

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
СПБГБПОУ «ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Презентация по дисциплине Криминалистика
На тему:

НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ИСТОРИИ ЗАРУБЕЖНОЙ КРИМИНАЛИСТИКИ: ФРАНЦИЯ, АНГЛИЯ, АВСТРО- ВЕНГРИЯ, США

Выполнила студентка группы
1632 Чеклецова Алёна

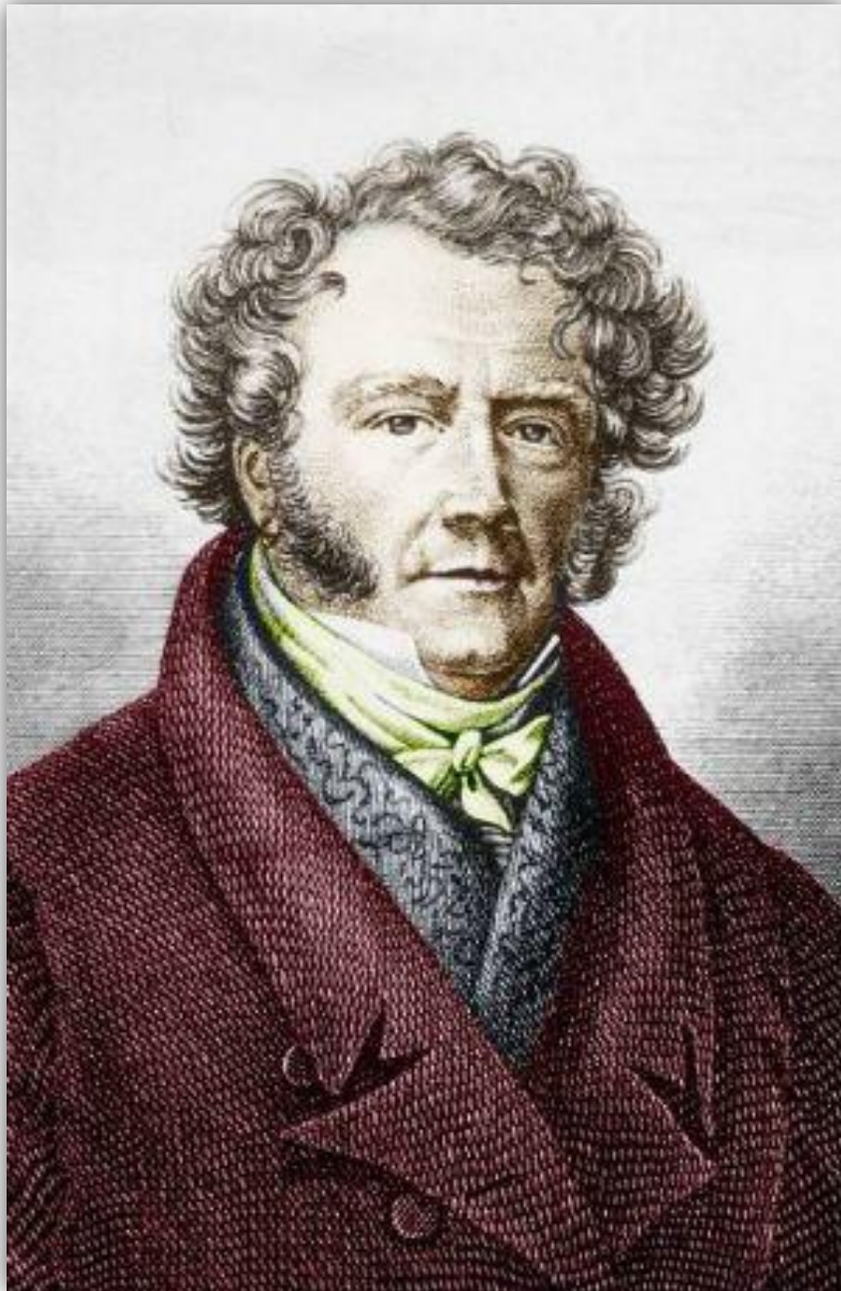
Преподаватель: Ермилов А.В.

