**Историческая справка о муниципальном районе Сергиевский**

Сергиевский район расположен на северо-востоке Самарской области и охватывает территорию 2749,1 кв.км. Расстояние от административного центра района села Сергиевск до областного центра г. Самара – 126 км. Сергиевский район занимает центральное положение среди северо-восточных районов области и имеет благоприятные экономико-географические предпосылки для налаживания с ними промышленных, сельскохозяйственных, социальных и культурных связей, осуществления торговли и прочего. Он граничит на севере с Челно-Вершинским и Шенталинским районами, на востоке – с Исаклинским, на юго-востоке – с Похвистневским, на юге – с Кинель-Черкасским, на юго-западе – с Красноярским, на западе – с Елховским и Кошкинским. Границы с этими районами проходят по равнинной местности.

Город Сергиевск основан в 1703 году указом Петра I как форпост (крепость) и входил в Ново-Закамскую укрепленную линию. Он был построен для обороны близлежащих серных заводов. Для строительства крепости и развития серной промышленности было мобилизовано 4 тысячи крестьян, в крепость переселены 500 дворцовых крестьян и 16 человек мастеровых, среди которых были русские, чуваши, мордва, татары. Пока Сергиевск играл важную роль как промышленный и оборонительный пункт, его население постоянно увеличивалось: в 1703 г. оно составляло 533 человека (215 казаков гарнизона, 318 жителей), в 1720 г. – 1265 чел., а в 1758 г. – 1854 чел.

Промышленное освоение современной территории Сергиевского района начиналось добычей местных минерально-сырьевых ресурсов – самородной серы. Она в конце 17 века добывалась на р. Сок в небольших количествах, но уже в начале 18 века началось крупное производство серы. В 1703 году было построено 3 завода для добычи серы, которые положили начало промышленному освоению Урала и Предуралья. Однако в 1720 году заводы по добыче серы были закрыты. Кроме этого, в XVIII веке развивается лесозаготовка, кирпичное производство, строятся ветряные и паровые мельницы.

С 1833 года в пос. Серноводск располагается курорт «Сергиевские минеральные воды» в настоящее время ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России - одна из старейших здравниц России. О волшебных свойствах Сергиевских минеральных источников Петру I рассказал его личный врач еще в далеком 1717 году. Исследования образцов местной воды показали, что с помощью этого источника можно лечить кожную экзему, заболевания суставов, бесплодие, сбои нервной системы и многое другое.

В настоящее время медицинский реабилитационный центр Сергиевские минеральные воды осуществляет оздоровление людей в пост-операционный период с последствиями травм и заболеваний спинного мозга, а также центр принимает детей с ДЦП (детский церебральный паралич).

На территории ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России расположено уникальное Серное озеро с впадающими в него 4-мя источниками серных вод. Изначально озеро было прудом, вырытым по Указу Петра I в 1703 году для добывания серы. Незабываемый бирюзовый цвет и целебная вода, которую не укрывает ледяная корка зимой - достояние Серного озера, наша достопримечательность.

На фоне сохранения традиционных видов деятельности, стала развиваться новая промышленная отрасль – нефтедобыча. В 1950 году началась разработка первой нефтяной промышленной скважины в Сергиевском районе (Радаевский нефтепромысел). В дальнейшем были открыты Якушкинский (1962 г.), Козловский (1965 г.) и Ивановский (1976 г.) нефтепромыслы и образованы предприятия, занимающиеся нефтедобычей: в 1958 году – НПУ "Сергиевскнефть", 1986 году – НГДУ "Шунгутнефть", 1969 - "Сергиевскмежрайгаз", 1980 - Сергиевское ЛПУМГ.

Во второй половине XX века получило развитие сельскохозяйственное производство, происходили укрупнения колхозов. В районе насчитывалось 16 колхозов и 6 совхозов. Кроме этого, появились новые направления в сельском хозяйстве: в 1960 году был создан плодосовхоз, в 1977 году - комбикормовый завод. Значимым для развития сельскохозяйственного производства стало открытие в 1961 году "Сергиевского РМЗ", и в 1983 году - "Серноводского элеватора".

Сохранилось использование серных вод в медицинских целях, в 1966 году был открыт новый санаторно-курортный комплекс "Сергиевские минеральные воды", в 1972 году вошел в строй спинальный комплекс на 250 мест.

