

ЗАКОН

о внесении изменений и дополнений в Закон Кемеровской области от 17.01.2001 № 10-03 «Об областном бюджете на 2001 год»

Принят Советом
народных депутатов
Кемеровской области
18 июля 2001 г. № 1144

СТАТЬЯ 1. Внести в Закон Кемеровской области от 17.01.2001 № 10-03 «Об областном бюджете на 2001 год» ("Кузбасс" от 19.01.2001, № 11; 16.05.2001, № 85) следующие изменения и дополнения:

В статье 1:

слова "доходы в сумме 20841313 тыс.рублей" заменить словами "по доходам в сумме 217400581 тыс.рублей";
слова "по расходам в сумме 2379760 тыс.рублей" заменить словами "по расходам в сумме 23413851 тыс.рублей";
слова "с дефицитом в сумме 2956367 тыс.рублей" заменить словами "с дефицитом в сумме 103270 тыс.рублей".

В статье 2:

в абзаце первом:
слова "доходы в сумме 3355911 тыс.рублей" заменить словами "по доходам в сумме 9576568 тыс.рублей";
слова "по расходам в сумме 10472337 тыс.рублей" заменить словами "по расходам в сумме 10488814 тыс.рублей";
в абзаце втором:
слова "в сумме 1106426 тыс.рублей" заменить словами "в сумме 912246 тыс.рублей";
слова "14,6 процента" заменить словами "11,7 процента".

СТАТЬЯ 2. В статье 5:

в четвертом абзаце цифру "42" заменить на цифру "57";
в пятом абзаце цифру "8,4" заменить на цифру "23,4";
в шестом абзаце цифру "25,2" заменить на цифру "40,2";
абзац седьмой исключить.

СТАТЬЯ 3. Дополнить статью 12-1 следующего содержания:

"Статья 12-1. Установить, что распределение поступлений по регулирующим налогам между областным бюджетом и бюджетами городов и районов области в 2001 году осуществляется по нормативам, установленным настоящим Законом, с учетом неотрегулированных остатков по зачислению поступлений по этим видам налогов, образовавшихся по состоянию на 1 января 2001 г.".

СТАТЬЯ 4. Статью 16 считать утратившей силу.

СТАТЬЯ 5. Ввести в действие:

слова "в сумме 2822129 тыс.рублей" заменить словами "в сумме 4373331 тыс.рублей";
слова "в сумме 500000 тыс.рублей" заменить словами "в сумме 1986534 тыс.рублей";
после слов "ГУИПП "Кузбасс" ввести абзац:

Департамент сельского хозяйства и продовольствия Администрации Кемеровской области", сумма 56000.

В статье 27:

слова "в сумме 512375 тыс.рублей" заменить словами "в сумме 625620 тыс.рублей";
слова "в сумме 9959962 тыс.рублей" заменить словами "в сумме 9863194 тыс.рублей".

СТАТЬЯ 6. Дополнить статью 1 следующего содержания:

"Статья 44-1. Разрешить Главному финансовому управлению Администрации Кемеровской области производить за счет средств финансовой поддержки городов и районов области централизованные расчеты с ОАО "Кузбассэнерго" за поставленную тепловую и электрическую энергию учреждениям и организациям, финансируемым из бюджетов городов и районов, с ГУП "Кузбасская топливная компания" – за уголь, поставляемый в города и районы.

Разрешить главному финансовому управлению Администрации Кемеровской области производить централизованные расчеты с ОАО "Кузбассэнерго" за поставленную тепловую и электрическую энергию бюджетным учреждениям, финансируемым из областного бюджета за счет средств, предусмотренных в сметах учреждений на оплату потребленной тепловой и электрической энергии.

Статья 44-2. Ввести с 01.01.2001 в связи с вступлением в действие части второй Налогового кодекса Российской Федерации оправдывающей ежемесячную выплату единой категории воинских организаций внутренних дел, расходы по содержанию которых осуществляются за счет средств бюджетов муниципальных образований.

Статья 44-3. Ввести начиная с 01.07.2001 дополнительно к имеющейся численности 317 единиц сотрудников Государственной противопожарной службы в связи с поэтапным доведением численности сотрудников до нормативной".

СТАТЬЯ 7. Статью 45 изложить в следующей редакции:

"Статья 45. Утвердить доходы и расходы областного дорожного фонда Кемеровской области на 2001 год в сумме 1873290 тыс. рублей.

