

РАЙОНЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Александровский район.

Расположен в центральной части Ставропольского края. Коневодство. Выращивают рапс (озимый).

Андроповский район.

Расположен в юго-западной зоне Ставропольского края. Площадь территории - 2387,77 км². Климат континентальный. Годовое количество осадков - до 500 мм, средняя температура воздуха летом +20...+23оС, зимой -4...-5оС. Представляет собой в средней части волнистую котловину, ограниченную с юго-запада и северо-востока высокими плато, которые пересекаются рядом рек, балок. Северная и центральная части равнинные, там же находится Янкульская впадина, на востоке расположены Прикалаусские высоты - самый большой массив Ставропольской возвышенности. В районе находится водохранилище "Каскадное". Территорию района пересекает Большой Ставропольский канал протяженностью 123 км. Близкое к поверхности залегание минерализованных грунтовых вод, плохое дренирование и слабая фильтрация почв делают ведение сельского хозяйства затруднительным. Преобладающим типом почв являются: чернозёмы центрально-предкавказские, карбонатные, солонцеватые, глинистые, слабовыщелоченные и выщелоченные. Скотоводство, свиноводство, овцеводство. Выращивают зерновые, рапс (озимый).

Апанасенковский район.

Расположен на севере Ставропольского края. Площадь территории - 3583,98 км². Относится к числу наиболее засушливых районов Ставрополья, к так называемой зоне рискованного земледелия. Климат резко континентальный. Летом, между 2-й половиной июля и 1-й половиной августа, температура колеблется в пределах +25...+40оС. Зимой она понижается до -3...-5оС. Сильные холода редки, чаще не превышают -10...-15оС. Рельеф - равнинный, с высотами около 100 м, это отроги Ставропольской возвышенности, ограничивающие Манычскую впадину. На территории района находится озеро Маныч. Преобладают каштановые и светло-каштановые почвы, в ряде мест встречаются солончаки. Овцеводство, мясное скотоводство. Выращивают пшеницу.

Арзгирский район.

Расположен в северо-восточной части Ставропольского края. Площадь территории - 3383,38 км². Район отличается засушливым климатом. Природные условия района характеризуются в целом спокойным рельефом, это степная равнина, изрезанная балками и оврагами. Преобладающими почвами являются светло-каштановые и солонцовые. Выращивают пшеницу, ячмень (озимый).

Благодарненский район.

Расположен в центре Ставропольского края. Площадь территории - 2470,81 км². Территория района представляет собой равнину, слабо расчлененную в широтном направлении с запада на восток системой балок и рекой Мокрая Буйвола. Почвы тёмно-каштановые и каштановые, отдельными контурами в западной и южной частях района встречаются чернозёмы. Скотоводство, овцеводство, свиноводство, козоводство, птицеводство. Выращивают пшеницу, ячмень, овёс, гречиху, кукурузу, горох, подсолнечник, рапс (озимый), картофель, овощи, виноград, плодовые, бахчевые, кормовые травы.

Будённовский район.

Расположен в центральной части Ставропольского края. Площадь территории - 3060,08 км². Рельеф представляет собой в основном низменную равнину, изрезанную балками и речными долинами. Овцеводство, молочное скотоводство, птицеводство, пчеловодство, звероводство. Выращивают пшеницу, подсолнечник, ячмень, кукурузу, виноград, плодовые, кормовые.

Георгиевский район.

Расположен на юге Ставропольского края, в самом центре Северного Кавказа и равномерно удален от Черного и Каспийского морей. Климат умеренно континентальный, осадков выпадает 450-550 мм/год. Рельеф района равнинный, расчлененный долинами рек Кума, Подкумок, Золка, Сухой и Мокрый Карамык. На юго-западе находится гора Лысая, одна из вулканических высот Пятигорья. Район располагается в переходной полосе от чернозёмов к зоне каштановых почв. Георгиевский район отнесен к зоне рискованного земледелия. Скотоводство, свиноводство, овцеводство, коневодство, птицеводство (куры), пчеловодство. Выращивают пшеницу, ячмень, рожь, овёс, просо, сорго, гречиху,

кукурузу, горох, сахарную свёклу, подсолнечник, сою, рапс, редьку, кориандр, овощи, бахчевые, плодовые, кормовые.

