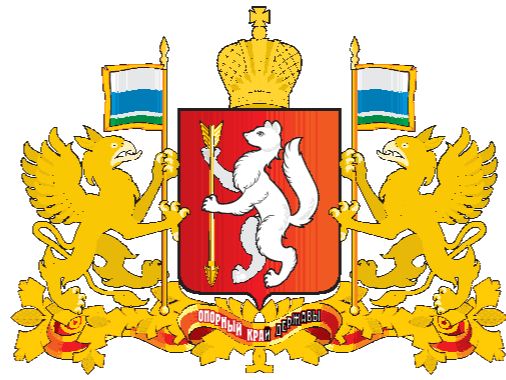




Год 70-летия Победы

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ПОЧТОВЫЕ ИНДЕКСЫ 73813, 53802, 03802)



ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Среда, 20 мая 2015 года

№ 86 (7652). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Альберт Аракелян



Председатель совета ветеранов военной службы Кировского района Екатеринбурга передал в музей гимназии №37 капсулу с землёй из мест, где в годы Великой Отечественной войны шли бои за Сталинград.

Любовь Маламова



Главный педиатр Свердловской области сообщила, что в этом году на бесплатное питание детей до трёх лет бюджет области выделил 430 миллионов рублей.

Фёдор Смолов



Футболист московского «Динамо», играющий сейчас на правах аренды за екатеринбургский «Урал», в очной встрече этих клубов забил гол, который принёс его нынешней команде победу, а бывшую – лишил шансов на медали.

Средний Урал окрыляет



Ближне-магистральный самолёт L-410 производится в Чехии на заводе, принадлежащем ныне УГМК-Холдингу. Ещё семь лет назад предприятие находилось в критической ситуации, но после проведённой модернизации снова «встало на крыло». Скоро здесь освоят производство нового поколения, который, возможно, найдёт применение и на Среднем Урале. Губернатор Евгений Куйвашев посетил завод в городе Куновице и оценил его перспективы.

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Балашиха (V)	Алжир (III)
Волгоград (II)	Болгария (III)
Геленджик (VI)	Бразилия (III)
Москва (III, VI)	Венесуэла (III)
Нижекамск (VI)	Испания (VI)
Санкт-Петербург (III)	Италия (I, VI)
Сочи (VI)	Казахстан (III)
Ступино (III)	Канада (VI)
Тюмень (VI)	Словакия (III)
Челябинск (VI)	Финляндия (VI)
	Франция (III)
	Чешская Республика (I, III, VI)
	Швейцария (III)
	Эстония (III)

АКЦИЯ «ОГ»



Благодаря «ОГ» библиотечный фонд села Аверино (Сысертский ГО) в Год литературы вырос в два раза. Вчера редакция «Областной газеты» отправила в Аверино несколько коробок с книгами. К этой акции, с книгами из своей домашней библиотеки, присоединились наши давние друзья – литераторы Вадим Осипов и Наталья Пазглэ. Заведующая местным клубом Кристина Пьянкова и библиотечкарь Юлия Бабайлова (на снимке слева направо) с удовольствием приняли этот дар.

«Тысяча книг»

В Каменске-Уральском пущен мощный прокатный стан

Алла БАРАНОВА

Первая очередь современного металлургического комплекса запущена вчера, 19 мая, на Каменск-Уральском металлургическом заводе (КУМЗ).

Завод, отметивший в прошлом году 70-летний юбилей, переживает сегодня, по сути, вторую молодость. Реконструкция началась здесь в 2002 году. Главная задача проекта – превратить предприятие в одно из самых современных производств в Европе в своей сфере. Нынешний пуск стал важным шагом в достижении поставленной цели.

Алюминиевый прокат, который будет выпускать новый комплекс, более чем востребован в промышленности. Ничего подобного не производится сегодня не только в России, но и во всей Европе. (О том, что продукция предприятия используется, к примеру, авиационным заводом в Чехии, который входит в состав УГМК-Холдинга, вы можете прочитать на странице III сегодняшнего номера «ОГ»).

КУМЗ всегда играл роль одного из лидеров нашей экономики. Сохранил он свою роль и сегодня. Новый комплекс уникален не только для Свердловской области, но и для всей России, – подчеркнул на торжественной церемонии пуска председатель областного правительства Денис Паслер. – Мы гордимся тем, что первое такое производство появилось именно у нас. Это то, что нужно нашей экономике для эффективного развития.

Тонкие алюминиевые листы и ленты, которые уже начал производить новый прокатный стан, предназначены, прежде всего, для производства самолётов и космических аппаратов. Идеально гладкий прокат, ширину которого можно варьировать в соответствии с требованиями заказчика, позволяет делать детали корпусов летательных аппаратов легче и прочнее. Увеличение объёмов производства на предприятии составит до ста тысяч тонн в год.



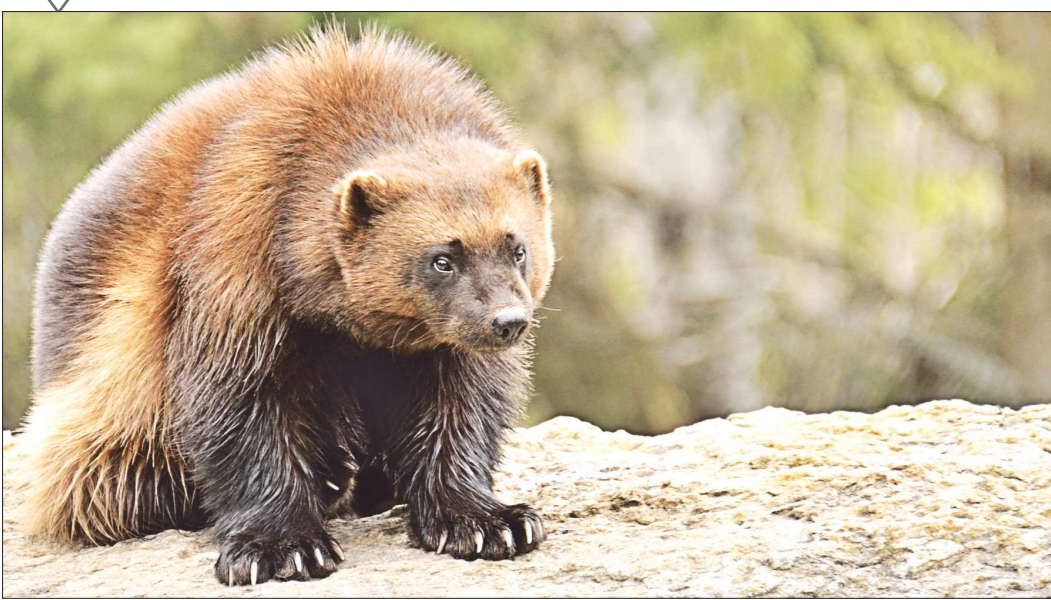
Новый прокатный комплекс полностью автоматизирован. Задача рабочих здесь – контролировать показания компьютеров и при необходимости устранять нарушения в технологическом процессе.

Новые технологии помогут втрое повысить производительность труда и, соответственно, снизить себестоимость готовой продукции.