Установить, что дорожный фонд Кемеровской области в 2001 году формируется за счет следующих доходов:

	(тыс. рублей)
Переходящий остаток средств на начало года	222337
Поступления средств, всего	1650953
в том числе:	
налог на подразделители автомобильных дорог	1410000
налог с владельцев транспортных средств	81000
единичный налог на имущество – доход от определенных видов деятельности	35000
субвенции и субсидии из федерального бюджета	110840
прочие поступления	14113
ИТОГО ДОХОДОВ	1873290

Направить в 2001 году средства дорожного фонда Кемеровской области на следующие цели:

(тыс. рублей)

Областные автомобильные дороги общего пользования	1497000
в том числе:	
содержание дорог	470000
ремонт дорог	291000
приобретение дорожно-эксплуатационной техники и другого имущества, необходимого для содержания и функционирования дорог	60000
реконструкция и строительство дорог	571000
управление дорожным хозяйством области	87000
погашение задолженности за поставку фирмой "Виртэн Интернейшнл" дорожной техники	18000
Федеральная автомобильная дорога общего пользования	90490
в том числе:	
содержание дорог	11048
реконструкция и строительство дороги	929
погашение задолженности за работы, выполненные в 2000 году	72000
6513	

Работы по приведению в нормативное состояние связывающих населенные пункты области автомобильных дорог, которые по своему назначению относятся к автомобильным дорогам общего пользования и приемка которых в сеть автомобильных дорог общего пользования предусмотрены утвержденными перечнями

Инвестирование реализации региональной целевой программы "Автодороги Кузбасса"

Резерв средств

Переходящий остаток средств на конец года

ИТОГО РАСХОДОВ

СТАТЬЯ 8. В статье 46:

в первом абзаце сумму 176500 заменить на сумму 201555; перед строкой "Итого доходов" ввести строку "переходящего остатка средств на 01.01.2001", сумму 25055;

в строке "Итого доходов" сумму 176500 заменить на сумму 201555;

в строке "финансирование областной природоохранной программы" сумму 140300 заменить на сумму 165555;

в строке "природоохранные строительные проекты" сумму 131100 заменить на сумму 156155;

в строке "Итого расходов" сумму 176500 заменить на сумму 201555.

СТАТЬЯ 9. В статье 47 исключить слова "и остаток средств на 1 января 2001г.".

слова "правление фонда" заменить на слова "Администрации Кемеровской области".

СТАТЬЯ 10. Дополнить статью 1 следующего содержания:

"Статья 10. Установить, что финансирование расходов бюджетных учреждений за счет средств, поступающих от платных услуг, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности данных учреждений производится в объемах фактического поступления доходов в областной бюджет от платных услуг, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности по каждому учреждению."

В случае исполнения годовых назначений по доходам от платных услуг, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности сверх запланированных в бюджете сумм в установленном порядке вносятся изменения в бюджетную роспись в Закон Кемеровской области об областном бюджете на текущий финансовый год.

Статья 49-2. Установить, что финансирование расходов за счет центрального бюджета ГУДВ Кемеровской области осуществляется в пределах объемов фактического поступления средств.

В случае исполнения по доходам и расходам годовых назначений центрального бюджета ГМБД в зеркальных видах подготовливает проект закона Кемеровской области о внесении изменений в закон Кемеровской области об областном бюджете на текущий финансовый год.

Статья 49-3. Разрешить Администрации области в случае возникновения "чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения области и недостаточности средств в областном бюджете направлять часть доходов от поступлений в центральные бюджетные фонды областного бюджета на их предотвращение и ликвидацию последствий с последующим восстановлением за счет общих поступлений доходов в областной бюджет".

Статья 49-4. Утвердить территориальную программу геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы Кемеровской области на 2001 год (приложение 16).

Установить, что предприятия-недропользователи, самостоятельно проводящие работы по геологическому изучению недр, в полном объеме перечисляют отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы в части, подлежащей зачислению в областной бюджет, включая отчисления, передаваемые в распоряжение добывающих предприятий, в целях областной бюджетной фонда воспроизводства минерально-сырьевой базы.

Оплата выполненных геолого-разведочных работ по утвержденной програм-

ме в полном объеме производится из средств целевого областного бюджетного фонда воспроизводства минерально-сырьевой базы в соответствии с Законом Кемеровской области от 08.05.2000 № 21-03 "О целевом областном бюджетном фонде воспроизводства минерально-сырьевой базы".

