

Павлодар мемлекеттік педагогикалық
институтының ғылыми журналы
Научный журнал Павлодарского государственного
педагогического института

2001 жылдың құрылған
Основан в 2001 г.

ҚАЗАҚСТАННЫҢ БИОЛОГИЯЛЫҚ ҒЫЛЫМДАРЫ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ
НАУКИ
КАЗАХСТАНА

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ КАЗАХСТАНА

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на учет средства массовой информации
№ 9077-Ж

выдано Министерством культуры, информации Республики Казахстан
25 марта 2008 года

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Б.К. Жумабекова, доктор биологических наук

(Павлодарский государственный педагогический институт, г. Павлодар)

Ответственный секретарь

Н.С. Сарбасов, кандидат биологических наук

(Павлодарский государственный педагогический институт, г. Павлодар)

Члены редакционной коллегии

Н.А. Айтхожина, доктор биологических наук, профессор

(Институт молекулярной биологии им. М.А. Айтхожина МОН РК, г. Алматы)

К.У. Базарбеков, доктор биологических наук

(Павлодарский государственный педагогический институт, г. Павлодар)

И.О. Байтулин, доктор биологических наук, академик НАН РК

(Институт ботаники и фитоинтродукции МОН РК, г. Алматы)

В.Э. Березин, доктор биологических наук, профессор

(Институт микробиологии и вирусологии МОН РК, г. Алматы)

Р.И. Берсимбаев, доктор биологических наук, профессор, академик НАН РК

(Казахский национальный университет им. аль-Фараби, г. Алматы)

А.Г. Карташев, доктор биологических наук, профессор

(Томский университет систем управления и радиоэлектроники, г. Томск)

С. Мас-Кома, доктор биологических наук, профессор

(Университет Валенсии, Испания)

Ж.М. Мукатаева, доктор биологических наук

(Павлодарский государственный педагогический институт, г. Павлодар)

М.С. Панин, доктор биологических наук, профессор, академик РАН

(Семипалатинский государственный педагогический институт, г. Семей)

И.Р. Рахимбаев, доктор биологических наук, профессор

чл-корр. НАН РК (Институт физиологии,

генетики и биоинженерии растений МОН РК, г. Алматы)

А.В. Суров, доктор биологических наук,

(Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия)

Н.Е. Тарасовская, доктор биологических наук

(Павлодарский государственный педагогический институт, г. Павлодар)

Ж.К. Шаймарданов, доктор биологических наук, профессор

(Департамент по контролю в сфере образования Павлодарской области, г. Павлодар)

Технический секретарь

А.Ж. Кайрбаева

За достоверность материалов и рекламы ответственность несут авторы и рекламирующие.

Мнение авторов публикаций не всегда совпадает с мнением редакции.

Редакция оставляет за собой право на отклонение материалов.

Рукописи и дискеты не возвращаются.

При использовании материалов журнала ссылка на «Биологические науки Казахстана» обязательна.

МАЗМУНЫ

ЗООЛОГИЯ

В.Т. Седалишев

Нұрышев М.Ж., Омаров М.М.

Н.Е.Тарасовская, Т.А.Ибраева

Оңтүстік және Оңтүстік Батыс Якутияда қоңыр аюдың (*Ursus arctos L.. 1758*) агрессивті мінез-ізлекшілік себептері

6

Казақстан дағаларында ғұадақ (*Otis tarda*) пен бөзегеліктер (*Otis tarda*) санын қалыпта көйтіру (шатродукция) – озекті қазақштілік

13

Ертіс озені алқабындағы сүйіртұмсық дақалар популациясын жасас-жыныстық динамикасы

20

ПАРАЗИТОЛОГИЯ

К.А. Сапаров

Н.Е.Тарасовская, А.М.Әбдібекова,
А.А.Әбдібаева

Өздекстәндәңи сүтқоректілердің паразиттері - *Filariaata Skrjabin*. 1915 отряд тармағының нематодаларының биологияның түрлілігі

32

Жазық құрттардың тозық препараттарын дайындаудың әдістері

41

ФИЗИОЛОГИЯ

А.А. Байғалиев, Баланда Е.В.,
Бейсенесеева Г.А., Тулендеева М.К

Өткір вирустық гепатиттен науқас адамдарды емдеүдең иммунитеттік инфрақызыл лазер сәхтесін ауторезананстық режимиnde қолдану

48

А.А. Байғалиев

Өткір вирустық гепатит кезінде акупунктуралық каналдар жүйесіндегі энергетикалық дисбаланс

53

Б.А. Байдалинова , А.Ш. Токтарбаева,
С.Р. Бейсенова

Мектепке дейінгі балалардың психофизиологиялық ерекшеліктері

57

Сұлтамұратова Ә.Ж.

Өткік тас байлапу аурұның сырқаттың ерте кезеңдерінде анықтау

62

Сұлтамұратова Ә.Ж.

Гастроэзофагиальды рефлюкс аурұы

66

Теміргалина Р.С., Кұзымина Н.А.

Павлодар облысының жасоснірімдерінде тиреоидтық патологиялардың таралуы

69

Г.А.Шахмуррова

Иммундық жасаудан кезінде антигендер бәсекегестігіне фитоэкстремероидтардың әсері

74

Л.Н. Эгамбердиева, Г.А.Шахмуррова

Екінші ретті иммундық жасеңшешілік жағдайы кезінде розеткадауыш клеткаларга түнде бұйрасынің экстрактының әсері

78

Мұқатаева Ж.М.

Павлодар өнері балаларының кардио-респираторлық жүйелерінің ерекшеліктері

83

ЭКОЛОГИЯ

Н.П. Корогод, Р.Н. Асылбаев

Адам шашындағы химиялық элементтердің құрамы – қоршаған орта жағдайының индикаторы ретінде

90

СОДЕРЖАНИЕ

ЗООЛОГИЯ

В.Т. Седалищев

*Причины агрессивного поведения бурого медведя (*Ursus arctos L.*, 1758) в Южной и Юго-Западной Якутии* 6

М.Ж. Нурушев, М.М. Омаров

*Восстановление (реинтродукция) фофы (*Otis tarda*) и стрепета (*Otis tetrix*) в степях Казахстана – науциальная необходимость* 13

Н.Е. Тарасовская, Т.А. Ибраева

Половозрастная динамика популяции остромордой лягушки в притокомном биотопе реки Иртыш 20

ПАРАЗИТОЛОГИЯ

К.А. Сапаров

Биоразнообразие нематод подотряда Filariata Skrjabin, 1915 – паразитов млекопитающих Узбекистана 32

Н.Е. Тарасовская, А.М. Абдыбекова,
А.А. Абдибаева

Методики приготовления томальных препаратов плоских червей 41

ФИЗИОЛОГИЯ

А.А. Байгалиев, Е.В. Баланда,
Г.А. Бейсекеева, М.К. Тулендеева

Применение импульсного инфракрасного лазерного излучения в аутогезонанском режиме в лечении больных острым вирусным гепатитом В 48

А.А. Байгалиев, Е.В. Баланда,
Г.А. Бейсекеева, М.К. Тулендеева

Энергетические дисбалансы в системе акупунктурных каналов при остром вирусном гепатите 53

Б.А. Байдалинова, А.Ш. Токтарбаева,
С.Р. Бейсенова

Психофизиологические особенности детей, поступающих в школу 57

А.Ж. Султамуратова

Выявление желчнокаменной болезни на ранних стадиях заболевания 62

А.Ж. Султамуратова

Гастроэзофагиальная рефлюксная болезнь 66

Р.С. Темиргалина, Н.А. Кузьмина

Распространенность тиреоидной патологии у подростков Павлодарской области 69

Г.А. Шахмуррова

Влияние фитоэcdистероидов на конкуренцию антигенов в иммунном ответе 74

Л.Н. Эгамбердиева, Г.А. Шахмуррова

Влияние верблюжьего почечного экстракта на розеткообразующие клетки при вторичных иммунодефицитных состояниях 78

Ж.М. Мукатаева

Особенности кардио-респираторной системы детей Павлодарского региона 83

ЭКОЛОГИЯ

Н.П. Корогод, Р.Н. Асылбаев

Содержание химических элементов в волосах человека как индикатор состояния окружающей среды 90

CONTENTS

ZOOLOGY

V.T. Sedalischev	<i>In brown bear (<i>Ursus arctos L.</i>, 1758) in southern and Southern-Western Yakutia</i>	6
Nurushay M., Omarov M.	<i>Recovery (introduction) of bustard (<i>Otis tarda</i>) and little bustards (<i>Otis tetrax</i>) in the steppes of Kazakhstan is an urgent necessity</i>	13
N.E.Tarasovskaya, T.A.Ibraeva	<i>Age sex population dynamics of the moor frog <i>rana arvalis</i> in flood-land biotope of the Irtysh river</i>	20

PARASITOLOGY

K.A. Saparov	<i>The biodiversity of nematodes of suborder <i>Filariata</i> Skrjabin, 1915, parasites of mammals in Uzbekistan</i>	32
N.E.Tarasovskaya, A.M. Abdybekova, A.A. Abdibaeva	<i>Methods of the making of the total preparation of plate worms</i>	41

PHYSIOLOGY

Baigaliev A.A., E.V. Balandina, G.A. Baisekeeva, M.K. Tulendeeva	<i>Application of impulse infrared radiation for treatment acute viral hepatitis</i>	48
Baigaliev A.A., E.V. Balandina, G.A. Baisekeeva, M.K. Tulendeeva	<i>Energy disbalance of meridian system among acute viral hepatitis patients</i>	53
B.A. Baydalinova, A.Sh. Toktarbaeva, S.R.Beyssenova	<i>Psychophysiological peculiarity of children, that are going to study at school</i>	57
Sultamuratova A.G.	<i>Revealing of cholelithic illness at early stages diseases</i>	62
Sultamuratova A.G.	<i>Gastroesophageal reflux disease</i>	66
Temirgalina R.C., Kuzmina N.A.	<i>The spreading of thyroid pathology in adolescents in Pavlodar region</i>	69
G.A.Shakhmurova	<i>Influence fitoekdisteroids on a competition of antigens in immune answer</i>	74
L.N.Egamberdieva, G.A.Shakhmurova	<i>The influence of the extract on rozeikoobrazuyuschie cells on camel kidney at secondary immunodeficient conditions</i>	78
Mukataeva J.M.	<i>Features of cardio-respiratory system of children in Pavlodar region</i>	83

ECOLOGY

Korogod N.P., Asilbaev R.N.	<i>Content of chemical elements in man's hair as an indicator of condition of environment</i>	90
-----------------------------	---	----

В.Т. СЕДАЛИШЕВ

Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, г. Якутск, Россия

ПРИЧИНЫ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЕ БУРОГО МЕДВЕДЯ (*URSUS ARCTOS L.*, 1758) В ЮЖНОЙ И ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ

Аннотация

В последние годы, несмотря на благоприятные кормовые условия в летний период, участились случаи нападения бурого медведя на человека в Южных и Юго-Западных районах Якутии. Если раньше медведи покидали тайгу из-за лесных пожаров и неурожая основных кормов (орехи кедра и ягод – голубики и брусники), то в настоящее время этому способствует антропогенный фактор – это прокладка нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий Океан (Ленский, Олекминский, Алданский и Нерюнгринский районы). Кроме этого, в Южной Якутии идёт строительство железной дороги на Элькон. Взрывные работы, которые ведутся на прокладке нефтепровода, использование трубобуягладчиков и разной техники на этих строительных объектах в течение всего года беспокоят зверей. Медведи, вспугнутые нефтяниками и дорожниками, разбредаются по всей Южной и Юго-Западной Якутии.

Ключевые слова: бурый медведь, поведение, Якутия, агрессия.

Материал собран в 2003-2009 гг. при наземных обследованиях угодий в Ленском, Олекминском, Алданском и Нерюнгринском районах. Кроме того, использованы опросные сведения (182 охотника) и материалы публикаций в местной печати.

На территории Южной и Юго-Западной Якутии идёт прокладка

нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий Океан», трасса нефтепровода, протяжённостью 1363 км, проходит по территории Ленского, Олекминского, Алданского и Нерюнгринского районов. Территория вышеуказанных четырёх районов, занимает южную часть Якутии, расположенную южнее 60-61° с. ш. В геоморфологическом отношении на севере трасса охватывает полосу Южно-Якутского плато, переходящего в систему Южно-Якутских горных поднятий, с юга – обрамлена северными склонами Станового хребта [5].

По сравнению с северной частью республики, климат Южной Якутии заметно теплее, среднегодовая температура воздуха выше на 4-6° С. Регион отличается также выпадением значительно большего количества атмосферных осадков [3].

Лесная площадь составляет 83,7% территории. Повсеместно доминирует даурская лиственница, из других пород встречаются: сосна, кедр, ель сибирская и ель аянская. Широко в подлеске и в субальпийском кустарниковом поясе распространён кедровый стланик [14].

Медведь в Южной Якутии обычен по долинным ландшафтам многочисленных горных речек [13; 12; 10]. Распространение бурого медведя по территории региона зависит от наличия корма и хозяйственного освоения территории. Основу питания медведя Якутии в летне-осенний период [13; 10] составляют растительные корма (61.5–63.8%). В рационе якутских медведей

встречаются 24 вида растительного и 12 видов животного корма [2].

Весной медведи в вышеуказанных районах концентрируются на возвышенных местах, где снег сходит раньше, где зверей привлекает травянистая растительность, почки и листья кустарников, а на склонах – остатки прошлогодней брусники. На таких участках в этот сезон года отмечается высокая численность зверей. Летом медведь обитает в пойменных биотопах, где основной его корм в этот период года – травянистая растительность и ягоды. В конце лета звери переселяются в таёжные станции – в кедрачи, а при неурожае орехов переходят на ягодники, где кормятся голубикой, брусникой и толокнянкой.

В 80-х годах показатель плотности медведя в Южной и Юго Западной Якутии [10] составлял 0,08-0,09 особь на 1000 га. Высокая численность медведя отмечается в Олёкминском заповеднике – 2 особи на 1000 га [11]. В июле 2003 г. аналогичный показатель плотности был получен нами в период полевых работ на территории заповедника.

В августе 2005 г. в Ленском районе следы медведя мы встречали практически на берегах речек и ручьёв, впадающих в р. Лена и плотность медведя была равна 0,05 особь на 1000 га. В июле 2006 г., во время сплава по р. Тимптон на маршруте, протяжённостью 357 км, нами было зарегистрировано 12 медведей, т. е. на 10 км маршрута приходилось 0,34 особи.

По нашим и опросным данным, учётом того, что на промысловом участке площадью 20 тыс. га обитает 1-2 медведя, плотность медведя в Южной и Юго-Западной Якутии составляет 0,07-0,1 особь на 1000 тыс. га., а в 4-х районах, где площадь лесных угодий равна 43820,2 тыс. га, численность бурого медведя находится в пределах 3-3,5 тыс. голов. Этот расчёт ориентировочный, но судя по приведённым

показателям плотности, численность медведя в указанных регионах высокая.

Из-за высокой численности медведя стали частыми встречи его с людьми. Обычно на человека нападают медведи, которые из-за неурожая нажироочных кормов не накапливают достаточного количества жира и из-за этого не впадают в спячку и становятся бродячими (шатунами). Наиболее поздние сроки встречи медведя-шатуна – вторая половина ноября – начало декабря, затем они погибают от истощения или замерзают [2].

Сведений о нападении медведей-шатунов в Якутии довольно много [6; 7; 2]. Много медведей-шатунов [7] встречалось в 1978 г. в Ленском и Мирнинском районах. Голод гнал зверей к жилью человека. Они проникали в избушки промысловиков, разоряли лабаза. Нехватка кормов принудила медведей к хищничеству. Было отмечено 19 случаев нападения их на собак. За 1978 г. отмечено семь случаев попыток медведя к нападению на людей. В Ленском районе в 1978 г. было отстреляно 174 медведя. Тогда, как в предыдущем в 1977 г., в районе было отстреляно 27 медведей, т. е. добыча хищника в бескормный для него год увеличилась более чем в шесть раз. В 1978 г. было отстреляно в районе 69 (40%) шатунов и все они были добыты около охотничьих избушек. Отстрелянные хищники имели низкую упитанность и были обречены на бродяжничество и гибель [7].

В обычных условиях, т. е. если зверь не шатун, если он не ранен, не защищает потомство, то медведь первым на человека не нападает. Однако инстинкт агрессии у хищника всегда властвует над его поведением. За последние шесть лет отмечалось скопление зверей у населённых пунктов Южной Якутии, и увеличились случаи спровоцированного и неспровоцированного нападения хищников на человека.

2004 г., Алданский район. В начале сентября сборщики ягод в 3-х км от посёлка Орочен обнаружили тело мужчины 60-ти лет. Как выяснило следствие, пенсионера задрал медведь.

22 мая 2005 г. трагедия произошла в районе железнодорожной станции Нерюнгри - Грузовая. В 10-ти км от дороги в лесном массиве зверь напал на 16 – летнего подростка, ученика 9 класса. Со слов подростков, накануне они без сопровождения взрослых отправились в лес. Переночевав, на следующий день они поднялись на сопку, а когда вернулись, обнаружили, что оставленные на стоянке вещевые мешки разорваны, и большая часть съестных припасов съедена. Пока они наводили порядок на стоянке, из леса выскочил медведь и бросился на них. Ребята кинулись в разные стороны, но медведь догнал одного из них. По другой версии, подростки застали медведя на стоянке, пожиравшего их припасы. Один из парней решил сфотографировать медведя. Зверь среагировал на вспышку фотоаппарата и бросился на подростка. Как только поступил в милицию сигнал о нападении медведя на школьников, силовики, вооружившись автоматами, немедленно отправились на место происшествия. Прочесав лес, они обнаружили зверя, который от растерзанной жертвы не отошёл. Застреленный медведь был в возрасте двух лет. Проведённый экспертами анализ медвежьего мяса показал, что зверь был здоров. Вероятно, медведь просто рассвирепел от «наглости» людей, которые бесцеремонно вторглись в его «владения» [15].

В сентябре 2005 г. в тайге в ста км от посёлка Томмот (Алданский район) было обнаружено тело охотника одной из местных родовых общин. На 50 летнего мужчину напал медведь.

Ноябрь 2006 г., Нерюнгринский

район, речка Алгома (в 200 км восточнее с. Иенгра). Жители Иенгры, 43 летние супруги Марина и Андрей Меркурьевы (работники Приленской экспедиции) находились в зимовье на участке Черпанды. С утра Андрей ушёл проверять капканы. Медведь подошёл прямо к избушке. Судя по следам, увидев медведя, женщина попыталась убежать. Позже в нескольких метрах от жилища сотрудники милиции и прокуратуры обнаружили обезглавленное тело женщины. Хищник вернулся к избушке, где его увидел вернувшийся из тайги муж погибшей. Опытный охотник, пытаясь спастись, лавировал между деревьями, но хищник не отставал. При каждом удобном случае мужчина бил медведя ножом. Во время очередного манёвра охотник упал, и в пасти медведя остались вязаная шапка и часть уха охотника. В это время охотник нанёс хищнику очередной удар ножом, попав в сердце зверя. Второй удар ножа также пришёлся в сердце зверя. Вскрытие хищника показало, что примерный возраст его 4-7 лет, у него практически отсутствовал подкожный слой жира [17].

2007 г. в течение всего лета медведи беспокоили жителей Нерюнгринского района. Например, в этом году медведи стали постоянными посетителями городского кладбища Нерюнгри. Поведение медведей свидетельствовало о том, что звери были неголодные, т. к. они не трогали остатки пищи, оставленные на могилах. По рассказам служащих, звери легко перелезали через невысокие ограды, но после их ухода вся еда оставалась нетронутой. В этом году в лесах Южной Якутии был хороший урожай ягод и грибов, лесных пожаров из-за дождливой погоды в этом году не было. Так что вопрос, зачем звери посещали городское кладбище, не объясним. В этом году медведи часто посещали городскую свалку, которая

находится в двух км от кладбища. Свалку медведи вначале посещали только ночью, а затем спокойно разгуливали и днём. Зверей видели работники свалки, и даже водители, выгружающие здесь мусор [8].

Заходы медведей в населённые пункты в этом году отмечались и в Мирнинском районе. Так, осенью 2007 г. медведь несколько дней посещал свалку в окрестностях п. Светлый, где кормился пищевыми отходами, пока его не обнаружили люди с карабинами. Медведь встретил людей агрессивно: поднялся на дыбы и зарычал. Пришлось его застрелить.

Весной 2008 г. медведь посетил кладбище Нерюнгри. Сначала зверь ел еду на могилах, которую оставили родные усопших. Когда оставленная людьми еда закончилась, медведь начал разрывать могилы, чтобы добраться до захороненных тел. Медведя пришлось застрелить. Основная причина посещения медведем кладбища в данном случае – это недостаток корма, которое испытывают звери весной, а запах оставленной пищи привлекает [13]. В этом году следы медведей жители Нерюнгри видели в окрестностях города в течение всего лета и осени. Так, в августе медведица препрепятствовала автобусу с грибниками, она вышла на дорогу недалеко от станции Нерюнгри – Грузовая и, встав на задние лапы, внимательно рассматривала остановившийся перед ней автобус. Медведица в таком положении стояла до тех пор, пока дорогу не перешли два медвежонка. После этого она скрылась в лесу [16].

В начале июня 2008 г. в пригороде г. Мирного медведь посетил дачный участок. Зверь перекопал огород (вследствие чего клубни картофеля были разбросаны по всему полю), и разворотил туалет. В следующий раз медведь наведался на другой дачный участок. Не найдя ничего съестного,

зверь пришёл в ярость и развалил забор. Этим летом медведь повадился посещать базу коневодов п. Келюйялях (20 км от села Сюльдюкар), обследовав временно пустующее зимовье и, не найдя ничего съедобного, зверь ушел в сторону севера. Таких случаев на огромной территории Мирнинского района зафиксировано много. С тех пор, как в Ленском районе появились трубоукладчики и другая техника, которая задействована на строительстве нефтепровода ВСТО, следы медведя в южной части Мирнинского района встречаются часто не только в лесу, но и в окрестностях населённых пунктов [9]. Ещё в 2003 г. в Ленском районе вокруг участка, на котором ведётся нефтедобыча, фактор беспокойства установили [4] у большинства охотничье-промышленных животных. Так, в районе добычи нефти на протяжении порядка 6 км полностью отсутствовали следы соболя.

Летом 2009 г. нашествие медведей отмечалось в Нерюнгринском и Алданском районах. В Нерюнгри медведи посещали дачный посёлок «Уголёк», Чульманскую ТЭЦ, аэропорт, карьер «Гранитный», дачи в Комарово и в посёлке Серебряный бор, Верхне-Нерюнгринский водозабор, п. Хатыми, п. Золотинка. Это не полный список мест в Нерюнгринском районе, где в этом году человек встречался с медведем. Медведи стали постоянными ночных посетителями городского кладбища. По рассказам служащих кладбища, в течение всего лета здесь постоянно ходила медведица с медвежонком. Поведение медведей на нерюнгринском кладбище не оправдывает одну из версий нынешнего нашествия, что им якобы нечего есть и в поисках пропитания они выходят к людям. Как показали утренние обходы служащих, медведей не интересовали продукты, оставленные на могилах посетителями кладбища. Как в 2007 г. звери легко

пролезали через невысокие ограды, но после посещения непрошенных гостей вся пища оставалась нетронутой. В этот период в лесах Южной Якутии созрела голубика, появились первые грибы, то есть кормовая база для зверей в лесу была. Лесных пожаров из-за дождей в этом году было немного [18].

2010г. в начале августа пассажиры городского автобуса № 8 проезжая по улице Южно – Якутской, увидели, как в районе стоматологической поликлиники их автобус пытался нагнать небольшой медвежонок. Через два часа его видели на другой окраине города – на улице Мира, где строится новый дом. Другой взрослый медведь в пять часов утра пришёл на несанкционированный городской пляж, на берегу р. Чульман. Зверь проник в местную торговую палатку, охраняемую сторожем. Приехавшие по вызову милиционеры, стали пугать медведя сигналами и ярким светом фар, и только после этого зверь покинул палатку. Этим летом трижды видели медведей на территории Нерюнгринского аэропорта. Нынешнее лето в Южной Якутии выдалось холодным и дождливым. В Нерюнгринский район медведи приходят из других регионов, где пылают пожары. В поисках пищи звери подходят к населённым пунктам. В районе медведям сейчас раздолье, так как количество несанкционированных свалок в окрестностях населённых пунктов не уменьшается [19].

Если раньше медведи покидали тайгу из-за лесных пожаров и плохой кормовой базы, то в последние годы – этому в основном способствует антропогенный фактор. Кроме прокладки трубопровода ВСТО (Ленский, Олекминский, Алданский и Нерюнгринский районы), в Южной Якутии сейчас строится железная дорога на Элькон, планируется строительство ГЭС на р. Тимптон. Взрывные работы, которые ведутся на прокладке трубопроводов ВСТО,

использование трубоукладчиков и разной техники на этих строительных объектах в течение всего года, беспокоят зверей. Медведи, вспущенные нефтяниками и дорожниками, разбредаются по всей Южной Якутии.

В последние 6 лет медведи в Южной и Юго-Западной Якутии очень хорошо адаптировались к обитанию вблизи жилищ человека. Зверей привлекают свалки, где много легко доступных пищевых отходов, чем в лесу. Из-за интенсивного освоения территории и большого скопления людей медведи стали очень агрессивными. Поэтому необходимо своевременно предупреждать население таёжных посёлков и всех, кто работает в тайге, как о соблюдении осторожности, так и о принятии мер безопасности.

В то же время надо учитывать, что бурый медведь – это один из наиболее ценных охотничьих животных, он относится к числу зверей, украшающих ландшафт. Наблюдения за медведем в природе доставляют необычайное наслаждение. Спортивная охота на этого зверя по эмоциональному накалу, не может сравняться ни с какой другой охотой. Это «штучный» трофей, и каждый добытый зверь, сколько бы их не было на счету охотника, остаётся в памяти на всю жизнь.

В настоящее время назрела необходимость проведения учёта численности бурого медведя на территории Якутии.

Список литературы

1. Аргументы и Факты - 04-10. 06. 2008.
2. Ахрименко А.К., Седалищев В.Т. Экологические особенности бурого медведя (*Ursus arctos L.*, 1758) В Якутии // Экология.- 2008; № 3. - С. 201-205.
3. Витвицкий Г.Н. Климат Якутия. М.: Наука. - 1965. - С. 115-143.
4. Вольпперт Я.Л., Величенко В.В., Аргунов А.В. Роль антропогенных факторов в существовании охотниче-промышленных

- видов млекопитающих Якутии // Прикладная экология. Опыт проведённых исследований, современное состояние системы Кэрэ Сирдэр. Якутск, 2005. - С. 39-45.
5. Коржуев С.С. Рельеф и геологическое строение // Якутия. М.: Наука, 1965. - С. 29-114.
6. Курилюк А. Бурый медведь в Якутии // Охота и охотничье хозяйство. - 1987. № 5. - С. 14-15.
7. Лапсин Г. Медведи-шатуны Приленского плато // Охота и охотничье хозяйство, - 1979. № 9. - С. 18-19.
8. «Молодёжь Якутии» - 03. 08. 2007.
9. «Молодёжь Якутии» - 06. 08. 2008.
10. Мордосов И.И. Экология бурого медведя в Якутии // Медведи. - М.: Наука, 1993. - С. 301-318.
11. Орлов К.Г., Рожков Ю.Ф. Состояние популяции хищных млекопитающих Олекминского заповедника // Флора и фауна особо охраняемых территорий Республиканской системы Ытык Кэрэ Сирдэр. Якутск, 2001. - С. 31-38.
12. Ревин Ю.В. Млекопитающие Южной Якутии. Новосибирск: Наука, 1989. - 320 с.
13. Тавровский В.А., Егоров О.В., Кривошеев В.Г., Попов М.В., Лабутин Ю.В. Млекопитающие Якутии. М.: Наука, 1971. - 660 с.
14. Щербаков И.П. Лесной покров Северо-Востока. Новосибирск: Наука, 1975. - 343 с.
15. «Якутия» - 04. 06. 2005.
16. «Якутия» - 06. 08. 2008.
17. «Якутск вечерний» - 13. 07. 2007.
18. «Якутск вечерний» - 20. 11. 2009.
19. «Якутск вечерний» - 06. 08. 2010.

*Оңтүстік және Оңтүстік Батыс Якутияда қоңыр аюдың (*Ursus arctos l.*, 1758) агрессивті мінез-құлқының себептері*

Седалищев Виктор Тимофеевич - старший научный сотрудник лаборатории экологии млекопитающих Института биологических проблем криолитозоны СО РАН.

Аннотация

Сонғы жылдарды, жаз мезгіліндегі аса қолайлы азық жағдайларына

қарамастан, Якутияның Оңтүстік және Оңтүстік Батыс аудандарында қоңыр аюдың адамдарға шабуыл жасау оқиғалары жиіледі. Егер ертеректе аюлар тайгадан орман өрттерінен және негізгі коректің (кедр жанғагы және голубика мен брусника жидектері) аз болуы салдарынан кашса, ал казіргі уақытта бұған антропогенді фактор – Шығыс Сібір – Тынық мұхиты мұнай құбырын салу себеп болып отыр (Ленск, Олекминск, Алданск және Нерюнгринск аудандары). Бұдан басқа Оңтүстік Якутиядан Эльконға темір жол күршіліктері жүргізілгенде мұнай құбырын салу кезіндегі жарылыш жұмыстары мен күршілік объектілерінде құбыр салушы және басқа да түрлі техниканы жыл бойы колдану аңдардың мазаларын алады. Мұнайшылар мен жол салушылардан шошынған аюлар Оңтүстік және Оңтүстік Батыс Якутиядада қанғыш жүр.

Басты сөздер: қоңыр аю, мінез-құлқы, Якутия, агрессия.

*Cases of aggressive behaviour in brown bear (*Ursus arctos l.*, 1758) in Southern and Southern-Western Yakutia*

V.T. Sedalischev - Institute for Biological Problem of Cryolithozone, Siberian Department of Russian Academy for Science.

Summary

Cases of the bear attacks on the man became more often in recent years in the southern and south western regions of Yakutia, despite the favorable feeding conditions in summer. If before the bears had left the taiga because of forest fires and major forage crop (cedar nuts and berries - blueberries and cranberries), now it happens because of anthropogenic factor that it is laying an oil pipeline from Eastern Siberia and the Pacific (Lenski, Olyokma, Aldan and Neryungri areas). Also it is a construction of the railway on Elkon in South Yakutia. Blasting operations on oil pipeline,

the use of pipe-laying and different techniques on these construction projects throughout the year disturb the animals. The bears, frightened by the oil and road builders, disperse through-

out the South and South Western Yakutia.

Key words: brown bear, behavior, Yakutia, aggression.

М. Ж. НУРУШЕВ

КГУ им. Ш. Уалиханова, РФ и РК, г. Кокшетау, Казахстан.

