Ob otlichii travmaticheskikh prizhiznennykh krovelodtekov ot posmertnykh, eksperimental'noe i gistologicheskoe izsliedovanie : dissertatsiia na stepen' doktora meditsiny / Nikolaia Protasova ; tsenzorami dissertatsii, po porucheniiu Konferentsii, byli prof. I.M. Sorokin, N.P. Ivanovskii i privat-dotsent V.A. Ratimov.

### Contributors

Protasov, Nikolai Andreevich. Maxwell, Theodore, 1847-1914 Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

S.-Peterburg : Parovaia Skoropechatnia lavlonskii i Perott, 1888.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/a42zfbst

### Provider

Royal College of Surgeons

### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Изъ Судебно-Медицинскаго кабинета проф. И. М. Сорокина.

Protasoff (I.) Difference of blood products in ante-mortem and post-mortem injuries (Abstr. L. 89, I. 348) [in Russian], 8vo. St. P., 1888

№ 42.

### объ отличии

## ТРАВМАТИЧЕСКИХЪ ПРИЖИЗНЕННЫХЪ КРОВЕПОДТЕКОВЪ ОТЪ ПОСМЕРТНЫХЪ.

экспериментальное и гистологическое изслъдование.

### **ДИССЕРТАЦІЯ**

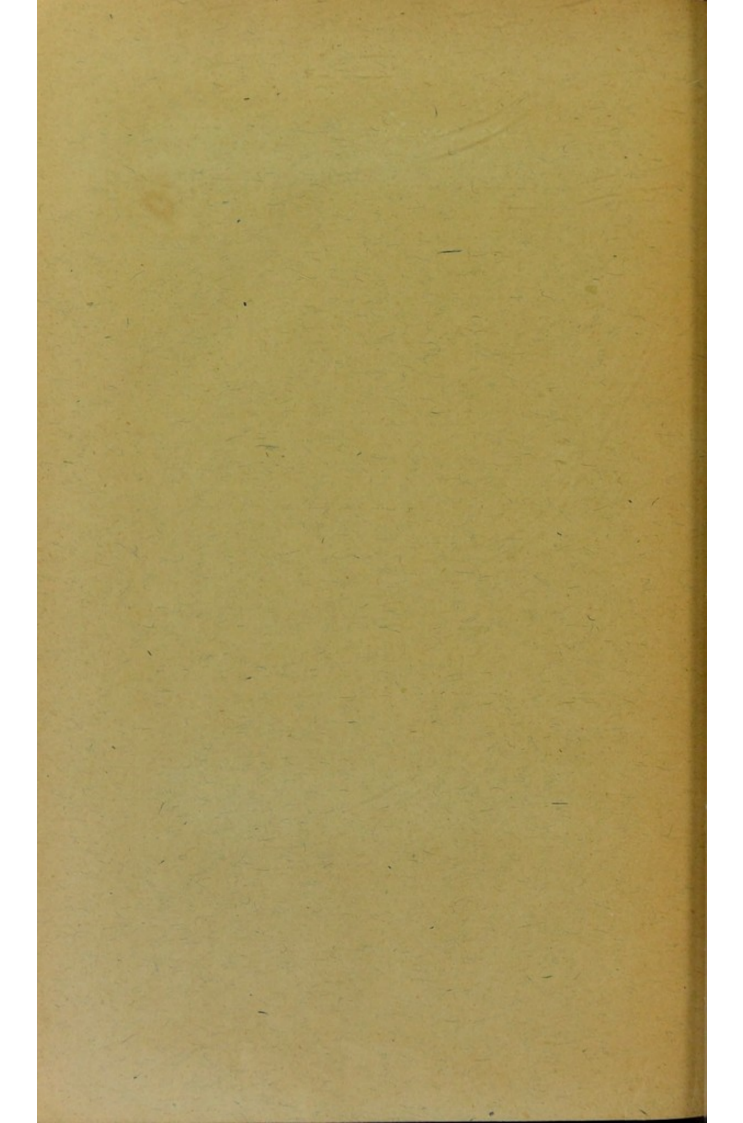
на степень доктора медицины

Николая Протасова.

Цензорами диссертаціи, по порученію конференціи, были: проф. И. М. Сорокинъ, Н. Ц. Изановскій и привать-доценть В. А. Ратимовъ-

> No. 42.—Dr. Protasoff: Difference between Blood Products occasioned by Injuries during Life and those produced after Death. An experimental microscopical research. Arterial thrombi may serve to distinguish between the two cases, but capillary hyperæmia cannot so serve, as it may be produced even shortly after death.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ Наровая Скоронечатия Ивлонский и Икроттъ. Лен-1988.



Изъ Судебно-Медицинскаго кабинета проф. И. М. Сорокина.

Серія диссертацій, защищавшихся въ Императорской Военно-Медицинской Академіи въ 18<sup>87</sup>/88 учебномъ году.

№ 42.

## объ отличии

# ТРАВМАТИЧЕСКИХЪ ПРИЖИЗНЕННЫХЪ КРОВЕПОДТЕКОВЪ ОТЪ ПОСМЕРТНЫХЪ.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗСЛЪДОВАНІЕ.

### ДИССЕРТАЦІЯ

НА СТЕПЕНЬ ДОКТОРА МЕДИЦИНЫ

### Николая Протасова.

Цензорами диссертаціи, по порученію конференціи, были: проф. И. М. Соронинъ, Н. П. Изановскій и привать-доценть В. А. Ратимовъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ

Паровая Скороцечатия Ярлонский и Пиротть. Лештуковъ мер., 2011

25 NOV 9

Докторскую диссертацію лекаря Николая Протасова подъ заглавіемъ: "Объ отличіи травматическихъ прижизненныхъ кровоподтековъ отъ посмертныхъ", печатать разрѣшается съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи оной было представлено въ конференцію Императорской военно-медицинской академін 500 экземиляровъ ся. С.-Петербургъ, апрѣля 2 дня 1888 года.

There is a substant of the state of the second state of the second

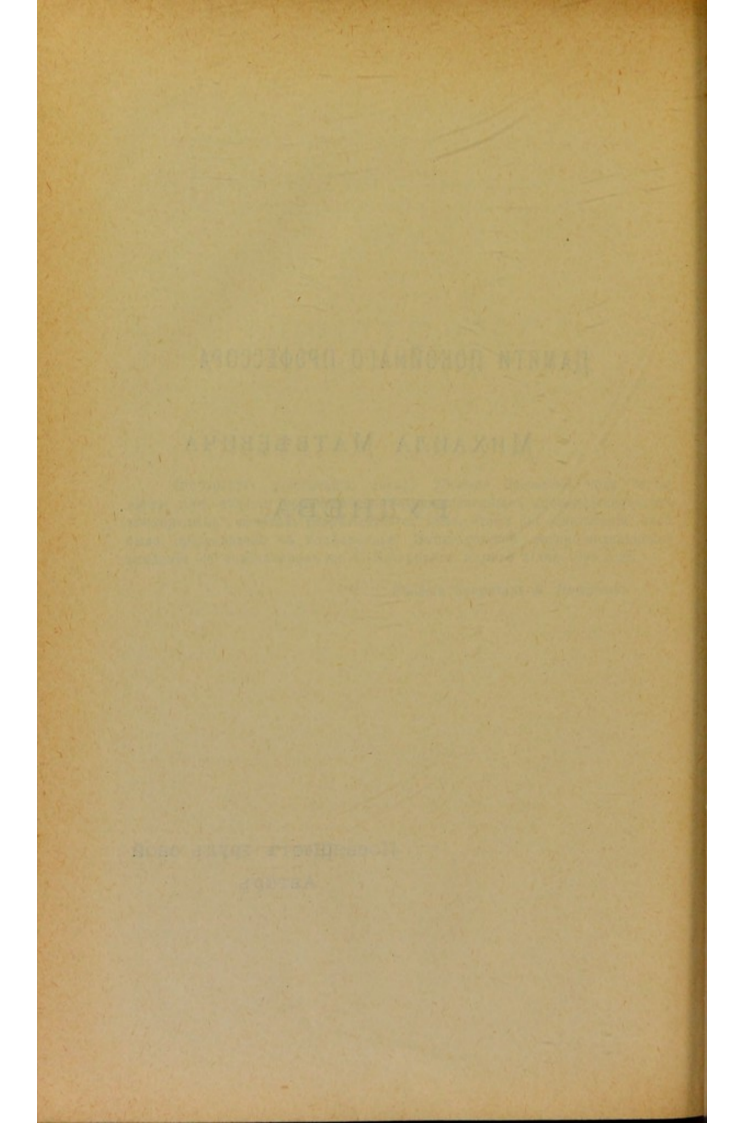
Ученый Секретарь В. Пашутинъ.

## ЛАМЯТИ ЛОКОЙНАГО ЛРОФЕССОРА

## МИХАИЛА МАТВЪЕВИЧА

### РУДНЕВА.

Посвящаетъ трудъ свой Авторъ.



Травматическія поврежденія, играющія большую роль во вседневной жизни человѣка, часто подають поводъ и къ судебно-медицинскому изслѣдованію. Поэтому отдѣлъ о поврежденіяхъ въ судебной медицинѣ занимаетъ одно изъ главныхъ мѣстъ и пользуется общирною и тщательною разработкою. При изслѣдованіи поврежденій возникаетъ множество вопросовъ, но, не входя въ подробное разсмотрѣніе ихъ, мы остановимся только на одномъ, —на который судебнымъ врачамъ приходится давать свои заключенія, а именно: на вопросѣ о прижизненномъ или посмертномъ происхожденіи изслѣдуемыхъ поврежденій.

Вопросъ этотъ имѣетъ большое значеніе, такъ какъ въ иныхъ случаяхъ отъ точнаго рѣшенія его зависитъ правильный исходъ всего процесса, а слѣдовально и участь обвиняемыхъ лицъ.

Не смотря на такое капитальное значеніе, отвѣтъ на этотъ вопросъ иногда представляетъ большія трудности, какъ мы убѣдимся изъ разсмотрѣнія развитія и настоящаго положенія его въ относящейся сюда литературѣ.

Всякое насиліе, дъйствующее на организмъ, вызываетъ со стороны тканей его извъстнаго рода явленія, которыя, служа какъ бы отвътомъ на раздраженіе, даютъ намъ признаки, позволяющіе судить о такого рода вліянія. Одни изъ этихъ явленій возникаютъ вскоръ послѣ раздраженія, другія требуютъ извъстнаго времени для своего образованія; нъкоторыя изъ нихъ болѣе стойки и остаются на трупѣ послѣ смерти, тогда какъ иныя исчезаютъ. Наконецъ, одни изъ нихъ появляются чисто механически, другія же составляютъ результать дъятельности только живыхъ тканей и не могутъ быть вызваны послѣ смерти организма. Такимъ образомъ и всѣ признаки, доставляемые намъ этими явленіями, имѣютъ неодинаковое значеніе при изслѣдованіи поврежденій вообще и, слѣдовательно, тѣ изъ нихъ, которые являются болѣе постоянно и сохраняются дольше, будуть занимать и главное мѣсто.

Понятно, что чёмъ болѣе протекло времени отъ нанесенія поврежденія до смерти, тъмъ большее количество окажется и признаковъ насилій и каждый изъ нихъ получить и болѣе полное свое развитіе; такъ что вопросъ о прижизненномъ происхожденіи поврежденія не представить въ такихъ случаяхъ никакого затрудненія для своего разрѣшенія. Но если времени протекло мало, когда явленія разраженія тканей не успѣли еще развиться, тогда отличіе такихъ поврежденій отъ посмертныхъ становится крайне затруднительнымъ. и въ этихъ случаяхъ имѣющіяся у насъ на трупѣ данныя получаютъ величайшую важность для рѣшенія разсматриваемаго нами вопроса.

Однимъ изъ такихъ главныхъ признаковъ насилій служить кровоподтекъ-ecchymosis, sugillatio, т. е. изліяніе крови изъ поврежденныхъ сосудовъ. Это явленіе прежде всего и рѣзко бросается въ глаза и такъ какъ часто и на трупѣ остается единственнымъ видимымъ знакомъ произведеннаго насилія, а слёдовательно и единственнымъ объектомъ для судебно-медицинскаго изслѣдованія, то въ силу этого оно и занимаетъ одно изъ первыхъ мѣстъ и при рѣшеніи вопроса о прижизненномъ или посмертномъ происхождении повреждений.

### Историческая часть.

У древнихъ писателей мы находимъ даже тонкія различія, которыя они старались придать этимъ двумъ названіямъ для обозначенія кровоподтека.

Такъ Плиній 1), введшій латинское слово sugillatio, употребляль его какъ синонинъ сухонобис, но Wan-Swieten 2) словомъ sugillatio сталъ обозначать гиперемію сосудовъ, цёлость которыхъ при этомъ не нарушена, ecchymosis же называлъ кровоизліяніе, происшедшее черезъ разрывъ сосудовъ.

Затемъ Louis 3) старался придать этимъ названіямъ опять другое значение. Sugillatio онъ употреблялъ тогда, когда излившаяся кровь инфильтрируеть подкожную клѣтчатку; когда же кровь скопляется въ ткани на подобіе опухоли, ограниченной, упругой, мягкой въ центрѣ, флюктуирующей при изслѣдованіи пальцами, то это онъ называлъ ecchymosis.

Нѣкоторые писатели старались опредѣлить этими словами этіологическій моменть кровоизліянія. Такъ напр. Веlloc въ обоихъ

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Rieux. Médecine légale, ou considerations sur l'infanticide, sur la manière de procèder a l'ouverture de cadavres etc. Paris. 1819.
 <sup>2</sup>) Commentar, in Boerhaf, aphoris. 304.
 <sup>3</sup>) De ecchymosi et sugillatione accuratius distinguendis 1786.

случаяхъ понималъ кровоизліянія черезъ разрывъ сосудовъ, но есспутовія по его опредѣленію происходитъ отъ внѣшней причины, подѣйствовавшей на организмъ, а sugillatio—отъ внутреннихъ, зависящихъ и отъ свойствъ самой крови, и отъ состоянія сосудовъ. Съ теченіемъ времени эти различія потеряли свое значеніе, и въ настоящее время слова эти употребляются какъ синонимы.

Такимъ образомъ роль кровоподтековъ, какъ признака поврежденій, была извѣстна уже съ древности, но разработка ихъ значенія, въ смыслѣ интересующаго насъ вопроса, начинается только въ нашемъ столѣтін. Такъ въ соч. Lecieux, Renard, Lainé et Rieux<sup>1</sup>) 1819 г. въ первомъ отдѣлѣ мы находимъ описаніе опытовъ Lecieux проязведенныхъ имъ хотя и съ другою цѣлью, а именно, для изученія поврежденій вообще на трупахъ. При этихъ опытахъ онъ бросалъ трупы дѣтей, умершихъ безъ поврежденій костей черепа, головою внизъ съ различной высоты, или сдавливалъ черепа ихъ твердыми тѣлами, или, наконецъ, наносилъ удары палкой. Во всѣхъ этихъ случаяхъ онъ находилъ значительныя поврежденія костей черепа, а въ нѣкоторыхъ изъ нихъ болѣе или менѣе общирныя кровоизліянія подъ мозговыми оболочками, или въ толщинѣ ихъ, происшедшія отъ

Въ томъ же соч., въ другомъ отдѣлѣ его<sup>2</sup>) озаглавленномъ: "conriderations méd. légales sur l'ecchimoses, la sugillation, la contusion, la meurtrissure". S. Rieux входитъ въ большія подробности и именно съ точки зрѣнія нашего вопроса.

Задаваясь вопросами: 1) можно-ли произвести контузіи на трупѣ и 2) могутъ-ли образоваться кровоподтеки послѣ смерти, онъ отвѣчаетъ на нихъ утвердительно; но въ тоже время приводитъ признаки, по которымъ можно было-бы отличить такія поврежденія отъ прижизненныхъ.

«Если раны или поврежденія», говорить онь, «нанесены спустя 24 или 30 часовь послѣ смерти, когда члены окоченѣли, тѣло охладилось и кровь въ сосудахъ свернулась, то легко узнать, что онѣ посмертныя, потому что края раны блѣдны, не припухли, не выворочены; на поверхности раны нѣтъ плотнаго кровянаго свертка и нѣтъ инфильтраціи кровью самой поврежденный ткани, или окружающей клѣтчатки. Рѣшеніе вопроса болѣе трудно, если поврежденіе нанесено вскорѣ послѣ смерти, когда тѣло еще теплое, кровь жидка и мускулы сохранили еще большую часть своей сократительности. Но и въ этихъ случаяхъ нѣтъ ни припухлости ткани, ни инфильтраціи ея кровью; самая кровь, излившаяся изъ разорванныхъ сосудовъ, остается жидкою, или образуетъ только рыхлый свертокъ, не плотно соединяющійся съ поврежденною тканью».

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Médecine légale, ou considerations sur l'infanticide, sur la manière de procèder a l'ouverture de cadavres etc. Paris. 1819 r.

Такимъ образомъ мы видимъ, что Rieux указываетъ съ одной стороны на трудность рѣшенія въ нѣкоторыхъ случаяхъ вопроса о прижизненномъ или посмертномъ происхождении повреждений, съ другой стороны главными признаками для отличія считаеть кровоизліяніе и свертываніе крови.

Въ 1827 г. М. Orfila <sup>1</sup>) первый предпринялъ рядъ опытовъ надъ животными съ спеціальною цѣлью изученія отличій посмертныхъ поврежденій отъ прижизненныхъ. Опыты его можно раздѣлить на двѣ категоріи: 1) раненія различными инструментами и 2) ушибы.