В соответствии со ст. 85 ФЗ от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в пределах муниципального района Сергиевский Самарской области образовано 1 городское и 16 сельских поселений с соответствующим статусом

На территории района больше половины населения и все промышленные предприятия сосредоточены в трех близко расположенных населенных пунктах: с. Сергиевск, п. Сургут и п.г.г. Суходол. Еще два сельских поселения (Светлодольск, Серноводск) находятся от райцентра на расстоянии не больше 10 км. Эти пять сближенных поселений могли бы образовать сельскую агломерацию. К ним примыкает и поселение Антоновка (11,6 км). Остальные 11 сельских поселений сильно удалены от центра района (на расстояния от 22 до 50 км). Правда, два из удаленных поселений (Верхняя Орлянка и особенно Черновка) располагаются в той части района, которая ближе к Самаре и к тому же на автомагистрали или недалеко от нее.

Через район проходят ряд важнейших транзитных транспортных путей областного и регионального значения. Он соединен асфальтовыми дорогами с соседними районами области, Татарстаном, Башкортостаном, другими регионами страны.

Сергиевск связан с Самарой железной дорогой Кротовка – Серные Воды-2 (конечная станция Серные Воды-2 расположена в трех километрах от райцентра) и асфальтированной дорогой республиканского значения Самара – Уфа – Челябинск, проходящей по территории района с юго-запада на северо-восток, в 7 километрах от села Сергиевск. По этой дороге осуществляются связи с Самарой 34 из 68 (из них с населением 63).

Помимо основных транспортных путей на территории района развита сеть дорог местного значения, соединяющих основные центры хозяйств с селом Сергиевск, и сеть дорог, обеспечивающих межрайонные связи.

В гидрогеологическом отношении рассматриваемая территория относится к Волго-Камскому артезианскому бассейну, представляющему собой часть Волго-Русского артезианского бассейна. Подземные воды приурочены к породам четвертичного, неогенового, пермского, каменноугольного и девонского возрастов. В нижнеказанских отложениях встречены воды с повышенным содержанием сероводорода с минерализацией до 27,5 г/куб. дм. Сероводородные воды используются как лечебные на курорте «Сергиевские минеральные воды».

Территория района находится в пределах умеренно континентального климатического пояса. Среднегодовая температура воздуха составляет +3,5ОС. Наиболее холодный месяц - январь, реже - февраль. Минимальная отмеченная температура –48ОС. Средняя температура воздуха в январе на севере района –15,2ОС, на юге – 4,6ОС. Переход среднесуточной температуры выше +10ОС происходит в первых числах мая. Характерной особенностью климата является быстрое нарастание температуры воздуха весной. Наиболее теплый месяц в году – июль. Максимальная температура в июле достигает +40ОС. Средняя температура июля на севере района +20,3ОС, на юге +21,6ОС. Понижение температуры начинается со второй половины августа, а уже в середине сентября наблюдаются первые заморозки. Осенний сезон превышает весенний на 13-16 дней. Продолжительность периода с температурой выше +10ОС – 145 дней. Продолжительность вегетационного периода в среднем составляет 185 дней.

Наш район находится в пределах Восточно-Европейской равнины и представляет собой приподнятую широковолнистую равнину, которая состоит из возвышенностей с высотами 200-250 м и низменностей. Возвышенности имеют вид обширных плоскостей или плато, простирающихся иногда на несколько километров. Рекой Сок территория района делится на левобережье (водораздел рек Сок–Большой Кинель) и правобережье (водораздел рек Сок–Кондурча). В северо-западной части района по правому берегу р. Сок расположены живописные возвышения, поросшие лесом, которые называют Сокскими горами или ярами.

Район богат топливно-энергетическими ископаемыми: нефть, торф, газ. Повсеместно залегают запасы природных строительных материалов: строительный камень, известняки, доломиты, гипс, гравий, мел, песок, глина. Гидроминеральные ресурсы, используемые в лечебных целях санаторием «Сергиевские минеральные воды»: лечебная серная грязь, серные воды.

Водами реки Сок пользуются 85% населения района. На территории района имеются 125 родников. В нижнеказанских отложениях встречены воды с повышенным содержанием сероводорода с минерализацией до 27,5 г/куб. дм. Сероводородные воды используются как лечебные на старейшей здравнице России курорте «Сергиевские минеральные воды», в настоящее время ФГБУЗ МРЦ «Сергиевские минеральные воды» ФМБА России.