М. М. ОМАРОВ

Инновационный Евразийский Университет, г. Павлодар, Казахстан.

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ (РЕИНТРОДУКЦИЯ)
ДРОФЫ (OTIS TARDA) И СТРЕПЕТА (OTIS TETRAX) В СТЕПЯХ
КАЗАХСТАНА – НАСУЩНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ**

Аннотация

Авторы статьи, как и ученые-специалисты многих европейских стран, утверждают, что без восстановления биоразнообразия степной биоты, в частности, дрофы и стрепета, невозможно эффективно вести борьбу с вредителями полей – саранчовыми. Для эффективного поддержания малочисленных, восстановления утраченных или создания новых популяций необходимо освоение искусственного разведения дрофы в неволе, обеспечивающего возможности массовой реинтродукции птиц в природную среду. Это одна из активных стратегий спасения вида.

Ключевые слова: реинтродукция, дрофа, стрепет, степь, биоразнообразие.

Авторы данного проекта уверены, что от положительного решения данной проблемы зависит будущее растениеводства, в частности зернового хозяйства республики. Зарегистрированные в Красную книгу дрофа и стрепет, являются пожирателями саранчовых и разорителями их гнезд. А саранча – одна из самых грозных вредителей урожая зерновых, погубившая даже министра той страны, который не предпринял действенных мер против ее активного размножения,

хотя верность этого пути ранее осознали министры аграрных ведомств Европейских стран степной зоны: Словакии (с 1971 г), Германии (1973), Польши (1974), Венгрии (1979), России и Великобритании, поштучно закупая яйца и разводя этих птиц. У Казахстана есть большие возможности, но ни в одном из ведомств не хотят признать ни саму проблему, не говоря о ее значимости и перспективах для страны.

Актуальность темы и изученность проблемы. Сегодня нам необходима концепция сбалансированного решения проблем степной природы и сельского хозяйства. В ее основе должны быть заложены достижения географических, биологических, и аграрных наук. Это позволит сформировать учение о степи – современное степеведение. [1]

Приведем лишь один пример о том, к каким последствиям может привести игнорирование законов природы. Обеспечение продовольственной безопасности СССР в 1950-е годы было возможно без проведения Целинной эпопеи при условии выхода сельского хозяйства на рубежи биопотенциальной продуктивности. Когда посевные площади степной зоны можно было без ущерба сократить, при этом трансформацией низкопродуктивной пашни площадь пастбищ увеличить до

20 процентов.

Вследствие полной распашки исчезли с лица казахстанской земли такие ценные виды степной птицы, как дрофа и стрепет. Было нарушено природное равновесие. А с исчезновением этих видов птиц, наилучшие условия для размножения получили саранчовые. Ведь только одна дрофа - крупная птица казахстанской степи - может поедать до одной тысячи особей в сутки.

Казахстан понес миллиардные потери на химизации по борьбе с саранчой, защите растительного и животного мира, не говоря о последствиях для здоровья населения. Нам теперь необходима программа реинтродукции (восстановления) этих птиц в экосистему казахстанских степей, позволяющая сократить многомиллионные ежегодные потери и затраты. Негативные последствия сегодня остро ощущают на себе уже южные регионы как в растениеводстве, так и в животноводстве.

Численность и ареал дрофы (*Otis tarda* L.), как и многих других видов, с начала XX века стали сокращаться в связи с изменением характера местообитаний в результате антропогенных влияний. Причем, будучи птицей степей и открытых ландшафтов, дрофа до XIX в. сначала довольно быстро расширяла ареал на север, вслед за вырубкой лесов и адаптацией к сельскохозяйственным угодьям. И в настоящее время европейские популяции дрофы тесно связаны с пахотными землями, и в значительно меньшей степени гнездятся и обитают на залежах или сохранившихся целинных участках, предпочитая посевы злаков, рапса, кормовых трав и овощей (картофель, свекла). С индустриализацией

сельскохозяйственного производства (монокультуры на больших площадях, механизация и химизация) условия для репродукции дрофы стали ухудшаться, численность уменьшаться, ареал сокращаться. Некогда почти сплошной ареал стал очаговым. Аналогичное ухудшение условий обитания происходило и на зимовках, что сокращало численность мигрирующих популяций.

Дрофа – вид с низким репродуктивным биологическим потенциалом: размножаться самки начинают в возрасте старше 3-х лет, а самцы – в 5-7 летнем возрасте, в кладке два, реже три яйца. В период размножения большое количество гнезд гибнет во время механизированных полевых работ и от хищничества грачей, серых ворон, чаек и других животных. Ограничения и полный запрет охоты на дрофу, организация охраняемых территорий, меры по изменению некоторых технологий растениеводства не устранили гибели кладок и выведенного молодняка и не в состоянии были существенно повысить репродукцию популяций.

Первым активным вмешательством человека в процесс репродукции дрофы стало спасение яиц из кладок, обреченных на гибель во время механизированных полевых работ, их искусственная инкубация и выращивание молодняка с последующим выпуском птиц в стаи диких сородичей. Такая активная стратегия была использована в Словакии с 1971 г., Германии с 1973 г., Польше с 1974 г., Венгрии с 1979 г. В большинстве случаев, эта мера, наряду с разносторонней природоохранной деятельностью, обеспечила не только замедление падения численности

многих популяции, но даже их рост. Подобные работы производились и в Саратовской области России, механизаторов при посевной компаний, за добытые яйца дрофы на пашне, вознаграждали денежными средствами и премией. В настоящее время, яйца и птенцов дрофы с этой области экспортируют в Великобританию по значительной цене за штуку.

Спасение яиц дрофы, в искусственных условиях производится путем вывода и выращивания птенцов для репатриации, и разведение дрофы для интродукции (с целью восстановления) в природную среду являются особой, наиболее действенной стратегией сохранения дрофы в современных экологических условиях, которая, к сожалению, недооценивается в Международных планах действий по сохранению данного вида. Соглашаясь со всеми основными направлениями стратегии сохранения дроф Европы и Центральной Азии, невозможно пытаться восстановить их в местах былого ареала без активных мер воздействия на репродукцию еще сохранившихся популяций. Естественное восстановление былых гнездовых ареалов при относительно незначительных плотностях в современных популяциях весьма проблематично и потребует не одного десятилетия. В то же время, качество этих былых местообитаний не столь уж ухудшилось, особенно при современных усилиях по их сохранению и охране самой дрофы, а также изменению сельскохозяйственного давления на угодья.

Для реализации программы создания немигрирующей (оседлой), более синантропизированной популяции в Харьковской области, в первую очередь, позаботились о

создании Центра по реабилитации дрофы и других видов птиц, находящихся в Печенежском районе Харьковской области Украины. Здесь разводится более 60 дроф, выращенных из яиц, спасенных в Саратовской области России. Работа проведена с соблюдением всех международных требований в рамках проекта украинско-российского соглашения действий по сохранению и восстановлению восточно-европейской популяции дрофы, предполагается, что она будет продолжена.

Однако, наряду с этим, необходимо разработать технологию массового разведения дрофы в питомниках. Для этого требуется проведение серьезных научных исследований процессов репродукции дрофы и, прежде всего, разработка методов искусственного осеменения.

Следует отметить, использование выращенных в искусственных условиях птиц для восстановления их ареала и численности путем репатриации в былые местообитания, а также на антропогенные территории и создание синантропизированных популяций успешно осуществлено в отношении ряда видов хищных птиц. В частности, совообразных, гусеобразных, журавлеобразных, курообразных и других птиц во многих странах и разных континентах.

Таким образом, ученые, специалисты и руководители аграрных ведомств многих европейских стран осознали, что без восстановления биоразнообразия степной биоты, в частности, дрофы и стрепета, невозможно эффективно вести борьбу с вредителями полей – саранчовыми.

Для эффективного поддержания малочисленных, восстановления

утраченных или создания новых популяций необходимо освоение искусственного разведения дрофы в неволе, обеспечивающего возможности массовой реинтродукции птиц в природную среду. Это одна из активных стратегий спасения вида. Известно, что выращенные в неволе птицы легче размножаются в зоопитомниках, чем взрослые, недавно отловленные в природе. У них возникает стресс от новых условий содержания и исчезает весь комплекс привычных, запечатленных релизерных факторов. Для видов, у которых инициатором спаривания служит самка (пора спаривания, охота), внешний облик самца (окрас, позы, вокализация и др.) приобретает решающее значение.

На дрофином токовище все взрослые самцы демонстрируют токовое поведение. Самки, собирающиеся на току, спокойно передвигаются между токовищами, кормятся, не обращая внимания на них, а иногда атакуют приблизившихся к ним самцов. Но с появлением на току старого самца (особенно крупного, с темно-каштановым окрасом шеи, с лучше развитым демонстрационным оперением и воздушным шейным мешком, что полностью формируется только к 6-7 годам, самки группируются вокруг него и принимают позы спаривания. Но значит ли это, что более, молодые самцы дрофы, не в состоянии оплодотворить самку? Скорее всего, нет. В природе спаривание самок со старым самцом в значительной мере исключает инбридинг, и обеспечивается это избирательностью самкой партнера для копуляции. При разведении в неволе, избежать проявления инbredной депрессии можно и иным путем, но «заставить» спариваться самок с

ровесниками возможно, только освоив искусственное осеменение. [2]

Разработка методов искусственного осеменения требует значительных предварительных исследований: для каждого вида птиц они имеют специфические особенности. Прежде всего, возникает задача получения семени от самца, оценки его качества, очистки от примесей, разбавления и хотя бы кратковременного сохранения, введения в половые пути самки.

Наиболее простой способ получения спермы в промышленном птицеводстве – это массаж эрогенных участков тела самца. У петухов, гусаков и селезней – дорзоабдоминальным массажем в течение 10-15 с. (5-7 движений) вызывают эрекцию пениса, после чего сжатие корня хвоста приводит к эякуляции.

Сперму собирают в специальные стерильные пробирки или чашечки. Ее оценивают сперва визуально (цвет, степень прозрачности и др.), потом по объему эякулята, подвижности и концентрации сперматозоидов. Чтобы увеличить объем собранного эякулята, продлить жизнь сперматозоидов и сохранить их биологическую полноценность, сперму разбавляют (от 1:2 до 1:3) специальными средами (иногда состоящими из 44 компонентов) и охлаждают до +4-0°C, что позволяет хранить ее до 2-3 дней.

Для получения положительного результата в разведении дрофы необходимо разработать методы искусственного осеменения. Реальность решения этой задачи видится в успешном использовании искусственного осеменения разных видов журавлей, относящихся к одному с дрофами отряду, и особенно Джека,

который из того же семейства, что и дрофа. Придется апробировать все известные варианты получения эякулята: добровольное, добровольно-принудительное, с помощью электроэякулятора.

При всех этих вариантах необходимо иметь ручных птиц, не боящихся человека, спокойно воспринимающих его прикосновение и разнообразные манипуляции с ними. Важно провести исследование качества спермы от самцов разного возраста. Все это возможно осуществить только в питомнике, в котором находится достаточное для эксперимента количество дроф при надлежащих условиях содержания и кормления.

Идея разработки технологии искусственного осеменения дроф не является новой. Для объединения усилий по спасению дрофы в Восточной Европе возникло Украинско-Российское сотрудничество по сохранению этого вида.

Эко-агрофирма «Фауна» в Печенежском районе Харьковской области под руководством бизнесмена В.Ф.Свинарева создало Центр по реабилитации дрофы и других видов птиц. Одна из главных задач центра – выращивание птенцов дрофы, выведенных из яиц, спасенных от гибели в период гнездования. Установлено, что только в Саратовской области на возделываемых полях погибает от 80 до 90% кладок дрофы во время весенних полевых работ. В результате 3-х летних совместных работ с привлечением российских и украинских ученых и специалистов в питомнике в настоящее время содержится более 80 дроф, выращенных в неволе. Это беспрецедентный случай в истории. Среди этих птиц есть 2-летние, годовалые и молодняк текущего года вывода. Здесь

появилась база и возможности для широкомасштабных исследований по разработке методов искусственного осеменения и разведения дрофы в неволе. [2]

Предстоит формирование родительского поголовья в вольерах из птиц разного возраста. Они воспитываются в условиях близкого постоянного контакта с человеком, т.е. ручных, спокойно реагирующих на различного рода манипуляции с ними. Предполагается создание группыексуально-ориентированных на человека самцов и самок. Здесь станет возможным проводить регулярные тренировки для добровольной и добровольно-принудительной эякуляции, а также самок для искусственного осеменения. На этом поголовье реально изучить процессы полового созревания дрофы, апробировать разные методы искусственного получения спермы, разработать критерии оценки ее качества, разбавители, способы и сроки хранения, а возможно и криоконсервирования.

Подробная методика восстановления дрофы и стрепета в Казахстане имеется у авторов данного проекта, так как она составляется интеллектуальную собственность, во всех подробностях не излагается.

Разнообразие биологических ресурсов Казахстана — результат многолетней эволюции, требующий изучения и определения разумного их использования на благо человечества. При комплексности и разумности этих решений биоресурсы могут быть действительно неисчерпаемыми и воспроизводимыми. [1]

В связи с этим, мы поддерживаем инициативу оренбургских коллег

(Институт степи РАН) по формированию еврорегиона приграничного сотрудничества, охватывающего бассейн реки Жайык (Урал), северную часть Каспийского моря, все северные и восточные области Казахстана. Она предусматривает необходимость разработки стратегии сохранения ландшафтного и биологического разнообразия, а также объектов природного и историко-культурного наследия. Кроме того, речь идет о внедрении новых форм особо охраняемых природных территорий и о восстановлении экосистемных связей в бассейнах рек на территории субъектов двух стран, необходимых для возрождения Урало-Каспийского стада осетровых рыб и многое другое. Важно также стимулирование развития международного водного и водно-сухопутного туризма как альтернативной экологически чистой отрасли экономики. [3]

Анализ продовольственной безопасности в Казахстане порождает мысль о необходимости создания института биологических ресурсов. Здесь, на основе научных программ, проводились бы исследования не только по обеспечению экологически чистыми продуктами питания, но и выпуску продукции пчеловодства, кумыса, шубата на уровне мировых стандартов, изучались проблемы степеведения, пчеловодства и многое другое.

Список литературы

1. Нурушев М.Ж. Вернется в степь дрофа // Казахстанская правда. - 2008, № 46 – С. 7.
2. Флинт В. Е. Ключ к массовому разведению дрофы в неволе. // Флинт В.Е., Габузов О.С. // Дрофиные птицы России и сопредельных стран. Сб. научных трудов.

Саратов, СГУ. – 2000. – С. 119-128.

3. Нурушев М.Ж. Сохранение биоразнообразия степей Оренбургско-Казахстанского региона методом управления земельными ресурсами // Нурушев М.Ж.. Левыкин С. Нурушева Г.М. // Известия Оренбургского государственного агрониверситета. – 2008г. № 1(17). – Оренбург. С. 87-92.

Қазақстан далаларында дуадақ (*Otis tarda*) пен безгелдіктер (*Otis tetrax*) санын қалпына келтіру (интродукция) – өзекті қажеттілік

Нұрышев Мұрат Жұсіпбекұлы – М. Ломоносов атындағы ММУ стажер-зерттеушісі, Ш. Үәлиханов атындағы КМУ профессоры, РФ және КР-ның биология ғылымдарының докторы, Көкшетау қ., Қазақстан.

Омаров Марат Мағзиұлы – ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты, Инновациялық Еуразия университеті «Қолданбалы биотехнология» кафедрасының доценті, Павлодар қ., Қазақстан.

Аңдатпа

Мақала авторлары көптеген Еуропа елдерінің ғалым-мамандары сияқты дала биотасын, атап айтқанда, дуадақ пен безгелдекті қалпына келтірмей, егістік зиянкестерік көккасқа шегірткемен нәтижелі күрес жүргізуінді мүмкін еместігін дәлелдейді. Сан жағынан аз болып саналатын түрлерді тиімді қолдау, жоғалтылғандарды қалпына келтіру немесе олардың жаңасын шығару үшін дуадакты жасанды түрде өсіру ісін менгеру қажет. Себебі ол құстардың табиғи ортаға жаппай реинтродукциялану мүмкіндігін қамтамасыз етеді. Бұл аталған түрді сактап қалудың белсенді стратегияларының бірі болып

табылады.

Басты сөздер: реинтродукция, дуадақ, безгелдік, дала, биоалуандылық.

*Recovery (introduction) of bustard (*Otis tarda*) and little bustards (*Otis tetrax*) in the steppes of Kazakhstan is an urgent necessity*

Nurushav Murat Zhusipbekov - Researcher MSU of Mikhail Lomonosov, a professor of KSU of Sh.Ualikhanov, Doctor of Biological Sciences of Russia and Kazakhstan, Kokshetau, Kazakhstan.

Omarov Marat Magzievich - candidate of agricultural sciences, associate professor of department «Applied biotechnology», Innovative University of Eurasia, Pavlodar, Kazakhstan.

Summary

Authors of the article, as well as academic specialists in many European countries, claim, that without the restoration of biodiversity of the steppe biota, in particular, and little bustards bustard, it is impossible to effectively fight against pests fields - locust. For effectively maintain the small, the recovery of lost or creation of new populations necessary the development of artificial breeding bustards in captivity, providing the possibility of mass re-introduction of birds in the natural environment.

Key words: reintroduction, bustard, little bustard, steppe, biodiversity.

Н.Е. ТАРАСОВСКАЯ

доктор биологических наук, профессор кафедры общей биологии ПГПИ,
г. Павлодар, Казахстан.

Т.А. ИБРАЕВА

кафедра общей биологии ПГПИ,
г. Павлодар, Казахстан.

ПОЛОВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИИ ОСТРОМОРДОЙ ЛЯГУШКИ В ПРИПОЙМЕННОМ БИОТОПЕ РЕКИ ИРТЫШ

Аннотация

В течение 4 лет прослеживается половозрастная динамика популяции остромордой лягушки в пойме р. Иртыш. Обсуждаются причины изменения доли половозрастных групп лягушек по сезонам и годам.

Ключевые слова: популяционная экология, остромордая лягушка, пойма, Иртыш.

Изучение половозрастной структуры популяций животных – это путь к выяснению репродуктивных и адаптивных стратегий отдельных видов, таксонов или экологических групп. Бесхвостые амфибии в этом плане представляют интерес как животные с наружным оплодотворением, высокими темпами размножения, а также как эвритопные виды, легко адаптирующиеся к широкому диапазону условий существования.

Материал и методы. Материалом для выполнения настоящей работы послужили сборы остромордой лягушки из Павлодарской области, сделанные в 2007-2010 гг. в основном в пойме р. Усолка – мелком правобережном притоке в пределах поймы реки Иртыш. Всего за 4 года

было отловлено 659 экз. остромордой лягушки. У лягушек измеряли длину тела, фиксировали пол и генеративную зрелость, упитанность (состояние жирового тела), а также проводили полное гельминтологическое вскрытие. Количественные данные обрабатывали статистическими методами [1].

Результаты и их обсуждение. Половой и возрастной состав лягушек за 2007-2010 гг. оказались подвержены значительным колебаниям (таблицы 1-3). Среди факторов, предопределяющих эту динамику, можно назвать климатические условия, численность амфибий, динамику их линейного роста и даже паразитарную нагрузку.

В 2007 г. у особей старше года и осенних сеголеток в припойменной популяции (р. Усолка) имеет место небольшое (статистически недостоверное) численное преобладание самок, а у ранних сеголеток в летние месяцы – некоторое превалирование самцов. У довольно малочисленных половозрелых лягушек также имеет место небольшое преобладание доли самок. В то же время, на заброшенных песчаных карьерах на восточной окраине

Таблица 1. Половой состав остромордой лягушки в разных возрастных группах в припойменных биотопах р. Иртыш

Биотоп	Время сбора	Доля самцов (%)		
		В целом	Среди зрелых	Среди незрелых
Пойма р. Усолка, 2007 г.	2.06.2007 г.	42,42±8,60	44,44±16,56	41,67±10,06
	20.06.2007 г.	Пол не дифференцирован (ранние сеголетки)		
	6.07.2007 г.	53,57±9,42	-	51,85±9,62
	4-5.08.2007 г.	52,94±8,56	-	54,54±8,66
	24.08-1.09.07 г.	43,59±7,94	-	42,86±8,36
	18.09.2007 г.	50,0±10,21	-	50,0±10,21
	В целом за год	48,10±3,97	46,67±12,88	48,25±4,18
	Карьер	38,09±10,60	33,33±15,71	41,67±14,23
Пойма р. Усолка, 2008 г.	28.05.2008 г.	44,12±8,515	44,44±16,56	44,0±9,93
	16-20.06.2008 г.	Пол не дифференцирован (ранние сеголетки)		
	17.07.2008 г.	40,74±9,46	-	40,74±9,46
	15.08.2008 г.	33,33±8,51	-	34,48±8,33
	30.08-15.09.08 г.	34,48±8,33	33,33±13,24	34,78±9,33
	В целом за год	38,02±4,41	35,29±11,59	38,46±4,77
	21.05-3.06.2009 г.	46,875±8,82	20,0±12,65	59,09±10,48
Пойма р. Усолка, 2009 г.	24-25.06.2009	36,67±8,80	44,44±16,56	33,33±10,29
	17.07.2009 г.	31,25±8,12	-	31,25±8,12
	8.08.2009 г.	35,71±9,05	-	35,71±9,05
	18.08.2009 г.	26,67±8,07	-	26,67±8,07
	6.09-17.10.2009 г.	34,69±6,80	50,0±25,0	33,33±7,03
	В целом за год	35,32±3,37	34,78±9,93	35,39±3,59
	Апрель-май 2010 г.	54,84±8,94	25,0±21,65	51,85±8,97
Пойма р. Усолка, 2010 г.	22-27.06.10 г.	56,67±9,05	62,50±17,12	54,54±10,62
	19-20.07.10 г.	45,83±10,17	0	45,83±10,17
	10 августа – сентябрь - ноябрь	29,03±8,15	50,0±25,0	25,93±7,87
	В целом за год	46,55±4,63	62,50±12,10	44,0±4,61

Таблица 2. Генеративная зрелость особей в популяциях остромордой лягушки в окрестностях г. Павлодара

Биотоп	Время сбора	Объем выборки	Доля амфибий (%)	
			Зрелых	Незрелых
Пойма р. Усолка, 2007 г.	2.06.2007 г.	33	27,27±7,75	72,73±7,75
	20.06.2007 г.	21	0	100%
	6.07.2007 г.	28	3,57±3,51	96,43±3,51
	4-5.08.2007 г.	34	2,94±2,90	97,06±2.90
	24.08-1.09.07 г.	39	10,26±4,86	89,74±4,86
	18.09.2007 г.	24	0	100%
	В целом	179	8,38±2,07	91,62±2,07
Карьер	6.05-3.06.07 г.	21	42,86±10,80	57,14±10,80
Пойма р. Усолка, 2008 г.	28.05.2008 г.	34	26,47±7,57	73,53±7,57
	16-20.06.2008 г.	25	4,0±3,32	96,0±3,32
	17.07.2008 г.	27	0	100%
	15.08.2008 г.	30	3,33±3,28	96,67±3,28
	30.08-15.09.08 г.	29	20,69±7,52	79,31±7,52
	В целом	145	11,72±2,67	88,28±2,67
Пойма р. Усолка, 2009 г.	21.05-3.06.2009 г.	32	10	31,25±8,12
	24-25.06.2009	30	9	30,0±8,37
	17.07.2009 г.	32	0	0
	8.08.2009 г.	28	0	0
	18.08.2009 г.	30	0	0
	6.09-17.10.2009 г.	49	4	8,16±3,91
	В целом	201	23	11,44±2,24
Пойма р. Усолка	Апрель-май 2010 г.	31	12,90±6,02	87,1±6,02
	22-27.06.10 г.	30	26,67±8,07	73,33±8,07
	19-20.07.10 г.	24	0	100%
	10 августа – сентябрь –ноябрь	31	12,90±6,02	87,10±6,02
	В целом	116	13,79±3,20	86,21±3,20

г. Павлодара, где лягушки весьма малочисленны – видимо, по причине засоления водоема (но эта малая популяция стабильно существует уже несколько лет), численно преобладают самки, и особенно среди взрослых особей. Повышенную (и, по-видимому, критическую для лягушек) соленость воды в карьерах можно установить по таким признакам, как выход соли на поверхность почвы по берегам, преобладание растений-галофитов (солянка, солерос, лебеда, марь).

В малой популяции лягушек на карьере значительное повышение доли половозрелых особей, по сравнению с припойменной популяцией, обусловлено пессимальными условиями существования, приводящими к жесткому отбору молодняка, в результате которого выживают единичные особи. Головастики появляются на карьере каждый год, личиночную стадию и метаморфоз они проходят весной и ранним летом, когда соленость водоемов снижается за счет таяния снега и льда, однако не все из них успевают превратиться в лягушат до снижения уровня воды и повышения концентрации соли до критического уровня, и не все лягушки выдерживают соленость прибрежной почвы. При таком медленном пополнении популяции отсутствует конкуренция между поколениями (как и между особями одной генерации), а прессинг естественного отбора наиболее жестко действует в отношении адаптации к внешним абиотическим условиям (в данном случае – солености).

Как видно из таблиц 1-3, лягушки припойменной популяции весной 2008 г., после выхода с зимовки, имели соотношение полов, сходное с таковым прошлой весной: некоторое численное

преобладание самок. В течение летнего сезона 2007 года в отдельные месяцы среди неполовозрелых амфибий преобладали самцы, а осенью перед уходом на зимовку соотношение полов выровнялось до 50:50%. Преобладание самок после зимовки могло быть связано с избирательной гибеллю самцов во время зимнего покоя. Объяснить наблюдавшееся в конце мая – начале июня 2008 г. соотношение полов (снижение доли самцов после зимы) разными сроками выхода самцов и самок лягушек с нереста невозможно, поскольку в это время нерест уже давно закончился, и во временных пойменных водоемчиках уже плавали головастики.

Затем в середине июля 2008 г. превалирование самок еще более усилилось (до 60% всей популяции), а во второй половине лета до середины сентября произошло наиболее существенное снижение доли самцов – до 33-35% как среди зрелых, так и среди незрелых особей. С такой пропорцией полов лягушки ушли на зимовку.

Следует отметить, что в беснежный период 2008 г. численность остромордой лягушки в припойменных биотопах р. Иртыш существенно снизилась (и это снижение касалось всех возрастных групп); отмечалось значительное количество мелких особей – как перезимовавших, так и сеголеток. Упитанность большинства лягушек в течение летнего периода была низка, увеличившись лишь к осени – причем далеко не у всех особей до безопасного для зимовки уровня. Многие лягушки не успели накопить обычное для осени количество каротиноидов в жировом теле, то есть сформировать бурый жир, поскольку интенсивное питание и накопление жира у *Rana*

Таблица 3. Половозрастной состав популяций остромордой лягушки в окрестностях г. Павлодара

Биотоп	Время сбора	Доля половозрастных групп (%)			
		1. Самцов		2. Самок	
		Зрелых	Незрелых	Зрелых	Незрелых
Пойма р. Усолка, 2007 г.	2.06.2007 г.	12,12±5,68	30,30±8,0	15,15±6,24	42,42±8,60
	20.06.2007 г.	Пол не дифференцирован (ранние сеголетки)			
	6.07.2007 г.	3,57±3,51	50,0±9,45	0	46,43±9,42
	4-5.08.2007 г.	0	52,94±8,56	2,94±2,90	44,12±8,515
	24.08-1.09.07 г.	5,13±3,53	38,46±7,79	5,13±3,53	51,28±8,004
	18.09.2007 г.	0	50,0±10,21	0	50,0±10,21
	В целом	4,43±1,64	43,67±3,94	5,06±1,74	46,83±3,70
Карьер, 2007 г.	6.05-3.06.07 г.	14,29±7,64	23,81±9,29	28,57±9,86	33,33±10,29
Пойма р. Усолка, 2008 г.	28.05.2008 г.	11,76±5,52	32,35±8,02	14,71±6,07	41,18±8,44
	16-20.06.2008 г.	Пол не дифференцирован (24 экз. из 25 ранние сеголетки)			
	17.07.2008 г.	0	40,74±9,46	0	59,26±9,46
	15.08.2008 г.	0	33,33±8,51	3,33±3,28	63,33±8,80
	30.08-15.09.08 г.	6,90±4,71	27,59±8,30	13,79±6,40	51,72±9,28
	В целом	4,96±1,37	33,06±4,28	9,09±2,51	52,89±4,54
Пойма р. Усолка, 2009 г.	21.05-3.06.2009 г.	6,25±4,28	40,625±4,28	25,0±7,65	28,125±7,95
	24-25.06.2009	13,33±6,21	23,33±7,72	16,67±6,80	46,67±9,11
	17.07.2009 г.	0	31,25±8,12	0	68,75±8,12
	8.08.2009 г.	0	35,71±9,05	0	64,29±9,05
	18.08.2009 г.	0	26,67±8,07	0	73,33±8,07
	6.09-17.10.2009 г.	4,08±2,83	30,61±6,58	4,08±2,83	61,22±6,96
	В целом	3,98±1,38	31,34±3,27	7,46±1,85	57,21±3,49

Продолжение таблицы 3.

Пойма р. Усолка	Апрель-май 2010 г.	9,68±5,31	45,16±8,94	3,23±3,17	41,93±8,86
	22-27.06.10 г.	16,67±6,80	40,0±8,94	10,0±5,48	33,33±8,61
	19-20.07.10 г.	0	45,83±10,17	0	54,17±10,17
	10 августа – сентябрь - ноябрь	6,45±4,41	22,58±7,51	6,45±4,41	64,52±8,59
	В целом за год	8,62±2,61	37,93±4,505	5,17±2,06	48,28±4,64

Примечание. Доля самцов и самок различной генеративной зрелости в 2007-2008 гг. вычислялась среди лягушек с определенным полом, исключая самых ранних сеголетков.

R. arvalis началось уже в августе, после снижения критической жары.

По всей вероятности, ранняя весна и слишком малый паводок (компенсаторный попуск воды) сдвинули сроки размножения и развития лягушек, а чрезмерно высокие летние температуры сместили ритмы суточной активности и ограничили возможности питания. Из-за этого, слабо упитанные и тугорослые особи стали еще больше отставать в росте. Не исключена и еще одна возможная причина задержки роста и набора энергетического резерва лягушек, особенно младших возрастов: в летний сезон 2007-2008 гг. наблюдалось интенсивное заражение *R. arvalis* легочной trematodой *Haplometra cylindracea* – с почти 100%-ной экстенсивностью инвазии и количестве trematod в одной лягушке от 5-7 до 50 экз. Подобной вспышки численности этой trematody не отмечалось ни разу за несколько лет наблюдений: с 1984 по 1989 гг. и в 2004-2006 гг. гаплометра встречалась у лягушек в единичном количестве. И вполне вероятно, что эта крупная trematoda-гематофаг могла существенно повлиять на рост

и трофические резервы организма лягушек.