При опытахъ перваго рода Orfila поступалъ слѣдующимъ образомъ: сначала производилъ собакъ глубокій разръзъ ножемъ и спустя 20 минуть убиваль ее. Затёмъ такіе же разрёзы онъ дёлалъ спустя 20 минутъ, потомъ спустя 6, 8 и 10 часовъ послѣ смерти. Точно также онъ дѣлалъ собакѣ уколъ концемъ ножа за 20 минутъ до, а потомъ 20 минутъ послѣ смерти. Наконецъ, производилъ выстрѣлы изъ пистолета въ грудь собаки въ тѣ же промежутки времени.

Заключенія, къ которымъ онъ пришелъ на основаніи своихъ опытовъ, слѣдующія: «1) ранъ порѣзанныхъ, колотыхъ и огнестрѣльныхъ, произведенныхъ не задолго до смерти, невозможно смѣшать съ тѣми, которыя нанесены спустя много часовъ послѣ смерти; потому что въ этихъ послѣднихъ случаяхъ края разрѣза, расхожденіе которыхъ можетъ быть довольно значительно, блёдны, не припухають и безъ всякихъ слёдовъ плотнаго свертка на поверхности; кромѣ того нѣтъ также инфильтраціи кровью окружающей клѣтчатки, если инструменть не захватываеть какого-нибудь венознаго ствола; 2) также легко отличить поврежденія, сдѣланныя на трупѣ отъ тѣхъ, которыя нанесены за нѣсколько дней до смерти по признакамъ реакціи; 3) въ нѣкоторыхъ случаяхъ, когда поврежденія нанесены незадолго до смерти или вскорѣ послѣ нея, различіе очень трудно; такъ какъ и въ этихъ послѣднихъ можетъ быть инфильтрація клѣтчатки кровью; края раны могутъ содержать свертки болѣе или менѣе плотные припухлость ихъ и расхожденіе будуть одинаковы. Разница будеть только въ количественномъ отношении».

Во второй категоріи онъ ограничился только однимъ опытомъ, а именно онъ нанесъ собакъ ударъ палкой по ногъ сначала за 20 минуть до смерти, а потомъ второй ударъ спустя 20 минутъ послъ смерти. Въ этомъ послъднемъ случаѣ онъ не получилъ никакого кровоподтека, хотя бедренная кость дала переломъ. Въ виду такого отрицательнаго результата онъ даже не прибавляетъ никакихъ выводовъ. считая вопросъ рѣшеннымъ однимъ этимъ опытомъ.

Въ 1829 г. R. Christison 2) въ Edinburg' в опубликовалъ свои знаменитые опыты, предпринятые имъ надъ трупами съ цёлью

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Traité de médecine légale III Edit. T. II. Paris. 1836 r. crp. 640.
 <sup>2</sup>) Annales d'hygiène publique et de médecine légale, T. I. p. I. 1829 r стр. 532.

выясненія эффекта поврежденій послѣ смерти. На этихъ опытахъ и выводахъ Christison'а мы позволимъ себѣ остановиться подробнѣе, такъ какъ они до послѣдняго времени оставались почти единственными и служили авторамъ главнымъ основаніемъ въ разбираемомъ нами вопросѣ.

Имъ было сдѣлано 5 опытовъ: одинъ на собакѣ при тѣхъ же условіяхъ, какъ и у Orfila, т. е., онъ нанесъ ударъ палкой за 20 минутъ до смерти, а потомъ спустя 20 минутъ послѣ смерти; остальные четыре опыта на трупахъ людей; удары наносились по различнымъ мѣстамъ спустя 1<sup>4</sup>/2 часа, 2 и 3<sup>4</sup>/4 часа послѣ смерти, въ одномъ случаѣ на трупѣ, еще тепломъ, безъ обозначенія времени.

Выводы, которые онъ сдѣлалъ изъ этихъ опытовъ, слѣдующіе: удары, нанесенные спустя нѣсколько часовъ послѣ смерти, сопровождаются такими явленіями въ тканяхъ, которыя по наружному виду не отличаются отъ прижизненныхъ. Такъ при нихъ можно получить кровоподтеки поверхностные, или даже небольшія кровоизліянія въ ткань кожи, или въ подкожную клѣтчатку. Но изъ своихъ ислѣдованій онъ вывелъ признаки, по которымъ прижизненныя поврежденія отличаются отъ посмертныхъ: 1) припуханіе ткани, зависящее отъ общирности кровоизліянія; "результать этотъ не можетъ никогда получиться при поврежденіяхъ посмертныхъ";

 если ударъ нанесенъ за много дней до смерти, то темный знакъ отъ него будетъ окруженъ желтоватымъ поясомъ болѣе или менѣе широкимъ;

3) свертки крови въ подкожной клѣтчаткѣ, съ припухлостью ткани, или безъ нея; этого онъ также не находилъ при посмертныхъ поврежденіяхъ;

4) общирность кровоизліянія въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ кровь послѣ смерти не свертывается, также служить признакомъ прижизненнаго происхожденія;

5) но самымъ характернымъ признакомъ прижизненныхъ кровоподтековъ онъ считаетъ проникновеніе крови въ ткань кожи во всю ея толщину, чего онъ никогда не получалъ на трупѣ.

Въ концѣ концевъ Christison все-таки сознается, что "невозможно совершенно точно установить абсолютную границу, за которой поврежденія прижизненныя не могли бы походить на посмертныя.

Эта граница необходимо должна варьировать въ зависимости отъ состоянія крови, времени, которое протекло отъ охлажденія тѣла и т. д. Для рѣшенія этого вопроса необходимы дальнѣйшія изслѣдованія", такъ заключилъ онъ свою статью.

Въ 1829 году Devergie <sup>1</sup>) во Франціи также произвелъ рядъ опытовъ на трупахъ, хотя и съ другою цёлью, а именно, чтобы убѣдиться, возможно ли получить послѣ смерти разрывы внутренней и средней оболочекъ art. carotis при повѣшеніи.

При этихъ опытахъ онъ наносилъ удары по различнымъ частямъ трупа и при этомъ замѣтилъ, что кровоподтеки не получаются на тёхъ мёстахъ, гдё кожа лежить непосредственно надъ костью. На такихъ мѣстахъ онъ получалъ только ссадины въ видѣ пергамента. Кровоподтеки также ръдко образуются на мъстахъ очень жирныхъ, гдѣ кожа далеко удалена отъ костей; чаще же всего они получаются на мѣстахъ съ умѣренно-развитымъ подкожнымъ жирнымъ слоемъ и имѣющихъ подкладкою кость. Этими основаніями онъ совѣтуетъ руководствоваться при отличіи поврежденій прижизненныхъ отъ посмертныхъ, соглашаясь также съ тѣмъ, что въ нѣкоторыхъ случаяхъ вопросъ этотъ представляетъ большія трудности.

На основании своихъ опытовъ онъ ставить слѣд. положения:

"1) поврежденій, происшедшихъ за 3 или 4 дня до смерти, невозможно смѣшать съ посмертными, вслѣдствіе характерныхъ измѣненій въ окраскѣ иятна; 2) если на мѣстѣ кожи съ толстымъ жирнымъ слоемъ и лежащемъдалеко отъ кости, мы имфемъ пятно однообразно синяго цвъта; при разръзъ найдемъ инфильтрацію кровью всей кожи, а также подкожной клѣтчатки, но на небольшой глубинф,-то съ большою вфроятностью можно допустить, что повреждение нанесено при жизни; 3) если встрѣтится синеватая опухоль, твердая или флюктупрующая; при разрѣзѣ ея мы найдемъ, что кожа инфильтрирована кровью во всей толщѣ; подкожная клѣтчатка наполнена кровью какъ губка, или-же кровь, излившаяся, образуеть скопище, но въ обоихъ случаяхъ она илотно свернулась и только съ усиліемъ вытекаетъ при давленіи, - такое повреждение навърно произошло при жизни. Наконсцъ 4) если на мъстахъ съ малымъ количествомъ жира и лежащихъ прямо надъ костью имфется синеватое пятно съ очень легкою выпуклостью; при изслѣдованін пальцемъ мы найдемъ мягкость, или флюктуацію, но безъ напряженія; при разрѣзѣ кожа сохраняеть свою толщину и не инъецирована; кровь, инфильтрирующая клѣтчатку или образующая въ ней скопище, жидкая и при разрѣзѣ сейчасъ-же вытекаеть,-то такіе экхимозы посмертные".

Затѣмъ мы находимъ у Engel'я<sup>2</sup>) описанія его опытовъ которые онъ произвелъ съ спеціальною цёлью, чтобы уб'ядиться. возможно-ли образование кровоподтековъ послѣ смерти. Для этого онъ "ставилъ такъ называемые гидремические трупы головою внизъ, спустя 2 часа послѣ смерти и оставлялъ ихъ въ такомъ положении на 24 часа". При изслѣдованіи онъ находилъ кровоподтеки въ

 <sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Médecine légale théorique et pratique. Paris. 1836. стр. 270.
 <sup>2</sup>) Описаніе трупныхъ явленій и значеніе ихъ при судебно-медицин-скихъ и патологическихъ вскрытіяхъ человѣческихъ тѣлъ. «В. Мед. Журн.» 1856 г. Т. 68.

кожѣ, мускулахъ лица, головы и въ соединительной оболочкѣ. Въ заключеніи онъ говоритъ: "пусть не думаютъ, будто раны, произведенныя на трупѣ, должны отличаться отъ свѣжихъ ранъ, происшедшихъ при жизни: анатому вообще невозможно опредѣлить съ достовѣрностью, нанесена ли какая - нибудь рана непосредственно прежде или послѣ смерти".

Въ этихъ случаяхъ онъ совътуетъ для ръшенія вопроса прибъгать къ микроскопу. Такимъ образомъ Engel первый указалъ на микроскопическое изслъдованіе, какъ на единственное средство для ръшенія вопроса о прижизненномъ или посмертномъ происхожденіи поврежденій. Но указаніе его, какъ мы увидимъ, осталось безъ послъдствій, и авторы по прежнему старались ограничиться только макроскопическими признаками.

А. S. Taylor<sup>4</sup>) въ 50-хъ годахъ произвелъ опыты надъ ампутированными членами, нанося глубокія раны ножемъ въ 1-мъ. опытѣ спустя 2 минуты послѣ ампутаціи бедра, а во 2-мъ—спустя 10 минутъ.

На основании своихъ опытовъ онъ высказалъ слѣдующее:

Если рана нанесена 12 или 14 часовъ послѣ смерти, то ее нельзя смѣшать съ прижизненной, такъ какъ въ ней будутъ отсутствовать всѣ признаки, свойственные этого рода поврежденіямъ, происшедшимъ при жизни. Если-же и въ посмертныхъ ранахъ можетъ быть кровоизліяніе, то оноимѣетъ венозный характеръ и при этомъ кровь не даетъ свертковъ.

Если-же поврежденіе нанесено вскорѣ послѣ смерти, т. е. тотчасъ. послѣ прекращенія дыханія и въ то время, когда тѣло еще теплое, то въ. этихъ случаяхъ отличіе становится очень труднымъ, потому что мы не имѣемъ ни одного признака, который былъ-бы исключительною принадлежностью поврежденій прижизнечныхъ. Такъ въ своемъ первомъ опытѣ онъ. нашелъ и расхожденіе и выворачиваніе краевъ раны, инфильтрацію кровью ихъ и присутствіе свертка на днѣ раны, хотя и рыхлаго, но плотно приставшаго къ фасціи.

Соглашаясь съ Christison'омъ въ томъ, что "въ контузіи, произведенной при жизни, темная окраска кожи, заключающей кровоподтекъ, зависитъ отъ инфильтраціи кровью всей толщины кожи, твердость и упругость которой отъ этого увеличиваются, (что не можетъ произойти отъ ушиба на трупѣ)", онъ прибавляетъ, что въ поврежденіяхъ, нанесенныхъ спустя нѣсколько минутъ послѣ смерти, и эти признаки также теряютъ свое значеніе на томъ основаніи, "что они не всегда являются при жизни, и возможно, что они могутъ. явиться и послѣ смерти".

<sup>()</sup> Traité de médecine légale, traduit sur la dex. édit. angl. par Contagne. Paris 1881 r. crp. 239.

Далфе опыты, относящиеся къ разбираемому нами вопросу. были произведены Э. Hofmann'омъ <sup>1</sup>). Онъ наносилъ задушеннымъ сабакамъ, черезъ 2-4 часа послѣ смерти, ударами молотка поврежденія покрововъ головы или черепныхъ костей и подвѣшивалъ ихъ трупы на нѣсколько часовъ за ноги. Точно также онъ разбивалъ кости нижнихъ конечностей трупа животнаго и затъмъ въшалъ трупъ за шею. При этихъ опытахъ онъ получалъ общирные кровоподтеки въ мягкихъ покровахъ головы, особенно значительные послѣ переломовъ костей, большія кровоизліянія въ мозговыхъ оболочкахъ. между ними, капиллярные экстравазаты мозга, а также общирные кровоподтеки въ сосъдствъ раздробленныхъ костей и даже въ концахъ переломленныхъ костей. Отсюда онъ выводитъ заключеніе, что "одно присутствіе кровоподтека не даетъ намъ безусловнаго право признавать повреждение прижизненнымъ; необходимо еще доказать, что найденный кровоподтекъ не могъ образоваться послѣ смерти, вслѣдствіе особенныхъ механическихъ условій". Слёдовательно Ноfmann признаетъ возможность образованія кровоподтековъ послѣ смерти только при особыхъ обстоятельствахъ, какъ напр. въ его опытахъ. При отсутствіи такихъ благопріятныхъ механическихъ условій кровоподтековъ на трупѣ не происходить, "потому что" говорить онъ. "нътъ матеріала для ихъ образованія-крови, а если-бъ она и была, то нѣтъ давленія, подъ вліяніемъ котораго она могла бы проникнуть въ окружающія ткани". Точно также онъ не придаетъ значенія свертыванію крови, какъ отличительному признаку прижизненнаго кровоподтека, потому что при своихъ опытахъ онъ убѣдился, что посмертные кровоподтеки состояли изъ свернувшейся крови, не смотря на то, что кожа оставалась неповрежденною и слёдовательно кровь не могла приходить въ соприкосновение съ воздухомъ, хотя эти свертки и были всегда рыхлые. Подвергая критической оцёнкё другіе признаки поврежденій, онъ, подобно уже разобраннымъ нами авторамъ, отвергаетъ ихъ ліагностическое достоинство, какъ по непостоянству ихъ появленія въ поврежденіяхъ прижизненныхъ, такъ и въ силу появленія ихъ послѣ смерти.

"Изъ всего сказаннаго слѣдуетъ" говоритъ онъ въ заключеніе этого отдѣла, "что отличіе прижизненныхъ поврежденій отъ посмертныхъ иногда можетъ оказаться очень затруднительнымъ даже на совершенно свѣжихъ трупахъ, —и потому здѣсь требуется внимательное обсужденіе всѣхъ мотивовъ и недопускается шаблонныхъ опредѣленій".

<sup>1</sup>) Учебникъ судебной медицины, пер. съ 3-го изд. подъ ред. проф. И. М. Сорокина Спб. 1887 г. ст. 283.

Вотъ всѣ экспериментальныя данныя, которыя существовали до послъдняго времени въ европейской литературъ. Но прежде чъмъ перейти къ современному положению нашего вопроса, мы не можемъ обойти молчаніемъ мнѣній и другихъ писателей, а также заключеній наиболѣе выдающихся представителей судебной медицины.

Въ литературъ, относящейся къ нашему вопросу, мы находимъ отдѣльныя монографіи, статьи и цѣлые отдѣлы въ руководствахъ, посвященныхъ вопросу объ отличіи прижизненныхъ поврежденій отъ. посмертныхъ. Одни изъ писателей кладутъ въ основу своихъ заключеній приведенныя уже нами экспериментальныя изслѣдованія, другіе же разбираютъ этотъ вопросъ на основании своихъ личныхъ наблюленій.

M. F. Chaussier 1), на котораго ссылаются многіе позднъйшіе авторы, высказывается вполн' согласно съ Rieux<sup>2</sup>). Но мало того, глава въ сочинения ero "considerations médico-legales sur l'ecchymose, la sugillation, la contusion, la meurtrissure" есть просто перепечатка той же главы изъ соч. Rieux съ небольшими дополненіями и примѣчаніями отъ себя, а разсужденіе объ отличіи прижизненныхъ контузій отъ посмертныхъ приведена изъ соч. Rieux слово въ слово. И все это безъ указанія источника.

А. Генке<sup>3</sup>) въ руководствѣ своемъ къ судебной медицинѣ говорить: признаки, означающие настоящее синево, послѣдовавшее во время жизни отъ дъйствія наружнаго насилія суть: а) снаружи, напряженная упругая опухоль, ограниченная твердыми краями. b) опухоль имфеть очертание тѣла, дфиствиемъ коего она произведена; с) внутри заключаеть въ себѣ ссѣвшуюся кровь. Но тотчасъ-же добавляеть, что признаки эти не безусловно вфрны; такъ какъ эта синева (т. е. кровоподтекъ) можетъ образоваться и тотчасъ послѣ смерти, когда въ тѣлѣ еще есть тенлота и сократительность мышцъ, а кровь еще не свернулась.

Но эти заключенія Генке нашли себѣ очень мало послѣдователей между авторами. Только С. Bergmann 4) раздѣлялъ съ нимъ взглядъ на значение его перваго признака.

Шюрмайеръ<sup>5</sup>) въ руководствѣ своемъ вовсе не придаетъ значенія этимъ признакамъ на томъ основаніи, что "твердаго края

- <sup>4</sup>) Recueil des mémoires, consultations et rapports sur divers objects de médecine légale. Paris. 1824 г.
  <sup>2</sup>) Lecieux, Renard, Laisné et Rieux loc. cit.
  <sup>3</sup>) Руководство късуд. мед. составлен. А. Генкс, перев. Никитина, Сиб. 1828 г. стр. 511.
  <sup>4</sup>) Lehrbuch der Medicina forensis. 1846 г. стр. 382.
  <sup>5</sup>) Руководство къ теорет. и практич. изученію судебной медицины пер. Ловцова. Сиб. 1851 г. стр. 102.

