

УДК 515.168.3

Д. В. Болотов

## Характеризация плоских слоений

(Представлено членом-корреспондентом НАН Украины А. А. Борисенко)

Показано, что  $C^2$ -слоение коразмерности один неотрицательной кривизны Риччи на замкнутом многообразии  $M$ , слои которого имеют конечно порожденную фундаментальную группу, является плоским тогда и только тогда, когда  $M$  является  $K(\pi, 1)$ -многообразием.

Цель данной работы — доказать следующую теорему.

**Теорема 1.** Пусть  $M$  — замкнутое риманово многообразие с заданным  $C^2$ -слоением  $\mathcal{F}$  коразмерности один неотрицательной кривизны Риччи. Предположим, что все слои имеют конечно порожденную фундаментальную группу. Тогда:

- 1)  $\pi_1(M)$  — почти полциклическая группа;
- 2)  $\mathcal{F}$  плоское тогда и только тогда, когда  $M$  является  $K(\pi, 1)$ -многообразием.

**Замечание 1.** До сих пор неизвестно, существует ли полное риманово многообразие неотрицательной кривизны Риччи с бесконечно порожденной фундаментальной группой. Заметим также, что фундаментальная группа многообразия неотрицательной секционной кривизны всегда конечно порождена.

**Замечание 2.** Случай  $n = 3$  был разобран автором в [1].

**Предварительные сведения.** В [2] автором была описана топологическая структура замкнутых многообразий, допускающих слоения коразмерности один неотрицательной кривизны Риччи. В частности, было показано, что слоение неотрицательной кривизны Риччи является слоением почти без голономии и имеет место одна из следующих возможностей:

1. Слоение не имеет компактных слоев. В этом случае все слои всюду плотны и диффеоморфны некоторому открытому многообразию  $L$ , которое мы назовем типичным слоем, а многообразие является расслоением над окружностью. В этом случае имеем групповое расширение

$$1 \rightarrow \pi_1(L) \rightarrow \pi_1(M) \rightarrow \mathbb{Z}^k \rightarrow 0. \quad (1)$$

2. Многообразие можно разбить на конечное число блоков<sup>1</sup>, где слоение выглядит достаточно просто. А именно, либо блок гомеоморфен прямому произведению  $K \times I$  компактного слоя на отрезок, либо внутри блока все слои диффеоморфны некоторому типичному некомпактному слою  $L$ . В последнем случае фундаментальная группа блока  $B$  является групповым расширением

$$1 \rightarrow \pi_1(L) \rightarrow \pi_1(B) \xrightarrow{\phi} \mathbb{Z}^k \rightarrow 0. \quad (2)$$

При этом  $k \geq 1$ , и если  $k = 1$ , то  $\text{int } B$  является расслоением над окружностью со слоем  $L$ . В этом случае блок называется *собственным* блоком. Если же  $k \geq 2$ , то все внутренние слои всюду плотны в  $B$  и блок называется *плотным*. Для любого  $k$  имеет место гомеоморфизм

$$\widetilde{\text{int } B} \simeq \tilde{L} \times \mathbb{R}. \quad (3)$$

---

© Д. В. Болотов, 2014

<sup>1</sup>Блоком мы называем компактное подмногообразие с границей, состоящей из слоев.

М. Громовом было введено понятие асимптотической размерности  $\text{asdim } X$  метрического пространства  $X$ .

**Определение 1.**  $\text{asdim } X = n$ , если для любого равномерно ограниченного открытого покрытия  $\mathcal{V}$  существует равномерно ограниченное покрытие  $\mathcal{U}$  кратности  $n + 1$  такое, что  $\mathcal{V} \prec \mathcal{U}$  (любой элемент покрытия  $\mathcal{V}$  содержится в некотором элементе покрытия  $\mathcal{U}$ ), и не существует такого покрытия меньшей кратности.

Напомним некоторые свойства асимптотической размерности дискретных групп с метрикой слов (см. 3):

- 1)  $\text{asdim } \pi_1(M) \geq \dim M$ , если  $M$  является  $K(\pi, 1)$ -многообразием;
- 2)  $\text{asdim } H \leq \text{asdim } G$  для любой подгруппы  $H \subset G$ ;
- 3)  $\text{asdim } H = \text{asdim } G$  для любой подгруппы  $H \subset G$  конечного индекса;
- 4)  $\text{asdim } G \leq \text{asdim Ker } f + \text{asdim Im } f$ .

