



Муниципальное казенное учреждение культуры  
Централизованная библиотечная система  
Сормовского района

[www.sormlib.nnov.ru](http://www.sormlib.nnov.ru)  
[www.sormlib.nnov.ru](http://www.sormlib.nnov.ru)

Библиотека-филиал им. Ленинского Комсомола  
Библиотечный экологический центр



"Поможем Левинке вместе!"

Электронный библиоальбом

Нижний  
Новгород

# К читателю

*«Чистота наших родников и речек – это чистота наших мыслей и чувств».*

*(из народных изречений)*

Природа наградила наш город красивейшими великими реками России – Волгой и Окой. Чистота воды в которых во многом зависит от состояния малых рек, их в Нижнем Новгороде 12.

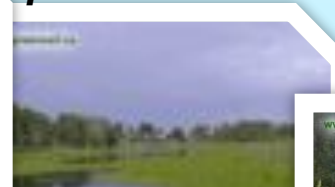
Если большие реки - артерии в живом организме земли, то малые - ее капилляры. Именно они питают и поддерживают постоянство жизненного тока крупных рек.

р.

**р. Ржавка**



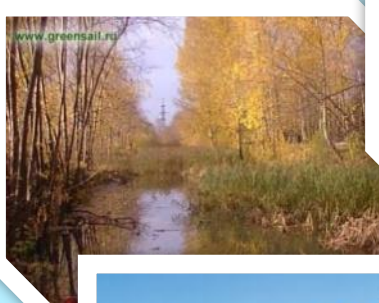
**р. Гниличка**



**р. Кова**



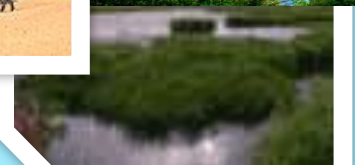
**р. Борзовка**



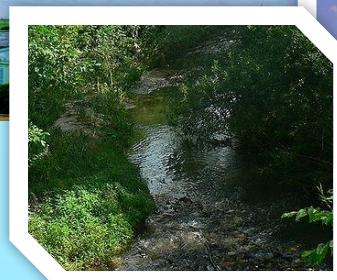
**р. Параша**



**р. Черная**



**р. Старка**



**р. Рахма**



[к содержанию](#)

# К читателю

В нашем Сормовском районе протекают реки Черная и Левинка, правые притоки Волги, и их притоки - Параша, Варя, Хальзовка.

Главной среди малых рек нашего Сормовского района по праву считается река Левинка, от состояния которой во многом зависит экологическое благополучие района.



[Река Левинка на карте Нижнего Новгорода](#)

Данное пособие познакомит вас с литературой о реке Левинке, имеющейся в фондах библиотек Сормовской ЦБС. Издание адресовано всем категориям пользователей, особенно молодежной аудитории, неравнодушной к экологии родного района.

[к содержанию](#)

# Разделы пособия

1. [История реки Левинки](#)
2. [Характеристика реки Левинки](#)

а) [география](#)

б) [притоки](#)

в) [растительность](#)

г) [животный мир](#)

д) [экологическое состояние](#)

3. [Как помочь Левинке?](#)

а) [экологические акции](#)

[Викторина о реке Левинке](#)

[Использованные интернет-ресурсы](#)

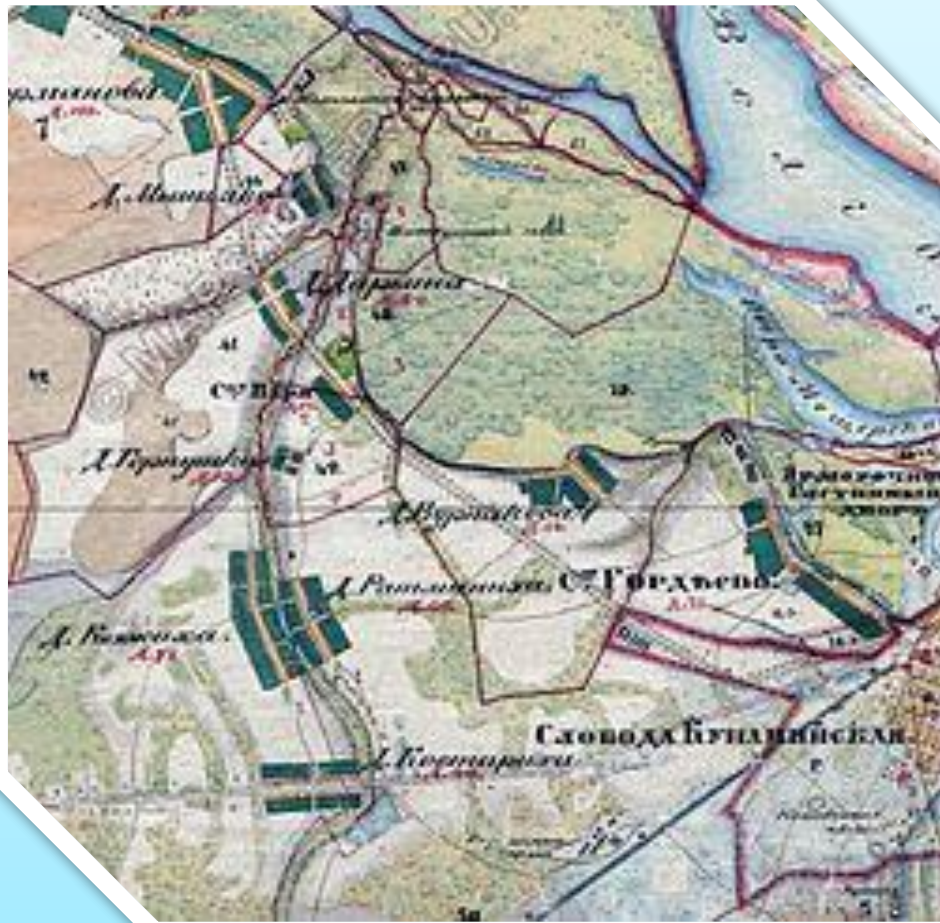


Пособие состоит из 3 разделов и включает 24 библиографические записи с гиперссылками и 16 ссылок на интернет-ресурсы. Статьи представлены в полном тексте, открываются при нажатии на слово «Текст». Смены слайдов происходят по щелчку. В конце библиоальбома предлагается викторина о реке Левинке, а также прилагается список использованных интернет-ресурсов.