во многихъ случаяхъ не бываетъ и въ кровоподтекахъ, происшедшихъ при жизни, а опухоль по смерти теряетъ свою упругость и эластичность. "Точно также и присутствіе свернувшейся крови не можеть служить доказательствомъ прижизненности происхождения кровоподтека, потому что "кровотечение и свертывание крови возможны еще вскорѣ послѣ смерти". Ollivier d'Angers 1) главнымъ признакомъ прижизненнаго происхожденія кровоизліянія считалъ присутствіе свертковъ крови. Тоже самое мнѣніе мы находимъ у E. Buchner'a<sup>2</sup>) u y Briand et Chaudé. (Manuel complet de médecine légale. Dix. edit. Paris. 1879 г. Т. І. стр. 541). Но болѣе категорически относительно этого явленія высказался знаменитый Amb. Tardieu<sup>3</sup>). который признаеть, что однимъ изъ характерныхъ признаковъ живой крови служить свертываемость ся тотчасъ по выходѣ изъ сосудовъ. На основании своихъ наблюдений онъ пришелъ къ тому несомнѣнному заключенію, что если у ребенка, еще не дышавшаго и легкія котораго находятся въ зародышевомъ состоянии, находятся травматическія поврежденія, или раны, въ окружности которыхъ кровь свернулась, - то это одно обстоятельство даетъ намъ право признать такія поврежденія прижизненными.

Въ соч. Вауаг d'а<sup>4</sup>) и особенно въ монографіи W. D. Chowne<sup>5</sup>) приводятся сложныя и подробныя таблицы очень тонкихъ признаковъ для отличія прижизненныхъ поврежденій отъ посмертныхъ.

Изъ сочинения послъдняго автора мы позволимъ себъ привести цёликомъ эту таблицу, такъ какъ въ ней сгруппированы всѣ признаки.

| ,,1 | ровоподтеки | отъ удара  | а при жизн | ни. |
|-----|-------------|------------|------------|-----|
| .1) | Окраска нят | гна не ран | вномфрная. |     |

- 2) Если повреждение нанесено за много времени до смерти, то вокругъ темнаго пятна появляется желтый, или зеленовато-желтый кругь.
- -3) Принухание ткани вслъдствие кровоподтека, которое можеть быть даже въ тѣхъ случаяхъ, когда смерть наступила непосредственно посять поврежденія.

бываетъ.

ніе.

Послѣ смерти.

равномфрная.

Окраска обыкновенно

Это явление можетъбыть

только тогда, когда на-

ступило уже разложе-

Припуханія никогда не

1) Annales d'hygiène publique et de médecine légale. T. XXIX. 1843 годъ. стр. 151.

2) Lehrbuch der gerichtlichen Medicin für Aerzte und Juristen. München, 1867.

 <sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Etude médico-légale sur l'infanticide. Paris. 1868 r.
 <sup>3</sup>) Recherches méd.-légales sur le diagnostic differen. des ecchymoses par causes externes et des ecch. par causes int. Annal. der Staats- Arznei-Kunde. 1841 r. -crp. 486.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ueber diejenigen Leichenerscheinungen, welche nicht pathologisch sind aber dafür gehalten werden können. Перев. съ англ. Leipzig. 1843 г.

- 4) При разръзъ кровь свернувшанся.
- 5) Если кровь не свертывается, то она на значительномъ пространствѣ изливается въ клѣтчатку.
- 6) Вслѣдствіе разрыва большихъ сосудовъ могутъ быть свертки крови въ окружающей клѣтчаткѣ.
- толщу 7) Излившаяся кровь проникаеть всю кожи.
- 8) Окраска диффузная и распространяется далеко за пораженное мѣсто.
- 9) Упругость и противодъйствіе собственно кожи увеличиваются отъ кровоизліянія въ клѣтчатку.
- 10) Средина пятна темиће, чѣмъ наружныя его части, если даже смерть послѣдовала непосредственно или очень скоро послѣ поврежденія.

При разръзъ кровь жидкая.

Большаго кровоизліянія не бываетъ.

Хотя явление это можетъ быть и въ посмертныхъ кровоподтекахъ, но это невполнѣ достовѣрно.

Этого не можеть быть, такъ какъ для этого необходима сила и д'вятельность живыхъ сосудовъ.

Окраска не разлитая и ограничена только пораженнымъ мѣстомъ. Этого явленія не бываетъ.

Нѣтъ.

Но съ другой стороны мы встръчаемъ мнънія и не менъе авторитетныхъ писателей, которые вмѣстѣ съ другими признаками и свертыванію крови не придають рѣшающаго значенія.

Такъ L. Blumenstok <sup>4</sup>) въ руководствѣ, вышедшемъ въ 1881 году говорить: "прежде думали, что свертывание крови есть явление прижизненное, но теперь принимается всёми, что кровь можеть свертываться и посл'я смерти, не только приходя въ соприкосновение съ воздухомъ, но и проникая въ трещины соединительной ткани и кожи". Въ заключении онъ соглашается, что "въ наукъ не существуеть несомнѣнныхъ признаковъ для отличія прижизненныхъ повреждений отъ посмертныхъ и судебный врачъ каждый случай долженъ анализировать".

Извѣстный Берлинскій авторитеть J. L. Casper<sup>2</sup>), основываясь на своей общирной опытности, а также и на опытахъ, пришель къ такому же отрицательному заключенію насчеть этого признака.

Не смотря на эти заявленія со стороны такихъ выдающихся св'ятилъ науки и экспериментальныя данныя, приведенныя нами, мы находимъ даже въ послѣднее время писателей, которые не затруд-

- <sup>1</sup>) Handbuch der gerichtlichen Medicin; изд. подъ ред. I. Maschka. Tübingen.
  1881 г. Т. I. Стр. 179.
  <sup>2</sup>) Handbuch der gerichtlichen Medicin, neu bearbeitet und vermehrt von <sup>4</sup>C. Liman. Berlin. 1882 г. Т. П. стр. 22.

няются при рѣшеніи интересующаго насъ вопроса. Въ 1880 году Maschka<sup>1</sup>) призналъ смерть ребенка отъ прижизненнаго насилія только на основании присутствия кровоподтека въ черепѣ. Legrand du Saulle<sup>2</sup>) въ руководствѣ, вышедшемъ въ 1886 году вполнѣ соглашается съ А. Tardieu, что "живая кровь, вытекшая изъ сосудовъ тотчасъ свертывается", такъ что одно присутствіе свертковъ на трупѣ новорожденныхъ служитъ признакомъ прижизненнаго происхожденія поврежденія. Въ главѣ объ отличіи прижизненныхъ поврежденій отъ посмертныхъ (стр. 478) онъ говорить, что хотя опыты Christison'a, Dewergie и Taylor'a доказали, что удары, нанесенные въ первые два часа послѣ смерти, могуть дать намъ тв же явленія, какъ и контузіи непосредственно передъ смертью, такъ что ихъ невозможно отличить другъ отъ друга. но съ точки зрѣнія практики это и не важно, потому что такіе случаи ръдки. Чаще же встръчающіяся поврежденія въ болъе поздніе сроки послѣ смерти, наприм. спустя 24 или 48 часовъ, легко отличить отъ прижизненныхъ по ихъ характернымъ признакамъ.

Изъ этого обзора иностранной литературы мы можемъ убѣдиться. до чего шатко положение нашего вопроса и какъ разнорѣчивы заключенія авторовъ. Въ одномъ только они сходятся между собою-это въ томъ, что отличіе прижизненныхъ поврежденій отъ посмертныхъ, за неимѣніемъ точныхъ признаковъ, въ нѣко́торыхъ случаяхъ невозможно, или очень трудно. Всв они стараются отыскать признаки, но ограничиваются только макроскопическимъ изслѣдованіемъ посредствомъ простаго разръза даннаго мѣста.

Переходя къ изученію русской литературы, относящейся къ нашему вопросу, мы видимъ, что хотя у насъ изслѣдованія сравнительно немногочисленны, но за то вопросъ поставленъ на совершенно иную почву.

Покойный профессоръ М. М. Рудневъ <sup>3</sup>), такъ высоко поднявшій у насъ знамя патологической анатомін, и въ нашемъ вопросѣ сказалъ свое въское слово. Указывая на то, что наружный способъ изслѣдованія совершенно недостаточенъ не только въ дѣлѣ отличія прижизненныхъ поврежденій отъ посмертныхъ, но что нерѣдко имъ нельзя отличить трупнаго пятна отъ прижизненнаго, онъ на первый планъ ставитъ микроскопическое изслѣдованіе, которое только и можетъ намъ показать самыя тонкія измѣненія въ тканяхъ, недоступныя для невооруженнаго глаза.

Allgem. Wiener Med. Ztg. 1880 r. Bd. XXV. Cr. 363.
 Traité de médecine légale, de jurisprudence médicale et de toxicologie. Paris 1886 r. crp. 321.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Практическое руководство къ судебной медицинѣ І. Л. Каспера Спб. 1878 г. Ч. П стр. 24, 99 и 111.

Вотъ какую подробную микроскопическую картину онъ даетъ для травматическаго пятна. Измѣненія могуть быть во всѣхъ слояхъ кожи.

"Роговой слой эпителія мѣстами разрушенъ, среди клѣтокъ мальшигіева слоя часто находятся разстянные красные кровяные шарики, иногда они образують цѣлые ряды на самой границѣ мальпигіева слоя съ сосочками кожи. Въ ткани сосочковъ обыкновенною встръчаются скопленія кровяныхъ шариковъ, которые раздвигають пучки волокнистой ткани; здёсь бываеть ясно, что шарики эти помѣщаются не въ просвѣтѣ сосудовъ, но въ искусственныхъ промежуткахъ, происшедшихъ чрезъ раздвигание пучковъ и волоконъ соединительной ткани. Въ болѣе глубокихъ слояхъ кожи и особенно въ рыхлой подкожной клѣтчаткѣ скопленія шариковъ являются еще въ большихъ размѣрахъ. Рядомъ съ кучами шариковъ, можно видѣть иногда разорванные крупные сосуды, закупоренные кровяными пробками, имѣющими прямую связь съ излившеюся кровью. Сосуды эти обыкновенно бывають не сморщены, какъ въ трупныхъ пятнахъ, напротквъ сильно растянутыгиперемированы. Эта гиперемія часто бываетъ ясно выражена въ самыхъ тонкихъ сосудахъ по всей окружности гитада излившейся крови и имтетъ характеръ обыкновенно компенсаторнаго расширенія сосудовъ (коллятеральная гиперемія). Самые кровяные шарики, какъ лежащіе между элементами ткани, такъ и закупоривающіе разорванные сосуды, представляются въ этихъ случаяхъ ясно окрашенными въ желтовато-красный цвѣтъ, удерживаютъ отчетливые контуры, не имѣютъ зернистости, словомъ, сохраняютъ видъ нормальныхъ тёлецъ крови.".

Картина эта, по его мнѣнію, прямо противоположна трупнымъ иятнамъ, такъ что смѣшать ихъ нельзя даже при начавшемся трупномъ разложеніи кровянаго фокуса.

Точно также проф. Рудневъ опредъленно высказался и въ вопросъ объ отличіи прижизненныхъ поврежденій отъ посмертныхъ. "Гистологическіе признаки, заимствуемые пзъ изслъдованія поврежденныхъ мъстъ трупа, даютъ намъ возможность съ точностью рѣшать вопросъ о прижизненномъ или посмертномъ происхожденіи поврежденій въ самыхъ сомнительныхъ и самыхъ трудныхъ случаяхъ, когда для невооруженнаго глаза признаки являются очень сбивчивыми". На основаніи своихъ наблюденій проф. Рудневъ далъ намъ слъдующіе признаки, характерные для прижизненныхъ поврежденій: "1) образованіе артеріальныхъ тромбовъ на мъстъ поврежденій; 2) развитіе капиллярныхъ экстравазатовъ; 3) происхожденіе коллятеральныхъ или компенсаторныхъ гиперемій въ окружности поврежденія и 4) появленіе первыхъ, доступныхъ позмъненій въ повсконическаго изслъдованія, фазисовъ реактивныхъ измъненій въ поврежденныхъ тканяхъ".

2

когда живая сила, толкающая кровь, перестаеть дъйствовать и когда, слъдовательно, прекращается живой обмънъ веществъ въ тълъ между движущеюся кровью и тканями, то и повреждение прижизненное будетъ только то, которое наносится тълу при продолжающемся живомъ обращении крови въ сосудахъ".

Съ этой точки зрѣнія и приведенные признаки, какъ совершающіеся въ кровеносной системѣ, получаютъ особенное діагностическое значеніе.

Такимъ образомъ "первый и главный признакъ—это образованіе артеріальныхъ тромбовъ"; такъ какъ послѣ смерти артеріи сокращаются и опоражниваются отъ крови, то, слѣдовательно, и всякое поврежденіе, наносимое послѣ смерти, не дастъ намъ этого явленія. Если-же послѣ смерти и бываютъ кровотеченія и образованіе тромбовъ, то это происходитъ только въ венахъ, а не въ артеріяхъ. Точное различіе венозныхъ тромбовъ отъ артеріальныхъ возможно только при микроскопическомъ изслѣдованіи.

Не менће важное значеніе имћетъ и второй признакъ, а именно: капиллярные экстравазаты, которые происходятъ при поврежденіяхъ вслѣдствіе разрыва капилляровъ при существующемъ кровообращеніи, слѣдовательно—только въ поврежденіяхъ прижизненныхъ. Волосные сосуды, подобно артеріямъ, быстро сокращаются послѣ смерти и потому не только не могутъ давать кровоизліяній, но даже на препаратахъ вовсе не видны; если же мы и получимъ кровоизліяніе, то оно будетъ изъ венъ, и микроскопъ покажетъ источникъ его происхожденія. Въ прижизненныхъ поврежденіяхъ, кромѣ экстравазатовъ, часто наблюдается и расширеніе и наполненіе кровью капилляровъ, которые въ такихъ случахъ "часто представляютъ красивую сѣть сильно инъэцированныхъ кровью каналовъ".

Такимъ образомъ не достаточно видѣть подъ микроскопомъ наполненные кровью сосуды, но должно опредѣлить, какого рода эти сосуды и степень наполненія ихъ. И при нормальномъ состояніи тканей можно получить скопленіе кровяныхъ шариковъ въ артеріяхъ, но въ такомъ случаѣ не весь просвѣтъ сосуда занятъ ими, а большая часть его остается свободною; при тромбѣ-же не только весь сосудъ наполненъ кровяными шариками, но представляется даже растянутымъ.

Два остальные признака могуть получиться только тогда, когда съ момента поврежденія до смерти прошло "нѣсколько часовъ".

"Тогда они, подкрѣпляя такъ сказать первые два признака, дають намъ несомнѣпное указаніе не только на прижизненное происхожденіе поврежденія, но и на время нанесенія его. Такимъ образомъ если при изслѣдованіи мы получимъ артеріальные тромбы и капиллярные экстравазаты, мы будемъ въ правѣ утверждать, что смерть въ данномъ случаѣ послѣдовала мгновенно за поврежденіемъ и, наобороть, если мы на микроскопическихъ разрѣзахъ, сдѣланныхъ изъ уплотненныхъ препаратовъ, найдемъ коллятеральную гиперемію въ окружности поврежденія въ видѣ красивой сѣти сосудовъ, растянутыхъ кровью, и кромѣ того замѣтимъ, что въ сосудахъ кровяные шарики располагаются правильно, а именно въ периферіи лежатъ цѣлымъ слоемъ бѣлые шарики, красные-же выполняютъ только центральныя части просвѣта, то на основаніи этого факта мы въ правѣ будемъ сдѣлать неопровержимое заключеніе, что данное поврежденіе не только произошло при жизни, но что покойникъ оставался въ живыхъ нѣсколько часовъ послѣ нанесенія ему поврежденія".

- 19 -

Послѣ такихъ точныхъ и опредѣленныхъ указаній, высказанныхъ однимъ изъ извѣстныхъ гистологовъ, казалось-бы, что при рѣшеніи нашего вопроса не могло-бы быть ни какихъ затрудненій. Оставалось только путемъ дальнѣйшихъ наблюденій и экспериментальныхъ изслѣдованій убѣдиться въ діагностическомъ значеніи указанныхъ проф. Рудневымъ признаковъ.

Первая работа въ этомъ направлении появилась въ 1882 г. д-ра Н. Капацинскаго <sup>1</sup>), предпринятая имъ съ цёлью опредѣленія признаковъ прижизненныхъ поврежденій.

Въ этомъ трудѣ авторъ прежде всего излагаетъ свои изслѣдованія надъ трупными пятнами, затѣмъ надъ прижизненными и посмертными ссадинами и наконецъ надъ странгуляціонными бороздками. Мы коснемся двухъ первыхъ отдѣловъ его работы, такъ какъ третій — странгуляціонныя бороздки, — не относится къ нашей задачѣ.

Результаты, къ которымъ пришелъ Капацинскій на основаніи своихъ изслѣдованій, значительно противорѣчатъ выводамъ проф. Руднева. Такъ микроскопическія картины, полученныя имъ пзъ трупныхъ пятенъ во многихъ случаяхъ представляли явленія, свойственныя пятнамъ отъ поврежденій прижизненныхъ. Трупное пятно характеризуется подъ микроскопомъ проф. Рудневымъ тѣмъ,

«что въ кровеносныхъ сосудахъ бываютъ видны только изрѣдка кровяные шарики или-же вовсе не видны; тѣ же, которые замѣтны, бываютъ блѣдны, слабо оконтурированы и безцвѣтны; ткань, окружающая сосуды, бываетъ слегка окрашена въ желтоватый цвѣтъ и между элементами ея иѣтъ никогда кровяныхъ шариковъ.

