

УДК 591.111.1+597.554.3

ОСОБЕННОСТИ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ У ПЛОТВЫ (*RUTILUS RUTILUS* LINNAEUS, 1758) ИЗ ВОДОЕМОВ РАЗНОГО ТИПА (НА ПРИМЕРЕ САРАТОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА И МАЛЫХ РЕК РЕСПУБЛИКИ УДМУРТИЯ)

© 2012 А.К. Минеев, Е.А. Калинин

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти

Поступила 25.12.2011

В 2011 г. проведены исследования лейкоцитарной формулы у плотвы Саратовского водохранилища и двух малых рек Республики Удмуртия. Данные водоемы характеризуются разным гидрологическим режимом и степенью антропогенной нагрузки. Впервые произведен сравнительный анализ встречаемости особей с различным уровнем лейкоцитов в кровяном русле, установлены значительные различия по данному показателю в водоемах с различным уровнем загрязнения. Произведен расчёт индекса сдвига лейкоцитов (ИСЛ); установлено, что его величина у всех особей плотвы Саратовского водохранилища не соответствует условной норме, что является признаком повышенного антропогенного стресса.

Ключевые слова: водоемы с различным гидрологическим режимом, антропогенная нагрузка, уровень лейкоцитов, лейкоцитарная формула, индекс сдвига лейкоцитов.

За последние десятилетия в ихтиофауне Саратовского водохранилища наблюдаются серьёзные изменения, связанные прежде всего с ухудшением качества среды обитания и условий нереста всех видов рыб данного региона.

Многочисленные исследования показали, что кровь и сердечнососудистая система рыб, подвергающиеся выраженным функциональным расстройствам и патологическим изменениям при воздействии различных ядов, являются весьма ценными индикаторами состояния особи [2, 9, 22].

Известно, что рыбы очень чувствительны к содержанию в воде химических агентов и отвечают на их присутствие изменениями как в белой, так и в красной крови, даже если их концентрация не превышает ПДК [3, 5, 6], тем более, что действие различных токсикантов может суммироваться и усиливаться (аддитивный и синергический эффект). Ранее было установлено [12], что гематологические параметры карповых рыб в условиях Саратовского водохранилища подвержены негативным изменениям под воздействием различных неблагоприятных факторов (в том числе влиянию антропогенных загрязнений). Таким образом, некоторые показатели крови рыб, в том числе плотвы – одного из массовых видов рыб в большинстве водоемов, являются надёжным индикатором степени токсичности или нетоксичности водной среды.

В то же время малые реки Удмуртии подвержены антропогенной нагрузке значительно в меньшей степени, чем экосистема Саратовского водохранилища.

Целью настоящей работы явилось изучение лейкоцитарной формулы плотвы из водоемов с различающимся уровнем загрязнения – Саратовского водохранилища и рек Нылга и Ува (Республика Удмуртия).

Использование ее отклонений в качестве одного из критериев экологического состояния данных водных объектов.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Для гематологических исследований особей плотвы вылавливали в районе Мордовинской поймы Саратовского водохранилища, а также в двух малых реках Республики Удмуртия – Нылги (правый приток р. Валы) и Увы (левый приток р. Валы). Сбор материала производился в весенне-летний период 2011 г. Возраст особей определяли по отолитам [19]. Всего обследовано 27 особей плотвы в возрасте 2 лет из трех водоёмов.

