

Страницы истории санэпидслужбы (Истринский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Функции по обеспечению деятельности Лобненского и Истринского территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Московской области в настоящее время возложены на Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Красногорском районах.

Руководителем филиала - главным врачом с августа 2020 года является к.м.н. Гуливец Александр Николаевич.



Руководитель филиала - главный врач, к.м.н. Гуливец Александр Николаевич.

За время существования санитарно-эпидемиологическая службы на территориях городских округов Химки, Волоколамск, Истра, Лотошино, Шаховская и Красногорск проходила неоднократные реорганизации.

Химкинская санитарно-эпидемиологическая служба ведет свою историю с 1941 года. В тот первый год Великой Отечественной войны шестого января выходит в свет распоряжение Мособлздрава № 38, с которого и начался отсчет деятельности Химкинской СЭС.

В составе службы тогда находились госсанинспекция, дезинфекционное бюро, прививочный и малярийный отряды. Была своя санитарно-бактериологическая лаборатория.

В годы войны службу возглавлял фельдшер Л.Ф. Исаев. Под его руководством беззаветно выполняли свой долг лаборанты Л.С. Зенякина, О.М. Хвостова, Г.Н. Лукина, помощник эпидемиолога Г.К. Морозова, помощники санитарного врача Д.Ф. Кудряшева и А.С. Беспалова, дезинструктор А.В. Пономарев, дезинфекторы Е.А. Ильина и А.Т. Иванова.

В послевоенное время с 1949 по 1989 год (40 лет!!!) Химкинскую санитарно-эпидемиологическую станцию возглавляла Снеткова Нина Ивановна, с 1989 до 2005 года Главным врачом была Юрикова Наталья Константиновна.

И сейчас в Химкинском подразделении работают ветераны труда Трусова Марина Анатольевна (с 1989 года), Дуденкова Валентина Ивановна (с 1983 года).



Коллектив Химкинского подразделения Истринского Филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области, 2021 год, г. Химки, ул. Союзная, дом 3.

До 1991 года Красногорская санитарно-эпидемиологическая станция находилась в структуре Красногорской центральной районной больницы, в 1991 году стала самостоятельным подразделением с прямым подчинением Московскому областному центру государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Руководил всей работой Центра до 1995 года Юров Василий Егорович, в 1995 году Главным врачом стала Васильева Валентина Ивановна, она же в 2005 году возглавила вновь образованный Филиал ФГУЗ ЦГЭМО в г.Химки, Красногорском районе. В 2012 году образован Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г. Лобня, Долгопрудный, Химки, Красногорском районе – руководитель Мильченко Ольга Ивановна.

В 2019 году в результате реорганизации подразделения в г.Химки и г.Красногорск вошли в состав Истринского Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» - руководители Корнев Юрий Константинович, Гуливец Александр Николаевич.

В зоне обслуживания Истринского филиала находятся г.о. Волоколамск, Лотошино, Шаховская. До реорганизации санитарной службы в 2004-2005 г. существовала

Волоколамская санитарно-эпидемиологическая станция, в 1980 году для нее по типовому проекту было построено современное (по тому времени) отдельное трехэтажное здание с лабораторными и административными помещениями, гаражами и т.д. В разное время главными врачами в Волоколамске были Малкин Владимир Алексеевич, Саенко Владимир Михайлович.



Первое упоминание о работе Красногорской санитарно-эпидемиологической станции появилось в 1949 году. В архивах сохранились немногочисленные документы (книги Приказов за 1949 год, за 1951-1952 года), позволяющие восстановить работу санитарно-эпидемиологической службы тех лет. А она была очень непростой. Возглавляла санитарно-эпидемиологическую станцию Полякова А.Н. В штате было немного санитарных врачей, работу выполняли помощники санитарных врачей, помощники эпидемиологов, дезинфекторы, бактериологи, химики и другие специалисты. Своего здания тоже не было – располагались в арендованных помещениях. Сотрудники выезжали в очаги и на лошадях, так как не хватало автотранспорта. При этом им приходилось бороться с опаснейшими инфекциями – сыпным и брюшным тифом, сибирской язвой, вирусными гепатитами, дифтерией, корью, гриппом, менингококковой инфекцией.



Коллектив Красногорской Санитарно-эпидемиологической станции, 1952 год., г. Красногорск, ул. Пионерская, дом.6



Коллектив Красногорского подразделения Истринского Филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области, 2021 год, г. Красногорск, ул. Пионерская, дом 6.