Между тёмъ Капацинскій нашель, что 1) трупныя пятна всегда содержать большее или меньшее количество крови, заключенной въ мелкихъ венахъ, отчасти въ волосныхъ сосудахъ и никогда въ артеріяхъ; 2) инъекція волосныхъ сосудовъ рѣзче бываетъ выражена въ подкожной клѣтчаткѣ, чѣмъ собственно въ кожѣ, благо-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Н. Капацинскій — Къ вопросу о трупныхъ пятнахъ и дифференпіальной діагностикѣ прижизненныхъ и посмертныхъ ссадинъ и странгуляціонной бороздки. Диссертація. С.-Петербургъ 1882 г.

даря большей податливости тканей, ближайшему и болѣе прямому отношенію къ крупнымъ венамъ; но самое главное это то, что въ трупныхъ пятнахъ онъ находилъ 3) капиллярные экстравазаты, помимо какихъ-либо травматическихъ вліяній (а именно въ 17,3%).

Эти экстравазаты, какъ онъ описываетъ ихъ, "почти не отличаются отъ прижизненныхъ и обязаны своемъ происхожденіемъ разрыву капилляровъ отъ давленія столба крови выше лежащаго, и можетъ быть отъ перерожденія эндотелія и прижизненнаго утонченія стѣнокъ, вслѣдствіе растяженія". 4) Красные кровяные шарики въ экстравазатахъ и сосудахъ трупныхъ пятенъ въ первое время по смерти не отличаются отъ нормальныхъ, ни по цвѣту, ни по формѣ".

Экстравазаты чаще всего наблюдались имъ въ сѣтчатомъ слоѣ кожи, за тѣмъ въ сосочковомъ и въ подкожной клѣтчаткѣ и никогда въ мальпигіевомъ слоѣ. Изслѣдованія надъ ссадинами авторъ производилъ слѣдующимъ образомъ. Имъ было получено отъ труповъ людей 13 ссадинъ прижизненнаго происхожденія, сверхъ того 4 ушиба. Кромѣ этого произведено 2 опыта на живыхъ собакахъ. Животному предварительно выстригалась шерсть и затѣмъ на этихъ мѣстахъ напильникомъ дѣлались ссадины. Въ концѣ опыта собака убивалась посредствомъ повѣшенія. Такихъ ссадинъ отъ собакъ получено 9, которыя по времени до наложенія петли распредѣлялись слѣдующимъ образомъ: за 18 минутъ, 14 м., 12 м., 10 м., 8 м., 7 м., 5 м., 4 м. и 2 м.

Точно такимъ-же способомъ имъ получены были и посмертныя ссадины; на трупахъ людей 12, на собакахъ 6, произведенныя "сейчасъ-же по смерти и въ ближайшее къ ней время".

Заключенія, къ которымъ пришелъ Капацинскій на основаніи этихъ изслѣдованій, слѣдующія. Макроскопическая и микроскопическая картины прижизненной ссадины не задолго до смерти нанесенной ничѣмъ не отличаются отъ искусственной, произведенной на трупномъ пятнѣ: "вся разница заключается въ эпителіи мальпигіева слоя, который въ прижизненныхъ ссадинахъ находится въ состояніи мутнаго набуханія, а въ посмертныхъ эти клѣтки съёжены, сжаты и рѣдко нормальны".

Такимъ образомъ это состояніе клѣточекъ мальпигіева слоя (мутное набуханіе) и служитъ вѣрнымъ признакомъ прижизненнаго происхожденія ссадинъ. Такимъ же вѣрнымъ признакомъ можетъ служить и наполненіе мелкихъ артерій; но это явленіе бываетъ не всегда при ссадинахъ прижизненныхъ, а въ четырехъ случахъ ушибовъ ни разу не наблюдалось имъ. Капиллярные экстравазаты и такая-же гиперемія въ кожѣ и подкожной клѣтчаткѣ не всегда встрѣчаются въ прижизненныхъ ссадинахъ, потому и не могутъ служить діагностическимъ признакомъ прижизненнаго происхожденія этого рода поврежденій.

Въ 1884 году появилась работа М. Бесъдкина<sup>1</sup>), произведенная въ томъ-же направленіи, какъ только что цитированная нами работа Капацинскаго, съ цълью провърки результатовъ этого автора.

Бесъдкинъ, разбирая трудъ Капацинскаго, дълаетъ ему упрекъ въ томъ, что онъ не достаточно ясно и отчетливо описываетъ микроскопическія картины, получаемыя имъ при изслёдованіяхъ. Такъ, говоритъ онъ, Капацинскій большею частью "довольствовался лишь самымъ фактомъ нахожденія кровяныхъ шариковъ въ просвътъ какого-либо сосуда для признанія этого мъста кожи гиперемированнымъ", называя среднимъ или слабымъ налитіемъ сосудовъ. Между тёмъ какъ одинъ лишь фактъ присутствія шариковъ въ сосудахъ и сконища тёлецъ въ вид'в экстравазатовъ не даетъ еще права отождествлять эту находку съ нахождениемъ ся при гипереміи прижизненной". Необходимо точно описать какъ состояніе стѣнокъ сосудовъ, такъ и цвѣтъ и характеръ оконтурированія самихъ кровяныхъ шариковъ, а равнымъ образомъ и окраску околососудистыхъ тканей". Точно также, по его мнѣнію, при описаніи экстравазатовъ, необходимы большія подробности, "что-бы, читая ихъ, каждый могъ быть убъжденъ въ томъ. что это именно экстравазать. а не просвѣтъ какой-нибудь мелкой вены, наполненной кровяными шариками".

Дѣствительно, упрекъ этотъ заслуживаетъ вниманія, такъ какъ при немъ обстоятельная работа Капацинскаго теряетъ часть своей доказательной силы. Просматривая описанія этого автора, мы убѣждены, что онъ ограничивается только нѣкоторыми частями микроскопической картины, не входя въ большія подробности. А между тѣмъ эти-то подробности относительно состоянія стѣнокъ сосудовъ, цвѣта и контуровъ кровяныхъ шариковъ и т. д. имѣютъ рѣшающее значеніе, въ виду извѣстныхъ уже намъ указаній проф. Руднева. Только въ заключеніи онъ упоминаетъ, что красные кровяные шарики въ экстравазатахъ и сосудахъ трупныхъ пятенъ въ первое время по смерти не отличаются отъ нормальныхъ, ни по цвѣту, ни по формѣ.

Бесѣдкинъ производилъ свои изслѣдованія по тому же плану, какъ и Капацинскій, но результаты работы его не согласны съ выводами этого автора. Такъ, при изслѣдованіи трупныхъ пя-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) М. Бес ѣдкинъ.-Къ ученію о признакахъ прижизненности происхожденія странгуляціонной бороздки и ссадинъ на трупѣ. Диссертація. Москва 1884 г.

тенъ, онъ ничего особеннаго не замътилъ, "кромѣ слабаго налитія нікоторыхъ венъ мелкаго калибра и нахожденія иногла незначительнаго количества обезцвѣченныхъ кровяныхъ твлецъ. въ просвътъ нъкоторыхъ капилляровъ". Экстравазатовъ онъ не нашелъ совсѣмъ. "Капилляры большею частью были пусты и оптически выражались такъ плохо, что ткань казалась здёсь какъ-бы совершенно безсосудистою. Замъченное же иногда наполненіе венъ всегда было слабое настолько, что въ ихъ просвѣтѣ оставалось пространство, иногда довольно значительное, не занятымъ. Стънки венъ при этомъ представлялись какъ-бы сморщенными; околососудистая ткань представлялась окрашенною въ слабый темнокрасноватый цвѣтъ; оптическій поперечный разрѣзъ просвѣта многихъ венъ нерѣдко представлялся овальнымъ, а иногда щелеобразнымъ, въ видѣ поперечнаго разрѣза сабельныхъ ноженъ. Замѣченные въ просвътъ кровяные шарики, при внимательномъ разсматривании всегда оказывались уменьшенными въ своихъ размѣрахъ, блѣдными. обезцвѣченными и съ слабыми контурами; нерѣдко они прадставлялись также зернистыми, зазубренными или треугольными. Виж границъ сосудовъ кровяныхъ шариковъ мы нигдѣ не могли отыскать. Всякій же разъ, когда на первыхъ порахъ казалось, что имѣемъ дёло съ группою шариковъ внё сосудистаго ложа, при болёе тщательномъ разсматривании всегда намъ удавалось констатировать, что кучка эта ограничена со всёхъ сторонъ слоями ткани, характеризующими венозныя стѣнки. Ничего похожаго на настоящую капиллярную гиперемію намъ видёть не приходилось". Вообще картина налитія сосудовъ на м'вст'в трупныхъ пятенъ всегда носить на себ'в характеръ обыкновенной гипостатической гипереміи и не можетъ быть смѣшиваема съ гипереміей прижизненной.

Изслѣдованіе ссадинъ, какъ прижизненнаго происхожденія, полученныхъ отъ труповъ людей (9 случаевъ) и произведенныхъ на собакахъ (5 опытовъ), такъ и посмертныхъ, сдѣланныхъ напильникомъ (10 опытовъ), привели его къ слѣдующимъ заключеніямъ:

(1) въ прижизненныхъ, не задолго до смерти нанесенныхъ ссадинахъ, капиллярная гиперемія и микроскопическіе экстравазаты въ кожѣ и подкожной клѣтчаткѣ встрѣчаются всегда. 2) Такимъ-же постоянствомъ отличается нахожденіе мутнаго набуханія, при упомянутыхъ ссадинахъ, эпителія мальпитіева слоя кожи. 3) По сему эти явленія всегда должны имѣть діагностическое значеніе при рѣшеніи вапроса о прижизненности происхожденія означенныхъ поврежденій. 4) Въ кожѣ животныхъ, на мѣстѣ ссадинъ, нанесенныхъ имъ не задолго до смерти, встрѣчается почти такая-же картина. гипереміи и экстравазатовъ, какъ и у человѣка».

Выводы эти, какъ видно, вполнѣ подтверждаютъ діагностическое значеніе признаковъ, указанныхъ проф. Рудневымъ и прибавляють къ нимъ только еще одинъ, — мутное набуханіе клѣтокъ мальпигіева слоя, — признакъ, указанный Капацинскимъ.

Наконецъ послѣдняя работа по интересующему насъ вопросу появилась въ 1886 году, проф. В. Анрепа и др. Н. Оболонскаго<sup>1</sup>).

Авторы производили изслѣдованія, подобно двумъ свеимъ предтественникамъ, прежде всего надъ трупными пятнами и прижизненными кровоизліяніями, затѣмъ также надъ прижизненными и и посмертными ссадинами, полученными на людяхъ и собакахъ.

Изслѣдованіями своими они потверждають факть, добытый Капацинскимъ, относительно присутствія экстравазатовъ въ трупныхъ пятнахъ, но даютъ новое освъщение этому факту. Найдя, "что въ трупныхъ пятнахъ довольно часто (въ 16 изъ 46 труповъ) могутъ быть находимы небольшіе экстравазаты, при томъ при условіяхъ, исключающихъ возможность какихъ-либо прижизненныхъ поврежденій извнъ", они задаютъ себъ вопросъ: произошли-ли эти экстравазаты при жизни, или послѣ смерти? Такого рода вопросъ является потому, 1) что экстравазаты, какъ у нихъ, такъ и у Канацинскаго, наблюдались у такихъ труновъ, у которыхъ имѣлись благопріятныя къ тому условія, а именно: перерожденіе и легкая разрываемость сосудистыхъ стѣнокъ, наприм. при брайтовой болѣзни, сыпномъ тифѣ, хроническомъ алкоголизмѣ и въ нѣкоторыхъ случаяхъ отравленій; 2) на этотъ вопросъ наводятъ самыя свойства экстравазатовъ сравнительно съ кровоизліяніями прижизненными.

На основаніи своихъ изслѣдованій проф. Анрепъ и Оболонскій даютъ слѣдующую характеристику прижизненныхъ экстравазатовъ:

«Прижизненные экхимозы, происшедшіе въ моментъ смерти или за нѣсколько часовъ до нея, какъ бы незначительны они ни были, характеризуются выхожденіемъ большаго количества красныхъ кровяныхъ шариковъ и распредѣленіемъ ихъ по всѣмъ направленіямъ отъ сосуда между тканевыми элементами. Шарики, вышедшіе изъ сосудовъ, имѣютъ круглое очертаніе, т. с. представляются или въ видѣ кружечковъ, или въ формѣ эллипсовъ; шарики, заключенные въ сосудахъ, представляются угловатыми вслѣдствіе плотнаго прилеганія одного къ другому, почему, въ большинствѣ случаевъ, имѣютъ четырехугольную форму. Эстравазація шариковъ чаще наблюдается на границѣ сѣтчатаго и жирнаго слоя и въ этомъ послѣднемъ. Сосуды равномѣрно расширены и наполнены кровью, экстравазатъ располагается не только вблизи сосуда, но и на значительномъ отъ него разстояніи. Вышедшіе изъ сосуда красные шарики разсѣяны то большими пли меньшими куч-

<sup>4</sup>) Сборникъ работъ, произведенныхъ въ лабораторіи В. К. Анрепа, проф. судебной медицины въ Импер. Харьковскомъ Университетѣ. В. I, 1885-1886 г. Харьковъ 1886 г. стр. 143.

ками, то они залегаютъ между тканевыми элементами по одиночкъ. При послёдовательныхъ разрёзахъ препарата можно убёдиться въ распространенія красныхъ шариковъ по всѣмъ направленіямъ и на значительное разстояние отъ мъста ихъ выхождения. Самые шарики представляются мало измѣненными. Совершенно иную картину представляютъ кровонзліянія, которыя мы иногда находимъ въ трупныхъ пятныхъ и которыя мы имѣемъ право считать происшедшими послѣ смерти. Кровяные шарики всегда располагаются непосредственно около сосуда, часто ложится вдоль стёнокъ его. иногда даже лишь съ одной его стороны; ихъ, въ большинствѣ случаевъ, очень немного; шарики большею частью обезцвъчены, зернисты. Даже въ тѣхъ случаяхъ, въ которыхъ происходитъ разрывъ относительно большаго сосуда и выпадение цёлой массы шариковъ, они располагаеются въ непосредственной близи сосуда, иногда соединяются съ нимъ какъ бы мостикомъ. состоящимъ изъ красныхъ шариковъ. Сосуды или содержать очень небольшое количество шариковъ, или-же неравномърно наполнены кровью вслъдствіе имѣющихся на нихъ перетяжекъ, такъ что въ такихъ сосудахъ кровяные шарики распредѣляются неравномѣрно, кучками. При слабыхъ увеличеніяхь, когда трудно бываеть различить стѣнки сосуда, такая картина можеть представлять сходство съ кровонзліяніемъ. Всегда можно уб'ядиться, что вышедшіе изъ сосуда шарики располагаются лишь вблизи сосуда и только въ плоскости, въ которой находится разрывъ сосуда, стоитъ только сдълать одинъ, два разръза и мы не замътимъ больше вышедшихъ изъ сосуда шариковъ. Между тканевыми элементами кровяныхъ шариковъ также не находимъ. Такимъ образомъ, во всёхъ тёхъ случаяхъ, гдё въ трупныхъ нятнахъ мы найдемъ экстравазаты, мы въ состоянии будемъ опредѣлить н происхождение ихъ. Гораздо чаще въ трупныхъ пятнахъ встрѣчаются экстравазаты прижизненнаго происхожденія, чѣмъ посмертнаго. На нѣкоторыхъ изъ нашихъ препаратовъ изъ трупныхъ пятенъ мы находили кровоизліянія ни чёмъ не отличающіяся отъ прижизненныхъ, не смотря на то, что травматическія поврежденія должны были быть исключены, но мы не имѣемъ и права считать ихъ посмертными, такъ какъ они были получены отъ умершихъ вслѣдствіе хроническаго пораженія почекъ, (въ одномъ случаѣ язвенный эндокардить), подкожная клётчатка этихъ труповъ кромѣ того была отечна. При язвенномъ эндокардитѣ, часто при хроническихъ воспаленияхъ почекъ во многихъ органахъ, а также и въ кожѣ появляются небольшіе экстравазаты еще при жизни, поэтому гораздо скорѣе можно предположить, что экстравазаты, которые мы въ этихъ случаяхъ находили въ трупныхъ пятнахъ, были прижизненнаго происхожденія».

"Такимъ образомъ, мы вполнѣ подтверждаемъ изслѣдованія Капацинскаго относительно возможности посмертнаго происхожденія кровоизліяній въ трупныхъ пятнахъ, расходимся съ нимъ лишь въ томъ отношеніи, что полагаемъ, на основаніи микроскопическихъ данныхъ, что большинство экстравазатовъ, находимыхъ въ трупныхъ пятнахъ, должны быть отнесены къ происшедшимъ при жизни и что посмертныя кровоизліянія, довольно рѣдко наблюдаемыя, рѣзко отличаются отъ прижизненныхъ".

На основаніи воихъ изслѣдованій авторы пришли къ слѣдуюшему заключенію. Довольно частое нахожденіе экстравазатовъ въ трупныхъ пятнахъ, въ особенности экстравазатовъ прижизненнаго происхожденія, хотя и можетъ представлять затрудненія при разрѣшеніи вопроса о прижизненности поврежденій, но указанные авторами признаки даютъ возможность оріентироваться даже и въ такихъ трудныхъ для экспертизы случаяхъ, гдѣ,

"всѣ признаки прижизненной травмы: гиперемія, экстравазаты и тромбы могуть быть найдены въ трупномъ пятенѣ совершенно независимо отъ травмы. Стоитъ только изслѣдовать возможно большее число пятенъ даннаго трупа, не ограничиваясь подозрительнымъ мѣстомъ. Если найденные экстравазаты не травматическаго происхожденія, то навѣрное мы ихъ найдемъ, если не во всѣхъ трупныхъ пятнахъ, то въ весьма многихъ; мало того экстравазаты могутъ встрѣтиться и на мѣстахъ не покрытыхъ трупными пятными".

