

И ОГНЕЛИКИЙ ХОРС, СКЛОНЯЯ ГОЛОВУ УСТАЛО,
РАСПЛЕЩЕТ ЗОЛОТО НА КРАЙ ПЛАЩА ЗАРИ.
И ЗЛАТО ШЕЛОМОВ В КРОВИ ЗАКАТА
ТУСКНЕЕТ МЕДЛЕННО, СЛАБЕЕТ ДУХ ЗЕМЛИ.
ХОРУГВИ АЛЫЕ ВМИГ СОРВАНЫ С НЕБЕС.
ДАЖЬБОГА ВНУКОВ ЖДЕТ ЛИХАЯ ДОЛЯ.
И ВОЛЧИЙ ВОЙ, И ЛИСИЙ ЛАЙ НАТУЖНЫЙ
РАЗВЕЕТ ВЕТЕР ПО ПРОСТОРАМ ПОЛЯ.
И КОЧЕНЕЮЩЕЙ ЗАРИ БАГРОВЫЙ ОКСАМИТ ОСИЛИТ НОЧЬ,
ПОЛОГОМ МРАКА СВЕТ СКРЫВАЯ,
И ЗАТРЕПЕЩЕТ ВДРУГ ДУША, ОЦЕПЕНЕЕТ ВЯЗКИМ СТРАХОМ,
КОГДА ПОЧУДЯТСЯ ДАЛЕКИЙ СКРИП ТЕЛЕГ, ДЫМЫ КОЧЕВЬЯ,
СТУК КОПЫТ И МЕРНЫЙ ЗВОН ЖЕЛЕЗА.



ФОТОГРАФИИ

Н. ЧИЧЕРОВА
Г. МОЛОДАН
Р. КИШКАНЬ
О. ВОЛОДЧЕНКО
Г. МАРЧЕНКО

ДИЗАЙН

А. ПАЛАЯНОВ

НАУЧНЫЕ КОНСУЛЬТАНТЫ

В. ОСТАПКО
В. МАРТИНОВ

+380 (62) 311 03 75

WWW.GKECOPOLDNR.COM

OFFICE@GKECOPOLDNR.COM

Г. ДОНЕЦК, ПР. МИРА, 2-Б



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ
И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ПРИ ГЛАВЕ ДНР ©



неизведанный
ДОНБАСС

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ НОВОЕКАТЕРИНОВСКОЕ ОБНАЖЕНИЕ



Сразу за Старобешево Кальмиус устремляется к Меотиде, завитками меандров огибая холмы и принимая воды многочисленных притоков – малых рек, которые, словно сверкающие на солнце змеи, изгибают спины и наполняют силой большую реку. Нет байрачных лесков в поймах, как на севере края, только степь да редкие обнажения осадочных пород на крутых склонах, омываемых волнами ковыльного моря. Крутой левый берег обнажает скальные породы. Отдельные глыбы то светло-серого, то охристо-коричневого цвета разделяются донецкой степью, которая всыхивает яркими пятнами желтых цветков, краснеет кустами боярышника и шиповника. Серые глыбы сосредотачиваются выше коричневатых, кое-где на поверхность выходят тонкие полоски угольных пластов. Этот склон является природной иллюстрацией процесса образования угля в донецких степях в далеких геологических периодах. Таяние и разрастание ледяной шапки над южным полюсом Земли в далеком карбоне обеспечивало значительные колебания уровня мирового океана. Приблизительно каждый миллион лет море сменяло сузу на окраинах нынешних донецких степей, и на морском мелководье скапливались

огромные объемы растительных остатков, сносимых к морю реками.

Попадая под воду без доступа кислорода, эта органика превращалась в течение нескольких десятков миллионов лет в угли разных марок – нынешнее природное богатство донецких недр. Огромный суперматерик Гондвана, который в те времена располагался над южным полюсом, имеет таким образом прямое отношение к образованию угля в наших краях. Скальные обнажения переходят на горизонте в зеленые холмы, напоминающие шлемы русских воинов. Здесь, в этих местах, могли случаться сражения русичей с половцами. Эта земля хранит в себе тайны русской истории, а красота её сохраняется и передается из поколения в поколение.



ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАКАЗНИК БАЛКА СКЕЛЕВАЯ

ЗДЕСЬ СТЕПЬ ОБРЫВАЕТСЯ КАМЕННЫМИ УСТУПАМИ ВНИЗ К ВОДОТОКУ, ОКАЙМАННОМУ ОЛЬХОЙ И ЛУГОВЫМИ ТРАВАМИ. ПРЯМО ИЗ КАМНЯ БЫЮT ЧИСТЕЙШИЕ РОДНИКИ. КОРЕНАСТЫЕ ДУБЫ, УПИРАЯСЬ В КРУТЬЕ СКЛОНЫ, ПРОТИВОСТОЯТ ЗЛЫМ ВЕТРАМ. ВЕСЕННЕЕ СОЛНЦЕ БУДИТ ПРИРОДУ, ЗЕЛЕНЫЙ ВОДОВОРОТ БЫСТРО НАПОЛНЯЕТ БАЛКУ ЛЕТОМ. ОСЕНЬ ЗАСЫПАЕТ ЕЕ ОХОЙ ОСЫПАЮЩЕЙСЯ ЛИСТВЫ, КОТОРАЯ ВСКОРЕ УКРЫВАЕТСЯ БЕЛЫМ ПОКРОВОМ ЗИМНИХ СНЕГОПАДОВ. БАЛКА СКЕЛЕВАЯ – ЭТО ЖИВОПИСНОЕ ПРИРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ЯВЛЯЕТ СОБОЙ ТИПИЧНЫЙ ЛАНДШАФТ ДОНЕЦКОГО КРЯЖА – СТЕПЬ, ИЗРЕЗАННУЮ ГЛУБОКИМИ БАЛКАМИ И БАЙРАКАМИ, С ОБНАЖЕНИЯМИ ДРЕВНИХ ПЕСЧАНИКОВ.

