

Информационно-просветительское мероприятие
«2015 год – год 140-летия со дня рождения С.Ю. Соколова»

Содержание	№ слайда
<p>Слово учителя: 4 августа 2015 г. наш город отмечает знаменательную юбилейную дату – 140 лет со дня рождения С. Ю. Соколова. Ребята, кто знает, почему имя Сергея Юрьевича Соколова так дорого и памятно нашему городу? Кто это? /ответы детей/</p>	1
<p>Соколов Сергей Юрьевич (1875-1964) – врач бактериолог-маляриолог, заслуженный врач РСФСР. С его именем связано полное искоренение малярии в городе Сочи.</p>	2
<p>Сергей Юрьевич Соколов родился в 1875 году в Харьковской губернии. В 1920 окончил медицинский факультет МГУ. В 1921 г. был назначен заведующим курортным районом от Туапсе до Адлера. В 1923 г. возглавил Сочинскую противомалярийную станцию.</p>	3
<p>В то время на Кавказе свирепствовала малярия – страшная болезнь, появившаяся около 2,5 миллионов лет назад, от которой до сих пор в мире ежегодно умирает более 2 миллионов человек. И хотя Черноморское побережье было наименее малярийной местностью на Кавказе, даже здесь процент заболевания достигал 39-45% населения. Случалось, что среди укреплений Черноморской береговой линии в течение 3-4 лет вымирали от малярии целые гарнизоны. Соколов поставил перед собой и своим небольшим коллективом сложную задачу: не только выявление больных, их лечение и строгий учет, но и ликвидацию причины заболевания.</p>	4
<p>За три десятилетия упорной работы была создана эффективная система искоренения малярии на побережье. Под руководством С.Ю. Соколова в Сочи использовали разные методы и способы борьбы с малярией: медикаментозное лечение, физические, химические, биологические методы.</p>	5
<p>Медикаментозное лечение: Работа по лечению велась на 13 пунктах противомалярийной станции. До создания противомалярийных станций повсюду существовала плата за лечение от малярии, что делало для большинства населения лечение недоступным, люди пытались лечиться народными средствами, часто бесполезными. С.Ю. Соколову с большим трудом удалось добиться отмены платы за лечение от малярии. Населению стали раздавать листовки, в которых призывали приходить лечиться на противомалярийные станции бесплатно.</p>	6
<p>Физические методы: осушение луж и водоемов; нефтевание – покрытие водной поверхности нефтью, бензином или керосином, чтобы погибали личинки комаров. В городе ещё не было водопровода, и население запасало дождевую воду для хозяйственных нужд в открытых бочонках и других емкостях, которые стояли почти у каждого дома. Использованную воду выливали вблизи домов. Всюду стояли лужи. После дождей и разливов рек тоже оставались лужи. В этой воде во множестве разводились личинки комаров. Соколов со своим небольшим коллективом принялся за осушение луж и обработку нефтью или керосином поверхностей водоёмов.</p>	7

<p>Населению разъясняли, как отличить комара вида «анофелес» (малярийного) от остальных комаров. (У комара анофелес щупальцы одинаковой длины с хоботком, хоботок направлен по линии туловища, крылья пятнистые, его тело при посадке составляет с поверхностью угол 90 градусов, он сидит на четырех передних лапках, две другие свободно располагаются по бокам тела).</p>	8
<p>Значительно помогли химические методы: регулярное опыление зеленых массивов раствором на основе медного купороса.</p>	9
<p>В 1934 г. была принята и начала осуществляться общегосударственная программа, направленная на борьбу с малярией. Был выполнен большой объем работ: сооружены бетонные набережные впадающих в Чёрное море рек, осушены старые русла и лужи, проведены водопровод и канализация. Расширен штат противомаларийной станции.</p>	10
<p>К этому времени С.Ю. Соколов нашел и биологические методы борьбы с личинками комара: заселение водоемов рыбками гамбузией, которая весьма эффективно очищала водоёмы от личинок комаров. С.Ю. Соколов сохранил привезенную гамбузию, увеличил её численность, регулярно проводил заселение водоёмов Сочи рыбками.</p> <p>Справка: Гамбузия (лат. Gambusia) — род рыб семейства пецилиевые. Небольшие живородящие рыбы из Северной, Центральной и Южной Америки. Большинство видов пресноводные, некоторые могут обитать в солоноватой или солёной воде. В нашу страну гамбузия ввезена в конце 1924 г. В настоящее время гамбузия широко распространена в Абхазии, откуда она расселяется во все республики Закавказья. Гамбузия — маленькая рыба, величиной не больше 5- 6 см.</p>	11
<p>Кстати, в наши дни юные экологи продолжают дело, начатое С.Ю. Соколовым. Посмотрите: на фото мы видим, как ребята заселяют водоем гамбузией.</p>	12
<p>Активно высаживались эвкалипты. Эвкалиптам для развития требовалось много воды и при высаживании их возле болота, они начинали очень быстро впитывать всю воду и со временем осушали водоем.</p>	13
<p>Весь этот комплекс противомаларийных мероприятий позволил осуществить высказывание С. Ю. Соколова: «Недалеко то время, когда «слава» о малярийности Черноморского побережья отойдет в область преданий».</p> <p>Действительно, к 1954 году случаи заболевания малярией стали настолько редки, что можно было считать: на курорте Сочи малярия ликвидирована полностью и созданы самые благоприятные условия для организации массового отдыха и лечения жителей нашей страны.</p>	14
<p>бдекабря 1956 года, выступая на заседании сессии городского Совета города Сочи, Сергей Юрьевич Соколов произнес: «Товарищи депутаты, я рад доложить вам, что за прошедший год не было ни одного заболевания малярией!»</p> <p>В книге В.А.Воронкова, почётного гражданина города, с 1955 по 1977 года руководившего Сочинским горисполкомом, это событие описано так: «Когда прозвучали эти слова, несколько секунд в зале стояла полная тишина. Люди осознавали всю важность и значимость заявления. После чего весь зал встал и горячо зааплодировал».</p>	15
<p>За долговременную работу по борьбе с малярией С. Ю. Соколову присвоены звания «Отличник здравоохранения», «Заслуженный врач РСФСР», он награжден орденом Трудового Красного знамени, орденом Ленина, многочисленными медалями. Самой же большой наградой, по словам самого врача, стал для него факт превращения черноморского побережья в настоящий</p>	16

курорт. И это, конечно же, его первостепенная заслуга.	
Сергей Юрьевич умер в 1964 г. Похоронен на кладбище Центрального района г. Сочи.	17
В год его смерти на здании гостиницы "Приморская" была установлена мемориальная доска с надписью: "Улица названа в честь заслуженного врача РСФСР Соколова С.Ю., 1875-1964. Под его руководством полностью ликвидирована малярия на Черноморском побережье Кавказа".	18
До 1987г. в городской санэпидемстанции была комната-музей "Лаборатория противомалырийной станции". Все материалы этой комнаты переданы в Музей Истории г. Сочи.	19
14 мая 2011 года у здания противомалырийной станции в центре города установлен памятник Сергею Юрьевичу Соколову. «35 лет жизни этот человек посвятил этому городу, этой стране», — сказал в своем торжественном выступлении на открытии памятника мэр Сочи Анатолий Николаевич Пахомов. Бронзовый бюст врача – бактериолога создали известные сочинские скульпторы Вячеслав Звонов и Александр Будаев.	20
Время идет, все меньше остается людей, лично знавших С.Ю. Соколова. Ваша задача, ребята, сохранить память об этом удивительном человеке и передать её следующему поколению.	21
Спасибо за внимание.	22