



РАЗВИТИЕ НИЗШИХ ХОРДОВЫХ: АМФИБИИ

лекция 7



Основы развития круглоротов

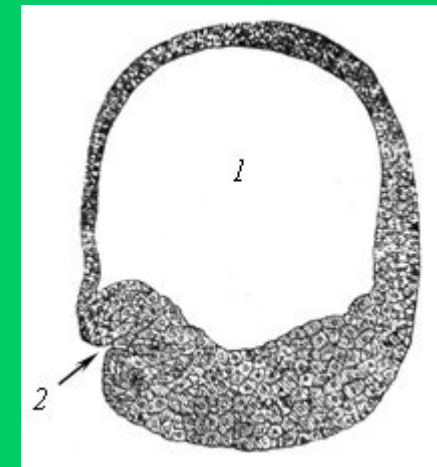
В яйцеклетке желток расположен неравномерно (преобладает в вегетативном полушарии).

Дробление полное и неравномерное:

1, 2-я борозды меридиональные, 3-я широтная

**Бластула
миноги:**

- 1 – бластоцель;
- 2 – бластопор



Формируется **многослойная целобластула**: 2–3 слоя анимальных микромеров, 6–7 слоёв вегетативных макромеров, бластоцель заполнен студенистой массой (расположение презумптивных эмбриональных закладок как и у ланцетника).

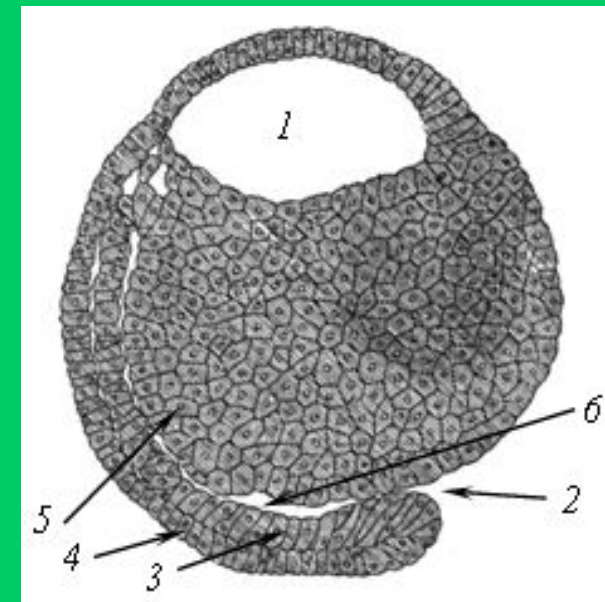
Гаструлляция: инволюция, эпиболия и конвергентное удлинением клеточных пластов (инвагинация практически полностью отсутствует).

Дифференциация нервной трубы, хорды, мезодермы и кишечника. От переднего конца архентерона отшнуровываются: пара передних (премандибулярных) целомов, две пары мандибулярных и гиоидных целомов.

Нервная система – в виде плотного тяжа (полость только в головном отделе).

Гаструла миноги:

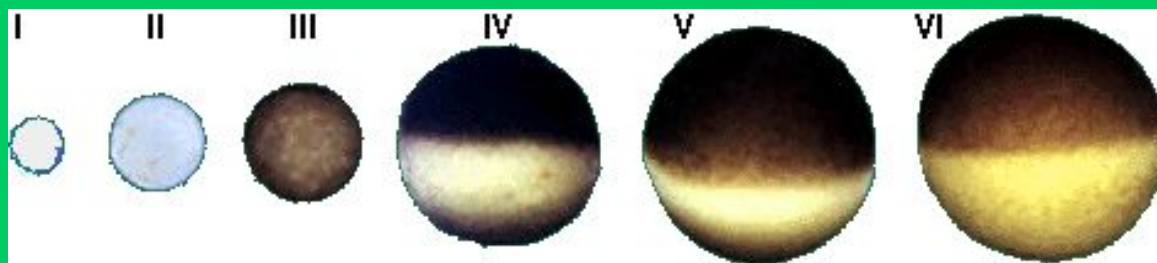
- 1 – бластоцель;
- 2 – бластопор;
- 3 – зародыш хорды;
- 4 – нейральная пластина;
- 5 – энтодерма;
- 6 – гастроцель



Строение и развитие яйцеклеток амфибий

Оогенез у амфибий длится 3 года:

- **первые два года** – медленное увеличение размеров ооцита
- **третий год** – быстрое накопление желтка



Созревание ооцитов происходит партиями:

- **после метаморфоза**
- **через год после метаморфоза**

Яйцеклетки амфибий – мезолецитальные, умеренно телолецитальные.

Анимальное полушарие пигментировано (меланин).

Желточные зерна вегетативного полюса – овальные пластинки большого размера. Ближе к анимальному полюсу их количество и размеры уменьшаются.

Оплодотворение и образование серого серпа

Оплодотворение вызывает радикальные перемещения цитоплазмы ооцита (играют решающую роль в процессах клеточной дифференцировки при последующем развитии зародыша):

- меняется распределение цитоплазматических компонентов яйца
- **поверхностный слой цитоплазмы смещается** примерно на 30° по отношению к внутренней цитоплазме
- **появляется слабо пигментированная область – серый серп** (вблизи экватора против места проникновения спермия) серповидная.



Mov 1

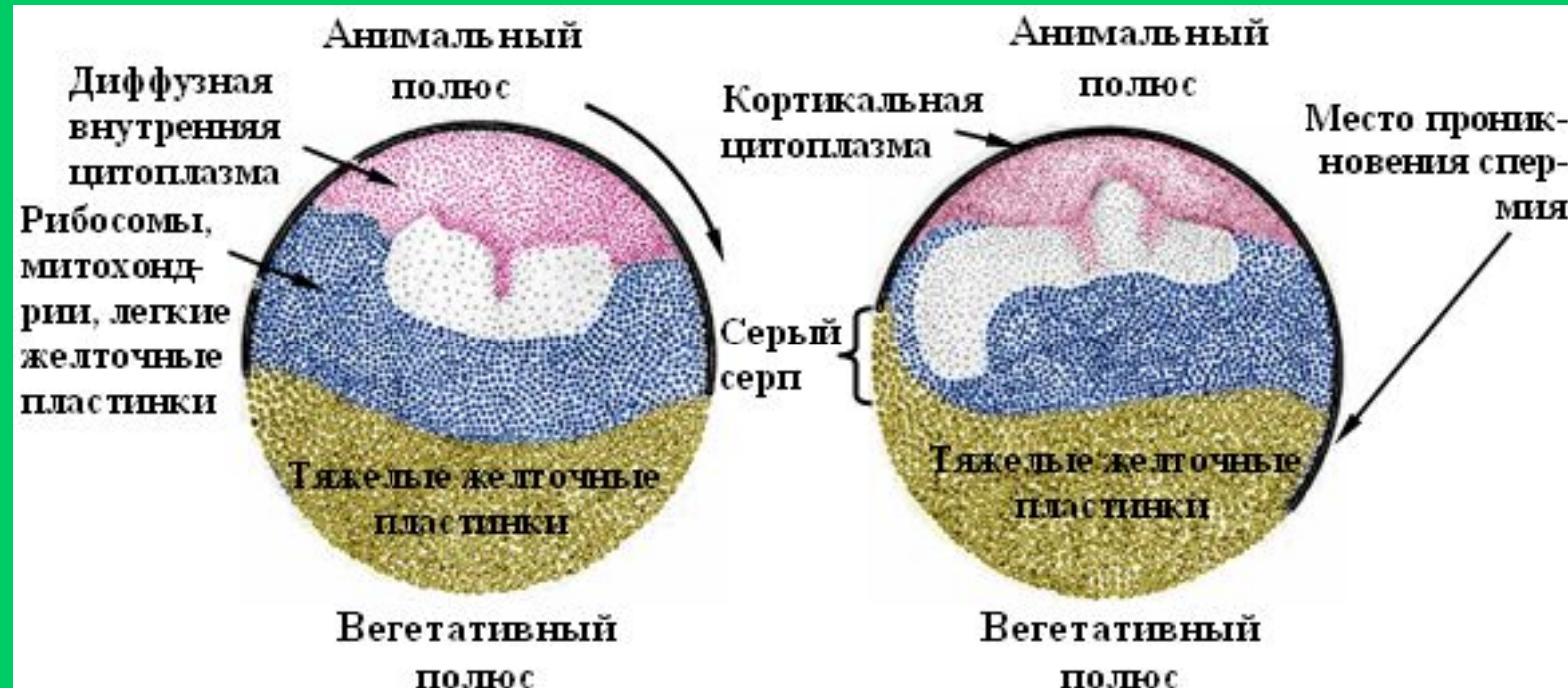


Mov 2



Mov 3

У амфибий
моноспермное
оплодотворение
(внутреннее /
наружное).
Спермий проникает
в яйцеклетку ниже
экватора (у бесхвостых – может про-
никнуть в любом
месте аниального
полушария).