УДИВИТЕЛЬНОЕ МЕСТО, ВОБРАВШЕЕ В СЕБЯ ИСТОРИЧЕСКИЕ, ПРИРОДНЫЕ,

ЭТНОГРАФИЧЕСКИЕ И КУЛЬТУРНЫЕ АСПЕКТЫ, МЕСТО, ДАВНО ЗАСЛУЖИВАЮЩЕЕ

ОСОБОГО ВНИМАНИЯ ЖИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ, КОТОРОЕ ДОЛЖНО СТАТЬ НОВЫМ

ЛАНДШАФТНЫМ ПАРКОМ. БАЛКА В НИЗОВЬЯХ УКРЫТА БАЙРАЧНЫМ ЛЕСОМ С ВЕКОВОЙ ОЛЬХОЙ. На прилегающих степных участках произрастает множество видов

РАСТЕНИЙ из Красной книги, в том числе, гиацинтик

ПАЛЛАСА, ТЮЛЬПАН ДУБРАВНЫЙ, МИНДАЛЬ

НИЗКИЙ, СОН-ТРАВА, ГОРИЦВЕТ,

ШАФРАН СЕТЧАТЫЙ И РЯД

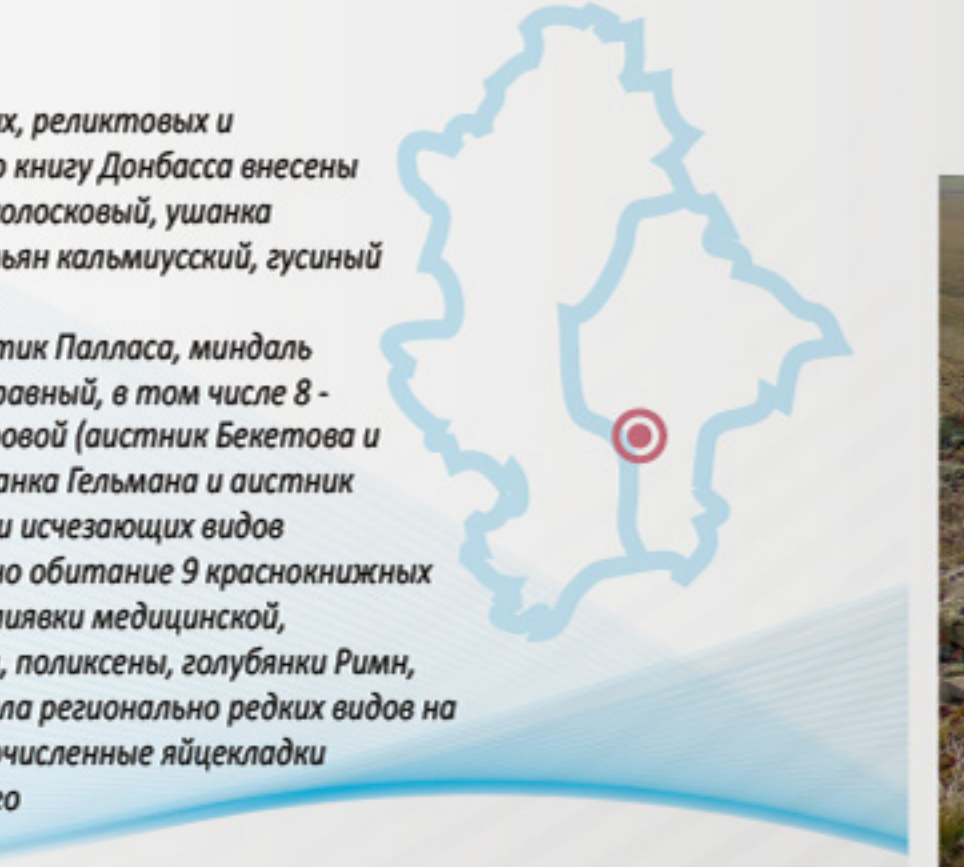
ДРУГИХ.

Фаунистический комплекс самой балки и других рядом расположенных объектов ООПТ представлен 164 видами позвоночных животных, из них 12 видов внесены в Красную книгу, 15 - в Европейский Красный список и еще 13 являются регионально редкими. Во флоре насчитывается 574 вида высших сосудистых растений, что свидетельствует о значительном флористическом богатстве этих территорий и их эталонной роли.



ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК СТАРОЛАСПИНСКОЕ

ЗДЕСЬ КРАСНОВАТЫЙ ГРАНИТ ИЗРЕЗАН БАЛКАМИ И ОВРАГАМИ. РЕКА МЕДЛЕННО НЕСЕТ СВОИ ВОДЫ К АЗОВСКОМУ МОРЮ, СОХРАНЯЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ, БЛАГОДАРЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОМУ ОСНОВАНИЮ ПОД РУСЛОМ. ПРОДВИГАЯСЬ НА ЮГ, КАЛЬМИУС СТРУЙСЯ МЕЖДУ ГРАНИТНЫМИ СКАЛАМИ. НА ДРУГИХ УЧАСТКАХ РУСЛА ЕГО БЕРЕГА ОТКРЫВАЮТСЯ НИЗМЕННЫМИ ДОЛИНАМИ, СЛУЖИВШИМИ МНОГИЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ МЕСТАМИ ДРЕВНИХ ПОСЕЛЕНИЙ. ОТ РАЗДОЛЬНОГО ДО СТАРОЙ ЛАСПЫ ВДОЛЬ РУСЛА РЕКИ АРХЕОЛОГАМИ ВЫЯВЛЕНЫ МНОЖЕСТВЕННЫЕ СЛЕДЫ СТОЯНOK НАШИХ ПРЕДКОВ, НАЧИНАЯ С КАМЕННОГО ВЕКА. МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДРЕВНИХ ОРУДИЙ СЛУЖИЛ МЕСТНЫЙ ВУЛКАНИЧЕСКИЙ ТУФ ИЛИ ДОСТАВЛЯЕМЫЙ ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ СОВРЕМЕННОЙ АМВРОСИЕВКИ КРЕМЕНЬ. ПОЗДНЕЕ ЗДЕСЬ ПОЯВИЛИСЬ ПОСЕЛЕНИЯ БРОНЗОВОГО ВЕКА, ЗАТЕМ ЖЕЛЕЗНОГО, СМЕНИВШЕГОся ПОСЕЛЕНИЯМИ АНТИЧНОГО ВРЕМЕНИ И СРЕДНИХ ВЕКОВ - И ТАК ВЕКА СМЕНЯЛИ ВЕКА, ПОКОЛЕНИЯ – ПОКОЛЕНИЯ, ОДНАКО, НИКОГДА ЭТИ ЗЕМЛИ НЕ БЫЛИ ДИКИМ ПОЛЕМ.



ГРАБОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Узкое и длинное, вытянутое вдоль русла Миуса, это питьевого качества водохранилище простирается вдоль границы двух Республик. Гидроним «миус» пришел к нам от сарматов и означает по-турски «угол» или слияние двух рек (можно предположить, что Миуса и Крынки). Крутые берега Миуса сложены крепким песчаником, в реку в этом месте впадает множество балок как с левого, так и с правого берега. С высоты Соколиной горы открываются былинные пейзажи, чистая вода впитывает в себя небесную голубизну и сверкает солнечной гладью. В одной из балок расположено лесное уроцище Грабово, один из объектов особо охраняемых природных территорий Республики. Ученые сходятся в том, что Донецкий кряж был местом, где в межледниковый период могли сохраниться фрагменты бывших лесов, в том числе и грабовых. Считается, что леса в Грабовой балке и Маяцком лесничестве в Донбассе являются реликтами со времен межледниковья между Днепровским и Валдайским оледенениями. Им, как минимум, 70 тысяч лет. Глядя на крутые склоны оврагов в уроцище Грабово, ощущаешь былую мощь глобальных климатических процессов, осознаешь роль твоей земли в формировании поверхности планеты Земля. Гладкие стволы граба уносятся в небесную синеву, а шершавый лист доверчиво прикасается к щеке. Сколько же тайн хранит наша древняя земля!



БОТАНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК ПРИСТЕНСКОЕ

Направляясь из Амвросиевки в с. Белояровка, сразу за городом слева от дороги расположены холмы с выходом мергеля на поверхность. Здесь размещены лесные культуры, которые и являются территорией заказника. По опушкам и среди кустов на склонах оврагов стелются заросли душицы пушистой. Основную площадь заказника занимают лесные культуры дуба обыкновенного, меньше - клена остролистного, сосны обыкновенной и крымской, липы войлочной, робинии ложноакациевой и др. Небольшие участки природного дубового леса разбросаны по северному склону долины у р. Крынки. В лесу и по степным склонам, где виднеются обнажения мергеля, встречается множество редких и исчезающих растений. В их числе: василек Талиева и полынь беловойлочная, занесенные в Мировой Красный список, пион тонколистный - в Бернскую конвенцию, желтушник крымский - в Европейский Красный список, дрок скифский, прострел чернеющий, пырей меловой, оносма донская, тюльпан дубравный, шафран сетчатый, эремурус. Представлены и пять видов ковыля из Красной книги Украины, и еще 10 видов, подлежащих охране в Донбассе. В заказнике был описан новый для науки вид - подмареник донецкий. «Пристенское» - не только резерват лекарственных растений, но и многих редких и исчезающих. Флора заказника достаточно богата - здесь насчитывается 349 видов.



БОТАНИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ БАЛКА ГОРЬКАЯ

ГЕОГРАФИЧЕСКИ ВО ВСЕ ВРЕМЕНА ДОЛГОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ ДОНБАСС НАХОДИЛСЯ У ГРАНИЦЫ СУША-ОКЕАН. НАША ЗЕМЛЯ ТО ПОГЛОЩАЛАСЬ ВОДАМИ ТРАНСГРЕССИИ, ТО СНОВА ВЗДЫМАЛАСЬ ИЗ ПУЧИНЫ К СОЛНЕЧНЫМ ЛУЧАМ. В ДАЛЕКОМ МЕЛОВОМ ПЕРИОДЕ ЗДЕСЬ ПЛЕСКАЛОСЬ МОРЕ, И МНОГИЕ МИЛЛИОНЫ ЛЕТ МОРСКИЕ ОСАДКИ НАКАПЛИВАЛИСЬ В ВИДЕ МЕРГЕЛЯ. ПОЗДНЕЕ ЭТИ ОТЛОЖЕНИЯ БЫЛИ ПОДЖАТЫ В СКЛАДКИ МОГУЧЕЙ ТЕКТОНИКОЙ И МНОГОКРАТНО ПРОРЕЗАНЫ ВОДАМИ, СТЕКАЮЩИМИ ПО РЕЛЬЕФУ К ЮГУ, ОБРАЗУЯ ГУСТУЮ ОВРАЖНО-БАЛОЧНУЮ СЕТЬ. К ВОСТОКУ ОТ АМВРОСИЕВКИ ТЯНЕТСЯ БАЛКА ГОРЬКАЯ СО ЗНАМЕНИТЫМ КРАСНОКНИЖНЫМ ЭРЕМУРУСОМ, ПОКРЫВАЮЩИМ ЯРКИМИ ЗОЛОТИСТО-ОГНЕННЫМИ МЕТЕЛКАМИ МЕРГЕЛЬНЫЕ СКЛОНЫ.