Сравнительныя изслёдованія прижизненныхъ и посмертныхъ ссадинъ привели проф. Анрепа и Оболонскаго къ слёдующимъ результатамъ.

«Если произвести на тепломъ еще трупѣ, сейчасъ послѣ смерти, поверхностныя ссадины и спустя и сколько часовь выр вать осадненныя маста кожи и подвергнуть ихъ микроскопическому изслѣдованію, то получается всегда почти одна и та-же картина. Сосуды представляются въ большинствѣ случаевъ пустыми, лишь кое-гдѣ встрѣчаются сосуды, слабо наполненные кровью. Чешуйки роговаго слоя мистами отстають оть мальнигіева слоя, отторжены, на многихъ мѣстахъ встрѣчаются трещины въ роговомъ и мальингіевомъ слояхъ. Клѣтки мальпигіева слоя или вовсе не измѣнены, если ссадины берутся для изслѣдованія вскорѣ послѣ ихъ нанесенія (черезъ 3-6 часовъ), или рѣзко уменьшены, сморщены, если изслѣдованіе производится спустя болѣе продолжительное время (12 - 24 ч.). На тѣхъ мѣстахъ, на которыхъ эпидермъ совершенно отсутствуетъ, контуры мальпигіевыхъ клѣтокъ почти не различаются; на мѣстахъ покрытыхь эпидермомъ контуры ясно различаются, но клѣтки сморщены. Если подобныя ссадины производить на месте трупнаго пятна или если на месте бывшей посмертной ссадины образуется трупное пятно, то картина измѣняется лишь въ томъ отношении, что мы находимъ значительно большее наполненіе сосудовъ кровью, главнымъ образомъ, на границѣ сѣтчатаго и жирнаго слоевъ и окраску кожи въ грязно-бурый цвъть. Мальпигіевы клътки чаще всего въ такихъ случаяхъ вовсе не различаются; если-же контуры ихъ еще замѣтны, то можно убѣдиться, что онѣ уменьшены, сморщены. Такого рода изм'внение этихъ клѣтокъ происходитъ не только на мѣстахъ ссадинъ, оно повсемѣстно, но на пространствахъ лишенныхъ эпидерма совершается гораздо быстръе и въ большой степени.

Изслѣдуя прижизненныя ссадины, произведенныя за нѣсколько дней или нѣсколько минуть до смерти (на людяхъ и собакахъ), мы получали совершенно иную картину. Ссадины, произведенныя за нѣсколько дней, или нѣсколько часовъ (9—6 час.), всегда представляють экстравазацію красныхъ п бѣлыхъ шариковъ и значительное кровенаполненіе кацилляровъ. Въ сѣтчатомъ слоѣ всегда находимъ значительныя скопленія красныхъ кровяныхъ шариковъ, проникающихъ по всѣмъ направленіямъ между тканевыми элементами. Клѣтки мальцигіева слоя, на мѣстѣ обнаженномъ отъ эпидерма, находятся въ состояніи молекулярнаго распада, по границамъ ссадины эти клѣтки представляются сильно набухщими, часто въ періодѣ размноженія. тутъ-же замѣтна вакуолизація клѣтокъ. Чѣмъ меньше протекло времени по нанесеніи ссадины, тѣмъ менѣе рѣзки эти явленія. Сосуды, во всякомъ случаѣ, будутъ набиты красными шариками, но эмиграціи бѣлыхъ тѣлецъ, равно и экстравазатовъ можетъ и не быть, распада мальпигіевыхъ клѣтокъ въ такихъ случаяхъ также не замѣчается, но очень существеннымъ признакомъ должно считать набуханіе ихъ, какъ на мѣстѣ ссадины, такъ и въ окружности ея.

Такимъ образомъ, въ случаяхъ не слишкомъ поздняго изслѣдованія труповъ, мы всегда имѣемъ возможность распознавать прижизненныя ссадины. Если ссадины нанесены за нѣсколько часовъ или даже за одинъ часъ до смерти, то отличіе ихъ отъ посмертныхъ настолько рѣзко, что о смѣшеніи, при внимательномъ микроскопическомъ изслѣдованіи, не можетъ быть и рѣчи. Если же ссадины нанесены за нѣсколько минутъ до смерти, то въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ наиболѣе существенные признаки-прижизненные экстравазаты и эмиграція бѣлыхъ тѣлецъ-отсутствуютъ, все-же въ набуханіи клѣтокъ мальпигіева слоя, никогда не наблюдающагося въ посмертныхъ ссадинахъ, мы имѣемъ точку опоры для распознаванія».

Слѣдовательно и въ этой части своей работы проф. Анрепъ и Оболонскій подтверждають большинство выводовъ Капацинскаго; расходятся же съ нимъ только относительно главнаго діагностическаго признака прижизненности происхожденія ссадинъ, считая таковымъ "набуханіе клѣтокъ мальпигіева слоя". Относительно же помутнѣнія этихъ клѣтокъ они высказываются такъ, что это "есть трупное явленіе и діагностическое значеніе едвали можетъ имѣть".

Познакомившись обстоятельно съ работой проф. Анрепа и Оболонскаго, мы не можемъ не высказать нѣкоторыхъ замѣчаній.

Прежде всего намъ кажется несправедливымъ отношение авторовъ къ работамъ своихъ предшественниковъ. Задавшись цѣлью провѣрить изслѣдованія Капацинскаго, они вмѣстѣ съ тѣмъ придали главное значение и всѣмъ выводамъ его, не входя въ критическую оцѣнку его изслѣдованій; такое же значеніе они придаютъ и новъйшей работъ Pincherli, извъстной имъ только по рефератамъ, игнорируя въ тоже время не только приведенныя нами указанія проф. Руднева, но даже и такой почтенный трудъ, какъ диссертація Бесфдкина, прямо относящаяся къ изучаемому ими вопросу. Такъ въ отдѣлѣ своей работы о трупныхъ пятнахъ проф. Анрепъ и Оболонскій совсёмъ не упоминають о результатахъ изслѣдованій этого послѣдняго автора; въ отдѣлѣ-о ссадинахъ,кратко говорятъ, что "Бесъдкинъ, по отношению набухания клътокъ, совершенно соглашается съ названнымъ авторомъ 1), онъ убѣдился, что мутное набуханіе клѣтокъ мальпигіева слоя есть явление совершенно постоянное въ прижизненныхъ ссадинахъ", между

<sup>()</sup> Т. е. Капацинскимъ.

твиъ, какъ Бесъдкинъ только въ этомъ одномъ и сходится съ Капацинскимъ, всъ же другіе выводы его противоръчатъ результатамъ этого автора.

Если замѣчанія Бесѣдкина справедливы относительно работы Капацинскаго, то они еще въ большей степени приложимы къ труду разбираемыхъ нами авторовъ; такъ какъ ихъ описанія микроскопическихъ картинъ грѣшатъ неполнотою и неотчетливостью въ большей мѣрѣ, чѣмъ описанія Капацинскаго.

Просматривая протоколы микроскопическихъ изслѣдованій, мы убѣждаемся, что всѣ они отличаются краткостью и неясностью. Въ большинствѣ описаній авторы довольствуются обозначеніемъ: "сосуды содержать обезцвѣченные кровяные шарики", "сосуды слабо наполнены", или "сосуды расширены и набиты" и т. д., не говоря ничего о томъ, какого рода эти сосуды. Только въ двухъ случаяхъ изъ 46 авторы говорятъ, что сосуды эти были капилляры, а именно въ 18, и въ 20-мъ; хотя въ этомъ послѣднемъ случаѣ ими наблюдались кромѣ того "на границѣ жирнаго съ волокнистымъ слоемъ сосуды довольно большаго калибра", по характеру стѣнокъ которыхъ слѣдовало бы опредѣлить и родъ этихъ сосудовъ. Болѣе подробно описано у нихъ состояніе красныхъ кровяныхъ шариковъ, какъ-то цвѣтъ, форма и контуры ихъ. Многія-же протоколы таковы: "трупныя пятна лишь съ слабо наполненными сосудами", или "трупныя пятна безъ экстравазатовъ".

У 16-ти труповъ изъ 46 проф. Анрепъ и Оболонскій нашли въ трупныхъ пятнахъ небольшіе экстравазаты. Такъ какъ они встрѣчались преимущественно у такихъ труповъ, у которыхъ кровоизліянія могутъ легко образоваться при жизни, то для опредѣленія характера этихъ кровоизліяній авторы занялись изученіемъ свойствъ прижизненныхъ экстравазатовъ. Съ этою цѣлью ими произведены слѣдующія изслѣдованія:

Прот. 47) "кровоподтеки послѣ сухихъ банокъ, поставленныхъ за 20 часовъ до смерти", 48) кровоподтеки послѣ сухихъ банокъ, поставленныхъ за 10 ч. до смерти, 49) кровоподтеки на лѣвомъ боку произошли не задолго до смерти", и, наконецъ, "50) кровоподтеки на плечѣ". Кромѣ того ими были наносимы "различныя поврежденія собакамъ за 24 часа до смерти или почти непосредственно передъ смертью".

Изъ этихъ изслѣдованій авторы вывели слѣдующее заключеніе: единственнымъ отличіемъ кровоизліяній прижизненныхъ будетъ выхожденіе большаго количества красныхъ кровяныхъ шариковъ и распредѣленіе ихъ по всѣмъ направленіямъ отъ сосуда между тканевыми элементами. На этомъ основаніи большинство экстравазатовъ, найденныхъ ими въ трупныхъ пятнахъ, должно быть отнесено къ происшедшимъ при жизни, такъ какъ, по ихъ мнѣнію, "даже а priori нельзя допустить, чтобы послѣ смерти вышедшіе изъ сосуда кровяные шарики могли проникать между тканевыми элементами по всѣмъ отъ сосуда направленіямъ или вообще располагаться на значительномъ разстояніи отъ него".

Намъ кажутся эти изслѣдованія недостаточно убѣдительными, что бы изъ нихъ можно было вывести такого рода заключеніе потому, что 1) авторы сравнивали между собою предметы не равные, т. е. кровоподтеки прижизненные, происшедшіе отъ травматическихъ причинъ, съ трупными пятнами, а не съ такими-же кровоподтеками посмертнаго происхожденія; 2) микроскопическія картины прижизненныхъ кровоизліяній, какъ это легко убѣдиться изъ приведенныхъ ими 4-хъ протоколовъ, такъ неполны и неотчетливы, что совершенно не отличаются отъ таковыхъ-же картинъ трупныхъ пятенъ.

Микроскопическое изслѣдованіе ссадинъ, какъ прижизненныхъ, такъ и посмертныхъ, авторы произвели болѣе подробно. Но и здѣсь мы не можемъ не указать на противорѣчіе. Такъ относительно признаковъ ссадинъ, произведенныхъ за нѣсколько дней или часовъ до смерти (т. е. экстравазатовъ, эмиграціи бѣлыхъ шариковъ, набуханія клѣтокъ) они вполнѣ согласны съ своими предшественниками; но въ ссадинахъ, происшедшихъ за нѣсколько минутъ до смерти, когда явленія эти отсутствуютъ, единственнымъ признакомъ прижизиеннаго происхожденія этихъ поврежденій, по наблюденіямъ авторовъ, будетъ только "набуханіе клѣтокъ мальпигіева слоя". А между тѣмъ они сами же говорятъ: "чѣмъ меньше протекло времени по нанесеніи ссадины, тѣмъ менѣе рѣзки эти явленія. Сосуды, во всякомъ случаѣ, будутъ набиты красными шариками", т. е. рядомъ съ набуханіемъ клѣтокъ будетъ всегда и гиперемія, но этому явленію авторы не придаютъ никакого значенія.

Въ заключеніе мы не можемъ пройти молчаніемъ работы, на которую ссылаются проф. Анрепъ и Оболонскій, цитируя её по рефератамъ. Это работа д-ра V. Pincherli<sup>4</sup>), появившаяся въ 1885 году и, повидимому, имѣющая рѣшающее значеніе въ нашемъ вопросѣ. Но познакомившись съ нею въ подлинникѣ, мы должны были придти къ совершенно обратному заключенію на основаніяхъ, которыя мы постараемся доказать.

Во вступленіи къ своей работѣ V. Pincherli указываеть на скудость экспериментальныхъ изслѣдованій по вопросу объ отличіи

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) Delle ecchimosi postmortali. Rivista sperimentale di Freniatria e di Medicina legale. Anno XI. 1885 r. Fasc. 1. crp. 14.

прижизненныхъ кровоподтековъ отъ посмертныхъ, что и побудило его сдёлать рядъ опытовъ "съ цёлью убёдиться — могутъ-ли кровоизліянія образоваться послё смерти, въ продолженіе какого времени послё смерти они могутъ получаться и какими признаками отличаются отъ прижизненныхъ".

Опыты свои авторъ производилъ надъ трупами людей и животныхъ (морск. свинокъ, кроликовъ и собакъ). Изслѣдованія состояли въ томъ, что по различнымъ мѣстамъ труповъ людей, умершихъ отъ разныхъ болѣзней, онъ наносилъ удары молоткомъ, начиная отъ 15 до 30 минутъ послѣ смерти. При опытахъ надъ животными, онъ предварительно умерщвлялъ ихъ посредствомъ обезглавливанія, задушенія, или отравленія алкоголемъ, ціанистымъ каліемъ и т. д., а затѣмъ наносилъ удары по черену, начиная отъ 5 минутъ до 2-хъ часовъ послѣ смерти. Слѣдя потомъ за зфектомъ ударовъ, онъ черезъ различные промежутки времени производилъ изслѣдованія, которыя ограничивались только разрѣзомъ ткани и простымъ осмотромъ поврежденныхъ частей. Только въ двухъ опытахъ изъ 30 авторъ произвелъ микроскопическое изслѣдованіе, а именно въ оп. I серіи I-й и оп. II серіи II-й, которое мы для большей убѣдительности приводимъ полностью.

#### "Серія 1-я.

#### 27 марта 1884 г.

Опыть I. Морс. свинка средней величины. Убита ударомъ по головѣ. Смерть въ 1<sup>1</sup>/4 ч. Волосы на черепѣ удаляются.

Въ 1 ч. 30 минутъ наносится ударъ средней силы молоткомъ по лобновисочной области.

Въ 2 часа на кожѣ лобной части появляется небольшое пятно однообразнаго грязновато-краснаго цвѣта, которое однако не возвышается надъ окружающими частями.

Въ 3 часа пятно немного увеличилось и представляется теперь продолговатымъ съ большимъ діаметромъ въ 8 милл. и съ меньшимъ въ 3 милл. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ цвѣтъ пятна болѣе густой. При разрѣзѣ кожа оказывается окрашенною на всемъ протяженіи пятна въ грязно-красный цвѣтъ во всю свою толщу. Въ правой височной области апоневротическій слой представляетъ гиперемію на пространствѣ 3 квад. милл., которая и ограничивается этимъ слоемъ. Нижележащая кость нормальна.

Разсматривая подъ микроскопомъ кожу изъ области пятна, замѣчаемъ наполненные кровью и расширенные сосуды и многочисленные кровяные шарики, занимающіе межсосудистыя пространства".

### Серія 2-я.

#### 1 апрѣля 1884 г.

Опыть 2-й. Большая морск. свинка отравлена ціан. [кали. Смерть въ 1 чась.

Въ 1 ч. 30 минутъ. По удалении шерсти наносится сильный ударъ по лобно-височной области.

Въ 1 ч. 45 м. на границѣ этихъ двухъ областей замѣчается фіолетовое пятно, неправильно круглой формы, величиною въ 7 милл. въ діаметрѣ, перемѣщающееся вмѣстѣ съ кожею.

Въ 2 ч. пятно это увеличивается и принимаеть форму неправильнаго четырехугольника величиною въ 1 сантиметръ. Въ 3 ч. 30 м. при разрѣзѣ иятна кожа оказывается окрашенною во всей толщѣ; въ лежачемъ подъ нею апоневротическомъ слоѣ замѣчаются древовидныя развѣтвленія сосудовъ и небольшія кровоизліянія. Вѣнечный и лобный швы представляють окраску вслѣдствіе имбибиціи; лобная кость мѣстами окрашена въ фіолетовый цвѣть.

При микроскопическомъ изслѣдованіи кровоизліяній, находящихся въ апоневротическомъ слоѣ, наблюдается расширеніе и наполненіе кровью сосудовъ и большія скопища кровяныхъ шариковъ въ межсосудистыхъ пространствахъ. Равнымъ образомъ изслѣдованіе костной пластинки, окрашенной въ фіолетовый црѣтъ, показало, что сосуды ел наполнены кровью и мѣстами мѣшковидно расширены въ пространствахъ костныхъ тѣлъ, между которыми замѣчаются многочисленныя и довольно общирныя массы кровяныхъ шариковъ, вышедшихъ изъ сосудовъ и придающихъ препарату красновато-желтый цвѣтъ. Въ периферическихъ частяхъ этой пластинки сосудистая система нормальна».

На основаніи своихъ изслѣдованій Pincherli пришелъ къ слѣдующимъ заключеніямъ: 1) кровоподтеки могутъ образоваться послѣ смерти и тѣмъ легче, чѣмъ менѣе протекло времени отъ момента смерти. Они появлялись и черезъ два часа послѣ смерти; 2) прониканіе крови во всю толщу кожи — признакъ, указанный Христизономъ и Тайлоромъ, —не можетъ служить діагностическимъ руководствомъ для отличія прижизненныхъ кровоизліяній отъ посмертныхъ.