Пособие частично аннотировано, иллюстрировано. Аннотации носят справочный характер. Материал внутри разделов расположен в алфавитном порядке авторов и названий статей. Хронологический охват использованной литературы – 1997 -2013 гг. Отбор литературы для пособия закончен в июне 2013 года.

# 1. История реки Левинки

Название реки Левинка произошло от русского глагола «лить». Слово «ливна» означает «лужа». Это название указывает на спокойный характер течения реки.



Река Левинка на карте 1850  
года

*В городе жила-была река  
Одиноко, много лет и дней.  
Приходили к ней за просто так:  
Не купаться, не напиться, нет -  
Просто посидеть и погрустить.  
Если повезет, увидеть свет  
Боженьки, что с облака порой  
В речку звезд швыряет медяки  
Левой нерабочей рукой...*

См. книгу  
**Морохин, Н. В.** Нижегородский  
топонимический словарь [\[Текст\]](#) / Н. В.  
Морохин. - Н. Новгород : КиТиздат, 1997. -  
215 с.

Со второй половины XVIII века территория, по которой протекала река и её притоки, входила в Балахнинский уезд.

# 1. История реки Левинки

К началу 20-го века Левинка была судоходной рекой, по ней даже ходили баржи с грузами. Она имела три притока - Парашу, Варю и Березовку.

В советское время происходило серьёзное изменение рельефа местности и течения рек. В 1967 было искусственно создано Сормовское озеро в Сормовском парке, запруды реки Левинки и её притока Параша. Река Параша стала впадать в реку Левинку намного выше по течению.

В настоящее время на месте нижнего течения реки Параша находится бульвар Юбилейный и улица Васенко. Сейчас осталось только два – Параша и Варя, Березовка



Сормовский парк, Сормовское озеро



Бульвар Юбилейный, река Параша

[к содержанию](#)

# 1. История реки

## Левинки

Около 80 лет назад в половодье разлившаяся речка Левинка превращала Сормовский район города в «северную Венецию».



В 1954 г. площадь бассейна реки Левинки составляла 105 км<sup>2</sup>, а в 1986 г. - только 21 км<sup>2</sup>, что связано с интенсивной застройкой некогда пустынного болотистого места.

[Паводок в Сормове]  
[\[Текст\]](#) // Красный  
Сормович. - 2003. - 24 апр.  
(№ 44). – С. 1.

# 2. Характеристика реки

## Левинки

Левинка - живописная река с красивыми берегами. Вдоль ее русла расположен один из парков отдыха сормовичей - Сормовский парк.

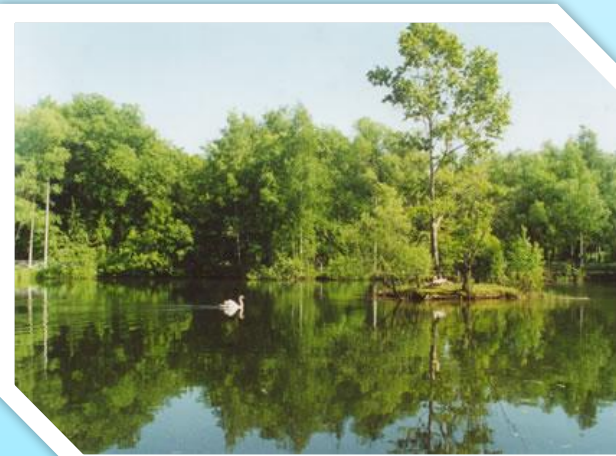


р. Левинка, ул. Коминтерна

Река Левинка [\[Текст\]](#) // Экологическое состояние водных объектов Нижнего Новгорода : монография / Д. Б. Гелашвили [и др.] ; под ред. Д. Б. Гелашвили. – Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2005. – С. 312-329.



Сормовский парк

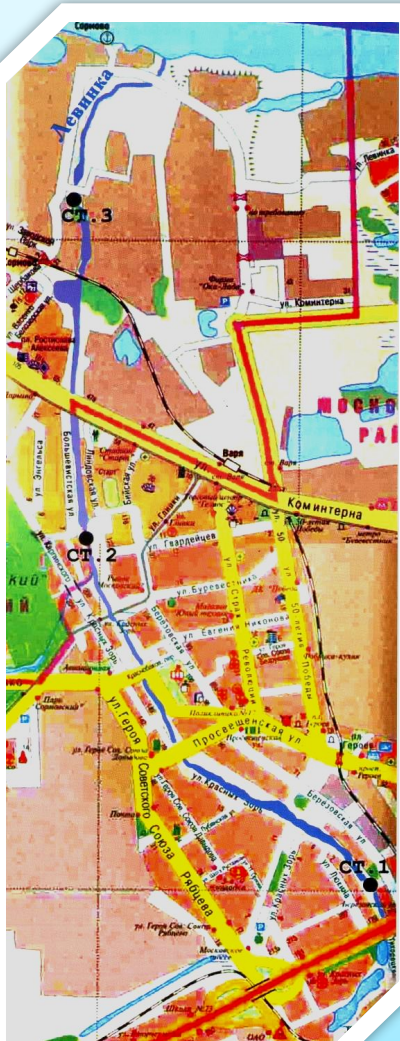


[к содержанию](#)