А в этих условиях (снижение численности популяции и тугорослость молодняка) увеличение числа самок могло быть компенсаторной реакцией популяции *R. arvalis* для обеспечения репродуктивного потенциала. Механизм формирования такого соотношения полов предположительно может быть двояким: либо избирательная гибель самцов (что подтверждается снижением доли самцов у молодняка в 2007 г. и в начале лета 2008 г. после зимовки), либо преимущественное формирование самок при метаморфозе (тем более, что у бурых наземных лягушек, в отличие от озерной [2], нет половых хромосом, и определение пола фенотипическое [3], связанное с влиянием условий среды).

Для сравнения, следует отметить, что в небольшой выборке из заброшенного песчаного карьера, сделанной в начале лета 2007 г., имело место значительное преобладание самок. Лягушки в этом довольно неблагоприятном биотопе (засоленность и небольшое промышленное загрязнение) существуют как малая популяция,

с преобладанием особей старше 2 лет и жестким отбором молодняка. И такие малые популяции, видимо, поддерживают свое существование за счет преобладания самок, обеспечивающих репродуктивный потенциал и материал для естественного отбора. Вполне возможно также, что при резком снижении числа самцов самки размножаются путем партеногенеза, закрепляя в потомстве адаптивные генотипы и фенотипы.

Из половозрастных групп в припойменной популяции лягушек летом 2008 г. преобладали незрелые самки (сеголетки и лягушки 1-2 лет); среди зрелых *R.arvalis* также наблюдалось существенное численное преобладание самок. Доля взрослых особей в обоих годах наблюдения возрастает весной и в начале лета, а затем к осени, перед уходом лягушек на зимовку. Среди лягушек, отловленных во второй половине сентября, преобладают незрелые экземпляры, которые используют теплые дни для усиленного питания и набора жира перед зимним покоем.

Весной 2009 г. наблюдалось небольшое численное преобладание самок (у незрелых особей), а ко второй половине лета и осени доля самок увеличилась до 65-73%. В 2009 г. отмечено значительное преобладание самок (64,7%) в объединенной выборке лягушек за весь бесснежных сезон. В мае 2010 г. также отмечено небольшое превалирование доли самок, и эта пропорция сохранилась и во второй половине лета. Среди половозрелых особей весной и в начале лета численно преобладали самцы. По данным измерений лягушек, в 2008-2009 гг., мелкие сеголетки (сохранявшие до середины августа длину 19-22 мм) и

годовики часто становились самками, и, возможно, не переживали зиму из-за низких резервных возможностей организма. В 2010 г. в первой половине лета имело место небольшое численное преобладание самцов, в июле – некоторое превалирование самок, а в августе-ноябре опять численный перевес самок (около 71% от всей выборки).

Следует отметить, что весной 2010 г. среди особей, вышедших с зимовки, не было ни одной лягушки с длиной тела менее 26 мм, тогда как весной 2008-2009 гг. среди перезимовавших незрелых лягушат была велика доля амфибий с длиной тела 21-25 мм. Если сопоставить эти данные с динамикой численности легочной trematodes *Haplometra cylindracea*, то летом 2008 г. зараженность лягушек этим достаточно патогенным (при высокой численности) паразитом держалась примерно на уровне 2007 г., несколько снизилась в 2009 и значительно упала (почти до фонового уровня) осенью 2009 и в течение бесснежных месяцев 2010 г. Снижение энергетического давления крупного паразита-гематофага привело к нормальному росту сеголеток. Однако общая численность пойменной популяции лягушек в 2009-2010 гг. сократилась, что, по нашему мнению, не в последнюю очередь связано с паразитарной нагрузкой. И, возможно, повышение доли самок в августе и в осенние месяцы 2010 г. является компенсаторной реакцией популяции амфибий на сокращение численности.

Число зрелых особей в припойменной Усольской популяции лягушек во все бесснежные месяцы 2007 года было довольно мало, а в отдельных выборках и вовсе падало

до нуля. Аналогичное явление наблюдалось и в бесснежные месяцы 2008-2010 гг.

Снижение процента половозрелых амфибий в середине лета 2008 года обусловлено рассредоточением крупных взрослых экземпляров по пойме: нередко таких лягушек можно встретить поодиночке на большой площади луга, и даже весьма далеко от воды. После завершения сезона размножения взрослые *R.агвалис* пытаются в основном наземными насекомыми, а рассредоточение одиночных особей по большим площадям имеет определенное экологическое значение. Во-первых, это увеличивает сохранность зрелых лягушек, составляющих репродуктивное ядро популяции – за счет снижения вероятности массового истребления хищниками и всеядными видами. Во-вторых, увеличиваются возможности питания и снижается конкуренция между отдельными особями взрослых амфибий. В-третьих, минимизируется пространственная и трофическая конкуренция между различными генерациями лягушек и каннибализм со стороны старых крупных особей по отношению к молодняку.

В 2009 г. наблюдалось повышение доли взрослых особей, особенно в первой половине лета; в 2010 г. доля половозрелых амфибий в припойменной популяции несколько снизилась. Этому можно предположить две причины, не противоречащие друг другу.

Во-первых, зараженность гаплометрой, по данным наших гельминтологических вскрытий, приходилась преимущественно на сеголеток и годовиков. Крупные лягушки 3-5 лет были заражены лишь

легочной нематодой *Rhabdias bufonis* с небольшим уровнем интенсивности. Потери крови, связанные с питанием крупной многочисленной trematodes в легких, могли тормозить линейный рост, накопление резервного жира перед зимовкой, а значит, избирательную гибель молодняка от хищников и неблагоприятных условий зимовки.

Во-вторых, не исключено, что такая возрастная структура могла быть связана с постепенным старением популяции, что, в свою очередь, обусловлено высокой жизнеспособностью лягушек старших возрастов, в том числе и поведенческими адаптациями. Аналогичное явление мы наблюдали в 1984-1989 гг., когда шла постепенная кумуляция лягушек старших возрастов, а затем, в результате их отхода от естественной старости, освободившееся место занималось молодняком.

Возрастная структура пойменной популяции остромордой лягушки может предопределяться различными факторами.

С одной стороны, крупные половозрелые лягушки, по нашим наблюдениям, обычно обитают в иных микробиотопах по сравнению с молодняком, и к тому же, держатся поодиночке и рассредоточиваются по всей пойме. Молодняк, наоборот, держится более скученно и обычно не уходит далеко от водоемов. Молодые лягушки (сеголетки и годовики) обычно отлавливаются на открытых местах, тогда как взрослые особи приурочены к микроландшафтам с высокой и густой травянистой растительностью.

С другой стороны, доля зрелых особей в популяциях лягушек действительно мала, и это связано с экофизиологическими

особенностями холоднокровных животных. Амфибии отличаются довольно поздним (по отношению к общей продолжительности их жизни) репродуктивным созреванием: лягушки становятся половозрелыми и способными к размножению на третий год жизни (реже – раньше или позже), а продолжительность жизни остромордой лягушки в Павлодарской области (по нашим наблюдениям) – 5-6 лет. Медленный рост и созревание связаны с темпами обмена веществ у наземных холоднокровных животных. До репродуктивного возраста доживает небольшая доля молодняка, ввиду многочисленных хищников, каннибализма крупных особей, гибели от неблагоприятных внешних условий (особенно при плохой упитанности). Однако, взрослые лягушки, дожившие до репродуктивного возраста, отличаются высокой жизнеспособностью по сравнению с молодняком – как на физиологическом, так и на поведенческом уровне [4, 5]. Ежегодное размножение небольшой доли половозрелых особей в популяции вполне обеспечивает регулярное пополнение популяции молодняком.

При таких особенностях репродукции преобладающая по численности неполовозрелая часть популяции лягушек, по-видимому, выполняет несколько экологических функций для популяций *R. arvalis*:

1) репродуктивный резерв, подвергаемый в молодом возрасте жесткому естественному отбору на предмет жизнеспособности и пластической поведенческой приспособляемости;

2) трофический резерв для половозрелых особей, которые потребляют головастиков и молодняк,

особенно в годы невысокой численности преферентных кормовых объектов – беспозвоночных;

3) трофический резерв для многочисленных хищных и всеядных видов, облигатно или факультативно питающихся амфибиями, за счет которого популяция лягушек «платит дань» высшим трофическим уровням, сохраняя половозрелых особей.

Такая экологическая стратегия преимущественного использования молодняка для трофических нужд по-своему рациональна: наибольшую ценность для популяции представляют особи, могущие размножаться «здесь и сейчас», многочисленный молодняк у плодовитых видов не весь доживает до репродуктивного возраста, однако он является таким же потребителем трофических ресурсов, что и половозрелая часть популяции, так что именно этот молодняк преимущественно и должны потреблять хищники или взрослые каннибалы своего вида. К тому же, при избирательной гибели молодняка, происходит многократный естественный отбор наиболее жизнеспособных в данных условиях особей.

Динамика соотношения полов во многом зависит от репродуктивной стратегии вида. Самки составляют основной репродуктивный потенциал популяции, поэтому от доли самок зависит плодовитость и прирост численности любого вида животных. В то же время самцы обеспечивают комбинативную изменчивость и генетическое разнообразие, повышение жизнеспособности особей, снятие явлений инбредной депрессии. На основании собственных и литературных данных по соотношению полов мы подразделили раздельнополых

животных на следующие репродуктивно-экологические группы [6]:

1. виды с примерно равным количеством самок и самцов; сюда относятся животные, занимающие высшие трофические уровни в экологической пирамиде (особенно крупные хищники), иногда крупные копытные, отличающиеся довольно стабильной численностью;

2. виды со стабильным преобладанием самок, доля которых в популяции составляет около 2/3. Это виды, которым по различным причинам необходимы достаточно высокие темпы размножения. Такая пропорция полов часто характерна для крупных травоядных животных (копытных), которым нужно реализовать максимальный (при их размерах и темпах роста) репродуктивный потенциал, поскольку они, несмотря на значительные размеры, все же занимают не самый высокий уровень трофических цепей. Такое соотношение самцов и самок в большинстве случаев характерны для раздельнополых видов паразитов (в первую очередь нематод), которым нужны максимально высокие темпы размножения. Пропорция 1/3 самцов и 2/3 самок, видимо, является «золотой серединой» в дилемме плодовитости и жизнеспособности, и именно такое соотношение полов сохраняется у видов, нуждающихся в максимальной реализации репродуктивного потенциала [6, 7];

3. виды, подверженные резким колебаниям как соотношения полов, так и абсолютной численности; сюда относятся микромаммалии (насекомоядные и мелкие грызуны), для которых, при высочайшем репродуктивном потенциале –

половая структура популяций является важнейшим внутренним регулятором численности, наряду с внешними регулирующими факторами (многочисленные хищники, паразиты, патогены).

Амфибии, в частности, остромордая лягушка, занимают среди этих выделенных репродуктивно-экологических групп промежуточное положение, поскольку для них характерно лишь небольшое преобладание самок, причем пропорция полов может колебаться по годам (судя по нашим предыдущим данным за 1985-2006 гг.), а иногда и по сезонам. Можно предположить, что у животных с наружным оплодотворением, каковыми являются лягушки, необходимо поддерживать достаточно высокую долю самцов, также затрачивающих значительное количество вещества и энергии на репродуктивные нужды (формирование молок). Но в то же время, у амфибий, при отсутствии или малом количестве самцов, есть возможность размножаться путем partenогенеза с различными способами восстановления диплоидного набора хромосом в яйцеклетке [3, 8, 9]. К тому же, в малой популяции лягушек, существующей в не слишком благоприятных условиях (карьер), среди зрелых особей численно преобладают самки.

Некоторое преобладание самцов у ранних сеголеток в летние месяцы 2007 г. и последующее снижение их доли к осени, вероятно, является результатом большей подвижности и активности особей мужского пола, что приводит к их избирательной гибели. Не исключено, что с учетом этого, в первичном соотношении полов несколько преобладают самцы (тем более, что у бурых наземных лягушек нет

половых хромосом, и пол определяется фенотипически, в зависимости от внешних факторов [3]). Однако, снижение доли неполовозрелых самок от осени к следующей весне, могло стать результатом их избирательной гибели при неблагоприятных условиях зимовки. Повышение доли самок к осени 2008-2010 гг. (в том числе среди сеголеток) можно предположительно объяснить компенсаторной реакцией популяции амфибий в ответ на снижение численности (обусловленное, как было указано выше, вспышкой численности трематоды *Haplometra cylindracea* в 2007-2008 гг. преимущественно среди молодняка). Однако весной 2009 и 2010 гг. соотношение полов, в том числе среди незрелых лягушек, практически выравнивалось – возможно, в связи с избирательной гибелью лягушат разного пола во время суровых зим.

Список литературы

1. Лакин Г.Ф. Биометрия [Учеб. пособие для биол. спец. вузов]. - М.: Высшая школа, 1980. – 293 с. *Материалы*
2. Коршунов А.В. Существуют ли в Харьковской области чистые популяционные системы *Rana esculenta*? // III Международная научная конференция «Биоразнообразие и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах», 4-6 октября 2005 г., Днепропетровск. - Днепропетровск, издательство ДНУ, 2005. – С. 363-365.
3. Биологический энциклопедический словарь /Ред. М.С.Гиляров, редкол.: А.А.Баев, Г.Г.Винберг, Г.А.Заварзин и др. – М.: Советская энциклопедия, 1986. – 832 с.
4. Ляпков С.М., Корнилова М.Б., Северцов А.С. Демографические характеристики и динамика численности популяции травяной лягушки (*Rana temporaria*) // Зоологический журнал. – М., 2002. – Т. 81. - № 10. – С. 1251-1259.
5. Ляпков С.М., Черданцев В.Г., Черданцева Е.М. Соотношение географической и локальной изменчивости демографических и репродуктивных характеристик у остромордой лягушки (*Rana arvalis*). // III Международная

научная конференция «Биоразнообразие и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах», 4-6 октября 2005, Днепропетровск. - Днепропетровск, издательство ДНУ, 2005. – С.368-371.

6. Сыздыкова Г.К., Тарасовская Н.Е. Динамика соотношения полов в популяциях мышевидных грызунов Павлодарской и Алматинской областей //III Международная научная конференция «Биоразнообразие и роль зооценоза в естественных и антропогенных экосистемах», 4-6 октября 2005 г., Днепропетровск. - Днепропетровск, издательство ДНУ, 2005. – С. 511-513.

7. Тарасовская Н.Е. Популяционная экология гельминтов теплокровных и холоднокровных позвоночных в экосистемах и агроценозах некоторых регионов Казахстана. Автореф. ...докт. бiol. наук: 03.00.19. - Алматы: НИИ АО «КазАгроИнновация», 2007. – 50 с.

8. Астауров Б.Л. Партеногенез, андрогенез и полипloidия. – М.: Наука, 1977.

9. Гиляров М.С. Экологическое значение партеногенеза // Успехи современной биологии, - М., 1982. – Т. 93. – Вып. 1. – С. 9.

Ертіс өзені алқабындағы сүйіртұмсық бақалар популяциясың жас-жыныстық динамикасы

Н.Е. Тарасовская - биология ғылымдарының докторы, Павлодар мемлекеттік педагогикалық институты Жалпы биология кафедрасының профессоры, Павлодар, Қазақстан.

Т.А. Ибраева - Павлодар мемлекеттік педагогикалық институты Жалпы биология кафедрасы, Павлодар қаласы, Қазақстан.

Андатпа

Төрт жыл бойы Ертіс өзені алқабындағы сүйіртұмсық бақалар популяциясының жыныстық және жастық динамикасы зерттелді. Бақалардың жас-жыныстық топтары үлесінің маусымдық және жылдық өзгерістерінің себептері талқыланады.

Басты сөздер: популяциялық экология, сүйіртұмсық бақа, алқа, Ертіс.

Age sex population dynamics of the moor frog rana arvalis in flood-land biotope of the Irtysh river

N.E. Tarassovskaja - professor, doctor of biological sciences, Pavlodar State Pedagogical Institute, Pavlodar, Kazakhstan.

T.A. Ibraeva - Pavlodar State Pedagogical Institute, Pavlodar, Kazakhstan.

Summary

Age-sex population dynamics of the moor frog (*Rana arvalis*) in flood-land biotope of the Irtysh river has been observing during the four years. The reasons of changing in share of age-sex groups of frogs by seasons and years were discussed.

Key words: population ecology, moor frog, flood-land, Irtysh.

К.А. САПАРОВ

кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии, анатомии и физиологии
Ташкентского государственного педагогического университета им. Низами,
г. Ташкент, Узбекистан

БИОРАЗНООБРАЗИЕ НЕМАТОД ПОДОТРЯДА FILARIATA SKRJABIN, 1915 – ПАРАЗИТОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ УЗБЕКИСТАНА

Аннотация

Биоразнообразие филяриатов млекопитающих Узбекистана составляет 27 видов: Из которых 3 вида отмечено у рукокрылых, хищных -3, зайцеобразных и грызунов по одному, непарнокопытных – 6, парнокопытных – 13 и мозоленогих - 3. Филяриаты широко распространены среди млекопитающих отдельных отрядов и вызывают серьезные заболевания сельскохозяйственных и диких животных.

Ключевые слова: биоразнообразие, паразитология, филяриаты, млекопитающие.

Введение

Нематоды подотряда Filariata многочисленные и широко распространены в различных ценозах. Они отличаются своеобразной биологией и жизненными циклами, а также местами локализации в организме дефинитивных хозяев. Промежуточными хозяевами для одних групп нематод являются кровососущие насекомые, а для других – растительноядные членистоногие или капрофаги [6, 5, 8, 4].

Филяриаты имеют большое народнохозяйственное значение. Заболевания сельскохозяйственных животных – крупного рогатого

скота, лошадей и верблюдов наносят значительный экономический ущерб агропромышленному комплексу и в Узбекистане. Установлено, что в ряде регионов республики, неблагополучных по онхоцеркозу, дипеталонемозу и парафиляриозу, экономический ущерб от указанных инвазий составляет сотни миллионов сумов [4, 5]. На фоне достаточно полной изученной фауны гельминтов млекопитающих Узбекистана, филяриаты – обширная группа своеобразных нематод остается еще слабо исследованной. Все это предполагает проведению комплексных исследований филяриат – паразитов млекопитающих.

Целью данной работы является изучение видового разнообразия всего комплекса нематод подотряда Filariata.

Материал и методы.

Материалом для настоящей работы послужили собранные нематоды из различных органов домашних и диких охотничьих – промысловых млекопитающих Узбекистана. Исследовано методом полных и неполных гельминтологических вскрытий различных видов, принадлежащих отрядам насекомоядных, рукокрылых, зайцеобразных, грызунов, хищных, парнокопытных, непарнокопытных и мозоленогих. Исследованием

охвачены, практически все ландшафтные зоны республики. Исследовано более 1550 особей представителей указанных отрядов млекопитающих (табл.1). Видовое определение нематод проводилось известными методами [6, 10, 11, 12] по морфологическим параметрам самцов и самок с учетом их специфиности к дефинитивным хозяевам.

Определение и анализ материалов позволило получить четкое представление о современном составе биоразнообразия филяриат конкретных групп млекопитающих.

Результаты и обсуждение.

Дикие млекопитающие-*Mammalia* представлены в Узбекистане 107 видами и подвидами, относящимися к 8 отрядам: насекомоядные - *Insectivora*, рукокрылые-*Chiroptera*, зайцеобразные - *Lagomorpha*, грызуны - *Rodentia*, хищные -*Carnivora*, парнокопытные - *Artiodactyla*, непарнокопытные – *Perissodactyla* и мозоленогие - *Tylopoda* [7, 9]. Домашние состоят из овец, коз, крупного рогатого скота, верблюдов, лошадей, ослов и собак.

У исследованных нами млекопитающих зарегистрировано 27 видов филяриат. Из которых 3 вида отмечено у рукокрылых, зайцеобразных и грызунов - по одному, у хищных – 3, непарнокопытных - 6, парнокопытных – 13 и мозоленогих – 3 (табл. 2). Фауна филяриат у непарно- и парнокопытных довольно богата, по числу видов, соответственно, 6 из 13, часть из которых являются специфическими паразитами для указанных групп животных. Из трех видов филярий мозоленогих, два вида – *Onchocerca fasciata* и *Dipetalonema evansi* являются специфическими паразитами верблюдов. Один вид - *Setaria labiatopapillosa* оказался общим паразитом

брюшной полости для представителей отрядов непарно - и парнокопытных и мозоленогих.

Представленные материалы свидетельствуют о достаточной многочисленности фауны филярий парнокопытных – среди млекопитающих (табл. 3).

Филяриаты паразитируют в органах и тканях замкнутой системы хозяина, исключая просвет органов желудочно-кишечного тракта.

Указания некоторых авторов [6, 3] об обнаружении сетарий в кишечнике крупного рогатого скота и лошадей, как мы полагаем, сомнительны. Вероятно, это связано с методическими погрешностями.

Сетарии были и остаются паразитами вне пищеварительного тракта многочисленных видов млекопитающих.

По характеру локализации филяриат млекопитающих можно разделить на две группы паразитов, обитающих в полостях и органах, не связанных с внешней средой, и паразитов, обитающих в органах, связанных с внешней средой (табл.4).

К первой группе относится большинство видов филяриат млекопитающих. Они локализуются в подкожной клетчатке (виды родов *Dipetalonema*, *Dirofilaria*, *Filaria*, *Onchocerca*, *Skrjabinodera*); в сухожилиях

(*Onchocerca*); в полости сердца и кровеносных сосудах (*Dipetalonema*, *Dirofilaria*, *Micipsella*); в полости тела (*Litomosa*, *Micipsella*, *Setaria*).

Вторая группа характеризуется локализацией в мышцах языка парнокопытных (*Onchocerca caprae*) и паразитированием на брюшине, холке, внутренней поверхности уши (виды рода *Stephanofilaria*).

Таблица 1. Число обследованных видов и количество вскрытых млекопитающих Узбекистана

Отряды	Количество видов		
	Известно в Узбекистана	Исследовано	Количество вскрытий
Насекомоядные	5	4	42
Рукокрылые	20	10	100
Зайцеобразные	3	2	60
Грызуны	41	20	210
Хищные*	26	13	135
Парнокопытные*	11	6	966
Непарнокопытные*	4	2	25
Мозоленогие*	2	2	12
Всего	110	58	1550

Промежуточное положение между указанными группами занимают виды рода *Parafilaria*, паразитирующие у непарнокопытных и парнокопытных млекопитающих. К этой группе Сониным [6] отнесены и виды рода *Stephanofilaria*. Однако по способу локализации эти нематоды занимают четкое положение, и они являются паразитами органов парнокопытных, сообщающихся с внешней средой. В этой связи, представителей рода *Stephanofilaria* по месту локализации, мы считаем логичным отнести ко второй группе.

Внутри класса млекопитающих филяриаты наиболее многочисленны по числу видов у парнокопытных. Видовое разнообразие филяриат у парнокопытных Узбекистана мы

склонны объяснить эволюционно сложившимся приспособлением нематод к разнообразным экологическим условиям, способствующих развитию паразитов во всех фазах биологии и жизненных циклов.

Экологические связи филяриат с дефинитивными и промежуточными хозяевами, в конечном счете, обеспечивают стабильное функционирование системы «паразит – хозяин» и циркуляцию инвазии в природе.

Большинство видов филяриат, жизненные циклы которых расшифрованы, показывают об участии в переносе инвазионных личинок представителями классов паукообразных и насекомых. Они по общему признанию, являются

Таблица 2. Биоразнообразие филяриат млекопитающих Узбекистана

Вид филяриат	Хозяева (отряды)*						
	Руко- кры- льые	Зайцео- образные	Гры- зуны	Хищ- ные	Непарно- копытные	Парноко- пытные	Мозо- лено- гие
<i>Litomosia filaria</i> (Beneden, 1872)	+	-	-	-	-	-	-
<i>L. dogieli</i> Bogdanov et Vladimirov, 1956	+	-	-	-	-	-	-
<i>L. skarbilovitchi</i> Petrov et Tschertkova, 1954	+	-	-	-	-	-	-
<i>Micipsella numidica</i> (Seurat, 1917)	-	+	-	-	-	-	-
<i>Dipetolanema vitae</i> (Krepkogorskaya, 1933)	-	-	+	-	-	-	-
<i>D. evansi</i> (Lewis, 1882)	-	-	-	-	-	-	+
<i>Filaria martis</i> Gmelin, 1790	-	-	-	+	-	-	-
<i>Dirofilaria immitis</i> (Leidy, 1865)	-	-	-	+	-	-	-
<i>D. repens</i> Railliet et Henry, 1911	-	-	-	+	-	-	-
<i>Onchocerca reticulata</i> Diesing, 1841	-	-	-	-	+	-	-
<i>O. cervicalis</i> Railliet et Henry, 1910	-	-	-	-	+	-	-
<i>O. caprae</i> (Linstow, 1883)	-	-	-	-	-	+	-
<i>O. lienalis</i> (Stiles, 1892)	-	-	-	-	-	+	-
<i>O. gutturosa</i> Neumann, 1910	-	-	-	-	-	+	-
<i>O. fasciata</i> Railliet et Henry, 1910	-	-	-	-	-	-	+
<i>Parafilaria multipapillosa</i> (Condamine et Dzouilly, 1878)	-	-	-	-	+	-	-

Продолжение таблицы 2.

<i>P. antipini</i> Ruchliadev, 1947	-	-	-	-	-	+	-
<i>P. bovicola</i> Tubangui, 1934	-	-	-	-	-	+	-
<i>Setaria equina</i> (Abildgaard, 1789)	-	-	-	-	+	-	-
<i>S. bernardi</i> Railliet et Henry, 1911	-	-	-	-	-	+	-
<i>S. digitata</i> (Linstow, 1906)	-	-	-	-	+	+	-
<i>S. cabargi</i> Kadenazii, 1948	-	-	-	-	-	+	-
<i>S. labiatopapillosa</i> (Alesandrini, 1848)	-	-	-	-	+	+	+
<i>S. cervi</i> (Rudolphi, 1819)	-	-	-	-	-	+	-
<i>Skrjabinodera saiga</i>	-	-	-	-	-	+	-
<i>Stephanofilaria stilesi</i> Chitwood, 1934	-	-	-	-	-	+	-
<i>St. assamensis</i> Pande, 1936	-	-	-	-	-	+	-
	3	1	1	3	6	13	3

* - у насекомоядных Узбекистана филяриаты не обнаружены.

Таблица 3. Распределение родов и видов филярий по отрядам млекопитающих

Отряды млекопитающих	Число зарегистрированных	
	Родов	Видов
Рукоокрылые	1	3
Зайцеобразные	1	1
Грызуны	1	1
Хищные	2	3
Непарнокопытные	3	6
Парнокопытные	5	13
Мозоленогие	3	3

Таблица 4. Экологические связи филяриат с хозяевами*

Вид филяриат	Дефинитивные		Промежуточные хозяева (роды)
	Хозяева (отряды)	Локализация	
<i>Dirofilaria immitis</i>	Хищные	Кровеносные сосуды, сердце	<i>Aedes, Anopheles, Culex</i>
<i>D. repens</i>	Хищные	Подкожная клетчатка конечностей	<i>Aedes, Anopheles</i>
<i>Dipetalonema vitae</i>	Грызуны	Подкожная клетчатка, брюшная полость	<i>Ornithodoros, Ripi- cephalus.</i>
<i>D. evansi</i>	Мозоленогие	Сердце, крове- носные сосуды	<i>Aedes</i>
<i>Paraphilaria multipapillosa</i>	Непарнокопытные	Подкожная клетчатка	<i>Haematobia</i>
<i>Setaria cervi</i>	Парнокопытные	Подкожная клетчатка	<i>Stomoxys, Aedes, Anopheles.</i>
<i>S. digitata</i>	Парнокопытные, Непарнокопытные	Подкожная клетчатка	<i>Anopheles, Aedes</i>
<i>S.labiatopapillosa</i>	Непарнокопытные, Парнокопытные, Мозоленогие	Подкожная клетчатка	<i>Aedes, Anopheles.</i>
<i>S. equina</i>	Непарнокопытные	Брюшная и грудная полости	<i>Aedes, Culex, Anopheles, Armigeres.</i>
<i>Onchocerca cervicalis</i>	Непарнокопытные	Шейные связ- ки, подкожная клетчатка	<i>Culicoides</i>
<i>O. gutturosa</i>	Парнокопытные	Выные связки	<i>Odagmia, Simulum, Friesia.</i>

Продолжение таблицы 4.

<i>O. lienalis</i>	Парнокопытные	Шейные связки, сухожилия суставов	<i>Odagmia, Simulum.</i>
<i>Stephanofilaria stilesi</i>	Парнокопытные	Брюшина, внутренняя поверхность уши	<i>Lyperozia</i>
<i>St. assamensis</i>	Парнокопытные	Кожа холки	<i>Lyperozia, Musca, Stomoxys.</i>

*-По данным собственных исследований и литературы

промежуточными хозяевами филариат.

Некоторые представители клещей родов *Ornithodoros* и *Ripicephalus* отряда *Acarina* зарегистрированы в качестве промежуточных хозяев для *Dipetalonema vitae* - паразита грызунов.

Из представителей класса насекомых наиболее часто регистрируются виды кровососущих двукрылых мух, комаров и мошек.

Таким образом, представители подотряда филяриат млекопитающих Узбекистана являются гетероксенными формами, т.е. развитие их протекает при участии промежуточных хозяев. Циклы развития этих нематод достаточно четко различаются и могут быть примерами разных типов развития, характерных для филярий млекопитающих. Основные различия жизненных циклов заключаются в том, что одни группы видов (большинство) - самки живородящие (личинки-микрофилярий), промежуточными хозяевами их являются кровососущие членистооногие, заражение млекопитающих – окончательных хозяев происходит при укусе кровососа-переносчика. У других

групп – самки яйцекладущие (виды рода *Stephanofilaria*), промежуточные хозяева их мухи липерозии заражаются заглатыванием из толщи кожи яйца со сформированными личинками стефанофилярий, заражение окончательных хозяев происходит при нападении (укуса) кровососа-переносчика [1, 8]. В обоих типах развития филяриат, заражение окончательных хозяев осуществляется активным путем.

Анализируя хозяев, регистрируемых нами филяриат, прежде всего, следует указать, что это, главным образом, млекопитающие наземные. Только у трех видов филярий хозяева строго связаны с воздушной средой. Это – рукокрылые, у которых паразитируют специфичные для них виды *L. filaria*, *L. dogieli*, *L. skarbilovitchi* (табл. 2).

Основной группой млекопитающих-хозяев, отмеченных нами видов филярий являются парнокопытные. У них паразитируют почти все виды рода *Onchocerca*, *Parafilaria*, *Skrjabinodera*, *Setaria*, *Stephanofilaria*. Всего, у представителей парнокопытных нами зарегистрировано

13 видов.