Съ своей стороны авторъ считаетъ таковыми признаками: 1) "незначительную величину кровоподтековъ, сравнительно съ силою, которая требуется для производства ихъ на трупѣ; 2) отсутствіе припухлости на кожѣ; 3) отсутствіе явленій реакціи и, наконецъ, 4) отсутствіе измѣненій въ цвѣтѣ, которыя претерпѣваетъ кровь, излившаяся при жизни (изъ фіолетоваго въ зеленый и желтый)".

Изъ этого разбора работы Pincherli легко убѣдиться, что опыты его односторонни, такъ какъ производились только надъ посмертными кровоизліяніями безъ сравненія ихъ съ прижизненными, поэтому они могутъ дать только единственный выводъ, — что кровоподтеки могутъ получаться и послѣ смерти. Но этотъ фактъ былъ доказанъ уже давно, и никто въ немъ, кромѣ автора, не сомнѣвался. Микроскопическія же изслѣдованія его такъ малочисленны и такъ кратки и поверхностны, что не могутъ датъ рѣшительно права на какое-либо заключеніе. Неудивительно, что Pincherli этому способу изслѣдованія не придалъ никакого значенія и по примѣру своихъ предшественниковъ возвратился вновь къ грубымъ макроскопическимъ признакамъ, шаткость которыхъ очевидна. Поэтому работа его не можетъ имъть-значенія при разръшеніи нашего вопроса.

Изъ этого литературнаго очерка мы видимъ, что примѣненіе микроскопа къ разработкѣ интересующаго насъ вопроса хотя и дало много цѣнныхъ указаній для руководства, но не привело авторовъ къ согласнымъ результатамъ и внесло даже не мало противорѣчій въ выводахъ. Это обстоятельство и побудило насъ принять предложеніе проф. И. М. Сорокина заняться сравнительнымъ изученіемъ травматическихъ кровоподтековъ какъ прижизненнаго, такъ и посмертнаго происхожденія съ цѣлью найти признаки для отличія ихъ другъ отъ друга.

Изслѣдованія свои мы производили на собакахъ, вызывая у нихъ кровоизліянія посредствомъ ударовъ молоткомъ по черепу въ различные сроки до смерти и послѣ нея. При этомъ мы старались соблюдать, по возможности, одинаковыя условія опыта.

Предъ каждымъ опытомъ шерсть на головѣ животнаго тщательно выстригалась; затѣмъ въ первой серіи опытовъ (т. е. при поврежденіяхъ прижизненныхъ) сначала наносился ударъ, а потомъ, по прошествіи извѣстнаго времени, собака умерщвлялась посредствомъ задушенія. Во второй же серіи (т. е. при поврежденіяхъ посмертныхъ) животное прежде всего убивалось также черезъ задушеніе и затѣмъ наносился ударъ.

Такимъ образомъ поступали мы, когда поврежденія наносились за нѣсколько часовъ до смерти, или спустя 1 часъ и болѣе послѣ нея. Но такъ какъ мы уже убѣдились, что всѣ противорѣчія въ выводахъ авторовъ относятся къ такимъ поврежденіямъ, которыя нанесены въ сроки времени, ближайшіе къ моменту смерти, то на производство опытовъ въ эти сроки нами и было обращено особенное вниманіе.

Съ цѣлью опредѣленія момента смерти мы руководствовались не только дѣятельностью сердца, но также и опредѣленіемъ кровянаго давленія, которое играетъ громадную роль при образованіи кровоподтековъ. Для этого мы поступали слѣдующимъ образомъ: собакѣ предварительно производилась трахеотомія, затѣмъ art. carotis какой-либо стороны соединялась съ манометромъ кимографа, на бумагѣ котораго мы получали кривую артеріальнаго давленія. При дальнѣйшемъ производствѣ опыта или прежде наносился ударъ и, по истеченіи извѣстнаго времени, собака убивалась посредствомъ сдавливанія трахеи или затыканія трехеотомической трубки; илиже животное сначала убивалось, а ударъ наносился послѣ смерти. Моменты начала задушенія, остановки дыханія и удара отмѣчались на кривой. Время сосчитывались по колебаніямъ метронома, кривая которыхъ также записывалась на бумагѣ внизу, представляя при этомъ и нулевую линію, ниже которой давленіе было уже отрицательнымъ.

Такимъ образомъ мы получили возможность наносить удары, точно опредѣляя время, какъ относительно дѣятельности сердца, такъ и кровянаго давленія.

По окончаніи опыта животное оставалось въ лежачемъ положеніи на 24 часа <sup>1</sup>), послѣ чего производилось вскрытіе.

Способъ изслѣдованія поврежденныхъ частей состояль въ слѣдующемъ. Куски кожи вырѣзывались съ подлежащими мягкими частями какъ на мѣстѣ нанесенія ударовъ, такъ и на сосѣднихъ, неповрежденныхъ мѣстахъ, для сравненія ихъ между собою и тотчасъ-же клались въ мюллеровскую жидкость на 12—15 дней. Послѣ этого они, промытые въ водѣ, помѣщались въ гумми-арабикъ съ глицериномъ, а затѣмъ для окончательнаго уплотнѣнія переносились въ 95°/о спиртъ.

Микроскопическіе срѣзы дѣлались отъ руки. Препараты сначала промывались въ водѣ для удаленія гумми-арабика и изслѣдовались въ глицеринѣ (большею частью чистомъ, или разведенномъ водою 1 ч. на 10 ч.). Другая часть препаратовъ сначала обезвоживалась въ абсолютномъ спиртѣ, просвѣтлялась въ гвоздичномъ маслѣ, или толуолѣ и заключалась въ канадскій бальзамъ, въ которомъ и разсматривалась. Всѣ изслѣдованія производились микроскопомъ Гартнака съ объективомъ 7 и окуляромъ 3. Всѣхъ опытовъ нами было произведено 20, но изъ нихъ мы приводимъ по одному для различныхъ сроковъ. Часть опытовъ съ опредѣленіемъ кровянаго давленія произведена была въ физіологической лабораторіи съ любезнаго разрѣшенія проф. И. Р. Тарханова и въ началѣ при ближайшемъ содѣйствіи бывшаго ассистента его д-ра С. С. Истоманова, которому приношу мою благодарность.

### Экспериментальная часть.

### Прижизненныя поврежденія.

Опыть I. Собака средней величины, бѣлой шерсти. Ударъ по черепу нанесенъ за 12 часовъ до смерти. На мѣстѣ удара появилась небольшая припухлость, эластическая, разлитая.

1) При чемъ такимъ образомъ, чтобы поврежденныя части черепа находились вверху, дабы устранить вліяніе тяжести на опусканіе крови. - 33 -

Вскрытіе, черезь 24 часа. Припухлость едва зам'ятна, на ощупь мягкая. Ц'ялость общихъ покрововъ не нарушена. Въ центр'я пораженія темносинее пятно, неправильной формы 1<sup>1</sup>/2 цент. въ діаметр'я. При разр'яз'я этого пятна кожа представляется окрашенною темнокраснымъ цв'ятомъ во всей толщ'я. Въ подкожной кл'ятчатк'я большой кровоподтекъ, 6<sup>1</sup>/2 цент. длины и 5 ц. ширины, состоящій изъ рыхлыхъ свертковъ и темной жидкой крови, которая вытекаетъ при разр'яз'я.

Микроскопическое изслѣдованіе. Кожа, взятал изъ сосѣднихъ неповрежденныхъ мѣстъ, во всѣхъ нашихъ опытахъ представляла нормальное строеніе во всѣхъ слояхъ. Сосуды почти совершенно пусты, такъ что подъ микроскопомъ въ большинствѣ случаевъ не видны. По этому при послѣдующемъ изложеніи мы будемъ приводитъ только описаніе картинъ поврежденныхъ частей.

На срѣзахъ, проведенныхъ въ различныхъ направленіяхъ черезъ всѣ слои кожи и подлежащія мягкія части въ области иятна находимъ слёдующее: мальпигіевъ слой толще нормальнаго, и это утолщение идетъ постепенно, по мъръ приближения разръза къ центру пятна. Отдёльныя клётки этого слоя увеличины въ объемѣ, закруглены, особенно лежащія ближе къ роговому слою; контуры ихъ и ядра отчетливо видны. Въ ткани кожи въ различныхъ направленіяхъ многочисленные сосуды, расширенные и наполиенные красными кровяными шариками. По характеру стёнокъ сосуды эти представляются различными. Съ очень тонкими стёнками — капилляры, пробъгающіе, какъ въ сосочковомъ, такъ и въ глубже лежащихъ слояхъ. Нѣкоторые изъ нихъ доходятъ почти до самаго мальнигіева слоя н направляются или параллельно ему, или въ видѣ петель приближаются очень близко къ эпителію. Величина ихъ различна: въ просвътъ однихъ кровяные шарики помъщаются въ одинъ рядъ, въ другихъ въ 2, и даже въ 3 ряда. Рядомъ съ капиллярами въ полѣ микроскопа видны болѣе крупные сосуды съ продольно-полосатыми ствиками-вены, которыя, выходя изъ более глубокихъ слоевъ кожи, проходять или почти перпендикулярно, или въ разныхъ направленіяхъ всѣ слои кожи, до границы эпителіальнаго. Сосуды эти значительно расширены, биткомъ набиты красными кровяными тельцами. Кромѣ того въ подкожномъ клѣтчатомъ слоѣ имѣются еще на нѣкоторыхъ препаратахъ сосуды небольшой величины съ поперечно полосатыми ствиками - артеріи, которыя доходять только до сътчатаго слоя и въ немъ теряются. Артеріи эти въ никоторыхъ мѣстахъ съужены, такъ что въ просвътѣ ихъ красные кровяные шарики помѣщаются только въ одинъ рядъ, въ другихъ же мѣстахъ они наполнены или кучками, или въ одиночку, при чемъ въ просвътъ

3

сосуда остается свободное пространство. Наполнение и расширение сосудовъ увеличивается по мъръ углубления въ ткань кожи.

Во всёхъ слояхъ кожи между сосудами и на значительномъ отъ нихъ разстоянии большое количество красныхъ кровяныхъ шариковъ, лежащихъ между элементами ткани, то въ видѣ сплошныхъ кучекъ, такъ что контуры ихъ сливаются, то разсвянно, - по одиночкѣ, при чемъ на границѣ мальпигіева и сосочковаго слоевъ они образують цёлые ряды и даже нёкоторые отдёльные шарики проникають между эпителіальными клѣтками. Скопища кровяныхъ шариковъ также увеличиваются въ глубокихъ слояхъ и наконецъ, въ рыхлой подкожной клетчатке они образують большія, сплошныя массы желтовато-краснаго цвёта, въ которыхъ по краямъ только различаются контуры отдёльныхъ кровяныхъ тёлецъ. Свободно распространяясь въ рыхлой ткани, кровоизліянія проникають и въ мышечный слой -gal. aponeurotica, гдъ красные кровяные шарики встръчаются и между первичными мышечными волоконцами. Въ этихъ глубокихъ слояхъ мы встрѣчаемъ сосуды значительныхъ размѣровъ: вены и артеріи, наполненныя кровью и въ нѣкоторыхъ мѣстахъ даже сдавленныя экстравазатомъ.

Красные кровяные шарики, лежащіе въ просвѣтѣ сосудовъ, имѣютъ большею частію четырехугольную, или угловатую формы, а составляющіе экстравазаты—круглую. Контуры ихъ отчетливы, цвѣтъ желтовато-красный, протоплазма свободно лежащихъ тѣлецъ въ подкожной клѣтчаткѣ зерниста. Околососудистая ткань желтоватаго цвѣта.

Опыть II. Большая бѣлая собака съ черными пятнами. Ударъ за 2 часа до смерти.

На мѣстѣ удара едва замѣтная припухлость, эластическая, не рѣзко ограниченная.

Вскрытіе: припухлости не зам'ятно. Въ центр'я удара темносинее пятно, продолговатой формы, въ 2<sup>4</sup>/2 ц. длины и 1<sup>1</sup>/2 ц. ширины. Кожа въ разр'яз'я на м'яст'я пятна окрашена темнокраснымъ цв'ятомъ во всю толщину. Въ подкожной кл'ятчатк'я экстравазатъ, состоящій изъ свернувшейся крови, которая при разр'яз'я не вытекаетъ.

Микроскопическое изслѣдованіе въ центрѣ пятна дало слѣдующее: клѣтки мальпигіева слоя слегка закруглены, контуры ихъ и ядра отчетливы. Въ сосочковомъ слоѣ капилляры и вены сильно расширены и наполнены кровью. Эта гиперемія капилляровъ, набитыхъ красными кровяными шариками въ 1, 2 и 3 ряда, и мелкихъ венъ увеличивается по мѣрѣ углубленія въ кожу, такъ что въ сѣтчатомъ и особенно въ подкожно-клѣтчатомъ слоѣ достигаетъ большихъ размѣровъ, имѣя видъ красивой сѣти каналовъ, окружающихъ луковицы волосъ, сальныя железы и даже отдѣльныя жировыя дольки. Коегдѣ въ подкожномъ слоѣ попадаются мелкія артеріальныя вѣтви, съ ясною поперечною изчерченностью ихъ стѣнокъ. Артеріи также наполнены красными кровяными тѣльцами, но не расширены, а мѣстами представляются съуженными и имѣютъ свободныя пространства въ просвѣтѣ. Во всѣхъ слояхъ, — также какъ и въ предъидущемъ опытѣ, — мы имѣемъ массы кровяныхъ красныхъ шариковъ, располагающихся внѣ сосудистыхъ стѣнокъ въ петляхъ соединительной ткани и образующихъ то кучки въ сосочковомъ, то сплошныя массы. въ подкожно-жирномъ слоѣ. Кровяные шарики имѣютъ разнообразную форму: круглую, — въ экстравазатахъ, въ просвѣтѣ сосудовъ угловатую и четырехъугольную. Контуры ихъ отчетливы; цвѣтъ отдѣльныхъ шариковъ блѣдный, въ кучкахъ-же — красновато-желтый.

Опытъ III. Небольшая собака, бѣлая съ черными пятнами. Ударъ за 1 часъ до смерти.

Вскрытіе: припухлости не замѣтно. На кожѣ небольшое красновато-синее пятно, неправильной формы. Кожа въ разрѣзѣ пятна представляется темно-краснаго цвѣта во всей толщинѣ. Въ подкожной клѣтчаткѣ кровоподтекъ, состоящій изъ рыхлыхъ свертковъ, по величинѣ немного больше наружнаго пятна. Трупъ представляетъ разложеніе.

Микроскопическое изслъдование. Клътки мальпигиева слоя слегка закруглены въ центрѣ поврежденія, контуры ихъ и ядра видны отчетливо. Въ сосочковомъ и глубже лежащихъ слояхъ въ различныхъ направленіяхъ проходятъ капилляры и вены, наполненныя красными кровяными шариками. Но капиллярная гиперемія здѣсь гораздо меньше, чемъ въ предъидущемъ случат; за то преобладаетъ расширеніе венъ, которыя въ подкожномъ слов рядомъ съ капиллярными в'ятвями представляются громадными стволами, сплошь наполненными красными кровяными тельцами. Особеннаго расширенія достигають вены въ рыхлой клѣтчаткѣ, гдѣ сосуды эти получають сильную извилистость. Кромѣ того, въ тѣхъ-же слояхъ встрѣчаются небольшіе сосуды съ характеромъ стёнокъ артерій, содержащіе въ просвѣтѣ своемъ кучки кровяныхъ шариковъ не выполняющихъ всего просвѣта артеріи. Въ сътчатомъ и преимущественно въ подкожномъ слояхъ встръчаются кровоизліянія, состоящія изъ скопищъ желтовато-краснаго цвата, въ которыхъ контуры отдёльныхъ кровяныхъ тёлецъ трудно различаются. Эти кровоизліянія располагаются главнымъ образомъ по сосъдству расширенныхъ венъ. Шарики разнообразной формы, контуры ихъ менѣе отчетливы, протоплазма слегка зерниста.

Опыть IV. Собака небольшой величины, съровато-желтой шерсти. Ударъ за 4 минуты и 40 секундъ до остановки сердцебіенія, вскоръ послѣ закрытія трахеотомической трубочки. Дыханіе еще продолжается, давленіе крови въ art. carotis повышено.

Вскрытіе: на кожѣ синеватое пятно неправильно круглой формы въ 2<sup>4</sup>/2 ц. въ діаметрѣ. Кожа въ области пятна слегка возвышена надъ окружающими частями и нѣсколько плотнѣе на ощупь. Въ разрѣзѣ этого пятна вся толща кожи окрашена темно-краснымъ цвѣтомъ; въ подкожной клѣтчаткѣ кровоподтекъ величиною въ 3 ц. длины и 2 ц. ширины, состоящій отчасти изъ рыхлыхъ свертковъ, отчасти изъ темной, жидкой крови. Кровоподтекъ этотъ окруженъ древовидно развѣтвляющимися сосудами. Трупъ съ признаками разложенія.