Большой вклад в дело профилактики заболеваний, организации лабораторного дела внесли бывшие Главные государственные санитарные врачи Красногорского района: Смокотина Людмила Федотовна, Юров Василий Егорович, Васильева Валентина Ивановна, врачи-эпидемиологи Русакова Елена Анатольевна, Яроцкая Тамара Васильевна, Сочнева Онна Винцентовна, Митрофанов Михаил Алексеевич, Зайковская Анна Григорьевна, Цветкова Тамара Матвеевна, врачи-гигиенисты Парневова Лилия Семеновна, Федорей Наталья Петровна, помощники-эпидемиологов Прибылова Галина Андреевна, Яромолик Елена Васильевна, Фирова Галина Александровна, Щевелева Зинаида Леоновна, Башилова Нина Егоровна, помощники санитарных врачей – Викаренко Галина Андреевна, Юферова Светлана Леонидовна, Высоцкая Галина, Крылова Маргарита Николаевна.

Неоднократно специалисты Красногорской санитарно-эпидемиологической станции были отмечены государственными наградами, отмечены ведомственными знаками. Смокотина Людмила Федотовна была награждена орденом Ленина (за руководством ликвидацией вспышек инфекционных заболеваний в Средней Азии в послевоенные годы), Юров Василий Егорович (принят на работу в Красногорскую санэпидстанцию в 1961 году, проработал в должности врача-эпидемиолога, зав отделом эпидемиологии 17 лет, Главным врачом 17 лет) был награжден медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «Ветеран труда» и др. знаками отличия.



Второй слева в нижнем ряду – Юров В.Е., третья слева Смокотина Л.Ф., первая справа в нижнем ряду – Прибылова Г.А., первый слева в верхнем ряду – Митрофанов М.А., вторая слева в верхнем ряду – Сочнева Анна Винцентовна, четвертая слева в верхнем ряду – Фирова Г.А.

Специалисты учреждения выполняли большую общественную работу. Так, В.Е.Юров четыре Созыва подряд избирался депутатом Красногорского городского Совета, был председателем постоянной депутатской комиссии по охране природы, работал в составе городского Комитета Народного контроля.

Первое упоминание о работе Красногорской санитарно-эпидемиологической станции появилось в 1949 году. В архивах сохранились немногочисленные документы (книги Приказов за 1949 год, за 1951-1952 года), позволяющие восстановить работу санитарно-эпидемиологической службы тех лет. А она была очень непростой. Возглавляла санитарно-эпидемиологическую станцию Полякова А.Н. В штате было немного санитарных врачей, работу выполняли помощники санитарных врачей, помощники эпидемиологов, дезинфекторы, бактериологи, химики и другие специалисты. Своего здания тоже не было – располагались в арендованных помещениях. Сотрудники выезжали в очаги и на лошадях, так как не хватало автотранспорта. При этом им приходилось бороться с опаснейшими инфекциями – сыпным и брюшным тифом, сибирской язвой, вирусными гепатитами, дифтерией, корью, гриппом, менингококковой инфекцией

В 1950-х годах в основном завершилась ликвидация последствий войны, здравоохранение страны вступило в новый этап. Было рекомендовано, в частности, «разработать, с учетом местных условий, и осуществить мероприятия, обеспечивающие ликвидацию дифтерии, туляремии, полиомиелита и ряда заболеваний, имеющих местное распространение (малярии, анкилостомоза, трахомы и др.), а также добиться резкого снижения

заболеваемости брюшным тифом, коклюшем, аскаридозом, острыми кишечными инфекциями и бруцеллезом». Осуществлять эти мероприятия предполагалось с обязательным участием органов коммунального хозяйства, ветеринарной службы, органов народного образования, а также предприятий, совхозов, колхозов, хозяйственных и общественных организаций и населения.

Было важно проведения мероприятий по ликвидации и предупреждению загрязнения водоемов, почвы, атмосферного воздуха городов и промышленных центров вредными выбросами и хозяйственно-бытовыми отходами; необходимость улучшения водоснабжения, канализации и санитарной очистки населенных мест.

Одними из главных итогов прошедших лет для красногорских «санитаров района» - ни один человек не отравился и не заразился какой-нибудь кишечной инфекцией после употребления произведенных в Красногорском районе продуктов.

