



苏联科学家代表团出席  
第廿届国际生理学会  
综合性论文集

貝科夫等

科学出版社

苏联科学家代表团出席第廿届国际  
生理学会综合性論文集

K. M. 貝科夫院士等著  
彭 奕 欣 等 譯  
汪 堧 仁 校

科学出版社  
1957年6月

АКАД. К. М. БЫКОВ и др.  
ДОКЛАДЫ НА XX МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ  
ФИЗИОЛОГВ В БРЮССЕЛЕ  
ИЗД. АН СССР, МОСКВА, 1956

苏联科学代表团出席第廿届国际  
生理学大会文集

[苏] K. M. 贝科夫院士等著  
彭 奕 欣 等 譯  
汪 壷 仁 校

\*

科学出版社出版 (北京朝霞门大街117号)  
北京市書刊出版業營業許可證出字第 061 号

北京五三五工厂印刷 新华书店总經售

\*

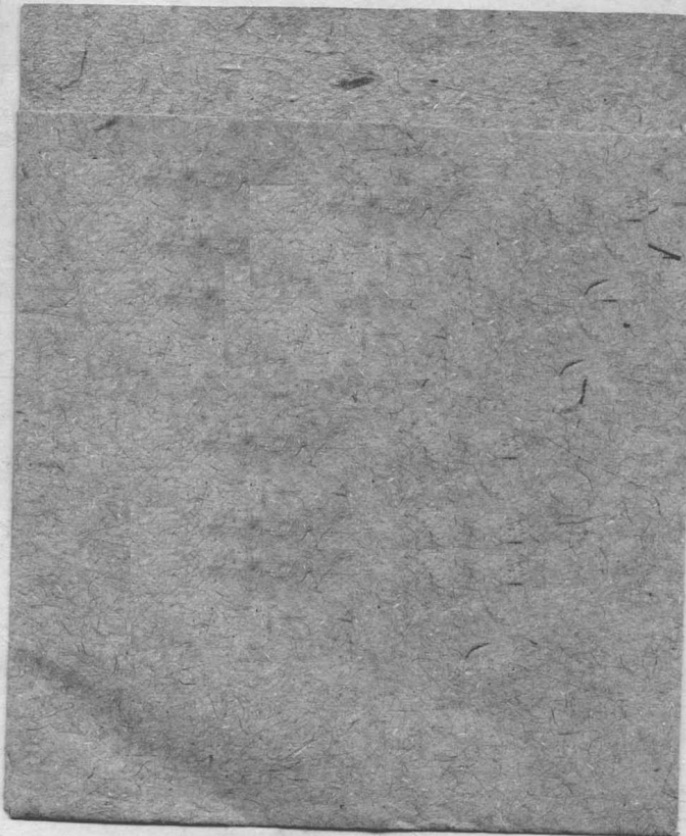
1957年6月第一版  
1957年6月第一次印製  
(京)0001—2,075

書 : 0810 印張 : 3 3 /  
开本 : 787×1092 1/27  
字数 : 63,000

定价: (10) 0.50 元

## 內容提要

本書選擇蘇聯科學家代表團在第廿屆國際生理學會報告的六篇論文，內容主要報導蘇聯在生理學方面，如何結合巴甫洛夫學說來研究有關腦的結構和功能的最新成就。可供國內從事生理學研究工作者參考。



## 序

第廿屆国际生理学会於 1956 年 7 月 29 日至 8 月 4 日在比利时首都的布鲁塞尔大学举行，到会会员約二千余人。我国出席本届的代表共有馮德培、蔡翹、張錫鈞、沈霽春、沈同、王志均及汪堃仁等七人，在大会中都提出了論文予以宣讀。苏联出席的代表共有貝科夫院士、奧尔別里院士（因病未参加）、貝利多院士、巴拉金院士、沃罗宁、科茨托揚茨、庫巴洛夫、阿斯拉羌和車尔尼高夫斯基等九人。大会中学术活动主要方式有二类：一类是短篇論文报告，計約 960 余篇，包括范围很广；另一类是圍繞一个生理方面的主題做系統綜合性的报告（Symposium），这种討論会共分 12 个主题，而这些主题可認為是代表当前較为重視的生理学方面的研究領域。其中有关腦的結構和功能一个主题系根据苏联科学院的建議而提出的，全部由苏联生理学家报告。这次大会中苏联代表团的准备工作做的特別好，是值得我們學習的，他們把所要提出报告的論文，印成單行本，其中除用本国文字外，还有英、法、德等国文字的譯文，在大会中分發給参加討論的會員。其中有关綜合性的报告共六大篇，都是苏联当代第一流的生理学家的作品，这六篇的作者和題目是：