СТАТЬЯ 11. В приложении к Закону Кемеровской области "Об областном бюджете на 2001 год":

в строке "Налоговые доходы" сумму 6353106 заменить на сумму 6353766;

строку "Налог на прибыль предприятий и организаций (резидентов)", код 101010 изложить в следующей редакции:

"Налог на прибыль субъекта Российской Федерации", код 101010;

в строке "Доходы на товары и услуги, лицензионные и регистрационные сбо-

ры" сумму 176300 заменить на сумму 176960;

в строке "Спирт этиловый из пищевого сырья и спирт питьевой" слово "питьевый" заменить на "пищевой";

в строке "Налог на покупку иностранных денежных знаков и платежных доку-

ментов, выраженных в иностранной валюте" сумму 6340 заменить на сумму 1300;

в строке "Платежи за добыву полезных ископаемых" код 1050102 заменить на код 1050102;

в строке "Неналоговые доходы" сумму 83932 заменить на сумму 178847;

в строку "Доходы от имущества, находящегося в государственной и муници-

пальной собственности, или от деятельности" дополнить словами "государственных и муниципальных организаций".

строку "Проценты, полученные от предоставления бюджетных ссуд, внутри-

страны" изложить в следующей редакции:

"Проценты, полученные от предоставления бюджетных кредитов (бюджет-

ных ссуд) внутри страны";

в строке "Административные платежи и сборо-

в" сумму 62450 заменить на сумму 9365911;

в строке "Прочие платежи, взимаемые государственными органами за выравнивание уровня бюджетной обеспеченности",

слово "транспорта" заменить на слова "дотации на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности",

в строке "Безвозмездный переход" сумму 1781792 заменить на сумму 120392; после строки "дотации на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности" ввести строку "Прочие безвозмездные поступления", код 3024000, сумма 28674;

в строке "Штрафные санкции, возмещение ущерба" сумму 1074 заменить на сумму 105797;

в строке "Санкции за нарушение порядка применения цен", код 2072000, сумма 27600;

в строке "Транспортные санкции" сумму 176500 заменить на сумму 3000;

в строке "Расходы на покрытие убытков от перевозок железнодорожным транспортом в пригородном сообщении" сумму 77500 заменить на сумму 32500;

в строке "Расходы на предоставление льгот по бесплатному проезду пассажирским транспортом" сумму 77500 заменить на сумму 25000;

в строке "Расходы на возмещение разницы между стоимостью и установленной ценой проезда пассажирским транспортом" дополнить словами: "с учетом члена семьи", "в том числе",

в строке "Расходы на предоставление льгот по бесплатному проезду пассажирским транспортом" сумму 77500 заменить на сумму 25000;

в строке "Расходы на компенсацию проездных затрат гражданской об

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Закону Кемеровской области "О внесении изменений и дополнений в Закон Кемеровской области от 17.01.2001 № 10-ОЗ "Об областном бюджете на 2001 год" от 26.07.2001 N 88-ОЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к Закону Кемеровской области от 17.01.2001 № 10-ОЗ "Об областном бюджете на 2001 год"

Общеобластные природоохранные мероприятия

Мероприятие	К основанию в 2001 году (тыс.руб.)	Исполнитель
1	2	3
Разработка законов и нормативных правовых актов Кемеровской области, в том числе:		
Об охране окружающей природной среды Кемеровской области	130,00	Центр правовых технологий КемГУ
Об отходах производства и потребления Кемеровской области	30,00	Центр правовых технологий КемГУ
О государственном учреждении "Областной комитет по охране окружающей природной среды" Кемеровской области	20,00	Центр правовых технологий КемГУ
Закон "О порядке формирования, реализации и финансирования природоохранных программ Кемеровской области"	30,00	Центр правовых технологий КемГУ
Закон "О функционировании ТП ЕГСЭМ"	30,00	Центр правовых технологий КемГУ
Создание системы ТП ЕГСЭМ: разработка технического задания, проекта, положения о ТП ЕГСЭМ, программы поэтапного создания ТП ЕГСЭМ, структуры органов управления ТП ЕГСЭМ. Районирование территории для обоснования системы и программы фонового мониторинга	600,00	По тендера
Памятники природы. Разработка документации на присвоение статуса "Государственный памятник природы Кемеровской области"-15 природным объектам	100,00	Кузбасская эколого-краеведческая ассоциация, г.Новокузнецк
Разработка регламента применения осадков сточных вод в сельском хозяйстве и при рекультивации нарушенных земель	300,00	По тендера
Наблюдения за загрязнением атмосферы в Ленинске-Кузнецком (ПОСТ 1)	255,00	КЦГМС ГУ "Экологический фонд Кемеровской области"
Создание информационно-аналитического инструментария для контроля поступления и расходования средств за загрязнение окружающей природной среды (программное обеспечение системы управления базой данных и проект свод)	400,00	
Инвентаризация существующих региональных особо охраняемых природных территорий с эколого-экономической оценкой и наполнением кадастра	300,00	По тендера
Научное обоснование системы особо охраняемых природных территорий и этапов ее создания, разработка критериев создания, реорганизации и ликвидации особо охраняемых природных территорий	150,00	По тендера
Затраты на ведение Красной книги Кемеровской области	220,00	ГУ "ОК по ООСК КО", КемГУ
Осуществление фонового мониторинга в региональных особо охраняемых территориях	100,00	По тендера
		Итого
		9 200,00