Удельный вес филярий парнокопытных среди млекопитающих Узбекистана значительный и составляет около 50% от общего числа видов. Среди них имеется ряд видов, которые весьма патогенны, и являются возбудителями серьезных инвазий домашних животных.

Выводы:

1. фауна филяриат млекопитающих (диких и домашних) Узбекистана состоит из 27 видов, которые отмечены нами у рукокрылых (3), зайцеобразных (1), грызунов (1), хищных (3), непарнокопытных (6), парнокопытных (13) и мозоленогих (3);

2. удельный вес филяриат парнокопытных среди исследованных млекопитающих, значителен и составляет около 50% от общего числа видов;

3. по характеру локализации филяриат млекопитающих можно разделить на две группы паразитов, обитающих в полостях и органах - не связанных с внешней средой (виды родов - *Dipetalonema*, *Dirofilaria*, *Filaria*, *Onchocerca*, *Skrjabinodera*, *Micropsectra*, *Litomosa*, *Setaria*) и паразитов, обитающих в органах, связанных с внешней средой (виды рода *Stephanofilaria*). Промежуточное положение между указанными группами занимают виды рода *Parafilaria*, паразитирующие в подкожной клетчатке непарнокопытных и парнокопытных;

4. большинство видов филариат, жизненные циклы которых расшифрованы, показывают об участии в переносе (трансмиссии) инвазионных личинок представителями паукообразных и насекомых.

5. филяриаты широко распространены среди

сельскохозяйственных и диких животных в биогеоценозах, многие из которых являются весьма патогенными и серьезными возбудителями паразитарных болезней в Узбекистане. Все это предполагает проведение комплексных исследований филяриат и разработке методов и средств регуляции численности популяции патогенных видов.

Список литературы

1. Азимов Д.А., Тухманянц А.А., Дадаев С., Гехтин В.И. Особенности биологии возбудителей и эпизоотологии стефANOфиляриоза крупного рогатого скота в Узбекистане // Материалы научн. Конф. ВОГ АН СССР. - М., 1975.-Вып. 27.-С.3-6.
2. Азимов Д.А., Дадаев С., Султанов М.А., Тухманянц А.А. Особенности экологии и биологии *Stephanofilaria stilesi* (Chitwood, 1934) в условиях юга Узбекистана//Докл. АН УзССР. 1976,-№ 8. - С.53-54.
3. Асадов С.М. Гельминтофауна жвачных животных СССР и ее эколого-географический анализ. - Баку, 1960. - 510 с.
4. Дадаев С.Д., Голованов В.И., Сапаров К.А. – О филяриатах млекопитающих Узбекистана // Актуальные проблемы зоологической науки. - Ташкент, 2009. - с. 52.
5. Голованов В.И. Биология *Onchocerca gutturoza* Neumann, 1910 и эпизоотология онкоцерков крупного рогатого скота в Узбекистане. - Автореф. дисс. канд. биол. наук, Душанбе,1973. - 33 с.
6. Сонин М.Д. Филяриаты животных и человека и вызываемые ими заболевания. Основы нематодологии. - Москва: Наука, 1977. Т 28. - 220 с.
7. Соколов В.Е. Млекопитающие. Fauna мира. - М., 1990. - 256 с.
8. Султанов М.А., Азимов Д.А., Гехтин В.И., Муминов П.А. Гельминты домашних млекопитающих Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1975. - 188 с.
9. Шерназаров Э.Ш., Вашетко Э.В., Крейсцберг Е.А. и др.– Позвоночные животные Узбекистана. Справочник. - Ташкент, Фан, 2006. - 174 с.
10. Anderson R.C. 1962a.The helminth and arthropod parasites of the white-tailed deer (*Odocoileus virginianus*) A general review.-Trans. R. Can. Inst., 34 (1): 57-92.

11. Anderson R.C. 1962b. The parasites (helminthes and arthropods) of the white-tailed deer. Proc. National Deer Disease Symposium. Univ. Georgia, Athens, 162-177.

12. Chabaud A. G. 1975. CIH keys to the nematode parasites of Vertebrates. Commonwealth Agricultural Bureaus, England, 3(1): 1-27.

ауылшаруашылық және жабайы жануарларда күрделі ауруларды тудырады.

Басты сөздер: биоалуантурлілік, паразитология, филяриаттар, сүткоректілер.

Өзбекстандағы сүткоректілердің паразиттері - filariata skrjabin, 1915 отряд тармагының нематодаларының биоалуантурлілігі

К.А. Сапаров - биология ғылымдарының кандидаты, Низами атындағы Ташкент мемлекеттік педагогикалық университеті, Ташкент қаласы, Өзбекистан.

Аннотта

Өзбекстандағы сүткоректілердің филяриаттарының биоалуантурлілігі 27 түрді құрайды: оның ішінде 3 түрі қолканаттыларда, жыртқыштарда-3, қоянтәрізділер мен кемірушілерде әркайсысында біреуден, тақтұяқтыларда- 6, жұптуяқтыларда - 13 және көнтабандыларда - 3 түрі кездеседі. Филяриаттар сүткоректілердің жеке отрядтарының арасында көң таралып,

The biodiversity of nematodes of suborder filariata skrjabin, 1915, parasites of mammals in Uzbekistan

K.A. Saparov - candidate of biological sciences, Tashkent State Pedagogical University named after Nizami, Tashkent, Uzbekistan.

Summary

The biodiversity of Filariata of mammals in Uzbekistan is comprised of 27 species, of which 3 species are recorded each in Chiropterous animals and carnivores, 1 in each of lagomorphs and rodents, 6 in perissodactyles, 13 in artiodactyles and 3 in tylopods. Filariata are widespread in mammals of individual orders and cause important diseases of agricultural and wild animals.

Keywords: biodiversity, parasitology, filyariat, mammalia.

Н.Е. ТАРАСОВСКАЯ

*доктор биологических наук, профессор кафедры общей биологии ПГПИ,
г. Павлдар, Казахстан.*

А.М. АБДЫБЕКОВА

*доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник лаборатории
паразитологии Казахского научно-исследовательского ветеринарного
института, г. Алматы, Казахстан*

А.А. АБДИБАЕВА

*младший научный сотрудник лаборатории паразитологии Казахского научно-
исследовательского ветеринарного института, г. Алматы, Казахстан*

МЕТОДИКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ТОТАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЛОСКИХ ЧЕРВЕЙ

Аннотация

В статье приводится краткий обзор известных способов изготовления тотальных препаратов плоских червей. Описаны преимущества предлагаемых авторами способов с использованием натурального красителя и заключающей среды на водной основе.

Ключевые слова: паразитология, плоские черви, методы, натуральный краситель.

Плоские черви – трематоды и цестоды – имеют тело, заполненное паренхимой, ввиду чего, обычного просветления в глицерине или молочной кислоте, практикуемого для изучения морфологии нематод, бывает недостаточно для изучения морфологии внутренних структур на количественном или качественном уровне.

Тотальные препараты трематод и цестод из целых экземпляров гельминтов изготавливаются для учебно-методических целей, биологических и ветеринарных исследований, когда возникает необходимость установления

видового статуса плоских червей, морфометрических и эколого-паразитологических исследований.

По сути, изготовление тотального препарата плоских червей включает три основных этапа – окраску для дифференциации внутренних структур, просветление и заключение в застывающую среду для постоянного хранения. Для окрашивания половозрелых форм трематод и цестод традиционно используется квасцовий кармин [1, 2]; предлагался также способ окрашивания тотальных препаратов плоских червей последовательно квасцовым и молочнокислым кармином после предварительной мацерации объектов в воде до появления сероводородного запаха (а.с. СССР № 1454338, кл. A01N 1/00, 1989).

Для замены дорогостоящего кармина предлагалось окрашивание плоских червей более доступными и дешевыми натуральными красителями – водным отваром шелухи лука 1:15 (предварительный патент РК № 11991, кл. C09B 61/00, G01N 1/30, 2002), водным отваром гранатовой корки 1:20

(предварительный патент РК № 11993, кл. C09B 61/00, G01N 1/30, 2002), настоем лепестков красных роз на 70% этиловом спирте (предварительный патент РК № 11992, кл. C09B 61/00, G01N 1/30, 2002). При этом, срок хранения готовых красителей был не меньше, чем сваренного квасцовог кармина. Для увеличения срока годности отваров луковой шелухи и гранатовой корки автором предлагалось добавление формалина до концентрации 1-4%. Однако последующие опыты показали, что эта мера совершенно излишня: данное растительное сырье содержит природные антисептики и может храниться без добавления консервантов несколько месяцев. Крепкий водный отвар луковой шелухи хранился у одного из соавторов без признаков порчи почти 23 года.

Поскольку в предлагавшихся методиках предполагалось заключение объекта в неводную среду (канадский бальзам или полиэстер), то после окраски осуществлялось обезвоживание объектов в этиловом спирте возрастающей концентрации, а просветление проводилось в гвоздичном масле [2] или карбоксилоле [1]. Это стандартные методики, практиковавшиеся всеми гельминтологами постсоветского пространства [1, 2]. Процесс обезвоживания гельминтов длился несколько дней: в этиловом спирте концентрации 50, 60, 70, 80, 90, 96 градусов объект находился сутки в каждом; и, таким образом, только прохождение объекта через батарею спиртов требовало почти неделю. В абсолютном 100-градусном спирте объект выдерживают 1 час – во избежание излишней хрупкости препарата. Просветление в гвоздичном

масле занимало также около 1 часа. Трудоемкость такого обезвоживания заключается еще в том, что требуется переносить гельминтов из одного спирта в другой осторожно, с помощью фильтровальной бумаги. Одним из соавторов, вслед за В.Г.Ваккером, практиковалось помещение мелких нематод в тара-блестры из-под таблеток, вставленные один в другой, в которых предварительно иголкой или булавкой прокалывались дырочки. В такой упаковке спирт каждой концентрации свободно проникал в объект, а переносить препараты в батарее спиртов можно было с помощью пинцета. Для крупных объектов целесообразно использовать вместо тара-блестров различные пластиковые упаковки из-под полуфабрикатов.

В Голландии, в качестве обезвоживающей и одновременно просветляющей среды, после которой можно было переносить гельминты непосредственно в канадский бальзам, предлагалась ледяная уксусная кислота [3]. Это достаточно быстрый и нетрудоемкий способ приготовления обезвоженного тотального препарата, однако он был рекомендован для нематод, которые не требуют предварительного окрашивания.

Существенными недостатками перечисленных известных способов изготовления тотальных препаратов плоских червей являются их длительность (на приготовление препарата уходит несколько дней), трудоемкость, высокая себестоимость (использование дорогостоящего гвоздичного масла, этилового спирта, а в первом из вышеупомянутых способов – кармина), что делает их малодоступными при массовых научных исследованиях с большим

количеством материала, а также при преподавании биологических дисциплин в учебных заведениях. На всех этапах изготовления препарата происходит интоксикация исследователя за счет аспирации и перкутанного проникновения летучих органических жидкостей (этанол, ксиол, толуол). Кроме того, при некачественном обезвоживании объекта при помещении в канадский бальзам он становится совершенно непрозрачным, и трудоемкую процедуру обезвоживания и просветления приходится повторять почти сначала.

Предлагался также более быстрый способ изготовления тотальных препаратов плоских червей – с заключением объектов после окраски в глицерин-желатин для просветления и постоянного хранения [2]. Это заливочная среда на водной основе, для помещения в которую не требуется предварительное обезвоживание гельминтов; просветление объектов достигалось за 2-3 дня за счет проникновения в них глицерина. Однако у крупных гельминтов при этом не всегда достаточно хорошо просветляются все внутренние структуры, а срок использования такого препарата составляет примерно 5 лет. В дальнейшем он неизбежно мутнеет – как за счет кристаллизации, так и возможной микробной порчи желатина. Для сравнения, следует отметить, что обезвоженные препараты плоских червей в канадском бальзаме пригодны для научных и учебно-методических целей в течение 25 и даже более лет.

Из других заливочных сред на водной основе предлагалось использование сахарных сиропов: 70% сахарозы, 70% глюкозы, 80% мальтозы, 75% фруктозы, промышленного арлекса

(сироп d-сорбита) [4]. Основное преимущество сахарных сиропов заключается в высоком показателе преломления света у сахаров, а значит, быстрым и качественным просветлении объектов. При этом Р.Лилли отмечает, что сиропы глюкозы, мальтозы, сахарозы кристаллизуются примерно через месяц. 70-75%-ные сиропы фруктозы (левулозы) не кристаллизуются, но не всегда доступны и являются наиболее дорогостоящими из всех сахаров. Иногда сахара добавлялись в водные заключающие среды из гуммиарабика для повышения показателя преломления и качества просветления объекта. Однако, данные среды предлагались для заключения гистологических препаратов, а использование их для изготовления тотальных препаратов каких-либо объектов, в том числе гельминтов, ранее не практиковалось. Кроме того, как отмечает автор, среды на основе глицерин-желатина и гуммиарабика часто приводят к диффузии красителя из гистологических срезов. Аналогичное явление извлечения красителя может произойти и в окрашенных тотальных препаратах беспозвоночных.

Очевидно, что массовая практика гельминтологических исследований, необходимость изготовления учебно-методических препаратов требуют расширения арсенала способов изготовления тотальных препаратов плоских червей – за счет внедрения новых натуральных красителей, разработки быстрых и нетрудоемких способов окраски, просветления и заключения объекта, сведения к минимуму использования вредных и опасных для жизни веществ. Весьма целесообразной была бы экстраполяция и модификация заключающих сред,

практикуемых в гистологических исследованиях.

Многолетний практический опыт авторов позволил предложить два новых практических натуральных красителя, а также модифицировать сам процесс изготовления тотальных препаратов трематод и цестод за счет разработки просветляющей и заключающей водной среды из 40-45% сахарного раствора и 0,5-1% ацетилсалициловой кислоты. Данная среда не кристаллизуется за счет относительно невысокой концентрации сахара (по сравнению с 70-75%-ными сиропами, предлагавшимися в гистологии) и частичного гидролиза сахарозы на глюкозу и фруктозу под действием аспирина. Срок хранения этой среды, по нашим наблюдениям, несколько лет (5-8 и более) – без признаков кристаллизации и микробной порчи (наблюдается лишь небольшое увеличение вязкости ввиду межмолекулярных взаимодействий молекул сахаров). Сохранности заключающей среды способствуют консервирующие свойства ацетилсалициловой кислоты, которая, кроме того, сама обладает оптической активностью и усиливает просветляющие свойства.

Кроме того, данная среда в наших методиках служит также основой для приготовления красителя: с помощью сахарозы осуществляется извлечение пигmenta из лепестков роз при комнатной температуре и улучшается экстракция и цвет пигmenta из отвара слоевищ лишайника пармелии. Таким образом, просветление объекта происходит уже в процессе окраски, а при переносе объекта из красителя в заключающую среду не происходит изменения онкотического давления

раствора, а значит, не возникает угрозы деформации объекта. Слишком мелких гельминтов (размерами 1-2 мм) перед помещением в краситель на основе 40-45%-ных сахарных растворов было бы желательно предварительно поместить последовательно в растворы сахарозы возрастающей концентрации – 10-20-30%, во избежание деформации и деструкции.

Один из предлагаемых нами способов приготовления тотальных препаратов плоских червей (инновационный патент 22462 РК) заключается в следующем.

Приготовление красителя. Слоевища лишайника пармелии блуждающей (*Parmelia vagans*) заливаются водой в соотношении 1:15, доводятся до кипения и кипятятся 10-15 минут на медленном огне до приобретения ярко-оранжевой окраски. В полученном отваре растворяют сахарозу до концентрации 40-45% и добавляют 0,5-1% ацетилсалициловой кислоты, затем через некоторое время краситель фильтруют от слоевищ и мелкого мусора. Такой краситель хранится в течение длительного времени – в темном месте или флаконе оранжевого стекла для предупреждения выгорания на солнце.

Трематоды или проглоттиды цестод помещаются в небольшие бюксы и заливаются приготовленным красителем так, чтобы он полностью покрывал гельминтов. Окрашивание проводят до приобретения объектом интенсивной оранжевой окраски (в течение примерно 20-30 минут, крупные объекты – до нескольких часов). Процесс окраски контролируют под микроскопом, хотя даже при отсутствии должного контроля переокрашивание объекта, делающее

неразличимыми отдельные структуры, практически невозможно – тем более, что уже в ходе окрашивания достигается просветление объекта сахарозой и ацетилсалициловой кислотой.

Окрашенные объекты помещают (без какой-либо предварительной обработки) на предметное стекло в каплю раствора следующего состава: сахароза – 40-45%, ацетилсалициловая кислота – 0,5-1%, вода – остальное; накрывают покровным стеклом, избегая образования пузырьков воздуха. Через 1-2 дня раствор застывает, объект становится совершенно прозрачным (но без излишнего переосвещения), и такой препарат пригоден для изучения и экспонирования в течение 5-7 и более лет. При необходимости объект может быть извлечен путем отмачивания в течение нескольких часов в воде и помещен в другие среды (глицерин-желатин или, после предварительного обезвоживания, в канадский бальзам).

Другой разработанный нами способ изготовления тотальных препаратов *Plathelminthes* (инновационный патент 22507 РК) заключается в следующем.

Свежие или высушенные лепестки ярко-красных (или бордовых) роз настаиваются на 40%-ном растворе сахарозы с 0,5-1% ацетилсалициловой кислоты: свежие в массовом соотношении 1:5, сухие в соотношении 1:10 – при периодическом помешивании и надавливании на цветочную массу – в течение 1-2 суток. Краситель может храниться несколько месяцев и даже 2-3 года в темном месте или флаконе оранжевого стекла – для сохранения первоначального оттенка.

Свежие или отмытые от фиксатора гельминты помещаются в небольшом бюксе в приготовленный краситель – так,

чтобы он покрывал червей полностью. Процесс окраски контролируется под микроскопом, хотя излишнее окрашивание и затемнение внутренних структур просто исключено. По мере окрашивания сразу же достигается просветление внутренних структур плоских червей. Для дифференциации внутренних органов мелких трематод и цестод обычно достаточно 1-3 часа, для крупных – до 2-3 суток.

После окрашивания гельминты сразу помещаются на предметное стекло под покровное в каплю раствора, содержащего: 40-45% сахарозы, 0,5-1% ацетилсалициловой кислоты, вода – остальное. По мере втягивания раствора под стекло, можно добавлять пипеткой по каплям новые порции этого же раствора. Препарат застывает через 1-3 дня, покровное стекло перестает смещаться при механическом воздействии, за счет сахарозы и ацетилсалициловой кислоты достигается дальнейшее просветление всех внутренних структур гельминта, но без переосвещения и потери видимости. Такой препарат пригоден для изучения и экспонирования в течение 5-7 и более лет. При необходимости объект может быть извлечен путем отмачивания в течение нескольких часов в воде и помещен в другие среды (глицерин-желатин или, после предварительного обезвоживания, в канадский бальзам).

Основными достоинствами предлагаемых нами способов окраски плоских червей и изготовления постоянных препаратов с помощью заключающей водной среды являются:

- 1) экономическая целесообразность, выражаясь в низкой себестоимости компонентов красителя и заключающей среды;
- 2) доступность всех необходимых

компонентов для приготовления тотальных препаратов: большинство предлагающихся веществ используются в повседневном быту;

3) простые и нетрудоемкие методики изготовления красителей, заключающей среды и самих препаратов;

4) быстрота приготовления препаратов – а экономия времени особенно важна при обработке большого количества полевого материала;

5) безопасность всех применяемых веществ для здоровья исследователей, в том числе отсутствие летучих органических жидкостей и токсичных для организма компонентов;

6) достаточная длительность хранения препарата как в плане сохранности самого объекта, так и прозрачности заливочной среды;

7) возможность перемещения объекта из одной среды в другую: хорошая сохранность его тканей, возможность отмывания в воде, прочность окраски к воздействию спирта и безводных заключающих сред.

Единственным предостережением являются условия хранения таких препаратов в закрытых коробках, чтобы не допустить потребления заключающей среды на основе сахарозы бытовыми насекомыми. При этом, колебания относительной влажности воздуха или микробное обсеменение помещений не влияют на качество препарата: среда надежно застывает под покровным стеклом, не притягивает влагу из воздуха, не меняет свою консистенцию, не плесневеет и не подвергается микробной порче.

При окрашивании мелких гельминтов во избежание их деструкции 40%-ным раствором сахарозы, на котором готовится краситель, рекомендуется предварительное

помещение объектов последовательно в 10, 20, 30% растворы сахарозы, а затем уже в красящий состав с высоким онкотическим давлением.

Крупные гельминты, при изготовлении препаратов по предлагаемым нами методикам, не только хорошо прокрашиваются и просветляются, но и слегка уплощаются после помещения в заключающую среду по мере ее застывания. Поэтому не требуется предварительное прессование крупных trematod между предметными стеклами, которое иногда практикуется для лучшей видимости всех внутренних структур крупного гельминта.

Отмеченная Р.Лилли [4] кристаллизация сахарных сиропов в приготовленных нами препаратах, наблюдалась только при слишком толстом слое заключающей среды. Избежать кристаллизации, ухудшающей качество изображения в предлагаемой нами заключающей среде, помогает относительно невысокая концентрация сахарозы (40-45% против 70-75% в сиропах для гистологических препаратов), а также частичный гидролиз сахарозы на глюкозу и фруктозу под действием ацетилсалициловой кислоты.

Список литературы

1. Котельников Г.А. Гельминтологические исследования животных и окружающей среды. - М.: Колос, 1983. - 208 с.
2. Боев С.Н., Соколова И.Б., Панин В.Я. Гельминты копытных животных Казахстана. - Алма-Ата: изд-во АН КазССР, 1962. Т.1. - 377 с.
3. Berland B. Basic techniques involved in helminth preservation. - Syst. Parasitol., 1984, 6, № 4. - 242-245.
4. Лилли Р. Гистологическая техника и практическая гистохимия. - М.: Мир, 1969. - 645 с. - С. 99-100.

**Жалпақ құрттардың толық
препараттарын дайындаудың әдістері**

Н.Е. Тарасовская - биология ғылымдарының докторы, Павлодар мемлекеттік педагогикалық институты Жалпы биология кафедрасының профессоры, Павлодар қаласы, Казахстан.

А.М. Әбдібекова - ветеринарлық ғылымдарының докторы, Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринарлық институттың паразитология зертханасының басты ғылыми кызметкері, Алматы қаласы, Казахстан.

А.А.Әбдібаева - Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринарлық институттың паразитология зертханасының кіші ғылыми кызметкері, Алматы қаласы, Казахстан.

Андатпа

Макалада жалпақ құрттардың толық препараттарын дайындаудың белгілі тәсілдеріне қысқаша шолу берілген. Иегерлер ұсынған табиги бояғыш пен су негізіндегі бекіту ортасын қолдану тәсілінің артыкшылықтары жазылған.

Басты сөздер: паразитология, жалпақ құрттар, әдістер, табиги бояғыш.

Methods of the making of the total preparation of plate worms

N.E. Tarasovskaya - professor, doctor of biological sciences, Pavlodar State Pedagogical Institute, Pavlodar, Kazakhstan.

A.M. Abdybekova - Doctor of Veterinary Medicine, Chief Researcher, Laboratory of Parasitology of the Kazakh Scientific Research Veterinary Institute, Almaty, Kazakhstan.

A.A. Abdibaeva - junior researcher, Laboratory of Parasitology of the Kazakh Scientific Research Veterinary Institute, Almaty, Kazakhstan.

Summary

In the article short review of known methods of making the preparation of plate worms is adduced. The advantages of the methods proposed by the authors with the using of natural dye-stuff and concluding medium on the water base were described.

Keywords: parasitology, flat worms, methods, natural dye-stuff.

А.А. БАЙГАЛИЕВ

кандидат медицинских наук, ассистент кафедры терапии №2, Павлодарского филиала
Государственного медицинского университета г. Семей, г. Павлодар, Казахстан

Е.В. БАЛАНДА

врач ГККП поликлиники №3, г. Экибастуз, Казахстан

Г.А. БЕЙСЕКЕЕВА

врач ГККП поликлиники №3, г. Экибастуз, Казахстан

М.К. ТУЛЕНДЕЕВА

врач ГККП поликлиники №3, г. Экибастуз, Казахстан

ПРИМЕНЕНИЕ ИМПУЛЬСНОГО ИНФРАКРАСНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В АУТОРЕЗОНАНСНОМ РЕЖИМЕ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ В

Аннотация

Исследовали группу из 69 больных с острым вирусным гепатитом В. После проведения курса лазерной терапии в ауторезонансном режиме улучшилось клинические синдромы и нормализовались показатели общего и прямого билирубина и активности АлАТ.

Ключевые слова: вирусный гепатит, лазерная терапия, ауторезонансный режим, инфекциология.

В Казахстане, по данным официальной статистики ежегодно заболевают вирусными гепатитами 30-50 тыс. человек. Не менее 25% больных, инфицированных HBV, и 65-75%, инфицированных HCV, имеют высокий риск развития хронической как печеночной, так и внепеченочной патологии.

Специфических методов лекарственной терапии острого вирусного гепатита В (ОВГВ) в настоящее время не разработано, и поиск

новых путей и подходов к средствам терапии остается до сегодняшнего дня актуальной проблемой. В настоящее время важное значение для решения неотложных задач восстановительной медицины, касающихся профилактики, лечения заболеваний, медикаментозной реабилитации различной категории больных принадлежит аппаратной физиотерапии [3].

В последние годы арсенал физиотерапевтических воздействий, научно обоснованных для практической реализации этих задач, пополнился рядом новшеств. Среди них – низкоинтенсивное инфракрасное (ИК) лазерное излучение в режиме постоянно меняющихся частот от 10 до 1500 гц (так называемый «ауторезонансный режим») [4].

Меняющиеся по специальному закону резонансные частоты следования импульсов, увеличивают микроциркуляцию крови и лимфы. Это является определяющим фактором во всех воспалительных и репаративных процессах. Обнаружена зависимость состояния микрокапиллярного тока

Таблица 1. Динамика биохимических показателей у больных ОВГВ на фоне лечения ($M \pm m$)

Показатель (здоровые) n=30	ОВГВ среднетяжелая форма			р 1-2	
	Контрольная группа		Основная группа		
	1	2			
Общий билирубин (13,2±0,7 мкмоль/л)	1.121,1±9,1 *** (n=29) 2.119,1±10,8*** (n=29) 3.86,6±11,9*** (n=29) 4.25,5±1,7*** (n=29)		1.112,4±9,9*** (n=30) 2.54,3±7,1*** (n=30) 3.30,6±4,5** (n=30) 4.18,2±1,5 (n=30)	>0,05 <0,001 <0,001 <0,01	
Прямой билирубин (0 мк моль/л)	1.78,6±6,7*** (n=29) 2.75,04±8,7*** (n=29) 3.59,1±9,3*** (n=29) 4.8,2±1,4*** (n=29)		1.82,1±9,02*** (n=30) 2.31,7±5,7*** (n=30) 3.10,9±3,4*** (n=30) 4.2,1±0,7*** (n=30)	>0,05 <0,001 <0,001 <0,01	
АлАТ (10,2±0,76 опт.ед.)	1.141,6±2,7*** (n=29) 2.134,9±8,6*** (n=29) 3.120,2±10,6*** (n=29) 4.73,4±7,2*** (n=29)		1.130,1±6,5*** (n=30) 2.101,2±6,7*** (n=30) 3.76,8±8,1*** (n=30) 4.67,1±10,9*** (n=30)	>0,05 <0,01 <0,01 >0,05	
ПТИ (91+1,8%)	1.77±2,1*** (n=29) 2.77±1,9*** (n=29) 3.78±2,8*** (n=29) 4.83±2,8* (n=26)		1.76±1,7*** (n=30) 2.82±1,6** (n=30) 3.84±1,8* (n=30) 4.84±1,4*** (n=30)	>0,05 >0,05 >0,05 >0,05	

Примечание: 1 - до начала терапии, 2 - через 5 процедур, 3 - через 10 процедур, 4 - при выписки, *- $p < 0,05$, **- $p < 0,01$, ***- $p < 0,001$, сравнения с показателем здоровых. р 1-2 – сравнения между контрольной и основной группами.

от частоты следования импульсов лазерного излучения. Учитывая эту особенность и собственную вазомоторику, удалось создать сложно модулированный режим, при котором микрокапилляры начинают работать как насосы, значительно увеличивая ток крови и лимфы. [1].

Цель исследования – оценить клиническую эффективность ЛТ в ауторезонансном режиме в комплексном лечении больных ОВГВ.

Материалы и методы.

Под наблюдением находилось 69 больных с ОВГВ средней степени тяжести.

Возрастной состав пациентов

варьировал от 18 до 56 лет. В основной группе больных было 66,7% мужчин и 33,3 % женщин.

Основная группа – 30 больных, которые получали низкоинтенсивное импульсное ИК лазерное излучение с длиной волны 0,89 мкм в ауторезонансном режиме мощностью до 10 Вт. ЛТ проводилось на 10±0,7 день желтухи, 15,5±1,7 день болезни. В комплексное лечение больных вирусным гепатитом включали низкоинтенсивное лазерное излучение аппаратом «Азор 2К-02». Методика включала контактно-стабильный способ последовательного воздействия лазером на область проекции печени и желчного пузыря:

- на 1-ю точку, расположенную на пересечении линии нижнего края реберной дуги VI-VIII межреберий со среднеключичной линией справа;

- на 2-ю точку, расположенную на пересечении VIII, IX межреберий с среднеаксилярной линией справа;

- на 3-ю точку, расположенную на срединной линии (середина расстояния между мечевидным отростком и пупком).[2].

Время воздействия на поле - 2 мин, за сеанс не более 3 полей. На курс 10 ежедневных процедур по 6 минут.

Контрольная группа – 29 больных, которым, кроме базисного лечения, проводили имитацию воздействия ЛТ- выключенным аппаратом, при включенной в сеть вилке.

В комплексное лечение больных с ОВГВ включали следующие медикаменты: гепатопротекторы (эссенциале, карсил), ферментативные препараты (мезим, креон), холеретики (аллахол, холосас), стимуляторы регенерации (рибоксин), проводилась

витаминотерапия (витамины В1, В6, В12), соблюдалась молочно-растительная диета (стол 5).

При определении клинико-патогенетического варианта заболевания и оценки тяжести процесса мы использовали клиническую классификацию вирусных гепатитов С.Н.Соринсона. Длительность инкубационного и преджелтушного периодов при ОВГВ составляла, соответственно 53,1±1,6 и 7,6±1,8 дней. У всех больных в преджелтушном периоде наблюдались интоксикационный, астеновегетативный, желтушный, диспептический синдромы и у 32,5 % - артрапалгический, сердечно-сосудистые изменения у 65,5 %. Увеличение печени имело место у всех обследованных больных с ОВГВ.

Основой для определения эффективности ЛТ в комплексном восстановительном лечении больных вирусными заболеваниями печени на этапе ранней реконвалесценции явились исследования по изучению клинических, лабораторных, биохимических показателей крови, а так же электропунктурная диагностика как до, во время, так и после восстановительного лечения в различные сроки.

