Республика Татарстан



Республика Татарстан.

Географическое положение.

Площадь	67.847 км ²
Протяженность с севера на юг	250 км
Протяженность с запада на восток	400 км
Население	3.786.400 человек
Крайние точки	 Север – село Атня Юг – село Хансверкино Запад – поселок Верхний Каракитан Восток – село Тыйнамасово
Соседи	Чувашская республика, Марий Эл, Кировская область, Удмуртия, Башкортостан, Оренбургская область, Самарская область, Ульяновская область.
Столица	г. Казань

Республика Гатарстан.

Соседи.



520

Республика Гатарстан.

Климат.

Климат умеренно-континентальный, отличается тёплым летом и умеренно-холодной зимой. Средняя температура января (самый холодный месяц) –16 °С, июля (самый теплый месяц) +25 °C. Среднее количество осадков от 460 до

Средняя температура июля	+25 °C
Средняя температура января	16 °C
Среднее количество осадков	от 460 до 520 мм.

Климатические различия в пределах Татарстана невелики.

ный период — с апреля п

Осадки

Температура

Циклоны

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

AB	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.	
MTB	С юго-запада, со стороны Средиземного моря	Приход МТВ вызывает потепление, иногда случаются сильные ливни. Зимой с МТВ связаны значительные оттепели	
КТВ Наза <i>д</i>	Из Средней Азии, Казахстана _{Махотин}	Приходит в первой половине лета. С ним связана засушливая и жаркая погода. Порой вызывает суховеи (сухие ветра, которые приносят засуху).	

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

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

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

Среднегодовое количество осадков составляет 460—540 мм.

Выпадение осадков	
В тёплый период (выше 0 °C)	65-75 %
В холодный период (ниже 0 °C)	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.

Республика Татарстан.

Точвы.

- 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)

Махотина В.В. г. На**й ден лавную** РТ

Северный (Предкамье)

светло-серые лесные	водораздельные	29 %
дерново-подзолистые	плато и верхние части склонов	21 %
серые и тёмно-серые лесные почвы	18,3 %	
смытые почвы	22,5 %	
пойменные	6-7 %	
болотные	около 2 %	
дерновые	На возвышенностя	х 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).



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.

СПУблика Татарстан Крупные реки (длина по территории

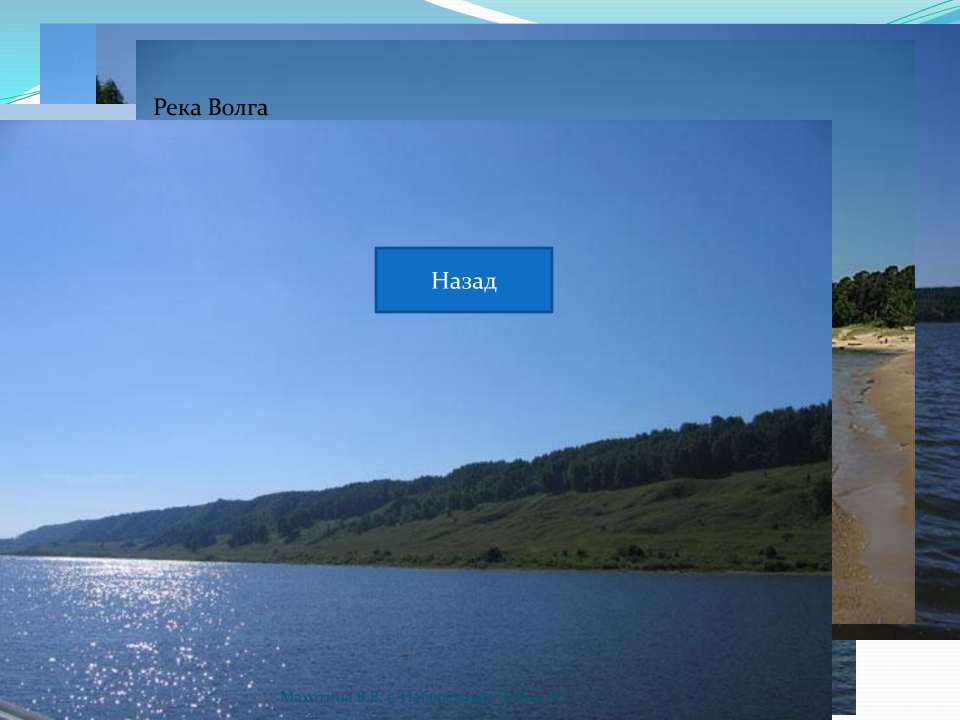
Крупные реки (длина по территории республики)

Волга	117 км	
Кама	380 км	Водохранилища
Вятка	60 км	
Белая	50 км	Подземные воды
	Общий сток 234 мпрлм ³ /год ((0.7.5%)

Общий сток 234 млрдм³/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 прулов.

Реки Татарстана



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



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.



Президент

Высшим должностным лицом в Республике Татарстан является Президент. 12 июня 1991 года первым Президентом Республики Татарс

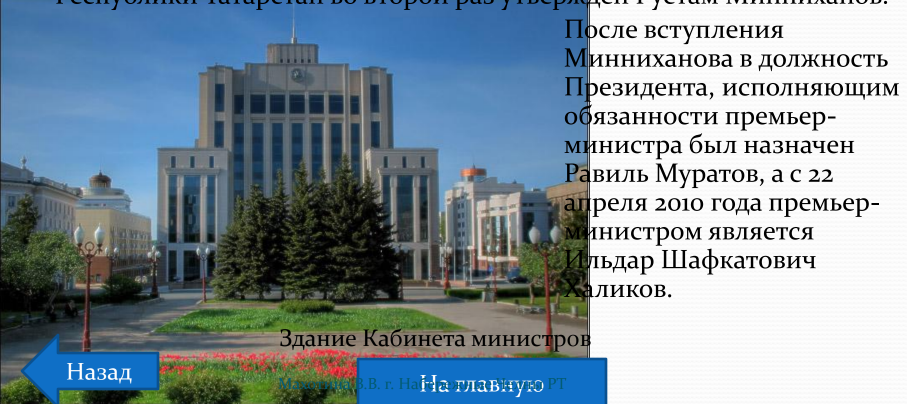
Шарипович Шаймиев. 25 марта

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.

стам Минниханов

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.



Законодательная власть

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

2004 года Председателе Государственного Сове Республики Татарстан избран Фарид Мухамет



Судебная власть

- Судебную власть в республике обществля
 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.

Кафил Ам