



Материалы, использованные в буклете

- Визитная карточка региона. Ставропольский край
- Доклад о состоянии окружающей среды и природопользовании в Ставропольском крае в 2015 году: научно-справочная литература.- Ставрополь: кн. изд-во, 2015.- 139с.: ил.
- Забелин В.М. Благодарненские просторы: исторические очерки / В.М. Забелин; авт. вступ. ст. Т.И. Бочарова. – Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2014.- 224 с.
- Краткая характеристика социально-экономического положения Благодарненского муниципального района Ставропольского Источник: www.stavregion.ru
- «Туризм по месту жительства»: научно-исследовательская работа // МКОУ «СОШ №9».- Благодарный, 2015
- «Чистый город сердцу дорог» / Пресс служба АБМР СК
- Студенческая библиотека онлайн
Источник:http://studbooks.net/871898/ekologiya/ekologicheskie_problemy_stavropolskogo_kraya

Ответственный за выпуск: директор МУК «БМБ» Щеголькова Р.И.
Составитель: вед. методист Слободяник Ю.В.

муниципальное учреждение культуры
«Благодарненская межпоселенческая библиотека»
Благодарненского муниципального района Ставропольского края



«Земли родной очарованье!»

*/Информационный материал об экологическом
состоянии Ставропольского края /*

г. Благодарный, 2017 год

5 января 2016 года Президент РФ Владимир Путин подписал Указ о проведении в 2017 году в Российской Федерации Года экологии. Его проведение намечено в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности. Также 2017 год станет Годом особо охраняемых природных территорий.

Российская Федерация по меркам загрязненности окружающей среды стоит, практически, на первом месте. Этот показатель растет с каждым годом и ему способствуют такие факторы, как загрязнение водоемов, вырубка лесов, ухудшение состояния почвы и атмосферы путем выбросов заводского производства.

В Ставропольском крае сохранились нетронутые, заповедные уголки природы. Они играют важнейшую роль в сохранении и восстановлении ресурсов живой природы и являются наиболее эффективным механизмом поддержания экологического баланса территорий, сохранения естественного биологического разнообразия. Среди памятников природы Ставропольского края есть озера, горы, пещеры, заповедники и пр.

Природные ресурсы Ставрополья являются прекрасной основой для предоставления услуг экологического туризма. Здесь расположено более 100 памятников природы, заповедников и заказников.

Растительный мир Ставрополья богат и оригинален: более 2400 видов растений. Это и ценные лекарственные растения, такие как зверобой, душица, чабрец, полынь, земляника, цикорий и лекарственные кустарники — рябина, калина, крушина, черемуха, жимолость, дикий виноград, шиповник.

В настоящее время Ставрополье обладает почти 60 % флоры всего Северного Кавказа (40% Кавказа и 20% России), то есть занимает вторую позицию в стране, и это ставит его в особое положение среди других аналогичных регионов как одного из самых емких хранителей растительного генетического фонда.

Также примерами объектов экологического туризма могут служить гора «Стрижамент», гора «Машук», водо-термальные источники, «музеи природы» парковой зоны города Кисловодска и др.



Ставропольский край

Ставрополье...



Равнинно-полевой и горный, хлебный и залежно-рудный, энергетический и машиностроительный край славится золотой пшеницей и золотым руном, крупными индустриальными гигантами, замечательными здравницами Кавказских Минеральных Вод.

По своему климату, растительному и животному миру Ставрополье является своеобразным «географическим музеем», где на сравнительно небольшой площади соседствуют почти все климатические пояса и ландшафты, характерные для бескрайних просторов России: и полупустыня, и раздольная хлебодарная степь, и предгорье.

Здесь протекают Кубань и Терек, а от них — магистральные водоводы и мощные оросительные системы Большого Ставропольского канала, дающие живительную влагу плодородным, но засушливым землям.

Ставрополье — колыбель многих племён и народов, населяющих ныне Северный Кавказ. История нашего богатейшего края, выполняющего сложную роль российского приграничья, драматична и увлекательна. Не случайно о крае говорят: что ни камень, то легенда. Ставрополь, Пятигорск, Кисловодск включены в число 116 городов России, взятых под особый контроль и охрану государства. Немногим регионам достались такие жемчужины.

Земля ставропольская славится трудовой и боевой героикой, замечательными народными традициями, характерными для многонационального края. Стоит только прикоснуться к памяти...