Кровь отбирали из хвостовой артерии. Мазки крови изготавливали на месте вылова, затем фиксировали их 96° этанолом. После просушки препараты окрашивали по методу Романовского–Гимза. При подсчёте форм эритроцитов и лейкоцитарной формулы использовали оптический бинокулярный микроскоп с иммерсионным объективом. В качестве иммерсии применяли кастроровое масло. На мазках крови подсчитывали подряд все встречающиеся в поле зрения форменные элементы крови, а на специальных бланках отмечали их в зависимости от принадлежности к тем или иным группам. Согласно общепринятой методике [7], подсчёт различных форм клеток начинали с середины мазка, перемещая поля зрения методом зигзага к краю предметного стекла, так как форменные элементы крови из-за их различного удельного веса размещаются на разных участках препарата. В середине мазка например, среди эритроцитов, преимущественно находятся лимфоциты, по краям – нейтрофилы, эозинофилы и т.д. [7]. Для оценки неблагоприятных воздействий на организм животных мы вычисляли соотношение эритроцитов и лейкоцитов, а также применяли индекс сдвига лейкоцитов (ИСЛ), который является в наших исследованиях одним из основных показателей состояния белой крови [5]. Статистическую обработку полученных данных

Минеев Александр Константинович, к.б.н., с.н.с., e-mail: mineev7676@mail.ru; Калинин Евгений Александрович, асп.

осуществляли общепринятыми методами [10] с применением программы Excel 2007.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Водоёмы, из которых осуществлялся вылов плотвы для гематологических исследований, характеризуются различным гидрологическим режимом и определённой степенью антропогенной нагрузки.

Нылга – 80 км, средний уклон – 1,35 м/км. В верховьях р. русло очень узкое – от 1,2 до 2,5 м, глубина – до 0,4 м. В среднем течении (от водопада до с. Нылга) река имеет ширину от 2,8 до 10,3 м, глубину – от 0,4 до 1,6 м. Нижнее течение (от с. Нылга до впадения в р. Вала) характеризуется шириной русла от 8 до 20 м и глубиной – от 1,4 до 2,5 м. На этом участке река имеет пологую, болотистую, равностороннюю пойму шириной до 2 км, местами заросшую смешанным лесом. Селений вдоль реки немного, все они расположены на возвышенных местах, в 1-2 км от воды. По берегам леса немного.

Ува – 112 км, средний уклон – 1,4 м/км. Верховья реки очень извилисты, глубина варьирует от 0,2 до 0,6 м, ширина – от 1,3 до 6,6 м. Берега сплошь покрыты смешанным и хвойным лесом, местами подболочены. Река имеет ширину от 6 до 12 м, глубину – от 0,4 до 1,5 м. Берега, как и в верховьях, покрыты смешанными и хвойными лесами. Селений на реке немного, наиболее крупный пос. Ува (районный центр Удмуртии).

Обе малых реки не испытывают значительной антропогенной нагрузки. Основными загрязняющими веществами являются бытовые канализационные стоки в районе пос. Ува, а также поллютанты сельскохозяйственного происхождения. В частности, зафиксированы минимальные превышения ПДК для сульфатов – 1,02 ПДК и значительные превышения для БПК 5 – 5,70 ПДК [17].

Плотва является одним из массовых представителей ихтиофауны в обеих реках.

В отличие от рек Нылги и Увы, которые подвержены минимальной антропогенной нагрузке, воды Саратовского водохранилища в местах вылова плотвы являются в большей степени загрязненными, отличается также и состав присутствующих в воде поллютантов. В весенне-летний период в район данного участка водохранилища поступает вода из расположенного выше устья р. Чапаевка, которая из года в год характеризуется как III А класса качества (загрязнённая вода) и III Б класса качества (очень загрязнённая). Основными загрязняющими веществами в этом районе являются фенолы (2-5 ПДК), соединения меди (1-5 ПДК), азот нитритный (1,2-1,4 ПДК) и сульфатные ионы (65-99 мг/л) [4].

В данных условиях соотношение клеток красной (эритроцитов) и белой крови (лейкоцитов), а также основные показатели лейкоцитарной формулы имеют существенные различия, так как

особи плотвы в Саратовском водохранилище и в малых реках Нылга и Ува испытывают воздействие комплекса неблагоприятных факторов в разной степени.