K. M. 貝科夫院士：胃腺分泌的大腦皮層調節

II. C. 庫巴 洛夫：高級神經活動生理学的某些問題

A. B. 巴拉金院士：大腦机能的生物化学

C. A. 沙爾基索夫：大腦的結構与机能的相互关系

II. K. 安 諾 欣：腦干網狀結構在傳遞非条件反射性兴奋  
至大腦皮層中的作用

Θ. A. 阿斯拉羌：切除大腦皮層对有机体軀体性与植物性  
机能的影响

这些报告的內容標誌了苏联生理学研究工作中如何在發展巴  
甫洛夫學說方面最新的成就，为了更快地吸取苏联的先进經驗，我  
於会后在中国医学科学院生理系和北京师大生物系組織了几位青  
年同志，在他們的劳动下譯成中文，以資国内从事生理学研究工作者  
的参考。由於時間倉促，譯者和审核者能力有限，其中錯誤一定  
不少，我們热誠地期待着讀者同志們的批評与指教。

汪堃仁 1956 年 12 月

## 目 录

序.....	汪堃仁( i )
胃腺分泌的大腦皮層調節.....	K. M. 貝科夫( 1 )
高級神經活動生理學的某些問題.....	П. С. 庫巴洛夫( 14 )
大腦機能的生物化學.....	A. B. 巴拉金( 26 )
大腦的結構与機能的相互关系.....	C. A. 沙爾基索夫( 51 )
腦干網狀結構在傳遞非条件性兴奋至大腦皮層中的作用 .....	П. К. 安諾欣( 66 )
切除大腦皮層对有机体軀体性与植物性机能的影响 .....	Д. А. 阿斯拉羌( 76 )

# 胃腺分泌的大腦皮層調節

K. M. 貝科夫 (Быков)

我的老師 И. П. 巴甫洛夫認為：只有當分析和綜合的研究方法配合起來應用時，才能正確理解生理學的規律性和確切認識有機體的相互聯繫。

基於中樞神經系統高級部分反射活動的研究，他曾表述了三個基本的原則：決定論原則、分析綜合原則和結構性原則——動力在空間的位置，同一時間內結構上的動力學。

在這些極簡明的原理中，已將關於動物有機體活動的現代學說的哲學基礎包括無遺了。

И. П. 巴甫洛夫關於高級神經活動學說首先能够把人体中的心理過程和身體的生理過程聯繫起來，成為一個統一的整体，同時研究它與外界環境的密切不可分離的聯繫。

由我領導的實驗室繼續發展着 И. П. 巴甫洛夫的學說，在最近三十年來積累了大量的實驗材料。基於這些材料使我們能够提出關於有機體的活動能力在正常和被破壞了的情況下，皮層—內臟的反射原理。

用某些條件反射的方法在動物身上觀察到的大量實驗材料表明，大腦皮層的機能和內臟器官是有聯繫的。在皮層的衝動影響下，任何一個內臟器官都可以從比較靜止的狀態過渡到活動的狀態。正如刺激外感受器（眼、耳、味覺和嗅覺器官、皮膚）可以形成外感受性的條件反射一樣，當刺激內感受器時也同樣可以準確地形成內感受性的條件反射。我們的研究業已表明，有機體在正常