Микроскопическое изслъдование дало слъдующее: эпителіальныя клѣтки мальпигіева слоя слегка увеличены, закруглены во всѣхъ слояхъ; контуры и ядра ихъ видны ясно. Въ сосочковомъ и сътчатомъ слояхъ расширеніе капилляровъ и мелкихъ венъ, при чемъ вены преобладають и представляются сильно переполненными красными кровяными шариками, такъ что стѣнки ихъ мѣстами не параллельны между собою, а расширены. Въ подкожномъ клѣтчатомъ слов, кромв венъ и капилляровъ, которые окружають луковицы волосъ и жировыя дольки, изр'ядка попадаются мелкія артеріи, въ просвѣтѣ которыхъ лежатъ кучками кровяные красные шарики, при чемъ стѣнки сосуда то сильно сокращены, то колбовидно расширены. Расширение венъ увеличивается по мъръ приближения къ подкожной клѣтчаткѣ, гдѣ онѣ представляются въ видѣ толстыхъ трубокъ, перер'язанныхъ въ продольномъ или поперечномъ направленіяхъ и набитыхъ до полнато уничтоженія просвѣта кровяными шариками. Здѣсь-же встрѣчаются также артеріи довольно крупнаго калибра, расширенныя и наполненныя до уровня внутренней оболочки кровяными тельцами. Въ глубокихъ рыхлыхъ слояхъ, окружающихъ мышечный слой, вены также сильно расширены, наполнены кровью и имѣютъ извилистое, змѣеобразное направленіе. Во всѣхъ слояхъ кожи мы встрѣчаемъ кровоизліянія, состоящія или изъ небольшихъ кучекъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, или изъ сплошныхъ массъ желтовато-краснаго цвѣта. Шарики имѣютъ разнообразную форму. желтовато-красный цвѣтъ, контуры ихъ не совсѣмъ отчетливы, протоплазма зерниста.

Опыть V. 2 собаки средней величины, желтой шерсти. Ударъ у первой—за 1 минуту и 6 секундъ; у второй — за 28 секундъ до остановки сердцебіенія. Дыханіе уже остановилось, кровяное давленіе значительно пало. На мъстъ удара у первой собаки получилась опухоль, ограниченная, флюктуирующая. Вскрытіе: опухоль едва зам'ятна, мягкая, разлитая, не флюктуирующая. Кожа надъ нею представляетъ два небольшихъ синеватыхъ пятнышка и въ разр'язъ окрашена темно-краснымъ цвѣтомъ во всей толщъ. Въ подкожной клѣтчаткъ большой кровоподтекъ, состоящій изъ жидкой крови, почти чернаго цвѣта. Кость на мѣстѣ удара имѣетъ трещину.

У второй собаки на мёстё удара получилась продолговатая ссадина, въ видё твердаго валика, слегка возвышеннаго надъ уровнемъ сосёдней кожи, величиною въ 2 ц. длины и 1 ц. ширины. Цвётъ этого валика темно-красный съ синеватыми краями. Въ разрёзё такая же окраска кожи во всёхъ слояхъ. Въ подкожной клётчаткъ большой кровоподтекъ, состоящій изъ полусвернувшейся темной крови.

Микроскопическое изслѣдованіе въ обоихъ случаяхъ дало однѣ и тѣ же картины, поэтому мы и приводимъ описание ихъ вмѣстѣ. Клѣтки мальпигіева слоя нормальной величины, контуры ихъ и ядра отчетливы. Ткань кожи представляеть картину полной гипереміи. Въ сосочковомъ и сътчатомъ слояхъ многочисленные капиллярные и венозные сосуды, значительно расширены и переполнены красными кровяными шариками. Сосуды эти различной величины, проходять по всёмъ направленіямъ и представляютъ густую сёть, начиная отъ самой границы эпителія и сосочковаго слоя, увеличивающуюся въ подкожной клётчаткё. Въ просвётё ихъ кровяные шарики помёщаются въ 1, 2 и болье рядовъ; контуры ихъ отчетливы, форма угловатая и цвътъ желтовато-красный. Въ этомъ послъднемъ слоъ проходять мелкіе сосуды съ характеромъ стѣнокъ артерій. помѣщаясь между громадно-расширенными венами; артеріи мѣстами съужены. Въ глубокихъ слояхъ клѣтчатки встрѣчаются артеріи болѣе крупнаго калибра, сильно расширенныя и равномфрно наполненныя кровяными шариками. Во всёхъ слояхъ кожи между расширенными сосудами помѣщаются красные кровяные шарики, которые лежать между элементами ткани одиночно и кучками, на границѣ эпителія, или въ видѣ силошныхъ массъ. въ подкожной клѣтчаткѣ, въ которыхъ отдѣльныя тѣльца различаются неясно. Шарики отчетливо оконтурированы, различной формы и нормальнаго цвѣта.

## Носмертныя повреждения.

Опытъ VI. Большая бѣлая собака съ черными иятнами. Ударъ нанесенъ спустя 1 минуту послѣ остановки сердцебіенія и спустя 1 минуту 27 секундъ послѣ паденія кровянаго давленія до О. Вскрытіе. На кожѣ темносинее пятно З ц. длины и 1<sup>4</sup>/<sub>2</sub> ц. ширины, слегка возвышенное и твердое на ощупь. Окраска его въ верхнихъ частяхъ темнокрасная, а въ нижнихъ—синеватая. Кожа въ разрѣзѣ представляется также окрашенною въ красноватый цвѣтъ во всей толщѣ. Въ подкожной клѣтчаткѣ кровоподтекъ въ З<sup>1</sup>/2 ц. въ діаметрѣ, состоящій изъ темной полужидкой крови.

Микроскопическое изслѣдованіе. Клѣтки мальпигіева слоя въ центрѣ пятна немного закруглены; контуры ихъ и ядра видны отчетливо. Во всёхъ слояхъ кожи проходятъ капилляры и тонкія вены, расширенныя и набитыя въ нъсколько рядовъ красными кровяными шариками, слегка обезцвѣченными, круглой формы и съ ясными оптическими контурами. Расширение сосудовъ увеличивается въ сътчатомъ и особенно въ подкожномъ слояхъ, гдъ луковицы волосъ, сальныя желёзы и жировыя дольки окружены капиллярами въ видѣ петель. Въ этомъ же слоѣ встрѣчаются иногда небольшія артеріальныя вѣтви, наполненныя кровью и довольно крупные венозные стволы. Въ глубокихъ слояхъ рыхлой клътчатки, вмъстъ съ венами, проходять также большія артеріи, расширенныя и переполненныя кровянами тёльцами. Во всёхъ слояхъ кожи, но болёе въ рыхлой полкожной клѣтчаткѣ, имѣются кровоизліянія различной величины, состоящія или изъ отдёльныхъ кровяныхъ шариковъ и небольшихъ кучекъ ихъ, помѣщающихся внѣ сосудистыхъ стѣнокъ въ петляхъ соединительной ткани, или же изъ сплошныхъ массъ желтовато-краснаго цвѣта. Красные кровяные шарики имѣютъ отчетливые контуры, круглую или угловатую форму и желтоватый цвётъ.

Опытъ VII. Собака средней величины, шерсть полосатая. Ударъ спустя 5 минутъ послѣ остановки сердаа.

Вскрытіе. Кожа на мѣстѣ удара не представляетъ измѣненій. Въ разрѣзѣ небольшой кровоподтекъ въ подкожной клѣтчаткѣ, состоящій изъ рыхлыхъ свертковъ и темной, жидкой крови. Кровоподтекъ окруженъ древовидно развѣтвляющимися сосудами, которые далеко расходятся за предѣлы кровоизліянія.

Микроскопическое изслѣдованіе. Клѣтки мальпигіева слоя въ нѣкоторыхъ мѣстахъ слегка закруглены, съ отчетливыми контурами и ядрами. Въ сосочковомъ слоѣ проходятъ капиллярные сосуды, наполненные немного обезцвѣченными, хорошо оконтурированными красными кровяными шариками. Въ сѣтчатомъ и особенно въ подкожномъ слояхъ капиллярная гиперемія выражена сильнѣе: сосуды сильно расширены, въ просвѣтѣ содержатъ кровяные тѣльца въ 1, 2 и 3 ряда и окружаютъ луковицы волосъ и жировыя дольки въ видѣ петель. Рядомъ съ капиллярами замѣчаются мелкія вены, извилистыя и сильно растянутыя кровью; въ этихъ-же слояхъ попадаются артеріальныя вѣтви, просвѣтъ которыхъ или пустъ, или содержитъ кучки кровяныхъ шариковъ. Около сосудовъ въ петляхъ соединительной ткани встрѣчаются свободно лежащіе кровяные шарики, то по одиночкѣ, — въ сосочковомъ слоѣ, то сплошными массами, въ подкожномъ слоѣ. Красные кровяные шарики круглой и угловатой формы, желтовато-краснаго цвѣта съ отчетливыми контурами.

Опыть VIII. Собака средней величины, бѣлой шерсти. Ударъ спустя 15 минутъ послѣ остановки сердцебіенія. Послѣ удара небольшая припухлость, мягкая, разлитая.

Вскрытіе. Припухлость едва замѣтна. На кожѣ въ центрѣ удара маленькое пятнышко темно-краснаго цвѣта. Въ разрѣзѣ такая же окраска занимаеть всю толщу кожи. Въ подкожной клѣтчаткѣ большой кровоподтекъ З<sup>4</sup>/з ц. длины и З ц. ширины, неправильной формы, состоящій изъ рыхлыхъ свертковъ и темной жидкой крови. Кругомъ его сѣть сосудовъ.

Микроскопическое изслѣдованіе. Клѣтки мальпигіева слоя въ нѣкоторыхъ мѣстахъ кажутся слегка закругленными, съ отчетливыми контурами и ядрами. Ткань кожи представляеть намъ такую же картину капиллярной гипереміи, какъ и въ предъидущемъ случаѣ, выраженную больше въ сътчатомъ и подкожномъ слояхъ. Капилляры сильно расширены лежащими въ просвётё ихъ въ нёсколько рядовъ красными кровяными шариками, круглой или угловатой формы, слегка обезцвѣченными, съ ясными оптическими контурами. Въ различныхъ слояхъ, но также больше всего въ подкожно клѣтчатомъ, попадаются и расширенныя мелкія вены; въ глубокихъ слояхъ подкожной клѣтчатки изрѣдка пробѣгаютъ артеріальные сосуды, по м'ёстамъ нанолненные красными кровяными шариками въ небольшомъ количествѣ. Во всѣхъ слояхъ мы находимъ кровоизліянія, состоящія изъ отдѣльныхъ кровяныхъ щариковъ, лежащихъ вив сосудистыхъ ствнокъ, по одиночв-въ сосочковомъ слов, сплошными кучками — въ подкожномъ клѣтчатомъ. Кровяные шарики имѣютъ ясные контуры, большею частью круглой формы въ кровоизліяніяхъ и угловатой въ сосудахъ; цвѣтъ ихъ желтоватый или блѣдный.

Опыть IX. Собака средней величины, желтоватой шерсти. Ударъ спустя полчаса послѣ остановки сердца.

Вскрытіе. На кожѣ небольшое синеватое пятно, ткань ея въ разрѣзѣ вездѣ нормальнаго цвѣта. Въ подкожной клѣтчаткѣ небольшой кровоподтекъ, въ 2 ц., состоящій изъ рыхлыхъ свертковъ и темной жидкой крови. Въ окружности его древовидно расширенные сосуды.

Микроскопическое изслѣдованіе. Мальпигіевъ слой не представляеть измѣненій. Ткань самой кожи почти безсосудиста, однороднаго цвѣта. Только въ подкожномъ слоѣ едва замѣтны отдѣльныя капиллярныя въточки, содержащія въ просвъть очень блъдные съ трудно различимыми контурами красные кровяные шарики. Между сосудами встрѣчаются кое-гдѣ отдѣльные очень блѣдные шарики. лежащіе свободно между жировыми дольками. Въ рыхлыхъ слояхъ подкожной клѣтчатки сильно расширены крупныя вены, сплошь наполненныя красными шариками до уничтоженія просвѣта ихъ. Рядомъ съ этими венами, представляющимися то въ поперечномъ. то въ продольномъ разръзахъ проходять средней величины артеріи. въ просвѣтѣ которыхъ лежатъ отдѣльные кровяные шарики въ небольшомъ количествъ. Расширение венозныхъ сосудовъ замѣтно и въ глубже лежащихъ слояхъ. Въ подкожной клѣтчаткѣ большія скопища желтовато-краснаго цвѣта, состоящія изъ отдѣльныхъ кровяныхъ шариковъ, лежащихъ вблизи расширенныхъ сосудовъ или распространяющихся между элементами ткани на значительное отъ нихъ разстояние и по всёмъ направлениямъ. Красные кровяные твльца имъютъ отчетливые контуры, желтовато-красный цвътъ и представляются слегка зернистыми. Въ самой ткани кожи кровяныхъ шариковъ внѣ сосудовъ не встрѣчается. Околососудистая ткань окрашена въ желтовато-красный цвѣть.

Опыть X. Большая бѣлая собака. Ударъ спустя 1 часъ послѣ остановки сердца.

Вскрытіе. Кожа на мѣстѣ удара нормальна, въ разрѣзѣ бѣлаго цвѣта. Въ подкожной клѣтчаткѣ большой кровоподтекъ въ 6 ц. длины и 4 ширины, состоящій изъ полусвернувшейся темной крови. Кость переломлена.

Микроскопическое изслѣдованіе на срѣзахъ, проведенныхъ черезъ всѣ слои кожи и мягкія части дало такую-же почти картину, какъ и въ предъидущемъ случаѣ. Ткань самой кожи безсосудиста, блестяща. Между жировыми дольками изрѣдка встрѣчаются едва различимыя копиллярныя петли съ обезцвѣченными кровяными шариками, которые лежатъ по одиночкѣ и внѣ сосудовъ. Форма ихъ угловатая, контуры неясны. Въ рыхлой клѣтчаткѣ и въ мышечномъ слоѣ расширенныя вены и кровоизліянія въ видѣ сплошныхъ массъ желтовато-краснаго цвѣта. Кровяные шарики здѣсь имѣютъ ясные контуры, зернисты. Околососудистая ткань желтоватаго цвѣта.

Опыть XI. Собака средней величины, шерсть бѣлая. Ударъ спустя 2 часа послѣ остановки сердца.

Вскрытіе. На мѣстѣ удара два небольшія пятнышка, красновато-синяго цвѣта, на ощупь тверже окружающихъ частей. Кожа въ разръзъ нормальнаго цвъта. Въ подкожной клътчаткъ небольшой кровоподтекъ, состоящій изъ темной, жидкой крови и рыхлыхъ, маленькихъ свертковъ. Кость переломлена.

Микроскопическое изслѣдованіе. Клѣтки мальпигіева слоя не представляють измѣненій. Сосочковый и сътчатый слои почти безсосудисты какъ въ самомъ центрѣ пятенъ, такъ и въ окружающихъ, неповрежденныхъ частяхъ, за исключениемъ небольшихъ стволиковъ мелкихъ венъ, слабо наполненныхъ обезцвъченными, зернистыми красными кровяными шариками. Въ подкожно-клътчатомъ слоъ на никоторыхъ препаратахъ можно встритить отдильныя каниллярныя вѣточки, едва замѣтныя, содержащія блѣдные, слабо оконтурированные и неправильной формы красные кровяные шарики. Въ глубокихъ слояхъ рыхлой клѣтчатки и между мышечными пучками galeae aponeuroticae сильно растянутыя и набитыя кровью вены, между которыми располагаются свободно красные кровяные шарики въ большихъ количествахъ и по всёмъ отъ сосуда направленіямъ. Въ этихъже слояхъ попадаются артеріальные сосуды, или совершенно пустые, или-же мѣстами сократившіеся и содержащіе въ просвѣтѣ своемъ кровяныя тъльца въ небольшемъ количествъ. Красные кровяные шарики, какъ лежащіе въ сосудахъ, такъ и составляющіе кровоизліянія значительно изм'янены: контуры ихъ не ясны, форма неправильная, цвѣтъ блѣдный. Околососудистая ткань въ окружности экстравазата окрашена въ желтоватый цвфтъ.

Опыть XII. Собака небольшой величины, шерсть черная. Ударъ спустя З часа послѣ остановки сердца.

Вскрытіе. Кожа нормальна, ткань ея въ разръзъ также не отличается по цвъту отъ окружающихъ частей. Въ клътчаткъ небольшое кровоизліяніе, окруженное древовидно расширенными сосудами небольшой величины. Кровь, стоставляющая экстравазатъ, жидкая темнаго цвъта.

Микроскопическое изслѣдованіе. Клѣтки мальпигіева слоя нормальной величины, контуры ихъ отчетливы, ядра также. Ткань кожи безсосудиста, только въ подкожно-клѣтчатомъ слоѣ кое-гдѣ встрѣчаются мелкія вены, проходящія и въ сѣтчатый слой и тонкія капиллярныя вѣтви, пробѣгающія между жировыми дольками, содержащія блѣдные, зернистые, плохо оконтурированные кровяные шарики. Въ рыхлыхъ слояхъ замѣчаются болѣе крупныя вены, сильно распиренныя кровью и между ними артеріальные сосуды или пустые, или слабо наполненные кровяными тѣльцами. Между мышечными волокнами апоневротическаго слоя проходятъ тонкіе капилляры въ видѣ нѣжной сѣти, содержащіе въ просвѣтѣ красные кровяные иарики въ 1 рядъ. Свободныя кровяныя тѣльца встрѣчаются между сосудами въ тканяхъ по одиночкѣ въ жировомъ слов и въ большомъ количествѣ вокругъ расширенныхъ венъ въ глубокихъ слояхъ. Красные кровяные шарики блѣдны, зернисты, контуры ихъ неясны, нѣкоторые изъ нихъ уменьшены въ объемѣ и неправильной формы.

Разсматривая результаты нашихъ изслѣдованій, мы можемъ резюмировать ихъ слѣдующимъ образомъ.

Макроскопическія явленія, полученныя нами при поврежденіяхъ прижизненныхъ и посмертныхъ, не даютъ намъ никакихъ характерныхъ признаковъ, по которымъ можно было бы на трупѣ отличить эти поврежденія другъ отъ друга. Не говоря уже о такихъ явленіяхъ, которыя отличаются крайнимъ разнообразіемъ и въ прижизненныхъ поврежденіяхъ, какъ-то количество излившейся крови и свертываніе ся, но даже самые существенные признаки—припуханіе тканей вслѣдствіе кровоизліянія и образованіе экстравазата въ самой толщѣ кожи, — были получены нами при ударѣ, нанесенномъ 15 минутъ послѣ смерти. (Оп. VIII).