# 2. Характеристика реки Левинки

## а) география



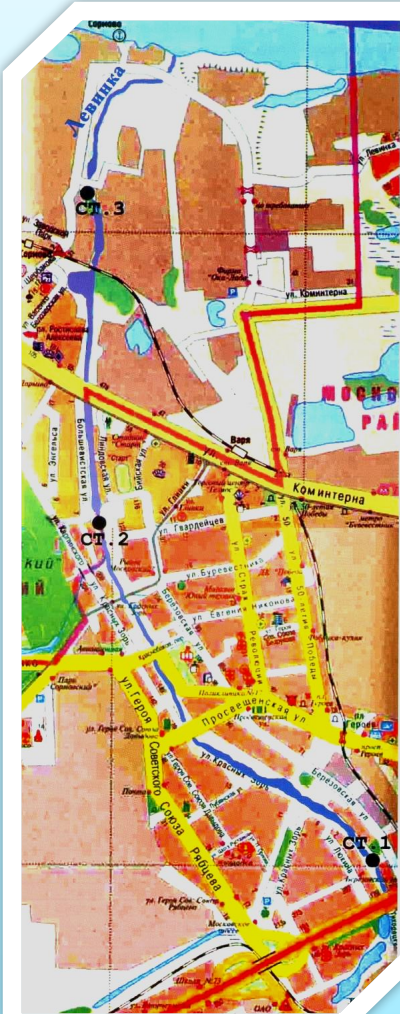
Река Левинка – правый приток реки Волги, протекающий по территории Сормовского, Московского районов и частично Канавинского районов нашего города, впадает в Волгу на 2238 км от устья реки. Река протекает на северо-запад и север по Балахнинской низменности, имеет спокойное течение. Пойма реки - широкая, двухсторонняя, во многих местах заболочена, покрыта кустарником.

Длина реки **6 км 100 м**, средняя ширина русла – 3 м, глубина реки от 2 м до 30 см, площадь водосбора 11,6 км<sup>2</sup>. Истоком реки следует считать начало ручья у северной стороны Московского шоссе. Питание реки в основном снеговое и грунтовое (40 % и 35 %), а также ливневое (10 %) и верховодное (15 %).



# 2. Характеристика реки Левинки

## а) география



В настоящее время река Левинка представляет собой 7 расширений (прудов), связанных между собой полностью заросшими водной растительностью протоками, течение в которых практически отсутствует, или водопропускными трубами и туннелями.

Водообмен между прудами происходит лишь весной во время половодья или летом после проливных дождей



р. Левинка по ул. Большевистской

# 2. Характеристика реки Левинки

## б) притоки

Река Левинка имеет два притока: Парашу и Варю.

*Есть речки и шире, и краше,  
но я вам открою секрет:  
Пусть речка зовётся Парашей,  
милее её в мире нет!*

А. Макаров



**Сормовское озеро**

Глебанова, П. Речка Парашка стала чище [\[Текст\]](#) / П. Глебанова // Красный Сормович. - 2008. - 28 нояб.-4 дек. (№ 47).

- С. 2. Ученики средней школы №117 приняли участие в городской акции "Единые дни действий в защиту рек в Нижнем Новгороде" в рамках движения "Поможем реке".



**Параша** – левый приток Левинки, впадает в нее на расстоянии 3,2 км от устья. Длина Параша 7,5 км. В настоящее время Параша образует торообразное Сормовское озеро с отходящим от него постепенно суживающимся участком, впадающим в реку Левинку.

[к содержанию](#)

# 2. Характеристика реки Левинки

## б) притоки

Свое название речка Параша получила в память о жившей в этих краях разбойнице Параскеве.

Теперь название этой речки у сормовских жителей ассоциируется с самим состоянием реки. У речки грязное дно, мутная вода. Речку замусоривают садоводы и сбрасывающие свои отходы предприятия.



**Кей, Н.** Парашу и Ржавку облагородят [\[Текст\]](#) / Н. Кей ; фото Е. Вальной

// Нижегородский рабочий. - 2011. - 18 нояб. (№ 178). – С. 3.

**Мамонтова, Е.** Параша - значит "предпраздничная" : [происхождение названия речки Параша] [\[Текст\]](#) / Е. Мамонтова // Красный Сормович. - 2004. - 29 окт.-4 нояб. (№ 66). - Ладушко : семейная газета. - 2004. - Окт. (№ 9). - С. 3.



**Померанцева, А.** Что не тонет в Параше? В Нижнем Новгороде малые речки и каналы превратились в сточные канавы [\[Текст\]](#) / А. Померанцева // Нижегородские новости. - 2009. - 21 мая (№ 89). - С. 5.

# 2. Характеристика реки Левинки

## б) притоки



Есть еще легенда о происхождении названия рек Параша и Варя. Она отражена в стихотворении сормовского поэта Николая Симонова:

*И из той исторической дали*

*До нашей эпохи молва*

*О Дарье, Параше и Варе –  
Сороминых дочках - жива.*

*С тех пор по сей день и  
надолго*

*Все их имена и дела*

*В названиях рек и поселков*

**Варя** сливается с рекой Парашей несколько выше ее устья. Длина реки Вари оценивается в 6,8 км, устье реки находится в 1,5 км по правому берегу реки Левинки, площадь водосборного бассейна 22,9 км<sup>2</sup>.