Сегодня в наших планах – занять лидирующие позиции в России и Европе по выпуску высококачественных продуктов из алюминиевых сплавов, уменьшить объёмы производства полуфабрикатов и увеличить объёмы поставок готовых изделий, – говорит председатель совета директоров ОАО «КУМЗ» Владимир Скорняков. – Не менее важно и то, что новый проект позволит создать более 120 высокопроизводительных рабочих мест, увеличить поступление налогов в бюджеты всех уровней.

На месте второй очереди прокатного комплекса полным ходом идёт строительство. Уже готов каркас здания, скоро здесь начнут возводить фундаменты для оборудования. А на конец 2016 года запланирован пуск. Так что руководство предприятия достаточно внимательно движется к своей цели, тем более что за работой внимательно следят потребители, и уже готовятся к тому, чтобы применять новую продукцию КУМЗа на своём производстве.

СПЕЦПРОЕКТ



Как показали данные последних зимних учётов лесного поголовья, самый малочисленный зверь в области – россомаха (на снимке), всего 110 особей. А больше всего у нас ондатр – свыше 146 тысяч. Основываясь на данных за 2014 год, учёные Института экологии растений и животных УрО РАН по заказу регионального департамента по охране, контролю и регулированию животного мира разработали «Схему размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области». Посчитаны все звери и птицы, определены границы всех охотхозяйств, и теперь эти данные доступны любому охотнику, поскольку размещены на двух сайтах: dozhm.midural.ru и pravo.gov66.ru

«Сколько в области медведей и... страусов?»

КНИГА-СУДЬБА

Рубрику ведёт Ирина КЛЕПИКОВА klepikova@oblgazeta.ru тел.: 375-85-45

В Год литературы каждый день кто-то из земляков-уральцев рассказывает о книге, которая повлияла на его личную или профессиональную судьбу, создала (или изменила) его представления о мире.

Пётр МАЦКЕВИЧ, фотограф, художник, г.Екатеринбург:

– Помню, позвонили из Москвы: верно ли, что я фотографировал Булату Окуджаву, когда он приезжал в Свердловск? Верно, отвечаю, даже два раза, так как Булат Шалвович приезжал к нам дважды.

«Очень хорошо! – обрадовалась там, в Москве, и пояснили: – Мы составляем шестой выпуск альманаха «Голос надежды» (Новое о Булате)». Напишите, пожалуйста, о том, как вы его фотографировали, о чём разговаривали и так далее. Хорошо?»

Конечно, хорошо! Я обрадовался, нашёл плёнку со снимком, который подарил Булату, нашёл и мой снимок-копию с его автографом. И вспомнил все подробности. ...Весной 1964 года случай подарил мне встречу с кумиром. Я работал тогда в газете «Вечерний Свердловск» и однажды встретил Булату в коридоре редакции, в Доме печати, что на углу Ленина-Тургенева.

По портретам я его сразу узнал! Он шёл с молодой спутницей. И когда они приблизились, я пролепетал: «Здравствуйте! Неужели сам Булат к нам в «Вечерку»?!» Они улыбнулись: «Не совсем к нам. Мы приглашены в газету «На смену!» Правильно мы идём?» – «Да-да, так держаться!» – опять пролепетал я и, кажется, отдав честь, показал на нужную дверь.

А сам бегом к себе в кабинет! Схватил камеру, зашёл в «Насменку», нашёл Окуджаву в окружении «насменковцев» и начал снимать. Сделал один кадр, стал переводить плёнку и... о ужас! – плёнка кончилась! Я послушал выступление Булату, его песни, стихи. Узнал, что завтра на со спутницей уезжает и их можно будет увидеть на вокзальном перроне. Там я и решил вручить ему снимок.

На другой день примчался к поезду и подарил Булату снимок в нескольких копиях. (Кстати, именно этот снимок и был позднее опубликован в шестом альманахе «Голос надежды» с моими воспоминаниями). Булату понравилось фото. А я извинился: мол, единственный кадр сделал не по скупости, а по растерянности. Но, мол, исправлюсь, приезжайте к нам ещё, здесь много ваших восторженных поклонников. На обороте одной из копий, подаренных Булату, я написал стихок, который сочинил на ходу по пути на вокзал.

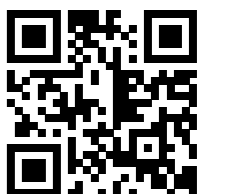
Булат озвучил эти мои стихи для всех, кто провозил его. Потом взял у меня другую копию своего фото и написал мне благодарственные слова, подписав: «Булат Окуджава, Свердловск, 14.IV.1964 года». Вторая встреча с Окуджавой – разговор отдельный. Но вот что я думаю: в Екатеринбурге есть улица Высоцкого, здание «Высоцкий», памятник Высоцкому с Мариной Влади. Об Окуджаве ничего нет! Хотя он не менее любим читателями и зрителями. Несправедливо. Если станет вопрос о памятнике Булату, я готов нарисовать проект...



ГОЛОС НАДЕЖДЫ
НОВОЕ О БУЛАТЕ

*Он тот, кого народ наш любит и новых встреч с поэтом ждёт. Булат не тот, который рубит, А тот, кто песни нам поёт!..

ISSN 2225-1529



Сколько в области медведей и... страусов?

На Среднем Урале провели паспортизацию охотничьих угодий и сделали полный учёт всех животных и птиц

Станислав БОГОМОЛОВ

Учёными Института экологии растений и животного мира УрО РАН разработана «Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Свердловской области», которая утверждена указом губернатора.

В основу проведённого территориального охотничьего устройства легли данные зимнего маршрутного учёта (по следам зверей) за 2014 год. Уже второй год в области его проводят с помощью навигационных приборов более 800 штатных сотрудников охотхозяйств и специалистов департамента по охране, контролю и регулированию животного мира. Теперь у департамента есть полная схема всех 305 охотхозяйств региона – как частных охотпользователей, так и угодий общего пользования и особо охраняемых природных территорий.

КСТАТИ

Вполнение в жизнь намеченных планов по охотоустройству в области потребует привлечения немалого количества специалистов этого нелёгкого, но увлекательного дела – работы с животным миром. Прямо скажем, профессионалов не хватает. В России всего три вуза готовят охотоведов – в подмосковной Балашихе, Кирове и Иркутске.

При составлении схемы использовались материалы натурных наблюдений, лесного плана области, картографические материалы, данные аэро- и космической съёмки поверхности Земли давностью не более пяти лет. Определены основные направления развития охотничьего хозяйства области на 10 лет, нормы пропускной способности угодий, выделены зоны охраны лесных обитателей, запланированы биотехнические мероприятия (обустройство лесных кормушек, солонцов, порхающих, распахивание и засеивание кормовых полей) по каждому виду животных.