Соотношение клеток эритроидного и лимфоидного ряда крови является одним из важных показателей состояния особи. Для взрослых рыб нормальным считается содержание в крови белых клеток? соответствующее 25-35%. Установлено, что у рыб под воздействием различных загрязнений снижается функция иммунитета по сравнению с таковой у рыб из незагрязнённых участков обитания [16]. Эксперименты на плотве показали, что аккумуляция ртути приводит к уменьшению количества лимфоцитов и возрастанию количества моноцитов и нейтрофилов [21]. Аккумуляция кадмия также вызывает уменьшение количества лимфоцитов, повышение в кровяном русле клеток, обладающих фагоцитарной активностью, и разрушение миелоцитов [20].

В водоемах с различным уровнем загрязнения различной была и встречаемость особей с нормальным соотношением эритроцитов и лейкоцитов (рис. 1).

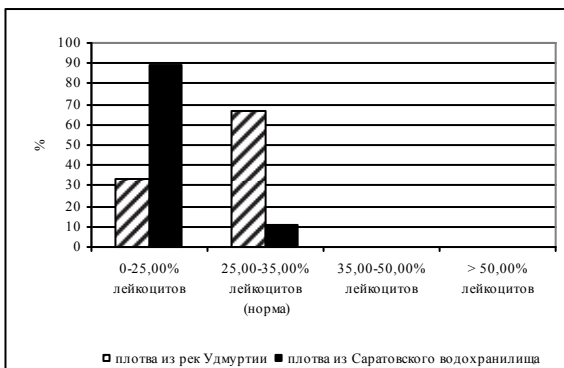


Рис. 1. Встречаемость особей плотвы из разных водоёмов с различным содержанием лейкоцитов в кровяном русле

В водоемах с минимальным уровнем антропогенной нагрузки, каковыми являются реки Нылга и Ува, основу популяции плотвы составляют особи с нормальным соотношением лейкоцитов и эритроцитов ($66,7 \pm 11,4\%$), в то время как среди плотвы из Саратовского водохранилища доля таких рыб – всего $11,1 \pm 11,1\%$.

Количество же особей плотвы с пониженным содержанием лейкоцитов в кровяном русле и, соответственно, пониженными функциями иммунитета в Саратовском водохранилище соответствовало $88,9 \pm 11,1\%$, что явилось следствием повышенного уровня загрязнения данного водоема. Таким образом, наибольшее количество рыб с нормальным соотношением эритроцитов и лейкоцитов отмечено нами в водоемах с минимальным уровнем антропогенной нагрузки (рек Нылга и Ува), а наименьшее – в Саратовском водохранилище, уровень загрязнения которого высок.

В 2011 г. особей плотвы с повышенным (35,00-50,00%) и патологически высоким (> 50,00%) содержанием лейкоцитов в крови не было встречено ни в Саратовском водохранилище, ни в реках Удмуртии.

Другим надёжным критерием оценки состояния отдельной особи являются также отклонения в лейкоцитарной формуле [1, 9]. В качестве показателя, в некоторой степени подтверждающего условное неблагополучие исследованных особей плотвы, мы использовали ИСЛ, который отражает отклонения в гематологических параметрах [5]. Повышение относительного содержания незрелых нейтрофильных клеток в периферической крови называется сдвигом влево. Снижение доли палочкоядерных нейтрофилов и присутствие гиперсегментированных ядер определяется как сдвиг вправо [5]. Иными словами, ИСЛ является отношением гранулоцитов и агранулоцитов. У разных видов рыб допустимое значение ИСЛ может отличаться; в частности, у большинства рыб семейства Cyprinidae значение ИСЛ равно 0,30 [5].

Сдвиг ИСЛ в ту или иную сторону от условной нормы является признаком заболевания или усиленного негативного пресса со стороны окружающей среды, а высокая частота встречаемости таких особей – признаком неблагополучия популяции в целом, особенно если велика доля рыб с ненормальным уровнем нормобластов и лейкоцитов в кровяном русле. В нашем случае количество особей плотвы с повышенным значением ИСЛ являлось доминирующим только в Саратовском водохранилище, их доля составила 100,0% (рис. 2).