Санкт-Петербург
2019

Термин «криминалистика» от латинского «*criminale*», что означает преступный.

В последней половине XIX века бурное развитие науки и техники привело к возникновению профессиональной организованной преступности.

Борьбу с изменившейся преступностью требовалось вести новыми средствами и методами. Ответом на этот заказ и явилось возникновение новой отрасли научного знания, которую австрийский судебный следователь Ганс Гросс назвал «криминалистикой», или «учением о реальностях уголовного права»



Эжен Франсуа Видок 1775-1857

- французский преступник, ставший впоследствии первым главой Главного управления национальной безопасности, а потом и одним из первых современных частных детективов и «отцом» уголовного розыска в его современном виде.
- более 17 тысяч пойманных преступников, создание персональных карточек для каждого задержанного - вот неполный список всех его совершений.

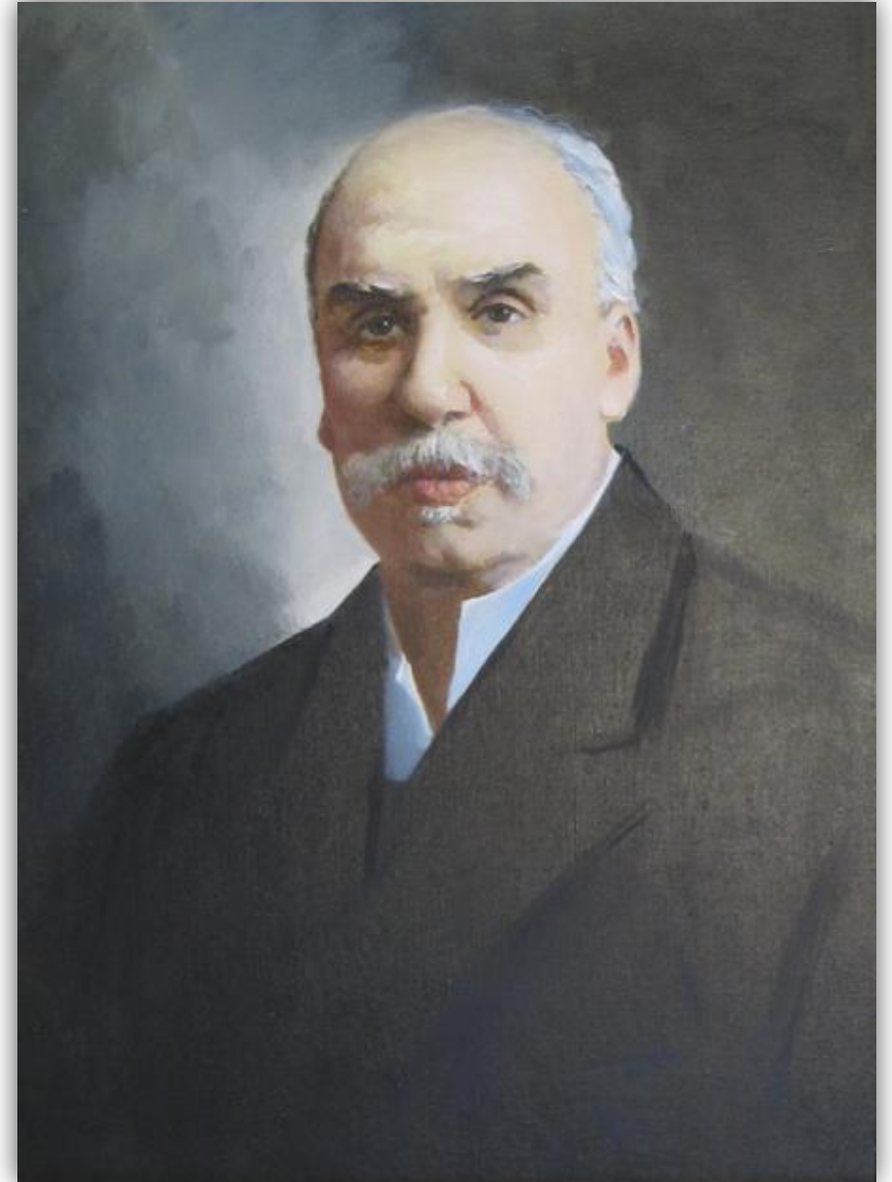
Видок - детектив

Перепробовав множество профессий, Видок не раз попадал в тюрьму, бежал и снова оказывался за решёткой, за что был прозван «королём риска» и «оборотнем». В 1799 году Видок бежал из тюрьмы в очередной раз и 10 лет жил в Париже. Шантажируемый бывшими соседями по тюремной камере, он сделал решительный шаг: отправился в полицейскую префектуру Парижа и предложил свои услуги.