Результаты и обсуждения.

После 5-го сеанса ЛТ клинический эффект характеризовался снижением астеновегетативного синдрома у 67,5% пациентов, интоксикационного - 55,0% полиартрапалгического у 17,5 %, диспептического - 35,0 %, сердечно-сосудистых изменений - у 52,5 %. Тогда как у больных в контрольной группе вышеуказанные синдромы сохранились соответственно - у 90,0%, 75,0%, 13,8%, 79,3%, 86,2%. Увеличение печени сохранялось у 52,5

% пациентов после 10 сеанса ЛТ. При выписке – астеновегетативный синдром сохранялся у 15,0% и 30,0% ($P<0,001$) больных, увеличение печени у 27,5% и 41,3% ($P<0,05$) соответственно в основной и контрольной группах.

Клинический эффект сопровождался положительной лабораторной динамикой (табл. №1).

В основной группе происходило более быстрое восстановление биохимических показателей: общего и прямого билирубина, АлАТ и ПТИ. ЛТ способствовало более активному разрешению желтухи, достоверная ($P<0,01$) разница в контрольной и основной группах в концентрациях общего и прямого билирубина наблюдалась уже после 5 – го сеанса.

Результаты исследования показывают, что проведение импульсного ИК лазерного излучения в ауторезонансном режиме на область печени и желчного пузыря у больных с ОВГВ позволяет не только улучшить клинические синдромы к 5-му сеансу ЛТ, но и способствует быстрой нормализации содержания общего и прямого билирубина и активности АлАТ.

Таким образом, использование импульсного ИК лазерного излучения в ауторезонансном режиме по разработанной методике позволяет воздействовать на микрососуды крови и лимфы печени у больных ОВГВ, что повышает эффективность восстановительного лечения.

Список литературы

1. Илларионов В.Е. «Техника и методика процедур лазерной терапии». Москва, 2005. 46с.
 2. Макашова В.В. «Клинико-патогенетическое обоснование и оценка эффективности лазеротерапии в комплексном лечении больных острым вирусным гепатитом В».
- Автореферат дис.... д.м.н.-М,2002.
 3. Медицинская реабилитация (руководство). Под редакцией В.М. Боголюбова, Том I. 2007.
 4. Минников А.А. Новое физиотерапевтические технологии восстановительной медицины. Материалы II Международного конгресса «Восстановительная медицина и реабилитация». 20-21 сентябрь 2005 г. Москва, С. 11-13.
- Әткір вирустық гепатиттен
науқас адамдарды емдеудегі
импульстік инфрақызыл лазер сәулесін
ауторезонанстық режимінде қолдану*
- А.А. Байгалиев - медицинағылымдарының кандидаты, №2 терапияның кафедрасының асистенті, Павлодар қаласы филиалының мемлекеттік медициналық университеті, Семей қаласы.
 Е.В. Баланда - МҚҚК №3 поликлиника дәргері, Екібастұз қаласы.
 Г.А. Бейсекеева - МҚҚК №3 поликлиника дәргері, Екібастұз қаласы.
 М.К. Тулендеева - МҚҚК №3 поликлиника дәргері, Екібастұз қаласы.
- Андатпа**
 Ауторезонанстық режимінде өткізілген лазерлік емдеу курсынан кейін клиникалық синдромы дұрысталды және билирубиннің жалпы және нақты көрсеткіштері және АлАТ белсенділігі қалыпта келеді.
- Басты сөздер: вирустік гепатит, лазерлік емдеу, ауторезонанстық режим, инфекциология.
- Application of impulse infrared radiation for treatment acute viral hepatitis*
- A.A. Baigaliev - PhD, Assistant Professor, Department of Therapy №2, Pavlodar branch of the State Medical University of Semey, Pavlodar, Kazakhstan.

E.V. Baland - doctor State
Governmental Public Enterprise clinic № 3,
Ekibastuz, Kazakhstan.

G.A. Beysekeeva - doctor State
Governmental Public Enterprise clinic № 3,
Ekibastuz, Kazakhstan.

M.K. Tulendeeva - doctor State
Governmental Public Enterprise clinic № 3,
Ekibastuz, Kazakhstan.

Summary

Group of 69 acute viral hepatitis patients was studied after course of auto-resonance mode laser treatment clinical status improved and biochemical performances were come to normal.

Keywords: viral hepatitis, laser therapy, auto-rezonance, infectiology.

А.А. БАЙГАЛИЕВ

кандидат медицинских наук, ассистент кафедры терапии №2, Павлодарского филиала Государственного медицинского университета г. Семей, г. Павлодар, Казахстан

Е.В. БАЛАНДА

врач ГККП поликлиники №3, г. Экибастуз, Казахстан

Г.А. БЕЙСЕКЕЕВА

врач ГККП поликлиники №3, г. Экибастуз, Казахстан

М.К. ТУЛЕНДЕЕВА

врач ГККП поликлиники №3, г. Экибастуз, Казахстан

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДИСБАЛАНСЫ В СИСТЕМЕ АКУПУНКТУРНЫХ КАНАЛОВ ПРИ ОСТРОМ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ

Аннотация

В статье приводятся данные о температурных условиях развития кровососущих комаров. Представлены результаты энергетического дисбаланса в системе акupунктурных каналов при островом вирусном гепатите у 69 больных. Установлено преобладание состояния гиперфункции канала «печени» и «селезенки» в островом периоде больных с вирусным гепатитом В.

Ключевые слова: **вирусный гепатит, инфекциология, лечение, иглоукалывание.** *вирусный гепатит, инфекциология, лечение, иглоукалывание.*

В последние годы широко обсуждаются принципы целостного подхода к здоровью и болезни. К числу систем, способных отражать пато- и саногенетические реакции целостного организма относится система акупунктурных каналов (САК) [3].

Кроме гомеостатических нарушений, важная роль в развитии последствий перенесенных вирусных заболеваний печени отводится вегетативно-трофическим расстройствам. Работами разных

авторов было доказано нормализующее влияние классического иглоукалывания на вегетативный профиль пациентов, который отражается в функциональном состоянии САК [1,4].

Цель исследования. Изучение состояния САК на этапе ранней реконвалесценции у больных острым вирусным гепатитом В (ОВГВ).

Материалы и методы.

Под наблюдением находилось 69 больных с ОВГВ средней степени тяжести.

Возрастной состав пациентов варьировал от 18 до 56 лет. В основной группе больных было 66,7 % мужчин и 33,3 % женщин.

Основная группа – 30 больных, которые получали лазеротерапию (ЛТ) в виде низкоинтенсивного импульсного ИК лазерного излучения с длиной волны 0,89 мкм в ауторезонансном режиме мощностью до 10 Вт. ЛТ проводилось на $10\pm0,7$ день желтухи, $15,5\pm1,7$ день болезни аппаратом «Азор 2К-02». Методика включала контактно-стабильный способ последовательного воздействия на область проекции печени и желчного пузыря:

- на 1-ю точку, расположенную на пересечении линии нижнего края реберной дуги VI-VIII межреберий со среднеключичной линией справа;

- на 2-ю точку, расположенную на пересечении VIII, IX межреберий с среднеаксилярной линией справа;

- на 3-ю точку, расположенную на срединной линии (середина расстояния между мечевидным отростком и пупком).

Время воздействия на поле - 2 мин, за сеанс не более 3 полей. На курс 10 ежедневных процедур по 6 минут.

Контрольная группа – 29 больных, которым, кроме базисного лечения, проводили имитацию воздействия ЛТ- выключенным аппаратом, при включенном в сеть вилке.

В комплексном лечении больных с ОВГВ включали следующие медикаменты: гепатопротекторы (эссенциале, корсил), ферментативные препараты (мезим, креон), холеретики (аллахол, холосас), стимуляторы регенерации (рибоксин); проводилась витаминотерапия (витамины В1, В6, В12), соблюдалась молочно-растительная диета (стол 5).

При определении клинико-патогенетического варианта заболевания и оценки тяжести процесса использовали клиническую классификацию вирусных гепатитов С.Н. Соринсона. Длительность инкубационного и преджелтушного периодов при ОВГВ составляла, соответственно, $53,1 \pm 1,6$ и $7,6 \pm 1,8$ дней. У всех больных в преджелтушном периоде наблюдались интоксикационный, астеновегетативный, желтушный, диспептический синдромы и у 32,5 % – артрапатический, сердечно-сосудистые

изменения у 65,5 %. Увеличение печени имело место у всех обследованных больных с ОВГВ.

Основой для определения эффективности ЛТ в комплексном восстановительном лечении больных вирусными заболеваниями печени на этапе ранней реконвалесценции явились исследования по изучению клинических, лабораторных, биохимических показателей крови, а также электропунктурная диагностика как до, во время, так и после восстановительного лечения в различные сроки.

Использовали методику электропунктурной диагностики по Riodoraku с помощью ПАК «МИТ-1 ЭПД» (сила тока 200 мА и напряжение 12 В) с компьютерной обработкой результатов [6]. Тест включает в себя оценку электрокожной проводимости (ЭКП) в репрезентативных точках акупунктуры 12 основных каналов. Уровень ЭКП отражает состояние симпатического отдела вегетативной нервной системы. Показатели ЭКП одного канала позволяют судить о функциональном состоянии вегетативных отделов соответствующего сегмента спинного мозга [5].

Математическая обработка результатов позволяла определить вегетативный профиль пациента, включающий вегетативную регуляцию соответствующих дерматомов и функциональное состояние каналов. Полученные и архивированные данные в дальнейшем позволяли судить о вегетативных отклонениях у пациентов с изучаемой патологией и их динамике на протяжении курса и на этапах восстановительного лечения.

Результаты и обсуждение.

На рис.1. представлены показатели

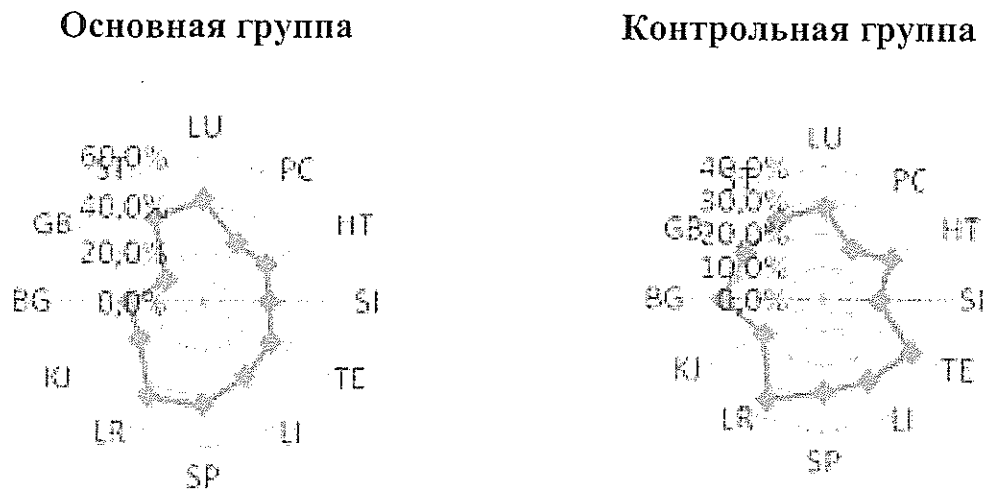


Рисунок 1 - Показатели ЭКП в изучаемых группах

ЭКП больных основной и контрольной группы, измеренные до сеанса лазерной терапии. Было установлено, что с той или иной частотой в энергетический дисбаланс (ЭДБ) вовлекаются все 5 уровней регуляции САК, что отражает локализацию, глубину и распространенность реакции на патологический процесс [2].

Для больных с ОВГВ характерным признаком до лечения лазерной терапии является достоверное ($p < 0,05$) состояние избыточности канала «печени» (LR) - 43 % случаев в основной группе, против 36% в контрольной группе.

2-ой уровень регуляции также вовлекается в процесс по избыточности. Каналы печени (LR) и селезенки (SP) с частотой от 44,3 % и 40 % случаев в основной группе, 30-31% в контрольной группе. Таково взаимодействие деструктивных связей по У-син у элементов дерево-земля. 3-й уровень (верх-низ) во всех группах чаще всего активизировался соединениями тройного обогревателя (TR) - желчного пузыря (GB) и толстого кишечника

(LI) - желудка (TE), соответственно, 33,3-94,2/26-27%; 34,3-31,3/40-24,1%.

4-й уровень (объединение трех каналов) активизировался реже других. В дисбаланс были вовлечены ножные янские каналы мочевого пузыря (BG), желчного пузыря (GB), желудка (ST) – 31-30%; 26-27%; 40-26%.

Чудесные меридианы (ЧМ), то есть 5-й уровень, активизировались также в сравниваемых группах. При этом чаще других вовлекались ЧМ VIII чжун-май ЧМ VII инь-вей-май.

Таким образом, энергетический дисбаланс с вовлечением всех пяти уровней регуляции САК проявился у больных вирусным гепатитом В до лечения в обеих группах. Характерным для больных ОВГВ является ЭДБ в каналах печени (LR) - желчного пузыря (GB), и в каналах селезенки (SP) - желудка (TE).

Зафиксированные изменения показателей электропунктурной диагностики дают основание рекомендовать этот метод рефлексодиагностики для построения программыpunktурной коррекции

и контроля эффективности реабилитационных мероприятий.

Список литературы

1. Бойцов И.В. Электропунктурная диагностика по "риодораку" - Витебск, 1996.-192 с.
2. Ван В.Г., Шмит И.Р., Ван Л.В. Пульсовая диагностика в традиционной медицине. - Новосибирск. «Монпариев», 2000-188 с.
3. Вогралик В.Г., Вогралик М.В. Основы традиционной восточной рефлексо-диагностики и пунктурной адаптационно-энергезирующющей терапии цигун. - М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2001. - 336 с.
4. Неборский А.Т., Неборский С.А. Современное состояние проблемы интегральной электрометрической диагностики функционального состояния организма человека // Рефлексотерапия. - 2002. - № 3 (3). - С. 37-42.
5. Самосюк И.З., Лысенюк В.П. Акупунктура. Энциклопедия. - Украинская Энциклопедия (Киев): «АСТ-ПРЕСС» (Москва), 1994. – 541с.
6. Nakatani V., Jamashita K. Ryodoraku acupuncture. Ryodoraku Research Justitute. – Tokyo. Japan Publication Inc., 1977.-207p.

Өткір вирустық гепатит кезінде акупунктурлы каналдар жүйесіндегі энергетикалық дисбаланс

А.А. Байгалиев - медицинағылымдарының кандидаты, №2 терапияның кафедрасының асистенті, Павлодар қаласы филиалының мемлекеттік медициналық университеті, Семей қаласы.

Е.В. Баланда - МҚҚК №3 поликлиника дәргері, Екібастұз қаласы.

Г.А. Бейсекеева - МҚҚК №3 поликлиника дәргері, Екібастұз қаласы.

М.К. Тулендеева - МҚҚК №3 поликлиника дәргері, Екібастұз қаласы.

Андрата

Өткір вирустық гепатит кезінде 69 науқастың акупунктурлы каналдар жүйесіндегі энергетикалық дисбаланстың нәтижелері берілген. Науқастарда вирустық В гепатитінің өткір кезеңінде «бауыр» мен «көкбауыр» каналдарының гиперфункция жағдайы басым екендігі аныкталды.

Басты сөздер: вирустық гепатит, инфекциология, емделу, инемен шипа алу.

Energy disbalance of meridian system among acute viral hepatitis patients

A.A. Baigaliev - PhD, Assistant Professor, Department of Therapy №2, Pavlodar branch of the State Medical University of Semey, Pavlodar, Kazakhstan.

E.V. Balandina - doctor State Governmental Public Enterprise clinic № 3, Ekipastuz, Kazakhstan.

G.A. Beysekeeva - doctor State Governmental Public Enterprise clinic № 3, Ekipastuz, Kazakhstan.

M.K. Tulendeeva - doctor State Governmental Public Enterprise clinic № 3, Ekipastuz, Kazakhstan.

Summary

Energy disbalances of meridian system were studied among 69 acute viral hepatitis patients predominance of Hyper function of "hera" channel and "spleen" channel was revealed at acute please of disease.

Keywords: viral hepatitis, Infectiology, treatment, acupuncture.

Б.А. БАЙДАЛИНОВА

*кандидат биологических наук, доцент, зам. декана факультета естествознания
Павлодарского государственного педагогического института,*

г. Павлодар, Казахстан

А.Ш. ТОКТАРБАЕВА

*старший преподаватель кафедры анатомии, физиологии
и дефектологии, Павлодарский государственный педагогический институт, г.*

Павлодар, Казахстан

С.Р. БЕЙСЕНОВА

*магистрант кафедры анатомии, физиологии и дефектологии. Павлодарский
государственный педагогический институт, г. Павлодар, Казахстан*

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕЙ, ПОСТУПАЮЩИХ В ШКОЛУ

Аннотация

Начальный период обучения является наиболее значимым и переломным для дальнейшего роста, развития и укрепления здоровья детей. В данной статье приведены анализы литературных источников по исследованию психофизиологических особенностей детей шести-семи лет, поступающих в школу.

Ключевые слова: возрастная физиология, дошкольники, психофизиология, школьная зрелость.

Начальный период обучения является наиболее значимым и переломным для дальнейшего роста, развития и укрепления здоровья детей. Начало систематического обучения детей в школе выдвигает целый ряд проблем, связанных с конкретными условиями, в которые ставит ребенка-первоклассника школа с ее классно-урочной системой и действующими программами. Начинать учебу в школе могут только здоровые дети, обладающие достаточной «школьной зрелостью», так как учебные нагрузки вызывают

перенапряжение многих процессов в детском организме, приводят к снижению работоспособности.

Центральной нервной системе принадлежит ведущая роль во взаимодействии организма с окружающей средой. Формирование личности любого человека является результатом активации сложной мозговой системы, в состав которой входит ретикулярная формация, лимбические структуры, а также многие зоны коры, соединенные прямыми и обратными связями с наиболее поздно созревающим в онтогенезе компонентом – лобной корой. В силу незрелости лобной коры, процесс созревания которой завершается только к позднему подростковому возрасту, произвольность внимания и остальных психических процессов у дошкольников еще не достаточны. Изучение функциональной зрелости мозга и других отделов центральной нервной системы исследователями Н.Ю. Кожушко, И.П. Лукашевич, Р.И. Мачинской и др. [1-2] показало, что около 50% детей, поступающих в школу,

не понимают или не могут выполнить инструкцию, не умеют планировать свои действия и при необходимости вносить в них корректизы. Имеющиеся особенности личностной готовности к школьному обучению обусловлены незрелостью любой коры и связанных с ней подкорковых образований, которые определяют степень обеспечения самостоятельной деятельности ребенка.

Наряду с этим, в исследованиях отмечается, что дети шести-семилетнего возраста уже готовы к восприятию и переработке значительного потока информации, усложняющегося с началом обучения. Они могут подчинять свои действия речевой, словесной инструкции. Слово может направить внимание ребенка на определенный объект и его свойства. Однако произвольное внимание у детей дошкольного возраста непрочно, и если появляется что-то интересное, то внимание тут же переключается. Данный факт объясняется высокой истощаемостью нервных клеток коры головного мозга, характерной для данного возраста и обуславливает малую устойчивость внимания и быстро развивающееся, так называемое, «охранительное торможение», что приводит к двигательному беспокойству уже после 10-15 минут интенсивной работы. Вот почему такое большое значение имеет для младших школьников, особенно для первоклассников – шестилеток, не словесное объяснение, а показ яркой картины или слайда.

Учебная деятельность ребенка уже в самом начале предъявляет высокие требования в отношении формирования произвольности, в том числе и памяти. Для успешного школьного обучения от детей требуется

необходимый объем кратковременной памяти: безошибочное воспроизведение максимального текстового ряда, состоящего из пяти-шести слов.

В зависимости от полноты прохождения дошкольного периода детства и своевременного обучения в школе, исследователь Б.С. Волков [3] определяет фазы кризиса у детей шести-семи лет, обусловленные личностной неготовностью к школе. Для рано поступающего в школу ребенка критические фазы следующие:

- поступление в школу без сформированных предпосылок перехода от игры к учебной деятельности;
- возврат к игровой деятельности после первого же неуспеха в учебной деятельности;
- возникновение эмоционально-личностного дискомфорта.

Для запаздывающего с поступлением в школу ребенка характерны следующие критические фазы:

- субъективная и объективная готовность ребенка к учебной деятельности;
- запаздывание формального перехода к школьной учебе;
- направленность негативной симптоматики на родителей.

Таким образом, для успешного обучения в школе необходимо наличие у детей физиологических психических предпосылок. говоря о физиологических предпосылках, надо иметь в виду слова Л.С. Выготского [4] о том, что «для успешного обучения существуют определенные, то есть наиболее благоприятные сроки. Отход от них вверх или вниз, то есть слишком ранние и слишком поздние сроки обучения, всегда оказываются с точки зрения развития вредным, неблагоприятно

отражающимся на ходе умственного развития ребенка». Готовность к школьному обучению, таким образом, определяется в значительной мере созреванием физиологических систем организма. Анализ психофизиологических предпосылок к формированию готовности ребенка к школьному обучению позволил выделить определенные психические новообразования старшего дошкольного образования. Морфофункциональные предпосылки готовности ребенка к обучению в школе: созревание всех основных двигательных отделов мозга и проводящих нервных путей, специализация проекционных, заднеассоциативных и переднеассоциативных областей коры. Наблюдающиеся новообразования: интенсивное развитие умения регулировать произвольные движения во внешнем пространстве; интенсивное развитие мышц кисти руки; продолжение процессов окостенения; формирование контроля за движениями частей тела; установление четкого доминирования правой или левой руки. Наряду с физическими новообразованиями, имеют место новообразования интеллектуального характера: постепенное формирование произвольности психических процессов; существенное повышение устойчивости внимания и развитие запоминания; преобладание наглядно-образного мышления с элементами абстрактного; появление связных форм речи и становление речи, как особого вида произвольной деятельности; возникновение предпосылок для освоения письменной речи.

И следование психофизиологических предпосылок формирования школьной готовности

детей в онтогенезе свидетельствует о том, что старший дошкольный возраст является критическим для развития многих функциональных систем, обеспечивающих высшие психические функции. Наиболее высокие темпы наблюдаются в созревании фактора межполушарного взаимодействия, кинестетического, зрительного модально-специфического и зрительно-пространственного фактора в работе мозга. Данное положение свидетельствует о том, что у детей шести-семи лет функции приема, переработки и хранения информации, связанные с задними структурами головного мозга, в целом являются более сформированными, чем функции программирования, регуляции и контроля, связанные с передними мозговыми структурами.

В работе некоторых исследователей [5] подчеркивается, что пройденные ребенком этапы возрастного развития при переходе на новую ступень не исчезают полностью, не отбрасываются, а преобразуются, уплотняются и на новой возрастной стадии функционируют как разные уровни. Развитие психических функций идет не как прибавление какого-либо новообразования к усвоенному ранее способу действия, а как преобразование генетически раннего качества на последующих стадиях при целостной перестройке всей системы.

Проведены исследования по объективной оценке зрелости некоторых психофизиологических функций как внимание, кратковременная зрительная и слуховая память, речь, развитие мелкой моторики рук у 25 детей старшей подготовительной группы сельской местности. Итоги мониторинга на начало и конец учебного года показали следующие результаты: количество

детей с высоким уровнем развития психофизиологических функций на начало года составляет – 8 %, на конец года – 40 %; с достаточным уровнем – 52 %, на конец года – 52 %; с допустимым уровнем – на начало года - 40 %, на конец – 8 %.

Таким образом, анализ психофизиологических предпосылок формирования готовности детей шести-семи лет к школьному обучению свидетельствует о том, что данная возрастная группа характеризуется определенной степенью созревания организма. С другой стороны, на процесс развития ребенка влияют и внешние факторы: установление новых связей растущего ребенка с предметным миром и окружающими людьми, становление самопознания и выделение собственного «я» из окружающей среды в ходе направленного обучения и воспитания. Необходимо уделять особое внимание возрастным закономерностям развития ребенка, и только систематизация работы по развитию школьно-необходимых функций будет способствовать успешной адаптации ребенка к школьному коллективу и учебной деятельности.

Список литературы

1. Фишман М.Н., Мечинская Р.И., Лукашевич И.П. Особенности формирования электрической активности мозга у умственно отсталых детей 7-8 лет // Физиология человека. – 1996 – Т.22, №4.
2. Кожушко Н.Ю. Обучаемость детей с отдаленными последствиями перинatalного поражения ЦНС // Вопросы психологии. – 2006. - №5.
3. Волков Б.С. Подготовить ребенка к школе как? Советы психолога. – М.: Граф-пресс, 2002. - С.46.
4. Выготский Л.С. Развитие высших психических функций. – М.: 1960. - С. 68.
5. Пономарев Я.А. Развитие

психологической организации интеллектуальной деятельности. – М.: Наука, 1978. - С. 67.

Мектепке дейінгі балалардың психофизиологиялық ерекшеліктері

Б.А. Байдалинова - биология ғылымдарының кандидаты, доцент, Павлодардың мемлекеттік педагогикалық институтының жаратылыстануының факультетінің деканының орынбасары, Павлодар қаласы, Казахстан.

А.Ш. Токтарбаева - ст.преподаватель кафедры анатомии, физиологии и дефектологии, Павлодарский государственный педагогический институт, г. Павлодар, Казахстан.

С.Р. Бейсенова - магистрант кафедры анатомии, физиологии и дефектологии. Павлодарский государственный педагогический институт, г. Павлодар, Казахстан.

Андатпа

Мектепте дейінгі жастағы балалардың әрі қарай өсуі, дамуы және денсаулығын нығайту жағынан, бастапқы оку кезеңі ең манызды және күрделі болып есептеледі. Мақалада мектепке дейінгі алты-жеті жастағы балалардың психофизиологиялық ерекшеліктерін зерттеу жөнінде мәліметтер көрсетілген.

Басты сөздер: жас ерекшілік физиологиясы, мектепке дейінгі жастағы балалар, психофизиология, ер жету.

Psychophysiological peculiarity of children, that are going to study at school

B.A. Baydalina - Ph.D., Associate Professor, Deputy. Dean of the Faculty of Natural Science Pavlodar State Pedagogical Institute, Pavlodar, Kazakhstan.

A.S. Toktarbayeva - senior lecturer in anatomy, physiology and defectology Pavlodar State Pedagogical Institute, Pavlodar, Kazakhstan.

S.R. Beisenova-graduate student of anatomy, physiology and defectology. Pavlodar State Pedagogical Institute, Pavlodar, Kazakhstan.

Summary

The initial period of education is most important and difficult for further growth, development and health of children at the ages of preschool. In this article is given the information and analysis of literary source of researches at psychophysiological peculiarity of children at six-seven ages, that are going to study at school.

Keywords: age-physiology, preschoolers, psychophysiology, school adulthood.

А.Ж. СУЛТАМУРАТОВА

*врач-терапевт второй категории, заведующая
отделением дневного стационара, Поликлиника № 1, г. Павлодар, Казахстан*

ВЫЯВЛЕНИЕ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ НА РАННИХ СТАДИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Аннотация

В статье проанализирована распространность, сравнительная динамика заболеваемости хроническим холециститом, а также удельный вес в структуре заболеваемости органов пищеварения среди жителей, проживающих на территории южной части г. Павлодара за период 2007-2009 гг.

Ключевые слова: желчекаменная болезнь, диагностика, лечение, классификация.

Введение.

Желчнокаменная болезнь (ЖКБ) - заболевание билиарной системы, характеризующееся нарушением обмена холестерина и/или билирубина с образованием желчных камней [1]. За последние годы отмечен рост ЖКБ, частота заболеваемости среди населения в развитых странах составляет 10-5 % [3]. У женщин образование желчных камней встречается в 2-3 раза чаще, чем у мужчин. ЖКБ считают «болезнью благополучия». На развитие ЖКБ влияют такие причины, как нерациональное, высококалорийное питание, малоподвижный образ жизни, ожирение, прием лекарственных препаратов, инфекция.

Можно выделить 3 типа желчных камней [7]:

- холестериновые камни (80-90%

желчных камней);

- черные пигментные камни (10-20% желчных камней);

- коричневые пигментные камни, состоящие из билирубината кальция (10-20% камней желчных протоков).

В желчном пузыре происходит накопление желчи в промежутках между приемами пищи, т.е. он служит резервуаром для желчных кислот (холевой и хенодезоксихолевой). Эти кислоты эмульгируют жиры перед их перевариванием и всасыванием. Желчные кислоты образуют внешний гидрофильный слой мицелл, в центре которых находится жирорастворимый холестерин. При невостребованности желчных кислот происходит осаждение кристаллов холестерина из перенасыщенной (литогенной) желчи, которые становятся ядрами для образования желчных конкрементов (центры нуклеации) [10].

Формирование желчных холестериновых камней зависит от сократительной функции желчного пузыря.

В классификации ЖКБ выделяют 4 стадии заболевания [4]:

1 ст.- начальная (предкаменная) с густой неоднородной жёлчью или с образованием билиарного сладжа;

2 ст.- формирование желчных камней;

3 ст.- стадия рецидивирующего

калькулезного холецистита;

4 ст.- стадия осложнений.

При начальной стадии заболевания эхографическая картина выявляет появление билиарного сладжа (БС). Термин БС обозначает любую неоднородность желчи выявленную при ультразвуковой диагностике.

Выделяют 3 варианта БС: микролитиаз, замазкообразная желчь, сочетание замазкообразной желчи с микролитами[5].

Среди практически здорового населения частота БС не превышает 5-10%, а при гепатобилиарной диспепсии билиарного типа, частота БС достигает 24-74 % [8].

Основным характерным симптомом ЖКБ в настоящее время считается желчная колика, которая связана с выходом конкрементов из желчного пузыря и продвижением их по протокам. Острый холецистит обычно возникает при попадании камня в пузырный проток, что приводит к отеку стенки желчного пузыря с кровоизлиянием в подслизистую оболочку и её изъязвлением. Он проявляется сильной постоянной болью в правом верхнем квадранте живота, лихорадкой и лейкоцитозом. [3].

Диспепсический, лихорадочный, неврастенический и др. синдромы являются неспецифичными для ЖКБ и бывают у больных с другими заболеваниями.

Лечению подлежат больные с камнями в желчном пузыре, имеющие клинические симптомы заболевания.

В настоящее время в распоряжении врача имеются следующие возможности лечения:

- пероральная литолитическая терапия;
- экстракорпоральная

ударноволновая литотрипсия с пероральной литолитической терапией фрагментов камней;

- контактный литолиз;
- холецистэктомия;
- оперативное удаление камней.

