

مراجعات چنین شخصی (بعد از انقضای مدت اعتراض) برای اخذ نتیجه ایست که مقدمات آن بانجام رسیده و بنابراین مرور زمان ارزوزی شروع میشود که هیچکس را بر ملک حق اعتراض نمانده باشد.

گرچه تفسیر اول بیشتر بتفع مردم جاہل بوده و مقصود قانون‌گذار هم در وضع چنین قانون منحصرآ حمایت اشخاص جاہل و غیرآشنا باقانون است لکن در تفسیر قوانین کیفری دست داد رسان زیاد باز نیست و نبیتوانند منظور قانون‌گذار راجز باعبارات روش و صریح بطوز و سیع تعبیر کنند و باید با کمال تأسف مبتل مقرر را ارزوزی حساب کرد که دیگر هیچ‌گونه اعتراضی بر مالکیت متقاضی پذیرفته نیست مگر آنکه بتوانیم متن قانون را تغییر دهیم

دکتر ع. اخوی

بنام مقاضی ثبت نشده شخص مزبور مالک نیست و در خواست کننده ثبت باو اطلاق میشود و در نتیجه میتوان آغاز مرور زمان را از نظر کیفری از تاریخی دانست که ثبت ملک در دفتر املاک بعمل آید

لکن اگر خوب بنگریم می‌بینیم که در خواست کننده ثبت از آغاز درخواست تاریزی که سندمالکیت میگیرد سمت‌های مختلفی از نظر قضائی پیدا میکند: در مرحله اول یعنی ارزوزی که در خواست ثبت نموده مشارالیه متقاضی است و این مرحله تاریزی ادامه دارد که راه اعتراض بر ملک و مالکیت او برای اشخاص ثالث بازاست از این تاریخ به بعد چون هیچکس را حق معارضه با مالکیت متقاضی نیست دیگر نمیتوان او را هنوز هم در خواست کننده ثبت دانست و بلکه مراجعات او از نظر تحصیل سند است یعنی عرفاً و عادتاً و نیز از نظر حقوقی

## سیاست جنائی

دبیاله شماره ۴ سال ۴

از آثارا بطور اختصار شرح میدهیم  
قبل از تشریح وسائلی که بکار برده میشود این نکته را باید در نظر داشته باشیم که در موقعیت مواجهه بالکه‌های زیادی در محل جرم میشویم برای کشف نوع آنها لازم است که آن قسمت از لکه‌هایی که خون نیستند از سایر لکه‌ها خارج کرده و به لکه‌های خونی پردازیم

الف - یکی از وسائلی که بکار برده میشود است وجود لکه خون بوسیله Empreintes de taylor Reaction de van deen رنک Gaiac در بجاورت خون رنک آبی بخود میگیرد ولی از آنجائیکه در مقابل بعضی اجسام دیگر از قبیل شیر - عرق بدن وغیره نیز رنک آبی بخود میگیرد وسیله کاملی برای تعیین لکه‌های خون بشمار

پس از آنکه بازپرس بکمال هماورین کشف جرائم لکه‌های خون را در نقاط مخصوص در محل جرم کشف کرده و حفظ نمود برای تشخیص نوع آنها بجبور است از لایه‌های خون از لایه‌اتوار نمود بطریق ذیل هستند:  
۱. لکه که در محل جرم یافت شده خون است یا ماءده دیگری ؟

۲ - خون انسان است یا حیوان ؟  
۳ - در صورتیکه خون انسان است از چه قسمتی از بدن است ؟

۴ - از نظر دسته‌های خون متعلق به چه شخصی هستند؟  
۱ - لکه خون است یا خیر ؟ رویه‌های زیادی برای تشخیص لکه خون موجود است که از نظر تاریخی اهمیتی دارند و در عمل متوجه مانده اند وسائل دیگری امروزه در لایه‌اتوار هابگار برده میشوند که چندتای

تعیین میکند ولی ممکن است در تقویتی وجود کلوبول‌ها هم راهی برای تعیین لکه‌های خون پیدا کرد بدین نحو اگر لکه‌خون تازه باشد کلوبول‌های قزم با خصوصیاتی که دارا هستند دیده میشوند و اگر لکه خون قدیمی و کهنه باشد ممکن است با مایع Virchow (خلوط غایقی) یا با مایع Vibret (خلوط کلورودوسنیدم. آب و بی کلورودومکور) دو مرتبه آنرا بحالات اولیه در آورد و البته اگر کلوبول‌ها را بدینوسیله تشخیص دادیم از تحقیقات دیگری بی نیاز میشویم.