Преображённым, наполненным динамизмом развития предстаёт перед страной Ставропольский край начала XXI века. Его экономика, социально-культурный облик идут вровень с процессами обновления всех сторон нашей жизни.

В Российской Федерации Ставропольский край (округ) образован в феврале 1924 года. В настоящее время он является ключевым регионом Северного Кавказа, обеспечивающим стабильность экономической, социальной и межэтнической обстановки.

Край занимает площадь 66,2 тыс. кв. км. Территория Ставрополья включает 26 районов и 19 городов. Наиболее крупные города — Ставрополь, Невинномысск, Пятигорск, Будённовск, Георгиевск, Минеральные Воды.

Природные ресурсы

Климат резко континентальный. Летом погода сухая, жаркая, малооблачная; зимой — ясная, морозная. Лето тёплое и продолжительное — около 110 дней, зима длится 80—105 дней. Температура воздуха опускается ниже 30 градусов, но в целом зима не холодная, с длительными оттепелями. В южных и западных районах климат мягче, восточные относятся к крайне засушливым.

С востока на протяжении 40 км по территории края протекает река Терек, с запада по Кочубеевскому району — Кубань. Непосредственно в крае выделяются три основные речки с притоками: Кума, Калаус, Большой Егорлык, положена сеть каналов.

Протяжённость Большого Ставропольского канала 480 км, он обеспечивает водой центральные и северные районы края.

Кубань-Егорлыкская обводнительная система обеспечивает водой город Ставрополь и северо-западные районы края. Построено 11 водохранилищ, наиболее крупные из них — Отказненское и Чограйское.

Из озёр естественного происхождения наиболее крупное — Маныч-Гудило, расположенное на стыке Ставрополья, Ростовской области и Калмыкии.

Полезные ископаемые

Недра края богаты **полезными ископаемыми**: газом, нефтью, редкоземельными металлами, строительными материалами (камень, песок, гравий), термальными и целебными минеральными водами, лечебными глинами/

Площадь перспективных нефтяных земель — 31,5 тыс. кв. км, газовых — 35,5 тыс. кв. км. Начальные суммарные ресурсы нефти составляют около 400 млн. тонн, а прогнозируемые ресурсы газа — 500 млрд. куб. метров. В настоящее время разрабатывается 48 нефтяных и 13 газовых месторождений.

3

Запасы нерудных материалов обеспечивают потребность промышленности края в строительных материалах и позволяют вывозить их в другие регионы.

Термальные воды.

На территории края расположены три месторождения теплоэнергетических вод: Казьминское, Нижне-Зеленчукское и Терско-Галюгаевское с температурой воды у устья скважин 55-115°. Глубина продуктивных пластов колеблется в пределах 2100- 2750 метров. Хозяйственное обустройство ведётся только на Казьминском месторождении, которое имеет и оздоровительное значение.



Казьминский пруд

Минеральные воды.

Край обладает уникальными запасами минеральных вод, в том числе широко известных во всём мире — «Нарзан», «Ессентуки». При суммарных запасах минеральных вод, подготовленных для промышленного освоения в объёме 13,5 тыс. куб. метров в сутки. Промышленная переработка имеющихся ресурсов может стать источником динамичного экономического развития региона.

Состояние окружающей среды в Ставропольском крае

Министерство природных ресурсов и окружающей среды Ставропольского края совместно с учёными-экологами из года в год проводит масштабный мониторинг состояния природы Ставрополья. Исследование помогает получить комплексную объективную информацию, проследить степень влияния человека на окружающую среду, а также сформировать рекомендации по преодолению негативных процессов и восстановлению утраченных богатств.

По данным доклада о состоянии окружающей среды и природопользовании в Ставропольском крае в 2015 году - Ставропольский край находится на юге умеренного континентального пояса (44–46°с. ш.), расположен на границе между Европой и Азией, вследствие чего в климате ощущаются как европейские (морские), так и азиатские (континентальные) влияния. Климат края формируется под воздействием ряда факторов: восточная его часть сильно подвержена воздействию сухих азиатских воздушных масс, которые зимой приносят холода, а летом — суховеи с высокими температурами; западные влажные воздушные массы умеряют температурный режим; зимой с севера проникают холодные массы, способствующие установлению низких температур;

По территории края протекает 225 рек, имеется 38 озер, 1758 водохранилищ, прудов и водоемов, развитая сеть мелиоративных каналов. Основу водных ресурсов составляет сток верховьев рек Кубани и Кумы.