**Определение 2.** Группа  $G$  называется *полициклической*, если она содержит субнормальную серию (каждая подгруппа  $G_{i+1}$  нормальна в  $G_i$ )

$$1 = G_n \subset G_{n-1} \subset \cdots \subset G_0 = G \quad (4)$$

такую, что каждая группа  $G_i/G_{i+1}$  является циклической.

Известно (Хирш), что класс групп, для которых существует субнормальная серия (\*) такая, что каждая фактор-группа  $G_i/G_{i+1}$  является или циклической, или конечной группой, совпадает с классом почти полициклических групп, т. е. групп, содержащих полициклическую подгруппу конечного индекса.

**Определение 3.** Числом Хирша  $h(G)$  почти полициклической группы  $G$  называется число бесконечных циклических факторов  $G_i/G_{i+1}$  в (\*). Заметим, что это число не зависит от субнормальной серии (\*).

Для почти полициклической группы  $G$  имеем (см. [3]):

- 1)  $\text{asdim } G = \text{asdim Ker } f + \text{asdim Im } f$ ;
- 2)  $\text{asdim } G = h(G)$ , где  $h(G)$  — число Хирша группы  $G$ .

Следующее утверждение было доказано автором в [4].

**Предложение 1.** Пусть  $B$  — блок без внутренних компактных слоев, оснащенный слоением неотрицательной кривизны Риччи, и граница  $\partial B$  имеет более одной компоненты связности. Тогда:

1) каждый внутренний слой является регулярным изометрическим накрытием любого граничного слоя  $K \in \partial B$ ;

2) число компонент связности границы  $\partial B$  равно 2, а  $B$  является  $h$ -кобордизмом.

Прежде чем приступить к доказательству теоремы, докажем следующее утверждение.

**Предложение 2.** Пусть  $B$  — блок без внутренних компактных слоев, оснащенный слоением неотрицательной кривизны Риччи. Если фундаментальная группа типичного слоя  $L$  конечно порождена, то:

- 1) фундаментальная группа  $\pi_1(B)$  является почти полициклической;
- 2) образ гомоморфизма  $i_*: \pi_1(K) \rightarrow \pi_1(B)$ , индуцированного включением граничного слоя  $i: K \rightarrow B$ , имеет индекс в  $\pi_1(B)$ , не превосходящий 2.

**Доказательство.** Так как  $\pi_1(L)$  конечно порождена, то она содержит нормальную nilпотентную подгруппу конечного индекса [5]. Из последовательности (2) следует, что  $\pi_1(B)$  является почти полициклической группой. А. И. Мальцев доказал (см. [6]), что любая подгруппа почти полициклической группы, в частности  $i_*\pi_1(K) \subset \pi_1(B)$ , является пересечением подгрупп конечного индекса. Поэтому если индекс  $i_*\pi_1(K)$  в  $\pi_1(B)$  больше 1,

то существует конечнолистное накрытие блока  $B$ , имеющее более одной компоненты связности границы. Тогда из предложения 1 немедленно следует, что индекс  $i_*\pi_1(K)$  в  $\pi_1(B)$  равен 2. Предложение доказано.

**Доказательство теоремы 1.** Из слоеной теоремы Картана–Адамара [7] следует, что плоское слоение может быть только на  $K(\pi, 1)$ -многообразии.

Докажем теорему в другую сторону. Будем предполагать многообразие и слоение ориентируемым, переходя в случае необходимости к конечнолистному накрытию.

*Случай 1.*  $\mathcal{F}$  не содержит компактных слоев. Тогда  $\mathcal{F}$  слоение без голономии, по теореме Новикова (см. [8])  $M$  расслаивается над  $S^1$ ,  $\widetilde{M} \cong \widetilde{L} \times \mathbb{R}$  и имеет место групповое расширение (1). Из [9] следует, что все слои изометричны риманову произведению  $N \times E^k$ , где  $N$  компактно. Из теоремы Чигера–Громолла о расщеплении [10] следует, что  $\mathcal{F}$  плоское тогда и только тогда, когда  $M$  асферично.

