

Доместикация и мозг: сорок лет спустя

Н.К. Попова

Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия

Доместикация диких животных – краеугольный камень цивилизации. Идея Д.К. Беляева об основе доместикации как бессознательном отборе человеком каменного века неагрессивных животных была подтверждена многолетними уникальными работами Института цитологии и генетики по доместикации серебристо-черных лисиц, крыс-пасюков и американских норок. Обзор посвящен роли медиаторов мозга в механизмах доместикации. Полученные в наших исследованиях данные свидетельствуют об участии серотониновой системы мозга в перестройке поведения при селекции животных на низкую агрессивность. Установлено, что доместикация, превращающая агрессивное дикое животное в неагрессивное и дружелюбное, сопровождается у животных разных видов (серебристо-черных лисиц, крыс-пасюков и норок) изменением основных молекулярных элементов, определяющих функциональную активность серотониновой системы. Агрессивные и неагрессивные животные различаются по уровню серотонина в мозге, по активности основных ферментов метаболизма серотонина и по экспрессии серотониновых рецепторов. Активность катализирующей синтез серотонина в мозге триптофангидроксилазы-2 у неагрессивных животных повышена, активность фермента деградации моноаминоксидазы А – понижена. Доместичированные крысы отличаются от агрессивных и по экспрессии серотониновых 5-HT_{1A}-рецепторов: уровень мРНК 5-HT_{1A}-рецептора, плотность рецепторов в структурах мозга и функциональная активность у них выше, чем у агрессивных. Все это свидетельствует о существенной роли нейромедиатора мозга серотонина в эволюционном процессе доместикации животных. Особое внимание в обзоре обращено на роль медиаторов мозга в коррелятивной изменчивости при селекции по поведению. Представлен комплекс доказательств нашей гипотезы, согласно которой одним из механизмов возникновения важнейших коррелятивных признаков при доместикации – изменений в основной системе стресса (гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой) и регулятора репродукции (гипоталамо-гипофизарно-половой) – является вовлечение в селекционный процесс серотониновой системы мозга, которая, наряду с функцией регулятора агрессивного поведения, контролирует эндокринные железы.

Ключевые слова: доместикация; агрессивность; медиаторы мозга; серотонин; коррелятивная изменчивость, стресс, гипоталамо-половая система.

The domestication and the brain: forty years after

N.K. Popova

Institute of Cytology and Genetics SB RAS, Novosibirsk, Russia

The domestication of animals was crucial for the civilization evolutionary experiment. The main characteristic of domesticated animal is tame behavior towards man. D.K. Belyaev suggested that the domestication was carried out by man of the Stone Age as unintended selection of nonaggressive animals. This hypothesis was confirmed at the Institute of Cytology and Genetics, Novosibirsk, by unique long-lasting selection of silver foxes, Norway rats and American minks for nonaggressive behavior towards man. The review concentrates on the role of the brain neurotransmitters in the mechanism of animal domestication. Specifically, it describes the effect of selective breeding for nonaggressive behavior on the brain neurotransmitter serotonin (5-HT) system. Our data showed that produced by domestication the conversion of wild, aggressive animal to non-aggressive towards man is associated with changes in the expression of key molecular members determining the brain 5-HT system functioning. Significant difference between aggressive and nonaggressive animals in the 5-HT metabolism, in the expression of principle metabolic enzymes and 5-HT receptors was shown in different species of mammals (silver foxes, Norway rats and American minks). Higher concentration of 5-HT and its metabolite, 5-hydroxyindoleacetic acid, increased activity of the principle enzyme in 5-HT synthesis (tryptophan hydroxylase-2) and decreased activity of the principle enzyme in 5-HT degradation (monoamine oxidase A) was shown in the midbrain of domesticated silver foxes and rats. The expression of the 5-HT_{1A} receptor gene, the density and functional activity of 5-HT_{1A} receptors in nonaggressive rats were increased. The review provides converging lines of evidence for our hypothesis that the changes in the brain 5-HT contributes to a mechanism underlying correlative patterns of domestication, i.e. changes in the pivotal for stress response and for the reproduction pituitary-adrenal and pituitary-gonadal systems.

Key words: domestication; aggressiveness; neurotransmitters; serotonin; correlative traits; stress-response; pituitary-gonadal system.

КАК ЦИТИРОВАТЬ ЭТУ СТАТЬЮ:

Попова Н.К. Доместикация и мозг: сорок лет спустя. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2017;21(4):414-420. DOI 10.18699/VJ17.259

HOW TO CITE THIS ARTICLE:

Popova N.K. The domestication and the brain: forty years after. Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Selekcii = Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2017;21(4):414-420. DOI 10.18699/VJ17.259

Доместикация диких животных – одно из величайших исторических событий, предопределивших развитие современной цивилизации. Ключевым признаком одомашнированных животных является отсутствие агрессии по отношению к человеку. Идея академика Д.К. Беляева об основе одоместикации как происшедшем еще в глубокой древности бессознательном отборе человеком неагрессивных животных (Belyaev, 1979) была блестяще подтверждена многолетними уникальными работами Института цитологии и генетики по одоместикации серебристо-черных лисиц (Trut, 1999), крыс-пасюков (Nikulina et al., 1986; Plyusnina, Oskina, 1997) и американских норок (Трапезов, 2007, 2008).