Ставропольский край является лидером среди регионов Северо-Кавказского федерального округа Российской Федерации по инвестиционной привлекательности. Экономика края базируется на природно-ресурсных, демографических, производственно-технологических и инфраструктурных факторах развития.

Основными направлениями хозяйственной деятельности в регионе традиционно являются промышленность, сельское хозяйство, транспортный комплекс и рекреационная сфера.

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

В 2015 году в воздушный бассейн предприятиями края от стационарных источников было выброшено 85,5 тыс. тонн, что на 6,6 тыс. тонн больше, чем за 2014 год.

Наибольший объем в загрязнение окружающей природной среды Ставрополя вносят предприятия по производству и распределению электроэнергии, газа и воды, обрабатывающие производства, транспорт и связь, немалую долю – добывающие производства. Промышленное развитие неизбежно усиливает техногенную нагрузку на природную среду.

Наибольшая экологическая нагрузка приходится на города, где на сравнительно небольших территориях сосредоточены крупные производства: Невинномысск, Ставрополь, Буденновск. Однако по-прежнему основной объем выбросов в атмосферу приходится на автотранспорт.

Всего в крае зарегистрировано 1 060 129 транспортных средств, из них: легковые автомобили — 808 211, грузовые автомобили — 129 205; автобусы — 18 856; мотоциклы, мотороллеры — 46 618; прицепы, полуприцепы — 57 239 единиц. Значительная доля выбросов приходится на транзитный транспорт.



7

СОСТОЯНИЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

На территории Ставропольского края протекают 225 рек, входящих в бассейны рр. Кубань, Кума, Калаус и Егорлык, имеется 38 озер с суммарной площадью водной поверхности 150 км², 58 водохранилищ, множество прудов и развитая сеть мелиоративных каналов.

В 2015 году опасных гидрологических явлений на реках края не отмечалось. Период половодья характеризовался поздним и спокойным прохождением паводковых волн, что было связано с неустойчивым снежным покровом, незначительным промерзанием почвы и незначительными ледовыми явлениями. Достижение неблагоприятных отметок отмечалось 2 раза.

Из поверхностных водных объектов в крае осуществляется забор воды на хозяйственно-питьевые нужды для 68 водопроводов из 75 водоисточника. Контроль качества воды таких водоисточников осуществлялся на 93 постоянных контрольных створах.

Общее число источников питьевого водоснабжения в крае 900, из них из поверхностных водных объектов – 75 (8,3%), подземных – 825 (91,7%). Доля подаваемой населению питьевой воды из поверхностных источников составляет около 80%. При этом воду подземных источников используют 36% населения края.



8

СЕНГЕЛЕЕВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Сенгелеевское водохранилище расположено всего в 18 км от Ставрополя, но на административных картах входит в состав города Ставрополя. И все это потому что-это единственный питьевой водоем города Ставрополя. Водоем расположен в глубокой тектонической котловине на Ставропольской возвышенности. До 1947 года водоем представлял собой озеро, которое называли Рыбным. Озеро было непроточное, концентрация солей достигала 12 грамм на литр, оно то высыхало, то пополнялось водой из реки Егорлыка и поэтому его использовали только в качестве рыбной ловли. В 1948 году на месте озера было сооружено водохранилище с подачей кубанской воды по Невенномысскому каналу. Воды стало очень много, и она была уже пресной. Со временем изменились очертания берегов, появились полуострова, заливы. Водоем был в длину 10 км, а в ширину 5 км, глубина 34 метра. Сенгелеевское водохранилище еще называют Ставропольским морем, особенно когда слышишь всплески волн. На берегу можно увидеть огромное количество камней: крупные, размеры их достигают 1 метра, круглые, издали, напоминающие барашек (даже вблизи они напоминают каракуль). Раскалывая камни на берегу водохранилища можно увидеть в них отпечатки рыб, водорослей и ракушек. Сенгелеевское водохранилище-чудо природы, преобразованное человеком.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ

В Ставропольском крае сохранились нетронутые, заповедные уголки природы. Они играют важнейшую роль в сохранении и восстановлении ресурсов живой природы и являются наиболее эффективным механизмом поддержания экологического баланса территорий, сохранения естественного биологического разнообразия. Среди памятников природы Ставропольского края есть озера, горы, пещеры, заповедники и пр.

Эффективность и развитие: развитие всех форм экологического туризма неразрывно связано с использованием уже имеющихся и организацией новых экоцентров (эколэндов, натурлэндов). На таких территориях кроме уникальной природной достопримечательности создается ансамбль из средств размещения с охраняемой автостоянкой, предприятий питания с национальной кухней, торговых точек, предлагающих туристам сувенирную продукцию. К услугам туристов в таких центрах могут предлагаться профессиональная фото- и видеосъемка, конные прогулки, сплавы на надувных плотках по реке и др.