Грачевский район.

Расположен в центральной части Ставропольского края. Площадь территории - 1794 км². Мясо-молочное скотоводство. Выращивают пшеницу, подсолнечник, рапс (озимый).

Изобильненский район.

Расположен в северо-западной части Ставропольского края. Площадь территории - 1935,18 км². Климат умеренно континентальный. Рельеф прорезан Большим Ставропольским каналом и руслами рек Большой Егорлык, Ташла, Татарка, многочисленными прудами, а также Новотроицким водохранилищем. Почвы в основном чернозёмные. Скотоводство, коневодство, свиноводство, овцеводство, птицеводство. Выращивают пшеницу (озимую), ячмень, овёс, кукурузу, гречиху, зернобобовые, сахарную свёклу, подсолнечник, картофель, овощи, плодовые.

Ипатовский район.

Расположен на границе северо-восточных склонов ставропольской возвышенности и юго-западной части Маньчешской низменности. Площадь территории - 4039 км². Климат резко континентальный. Максимальная температура воздуха летом достигает +42оС, минимальная зимой -34оС. Среднегодовая сумма осадков составляет 320-412 мм и нарастает по мере передвижения от северо-восточной части района к юго-западной. Ипатовский район относится к категории засушливых районов. Лето продолжительное, жаркое, сухое со среднемесячной температурой июля +24оС. Осень теплая и продолжительная, но заморозки очень часты. В летнее время восточный ветер приносит раскаленный воздух среднеазиатских пустынь. С ним связаны засухи и пылевые бури, начинающиеся при скорости ветра 15-20 м/с. Засухи и суховеи различной интенсивности - типичное для Ипатовского района явление; летом бывает 85-100 суховейных дней. Речная сеть в Ипатовском районе развита слабо. Наиболее значительными являются река Калаус с притоком Айгурка, относящаяся к бесточному бассейну Каспийского озера-моря, и река Большая Кугульта (правый приток р. Егорлык), относящаяся к бассейну Азовского моря. Малые реки - Кевсала, Айгурка, Джалга и Дунда. Имеется 2 лимана, Дундинское водохранилище и большое количество прудов. Овцеводство (кавказская, ставропольская), мясо-молочное скотоводство. Выращивают пшеницу, ячмень, овёс, горох, кукурузу, подсолнечник, лук (озимый), бахчевые.

Кировский район.

Расположен на юге Ставропольского края. Площадь территории - 1386,05 км². Скотоводство, овцеводство, свиноводство, птицеводство. Выращивают пшеницу, ячмень, кукурузу, бобовые, овощи (ЗГ), бахчевые, плодово-ягодные.

Кочубеевский район.

Расположен в западной части Ставропольского края. Площадь территории - 2363,39 км². Птицеводство, рыбоводство, молочное скотоводство, свиноводство, овцеводство. Выращивают пшеницу (озимую), кукурузу (зерно, корм), рапс (озимый), сахарную свёклу.

Красногвардейский район.

Расположен в северо-западной части Ставропольского края. Площадь территории - 2263 км². Речная сеть района слабо развита. Наиболее крупной рекой является река Егорлык, вбирающая в себя реки Большой Гок, Малый Гок, Каллалы, Татарка, Большая Кугульта. По восточной территории района проходит Правоегорлыкский канал. Природной достопримечательностью района является озеро Солёное. Молочное скотоводство, свиноводство, рыбоводство. Выращивают ячмень (озимый), сахарную свёклу, подсолнечник.

Курский район.

Расположен в юго-восточной части Ставропольского края. Реки: Кура, Терек. Терско-Кумский канал. В восточной части района - песчаная Ногайская степь. Курский район относится к зоне рискованного земледелия. На его территории выпадает в среднем 330 мм осадков в год. Засуха бывает в среднем 1 раз в 3-5 лет. Свиноводство, мясо-молочное скотоводство, птицеводство (куры), овцеводство.