Считается, что эремурус замечательный растет в Донбассе миллионы лет - с третичного периода. Цветет он в конце мая - в июне и представляет впечатляющую картину благодаря высокой плотности популяции - до десяти генеративных особей на одном квадратном метре. Растение чрезвычайно светолюбивое, в тени не выдерживает конкуренции со многими степными травянистыми видами. Это является одной из причин его узкого распространения и приспособления к специфическим почвенным условиям отложений мела, где большинство эволюционно молодых степных видов не растет. Кроме эремуруса здесь также растут мелолюбивые растения, оторванные и изолированные от основного ареала, охваченного Северским Донцом и Доном: это ясменник меловой, астрагал белостебельный, молочай меловой, ковыль меловой. Отдельные пятна кустарниковой степи формируют миндаль низкий, группировки которого занесены в Зеленную книгу Украины. Вместе с ним растут ковыль Граффа, мордовник шароголовый, барвинок, шалфей и др. В балке растет восемь видов шиповника, в том числе редкие - спанцеевый и полукарликовый. Всего здесь насчитываются 155 видов растений, пять из которых краснокнижные.



ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК БАЛКА ШИРОКАЯ

Амвросиевские ландшафты хранят в себе тайны тех давних времен, когда по Земле еще ходили динозавры. Отложения мергеля в этих краях появились в меловом периоде, когда здесь плескалось море. И хоть присутствие динозавров в наших краях в те далекие времена не установлено, по сути, мергелевые холмы, покрытые петрофитными растениями, подобно машине времени возвращают нас в разные исторические периоды этой земли. Балка Широкая демонстрирует роскошные ландшафты, несколько подпорченные давно заброшенным карьером. Здесь ковыли и шалфей летом кружат голову и уносят в первобытные времена. В те времена, когда древний человек только научился изготавливать орудия охоты из местного кремня. Именно в этой балке археологи нашли следы древних шахт по его добыве.



ОТДЕЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА КАЛЬМИУССКИЙ

Гранита красного скругленные холмы грядами тянутся,
на части разнимая узорочье оберегаемой земли,
Где край степи сошелся с краем неба.

Этим гранитам более миллиарда лет. Здесь Кальмиус неторопливо огибает обнажающиеся из степи скалы, кое-где вспениваясь на порогах. Осенью небо приобретает глубокую синеву, и эта синева растворяется в речных водах. Побуревшие ковыли и типчаки укрывают склоны, там и сям виднеются синие кусты терновника и алеющий шиповник. Мощные гранитные блоки возвышаются над задернованными склонами. Валуны поменьше в давние времена с непонятной сегодня целью выложены нашими предками длинными грядами. Степь и камни, река и щедрое солнце навевают меланхолию, шепчут о скоротечности жизни и устремляют к мыслям о вечном и высоком.

«Кальмиуское» отделение является своеобразным центральным ядром значительных степных пространств, тянущихся по каньоноподобной долине Кальмиуса от Старобешевского до Павлопольского водохранилища с большим количеством впадающих в нее степных балок. Ландшафт отделения чрезвычайно разнообразен. Крутые склоны берегов реки и балок, волнистые водоразделы, скальные выходы гранитов, многочисленные осыпи придают ему сказочный вид. Зональную растительность представляют ковыльные петрофитные фитоценозы. Среди них чаще всего встречаются волосисто-ковылевые и лессинго-ковылевые группировки. Формация ковыля гранитного, сохранилась отдельными небольшими участками на крутых каменистых берегах реки. Среди сложившихся агломеративных группировок выделяется гранитно-чабрецовые формации, в которую входит ряд специфических литофильных видов.



ПРИРОДНЫЙ ПАРК ДОНЕЦКИЙ КРЯЖ

Ледниковый период, длительное время сковывавший континенты, завершился. Затем сотни и тысячи лет ледяной панцирь отступал к северу. Бурные талые потоки скатывались к морю, унося слои осадочных пород предшествующих геологических периодов, вытаскивали множественные овраги и балки, украшая землю причудливым геологическим орнаментом. Формировались донбасские ландшафты, наша изрезанная овражно-балочная система. Прорезались в рельфе русла степных рек, появлялись первые байрачные леса вдоль водотоков. Гора Синяя и Ясеневая гора на берегах Крынки, скалистые обрывы лесного урочища Бердянское, старинный храм в Благодатном, холмистые борта балки Журавлева, стадо бизонов, пятнистые олени, и, наконец, курган Саур-Могила – памятник ратной доблести воинов всех веков, с него в погожую погоду можно даже увидеть сверкающую полоску Азовского моря, все это природный парк «Донецкий Кряж».



Уникальность парку придают редкие растительные сообщества – формации ковыля Граффа, Лессинга, ковылей опущенноподостного и украинского. На каменистых степных склонах довольно часто встречается гиацинтник Палласа. В местах выхода на поверхность каменистых пород, разрушенных и перемешанных со слабым почвенным слоем, растет уникальный шпажник тонкий. Всего в составе флоры Природного парка «Донецкий Кряж» выявлено 83 раритетных вида. Стоит особо выделить оносму донскую, находящуюся на территории парка практически на грани исчезновения, норичник донецкий, касатик крымский и мускари незамеченный, который в густой траве не сразу-то и заметишь, но уж точно услышишь его приятный аромат.



ОТДЕЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА **ХОМУТОВСКАЯ СТЕПЬ**

БОЛЕЕ ДЕВЯНСТА ЛЕТ ЭТОТ ОБЪЕКТ ИМЕЕТ ВЫСШИЙ СТАТУС СОХРАНЕНИЯ И ЯВЛЯЕТСЯ ЗАПОВЕДНИКОМ. СКАЗОЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ, БОЛЕЕ 1000 ГЕКТАРОВ, ТО САМОЕ РУССКОЕ ПОЛЕ, КУДА МОЖНО ВЫЙТИ С КОНЕМ НА РАССВЕТЕ ПОСМОТРЕТЬ, «КАК РОЖДАЕТ ПОЛЕ ЗАРЮ». РАННЕЙ ВЕСНОЙ ЦВЕТНЫМИ ПЯТНАМИ ВСПЫХИВАЮТ КУРТИНКИ ПЕРВОЦВЕТОВ, СТЕПЬ ПОКРЫВАЕТСЯ ОСТРОВКАМИ ЦВЕТУЩИХ ВОРОНЦОВ, ИРИСОВ И ТЮЛЬПАНОВ, РОЗОВЕЮТ КУСТЫ МИНДАЛЯ. И ВСЕ ЭТО БОГАТСТВО ОХРАНЯЮТ ЖЕЛО-СЕРЫЕ КАМЕННЫЕ ИСПОЛИНЫ, ВЕКАМИ СТОЯЩИЕ В ДОЗОРЕ. ЖАВОРОНКИ НАПОЛНЯЮТ НЕБО ХРУСТАЛЬНЫМ ЗВОНОМ.