的或病理的状态下，内感受性的信号具有極重大的意义。

如众周知，还在上世紀末期 И. П. 巴甫洛夫和苏莫娃-斯曼諾夫斯卡娅 (Шумова-Симановская) 就作出了生理学上最卓越的实验——假饲的实验。当时 И. П. 巴甫洛夫就問：“这种举动的本质究竟是什么呢？”關於这个問題他得出了与唾液腺的心理分泌相似的結論：“假饲条件下的吃食动作，使具有生理性質的心理因素成了胃腺神經的刺激物。”以后 И. П. 巴甫洛夫又認為，如果从純粹生理学方面来考察全部現象，那末，可以說这是一种复杂的反射。

И. П. 巴甫洛夫知道，被我們觀察到的所謂胃液的“心理性”分泌是与食慾密切联系着的。这个直到那时科学还不明了的、表現在有机体生活中的事实，按 И. П. 巴甫洛夫的話說，竟終於具体体现为科学的东西，从主观的感觉变成了准确的實驗室中的事实了。

最近在动物身上施行手术所作的实验以及其他刺激迷走神經的实验都显著地表明，假饲与用食物来逗弄狗时，即用食物来刺激狗的視覚和嗅觉器官时的情形相似，胃液的分泌也是一种复杂的反射动作，包括生来就有的非条件反射和在个体生活期間形成的条件反射。

根据这些關於非条件和条件刺激物的作用的重要而有趣的事實，使我們能够在近年来作出了許多的补充。赤丘林 (Чечулин) 在實驗室中用狗作的实验以及 И. 拉欽柯娃 (Разенкова) 和 И. 庫尔岑 (Курдин) 在我們的實驗室內对病人所作的临床研究都确定，当胃充满食物时对胃的机械刺激也是胃腺的刺激物。И. 庫尔岑使裝有胃瘻管的病人通入一个橡皮的气囊 (резиновый баллон)，然后吹脹它，达到 250 立方厘米的体积，讓它在胃中停留 2—3 小时。这个实验的結果是：胃的内感受器接受了机械刺激以后 5 分鐘，病人就开始分泌酸度很高的 (0.4—0.5%) 和具有强大消化能

力的（按 Mett 氏方法測定达 12—15 毫米）純淨胃液。橡皮气囊在胃中的期間，胃液繼續分泌着，直到气囊取走后不久才停止。

如果在胃粘膜因受机械刺激而引起分泌的同时，再加上条件刺激物，那末就会激起胃液分泌的显著加强。

基於这些病人，使我們有可能對於模仿著名的 I. P. 巴甫洛夫“假飼”試驗而作出的“假食”（мнимая еда）實驗进行生理学上的分析。首先，已經确定的是 15 分鐘的“假食”可以引起胃液分泌 3—4 小时。對於每种食物都有典型的分泌曲線。胃液的質量成分也被刺激物的性質所决定。

人体的分泌反应很容易被抑制住。例如用針刺小指皮膚取一滴血就足以引起分泌的显著抑制作用。最近作的實驗表明，仅仅是准备針刺（即用条件反射的刺激）也能發生胃液分泌的抑制現象。

在人体內对胃腺实行机械刺激能产生陽性作用的事实，使我們一方面能够研究出診斷胃病的方法，另一方面對於胃液的“机械分泌”的性質也可以进行分析了。

我們所得的結論是：由於胃粘膜受了机械刺激而引起的胃腺兴奋現象是一个复杂的过程，其中有条件反射的和非条件反射的成分参加在內，並且胃腺的条件反射兴奋也是按內感受性的条件联系方式發生的。后者在我們的實驗中曾被全面地研究过。这种內感受性的条件反射是由於同时刺激胃的內部感受器和外部感受器（味觉感受器、視覚、听覚、嗅觉感受器）而形成的。因此，当胃腺分泌时，我們看到的是對於受复杂的外感-內感性（экстро-интрапцептивный）条件反射所制約的机械刺激的一种复杂的反应。当受机械刺激时，复杂的分泌动作中的条件反射成分是在动物生活期內發生，並且看来还是一种生理学上的相关現象，这是形成餓和飽感觉的基础。