Несомненной заслугой Д.К. Беляева является последовательное развитие представлений о роли поведения и стресса в одоместикации диких животных. Им были инициированы исследования нейрофизиологических и гормональных механизмов, которые и определяют особенности поведения и физиологических свойств животных, селекционируемых на низкую агрессивность по отношению к человеку.

Принципиальные программные положения о роли «регуляторов» поведения в одоместикации животных сформулированы Д.К. Беляевым в начале 1960-х годов. Первая статья, в которой намечены основные идеи его теории одоместикации и упомянуты регуляторы, была посвящена проблемам коррелятивной изменчивости и опубликована в «Известиях Сибирского отделения АН СССР» в 1962 г. (Беляев, 1962). В это же время он, ссылаясь на работы И.П. Павлова, писал: «...стало ясно, что свойства основных нервных процессов играют весьма существенную роль в эволюционной судьбе особей и являются поэтому тем материалом, на основе которого действует естественный отбор» (Беляев, Трут, 1964). Разрабатывая проблему коррелятивной изменчивости, Беляев высказал мысль о том, что сущность одоместикации животных кроется в наследственно закрепляемом изменении регуляторных систем – гормональной и центральной нервной. Ориентация Д.К. Беляева на изучение нейрофизиологических и нейроэндокринных механизмов одоместикации была плодотворной и в те годы, безусловно, новой.

В своих первых статьях Д.К. Беляев писал о нейрогуморальной регуляции и мозге вообще, без упоминания о медиаторах мозга. Это неудивительно, так как само существование в мозге медиаторных систем было установлено лишь к концу 1950-х годов, и их роль в регуляции поведения и физиологических функций во многом еще была неясна. Но постановка проблемы и ориентация исследователей на выявление тех процессов, которые реализуют действие отбора по поведению, на интеграцию теории искусственного отбора с современными представлениями о функциях мозга свидетельствует о научной интуиции и широте взглядов Д.К. Беляева.

Серотонин и одоместикация

Нашими исследованиями (Попова и др., 1975; Ророва et al., 1976, 1997; Ророва, 1999) впервые показано, что одоместикация животных сопровождается перестройкой нейромедиаторных систем мозга. Значительные изменения метаболизма и рецепции дофамина и важнейшего

регулятора агрессивности – серотонина, были обнаружены у животных, селекционированных на отсутствие агрессивности по отношению к человеку. Особое внимание привлекают изменения в серотониновой (серотонергической) системе мозга. Это обусловлено рядом причин. Во-первых, серотонин (5-гидроксиทริปтамин, 5-НТ) – эволюционно очень древний медиатор. Многочисленные данные свидетельствуют о его участии в регуляции агрессивного поведения не только млекопитающих (Попова и др., 1978; Valzelli et al., 1981; Molina et al., 1987; Miczek et al., 1989; Popova, 2006), но и животных других классов – птиц (Sperry et al., 2003), рыб (Adams et al., 1996), ракообразных (Huber, 2005). Во-вторых, клинические данные показывают ассоциацию импульсивной агрессивности человека и суицида, который рассматривают как проявление агрессии, направленной на самого себя (Pedder, 1992), с недостаточной функциональной активностью серотониновой системы мозга (Linnoila et al., 1983; Linnoila, Virkkunen, 1992; Arango et al., 2003). В-третьих, ранняя экспрессия в пренатальном периоде и выраженное влияние на морфогенез мозга определяют существенную роль серотонина в развитии мозга (Chubakov et al., 1986; Whitaker-Azmitia et al., 1996; Gaspar et al., 2003). И наконец, серотонин – наиболее экспансивный медиатор мозга, участвующий в регуляции не только поведения, но и ряда физиологических систем, включая важнейшую – нейроэндокринную систему (Naumenko, 1973; Науменко, Попова, 1975).

Функциональная активность серотониновой системы зависит от интенсивности синтеза и разрушения серотонина, обратного захвата (reuptake) и депонирования выделившегося в синаптическую щель серотонина, плотности серотониновых 5-НТ-рецепторов. Это определяет круг основных мишеней в генетической регуляции серотонином поведения – гены и ферменты, контролирующие синтез и разрушение серотонина в мозге, 5-НТ-транспортер и 5-НТ-рецепторы.

Синтезируется серотонин мозга из поступающей с пищей незаменимой аминокислоты триптофан. Катализируют его синтез два фермента – триптофангидроксилаза и декарбоксилаза ароматических аминокислот. Декарбоксилаза не является селективным для серотонина ферментом. Скорость его синтеза в мозге определяет специфичная для серотонина триптофангидроксилаза-2 (на периферии – триптофангидроксилаза-1). Синтезированный серотонин депонируется в нейронах. В ответ на нервный импульс он выделяется в синаптическую щель и действует на серотониновые 5-НТ-рецепторы, после чего инактивируется обратным захватом в те же нейроны. Этот замечательный процесс, происходящий с участием 5-НТ-транспортера, позволяет многократно использовать одну и ту же молекулу серотонина. Основной фермент деградации серотонина – моноаминоксидаза А (МАО А), основной конечный его метаболит – 5-гидроксииндолуксусная кислота.