Содержание и развитие особо охраняемых природных территорий Кемеровской области	1 000,00	АКО, управление по охране, контролю и регулированию охотничьих ресурсов
Проведение месячника охраны весенне-нерестящих видов рыб. Охрана и содержание зимовальных яиц осетровых видов рыб и проведение ихтиологического мониторинга основных промысловых видов рыб	420,00	Кемеровская областная государственная инспекция рыбоохраны
Подготовка и переподготовка кадров	300,00	ГУ "Экологический фонд Кемеровской области", ГУ "ОК по ООСК КО"
Проведение семинаров и конференций	300,00	ГУ "ОК по ООСК КО", АКО
Областная природоохранная программа. Экологическое воспитание и образование, проведение дней защиты от экологической опасности	600,00	АКО, ГУ "ОК по ООСК КО"
Работа со средствами массовой информации	200,00	Средства массовой информации
Издание доклада о состоянии природной среды	70,00	
Ежеквартальное издание сборника "Экологический вестник"	400,00	АКО
Программа развития экологического образования с подготовкой к изданию четырех учебных пособий, региональных стандартов экологического образования	420,00	По тендера
Разработка принципов районирования территории для обоснования прогнозов экологических последствий ликвидации угольных предприятий	350,00	По тендера
Создание базы эталонного почвенного покрова в угледобывающих районах Восточного Кузбасса	300,00	По тендера
Интродукция растений, устойчивых к техногенным воздействиям, для целей оптимизации окружающей среды в условиях Кузбасса	400,00	Ботанический сад
Изучение современного распространения рака птицы и выявление сопутствующих факторов деградации лесов на юге Кузбасса (Междуреченский район). Организация лесопатологического мониторинга. Междуреченский лесхоз	200,00	По тендера
Областные экологические мероприятия учреждений дополнительного образования	85,00	Областная станция туристов, областная станция юных натуралистов
Территориальные программы городов и районов Кемеровской области. Экологическое воспитание и образование; дни защиты от экологической опасности; просветительская деятельность в СМИ; подписка для учебных заведений	1 400,00	Департамент образования, администрации городов и районов Кемеровской области
Издание "Определителя растений Кемеровской области"	30,00	КемГУ, АКО
Исследование причин возникновения критической ситуации на водозaborе г.Анжеро-Судженска	136,00	Кем НИИ СОРАН, АКО
Нераспределенный остаток средств, расходуемых по решению правления фонда	34,00	
		Итого
		9 200,00