由此可見，胃腺活动的复杂反射阶段是在口腔和胃腔受到多

次非条件刺激(在这些非条件刺激的基础上形成了条件反射)的影响下發生的。

口腔內的外感受器表面是这种复杂反射鏈条中的最重要环节。談到这里必須补充一点，就是咀嚼肌的外感受器和嗅觉外感受器的一部分在胃液分泌活动中起着很大的作用。当刺激上述的不同的感受器时，所分泌的胃液成分不仅在量上不同，就是在質上也有很大变化。A. 斯朗念 (Слоним) 还証明一般代謝也有变化。關於这一点后文还要講到。我們从机能和形态方面都进行过研究，研究的結果表明，胃壁因受压力而从內感受器發出的向心冲动是一直达到大腦半球皮層上的。

近年来在我們實驗室中进行过關於胃腸消化道不同部分感受器的向心冲动的示波研究 [B. E. 遮罗夫 (Делов) 及其他同事們] 表明，冲动的强度与胃腸消化道的消化活动有最密切的关系。不仅与循环过程有关联的冲动是这样，就是与胃腸的运动和分泌活动有关联的冲动也是这样。在實驗前 2—3 小时就已用肉餵飽了的动物(母貓)表現出最大的冲动。而在實驗的那一天沒有吃到食物的动物，其消化道處於比較安靜的状态，所發出的冲动亦極为微弱，甚至不能表現出来(圖 1)。

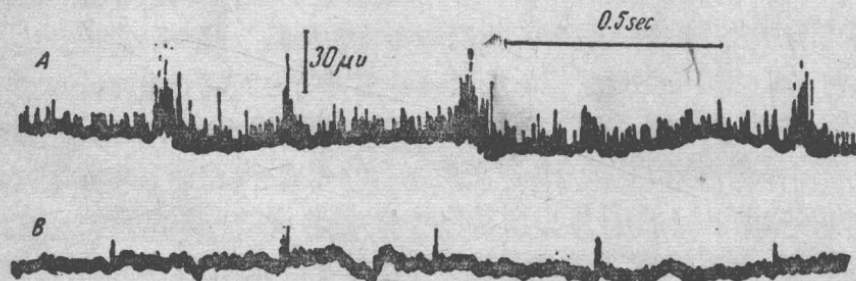


圖 1 母貓太陽神經節 (ganl. solaris) 胃枝發出的冲动  
A. 餵飽的动物； B. 空腹的动物。

可是，在 2—5 日沒有吃食物的动物身上，可以觀察到比通常

消化时的冲动在强度上还要大的暂时的强大冲动。

值得指出的是引起胃腺兴奋活动的动因 (агенты) (例如注入胃液或适当浓度的盐酸溶液) 使内臟神經的胃枝發生冲动或加强其冲动。

当向胃中注入温水 ( $45^{\circ}\text{C}$ ) 时, 从胃发出的向心冲动波就特别加强(圖 2)。

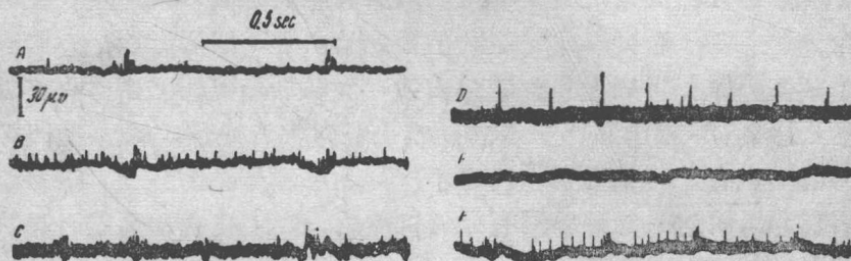


圖 2 母貓太陽神經节 (ganl. solaris) 胃枝發出的冲动

A, B. 注入  $45^{\circ}\text{C}$  的温水后; C, D. 注入 8% 的酒精; E, F. 注入 15 毫升胃液。

当吹胀引进胃腔中的橡皮气囊而使胃壁迅速伸展时以及当放出气囊中的空气而使胃壁的膨胀迅速减低时, 内臟神經和迷走神經的胃枝都伴随着强大的爆發性的向心冲动。

所有这些对于胃的影响而在向心的冲动中所观察到的显著变化, 在动物的皮層电流记录圖 (электрокортикограмма) 上也有同样的变化。这些变化更清楚地反映在皮層的运动区上。这些变化表现为增大波动的振幅或出現一些新的、徐緩的波动, 或有时抑制了已有的波动(圖 3)。