Куропатки – в угнетённом состоянии

Отражены в проекте и проведённые на Урале работы по акклиматизации новых популяций. Правда, здесь ситуация особая. Как известно, на Урале хорошо прижился кабан, но учёные считают, что вселение новых видов имеет преимущественно негативные последствия для аборигенных природных сообществ региона. Поэтому акклиматизация новых популяций на территории области больше не проводится и не планируется. Другое дело, что в качестве альтернативных мер по обогащению охотничьей фауны региона можно создавать волверы для разведения видов охотничьих ресурсов, характерных для Урала, чьи популяции в настоящее время находятся в угнетённом состоянии. К таким видам можно отнести, например, серую и белую куропатку. Кроме того, вызывает опасение снижение численности глухаря, и большой опыт, накопленный охотоведами в деле волверного разведения этих птиц, мог бы способствовать увеличению их численности.

С волверным содержанием тоже не всё так просто. Учёные полагают, что даже в волверях чужие виды разводятся небезопасно. У нас в полувольных условиях (и преимущественно в рекреационных целях) содержится восемь видов животных, из них три вида – пятнистый олень (всего 866 особей), фазан (433) и африканский страус (три) – являются нетипичными для Урала. Статус марала (115 штук) является спорным; по мнению ряда исследователей, уральские маралы обитали в южной части региона и вымерли менее 100 лет назад. И теперь у нас живут завезённые маралы.

Наибольшая концентрация их наблюдается в волвере хозяйства «Висимские зори», где на площади 72 га проживает 100 маралов и 170 пятнистых оленей. Таким образом, плотность населения оленей здесь составляет около четырёх особей на один гектар. И надо отметить, что, по данным ряда исследователей, акклиматизация пятнистого оленя привела к заражению аборигенных видов копытных новыми видами болезней.

Однако, учитывая эстетическую значимость и коммерческую ценность пятнистого оленя и марала (из рогов получают ценное лекарство пантокрин), содержащихся в волверях, можно сохранить эти стада, но при строгом ветеринарном контроле.

Не угодны ли угодья?

Важнейшей и самой, пожалуй, трудоёмкой частью проведённого охотничьего устройства явилась инвентаризация всех охотничьих угодий, в результате которых уточнены их границы, площади, характер местности (лес, болото, поле), составлены карты-схемы каждого хозяйства.

Учтены и все свободные угодья, которые можно будет выставить на аукционы для предоставления в аренду охотпользователям. Значительная часть их образовалась после распада промысловых и кооперативно-промысловых хозяйств.

Надо сказать, над схемой вообще проделана весьма объёмная работа – она содержит более тысячи страниц – и теперь вся эта информация доступна каждому охотнику на сайтах dozhn.midural.ru и pravo.gov66.ru

СОБОЛЬ В «ОГ»



К соболу у «ОГ» особое отношение. Во-первых, он изображён на гербе нашей области (о соболе мы много писали в рубрике «100 любопытных историй о свердловском гербе, его «жителях» и прототипах» с апреля по октябрь 2012 года). Во-вторых, фигуркой этого зверька мы обозначаем

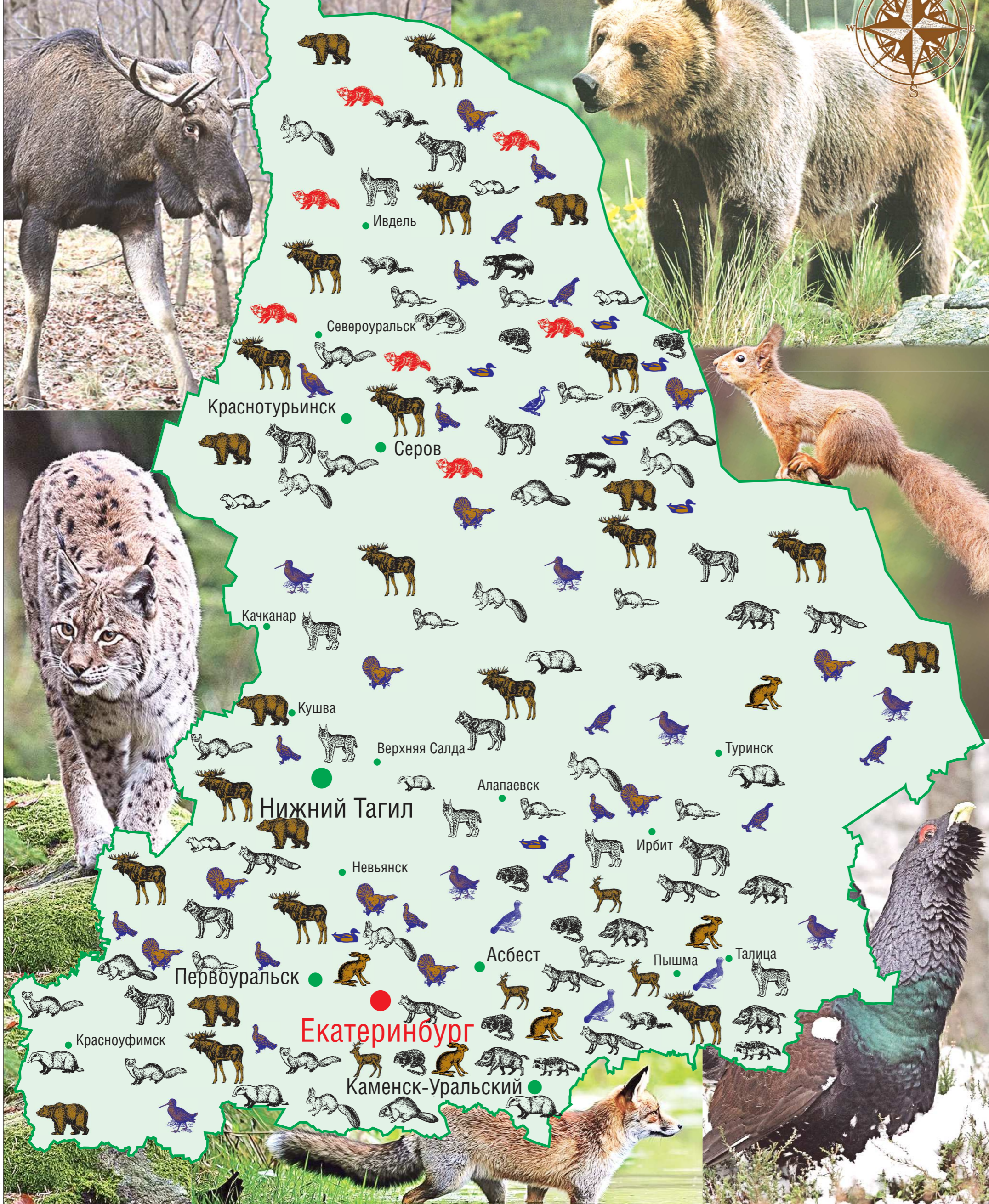
окончание текста (можете обратиться внимание и на этой странице). Соболь – очень ценный пушной зверь. Туловище тонкое и гибкое, длиной от 30 до 56 см. мех пышный, нежный, с блеском. Цвет его изменяется от светло-коричневого, песочно-жёлтого и палевого до чёрно-бурого и смолисто-чёрного.