1.17. Составление схемы аномального магнитного поля по данным аэромагнитных полевых наблюдений по листам ГД-200, 13-87-121	АО "Запсибгеология" (НВГТЗ)	1 кв. 1996 г.	4 кв. 2001 г.	0	0		Завершение формирования баз данных и составление схемы карт аномального магнитного поля по данным аэромагнитных съемок масштаба 1:25000 выполненных в листах ГД-200	Средние карты аномального магнитного поля в листах (Н-45-IV, Х-30, Х-31, Х-32, Х-33, М-45-VIII) передана в агт ГГИ "Запсибгеология"	
1.18. Памятниковое изыскание стратиграфических разрезов с палеогеологии кубанско-альпийской серии масштаба 1:20000	АО "Запсибгеология" (ЗОИД)	1 кв. 2000 г.	4 кв. 2002 г.	0	0		Печки и сборы марок макроорнаментации на 35 альбомизированных стратиграфических разрезах и карта схема 1:20000 сформирована по листам	Обнаружена биотретиографическая часть легенды кубанско-альпийской серии, комплектная база данных и схема изысканий отремонтированных коллекций в фонды	
1.19. Издотовое датирование рудничных геомагнитических и метаморфических комплексов для Госгеокарты-1000 13-99-1/1	Институт геологии и геофизики	1 кв. 1999 г.	4 кв. 2001 г.	0	0		Геологическое картирование 1125 км, отбор штуков-2800 точек проб-2800, протяжка-125, выполнение работ 3020 проб, измерение работ 400 проб, АИ-42 отверстия, РБ-36 точек, Би-95-51 точка, У-Ро-53 точки	Получение А-Ар, Р-Бр, Си-Ни и изотопов-Л-Рб датировки по 10 геотектоническим массивам национальных рудничных геомагнитических комплексов	
1.20. ГИС-АТАС "Фундовые ресурсы Кемеровской области"	Конкурс	1 кв. 2001 г.	4 кв. 2003 г.	3500	3500	3500	Создание слоя картографической и атрибутивной информации тематических ГИС электронных карт 1-й очереди	Экономический анализ производственного блока, геодезия, гидрогеология, геометрические пункты, гравиметрические, геохимические, геоэлектрические изыскания, ЛЭП, дороги, сеть мостов, туннелей, административные деления с дополнением макетом рельса	
1.21. Разворотка технологии подготовительного этапа ГД-200 на примере листа Н-45-V	ФГУ ГП "Запсибгеология"	2 кв. 2000 г.	1 кв. 2001 г.	0	0		Создание анимированного макета геологической карты, карты полезных ископаемых с элементами прогноза	Дорожное (на 2 месяца) представление на НТС метаморфических и горных поясов	
1.22. Составление прописно-минералогической карты кубанской альпийской серии масштаба 1:100000	Разрез "Кедровец"	ФГУ ГП "Запсибгеология"	4 кв. 1999 г.	4 кв. 2001 г.	2742	0		Камеральные работы	
1.23. Формирование компьютерных баз данных и прорисовка перспективных площадей на СВ Кемеровской области	ОАО "Юный Куббас", ОАО "Междуреченская компания"	Кубанская горно-геологическая компания	1 кв. 2000 г.	3 кв. 2001 г.	2500	0		Составление ПСД, подготовка и поверка цифровых материалов	