Среди продаваемой в магазинах и на рынках района молочной продукции постоянно уменьшалась доля непригодных к употреблению продуктов питания.

Несмотря на небольшую в те годы зарплату, специалисты всегда оставались верными своему долгу, являясь надежным «щитом» между инфекциями, разного рода бактериями, палочками, микробами и людьми.

Перед администрацией района постоянно поднимались вопросы о строительстве канализационных коллекторов, ливневой канализации, очистных сооружений промпредприятий и хозяйственно-бытовых стоков.

Били в СЭН и тревогу по поводу крайне вредной для здоровья атмосферы и окружающей среды в районе 12-го автобусного парка. По мнению специалистов, и парк, и АО «Знаменское» нужно было выводить из жилой зоны. А здесь жила внушительная часть населения Красногорска – дома-то вокруг сплошь многоэтажные! 10 лет назад этот объект был закрыт.

Традиционной для района оставался и вопрос воды. Качество ее всегда оставляла желать лучшего – причем, не только из-за состояния водопровода, но и по физическим показателям местности – уж больно водичка красногорская насыщена фтором и железом. Перед администрацией города постоянно ставились вопросы по строительству на водозаборных сооружениях станций обезжелезивания и обезфторивания.

18 октября 2006 года более 260 тыс. жителей Красногорского и Истринского районов Подмосковья остались без воды и не могли пользоваться туалетами из-за взрыва, уничтожившего канализационно-насосную станцию. Жертвами взрыва стали три человека, еще десять оказались в больницах. При этом фекальные воды могли в Москву-реку и вызвать экологическую катастрофу.

Примерно в 9.20 субботы трехэтажное кирпичное здание Павшинской первой центральной канализационно-насосной станции (КНС-1), расположенной в поселке Павшино, в прямом смысле слова взлетело на воздух.

Разрушенная Павшинская КНС-1 занимала ключевое место в канализационной системе Подмосковья. Через подвал станции проходили магистральные коллекторы, по которым перегонялись к очистным сооружениям бытовые стоки двух районов Подмосковья — Красногорского и частично Истринского.

Сразу после аварии города и поселки Красногорск, Павшино, Дедовск, Нахабино и многие другие были фактически отрезаны от канализации.

Был организован подвоз технической воды на автомобилях-водовозках, а также обеспечен подвоз питьевой воды жителей водой для питья.

Вода с запахом канализации находилась в непосредственной близости от Москвы-реки. Воду удавалось откачивать и вывозить, чтобы она не попала в акваторию р.Москва. С помощью военных были возведены специальные валы, которые не пропустили фекальные воды в Москву-реку. Работу канализационных систем в обычном режиме удалось восстановить через три дня, поэтому угроза экологической катастрофы сохранилась в течение 2 недель.

В этих непростых условиях сразу же после взрыва был создан штаб по ликвидации аварии, в который вошли, в том числе, Главный Государственный санитарный врач Московской области Гавриленко О.Л., начальник Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по М.О. в г.Химки, Красногорском районе. Железняк В.Н. Были закрыты для посещения ДДУ, школы, рынки, часть продовольственных магазинов.

Для отбора проб воды из р.Москва и проведения исследований был привлечен Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в г.Химки, Красногорском районе (Главный врач Васильева В.И.). В круглосуточном режиме проводился отбор проб в месте возможного сброса канализационных стоков, выше и ниже по течению р.Москва.

В отборе проб принимали участие все специалиста Центра, в том числе Воробель В.М, Викаренко Г.В. и др. В таком же круглосуточном режиме на лабораторной базе организации проводились исследования проб на санитарно-химические и микробиологические показатели.

Учитывая тот факт, что возможной причиной взрыва могло быть попадание в канализационный коллектор взрывоопасных веществ Роспотребнадзором был организован отбор проб канализационных сточных вод из коллекторов промышленных предприятий, автозаправочных комплексов района и исследование на наличие бензина, ацетона, бензола на лабораторной базе Центра гигиены и эпидемиологии в Московской области и других научно-исследовательских учреждений г. Москвы. Отбор проб воды и также проводился силами и средствами Филиала.

