкая, И. Ф. Игнатьева и Н. П. Богачева

Лаборатория физических факторов



Заведующий лабораторией
врач-лаборант
Наталья Владимировна
Гордейчик

Специалисты подразделения проводят лабораторные исследования с использованием радиометрического, спектрометрического, радиохимического, дозиметрического и физического методов в целях контроля за содержанием радионуклидов в пищевой и непродовольственной продукции, уровнями физических факторов (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные поля и др.), ионизирующих излучений (гамма-, рентгеновское и нейтронное излучения, поверхностное альфа- и бета-загрязнение) в жилых, общественных и производственных зданиях, а также за индивидуальными дозами внешнего облучения персонала и населения, проживающего на загрязненных территориях.

Кроме исследований, проводимых в рамках государственного санитарного надзора, лаборатория оказывает платные санитарно-эпидемиологические услуги для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Для физических лиц на безвозмездной основе проводится контроль радиоактивного загрязнения цезием-137 пищевых продуктов, производимых гражданами, а также дикорастущих растений, продукции охоты и рыболовства для собственного потребления.

На оснащении лаборатории имеется современное оборудование. В рамках проводимой работы по обновлению парка оборудования только за последние два года в лабораторию приобретены пять новых приборов, в том числе комплекс измерительный «Альфарад плюс А», термогигрометр ИВА-6, измеритель-регистратор параметров микроклимата ТКА-ПКЛ (26)-Д, калибратор акустический АК-1000, комплекс «ДОЗА-ТЛД», а также 1110 индивидуальных термолюминесцентных дозиметров.

За 2021 год и шесть месяцев 2022-го лабораторией выполнено более 120 тысяч исследований (измерений).



Руководитель
группы радиологических
испытаний
врач-лаборант
Ирина Константиновна
Власова



Руководитель группы
измерений акустики
и электромагнитных полей
врач-лаборант
Ольга Михайловна
Аношко



Руководитель группы
дозиметрических
измерений
врач-лаборант
Елена Петровна
Листратенко



Специалисты группы радиологических испытаний Н. Н. Зуева, А. И. Качанова, И. К. Власова, Л. Л. Надводнюк, Е. И. Феденок и Е. П. Кулешова



Специалисты группы дозиметрических измерений О. В. Тинчурина, Е. А. Васильева, Е. П. Листратенко, М. А. Щерба, А. А. Лазакович и И. М. Полозкова



Специалисты группы измерений акустики и электромагнитных полей В. П. Мисоченко, П. М. Лазакович, Е. Е. Дубинина-Шалыгина, И. Н. Ефименко и О. М. Аношко

Лаборатория диагностики вирусных, особо опасных инфекций и ВИЧ/СПИД



Заведующий лабораторией врач-лаборант Аlesia Михайловна Хименкова

Лаборатория диагностики вирусных, особо опасных инфекций и ВИЧ/СПИД проводит диагностические и санитарные исследования с использованием современных методов лабораторной диагностики – вирусологических, серологических, молекулярно-биологических (ПЦР), бактериологических и биологических.

Диагностируется более 100 нозологических форм заболеваний: острые респираторные вирусные инфекции, в том числе инфекция COVID-19, кишечные вирусные инфекции, инфекции TORCH-комплекса и инфекции, передающиеся половым путем, особо опасные инфекции (туляремия, бруцеллез, холера и др.), парентеральные вирусные гепатиты, клещевые инфекции и другие.

В лаборатории выполняются скрининговые, арбитражные и подтверждающие серологические исследования на ВИЧ-инфекцию, количественное определение РНК ВИЧ, иммунологические исследования по определению процентного и абсолютного содержания CD4/CD8 в крови ВИЧ-инфицированных пациентов.

Лаборатория оказывает платные санитарно-эпидемиологические услуги для юридических и физических лиц. На базе лаборатории организована работа двух процедурных кабинетов.

Для проведения исследований лаборатория оснащена современным аналитическим оборудованием. В целях улучшения технической оснащенности за последние два года приобретены три термоциклера для амплификации нуклеиновых кислот, два ламинарных бокса, два автоматических промывателя иммунопланшетов, шесть термостатов твердотельных, два термошейкера для иммунопланшетов.

С 7 февраля 2020 года лаборатория, одной из первых в Республике Беларусь, была привлечена к выполнению исследований на инфекцию COVID-19 методом ПЦР. За весь период выполнено более 530 тысяч исследований. В 2021 году специалисты лаборатории успешно приняли участие в международных МЛС по программе ВОЗ по определению РНК COVID-19.

За 2021 год и 6 месяцев 2022-го лабораторией выполнено более миллиона исследований: 53 492 – группой диагностики особо опасных инфекций, 474 522 – группой диагностики вирусных инфекций, 488 301 – группой диагностики ВИЧ/СПИД.



Руководитель
группы диагностики
вирусных инфекций
врач-лаборант
Анна Николаевна
Шевцова



Руководитель
группы диагностики
ВИЧ/СПИД
врач-лаборант
Юлия Петровна
Белая



Руководитель
группы диагностики
особо опасных инфекций
врач-лаборант
Анна Алексеевна
Каткова



Специалисты группы диагностики ВИЧ/СПИД К. М. Н. Т. П. Грушко, С. В. Ратушная, Е. И. Костицына, Н. Н. Курмашева, П. Н. Грушко, М. М. Гуцева, Н. А. Маркевич и С. А. Ермакова



Специалисты группы диагностики вирусных инфекций С. А. Шкаленкова, М. М. Силкович, А. И. Савостьянова, А. И. Бондарь, Ю. И. Кондрашова, О. Н. Минина, Т. И. Бочок, Р. В. Ющенко, Т. А. Ковалева, Л. В. Исакова, Т. Ю. Стырт, Е. А. Волынцева, Л. Ю. Струнникова, Н. Н. Калинина, Т. А. Ковалева, И. И. Ищенко, О. А. Никитенко, Н. А. Дробышевская, А. М. Хименкова, А. Н. Шевцова, А. А. Терешкович, И. М. Янченко и Ю. И. Зогова



Специалисты группы диагностики особо опасных инфекций А. О. Туровец, А. А. Каткова, В. Л. Дежурко, М. Е. Щукина, В. Е. Приходько и С. В. Рябцева



Заведующий отделом
врач-гигиенист
Ирина Александровна
Атарик

ОТДЕЛ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ



Отдел общественного здоровья проводит работу по формированию здорового образа жизни жителей Гомельской области. Специалисты нацелены на снижение влияния факторов риска заболеваний, формирование у населения самосохранительного поведения, укрепление семейных ценностей и отказ от вредных привычек.

Основными направлениями работы отдела выступают государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки», информационный профилактический проект «Школа – территория здоровья», проведение информационно-образовательной работы с населением по вопросам форми-



Заведующий отделением организационно-методического обеспечения
врач-гигиенист
Янина Анатольевна
Черненкова

рования здорового образа жизни и самосохранительного поведения, размещение социальной рекламы по вопросам ЗОЖ, профилактики заболеваний и зависимостей.

Также проводится широко-масштабная информационная работа по вакцинации против COVID-19, индивидуальное и групповое консультирование населения психологами и врачами по медицинской профилактике, социологические исследования по медико-социальным проблемам формирования здорового образа жизни, массовые мероприятия. Кроме того, специалисты участвуют в разработке и реализации госпрограмм и нормативно-распорядительных документов по вопросам охраны здоровья населения, профилактики заболеваний, по подготовке и повышению квалификации медицинских, педагогических и иных кадров.



Заведующий отделением информационного обеспечения
врач по медицинской профилактике
Светлана Алексеевна
Загорцева

Отдел оказывает платные услуги: проводит консультации по темам формирования здорового образа жизни и консультации психолога.

В 2021 году достигнуты планируемые показатели Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021–2025 годы. В частности, снижено потребление всех видов табачной продукции среди лиц 18–69 лет, уменьшено число людей 18–69 лет, физическая активность которых не отвечает рекомендациям ВОЗ (менее 150 минут в неделю).

В области продолжается реализация 60 профилактических проектов среди различных возрастных категорий. Охват населения ими в 2021 году составил более 259 250 человек.

Вопросы формирования ЗОЖ и профилактики заболеваний широко освещаются в СМИ. За 2021 год вышли 2219 печатных материалов, 1672 телетрансляции и 1881 радиопередача. В интернете и официальных группах учреждений в социальных сетях размещено 18 666 информаций.



Психолог отделения информационного обеспечения Ю. Ю. Кулагина, инструктор-валеолог отделения организационно-методического обеспечения А. Н. Пигулевская, заведующий отделением организационно-методического обеспечения Я. А. Черненкова, заведующий отделом общественного здоровья И. А. Атарик, заведующий отделением информационного обеспечения С. А. Загорцева, психолог отделения информационного обеспечения Я. А. Панкратова, редактор отделения информационного обеспечения А. М. Цупенкова и врач по медицинской профилактике отделения организационно-методического обеспечения Е. А. Толкачева



ОТДЕЛ ПРОФИЛАКТИКИ ВИЧ/СПИД

Заведующий отделом
врач-эпидемиолог К. М. Н.
Олег Николаевич
Суєтнов

Отдел профилактики ВИЧ/СПИД координирует деятельность местных исполнительных и распорядительных органов, ведомств, учреждений и общественных организаций по проблеме ВИЧ/СПИД, проводит эпидемиологический надзор за распространенностью ВИЧ-инфекции на территории области, консультирует население по вопросам ВИЧ/СПИД.

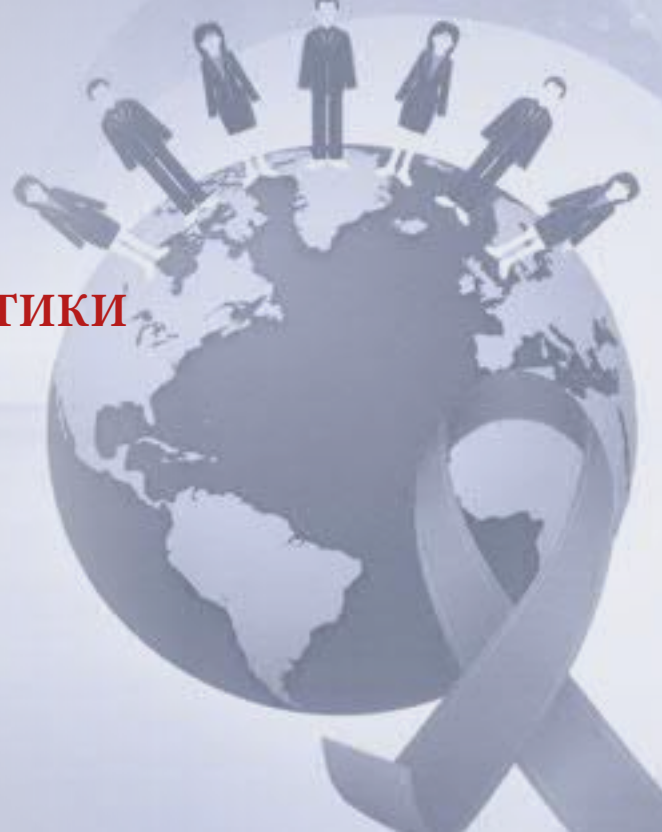
Подразделение организует профилактические мероприятия, контролирует лечебно-профилактические учреждения области в части профилактики инфицирования парентеральным путем, оказывает организационно-методическую помощь как учреждениям санэпидслужбы, так и лечебным организациям, ведомствам, учреждениям, предприятиям по вопросам профилактики ВИЧ.

При участии специалистов отдела на Гомельщине реализуются мероприятия подпрограммы «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2021–2025 годы. Также обеспечен доступ беременных и детей к получению антиретровирусных препаратов для снижения риска вертикальной передачи от матери ребенку ВИЧ в 100% случаев.

Проводится контроль тестирования донорской крови на ВИЧ с использованием современных методов, что позволяет исключить инфицирование при переливании компонентов донорской крови. С 2007 года по август 2022-го такие случаи не регистрировались.

Увеличен доступ всех нуждающихся в лечении, что сводит к минимуму вероятность передачи вируса. Внедрены самотестирование на ВИЧ по слюновым тестам, а также дополнительный скрининг, который позволил предотвратить инфицирование у более чем 2,5 тысячи человек. Экономический эффект от этого составил более 17 миллионов рублей.

Таким образом, в том числе благодаря усилиям специалистов отдела, наметилась стабилизация эпидемиологического процесса по ВИЧ-инфекции в Гомельской области.



Врач-эпидемиолог С. М. Воинова, помощник врача-эпидемиолога Л. В. Старостенко,
врач-эпидемиолог А. М. Сычева и помощник врача-эпидемиолога Н. В. Вычикова



Санитарка Е. И. Лобачева, врач-эпидемиолог Е. М. Крумкачева,
медицинская сестра Т. Ф. Ноздрякова и помощник врача-эпидемиолога Т. В. Курина

АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Главный бухгалтер
Мария Адамовна
Кухаренко

Бухгалтерия

Одно из важнейших направлений работы бухгалтерии – обеспечить своевременность выплаты заработной платы сотрудникам учреждения.

Бухгалтерия занимается постановкой и ведением бухгалтерского учета, формированием полной достоверной информации о работе учреждения и его имущественном положении, организацией учета финансово-хозяйственной деятельности, составлением бюджетной отчетности. Кроме того, бухгалтерия областного центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья оказывает подведомственным учреждениям методологическую помощь по вопросам бухгалтерского учета, контролирует рациональное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов, расходование средств в соответствии с выделенными ассигнованиями и их целевым назначением по утвержденным сметам, сохранность государственной собственности.

Одно из важнейших направлений работы бухгалтерии – обеспечить своевременность выплаты зарплаты и других установленных законодательством выплат сотрудникам учреждения. Специалисты бухгалтерии взыскивают дебиторскую и погашают кредиторскую задолженность, документально отражают на счетах бухгалтерского учета операции, связанные с движением денежных средств, начислением и перечислением налогов, отчислений от прибыли и других платежей в бюджет.



Бухгалтеры Т. В. Шелото, М. В. Шатило, Е. С. Голубничая, А. В. Зайцева, О. Н. Пинчукова, М. Ю. Гринева, О. С. Нестеренко, заместитель главного бухгалтера Н. Ф. Кирыченко и бухгалтер Е. А. Ковалева

Планово-экономический отдел



Начальник отдела
Ирина Васильевна
Павлова

Специалисты отдела организуют экономическое планирование, которое направлено на рациональное использование трудовых, материальных и финансовых ресурсов, выявление резервов и обеспечение эффективности работы. Также сотрудники занимаются подготовкой проектов планов, обоснований и расчетов к ним по бюджетной и приносящей доходы деятельности, разрабатывают годовые планы по труду и зарплате, развитию платных услуг. Планово-экономический отдел постоянно совершенствует формы организации и

оплаты труда, составляет сметы расходов по бюджетной деятельности, сметы доходов и расходов внебюджетных средств учреждения и контролирует их исполнение.

Кроме того, в перечне задач специалистов – составлять списки окладов и штатных расписаний подразделений по бюджетной и приносящей доходы деятельности, вносить предложения по улучшению финансового положения и разрабатывать цены на санитарно-эпидемиологические услуги учреждения.



Экономисты А. В. Конякина и И. М. Пугачева

Отделение по организации закупок



Ведущий специалист Ю. А. Тарасенко
и агент по снабжению О. В. Галчинский

Отделение занимается организацией закупок товаров (работ, услуг) на конкурсной или иной основе, выполняет маркетинговые исследования конъюнктуры рынка, анализирует информацию для проведения процедур закупок, сравнивает цены на товары и услуги. Кроме того, специалисты работают в составе комиссии по закупкам, проводят процедуры выбора поставщика (подрядчика, исполнителя), разрабатывают и готовят к утверждению проекты годовых планов по закупкам с учетом средств, выделенных учреждению на очередной финансовый год.

Отделение своевременно размещает информацию о закупках на официальных сайтах, участвует в разрешении разногласий, связанных с проведением процедур закупок, в подготовке материалов по претензиям к поставщикам, подрядчикам и исполнителям. Также в числе важных задач – консультации участников процедур закупок, взаимодействие с органами государственного управления, иными организациями при проведении процедур закупок.

Служба хозяйственного обеспечения

Специалисты занимаются планированием, организацией и контролем административно-хозяйственного обеспечения деятельности учреждения. В функции службы входят такие важные обязанности, как закупка автотранспортных средств, курация транспортного парка территориальных центров гигиены и эпидемиологии, проведение капитальных, текущих и аварийных ремонтов помещений, постоянное обслуживание и ремонт систем отопления, водоснабжения, канализации, электроснабжения, пожарной и охранной сигнализации, лифтового хозяйства. Специалисты участвуют во внедрении новой техники и технологий, способствующих более надежной, экономичной и безопасной работе инженерных коммуникаций, разрабатывают энергосберегающие мероприятия. Если подразделениям нужна мебель, хозяйственный инвентарь, средства механизации инженерного и управленческого труда – с этим поможет служба хозяйственного обеспечения. Также в ее задачи входят благоустройство, уборка помещений и территории.



