



# РЕКИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

**Титова Елена Владимировна**  
учитель географии МБОУ «СОШ № 21»  
г. Владивосток



# Характеристика речной сети Дальнего Востока

- Речная сеть Дальнего Востока полностью принадлежит к бассейну Тихого океана, точнее к его окраинным морям - Берингову, Охотскому и Японскому;
- В истоках рек их долины стеснены горами, а в некоторых случаях имеют вид ущелий;
- В нижнем течении реки преимущественно проходят по низменным участкам местности, причем переход от горной части бассейна к равнинной выражен весьма резко;
- В пределах равнинных частей территории Дальнего Востока реки обладают малыми уклонами, низкими пологими берегами и малыми скоростями течения.





# Амур

Длина 2824 км, впадает в Охотское море. Амур судоходен на всем протяжении и для Дальневосточного края имеет важное транспортное значение. Велики также его энергоресурсы. В реку впадают многочисленные притоки и в том числе значительные реки - Зея, Бурея, Уссури и Амгунь. За пределами России, на территории Маньчжурии, в Амур впадает самый большой его приток - река Сунгари.





# Уссури

**Уссу́ри** — река в Приморском и Хабаровском краях, на большем своём протяжении является границей России и Китая, правый приток Амура. Длина 897 км, площадь бассейна 193 000 км<sup>2</sup>. Истоки реки находятся на склонах горы Снежная в горах Сихотэ-Алиня. На большей части равнинная река; на многих участках реки Уссури — извилины и рукава, в русле — группы островов.

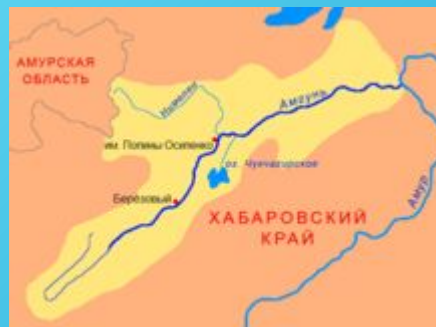






# Амгунь

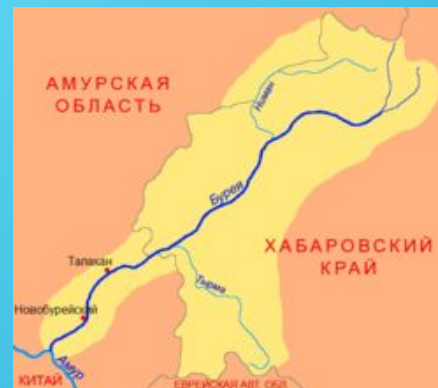
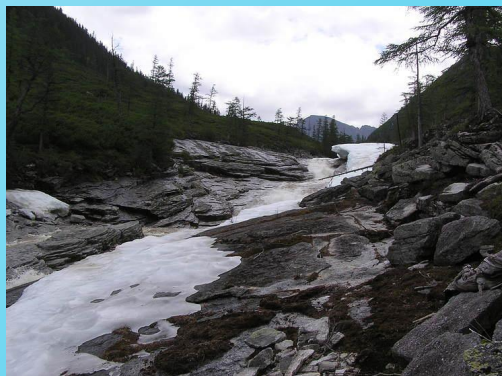
Амгунь - левобережный приток нижнего течения Амура; она берет начало в северной части Буреинского хребта, в Амур впадает несколько выше г. Николаевска, имеет длину 860 км и площадь водосбора около 60000 км<sup>2</sup>. Средний годовой расход воды равен 600 м<sup>3</sup>/сек. Амгунь в верховьях - типичная горная река. В нижнем течении (ниже с. Осипенко) она приобретает черты равнинного потока и становится судоходной.