В 1811 году он сформировал особую бригаду из бывших уголовников по принципу: «Только преступник может побороть преступление» Во многом по этой причине о его конторе ходили плохие слухи. Бригада получила название «Сюрте» («Безопасность»).

Ганс Гросс 1847-1915

Австрийский ученый, основоположник западноевропейской теоретической криминалистики, разработал следственный портфель для работы на месте происшествия, добился введения дисциплины "криминалистика" в юридических вузах и основал первый музей криминалистики в Граце.



«Руководство для судебных следователей и чинов жандармской полиции»

Правовед издал руководство для судебных следователей, в котором обобщил свой богатый опыт повседневных наблюдений в области криминалистики.

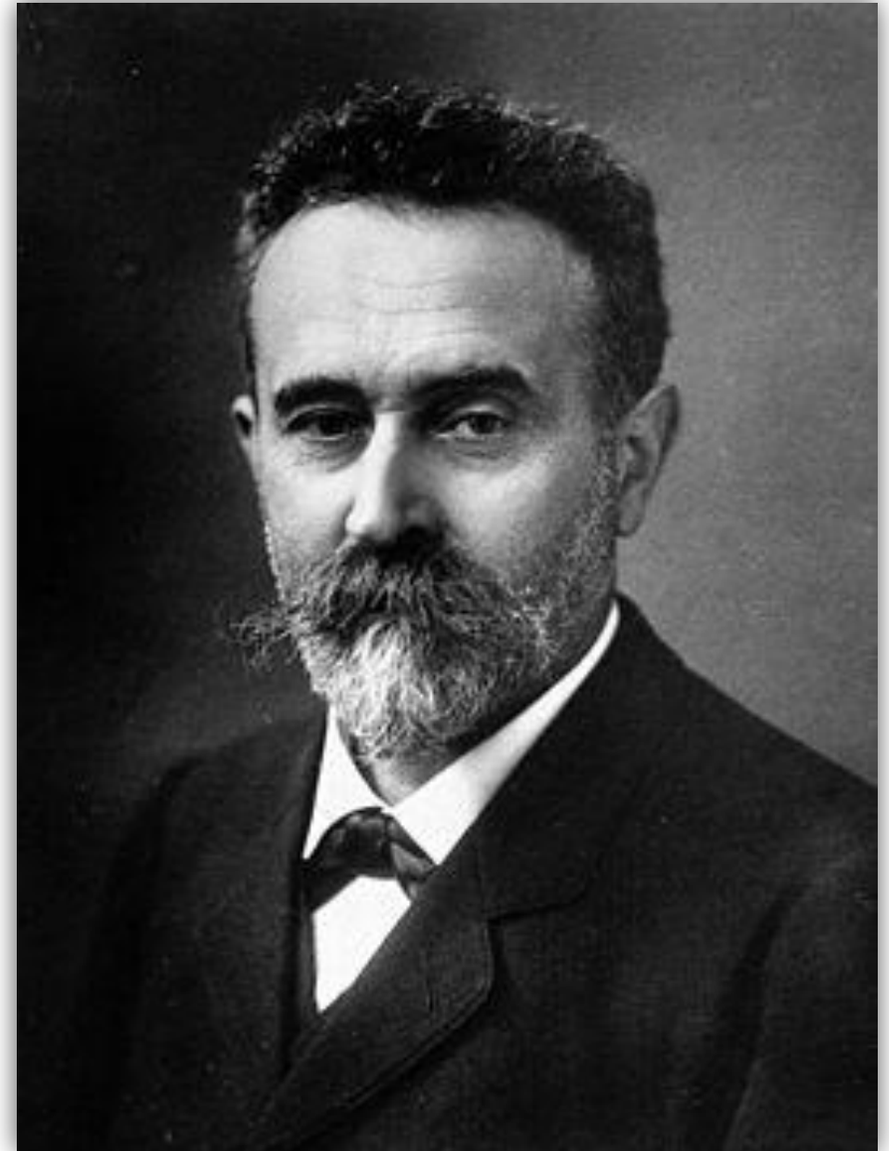
В книге Гросса представлены образцы воровского жаргона тех времен. Кроме того, в книге представлены образцы ложных показаний, тайные жесты преступников, расследования несчастных случаев на железных дорогах, конструкции "адских машин", микрочастиц почвы на обуви, приемов противодействия расследованию, оружия огнестрельного и холодного, а также раскрыто взаимодействие следователя и прессы.