Поворот оплодотворения

Серый серп определяет:

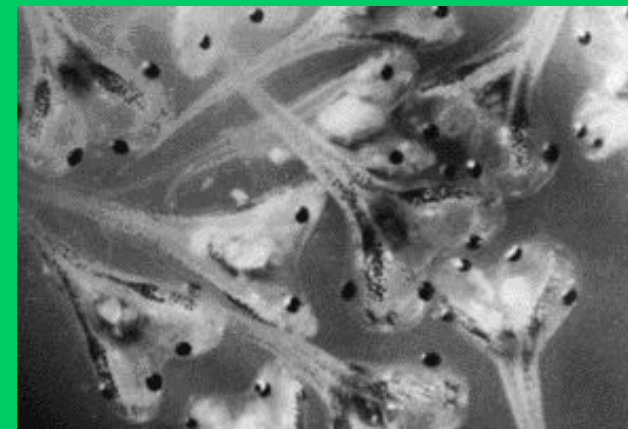
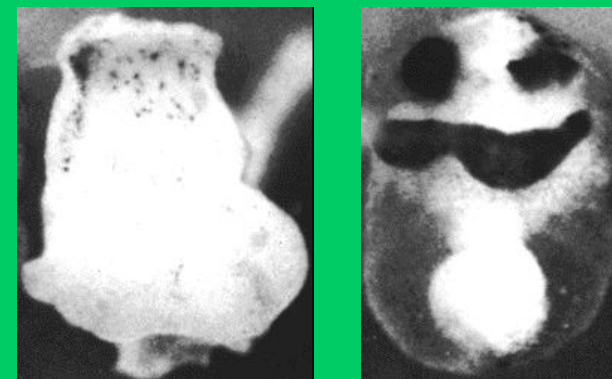
- место, где **инициируется** гастроуляция
- положение **дорсовентральной оси**
- определяет **правую и левую стороны**

Роль микротрубочек:

- обработка **нокодазолом** (вызывает деполимеризацию микротрубочек): нарушается образование структур переднего конца тела (глаз и т.п.)
- обработка **таксолом** (вызывает стабилизацию микротрубочек): “гипердорсализация” зародыша (формируются дополнительные глаза и структуры рта)

Роль смещения цитоплазмы:

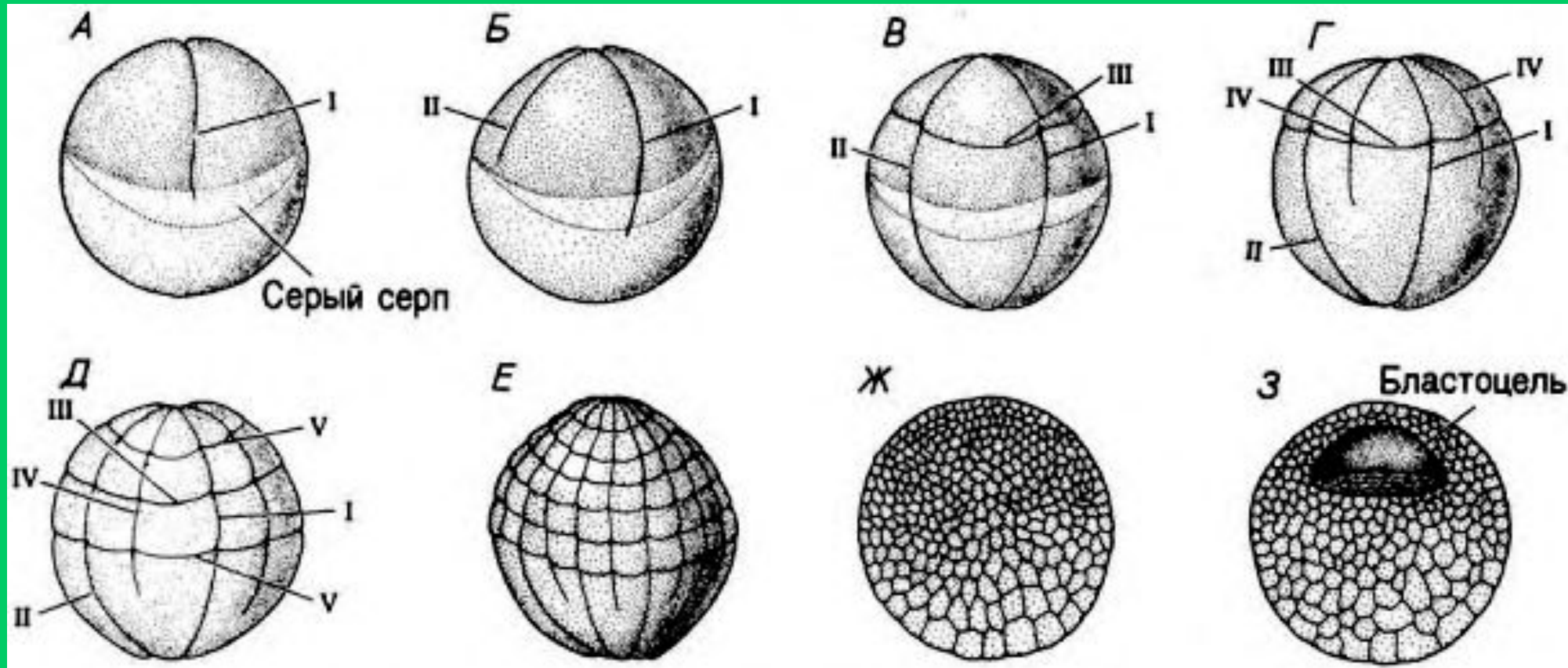
- **вторичное смещение кортикального слоя цитоплазмы** (центрифугирование оплодотворенных яиц *Xenopus* после начала поворота) достаточно для создания второй области, ответственной за формирование дорсовентральной оси – 2-х головастиков.