1.24. Геодорожка площади, 13-99-6/1	ПГ "Алтай-Гео"	Экз. 1998 г.	4 кв. 2002 г.	6400	6600	3100	Полевые работы на площади 1000 км²	Составление гранитной карты масштаба 1:50000	
1.25. Формирование компьютерных картографических баз данных и прорисовка перспективных площадей на СВ Кемеровской области	ОАО "Юный Куббас", ОАО "Междуреченская компания"	Кубанская горно-геологическая компания	1 кв. 1997 г.	4 кв. 2001 г.	3000	0		Обработка материалов	
1.26. Составление геомагнитной и геохимической карты кубанской альпийской части Китаев-Санской складчатой области масштаба 1:500000	ЗАО "Южбогео центр"	Экз. 1988 г.	4 кв. 2000 г.	474	474	474		Сдача отчета в фонды	
1.27. Создание электронной базы данных геохимической изысканности Кемеровской области	ОАО "Юный Куббас", ОАО "Междуреченская компания"	Кубанская горно-геологическая компания	Экз. 1999 г.	4 кв. 2002 г.	3000	0		Камеральные работы	
1.28. Геологическое пакетирование Кемеровской области	ОАО "Юный Куббас"	ООО "Таско"	1 кв. 2000 г.	4 кв. 2001 г.	1000	1000		Сбор материалов и видеоматериалов и ГИС ГАРК, комплектация листов	
2. Вынужденство минерально-сырьевой базы			69997	435386	29048	140340	255611		
2.1. Топливо-энергетические ресурсы			229794	205695	118951	88704	124099		
2.1.1. УГОЛЬ			238607	128648	64281	43607	100519		
2.1.1.1. Поисковые работы			28395	2395	20840	2555	5000		
2.1.1.1.1. Участки Уральские 5, 13-99-44/2	АО "Запсибгеология" (НВГТЗ)	1 кв. 1998 г.	4 кв. 2003 г.	4825	4825	4800	25		
2.1.1.1.2. Судаки альпийско-метаморфических и северо-западных геодинамических нарушений	ОАО "Юный Куббас"	АО "Запсибгеология" (Алтайская ГРП)	1 кв. 1998 г.	4 кв. 2004 г.	4500	4500		Проверка изысканий участков на границы действующих шахт Ленинского района	
2.1.1.1.3. Глубокие горизонты Ленинских склонов, 13-94-502	АО "Запсибгеология" (Ленинск ГРП)	Экз. 1994 г.	4 кв. 2004 г.	4500	4500			P ₁ 15 млн. т	
2.1.1.1.4. Поисковые работы на участке Каменском	АО "Запсибгеология" (Беловская ГРП)	1 кв. 2000 г.	3 кв. 2002 г.	4500	4500			P ₁ 5 млн. т	
2.1.1.1.5. Бугорский профиль 13-99-6/81	ООО "Аркоз"	Разрез "Кедровец"	1 кв. 1997 г.	4 кв. 2001 г.	6340	6340	4000	230	
2.1.1.1.6. Ерзовский профиль *		Трест "Кузбасстрегираздработка"	4 кв. 2000 г.	4 кв. 2003 г.	3000	3000	3000		
2.1.1.1.7. СМР по изучению возможности изыскания угля методом СГД	ОАО "Юный Куббас", ОАО "Междуреченская компания"	ООО "Барасская экспедиция"	Экз. 1997 г.	4 кв. 2002 г.	5000	0		Полевые работы	Изучение возможности изыскания углей методом СГД
2.1.1.2. Оценка месторождений			69935	32873	22891	18282	37262		C ₁ 155 млн. т
2.1.1.2.1. Крохалевский участок, 13-95-301	Разрез "Кедровец"	АО "Запсибгеология" (Алтайская ГРП)	Экз. 1995 г.	4 кв. 2003 г.	3000	0			
2.1.1.2.2. Плотниковский участок, 13-90-1/24	Разрез "Кедровец"	АО "Запсибгеология" (Алтайская ГРП)	4 кв. 1990 г.	3 кв. 2001 г.	500	0			
2.1.1.2.3. Поповский участок, 13-98-7/1	Р								