Обложка издания

Альфонс Бертильон 1853-1914

- Французский юрист, создатель системы бертильонажа - одной из первых систем идентификации и регистрации человека по признакам внешности.
- Бертильоном был впервые предложен метод сигналетической фотосъемки преступников.

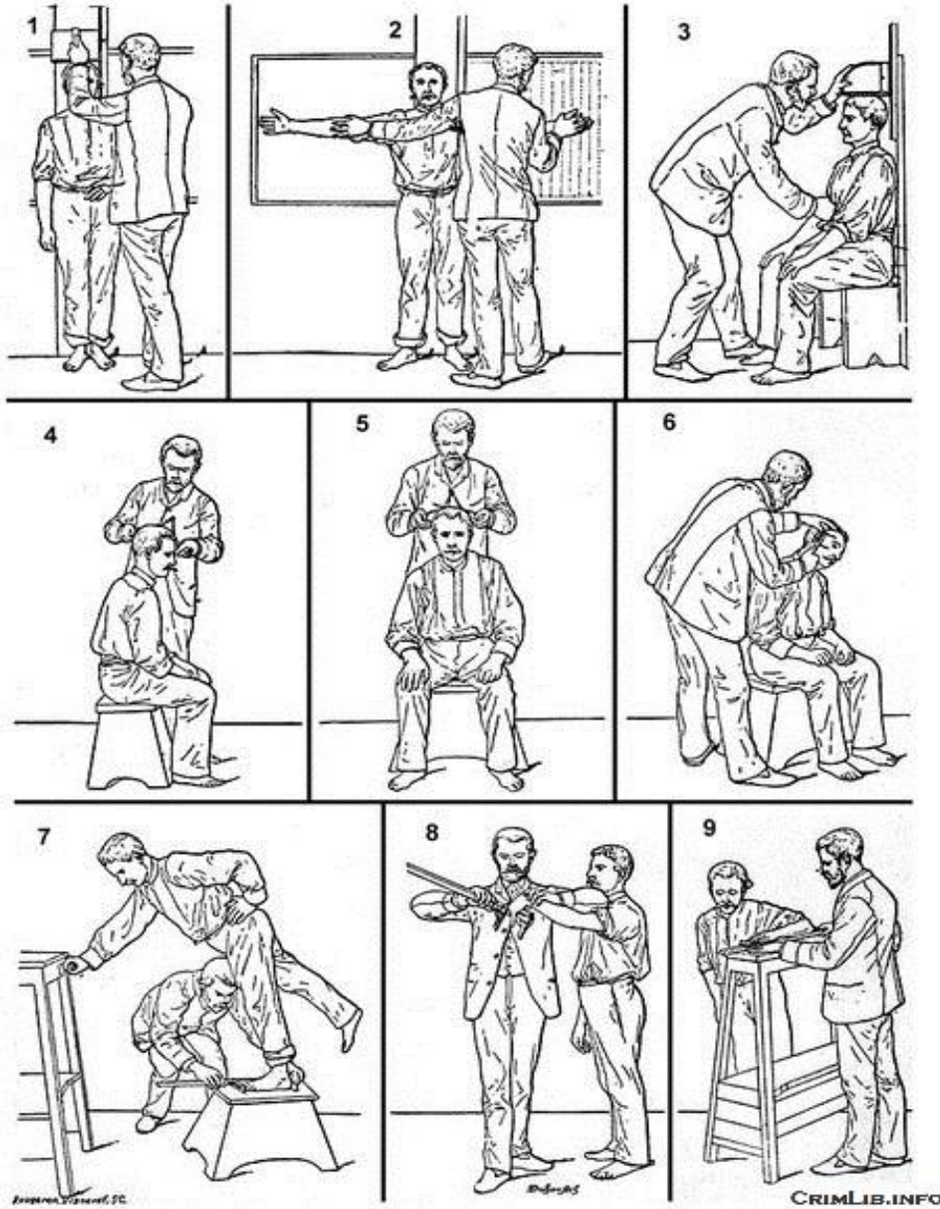


Альфонсу Бертильону принадлежит заслуга в разработке методов криминалистической опознавательной фотографии. Именно он впервые предложил использовать для фотографирования преступников не менее трёх снимков (анфаса, правого профиля и 3/4 профиля).



Фотографируемых усаживали на специальный стул с плоской выпуклой серединой, затруднявшей движение. Голова при фотографировании должна была держаться ровно и на одном уровне, для чего так же использовались специальные приспособления. Полученные снимки являлись приложениям к карточкам задержанным, хранившимся в каталогах в полицейской регистратуре.

Бертильонаж



Это система идентификации преступника по внешним антропометрическим данным. Для идентификации преступника Бертильон использовал 14 антропометрических параметров: рост стоя, размах рук, рост сидя, длину и ширину головы, расстояние между скуловыми костями, длину и ширину правого уха, длину левой ступни, длину среднего пальца и мизинца левой руки, длину левого предплечья. Все эти данные заносились в специальную антропометрическую карточку, где также отмечались цвет радужной оболочки левого глаза и особые приметы (рубцы, опухоли, татуировки и др.).

Уильям Джейс Гершель 1833-1917

Британский офицер,
колониальный чиновник, первый
из европейцев, обнаруживший
эффект уникальности
папиллярных узоров пальцев рук
человека, один из
основоположников
дактилоскопического метода.



Гершель провёл исследование, в результате которого обнаружил неповторимость узоров на пальцах, научился различать такие узоры. Изучая данный вопрос Гершель обнаружил в книге по анатомии термин "папиллярные узоры" и стал использовать его.

В последующие годы пришёл к выводу, что рисунок линий на пальцах не меняется ни через 5 лет, ни через 20. Записная книжка с его отпечатками свидетельствовала об этом. Человек мог постареть, внешне сильно измениться, но рисунок на пальцах оставался неизменным. Это был личный, неизменный знак человека, по которому его всегда можно было узнать, даже после смерти.



