

# Республика Татарстан

Географическое  
положение

Климат

Почвы

Водные ресурсы

Государственное  
устройство

# Республика Татарстан.

## Географическое положение.

<b>Площадь</b>	<b>67.847 км<sup>2</sup></b>
<b>Протяженность с севера на юг</b>	<b>250 км</b>
<b>Протяженность с запада на восток</b>	<b>400 км</b>
<b>Население</b>	<b>3.786.400 человек</b>
<b>Крайние точки</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Север – село Атня</li><li>• Юг – село Хансверкино</li><li>• Запад – поселок Верхний Каракитан</li><li>• Восток – село Тыйнамасово</li></ul>
<b>Соседи</b> 	<b>Чувашская республика, Марий Эл, Кировская область, Удмуртия, Башкортостан, Оренбургская область, Самарская область, Ульяновская область.</b>
<b>Столица</b>	<b>г. Казань</b>

# Республика Татарстан.

## Соседи.



Назад

Махотина В.В. г. Набережные Челны РТ

На главную

# Республика Татарстан.

## Климат.

- Климат умеренно-континентальный, отличается тёплым летом и умеренно-холодной зимой. Средняя температура января (самый холодный месяц)  $-16^{\circ}\text{C}$ , июля (самый тёплый месяц)  $+25^{\circ}\text{C}$ . Среднее количество осадков от 460 до 520 мм.

Средняя температура июля	$+25^{\circ}\text{C}$
Средняя температура января	$16^{\circ}\text{C}$
Среднее количество осадков	от 460 до 520 мм.

Воздушные массы

Циклоны

Климатические различия в пределах Татарстана невелики.

Самый тёплый период — с апреля по октябрь.

Осадки

Махотина В.В. г. Набережные Челны РТ

На главную

Температура

# ЦИКЛОНЫ

- Ускоряют движение воздушных масс;
- Вызывают вихреобразные потоки с поднятием воздуха вверх;
- Ускоряют ветры.

В Татарстан приходят с запада и северо-запада (со стороны Атлантического океана и его морей).

- Приносят пасмурную погоду:
  - а) летом с дождями;
  - б) зимой с снегопадами и метелями.

## Воздушные массы

АВ	Устойчивые сильные ветра, ясная, холодная погода. Арктический воздух заметно понижает температуру во все времена года.	
МУВ	С запада, со стороны Атлантического океана	Приносит значительное количество влаги, поэтому с приходом МУВ увеличивается облачность, выпадают осадки. Зимой МУВ теплее того, воздуха, который он вытесняет, а летом – холоднее. Под влиянием МУВ климат становится менее резким и почти достаточно увлажненным.
КУВ	Поволжье, центральные области европейской части России, Урала, Западной Сибири	В зависимости от времени года становится то довольно сухим и теплым, то относительно влажным и холодным.
МТВ	С юго-запада, со стороны Средиземного моря	Приход МТВ вызывает потепление, иногда случаются сильные ливни. Зимой с МТВ связаны значительные оттепели
КТВ	Из Средней Азии, Казахстана	Приходит в первой половине лета. С ним связана засушливая и жаркая погода. Порой вызывает суховеи (сухие ветра, которые приносят засуху).

Назад

- Средняя годовая температура составляет примерно 2-3,1 °С.
- Самый тёплый месяц года — июль (+18-20 °С), самый холодный — январь (-13-14 °С).

Абсолютные температуры	
Абсолютный минимум	-44-48°С
Абсолютный максимум	+37-40 °С
Абсолютная годовая амплитуда	80-90 °С

- Продолжительность периода:
  - с температурой выше 0 °С — 198—209 дней,
  - ниже 0 °С — 156—157 дней.

- Среднегодовое количество осадков составляет 460—540 мм.

### Выпадение осадков

В тёплый период (выше 0 °С)	65-75 %
В холодный период (ниже 0 °С)	25-35%

Максимум осадков приходится на июль	51-65 мм
Минимум осадков приходится на февраль	21-27 мм

- Больше всего увлажняется осадками Предкамье и Предволжье, меньше всего — запад Закамья.
- Снежный покров образуется после середины ноября, его таяние происходит в первой половине апреля. Продолжительность снежного покрова составляет 140—150 дней в году, средняя высота — 35-45 см.