*Случай 2.* Предположим,  $\mathcal{F}$  содержит компактные слои. Тогда замыкание каждого слоя содержит компактный слой (см. [2, следствие 1]), и конечным числом компактных слоев мы можем разбить многообразие  $M$  на блоки, каждый из которых либо гомеоморфен прямому произведению  $K \times I$ , где  $K$  – компактный слой, либо является блоком без внутренних компактных слоев. В дальнейшем под блоком мы будем понимать лишь те блоки, которые входят в данное разбиение. Разобъем рассматриваемый случай на два.

a. Границы всех блоков имеют две компоненты связности.

В этом случае из предложения 1 следует, что все слои имеют изометричные универсальные накрытия. Более того, блоки являются  $h$ -кобордизмами, и  $M$  можно представить как фактор многообразия  $\overline{M}$  по свободному и дискретному действию группы  $\mathbb{Z}$ , где  $\overline{M}$  является объединением бесконечного числа копий многообразия с краем, полученного в результате разрезания  $M$  некоторым компактным слоем  $K$ . Понятно, что  $\pi_1(\overline{M}) = \pi_1(K)$  и имеет место расширение

$$1 \rightarrow \pi_1(K) \rightarrow \pi_1(M) \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow 0.$$

Заметим, что  $\pi_1(K)$  содержит свободную абелеву подгруппу  $\mathbb{Z}^k$  конечного индекса (см. [5]). Из теоремы о расщеплении Чигера–Громолла следует, что если  $k < \dim K$ , то  $k < \dim K - 1$ . В этом случае число Хирша группы  $\pi_1(M)$  меньше, чем  $\dim M$ . Вспомним, что число Хирша почти полициклической группы  $\pi$  совпадает с асимптотической размерностью группы, которая, в свою очередь, не меньше размерности  $K(\pi, 1)$ -многообразия. Поэтому если  $M$  есть  $K(\pi, 1)$ -многообразие, то компактные слои, а значит, по предложению 1, все слои, принадлежащие блокам без внутренних компактных слоев, являются плоскими. Из теоремы Нисимори (см. [11]), которая описывает поведение слоения в окрестности компактного слоя с абелевой голономией, а также из замкнутости множества компактных слоев (см. [12]) следует, что всякий некомпактный слой исключительного блока  $K \times I$  принадлежит блоку  $B' \subset K \times I$  без внутренних компактных слоев. По построению, существует трансверсаль, пересекающая все слои блока  $K \times I$ . Значит блок  $B'$  должен иметь два граничных слоя и обязан быть плоским согласно вышедоказанному.

b. Существует блок с одной компонентой связности границы.

В этом случае  $M$  можно представить в виде объединения  $M = A \cup B$ , где  $A \cap B$  – объединение блоков, имеющих две компоненты связности границы, если такие блоки существуют, и  $A \cap B$  – единственный компактный слой в противном случае. Тогда  $C = M \setminus \text{int } B$  и  $D = M \setminus \text{int } A$  – блоки с одной компонентой связности границы. Из предложения 1 следует, что если  $B$  является объединением конечного числа блоков, граница которых имеет

две связные компоненты, то вложение  $i: K \rightarrow B$  граничного слоя является гомотопической эквивалентностью, следовательно, вложения  $\partial C \rightarrow A \cap B$  и  $\partial D \rightarrow A \cap B$  являются гомотопическими эквивалентностями.

Напомним следующую теорему.

**Теорема 2** [13.] *Если для некоторой группы  $G$  следующая диаграмма коммутативна:*

$$\begin{array}{ccccc}
 & & \pi_1(A) & & \\
 & \phi_1 \nearrow & & \searrow \rho_1 & \\
 \pi_1(A \cap B) & \xrightarrow{\rho_3} & G & & \\
 & \phi_2 \searrow & & \nearrow \rho_2 & \\
 & \pi_1(B) & & &
 \end{array}$$

то однозначно определен гомоморфизм  $\sigma: \pi_1(M) \rightarrow G$  такой, что  $\rho_i = \sigma \circ \psi_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , где  $\phi_1, \phi_2$ , а также  $\psi_1: \pi_1(A) \rightarrow \pi_1(M)$ ,  $\psi_2: \pi_1(B) \rightarrow \pi_1(M)$ ,  $\psi_3: \pi_1(A \cap B) \rightarrow \pi_1(M)$  — гомоморфизмы, индуцированные включениями.