Ведущий инженер
Вадим Николаевич
Гайков



Столяр А. Н. Потипко, уборщик помещений О. Н. Гуцева, рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений В. С. Немцев, уборщик территорий З. И. Селиванова, водитель С. В. Юзенков, уборщик помещений Г. Л. Харитошкина, водитель В. В. Власенко, заведующий хозяйством В. П. Деренок, электромонтер П. В. Политов и заведующий складом Е. А. Яковцева



Рабочий С. В. Губкин, водитель С. М. Кравцов, кладовщик С. А. Суворова, водители В. А. Теремко и В. В. Вечерский

Территориальные центры гигиены и эпидемиологии



ГОМЕЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- В 1939 году Гомельская городская санитарная станция выделена из межрайонной.
- В 1943-м началось восстановление станции после Великой Отечественной войны. Здание было разрушено, помещения сожжены.
- В послевоенное время усилиями санитарных врачей в городе, как и по всей области, были обеспечены полный учет и лечение всех инфекционных больных. В результате побеждены такие болезни, как малярия, натуральная оспа, холера, брюшной и сыпной тиф, сибирская язва.



Здание Гомельской городской СЭС. 1970 год



Главный врач Р. И. Гурская (справа) и работники Гомельской городской СЭС. 1977 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

- Младенцева Татьяна Николаевна (1943–1944)
- Баркан Борис Климентьевич (1944)
- Зырянова Агиа Константиновна (1945–1946)
- Снежко Надежда Семеновна (1946–1948)
- Хазанов Ефим Тимофеевич (1949–1958)
- Прохасько Владимир Владимирович (1958–1965)
- Хулап Зоя Алексеевна (1965–1976)
- Гурская Регина Ивановна (1976–2001)
- Зинович Владимир Николаевич (2002–2015)



«Остался верен санитарной службе»

Андрей Андреевич Стратьев:

– Работал в городской санэпидслужбе с 1979 по 2014 год врачом по коммунальной гигиене. Был депутатом Совета депутатов Советского района двух последних созывов, возглавлял постоянную комиссию по вопросам экологии. Кроме диплома санитарного врача, у меня есть и журналистское образование. Многие проблемы, которые рассматривали на заседаниях комиссии, освещал в прессе.

Часто приходил на предприятия с проверками, был принципиален и строг в вопросах защиты окружающей среды. До сих пор

помню, как в результате проверки на заводе «Центролит» составил 10 административных протоколов по фактам загрязнения атмосферного воздуха, в том числе и на директора. А он мне предложил возглавить заводскую лабораторию и зарплату в два раза выше, чем у санитарного врача. Кстати, это был не единственный раз, когда меня пытались переманить как ценного специалиста. Но я остался верен санитарной службе.

«Приложили много усилий, чтобы собрать весь коллектив под одной крышей»



Владимир Николаевич Зинович:

– В 2002-м я был назначен главным санитарным врачом города Гомеля. До этого 18 лет проработал в областной санэпидемстанции, в последние годы занимал должность заместителя главного врача, курировал санитарные вопросы.

Во время моего руководства как раз происходила реорганизация санслужбы. Был создан Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии, куда вошли четыре районных центра и Гомельский отделенческий центр железной дороги. Это позволило унифицировать подходы, прийти к единообразию в деятельности. В городском центре, наконец, появилась своя бухгалтерия, что позволило решать многие финансовые и хозяйственные вопросы гораздо проще.

До реорганизации районные центры, отделы городской службы были разбросаны по городу, располагались в разных зданиях, причем их состояние оставляло желать лучшего. Вместе со своими коллегами мы приложили много усилий для того, чтобы собрать весь коллектив учреждения под одной крышей и создать достойные условия труда.

В декабре 2015 года я сдал свои полномочия, но остался работать в службе. Сегодня возглавляю отделение радиационной гигиены отдела гигиены.



Главный врач
Николай Максимович
Рубан



Заместитель главного врача
Д. Н. Комешко



Заместитель главного врача
С. М. Степовикова



Заведующий отделом гигиены
врач-гигиенист С. Н. Горская



Заведующий отделом эпидемиологии
врач-эпидемиолог Д. А. Кебиков



Специалисты противозидемического отделения отдела эпидемиологии В. М. Дедулин, Н. Н. Мальцева, Ю. А. Шецко, Р. Н. Вишняк, Е. Л. Радькович, Л. А. Скородец, Л. В. Соболевская, В. И. Поздняков, С. Н. Кукаркин, Е. А. Башлакова, П. Л. Грищенко, Е. В. Кузьминская (заведующий отделением врач-эпидемиолог), Д. В. Шутик, Ж. И. Лагвилава, О. Н. Борисовец, Г. Г. Ашурко, В. Т. Гулевич, А. А. Павлова, О. Н. Яшенкова, Е. С. Мятликова, Н. Д. Шапорова, Т. Н. Ивашкевич, В. П. Гавриленко, Я. А. Клазер, В. А. Суворова и А. А. Грабовец



Специалисты отделения надзора за организациями здравоохранения отдела эпидемиологии Н. Н. Громова, И. В. Равинская, И. А. Бодилловская, Т. Ф. Зайцева, К. А. Арстамян, А. И. Анисенко, Е. Г. Бойко, Е. А. Власова, Е. И. Закревская, С. Ф. Титко, О. Е. Тишаева и Ю. А. Воронович



Специалисты отделения гигиены детей и подростков отдела гигиены Ю. П. Арланова, И. В. Костюченко, А. В. Шелегова, Е. С. Песенко (заведующий отделением врач-гигиенист), Ю. В. Леоненко, Т. А. Куприяшенко и О. Г. Плешкунова



Специалисты отделения гигиены труда отдела гигиены А. А. Ковалева, Г. Г. Горошко-Троханова, К. В. Галковская, В. В. Евмененко (заведующий отделением врач-гигиенист), М. В. Екименко, И. П. Симакова, Н. М. Магонова, Л. Н. Дударева и Т. М. Рязанов



Специалисты отделения гигиены питания отдела гигиены Я. С. Езерская, А. В. Приходько, А. В. Костючкова, А. П. Снитко, Е. П. Данюк, А. Г. Тулина, Т. А. Дашкевич (заведующий отделением врач-гигиенист), Н. М. Дворецкая, А. Н. Поталенко, Н. Н. Падневич, Л. В. Романенко, А. В. Борисова, И. В. Прудкая и О. В. Гришина



Специалисты отделения коммунальной гигиены отдела гигиены А. В. Варивода, С. Д. Глогов, А. М. Мойсеенко, С. М. Защитов, О. П. Шаповалова, Д. А. Сычков (заведующий отделением врач-гигиенист), В. И. Быковская, В. С. Колпак, А. А. Пролесковский и Е. И. Шлыкова



Специалисты отделения радиационной гигиены отдела гигиены Т. П. Видунова, Н. С. Афанасенко, Т. С. Ухтина, Т. А. Дедулина, П. П. Конопацкий, В. Н. Зинович (заведующий отделением врач-гигиенист), Е. Н. Короткевич, И. В. Политова и А. Ф. Москалев



Отделение общественного здоровья: социолог И. Н. Дрозд, помощник врача-гигиениста О. В. Нестеренко, заведующий отделением врач по медицинской профилактике А. В. Степанькова, помощники врача-гигиениста О. Н. Швайла и С. А. Турко



Инженер по охране труда А. Ф. Балунова, заведующий хозяйством В. М. Шапоров, инспектор отдела кадров Е. И. Рожкова, оператор ПЭВМ Е. А. Верховская, помощник врача-гигиениста отдела гигиены Ж. И. Тимошкова, инженер-электроник М. В. Черношей, инженер отдела гигиены В. Г. Пасенко, инженер-программист А. А. Науменко и оператор ПЭВМ С. А. Манешина



Экономист Е. А. Шестопалова, бухгалтер Н. В. Бутьковец, главный бухгалтер Т. Л. Губаревич, бухгалтеры Т. А. Бутенко и Г. М. Терешонок



Секретарь приемной И. П. Деренок



Ведущий юрист-консультант О. А. Коленчикова



БРАГИНСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- В 1955 году произошло объединение райздравотдела, санэпидстанции и центральной районной больницы.
- На основании приказа управления здравоохранения с 1 октября 1969 года санэпидотдел Брагинской СЭС преобразован в самостоятельную санэпидстанцию второй категории. Ликвидирован Комаринский санэпидотдел.
- В 1970-м введен в эксплуатацию одноэтажный административный корпус, в котором одно крыло занимала администрация центральной районной больницы, другое – Брагинская СЭС.
- В 1988 году Брагинская СЭС переехала в новое трехэтажное административное здание.



Здание районной СЭС. 1970 год



Специалисты районной СЭС. 1990-е годы



Специалисты районной СЭС. 2000-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

- Лавочкин Валерий Матвеевич (1964–1969)
- Аниськов Анатолий Федорович (1977–1984)
- Лях Сергей Антонович (1985–1987)
- Брусиненко Олег Александрович (1988–1989)
- Тютюнников Алексей Борисович (1989–1990)
- Лопоносов Павел Семенович (1990–1992)
- Симоненко Любовь Ивановна (1992–1993)
- Кулаковский Петр Яковлевич (1993–1999, 2000–2005)
- Огнева Екатерина Александровна (1999–2000)
- Петрачева Наталья Васильевна (2005–2014)
- Кебикив Денис Александрович (2014–2017)

«Я прикипел к этому месту»



Петр Яковлевич Кулаковский:

– Родом я из Хойникского района. После окончания медицинского училища, получив профессию акушера-гинеколога, ушел служить в ряды Советской армии. Затем поступил в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт и остался в Российской Федерации. Работал в Ленинградской области санитарным врачом в нескольких районах.

В начале 1990-х уже был санитарным врачом пищеторга области. Но начались лихие годы после развала Советского Союза, мою должность сократили, найти работу по специальности оказалось непросто.

Я решил вернуться на родину. Главный санитарный врач Валерий Иосифович Ключенович оценил мой опыт работы и предложил на выбор несколько санстанций. Я поехал в Брагин и возглавил районную СЭС.

С кадрами было сложно, особенно с квалифицированными врачами-гигиенистами и врачами-эпидемиологами. Сам подбирал людей в свою команду, принимал на работу специалистов и без профильного медицинского образования – медсестер, фельдшеров. Обучали на месте, отправляли на курсы.

Тот период, середина 1990-х, помню как очень тяжелый. Условия, в которых мы трудились, были непростые. Центральное отопление в наше новое здание еще не провели, котельная работала на мазуте. Бактериологическая лаборатория оставалась в здании районной больницы, что было крайне неудобно. Но мне удалось добиться переноса ее в наше помещение.

Район серьезно пострадал от чернобыльской катастрофы, превышение предельно допустимых уровней регистрировалось практически во всей местной продукции – овощах, молоке, корнеплодах, грибах, ягодах. Грязным было и мясо диких животных. А ведь район сельский, население кормилось в основном со своих огородов.

Пришлось решать серьезный вопрос по качеству воды в райцентре. На центральной улице еще лежали свинцовые водопроводные трубы, и в пробах воды мы регистрировали остатки свинца. Дошел до облсполкома, добился понимания проблемы и финансирования. Так, на улице Советской появился новый водопровод. А затем в районе построили современную станцию обезжелезивания.

Главным санитарным врачом Брагинского района проработал 12 лет. До меня здесь руководители менялись каждые год-два, а я застрял, прикипел к этому месту. После выхода на пенсию еще 10 лет трудился в районной больнице фтизиатром.



Главный врач П. Я. Кулаковский (в нижнем ряду слева) и специалисты районной СЭС Т. Полещук, О. Данченко, С. Радченко, Т. Шинкарчук, С. Шкурко, Т. Мойсевич, Н. Блоцкая, Л. Герасченко и А. Никитенко. 2000-е годы



Главный врач
Илья Петрович
Мельков



Врач-лаборант микробиологической лаборатории А. С. Кот



Помощники врача-эпидемиолога
Л. В. Геращенко и А. А. Никитенко



Помощник врача-гигиениста
Т. В. Шинкарчук



Врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории
С. И. Шкурко



Фельдшер-лаборант О. Н. Ятченко
и помощник врача-гигиениста В. А. Халиманчик



Помощник врача-гигиениста
О. А. Данченко



Бухгалтер Н. А. Полещук
и главный бухгалтер И. М. Клименко



Фельдшер-лаборант Т. В. Молочко



Заведующий хозяйством Ж. Н. Плющай



БУДА-КОШЕЛЕВСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- В октябре 1945 года в Буда-Кошелевском районе по инициативе Д. И. Полерман образована противомалерийная станция.
- В 1945-1951 годы функционировали три независимые друг от друга и подчиненные райздравотделу санитарно-профилактические учреждения: санитарная станция, малярийная станция и госсанинспекция.
- В 1951 году в связи с ликвидацией малярии малярийная станция была закрыта, единым санитарно-эпидемиологическим учреждением при районном здравоохранении стала районная санитарно-эпидемиологическая станция. Деятельность службы в короткие сроки позволила снизить санитарные и эпидемические последствия Великой Отечественной войны.



Здание районной СЭС. 1970 год



Коллектив районной СЭС. 1998 год



Главный врач районной СЭС А. М. Суворов и врач-эпидемиолог О. П. Млынец, 2000-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

- Полерман Д. И. (1945-1947)
- Сайковская И. В. (1952-1953)
- Шубаш Н. П. (1953-1954)
- Горбань-Ясонова Мария Петровна (1954-1958)
- Шпилевский Эдуард Михайлович (1958-1961)
- Кузьменко Анатолий Варфоломеевич (1961-1965)
- Кобрусев Александр Викторович (1965-1970)
- Марценкевич Вячеслав Станиславович (1970-1972)
- Жевняк Анатолий Яковлевич (1972-1976)
- Суворов Александр Максимович (1976-2006)
- Комешко Валентин Михайлович (2007-2020)



«Благодарна судьбе за то, что свела с прекрасными людьми»

Раиса Степановна Коротчикова:

– В районной санэпидстанции я проработала 40 лет врачом-бактериологом. Благодарна судьбе за то, что подарила этот временной отрезок жизни, который свел с прекрасными людьми. Пришла я в баклабораторию в 1965 году, в курс дела вводила Мария Петровна Горбань, которая работала здесь. У меня в подчинении было четыре лаборанта, держала всех в строгости, требовала точно придерживаться всех правил исследования. Ведь врач-лаборант не имеет права пользоваться в работе такими измерениями, как «примерно» или «приблизительно». Нельзя готовить среды «на глаз». Этому всегда учила всех своих коллег.

Самый напряженный период в работе – начало 1970-х, когда в районе случилась вспышка холеры. Регистрировались завозные случаи, связанные с железнодорожным транспортом. На нашу лабораторию тогда легла очень большая нагрузка. Всех пассажиров с кишечными расстройствами снимали с поездов, госпитализировали и обследовали на наличие холеры, поэтому у нас было много материала для изучения.

Самый напряженный период в работе – начало 1970-х, когда в районе случилась вспышка холеры. Регистрировались завозные случаи, связанные с железнодорожным транспортом. На нашу лабораторию тогда легла очень большая нагрузка. Всех пассажиров с кишечными расстройствами снимали с поездов, госпитализировали и обследовали на наличие холеры, поэтому у нас было много материала для изучения.



Фельдшер-лаборант И. Н. Бука и врач-бактериолог Р. С. Коротчикова. 1990-е годы



Коллектив районного ЦГЭ. 2020 год



Главный врач
Сергей Александрович
Антонов



Врач-лаборант Ю. В. Горбаченко



Оператор ЭВМ А. Д. Пыжикова



Главный бухгалтер А. В. Романенко



Помощник врача-эпидемиолога Н. Г. Балматкова



Фельдшер-лаборант Н. М. Чугай



Заведующий хозяйством А. Л. Ковалев



Помощники врача-гигиениста В. А. Хлебоказова,
В. В. Войтеховская и Т. В. Сивенкова



Инструктор-дезинфектор
И. М. Петренко



Коллектив районного ЦГЭ



ВЕТКОВСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

• 29 ноября 1969 года из санитарно-эпидемиологического отдела районной больницы сформирована Ветковская санитарно-эпидемиологическая станция.



Специалисты районной СЭС Н. Н. Седова, М. Геращенко, Стельмак, Л. И. Кобкова, К. Корбут, Л. А. Обрамович, У. Ф. Громыко, К. А. Зимина, Л. И. Ветрукова, Л. Г. Короткевич и Х. П. Зеленкова. 1970-е годы



Здание районной СЭС. 1970 год



Специалисты районной СЭС с главным врачом И. К. Бобковым. 1969 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Бобков Иван Кондратьевич (1969–1979)
Пушкаренко Виталий Ильич (1979–2000)
Тарасенко Александр Александрович (2000–2009)

«Строгая, но справедливая»



София Дмитриевна Гульченко:

– Более 30 лет я проработала в районной санитарно-эпидемиологической станции бухгалтером, причем большую часть времени – главным. Была очень предана своей работе, всегда ответственно к ней относилась. Как говорил обо мне бывший наш главный врач Александр Александрович Тарасенко – строгая, но справедливая.

Приходилось работать и в выходные дни, и в праздники. Бывало, смотрю в окно – люди Купалье отмечают, а я сижу баланс делаю. Это сейчас в бухгалтерии три человека работают, а тогда, в 1980-х годах, я вела весь бухучет одна. Компьютеров

не было, все вручную считала, это занимало много времени. Когда у меня появился компьютер, мне было уже 50 лет, но освоила все программы быстро. В областной санитарно-эпидемиологической службе всегда были грамотные экономисты и бухгалтеры, подсказывали, помогали. Конечно, когда бухгалтерию компьютеризировали, стало гораздо проще работать.