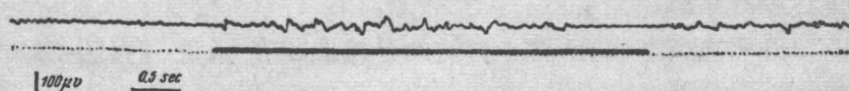


圖 3 母貓在胃膨胀时大腦皮層生物电活动的变化(注意粗黑線部分)

将內感受刺激物(例如胃的膨胀或使乙醯胆鹼塗在胃粘膜上)

与足以使麻醉状态的(наркотизированный)动物引起所謂初期反应(первичный ответ)的光或声的节律性刺激結合起来,就会导致对於外感受性刺激的各种反应的变化。显然,这些变化就是大腦皮層上若干兴奋中心相互作用的基础,是这些中心的兴奋强度和相应的神經原的机能状态發生变化的基础。对胃內感受器的向心冲动方面的研究使我們得到了如下的結論:从發出向心冲动的胃的分泌各部分研究較之我們不久以前所設想的还要复杂得多。在机能方面生理学很早以前就照例把胃分为兩個不同的区域——胃底腺和幽門腺。胃底腺和幽門腺的活动借助於隔离的巴甫洛夫小胃曾被研究过,而巴甫洛夫小胃通常是在胃大弯处作成的。幽門腺的活动也有过若干研究。但胃小弯却始終沒有被研究过。很多作者認為胃的这一部分是沒有分泌机能的,仅仅在食物通过时起着路氹(дорожка)的作用。

二十多年以前,在我們的實驗室中[Г. М. 达維多夫(Давыдов), A. B. 苏罗維耶夫(Соловьев)等]就已經研究出一种方法,按巴甫洛夫小胃的形式在胃小弯处造成一个保持有神經和血管分佈的小胃。最近我們已拥有一只具有兩個小胃的狗——一个小胃由胃大弯处裁成,另一个由胃小弯处作成。在这里我不可能詳細地講及在各种無条件和条件刺激物的作用下,研究胃小弯分泌的實驗材料;只能講及一般的結論:胃小弯在消化过程中是一个十分重要的区域,胃小弯处的分泌曲線是很特殊的,它的分泌曲線显著地不同於胃大弯的分泌曲線。胃小弯的分泌比較不稳定。在所有場合胃小弯分泌的潛伏期都要縮短,而对於某些刺激物,几乎一吃了食物之后就立即开始流出胃液来。

几乎在所有場合,胃小弯处的分泌曲線在極度升高后在第二个15分鐘內就降低了。在若干場合甚至在吃了食物后的第一个15分鐘內就降低了。胃大弯处的分泌曲線則上升較慢,且胃液的極度分泌显著地是在分泌的开始以后很久才出現。下面將胃小弯