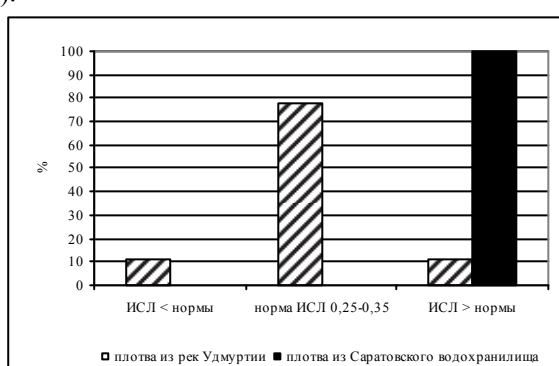


Рис. 2. Встречаемость особей плотвы из разных водоёмов с различным уровнем ИСЛ

Рыб с нормальным и с пониженным уровнем ИСЛ в 2011 г. в Саратовском водохранилище обнаружено не было, что является еще одним доказательством высокого уровня загрязнения данного водоема.

В то же время в реках Нылга и Ува, характеризующихся минимальным уровнем антропогенной нагрузки, доля особей с показателем ИСЛ в пределах нормы составила 77,8±10,1%. Встречаемость рыб с повышенным значением ИСЛ единично

– 11,1±7,6%, причем величина превышения ИСЛ в данных случаях несущественна, этот показатель был превышен всего на 0,01-0,04. Количество особей плотвы с пониженным показателем ИСЛ в водоемах Удмуртии также единично.

Повышение показателя ИСЛ является симптомом таких заболеваний, как нейтрофилез и эозинофилия. Нейтрофилез вызывается повышением доли нейтрофильных гранулоцитов (окрашивающихся нейтрально, в оттенки серого и светлоголубого цветов) среди лейкоцитов. Эозинофилия является следствием повышения количества эозинофильных гранулоцитов. Данные клетки окрашиваются стандартными методами в оттенки красного, ярко-розового и малинового цветов. В норме эти виды гранулоцитов должны содержаться в белой крови, но их количество должно быть в 2-3 раза ниже, чем количество лимфоцитов, палочкоядерных лейкоцитов и моноцитов, которые являются агранулоцитами.

Из таблицы видно, что наибольшая часть исследованных особей плотвы Саратовского водохранилища (из числа рыб со значением ИСЛ, не соответствующим норме) больны нейтрофилезом, что является несомненным признаком неблагоприятных внешних воздействий как на отдельных рыб, так и на популяцию в целом.

Таблица. Встречаемости особей плотвы (среди рыб с повышенным показателем ИСЛ) с признаками эозинофилии и нейтрофилеза

Район исследования	Встречаемость особей, %		
	Нормальное соотношение гранулоцитов	Эозинофилия	Нейтрофилез
Саратовское водохранилище	22,22±14,6	-	77,8±14,6
Реки Нылга и Ува	100,0	-	-

По мнению ряда авторов [3, 8, 11, 15, 23], у рыб в большинстве случаев отмечается лейкоцитоз в присутствии каких-либо загрязнителей. При этом наблюдается нейтрофилез, а остальные показатели весьма разнородны: могут быть как лимфоцитоз, так и лимфоцитопения – пониженное содержание лимфоцитов, как моноцитоз, так и моноцитопения, эозинофилия или число эозинофилов остаётся неизменным.

Нейтрофилы – активные ферментообразователи, им свойственна и фагоцитарная функция. Нейтрофильный лейкоцитоз со сдвигом влево (в сторону увеличения доли палочкоядерных нейтрофилов) наблюдается, как правило, при оформленных воспалительных процессах и различных интоксикациях [15, 23]. Таким образом, нейтрофилез можно рассматривать в качестве адаптационного механизма, повышающего защитную функцию крови в условиях воздействия комплекса неблагоприятных факторов [18]. Данный процесс, переходя в длительную или хроническую

форму, впоследствии провоцирует различные нарушения во внутренних органах рыб (некрозы, дистрофии и т.д.) [13, 14].