## Почвы.

- Почвы отличаются большим разнообразием — от серых лесных и подзолистых на севере и западе до различных видов черноземов на юге республики (32 % площади). На территории региона встречаются особенно плодородные мощные чернозёмы, а преобладают серые лесные и выщелоченные чернозёмные почвы.
- На территории Татарстана выделяют три почвенных района:

Северный (Предкамье)

Западный (Предволжье)

Юго-восточный (Закамье)

# Северный (Предкамье)

светло-серые лесные дерново-подзолистые	водораздельные плато и верхние части склонов	29 %
серые и тёмно-серые лесные почвы		18,3 %
смытые почвы		22,5 %
пойменные		6-7 %
болотные		около 2 %
дерновые		На возвышенностях и холмах

- В ряде районов (Балтасинский, Кукморский, Мамадышский) сильна эрозия, коей подвержено до 40 % территории.

# Западный (Предволжье)

лесостепные почвы	в северной части	51,7 %
серые и тёмно-серые		32,7 %
светло-серые и дерново-подзолистые	высокие участки района	12 %
пойменные	6,5 %	
болотные	1,2 %	

- На юго-западе района распространены чернозёмы (преобладают выщелоченные).

Назад

# Юго-восточный (Закамье)

- К западу от Шешмы преобладают выщелоченные и обыкновенные чернозёмы, правобережье Малого Черемшана занято тёмно-серыми почвами. К востоку от Шешмы преобладают серые лесные и чернозёмные почвы, в северной части района — выщелоченные чернозёмы. Возвышения заняты лесостепными почвами, низменности — чернозёмами.