ПЕРЕД НАМИ ЗЕМЛЯ, КОТОРАЯ ВПИТАЛА В СЕБЯ КРОВЬ ВОИНОВ МНОГИХ ПОКОЛЕНИЙ И ЗВУКИ ПРОИСХОДИВШИХ КОГДА-ТО СРАЖЕНИЙ. ЗДЕСЬ, УДАЛИВШИСЬ ОТ ШУМА ГОРОДОВ, ЕЩЕ МОЖНО УСЛЫШАТЬ СТУК КОПЫТ И ЗВОН ТЕПИВЫ, ИСХОДЯЩИЕ ПРЯМО ИЗ ЗЕМЛИ. ЗДЕСЬ КОВЫЛЬНОЕ МОРЕ СТЕПИ ПЛАВНО ПЕРЕТЕКАЕТ В ПРОСТОРЫ АЗОВСКОГО МЕЛКОВОДЬЯ, ЗДЕСЬ ХМЕЛЬНЫЕ ЗАПАХИ СТЕПНОГО РАЗНОТРАВЬЯ СМЕШИВАЮТСЯ С МОРСКОЙ СВЕЖЕСТЬЮ УТРЕННИХ БРИЗОВ, ЗДЕСЬ МЕДЛИТЕЛЬНЫЕ РЕКИ РАССЕКАЮТ ВЫХОДЫ САРМАТСКИХ ИЗВЕСТНИКОВ, УСТРЕМЛЯЯСЬ К БЕРЕГУ МЕОТИДЫ.



ЗАПОВЕДНОЕ УРОЧИЩЕ ВАСИЛЬЕВКА

Там, где воды Мокрой Волновахи устремляются к Кальмиусу, высится скала, усеянная цветами. Ранней весной на ее вершине можно отыскать редкий цветок, узкоареальный эндемик — аистник Бекетова. Кустики этого растения из Красной книги встречаются только в нескольких местах вдоль Кальмиуса и нигде более в мире. Внизу, у подножья скалы, лежит укрытая зеленым ковром прибрежная полоса. В этом месте археологами были найдены следы древних поселений и уникальные артефакты эпохи бронзы.

И здесь же, в верхнем культурном слое, выявлены находки из поселения раннего средневековья, относящиеся к степным памятникам салтovo-маяцкой культуры VII — X веков. В знаменитом на весь мир Васильевском кургане, расположенном несколько южнее урочища, были раскопаны артефакты, относящиеся к различным периодам истории нашего края — от раннеямной культуры до периода половецкого господства. То есть, по сути, начиная с первой половины III тысячелетия до н.э.

И каждую весну, когда на Васильевской скале яркими сиреневыми коврами зацветает аистник Бекетова, это земля посылает сигнал нам, сегодня живущим, призываю беречь красоты родного края, не растерять природные богатства, дошедшие до нас через множество геологических эпох, постичь свою историю и передать потомкам память, которая не должна померкнуть в веках.



ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ КРИВАЯ КОСА

Вдоль АЗОВСКИХ ПЕСЧАНЫХ КОС ВИХРЕМ ПРОНОСИЛИСЬ ВЕРХОМ КИММЕРИЙЦЫ И АМАЗОНКИ - ЖЕНЩИНЫ-ВОИНЫ, ОХОТЯЩИЕСЯ ЗА СКИФСКИМ ЗОЛОТОМ, ПОЗДНЕ В СТЕПЯХ ПРИАЗОВЬЯ ВОЗВЫСЯЮТСЯ ПОЛОВЕЦКИЕ КУРГАНЫ И ВСТАНУТ НА ВЕЧНЫЙ ДОЗОР КАМЕННЫЕ ВОИНЫ С ЧАШЕЙ ТРИЗНЫ В РУКАХ, СОМКНУТЫХ У ПОЯСА. ГРЕЧЕСКИЕ КОЛОНИСТЫ АНТИЧНОГО ВРЕМЕНИ НАЙДУТ ЗДЕСЬ ВТОРУЮ РОДИНУ И ВОССЛАВЯТ БОГАТСТВА ВОД МЕОТИЙСКОГО МОРЯ, КИШАЩИХ РЫБОЙ. (УМЕСТНО НАПОМНИТЬ, ЧТО АЗОВСКОЕ МОРЕ ДО СЕРЕДИНЫ ДВАДЦАТОГО ВЕКА БЫЛО В 6,5 РАЗ ПРОДУКТИВНЕЕ КАСПИЙСКОГО, А БЕЛУГИ В УСТЬЕ ДОНА ДОСТИГАЛИ ДВУХ МЕТРОВ ДЛИНЫ?).

Как известно, береговая линия Азовского моря у выступающих кос весьма подвижна, ветровые течения перемещают эту линию, намывая новые острова и растворяя в море старые. Существуют свидетельства того, что линия римских пограничных укреплений дотягивалась до Приазовья и существовал Меотидский лимес. Ну и, конечно, в середине второго тысячелетия новой эры мимо Кривой косы из Генуи в Тану проходили торговые корабли генуэзцев.

Сегодня Кривая коса, Кривокоссий лиман и бакай Кривой косы являются пристанищем для огромного множества гидрофильных птиц, половина из которых являются редкими и занесены в Красные книги разного уровня, а скажем кудрявый пеликан – глобально уязвимый вид – прилетает каждое лето на Кривую, чтобы вывести потомство. Кривая коса – единственное установленное место гнездования этого редкого вида на всем Азово-Черноморском побережье от устья Дуная до устья Дона.



ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК РАЗДОЛЬЕНСКИЙ

В далеком девоне материковая плита русской равнины треснула под напором могучих тектонических сил. Они раскололи архейскую основу материка, слегка раздвинув гранитный панцирь. Трешина немного развело, активный вулканизм какое-то время обжигал горячим дыханием землю, затем все замерло. Много миллионов лет трещина заполнялась осадочными породами. В итоге появилось то, что мы сегодня называем Донецким бассейном. В более поздние эпохи те же тектонические силы вздымали ввысь уже отложившиеся осадочные породы, так появился Донецкий кряж.

В районе Раздольного выходы отложений девонского возраста граничат с выходами пород раннекаменноугольного возраста. Комсомольское рудоуправление на левом берегу реки производит щебень для строительства дорог как раз из морских известняковых отложений раннего карбона. Правый же берег украшают вулканические туфы девонских времен. Именно в этом месте в те далекие времена вулкан извергал лаву, засыпая пеплом все живое в округе. Активная вулканическая деятельность, засыпавшая древний лес горячим пеплом, донесла до нашего времени отпечатки тех растений. И сегодня на склонах берегов Мокрой Волновахи можно найти обломки окаменевшей древесины первых деревьев на Земле — Археоптерисов (*Arhaeopteris*), которые произрастали в узкой прибрежной полосе древнего континента (в окрестностях Раздольного) 360-365 миллионов лет назад.



ПРИРОДНЫЙ ПАРК ЗУЕВСКИЙ

ТERRITORIA ПРИРОДНОГО ПАРКА «Зуевский» ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ УНИКАЛЬНЫЙ УГОЛОК ПРИРОДНЫХ БОГАТСТВ ДОНБАССА. НЕОБЫКНОВЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ С ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМИ ЖИВОПИСНЫМИ ВЫСОТАМИ, СТЕПНЫМИ УЧАСТКАМИ И БАЙРАЧНЫМИ ЛЕСАМИ, РЕКАМИ И ВОДОХРАНИЛИЩАМИ ЗАЧАРОВЫВАЮТ СВОЕЙ КРАСОТОЙ. ФЛОРИСТИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПАРКА НАСЧИТЫВАЕТ БОЛЕЕ 500 ВИДОВ РАСТЕНИЙ, 36 ИЗ КОТОРЫХ НУЖДАЮТСЯ В ОСОБОЙ ОХРАНЕ. На каменистых участках степи распространены ТЫСЯЧЕЛИСТИННИК ТОНКОЛИСТНЫЙ, ПОЛЫНЬ МАРШАЛА, БЕДРЕНЦ МЕЛОВОЙ, ПЕРЛОВНИК ТРАНСИЛЬВАНСКИЙ, ТРИ РЕДЧАЙШИХ ВИДА ПАПОРОТНИКА. СРЕДИ КУСТАРНИКОВ МОЖНО ОТМЕТИТЬ ТЕРН, КАРАГАНУ СКИФСКУЮ, МИНДАЛЬ СТЕПНОЙ.

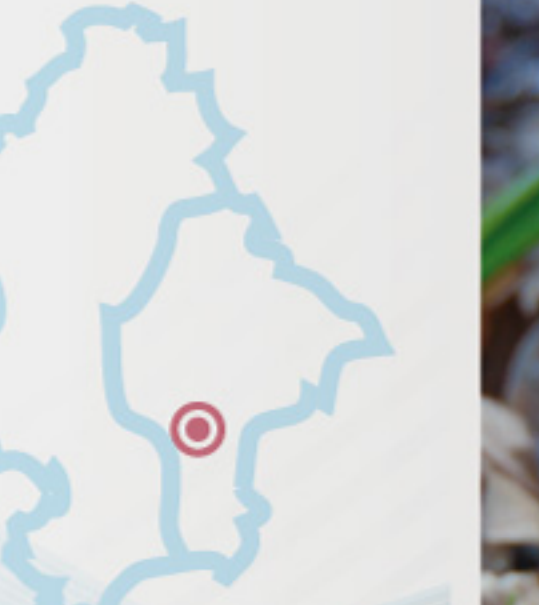


Для гостей парка оборудованы 6 зон отдыха, разработаны пешие экологические маршруты, открыт уникальный музей раковин моллюсков «Жемчужина», в котором представлены 1500 экземпляров обитателей морских глубин. Ну а для любителей экстрима - крупнейший в Донбассе естественный скалодром «Зуевка», протяженностью 500 метров. Здесь могут тренироваться как дебютанты и любители, так и профессионалы.



ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК БАЛКА КАЗЕННАЯ

Бассейн реки Крынки с незапамятных времен был освоен нашими далекими предками и следы множественных древних поселений изобилиуют вдоль ее берегов. Скоростная магистраль от Донецка на Ростов-на-Дону проходит по водоразделу, на котором берут начало правые притоки Крынки и многочисленные балки, среди которых балка Казенная, служившие пристанищем для первобытных людей. В этой балке был обнаружен всемирно известный объект Амвросиевское костище с ископаемыми останками зубров, очевидно, служивший местом загона на охоте, рядом - поселение древнего человека, возраст которого около 20 тысяч лет. Здесь же на склоне балки археологами было обнаружено каменное рубило ашельского периода (возраст - около 100 тысяч лет назад) – свидетельство того, что земли наши были заселены как минимум со времен раннего палеолита.



По результатам флористического обследования во флоре урочища выявлено около 150 видов сосудистых растений. Безусловно, в нем произрастает ряд редких, эндемичных, реликтовых и пограничноареальных видов, 11 видов внесены в Красную книгу Донецкой области, в том числе 5 – включены в Красную книгу Украины и 1 – в Европейский Красный список (ластовень русский).