Природные ресурсы Ставрополя являются прекрасной основой для предоставления услуг экологического туризма. Здесь расположено более 100 памятников природы, заповедников и заказников.

Растительный мир Ставрополя богат и оригинален: более 2400 видов растений. Это и ценные лекарственные растения, такие как зверобой, душица, чабрец, полынь, земляника, цикорий и лекарственные кустарники — рябина, калина, крушина, черемуха, жимолость, дикий виноград, шиповник.

В настоящее время Ставрополье обладает почти 60 % флоры всего Северного Кавказа (40% Кавказа и 20% России), то есть занимает вторую позицию в стране, и это ставит его в особое положение среди других аналогичных регионов как одного из самых емких хранителей растительного генетического фонда.

Также примерами объектов экологического туризма могут служить гора «Стрижамент», гора «Машук», водо-термальные источники, «музеи природы» парковой зоны города Кисловодска и др.

БЛАГОДАРНЕНСКИЙ РАЙОН

Благодарненский район расположен в центре Ставропольского края. Территория района представляет собой равнину, слабо расчлененную в широтном направлении с запада на восток системой балок и рекой Мокрая Буйвола. Природные ресурсы представлены темно — каштановыми и каштановыми почвами. Почвенный покров разнообразный, сложный. Отдельными контурами в западной и южной частях района встречаются черноземы каштановые.

Почвы - главное богатство района. Согласно почвенному районированию Благодарненский район входит в зону каштановых почв и северо-восточную сухостепную (засушливую) подзону Ставропольского края. Основными почвообразующими породами на территории района являются карбонатные лессовидные суглинки. Почвы формировались под влиянием засушливого климата и разнотравно-злаковой растительности. Всего в районе выделяется четыре разновидности темно-каштановых почв, но преобладают темно-каштановые карбонатные почвы, которые являются самыми плодородными и менее засоленными из каштановых почв.

В связи с особенностями климата большую часть Благодарненского района занимает ковыльно-типчаковая степь. Лишь на западе, где выпадает большее количество



осадков, она переходит в ковыльно-типчаково-разнотравную степь.

Большая часть территории района в прошлом была покрыта злаково-разнотравной растительностью. Сейчас практически не осталось степи в ее первоначальном виде, поскольку почти все земли вовлечены в хозяйственный оборот.

Из животного мира в Благодарненском районе преобладают представители степной фауны, но встречаются животные лесостепной и полупустынной зон. Представители степной фауны сохранились главным образом на неудобных для сельского хозяйства землях.

Природный памятник «Благодарненские узоры»

«Благодарненские узоры» являются уникальным природным явлением, расположенном в трех километрах на северо-западе от г. Благодарный. В карьере вскрыты несколько отложений, представляющих обнажение сармата, а также процессы химического и физического выветривания: огромные останцы, подвергшиеся физическому выветриванию, позволяют более четко представить себе геологическую картину прошлого, а гигантские размеры природного сооружения дают возможность представить себе масштабность процессов. Рассматривая картину физического выветривания в карьере «Благодарненские узоры», можно четко проследить направление господствующих ветров, с Запада на Восток по вытянутым и более изрезанным западным и восточным склонам, северные и южные склоны – пологие, имеют углубления ниши, образовавшиеся в процессе физического и химического выветривания.

По разнообразию природных форм, собранных в данном районе, можно смело отнести это природное сооружение к геологическому памятнику природы под открытым небом.

«Благодарненские узоры» тоже могли бы пополнить список туристических объектов Благодарненского района и стать любимым местом экскурсий для жителей и гостей района. Но пока к сожалению, люди приезжают туда не полюбоваться красотой, а очередную часть мусора выбросить. Обидно, сами уничтожаем то, чем могли бы гордиться. Ведь этим «узором» миллионы лет.



Хутор Большевик

Хутор Большевик по праву считается одним из самых красивейших мест нашей малой родины. Недаром именно здесь находится «Детский оздоровительно-образовательный центр «Золотой колосок», который на протяжении многих лет принимает ребят со всего Ставропольского края. Неподалёку от лагеря расположена база отдыха и спортивной рыбалки. Водоем работает с 2008 года, постоянно активно зарыбляется. Площадь водоема 18 га, глубины до 5 метров. Водоем не спускается, регулярно зарыбляется товарной и трофейной рыбой. Вокруг водоема расположено множество родников, которые впадают в водоем. Поэтому рыба, которая находится в водоеме экологически чистая.