# Республика Татарстан

## Водные ресурсы

### Крупные реки (длина по территории республики)

Волга	117 км
Кама	380 км
Вятка	60 км
Белая	50 км

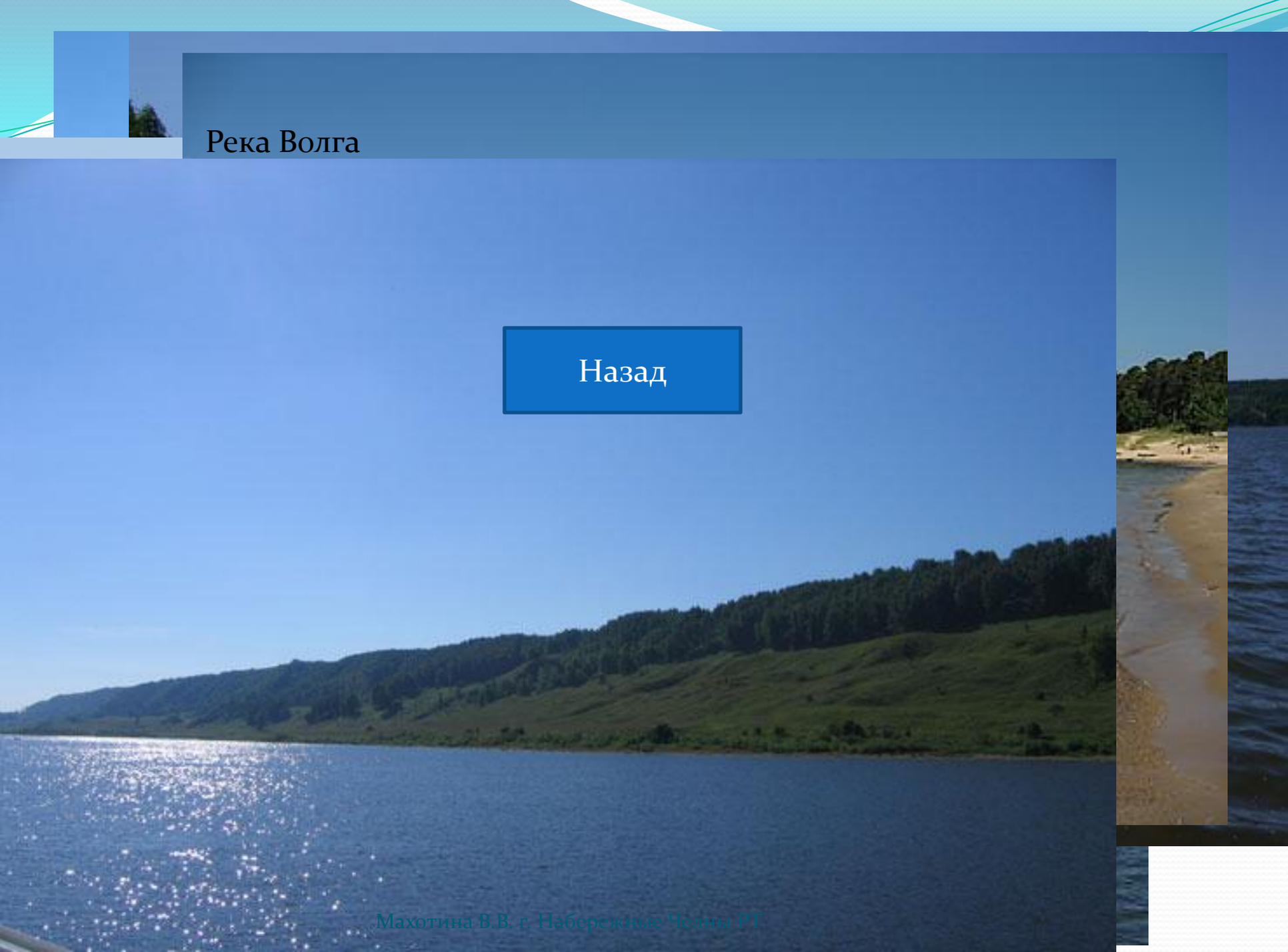
Водохранилища

Подземные воды

Общий сток 234 млрдм<sup>3</sup>/год (97,5 %  
общего стока всех рек)

Кроме них, по территории республики протекают ещё около 500 малых рек длиной не менее 10 км и многочисленные ручьи. Большие запасы водных ресурсов сосредоточены в двух крупнейших водохранилищах — Куйбышевском и Нижнекамском. В республике насчитывается также более 8 тыс. небольших озёр и прудов.

Реки Татарстана



# Река Волга

Назад

# Водохранилища.

Куйбышевское*	1955 год	обеспечивает сезонное регулирование стока Средней Волги
Нижнекамское	1978 год	обеспечивает суточное и недельное перераспределение к гидроузлу
Заинское	1963 год	служит для технического обеспечения ГРЭС.
Карабашское	1957 год	служит для водообеспечения нефтепромыслов и промышленных предприятий.

\*самое крупное не только в Татарстане, но и в Европе

Назад

# Подземные воды

- По состоянию на 2005 год в Татарстане разведано 29 подземных месторождений пресных вод с запасами примерно 1 млн кубометров/сутки, для промышленного освоения подготовлено примерно треть запасов.
- Достаточно велики и запасы минеральных подземных вод. По состоянию на 2004 год общие запасы минеральных подземных вод составляют 3,293 тысяч кубометров в сутки.

# Государственное устройство.

Президент

Законодательная власть

Исполнительная власть

Судебная власть



# Президент

- Высшим должностным лицом в Республике Татарстан является Президент. 12 июня 1991 года первым Президентом Республики Татарстан стал Минтимер Шарипович Шаймиев. 25 марта 2005 года Минтимер Шарипович Шаймиев наделен полномочиями президента Республики Татарстан на новый срок Государственным Советом Республики Татарстан по представлению Президента Российской Федерации. 22 января 2010 года Шаймиев попросил Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева не рассматривать его кандидатуру на новый срок президентства после 25 марта 2010. 25 марта 2010 года Рустам Минниханов вступил в должность президента Республики Татарстан, а Шаймиев был назначен на должность государственного советника Республики Татарстан.

# Исполнительная власть

Кабинет Министров республики является исполнительным и распорядительным органом государственной власти и возглавляется премьер-министром. 11 мая 2001 года премьер-министром Республики Татарстан во второй раз утвержден Рустам Минниханов.

После вступления Минниханова в должность Президента, исполняющим обязанности премьер-министра был назначен Равиль Муратов, а с 22 апреля 2010 года премьер-министром является Ильдар Шафкатович Халиков.



Здание Кабинета министров

Назад

Махотина В.В. г. Набережные Челны РТ

На главную

# Законодательная власть

Однопалатный Государственный Совет (парламент), который состоит из 100 депутатов, является высшим представительным, законодательным и контрольным органом государственной власти. 26 марта

2004 года Председателем Государственного Совета Республики Татарстан избран Фарид Мухаметшин

Фарид Мухаметшин



Назад

Махотина В.В. г. На главную РТ

На главную

# Судебная власть

- Судебную власть в республике осуществляют Верховный суд Республики Татарстан, Арбитражный суд Республики Татарстан, районные суды и мировые судьи.
- Прокурор Республики Татарстан и подчиненные ему прокуроры осуществляют надзор за соблюдением законов. Прокурором Республики Татарстан с 2000 года является Кафил Фахразеевич Амиров.