Левокумский район.

Расположен на северо-востоке Ставропольского края. Площадь территории - 4687,2 км². Рельеф - степная равнина, изрезанная балками и оврагами. Преобладающими почвами являются светло-каштановые и солонцовые, в пойме реки Кумы - солонцеватые. Выращивают зерновые, рапс (озимый), огурцы (ЗГ), виноград.

Минераловодский район.

Расположен в юго-восточной части Ставропольского края, в долине реки Кума. Площадь района 1495 км². Скотоводство, свиноводство, овцеводство, коневодство, козоводство. Выращивают пшеницу, рожь, ячмень, овёс, кукурузу, гречиху, подсолнечник, сою, рапс (озимый), кориандр.

Невинномысск г/о.

Расположен на юго-западе Ставропольского края. Площадь территории - 100,397 км². Климат умеренно континентальный, характеризуется мягкой зимой и жарким летом. Находится в Предкавказье, на Ставропольской возвышенности по берегам реки Кубань, при впадении в нее реки Большой Зеленчук. В Невинномысске начинается Невинномысский канал, подающий воду из реки Кубань в реку Большой Егорлык. Птицеводство (куры).

Нефтекумский район.

Расположен на востоке Ставропольского края. Площадь территории - 3796,98 км². Климат резко континентальный, засушливый. Находится в Терско-Кумской низменности. Основная река - Кума. Для обеспечения водой используются Терско-Кумский канал и система малых водохранилищ. На территории района 76 га водных угодий занимает озеро Зункарь. Почвы каштановые. Овцеводство, свиноводство, молочное скотоводство, птицеводство. Выращивают зерновые, рапс (озимый), овощи, бахчевые, виноград.

Новоалександровский район.

Расположен в северо-западной части Ставропольского края. Площадь территории - 2015,7 км². Находится в третьей агроклиматической зоне, зоне неустойчивого увлажнения, за год в среднем выпадает 450-550 мм осадков. Мясное скотоводство (мясная - герефордская). Выращивают зерновые, рапс (озимый).

Новоселицкий район.

Расположен в восточной части Ставропольского края. Площадь территории - 1724,5 км². Природные условия района характеризуются в целом спокойным рельефом, это степная равнина, изрезанная балками и оврагами. Район относится к зоне рискованного земледелия. Скотоводство, свиноводство, овцеводство. Выращивают пшеницу, подсолнечник, рапс (озимый).

Петровский район.

Расположен в центральной части Ставропольского края. Площадь территории - 2761 км². По территории протекают реки Калаус, Грачевка, Сухая Буйвола. Скотоводство, овцеводство, коневодство, свиноводство. Выращивают пшеницу, кукурузу, ячмень, сахарную свеклу, подсолнечник, рапс (озимый), картофель, виноград.

Предгорный район.

Расположен в юго-западной части Ставропольского края. Площадь территории - 2072,6 км². Большая часть территории района располагается в лесостепной зоне с умеренно континентальным климатом. Продолжительность безморозного периода составляет 170-190 дней. Гидрографическая сеть представлена многочисленными речками, ручьями и двумя большими реками. В северо-западной части района протекает река Кума, в южной - река Подкумок. Местами встречаются минеральные источники с повышенным содержанием химических компонентов, органических веществ, газов. Естественная растительность на территории района сохранилась по покатым и крутым склонам, неудобным для распашки. Сенокосы и пастбища занимают 2,7% площади района. Разнотравно-злаковая и разнотравно-луговая растительность почти повсеместно распахана. В целом район безлесен, но имеются отдельные массивы по склонам гор, занятые лесами. Молочное скотоводство. Выращивают зерновые, рапс (озимый), овощи (ЗГ), кормовые.

Советский район.