Чарльз Уэйт

1868-1926

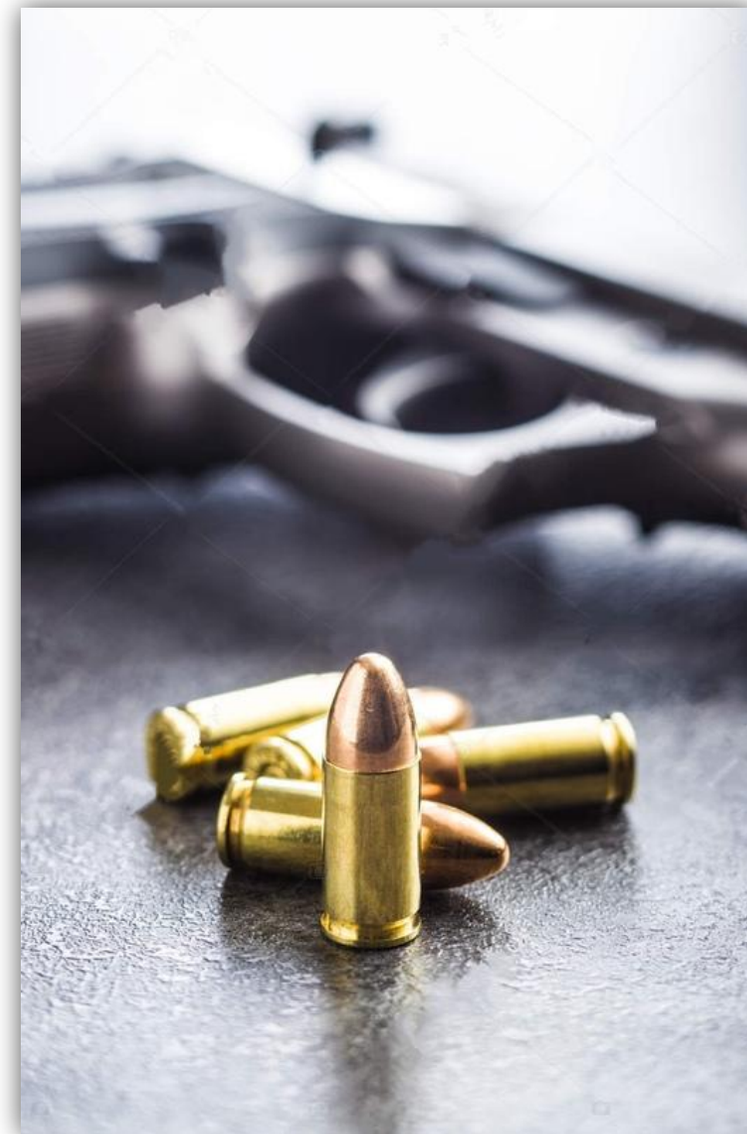
Считается одним из отцов судебной баллистики. Именно он впервые взялся за систематическое изучение оружия.

Поворотным моментом для Уэйта стало обвинение фермерского работника Чарльза Стилоу в двойном убийстве. Однажды осужденный уже сидел пристегнутым к электрическому стулу, когда пришла весть о отсрочке казни. У следствия появились сомнения относительно этого дела, и власти назначили экспертную комиссию для проверки данных. Именно экспертиза пули, которая, как оказалось, никак не могла быть выпущена из револьвера Стилоу, спасла заключенного от казни. После заключения комиссии он был отпущен на свободу.

Уэйт, оценив значимость исследований оружия, активно принялся за дело. Он подробно изучил всю документацию о конструкции последних моделей оружия. После трехлетних трудов Уэйт располагал уже точной документацией обо всех видах оружия, выпущенного в Соединенных Штатах, начиная с середины XIX века.

Он отправился в путешествие по Европе, объехал все европейские оружейные заводы, собрав массу сведений. Помимо этого, Чарльз Уэйт сконструировал микроскоп с пуледержателем и измерительной шкалой – специально для баллистической экспертизы.

Преданными единомышленниками Уэйта и продолжателями его дела стали физик Джон Фишер и специалист по микрофотографии Филипп Грейвелл. Их общими усилиями в Нью-Йорке было создано первое в мире Бюро судебной баллистики.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
СПБГБПОУ «ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Презентация по дисциплине Криминалистика
На тему:

НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП ИСТОРИИ ЗАРУБЕЖНОЙ КРИМИНАЛИСТИКИ: ФРАНЦИЯ, АНГЛИЯ, АВСТРО- ВЕНГРИЯ, США

Выполнила студентка группы
1632 Чеклецова Алёна

Преподаватель: Ермилов А.В.

Санкт-Петербург
2019