Около 40 лет назад нами было впервые установлено, что одоместикация связана с изменением в составе метаболизма серотонина. Обнаружено (Попова и др., 1975), что уровень серотонина и его основного метаболита, 5-гидроксииндолуксусной кислоты, в ряде структур мозга одоместичированных серебристо-черных лисиц существенно

выше, чем у агрессивных животных. Далее было выяснено, что повышенный уровень серотонина в мозге лисиц, проявлявших дружелюбную реакцию на человека, связан с изменением экспрессии основных ферментов его метаболизма – повышением активности ключевого фермента синтеза серотонина триптофангидроксилазы-2 и понижением активности основного фермента его катаболизма – MAO A (Popova et al., 1991b, 1997). Позднее сходные изменения были обнаружены и у селекционируемых на низкую агрессивность крыс-пасюков. Уровень серотонина в среднем мозге и гипоталамусе, уровень его метаболита в гипоталамусе и активность триптофангидроксилазы неагрессивных крыс были повышены (Никулина и др., 1985a; Popova et al., 1991a). Надо отметить, что различия в уровне серотонина в структурах мозга доместицированных и агрессивных крыс выявляются не всегда, более чувствительный показатель – уровень основного метаболита серотонина 5-гидроксииндолуксусной кислоты (Науменко и др., 1987). Отчетливые различия проявляются в реакции серотониновой системы на эмоциональный стресс: вызываемое стрессом снижение уровня серотонина в гипоталамусе и в среднем мозге агрессивных крыс было гораздо значительнее, чем у доместицируемых (Дыгало и др., 1985).

Участие серотонина мозга в регуляции агрессивного поведения и в механизмах доместикации было показано и на третьем виде животных – американской норке (Никулина и др., 1985b, 1993; Войтенко и др., 1992; Осадчук, Войтенко, 1992). Активность ферментов деградации серотонина – MAO A и MAO B – в стволе мозга неагрессивных норок оказалась пониженной. Введение предшественника серотонина, повышающего содержание этого медиатора в мозге, снижало агрессивность норок.

Полифункциональность вездесущего серотонина связана с необычно высоким полиморфизмом его рецепторов. Суперсемейство клонированных и секвенированных 5-НТ-рецепторов состоит из 15 подтипов, образующих 7 семейств. Эта классификация основана на трех основных характеристиках рецепторов: структуре (первичная последовательность аминокислот), характере передачи сигнала и реакции на фармакологические препараты. В последние годы наше внимание направлено главным образом на изучение роли 5-НТ1А-рецептора.

5-НТ1А-рецептор занимает особое место в обширном семействе 5-НТ-рецепторов. Он является основным ауторегулятором активности серотониновой системы мозга (Pineyro, Blier, 1999), участвует в регуляции уровня тревожности и депрессии, действуя как анксиолитик и антидепрессант (Nutt, Glue, 1991; Lucki et al., 1994), и понижает агонистическую и социальную активность крыс и мышей (Bell, Hobson, 1994; Olivier et al., 1995).

Было показано (Popova et al., 2005), что доместицированные крысы значительно отличаются от агрессивных по экспрессии 5-НТ1А-рецепторов: уровень мРНК 5-НТ1А-рецептора, плотность рецепторов в структурах мозга и функциональная активность у них выше, чем у агрессивных крыс.

Полученные данные свидетельствуют о том, что доместикация, превращающая агрессивное дикое животное в совершенно неагрессивное и дружелюбное по

отношению к человеку, сопровождается радикальным изменением всех основных элементов, определяющих функциональную активность серотониновой системы. Принципиально важно, что изменения серотониновой системы мозга обнаружены при доместикации разных, достаточно далеких видов млекопитающих – серебристо-черных лисиц, крыс-пасюков и норок. Это говорит о существенной роли нейромедиатора мозга серотонина в эволюционном процессе доместикации животных и хорошо соответствует сложившемуся представлению о серотонине как о факторе, понижающем агрессивность большинства видов животных.

Серотонин и коррелятивная изменчивость

Селекция животных нередко сопровождается появлением коррелятивных признаков, т. е. признаков, по которым селекция не велась. Особенно многочисленны и часто неожиданны коррелятивные признаки при селекции по поведению (Беляев, 1962; Belyaev, 1969). Многообразные морфологические и физиологические изменения, характерные для доместицированных животных, детально описаны Л.Н. Трут (Trut, 1999).

Несмотря на то что проблема коррелятивной изменчивости со времен Дарвина вызывает пристальный интерес, механизмы появления многообразных коррелятивных признаков все еще во многом неясны. Поразительно то, что при селекции по доместикационному типу поведения многие из них аналогичны у разных видов животных (Trut, 1999). Эта загадочное свойство селекции по поведению, несомненно, свидетельствует о сходных механизмах коррелятивной изменчивости.