Дробление у амфибий



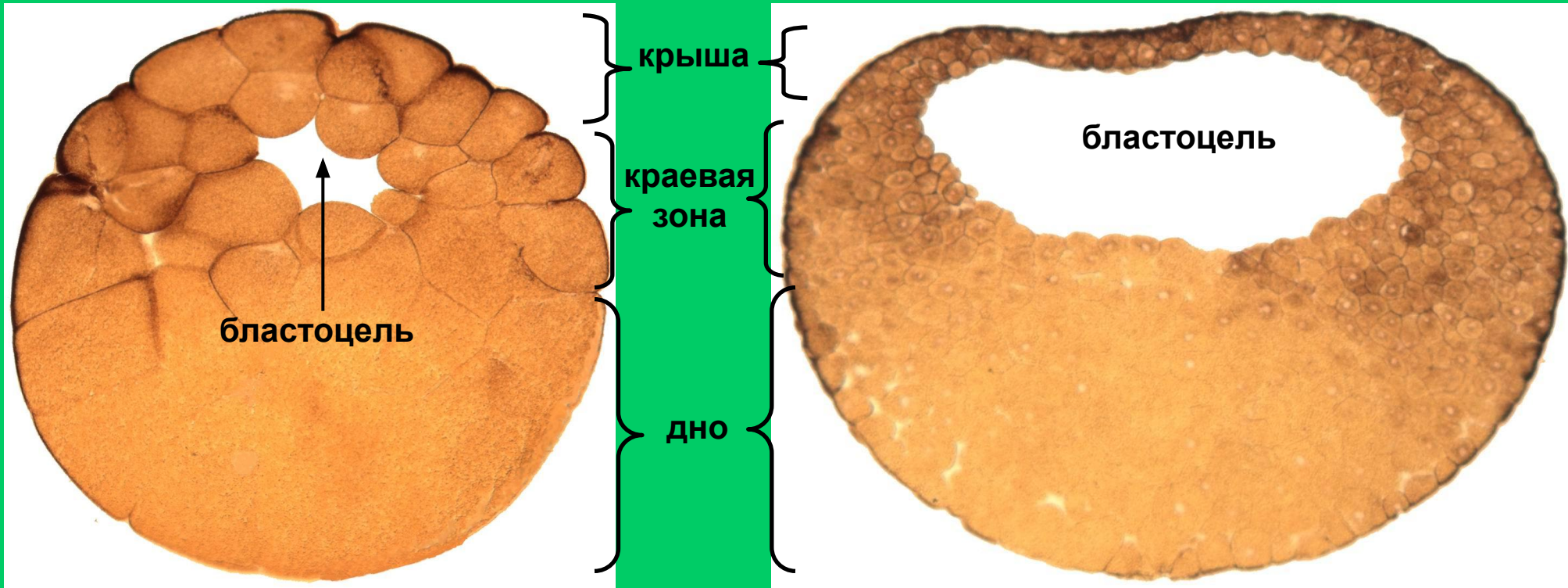
Полное, неравномерное и асинхронное: 2 – 4 – 8 – 12 – 16 – 24 – 32 – 64



Образование **бластоцеля** прослеживается с самого первого деления дробления. Параллельно с прохождением меридиональных и широтных борозд дробления образуется **тангенциальная борозда** (зародыш приобретает многослойность).

- от 16 до 64 клеток – **морула**.
- на 128-клеточной стадии – **стадия бластулы** (хорошо различим бластоцель)

Бластула амфибий



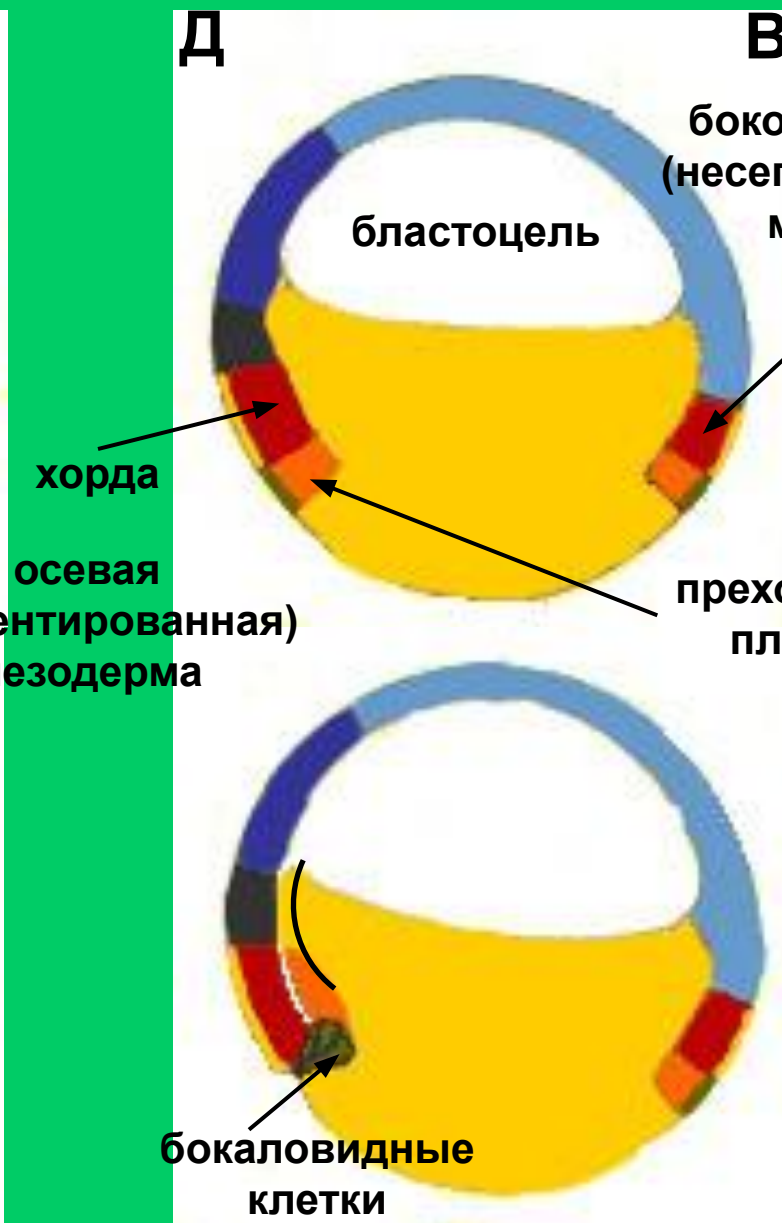
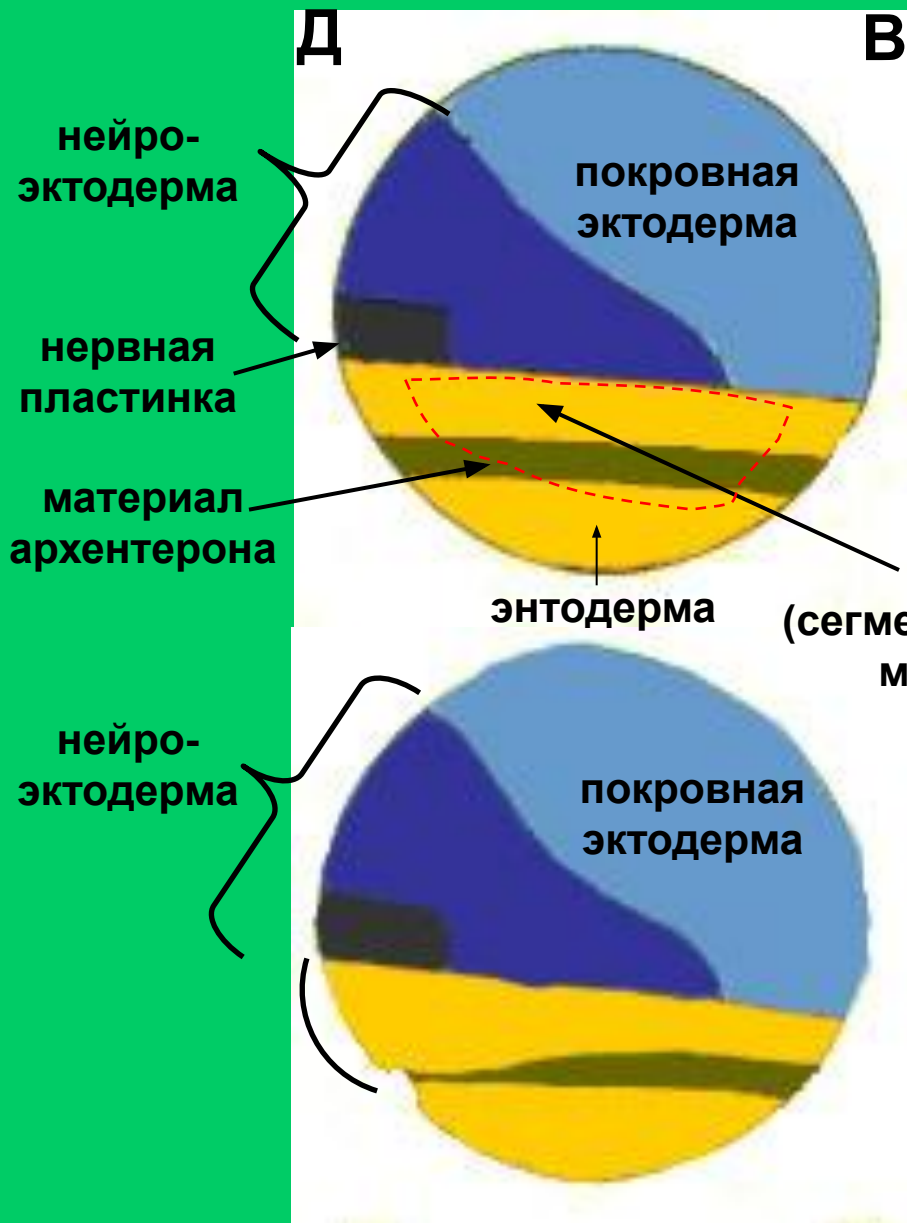
3 составные части:

- **крыша:** 2–4 слоя *микромеров*
- **краевая (промежуточная) зона:** 5–7 слоёв *мезомеров*
 - поверхностный слой клеток
 - глубокие клетки краевой зоны
- **дно:** 10 и более слоев *макромеров*

Бластоцель амфибластулы:

- небольшого объёма
- смещен к анатомическому полюсу

Карты презумптивных органов у амфибий



Гастроуляция у амфибий (1): внешний вид

Массивная вегетативная половина бластулы и малый бластоцель препятствуют инвагинации пласта клеток.

Гастроуляция начинается с области серого серпа.

На будущей дорсальной стороне зародыша образуется щелевидный бластопор:

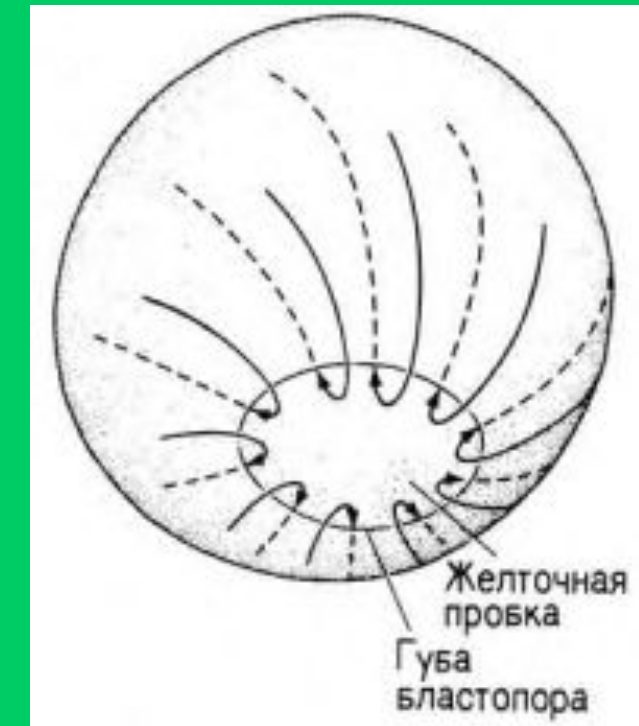
- **дорсальная губа**
- **боковые губы**
- **центральная губа**
- **желточная (рускониевая) пробка**