Соболёв питаются в основном лесными полёвками, мышами, сеноставками, бурндуками, белками, зайцами, мелкими птичками, их яйцами и различными насекомыми. Не брезгают кедровыми орешками, черникой, голубикой, шиповником, рябиной.

КСТАТИ. 300 лет назад соболёв водились во всех лесных районах страны. В дореволюционной России соболёв хищнически истреблялись и поголовье их быстро сокращалось, во многих районах соболь исчез совсем.

С 1927 по 1941 год впервые в СССР было организовано искусственное расселение соболёв. Тогда отловили и расселили 480 особей. У нас в области выпустили 20 зверьков.

КАРТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ОХОТНИЧЬЕЙ ФАУНЫ



Численность животных и птиц (охотничий ресурс) Свердловской области

Виды охотничьей фауны	2014 год	2015 год (по зимнему учёту)
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИХ		
Ондатра	146 260	—
Белка	116 012	126 441
Заяц-беляк	91 730	94 406
Лось	35 780	30 172
Косуля	32 173	25 525
Бобр	27 386	—
Кабан	18 784	15 035
Норки	15 940	—
Куница	12 009	13 041
Лисица	6 658	5 304
Барсук	6 312	—
Енотовидная собака	4 681	—
Медведь бурый	3 763*	3 688*
Горностай	3 372	2 575
Соболь	3 244	4 910
Колонок	2 573	1 751
Волк	960	545
Рысь	688	592
Выдра	455	—
Россомаха	162	110
КЛАСС ПТИЦ		
Рябчик	599 683	237 855
Тетерев	510 543	205 724
Утка	207 072	—
Куропатка белая	125 552	9 348
Глухарь	89 435	86 515
Вальдшнеп	6 330	—
Куропатка серая	1 454	353
Гуси	336	—

* – особый вид учёта; — зимой не учитываются

Такими цветами обозначены наиболее популярные животные и птицы при любительско-спортивной охоте.

Правительство Свердловской области ПОСТАНОВЛЕНИЕ 14.05.2015 № 389-ПП. О внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1331-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года»

2) в паспорте: в строке 2 слова «по 31 декабря 2020 года» заменить словами «по 31 декабря 2022 года»; пункт 7 графы 3 строки 5 изложить в следующей редакции: «7) снижение количества дорожно-транспортных происшествий по вине водителей транспортных средств на территории Свердловской области; графа 3 строки 6 изложить в следующей редакции: «ВСЕГО: 147 841 667,2 тыс. рублей; в том числе: 2014 год — 12 818 037,7 тыс. рублей; 2015 год — 14 055 036,1 тыс. рублей; 2016 год — 13 413 443,7 тыс. рублей; 2017 год — 16 830 021,5 тыс. рублей; 2018 год — 17 953 061,9 тыс. рублей; 2019 год — 20 268 835,6 тыс. рублей; 2020 год — 23 630 379,9 тыс. рублей; 2021 год — 24 518 201,5 тыс. рублей; 2022 год — 14 496 649,3 тыс. рублей; в том числе: 2014 год — 12 333 115,4 тыс. рублей; 2015 год — 11 267 945,8 тыс. рублей; 2016 год — 11 466 937,4 тыс. рублей; 2017 год — 11 089 042,3 тыс. рублей; 2018 год — 10 656 431,6 тыс. рублей; 2019 год — 10 617 789,6 тыс. рублей; 2020 год — 10 458 106,6 тыс. рублей; 2021 год — 10 356 675,6 тыс. рублей; 2022 год — 10 311 807,6 тыс. рублей; федеральный бюджет: 32 068 679,8 тыс. рублей; в том числе: 2014 год — 220 625,7 тыс. рублей; 2015 год — 2 586 640,0 тыс. рублей; 2016 год — 1 764 281,9 тыс. рублей; 2017 год — 4 111 104,7 тыс. рублей; 2018 год — 4 849 104,7 тыс. рублей; 2019 год — 4 879 304,7 тыс. рублей; 2020 год — 5 435 404,7 тыс. рублей; 2021 год — 4 111 104,7 тыс. рублей; 2022 год — 4 111 104,7 тыс. рублей; местные бюджеты: 1 224 135,5 тыс. рублей; в том числе: 2014 год — 264 296,6 тыс. рублей; 2015 год — 200 446,3 тыс. рублей;

3 2016 год — 182 224,4 тыс. рублей; 2017 год — 181 474,5 тыс. рублей; 2018 год — 120 725,6 тыс. рублей; 2019 год — 123 441,3 тыс. рублей; 2020 год — 47 368,6 тыс. рублей; 2021 год — 50 421,2 тыс. рублей; 2022 год — 53 372,0 тыс. рублей; внебюджетные источники: 15 971 000,0 тыс. рублей; в том числе: 2017 год — 1 448 400,0 тыс. рублей; 2018 год — 2 328 800,0 тыс. рублей; 2019 год — 4 506 300,0 тыс. рублей; 2020 год — 7 689 500,0 тыс. рублей; 3) в разделе 1: в абзаце 29 слова «на 2014–2020 года» заменить словами «на 2014–2022 года»; в абзаце 30 слова «на период до 2020 года» исключить; 4) раздел 2 дополнить абзацем следующего содержания: «Сведения о целевых показателях реализации программы по развитию сети автомобильных дорог общего пользования представлены в приложении № 18 к Программе.»; 5) в разделе 3: пункт 2 дополнить абзацами следующего содержания: «Сведения о крупных особо важных для социально-экономического развития Свердловской области проектах, осуществляемых в рамках Программы, представлены в приложении № 19 к Программе. Сведения о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, осуществляемых в рамках Программы, представлены в приложении № 22 к Программе. Сведения о ресурсном обеспечении реализации подпрограммы 2 «Развитие и обеспечение сохранности сети автомобильных дорог на территории Свердловской области» и подпрограммы 3 «Содействие развитию муниципального образования «Город Екатеринбург» как центра Свердловской области» — «Столица» Программы представлены в приложении № 20 к Программе.»; пункт 3 дополнить подпунктом 4 следующего содержания: «4) организация и проведение совещаний, конференций, выступок по вопросам развития информационно-коммуникационных технологий;» дополнить пунктами 12 и 13 следующего содержания: «12. Сведения об объемах вклада в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Свердловской области в период 2003–2012 годов справочно представлены в приложении № 21 к Программе.»