Доказательство существенных сдвигов, происходящих в процессе доместикации в одной из основных систем стресса – гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой – и в функциональной активности гонад, были получены более 40 лет тому назад исследованиями лаборатории проф. Е.В. Науменко (Науменко и др., 1971, 1974; Трут и др., 1972). Установлено, что у доместицируемых серебристо-черных лисиц уровень в крови гормонов коры надпочечников во все сезоны года, кроме периода размножения, ниже, чем у неселекционируемых лисиц. Различна и реактивность центральных механизмов регуляции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы, что проявляется в разной реакции на психический стресс (Трут и др., 1972).

Появление сходных различий было обнаружено и в ходе селекции на доместикационный тип поведения другого вида – крыс (Науменко et al., 1989). Крысы-пасюки, селекционируемые на отсутствие агрессивной реакции на человека, отличались от высокоагрессивных крыс не только кротким и даже дружелюбным поведением по отношению к человеку, но и пониженным уровнем кортикостерона в крови и пониженной реакцией гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы на эмоциональный стресс и на центральное введение (в латеральный желудочек мозга) серотонина (Дыгало и др., 1985).

Селекция на доместикационный тип поведения значительно изменяет эндокринную регуляцию половой системы и репродуктивность животных. У «ручных» серебристо-черных лисиц: 1) изменена фотопериодическая

регуляция эндокринной функции яичников: размножаются они в тот же сезон, но раньше, чем лисицы дикого типа поведения; 2) потенциальная плодовитость выше, чем у агрессивных, но выше и эмбриональная смертность; 3) у самцов сезонное угасание эндокринной функции семенников начинается раньше (Осадчук и др., 1978; Осадчук, Трут, 1989; Осадчук, 2006).

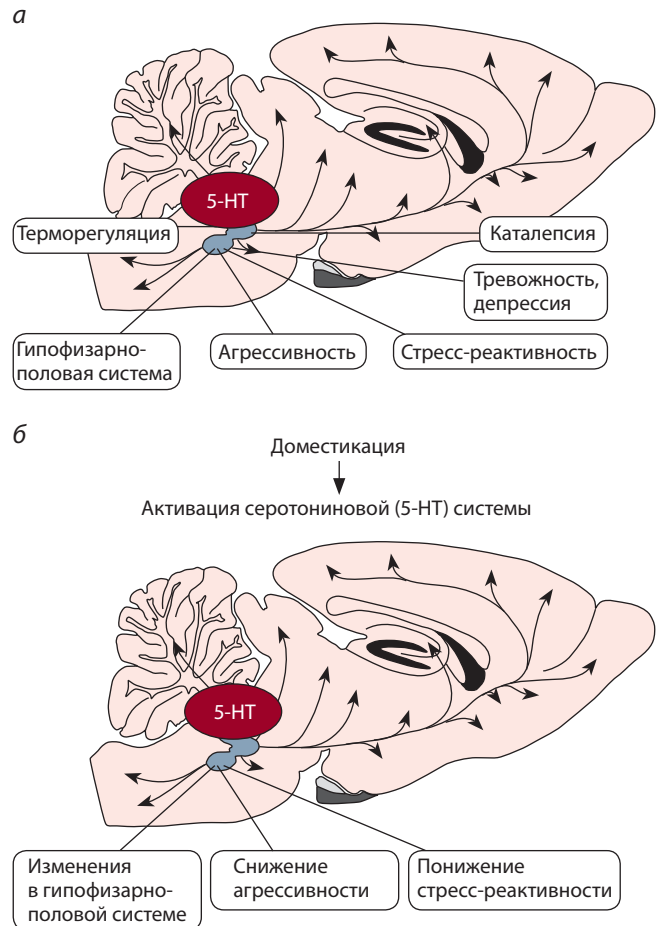
Как уже было отмечено, серотонин считается одним из наиболее экспансивных нейромедиаторов мозга. Он регулирует не только поведение и эмоциональность, но и такие физиологические функции, как терморегуляция, сон, зимняя спячка зимоспящих, суточные ритмы, пищевое поведение. Важнейшей его ролью является участие в регуляции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой и гипоталамо-гипофизарно-половой систем (Науменко, Попова, 1975).

Значение серотонина мозга в регуляции гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы показано давно (Naumenko, 1973) и не вызывает сомнения (Jorgensen, 2007). Серотонин считается медиатором, тесно связанным с реакцией на стресс (stress-related neurotransmitter) (Yamaguchi et al., 2016). Накоплены многочисленные данные, свидетельствующие и об участии серотонина мозга в регуляции половых гормонов и в половой мотивации самцов (Науменко и др., 1983; Popova, Amstislavskaya, 2002).

Полифункциональность серотонина, его признанная роль основного центрального регулятора агрессивности и выявленные нашими исследованиями значительные изменения в серотониновой системе мозга у разных видов доместизируемых животных дали нам основание предположить, что причиной появления ряда коррелятивных признаков является изменение этой медиаторной системы. К таким коррелятивным признакам относятся и важнейшие – изменение гормональной регуляции гипоталамо-половой системы, изменение функциональной активности гипоталамо-надпочечниковой системы и связанное с этим понижение реакции на стресс (Попова и др., 1980) (рисунок).