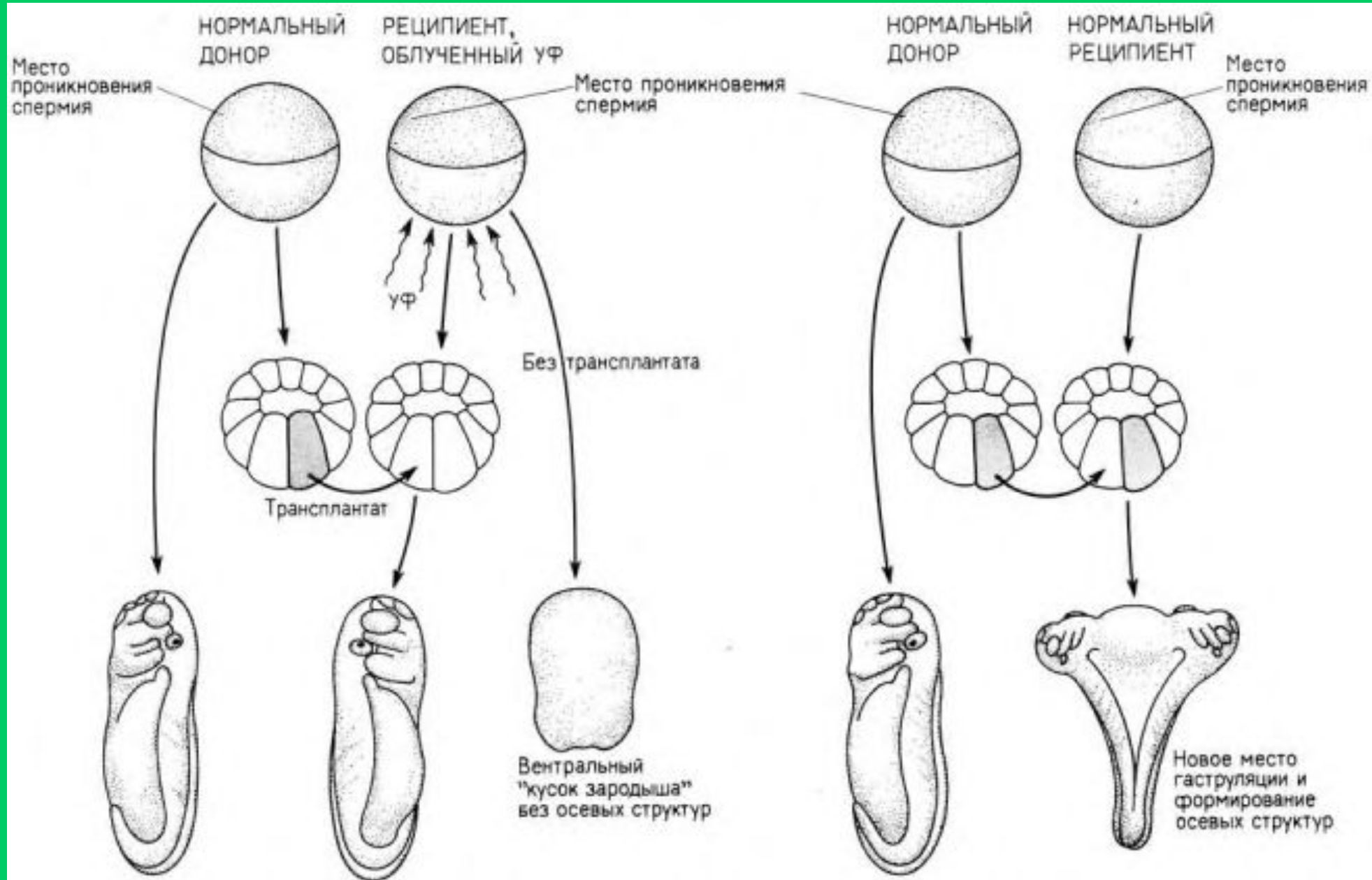
Mov 4



Mov 5

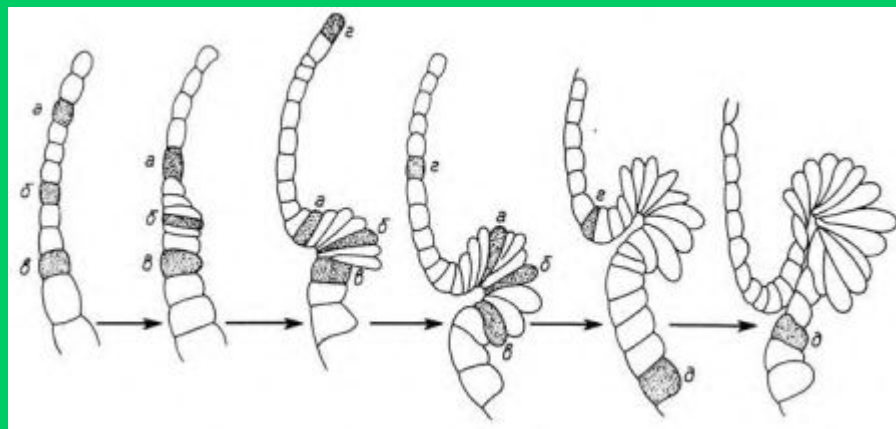
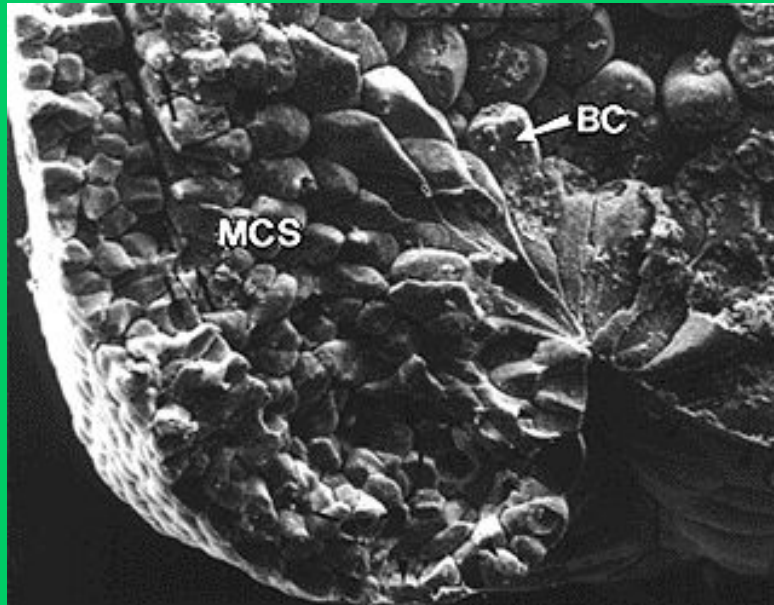


Гастроуляция у амфибий (2): инициация



Гастроуляция у амфибий (3): инвагинация

Клетки этой области сокращают свою наружную апикальную поверхность – формируются **колбовидные клетки**, погружающиеся вглубь зародыша, но сохраняющие связь с поверхностным слоем.



Колбовидные клетки ответственны за образование **начального углубления бластопора**.

Перемещение клеток при образовании дорсальной губы бластопора.

Гастроуляция у амфибий (4): инволюция

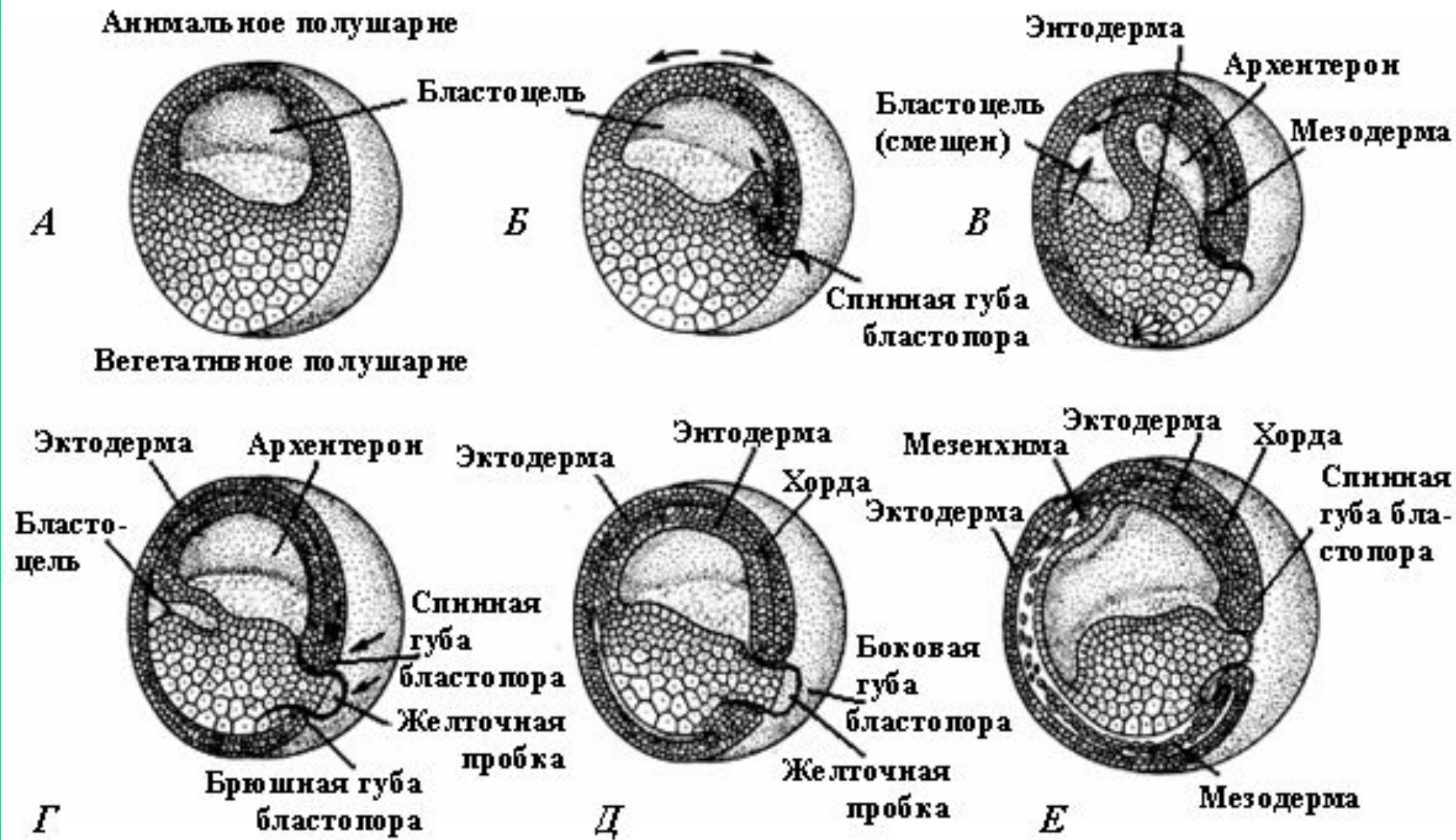
Подворачивание и миграция клеток краевой зоны зародыша.

Первые погрузившиеся внутрь клетки, начинают активно двигаться в амниальном направлении, увлекая за собой клетки краевой зоны.

Клетки поверхностного слоя и подповерхностные клетки краевой зоны сначала смещаются в вегетативном направлении к щели бластопора, а достигнув ее, подворачиваются внутрь и продолжают двигаться единой массой уже в амниальном направлении, вдоль внутренней поверхности крыши бластоцеля.