У нас сложился очень хороший, дружный коллектив, все один за одного. Всегда принимали активное участие в субботниках, ездили на сенокосы, помогали совхозам и колхозам.

Долгое время в районной санэпидстанции работали Казимира Александровна Зимина (врачом по гигиене детей и подростков, заведующим профдезотделом), Алла Константиновна

Машковская (помощником врача по гигиене питания), Людмила Ивановна Барсукова (счетоводом-кассиром, дезинфектором).

Вместе со мной здесь 25 лет трудился муж Леонид Викторович Гульченко, сначала водителем, затем сторожем. Был участником ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС.



Коллектив районной СЭС на уборке сена. 1983 год



Главный врач
Валерий Витальевич
Вашечко



Помощники врача-эпидемиолога Л. Н. Кучина, Л. А. Журова, инструктор-валеолог
Н. П. Глушакова, помощник врача-эпидемиолога О. Н. Литвинова и дезинфектор Т. И. Шутова



Заведующий хозяйством
З. М. Заика



Дезинфекторы В. А. Сосновская и Л. В. Феськова



Фельдшер-лаборант Е. А. Медина



Бухгалтер Н. Я. Гатальская, главный бухгалтер С. П. Космыкова и бухгалтер Е. П. Зубкова



Оператор ЭВМ Н. М. Насон



Помощники врача-гигиениста Е. С. Свиридова, А. С. Аниськова,
И. В. Чугунова, Д. С. Кожушко, А. И. Комова и заведующий отделом
гигиены врач-гигиенист А. В. Коржев



Фельдшер-лаборант С. Н. Скиляго



Фельдшер-лаборант Г. В. Жукова



Фельдшер-лаборант И. Ф. Чугунова



ГОМЕЛЬСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- Районная санитарная станция, как и городская, выделилась из межрайонной (областной).
- До 1966 года Гомельская районная СЭС размещалась в Новобелицком районе г. Гомеля, а после по ул. Жданова (сегодня – ул. Моисеенко).
- В штате были врачи, фельдшеры, лаборанты, дезинфекторы, организованы инспектуры по пищевой, коммунальной, промышленной санитарии, эпидемиологии.
- В конце 1980 года районная СЭС переехала на ул. Мозырскую, 4, где и размещается сейчас.
- В конце 1986-го на базе санитарно-эпидемиологической станции организовали лабораторный отдел, осуществлявший контроль за качеством воды, пищевых продуктов и радиационной обстановкой.
- В 1992 году учреждение переименовано в Гомельский зональный центр гигиены и эпидемиологии, а в 2007-м получило статус районного.



Здание районной СЭС. 1970 год



Специалисты лаборатории с главным врачом И. М. Чайкиной. 1999 год



Коллектив Гомельского зонального ЦГЭ. 2001 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Зенков Владимир Петрович
Шинкевич Владимир Павлович
Петух Михаил Михайлович
Кучеров Виктор Михайлович (1966–1967)
Лашкевич Владимир Павлович (1968–1971)
Шороп Валерий Николаевич (1971–1978)
Покиньюк Виктор Иванович (1978–1987)
Боборыкин Владимир Васильевич (1987–1999)
Чайкина Ирина Михайловна (1999–2001)
Грамович Александр Николаевич (2001–2006)
Мороз Эдуард Анатольевич (2006–2011)
Ильков Степан Андреевич (2011–2020)



«Это напряженный труд, который не всегда виден со стороны»

Степан Андреевич Ильков:

– Работа санитарного врача многогранна. Она интересная, потому что каждый день открываешь что-то новое для себя, ведь наша деятельность заставляет ориентироваться во всех сферах: от производства продуктов питания до сельского хозяйства. Так, помнится, когда я был главным государственным врачом Гомельского района, приходилось помогать сельхозпредприятиям увеличивать производство молока. Руководство района поставило тогда перед нами задачу присутствовать на молочно-товарных фермах на каждой утренней и вечерней дойке, чтобы контролировать процесс.

В то же время это и эмоционально напряженная работа, ведь деятельность санитарного врача часто связана с проверками, а это, как правило, конфликтные ситуации. Невзирая на личности, нужно выполнять свои функции, отстаивать позиции в соответствии с законодательством. Это напряженный труд, который не всегда виден со стороны.

«Санэпидстанция стала вторым домом»

Елена Андреевна Буровицкая:

– В районной санэпидстанции я проработала 38 лет, после окончания медицинского училища и до выхода на пенсию. Она стала моим вторым домом. Профессию выбрала благодаря родной сестре, которая трудилась в областной СЭС, рассказывала много интересного, я к ней иногда приходила.

В Гомельскую районную санэпидстанцию пришла в 1983 году, первое время занималась гигиеной детей и подростков. После аварии на Чернобыльской АЭС мне поручили вести радиационный мониторинг. Это были очень напряженные годы. По всему району отбирали пробы молока, сена, грибов, ягод, продукции с личных подворий местных жителей. Общались с людьми, обучали их правильно обрабатывать продукцию, чтобы снизить содержание радионуклидов. Причем ходили по деревням пешком по 5–7 километров, такого автомобильного обеспечения, как сегодня, в то время не было.

Самые теплые воспоминания сохранились о людях, с которыми работала долгие годы: Галине Васильевне Илларионовой, Валентине Ивановне Курилиной, Ирине Михайловне Чайкиной, Зое Ивановне Гавриленко.





Главный врач
Ольга Геннадьевна
Фролова



Помощник врача-гигиениста Н. В. Калинина



Заведующий отделом эпидемиологии
врач-эпидемиолог А. А. Бейзерова



Помощник врача-эпидемиолога
Н. Б. Бузалевская



Помощник врача-гигиениста В. А. Громыко



Помощник врача-эпидемиолога
М. А. Шуган



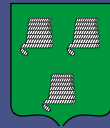
Энтомолог Я. К. Миличенко



Водитель В. В. Буренков



Секретарь приемной О. В. Парфенова



ДОБРУШСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- В начале 1944 года в Добрушском районе свирепствовали эпидемии сыпного и брюшного тифа, дизентерии, среди детей – скарлатины, кори, дифтерии. Необходимость борьбы с этими инфекциями обусловила создание в октябре малярийной станции и государственной санитарной инспекции.
- Деятельность службы в короткие сроки позволила снизить санитарные и эпидемиологические последствия Великой Отечественной войны.
- В 1946 году открыта Тереховская районная санитарно-эпидемиологическая станция, которая функционировала до 1963-го. Позже она вошла в состав Добрушской районной санэпидстанции.
- В 1951 году малярийная станция в связи с ликвидацией малярии была закрыта и единым санитарно-эпидемиологическим учреждением при районном здравоохранении стала районная санитарно-эпидемиологическая станция.
- В 1982 году Добрушская СЭС переехала в новое двухэтажное административное здание.



Здание районной СЭС. 1970 год



Работники районной СЭС. 1953 год



Р. А. Николаева и заведующий дезинфекционным отделением В. Ф. Белоус

Учреждение в разные годы возглавляли:

Веретина Евдокия Давыдовна (1944–1947)
Сасов Михаил Яковлевич (1947–1951)
Сонкина Дора Самуиловна (1951–1962)
Сидорович Иван Антонович (1962–1964)
Шайдо Василий Петрович (1964–1988)
Сычев Владимир Павлович (1988–1991)



«К моему мнению всегда прислушивались»

Валентина Ивановна Звягина:

– 1 апреля 1977 года я приступила к работе в Добрушской районной санитарно-эпидемиологической станции в должности помощника санитарного врача по гигиене детей и подростков. Контролировала дошкольные учреждения, школы, оздоровительные учреждения. Объем работы очень большой, ведь тогда в районе было 46 школ и 38 детских садов. А еще открывались лагеря труда и отдыха, куда во время каникул приезжали гомельские школьники. Контролировала их питание, организацию быта, условия труда. Под моим контролем также был интернат для детей с нарушением развития в деревне Демьянки.

Пользовалась уважением у местных органов власти, начиная от заведующего отделом образования до председателя райисполкома. Я ведь непосредственно проверяла готовность учебных заведений к новому учебному году, участвовала в приемке новых школ перед их открытием. К моему мнению всегда прислушивались.

В должности помощника санитарного врача по гигиене детей и подростков проработала почти 40 лет. В трудовой книжке одна запись, не считая пометок о повышении квалификации. Мое имя заносилось на Доску почета, была лауреатом премии Зои Алексеевны Хулап, трижды отмечалась как лучшая по профессии.

«Коллектив стал родным»

Валентина Игнатъевна Щербакова:

– Трудовую деятельность в санитарной отрасли я начала в Могилевской области, а с февраля 1975 года стала работать в Добрушской районной санэпидстанции помощником врача по коммунальной гигиене. Проверяла качество воды. Своей машины тогда в санстанции не было, поэтому садилась в рейсовый автобус и ехала по контрольным точкам. А потом так же, но уже с бутылками воды, возвращалась обратно.

Затем работала в эпидотделе помощником энтомолога, вела наблюдение за комарами, клещами, другими насекомыми. А до выхода на пенсию в 2009-м была заведующим дезотделом.

За годы трудовой деятельности в районной станции мне посчастливилось поработать с замечательными людьми. Среди них Мария Федоровна Журавлева, Татьяна Кузьминична Шабловская, Татьяна Михайловна Кальник, Екатерина Степановна Щербакова, Татьяна Сергеевна Вовненко, Раиса Михайловна Николаева.

Коллектив стал родным, уходила на заслуженный отдых с большим сожалением.





Главный врач
Владимир Валентинович
Маркевич



Помощники врача-гигиениста А. Е. Пискунова
и Р. О. Шевченко



Заведующий отделом гигиены врач-гигиенист О. В. Феськова



Помощник врача-гигиениста И. Ю. Новицкая



Заведующий отделом эпидемиологии врач-эпидемиолог Е. В. Гайдук,
помощники врача-эпидемиолога С. Н. Мирошникова, Е. В. Раздueva, К. О. Казанцева и Л. А. Амелъченко



Инженер-химик С. В. Васильева



Врач-лаборант М. В. Щербакова



Фельдшер-лаборант А. А. Рудникова



Фельдшер-лаборант Е. А. Даниленко



Фельдшер-лаборант И. И. Агеева



Фельдшер-лаборант Е. Н. Басенкова



Фельдшер-лаборант Т. Б. Новицкая



Фельдшер-лаборант
Т. В. Здунюк



Фельдшер-лаборант С. В. Поверенная



Бухгалтер Д. И. Балабкова
и главный бухгалтер Т. В. Максименко



Секретарь приемной А. А. Осипенкова



Помощник врача-гигиениста Е. В. Павлюкевич



Водитель И. В. Гуцев



Рабочий С. С. Сазонов



ЕЛЬСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- Ельская санэпидстанция создана сразу после освобождения г. Ельска от немецко-фашистских захватчиков в 1944 году.
- В начале 1950-х в районе имели место вспышки дифтерии, регистрировались смертные случаи. Своевременно больные не доставлялись в больницу, не было транспорта. В санитарной станции все перевозки осуществлялись на лошади.
- В разные годы СЭС размещалась в квартире частного дома, затем в помещениях Санюковского сельского Совета, райисполкома, райбольницы.
- В 1974 году возле больницы было построено приспособленное здание.
- С апреля 2008 года Ельский центр гигиены и эпидемиологии после реконструкции аптеки размещается на втором этаже здания.



Здание районной СЭС. 1970 год



Отбор проб молока для радиологического исследования. 2010 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Трилисская Анна Ивановна (1944–1946)
 Шупак Беба Григорьевна (1946–1951)
 Френкель Роза Григорьевна (1951–1954, 1963–1964)
 Брегман Геннадий Иосифович (1954–1956)
 Ткачева Нимфа Ивановна (1956–1957)
 Шукин Давид Романович (1957–1963)
 Островский Владимир Николаевич (1963)
 Запрудский Марат Аркадьевич (1964–1969)
 Киселев Николай Степанович (1969–1975)
 Шупта Эльвира Моисеевна (1975–1976)
 Горбатенко Станислав Федорович (1977–1979)
 Подоляк Виктор Дмитриевич (1980–2011)
 Панфиленко Андрей Васильевич (2011–2021)



«Здесь пустил глубокие корни»

Николай Николаевич Сугак:

– Я работаю в санитарно-эпидемиологической службе Ельского района с 1987 года. Пришел сюда по распределению вместе с еще одним парнем. Он отработал положенные три года и уехал, а я остался здесь, тружусь вот уже 35 лет. Сам родом из Ельского района, женился, дети родились. Как говорится, пустил глубокие корни.

Пришел в сложный первый послечернобыльский год, с кадрами было туговато. До катастрофы в районе проживало 27 тысяч че-

ловек, а после очень много людей уехало, сложно было найти специалистов, никто не хотел ехать в маленький район. Профильное образование было только у троих врачей нашей санэпидстанции, так что и мне приходилось обучать коллег. Работали часто до позднего вечера, особенно в тот период, когда проводили отборы проб для радиологического исследования.

Очень многим обязан Нине Владимировне Тимоценко, Елизавете Андреевне Подоляк. Долгое время мы работали вместе, поддерживали друг друга.



Коллектив районного ЦГЭ. В нижнем ряду в центре – главный врач В. Д. Подоляк. 2002 год



Санитарно-эпидемиологический отдел. 2011 год



Главный врач
Марина Николаевна
Жук



Врач-лаборант В. А. Кузнецова



Фельдшер-лаборант Е. М. Левковская



Помощники врача-эпидемиолога Е. В. Будишевская
и Л. В. Сосновская



Помощник врача-гигиениста Н. А. Дубодел



Санитарка А. Е. Шкала



Фельдшер-лаборант В. А. Харланчук



Фельдшер-лаборант Е. Г. Крук



Помощник врача-гигиениста А. А. Латышкевич



Секретарь приемной С. С. Дворак



Медицинский дезинфектор М. Л. Антоненко



Фельдшер-лаборант Т. Н. Гриневич



ЖИТКОВИЧСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- В архивах сохранились сведения о проводимых в Житковичах санитарно-противоэпидемических мероприятиях в 1937–1938 годы.
- В послевоенное время санитарное дело существовало в составе районной больницы.
- До 1962 года осуществляла свою деятельность Туровская районная санэпидстанция, которую в разные годы возглавляли Роза Ефимовна Портман (1946–1947), Юзеф Сергеевич Будовский (1947–1950), Г. М. Котагидзе (1950–1956), Владимир Константинович Солонец (1956–1961). После укрупнения районов и упразднения Туровского района, присоединения части его территории к Житковичскому району В. К. Солонец работал заведующим санитарным отделом (1961–1963), а затем возглавлял Гомельскую областную санитарно-эпидемиологическую станцию (1963–1975).
- В 1969–2005 годы построены все современные здания учреждения: административное, санитарно-гигиенической лаборатории, отдела профдезинфекции, микробиологической лаборатории.



Здание районной СЭС. 1970 год



Дезинфектор А. Бледнова. 1970-е годы



За работой у автоклава. 1970-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

Рейхштат Григорий Наумович (1944–1951)
 Артюшкевич Евгений Андреевич (1951–1953)
 Мовшович Яков Иосифович (1953–1966)
 Зинченко Владимир Григорьевич (1967–2004)



«Санитарных врачей все знали и уважали»

Владимир Григорьевич Зинченко:

– 37 лет я занимал должность главного санитарного врача Житковичского района. Непростое время. Раньше наша работа в большей степени была завязана на проверках, часто выезжали на предприятия, в организации, чтобы предупредить различные негативные ситуации, вспышки заболеваний. В районе санитарных врачей все знали и уважали, хотя понимали далеко не всегда. Помню, как убеждал местные власти перенести городской рынок в другое место. Он находился в центре города, но дорога рядом

была не асфальтирована, один песок. Вся пыль и грязь летели на прилавки.

Были проблемы с транспортом, не хватало горюче-смазочных материалов. Всего приходилось добиваться. Но я горжусь тем, что благодаря в том числе моей настойчивости и принципиальности сегодня у районного центра гигиены и эпидемиологии хорошая материально-техническая база.

«Не считали ни времени, ни сил»

Раиса Андреевна Бокань:

– Впервые переступила порог Житковичской санэпидстанции в 1969 году. Работала одно время в лабораторном отделе, но большую часть своей трудовой деятельности – в микробиологической лаборатории. Я очень любила то, чем занималась. По три километра на велосипеде ездил каждый день из дома до лаборатории и обратно.

Хотя долгое время условия работы у нас были, мягко говоря, очень скромные. Санэпидстанция ютилась в маленьком стареньком здании – избушке на куриных ножках, как мы говорили. Когда в начале 2000-х начали заниматься аккредитацией (а наша лаборатория к этой работе приступила раньше всех в области), к нам приехала комиссия и поставила вопрос жестко: в таких условиях лаборатория аккредитована не будет.

Тогда мобилизовались все. Не считали ни времени, ни сил. В достаточно короткие сроки с помощью бюджетных и спонсорских средств был построен новый лабораторный корпус, созданы прекрасные условия. И с аккредитацией у нас не было никаких проблем.