4 Сведения о привлечении средств муниципальных дорожных фондов к реализации Программы справочно представлены в приложении № 23 к Программе. 13. В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 18.03.2015 № ОБ-23/2903 отчеты по формам согласно приложению № 24 к Программе ежегодно направляются в Федеральное дорожное агентство в срок до 01 апреля года, следующего за отчетным; 6) приложение № 1 изложить в новой редакции (прилагается); 7) приложение № 2 изложить в новой редакции (прилагается); 8) приложение № 3 изложить в новой редакции (прилагается); 9) в приложении № 5: в пунктах 5 и 7 слова «2015–2020 года» заменить словами «2015–2022 года»; в пункте 11 слова «2015–2020 года» заменить словами «2015–2022 года»; 10) в приложении № 13: в пункте 6-1 слова «2015–2020 года» заменить словами «2015–2022 года»; 11) дополнить приложениями № 18–24 (прилагается); 12. Установить, что пункт 1, абзац 2 подпункта 2, абзац 2 подпункта 3, подпункты 9 и 10 пункта 2 настоящего постановления вступают в силу с момента принятия закона Свердловской области о внесении изменений в Закон Свердловской области от 03 декабря 2014 года № 111-ОЗ «Об областной программе на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов», предусматривающего изменение наименования целевой статьи 5600000 в следующей редакции: «Государственная программа Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года». Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Свердловской области В.А. Гринца. 5. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

5 К постановлению Правительства Свердловской области от 14.05.2015 № 389-ПП. Приложение № 1 к государственной программе «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ реализации государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

6 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по количеству трамвайных тяговых подстанций, объему вагонокилометровой работы железнодорожного транспорта, количеству перевезенных пассажиров и доле парка подвижного состава.

7 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по количеству пассажирских перевозок, количеству единиц приобретенной дорожно-строительной техники, пассажирообороту автомобильного транспорта и количеству приобретенных автобусов.

8 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по количеству проектов по развитию инфраструктуры, протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог, количеству построенных и реконструированных мостовых сооружений.

9 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по количеству населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования, количеству жителей сельских населенных пунктов, обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования.

10 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по доле протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, обеспеченности сохранности сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения, доле протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, подлежащих капитальному ремонту и реконструкции.

11 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по доле протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, обеспеченности сохранности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях, доле протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения.

12 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по доле протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, обеспеченности сохранности сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения, доле протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, подлежащих капитальному ремонту и реконструкции.

13 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по доле протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, обеспеченности сохранности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях, доле протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения.

14 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по доле протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, обеспеченности сохранности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях, доле протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения.

15 Таблица с 14 столбцами (годы) и 14 строками (показатели). Содержит данные по доле протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального значения, обеспеченности сохранности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях, доле протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения.

(Продолжение. Начало на 1-й стр.).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													местного значения, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из областного бюджета»
31.	2.3.4.2.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых выполнен капитальный ремонт	километров	2,924	3,385	0	0	12,14	12,26	12,34	12,3	12,3	постановление Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года»; постановление Правительства Свердловской области от 10.09.2014 № 778-ПП «Об утверждении Перечня расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из областного бюджета»
32.	2.3.4.3.	Общая площадь автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых выполнен ремонт	квадратных метров	100 000									постановление Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года»
33.	3.	Подпрограмма 3 «Совместное развитие муниципального образования «Город Екатеринбург» как центра Свердловской области – «Столица»											
34.	3.4.	Цель 4 «Совершенствование улично-дорожной сети города Екатеринбурга как административного центра Свердловской области»											
35.	3.4.1.	Задача 1 «Совместное развитие и обеспечение сохранности сети автомобильных дорог общего пользования в муниципальном образовании «Город Екатеринбург»											
36.	3.4.1.1.	Протяженность построенных и реконструированных участков автомобильной дороги вокруг города Екатеринбурга	километров	0	9,885	11,352	0	0	4,916	0	5,798	9,908	постановление Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года»
37.	3.4.1.2.	Протяженность	кило-	2,739	5,439	0	5,095	0	0	0	0	0	постановление Правительства

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года»; постановление Правительства Свердловской области от 10.09.2014 № 778-ПП «Об утверждении Перечня расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из областного бюджета»
38.	3.4.1.3.	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципальных образований «Город Екатеринбург», в отношении которых выполнен капитальный ремонт	километров	0,771	0	0	0,980	0	0	0	0	0	постановление Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года»; постановление Правительства Свердловской области от 10.09.2014 № 778-ПП «Об утверждении Перечня расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из областного бюджета»
39.	3.4.1.4.	Общая площадь улично-дорожной сети муниципального образования «Город Екатеринбург», на которой выполнен	квадратных метров	250 000									постановление Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40.	4.	Подпрограмма 4 «Информационное общество Свердловской области»											
41.	4.5.	Цель 5 «Формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечение высокого уровня ее доступности для предоставления на ее основе качественных услуг в социально значимых сферах»											
42.	4.5.1.	Задача 1 «Применение информационно-телекоммуникационных технологий в деятельности органов государственной власти Свердловской области и формирование электронного правительства Свердловской области»											
43.	4.5.1.1.	Доля исполнительных органов государственной власти Свердловской области, подключенных к единой сети передачи данных Правительства Свердловской области	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)»»; постановление Правительства Свердловской области от 06.05.2013 № 578-ПП «Об утверждении Концепции развития единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области»
44.	4.5.1.2.	Доля администраций муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, подключенных к единой сети передачи данных Правительства Свердловской области	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)»»; постановление Правительства Свердловской области от 06.05.2013 № 578-ПП «Об утверждении Концепции развития единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области»
45.	4.5.1.3.	Доля государственных и муниципальных учреждений и территориальных администраций муниципальных образований,	процент	32	39	43	47	47	47	47	47	47	постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)»»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													постановление Правительства Свердловской области от 06.05.2013 № 578-ПП «Об утверждении Концепции развития единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области»; постановление Правительства Свердловской области от 10.09.2014 № 778-ПП «Об утверждении Перечня расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из областного бюджета»
46.	4.5.1.4.	Количество государственных (муниципальных) услуг, предоставляемых в электронном виде	единиц	193	212	212	212	212	212	212	212	212	постановление Правительства Свердловской области от 22.07.2013 № 1021-ПП «Об организации перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид»
47.	4.5.1.5.	Количество центров общественного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») на базе муниципальных библиотек	единиц	511	566	621	672	672	672	672	672	672	постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)»»; постановление Правительства Свердловской области от 10.09.2014 № 778-ПП «Об утверждении Перечня расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48.	4.5.1.6.	Доля транспортных средств, указанных в перечне транспортных, технических средств и систем, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в Свердловской области, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и включенных в информационно-информационную систему мониторинга и управления транспортной системой	процент	22	30	35	40	45	50	55	57	59	в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из областного бюджета» постановление Правительства Свердловской области от 04.08.2010 № 1167-ПП «Об утверждении Перечня транспортных, технических средств и систем, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в Свердловской области»; постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2012 № 1595-ПП «О целевых параметрах деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области и иных государственных органов Свердловской области на 2013 – 2015 годы по достижению результатов и целевых значений показателей Программы социально-экономического развития Свердловской области на 2011 – 2015 годы»
49.	4.5.1.7.	Доля школьных автобусов, оснащенных аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS и включенных в информационно-информационную	процент	90	95	98	98	98	98	98	98	98	постановление Правительства Свердловской области от 04.08.2010 № 1167-ПП «Об утверждении Перечня транспортных, технических средств и систем, подлежащих оснащению аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS в Свердловской области»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													постановление Правительства Свердловской области от 06.05.2013 № 578-ПП «Об утверждении Концепции развития единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области»
50.	4.5.1.8.	Количество пользователей автоматизированной системы управления деятельностью исполнительных органов государственной власти Свердловской области	единиц	1 770	1 820	1 860	1 900	1 950	2 000	2 020	2 040	2 080	постановление Правительства Свердловской области от 06.05.2013 № 578-ПП «Об утверждении Концепции развития единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области»
51.	4.5.1.9.	Доля ведомственных и межведомственных информационных систем исполнительных органов государственной власти Свердловской области, размещенных в Центре обработки данных Правительства Свердловской области	процент	10	15	20	25	30	35	40	45	50	постановление Правительства Свердловской области от 06.05.2013 № 578-ПП «Об утверждении Концепции развития единой информационно-коммуникационной инфраструктуры Свердловской области»
52.	4.5.1.10.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	процент	35	40	50	60	70	70	70	70	70	Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления»
53.	4.5.1.11.	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования по полному кругу организаций, связанная с использованием вычислительной техники и информационных	млн. рублей	19 677,4	20 267,8	20 875,8	21 502,1	22 147,1	22 811,5	23 408,7	23 924,1	24 450,5	постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2012 № 1595-ПП «О целевых параметрах деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области и иных государственных органов Свердловской области на 2013 – 2015 годы по достижению результатов и целевых значений показателей Программы социально-экономического развития