Гастроуляция у амфибий (5): эпиболия

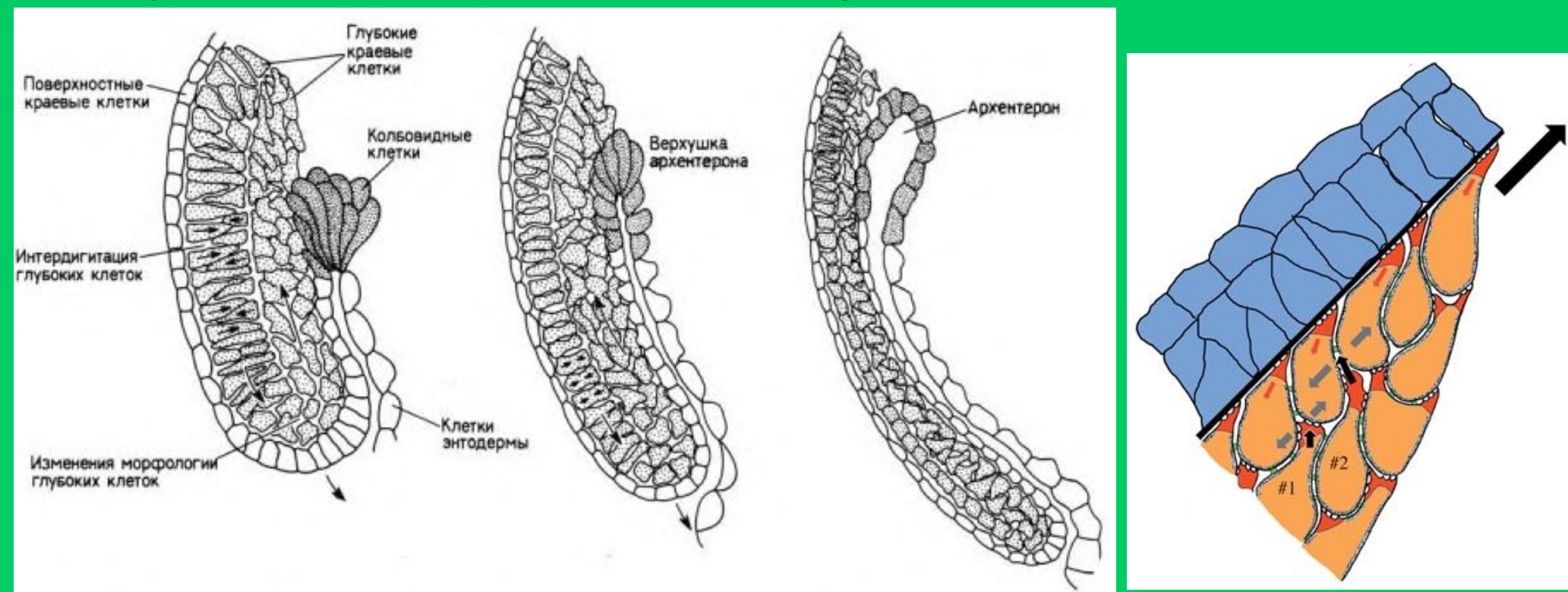


Гастроуляция у амфибий (6): механизмы

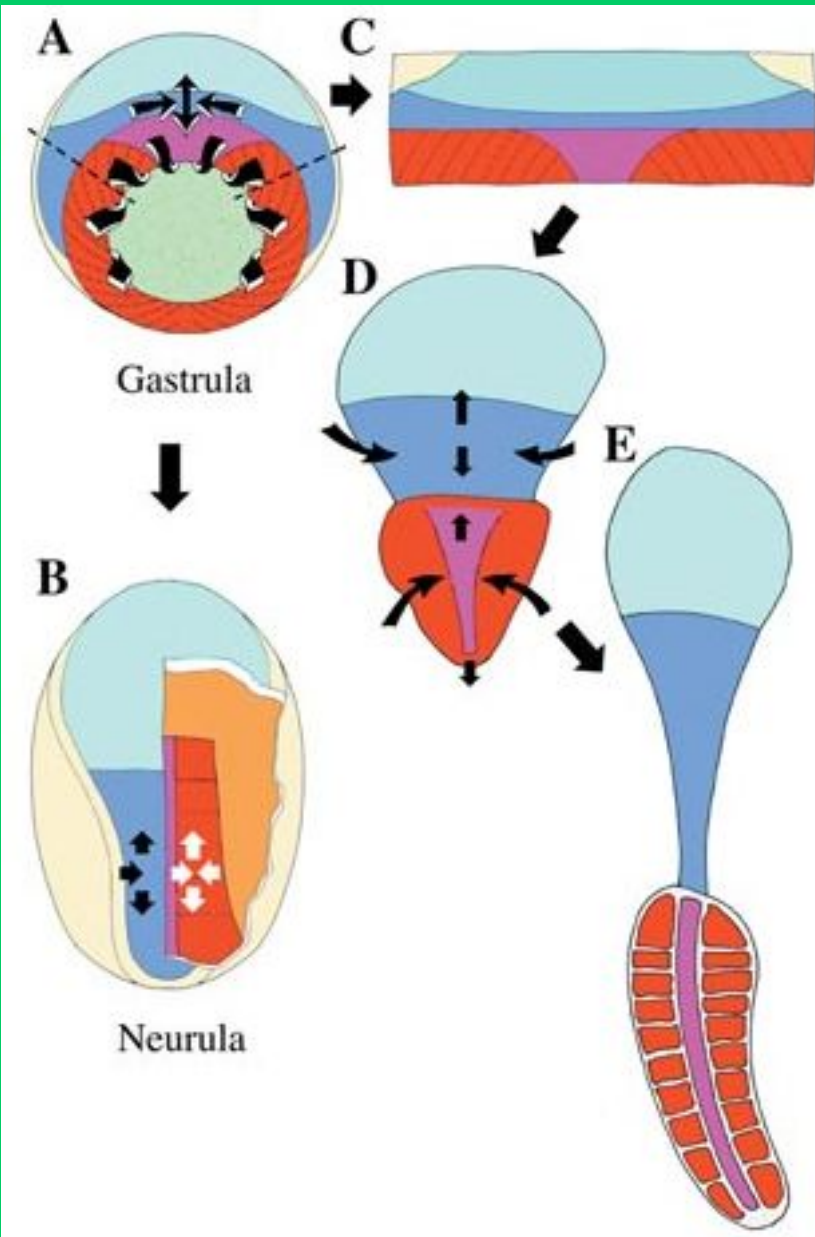
Анимальная половина **нарастает** на инертную вегетативную половину.

Эпидолия идет на границе между серым серпом и вегетативным полюсом, распространяясь латерально в обе стороны и завершая образование бластопора.

Движущая сила инволюции – в глубоком слое краевых клеток. Определяют продолжающуюся миграцию клеток внутрь зародыша: мигрируют к анимальному полюсу по фибронектиновой сети, секрецией клетками крыши бластоцеля.

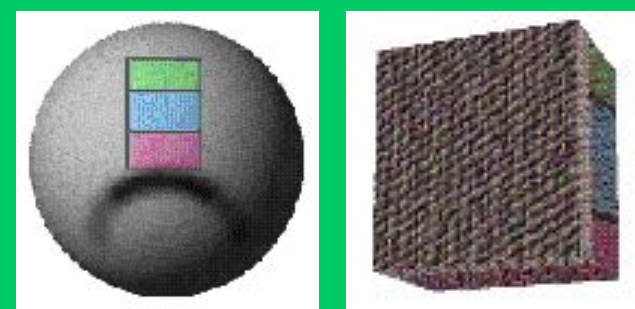


Гастроуляция у амфибий (7): механизмы



Механизмы:

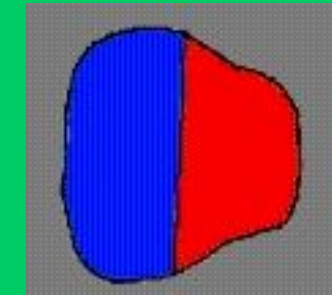
- **увеличение числа клеток** посредством делений
- **конвергентное растяжение** слоёв клеток
- **латерально-медиальная миграция**