Во время проведения в России чемпионата мира по футболу 2018 года на территории Московской области находились крупные объекты пристального внимания санэпидслужбы, такие как временная тренировочная база сборной Бельгии в Нахабино в Москау Кантри Клуб МИД России, медиацентр Чемпионата мира в «КРОКУС ЭКСПО», центр проживания и питания участников и гостей чемпионата в ЗАО «Гринвуд».

Во время подготовки к чемпионату проводились постоянные исследования питьевой воды, пищевых продуктов, продукции общественного питания на этих объектах.

Непосредственно во время проведения чемпионата по утвержденному графику (1 раз в 2 дня) специалистами был организован отбор проб продукции общественного питания, водопроводной воды, смывов на объектах общепита с доставкой проб для исследований в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области».

Всего было отобрано 50 проб воды (холодная, горячая, расфасованная в емкости) на санитарно-химические и микробиологические показатели, 240 проб пищевых продуктов на санитарно-химические показатели, 352 пробы пищевых продуктов на микробиологические показатели, 1200 смывов.

За проделанную работу помощники санитарных врачей Викаренко Галина Владимировна и Юферова Светлана Леонидовна, врач по общей гигиене Якута Роман Александрович были отмечены Благодарностями Президента Российской Федерации.



Коллектив Красногорского подразделения 2021 год.





Некоторые сведения по истории создания санитарной службы Истринского района можно почерпнуть из статьи в Журнале «Регион Надзор» за ноябрь 2008 г (автор Соколова Т.В.).

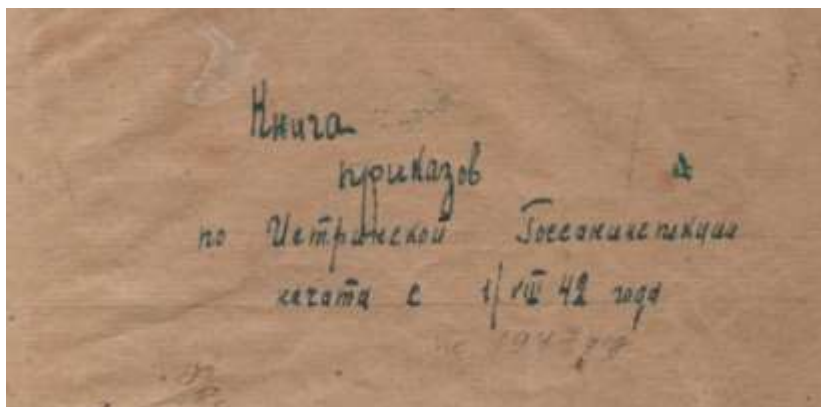
В 1919-1920 гг. в Воскресенском уезде были эпидемии тифа, в том числе сыпного, возвратного и брюшного, вспыхивала холера. В ходе борьбы с эпидемиями особое внимание придавалось санитарно-просветительской деятельности. В 1920 году в Воскресенске (Истра) был открыт музей санитарного просвещения, в которых в том числе проводились курсы для медицинских сестер детских яслей, «трехдневники» по борьбе с туберкулезом на фабриках уезда, распространялась литература по вопросу оспопрививания, борьбы с малярией, скарлатиной.

Активно осуществлялся санитарный надзор за школами, производствами, улицами и дворами, торговыми заведениями. К изучению профессиональных заболеваний на Дедовской мануфактуре был привлечен созданный в Московском уезде институт профессиональных заболеваний им. В.А Обуха.

В 1922 году при уездном здравоохранении была создана Воскресенская тубсекция, ее работа была направлена на улучшение положения на фабриках, организовано усиленное питание больных рабочих.

К 1939 году сеть учреждений Здравоохранения Истринского района, в состав которой входила и санэпидслужба, была довольно обширной, но во время войны практически все здания были разрушены.

Одним из уцелевших документов является книга приказов Истринской Госсанинспекции, дата начала ведения – 01.08.1942 г., далее Книга.



Приказ №1 от 1/III-42

№ 1

Назначается на должность санитарной сестры в Центральный санитарно-эпидемиологический институт при Наркомздраве с. 15/III-42.

Зав. Эпидемиологией: М.Б. Бардин

Приказ №2 от 1/III-42.

Назначается на должность санитарной сестры в Центральный санитарно-эпидемиологический институт при Наркомздраве с. 15/III-42.

Зав. Эпидемиологией: М.Б. Бардин

Приказ №3 от 1/III-42.

Назначается на должность санитарной сестры в Центральный санитарно-эпидемиологический институт при Наркомздраве с. 15/III-42.