**Починки, Дарьино, Варя, Бурнаковка, Баевка и другие** [\[Текст\]](#) // Орловский, А. Сормову 450 лет (1542-1992 гг.)

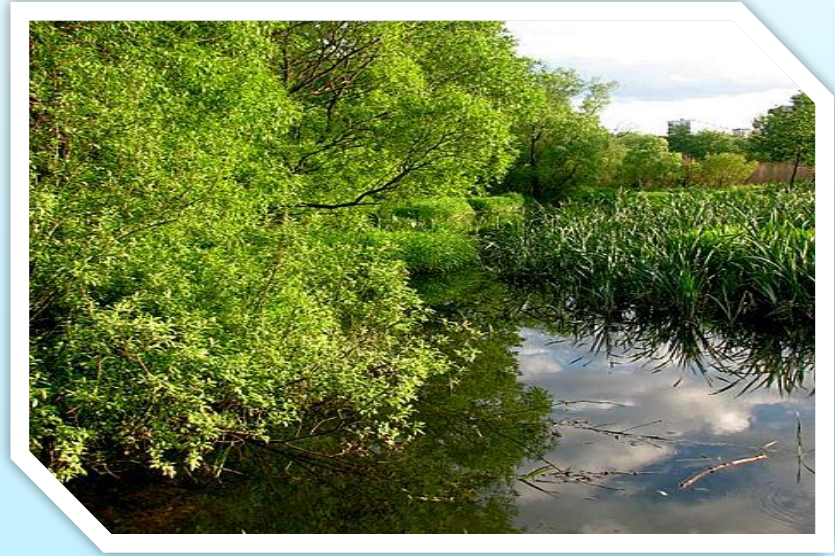
/ А. Орловский. - Н. Новгород : Курьер, 1991. – С. 18-20.  
*О происхождении названия рек Параша и Варя.*

[к содержанию](#)

# 2. Характеристика реки Левинки

## в) растительность

В реке активно произрастает роголистник, элодея. В прибрежной зоне растет тростник обыкновенный, камыш, рогоз. Пойма реки поросла осокой и хвощем. Однако естественная растительность в значительной степени изменена антропогенным воздействием.



**Камыш** – род многолетних и однолетних прибрежно-водных растений семейства Осоковые.

**Осока** – род многолетних трав, растущих во всех климатических зонах земного шара, преимущественно в умеренных странах Северного полушария.

**Тростник обыкновенный** – высокий (до 2,5 м) многолетний злак.

**Роголистник** – род многолетних травянистых водных растений с тонкими ветвями.

[к содержанию](#)

# 2. Характеристика реки Левинки

## г) животный мир

В реке водятся ротан и щука, обитают лягушки. Из птиц по берегам реки проживают трясогузки, утки-кряквы, чайки, были замечены ондатры.

По сравнению с другими малыми реками Нижнего Новгорода Левинка богата видовым разнообразием зоопланктона.



**Чайка** - птица, обитающая на водоемах и в пределах населенных пунктов. Питается в основном животными кормами — рыбой, рачками и всевозможными беспозвоночными.

**Утка** — водоплавающая птица, традиционно селится на водоемах с буйной растительностью, предпочитая тростниковые и камышовые заросли, может жить в условиях городской среды .

**Трясогузка** — мелкая птица размером с воробья, гнездится в городской черте. Кормится насекомыми, червями, моллюсками. Живет у самой воды и нередко в нее заходит, добывая насекомых и мелких рачков.

[к содержанию](#)

# 2. Характеристика реки Левинки

## г) животный мир



**Ондатра** — это ночной зверек: днем она спит, а ночью покидает свое убежище и выходит добывать себе пропитание. Ондатра любит тихие водоемы с обилием водных и прибрежных растений. Жилища устраивает в норах по берегам или в хатках, которые строит на кочках, в затопляемых низинах.



**Ротан** – хищник, отличается страшной прожорливостью. Питается личинками насекомых, рачками и молодью рыб, включая и собственную. Ротан необыкновенно неприхотлив и может жить и размножаться в сильно загрязненных водоемах. Попав в каждый новый водоем, он маскируется под цвет местной окружающей среды.