Расположен в юго-восточной части Ставропольского края. Площадь территории - 2089 км². Рельеф местности пересеченный с понижением к рекам Куме и Золке. Места засушливые. На реке Кума построено Отказненское водохранилище. Через западную часть района проходят распределители Р-1, "Широкий", "Саблинский", 2-ой очереди Большого Ставропольского канала, а через восточную - Сухопадинский канал. Почвы каштановые, растительность типично степная. Леса расположены в пойме реки Кумы и занимают 10 тыс. га. Мясо-молочное скотоводство, овцеводство, свиноводство, рыбоводство. Выращивают пшеницу (озимую), ячмень, кукурузу, горох, подсолнечник, рапс, овощи, виноград, многолетние бобовые травы.

Степновский район.

Находится в юго-восточной части Ставропольского края. Расположен на Терско-Кумской низменности, представляющей собой пониженную равнину с отметками ниже 100 м над уровнем моря. Район входит в засушливую зону с резко континентальным климатом, с характерным малым количеством осадков, большим испарением и преобладанием восточных ветров.

Труновский район.

Площадь района 168,5 тыс. га. Расположен в северо-западной части края. Климат континентальный, рельеф местности пересеченный. По территории протекают реки Егорлык, Ташла, Большая Кугульта, Малая Кугульта, пересыхающая летом р. Тугулук; по этим землям бежит рукотворная река - Правоегорлыкский канал. Почвы черноземные, песчано-глинистые, местами солонцевато-глинистые. Растительность типично степная, много лесных полос, есть небольшие рощи. Молочное скотоводство. Выращивают зерновые, сахарную свеклу, виноград.

Туркменский район.

Расположен в северо-восточной части Ставропольского края. Общая площадь территории составляет 261,2 тыс. га. Рельеф в основном слабоволнистый с постоянным падением высот, пересеченный балками. Почвы отличаются большим разнообразием, наиболее распространены: черноземы предкавказские, тяжелые суглинистые, темно-каштановые, в том числе солонцов до 10%. Территория относится к степной зоне неустойчивого увлажнения. Климат континентальный, жаркое, сухое лето сменяется мягкой зимой. Выращивают зерновые, рапс (озимый).

Шпаковский район.

Расположен в центре западной части Ставропольского края. Площадь территории - 2362,57 га. В районе находятся Сенгилеевское и Егорлыкское водохранилища. Протекают реки Ташла, Большой Егорлык, Татарка, Мамайка, Янкуль. Скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство (куры). Выращивают зерновые, зернобобовые, рапс (озимый),

подсолнечник, овощи, плодово-ягодные, кострец безостый, овсяницу, ежу сборную, пырей средний, райграсс многолетний.

Источники информации:

Крестьянские ведомости

Информационный портал города Ипатово

Изобильненский муниципальный район

Википедия

Засушливые: Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский, Степновский, частично Апанасенковский, Курский и Туркменский районы.



Выращиванием нетипичных для Ставрополя животных занялся колхоз — племзавод «Россия» Апанасенковского района. Это новый вид деятельности для племенного завода. На сегодняшний день там выращено тридцать верблюдов.

В племзаводе считают выращивание верблюдов перспективным направлением, поскольку это позволяет получать мясо, молоко и шерсть, которая широко используется в текстильной промышленности. На предприятии её используют для производства одеял.

Предприятие хорошо известно выращиванием овец породы «маньчский меринос». С 2013 года там выращено более 16 тыс. ягнят.

Источник: ИА REGNUM



Участие в этой престижной выставке для хозяйства уже давно стало традицией. И всегда оттуда апанасенковские животноводы возвращаются с наградами. Очередная золотая медаль стала достойным дополнением внушительной коллекции, украшающей кабинет председателя хозяйства Евгения Куц СПК «Дружба», Апанасенковский р-н.

«В этом году впечатления от выставки самые позитивные, - рассказывает он. – Заметно вырос уровень форума, что коснулось и организации мероприятия, и условий, которые создали для животных. Ну и, конечно, приятно, что наш труд получил достойную оценку. Всероссийский НИИ мясного скотоводства, базирующийся в Оренбурге, подтвердил наше селекционное достижение – создание Вознесенского типа калмыцкой породы скота. Нам, как авторам этого достижения, вручили диплом».