Эта гипотеза объясняет две загадочные особенности селекции по поведению – частое возникновение коррелятивных признаков и появление сходных коррелятивных признаков при доместикации разных видов животных (Беляев, 1962; Belyaev, 1969; Trut, 1999). Она же наполняет конкретным содержанием использовавшееся ранее объяснение – плейотропное действие гена. Медиаторы мозга – основные регуляторы поведения, и каждый вид поведения контролируется «ансамблем» нейромедиаторов, в котором есть один или ограниченное число «ведущих солистов». Селекция по поведению по своей сути является селекцией на определенную функциональную активность основной из контролируемых данным видом поведения медиаторных систем. Все медиаторы мозга в той или иной степени полифункциональны, и изменение метаболизма или рецепции медиатора не только ведет к изменению поведения, но и влияет на регуляцию других контролируемых этим медиатором физиологических систем. Это и определяет частое появление коррелятивных признаков при селекции по поведению.

Сходные коррелятивные признаки при доместикации разных видов животных обусловлены сходством нейро-



Серотонин (5-НТ) мозга и коррелятивные признаки доместикации.

а – полифункциональность серотонина мозга; б – влияние селекции по агрессивному поведению на серотониновую систему, агрессивность и серотонин-зависимые нейроэндокринные системы – гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковую (стрессорная реактивность) и гипоталамо-гипофизарно-половую.

медиаторных механизмов, регулирующих агрессивность. Серотонин регулирует не только агрессивное поведение всех изученных млекопитающих, но и, как уже упоминалось, поведение животных других классов.

Разумеется, изменением функциональной активности серотониновой системы невозможно объяснить весь спектр коррелятивных признаков, возникающих при доместикации животных. Серотонин – это ключевой медиатор (key player) в механизмах агрессивности, но, несомненно, не единственный. Это слишком сложный эксперимент природы, в котором участвуют и другие медиаторы, прежде всего дофамин и норадреналин (Дыгало и др., 1985; Дыгало, 1986; Никулина, 1990). Так, показано, что в структурах мозга крыс, селекционируемых на доместикационное поведение, изменена активность тирозингидроксилазы – фермента синтеза дофамина и норадреналина. Есть основания предполагать, что в изменении стрессорной реактивности доместизируемых крыс наряду с серотониновой системой существенную роль играет норадренергическая система мозга (Дыгало, 1986; Науменко и др., 1987; Дыгало и др., 1988).

Недавно нами обнаружено (Ichibaeva et al., 2015, 2016), что неагрессивные крысы отличаются от высокоагрессивных и по экспрессии нейротрофических факторов – BDNF (brain derived neurotrophic factor) и GDNF (glial cell derived neurotrophic factor). Нейротрофические факторы, не являясь медиаторами, играют важнейшую роль, регулируя рост и развитие нейронов и синаптических связей мозга, и наравне с серотониновой системой представляют важнейшие факторы нейропластичности.

В организме все соединено многообразными связями, и до полного понимания всей этой сложнейшей перестройки мозга еще далеко, хотя уже то, что стало известно, говорит о глубочайших различиях мозга агрессивного и неагрессивного фенотипа. Кроме проблемы доместикации, эти данные относятся к еще одной проблеме – механизмам генетической предрасположенности к агрессивному поведению, которая, к сожалению, становится все более актуальной.

В отношении серотониновой системы пока остаются открытыми многие вопросы. Среди них вопрос, мутация какого гена является первичной, а каких – происходит в результате последовавших адаптивных изменений мозга. Проблема осложняется тем, что изменение экспрессии любого из ключевых генов, контролирующих серотониновую систему, нарушает ее функционирование и может повлиять на агрессивность. Так, более агрессивны мыши с нокаутом MAO A (Cases et al., 1995; Popova et al., 2001) и мужчины – носители однолокусной мутации MAO A (Brunner, 1995). Нокаут гена, контролирующего транспортер серотонина, понижает агрессивность мышей (Holmes et al., 2002). Влияет на агрессивность и изменение экспрессии гена триптофангидроксилазы-2, контролирующего синтез серотонина. Показано, что C1473G полиморфизм гена триптофангидроксилазы-2 влияет не только на скорость синтеза серотонина, но и на агрессивность мышей (Zhang et al., 2004; Kulikov et al., 2005). Трудно представить, что одновременно возникли мутации во всех ключевых генах серотониновой системы. Скорее всего, первоначально это была мутация какого-то одного из них, а затем, в процессе селекции на отсутствие агрессивности по отношению к человеку, произошла перестройка всей серотониновой системы мозга доместичированного животного. Это стало также причиной появления некоторых коррелятивных признаков.

Время все расставляет по своим местам. Представления Д.К. Беляева привлекли нейрофизиологов и нейроэндокринологов и привели к появлению в Институте цитологии и генетики СО АН нового направления – физиологической генетики, ставшей предшественником современной нейрогеномики. И теперь уже можно уверенно применить определение «впервые» к экспериментально подтвержденным в оригинальных исследованиях ИЦиГ СО АН (РАН) идеям Д.К. Беляева о роли поведения, его регуляторов и стресса в эволюционном процессе доместикации животных. Впервые было обнаружено влияние селекции на неагрессивное поведение на гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковую и половую нейроэндокринные системы. Впервые было выявлено участие в механизмах доместикации медиаторов мозга, прежде всего серотонина, и сформулировано представление о его роли в возникновении коррелятивных признаков. Вклад

Дмитрия Константиновича Беляева в обоснование эволюционной связи доместикации и поведения животных и в развитие направления, которое вошло в XXI век под названием нейрогеномики и считается одним из наиболее актуальных и перспективных направлений современной генетики, несомненен.