Специалисты санитарно-бактериологической лаборатории. 1995 год



Главный врач
Леонид Сергеевич
Белко



Заведующий хозяйством Л. В. Ефимова и кладовщик О. Б. Мацкевич



Заведующий отделом гигиены
врач-гигиенист Д. В. Фещенко



Главный бухгалтер С. А. Ермолич



Помощник врача-эпидемиолога
Г. А. Гончар



Помощник врача-гигиениста О. В. Ильеня



Медицинский дезинфектор
Н. Ф. Борисенко



Заведующий отделом профилактической дезинфекции
помощник врача-эпидемиолога С. А. Белко



Помощник врача-эпидемиолога В. М. Ильеня



Фельдшер-лаборант Е. В. Макаревич



Санитарка Л. Д. Герман



Медицинский дезинфектор
М. А. Романович



Помощник энтомолога Д. М. Минец



Фельдшер-лаборант Ю. А. Ефимова



Фельдшеры-лаборанты А. Ф. Скоропатская
и В. С. Храпицкая



Фельдшер-лаборант Е. С. Прищепа



Фельдшер-лаборант Н. Н. Ханеня



Фельдшер-лаборант
А. Ю. Беленок



Санитарка Н. С. Ханеня



Врач-лаборант М. А. Плавинская



Медицинский дезинфектор Н. Г. Плющай



ЖЛОБИНСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- В августе 1934 года в Жлобинском районе стала функционировать санитарно-эпидемиологическая станция. С открытием СЭС началась планомерная, широко проводимая санитарная и противоэпидемическая работа. Уделялось внимание санитарному просвещению населения.
- Во время Великой Отечественной войны все было разрушено. По окончании оккупации с 1944 года начали функционировать линейная СЭС станции Жлобин Белорусской железной дороги и Стрешинская районная санитарно-эпидемиологическая станция, работавшая во время существования Стрешинского района (1944–1956). Ее возглавляли Марьяна Давыдовна Володарская (1944–1947) и Сергей Андреевич Дроздов (1947–1956).
- В 1947 году организована противомаларийная станция.
- В 1951-м отстроено новое деревянное здание СЭС, которое существовало до 1985 года.
- В 1985-м принято в эксплуатацию новое трехэтажное здание.



Здание районной СЭС. 1970 год



В лаборатории районной СЭС. 1980-е годы



Врач-эпидемиолог Т. М. Даценко и дезинфектор Ж. Л. Матвейчик надевают противочумный костюм первого типа

Учреждение в разные годы возглавляли:

Чубиков Т. Т. (1934–1941, 1944–1947)
Лобанов Владимир Николаевич (1944)
Гойхман Евгения Юрьевна (1947–1976)
Гагин Сергей Анатольевич (1976–1991)
Галко Виталий Петрович (1991–1994)
Кваченюк Сергей Константинович (1994–2020)



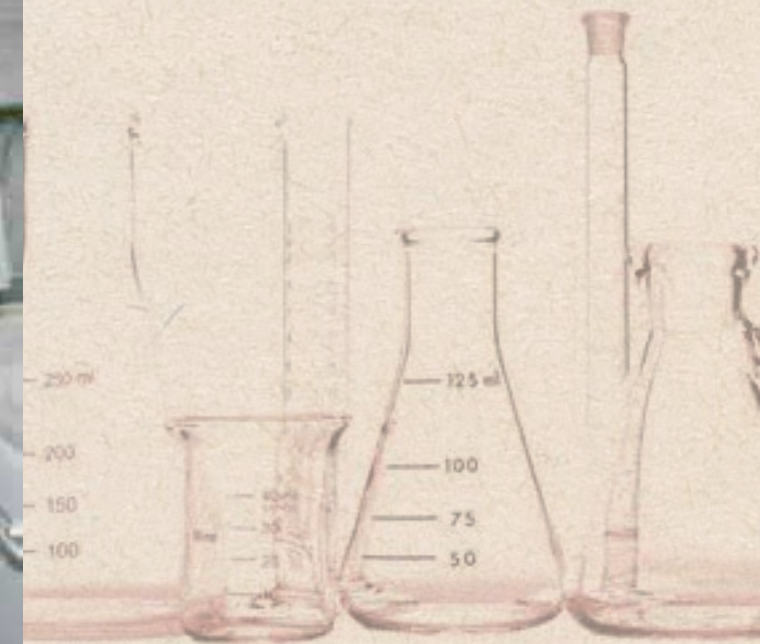
«Были призовые места, областные доски почета»

Сергей Константинович Кваченюк:

– Трудовую деятельность в родном городе начал в линейной санитарно-эпидемиологической станции Жлобинского железнодорожного узла Белорусской железной дороги врачом по гигиене труда. В дальнейшем стал заведующим санитарно-эпидемиологическим отделом. С 1 апреля 1988 года приступил к работе в Жлобинской районной санитарно-эпидемиологической станции. Начинал врачом-паразитологом, затем врачом по радиационной гигиене, врачом по гигиене питания, заведующим санитарно-гигиеническим отделом. На любой должности старался трудиться добросовестно. Работа санитарного врача – это творческий процесс, старался доводить начатое дело до логического завершения. Пошли годы – обновление транспорта, ремонты, реконструкции, укрепление штатов... Напряженным трудом всего коллектива удалось изменить имидж организации, ее внешний вид, кадровый состав. Были призовые места, областные доски почета и другие награды.



Лаборант О. Н. Куцевская и врач-бактериолог В. Е. Петрович. 2000-е годы





Главный врач
Валентин Михайлович
Комешко



Специалисты отдела гигиены и отдела общественного здоровья: М. Л. Смицкая, А. Н. Борисенко, О. С. Мельникова, М. В. Науменко, Н. В. Быкова, Е. П. Швед, Л. В. Козлович, И. Г. Бизюк, А. Н. Козятникова, Е. Г. Ласоцкая (заведующий отделом) и Т. И. Судибор



Заведующий отделом
гигиены врач-гигиенист
Е. Г. Ласоцкая



Специалисты отдела эпидемиологии: Т. М. Якшина, В. В. Крайнов, Н. Н. Гаврилина, А. М. Курленко, Н. Г. Афанасьева, И. В. Иванов, Е. А. Зинькевич и К. В. Терехов (заведующий отделом)



Заведующий отделом
эпидемиологии
врач-эпидемиолог
К. В. Терехов



Специалисты лаборатории санитарно-химических и токсикологических методов исследований К. Н. Вересова, И. В. Долгачева, А. П. Манкевич, Н. А. Гаврилькова, А. А. Любезная, Н. В. Шилова, Г. В. Евсева, Т. А. Домничева, О. Н. Михаленко, Е. С. Точилина (заведующий лабораторией) и врач-лаборант С. А. Рязанов



Заведующий лабораторией
санитарно-химических
и токсикологических
методов исследований
врач-лаборант Е. С. Точилина



Врач-лаборант К. Н. Вересова



Врач-лаборант
С. А. Рязанов



Фельдшер-лаборант Г. В. Евсева



Заведующий
микробиологической
лабораторией
врач-лаборант
Т. В. Романова



Специалисты микробиологической лаборатории Л. И. Шевцова, В. И. Елисева, В. Е. Петрович, М. А. Евстратикова, Н. Л. Чередник, С. С. Кудрявцева, Я. С. Ржеуская и Т. В. Романова (заведующий лабораторией)



Экономист И. Н. Мешкова, бухгалтер Л. Н. Кондратенко, бухгалтер И. В. Бабанькова, экономист А. А. Гуменная и главный бухгалтер В. В. Петрович



Юрисконсульт Т. А. Широкая, инспектор по кадрам М. В. Дерябина, секретарь Е. Г. Верес



Фельдшер-лаборант И. П. Кононова, медицинский дезинфектор Е. А. Сухоносова, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий и сооружений С. В. Жук, медицинский дезинфектор Т. В. Коробанова, кладовщик Е. И. Дудаль и заведующий хозяйством О. С. Андрейчикова



КАЛИНКОВИЧСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- До 1 октября 1969 года санитарная служба района являлась отделом Калининградской районной больницы.
- С 1 октября 1969 года санэпидотдел Калининградской центральной районной больницы преобразован в самостоятельную санэпидстанцию первой категории.
- В 2003 году состоялся переезд всех отделов санитарно-эпидемиологической службы в просторное здание.



Здание районной СЭС. 1970 год



Коллектив районной СЭС. 1970 год



Коллектив районного ЦГЭ. 1998 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Мелещенко Елена Акимовна (1950–1962)
Покаместов Александр Лукич (1969–1993)
Каливо Вячеслав Антонович (1993–2020)



«Высокие потолки, просторные помещения»

Вячеслав Антонович Каливо:

– Первое, с чего я начал, когда возглавил в 1993 году районную санэпидстанцию, – создание нормальных условий для работы. Здесь еще стояли щитовые домики и 12 печей. Приступили к строительству нового здания, успели заложить фундамент, и грянул кризис, процесс был заморожен. Однако позже мне удалось вовремя обратить внимание на помещение бывшей детской больницы, которое уже год пустовало после оптимизации лечебных учреждений. Оперативно все согласовали, и наш коллектив получил шикарные условия для работы. Сделали ремонт, благоустроили территорию. Сегодня такого здания нет ни у одного центра гигиены. Высокие потолки, просторные помещения.

Коллектив у нас сложился очень хороший, ответственный. Со мной работали люди, на которых я мог полностью положиться: Тамара Трофимовна Давыдова, Екатерина Ивановна Крогаль, Людмила Валентиновна Ходас, Вера Ивановна Зиновенко, Валентина Михайловна Демидович и многие другие.

Всегда были хорошие взаимоотношения с местной властью. Здесь важно было правильно объяснять, для чего и зачем необходимы те или иные профилактические мероприятия.

«Работа дезинфектора не из простых»

Любовь Викторовна Навныко:

– Родилась я на Урале, в Беларусь приехала в 1975 году следом за мужем. Получила строительную специальность, а в санэпидстанцию попала, можно сказать, совершенно случайно – знакомая посоветовала. Устроилась дезинфектором. Работа поначалу мне показалась достаточно легкой по сравнению со стройкой. Однако потом стало понятно, что деятельность дезинфектора тоже не из простых. За день нужно было обработать 6–7 объектов (магазинов, складов, учебных заведений, производственных помещений).

Являюсь участником ликвидации катастрофы на Чернобыльской АЭС. Летом 1986 года меня командировали в Хойникский район бороться с грызунами. Тогда почему-то было просто нашествие крыс в пострадавших районах. Помню, ходим по деревням в защитных масках и халатах, а местные бабушки в огороде работают. Мы им про радиацию говорим, а они рукой машут: «Да где она, эта радиация? Не видно ничего...»





Главный врач
Дмитрий Валерьевич
Смоляков



Заведующий отделом эпидемиологии
врач-эпидемиолог Н. К. Колесникова



Заведующий отделом гигиены
врач-гигиенист С. А. Садовская



Врач-гигиенист
А. В. Панфиленко



Врач-гигиенист
Т. С. Булавко



Помощники врача-гигиениста
Е. А. Брель и В. М. Демидович



Помощники врача-эпидемиолога Е. В. Туник, С. М. Антощенко,
О. В. Голешова и О. В. Радовня



Помощники врача-гигиениста
Г. А. Брель и О. П. Харланчук



Помощники врача-гигиениста М. Н. Майсеенко,
Т. И. Шутова и И. С. Пинчук



Помощники врача-гигиениста Н. Н. Пырко
и В. Н. Красук



Инструктор-дезинфектор Т. В. Чопик
и помощник врача-эпидемиолога Л. П. Дорошко



Микробиологическая лаборатория: заведующий лабораторным отделом В. И. Калабухова, врач-лаборант М. А. Гарбаль, лаборанты Е. В. Емельяненко, Е. В. Киреева, В. В. Любанец, Е. А. Юрьева, Т. Н. Винник и санитарка Е. А. Магуз



Фельдшер-лаборант Л. А. Зиновенко



Фельдшер-лаборант И. А. Воробей



Фельдшер-лаборант, председатель первичной профсоюзной организации И. А. Баранович



Помощник врача-эпидемиолога заведующий отделением дезинфекции, дезинсекции, дератизации Н. С. Власенко



Медицинские дезинфекторы Т. В. Калениченко, О. В. Кузнецова и С. В. Гаркуша



Главный бухгалтер А. М. Романова



Бухгалтеры М. Н. Мисевич, Н. А. Соркина и А. В. Воробей



Заведующий хозяйством Н. В. Румянцева



Секретарь приемной М. Н. Книга



Юрисконсульт М. С. Грабовая



КОРМЯНСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- В 1960-х Кормянская санэпидстанция размещалась в одноэтажном строении на территории районной больницы. В ее состав входил профотдел. Лаборатория находилась отдельно, в помещении бывшей аптеки. В штате было около 20 человек.
- В 1995 году санстанция переехала в двухэтажное здание бывшего детского сада, где и находится по настоящее время.



Здание районной СЭС. 1970 год



Учеба по гражданской обороне. 1979 год



Коллектив районного ЦГЭ. 2004 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Фельдшбейн Сара Львовна (1944–1946)
 Малибожка Евгения Федоровна (1946–1952)
 Сидорович Иван Антонович (1952–1957)
 Божков Александр Владимирович (1957–1961)
 Пригода Юрий Григорьевич (1961–1964)
 Солонович Савелий Александрович (1964–1968)
 Македонов Евгений Николаевич (1968–1971)
 Самсонов Виктор Степанович (1972–1977)
 Метельская Мальвина Викторовна (1977–1987)
 Асташко Григорий Александрович (1987–1990)
 Седько Павел Степанович (1990–1991)
 Лымак Виктор Васильевич (1991–1996)
 Комешко Валентин Михайлович (1996–2007)
 Козич Мария Владимировна (2010–2016)
 Таль Йонас Марьянович (2016–2018)



«Осталась добрая память»

Галина Ивановна Короткевич:

– В районной санэпидстанции я проработала 43 года, была помощником врача-гигиениста по коммунальной гигиене, гигиене труда, гигиене питания. Большой и тяжелый след в памяти оставила, конечно, чернобыльская катастрофа. Ранним утром в апреле 1986 года меня разбудили стуком в дверь и вызвали в санстанцию. Там уже собрался практически весь коллектив. Нам объявили, что случилось, и началась напряженная работа.

Меня на две недели отправили в Брагин на помощь местным санитарным фельдшерам. По возвращении работала уже у себя в районе. Ездили по деревням, объясняли людям, какие меры по ликвидации последствий принимаются, что можно сделать самим, чтобы обезопасить себя. В целом местное население адекватно ко всему относилось, понимало тяжесть ситуации. Паники особой не было. Только горько плакали жители тех населенных пунктов, которые отселяли.

В первые недели на территорию нашего района привезли детей из самого города Чернобыля. Они были очень перепуганы, ведь приехали без родителей, к чужим людям. Успокаивали их, обследовали, чтобы не допустить, не дай бог, какой-нибудь и инфекционный вспышки. Правда, очень быстро детей перевезли в другое место, когда стало понятно, что Кормянщина тоже попала в зону загрязнения.



К сожалению, из того коллектива санэпидстанции, с кем работала, никого уже нет в живых. Но осталась добрая память о Любове Власовне

Помощник врача-гигиениста Л. В. Шугаева и радиолог З. С. Зубович. 1995 год

Корневой, Ольге Павловне Горбатовской, Олеге Анатольевиче Солодовникове, Евгении Захаровне Андреевко, Евгении Ивановне Короткевич, Марии Иосифовне Купреенко.



Главный врач
Марина Александровна
Иванчикова



Инструктор-дезинфектор Е. Н. Скребнева
и медицинский дезинфектор Л. М. Мельникова



Бухгалтер Е. В. Евдокимова
и главный бухгалтер Л. А. Механик



Помощник врача-гигиениста В. А. Ковалькова
и заведующий отделом гигиены Л. Д. Черненко



Помощники врача-эпидемиолога О. В. Баграмян,
А. В. Маевская и А. Л. Лещенок



Фельдшер-лаборант И. К. Братковская



Заведующий хозяйством Е. В. Копачева



Оператор ПЭВМ О. Н. Полавкова



Инструктор-валеолог Г. М. Козлова



Медицинский дезинфектор Ж. К. Никитянина



Водитель В. М. Климов



Сторожа П. Н. Жуков и О. В. Белова



ЛЕЛЬЧИЦКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- Первые сведения о санитарной службе Лельчицкого района датируются 1947 годом.
- В 1949-м была организована санэпидстанция при райздравотделе.
- В 1976 году санэпидстанция отделена от районной больницы в самостоятельное учреждение.
- В 1983-м к зданию санэпидстанции пристроено крыло, где разместили кабинет главного врача, оперативный отдел, бухгалтерию и отделение профилактической дезинфекции.



Здание районной СЭС. 1970 год



Коллектив районной СЭС. 1970 год



Заведующий санэпидотделом Т. В. Ядченко, работник общепита и врач-эпидемиолог Л. Е. Левченко. 1990-е годы



Коллектив районной СЭС. 1980 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Бляхер Ирина Моисеевна (до 1947)
 Преображенская Надежда Николаевна (1947–1952)
 Козлова Мария Васильевна (1952–1954)
 Крот Михаил Алексеевич (1954–1958)
 Гаравская Мария Федоровна (1958–1960)
 Герман Илья Саввич (1960–1964)
 Мазур Владимир Андреевич (1964–1965)
 Глинник Леонид Ильич (1965–1967)
 Лозко Иван Николаевич (1967–1969)
 Цитко Леонид Александрович (1969–1979)
 Кудина Нинель Владимировна (1979–1988)
 Городецкий Михаил Анатольевич (1988–1993)
 Концевой Александр Михайлович (1993–1996)
 Левченко Лариса Евгеньевна (1996–2007)



«Дети болели, а родители упорно отказывались от прививок»

Надежда Иосифовна Вашкевич:

– Лельчицкая санэпидстанция стала моим первым местом работы в 1961 году. Располагалась она в деревянном небольшом здании, а лаборатория, куда я пришла врачом-бактериологом, – в крохотной пристройке. Электрических приборов тогда не было, пользовались керосином, посуду мыли в холодном коридорчике.

