

Характеристика Казбековского района



Герб Казбековского района

Казбековский район - муниципальный район в Дагестане.
Административный центр - село Дылым.

Казбековский район образован Постановлением ВЦИК от 25.12.1930 года.

Расположен на северо-западе Дагестана на границе с Чеченской республикой.

Площадь территории — 560 км².

Территория граничит на севере с Хасавюртовским районом, на северо-западе с Чеченской Республикой, на юге с Гумбетовским районом и на северо-востоке с Кизилюртовским районом.

Через район проходят автодороги республиканского значения Хасавюрт-Тлох с протяженностью 36 км., Дылым –старый Миатлы с протяженностью 16,3 км.

Общая протяженность автодорог 138км. Автодорог с гравийным покрытием – 86%, с асфальтобетонным покрытием 14%.

Численность населения 2016г. - 46 611чел.

Национальный состав

По данным Всероссийской переписи населения 2010 года:

Народ	Численность, чел.	Доля от всего населения, %
аварцы	36 714	85,87 %
чеченцы	4 422	10,34 %
кумыки	524	1,23 %
русские	287	0,67 %
даргинцы	221	0,52 %
лакцы	123	0,29 %
лезгины	100	0,23 %
другие	70	0,16 %
не указали	291	0,68 %
всего	42 752	100,00 %

С 2014 года в Казбековском районе 18 населённых пунктов в составе одного городского и 12 сельских поселений:

№	Городское и сельские поселения	Административный центр	Количество населённых пунктов	Население	Площадь, км ²
1	Городское поселение посёлок Дубки	пгт Дубки	1	5406	19,55
2	Село Алмак	село Алмак	1	2165	29,51
3	Село Буртунай	село Буртунай	1	4289	79,02
4	Село Гертма	село Гертма	1	1646	44,25
5	Село Гостала	село Гостала	1	554	17,64
6	Село Гуни	село Гуни	1	3294	38,28
7	Село Дылым	село Дылым	1	9552	91,57
8	Село Инчха	село Инчха	1	2210	38,34
9	Село Ленинаул	село Ленинаул	1	9429	94,32
10	Сельское поселение «село Калининаул»	село Калининаул	1	5117	46,15
11	Сельсовет «Артлухский»	село Артлух	4	1091	35,13
12	Сельсовет «Зубутлинский»	село Зубутли	2	0	
13	Сельсовет «Хубарский»	село Хубар	2	1858	51,37

Рельеф

В геоморфологическом отношении территория района расположена предгорной части республики. Средняя высота предгорий — 500-1000 м. Основные формы рельефа связаны с результатом совместного воздействия горообразовательных сил и речного размыва. Расчлененность территории овражно-балочной и гидрографической сетью характеризует степень изрезанности рельефа, развитие эрозионных процессов. Более 55 % площади территории занято землями, расчлененность которых составляет 1-1,3 км², что свидетельствует о большой изрезанности рельефа. Рельеф также характеризуется многочисленными водоразделами, среди которых можно отметить водоразделы рек Акташ, Саласу 1, Саласу 2, Терек, Гьулбар, Чумиллар и другие.





Гидрография

Гидрографическая сеть района представлена густой сетью ручьев, ручеек, берущих начало с вершин водоразделов. По своему режиму все реки района относятся к горным рекам, отличающимся бурным течением. В течении рек участвуют талые, дождевые и грунтовые воды, а также воды сезонных снегов.



Почвы

Основные закономерности формирования почв на территории района подчиняется закону вертикальной зональности. На территории района выделяются следующие основные типы почв: горно-луговые субальпийские, горно-дерново-карбонатные, горные бурые лесные, каштановые, алювиально-луговые. Территория района сложена третичными нижнемеловыми отложениями. Самыми древними являются нижнемеловые отложения, которые выходят на поверхность на хребтах Цантатау и Салатау и его отрогах и представлены известняками, легко подвергающимся разрушению.



Естественная растительность

Разнообразие рельефа, почв, климата определяют разнообразие растительности района. Высокогорная часть района занята субальпийскими лугами, развивающимися в пределах высот от 1500-1900 м. над уровнем моря. До высоты 1100-1400 м. над уровнем моря расположена растительность, образующая пояс послелесных мезофильных мхов. Для травостоев этих лугов характерны гафен, осока низкая, ковыль, тонконогий стройный, клевер. В лесной зоне растительность представлена буково-грабовыми лесами с примесью дуба. Встречается также ольха, осина, на более высоких местах береза, сосна. А нижний ярус лесов представлен боярышником, акацией, шиповником, ежевикой. Из диких плодовых в лесах встречается грецкий орех, яблоня, груша, мушмула и другие. Нужно отметить, что из лесов Дагестана леса Казбековского района составляют около 30 %. Очень богато представлена эндемическая растительность и животный мир, занесенные в Красную книгу РД и РФ это:

- Тритон обыкновенный — озеро Горенжо
- Рододендрон кавказский — сел. Дылым
- Черный аист — сел. Гостала
- Леопард переднеазиатский (барс)
- Мутинос собачий — сел. Гуни
- Лобария широкая — сел. Буртунай
- Линдбергия короткрылая — сел. Буртунай
- Лилия однобратственная — сел. Буртунай

- Лук медвежий (черемша) — сел. Дылым
- Траунштейнера шаровидная — сел. Буртунай
- Аистник атевена — сел. Гертма
- Первоцвет воронова — сел. Дылым
- Агама кавказская — сел. Инчха
- Ласка — повсеместно
- Рысь

В Казбековском районе из представителей животного мира также можно встретить медведя, волка, лису, зайца, кабана, косулю и др.



Можно сказать, что весь район является памятником природы. Много здесь уникальных памятников природы. Все они являются памятниками природы как районного, так и республиканского значения, это:

- Сулакский каньон
- Пачиязул меглер (гора для пастбищ коров)
- Къарумил боцли (скот жадника)

- Алмакский каньон
- Озеро Горенжо
- Буртунайские торфяные болота
- Инчхинская долина
- Сих1ир гох1 (хитрая гора)
- Большой камень на Гебекале
- Алмакские останцы
- Т1ино гьеч1еб х1ор (черное озеро)
- Исису (сероводородная грязелечебница)
- Арцул нохьо (пещера Арцу)



И все это в комплексе находится здесь, в Казбековском районе, который на сегодняшний день является основной частью, костяком могучего вольного общества, называемой Салатавией.

Салатавия – красота и гордость этих мест, сочетание массивных лесов, мощных гор, прекрасных равнин, богатых долин, глубоких ущелий, быстрых и чистых рек, прекрасных озер выводит к единому мнению — «Салатавия — жемчужина Дагестана». Вероятно, богатый комплекс природных условий обусловило и способствовало тому, что это место, называемое Салатавией, облюбывал человек еще в древнюю пору, и люди, проживающие здесь, как и сама природа, прекрасны, радушны, горды и свободолюбивы.

Произошли большие изменения в период Великой Отечественной войны в структурах населенных пунктов и численности населения района в 1970 г. (от Казбековского района после землетрясения в 1970 г. в состав Кизилюртовского района перешли сел. Зубутли и Миатли).

Общая площадь Казбековского района на сегодняшний день составляет 72331 гектаров, из них:

- Пашня — 8014га

- Многолетние насаждения — 317 га
- Сенокосы — 5508 га
- Пастбища — 27241 га
- Леса — 22239га
- Кустарники — 354 га
- Под дорогами — 595 га
- Под водой — 960 га
- Под постройками — 697 га
- Приусадебные земли — 2796 га
- непригодные земли — 3610 га

Проживает здесь на сегодняшний день более 30 тыс. человек. Но хочется отметить, что на этой маленькой территории проживают представители почти всех наций и народностей Дагестана.

Природные условия

По климатическим условиям Казбековский район относится северо-западной подзоне второго агроклиматического района с умеренно теплым климатом, с хорошо выраженными признаками континентальное™. Континентальность от части обусловлено рельефом местности. Горные хребты большого Кавказа затрудняют доступ теплого воздуха с юга и влажного ветра с запада. Наоборот, с севера открыт доступ к холодным и сухим воздушным массам. Расчлененность рельефа и различная экспозиция склонов создает большую пестроту климатических условий. Северные и западные склоны имеют сравнительно более холодный и влажный климат, южные и восточные более теплый и сухой. С подъемом на большую высоту температура понижается в сел. Дылым, минимальная температура достигает -17° , а максимальная соответственно $+36^{\circ}$ градусов. Сумма активных температур более 10° грд. Период с температурой выше 5° продолжается в среднем 181 день с 21 апреля по 20 октября. Первые заморозки отмечаются во второй декаде октября, а последние в третьей декаде марта — начале апреля. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 187 дней. Количество выпадающих осадков в районе предгорий составляет 700-900 мм. в год, повышаясь с высотой местности. Осадки по месяцам выпадают равномерно, теплое время года 2-5 раз больше, чем в холодное. Гидротермический коэффициент вегетационного периода составляет 1-1,5, что говорит благоприятном водно-тепловом режиме. Зимний период характеризуется малоснежной зимой. Средняя толщина снежного покрова в среднем 5-10 см. Устойчивый снежный покров устанавливается в период второй декады декабря по первую декаду января, сходит обычно во второй декаде марта. В районе преобладают местные ветры-феоны, которые могут вызывать ранее сокодвижение, а иногда набухание почек плодовых культур. Последние морозы и, особенно, последние заморозки наносят ущерб садоводству. Наблюдающиеся в теплый период года суховеи обладают слабой и средней интенсивностью. В целом климатические условия района позволяют выращивать хорошие урожаи сельхозкультур как умеренного пояса, так и теплолюбивых.