Благодарности

Работа выполнена при поддержке базового финансирования по проекту № 0324-2016-0002.

Конфликт интересов

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Список литературы

- Беляев Д.К. О некоторых проблемах коррелятивной изменчивости и их значении для теории эволюции и селекции животных. Изв. СО АН СССР. 1962;10:111-124.
- Беляев Д.К., Трут Л.Н. Поведение и воспроизводительная функция животных. Сообщение 2. Коррелятивные изменения при селекции на прирученность. Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. 1964;4:5-9.
- Войтенко Н.Н., Маслова Л.Н., Трапезов О.В., Харламова А.А. Моноаминоксидаза мозга норки, селекционированных по реакции на человека. Журн. высш. нерв. деятельности им. И.П. Павлова. 1992;42(3):37-542.
- Дыгало Н.Н. Роль норадренергической системы головного мозга в преобразовании стрессорной реактивности серых крыс, селекционируемых на доместикационные свойства поведения. Журн. общ. биологии. 1986;4:455-458.
- Дыгало Н.Н., Быкова Т.С., Науменко Е.В. Активность тирозингидроксилазы головного мозга у селективируемых по поведению серебристо-черных лисиц. Журн. эволюц. биохимии и физиологии. 1988;24(4):503-507.
- Дыгало Н.Н., Шишкина Г.Т., Бородин П.М., Науменко Е.В. Роль нейрохимических систем головного мозга в изменении реактивности гипофизарно-надпочечникового комплекса серой крысы при селекции по поведению. Журн. эволюц. биохимии и физиологии. 1985;21(4):342-347.
- Науменко Е.В., Осадчук А.В., Серова Л.И., Шишкина Г.Т. Генетико-физиологические механизмы регуляции функций семенников. Новосибирск: Наука, 1983.
- Науменко Е.В., Попова Н.К. Серотонин и мелатонин в регуляции эндокринной системы. Новосибирск: Наука, 1975.
- Науменко Е.В., Попова Н.К., Иванова Л.Н. Нейроэндокринные и нейрохимические механизмы доместикации животных. Генетика. 1987;23(6):1011-1026.
- Науменко Е.В., Трут Л.Н., Коршунов Е.А., Беляев Д.К. Функция коры надпочечников и ее сезонные изменения у серебристо-черных лис. Докл. АН СССР. 1971;200(5):1249-1251.
- Науменко Е.В., Трут Л.Н., Павлова С.И., Беляев Д.К. Генетика и фенотипика гормональных характеристик животных. Сообщение 1. Функциональная корреляция надпочечников и гонад у серебристо-черных лисиц и ее изменения при селекции по поведению. Генетика. 1974;10(10):52-57.
- Никулина Э.М. Катехоламины мозга при доместикации серебристо-черных лисиц *Vulpes fulvus*. Журн. эволюц. биохимии и физиологии. 1990;26(2):156-160.
- Никулина Э.М., Бородин П.М., Попова Н.К. Изменение некоторых форм агрессивного поведения и содержания в мозге моноаминов при селекции диких крыс на приручение. Журн. высш. нерв. деятельности им. И.П. Павлова. 1985a;35(4):703-709.
- Никулина Э.М., Трапезов О.В., Попова Н.К. Содержание моноаминов в головном мозге норки, различающихся по реакции на человека. Журн. высш. нерв. деятельности им. И.П. Павлова. 1985b;35(6):1142-1146.