В этом случае повышенное количество особей плотвы с признаками нейтрофилеза (табл.) в Саратовском водохранилище можно трактовать как следствие проявления у большинства рыб адаптационных реакций в ответ на неблагоприятные факторы среды.

В условиях минимального антропогенного воздействия у плотвы из малых рек Удмуртии (рек Нылга и Ува) нами не обнаружено признаков нейтрофилеза, все особи плотвы, из числа рыб с пониженным или повышенным значением ИСЛ, имели нормальное соотношение основных видов гранулоцитов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Согласно полученным результатам, среди плотвы в условиях изученных водоёмов (Саратовское водохранилище и малые реки Удмуртии), испытывающих нагрузку комплекса отрицательных факторов среды в разной степени, различается, соответственно, и встречаемость особей с нарушенным соотношением эритроцитов и лейкоцитов и отклонениями ИСЛ от нормы. Количество рыб с нарушениями лейкоцитарной формулы значительно выше в водоёме с повышенным уровнем антропогенной нагрузки, каким является Саратовское водохранилище. В данном водоёме встречаемость плотвы с нарушением содержания лейкоцитов в крови, а также с показателем ИСЛ, не соответствующем норме, составила в 2011 г. 88,9% и 100,0% особей соответственно.

В малых реках Нылга и Ува, подверженных незначительному антропогенному прессу, напротив, среди плотвы преобладают особи с нормальным соотношением клеток красной и белой крови (66,7%) рыб, и с показателем ИСЛ в пределах нормы (77,8%). Даже у особей с нарушениями ИСЛ баланс гранулоцитов соответствовал норме.

Таким образом, различные нарушения лейкоцитарной формулы у плотвы, а также у других видов карловых рыб являются надежным критерием степени воздействия отрицательных факторов среды (в частности, различных видов загрязнений) на отдельных особей и на популяцию в целом, следовательно, могут успешно применяться в качестве индикатора экологического состояния различных водоёмов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Балобанова Л.В., Микряков В.Р. Сравнительная характеристика действия нафталина и фенола на показатели белой крови карася *Carassius carassius* (L.) // Биология внутренних вод. 2002. №2. С. 100-102.
2. Вернидуб М.Ф. Влияние сточных вод газосланцевого производства на физиологические процессы и на развитие личинок молоди лосося // Материалы совещания по вопросам рыбоводства. М.: Наука. 1959. С. 103-112.
3. Гольдин В.М. Некоторые гематологические показатели рыб Камского водохранилища в связи с загрязнением промышленными стоками // Учёные записки Пермского университета. 1975. Вып. 338. С. 123-131.
4. Государственный доклад о состоянии окружающей среды и природных ресурсов Самарской области в 2008 г. Астахов Ю.С., Губернаторов А.Е., Довбыш В.Н. и др. (ред.). Самара: Министерство природопользования, лесного хозяйства и окружающей среды Самарской обл., Вып. 19. 2009. 344 с.
5. Житенёва Л.Д., Рудницкая О.А., Калюжная Т.И. Эколого-гематологические характеристики некоторых видов рыб. Справочник. Ростов н/Д: АзНИИРХ, 1997. 149 с.
6. Иванова Н.Т. Метод морфологического анализа крови в ихтиопатологических исследованиях // Изв. ГосНИОРХ. 1977, № 5. С. 114 – 117.
7. Иванова Н.Т. Атлас клеток крови рыб. Москва: Лёгкая и пищевая промышленность, 1983. 184 с.
8. Котов А.М. Сезонная динамика гематологических показателей у некоторых черноморских рыб и их изменение при экспериментальном отравлении нефтепродуктами // Гидробиологический журнал. 1976. Вып. 12. № 4. С. 63- 68.
9. Крылов О.Н. Методические указания по гематологическому обследованию рыб в водной токсикологии. Л.: ГосНИОРХ. 1974. 39 с.
10. Лакин Г.Ф. Биометрия. М.: Высшая школа. 1990. 293 с.
11. Метелев В.В. Токсичность и некоторые вопросы механизма действия пропионата на организм рыб // Труды ВНИИ ветеринарной санитарии. 1974. Вып. 50. С. 72 – 75.
12. Минеев А.К. Морфологический анализ и патологические изменения структуры клеток крови у рыб Саратовского водохранилища // Вопр. ихтиол. 2007. № 1. С. 93-100.
13. Минеев А.К. Некоторые гистологические нарушения гонад у головешки-ротана (*Percottus glenii* Dybowsky, 1877) и бычка-кругляка (*Neogobius melanostomus* Pallas, 1814) Саратовского водохранилища // Изв. Самар. НЦ РАН. 2009. Т. 11, № 1. С. 185-191.
14. Минеев А.К. Некоторые гистологические патологии печени и сердца у головешки-ротана (*Percottus glenii* Dybowsky, 1877) и бычка-кругляка (*Neogobius melanostomus* Pallas, 1814) Саратовского водохранилища // Изв. Самар. НЦ РАН. 2011. Т.13, № 1. С. 203-206.
15. Моисеенко Т.И. Морфологические перестройки организма рыб под влиянием загрязнения (в свете теории С.С. Шварца) // Экология. 2000. № 6. С. 463-472.
16. Моисеенко Т.И. Водная экотоксикология. М.: Наука, 2009. 400 с.
17. О состоянии окружающей природной среды Удмуртской Республики в 2009 г.: Государственный доклад. Ижевск, 2010. 228 с.