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													Свердловской области на 2011 – 2015 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 15 июня 2011 года № 36-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Свердловской области на 2011 – 2015 годы»
54.	4.5.2.	Задача 2 «Повышение компьютерной грамотности и доступности информационных ресурсов для граждан Свердловской области»											
55.	4.5.2.1.	Количество пожилых граждан, охваченных проводимыми мероприятиями по выработке навыков пользования персональным компьютером и ресурсами сети «Интернет» в отчетном году	человек	6 300	5 760	2 835	558	6 100	6 000	5 900	5 900	5 900	постановление Правительства Свердловской области от 29.12.2012 № 1595-ПП «О целевых параметрах деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области и иных государственных органов Свердловской области на 2013–2015 годы по достижению результатов и целевых значений показателей Программы социально-экономического развития Свердловской области на 2011–2015 годы, утвержденной Законом Свердловской области от 15 июня 2011 года № 36-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Свердловской области на 2011–2015 годы»
56.	4.5.3.	Задача 3 «Развитие и обеспечение эксплуатационного состояния аппаратно-программных комплексов фото-, видеофиксации нарушений правил дорожного движения, предотвращение дорожно-транспортного травматизма на автомобильных дорогах Свердловской области»											
57.	4.5.3.1.	Обеспечение эксплуатационного состояния аппаратно-программных комплексов фото-, видеофиксации нарушений правил дорожного движения	единиц	16	23	23	23	23	23	23	23	23	постановление Правительства Свердловской области от 03.10.2013 № 864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения на 2013–2020 годы»
58.	4.5.3.2.	Снижение количества дорожно-транспортных происшествий по вине	процент	5,3	6,4	7,9	8,2	9,9	10,3	11,7	11,9	12,1	постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2013 № 864 «О федеральной целевой

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													программе «Повышение безопасности дорожного движения на 2013–2020 годы»
59.	5.	Подпрограмма 5 «Обеспечение реализации государственной программы Свердловской области «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2020 года»											
60.	5.6.	Цель 6 «Обеспечение реализации государственной программы»											
61.	5.6.1.	Задача 1 «Управление реализацией государственной программы, включая реализацию мер, направленных на выполнение Министерством транспорта и связи Свердловской области, подведомственными учреждениями функций по обеспечению реализации государственной программы»											
62.	5.6.1.1.	Доля фактически проведенных контрольных мероприятий по выполнению муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, условий соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, заключенных с Министерством транспорта и связи Свердловской области, от общего числа запланированных	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Федеральный закон от 06 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»; Областной закон от 25 ноября 1994 года № 8-ОЗ «О бюджетном процессе в Свердловской области»; План контрольных мероприятий, ежегодно утверждаемый приказом Министерства транспорта и связи Свердловской области
63.	5.6.1.2.	Доля фактически проведенных контрольных мероприятий по проверке финансово-хозяйственной	процент	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Областной закон от 25 ноября 1994 года № 8-ОЗ «О бюджетном процессе в Свердловской области»; постановление Правительства Свердловской области от 03.10.2011 № 1310-ПП «Об утверждении

(Продолжение на 3-й стр.).

(Продолжение. Начало на 1–2-й стр.)

Table with 14 columns (1-14) and 3 rows (64-66). Columns 1-13 contain numerical data, column 14 contains text descriptions of activities and budgetary items.

Table with 14 columns (1-14) and 3 rows (70-72). Columns 1-13 contain numerical data, column 14 contains text descriptions of services and organizational activities.

Table with 14 columns (1-14) and 1 row. Column 14 contains text describing the Russian Federation's long-term economic policy and social development programs.

Table with 14 columns (1-14) and multiple rows (13-45). Columns 1-13 contain numerical data, column 14 contains text descriptions of various budgetary items and programs.

Table with 14 columns (1-14) and 3 rows (67-69). Columns 1-13 contain numerical data, column 14 contains text descriptions of municipal control and budgetary items.

Table with 14 columns (1-14) and 3 rows (73-75). Columns 1-13 contain numerical data, column 14 contains text descriptions of transport services and organizational activities.

К постановлению Правительства Свердловской области от 14.05.2015 № 389-ПП Приложение № 2 к государственной программе «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по выполнению государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

Table with 14 columns (1-14) and 12 rows (1-12). Columns 1-13 contain numerical data, column 14 contains text descriptions of activities and budgetary items.

Table with 14 columns (1-14) and multiple rows (46-72). Columns 1-13 contain numerical data, column 14 contains text descriptions of various budgetary items and programs.

(Продолжение на 4-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1-3-й стр.)

Table with 13 columns (1-13) and rows 73-90. Content includes budget items for 'Свердловской области, всего из них' and 'Федеральный бюджет'.

Table with 13 columns (1-13) and rows 115-141. Content includes 'Региональная маршрутная сеть Российской Федерации, всего из них' and 'ПОДПРОГРАММА 2 - РАЗВИТИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОХРАННОСТИ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ'.

Table with 13 columns (1-13) and rows 167-189. Content includes 'организация дорожного движения и транспортного сообщения Екатеринбургской агломерации, всего из них' and '3. Прочие нужды'.

Table with 13 columns (1-13) and rows 216-238. Content includes 'зачисления в искусственные сооружения, расположенные на них, всего из них' and 'Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, всего из них'.

Table with 13 columns (1-13) and rows 91-113. Content includes 'Федеральный бюджет' and 'в том числе субсидии местным бюджетам'.

Table with 13 columns (1-13) and rows 142-166. Content includes '1. Капитальные вложения' and '2. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы'.

Table with 13 columns (1-13) and rows 190-215. Content includes '1. Капитальные вложения' and '2. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы'.

Table with 13 columns (1-13) and rows 239-266. Content includes 'Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, всего из них' and 'ПОДПРОГРАММА 3 «СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ» КАК ЦЕНТРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ» - «СТОИЦА»'.

(Продолжение на 5-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1-4-й стр.)