На территории базы есть пляжная зона с песочным берегом, где можно искупаться в солнечный летний день, пока рыболовы заняты ответственным делом – ловлей рыбы, их друзья или семья могут поиграть в волейбол, бадминтон на специально отведенной песочной площадке.



На территории хутора «Большевик» так же находится сельскохозяйственный производственный кооператив с одноименным названием «Большевик», который уже более 50 лет занимается выращиванием винограда на промышленной основе и производством высококачественных виноматериалов. За эти годы виноградарями и виноделами предприятия был накоплен существенный потенциал для производства элитных вин. Благоприятные почвенно-климатические условия усадьбы позволят производить высококачественные вина с уникальными территориальными характеристиками, а также вырастить «Великое вино».



В целом, это собственная виноградо - винодельческая усадьба в экологически чистом и прекрасном уголке нашего края, открывающая возможность совмещения семейного отдыха и творческой деятельности.

Государственный биологический заказник <Сотниковский >

Благодарненский район богат по своей природной красоте. У каждого его жителя есть свои любимые места. Есть и такие, которые вызывают не только любовь и умиление, но также и гордость за свою малую родину. Таким местом для всех жителей района является территория государственного биологического заказника краевого значения «Сотниковский».

Государственный природный заказник краевого значения «Сотниковский» (далее – заказник) образован постановлением Правительства Ставропольского края от 30 мая 2011 г. № 203-п «Об образовании государственного природного заказника краевого значения «Сотниковский», которым утверждены Положение о заказнике и граница заказника.

Заказник расположен на стыке двух муниципальных районов Ставропольского края: на территории муниципального образования села Бурлацкое Благодарненского района и муниципального образования Искровского сельсовета Буденновского района, в 8 км к юго-западу от села Сотниковское. Заказник представляет собой единый участок, вытянутый в северо-западном направлении вдоль балки Рассыпная.

Площадь заказника составляет 32,51 гектара, в том числе: на территории Благодарненского района – 22,07 гектара, на территории Буденновского района – 10,44 гектара.

Заказник имеет биологический профиль. Основными задачами заказника являются: сохранение и восстановление степного природного комплекса, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, а также объектов животного и растительного мира, ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, развитие экологического туризма и экологического просвещения, содействие в проведении научно-исследовательских работ в области охраны окружающей среды.

Территория заказника относится к Карамык-Томузловскому природно-культурному ландшафту, входящему в провинцию степных ландшафтов Предкавказья. Данная территория представляет собой природное урочище с фациями склонов и днища – балка Рассыпная. Она находится среди полевого агроландшафта с системой распаханых сельскохозяйственных полей, которые ограничены полезащитными лесными полосами.

На территории заказника сохраняется целинная разнотравно-злаковая дерновинная степь. В ее флористическом составе установлено 116 видов растений, относящихся к 93 родам и 38 семействам. Из этого количества видов 109 представлены травянистыми растениями, 7 деревьями и кустарниками.

В составе флоры выявлено 5 редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ставропольского края: тюльпан Геснера, астрагал чашечный, астрагал коротколопастный, катран татарский, пион узколистный. На территории заказника обнаружен пролесник однолетний, ранее для флоры Ставрополя не указывающийся. Отмечается некоторая дифференциация растительного комплекса на склонах и в днище балки Рассыпная с появлением гидрофильных растений – вейника тростникового и других.



Животный мир заказника представлен 27 видами позвоночных земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих. Разнообразно на данной территории население насекомых (жесткокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых, двукрылых), многоножек, паукообразных, дождевых червей. К редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ставропольского края, относятся степной орел и стрепет.

В целом состояние природных комплексов и объектов заказника оценено как относительно благополучное, поскольку природные геотопы занимают всю площадь данной территории. Территория заказника представляет собой единый, целостный, хорошо сохранившийся природный комплекс. Его оригинальность и неповторимость заключается в превосходной степени сохранности травостоя и высоком видовом богатстве флоры и фауны. По богатству животного и растительного мира территорию заказника следует рассматривать как эталонный участок для подзоны разнотравно-злаковых степей юга России.