18. Пескова Т.Ю. Адаптационные изменения земноводных в антропогенно загрязнённой среде: Дис. ... д-ра биол. наук. Тольятти. 2004. 284 с.
19. Правдин И.Ф. Руководство по изучению рыб (преимущественно пресноводных). М.: Пищевая промышленность, 1966. 376 с.
20. Степанова В.М., Чуйко Г.М., Павлова В.Ф. Хроническое действие кадмия на клетки ретикулярной ткани селезёнки и периферической крови мозамбикской телапии (*Oreochromis mossambicus* Peters) // Биология внутр. вод. 1998. № 3. С. 136-140.
21. Талкина М.Г., Комов В.Т., Чеботарёва Ю.В., Гремячих В.А. Комплексная оценка длительного воздействия ртути на молодь плотвы в экспериментальных условиях // Вопр. ихтиол. 2004. Т. 44. № 6. С. 847- 852.
22. Терсков Г.В., Гительзон И.И. Метод химических (кислотных) эритрограмм // Биофизика. Т. 11. №. 2. М. 1957. С. 259-266.
23. Brozio F., Litzbarski H. Untersuchungen über physiologische und histologische Veränderungen am Karpfen nach Toxapheneinwirkung // Teil I. Z. Binnfisch. DDR. 1977. Vol. 24. № 4. P.215-226.

FEATURES LEUKOCYTE FORMULA IN ROACH (*RUTILUS RUTILUS LINNAEUS, 1758*) FROM THE RESERVOIR DIFFERENT TYPE (FOR EXAMPLE SARATOV RESERVOIR AND SMALL RIVERS REPUBLIC OF UDMURTIA)

© 2012 A.K. Mineev, E.A. Kalinin

Institute of Ecology of Volga Basin RAS, Togliatti

In 2011, investigated the leukocyte counts in roach Saratov reservoir and two small rivers in the republic of Udmurtia. These reservoirs are characterized by different hydrological regime and the degree of anthropogenic impact. For the first time made a comparative analysis of the occurrence of individuals with different levels of leukocytes in the blood stream, significant differences are set for this indicator in water with different levels of pollution. The calculation of the index shift of leukocytes (ISL), found that its value in all individuals of roach Saratov reservoir does not meet the conventional standard, which is a sign of increased anthropogenic stress.

Key words: reservoirs with different hydrological regimes, anthropogenic load, white blood cell count, leukocyte formula, the index of the shift of leukocytes.