35

Table with 13 columns (1-13) and rows 267-288. Columns 1-2 contain descriptions of budget items, columns 3-13 contain numerical values.

37

Table with 13 columns (1-13) and rows 316-345. Includes sub-sections like 'ПОДПРОГРАММА 4 - ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ' and '1. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы'.

39

Table with 13 columns (1-13) and rows 367-386. Includes sub-sections like '2. Прочие нужды' and '3. Прочие нужды'.

41

Table with 13 columns (1-13) and rows 408-415. Includes sub-sections like '408. Оказание услуг (выполнение работ) государственным учреждениям, всего из них'.

36

Table with 13 columns (1-13) and rows 289-315. Includes sub-sections like '2. Прочие нужды' and '3. Прочие нужды'.

38

Table with 13 columns (1-13) and rows 346-365. Includes sub-sections like '3. Прочие нужды' and '4. Прочие нужды'.

40

Table with 13 columns (1-13) and rows 387-407. Includes sub-sections like '4. Прочие нужды' and '5. Прочие нужды'.

42

Table with 13 columns (1-13) and rows 409-415. Includes sub-sections like '409. Присуждение премий' and '410. Проведение контрольных мероприятий'.

(Продолжение на 6-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1–5-й стр.).

К постановлению Правительства Свердловской области от 14.05.2015 № 389-ПП

Приложение № 3 к государственной программе «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

ПЕРЕЧЕНЬ объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

Table with columns: № строки, Наименование объекта, Адрес объекта, Форма собственности, Сметная стоимость, Строчка сметы, и столбцы для лет с 2014 по 2022.

45

Table with columns: № строки, Наименование объекта, Адрес объекта, Форма собственности, Сметная стоимость, Строчка сметы, и столбцы для лет с 2014 по 2022.

47

Table with columns: № строки, Наименование объекта, Адрес объекта, Форма собственности, Сметная стоимость, Строчка сметы, и столбцы для лет с 2014 по 2022.

49

Table with columns: № строки, Наименование объекта, Адрес объекта, Форма собственности, Сметная стоимость, Строчка сметы, и столбцы для лет с 2014 по 2022.

44

Table with columns: № строки, Наименование объекта, Адрес объекта, Форма собственности, Сметная стоимость, Строчка сметы, и столбцы для лет с 2014 по 2022.

46

Table with columns: № строки, Наименование объекта, Адрес объекта, Форма собственности, Сметная стоимость, Строчка сметы, и столбцы для лет с 2014 по 2022.

48

Table with columns: № строки, Наименование объекта, Адрес объекта, Форма собственности, Сметная стоимость, Строчка сметы, и столбцы для лет с 2014 по 2022.

50

Table with columns: № строки, Наименование объекта, Адрес объекта, Форма собственности, Сметная стоимость, Строчка сметы, и столбцы для лет с 2014 по 2022.

(Продолжение на 7-й стр.).

(Продолжение. Начало на 1–6-й стр.)

51

Table with 18 columns (1-18) and rows 149-168. Columns 1-2: Budget type and source. Columns 3-4: Region and district. Columns 5-18: Financial data for 2015 and 2016.

53

Table with 18 columns (1-18) and rows 191-213. Columns 1-2: Budget type and source. Columns 3-4: Region and district. Columns 5-18: Financial data for 2015 and 2016.

55

Table with 18 columns (1-18) and rows 233-252. Columns 1-2: Budget type and source. Columns 3-4: Region and district. Columns 5-18: Financial data for 2015 and 2016.

57

Table with 18 columns (1-18) and rows 274-291. Columns 1-2: Budget type and source. Columns 3-4: Region and district. Columns 5-18: Financial data for 2015 and 2016.

52

Table with 18 columns (1-18) and rows 169-190. Columns 1-2: Budget type and source. Columns 3-4: Region and district. Columns 5-18: Financial data for 2015 and 2016.

54

Table with 18 columns (1-18) and rows 214-232. Columns 1-2: Budget type and source. Columns 3-4: Region and district. Columns 5-18: Financial data for 2015 and 2016.

56

Table with 18 columns (1-18) and rows 233-252. Columns 1-2: Budget type and source. Columns 3-4: Region and district. Columns 5-18: Financial data for 2015 and 2016.

58

Table with 18 columns (1-18) and rows 292-314. Columns 1-2: Budget type and source. Columns 3-4: Region and district. Columns 5-18: Financial data for 2015 and 2016.

(Продолжение на 8-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1–7-й стр.).

59

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (317-338) containing financial data for various projects in the Kamyshinsky district.

61

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (339-376) containing financial data for various projects in the Kamyshinsky district.

63

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (398-417) containing financial data for various projects in the Turinsk district.

65

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (436-455) containing financial data for various projects in the Nizhny Tagil district.

60

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (339-358) containing financial data for various projects in the Kamyshinsky district.

62

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (377-396) containing financial data for various projects in the Kamyshinsky district.

64

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (418-437) containing financial data for various projects in the Turinsk district.

66

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (455-474) containing financial data for various projects in the Nizhny Tagil district.

(Продолжение на 9-й стр.).

(Продолжение. Начало на 1-8-й стр.)

67

Table with 18 columns (1-18) and rows 478-496. Columns 1-2: Description of road projects and locations. Column 3: Funding source. Columns 4-5: Budget amounts. Columns 6-8: Years 2014, 2015, 2016. Columns 9-18: Budget breakdown by source.

69

Table with 18 columns (1-18) and rows 518-536. Columns 1-2: Description of road projects and locations. Column 3: Funding source. Columns 4-5: Budget amounts. Columns 6-8: Years 2014, 2015, 2016. Columns 9-18: Budget breakdown by source.

71

Table with 18 columns (1-18) and rows 561-567. Columns 1-2: Description of road projects and locations. Column 3: Funding source. Columns 4-5: Budget amounts. Columns 6-8: Years 2014, 2015, 2016. Columns 9-18: Budget breakdown by source.

73

Table with 18 columns (1-18) and rows 586-600. Columns 1-2: Description of road projects and locations. Column 3: Funding source. Columns 4-5: Budget amounts. Columns 6-8: Years 2014, 2015, 2016. Columns 9-18: Budget breakdown by source.

68

Table with 18 columns (1-18) and rows 497-517. Columns 1-2: Description of road projects and locations. Column 3: Funding source. Columns 4-5: Budget amounts. Columns 6-8: Years 2014, 2015, 2016. Columns 9-18: Budget breakdown by source.

70

Table with 18 columns (1-18) and rows 537-550. Columns 1-2: Description of road projects and locations. Column 3: Funding source. Columns 4-5: Budget amounts. Columns 6-8: Years 2014, 2015, 2016. Columns 9-18: Budget breakdown by source.

72

Table with 18 columns (1-18) and rows 568-585. Columns 1-2: Description of road projects and locations. Column 3: Funding source. Columns 4-5: Budget amounts. Columns 6-8: Years 2014, 2015, 2016. Columns 9-18: Budget breakdown by source.