Касатик крымский
БАЛКА СКЛЕВАЯ



Тюльпан Геснера
ХОМУТОВСКАЯ СТЕПЬ



Пион тонколистный
ХОМУТОВСКАЯ СТЕПЬ







Аистник Бекетова
УРОЧИЩЕ ГРЕЧКИНО

Гиацинтик Палласа
БАЛКА СКЕЛЕВАЯ

Шафран сетчатый
ПРИРОДНЫЙ ПАРК ДОНЕЦКИЙ КРЯЖ





Золотистая щурка
Новоекатериновка



Рыжая цапля
Еланчанские бакай



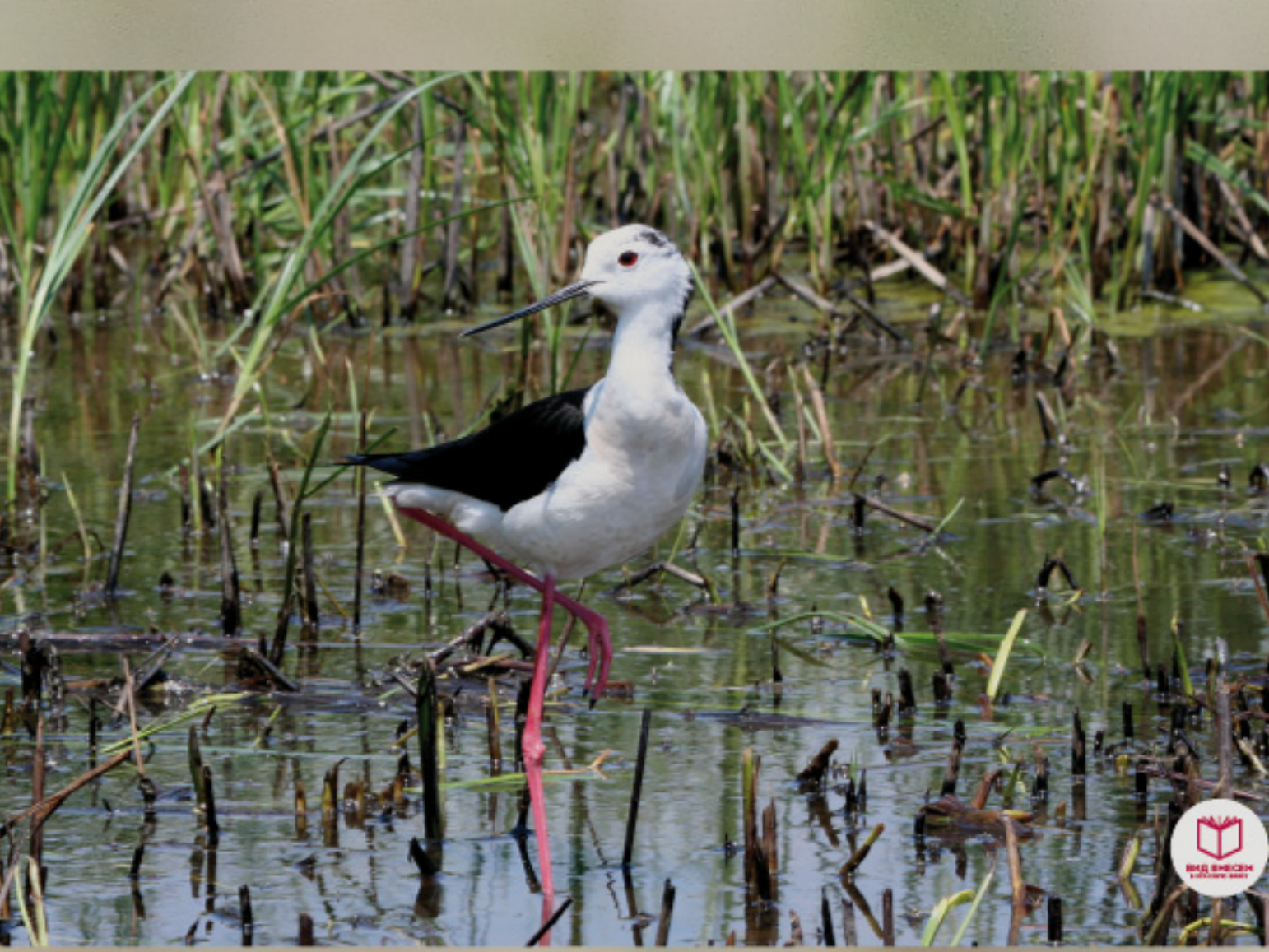
Каспийский полоз
Старая Ласпа



Ходуточник
БАКАИ Кривой косы



Шилоклювка
Кривокосский лиман



**ВИД ВНЕСЕН
В КРАСКУ БЛЖНТ**



**ВИД ВНЕСЕН
В КРАСКУ БЛЖНТ**



Луговая тиркушка
Хомутовская степь

Ушастая сова
Хомутовская степь

Медянка
Хомутовская степь





ВИД ВНЕСЕН

в Красную книгу

Речная крачка
Бакай Кривой косы



Черноголовый хохотун
Кривая коса

Кудрявый пеликан
Кривая коса



ВИД ВНЕСЕН

Основы ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ Донецкой Народной Республики до 2030 года

Стратегический документ, в котором определяются качественные и количественные критерии эффективности государственной экологической политики, ожидаемые результаты, этапы, инструменты и механизмы ее реализации. Основы декларируют неотложность интеграции экологической составляющей во все секторы общественного производства, экологизации моделей производства и потребления; развитие партнерства и привлечения заинтересованных сторон к решению вопросов охраны окружающей среды и рационального природопользования; усовершенствование подходов к реализации экологической политики на местном уровне; активизации международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды, общественной оценки эффективности государственной экологической политики.



НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

С целью соблюдения норм и правил международных соглашений, конвенций и договоров, Госкомэкологии при Главе Донецкой Народной Республики осуществляет деятельность в сфере нетарифного регулирования в области охраны окружающей среды при трансграничном перемещении через таможенную границу Донецкой Народной Республики отдельных видов товарной продукции.