Отметим, что линейно связные подмножества  $A, B$  и  $A \cap B$  в цитируемой теореме должны быть открытыми и линейно связными. Но это требование можно ослабить, потребовав, чтобы существовали открытые подмножества  $U_A, U_B$  и  $U_{A \cap B}$ , содержащие  $A, B$  и  $A \cap B$  соответственно, для которых множества  $A, B$  и  $A \cap B$  являются сильными деформационными ретрактами. В нашем случае блоки  $A, B$  и  $A \cap B$  удовлетворяют этому требованию. Достаточно к границам блоков  $A, B$  и  $A \cap B$  добавить маленькие открытые воротники.

Предположим, гомоморфизмы  $\phi_i$  сюръективны. Пусть  $N$  — группа, порожденная  $\text{Ker } \phi_1 \cup \text{Ker } \phi_2$ . Положим  $G = \pi_1(A \cap B)/N$ , а  $\rho_i$  — отображения факторизации.

Тогда имеем

$$\begin{aligned}
 \pi_1(A) &\cong \pi_1(A \cap B)/\text{Ker } \phi_1, & \pi_1(B) &\cong \pi_1(A \cap B)/\text{Ker } \phi_2, \\
 G &\cong \pi_1(A)/(N/\text{Ker } \phi_1) \cong \pi_1(B)/(N/\text{Ker } \phi_2) \cong \pi_1(M).
 \end{aligned}$$

Из предложения 2 следует, что группа  $\pi_1(A)$  является почти полициклической. Так как подгруппа и образ почти полициклической группы является почти полициклической группой, то  $\pi_1(M)$  — почти полициклическая группа. Из предположения, что  $M$  является  $K(\pi, 1)$ -многообразием, следует, что  $\text{asdim } \pi_1(M) \geq n$ . Вспомним, что для почти полициклической группы  $G$  и гомоморфизма  $f: G \rightarrow G'$  имеем  $\text{asdim } G = \text{asdim } \text{Ker } f + \text{asdim } \text{Im } f$ . Напомним также, что фундаментальная группа замкнутого многообразия неотрицательной кривизны Риччи содержит свободную абелеву подгруппу конечного индекса (см. [5]) и  $\text{asdim } \mathbb{Z}^k = k$  (см. [3]). Учитывая теорему о расщеплении Чигера–Громолла получаем, что для любого компактного слоя  $K$  имеем  $\text{asdim } \pi_1(K) = n - 1$  и все компактные слои должны быть плоскими, а значит,  $K(\pi, 1)$ -многообразиями. А так как фундаментальная группа плоского многообразия не содержит кручения, то, учитывая предложение 2 и свойства асимптотической размерности, гомоморфизмы  $\phi_i$  должны быть мономорфизмами, а значит, изоморфизмами. В частности,  $\phi_1: \pi_1(A \cap B) \rightarrow \pi_1(A)$  — изоморфизм. Тогда для универсального накрытия  $\tilde{C} \rightarrow C$  существует классифицирующее отображение

$$h: C \rightarrow \partial C \sim A \cap B \sim B(\pi_1(A)),$$

а композиция  $h \circ i$  является гомотопической эквивалентностью, где  $i: \partial C \rightarrow C$  — вложение граничного слоя. Это означает, что индуцированный гомоморфизм

$$i_*: H_{n-1}(\partial C) \rightarrow H_{n-1}(C)$$

есть мономорфизм, что невозможно.