# Бурея

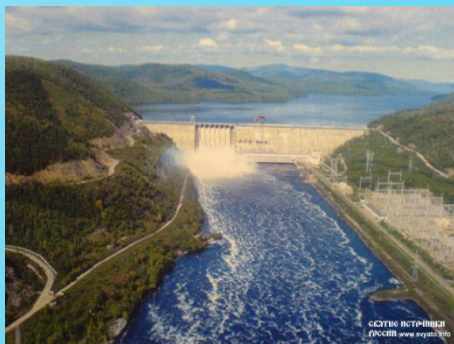
Бурея - второй по величине левый приток Амура - берет начало на северных склонах Буреинского хребта, имеет длину 716 км и площадь водосбора около 70000 км<sup>2</sup>. В нижнем течении Бурея вступает в пределы Зее-Буреинской равнины, где долина расширяется, русло ограничено низкими берегами и расчленяется на рукава и протоки, образуя многочисленные острова. Бурея - одна из наиболее водоносных рек Дальневосточного края





# Зея

Зея - одна из крупнейших рек бассейна Амура; она впадает в него слева (у г. Благовещенска), имеет длину 1210 км и площадь водосбора 233000 км<sup>2</sup>. Зея берет начало на южных склонах Станового хребта. Река судоходна на участке от устья до г. Зеи. В высокую воду небольшие катера могут подниматься и выше, до с. Бомнак. Затруднением для судоходства является большое число мелководных перекатов в русле реки.

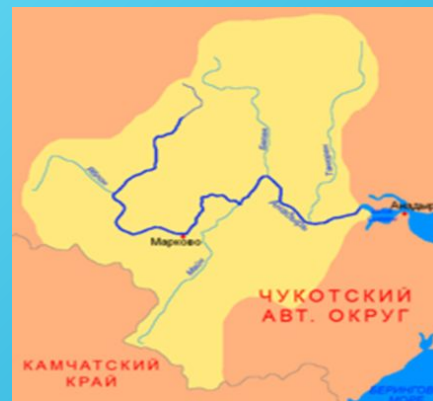
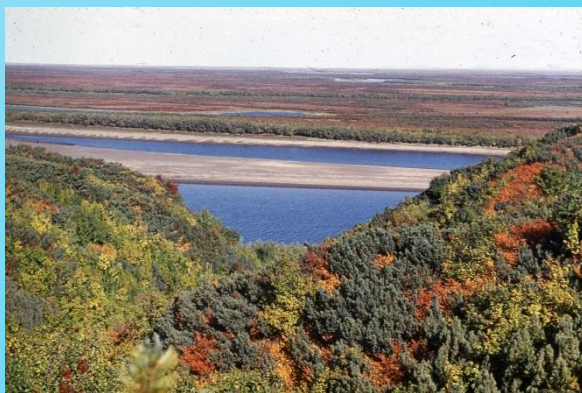






# Анадырь

**Анадырь - крупнейшая река крайней северо-восточной части России; она берет начало на восточных склонах Колымского хребта и впадает в Анадырский залив Берингова моря. Длина ее 1170 км, а площадь водосбора около 200000 км<sup>2</sup>. В верхнем течении река носит горный характер, а в нижнем выходит на равнину. В нижнем течении, на протяжении 500 км вверх от устья, Анадырь доступен для плавания небольших судов. Главнейшими притоками Анадыря являются реки Белая и Майн.**







# Колыма

Река образуется от слияния рек Аян-Юрях и Кулу, берущих начало на Охотско-Колымском нагорье. Длина 2129 км (от истока реки Кеньеличи, правой составляющей реки Кулу, — 2513 км), из них около 1,4 тыс. км на территории Магаданской области, остальное — на территории Якутии. Площадь бассейна 643 тыс. км<sup>2</sup>. Впадает в Колымский залив Восточно-Сибирского моря тремя главными протоками: Каменная Колыма, Походская Колыма и Чукочья. Длина дельты 110 км, площадь 3000 км<sup>2</sup>.





# Хозяйственное значение Дальневосточных рек

- Реки Дальневосточного края имеют важное хозяйственное значение, прежде всего как транспортные магистрали.
- Средние и малые реки Дальневосточного края широко используются для лесосплава.
- Энергоресурсы дальневосточных рек велики и исчисляются миллионами киловатт.
- Большое значение для рыбного хозяйства в промышленном отношении имеют кета, горбуша, кижуч и другие породы рыб, живущих в море и, входящих в реки только для нереста.



# Интернет-ресурсы

[http://www.wwf.ru/about/where\\_we\\_work/dvo/rivers](http://www.wwf.ru/about/where_we_work/dvo/rivers)

<http://ru.wikipedia.org/wiki/>

<http://amur.shamora.info/>