Микроскопическія изслѣдованія поврежденныхъ тканей показали намъ постоянное присутствіе гипереміи сосудовъ и экстравазатовъ при поврежденіяхъ прижизненныхъ. Гиперемія наблюдалась во всѣхъ слояхъ кожи и подлежащихъ мягкихъ частей, распредѣляясь при этомъ не одинаковымъ образомъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ расширеніе сосудовъ было равномѣрно во всѣхъ слояхъ кожи, въ другихъ же замѣчалось болѣе въ сѣтчатомъ, или въ подкожномъ слоѣ. Чаще же всего она встрѣчалась въ глубокихъ слояхъ кожи и подкожной клѣтчатки. Относительно различія въ степени гипереміи въ различные сроки времени нанесенія поврежденій мы не замѣтили ничего опредѣленнаго. При ударахъ, наносимыхъ передъ самою смертью, за 1 минуту и за 28 секундъ до остановки дѣятельности сердца, расширеніе и наполненіе сосудовъ кровью были также значительны и рѣзко выражены, какъ и въ поврежденіяхъ, происшедшихъ за нѣсколько часовъ до смерти.

Гиперемія въ ткани самой кожи выражалась наполненіемъ и расширеніемъ мелкихъ венъ и волосныхъ сосудовъ; мелкія артеріи во всѣхъ случаяхъ представлялись или сократившимися и слабо наполненными кровяными шариками, или же были вовсе не видны подъ микроскопомъ. Въ глубокихъ слояхъ подкожной клѣтчатки гиперемія распространялась и на артеріальные сосуды, которые являлись расширенными и переполненными красными шариками. Въ характерѣ самой гипереміи замѣчалась нѣкотораго рода особенность. Такъ, при поврежденіяхъ, наносимыхъ незадолго до смерти все болѣе выступаетъ па первый планъ расширеніе венъ въ видѣ красивой сѣти каналовъ, проходящихъ по всѣмъ направленіямъ какъ

въ самой кожѣ, такъ и въ подкожной клѣтчаткѣ, гдѣ они достигають значительныхъ размѣровъ. Во всѣхъ также случаяхъ мы встрѣчали кровоизліянія, самыя разнообразныя по величинѣ, по виду и по мѣсту своего расположенія. Состояли они изъ отдѣльныхъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, изъ цёлыхъ рядовъ и кучекъ ихъ, пом'ящавшихся во всёхъ слояхъ поврежденныхъ тканей, начиная отъ самой границы мальнигіева слоя съ сосочковымъ, или изъ большихъ почти сплошныхъ массъ желтовато-краснаго цвфта, въ которыхъ контуры отдёльныхъ кровяныхъ тёлецъ трудно различались. При ударѣ нанесенномъ за 12 часовъ до смерти отдѣльные кровяные шарики замфчались даже между эпителіальными клфтками мальпигіева слоя. Красные кровяные шарики, какъ заключенные въ сосудахъ, такъ и лежащіе свободно въ тканяхъ, имѣли разнообразныя оптическія свойства, но представлялись въ большинствѣ случаевъ. хорошо оконтурированными и желтовато-краснаго цвѣта. Околососулистая ткань собственно кожи имѣла нормальный цвѣтъ и только въ глубокихъ слояхъ подкожной клѣтчатки, вокругъ экстравазата, принимала иногда слегка желтоватую окраску.

Микроскопическія картины при поврежденіяхъ посмертныхъ, нанесенныхъ вскорѣ послѣ остановки дѣятельности сердца, ничѣмъ не отличались отъ прижизненныхъ. При ударахъ спустя 1 минуту, 5 и 15 минутъ (Оп. VI, VII и VIII) послѣ прекращенія сердцебіенія получалась такая же гиперемія сосудовъ кожи и подлежащихъ мягкихъ частей и экстравазаты различной величины и формы, какъ и въ поврежденіяхъ прижизненныхъ. Расширеніе капилляровъ и венъ встрѣчалось преимущественно въ сѣтчатомъ и подкожномъ слояхъ, небольшое же расширеніе артерій въ подкожной клѣтчаткѣ найдено только при ударѣ, нанесенномъ спустя 1 минуту послѣ. остановки сердца; позже этого срока времени артеріи представлялись или сокращенными мѣстами, или слабо наполненными кровяными шариками.

Кровоизліянія встрѣчались во всѣхъ слояхъ и состояли изъ отдѣльныхъ кровяныхъ тѣлецъ, помѣщающихся между элементами тканей внѣ сосудистыхъ стѣнокъ, или изъ довольно обширныхъ массъ желтовато-краснаго цвѣта. Красные кровяные шарики, какъ лежащіе въ сосудахъ, такъ и составляющіе экстравазаты, имѣли нормальныя оптическія свойства, т. е. были хорошо оконтурированы, желтовато-краснаго цвѣта и круглой или угловатой формы. Околососудистая ткань имѣла также нормальный цвѣтъ.

Удары, наносимые спустя полчаса послѣ остановки сердцебіенія и позже, рѣзко отличались подъ микроскопомъ отъ прижизненныхъ. Здѣсь уже нѣтъ ни капиллярной, ни венозной гипереміи въ ткани самой кожи, которая какъ въ центръ поврежденія, такъ и въ окружающихъ частяхъ представлялась почти безсосудистой, или же въ ней встръчались небольшія капиллярныя вътви, содержащія обезцвъченные съ неясными контурами кровяные шарики, уменьшенные въ объемъ. Въ этихъ случаяхъ наблюдалось только расширеніе венъ и капилляровъ, лежащихъ въ глубокихъ слояхъ подкожной клътчатки и въ апоневротическомъ слоѣ, какъ между пучками мышцъ, такъ и между первичными волоконцами.

Рядомъ съ значительно расширенными венами встрѣчались и артеріи, сократившіяся и мѣстами содержащія кучки кровяныхъ шариковъ. Кровоизліяній въ самой кожѣ не наблюдалось, только на нѣкоторыхъ препаратахъ между едва замѣтными каниллярными вѣтвями въ подкожно-клѣтчатомъ слоѣ встрѣчались иногда отдѣльные красные кровяные шарики, сильно обезцвѣченные, уменьшенные въ объемѣ и плохо оконтурированные. Въ разныхъ слояхъ подкожной клѣтчаткѣ около расширенныхъ венъ кровоизліянія были значительныхъ размѣровъ, красные кровяные шарики распространялись по всѣмъ отъ сосудовъ направленіямъ и на значительное разстояніе, ири этомъ они имѣли или желтовато-красный, или блѣдный цвѣтъ, неясные контуры и представлялись слегка зернистыми. Околососудистая ткань окрашена въ желтоватый цвѣтъ.

Такимъ образомъ, руководствуясь указаніями проф. Руднева, мы получили результаты, не согласные съ выводами его. Только изучая подробнѣе и вникая въ смыслъ найденныхъ нами явленій, мы достигли возможности объяснить себѣ наше противорѣчіе.

Прежде всего остановимся на опредѣленіи момента смерти, такъ какъ это есть главный базисъ, отъ точной установки котораго зависитъ и понятіе о прижизненномъ и посмертномъ поврежденіи и въ которомъ, по нашему мнѣнію, кроется источникъ всѣхъ противорѣчій, какъ нашихъ изслѣдованій съ данными проф. Руднева, такъ и между авторами, работавшими по этому вопросу.

Въ судебно-медицинской литературѣ мы не встрѣтили точнаго опредѣленія момента смерти въ судебно-медицинскомъ смыслѣ. Точно также Капацинскій, Бесѣдкинъ, проф. Анрепъ и Оболонскій не только ничего не говорятъ о томъ, чѣмъ они руководствовались при опредѣленіи смерти, но даже не упоминаютъ, что они принимали за этотъ моментъ при своихъ опытахъ. Слѣдовательно уже изъ самой постановки ихъ опытовъ необходимо вытекали противорѣчія. Проф. Рудневъ былъ единственный, давшій намъ ясное и законченное опредѣленіе смерти "въ судебно-медицинскомъ смыслѣ", которымъ онъ обозначилъ моментъ полной остановки кровообращенія, т. е. сердцебіенія и движенія крови въ сосудистой системѣ. Очевидно, что подъ этимъ онъ признавалъ одно явленіе, совершающееся въ тѣлѣ послѣ смерти одновременно, т. е., что съ прекращениемъ д'вятельности сердца прекращается также и кровообращение въ периферическихъ сосудахъ. Что это дъйствительно такъ, на это указываютъ его же разсужденія: "какъ скоро наступаетъ моментъ смерти", говоритъ онъ, "то всѣ артерін быстро опоражниваются отъ содержащейся въ нихъ крови". Тоже самое происходить по его мнѣнію и въ капиллярахъ: "по смерти, какъ извѣстно, самая яркая патологическая краснота, зависящая отъ чрезмфрнаго растяженія капилляровъ, исчезаетъ, что происходитъ отъ того, что капилляры вмъстъ съ артеріями послъ смерти опоражниваются отъ своего содержимаго".

Проф. Рудневъ приводитъ все это, какъ общеизвѣстные и прочно установленные факты, что и дало ему право высказать такое заключение: "основываясь на присутствии артеріальныхъ тромбовъ и капиллярныхъ экстравазатовъ, мы будемъ вправъ утверждать. что смерть въ данномъ случа в послъдовала мгновенно за повреждениемъ 1)". Обратясь къ литературѣ за разъясненіемъ этихъ явленій, мы не могли найти точныхъ указаній на этотъ счетъ. Въ учебникъ физіологіи Э. Брюкке<sup>2</sup>) встрѣчаются только общія разсужденія относительно посмертныхъ явленій въ кровообращеніи, а именно: "когда же сердце перестаетъ сокращаться, то кровь выливается изъ артерій до тѣхъ поръ, пока давленіе въ артеріяхъ продолжаетъ быть сильнъе давленія въ венахъ. Кровь вытекаетъ однако не только изъ артерій, но и изъ волосныхъ сосудовъ, потому что и въ послѣднихъ давленіе при жизни больше, чёмъ въ венахъ, другими словами. кровь вытекаеть посл' смерти изъ артерій и волосныхъ сосудовъ и накопляется въ венной системъ".

Но въ течение какого времени послѣ смерти совершаются всѣ эти явленія, въ литературѣ болѣе подробныхъ и точныхъ указаній не имѣется.

Изслѣдованія наши показали, что остановка кровообращенія послѣ смерти происходить не мгновенно, что съ прекращеніемъ диятельности сердца не совпадаетъ остановка кровообращения въ периферическихъ сосудахъ. Въ то время, какъ сердце уже остановилось, кровяное давление въ art. carotis пало, движение крови въ сусудистой системѣ кожи продолжается, слѣдовательно сохраняются жизненныя свойства сосудистыхъ стѣнокъ. Посмертныя-же явленія сокращения въ сосудахъ происходятъ послѣ прекращения сердне-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Loc. cit. стр. 112 и 115. <sup>2</sup>) Учебникъ физіологія. Сиб. 1876 г. Т. І. Стр. 192.

біенія и закончиваются сравнительно поздно. Воть почему въ нашихъ опытахъ удары, наносимые даже 15 минуть спустя послѣ остановки сердца, давали намъ явленія прижизненныя, т. е. капиллярную гиперемію и капиллярные экстравазаты въ ткани собственно кожи. Срокъ этотъ, конечно, приблизительный и былъ полученъ нами только при данныхъ условіяхъ производства опытовъ, въ которыхъ самый способъ умерщвленія животнаго (задушеніе) играетъ, вѣроятно, извѣстную роль въ явленіяхъ посмертнаго сокращенія сосудовъ.

При измѣненіи условій и явленія эти должны измѣняться. Поврежденія, наносимыя нами спустя полчаса послѣ прекращенія сердцебіенія, когда посмертныя сокращенія въ сосудахъ уже успѣли закончиться, рѣзко отличаются уже отъ прижизненныхъ признаками, разобранными нами выше.

Вышеизложенными добытыми нами фактами противорѣчіе наше легко объясняется, разъ мы станемъ на точку зрѣнія проф. Руднева. Такъ какъ въ его опредъление смерти входить окончательное прекращение кровообращения въ периферической сосудистой системъ, то наши поврежденія, наносимыя даже спустя 15 минуть послѣ остановки диятельности сердца, должны бы быть относимы къ прижизненнымъ. Съ этой же точки зрънія намъ понятны и тъ разноръчивые результаты, которые получены были въ работахъ Канацинскаго, Бесвдкина, проф. Анрена и Оболонскаго. Авторы эти при опредблении смерти руководствовались только видимыми, наружными признаками и, слѣдовательно, наносили поврежденія (ссадины) въ различные сроки времени; поэтому и явленія, ими полученныя подъ микроскопомъ, соотвѣтствовали тѣмъ измѣненіямъ, которыя происходили въ данное время въ сосудистой системѣ животнаго. Если ссадина была нанесена тотчасъ же послѣ остановки д'вятельности сердца, когда сосуды кожи не усп'вли еще сократиться и сохраняли свои жизненныя свойства, то и получалась картина, характерная для поврежденій прижизненныхъ, а именно: капиллярная гиперемія и экстравазаты. Когда же кровообращеніе въ сосудахъ прекращалось послѣ смерти, то ссадины, происшедшія въ это время. носили характеръ посмертный.

При нашихъ изслѣдованіяхъ мы обращали вниманіе также на состояніе эпителіальныхъ клѣтокъ мальпигіева слоя кожи, но нашли, что измѣненія ихъ, наблюдавшіяся авторами при ссадинахъ, (набуханіе и помутнѣніе) не отличались постоянствомъ при нашихъ опытахъ. Раздраженіе, производимое нами, (быстрый, одиночный ударъ), вѣроятно, было недостаточно, или слишкомъ кратковременно, чтобы вызвать такого рода измѣненія клѣтокъ.  травматическіе посмертные кровоподтеки (ушибы) макроскопически на трупѣ не отличаются отъ таковыхъ же кровоизліяній прижизненныхъ;

 иоэтому въ дѣлѣ рѣшенія вопроса о прижизненномъ, или посмертномъ происхожденіи поврежденій макроскопическій способъ изслѣдованія недостаточенъ;

 артеріальные тромбы встрѣчаются постоянно въ поврежденіяхъ прижизненныхъ и потому могутъ служить отличительнымъ признакомъ этого рода поврежденій;

 капиллярная гиперемія и такіе же экстравазаты въ кожѣ и подкожной клѣтчаткѣ встрѣчаются при поврежденіяхъ, нанесенныхъ въ первыя минуты послѣ смерти;

5) почему и не могуть служить діагностическими признаками при отличіи прижизненныхъ поврежденій оть посмертныхъ.

Въ заключение считаю своимъ долгомъ выразить признательность проф. И. М. Сорокину какъ за предложенную тему для настоящей работы, такъ и за руководство и совѣты, которыми я пользовался при ея выполнении.

Клиническимъ образованіемъ по дътскимъ болѣзнямъ я обязанъ проф. Н. И. Быстрову, которому и приношу мою благодарность.

-0110-

## ПОЛОЖЕНІЯ.

1) Травматические посмертные кровоподтеки макроскопически невозможно отличить на труп'ь отъ прижизненыхъ.

 Микроскопическій способъ изслѣдованія въ дѣлѣ рѣшенія вопроса о прижизненномъ или посмертномъ происхожденіи поврежденій обязателенъ.

 Учреждение должностей судебныхъ врачей при окружныхъ судахъ является настоятельною необходимостью.

4) Современное стремленіе врачей понизить во что бы то ни стало температуру при лихорадочныхъ болѣзняхъ имѣетъ характеръ увлеченія и должно быть примѣняемо съ крайнею осторожностью, пока не будутъ вполнѣ изучены какъ свойства жаропонижающихъ средствъ, такъ и всѣ условія образованія и отдачи тепла въ здоровомъ и больномъ организмѣ.

5) Дѣйствіе antipyrin'a при остромъ сочленовномъ ревматизмѣ уступаетъ салициловымъ препаратамъ.

6) Обсужденіе спорныхъ вопросовъ изъ области медицины и гитіены въ общей прессѣ должно быть избѣгаемо, потому что: 1) вредитъ спокойному и всестореннему разъясненію самого вопроса и поселяетъ о немъ въ публикѣ смутныя понятія и 2) подрываетъ довѣріе общества къ врачамъ.

\*//\*

## Curriculum vitae.

Младшій врачъ Л.-Гв. Егерскаго полка Николай Андреевичъ Протасовъ, 34 лѣтъ, сынъ почетнаго гражданина г. Воронежа. По окончании Воронежской гимназии, въ 1871 году поступилъ въ Императорскую Медико-Хирургическую Академію, гдф окончиль въ 1876 году 4 ноября лекаремъ, съ отличіемъ.

13 ноября 1876 года быль назначень въ войска действующей Дунайской арміи, гдѣ и находился до окончанія войны. Въ 1878 году отчисленъ за штатъ и поступилъ на службу земскимъ врачемъ Зміевскаго убзда, Харьковской губерніи. Въ 1881 году, вновь опредбленъ въ военно-медицинское вбдомство младшимъ врачемъ 46-го п'яхотнаго Дивпровскаго полка, а въ 1884 году переведенъ въ Л.-Гв. Егерскій полкъ. Съ 1881 года по 1887 годъ состояль ординаторомъ дътской клиники проф. Н. И. Быстрова.

Печатные труды: 1) Отчетъ лечебницы для больныхъ дифтеритомъ дътей за 1882 годъ <sup>1</sup>); 2) "Случай гипертрофіи языка у ребенка" 2).

SWO-

Медицинскій Вѣстникъ» за 1883 г.
 Труды Общества дѣтскихъ врачей за 1886 г.