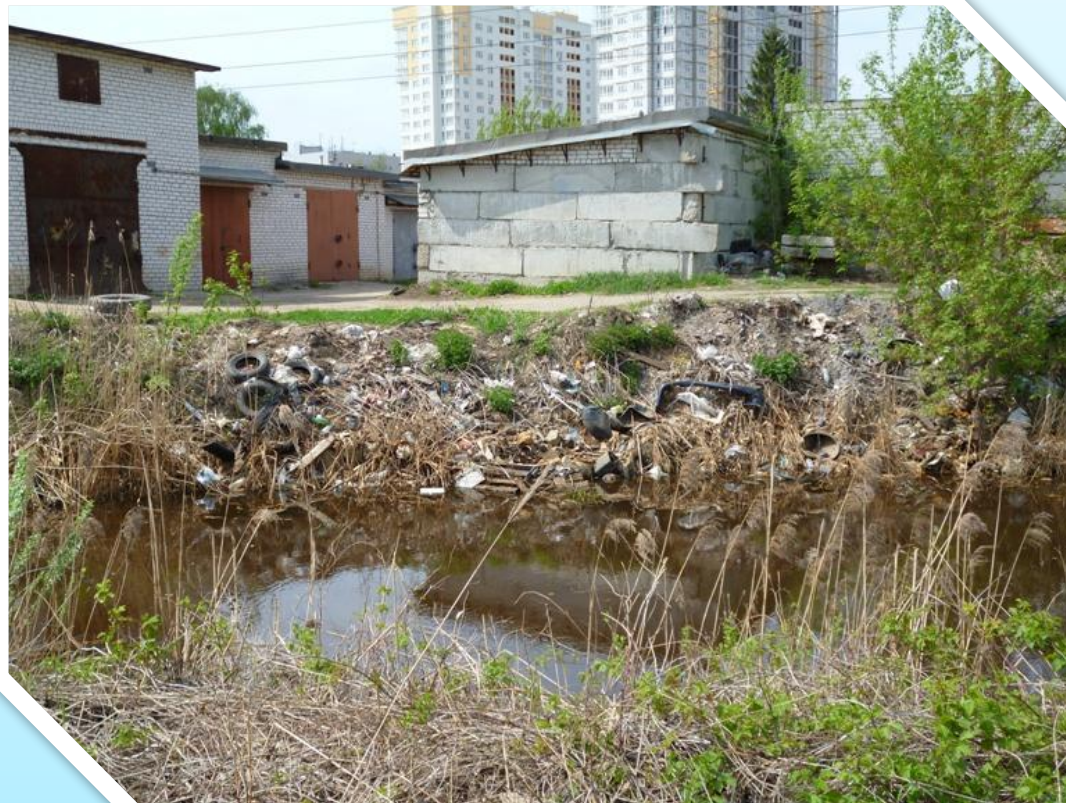


**Щука** – рыба, имеющая большую голову с сильно вытянутым и сплюснутым рылом. Достигает полутора метров в длину и 35 кг веса. Пищу взрослой щуки составляют рыбы, типичные для водоема. Крупная щука может схватить даже утку.



# 2. Характеристика реки Левинки

## д) экологическое состояние



В настоящее время река Левинка обмелела, уровень воды местами упал до 70 см. Низкая скорость воды в русле и высокий уровень воды в паводок приводят к образованию водоемов со стоячей водой, затоплению домов, дворовых построек и огородов.

В пойме реки находятся самовольно построенные гаражи местных жителей. Вокруг них возникают свалки. Часто мусор оказывается непосредственно в реке.

**Бабич, Л.** Волжские просторы: реки с нечистотами и мусорными берегами : [проблема очистки Волги и малых рек, борьба со сточными водами] [\[Текст\]](#) / Л. Бабич // Инвестиции в Приволжском Федеральном Округе. - 2006. - Июль (№ 7). - С. 60-61.

**Деменев, В.** Депутат Барковский : «Сеанс разоблачений начался!» [\[Текст\]](#) / В. Деменев // Ленинская смена. - 2012. - 5-11 июля (№ 28). - С. 4.

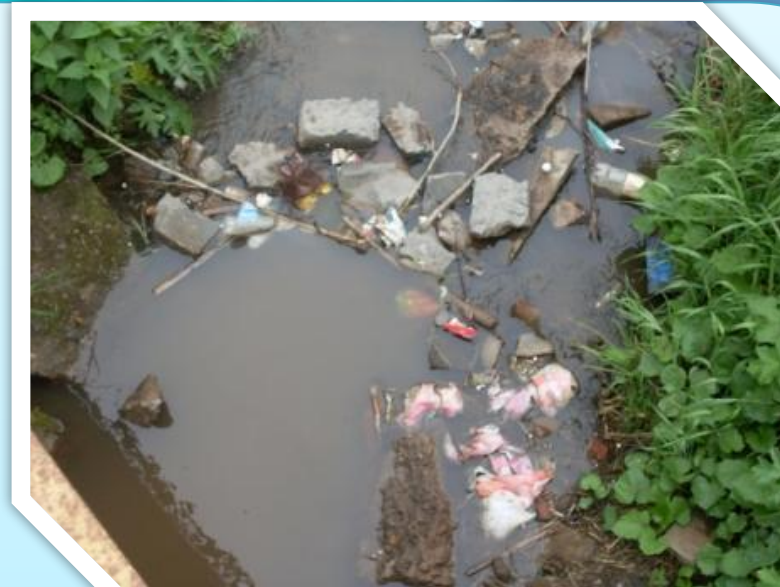
[к содержанию](#)

# 2. Характеристика реки Левинки

## д) экологическое состояние



**Свалка опасных отходов расположена на берегу реки Левинки в водоохранной зоне.**



В реке Левинке много признаков грязной воды. Об это говорит массовое развитие роголистника, тростника, небольшое видовое разнообразие рыб.

В целом вода пригодна для жизни организмов. Она может применяться для технических целей и не является питьевой.

**Извеков, Б.** Экскурсия по нижегородским речкам [\[Текст\]](#) / Б. Извеков

// Нижегородские новости. - 2006. - 18 авг. (№ 150). - С. 7.

[к содержанию](#)

# 2. Характеристика реки Левинки

## д) экологическое состояние

Несмотря на это, река Левинка считается самой чистой рекой города. Она имеет достаточно устойчивую экосистему из терпящих такое состояние реки организмов.

Как и все реки, Левинка обладает способностью к самоочищению. Загрязнения, попадающие в реку, разбавляются, частично оседают на дно, частично минерализуются, распадаются до мельчайших соединений.

Но способности Левинки к самоочищению не безграничны и если не принимать меры против загрязнения реки, она может превратиться в сточную канаву.



**Корогодова, Е.** Левинка стала сточной канавой. И способствовала этому не только жара

[\[Текст\]](#)

/ Е. Корогодова // Нижегородские новости. - 2010. - 30 июля (№ 136). - С. 2.

к содержанию

# 2. Характеристика реки Левинки

## д) экологическое состояние

Узнать о состоянии воды в реке Левинка можно на сайте проекта [«Карта качества ВОДЫ»](#).

где с июня по октябрь 2013 г. нижегородские школьники и студенты еженедельно будут проводить экологический мониторинг 20 водных объектов города. Пробы из реки Левинки будут браться в 4 точках Сормовского и Московского районов.