小胃对不同种类刺激物的分泌曲線列出来(圖 4 和圖 5)。

研究了胃不同部分——胃大弯和胃小弯——的分泌作用以及

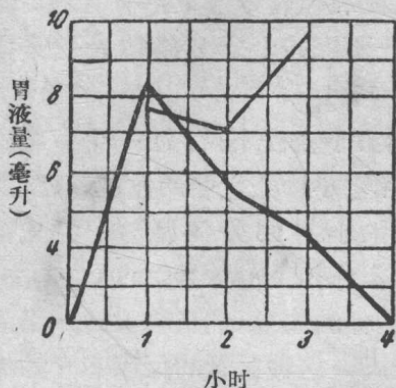


圖 4 胃小弯小胃腺体对饮了 600 毫升牛奶的分泌

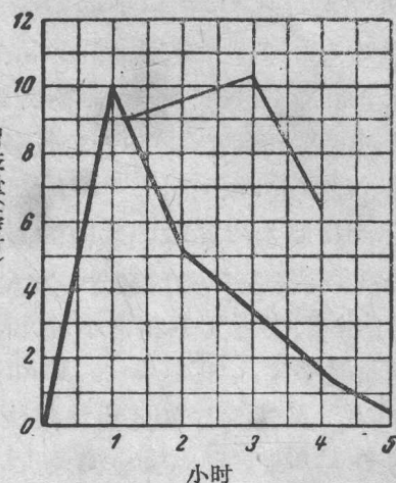


圖 5 胃小弯小胃腺体对吃了 250 克生肉的分泌

幽門部分的分泌作用以后,我們可以設想全部器官的工作是完整的。更进一步在腺体工作的第一小时内,胃小弯腺体的分泌活动开始减弱,而胃大弯的分泌则增强起来,并且随着第一时相(первая фаза)的减弱而开始进入第二神經-化学时相(вторая нервно-химическая фаза)。由此可見胃小弯是产生兴奋随后又扩展到其邻近区域的地点。

胃小弯这个区域的研究是非常重要的。虽然迫切要求研究的正是这个区域(为了更充分地了解那多数病理过程的致病原因,这些病理过程常常不發生在胃大弯而是在胃小弯),但至今这个区域还是完全沒有研究过。胃小弯胃液的特点是酸度高,胃蛋白酶的含量大。

以上举出的事实已清楚地表示出胃小弯在小胃消化时的作用,而这一点也就使我們更接近於了解胃的不同部分的复杂消化过程的相互作用。

如上所述，三个分泌部位的胃腺分泌大量胃蛋白酶的这种复杂工作是受来自中樞神經系統——从高級的皮層出發——的冲动所調節的。每一分泌部位的結構（如我們所指出的組織学方面的情形）是不同的——無論是神經支配和血管分佈上都有區別。自然，在我們面前又遇到一个任务——研究各个分泌部位血管分佈和神經支配的机能。

II. 庫爾岑和我們其他的同事曾在狗身上进行过一个有趣的觀察：研究在胃幽門部分、胃大弯和胃小弯处血管的血流速度，同时估計到在胃大弯和胃小弯处隔离的小胃的分泌活动。預先在狗血管中插入電極而按 Рейн 氏透热小时（диатермический час Рейна）的方法来測定血流速度。这样的實驗表明：胃腺的分泌活動必然伴随着胃血管血流速度的提高。这种血管的反应在开始吃食以后过了若干秒鐘（10—15 秒）就开始了，並且是發生在胃液分泌之前。分泌开始的同时出現了胃中血液供应加强的現象。胃各部分的血管反应都有各自的特点，反应最强的是幽門部和胃小弯处的血管。

当大腦皮層处在病理状态时，胃的分泌和血管現象的平行就被破坏了。

为了研究大腦皮層对胃起作用的始动和修整影响的末梢通路，A. B. 苏罗維耶夫及其他同事研究出許多能够揭露胃分泌部分任何通路的截裁小胃的方法。

在普通的巴甫洛夫小胃中保持的支配神經是来自資門方面的迷走神經（n. vagi）；同时来自幽門部方面的神經（主要是交感神經）却被割斷了。按另一种方式裁成的小胃却相反，切断了迷走神經的分枝而保留来自幽門方面的分枝。从体液論的觀点看来，这两个小胃的分泌不应有什么区别，因为在体液方面两个小胃都处在同样的条件。但事实上却有極为显著的区别。關於这一点可以引用具有巴甫洛夫小胃的狗和在幽門部分裁成小胃的狗的胃液分

泌的實驗資料來說明(表 1)。

表 1 狗 Белка 和狗 Рикка 在胃大弯处裁成小胃的胃液  
分泌情形 (單位: 毫升)

實驗時間	狗 Белка			狗 Рикка		
	对 肉	对面包	对牛奶	对 肉	对面包	对牛奶
第一小时	5.5	3.5	1.1	2.3	2.9	3.6
第二小时	3.2	2.7	2.0	2.3	1.7	3.1
第三小时	2.5	1.5	3.5	2.0	1.6	3.8
第四小时	1.5	1.3	1.5	2.6	1.9	4.0
第五小时	1.0	1.0	1.0	2.0	1.8	2.7
總 計	13.7	10.0	9.1	11.2	9.9	17.2