- Никулина Э.М., Трапезов О.В., Харламова А.А., Попова Н.К. Аффективное защитное поведение норок: воздействие на серотонергическую и норадренергическую системы мозга. Сиб. биол. журн. 1993;3:9-12.
- Осадчук Л.В. Репродуктивный потенциал самцов серебристо-черных лисиц *Vulpes fulvus* после длительной селекции на доместикационный тип поведения. Журн. эволюц. биохимии и физиологии. 2006;42(2):146-152.
- Осадчук Л.В., Войтенко Н.Н. Половые стероидные гормоны и серотонин мозга в эстральном цикле у серебристо-черных лисиц. Физиол. журн. им. И.М. Сеченова. 1992;78(4):118-122.
- Осадчук Л.В., Красс П.М., Трут Л.Н., Иванова Л.Н. Эндокринная функция гонад у самцов серебристо-черных лисиц с различными наследственно детерминированными формами оборонительного поведения. Изв. СО АН СССР. Сер. биол. наук. 1978; 2:79-85.
- Осадчук Л.В., Трут Л.Н. Эндокринная функция гонад у самок серебристо-черных лисиц при селекции на доместикационное поведение. Журн. общ. биологии. 1989;50(2):189-198.
- Попова Н.К., Войтенко Н.Н., Павлова С.И., Трут Л.Н., Науменко Е.В., Беляев Д.К. Генетика и феногенетика гормональных характеристик животных. VII. Коррелятивная взаимосвязь между серотонином мозга и гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системой в условиях эмоционального стресса у доместизируемых и недоместизируемых серебристо-черных лисиц. Генетика. 1980;16(10):1865-1871.
- Попова Н.К., Войтенко Н.Н., Трут Л.Н. Изменения в содержании серотонина и 5-оксиндолуксусной кислоты в головном мозге при селекции серебристо-черных лисиц по поведению. Докл. АН СССР. 1975;2(33):498-500.
- Попова Н.К., Науменко Е.В., Колпаков В.Г. Серотонин и поведение. Новосибирск: Наука, 1978.
- Трапезов О.В. Об одомашнивании пушных зверей (к 140-летию выхода в России труда Ч. Дарвина: «Прирученные животные и возделанные растения»). Информ. вестн. ВОГиС. 2007;11(1): 45-61.
- Трапезов О.В. Регуляторные эффекты генов поведения и управление окрасочным формообразованием у американских норок (*Mustela vison* Schreber, 1777). Информ. вестн. ВОГиС. 2008; 12(1/2):63-83.
- Трут Л.Н., Науменко Е.В., Беляев Д.К. Изменения гипофизарно-надпочечниковой функции серебристо-черных лисиц при селекции по поведению. Генетика. 1972;8(5):35-43.
- Adams C.F., Liley N.R., Gorzalka B.D. PCPA increases aggression in male firemouth cichlids. Pharmacology. 1996;53:328-330.
- Arango V., Huang Y., Underwood M.D., Mann J.J. Genetics of the serotonin system in suicidal behavior. J. Psychiat. Res. 2003;37: 375-386.
- Bell R., Hobson H. 5-HT_{1A} receptor influences on rodent social and agonistic behavior. Neurosci. Biobehav. Rev. 1994;18:325-338.
- Belyaev D.K. Domestication of animals. Sci. J. (UK). 1969;5:47-52.
- Belyaev D.K. Destabilizing selection as a factor of domestication. J. Heredity. 1979;70:301-308.
- Brunner H.G. Monoamine oxidase and behavior. Ann. Med. 1995;27: 431-432.
- Cases O., Seif I., Grimsby J., Gaspar P., Chen K., Pournin S., Müller U., Aguet M., Babinet C., Shih J.C., De Maeyer E. Aggressive behavior and altered amounts of brain serotonin and norepinephrine in mice lacking MAOA. Science. 1995;268:1763-1766.
- Chubakov A.R., Gromova E.A., Kononov G., Sarkisova F., Chumazov E. The effects of serotonin on morphofunctional development of rat cerebral neocortex in tissue culture. Brain Res. 1986;389: 285-297.
- Gaspar P., Cases O., Maroteaux L. The developmental role of serotonin: news from mouse molecular genetics. Nat. Rev. Neurosci. 2003; 4(12):1002-1012.
- Holmes A., Murphy D., Crawley J. Reduced aggression in mice lacking the serotonin transporter. Psychopharmacology. 2002;161:160-167.
- Huber R. Amines and motivated behaviors: a simpler systems approach to complex behavioral phenomena. J. Comp. Physiol. A. Neuroethol. Sens. Neural Behav. Physiol. 2005;191:231-239.
- Ilchibaeva T.V., Kondaurova E.M., Tsybko A.S., Kozhemyakina R.V., Popova N.K., Naumenko V.S. Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) and its precursor (proBDNF) in genetically defined fear-induced aggression. Behav. Brain Res. 2015;290:45-50.
- Ilchibaeva T.V., Tsybko A.S., Kozhemyakina R.V., Popova N.K., Naumenko V.S. Glial cell line-derived neurotrophic factor in genetically defined fear-induced aggression. Eur. J. Neurosci. 2016;44(7):2467-2473.
- Jorgensen H.S. Studies of neuroendocrine role of serotonin. Dan. Med. Bull. 2007;54(4):266-288.
- Kulikov A.V., Osipova D.V., Naumenko V.S., Popova N.K. Association between *Tph2* gene polymorphism, brain tryptophan hydroxylase activity and aggressiveness in mouse strains. Genes Brain Behav. 2005;4(8):482-485.
- Linnoila V.M., Virkkunen M. Aggression, suicidality, and serotonin. J. Clin. Psychiatry. 1992;53(10):46-51.
- Linnoila V.M., Virkkunen M., Schwannian M., Nuutila A., Rimon R., Goodwin F.K. Low cerebrospinal fluid 5-hydroxyindoleacetic acid concentration differentiates impulsive from non-impulsive violent behavior. Life Sci. 1983;33:2609-2614.
- Lucki I., Singh A., Kreiss D.S. Antidepressant-like behavioral effects of serotonin receptor agonists. Neurosci. Biobehav. Rews. 1994;18(1): 85-95.
- Miczek K.A., Mos J., Olivier B. Brain 5-HT and inhibition of aggressive behavior in animals: 5-HIAA and receptor subtypes. Psychopharmacol. Bull. 1989;25:399-403.
- Molina V., Ciesielski L., Gobaille S., Isel F., Mandel P. Inhibition of mouse-killing behavior by serotonin-mimetic drugs: effects of partial alterations of serotonin neurotransmission. Pharmacol. Biochem. Behav. 1987;27:123-131.
- Naumenko E.V. Central regulation of the pituitary-adrenal complex. N. Y.: Plenum Publ. Corp., 1973.
- Naumenko E.V., Popova N.K., Nikulina E.M., Dygalo N.N., Shishkina G.T., Borodin P.M., Markel A.L. Behavior, adrenocortical activity, and brain monoamines in Norway rats selected for reduced aggressiveness towards man. Pharmacol. Biochem. Behav. 1989;33: 85-91.
- Nikulina E.M., Borodin P.M., Popova N.K. Changes in certain form of aggressive behavior and monoamine content in the brain during selection of wild rats. Neurosci. Behav. Physiol. 1986;16(6):466-471.
- Nutt D.J., Glue P. Clinical pharmacology of anxiolytics and antidepressants: a psychopharmacological perspective. Psychopharmacology of Anxiolytics and Antidepressants. Ed. S.E. File. N. Y.: Perg. Press, 1991:1-28.
- Olivier B., Mos J., van Oorschot R., Hen R. Serotonin receptors and animal models of aggressive behavior. Pharmacopsychiat. 1995;28: 80-90.
- Pedder J. Psychoanalytic views of aggression: some theoretical problems. Br. J. Med. Psychol. 1992;65:95-106.
- Pineyro G., Blier P. Autoregulation of serotonin neurons: role in antidepressant drug action. Pharmacol. Rews. 1999;51(3):533-591.
- Plyusnina I., Oskina I. Behavioral and adrenocortical responses to open-field test in rats selected for reduced aggressiveness toward humans. Physiol. Behav. 1997;61:381-385.
- Popova N.K. Brain serotonin in genetically defined defensive behavior. Complex Brain Functions: Conceptual Advances in Russian Neuroscience. Eds. R. Millar, A.M. Ivanitsky, P.M. Balaban. N. Y.: Harwood Press, 1999;317-329.
- Popova N.K. From genes to aggressive behavior: the role of serotonergic system. BioEssays. 2006; 28(5):495-503.
- Popova N.K., Amstislavskaya T.G. Involvement of the 5-HT_{1A} and 5-HT_{1B} receptor subtypes in sexual arousal in male mice. Psychoneuroendocrinology. 2002;27:609-618.
- Popova N.K., Gilinsky M.A., Amstislavskaya T.G., Morosova E.A., Seif I., De Maeyer E. Regional 5-HT metabolism in the brain of