هـ. اسبابی نیز ساخته شده باسم مختروع آن Florece.Nachet که روی میکروسکب معمولی نصب مینمایند و این اسباب مستقیماً کلوبول‌های خون را نشان میدهد مخصوصاً در مورد لکه‌های خونی که مخلوط بازنک روی اسلحه‌ها یافت میشود بواسیله spectromicroscope میتوان حتی در لکه‌های کوچک خون دقت کرده و کلوبول‌های خون تشخیص داد و باستثنای مواردیکه خون بازنک آن مخلوط شده باشد بهترین وسیله برای تعیین لکه‌های خون بشمار میرود

II - خون انسان است یا خون حیوان ؟ - برای این که تعیین شود لکه خون از انسان است یا از حیوان و از کدام قسم از حیوانات مدت‌ها امتحان کلوبول‌ها تنها وسیله بوده بعده از ۱۸۹۵ میلادی وسائل دیگری پیدا شده که بذکر دو تای از آنها قناعت میکنیم :

الف - امتحان کلوبول‌ها - کلوبول‌های خون پرنده‌گان - خزندگان ذوحیاتین و ماهی‌ها و هم چنین اقسام و انواع شترها بیضی شکل هستند و بر عکس پستانداران کلوبول‌های گرد دارند ولی ابعاد آنها فرق میکند و بدین وسیله فوراً میتوان تشخیص داد که لکه خون از پرنده است یا از پستاندار ولی این نکته را هم باید متذکر شد که با وسایل علمی امر نوزه تشخیص خون میمیون م الحال است.

ب - Déviation du Complément بالحراف

نمیروند مخصوصاً در مجاورت زنك آهن که ملایپدا کردن لکه خون روی میله آهن زنك زده بواسیله رنگ Gaiac محال میشود و بر عکس در مقابل خون کهنه که گرم شده باشد رنگ آبی بخود نمیگیرد بنا بر این رویه فوق برای تعیین لکه خون وسیله احتمالی و ضعیفی است بـ. اگر یکی از الیاف پارچه که آغشته به خون میباشد یا قدری از خون تراشیده از دیوار یا میله را زیر میکر سکب گذارد و یک قطره آب اکسیژن در کنار آن بریزیه فوراً کفی از حباب‌های اکسیژن تولید میشود که وجود لکه خون را ثابت مینماید ولی این رویه نیز مثل رویه سابق کامل نیست زیرا در مقابل اجسام دیگر از قبیل عرق بدن - بzac و غیره نیز حباب‌های اکسیژن تولید میشود و از طرف دیگر در مجاورت خون با اجسام آسید یا خون گرم شده حباب‌های مذکوره تولید نمیشوند ولی از آنجاییکه در مقابل لکه‌های خون کهنه و قدیمه حباب‌های اکسیژن بوجود نمایند از متداولی بهتر است

ج - رویه Teichmann - الیاف پارچه خونین یا قدری از خون تراشیده از میله یا دیوار را در آب مقطره بخته و آب آنرا بواسیله چراغ الکلی تبخیر مینماییم (بدون اینکه از ۶۰ درجه تجاوز شود) پس از تبخیر آب قطره اسید آسیتک اضافه کرده مجدداً آنرا بواسیله چراغ الکلی یا Table d' Ogier تبخیر مینماییم و بدین وسیله میتوان فهمید که لکه خون است یا خیر این رویه کامل و در موارد نادری ممکن است اشتباه شود ولی چون با دقت فوق العاده باید امتحانات فوق را انجام داد اگر هتخخص ماهری هم در مورد لکه خونی پس از عملیات خود نتیجه منفی گرفت میباشد نتیجه کار مشارکیه را با امتحانات بعدی تحت آزمایش قرار داد

د - متذکر شد که در لابر انوار لیون بکار برده میشود که وجود لکه خونرا با Bromure de sodium

بلا تاثیر خواهد بود.