Главной задачей Госкомэкологии при Главе Донецкой Народной Республики является предоставление незаконного ввоза, вывоза или транзита по таможенной территории ДНР грузов, имевших промышленное сырье, отходы производства, химические соединения, техническое первоначаление зданий, сооружений, объектов, проектной документации по ликвидации и консервации опасных объектов, оказывавших негативное воздействие на окружающую среду, планировочной документации и других объектов в соответствии с требованиями законодательства Донецкой Народной Республики.

С целью регулирования правовых отношений, связанных с государственной регистрацией, производством, покупкой, транспортированием, хранением, торговлей и безопасным для здоровья человека и окружающей природной среды использованием средств защиты растений специалистами Госкомэкологии при Главе ДНР проводится государственный экологический контроль за соблюдением природоохранного законодательства в сфере обращения с пестицидами и агрохимикатами. Одним из видов такого контроля является согласование санитарных паспортов на право хранения, применения и транспортировки средств защиты растений на территории Республики, выданых Республиканским центром санитарно-эпидемиологического надзора ГСЭС МЗ ДНР. Условия хранения, применения и транспортировки регламентируются Законом Украины «О пестицидах и агрохимикатах», а также ГСП 8.8.1.2.001-98 «Транспортировка, хранение и использование пестицидов в народном хозяйстве» (в соответствии с Постановлениями Совета Министров ДНР от 09.06.2014 № 9-1 и от 10.01.2015 №1-1).

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Госкомэкологии при Главе Донецкой Народной Республики, в рамках возложенных на него функций и полномочий, проводит государственную экологическую экспертизу предотвращение незаконного ввоза, вывоза или транзита по таможенной территории ДНР грузов, имевших промышленное сырье, отходы производства, химические соединения, техническое первоначаление зданий, сооружений, объектов, проектной документации по ликвидации и консервации опасных объектов, оказывавших негативное воздействие на окружающую среду, планировочной документации и других объектов в соответствии с требованиями законодательства Донецкой Народной Республики.

Рассмотрение материалов и подготовка решений о выдаче и переформировании лицензий, выдаче дубликатов и копий лицензий на отдельный вид хозяйственной деятельности, подготовка решений о признании лицензий недействительными и об аннулировании лицензий

Осуществление в пределах своей компетенции проверки возможности выполнения сописателем лицензий требований лицензионных условий

Осуществление в пределах своей компетенции контроля (надзора) за соблюдением лицензионных условий

Выдача распоряжений об устранении нарушений лицензионных условий

Формирование и ведение лицензионного реестра и предоставление списка из лицензионного реестра

Организация и проведение государственного лицензирования в соответствии с требованиями Закона Донецкой Народной Республики от 27 октября 2015 №82-ІНС «Об отходах производства и потребления» и Закона Донецкой Народной Республики от 27 февраля 2015 № 18-ІНС «О лицензировании отдельных видов хозяйственной деятельности»

В сфере обращения с отходами производства и потребления:

на основе данных администраций городов, районов, поселков формируют перечни предприятий, учреждений, организаций и иных субъектов хозяйствования, которым необходимо получить лимиты на размещение отходов производства и потребления;

утверждает субъектам хозяйствования в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики лимиты на размещение отходов производства и потребления;

принимать участие в ее охране.

Каждый гражданин нашей Республики имеет право на благоприятную окружающую среду, на ее защиту от негативного воздействия; в свою очередь, он обязан охранять природу и окружающую среду, принимать участие в ее охране.

Контрольно-надзорная деятельность Госкомэкологии при Главе Донецкой Народной Республики является одним из эффективных инструментов реализации экологического права.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики выдает, аннулирует, осуществляет переформирование, продление срока действия и выдачу дубликатов разрешений на выброс загрязняющих веществ и микроорганизмов в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, независимо от форм собственности субъектов хозяйствования.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (далее – Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны и рационального использования водных ресурсов.

Госкомэкологии при Главе Донецкой Народной Республики выдает, аннулирует, осуществляет переформирование, продление срока действия и выдачу дубликатов разрешений на специальное водопользование субъектам хозяйствования независимо от форм собственности.

РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики (Госкомэкология при Главе Донецкой Народной Республики) является специально уполномоченным органом исполнительной власти Донецкой Народной Республики, осуществляющим государственное управление в сфере охраны окружающей среды, в том числе, в сфере охраны атмосферного воздуха.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

В структуре Госкомэкологии при Главе ДНР сектор экологического мониторинга осуществляет свою деятельность в соответствии со ст. 63 «Организация государственного мониторинга окружающей среды» Закона ДНР «Об охране окружающей среды», а также на основании Положения о Госкомэкологии при Главе ДНР.

Организация и координация работы по созданию единой системы государственного мониторинга окружающей среды ДНР.

Разработка проектов нормативных правовых документов для реализации государственной системы мониторинга окружающей среды (ГСМОС).

Сбор, обработка, систематизация и хранение первичных данных о состоянии объектов окружающей среды с целью их дальнейшего анализа и разработки прогнозов состояния окружающей среды для принятия управленческих решений в сфере экологической безопасности.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

В структуре Госкомэкологии при Главе ДНР сектор экологического мониторинга осуществляет свою деятельность в соответствии со ст. 63 «Организация государственного мониторинга окружающей среды» Закона ДНР «Об охране окружающей среды», а также на основании Положения о Госкомэкологии при Главе ДНР.

Организация и координация работы по созданию единой системы государственного мониторинга окружающей среды ДНР.

Разработка проектов нормативных правовых документов для реализации государственной системы мониторинга окружающей среды (ГСМОС).

Сбор, обработка, систематизация и хранение первичных данных о состоянии объектов окружающей среды с целью их дальнейшего анализа и разработки прогнозов состояния окружающей среды для принятия управленческих решений в сфере экологической безопасности.