Зав. Эпидемиологией: М.Б. Бардин

Приказ №4 от 3/III-42.

Назначается на должность санитарной сестры в Центральный санитарно-эпидемиологический институт при Наркомздраве с. 15/III-42.

Зав. Эпидемиологией: М.Б. Бардин

Приказ №5 от 3/III-42.

Назначается на должность санитарной сестры в Центральный санитарно-эпидемиологический институт при Наркомздраве с. 15/III-42.

Зав. Эпидемиологией: М.Б. Бардин

Приказ №6 от 4/III-42.

Назначается на должность санитарной сестры в Центральный санитарно-эпидемиологический институт при Наркомздраве с. 15/III-42.



В составе службы, на тот момент, судя по приказам из Книги, тогда находились госсанинспекция, дезинфекционное бюро, прививочный и малярийный отряды. Была своя санитарно-бактериологическая лаборатория.

В годы войны службу возглавлял заведующий эпидстанцией М. Бородин. Под его руководством беззаветно выполняли свой долг:

- эпидемиологические сестры Багурина А. И., Левильен В. Р., Мишакина З. В., Пантелеева Е. М. Потрехальчева Е. Г. (медицинский статистик по совместительству);
- медицинский статистик Шохина С. И.;
- препаратор Калачева Е. М., Крупец Н. Е.;
- оспопрививательницы (акрихинизаторы) Барышникова М. Е., Колесникова Н. С., Селуянова М. П., Ширяева М. А.;
- корьевой работник Мордвина О. К.;
- сан-инструктор Ермакова П. С.;
- начальник дезотряда, помощник санитарного врача Рачинская В. А. (корьевой работник по совместительству);
- дезинфекторы Иванова П. Ф., Мазова Н. А., Новикова О. В.;
- заведующая санитарно-бактериологической лабораторией Мордвина О. К.;
- химик санитарно-бактериологической лаборатории Жидких Н. П.;
- лаборант Троицкая М. А.;
- счетовод Яновская А. А.;
- конюх Нестерова К.

Примечательно, что все, вышеуказанные специалисты, были приняты на работу в течение года, в период с марта 1942 г.

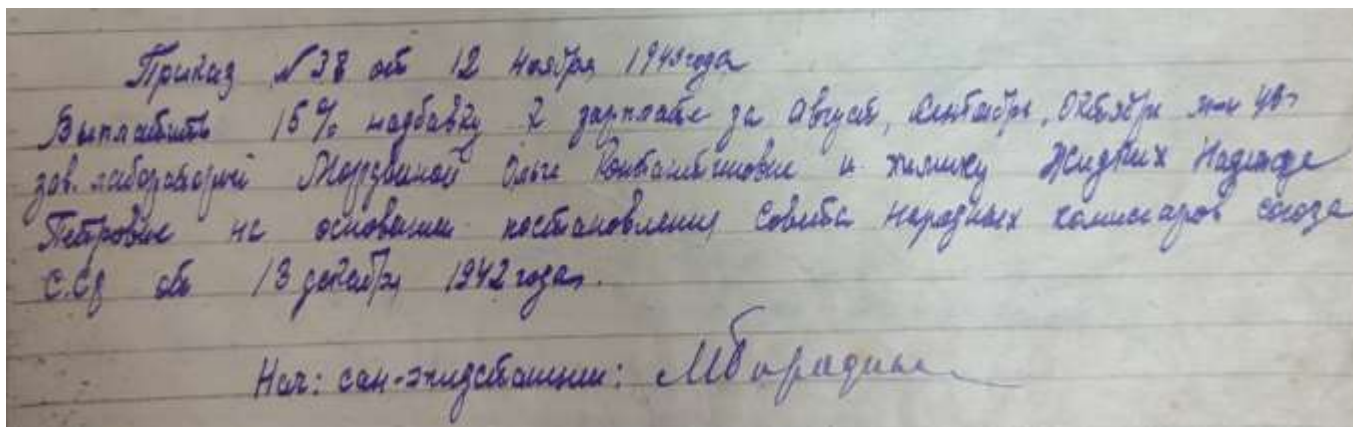
Несмотря на трудности и тяготы войны, в службе велась просветительская работа, занимался ей Евтюнин А. Я., в то время это была отдельная должность с окладом 250 руб. в месяц.