По данным мониторинга от 28 июня 2013 г. , вода в Левинке во всех точках имела слабощелочную реакцию и повышенную общую жесткость, в некоторых точках наблюдалось превышение ПДК фосфатов, общего железа и ионов меди.

# 3. Как помочь Левинке?

Улучшить экологическое состояние реки Левинки возможно только совместными усилиями природоохранных государственных и общественных организаций, руководителей промышленных предприятий, активистов экологического движения и местных жителей.

Для обустройства водоохранной зоны необходимо провести очистку русла и берегов реки от свалок промышленных отходов и бытового мусора, создать гармоничные ландшафтные группы из декоративных деревьев и кустарников, разбить цветники и газоны.

**В защиту Левинки** [\[Текст\]](#) // Красный Сормович. - 2011. - 21-27 окт. (№ 41). – С. 12.

**Иванова, А.** Защитим Левинку! [\[Текст\]](#) / А. Иванова // Красный Сормович. - 2011. - 16-22 дек. (№ 49). - С.

4.  
*О подведении итогов реализации проекта "Создание партнерской сети в защиту реки Левинки"*

**Куканова, И.** Левинку "прокололи" [\[Текст\]](#) / И. Куканова // Красный Сормович : [архив]. - 2002. - 29 авг. (№ 97). – С. 3.



к содержанию

# 3. Как помочь Левинке?

Судьбой реки Левинки озабочены как представители городской администрации, природоохранных организаций, так и простые нижегородцы, особенно жители Сормовского и Московского районов.

По инициативе [Координационного центра движения «Поможем реке»](#) в 2011 г. был разработан Проект «Создание партнерской сети в защиту реки Левинка».



**Романова, К. А.** Малые реки малой родины [\[Текст\]](#) / К. А. Романова // Красный Сормович. - 1999. - 25 марта (№ 32). - С. 2.

*Сормово может внести свой вклад в дело очистки волжских вод, заботясь о чистоте своих малых речек.*

# 3. Как помочь Левинке?

Для реализации проекта была создана Рабочая группа, которая разработала план первоочередных мероприятий, заседания группы проводились в Библиотечном экологическом центре Сормовского района.

На первом заседании участки реки распределили между членами рабочей группы для обследования и участия в экологических акциях по очистке берегов Левинки от мусора. Затем прошли акции по благоустройству прибрежной зоны и посадке зеленых насаждений.

В общей сложности в акциях приняли участие более 1000 человек. Результатом проекта стало улучшение состояния реки, создание действующей партнерской сети в защиту Левинки и внесение предложений по решению проблем реки.



**Заседание рабочей группы**

**Александрова, Е.** Левинка "вдохнет" свободно : [о проектируемых работах по очистке реки Левинки] [\[Текст\]](#) / Е. Александрова // Красный Сормович . - 2002. –

22 янв. (№ 7). - С. 4.

# 3. Как помочь Левинке?

**Лаптев, Л.** Кроме нас природу никто не сохранит : беседа с руководителем МУ "Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов г. Нижнего Новгорода" [\[Текст\]](#) / Л. Лаптев ; записала Ю. Яналиева // Красный Сормович. - 2005. - 15-21 июля (№ 28). - С. 9.



*О природоохранных мероприятиях в Сормовском районе в 2004-2005 гг., в том числе по улучшению экологического состояния речек Хальзовки и Левинки.*



**Родина, О.** Дайте киске воды напиться. Нижегородцы художественно «сняли» проблемы реки [\[Текст\]](#) / О. Родина // Нижегородский рабочий. - 2009. - 21 мая (№ 85). - С. 3.

*О городском конкурсе рисунков и фотографий «Вода - энергия жизни» и об экологических проблемах речки Левинки.*

[к содержанию](#)



# 3. Как помочь

## а) экологические акции Левинке?

Большую роль в природоохранных мероприятиях по очистке берегов Левинки играют экологические акции, которые привлекают все больше людей, равнодушных к экологии родного района. Ежегодно местными жителями, представителями разных организаций, студентами и школьниками местных школ проводятся акции по очистке реки Левинки и её поймы от мусора.

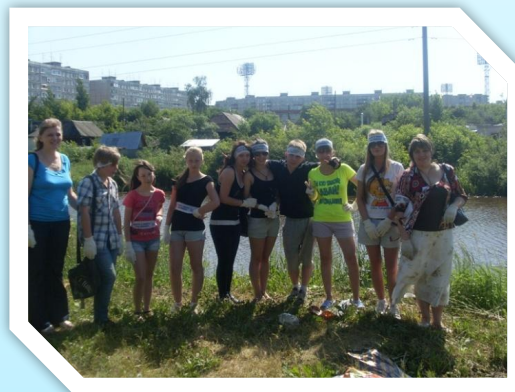
**Кей, Н.** День Волги отметили уборкой берегов. Реки и озера избавили от мусора [\[Текст\]](#) / Н. Кей // Нижегородский рабочий. – 2009. – 21 мая (№ 85). – С. 3.

*Сотни ребят трудились на очистке берегов рек Сормовского района Левинки, Параши, а также Оки, Борзовки и Мещерского озера.*

**Михайлова, С.** Поможем реке : [в школе № 117 состоялось заседание, посвященное Дням Волги] [\[Текст\]](#) / С. Михайлова // Красный Сормович. - 2010. - 21-27 мая (№ 19). – С. 1.

**Монахова, Н. В.** Левинке - чистые берега [\[Текст\]](#) / Н. В. Монахова [Текст] // Красный Сормович. - 2013. – 28 июня-4 июля (№ 25) – С. 10  
*17 июня по инициативе библиотеки им. Ленинского Комсомола прошла экологическая акция по очистке берегов реки Левинки.*

**Прошельцева, С.** Волга начинается с малых рек [\[Текст\]](#) / С. Прошельцева  
// Нижегородский рабочий. - 1997. - 7 авг. - С. 9.