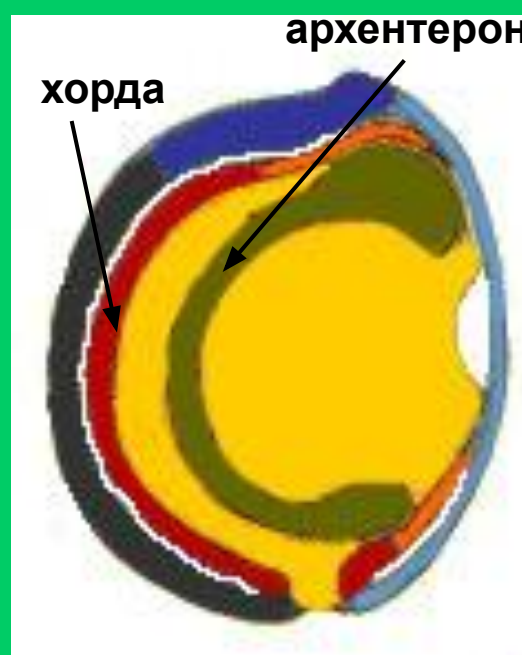
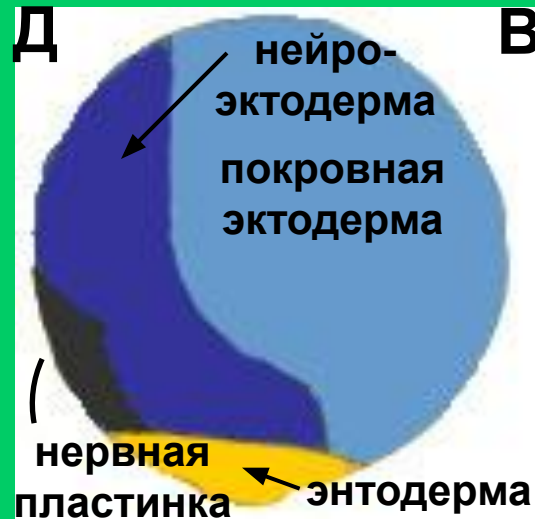
animal cap
non-involuting marginal zone
involuting marginal zone

Animal Cap/Dorsal Non-Involuting Marginal Zone
Dorsal Involuting Marginal Zone

**«Сэндвичи»
Кёллера
(Ray Keller)**



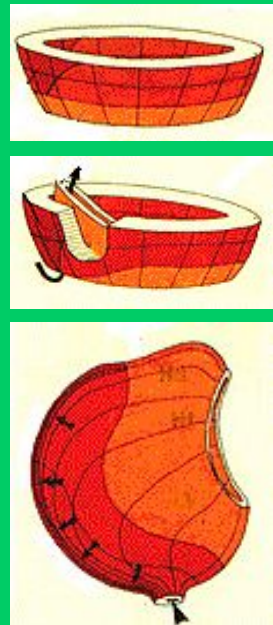
Гастроуляция у амфибий (7): окончание



- постепенное **сокращение диаметра кольцевого бластопора** (смыкание губ бластопора) приводит к погружению всех предшественников энтодермы внутрь зародыша.
- гастроуляция **завершается**, когда кольцо бластопора сокращается до точки (желточная пробка погружается внутрь зародыша), а клетки амбулаторного полушария покрывают всю поверхность вегетативного.
- к концу гастроуляции глубокие клетки крыши, подповерхностные клетки краевой зоны интегрируются в **однослойный пласт** большей площади.

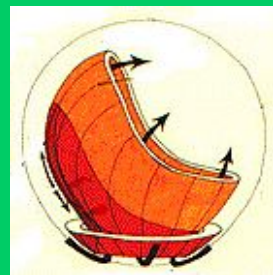
Гастроуляция у амфибий (8): итоги

Клетки в губах бластопора **постоянно обновляются**. Подворачивание и миграция **активнее** совершаются **на дорсальной стороне**.

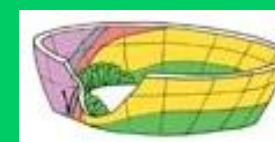
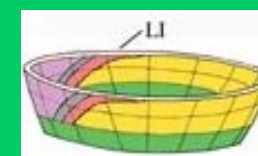


- **дорсальная губа**: материал преход达尔ной пластиинки, образующий ведущий край архентерона (клетки глоточного отдела передней головной кишки) и хорды;
- **боковые губы**: материал сегментированной мезодермы;
- **вентральная губа**: материал несегментированной мезодермы.

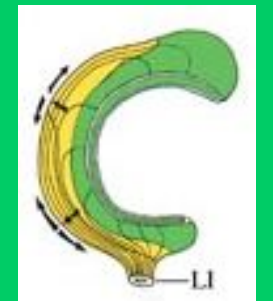
Энтодерма закрывает вход в гастроцель в виде **желточной пробки**: погружается внутрь из-за обраствания её эктодермой.



- **эктодерма**: темнопигментированный материал анимальной части бластулы;
- **энтодерма**: материалом серого серпа (**крыша первичной кишки**) и материал непигментированных клеток вентральной губы (**дно первичной кишки**). Дифференцируется на **желточную** и **кишечную** части
- **мезодерма**: материал медиальной части серого серпа (хорда), латеральные его части врастают в промежуток между эктодермой и стенкой первичной кишки.

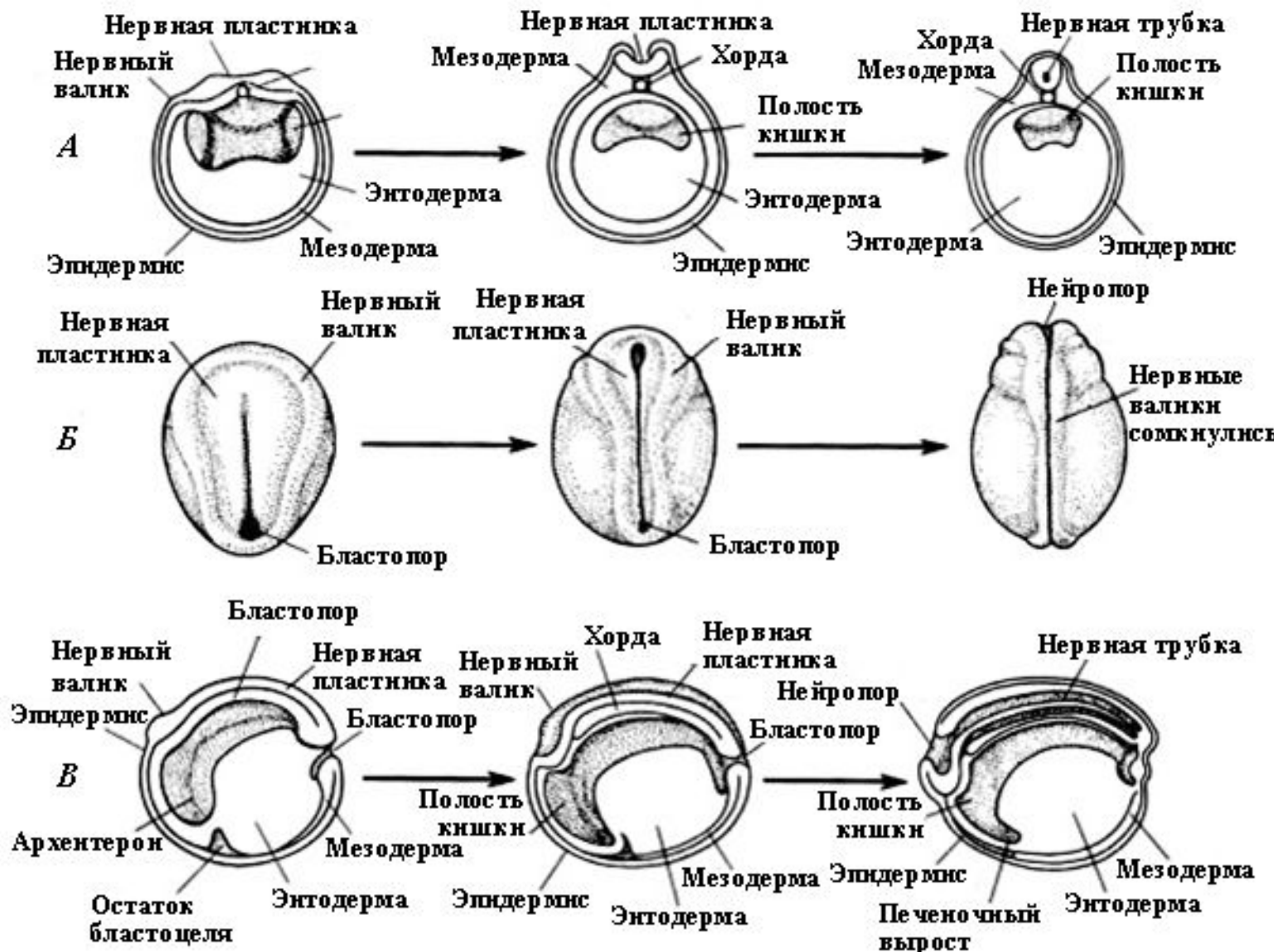


Зародышевые листки:



Нейруляция у амфибий

Поздняя гаструла вытягивается в длину: образование **нервных (медуллярных) валиков**, ограничивающих дорсальную полосу эктодермы – **нервную пластинку**.