В те годы было очень много заболеваний, в том числе дифтерия, брюшной тиф, туляремия. Когда в деревнях случались вспышки, то работали напряженно все вместе, независимо от того, кто в каком отделе числился. Дети болели, а многие родители упорно отказывались от прививок. Мы ездили по населенным пунктам, ходили от одного дома к другому, объясняли, убеждали в необходимости вакцинации. Как говорится, вода камень точит, процесс пошел, и заболеваемость снизилась.

«Мне больше нравилось работать с людьми»

Лариса Евгеньевна Левченко:

– Я родом из города Березино Минской области. Еще во время учебы в школе определилась с профессией. У нас был профильный класс, где обучали профилактической медицине. Преподавал главный врач городской санэпидстанции, рассказывал о своей работе так интересно, что я тоже захотела стать санитарным врачом.

Окончила школу с золотой медалью, поэтому проблем с поступлением в Минский медицинский институт на санитарно-гигиенический факультет не было. Училась хорошо, предлагали поступить в аспирантуру, но мне больше нравилось работать с людьми. При распределении предложили несколько областей, выбрала Гомельскую. Так в 1970 году я оказалась в Лельчицах. Сначала трудилась эпидемиологом, несколько раз ездила на курсы повышения квалификации в Минск и Киев. А потом меня назначили главным врачом санэпидстанции. В этой должности я и проработала до 60 лет.



«А потом случился Афганистан...»

Любовь Петровна Демидовец:

– В 1981 году пришла сюда помощником паразитолога. В это время здесь работали четыре врача (а это много для районной санстанции): главный врач Нинель Владимировна Кудина, врач-эпидемиолог Лариса Евгеньевна Левченко, заведующий санотделом Татьяна Владимировна Ядченко и заведующий дезотделом Виталий Андреевич Самойленко. Я проверяла детские коллективы, объем лабораторных исследований был огромный. За год вместе



с паразитологом Тamarой Ивановной Качан мы «давали» по 44–46 тысяч лабораторных единиц. А потом случился Афганистан. И все наши парни, которые возвращались домой отсюда, проходили у нас двухнедельное профилактическое лечение от малярии.



Главный врач
Анатолий Владимирович
Старовойт



Помощник
врача-эпидемиолога
Е. Н. Загребельная



Помощник врача-гигиениста
Н. А. Шапиренко



Помощники врача-гигиениста
В. В. Юхневич и В. А. Кудласевич



Помощники врача-эпидемиолога С. В. Лисицкая
и И. В. Астапович



Главный бухгалтер Л. А. Ветис
и бухгалтер Н. Н. Астапович



Медицинский дезинфектор Н. Н. Вага
и инструктор-дезинфектор
М. М. Лещинская



Фельдшер-лаборант
А. М. Мартынюк



Фельдшер-лаборант
Е. В. Воронович
и инструктор-валеолог
Л. В. Демьянова



Помощник врача-гигиениста
Г. М. Боковец



Помощник врача-гигиениста
А. Н. Демидовец



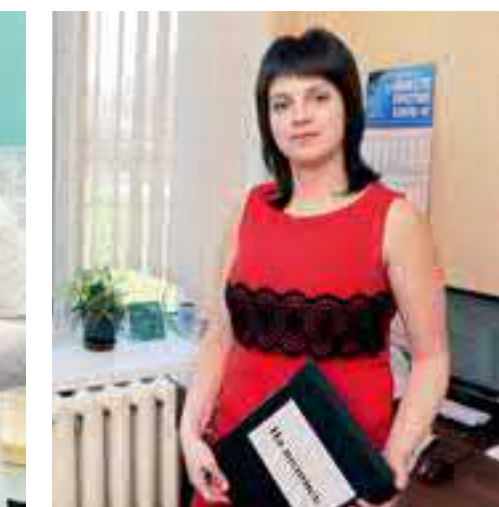
Помощник врача-гигиениста
Н. В. Прокопенко



Фельдшер-лаборант
В. А. Цыганкова



Фельдшер-лаборант Н. И. Федорович
и санитарка В. А. Станько



Секретарь приемной
Н. В. Павлечко



ЛОЕВСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

• Впервые в архивных документах санитарная служба Лоевского района упоминается в 1943 году.



Специалисты районной СЭС Ю. И. Борисенко, В. Б. Ершов, А. И. Луцкевич, М. Е. Самуха, В. Н. Андриевец, А. В. Потетюнькина, Т. П. Снежко и А. Г. Козленок. 1982 год



Здание районной СЭС. 1970 год



На территории районной СЭС. 1970-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

Мулладжанова Мира Исааковна (1944)
Элинсон Фаина Евелевна (1945–1948)
Осоцкая Лидия Ефремовна (1948–1949)
Мартиневский Иван Л. (1950–1952)
Таран (1956–1957)
Юсаков Александр Григорьевич
Груша
Грицай Иван Максимович
Петренко Григорий Александрович
Мацкевич Эдуард Викторович (1969–1974)
Линкевич Евгений Родионович (1975–1978)
Линкевич Лариса Александровна (1978–1979)
Ершов Виктор Борисович (1979–1995, 2003–2013)
Луцкевич Анна Ивановна (1995–2003)
Блищ Александр Николаевич (2013–2014)



«Мне удалось решить ряд проблемных для района вопросов»

Ершов Виктор Борисович:

– Я возглавил Лоевскую районную санэпидстанцию в 1979 году. Когда пришел, коллектив в основном был пенсионного возраста. Долгое время здесь проработали Иван Дубровский, Анатолий Клявко, Евфросиния Жук. С одной стороны, все опытные специалисты, с другой – нужна смена. Пришлось оперативно решать этот вопрос. Подбирал молодые кадры, несколько человек отправил на обучение в Гомельское медицинское училище.

Приложил все усилия для того, чтобы создать достойные условия для работы. Мы же ютились в небольшом фанерном домике. А было построено одно из лучших зданий СЭС в республике – с гаражом, баней.

Сложный период был в 1987 году. Много времени проводили в наиболее пострадавшем от чернобыльской катастрофы Брагинском районе, помогали коллегам.

А еще помню, как примерно в это же время удалось у себя в районе предотвратить массовую вспышку сальмонеллеза. Заболели сотрудники местного перерабатывающего предприятия и «нафаршировали» палочками сальмонеллы несколько тонн колбасных изделий. На правах главного санитарного врача я запретил реализацию продукции. Страшно даже представить, что было бы, попади продукция в торговую сеть...

За годы работы главным санитарным врачом района мне удалось решить ряд существенных проблемных вопросов. Организовано новое кладбище, отведено место для городской свалки, проведена центральная канализация. Также за пределы Лоева вывезен асфальтовый завод, который серьезно загрязнял территорию. В итоге количество острых кишечных заболеваний сократилось в 10 раз.



Специалисты районной СЭС Д. П. Крупейченко, Н. И. Борисенко, В. Г. Буховоец, П. С. Кожевников, Н. Е. Лемеш, Т. В. Пупач, В. П. Кощенко, О. А. Хохова, Н. А. Сусло, М. Е. Самуха, А. В. Лебедева, А. И. Луцкович, И. А. Павлющенко, Л. П. Примак, Л. Г. Крамар, Т. Г. Плющай, И. Д. Козленок, В. И. Устимов, В. А. Виничек, Т. П. Снежко, Е. Н. Кравченко, С. П. Шинкоренко, С. Н. Грицкова, В. Б. Ершов и В. В. Дьяченко. 2008 год



Главный врач
Александра Владимировна
Ващенко



Фельдшер-лаборант Д. П. Крупейченко



Помощник
врача-эпидемиолога
С. П. Шинкоренко



Главный бухгалтер Е. Н. Яковец
и бухгалтер А. В. Лебедева



Инструктор-валеолог С. Н. Грицкова
и помощник врача-гигиениста Л. П. Примак



Медицинский дезинфектор Н. Е. Лемеш



Инспектор по кадрам,
секретарь приемной Л. А. Сковородина



Помощник врача-гигиениста Л. Г. Крамар



Инструктор-дезинфектор Е. В. Казека



Водители М. И. Кравченко и А. Г. Мельников



Уборщик помещений В. П. Кощенко



МОЗЫРСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- В 1919 году создан санитарно-эпидемиологический подотряд при отделении здравоохранения.
- В 1924-м появились первые сведения об организованной химико-бактериологической лаборатории.
- В 1937 году в Мозыре на базе противомаларийной станции создана Полеская областная СЭС. В 1939-м она уже являлась межрайонной и обслуживала семь районов.
- Великая Отечественная война разрушила всю слаженную работу санитарной службы Полесья, после освобождения района начался восстановительный период.
- 5 января 1951 года в Мозыре открыта городская санитарно-эпидемиологическая станция.
- С 1983-го санслужба города разместилась в новом пятиэтажном здании.
- С 1993 года Мозырская городская СЭС имеет статус зонального центра гигиены и эпидемиологии.
- В 2003 году к Мозырскому зональному ЦГЭ присоединен Мозырский районный ЦГЭ.



Здание городской СЭС. 1970 год



Коллектив районной СЭС. 1970-е годы



Специалисты районной СЭС. 1970-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

Красовский Николай Иванович (1936–1941, 1944)
 Ель Софья Зиновьевна (1952–1954)
 Чернышева Наталья Васильевна (1955–1970)
 Вислоух Виктор Вячеславович (1970–1988)
 Леонов Вячеслав Федорович (1988–1993)
 Микшас Валерий Петрович (1993–2006)
 Грамович Александр Николаевич (2006–2019)



«Было у кого учиться»

Валентина Владимировна Лойко:

– Выбор профессии определила сама судьба. Мой отец Владимир Александрович всю жизнь проработал в Мозырской санитарной службе заведующим отделом профилактической дезинфекции. Поэтому и у меня никакого выбора не было – с самого детства хотела стать медиком. Хотя отец отговаривал: это очень тяжелый труд. Я окончила Минский медицинский институт.

В Мозырскую санэпидстанцию пришла в 1979 году на должность врача-эпидемиолога. Попала в очень хороший коллектив. Здесь работали врачи высокого профессионального уровня: Екатерина Сергеевна Голик, Клара Дмитриевна Александрова, Нина Ефимовна Богданович. Они были очень преданы своему делу, мне было у кого учиться.

«Я влюбилась в этот город с первого взгляда»

Галина Федоровна Романова-Аскандарова:

– В Мозырь приехала в 1972 году вместе с мужем, которого пригласили на преподавательскую работу в педагогический институт. Я влюбилась в этот город с первого взгляда и сразу себе сказала: останусь здесь навсегда. Так и случилось.

Первое время преподавала в медицинском училище, вместе с учащимися часто бывали в городской санэпидстанции. Меня здесь заметили и пригласили на работу врачом-эпидемиологом в отдел кишечных инфекций. По складу характера я больше теоретик, поэтому вначале огорчилась такому повороту. Но оказалось, что это очень интересная работа.

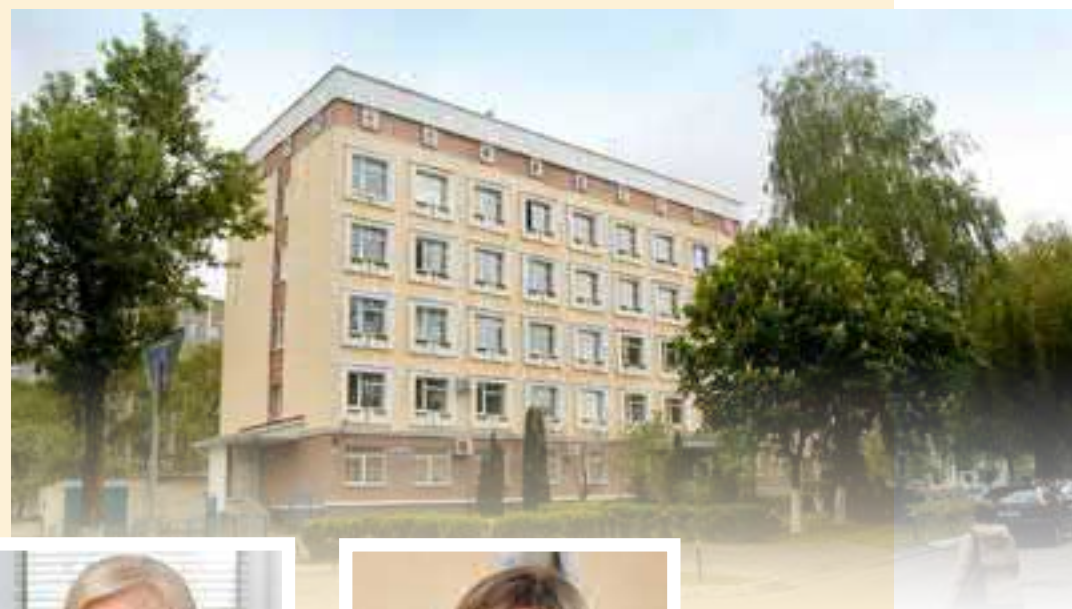
В те годы в Мозыре регистрировался один из самых высоких в Белоруссии уровней заболеваемости кишечными инфекциями – 840 случаев на 100 тысяч жителей. Мы провели очень серьезную работу. Проверяли все предприятия, учреждения и организации, чтобы установить источники инфицирования. Благодаря такому комплексному подходу в течение пяти-семи лет уровень заболеваемости кишечными инфекциями в Мозыре стал одним из самых низких в республике. А наш главный врач Виктор Вячеславович Вислоух получил звание заслуженного врача БССР.



Ветераны службы
 О. В. Коноплич
 и Н. М. Есьман



Главный врач
Сергей Владимирович
Кравченко



Заместитель главного врача
А. Г. Мурашко



Заведующий лабораторным
отделом врач-лаборант
Е. В. Бобович



Заведующий отделом
эпидемиологии
врач-эпидемиолог
М. Н. Панфиленко



Коллектив Мозырского зонального ЦГЭ



Помощник
врача-гигиениста
О. В. Коноплич
(ветеран службы),
заведующий
лабораторным
отделом
Е. В. Бобович,
врач-лаборант
В. В. Лойко
(ветеран службы),
врач-эпидемиолог
Н. А. Миранович,
помощник
врача-гигиениста
Л. И. Летецкая
и врач-эпидемиолог
В. И. Грамович



Помощник
врача-гигиениста
И. В. Дуброва



Медицинские дезинфекторы В. Н. Минич, Н. Н. Сарнавская,
Г. В. Андрусь, врач-эпидемиолог Т. Ю. Сорочинская,
медицинский дезинфектор И. В. Евжик и медицинский
дезинфектор Т. Н. Сытько



Специалисты отдела гигиены Ю. Н. Чепелевич, Л. И. Летецкая, В. В. Андрюк, Н. А. Любанец,
М. С. Домашкевич, Н. И. Грамович, А. М. Петрушенко (заведующий отделом), Ю. В. Лазицкая,
Л. П. Хоменок, Е. С. Картавецца, Т. И. Божок, В. В. Кузьменок, В. И. Грамович, Л. А. Лис и Л. А. Миронович



Инструктор-валеолог Л. А. Грамович, инструктор-валеолог И. В. Шинкаренко, главный врач С. В. Кравченко, помощник врача-эпидемиолога Л. Н. Козловская, психолог Н. А. Лукьянова и инструктор-валеолог О. А. Турчина



Помощник врача-эпидемиолога Н. П. Радивил



Специалисты отдела эпидемиологии Т. А. Акуленко, Н. В. Анисковец, Н. А. Юркевич, А. А. Балашенко, С. А. Громик, М. Н. Панфиленко (заведующий отделом врач-эпидемиолог), Т. Г. Семечко, Е. Е. Прокопенко, Н. А. Миранович, Т. С. Телепун и Н. В. Ком



Фельдшер-лаборант Т. Н. Никитенко

Специалисты лаборатории санитарно-химических и токсикологических методов испытаний: О. А. Завалей, Е. И. Гвоздь, Е. И. Васечко, О. В. Дайнеко (заведующий лабораторией), С. А. Фирсова, О. Н. Маханкевич, А. А. Плюта и И. А. Панфиленко



Фельдшер-лаборант В. Н. Логвинова



Фельдшер-лаборант Г. В. Павленко



Фельдшер-лаборант Л. Н. Черняк



Фельдшер-лаборант И. А. Роговцова



Фельдшер-лаборант Л. П. Кравцова



Фельдшер-лаборант И. С. Свиридова



НАРОВЛЯНСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- Санитарная служба Наровлянского района образована в марте 1944 года.
- До 1970-го санитарная организация являлась структурным подразделением центральной районной больницы.
- В 1978 году санэпидстанция переехала в новое здание, где располагается и сегодня.
- Серьезным испытанием для коллектива учреждения стала катастрофа на Чернобыльской АЭС. За активное участие в ликвидации последствий аварии Ю. Н. Коробский был награжден орденом «Знак Почета», Н. А. Леоненко – медалью «За трудовую доблесть».