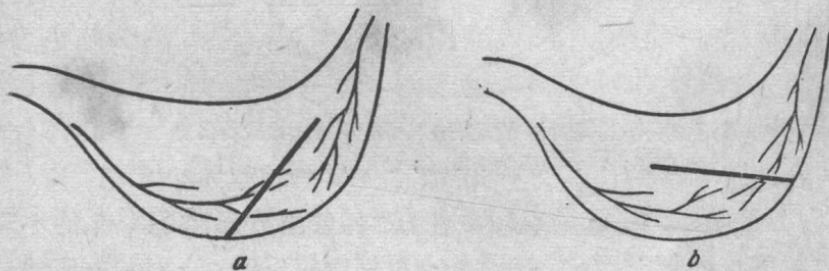


圖 6 巴甫洛夫小胃截裁的不同方式  
a. 向胃門部切裁; b. 向幽門部切裁。

从表 1 和圖 6 上可以清楚地看出普通巴甫洛夫小胃可以很好地表示出第一时相的分泌; 至於第二时相的分泌則是不多的。而在第二种类型的胃(圖 6, b) 即保留着交感神經通路的小胃則相反: 可以很好地表示出第二时相的分泌, 至於第一时相的分泌則显著地減弱。因此, 这种或另一种神經通路的神經支配整体性若受到破坏便会影响到胃的分泌过程。这些材料又一次証明了胃的第一时相分泌是受迷走神經影响而第二时相分泌是受交感神經影响的这一原理。

被整理出来的事实促使我們解决这样的任务：能不能裁出这样一个小胃，其中既保留着由贲門方面来的神經联系也保留着幽門方面的神經联系。在进行这样的手术过程中当然要遇到很多的困难，然而我們还是企圖實現它而終於这样的手术也作成了（圖 7）。

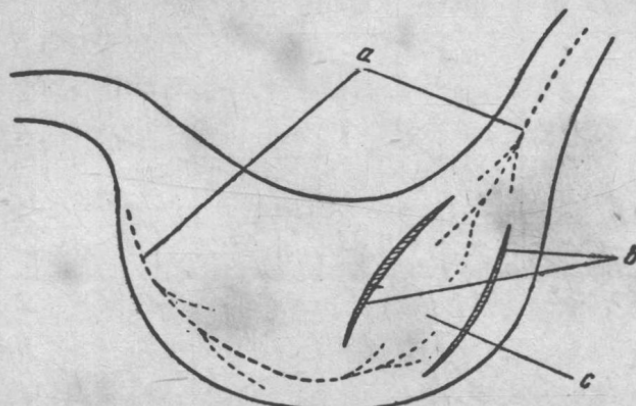


圖 7 为获得保持兩方面神經联系的小胃所裁成的口袋  
a. 神經； b. 前壁的切割線； c. 裁成的小胃口袋。

圖 7 是被 A. B. 苏罗維耶夫名为“保留兩方面神經联系的小胃”的圖解。如圖上所示，在裁截小胃切割組織时，上面和下面的神經都沒有被切断。但这种小胃必須作兩個穹窿：一个在贲門方面，另一方在幽門方面。与此相联，这种小胃就沒有了自由的出口，因而不得不在其上縫上普通的瘻管以便胃液向外流出。

如果我們將具有兩方面神經联系的小胃对不同食物刺激物的分泌过程与保留着迷走神經分枝的普通巴甫洛夫小胃（狗 Белка），以及仅保留交感神經分枝的小胃（狗 Рыбка）的分泌过程作比較，就会看出頗为显著的区别来（表 1，圖 6）。可是，狗 Белка 的第一时相分泌特別显著，狗 Рыбка 則相反，第二时相的分泌較为明显，而具有新式小胃的狗 Нелла 則两种时相的分泌都很显著（表 2 及圖 7）。