در لابراتوارهای امروزه بدین نحو عمل می‌شود:

لکه خونی که در محل جرم کشف شده در مقدار کمی آب شور خل کرده و چند قطره محلول سودبیان افزوده و این مخلوط را بحرارت ۱۰۰ درجه گرم می‌کنند که میکروبهای آن کشته شود و بهیک عده خوک هندی از این محلول به مقدار "lcm" تزریق *iutacardiaque* مینمایند *lcm* ۱۵ یا بیست روز بعد به یکی از همین خوک‌ها خون انسانی تزریق *iutacardiaque* مینمایند اگر لکه کشف شده در محل جرم خون انسانی بوده است تزریق دومی فوراً اورامی کشد و اگر نتیجه تزریق مذکور متفق شد برای اینکه به مندل لکه خونی که در محل جرم کشف شده خون چه حیوانی است بسایر خوکها بتریب خون سک خرگوش - اسب وغیره تزریق می‌نمایند تا بالآخر خوک ذرا نثر تزریق خون یکی از حیوانات کشته شود.

این رویه خیلی سهل تراز رویه قبلی و مطمئن تراست و فقط اسباب کار خوب و تجربه کافی لازم دارد ولی مثل رویه سابق خون میمون را بوسیله آن نمی‌توان تشخیص داد

دکتر ملنک اسماعیلی

همتم عبارت از این است اگر سرم خون حیوان A را به حیوان B تزریق نمائیم سرم حیوان B این خاصیت را پیدا می‌کند که سرم حیوان A را بحال رسوب در می‌آورد بدین طریق اگر سرم خون انسانی را متنلا به خرگوش تزریق نمائیم سرم خون خرگوش تزریق شده در مقابل سرم خون انسانی رسوب پیدا می‌کند و بدینوسیله میتوان لکه خون انسان را از حیوان تشخیص داد و جز در موارد تشخیص نوع میمون وسیله خوبی است ولی عملیاتی که باید بشود فوق العاده طولانی و مشکل است و چون ممکن است اشتباهات زیادی در موقع امتحان پیدا شود جز به متخصص ماهری که در لابراتواری امتحانات خود را انجام دهد که دارای اسباب صحیح و دقیق باشد نمیتوان اعتماد نمود

ج - *Anaphylaxie* و آن عبارت از ایجاد حساسیت مخصوص نزد حیوانی است که قبلا با ماده تزریق شده باشد بدین معنی اگر بخوک هندی [Cobaye] خون انسانی تزریق نمائیم و بدینوسیله اورا حساس نمائیم بیست روز بعد لکه خونی را که در محل جرم یافته و میخواهیم تشخیص بدهیم خون انسان است یا خون حیوان بهمان خوک تزریق نمائیم اگر لکه خون انسانی باشد بیک چشم بهم زدن اورامی کشدو اگر خون انسانی نباشد در بدین خوک

## نشانیمها

تکذیب و یا ادعای جعلیت نسبت بآن نشود فوراً برائت ذمه آن شخص ثابت می‌گردد - اقرار متهم «بفرض صحت» بیدرنگ ارتکاب بزه را به نبوت میرساند ولی پیدا شدن آلت کشنه در خانه متهم «نشانی» فوراً و بیدرنگ ارتکاب قتل را از ناحیه متهم به ثبوت نمیرساند ممکن است کسان متهم که در همان خانه منزل دارند مرتكب حقیقی قتل باشند و یا کسانی که رفت و آمد در خانه داشته‌اند اسلحه را در گوش خانه‌انداخته باشند ۲ - نشانی ممکن است راجع بشخص متهم نباشد.

استدلال بوسیله نشانی عبارت است از نتیجه گرفتن و بی بردن از یک امر معلوم بوجود اامر مجھولی که ثبوت آن در نظر است ممکن است ایراد شود که استدلال بوسیله دلیل نیز نتیجه گرفتن از امر معلوم با امر مجھول میباشد توضیحات ذیل فرق بین دو نحوه استدلال را نشان میدهد:

۱ - در استدلال بوسیله نشانی حصول نتیجه خیلی بخشی تراز استدلال بوسیله دلیل می‌باشد هنال با ارائه دادن نوشتة که دلالت بر برائت ذمه شخصی دارد در صورتی که