ЧИСТЫЙ ГОРОД СЕРДЦУ ДОРОГ

Одной из проблем, с которыми сталкивается человечество – это проблема отходов. В настоящее время, в силу ее масштаба, она особенно актуальна. Производя тот или иной продукт, нам следует учитывать не только его потребительскую пользу, но и его воздействие на окружающую среду в процессе производства и утилизации. Именно вопрос о дальнейшей судьбе потерявших свои потребительские качества продуктах вызывает главный интерес. Сегодня человечество накопило столько отходов, что всерьез столкнулось с проблемой их утилизации.

В природу ежегодно поступает более 50 млрд. т. отходов энергетических, промышленных, сельскохозяйственных производств и коммунально-бытового сектора, в том числе от промышленных предприятий - более 150 млн. т. В окружающую среду выбрасывается около 100 тыс. искусственных химических веществ, из которых 15 тыс. требуют особого внимания. Все эти отходы являются источником загрязнения окружающей среды вместо того чтобы быть источником для производства вторичной продукции.



Согласно статье 4.8 Закона СК №20-кз «Об административных правонарушениях в Ставропольском крае», тех, кто захламляет свою прилегающую территорию или выбрасывает мусор на чужую, пренебрегая законодательными нормами, могут оштрафовать на одну-три тысячи рублей, если речь идет о простых гражданах. Для должностных лиц это сумма от 5 до 7 тысяч рублей; для юридических – от 10 до 40. При повторном правонарушении штрафы будут больше. Но проблема в том, что привлечь «захламителей» к ответственности не просто, для этого их нужно фактически за руку поймать. Потому число оштрафованных пока невелико.



РЕАЛИЗАЦИЯ РАСПОРЯЖЕНИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО
КРАЯ «О ПРОВЕДЕНИИ В
СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ ЕЖЕГОДНОЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ АКЦИИ «СОХРАНИМ
ПРИРОДУ СТАВРОПОЛЬЯ»
ОТ 09.07.2007 ГОДА № 203-РП

За время проведения акции на территориях муниципальных образований края проведено 3345 мероприятий по очистке от мусора и благоустройству территорий с привлечением общественности, в ходе которых ликвидированы около 3,5 тысяч стихийных свалок, очищено от мусора почти 29 тыс. гектаров улиц, парков, скверов населенных пунктов, придорожных лесополос, на свалки вывезено более 680 тыс. м. куб. мусора, облагорожено и засеяно 300 тыс. кв. м газонов, посажено более 50 тыс. деревьев, 35 тыс. кустарников, разбито 20 га новых скверов. Приведены в надлежащий вид воинские захоронения, мемориальные сооружения погибшим воинам в годы Великой Отечественной войны. В благоустройстве населенных пунктов активно участвовали около 600 тыс. жителей, в том числе 120 тыс. студентов и школьников.

Каждой весной субботники по благоустройству и санитарной очистке общественных зон поселений, лесов и других территорий дают старт ежегодной экологической акции «Сохраним природу Ставрополя» в Благодарненском районе.

11 марта 2017 года в рамках акции в Благодарненском районе главой района С.Т. Бычковым, председателем совета И.А. Ерохиным, депутатом краевой Думы А.Н. Назаренко была заложена новая кленовая аллея в центральном парке (детская площадка).

Силами сотрудников районной администрации ее структурных подразделений, подведомственных учреждений, советом района, членами Всероссийской общественной организации "Единая Россия" и «Молодая Гвардия Единой России» очищена от мусора и сухих листьев территория центрального парка (детская площадка).

Работники отдела образования, управления труда и социальной защиты привели в порядок территорию перед кинотеатром «Мир», ул. Комсомольскую в центральной части города.

Ежегодно, с начала весны «весь город» трудится над благоустройством Благодарного. Проводятся субботники, в которых задействованы техника и сотни людей. С улиц, кладбищ, скверов вывозятся тонны мусора.

После обильных дождей идет в рост сорная и карантинная растительность. То тут, то там «вырастают» стихийные свалки бытового мусора, и городские улицы, скверы и парки в очередной раз оказываются заросшими и замусоренными.

Городская администрация принимает меры по ликвидации стихийных свалок, сорной и карантинной растительности, устраивая субботники, экологические акции, но этого недостаточно. Необходимо, чтобы и сами горожане активнее включались в эту работу или хотя бы не мусорили где попало.

В 2016 году на территории района были проведены Всероссийские акции: «Лес Победы», «Вода России», экологический субботник «Зеленая Россия», в которых администрация района принимала активное участие. Безусловно, такие мероприятия необходимы. Но ведь не обязательно ждать акции.