74

Table with 18 columns (1-18) and rows 601-615. Columns 1-2: Description of road projects and locations. Column 3: Funding source. Columns 4-5: Budget amounts. Columns 6-8: Years 2014, 2015, 2016. Columns 9-18: Budget breakdown by source.

(Продолжение на 10-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1—9-й стр.)

75

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (1-18) containing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region.

77

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (1-18) containing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region.

79

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (1-18) containing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region.

81

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (1-18) containing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region.

76

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (1-18) containing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region.

78

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (1-18) containing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region.

80

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (1-18) containing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region.

82

Table with 18 columns (1-18) and 18 rows (1-18) containing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region.

(Продолжение на 11-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1–10-й стр.)

83

Table with 18 columns (1-18) and 10 rows (1-10) detailing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region, including categories like 'Construction of roads' and 'Development of transport infrastructure'.

85

Table with 18 columns (1-18) and 10 rows (1-10) detailing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region, including categories like 'Construction of roads' and 'Development of transport infrastructure'.

87

Table with 18 columns (1-18) and 10 rows (1-10) detailing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region, including categories like 'Construction of roads' and 'Development of transport infrastructure'.

89

К постановлению Правительства Свердловской области от 14.05.2015 № 389-ПП Приложение № 18 к государственной программе «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

СВЕДЕНИЯ о целевых показателях государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года» по развитию сети автомобильных дорог общего пользования

Table with 13 columns (1-13) and 3 rows (1-3) showing key performance indicators for road development, including metrics like 'Continuity of the road network' and 'Road network density'.

84

Table with 18 columns (1-18) and 10 rows (1-10) detailing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region, including categories like 'Construction of roads' and 'Development of transport infrastructure'.

86

Table with 18 columns (1-18) and 10 rows (1-10) detailing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region, including categories like 'Construction of roads' and 'Development of transport infrastructure'.

88

Table with 18 columns (1-18) and 10 rows (1-10) detailing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region, including categories like 'Construction of roads' and 'Development of transport infrastructure'.

90

Table with 15 columns (1-15) and 10 rows (1-10) detailing budgetary data for various projects in the Sverdlovsk region, including categories like 'Construction of roads' and 'Development of transport infrastructure'.

(Продолжение на 12-й стр.)

(Продолжение. Начало на 1–11-й стр.).

Table 91: Data on road network and reconstruction projects in the Sverdlovsk region, including columns for road type, length, and project status.

Table 92: Summary table showing key indicators for road reconstruction projects, including total length and number of projects.

Table 93: Details of government orders regarding road reconstruction in the Karpinsky district. Includes a section for 'СВЕДЕНИЯ о крупных особо важных для социально-экономического развития...'.

Table 94: Summary table for road reconstruction projects in the Karpinsky district, including project names and funding details.

Table 95: Resource assurance table for road reconstruction projects. Includes a section for 'РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ реализации подпрограммы 2...'.

Table 96: Detailed resource assurance table showing budget allocations and expenditures for road reconstruction projects.

Table 97: Comprehensive resource assurance table detailing budget flows, expenditures, and project progress across various categories.

Table 98: Summary table for road reconstruction projects. Includes a section for 'СВЕДЕНИЯ об объемах ввода в эксплуатацию...' and a detailed table of project indicators.

(Окончание на 13-й стр.).

(Окончание. Начало на 1–12-й стр.)

99

К постановлению Правительства Свердловской области от 14.05.2015 № 389-ПП

Приложение № 22 к государственной программе «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

СВЕДЕНИЯ о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, осуществляемых в рамках государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

Table with columns: № строки, Наименование объектов, Значак, Дата и номер государственной программы, Год ввода в эксплуатацию, Мощность по проектной документации, Стоимость в ценах соответствующих лет, Подлежит выполнению с 01.01.2015 до конца строительства, Объем финансирования (тыс. рублей) from 2015 to 2022.

100

Table with columns: № строки, Наименование объектов, Значак, Дата и номер государственной программы, Год ввода в эксплуатацию, Мощность по проектной документации, Стоимость в ценах соответствующих лет, Подлежит выполнению с 01.01.2015 до конца строительства, Объем финансирования (тыс. рублей) from 2015 to 2022.

101

Table with columns: № строки, Наименование объектов, Значак, Дата и номер государственной программы, Год ввода в эксплуатацию, Мощность по проектной документации, Стоимость в ценах соответствующих лет, Подлежит выполнению с 01.01.2015 до конца строительства, Объем финансирования (тыс. рублей) from 2015 to 2022.

102

К постановлению Правительства Свердловской области от 14.05.2015 № 389-ПП

Приложение № 23 к государственной программе «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

СВЕДЕНИЯ о привлечении средств муниципальных дорожных фондов к реализации государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

Table with columns: № строки, Наименование мероприятий, Объемы средств муниципальных дорожных фондов (тыс. рублей) from 2015 to 2022, Итого 2015-2022 годы.

103

К постановлению Правительства Свердловской области от 14.05.2015 № 389-ПП

Приложение № 24 к государственной программе «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

ФОРМЫ

отчетов о ходе реализации подпрограммы 2 «Развитие и обеспечение сохранности сети автомобильных дорог на территории Свердловской области» и подпрограммы 3 «Содействие развитию муниципального образования «город Екатеринбург» как центра Свердловской области» – «Столица» государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года»

Форма 1

ОТЧЕТ о достижении целевых показателей государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года» по развитию сети автомобильных дорог общего пользования за 20__ год

Table with columns: № строки, Показатели и индикаторы, Единица измерения, Значение показателя по программе, в отчетном году, на 01 января года, следующего за отчетным, с начала 2013 года.

104

Table with columns: № строки, Наименование объектов, Значак, Дата и номер государственной программы, Год ввода в эксплуатацию, Мощность по проектной документации, Стоимость в ценах соответствующих лет, Подлежит выполнению с 01.01.2015 до конца строительства, Объем финансирования (тыс. рублей) from 2015 to 2022.

105

Форма 2

ОТЧЕТ о расходах на реализацию подпрограммы 2 «Развитие и обеспечение сохранности сети автомобильных дорог на территории Свердловской области» и подпрограммы 3 «Содействие развитию муниципального образования «город Екатеринбург» как центра Свердловской области» – «Столица» государственной программы «Развитие транспорта, дорожного хозяйства, связи и информационных технологий Свердловской области до 2022 года» за 20__ год

Table with columns: № строки, Наименование государственной программы, мероприятия, Ответственный исполнитель, Код бюджетной классификации (код главного распорядителя бюджетных средств, код подраздела, код целевой статьи, код вида расходов), Объемы ресурсного обеспечения на отчетный год по программе (тыс. рублей), Кассовое исполнение в отчетном году на отчетную дату (тыс. рублей).

106

Table with columns: № строки, Наименование объектов, Значак, Дата и номер государственной программы, Год ввода в эксплуатацию, Мощность по проектной документации, Стоимость в ценах соответствующих лет, Подлежит выполнению с 01.01.2015 до конца строительства, Объем финансирования (тыс. рублей) from 2015 to 2022.

* Указывается объем средств муниципальных дорожных фондов без учета межбюджетных трансфертов.