Здание районной СЭС. 1970 год



Специалисты районного ЦГЭ. 2000-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

Гринберг Тамара Владимировна (1944)
 Токлюнцев Иван Васильевич (1944–1946)
 Александрова Антонина Ивановна (1946–1948)
 Цветов Абрам Маркович (1950–1964)
 Коробский Юрий Герасимович (1964–1999)
 Белко Леонид Сергеевич (1999–2004)
 Леоненко Николай Александрович (2004–2005)
 Ильков Степан Андреевич (2005–2007)
 Леонов Вячеслав Федорович (2007–2012)
 Лугинец Александр Васильевич (2012–2015)
 Грамович Алексей Александрович (2015–2016)
 Смоляков Дмитрий Валерьевич (2016–2021)



«Я понял, что произошло что-то из ряда вон выходящее»

Юрий Герасимович Коробский:

– В должности главного врача Наровлянской СЭС я проработал 35 лет. Первые десятилетия вспоминаются сегодня как самый тяжелый, напряженный период. Середина 1960-х, прямая телефонная связь еще не появилась, транспорта нет, вместо дорог – направления. В таких условиях оперативно решать вопросы невероятно сложно. А их было немало. Заболеваемость кишечными инфекциями, туляремией, туберкулезом очень высокая. Завишенность населения достигала 70%, носители брюшного тифа, сыпного. Словом, целый букет. Все осложнялось отсутствием в те годы централизованного водообеспечения. Да что там говорить – было всего четыре бани на весь район!

Конечно, чернобыльская катастрофа стала огромной бедой и потрясением для всех. Хотя в первые дни полной информации до нас никто не доводил. Дали приказ каждый час измерять гамма-фон в Наровле, а также в том месте, где район граничит с Украинской ССР. Ехали по дороге и видели большой поток машин скорой медицинской помощи и специальных служб. Толком никто ничего не говорил, но я понял, что произошло что-то из ряда вон выходящее.

Всему пришлось учиться в новых условиях, мизерных знаний по радиационной безопасности, полученных в мединституте, оказалось недостаточно. Все изучал самостоятельно, читал научные статьи и книги. Ведь в первое время не было достоверной информации даже о том, какой уровень суммарной лучевой нагрузки приносит серьезный вред здоровью человека. Ничего, разобрались. Потом по всей области молва пошла, что лучшие всех в ситуации ориентируется Коробский. Много людей ко мне за советом и опытом приезжали, причем самых разных должностей и рангов.

«Захотелось оставить память для будущих поколений»

Николай Александрович Леоненко:

– Свой трудовой путь в Наровлянской санэпидстанции (а это 40 лет) я помню, будто это было вчера. Несколько должностей сменил: помощник санитарного врача, заведующий дезинфекционным отделом. Полтора года в середине 2000-х исполнял обязанности главного санитарного врача района. Очень благодарен коллегам из областной СЭС. Они мне в то время серьезно помогли, подсказывали, направляли.

Уходя на заслуженный отдых, захотелось оставить для будущих поколений память о себе и о тех, кто здесь работал в разные годы. Собрал и оформил альбом, где отразил весь путь становления санитарной службы района.





Главный врач
Дмитрий Владимирович
Казачок



Фельдшер-лаборант В. В. Кульчицкая



Помощник
врача-гигиениста
Е. Д. Сарнавская



Врач-гигиенист
В. В. Кузьменок



Помощник врача-эпидемиолога И. П. Поляченко



Инспектор по кадрам И. И. Лебедь



Инструктор-валеолог Н. Н. Аженилок



Помощник
врача-гигиениста
М. В. Носко



Помощник
врача-гигиениста
С. Д. Царенко



Помощник
врача-эпидемиолога
Е. Н. Туровец



Санитарка С. И. Кулаженко



Главный бухгалтер С. А. Смирнова
и бухгалтер Л. А. Засинец



ОКтябрьский районный центр ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- Первое упоминание об Октябрьской санитарной службе датируется 1948 годом.
- В 1970-м Октябрьская санитарная служба переехала из старого строения по улице Пушкина в новое по улице Маяковского.
- С 1988 года по настоящее время санитарная служба Октябрьского района находится в здании по улице Социалистической.



Здание районной СЭС. 1970 год



Обсуждение рабочих вопросов с главным врачом В. П. Бирулиным. 1980-е годы



В лабораторном отделе. 1980-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

Гольтенберг В. А.
 Струков В. В.
 Чернов М. Р.
 Дон Луиза Ильинична
 Провалович Мария Яковлевна
 Супруга Ефросинья Модестовна
 Сидорович Иван П.
 Кнадько Василий Иванович
 Навныко Николай Алексеевич
 Шнайдер Лев Иванович
 Бирулин Владимир Петрович (1973–2009)
 Рубан Николай Максимович (2010–2012)
 Белый Сергей Александрович (2012–2018)



«К нам охотно ехали молодые специалисты»

Владимир Петрович Бирулин:

– После службы в армии успел поработать в санитарной службе в Костромской области. Сюда же приехал в 1973 году, сразу на должность главного врача. Когда впервые попал в санэпидстанцию, был несколько ошарашен. Она размещалась в небольшой постройке вместе с подразделениями районной больницы. Для санстанции выделили крохотный кабинет, где помещались только стол и стул. У других сотрудников рабочих мест не было вообще.

В коллективе трудились три помощника эпидемиолога, помощник паразитолога, дезинструктор, дезинфектор и шофер. Числился, правда, еще и автомобиль, но без колес.

В первую очередь занялся хозяйственными вопросами. Привел автомашину в рабочее состояние, перевез коллектив санстанции в другое отдельное здание, где мы провели воду, отопление, газ. Конечно, все это стало возможным благодаря поддержке руководства райисполкома, с которым у нас было полное взаимопонимание.

Решил и кадровый вопрос, причем довольно успешно. Приведу такие цифры: сначала здесь работали всего 12 специалистов, а через 39 лет, когда я уходил, – 40. Мы сумели создать привлекательные условия для закрепления молодых специалистов. В одном из наших зданий для сотрудников под общежитие выделили комнаты с отоплением, водой, газом. Так что к нам охотно ехали.

Без ложной скромности скажу, что Октябрьская санэпидстанция стала самым высокоорганизованным учреждением в районе. К выполнению своих служебных обязанностей все относились ответственно, понимали важность государственного санитарного надзора. За все годы моего руководства в районе случилась единственная вспышка инфекционного заболевания – сальмонеллеза. В одном из хозяйств в столовой отравились механизаторы. В результате эпидрасследования выяснилось, что накануне в этой же столовой гуляли свадьбу, и оставшиеся подпорченные продукты повара использовала при приготовлении обедов для колхозников. Оперативно провели все необходимые санитарные мероприятия, приняли меры административного характера. Больше ничего подобного в районе не случилось.



Коллектив районной СЭС с главным врачом В. П. Бирулиным. 1980-е годы



Главный врач
Олег Витальевич
Лукьяненко



Бухгалтер А. А. Кажан
и главный бухгалтер Г. В. Куделько



Помощник врача-гигиениста Е. В. Лукьяненко, инструктор-валеолог А. В. Николаенко,
помощник врача-гигиениста Н. П. Антихорова, помощник врача-гигиениста С. О. Саховская



Помощники врача-эпидемиолога Т. В. Крек
и С. В. Левчугова



Заведующий отделом эпидемиологии
врач-эпидемиолог Н. В. Волохина



Секретарь приемной
А. В. Корнева



Медицинский дезинфектор
И. В. Лапутенко



Оператор ЭВМ Т. Л. Антихорова



Санитарка микробиологической лаборатории И. П. Середа



Фельдшер-лаборант А. Г. Каймович



Фельдшер-лаборант А. Д. Чирик



Медицинский дезинфектор Н. Э. Луцкович



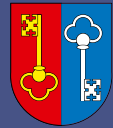
Фельдшер-лаборант Е. В. Асмыкович



Врач-лаборант В. Г. Сидорович



Водители В. В. Новицкий, Е. М. Антихоров и А. А. Дикун



ПЕТРИКОВСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

- Первые упоминания о Петриковской районной СЭС относятся к 1944 году.
- В 1963-м в состав СЭС вошла Копаткевичская санитарно-эпидемиологическая станция.
- В 1969 году санэпидотдел Петриковской СЭС преобразован в самостоятельную санитарно-эпидемиологическую станцию, которая переехала в здание по улице Володарского в г. Петрикове.



Здание районной СЭС. 1970 год



Коллектив Петриковской районной СЭС. Конец 1960-х годов

Учреждение в разные годы возглавляли:

- Азаренкова Валентина Ивановна (1944–1945)
- Гарбуз Ольга Васильевна (1948–1950)
- Бондарчук Николай Гаврилович (1951–1953)
- Тытюк Николай Иванович
- Абаревич Антон Дмитриевич
- Цветов Абрам Исаевич
- Матюшенко Борис Иванович
- Буйских Эмилия Сергеевна (1967–1970)
- Ермалицкий Николай Константинович (1970–1997)
- Буглак Тамара Михайловна (1997–2013)



«Осталась верна своей профессии»

Тамара Михайловна Буглак:

– Родом я из Калинковичского района, окончила Юровичскую среднюю школу. В семье нас было пять дочерей, и мама очень хотела, чтобы кто-нибудь стал врачом. Я поступила в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. По распределению направили в Брянскую область, но меня всегда тянуло домой, и я вернулась в Беларусь.

В Петриковскую санэпидстанцию пришла в 1979 году. Мне предложили самой выбрать направление: гигиену, эпидемиологию или работу в лаборатории. Помог определиться главный врач Николай Константинович Ермалицкий. Он посоветовал пойти в отдел эпидемиологии. За что ему благодарна по сей день, ведь это аналитическая работа, а она мне больше по душе.

Вместе со мной в те годы работали корифеи санитарной службы: Анна Павловна Рудько, Елена Степановна Брановицкая, Николай Дмитриевич Кудравец, Ефрем Петрович Будович, Ксения Григорьевна Морозько, Клавдия Моисеевна Батура. Я многому у них училась.

В 1995 году перешла в районную больницу, возглавила отделение переливания крови и по совместительству являлась врачом-эпидемиологом. Вместе со старшей медицинской сестрой и руководством ЦРБ нам удалось значительно улучшить санитарное состояние учреждений. Добрые партнерские отношения сохраняем до сих пор.

В 1997-м я вернулась в центр гигиены и эпидемиологии уже на должность главного врача и возглавляла учреждение до 2013 года. Осталась верна своей профессии и сегодня. Продолжаю работать врачом-эпидемиологом. Здесь же, в лаборатории, трудится моя дочь. Вторая дочь тоже выбрала медицинскую профессию, стала педиатром.



Главный врач Н. К. Ермалицкий, помощник паразитолога В. В. Бойчук, помощник санитарного врача С. И. Белецкая, фельдшер-лаборант Е. К. Савущик и врач-эпидемиолог Т. М. Буглак. 1984 год



Главный врач Н. К. Ермалицкий (второй слева в верхнем ряду) и коллектив Петриковской районной СЭС. 1972 год



Главный врач
Сергей Евгеньевич
Талецкий



Фельдшеры-лаборанты Л. П. Дечко,
Т. Н. Нестерович и Н. В. Мельник



Фельдшер-лаборант О. А. Гришина



Помощники врача-эпидемиолога
В. И. Ковальчук и Ж. Л. Назаренко



Заведующий отделом эпидемиологии
Е. И. Старотиторов



Фельдшеры-лаборанты
Т. Е. Фелькина и Т. А. Щученко



Медицинские дезинфекторы Р. И. Талецкая,
Н. И. Мотуз, Н. В. Кукса
и помощник врача-эпидемиолога Н. Н. Ведьгун



Санитарки В. П. Быстрова и М. В. Скепьян



Врач-лаборант Н. В. Хлопьева



Помощники врача-гигиениста Д. А. Чичикайло, О. В. Серова,
З. С. Дементьева, И. А. Исаченко, А. В. Серкова и Н. А. Кучерук



Бухгалтер О. А. Марченко
и главный бухгалтер Ю. Т. Шецко



Заведующий хозяйством Л. П. Андрюк



Водитель С. А. Горошко



РЕЧИЦКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- В 1919 году была образована Речицкая межрайонная малярийная станция.
- С 1936-го население города Речицы и района стала обслуживать открывшаяся санитарно-эпидемиологическая станция.
- Восстановление санэпидслужбы после разрушения в годы Великой Отечественной войны началось сразу после освобождения Речицы – в 1943 году.
- В 1979-м санэпидстанция переехала в современное здание, укомплектованное новейшим для того времени оборудованием.



Здание районной СЭС. 1970 год



Коллектив районной СЭС. 1955 год



В бактериологической лаборатории. 1953 год



Коллектив Речицкого зонального ЦГЭ. 1996 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Дворникова Екатерина Николаевна (1936–1939)
Кулябко Ульянов Сергеевич (1939–1941, 1944–1945)
Сосновский Иван Маркович (1946–1954)
Раскина Наталья Ивановна (1954–1982)
Шевченко Николай Иванович (1982–2005)



«Наталья Ивановна была нам как мама»

Мария Васильевна Пархомчук:

– Больше 10 лет я на пенсии, но до сих пор с огромной теплотой вспоминаю наш дружный, слаженный коллектив. Пришла в санэпидстанцию в 1979 году помощником врача-гигиениста по коммунальной гигиене. Меня очень хорошо приняли, помогли освоиться, разобраться в нюансах работы. Главным врачом тогда была Наталья Ивановна Раскина – огромной души человек, умница, настоящий профессионал. Она учила всему: и взаимоотношениям в коллективе,

и тонкостям дела. Была нам как мама.

По всем вопросам находили взаимопонимание с заведующим эпидотделом Николаем Ивановичем Чумичкиным. Тоже очень ответственно подходил к работе и требовал этого от других.

«Нефтеразработка находилась под моим контролем»

Анна Егоровна Целуйко:

– Когда училась в институте, хотела быть эпидемиологом, а приехала сюда, и меня назначили врачом-гигиенистом, да еще и заведующим промышленным отделом. Нефтеразработка, которая тогда началась в районе, была под моим надзором. Принимала участие в приемке всех объектов, облетала площадки на вертолете. К примеру, скважину новую бурят, а я слежу за тем, чтобы нефть не проливалась и не загрязняла прилегающую территорию, чтобы везде была обвалка.

Работать было непросто. Я-то еще совсем девчонка весом 45 килограммов постоянно находилась среди здоровенных мужчин и доказывала им свою правоту. Также мы следили за соблюдением условий труда бурильщиков. Добились, чтобы установили бытовки с сушилками для одежды, котлопункты, где рабочим готовили обеды.



«Баклаборатория – правая рука эпидемиологов и гигиенистов»

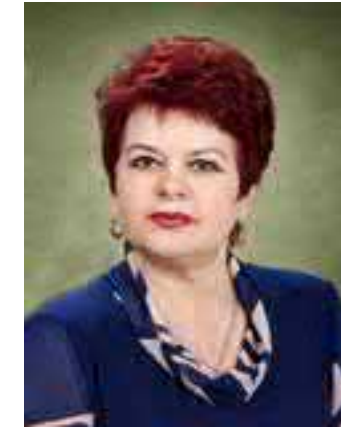
Александр Павлович Бадьин:

– Наша микробиологическая лаборатория, где я работал заведующим, врачом-бактериологом, всегда была правой рукой эпидемиологов и гигиенистов. Мы проводили большое количество исследований, постоянно совершенствовали методики. Когда в начале 1980-х годов в населенном пункте Белое Болото возник очаг брюшного тифа, баклаборатория провела масштабную работу практически по всему району, чтобы определить типы возбудителя и его носителей.

Очень много исследований в те годы было связано с кишечными заболеваниями, дифтерией, дизентерией. К счастью, эти инфекции остались в прошлом.



Главный врач
Виктор Мечеславович
Поднесенский



Помощник врача-гигиениста
Н. Ф. Анисовец



Помощники врача-гигиениста А. Н. Зиновьева,
С. Н. Тюлькова и Н. Д. Завгородний



Отдел эпидемиологии: медицинский статистик А. П. Тимошенко, помощники врача-эпидемиолога
А. А. Песецкая, Н. В. Журавель, О. Н. Кизик, К. С. Семченко и Е. А. Гаврилова



Главный бухгалтер
Л. В. Сапончик



Заведующий микробиологической лабораторией М. В. Заковраш



Врач-лаборант Т. Г. Игольник



Фельдшер-лаборант Т. М. Кацуру



Инженер Н. А. Лунькова



Врач-лаборант Л. А. Карбенкова



Заведующий лабораторным отделом Л. Г. Якубович



Фельдшер-лаборант М. В. Страшевская



Врач-лаборант В. С. Солонец



Фельдшер-лаборант Д. Г. Подживотова



РОГАЧЕВСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- История санитарно-эпидемиологической службы Rogachevского района начинается с 1944 года, когда в структуре районной больницы был выделен санитарно-эпидемиологический отдел. В штат зачислили 23 работника, отдел разместили в съемной комнате жилого дома.
- 1 октября 1969 года санэпидотдел преобразован в Rogachevскую санэпидстанцию.
- В 1993-м Rogachevская СЭС стала зональным центром гигиены и эпидемиологии.