Литолитическая терапия представляет собой единственный неинвазивный метод лечения больных с холестериновыми камнями препаратами урсодезоксихолевой (УДХК) и хенодезоксихолевой (ХДХК) кислот. Литолитическая терапия проводится длительно, в амбулаторных условиях при наличии холестериновых камней не больше 15 мм в диаметре. Растворение конкрементов должно подтверждаться с помощью УЗД.

Материалы и методы. Была изучена распространенность, сравнительная динамика заболеваемости хроническим холециститом (ХХ), а также удельный вес заболевания в структуре заболеваемости органов пищеварения (ЗОП) среди жителей, проживающих на территории южной части г Павлодара за период 2007-2009 гг.

Результаты. Врачебная амбулатория ЛУЧ относится к 1-ой городской поликлинике и обслуживает в Павлодаре территорию, прилежащую к этой поликлинике. Количество населения на участке увеличилось за последние 3 года на 8 %

В СВА ЛУЧ к врачам обращаются больные с различными заболеваниями органов пищеварения. Общее количество больных выросло в 2009 г., по сравнению с 2007 г., на 21%. Число случаев с ЗОП, в том числе и билиарной системы, включая холециститы, ЖКБ, холангиты, почти не изменилось. В общей структуре заболеваемости - ЗОП снизилась с 20% до 16% за счет увеличения больных с анемиями

и болезнями сердечно-сосудистой системы.

Диагностика заболеваний билиарной системы проводится с использованием современных лабораторных и инструментальных методов исследования, изучается клиническая картина, течение заболевания, назначается консервативное лечение начальных стадий заболевания, первичная и вторичная профилактика. Часто больные обращаются с другой патологией органов пищеварения. Это дискинезии желчевыводящих путей, хронические панкреатиты, язвенная болезнь, дисбактериоз кишечника и др.

При ультразвуковой диагностике (УЗД) со стороны желчного пузыря изменения были разнообразные, начиная от появления застойной желчи до конкрементов разной величины. Как правило, ЖКБ диагностировали на стадии сформировавшихся желчных камней, что затрудняло проведение литолитической терапии.

С целью уменьшения синтеза холестерина в печени, снижения холатохолестеринового индекса, растворения холестериновых камней применялись препараты УДХК (урсосан) и ХДХК.

Одновременно рекомендовалась диета с низким содержанием углеводов, жиров животного происхождения, пища богатая клетчаткой. Для улучшения процессов пищеварения назначались ферментативные препараты: креон, мезим, панзинорм.

Контроль проводимой терапии проводился каждые три месяца. Большая эффективность в лечении была на ранней, предкаменной стадии заболевания, при отсутствии осложнений и сопутствующих заболеваний.

При наличии желчных камней больше 15 мм, воспалительного процесса в желчном пузыре, сопутствующего билиарного панкреатита, осложнений, больным рекомендовалось оперативное лечение в плановом порядке с предшествующим лечением УДХК в течение 1-2 мес.

Выводы:

1. общее количество больных выросло в 2009г., по сравнению с 2007 г. на 21%. Отмечено снижение заболеваемости ОП у жителей Павлодарской области на территории СВА ЛУЧ. за последние 3 года на 4%;

2. ЖКБ чаще выявлялась на стадии сформировавшихся желчных камней;

3. многообразие методов диагностики и лечения ставит перед практическим врачом задачу правильно выбрать диагностический алгоритм и определить рациональную лечебную тактику при холециститах и ЖКБ;

4. больным с различной патологией билиарной системы необходимо проводить первичную и вторичную профилактику ЖКБ.

Список литературы

1. Болезни печени и желчевыводящих путей: Руководство для врачей /Под ред. В.Т.Ивашкина.-М.ООО. Издат. Дом «М-Вести», 2002.-с.416.
2. Григорьев П. Я., Яковенко А. В. Справочное руководство по гастроэнтерологии. 2-е изд. // М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2003.- С. 244-255.
3. Ильченко А.А. Классификация желчно-каменной болезни // Терапевтический архив, 2004; № 2. - С.75-78.
4. Ильченко А.А., Вихрова Т.В. Современный взгляд на проблему билиарного сладжа // Клиническая медицина 2003; №8.- С 17-22.
5. Лейшнер У. Практическое руководство по заболеваниям желчных путей.- М.: ГОЭТАР - МЕД, 2001.- С.31-85.

6. Мехтиев С.Н.. Гриневич В.Б., Кравчук Ю.А. Билиарный сладж: нерешенные вопросы.// Лечащий Врач 2007, №6. - С. 24-28.
7. Полунина Т.Е. Желчнокаменная болезнь. //Лечащий Врач 2005. № 3-С. 34-38.
8. Тревис С.П.Л. Гастроэнтерология: пер.с англ. /Под. ред. С.И. Пиманова. М.: Мед. лит., 2002 - С. 514-523.

Өткө тас байлану ауруын сырқаттың ерте кезеңдерінде анықтау

Ә.Ж. Сұлтамұратова - екінші санатты дәрігер-терапевт, №1 емхананың күндізгі стационардың менгеруші, Павлодар қаласы, Қазақстан

Аннотация

Макалада Павлодар қаласының онтүстік бөлігі территориясының тұрғындарының арасындағы 2007-2009 жж. кезеңінде созылмалы холецистит ауырының таралуы, салыстырмалы динамикасы, сонымен катар оның

аскорыту мүшелері аурулары күрылымындағы меншікті салмағы саралталады.

Басты сөздер: өт қабына тас байлану, диагноз кою, ем кабылдау, классификациялау.

Revealing of cholelithic illness at early stages Diseases

A.G. Sultamuratova -

doctor of the second category, the head day-care, clinic №1, Pavlodar, Kazakhstan.

Summary

The article analyzed the prevalence, comparative dynamics of morbidity with chronic cholecystitis, as well as share in the morbidity structure of the digestive system among the inhabitants of the territory of the southern city of Pavlodar in the period 2007-2009.

Keywords: cholecystitis, diagnostics, treatment, classification.

А.Ж. СУЛТАМУРАТОВА

врач-терапевт второй категории, заведующая
отделением дневного стационара, Поликлиника № 1, г. Павлодар, Казахстан

ГАСТРОЭЗОФАГИАЛЬНАЯ РЕФЛЮКСНАЯ БОЛЕЗНЬ

Аннотация

В статье проанализирована распространенность и сравнительная динамика заболеваемости гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.

Ключевые слова: гастроэзофагиальная рефлюксная болезнь, эпидемиология, симптомы, лечение.

Эпидемиологические исследования в развитых странах показывают, что клинические проявления гастроэзофагиальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) выявляются у 20-40% взрослого населения. Очевидная констатация увеличения числа больных, страдающих ГЭРБ, в соотношении с пептической язвой, дали основание провозгласить на 6-й объединенной европейской неделе гастроэнтерологии (Бирмингем, 1997) лозунг «XX век – век язвенной болезни, XXI век – век гастроэзофагеальной рефлюксной болезни».

Важность ГЭРБ определяется не только ее распространностью и частотой собственно эзофагеальных симптомов, но и достаточно часто встречающимися внепищеводными проявлениями заболевания (рефлюкс-обусловленной бронхиальной астмой, бронхитом, аспирационной пневмонией, стенозом и раком гортани, потерей зубной эмали и др.)

В норме после проглатывания пища проходит из ротовой полости по

пищеводу в желудок.

Перед тем, как попасть в желудок, пища должна пройти через узкое отверстие, расположенное в месте перехода пищевода в желудок и ограниченное мышечным кольцом, которое называется нижним пищеводным спринклером. После того, как пища попала в желудок, это отверстие смыкается благодаря сокращению мышц спринклера, что препятствует обратному забросу пищи в пищевод.

В то время, как пища попадает в желудок, там начинается выработка соляной кислоты, которая способствует перевариванию пищи. Слизистая оболочка желудка хорошо защищена от ее воздействия. Однако, если эта соляная кислота попадает, например, в пищевод, то она может повредить слизистую оболочку, поскольку она не имеет такой защиты.

ГЭРБ – это патологическое состояние, при котором отмечаются симптомы или патологические изменения слизистой оболочки пищевода, причиной которых является гастроэзофагеальный рефлюкс.

В норме давление в области нижнего пищеводного спринклера высокое, что препятствует забрасыванию кислого желудочного содержимого. Курение, алкоголь, кофе, и шоколад расслабляют спринклер, что предрасполагает к рефлюкс – эзофагиту.

Особое внимание среди факторов, влияющих на развитие ГЭРБ, специалисты уделяют наличию инфекции *Helicobacter pylori*, изучая распространенность ГЭРБ и других, связанных с Нр. заболеваний (язвенной болезни желудка).

Симптомы и осложнения:

- изжога представляет собой ощущение жжения за грудиной. Это ощущение может возникать в области эпигастриния и распространяться вверх, а также отдавать в горло, челюсти, руки или спину. Возникает изжога, как правило, через 30-60 минут после еды и может усиливаться при наклоне тела вперед или горизонтальном положении, при натуживании во время акта дефекации (особенно при запорах);

- затруднение при глотании;
- обезвоживание организма (определяется по симптомам: снижение упругости и сухость кожи, сухость во рту, заостренные черты лица);

- беспричинная потеря веса;
- неприятный привкус во рту;
- охриплость голоса;
- ощущение кома в горле;
- у детей: повторяющаяся рвота, кашель, затруднение дыхания, приступы удушья, пневмония.

Диагностика ГЭРБ – рентгеновское контрастное исследование с барием, эндоскопическое исследование считается «Золотым стандартом» диагностики.

Лечение ГЭРБ:

- изменение образа жизни: снизить вес, бросить курить, употреблять меньше алкоголя, кофе, чая, шоколада, не есть лук и чеснок, не есть перед сном, не лежать после еды, есть меньше на ужин, не есть жирную пищу, носить свободную одежду, не затягивать туже ремень, пить лекарства стоя запивать большим количеством воды;
- медикаментозное лечение:

основным классом препаратов, применяемых при ГЭРБ, являются ингибиторы протонной помпы (ИПП) – омепразол, рабепразол, пантопразол и другие. Кроме того, могут использоваться препараты, нормализующие моторику ЖКТ.

ИПП наиболее эффективны среди всех антисекреторных средств, чем и обусловлено их лидирующее положение в лечении кислотозависимых заболеваний.

Опыт работы: 2006 год - 10

2007 год – 12

2008 год - 15

Выводы: ГЭРБ – довольно часто встречающееся заболевание. Для предотвращения такого грозного осложнения, как рак пищевода, необходима ранняя диагностика, профилактика и своевременное лечение при выявлении ГЭРБ.

Список литературы

1. Joel E. Gastroesophageal reflux disease. – Cleveland, 2001. – 33 р.
2. И.М. Бейтуганова, А.Г. Чучалин Рефлюкс-индексированная бронхиальная астма. // Медицинская библиотека, 2000. – 10 С.
3. Дж. Мерта Справочник врача общей практики // Издательский дом «Практик». Москва 1998. - С. 399-400.

Гастроэзофагиальды рефлюкс ауруы

Ә.Ж. Сұлтамұратова - екінші санатты дәрігер-терапевт, №1 емхананың күндізгі стационардың менгеруші, Павлодар қаласы, Қазақстан.

Анната

Макалада гастроэзофагиальды рефлюкс ауруының таралуы және салыстырмалы динамикасы саралады.

Басты сөздер: гастроэзофагиальды рефлюкстік ауру, эпидемиология, ауру

белгілері, ем қабылдау.

Gastroesophageal reflux disease

A.G. Sultamuratova -
doctor of the second category, the
head day-care, clinic №1, Pavlodar,
Kazakhstan.

Summary

The article analyzed the prevalence and comparative dynamics of gastroesophageal reflux disease.

Keywords: gastroesophageal reflux, epidemiology, symptoms, treatment.

Р.С. ТЕМИРГАЛИНА

врач-терапевт Областной больницы им. Г. Султанова, г. Павлодар, Казахстан

Н.А. КУЗЬМИНА

врач-терапевт Областной больницы им. Г. Султанова, г. Павлодар, Казахстан

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ТИРЕОИДНОЙ ПАТОЛОГИИ У ПОДРОСТКОВ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Аннотация

Проявления йоддефицитных состояний в подростковом возрасте разнообразны, что связано с разнообразием функций гормонов щитовидной железы. Наиболее неблагоприятные последствия возникают на ранних этапах становления организма, начиная от внутриутробного периода и завершая возрастом полового созревания.

Ключевые слова: *йододефицитное заболевание, щитовидная железа, подростки, последствия.*

Проблема зоба и кретинизма волнует умы людей на протяжении всей истории человечества. Зоб был впервые описан еще до нашей эры. Не зная природы этого недуга, целители с древнейших времен для лечения зоба использовали морские водоросли. Тесная связь между зобом и дефицитом йода была установлена только в прошлом столетии, после того, как французский ученый Куртуазье в 1813 г. выделил йод из золы морских водорослей, а Бауман в 1896 г. установил наличие йода в ткани щитовидной железы (ЩЖ). В 1915 г. швейцарский врач Ханцигер предложил использовать йодированную соль для профилактики зоба. В 1916 – 1920 гг. Марин и Кимбалл предпринимают первые крупные

попытки йодной профилактики в штате Огайо, США. В 1934 г. по инициативе О.В.Николаева проводится массовая йодная профилактика в Кабардино-Балкарской АССР, которая приводит к полной ликвидации зоба в масштабах целой республики. Этот опыт затем был перенесен и на всю территорию СССР. К концу 70-х годов, в связи с экономическими трудностями, йодная профилактика в стране была полностью прекращена. После Чернобыльской катастрофы стали проводиться массовые обследования населения в зонах радиоактивного загрязнения. По данным осмотров разных специалистов, частота зоба достигла 40-60%. Частота зоба в «чистых» районах была отнюдь не ниже, чем в зоне радиоактивного загрязнения. Это обстоятельство дало толчок проведению новых исследований.

Проблема йоддефицита важна и актуальна для многих стран. Около 2 млрд. жителей Земли живет в регионах с пониженным содержанием йода в биосфере. Территория Казахстана также относится к йоддефицитному региону. Йод поступает в организм человека с растительной и животной пищей (85%), а также с водой и воздухом. Он необходим в качестве важнейшего компонента для синтеза гормонов щитовидной железы –

тиroxина и трийодтиронина. Суточная потребность взрослого человека в йоде колеблется от 100 до 300 мкг. Но некоторые периоды жизни человека потребность в йоде возрастает. В частности, это - подростковый период, период полового созревания.

Самым распространенным, проявлением йодной недостаточности является зоб. Однако, современные знания позволяют выделить целый ряд заболеваний, обусловленных влиянием йодной недостаточности на рост и развитие организма. Дефицит тиреоидных гормонов у плода и в раннем детском возрасте может привести к необратимому снижению умственного развития, вплоть до кретинизма. От дефицита йода страдает не только мозг ребенка, но и, согласно результатам многочисленных исследований, его слух, зрительная память и речь. В йоддефицитных регионах у женщин нарушается репродуктивная функция, увеличивается количество выкидышей и мертворождений. Недостаток йода может оказаться на работе жизненно - важных органов и привести к задержке физического развития.

Таким образом, существует целый ряд заболеваний, которые представляют серьезную опасность для здоровья миллионов людей, проживающих в йоддефицитных районах. В связи с этим, в 1983 г. термин «зоб» был заменен понятием «йоддефицитные заболевания» (ЙДЗ).

Цель исследования. Оценить распространенность тиреоидной патологии у подростков Павлодарской области, а также эффективность йодной профилактики в данной группе.

Материалы и методы. За 2008 год охвачено профилактическим осмотром 1123 подростков, в возрасте

от 15 до 17 лет. Среди осмотренных подростков было выявлено 65 случаев эндемического зоба 1 степени, что составило 5,7%. За 2009 год было осмотрено 1642 подростков. Обследование щитовидной железы проводилось методом пальпации и УЗИ. В сыворотке крови определялись ТТГ, Т4 св и АТкТПО. Данным подросткам было проведено лечение препаратом ЙОДИД 200 в течение 6 месяцев. При повторном профосмотре в 2009 году среди тех же подростков количество зоба снизилось до 33, что составило 2,0%.

Очевидно, что наиболее неблагоприятные последствия возникают на ранних этапах становления организма, начиная от внутриутробного периода и завершая возрастом полового созревания. Основные клинические проявления йодной недостаточности у людей разного возраста представлены в табл.1.

Проявления йоддефицитных состояний в подростковом возрасте разнообразны, что связано с разнообразием функций гормонов щитовидной железы. Поначалу йоддефицит себя никак не проявляет, не случайно его называют «скрытым голодом». В дальнейшем он приводит к серьезным последствиям: нарушению физического и умственного развития, к угнетению деятельности многих органов и систем, развитию зоба, снижению иммунитета, нарушению полового созревания, что в дальнейшем может привести к нарушению детородной функции. Внешними признаками нарушения функции щитовидной железы у подростков может быть слабость, вялость, депрессия, снижение памяти, слуха, снижение темпов роста, выпадение волос, ломкость ногтей, головные боли, повышенная утомляемость, сухость кожи,

Таблица 1.

Спектр проявлений ЙДЗ

Период жизни, в котором организм испытывал дефицит йода	Последствия йодной недостаточности
Антенаатальный	<ul style="list-style-type: none"> - аборты; - врожденные аномалии; - повышенная перинатальная смертность; - эндемический неврологический кретинизм; - эндемический микседематозный кретинизм: гипотиреоз, карликовость
Неонатальный ,раннее детство	<ul style="list-style-type: none"> - неонатальный зоб; - явный или субклинический гипотиреоз; - нарушение умственного и физического развития
Детский и подростковый	<ul style="list-style-type: none"> - Эндемический зоб; - гипотиреоз; - умственные нарушения; - репродуктивные нарушения; - риск рождения ребенка с эндемическим кретинизмом
Взрослые	<ul style="list-style-type: none"> - зоб и его осложнения; - гипотиреоз, - умственные нарушения; - репродуктивные нарушения; - риск рождения ребенка с эндемическим кретинизмом
Все возрасты	<ul style="list-style-type: none"> - повышение поглощения радиоактивного йода при ядерных катастрофах; - нарушения когнитивных функций

снижение умственного развития, иногда агрессия, конфликтность. Установлено, что высокая распространенность эндемического зоба среди школьников ведет к снижению познавательной способности на 15 %. Уровень интеллектуального развития (IQ) у детей и подростков в йоддефицитных регионах на 15-20 пунктов ниже, чем в регионах с нормальным обеспечением йодом. По мнению экспертов ВОЗ, недостаточность йода является самой распространенной причиной умственной отсталости. Достаточно простым решением сложной проблемы природного дефицита йода является постоянная массовая йодная профилактика. В этом случае йодирование поваренной соли находится вне конкуренции. Этот способ очень дешев и эффективен. В 60-70 годы массовая профилактика йододефицита в СССР проводилась достаточно активно. Затем из-за недостатка средств и из-за того, что проблема на тот момент утратила свою остроту, внимание к ней снизилось. В результате, к началу 2000 года у подростков мы имели всплеск йоддефицитных заболеваний. В регионах, где проводится активная йодная профилактика, отмечается снижение задержки роста на 20%, нарушения полового развития подростков на 15%.

Выводы:

1. профилактика йодного дефицита у подростков должна проводиться препаратами йода;

2. своевременное назначение тиреоидных гормонов, препаратов йода в адекватных дозировках позволяет улучшить состояние больных с большими размерами щитовидной железы, узловыми образованиями, и исключить отрицательное влияние тиреоидной патологии на развитие подростков.

Несмотря на достигнутые в последние годы успехи в борьбе с йододефицитом, проблема остается открытой. Очень важна в этом плане работа, направленная на повышение информированности населения о необходимости профилактики йоддефицитных заболеваний.

Список литературы

1. Зельцер М.Е., Базарбекова Р.Б. «Мать и дитя в очаге йодного дефицита». - Алматы, 1999.
2. Зельцер М.Е. Избранные вопросы клинической тиреоидологии: лекции, Алматы, 2003.
3. Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Трошина Е.А., Мазурина И.В., Платонова Н.М. Профилактика и лечение йоддефицитных заболеваний в группах повышенного риска Москва, 2004.
4. Фадеев В.В., Мельниченко Г.А., Дедов И.И. Заболевания щитовидной железы в схемах. - 2008.
5. Дедов И.И., Мельниченко Г.А. Алгоритмы обследования и лечения пациентов в эндокринологии. - 2008.

Павлодар облысының жасөспірімдерінде тиреоидтық патологиялардың таралуы

Р.С. Теміргалина - Г. Сұлтанов атындағы Облыстық ауруханасының дәрігер-терапевті, Павлодар қаласы, Казахстан.

Н.А. Кузьмина - Г. Сұлтанов атындағы Облыстық ауруханасының дәрігер-терапевті, Павлодар қаласы, Казахстан.

Андратпа

Қалқанша без гормондарының қызметі әртүрлі болғандықтан жасөспірімдерде йоджетіспеушілік жағдайларының байқалуы әртүрлі. Аса келенсіз салдар ағзаның қалыптасуының ерте кезеңдерінде, күрсақ ішіндегі

кезенде пайда болады және жыныстық даму жасында аяқталады.

Басты сөздер: йоджетіспеушілік, қалканша без, жасөспірімдер, аурудың зардабы.

*The spreading of thyroid pathology
in adolescents in Pavlodar region*

P.C. Temirgalina - doctor Regional Hospital named G.Sultanov Pavlodar, Kazakhstan.

N.A. Kuzmina - doctor Regional Hospital named G.Sultanov Pavlodar, Kazakhstan.

Summary

Developments of iodine lack are various because of diversity thyroid gland functions. The worst consequences reveal at early stages of organism gettind from prenatal stages till age of sex ripening.

Keywords: iodine deficiency disorders, thyroid, teens consequences.

Г.А. ШАХМУРОВА

кандидат биологических наук, заведующий кафедрой зоологии, анатомии и физиологии Ташкентского государственного педагогического университета им. Низами, г. Ташкент, Узбекистан

ВЛИЯНИЕ ФИТОЭКДИСТЕРОИДОВ НА КОНКУРЕНЦИЮ АНТИГЕНОВ В ИММУННОМ ОТВЕТЕ

Аннотация

Индивидуальные фитоэкдистероиды экдистерон и туркестерон, выделенные из *Rhaponticum carthamoides* и *Ajuga turkestanica*, а также суммарный экдистероидный препарат из *Silene viridiflora* обладают способностью отменять феномен конкуренции антигенов при последовательной иммунизации мышей эритроцитами лошади и эритроцитами барана.

Ключевые слова: фитоэкдистероиды, антигены, иммунитет, вакцина.

В ранее опубликованных нами работах было показано, что соединения из класса фитоэкдистероидов при введении в организм лабораторных животных, наряду с активацией белково-анаболических процессов [1], оказывают также выраженный иммуностимулирующий эффект, особенно в условиях развивающихся вторичных иммунодефицитных состояний [2, 3]. Продолжая исследования в этом направлении, мы изучили возможность использования фитоэкдистероидов для отмены феномена конкуренции антигенов, поскольку известно, что при последовательном введении двух из них, первый антиген способен

выраженно подавлять иммунный ответ ко второму [4, 5].

В работе использовали экдистерон, выделенный из *Rhaponticum carthamoides* [6], туркестерон из *Ajuga turkestanica* [7] и сумму фитоэкдистероидов из *Silene viridiflora* [8] с условным названием сиверинол. Эксперименты были поставлены на белых беспородных мышах массой 20–22 г. Животных разделили на 7 групп (по 8 в каждой). 1-я группа – интактные животные; 2-я группа (контроль) получала эритроциты барана (ЭБ) в дозе 2×10^8 внутривенно, животным 3-й группы также внутривенно сначала вводили эритроциты лошади (ЭЛ) в дозе 2×10^9 (доминантный антиген), а через 4 дня ЭБ в дозе 2×10^8 (иммунизирующий антиген); мышам 4-ой, 5-ой, 6-ой и 7-ой групп одновременно с ЭЛ вводили соответственно экдистерон, туркестерон и сиверинол в дозе 5 мг/кг, а также препарат сравнения тактивин в дозе 0.5 мг/кг внутрибрюшинно. Через 4 дня после иммунизации ЭБ в селезенке мышей определяли число антителообразующих клеток (АОК) по описанию [9]. Полученные данные обрабатывали методом вариационной статистики с использованием t-критерия Стьюдента.

Проведенные эксперименты показали, что если мышам ввести эритроциты лошади,

а затем через 4 дня их дополнительно иммунизировать эритроцитами барана, то выраженность иммунного ответа к последним заметно угнетается. Как видно из представленной таблицы, число АОК на селезенку в этом случае снижается в 4.22 раза по сравнению с контрольными показателями, т.е. наблюдается явный феномен конкуренции антигенов в иммунном ответе. Если одновременно с ЭЛ мышам ввести экдистерон, число АОК в ответ на введение эритроцитов барана в селезенке повышается в 4.01 раза. Введение в аналогичных условиях туркестерона и сиверинола повышает число АОК в селезенке в 3.34 и 2.76 раза соответственно. Обнаруженный эффект исследуемых индивидуальных фитоэкдистероидов и суммарного экдистероидного препарата был вполне сравним с действием известного иммуностимулирующего средства тактивина [10], повышающего в проведенных экспериментах иммунный ответ к эритроцитам барана в 3.09 раза. Схожие данные были получены и при расчете числа АОК в контроле и в опыте на 1 млн. клеток селезенки. Достоверных изменений при этом в группах животных по показателю ядро содержащих клеток селезенки (ЯСКС) не обнаружено (табл.1,2). Полученные результаты свидетельствуют о том, что фитоэкдистероиды с достаточно высокой степенью эффективности обладают способностью отменять феномен конкуренции антигенов в иммунном ответе. Это может быть связано с угнетением фитоэкдистероидами (аналогичнотактивину) активности Т-супрессорных клеток, ответственных, по данным ряда авторов, за этот процесс [5]. Обнаруженный факт имеет большое практическое значение, так как на основе фитоэкдистероидов в настоящее время созданы различные метаболически активные средства, используемые при самых различных патологических

состояниях, сопровождающихся усилением катаболических процессов в организме[12], ослаблении реакций иммунитета [11]. Открывается также перспектива их применения при необходимости проведения иммунизации несколькими антигенами, входящими, например, в состав поливакцин, для одновременного формирования выраженного иммунитета по всем компонентам вакцинального препарата.

Список литературы

1. Сыров В.Н. Сравнительное изучение анаболической активности фитоэкдистероидов и стеранаболов в эксперименте // Хим.-фарм. журн.- 2000.- Т. 34, № 4. - С. 31-34.
2. Шахмуррова Г.А., Хушбактова З.А., Сыров В.Н., Батыrbеков А.А. О радиозащитных свойствах фитоэкдистероидов и циклоартановых гликозидов // Узб. биол. журн., -2004,- № 5. - С. 26-29.
3. Шахмуррова Г.А., Сыров В.Н., Хушбактова З.А. Иммуномодулирующая и стресс-протективная активность фитоэкдистероидов экдистерона и туркестерона при иммобилизационном стрессе у мышей // Хим.-фарм. журн. -2010. -Т. 44, № 1. - С. 9-11.
4. Петров Р.В., Хайтов Р.М., Атауллаханов Р.И. Иммуногенетика и искусственные антигены.- М.: Медицина, 1981.- 256 с.
5. Gershon R.K., Kondo K. Antigenic competition between heterologous erythrocytes. I. Thymus dependency // J. Immunol. - 1971. - Vol. 106. -P. 1524-1531.
6. Рамазанов Н.Ш., Сыров В.Н., Саатов З., Рахматуллаев М.Р. Патент Республики Узбекистан № ІАП 03161, Расмий ахборотнома, 2006,- № 5.
7. Усманов Б.З., Горовиц М.Б., Абубакиров Н.К. Фитоэкдизоны *Ajuga turkestanica*. III. Строение туркестерона // Химия природ. соедин. - 1975, № 4. - С. 466-470.
8. Мамадалиева Н.З., Зибарева Л.Н., Саатов З., Лафонт Р. // Химия природ. соедин. - 2003, № 2.- С. 150-153.
9. Jerne N.K., Nordin A.A. Plaque-formation in agar by single antibody producing cells // Science. 1963. -Vol. 105. -P. 405-407.
10. Машковский М.Д. Лекарственные средства. -М.: РИА «Новая волна»: Издатель Умеренков, 2008. - С. 736-737.
11. Шахмуррова Г.А., Сыров В.Н., Батыrbеков А.А. Песпективы

Таблица
Влияние фитоэстриоидов на конкуренцию антигенов в иммунном ответе ($M \pm m$, $n=8$)

Условия опыта	Число ЯСКК $\times 10^6$	ИС	Количество АОК на селезенку	ИС	Число АОК на 1 млн. спленоцитов	ИС
Контроль (ЭБ)	172.9 \pm 6.9		3662.5 \pm 263.3		21.4 \pm 1.7	
ЭЛ + ЭБ	151.2 \pm 6.0	-1.14	868.8 \pm 66.8*	-4.22	5.8 \pm 0.4*	-3.69
ЭЛ + ЭБ + эклистерон	169.7 \pm 5.7	+1.12	3481.3 \pm 265.6**	+4.01	20.7 \pm 1.7**	+3.57
ЭЛ + ЭБ + туркестерон	170.4 \pm 5.2	+1.13	2900.0 \pm 213.0**	+3.34	17.0 \pm 0.9**	+2.93
ЭЛ + ЭБ + сиверинол	161.3 \pm 7.3	+1.07	2400.0 \pm 175.3**	+2.76	15.3 \pm 1.6**	+2.64
ЭЛ + ЭБ + тактивин	158.1 \pm 5.6	+1.04	2687.5 \pm 207.8**	+3.09	17.3 \pm 1.6**	+2.98

Примечание: ИС - индекс соотношения, (-) - по отношению к контролю. (+) - по отношению ко 2-й группе, * - достоверно к контролю, ** - достоверно ко 2-й группе, в скобках - число мышей, ЭЛ - эритроциты лошади, ЭБ - эритроциты барана.

использования фитоэкдистероидов в качестве иммуномодулирующих средств // Методические рекомендации. - Ташкент, 2008. -16 с.

12. Сыров В.Н. Экдистен и аюстан - новые экдистероидсодержащие препараты метаболического типа действия // Тезисы докладов XII Российского национального конгресса «Человек и лекарство». -М., 2005.- С. 561.

*Иммундық жауап кезінде
антигендер бәсекелестігіне
фитоэкдистероидтардың әсері*

Г.А. Шахмуррова - биология ғылымдарының кандидаты, Низами атындағы Ташкент мемлекеттік педагогикалық университетінің Зоология, анатомия және физиология кафедра менгерушісі, Ташкент қаласы, Өзбекістан.

Анната

Rhaponticum carthamoides және Ajuga turkestanica алынған экдистерон мен туркестерон, сонымен катар Silene viridiflora алынған жиынтық экдистероидты препараттар тышқандарды жылқы эритроциті және қой эритроциттерімен ретті

иммунизациялау кезінде антигендер бәсекелестігі феноменің жою қабілетіне ие.