Приказ №8 от 6/III-42г.
Назначается на должность сан-просвет в Центральный санитарно-эпидемиологический станция тов. Евтюника Александр Ивановича с окладом 250 руб. в м-ц с 4/III-42г.
Зав. эпидстанции: М. Бородин

Судя, по приказам Книги, в учреждении была жесткая дисциплина, за опоздание на работу объявлялся выговор, дело передавалось в народный суд.

Приказ №26 от 27/III-42г.
Эпидсестра т. Багурина Анна Ивановна 23/III-42 опоздала на работу на 1 час без уважительных причин за это дело передать в кареуд по указу Президиума Верховного Совета СССР от 26/III-40г.
Зав. сан-эпидстанции: М. Бородин

За хорошую работу и высокие результаты сотрудникам выплачивались премии:



Полностью восстановить разрушенные войной районные учреждения здравоохранения удалось лишь в 52-х годах. В апреле 1952 года произошел переезд Истринской санэпидстанции из Истры в Дедовск.

По сохранившимся документам с 1942 по 1959 год Главными врачами санэпидстанции были М.П.Бородина, Л.В.Нецветаев, Н.И.Карпов. С 1959 года почти 30 лет Истринской СЭС руководила К.П.Арсентьева. С октября 1986 года санитарную службу района возглавил Митюшкин И.Н. Не один десяток лет проработали в Истринской санэпидстанции помощник эпидемиолога К.М.Горанова, зав. бактериологической лабораторией Е.И.Ланская, дезинфектора В.И.Кулдишева, Н.С.Лаврентьева, награжденная медалью «За доблестный труд во время ВОВ», Е.А.Черноусова, санитарные врачи В.Н.Павлова и Е.А.Альникова, заведующие бактериологической и санитарно-гигиенической лабораториями Л.В.Петрунина, Т.В.Соколова. Почти 40 лет (1966-2005 год) эпидемиологический отдел возглавляла И.М.Шлыкова, за многолетние заслуги награжденная нагрудным «Почетный работник Госсанэпидслужбы России», почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» носит Ю.К.Корнев.

Точно сказать, когда была организована санитарная служба Шаховского района, к сожалению, сложно, и информации очень мало. По данным Шаховского архивного управления (Фонд №95) - Шаховская санитарно-эпидемиологическая станция Московской области образовалась из органов госсанинспекции в 1942 году. С 1968 года входила в состав Шаховской районной центральной больницы Московской области.



Фото сотрудников Шаховской санитарно-эпидемиологической станции в разное время.



В 1991 году стала самостоятельным подразделением с прямым подчинением Московскому областному центру государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Главным врачом центра являлся - Петров Евгений Леонтьевич по 2004 год включительно, с 2004 исполняющим обязанности главного врача являлась Петрова Валентина Степановна. До 1976 года санитарно-эпидемиологическая станция располагалась в деревянных одноэтажных зданиях, в 1976 году произошел переезд в новое кирпичное двухэтажное пристроенное помещение по адресу: Московская область, поселок Шаховская, переулок Мирный, д. 2. В составе центра имелись: санитарно-бактериологическая лаборатория, профдезотдел, дезотдел, санитарный отдел, отдел эпидемиологии, бухгалтерия, гараж.



**Коллектив Шаховского Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора 1995 год.
В центре снимка – главный врач Петров Е.Л.**

В 2005 году Шаховской центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора был реорганизован и присоединен к Филиалу ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском районах.

Информации по санитарной службе Лотошинского района также очень мало. До 1991 года Лотошинская санитарно-эпидемиологическая станция Московской области находилась в составе Лотошинской районной центральной больницы Московской области. По данным Муниципального учреждения «Архив Котельничского района» (Фонд № 50Л): решением исполнительного комитета Лотошинского районного Совета народных депутатов от 02.10.91г. № 294/13 "О государственной санитарно-эпидемиологической службе Лотошинского района от 01.10.91г. Лотошинская санитарно-эпидемиологическая станция преобразована в Лотошинский районный центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.



Коллектив Лотошинской санитарно-эпидемиологической станции на уборке картофеля 1986 год.



Коллектив Лотошинской санитарно-эпидемиологической станции 1987 год.