Здание районной СЭС. 1963 год



Специалисты районной СЭС. 1982 год



Коллектив районной СЭС. 1980-е годы



Работники лаборатории. 1998 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Младенцева Татьяна Николаевна (1944–1946)
 Файнберг (Гальченко) Лариса Петровна (1946–1948)
 Гипсман Розалия Израилевна (1948–1949)
 Горбань Мария Петровна (1949–1953)
 Погужельская Зоя Ефимовна (1953–1954)
 Савостицкий Александр Антонович (1954–1961)
 Зубелевич Вячеслав Антонович (1961–1986)
 Чубков Валерий Александрович (1986–2007)



«Бактериолог – как рыбак на берегу»

Наталья Николаевна Слинко:

– В санэпидстанцию пришла после окончания санитарно-гигиенического факультета Минского медицинского института в 1972 году. Сама я родом из Rogacheva, с будущей профессией определилась еще в школе. Супруг моей учительницы русского языка работал санитарным врачом, и я слышала много интересных рассказов о его деятельности.

Сначала меня определили в отдел гигиены, но совсем скоро перевели в микробиологическую лабораторию, где и работаю

до сих пор. Обожаю свою профессию! Бактериолог – как рыбак на берегу, никогда точно не знает, каким будет улов. Так и в нашей работе: всегда интересно, какие микробы обнаружатся в посевах. А бывало всякое.

Первые годы после образования микробиологической лаборатории одним из основных ее направлений был брюшной тиф. Во время Великой Отечественной войны много людей им переболело, и сформировалось носительство. То есть человек выздоровел, а микроб остался. Задача санэпидстанции заключалась в том, чтобы выявлять таких людей, подтверждать их носительство. Они были на особом контроле.

Последний случай брюшного тифа в Rogachevском районе произошел в 1980-е годы. Микроб был высеян в пробах 12-летнего ребенка, который попал в больницу с высокой температурой. Мы тогда все поразились: откуда? Родители не верили, обвиняли врачей в неправильном диагнозе. Однако выяснилось, что мальчик накануне вместе с родителями ездил на свадьбу в Буда-Кошелевский район, где и заразился. Причем анализы у мамы и папы были чистыми, а ребенок тяжело заболел. Все закончилось благополучно, мальчика вылечили. Больше брюшного тифа в районе не регистрировался.

Но расслабляться никогда нельзя. В последние годы бактерии «уступили» место вирусным инфекциям, однако это вовсе не значит, что так будет всегда. До сих пор существует опасность заражения чумой. В Ставропольском противочумном институте, куда я ездила на курсы, рассказывали, что природные очаги этого опасного заболевания существуют и сегодня.





Главный врач
Елена Владимировна
Кохно



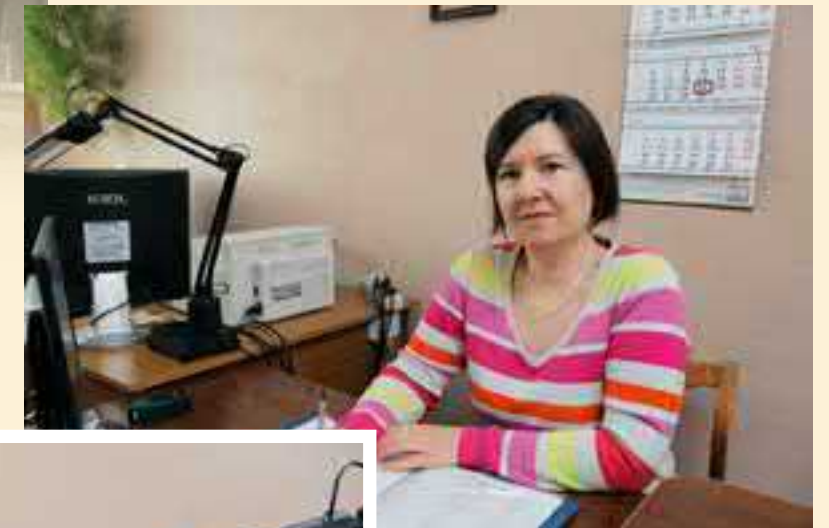
Бухгалтер О. В. Дивакова, главный бухгалтер Л. Н. Зуева
и бухгалтер З. В. Доманцевич



Врач-эпидемиолог
Ю. С. Петрович,
помощники врача-
эпидемиолога
Н. П. Макарьева
и Т. В. Кротова



Заведующий отделом гигиены Е. Г. Завишева, помощник врача-гигиениста А. Л. Евмененко и фельдшер-лаборант Ю. П. Михайлова



Помощник врача-гигиениста
Т. Н. Валовик



Врач-гигиенист Т. В. Ядченко



Санитарка Н. В. Демидова



Фельдшер-лаборант И. В. Шершнева



Санитарка Н. А. Шлихтова



Врач-лаборант А. В. Волкова-Чубкова



Фельдшер-лаборант О. С. Пашковская



Врач-лаборант Е. П. Григорьева



Инженер лаборатории В. Н. Базылев



Фельдшер-лаборант Е. В. Яковенко



СВЕТЛОГОРСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- История санэпидслужбы Светлогорского района началась с создания санитарно-эпидемиологической станции в 1949 году в составе Паричской горпоселковой больницы, а с 1961-го – в составе Светлогорской районной больницы.
- В 1969 году Светлогорская санитарно-эпидемиологическая станция стала самостоятельным учреждением. Отделы и лаборатории СЭС располагались в приспособленных помещениях небольшого одноэтажного строения.
- В 1979 году санэпидстанция переехала в новое трехэтажное здание, в котором размещается в настоящее время.



Здание районной СЭС. 1970 год



Работники Светлогорской СЭС на планерке с главным врачом Л. А. Цитко. 1980 год



Специалисты санитарно-гигиенической лаборатории 1980 год



Специалисты микробиологической лаборатории. 1980-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

Львова Александра Ивановна (1944–1946)
 Черенкевич Зинаида Ивановна (1946–1948)
 Бедняк Полина Федоровна (1949–1961)
 Шевцов Владимир Ильич (1961–1963)
 Демьянкова Надежда Афанасьевна (1963–1979)
 Цитко Леонид Александрович (1979–2002)
 Грушковская Лилия Николаевна (2002–2009)
 Тарасенко Александр Александрович (2009–2013)
 Рубан Николай Максимович (2013–2016)



«54 года хожу на работу как на праздник»

Галина Ивановна Галес:

– После окончания Гомельского медицинского училища в 1968 году я переступила порог Светлогорской санэпидстанции. Тогда это было съемное помещение в общежитии автобусного парка, мы занимали весь первый этаж. Позже СЭС переехала в другое помещение, отделы и лаборатория ютились в небольших комнатах. А уже в 1979-м санэпидстанция отпраздновала новоселье в здании, где мы находимся и сейчас.

Сначала я работала помощником врача по гигиене питания. Примерно в одно время со мной пришли Алла Яновна Гайко и Лилия Николаевна Грушковская. Затем меня перевели на должность помощника паразитолога. За время работы в эпидотделе дважды принимала участие в областном конкурсе на лучшего по профессии, занимала первое и второе места. Неоднократно награждалась почетными грамотами и благодарностями за добросовестный труд и активное участие в общественной жизни коллектива.

После того как заочно окончила биологический факультет ГГУ имени Ф. Скорины, перешла в лабораторию санитарно-химических и токсикологических исследований, где проработала врачом-лаборантом 25 лет. В первые годы было очень много исследований. Мы проверяли пищевые продукты и сельскохозяйственную продукцию на наличие токсических элементов. Со всех колхозов привозили овощи, фрукты, которые исследовали на соответствие гигиеническим нормативам. В лаборатории иногда оставались работать и в вечерние смены.

В 2012 году после выхода на пенсию я перешла в отдел общественного здоровья инструктором-валеологом. Вот уже 54 года тружусь на одном месте, и все это время хожу на работу как на праздник.



Коллектив зонального ЦГЭ. 2012 год



Главный врач
Александр Васильевич
Лугинец



Помощники врача-гигиениста
Е. С. Шакура и М. А. Журо



Заместитель главного врача
Т. А. Шевцова



Заведующий отделом гигиены
врач-гигиенист Н. Д. Андрухова



Помощники врача-гигиениста Е. Ф. Легкая, Е. Е. Лешенок и И. Л. Гродненкова



Заведующий
отделом эпидемиологии
врач-эпидемиолог
С. М. Якуш



Заведующий
лабораторным отделом
врач-лаборант
Г. П. Карман



Помощники врача-гигиениста
Е. А. Мазур, Т. М. Вересова
и врач-гигиенист М. К. Силивончик



Помощники врача-гигиениста Т. В. Кабина и В. В. Горевая



Врач-эпидемиолог Н. Л. Столбова

Светлогорский зональный центр гигиены и эпидемиологии



Помощники врача-эпидемиолога В. В. Дробышевская и С. В. Прохоренко, медицинский дезинфектор Л. В. Карпушенко, врач-эпидемиолог Т. А. Социлович, медицинский дезинфектор Ю. А. Ракицкая, помощники врача-эпидемиолога Ж. А. Ризноокая, Н. А. Головки и О. И. Голянтлова



Врач-лаборант М. В. Лугинец



Врач-лаборант В. Ю. Кирила



Врач-лаборант А. В. Коношенко



Фельдшер-лаборант
Н. Г. Зыкова



Врач-лаборант Е. А. Клименок, фельдшеры-лаборанты И. А. Фомина и О. П. Третьякова



Фельдшер-лаборант Т. В. Миронова



Фельдшер-лаборант Г. Н. Иванчикова



Специалист по организации
закупок И. М. Майская



Медицинские дезинфекторы А. Н. Вороник, М. Н. Дрозд,
З. Л. Клименок и Ю. Н. Варсоба



ХОЙНИКСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- В архивных документах 1944–1946 годов есть сведения о нахождении в городе Хойники районной санэпидстанции с клинической лабораторией. В этот же период началось восстановление разрушенного в годы Великой Отечественной войны малярийного пункта.
- В 1950–1960 годы в сельские населенные пункты специалисты командировались на несколько дней, использовался гужевой транспорт.
- В 1986-м все специалисты санэпидслужбы были задействованы в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. В последующие годы коллектив пережил серьезный кадровый дефицит: уезжали опытные специалисты, не задерживались и молодые.



Здание районной СЭС. 1970 год



Коллектив районной СЭС. 1979 год

Учреждение в разные годы возглавляли:

Тараканова К. И. (1944)
 Игнацкая З. С. (1944)
 Ванев Василий Григорьевич (1945)
 Купцова В. М. (1945)
 Кощенко Федор Семенович (1945–1946)
 Бабицкий Иосиф Ехаиелевич (1946–1947)
 Герман Шая Исаакович (1947–1953, 1955–1958)
 Заблоцкий Владимир Иванович (1953–1955)
 Плетешкова Нина Николаевна (1958–1978)
 Мысливчик Георгий Иванович (1979–1986)
 Соловьев Михаил Александрович (1986–1991)
 Зубакин Сергей Юрьевич (1991–1993)



«В Хойники меня позвал Чернобыль»

Антонина Николаевна Шевченко:

– Родилась я в Казахстане, там отучилась, получила медицинскую специальность и работала в бактериологической лаборатории Целиноградской санитарно-эпидемиологической станции. После катастрофы на Чернобыльской АЭС в городской военкомат начали поступать заявки на специалистов, которые требовались в пострадавших районах. Нужны были в том числе и лаборанты в Хойникский, Брагинский и Наровлянский районы Гомельской области.

Мне тогда было 30 лет. Молодая, активная, захотелось испытать себя в новых условиях. В июле 1987 года оказалась в Хойникской районной санэпидстанции. Приехала по трудовому договору на два года, а получилось, что осталась навсегда. Первый год жила в общежитии, а потом главный врач Михаил Александрович Соловьев попросил не уезжать и пообещал квартиру. Я согласилась.

Страха никакого не было. На территорию района постоянно приезжало много разных специалистов из Гомеля, Минска. Мы регулярно измеряли гамма-фон, поэтому владели достоверной информацией о радиационной обстановке. Я работала в бактериологической лаборатории, осуществляли отбор проб молока, воды, пищевой продукции. Ездили по всему району.

У нас был очень хороший коллектив, единая команда. В 2012-м вышла на заслуженный отдых, а через год освободилось место валеолога, меня позвали обратно, и я вернулась еще на четыре года. Тесно сотрудничала со всеми предприятиями, учреждениями и организациями по вопросам сохранения здоровья человека и профилактике заболеваний. А также занималась с учащимися городских школ по проекту «Классный доктор».



Техник-радиометрист Н. М. Гапоненко измеряет уровень гамма-излучения. 2006 год



Главный врач Н. Г. Логвинец информирует население о складывающейся радиационной обстановке во время лесных пожаров в зоне ЧАЭС. 2015 год



Главный врач
Наталья Григорьевна
Логвинец



Коллектив районного ЦГЭ



Врач-гигиенист А. С. Буйневич
и врач-эпидемиолог А. М. Туровская



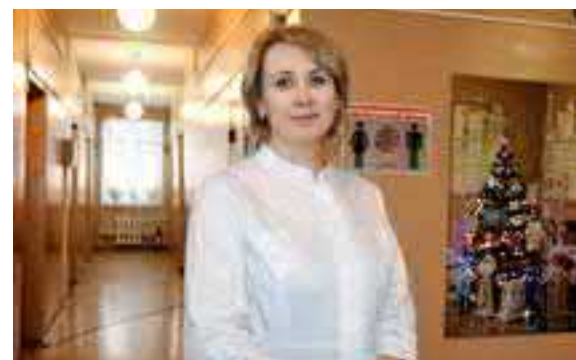
Оператор ЭВМ Л. А. Бурей
и инспектор по кадрам Т. С. Синкевич



Фельдшер-лаборант микробиологической
лаборатории Л. А. Смычковская



Помощники врача-гигиениста М. А. Снежко
и С. В. Полховская



Фельдшер-лаборант микробиологической
лаборатории Е. А. Мишковец



Медицинский дезинфектор
Т. В. Куприященко



Фельдшер-лаборант
санитарно-гигиенической лаборатории
Н. Ф. Ермоленко



ЧЕЧЕРСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- Чечерская райсанэпидстанция как самостоятельная организация создана в 1944 году.
- В 1973-м для расширения возможностей отделов и лабораторий часть поликлиники выделили под санитарно-эпидемиологическую станцию.
- В 1986 году в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС открылась радиологическая лаборатория.
- В 2014-м после капитального ремонта и модернизации сотрудники районного ЦГЭ отметили новоселье.



Здание районной СЭС. 1970 год



Торжественное открытие районного ЦГЭ. 2014 год



Коллектив районного центра гигиены и эпидемиологии. 2021 год



Главный врач С. М. Секач с супругой. 1970-е годы

Учреждение в разные годы возглавляли:

Лексин Федор Семенович (1944)
 Говорушко Константин Иванович (1945–1951)
 Старовойтова Нилла Федоровна (1951–1969)
 Секач Станислав Михайлович (1969–1996)
 Зенченко Игорь Олегович (1996–1999)
 Смольский Иван Николаевич (1999–2000)
 Круглева Галина Филипповна (2000–2003)



«Оказалось, что у нас свой Чернобыль»

Валентина Ивановна Зуборева:

– Я из местных, родом из деревни Саприки. После окончания школы сразу пошла работать. Семья большая, нужно было помогать родителям. Сменила много мест, пока знакомая не позвала в районную санэпидстанцию. В 1974 году начала работать дезинфектором в отделе профилактической дезинфекции. Сразу разобралась, что к чему, легко освоила обязанности. Ездили мы в основном по фермам, травили мух, грызунов.

В июне 1986 года, после аварии на Чернобыльской АЭС, меня вместе с дезинфектором Валентиной Козловой, главным врачом Станиславом Секачом, помощником врача Татьяной Адаменко и шофером Виктором Уздовским отправили в Брагин. Мы были в составе группы, которая работала в отселенных деревнях. Нас привозили в зону, обнесенную колючей проволокой и охраняемую военными, на грузовой машине. Заезжали так далеко, что видели Чернобыльскую станцию. Врачи делали отбор воды из колодцев, мы им помогали. Проводили дератизацию в закрытых магазинах и других помещениях.

Жили мы в Брагинском роддоме, приезжало много разных специалистов со всей республики. С нами, кстати, в то время находился и будущий главный санитарный врач области Валерий Иосифович Ключенович.

Каждый вечер, возвращаясь из зоны, мылись в бане. Это для всех было обязательно. По вечерам собирались в беседке, песни пели. Правда, долго не разрешали находиться на улице – радиационный фон был высокий.

В Брагинском районе мы отработали 10 дней, а когда вернулись

домой, оказалось, что у нас тут свой Чернобыль. Уже было понятно, что и Чечерский район загрязнен радионуклидами. Так что продолжили работу на своей территории...

В районной санэпидстанции я трудилась до самой пенсии, последние 10 лет по совместительству работала еще и лаборантом.