Басты сөздер: жиынтық экдистероидты, антигендер, иммунитет, вакцина.

Influence fitoekdisteroids on a competition of antigens in immunes answer

G.A. Shakhmurova - PhD, Head of the Department of Zoology, anatomy and physiology of the Tashkent State Pedagogical University Nizami Tashkent, Uzbekistan.

Summary

Individual fitoekdisteroids ekdisteron and turkesteron, selected from Rhaponticum carthamoides and Ajuga turkestanica, and also total ekdisteroid a preparation from Silene viridiflora have ability to cancel a phenomenon of a competition of antigens at consecutive immune of mice erythrocytes of the horse and erythrocytes of the sheep.

Keywords: fitoekdisteroidy antigens, immunity and vaccine.

Л.Н. ЭГАМБЕРДИЕВА

преподаватель кафедры зоологии, анатомии и
физиологии Ташкентского государственного педагогического университета
им. Низами, г. Ташкент, Узбекистан

Г.А. ШАХМУРОВА

кандидат биологических наук, заведующий кафедрой зоологии, анатомии и
физиологии Ташкентского государственного педагогического университета
им. Низами, г. Ташкент, Узбекистан

ВЛИЯНИЕ ВЕРБЛЮЖЬЕГО ПОЧЕЧНОГО ЭКСТРАКТА НА РОЗЕТКООБРАЗУЮЩИЕ КЛЕТКИ ПРИ ВТОРИЧНЫХ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ

Установлено, что при вторичных иммунодефицитах, формирующихся при введении гидрокортизона, экспериментальном перитоните и алкогольной интоксикации наблюдается снижение уровня иммунных розеткообразующих клеток (*иРОК*) в селезенке. Под воздействием экстракта почки верблюда происходит существенное восстановление уровня *иРОК* в селезенке.

Ключевые слова: иммунитет, иммунодефицит, перитонит, интоксикация.

Известно, что нарушения в системе иммунитета под воздействием различных веществ [1,2] и при многих патологических состояниях [3]. Для коррекции нарушений в иммунной системе применяются разнообразные препараты различной химической структуры и происхождения [4,5].

Целью исследования явилось изучение эффекта экстракта, полученного из почек верблюда (ЭПВ), на процесс розеткообразования при нарушениях работы системы иммунитета.

Эксперименты проведены на 3-х моделях вторичных иммунодефицитов. В опытах использовали белых беспородных мышей массой тела 20-22 г, 2-3 мес возраста. В первой модели мышам однократно внутрибрюшинно ввели гидрокортизон в дозе 125 мг/кг. Через 4 дня мышей иммунизировали эритроцитами барана (ЭБ) в дозе 2×10^8 и внутрибрюшинно ввели ЭПВ в дозах 0,05 мг/кг, 0,25 мг/кг и 1,0 мг/кг и еще через 4 дня в селезенке определяли число иммунных розеткообразующих клеток (*иРОК*) по методу [6]. Во второй модели вызывали экспериментальный перитонит путем однократного внутрибрюшинного введения мышного кала, разведенного в физ. растворе в соотношении 1:10. Через 3 дня их иммунизировали ЭБ и ввели различные дозы ЭПВ. Через 4 дня в селезенке определяли *иРОК*. В третьей модели алкогольную интоксикацию вызывали путем внутрижелудочного введения мышам 0,5 мл 200 раствора спирта в течение 10 дней. В день последнего введения спирта мышей иммунизировали ЭБ, ввели различные дозы ЭПВ и еще через 4 дня определяли

число иРОК в селезенке. Результаты исследований приведены в таблице.

Как видно при гормоиндуцированном иммунодефиците, число иРОК в селезенке составляет $6,0 \pm 0,3\%$, что в 4 раза ниже контроля ($23,9 \pm 0,9\%$). При введении иммунодефицитным мышам ЭПВ в дозах 0,05 и 0,25 мг/кг, число иРОК в селезенке достоверно возрастает в 1,2 и 1,4 раза и составляет в среднем $7,0 \pm 0,3\%$ и $8,9 \pm 0,6\%$ соответственно. У иммунодефицитных мышей, получивших ЭПВ в дозе 1,0 мг/кг, относительный показатель иРОК селезенки увеличивается в 1,8 раза ($11,0 \pm 0,6\%$). Таким образом, с повышением дозы вещества его способность стимулировать процесс розеткообразования усиливается.

Следовательно, ЭПВ обладает свойством корректировать сниженный уровень иРОК в селезенке мышей при вторичном иммунодефиците, вызванном введением гидрокортизона.

Исследования, проведенные по определению общего количества иРОК в селезенке мышей с гормоиндуцированным иммунодефицитом, дали следующие результаты. В контрольной группе в селезенках содержится в среднем $40,3 \pm 2,9 \times 10^6$ иРОК, а у иммунодефицитных мышей в 5,7 раза меньше ($7,1 \pm 0,7 \times 10^6$). При введении ЭПВ в дозе 0,05 мг/кг достоверных сдвигов в абсолютных показателях иРОК селезенки не происходит. При инъекции иммунодефицитным мышам ЭПВ в дозе 0,25 мг/кг число иРОК повышается в 1,5 раза ($P < 0,05$) и составляет $10,7 \pm 0,8 \times 10^6$. В группе мышей, получивших ЭПВ в дозе 1,0

мг/кг, число иРОК равно $17,2 \pm 1,3 \times 10^6$, что в 2,4 раза выше, чем у не леченых животных.

При экспериментальном перитоните, так же, как и в предыдущей модели, зарегистрировано снижение относительного показателя иРОК (в 3,2 раза) в селезенке мышей. Под воздействием ЭПВ, уровень иРОК повышается в 1,2-1,7 раза, но он не достигает контрольных значений.

Аналогичные данные были получены при расчете абсолютного числа иРОК в селезенках мышей с перитонитом. В контрольной группе показатель иРОК равен $39,5 \pm 2,6 \times 10^6$, а в группе с перитонитом в 2,5 раза меньше ($15,5 \pm 0,8 \times 10^6$).

Если мышам с перитонитом ввести ЭПВ в дозе 0,05 мг/кг, то число иРОК существенно не изменяется ($16,0 \pm 1,1 \times 10^6$). У группы мышей с перитонитом, получавшая ЭПВ в дозе 0,25 мг/кг, абсолютное число иРОК достоверно повышается в 1,3 раза и составляет $20,0 \pm 1,6 \times 10^6$. Абсолютное число иРОК в селезенках мышей с перитонитом, которым ввели ЭПВ в дозе 1,0 мг/кг равно $22,2 \pm 1,2 \times 10^6$, что в 1,4 раза выше животных, не получавших вещество.

Аналогичные результаты получены при алкогольной интоксикации: относительный показатель иРОК в селезенке снижается в 3,6 раза. Установлено, что при введении ЭПВ в дозе 0,05 мг/кг, относительный показатель иРОК достоверно повышается в 1,3 раза, при дозе 0,25 мг/кг – в 1,5 раза, а при дозе 1,0 мг/кг – в 1,9 раза.

Расчет абсолютных показателей иРОК в селезенках иммунодефицитных мышей показал, что по сравнению с контролем их уровень снижается

Таблица. Влияние экстракта почки верблюда (ЭПВ) на популяцию иммунорозеткообразующих клеток селезенки (иРОК) у мышей при вторичных иммунодефицитных состояниях ($M\pm m$)

Экспериментальная группа	Доза ЭПВ, мг/кг	Относительное число иРОК (в %)		Абсолютное число иРОК $\times 10^6$	
		$M\pm m$	ИС	$M\pm m$	ИС
1. контроль (8)	-	23,9±0,9	-	40,3±2,93	-
2. ГК (8)	-	6,0±0,3*	-4,0	7,1±0,7*	-5,7
3. ГК (8)	0,05	7,0±0,3**	+1,2	7,6±0,5	+1,1
4. ГК (8)	0,25	8,9±0,6**	+1,4	10,7±0,8**	+1,5
5. ГК (8)	1,0	11,0±0,6**	+1,8	17,2±1,3**	+2,4
1. контроль (7)	-	25,9±0,9	-	39,5±2,6	-
2. перитонит (7)	-	8,0±0,3*	-3,2	15,5±0,8*	-2,5
3. перитонит (7)	0,05	9,4±0,4**	+1,2	16,0±1,1	+1,0
4. перитонит (7)	0,25	10,4±0,5**	+1,3	20,0±1,6**	+1,3
5. перитонит (7)	1,0	13,6±0,5**	+1,7	22,2±1,2**	+1,4
1. контроль (7)	-	23,9±0,9	-	45,4±1,3	-
2. алкоголь (7)	-	6,7±0,3*	-3,6	17,7±1,3*	-2,6
3. алкоголь (7)	0,05	8,9±0,3**	+1,3	19,1±1,0	+1,1
4. алкоголь (7)	0,25	10,1±0,5**	+1,5	20,7±1,6**	+1,2
5. алкоголь (7)	1,0	12,7±0,6	+1,9	23,8±1,9**	+1,3

в 2,6 раза ($45,49 \pm 1,3 \times 10^6$ - контроль, $17,7 \pm 1,3 \times 10^6$ - алкоголь). ЭПВ в дозе 0,05 мг/кг не повлиял на уровень иРОК, а при дозах 0,25 и 1,0 мг/кг число иРОК в селезенке достоверно увеличилось в 1,2 раза ($20,7 \pm 1,6 \times 10^6$) и 1,3 раза ($23,8 \pm 1,9 \times 10^6$). Таким образом, при алкогольной интоксикации ЭПВ способствует восстановлению иммунной реактивности, общего количества спленоцитов и числа иРОК в селезенках мышей.

На основании полученных данных, можно сделать вывод о том, что ЭПВ обладает свойством, в определенной степени, восстанавливать розеткообразующую способность лимфоцитов мышей при вторичных иммунодефицитных состояниях различной этиологии.

Таким образом, результаты исследований показывают, что ЭПВ обладает способностью корректировать иммунологические нарушения.

Список литературы

1. Алимходжаева П.Р. Влияние гидрокортизона на иммуногенез у хомяков разного возраста // Доклады АН РУз. – 1995. - №4. – С.53-55.
2. Ким Л. А. Состояние центральных и периферических звеньев иммунной системы и влияние на них гидрокортизона в раннем постнатальном онтогенезе: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. – Ташкент, -1993.- с.20.
3. Москалец О.В., Палеев Ф.Н., Котова А.А. Патогенез синдрома вторичной иммунной недостаточности и подходы к его лечению. - //Клин. медицина. – 2002. - № 11. – С. 18-23.
4. Сепиашвили Р.И. Иммунотропные препараты: классификация, проблемы и перспективы // Аллергология и иммунология. – 2001. - №2 (1). – С. 39-45.
5. Федосеев Г. Б., Емельянов А. В., Иванова Н. И. Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии // СПб., 2002. – Т.1.

– С. 315 – 327.

6. Zaalberg O. B. A simple method for detecting single antibody-forming cells // Nature (London). – 1964. - N 202. – P. 1231.

Екінші ретті иммундық жетіспеушілік жағдайы кезінде розеткатұзуші клеткаларга туғе бүйрекінің экстрактының әсері

Л.Н. Эгамбердиева - Низами атындағы Ташкент мемлекеттік педагогикалық университетінің Зоология, анатомия және физиология кафедрасының оқытушысы, Ташкент қаласы, Θзбекістан.

Г.А. Шахмуррова - биология ғылымдарының кандидаты, Низами атындағы Ташкент мемлекеттік педагогикалық университетінің Зоология, анатомия және физиология кафедра менгерушісі, Ташкент қаласы, Θзбекістан.

Аннотация

Эксперименталды перитонит пен алкогольды интоксикация кезінде гидрокортизон енгізгенде түзілетін екінші ретті иммундық жетіспеушілік кезінде көкбауырда иммундық розеткатұзуші клеткалардың (иРТК) денгейі төмендейтіні анықталды. Тұре бүйрекінің экстракти әсерінен көкбауырда иРТК денгейі айтарлықтай қалпына келеді.

Басты сөздер: иммунитет, иммунодефицит, перитонит, интоксикация.

Influence camel kidney the extract on rosetkoobrazuyuschie cells at secondary immunodeficitnyh conditions

L.N. Egamberdieva - Lecturer, Department of Zoology, anatomy and Physiology Tashkent State Pedagogical University Nizami Tashkent,

Uzbekistan.

G.A. Shakhmurova - PhD, Head of the Department of Zoology, anatomy and physiology of the Tashkent State Pedagogical University Nizami Tashkent, Uzbekistan.

Summary

It is established, that at the secondary immunodeficiencies formed at introduction

hydroxycortizona, an experimental peritonitis and an alcoholic intoxication decrease in a level immune rozetkoobrazuyuschie cells (i-ROC) in a spleen is observed. Under influence of an extract of a kidney of a camel there is an essential restoration of a level i-ROC in a spleen.

Key words: immunity, immuno-deficiency, peritonitis, intoxication.

Ж.М. МУКАТАЕВА

доктор биологических наук,

Павлодарский государственный педагогический институт,
г. Павлодар, Казахстан

ОСОБЕННОСТИ КАРДИО-РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ ДЕТЕЙ ПАВЛОДАРСКОГО РЕГИОНА

Аннотация

В работе представлены данные исследований кардио-респираторной системы городских и сельских мальчиков 7-15 лет. Выявлены более высокие адаптивные возможности сельских школьников к физическим нагрузкам.

Ключевые слова: кардио-респираторная система, школьники, адаптация, физические нагрузки.

Павлодарская область является одним из главных индустриальных районов Казахстана. На территории Павлодарской области сложился многоотраслевой индустриальный комплекс. На долю области приходится 7 % промышленного производства неспублики, около 70 % республиканской добычи угля, 75 % республиканского производства ферросплавов, около 40 % республиканского производства электроэнергии и нефтепродуктов. На территории Павлодарской области находятся алюминиевый, ферросплавный, нефтеперерабатывающий и электролизный заводы, что приводит к загрязнению почвы, воды и воздуха. Пятая часть выбросов, загрязняющих веществ в атмосферу по РК приходится на Павлодарскую область, которая характеризуется как напряженная. Наиболее чувствительным контингентом к восприятию неблагоприятных факторов среди являются дети, состояние здоровья

которых зависит от географических, социальных, экологических и иных факторов [1]. Функциональное состояние кардио-респираторной системы является наиболее информативным показателем для оценки адаптивных возможностей всего организма, так как она адекватно реагирует на внешние воздействия и доступна для исследования [3,4]. Целью данного исследования явилось изучение особенностей сердечно-сосудистой системы городских и сельских мальчиков 7-15 лет.

Объектом исследования были городские и сельские мальчики 7-15 лет. Обследованные дети относились к основной медицинской группе. Функцию внешнего дыхания оценивали по показателю жизненной емкости легких (ЖЕЛ), а также рассчитывали жизненный индекс. Состояние сердечно-сосудистой системы оценивалось по частоте сердечных сокращений (ЧСС) в условиях относительного покоя и при физической нагрузке. С целью изучения адаптации к физическим нагрузкам и оценки функциональных резервов организма проводилась проба PWC. Экономичность деятельности сердечно-сосудистой системы при выполнении стандартной нагрузки оценивали по величине минутного объема крови (МОК) организма на единицу физической

работы, двойному произведению (ДП).

Анализ результатов исследования показал, что в онтогенезе наблюдалось достоверное увеличение жизненной емкости легких (ЖЕЛ) у городских школьников с $1,53 \pm 0,04$ до $3,39 \pm 0,07$ л, а у сельских с $1,38 \pm 0,04$ до $3,16 \pm 0,13$ л. Сравнение ЖЕЛ, в зависимости от проживания, выявило направленность к превышению этого показателя у городских мальчиков, однако достоверные превышения были обнаружены только у 7,11 и 13 - летних городских школьников. ЖИ достоверно не различался, что обусловлено меньшими показателями физического развития сельских детей.

Частота сердечных сокращений (ЧСС) является важным показателем функционального состояния сердца. Также известно, что у детей в процессе роста и развития ЧСС в покое постепенно уменьшается, достигая к юношескому возрасту величин, близких к показателям взрослых [5,6,7,8,9]. В состоянии относительного покоя у городских мальчиков наблюдалось уменьшение ЧСС с $92,2 \pm 1,6$ до $81,0 \pm 1,3$ ударов/мин, а у сельских с $93,0 \pm 1,9$ до $81,6 \pm 1,7$ ударов/мин. С 10 по 14 лет у сельских школьников ЧСС была ниже, в сравнении с городскими сверстниками. У городских и сельских детей в онтогенезе наблюдалась тенденция к росту величин sistолического (САД), пульсового (ПД) давления, однако с 8 до 14 лет можно отметить более низкие значения величин САД и ПД у городских школьников.

Систолический объем (СОК), минутный объем (МОК) крови в онтогенезе имеют тенденцию к возрастанию, причем значения МОК и СОК у сельских школьников выше, особенно в 8-10 лет. Увеличение в онтогенезе МОК имело следующие особенности: у городских мальчиков с 7 до 11 лет оно составило 5,5 %, у сельских 6,6 %. С 11 до 15 лет

наблюдалось снижение темпов прироста в среднем у городских и сельских мальчиков до 4,5 %.

Сравнительный анализ изменений ЧСС, СОК и МОК в онтогенезе позволяет сделать заключение, что повышение МОК с 7 до 15 лет вызвано увеличением ударного объема крови, поскольку ЧСС в данном возрастном периоде уменьшалась. Эта закономерность общеизвестна из литературных данных.

О состоянии системы кровообращения и ее резервных возможностях судят по ее реакции в ответ на дозированную физическую нагрузку. Из представленных в таблице результатов видно, что выполнение стандартной степ-эргометрической нагрузки мощностью 12 кгм/мин·кг сопровождалось увеличением частоты сердечных сокращений и двойного произведения по сравнению с покойем. Анализ реакции частоты пульса на стандартную нагрузку показал, что у сельских школьников достоверно ниже значения ЧСС в сравнении с городскими детьми, что указывает на экономизацию реакции системы кровообращения.

Более низкие значения ДП после нагрузки у сельских школьников по сравнению с городскими сверстниками свидетельствуют о возрастании суммарной «цены» адаптации к физическим нагрузкам у городских мальчиков.

Адаптивная реакция сердечно-сосудистой системы к дозированной нагрузке сопровождалась увеличением МОК. Установлено, что у 7-летних городских и сельских мальчиков прирост на нагрузку в сравнении с покойем составлял 109,5 % и 90,2 % соответственно, у 12 летних 121,4 % и 111,1 %, а в 13-15 лет - в среднем 151,7 % и 114,8 % соответственно. Из

Таблица 1. Показатели сердечно-сосудистой системы мальчиков 7-15 лет, проживающих в городских и сельских местностях в условиях нагрузки

		Возраст (лет)								
Показатели		7	8	9	10	11	12	13	14	15
N (кол-во)		n=38	n=38	n=42	n=38	n=39	n=39	n=33	n=40	n=42
1		n=18	n=20	n=20	n=23	n=21	n=20	n=25	n=25	n=20
ЧСС, уд/мин		162,1± 2,4	156,7± 1,7	157,2± 2,7	159,1± 1,9	162,4± 2,0	160,7± 2,7	163,2± 2,1	162,7± 1,7	162,6± 2,5
САД, мм. рт. ст.		144,6± 2,5°	145,3± 2,3°	150,2± 3,5	149,2± 3,3°	146,7± 3,0°	146,2± 2,0°	140,1± 3,4°	140,2± 2,5°	144,7± 2,2°
ДАД, мм. рт. ст.		115,3± 1,5	119,3± 1,5	127,8± 1,7*	127,2± 1,9	130,9± 1,8	132,8± 2,2	144,2± 2,9*	145,5± 2,1	148,1± 2,4
ΠД, мм. рт. ст.		111,7± 2,5	122,3± 1,7*	128,5± 2,9	129,1± 1,6	131,2± 1,7	132,0± 1,7	138,0± 2,3*	138,4± 2,0°	139,5± 2,3°
ΠД, мм. рт. ст.		59,5± 0,7	57,9± 0,7	61,2± 0,7*	59,7± 0,7	60,0± 1,4	61,5± 1,1	57,6± 1,2*	59,5± 0,7	59,8± 1,0
ΠД, мм. рт. ст.		58,3± 0,6	56,7± 0,5*	58,5± 0,5*°	57,3± 1,6	57,3± 0,8	60,0± 1,7	57,5± 0,5	54,4± 0,5*°	55,0± 1,1°
ΠД, мм. рт. ст.		55,8± 1,9	61,4± 1,5*	66,7± 1,7*	67,5± 1,9	70,8± 1,8	71,2± 2,2	86,7± 2,4*	86,0± 2,1	88,3± 2,8
		53,3± 2,5	65,5± 1,7*	70,0± 2,9	71,7± 2,1	73,8± 1,7	72,0± 2,3	80,5± 2,3*	84,0± 2,0	84,5± 2,3

Продолжение таблицы 1.

ДП, у.с.	Г	187,0± 4,1	187,1± 3,7	202,3± 6,1*	202,9± 3,7	212,6± 3,3*	214,7± 6,2	235,7± 6,8*	236,5± 4,2	241,7± 6,2
	с	161,7± 5,3 ^o	177,7± 4,5*	192,9± 6,4*	192,9± 6,0	192,9± 5,1 ^o	193,2± 4,2 ^o	193,7± 5,8 ^o	194,9± 5,5 ^o	202,3± 5,7 ^o
СОК, мJ.	Г	54,6± 1,2	61,6± 1,0*	65,4± 1,3*	69,9± 1,1*	74,6± 1,6*	77,1± 1,6	90,4± 1,3*	92,1± 1,3	96,3± 1,7*
	с	54,0± 1,2	64,3± 1,2*	68,7± 1,8*	73,4± 2,0	77,6± 1,2	78,4± 2,2	87,3± 1,1*	94,1± 1,3*	97,2± 1,5
МОК, л.	Г	8,8± 0,2	9,6± 0,2*	10,3± 0,3	11,1± 0,1*	12,2± 0,2*	12,4± 0,3	14,7± 0,3*	14,9± 0,2	15,7± 0,3
	с	7,8± 0,2	9,3± 0,2*	10,3± 0,3*	10,9± 0,3	11,3± 0,3 ^o	11,4± 0,4	12,3± 0,4 ^o	13,2± 0,3 ^o	14,1± 0,3* ^o
МОК/ФР170/ кг, л.	Г	0,67± 0,04	0,71± 0,02	0,79± 0,08	0,84± 0,02	0,94± 0,03*	0,96± 0,05	1,17± 0,05*	1,18± 0,04	1,25± 0,05
	с	0,47± 0,02 ^o	0,57± 0,03* ^o	0,70 ±0,05*	0,76± 0,04 ^o	0,75± 0,04 ^o	0,76± 0,04 ^o	0,77± 0,05 ^o	0,83± 0,04 ^o	0,92± 0,04 ^o

Примечание. Достоверные различия средних величин по ANOVA для непараметрических независимых выборок:

* - по отношению к предыдущей возрастной группе ($P<0,05$)

^o - при сравнении городских и сельских школьников ($P<0,05$)

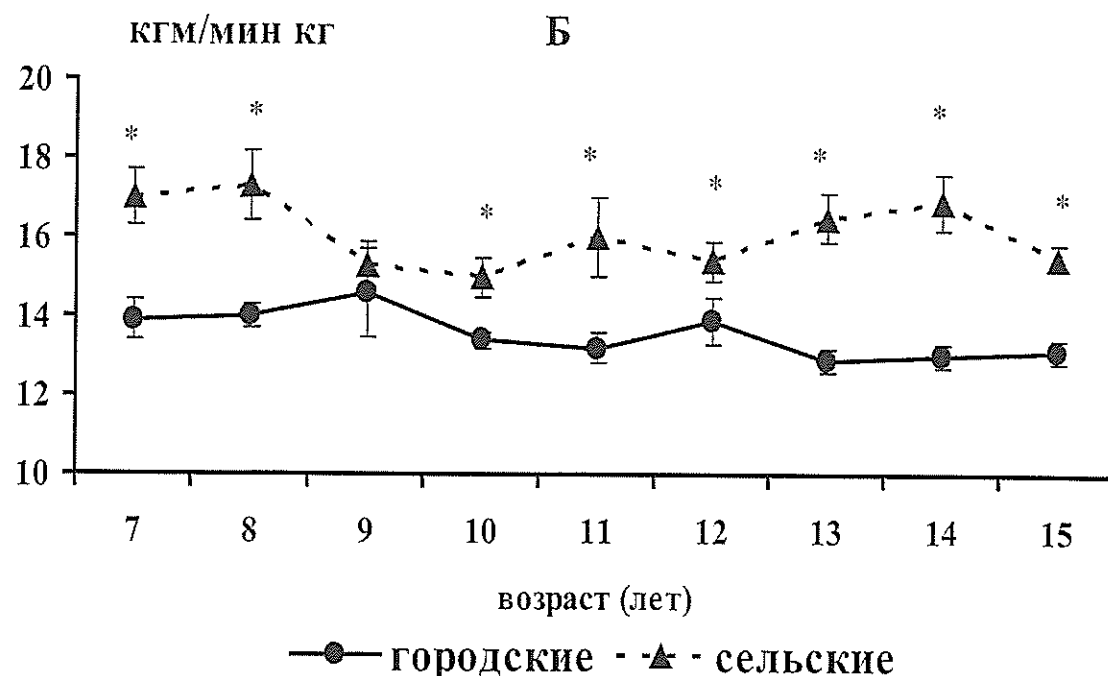


Рисунок 1. Показатели относительной физической работоспособности городских и сельских мальчиков 7-15 лет (*-достоверные отличия городских мальчиков по отношению к сельским)

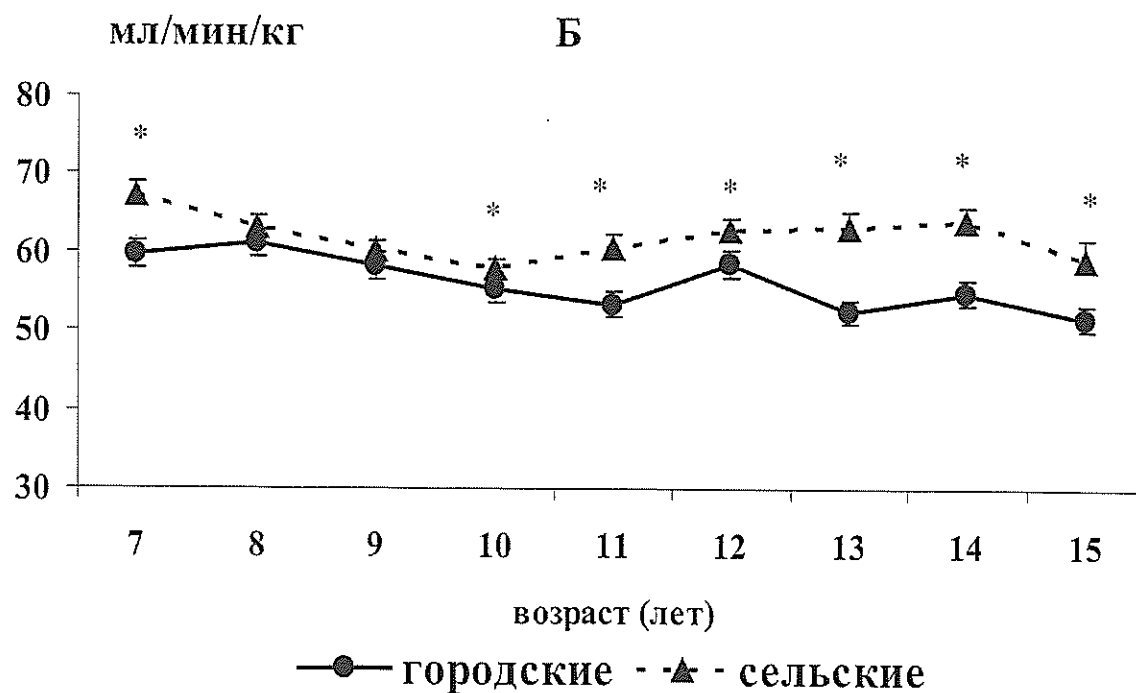


Рисунок 2. Показатели относительной максимальной аэробной производительности городских и сельских мальчиков 7-15 лет (*-достоверные отличия городских мальчиков по отношению к сельским)

приведенных данных видно, что прирост МОК на нагрузку, по сравнению с покоям у городских школьников в онтогенезе выше, нежели у сельских сверстников.

Увеличение МОК у городских школьников обеспечивалось более высокой ЧСС на физическую нагрузку. Такой механизм повышения МОК менее рациональный, поскольку связан с повышенным расходованием хронотропного резерва сердца [9].

Величина кровоснабжения организма на единицу физической работоспособности (МОКнагр/ФР170) у обследованных школьников, проживающих в городской и сельской местностях, в онтогенезе увеличивалась. Также следует отметить, что сельские школьники по величине МОКнагр/ФР170 достоверно опережали городских сверстников (таблица). Сравнение относительной физической работоспособности школьников (рисунок 1) показало достоверно более высокие показатели у сельских мальчиков, чем у городских сверстников.

Сельские школьники опережали городских сверстников по показателям максимальной аэробной производительности (рисунок 1).

Сравнение показателей абсолютной максимальной производительности показало достоверно более высокие показатели у сельских мальчиков в 8,12,14 лет. Более выраженное отличие наблюдалось при сравнении относительных показателей максимальной аэробной производительности. Сельские школьники в большинстве возрастных групп достоверно опережали городских мальчиков.

Таким образом, у сельских детей выявлены более высокие

значения относительной физической работоспособности, двойного произведения, МПК, более экономная организация ЧСС, что свидетельствует о снижении суммарной «цены» адаптации к физическим нагрузкам. У сельских детей более ранний физический труд (социальный фактор) приводит к высоким адаптивным возможностям.

Список литературы

1. Айзман Р.И. Здоровье населения России: медико-социальные и психолого-педагогические аспекты его формирования. - Новосибирск: СО РАМН, 1996. - 27 с.
2. Баевский Р.М. Математический анализ сердечного ритма при стрессе. - М.: Медицина, 1984. - 45 с.
3. Дембо А.Г. Врачебный контроль в спорте. - М.: Медицина, 1988. - 277 с.
4. Ситников Ф.Г. Механизмы и возрастные особенности адаптации сердца к длительному симпатическому воздействию. Дисс. ... док. биол. наук. - Казань, 1974. - 400 с.
5. Русинова С.И. Функциональное состояние сердечно-сосудистой и симпатоадреналовой систем детей младшего школьного возраста в течение учебного года: автореф. дисс... канд. биол. наук. - Казань, - 1989. - 21 с.
6. Karti M.T. The urinary excretion of noradrenaline and adrenaline of different age groups, its diurnal variation and the effect muscular work on it // Acta Physiol. Scand.-1957. Suppl. 132. - P. 39-43.
7. Klimt F. Pannier R. Pauflen L. Körperliche Belastung neun bis zehnjähriger Kinder Durch einen 200- m-lauf// schweiz Zeitschrift Sportmed . - 1971 - №3.- P. 21.
8. Standen N.B. Postnatal development of isotropic responses to stimulation and bromine in rat // Pflug. Arch. Physiol. - 1977. - Bd. 370. - S. 99-101.
- 9 . Рубанович В.Б. Морфофункциональное развитие детей и подростков разных типов в зависимости от двигательной активности: автореф. дисс... докт. мед. наук. 03.00.13. - Томск, 2004.- 50 с.