к содержанию

# 3. Как помочь Левинке?

Хочется верить, что благодаря совместным усилиям всех неравнодушных к экологической судьбе Левинки она превратится в красивейшую реку с благоустроенными и озелененными берегами, с постоянным углублением и расчисткой русла. Такая река способна повысить влажность и понизить запыленность воздуха, украсить наш родной город. Не надо забывать о том, что ее состояние зависит еще и от каждого из нас. Любой нижегородец может внести свою, пусть маленькую часть труда в общее дело сохранения водных ресурсов родного города.

**Будущее Левинки** [\[Текст\]](#)

// Берегиня. – 2009. - Июнь (№ 6). – С. 10.



[к содержанию](#)

# 3. Как помочь Левинке?

## Что вы для этого можете сделать?

- Не оставляйте мусор на берегах рек и водоемов;
- участвуйте в экологических акциях, которые проводит наша библиотека: по благоустройству береговых зон, по очистке берегов рек и водоемов от мусора, по посадке зеленых насаждений в водоохранных зонах;
- участвуйте в распространении листовок и других информационных материалов в защиту рек и водоемов



[к содержанию](#)

# Викторина о реке Левинке



[Перейти к викторине](#)

[к содержанию](#)

Параграф (приток Левинки) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

[http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%88%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA\\_%D0%9B](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%88%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B)

[к содержанию](#)

При подготовке пособия были использованы интернет-ресурсы:

### **Животный мир**

Чайки [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B8>. – Дата обращения: 24.07.2013 г.

Утки [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D3%F2%EA%E8>. – Дата обращения: 24.07.2013 г.

Трясогузки [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D2%F0%FF%F1%EE%E3%F3%E7%EA%E8>. – Дата обращения: 24.07.2013 г.

Ондатра [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%CE%ED%E4%E0%F2%F0%E0>. – Дата обращения: 24.07.2013 г.

Ротан [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%BD>. – Дата обращения: 24.07.2013 г.

Щука [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D9%F3%EA%E0>. – Дата обращения: 24.07.2013 г.

### **Экологическое состояние**

Карта качества воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://smotrivodu.ru>. – Дата обращения: 24.07.2013 г.

Р. Левинка на карте качества воды [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://smotrivodu.ru/point.php?id=21>. – Дата обращения: 26.07.2013 г.

Экологическое состояние реки Левинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://edu.greensail.ru/monitoring/projects/levinka.shtml>. – Дата обращения: 26.07.2013 г.

### **Как помочь Левинке?**

Судьба реки Левинки не оставила нижегородцев равнодушными [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.vgoroden.ru/?id=199048>. – Дата обращения: 26.07.2013 г.

Защитить Левинку [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://ecoreporter.ru/node/275>. – Дата обращения: 26.07.2013 г.

Создание партнерской сети в защиту реки Левинка [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.rybak-rybaka.ru/articles/100/15022/>. – Дата обращения: 29.07.2013 г.

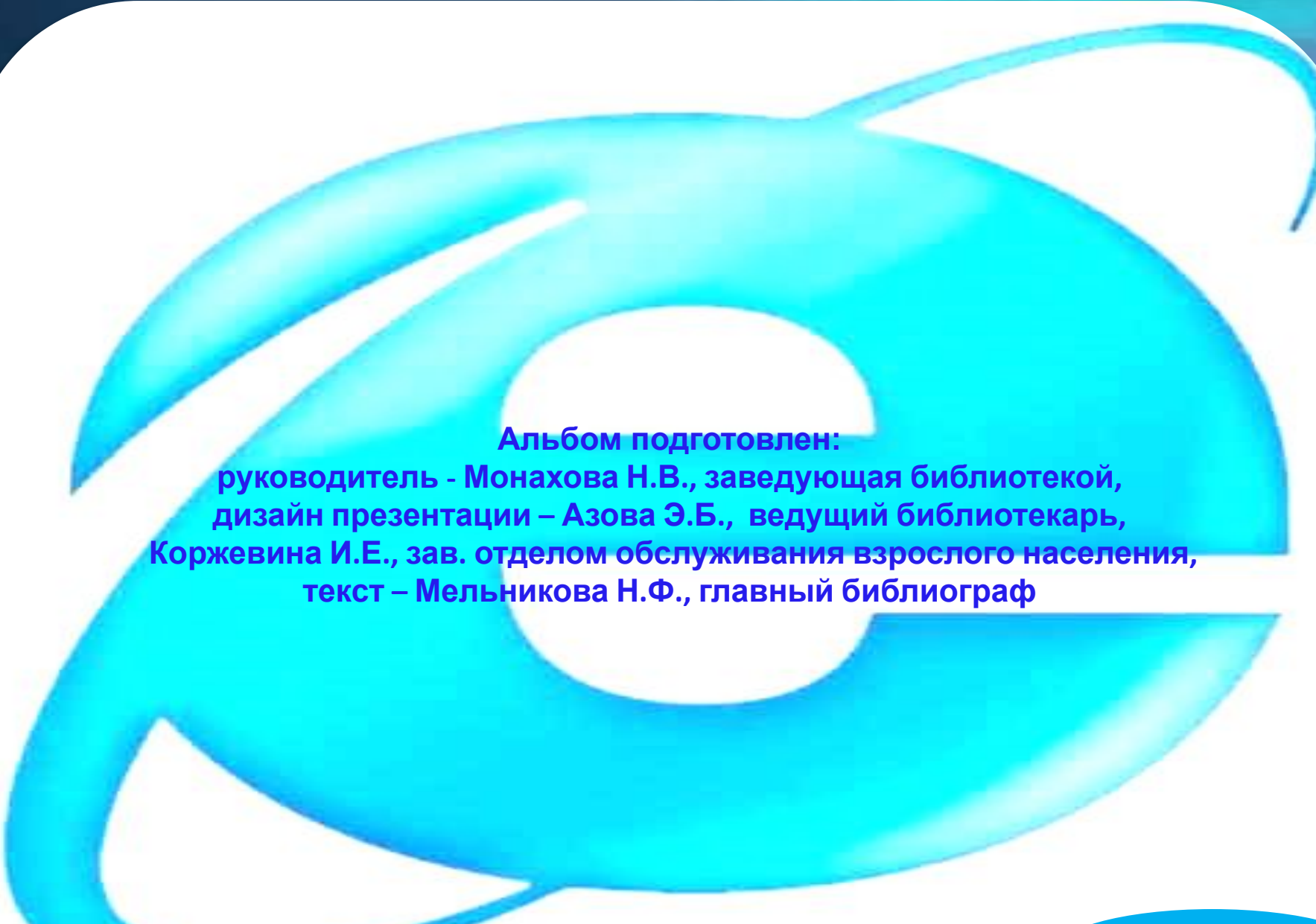
Как спасти Левинку [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://www.admcity.nnov.ru/news/lenta-novostey/5041/>. – Дата обращения: 29.07.2013 г.