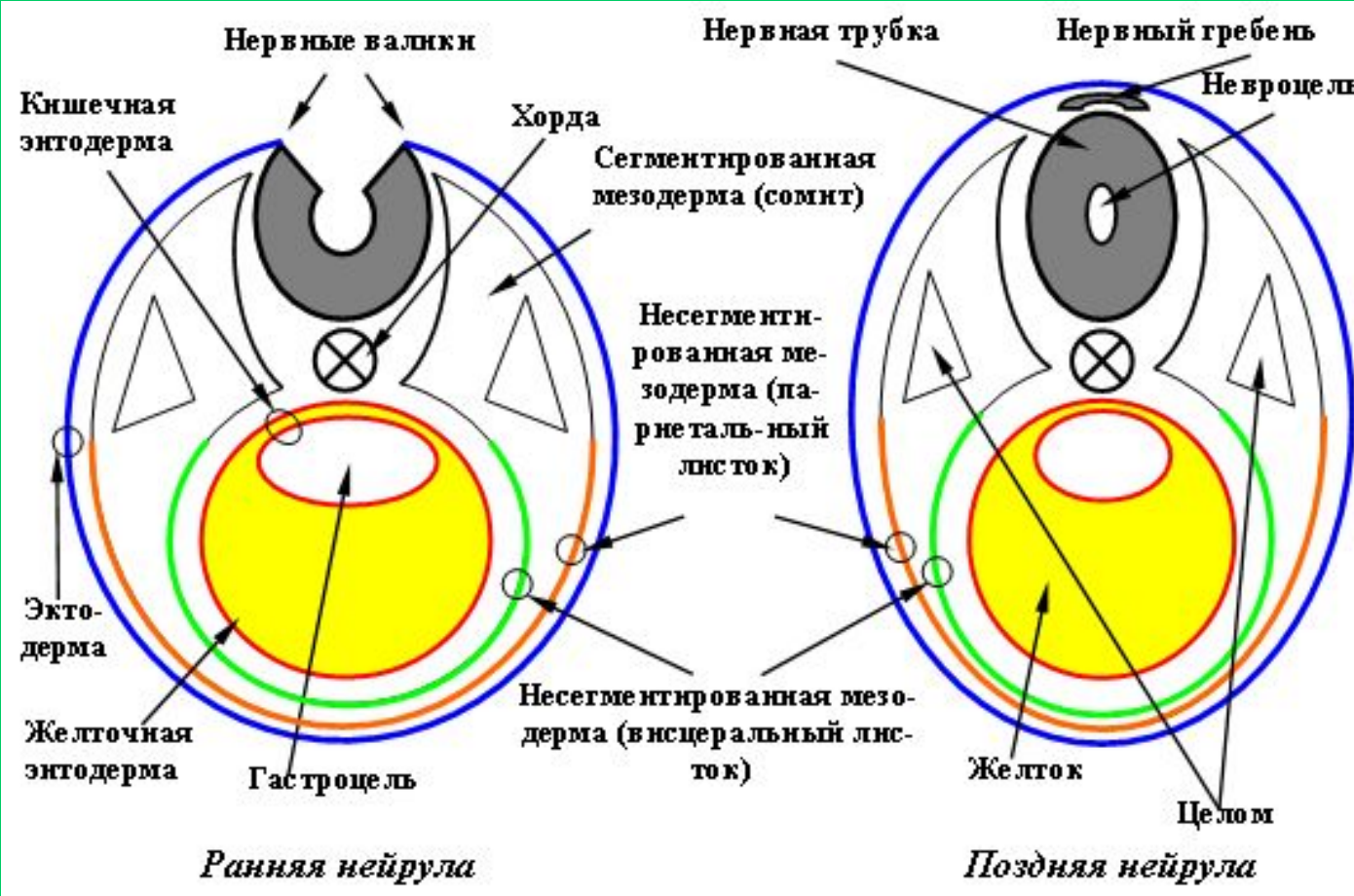
Эктодерма:

- **эпидермальная** – **эктодерма**
- **нейро-** – **эктодерма**



- **гангиозная** – **пластинка** (нервный гребень)
- **нервная** – **трубка**

Дифференциация мезодермы у амфибий



- **спинные сегменты (сомиты)**: делятся на склеротом, дерматом и миотом;
- **сегментные ножки (нефротомы)**: материал мочеполовой системы;
- **боковые пластины (спланхнотом)**: срастаются друг с другом под кишечной трубкой, формируя общую **полость целома**.

- **висцеральный листок**: прирастает к кишке, образуя серозную оболочку;
- **париетальный листок**: прирастает к стенке тела, образуя пристеночную брюшину;
- **мезенхима**: часть клеток мезодермы, выселившаяся в промежутки между эмбриональными зачатками, образует рыхлую клеточную массу.

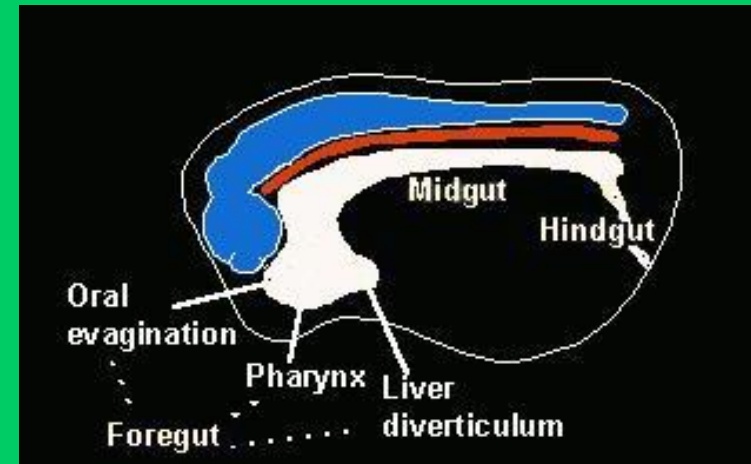
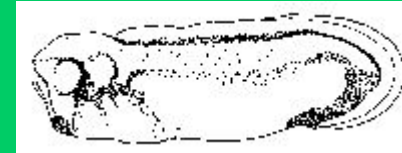


Mov 4

Органогенез и метаморфоз у амфибий

Стадия фарингулы:

- образование жаберных щелей;
- преобразование нервной трубы в спинной и головной мозг;
- формировании сердца;
- закладка почки конечности.



Метаморфоз (головастик – взрослое животное):

- резорбируется хвост;
- редуцируются жабры, жаберные щели и жаберная крышка;
- усиленный рост конечностей и челюстей;
- глаза смещаются, занимая переднее положение;
- укорачивается кишечник.



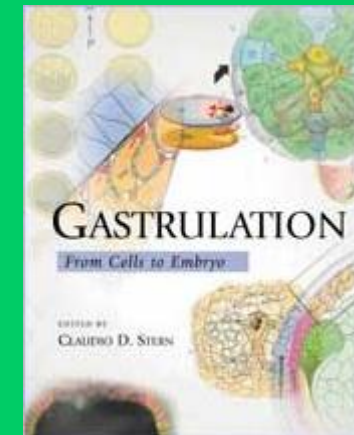
Дополнительная литература по теме:

- Иванова-Казас О.М. Эволюционная эмбриология животных. Спб., 1995.
- **Gastrulation: From Cell to Embryo.**

Edited By Claudio D. Stern, University College London.

Electronic resource: <http://www.gastrulation.org>

The web site provides supplementary data and movies to accompany the chapters in the book.



Electronic resource: <http://www.zoology.wisc.edu/frogs>
The Amphibian Embryology Tutorial.