*Павлодар өңері балаларының
кардио-респираторлық жүйелерінің
ерекшеліктері*

Ж.М. Мұқатаева - биология
ғылымдарының докторы, Павлодар
мемлекеттік педагогикалық институты,
Павлодар қаласы, Қазақстан.

Аннотация

Бұл жұмыста қала және ауыл ер
балаларының кардио-респираторлық
жүйесін зерттеуінің мәліметтері берілген.
Ауылдық жерлердегі оқушылардың
әлдекайда жоғары деңе жүктемелеріне
адаптивтік мүмкіншіліктері айқындалды.

Басты сөздер: кардио-
респираторная система, школьники,
адаптация, физические нагрузки

*Features of cardio-respiratory sys-
tem of children in Pavlodar region*

J.M. Mukataeva - doctor of biological sciences, Pavlodar state pedagogical institute, Pavlodar, Kazakhstan.

Summary

In the paper the studies data of cardio-respiratory system of urban and rural boys aged 7-15 years are presented. More higher adaptive capacity of rural school children to physical activities is revealed.

Key words: cardio-respiratory system, schoolchildren, adaptation, physical activity.

Н.П. КОРОГОД, Р.Н. АСЫЛБАЕВ

Павлодар мемлекеттік педагогика институты, Павлодар қ., Казахстан

АДАМ ШАШЫНДАҒЫ ХИМИЯЛЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРДІҢ ҚҰРАМЫ – ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАҒДАЙЫНЫҢ ИНДИКАТОРЫ РЕТИНДЕ

Аннотация

Павлодар қаласы балаларының биосубстратына ИНАА әдісі арқылы геохимиялық сараптама жүргізілді. Адам биосубстратының микроэлементтік құрамы адам тұратын жерлердің техногенді геохимиялық аномалияларының элементтік құрамына сәйкес жасаспірім балалардың шаштары жогары сезімталды биоиндикатор болғандықтан, геохимиялық әдістермен улken территорияларды аймақтарға бөлуге және экологиялық жағдайга баға беруге мүмкуншілік туғызады. Элементтердің қала территориясында таралуы тегіс еместігі, теңбілдігі байқалады.

Басты сөздер: экология, геохимиялық анализ, шаш, балалар.

Биосфера науқан химиялық құрамының көп жыл бойы зерттелуінің нәтижесі біздің ғаламшарымыздың әр түрлі аймақтарында оның айқын гетерогенділігін байқатты [1]. Қазіргі кезде урбанизация антропогендік әсердің біркелкіліксіздігімен және спонтандығымен, өндірістік және азаматтық объектілердің орналастырылуымен, жүйелік шекаралардың нақты болмауымен, қайтымсыз процестердің көптігімен сипатталатын жағымсыз факторлардың ішінде басым болып тұр.

Қоршаған орта және қалалық

мекендерде тұратын халықтың денсаулығы өндірістің әр түрлі салаларының пайда болуымен түсіндірге болатын көпфакторлы антропогендік әсерлерге душар болуда [2-5].

Биосубстраттағы элементтерді анықтау үшін және нормативті көрсеткіштерді құрастыру үшін талданатын мекен тұрғындарының микроэлементтік статусының аймақтық ерекшеліктерін ескеру кажет [6-7].

Жұмыс мақсаты – көпжылдық техногендік әсер жағдайында қаланың экожүйесінің күйін бағалауда балалардың шаштарындағы химиялық элементтердің жинақталу көрсеткішін қолдану әдісін негіздеу (Павлодар қаласы мысалында).

Негізгі міндеттер

1. Павлодар қаласындағы адамның биосубстраттарындағы үытты элементтердің кеңістіктік таралу сипатын анықтау

2. Табиғи органдарында (топырак, кар, кекөністер, биосубстраттар) үытты элементтердің жинақталуының салыстырмалы талдамасын жүргізу.

Зерттеу материалдары мен әдістері

Зерттеу Павлодар қаласының территориясында жүргізілді. Осылан дейін алынған экологиялық-геохимиялық мәліметтерді [8-10] ескере отырып, Павлодар қаласының барлық территориясы алты шартты

аймаққа бөлінді. Улгілерді жинақтау осы аймактарда жүргізді.

Шаш улгілерін алған кезде тексерілген және жақсы нәтижелер көрсеткен МАГАТЭ ұйымымен ұсынылған (1989 ж.) стандартты әдістеме колданылды. Улгілерді дайындау ГЭГХ, ТПУ кафедрасында өткізді. Шаш улгілері бастың бес нүктесінен алынды [4], осыдан кейін беттік кірленуден ажырату үшін улгілер ацетонмен және тазартылған сумен жуылды, әрі карай ұсакталып, 100 мг-нан фольгаға түйілді. Шашты киу және ұсактау үшін медициналық болаттан жасалған кайшылар колданылды, ал тасымалдау үшін полизтилендік қапшықтар пайдаланылды. Бұл қапшықтар улгілердің оларды талдауға дайындау барысында кірленуіне жол бермеу мақсатында колданылды..

Улгілерді алу кезінде балалардың жасы, жынысы, толық аты-жөні, тұрғылықты мекен-жайы, туған жері және дертердің болуы тіркелді. Таңдауга 12-14 жас аралығындағы медициналық ауытқулары жоқ балалар катыстырылды. Улгілердің саны біркелкі болмауына байланысты кейбір жағдайларда аз көлемдегі іріктеулерде (5-9) біз алынған нәтижелердің статистикалық өндөуін колдандық [10]. Сонымен катар, жасалған талдаулар жоғары сезгіштік және жоғары сапалы болып келетінін ескеру қажет.

Алынған талдау нәтижелерін өндөу «STATISTICA 6.0» бағдарламалар пакетінің көмегімен компьютерде жүргізілді. Салыстырылатын шамалардың орташаларының айырмашылықтарының дұрыстыры Стьюенттің t критері бойынша анықталды. Дұрыс деп 95% ($p<0,05$) деңгейіндегі айырмашылық саналды. Диаграммалар мен графиктер Microsoft Excel бағдарламасында жасалды,

элементтердің таралуы, схемаларды және карталарды құрастыру Adobe Photoshop 6.0, Golden Software Surfer 7.0, Corel DRAW 9, Arc GIS 9 бағдарламалары арқылы іске асырылды. Элементтердің таралуының схемасын құрастыруда негізгі екі әдіс - Shepards Method және Kriging [11] әдістері қолданылды.

Зерттеу нәтижелері

Павлодар қаласының терриориясында тұратын балалардың шаштарында химиялық элементтердің жинақталу деңгейі бойынша алынған материалдар элементтердің таралуының біркелкі еместігін байқатты. Берілген биосубстратта химиялық элементтердің жоғары мөлшерімен ерекшеленетін аймактар айқындалды.

Мысалы хром, скандий, темір, гафний, тербий, сынап элементтерінің жоғары мөлшері Павлодар қаласының солтүстік-батыс, батыс, және онтүстік-батыс аймактарында байқалған. Бұл аймактар (1, 3 және 5) Ертіс өзеніне жақын және желдердің бағытында орналаскан. Қалған аймактар (2, 4 және 6) Ертіс өзенінен айтарлықтай алшак қаланың шығыс бөлігінде орналаскан.

Элементтердің зерттелген терриориядағы көністіктік үлестірілуінің ұқсастығы олардың таралуына әсер ететін ортак көздің болуына нұскайды.

Балалардың шаштарындағы элементтердің таралу сипаты бойынша Ертіс өзеніне жақын орналасқан қаланың батыс бөлігі (1, 3 және 5 аймактар) көп өндіріс кәсіпорындары бар шығыс бөлігінен айтарлықтай өзгеше болып келеді. Батыс бөліктің үш аймагы үшін қалыпты таралу сегіз элементке сәйкес келеді ($Sc, Rb, Lu, Hf, Ba, Cs, Tb, Eu$), ал шығыс бөліктің үш аймагы үшін қалыпты таралу бір элементке сәйкес келеді (Sc). Сонымен, элементтердің мөлшерінің талдамасы мектепке дейінгі және мектеп

жасындағы балалардын (12-14 жас аралығы) шаштарының үлгілеріндегі элементтердің жинақталуының территориялық ерекшеліктерінің болатынын көрсетті.

Павлодар қаласының 1, 2, 3 шартты аймақтарында тұратын балалардың биосубстраттарында Ca, Zn, Fe, Ba, Ce, Rb, Hg, Au, La, Co, Sm, Eu, Hf элементтерінің максималды мөлшері анықталды. Қаланың шығыс бөлігінде шаштардағы максималды жинақталу Na, U, Cr, Se, Sb, Ce, Sc элементтері үшін белгіленді.

1-ші аймакта тұратын балалардың шаштарындағы химиялық элементтердің вариациялық коэффициенті 33,0% (Yb) бен 548% (Ce) аралығындағы мәндерді қабылдайды. Вариациялық коэффициенттің шамасы бойынша балалардың биосубстраттарындағы зерттелетін химиялық элементтер келесі кемімелі қатармен сипатталады: Ce > Sb > U > La > Hf > Ta > Cs > Cr > Hg > Co > Au > Ba > Sc > Th > Br > Ag > Lu > Tb > Zn > Se > Yb.

Павлодар қаласының 1-ші аймағындағы балалардың шаштарын талдау нәтижелері барлық зерттелген үлгілердегі химиялық элементтердің шоғырлану коэффициенті ноосфералық кларктан 69,7-2,4 есе артып түсетінін көрсетті. Максималды артықшылық рубидиге (69,7 есе), ал минималды артықшылық сынап пен селенге (2,4 есе) сәйкес келеді. 1-ші аймақтағы балалардың биосубстраттарындағы элементтердің мөлшерінің таралуының статистикалық параметрлерін шоғырлану коэффициентінің шамасы бойынша талдау кезінде таралу сипаты анықталды. Біртекті таралу: Zn, Se, Ba, Rb, Yb, Lu; әлсіз дифференциалды таралу: Br, Ta, U, Ag; дифференциалды таралу: Hg, Co, Sb, Cs, Sc, La, Th, Au және интенсивті дифференциалды таралу: Cr, Hf, Ce, Tb элементтеріне сәйкес келді.

Hf, Cs, La, Ce, Ta, U элементтеріне сәйкес келді. Қаланың батыс бөлігінде тұратын балалардың шаштарындағы химиялық элементтердің вариациялық коэффициенті 11,0% (Rb, Au) бен 300% (Cs) аралығында өзгеруде. Вариациялық коэффициенттің шамасы бойынша балалардың биосубстраттарындағы зерттелетін химиялық элементтер келесі кемімелі қатармен сипатталады: Cs > Ta > Cr > Sb > Yb > La > Hf > Ce > U > Ag > Hg > Th > Br > Co > Sc > Lu > Ba > Zn > Se > Rb > Au.

Павлодар қаласының 3-ші аймағындағы балалардың шаштарын талдау нәтижелері бойынша барлық зерттелген үлгілердегі химиялық элементтердің орташа шоғырлануы ноосфералық кларктан 71,4-2,8 есе артып түсетіні анықталды. Максималды артықшылық рубидиге (71,4 есе), ал минималды артықшылық сынап пен селенге (2,8 есе) сәйкес келеді. Қаланың батыс бөлігіндегі балалардың биосубстраттарындағы элементтердің мөлшерінің таралуының статистикалық параметрлерін шоғырлану коэффициентінің шамасы бойынша талдау кезінде таралу сипаты анықталды. Біртекті таралу: Zn, Se, Ba, Rb, Yb, Lu; әлсіз дифференциалды таралу: Br, Ta, U, Ag; дифференциалды таралу: Hg, Co, Sb, Cs, Sc, La, Th, Au және интенсивті дифференциалды таралу: Cr, Hf, Ce, Tb элементтеріне сәйкес келді.

Вариациялық коэффициенттің шамасы бойынша қаланың онтүстік-батыс бөлігіндегі (5-ші аймак) балалардың биосубстраттарындағы зерттелетін химиялық элементтер келесі кемімелі қатармен сипатталады: Tb > Hf > Cr > Ce > Sb > Cs > Th > Hg > Co > Au > Sc > La > Br > Lu > Ta > Ag > U > Yb > Zn > Se > Rb. Қаланың 5-ші аймағында тұратын балалардың шаштарындағы химиялық элементтердің

вариациялық коэффициенті 21,0% (Rb, Au) бен 500% (Tb) аралығында өзгеруде.

Павлодар қаласының онтүстік-батыс бөлігінде тұратын балалардың шаштарын талдау нәтижелері барлық зерттелген үлгілердегі химиялық элементтердің орташа шоғырлануы ноосфералық кларктан 74,1-2,8 есе артып түсетінін көрсөтті. Максималды артықшылық рубидиге (74,1 есе), ал минималды артықшылық селенге (2,4 есе) сәйкес келеді. Биосубстраттардағы химиялық элементтердің таралу сипаты қаланың онтүстік-батыс бөлігіндегі балалардың шаштарындағы элементтердің мөлшерінің таралуының статистикалық параметрлерін шоғырлану коэффициентінің шамасы бойынша талдау кезінде анықталды. Біртекті таралу: Zn, Se, Ba, Rb, Sc, Lu, Tb; әлсіз дифференциалды таралу: Sb; дифференциалды таралу: Hg, Co, Hf, Br, Cs, Ta, Ce, Th, U, Ag және интенсивті дифференциалды таралу: Cr, La, Au элементтеріне сәйкес келеді.

Вариациялық коэффициенттің шамасы бойынша қаланың онтүстік-батыс бөлігіндегі балалардың биосубстраттарындағы зерттеletін химиялық элементтер келесі кемімелі катармен сипатталады: Au>La>Th>Ce>U>Ag>Co>Zn>Hf>Br>Yb>Cr>Se>Ba>Lu>Hg>Sc.

Қаланың 2-ші аймағында (қаланың солтүстік-шығыс бөлігі) тұратын балалардың шаштарындағы химиялық элементтердің вариациялық коэффициенті 3,0% (Sc) бен 100% (Tb) аралығында өзгеруде. Шоғырлану коэффициенті бойынша біртекті таралу: Zn, Se, Ba, Rb, Au; әлсіз дифференциалды таралу: Br, Co, Sc, Lu, Th, Ag; дифференциалды таралу: Hg, Hf, Ce, U және интенсивті дифференциалды таралу: Cr, La, Yb, Sb, Cs. Та элементтеріне

сәйкес келеді.

Павлодар қаласының шығыс (4-ші аймак) және онтүстік-шығыс (6-шы аймак) бөлігінде тұратын балалардың шаштарындағы химиялық элементтердің мөлшерінің вариациялық-статистикалық көрсеткіштерін салыстыру барлық зерттелген үлгілердегі химиялық элементтердің орташа шоғыры ноосфералық кларктан қаланың шығыс бөлігі үшін 60,6-1,0 есе және онтүстік-шығыс бөлігі үшін 60,0-1,1 есе артып түсетінін көрсөтті. Қаланың шығыс бөлігінде тұратын балалардың шаштарындағы химиялық элементтердің орташа шоғырының максималды артықтығы рубидиге (60,6 есе), ал минималды артықтығы сынапқа (1,0 есе) сәйкес келеді, ал онтүстік-шығыс бөлігі үшін максималды артықтығы рубидиге (60,0 есе), ал минималды артықтығы сынапқа (1,0 есе) сәйкес келеді.

Павлодар қаласының территориясында осыған дейін өткізілген зерттеулер қаланың селитебті бөлігінде уытты элементтердің (Co, Cr, Hg, Zn) шоғырының артқанын көрсөтті. Авторлардың айтуды бойынша «қалада кәсіпорындар территориялық-өнеркәсіптік түйіндер құрастырады, ластану ошақтары қандай да бір элементтің топырактағы максималды мөлшеріне сәйкес келетін бір орталықтан емес, жинақталатын элементтердің құрамы мен жинақталу екпінділігімен бір-бірінен ерекшеленетін бірнеше орталықтан тұрады» [12]. Біздің алған нәтижелеріміз бұл деректерді дәлелдейді.

Алынған мәліметтер жеті уытты элементтің таралуының әртүрлі сипатта болатыны жайлы корытынды жасауға мүмкіндік береді: мырыш, селен, сынап – қауіптіліктің 1-ші класы; хром, кобальт, сурьма – қауіптіліктің 2-ші класы; барий – қауіптіліктің 3-ші класы.

Бұл жағдай элементтердің әртүрлі шоғырлану көздерінің басымдылығымен түсіндіріледі. Жеті уитты элементтің кеңістіктік таралу ерекшелігі адам ағзасына осы элементтердің косылуының потенциалды көзі ретінде мұнай-химиялық кәсіпорындар мен көмірмен жұмыс істейтін кәсіпорындарды карастырумен қатар, элементтердің Ертіс өзені бойымен трансшекаралық тасымалы жайлы айтуды да қажет етеді. Сонымен бірге, қала территориясында синаптың негізгі көзі болып химиялық комбинат өндірісінің калдықтары саналады.

Балалардың шаштарындағы Hg, Ba, Sb, Zn, Cr элементтерінің мөлшері қаланың солтүстік бөлігінде максималды болып келеді. Сынап, хром, кобальт және мырыш элементтерінің жоғары мөлшері желдердің бағытында (батыс, онтүстік-батыс) және Ертіс өзенінің маңында (батыс) орналасқан территорияда байқалады. Қаланың батыс бөлігінде (солтүстік-батыс, батыс және онтүстік-батыс) хром, кобальт, барий және сынап элементтерінің шоғырлану коэффициенті қаланың шығыс бөлігіне (солтүстік-шығыс, шығыс және онтүстік-шығыс) қарағанда жоғары. Бұл жағдай элементтердің ортак көзі жайлы айтуға мүмкіндік береді. Хром, кобальт, барий және сынап элементтерінің шығу көздерінің біртиптілігі кластерлік талдаманың дендрограммасымен де дәлелденеді. Әдеби мәліметтерге [8] және М.С. Панин мен оның әріптестерінің зерттеулеріне [12] сүйенетін болсақ, шаштардағы мырыш пен синаптың жоғары шоғырлануы олардың топырак пен қардағы жоғары мөлшеріне сәйкес келеді.

Әр түрлі орталардағы уитты элементтердің мөлшері жайлы мәліметтердің талдамасы сынап пен

мырыштың шаштағы да, топырак пен қардағы да шоғырының жоғары екенін көрсетеді. Мұның себебі ретінде осы элементтердің шектен тыс шоғарылуын және топырак-қар-биосубстрат белсенді миграциясын карастыруға болады. Бұл элементтердің жинақталу деңгейі негізінен үш әсер көзімен аныкталады: көмірмен жұмыс істейтін жылу станциялары, мұнай-химиялық кәсіпорындар және метал өндійтін кәсіпорындар.

Нәтижесінде біз Павлодар қаласының алты аймағындағы жылу станциялары, мұнай-химиялық кәсіпорындар және метал өндійтін кәсіпорындар әсеріне ұшыраған балалардың шаштарындағы шоғырлану коэффициентінің көрсеткіші 66,5 пен 1,9 аралығында өзгеретіні жайлы қорытынды жасаймыз.

Қаланың алты аймағында тұратын балалардың шаштарындағы химиялық элементтердің шоғырлану коэффициентінің мәні бойынша жинақталудың геохимиялық каторын келесі түрде жазуга болады: Солтүстік-батыс аймак3,1 = Батыс аймак3,2 = Онтүстік-батыс аймак3,3 > Солтүстік-шығыс аймак2,9 > Онтүстік-шығыс аймак2,7 > Шығыс аймак2,7.

Сонымен, балалардың шаштарындағы зерттелген химиялық элементтердің жинақталу деңгейі арқылы Павлодар облысының өндірістік кәсіпорындарының техногендік әсерінің негізгі зоналарын анықтауға мүмкіндік алдық. Қаланың батыс аймағы көмір энергетикасы кәсіпорынының, металөндіргіш кәсіпорынның және Ертіс өзенінің бойымен трансшекаралық тасымалдаудың біріккен әсерімен сипатталатын болса, қаланың шығыс аймағы көмір энергетикасы мен мұнай-химиялық кешен кәсіпорындарының

әсерімен сипатталады. Адам шашындағы элементтердің мөлшеріне техногендік әсердің болуының дәлелденуі аймақтық компонентке қатысты есептелген шоғырлану коэффициентінің мәндері бойынша құрылған қаланың алты аймағындағы геохимиялық жинақталу қатарларын қарастырған кезде байкалады (1-кесте).

Балалар шаштарындағы химиялық элементтердің шоғырлану коэффициентінің 1-ден артық болуы қаланың барлық аймақтары үшін осы заттардың шығу көздерінің бірдей екендігін көрсетті.

1 - кесте. Қаланың әртүрлі аймақтарындағы балалардың шаштарындағы элементтердің жинақталуының геохимиялық қатарлары

Павлодар қаласының аймақтары	Геохимиялық ерекшеліктері
1 шартты аймак (Солтүстік-батыс)	$Rb_{69,8} Zn_{4,1} Se_{2,4} Hg_{2,4} Sr_{0,4} Ba_{0,4} As_{0,3} Sb_{0,5} Br_{0,2} U_{0,2}$
2 шартты аймак (Солтүстік-шығыс)	$Rb_{62,9} Zn_{6,0} Se_{2,9} Hg_{1,6} Sr_{0,4} Ba_{0,4} As_{0,3} Sb_{0,3} Br_{0,1} U_{0,1}$
3 шартты аймак (Батыс)	$Rb_{71,4} Zn_{4,2} Se_{2,8} Hg_{2,8} Sr_{0,4} Ba_{0,4} As_{0,3} Sb_{0,2} Br_{0,2} U_{0,2}$
4 шартты аймак (Шығыс)	$Rb_{60,6} Zn_{4,9} Se_{3,1} Hg_{0,9} Sr_{0,4} Ba_{0,3} As_{0,3} Br_{0,2} b_{0,1} U_{0,1}$
5 шартты аймак (Оңтүстік-батыс)	$Rb_{74,1} Zn_{3,7} Hg_{2,6} Se_{2,4} Br_{0,4} Sr_{0,4} Ba_{0,4} As_{0,3} Sb_{0,3} U_{0,2}$
6 шартты аймак (Оңтүстік-шығыс)	$Rb_{60,0} Zn_{3,5} Se_{2,9} Hg_{1,2} Br_{0,4} Sr_{0,4} Ba_{0,3} As_{0,3} Sb_{0,2} U_{0,1}$

Биосубстраттардың ластану коэффициентінің жалпы көрсеткіші келесі кемімелі қатармен сипатталады: Оңтүстік-батыс аймақ84> Батыс аймак83> Солтүстік-батыс аймак75> Солтүстік-шығыс аймак71 > Шығыс аймак69> Оңтүстік-шығыс аймак56.

Қаланың батыс бөлігінде тұратын балалардың шаштарындағы элементтердің шоғырлану коэффициентінің жоғары көрсеткіші (ноосфералық кларкпен салыстырғанда) мұндағы орналасқан аймақтарда (солтүстік-батыс, батыс және оңтүстік-батыс) желдердің бағытына сәйкес

келетін техногендік әсердің болуымен түсіндіріледі.

Павлодар қаласының батыс және шығыс бөліктегінің тұрғындарының шаштарындағы химиялық элементтердің мөлшері мен таралу дисперсиясы шындыққа сай келетін мәндерге ие (Студент және Фишер критерилері бойынша).

Павлодар қаласының территориясын балаардың шаштарындағы химиялық элементтердің орташа мөлшері бойынша, шоғырлану коэффициенті бойынша және әр түрлі орталардағы (топырақ, шаш, кар) қала территориясының ластану көрсеткіші бойынша жіктеу экологиялық колайсыз аймактарды ерекшеленуге мүмкіндік берді. Бірінші орынды онтүстік-батыс аймак, екінші орынды батыс аймак және үшінші орынды солтүстік-батыс аймак алдып тұр. Бұл мәліметтер шаштағы зерттелген химиялық элементтердің жинақталу деңгейі Павлодар қаласының және шекаралас аймактардың дамыған өндірістік кешенінің техногендік әсерінің дәрежесін сипаттайтыны жайлы тұжырым жасауға мүмкіндік береді. Осылан сүйене отырып, негізгі әсер көздерінің екі тобын ерекше айтуға болады:

- көмір энергетикасы мен метал өндегіш өндіріс кәсіпорындары (Hg, Zn);
- химиялық өнеркәсіп (Hg, Se, Rb);
- мұнай-химиялық өндіріс (Zn, Se).

Қаланың барлық территориясындағы ластанудың себебін көмір энергетикасы, метал өндеуші өндіріс кәсіпорындарының және мұнай-химиялық кешенінің әсерімен түсіндіруге болады. Қаланың батыс бөлігіне, сонымен бірге, Ертіс өзені бойымен заттардың транспортаралық тасымалда әсер етеді.

Әдебиет тізімі

1. Куценогий К.П., Савченко Т.И., Чанкина О.В., Журавская Э.Я.. Гырголькау Л.А. // Тяжелые металлы, радионуклиды в окружающей среде: Доклады IV Международной научно-практической конференции - Семипалатинск, 19-21 октября 2008 г. - Семипалатинск: Семипалатинский государственный педагогический институт, 2008.- Т.2. - С. 448 - 496
2. Авызын А. П., Жаворонков А.А., Риш М.А.. Строчкова Л.С. Микроэлементы человека: Этиология, классификация, органопатология. - М., 1991. - 465 с.
3. Ревич Б. А. Химические элементы в волосах человека как индикатор воздействия производственной и окружающей среды // Гигиена и санитария, 1990, № 3. С. 55-59.
4. Жук Л. И., Кист А.А. Карттирование элементного состава волос./ В кн. Активационный анализ. Методология и применение.- Ташкент : ФАН Узбекской ССР, 1990.- С.190 – 201.
5. Саев Ю.Е., Ревич Б.А., Смирнова Р.С., Сорокина Е.П. // Всесоюзная конференция по проблемам микроэлементов в биологии, 9-я: Доклады. – Кишинев, 1981. – С.42 – 45.
6. Кирилюк Л.И. Гигиеническая значимость тяжелых металлов в оценке состояния здоровья населения крайнего севера. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. - Надым – 2006.- 45с.
7. Эколого-географический атлас городов и промышленных центров Казахстана. - Алматы, 2001. Т.1,2. - 800 с.
8. Ажаев Г.С. Оценка экологического состояния г. Павлодара по данным геохимического изучения жидких и полевых атмосферных выпадений// Автореферат дисс. на соискание уч. ст. кандидата геолого-минералогических наук. – Томск, 2007. – 25 с.
9. Гельдымамедова Э.А. Тяжелые металлы в почвах и овощных культурах г. Павлодара Республики Казахстан// Автореферат дисс. на соискание уч. ст. кандидата биологических наук. – Новосибирск, 2007. – 23 с.
10. Михальчук А.А. и др. Статистический анализ эколого-геохимической информации: учебное пособие. - Томск: Изд-во ТПУ, 2006.-235 с.
11. Дэвис Дж. С. Статистический

анализ данных в геологии: Пер. с англ. В 2 кн./пер. В.А. Голубевой, под ред. Д.А. Родионова. Кн. 2. – М.: Недра, 1990. – 427с.

12. Панин М.С., Гельдыымамедова Э.А., Ажаев Г.С. Техногенное влияние на содержание тяжелых металлов в почвах г.Павлодара // Материалы международной научной конференции «Современные проблемы загрязнения почв». - Москва, 2004. – С. 333-335.

Содержание химических элементов в волосах человека как индикатор состояния окружающей среды

Н.П. Корогод - кандидат биологических наук, магистр химии, старший преподаватель кафедры общей биологии, Павлодарский государственный педагогический институт, г.Павлодар, Казахстан.

Р.Н. Асылбаев - магистр физики, старший преподаватель кафедры физики, Павлодарский государственный педагогический институт, г. Павлодар, Казахстан.

Аннотация

Методом ИНАА проведен геохимический анализ биосубстратов детей из г. Павлодар. Микроэлементный состав биосубстратов человека соответствует элементному составу техногенных геохимических аномалий в местах проживания людей. Волосы детей, являясь высокочувствительным биоиндикатором, позволяют оценивать экологическую ситуацию и проводить

районирование больших территорий геохимическими методами. Накопление элементов носит неравномерный, пятнистый характер по территории города.

Ключевые слова: экология, геохимический анализ, волосы, дети.

Content of chemical elements in man's hair as an indicator of condition of environment

N.P. Korogod - PhD, Master of Chemistry, Senior Lecturer, Department of General Biology, Pavlodar State Pedagogical Institute, Pavlodar, Kazakhstan.

R.N. Asylbaev - Master of Physics, Senior Lecturer, Department of Physics, Pavlodar State Pedagogical Institute, Pavlodar, Kazakhstan.

Summary

The method of INAA is conduct the geochemical analysis of biosubstratov children from Pavlodar. The microelement structure of biosubstrata of human being corresponds to element structure of technogenic geochemical anomalies in places of people residing. Hair is children's highly - sensitive bioindicator, allows estimating an ecological situation and carries out zoning big territories through geochemical methods. The accumulation of elements carries irregular, spotted character for territorii cities.

Key words: ecology, geochemical analysis, hair, children.

РЕКВИЗИТЫ

РГКП «Павлодарский государственный педагогический институт»

БИН 040340005741

РНН 451500220232

ИИК № KZ75826S0KZTD2000757

в ПФ АО «АТФБанк»

БИК ALMNKZKA

ОКПО 40200973

КБЕ 16

Компьютерде беттеген: А.Ж. Қайрбаева

Корректорлар: Р.С. Қайсаринова, С.Б. Абдуалиева

Терүгө 15.11.2013 ж. жіберілді. Басуға 12.12.2013 ж. қол қойылды.

Форматы 70x100 1/16. Кітап-журнал қагазы.

Көлемі 5,8 шартты 6т. Тарапалмы 300 дана. Бағасы келісім бойынша.

ТАПСЫРЫС № 0784

Компьютерная верстка: А.Ж. Кайрбаева

Корректоры: Р.С. Кайсаринова, С.Б. Абдуалиева

Сдано в набор 15.11.2013 г. Подписано в печать 14.12.2013 г.

Формат 70x100 1/16. Бумага книжно-журнальная.

Объем 5,6 уч.-изд. л. Тираж 300 экз. Цена договорная.

Заказ № 0784

Научно-издательский центр

Павлодарского государственного педагогического института

140002, г. Павлодар, ул. Мира, 60.

e-mail: rio@ppi.kz

тел.: 8 (7182) 55-27-98