Дезинфектор В. И. Зуборева, врач-бактериолог Г. Ф. Круглева (слева) и специалисты районной СЭС. 1990-е годы



Главный врач
Сергей Васильевич
Канода



Медицинский дезинфектор Т. Н. Чистякова, инструктор-дезинфектор О. Б. Дмитракова,
медицинский дезинфектор Е. М. Клименкова и помощник врача-эпидемиолога Е. С. Боброва



Бухгалтер А. С. Швачич
и главный бухгалтер Е. И. Козлова



Помощники врача-гигиениста О. В. Сидоренко,
Н. С. Руденкова и И. В. Бруек



Фельдшер-лаборант
Л. П. Чеботарева



Фельдшер-лаборант
О. А. Кондратьев



Врач-лаборант
Н. В. Процко



Оператор ЭВМ
А. В. Андрейчикова



Водитель Н. Н. Савченко, уборщик помещений Т. М. Матвеева,
заведующий хозяйством А. И. Карчевская и водитель А. В. Шалыгин



Санитарка С. А. Жорова, фельдшеры-лаборанты
Д. В. Полоцкий и К. С. Астапович



Санитарка
Е. И. Зубарева

Гомельский областной центр профилактической дезинфекции

ДЕНЬ ВЧЕРАШНИЙ

- В 1973 году была образована Гомельская городская дезинфекционная станция, в состав которой входили отдел профилактической дезинфекции и дезинфекционный отдел. Станция располагалась в крыле здания Гомельской городской санитарно-эпидемиологической станции на улице Песина.
- В 1992-м Гомельская городская дезинфекционная станция вошла в состав Гомельского городского центра гигиены и эпидемиологии.
- 1 октября 2002 года образовано новое учреждение – Гомельский областной центр профилактической дезинфекции путем выделения из состава Гомельского городского и Гомельского районного ЦГЭ отдела профилактической дезинфекции и дезинфекционного отдела. Главным врачом был назначен Михаил Анатольевич Городецкий.
- В феврале 2009 года после реконструкции нефункционирующего детского сада учреждение переехало в здание с комфортными условиями по адресу: Ипподромный переулок, 2, где и располагается сегодня.



Областные тренировочные учения. 2005 год



Специалисты Гомельского областного ЦПД. 2009 год



В санитарном пропускнике. 2010 год

Гомельскую городскую дезинфекционную станцию возглавляли:

Литвинова Зефира Яковлевна (1973)
Борисевич Анатолий Борисович (1973–1977)
Прохасько Владимир Владимирович (1977–1985)
Ларионов Сергей Георгиевич (1985–1992)



«Так сложно, как в эпидемию COVID-19, мы не работали никогда»

Татьяна Филипповна Казакова:

– После окончания Гомельского медицинского училища в 1980 году я пришла на работу в Гомельскую областную санитарно-эпидемиологическую станцию – лаборантом в лабораторию гигиены труда. Спустя три года перешла в Гомельскую городскую дезинфекционную станцию инструктором отдела профилактической дезинфекции, который возглавляла Нелли Ивановна Кирьяненко. В 1986 году окончила заочно биологический факультет Гомельского государственного университета, и в 1987-м меня назначили на должность врача-дезинфекциониста. В 2004 году возглавила отделение очаговой дезинфекции, с 2013-го работаю заведующим отделом заключительной дезинфекции.

Пожалуй, самым интересным периодом было начало 1990-х, когда я перешла в отделение очаговой дезинфекции. В функции нашего отделения, которым в те годы руководила Людмила Федоровна Гутина, входил контроль за соблюдением дезинфекционно-стерилизационного режима в организациях здравоохранения, текущей дезинфекции в период эпидемиологического неблагополучия в учреждениях образования.

Подход был комплексным. Мы работали совместно с врачами-эпидемиологами и врачами-гигиенистами городского ЦГЭ: Лилией Ивановной Юревич, Валентиной Михайловной Леоненко, Людмилой Петровной Стасевич, Тамарой Константиновной Плесюк, Людмилой Ивановной Резниковой, Андреем Андреевичем Стратьевым, Людмилой Ивановной Загорцевой, Людмилой Владимировной Михалевской, Аллой Ивановной Зинович, Еленой Станиславовной Песенко. Проверяли, правильно ли обеззараживаются после оказания медицинской помощи пациентам инструментарий (пинцеты, скальпели, ножницы, шприцы), перевязочный материал, стеклянные емкости, соблюдаются ли режимы стерилизации. Контролировали использование бактерицидных излучателей при проведении обеззараживания воздушной среды. В наши обязанности также входил контроль за расчетами потребности учреждений в дезсредствах. Все это требовало от нас больших знаний, мы постоянно повышали свой профессиональный уровень, проводили учебные занятия, семинары, курсы.

Но самым напряженным периодом стала эпидемия COVID-19. Так сложно мы не работали никогда. Ежедневно к нам поступало по 100-120 заявок на проведения заключительной дезинфекции в Гомеле и Гомельском районе. Их выполняли всего два десятка человек. Были созданы дополнительные бригады, привлечены другие специалисты из числа наших сотрудников. Работали в круглосуточном режиме. В 2020 году выполнили столько заключительных дезинфекций, сколько производили ранее за 8-9 лет.



Дезинфекция на борту самолета в аэропорту Гомель. 2020 год



Главный врач
Михаил Анатольевич
Городецкий



Заведующий отделом заключительной дезинфекции Т. Ф. Казакова



Заведующий отделом
камерной дезинфекции
с санитарным пропускником
В. В. Яскевич



Энтомолог
отдела профилактической
дезинфекции
С. В. Степанькова



Помощник
врача-эпидемиолога,
председатель первичной
профсоюзной организации
Т. Н. Клинецова

Гомельский областной центр профилактической дезинфекции оказывает услуги по проведению профилактических дератизационных, дезинсекционных и дезинфекционных мероприятий на предприятиях и организациях, в жилых домах и квартирах, на дачных участках и других территориях, а также проводит дезинфекцию мусоропроводов и автотранспорта.

Центр является единственным государственным учреждением в Гомеле и Гомельском районе, оказывающим услуги по дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Для обеспечения качества дезинфекционных мероприятий учреждение имеет соответствующую материально-техническую базу, отвечающую действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям.

В своей работе специалисты применяют широкий спектр препаратов, разрешенных к использованию на объектах различной категории Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Учреждение оснащено всем необходимым оборудованием и материалами, позволяющими успешно бороться с насекомыми и грызунами, что позволяет быстро и качественно проводить любые объемы работ, в том числе и против клещей на открытых территориях.

В структуру Гомельского областного центра профилактической дезинфекции входит несколько подразделений, где работают около 100 квалифицированных сотрудников.

Отдел профилактической дезинфекции специализируется на оказании всего комплекса услуг по дератизации и дезинсекции на основе договоров с юридическими лицами или по

разовым заявкам юридических и физических лиц, а также проводит дезинфекционные мероприятия на объектах Гомельского отделения Белорусской железной дороги, в том числе дезинфекцию пассажирских вагонов.

В функции отдела заключительной дезинфекции входят заключительная дезинфекция в очагах инфекционных заболеваний по заявкам (по месту проживания, в детских организованных коллективах, по месту работы или учебы), а также на различных объектах в случаях выявления на них чрезвычайных ситуаций микробиологического характера. Специалисты осуществляют дезинфекцию автотранспорта, занятого перевозкой продовольственного сырья и пищевых продуктов, помещений различных категорий (в том числе, находящихся в антисанитарном состоянии), учреждений спортивного профиля и других объектов.

Подразделение камерной дезинфекции проводит дезинфекцию в специальных



Специалисты отделов заключительной и камерной дезинфекции Н. В. Губкина, А. Ф. Степанова, В. Н. Самонова, Ю. В. Щеголева, Т. В. Бородина, Е. С. Ежова, Е. В. Елисеенко, И. М. Мызгина, В. С. Домоцкий, А. В. Евмененко, Л. В. Буйновская, К. П. Юшкина, Т. Ф. Казакова и Е. А. Филиппова

аппаратах и установках, которые получили название «дезинфекционные камеры». Под действием горячего воздуха, пара, газа или химических дезинфектантов происходит гибель вегетативных и споровых форм микроорганизмов и насекомых на зараженных объектах. Камерная дезинфекция применяется для предметов и вещей, которые портятся под воздействием растворов дезсредств. В дезкамерах обеззараживают постельные принадлежности (одеяла, подушки, матрасы), обувь, одежду, книги, изделия из меха и кожи. Дезкамеры также

устанавливаются в организациях здравоохранения и санитарно-эпидемических учреждениях и на некоторых промышленных предприятиях.

Санитарный пропускник используется для проведения санитарной обработки инфекционных больных (в том числе больных с платяным и смешанным педикулезом), а также лиц, контактировавших с ними. Подразделение также принимает экстренные извещения от организаций здравоохранения о выявленных случаях педикулеза, консультирует и оказывает практическую помощь по вопросам выявления, борьбы и профилактики педикулеза в организованных коллективах, учреждениях здравоохранения и населению города.

В состав учреждения входит единственная в городе дератизационная лаборатория, оснащенная современным оборудованием, что позволяет ежемесячно производить около тонны дератизационных средств против грызунов с использованием широкого спектра активнорействующих веществ

и пищевой основы. В лаборатории изготавливается широкий спектр высокоэффективных родентицидных приманок. Специалистами центра разработаны и внедрены в практику 28 рецептур, построенных на основе различных родентицидов и пищевой основы, что позволяет обеспечивать подбор средств дератизации исходя из конкретных особенностей объекта для обеспечения наиболее эффективной борьбы с синантропными грызунами.



Специалисты Гомельского областного ЦПД Е. В. Козел, П. В. Ковалева, Е. А. Ходанович, А. Ф. Степанова, Е. С. Ежова, Г. В. Корбут, Е. А. Филиппова, Н. А. Галаган, В. Н. Самонова, К. П. Юшкина, А. А. Левихина, С. В. Степанькова, М. А. Городецкий (главный врач), Т. Ф. Казакова и Т. П. Клинецова



Специалисты отдела профилактической дезинфекции Ю. А. Демянчук, Е. А. Ходанович, Д. Г. Тараканов, С. В. Степанькова, А. А. Левихина, И. Э. Остапенко, Н. А. Галаган, Г. Н. Лавникова, Т. П. Клинецова и Т. М. Гутникова



Главный бухгалтер М. С. Галушкова



Ведущий экономист Т. В. Мельникова



Коллектив Гомельского областного центра профилактической дезинфекции

Идеологическая работа

В областном центре гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья трудятся 372 человека – профессионалы своего дела, которые ответственно подходят к выполнению задач. Помогает в этом в том числе идеологическая работа, которая направлена на поддержание высокого уровня трудовой и исполнительской дисциплины и комфортного психологического климата.

В организации налажена система наставничества: за молодыми специалистами закрепляются опытные сотрудники. Созданы все условия для профессионального и карьерного роста, есть возможность повысить квалификацию в БелМАПО. Молодые специалисты обеспечиваются комнатой в общежитии, по трудовому договору организация частично оплачивает съемное жилье, предоставляет материальную помощь. Учреждение активно поддерживает своих сотрудников рублем в случаях, предусмотренных законодательством, в частности, при рождении ребенка, к профессиональным праздникам, а также за участие в спортивных состязаниях.

В областном ЦГЭиОЗ сформирована четкая система информирования коллектива, в том числе с помощью единых дней информирования и использования рабочих чатов. Важная роль отводится наглядности. Для этого в административном здании и структурных подразделениях размещены специальные стенды.



В областном центре гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья работает отделение информационного обеспечения. Специалисты активно сотрудничают с газетами, телеканалами, радиостанциями и интернет-СМИ. Функционирует сайт www.gmlodge.by, который не только предоставляет подробную информацию об учреждении, но и позволяет записаться для обследования на COVID-19. Организация развивается в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники», Facebook, Instagram.



Заместитель главного врача по эпидемиологии и идеологической работе областного ЦГЭиОЗ О. Н. Тульженкова в студии «ПРАВДА радио»

Специалистов объединяют первичные организации Федерации профсоюзов Беларуси, РОО «Белая Русь», ОО «БРСМ», БОО «Красный Крест», ОСВОДа.

Первичная организация БРСМ помогает создавать и поддерживать в учреждении условия для духовно-нравственного и физического развития молодежи. Члены БРСМ вместе с профсоюзной организацией участвуют в митингах с возложением венков к памятникам в

Центральном районе Гомеля. Ко Дню Победы посещают ветеранов Великой Отечественной войны, узников, детей войны, с Днем матери поздравляют женщин, которые выписываются из роддома. Налажено тесное сотрудничество с центром «ПОДРОСТОК», Гомельской центральной городской детской клинической поликлиникой по пропаганде здорового образа жизни, профилактике табакокурения, наркомании, СПИДа.

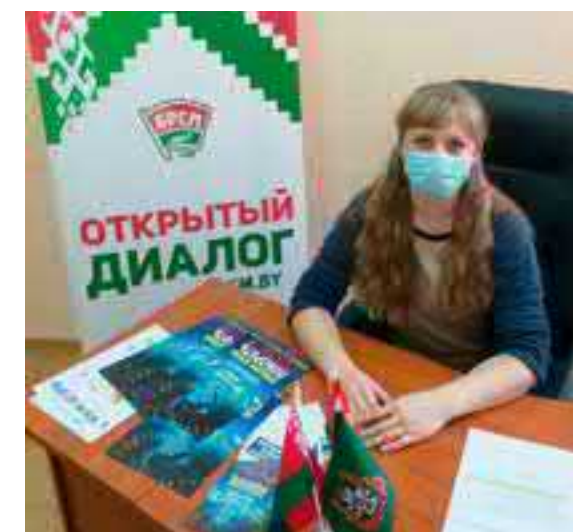
В профсоюзной организации состоят 366 человек, это более 98% от общего количества сотрудников. Ее работа строится на основе взаимодействия и социального партнерства с администрацией учреждения. Большое внимание профком уделяет охране труда. В подразделениях назначены общественные инспекторы, разработан план мероприятий по улучшению условий труда. Их исполнение не остается без контроля.

Благодаря профкому, активным и талантливым сотрудни-



Председатель первичной профсоюзной организации Дарья Андреевна Винокурова

кам проводятся концерты, конкурсы, организуются посещения цирка и кинотеатра, экскурсионные поездки. Председатель комиссии по оздоровлению информирует о возможностях приобретения путевок в профсоюзные здравницы Беларуси и летние оздоровительные лагеря для детей сотрудников учреждения.



Активно работает совет ветеранов, на учете которого состоят 162 ветерана труда. Согласно коллективному договору бывшим сотрудникам оказывают материальную помощь к юбилейным датам, в случае тяжелого материального положения. Ветераны войны получают материальную помощь к 9 Мая.

Ежегодно во время празднования Дня Победы представители администрации, ветеранской и профсоюзной организаций посещают ветеранов и узников Великой Отечественной войны. Организуются встречи поколений, вечера, приуроченные ко Дню пожилых людей, Новому году, Дню Победы.

В ходе избирательных кампаний члены первичной организации РОО «Белая Русь» работают в составе избирательных участковых комиссий, являются наблюдателями на избирательных участках. Также принимают активное участие в митингах и тематических мероприятиях в учреждении. В преддверии Дня Победы реализуют проект «Белая Русь – ветеранам», ко Дню пожилых людей – акцию «Творите добрые дела». Большое внимание первичная организация уделяет укреплению института семьи и поддержке материнства.

Специалисты областной санитарно-эпидемиологической службы участвуют во всех общественно-политических мероприятиях, которые проводятся на территории Гомельщины.



Председатель совета ветеранов
Ольга Федоровна Вихарева



Сотрудники активно приобщаются к здоровому образу жизни. Учреждение арендует залы для игры в волейбол, спортивных мероприятий. Проводится работа по профилактике пьянства, наркомании, табакокурения. Функционируют комиссии по трудовой и исполнительной дисциплинам, по этике и деонтологии, по противодействию коррупции и совет профилактики правонарушений.





*Накануне 100-летия
у Гомельского
областного ЦГЭиОЗ
установлена
памятная композиция.
Опыт профилактической
медицины на службе
общественного здоровья
умножается.
Вековые традиции
продолжаются.*

СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО.....	3
ИСТОРИИ СЛАВНОЙ СТРАНИЦЫ.....	4
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ.....	56
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ.....	98
Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии.....	98
Брагинский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	106
Буда-Кошелевский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	110
Ветковский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	114
Гомельский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	118
Добрушский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	122
Ельский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	128
Житковичский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	132
Жлобинский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	138
Калинковичский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	144
Кормянский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	150
Лельчицкий районный центр гигиены и эпидемиологии.....	154
Лоевский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	158
Мозырский зональный центр гигиены и эпидемиологии.....	162
Наровлянский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	168
Октябрьский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	172
Петриковский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	178
Речицкий зональный центр гигиены и эпидемиологии.....	182
Рогачевский зональный центр гигиены и эпидемиологии.....	188
Светлогорский зональный центр гигиены и эпидемиологии.....	194
Хойникский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	200
Чечерский районный центр гигиены и эпидемиологии.....	204
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ.....	208
ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА.....	214

Научно-популярное издание

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
100 лет**

Художественные редакторы Ю. В. Ермоленко, Н. Н. Кабаев
Технические редакторы Ю. В. Ермоленко, Н. Н. Кабаев, Д. Н. Серенков
Стилистический редактор Т. М. Середа

Подписано в печать __.10.2022. Формат 60x84/8. Бумага мелованная. Печать цифровая.
Тираж 200 экз. Заказ

12+

Коммунальное унитарное предприятие «Редакция газеты «Гомельская праўда».
Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/260 от 02.04.2014.
Ул. Полесская, 17А, 246003 г. Гомель. Тел./факс 8 (0232) 310-100. id@gp.by, www.gp.by

Отпечатано в Унитарном предприятии «Донарит». Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/108 от 07.04.2014.
Ул. Октябрьская, 25А, г. Минск. Тел./факс 8 (017) 389-73-00. www.donarit.com