- transgenic mice lacking monoamine oxidase A. *J. Neurosci. Res.* 2001;(66):423-427.
- Popova N.K., Kulikov A.V., Avgustinovich D.F., Voitenko N.N., Trut L.N. Effect of domestication on the basic enzymes of serotonin metabolism and serotonin receptors in silver foxes. *Rus. J. Genet.* 1997;33(3):370-374.
- Popova N.K., Kulikov A.V., Nikulina E.M., Kozlachkova E.Y., Maslova G.B. Serotonin metabolism and serotonergic receptors in Norway rats selected for low aggressiveness to man. *Aggr. Behav.* 1991a; 17:207-213.
- Popova N.K., Naumenko V.S., Plyusnina I.Z., Kulikov A.V. Reduction in 5-HT_{1A} receptor density, 5-HT_{1A} mRNA expression, and functional correlates for 5-HT_{1A} receptors in genetically defined aggressive rats. *J. Neurosci. Res.* 2005;80:286-292.
- Popova N.K., Voitenko N.N., Kulikov A.V., Avgustinovich D.F. Evidence for the involvement of central serotonin in mechanism of domestication of silver foxes. *Pharmacol. Biochem. Behav.* 1991b;40: 751-756.
- Popova N.K., Voitenko N.N., Trut L.N. Changes in the content of serotonin and 5-hydroxyindoleacetic acid in the brain in the selection of silver foxes according to behavior. *Neurosci. Behav. Physiol.* 1976; 7:72-74.
- Sperry T.S., Thomson C.K., Wingfield J.C. Effects of acute treatment with 8-OH-DPAT and fluoxetine on aggressive behavior in male song sparrows (*Melospiza melodia morphna*). *J. Neuroendocrinol.* 2003;15:150-160.
- Trut L.N. Early canid domestication: the farm-fox experiment. *Am. Scientist.* 1999;87:160-169.
- Valzelli L., Bernasconi S., Garattini S. p-Chlorophenylalanine-induced muricidal aggression in male and female laboratory rats. *Neuropsychobiol.* 1981;7:315-320.
- Whitaker-Azmitia P.M., Druse M., Walker P., Lauder J.M. Serotonin as developmental signal. *Behav. Brain Res.* 1996;73:19-39.
- Yamaguchi N., Nakajima N., Ocada S., Yuri K. Effect of aging on stress-related responses of serotonergic neurons in the dorsalarph nucleus of male rats. *Neurobiol. Stress.* 2016;3:43-51.
- Zhang X., Beaulieu J.M., Sotnikova T.D., Gainetdinov R.R., Caron M.G. TPH-2 controls brain serotonin synthesis. *Science.* 2004; 305:217.