С 1991 по 2005 год главным врачом центра являлся – Гушин Николай Валентинович. До 1986 года санитарно-эпидемиологическая станция располагалась в пристройке к одному из корпусов больницы. В 1986 году произошел переезд в отремонтированное здание бывшей поликлиники по адресу: Московская область, п. Лотошино, ул. Спортивная, д. 9. В составе центра имелись: санитарно-бактериологическая лаборатория, профдезотдел, дезотдел, отдел эпидемиологии, бухгалтерия, гараж.



Коллектив Лотошинского Центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора 1998 год.

В 2005 году Лотошинский центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора был также реорганизован, путем присоединения к Филиалу ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском районах.

Информация по санитарной службе Волоколамского района в основном сохранилась из устных источников.

Волоколамская санитарно-эпидемиологическая станция также долгое время входила в состав центральной районной больницы.

В 1970 году основные сотрудники станции занимали старый двухэтажный бывший купеческий дом по улице Революционная в городе Волоколамск, санитарно-бактериологическая лаборатория станции располагалась в двухэтажной пристройке к многоквартирному дому по улице Сергачева в городе Волоколамск. В то время в составе станции были: профдезотдел, санитарный отдел, пищевой отдел, коммунальный отдел и отдел по санпросвет работе. Руководил станцией – Корсиков Василий Иванович. Какое-то время, в связи с необходимостью, основным сотрудникам станции приходилось несколько раз переезжать в разные здания прежде, чем будет построено собственное здание. Некоторое время станция располагалась на втором этаже кирпичного здания старой постройки в центре города Волоколамск по улице Советская, затем пришлось перебраться в одноэтажное старое деревянное здание, расположенное около городской бани, а химикам санитарно-бактериологической лаборатории пришлось некоторое время ютиться в старом здании около городского вала. В 1981 году было введено в эксплуатацию собственное кирпичное здание 1-ой категории сельской местности, построенное по типовому проекту на улице Парковая города Волоколамск. Здание имеет три этажа, для размещения микробиологической лаборатории, санитарно-химической лаборатории, эпидотдела, санитарного отдела, бухгалтерии, а также большого зала для проведения заседаний и совещаний, в составе предусмотрено отдельно стоящее здание профдезотдела с двумя дезкамерами, мойкой для санитарных автомобилей, гаражом на шесть боксов, способного разместить грузовые автомобили. В это время станцией руководит – Малкин Владимир Александрович.



Здание Волоколамской санитарно-эпидемиологической станции 1981 год



Коллектив отделения профилактической дезинфекции

В 1991 году станция стала самостоятельным подразделением с прямым подчинением Московскому областному центру государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Главным врачом Волоколамского центра госсанэпиднадзора по 1995 год включительно являлся - Малкин Владимир Александрович, с 1995 по 2005 год центр возглавлял Саенко Владимир Петрович.



Главный врач центра - Саенко Владимир Петрович.

В 2005 году Волоколамский центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора был реорганизован путем присоединения к ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» и был включен в состав филиала в Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском районах.



Коллектив Волоколамского подразделения Истринского Филиала ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области, 2021 год, г. Волоколамск, ул. Парковая, дом 12.

С начала 2020 года сотрудники филиала работают в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19, для борьбы с которой принимают участие во всех противоэпидемических мероприятиях, том числе проводят эпидемиологические расследования очагов заболевания, собирают эпидемиологический анамнез у заболевших, осуществляют круглосуточные дежурства в МАП «Шереметьево», проводят широкую разъяснительную и санитарно-просветительскую работу с населением, направленную на профилактику новой инфекции, в том числе необходимости полномасштабной вакцинации.

Приближаясь к 100-летию санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации, Истринский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области» располагает современными аккредитованными лабораторными подразделениями, функционирует 3 санитарно-химические лаборатории в городах Дедовске, Истре и Волоколамске, 2 бактериологические лаборатории в городах Дедовске и Волоколамске, отделение измерений физических факторов, которые оснащены современным высокоточным оборудованием.



Сотрудники лаборатории санитарно-гигиенических исследований Филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в г.Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах 2021 год



Сотрудники лаборатории санитарно-бактериологических исследований Филиала ФБУЗ «ЦГЭМО» в г.Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах 2021 год

В коллективе трудятся 106 человек, в том числе 13 – врачей-гигиенистов, 6 - врачей-эпидемиологов, 4 - врача-бактериолога, 11 - химиков-экспертов, 28 - человек среднего медицинского персонала.