Таким образом, хотя бы один из гомоморфизмов  $\phi_i$  не сюръективен и, согласно предложению 1, его образ является подгруппой индекса 2. Напомним, что всякая подгруппа индекса 2 нормальна. Предположим, что  $\phi_1$  не сюръективен. Тогда положим  $G = \mathbb{Z}_2$ , а  $\rho_1$  определим как гомоморфизм факторизации

$$\rho_1: \pi_1(A) \rightarrow \pi_1(A)/\text{Im } \phi_1 = \mathbb{Z}_2.$$

Если  $\phi_2$  сюръективен, положим  $\rho_2 = \rho_3 = 0$ . Так как  $\rho_1 = \sigma \circ \psi_1$ , то  $\sigma: \pi_1(M) \rightarrow \mathbb{Z}_2$  нетри-вилен. Перейдем к соответствующему двулистному накрытию  $\overline{M}$ . Для простоты пусть  $A$ ,  $B$  и  $A \cap B$  обозначают разбиение  $\overline{M}$ , аналогичное разбиению  $M$ . Нетрудно видеть, что  $\phi_1$  и  $\phi_2$  уже сюръективны и мы приходим к противоречию согласно сказанному выше.

Мы заключаем, что  $\phi_2$  не сюръективен, и определим  $\rho_2: \pi_1(A) \rightarrow \pi_1(A)/\text{Im } \phi_1 = \mathbb{Z}_2$  как гомоморфизм факторизации, а  $\rho_3 = 0$ . Нетрудно видеть, что в этом случае двулистное накрытие  $\overline{M}$ , соответствующее ядру  $\sigma: \pi_1(M) \rightarrow \mathbb{Z}_2$ , удовлетворяет рассмотренному случаю 2а). А так как утверждение теоремы верно для  $\overline{M}$ , то оно верно и для  $M$ . Теорема доказана.

*Автор выражает благодарность проф. А. А. Борисенко за внимание к работе и полезные замечания.*

1. Болотов Д. В. Топология плоских слоений коразмерности один // Доп. НАН України. – 2013. – № 9. – С. 16–21.
2. Болотов Д. В. Топология слоений коразмерности 1 неотрицательной кривизны // Мат. сб. – 2013. – **204**, № 5. – С. 3–24.
3. Bell G., Dranishnikov A. Asymptotic dimension // math.GT/0703766.
4. Болотов Д. В. О слоениях сфер // Доп. НАН України. – 2014. – № 8. – С. 7–13.
5. Wilking B. On fundamental groups of manifolds of nonnegative curvature // Diff. Geom. and its Appl. – 2000. – **13**, No 2. – Р. 129–165.
6. Мальцев А. И. О гомоморфизмах на конечные группы // Уч. зап. Иванов. пед. ин-та. – 1958. – **18**. – С. 49–60.
7. Stuck G. Un analogue feuilleté du théorème de Cartan–Hadamard // C. R. Acad. Sci. Paris. – 1991. – **313**. – Р. 519–522.
8. Новиков С. П. Топология слоений // Тр. Моск. мат. о-ва. – 1965. – **14**. – С. 249–278.
9. Adams S., Freire A. Nonnegatively curved leaves in foliations // J. Different. Geom. – 1991. – **34**, No 3. – Р. 681–700.
10. Cheeger J., Gromoll D. The splitting theorem for manifolds of nonnegative Ricci curvature // J. Different. Geom. – 1971. – **6**. – Р. 119–128.
11. Nishimori T. Compact leaves with abelian holonomy // Tohoku Math. J. – 1975. – **27**. – Р. 259–272.
12. Тамура И. Топология слоений. – Москва: Мир, 1979. – 317 с.
13. Масси У., Столлингс Д. Алгебраическая топология. Введение. – Москва: Мир, 1977. – 344 с.

**Д. В. Болотов**

## **Характеризація пласких шарувань**

*Показано, що  $C^2$ -шарування ковимірності один невід'ємної кривини Річчі на замкненому многовиді  $M$ , шари якого мають скінченно породжену фундаментальну групу, є пласким тоді і тільки тоді, коли  $M$  є  $K(\pi, 1)$ -многовидом.*

**D. V. Bolotov**

## **Characterization of flat foliations**

*We show that a codimension one  $C^2$ -foliation of nonnegative Ricci curvature on a closed manifold  $M$ , whose leaves have finitely generated fundamental group, is flat if and only if  $M$  is a  $K(\pi, 1)$ -manifold.*