В Нижнем Новгороде будет построен новый микрорайон Бурнаковская низина [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

<http://levinka.ru/>. – Дата обращения: 29.07.2013 г.

**к содержанию**



**Альбом подготовлен:  
руководитель - Монахова Н.В., заведующая библиотекой,  
дизайн презентации – Азова Э.Б., ведущий библиотекарь,  
Коржевина И.Е., зав. отделом обслуживания взрослого населения,  
текст – Мельникова Н.Ф., главный библиограф**

[к содержанию](#)

# Викторина

Какова протяженность реки  
Левинки?

-6,1 км

-7,5 км

-30 км



# Викторина

Как называются притоки  
Левинки?

Варя, Параша

Черная, Хальзовка

Ока, Волга



[к содержанию](#)

# Викторина

Куда впадает река Левинка?

Волга



Ока



р. Черная

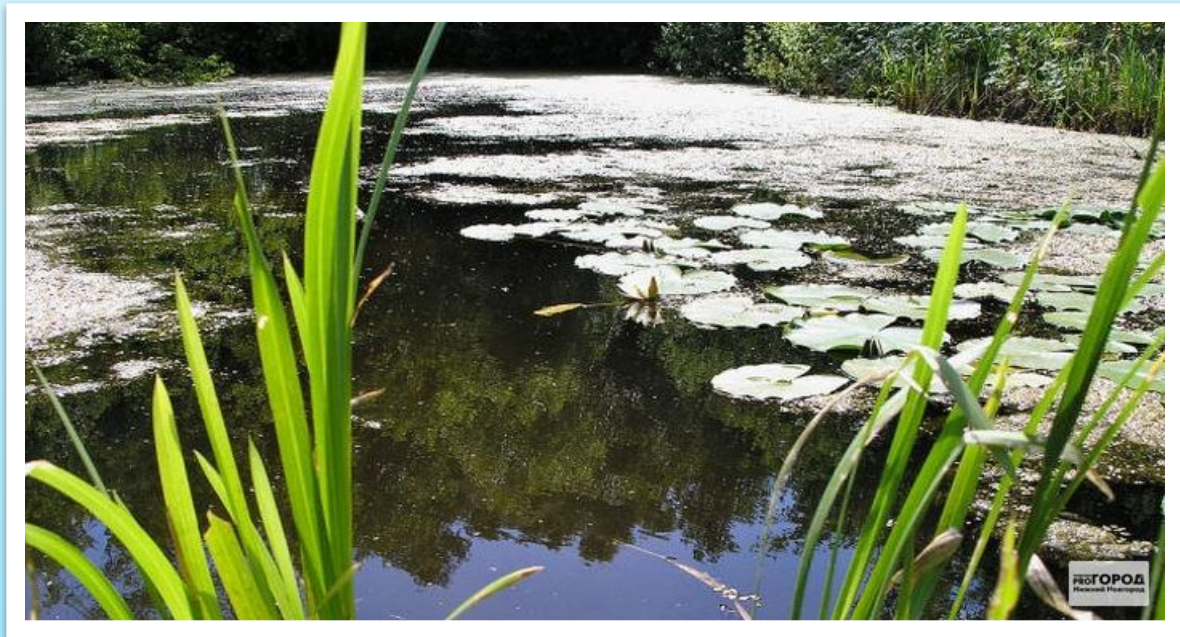
# Викторина

От какого слова произошло  
название реки Левинка?

Ливна

Левая

Ливень



[к содержанию](#)

# Викторина

По каким районам протекает  
река Левинка?

- Сормовский, Московский

- Сормовский, Ленинский

- Московский, Канавинский

# Викторина

Какие птицы обитают на берегах реки Левинка?

Трясогузка, утка, чайка



Кулик, жаворонок, дятел



Ласточка, скворец, цапля

[к содержанию](#)

Верно!  
Ты угадал!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)

# Неверно!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)

Верно!  
Ты угадал!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)



# Неверно!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)

Верно!  
Ты угадал!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)

Неверно!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)

Верно!  
Ты угадал!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)

# Неверно!



[К викторине](#)

[к содержанию](#)

Верно!  
Ты угадал!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)

# Неверно!



[к викторине](#)

[к содержанию](#)

Верно!  
Ты угадал!



[к презентации](#)

[к содержанию](#)



# Неверно!



[к викторине](#)

[к презентации](#)

[к содержанию](#)