(Продолжение. Начало на 4-й стр.)

(продолжение на 3-й стр.).

(Продолжение. Начало на 4,5-й стр.).

2.2.2.4. Технические работы				3500	0	0	0	3500		C_2	15 млн. т		
2.2.2.4.1. Минералого-геологическое изучение окисленных магнезиальных руд Уренгойского месторождения		ОООЧНП Центр-ЭСАлт*	1кв. 2001 г.	4 кв. 2001 г.	0	0			Изследование 2 проб	Рекомендации по обогащению окисленных магнезиальных руд			
2.2.2.4.1.1. Минералого-геологическое изучение окисленных магнезиальных руд Салехарского участка		ОООЧНП Центр-ЭСАлт*	1кв. 2001 г.	4 кв. 2001 г.	0	0			Изследование 2 проб	Рекомендации по обогащению окисленных магнезиальных руд			
2.2.2.4.2. Выявление технологических типов руд на Уренгойском месторождении, перенос запасов	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	Куббаская горно-геологическая компания	2 кв. 1999 г.	4 кв. 2001 г.	3500	0		3500	Перенос запасов	Выявление, подразделение и маркировка руд с подсчетом запасов	C_2	15 млн. т	
2.3. Цветные, легированы и радиев металлы				18400	1400	1400	0	17800					
2.3.1. Цинк				3400	400	400	0	3000		P_t	70 тыс. т		
2.3.1.1. Создание базы данных позиционных сортированных естественных разновидностей элементов на ГНОВ по территории Кемеровской области	ООО "Сибирполигео"	1кв. 2001 г.	4кв. 2002 г.	400	400	400			Обор и анализ материалов	Создание электронной базы данных			
2.3.1.2. Создание архитектурной базы геолого-геохимических, профильных данных и прорисовки в пределах листов N-45-52-B, N-45-52-C, N-45-64-Б (Салехарский края)	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	Куббасская горно-геологическая компания	1кв. 2000 г.	4кв. 2001 г.	3000	0		3000	Камеральные работы	Создание электронной карты базы данных, профилей полиметаллического оруденения с исключением ГНО-ПАРК	P_t	70 тыс. т	
2.3.9. Молибден				1000	1000	1000	0	0					
2.3.9.1. Поисковые работы	АО "Шальников ГРЗ"	2 кв. 2001 г.	4 кв. 2002 г.	1000	1000	1000			Профильная съемка-анализ 3000м, транш-шахт 500 м, бурение-600 м	Подготовка участка для одиночных работ	P_t+P_d	80 тыс. т.	
2.3.9.1.1. Векториальный участок	АО "Шальников ГРЗ"	2 кв. 2001 г.	4 кв. 2002 г.	1000	1000	1000							
2.3.12. Титан				14000	0	0	0	14000					
2.3.12.1. Отработка технологии обогащения илменитовых руд Никольской россыпи	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	Куббасская горно-геологическая компания	3 кв. 1999 г.	1 кв. 2002 г.	14000	0		14000	Технологические исследования	Разработкой технологического регламента по извлечению ильменита и золота	C_1	1600 кг	
2.4. Электроугли				238729	142717	117148	2589	96012					
2.4.1. Электроуголь				23429	138417	113148	25289	96012					
2.4.1.1. Электроугольное месторождение	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	РЭП "Мартала"	1кв. 1999 г.	4кв. 2001 г.	7000	3000	3000	4000	Полевые и камеральные работы	Прирост запасов	C_1	750 кг	
2.4.1.1.1. Центральное месторождение (участок "Свердлов")	РЭП "Мартала"	1кв. 1999 г.	4кв. 2001 г.	1500	1500	1500							
2.4.1.1.1.2. Бережуевское месторождение (участок жилы Надежда*)	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	РЭП "Мартала"	3 кв. 2000 г.	2 кв. 2003 г.	8300	4300	4000	300	4000	Проходка подземных горных выработок	Прирост запасов	C_1	350 кг
2.4.1.1.1.4. Реконструкция работы по герметичной сировке золотоминных объектов северной части Кузнецкого Алатау (Кудыт-Талаканская, Кельбас-Лонгитутовая, Фундуклинская, Центральная зоны)	ЗАО "Титан-М"	2 кв. 1998 г.	1 кв. 2000 г.	400	400	400							
2.4.1.1.1.5. Детальные поиски рудного золота в верхнем течении р.Кудыт-Султан	ЗАО "Титан-М"	3 кв. 1998 г.	4 кв. 2000 г.	5481	5481	1000	4461						
2.4.1.1.1.6. Гидрогеологическое месторождение "	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	РЭП "Мартала"	1 кв. 2001 г.	3 кв. 2002 г.	5800	2500	2500	3300	Составление ПСД, восстановление первых выработок, отбор геологических проб, геохимические исследования	Разработка технологического регламента	C_2	5 т	
2.4.1.1.1.7. Оценка месторождений	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	РЭП "Мартала"	1 кв. 2001 г.	4 кв. 2004 г.	11900	0		11900	Составление ПСД, горные работы	Прирост запасов	C_2	5 т	
2.4.1.1.1.8. Гидрогеологическое месторождение "	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	РЭП "Мартала"	1 кв. 2001 г.	4 кв. 2004 г.	2740	1895	1895	845	Плющивание, физико-химическое исследование, транш-шахты 80000 куб. м, геохимические исследования	Прирост запасов	C_2	5 т	
2.4.1.1.1.9. Оценка месторождений	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	СТК Карбо-Х	АО "Шальников ГРЗ"	4 кв. 2000 г.	4 кв. 2004 г.	6128	6126	6126	Горные работы 105000 куб. м, бурение 1000 м	Прирост запасов	C_2	5 т	
2.4.1.1.1.10. Оценка месторождений	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	АО "Кузнецкогоруголь"	1 кв. 2001 г.	3 кв. 2003 г.	5732	24843	20442	4401	3289		P_t+P_d	31 т	
2.4.1.1.1.11. Поисковые работы	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	АО "Запсибирполигео" (НКПГ)	2 кв. 1994 г.	4 кв. 2003 г.	14450	8450	6000	2450	6000	Транш-шахты 100000 куб. м, шарфобуки, бурение 1500 м	Оценка ресурсов	P_t	5 т
2.4.1.1.1.12. Участок Верхне-Куриловский	АО "Запсибирполигео" (НКПГ)	2 кв. 1994 г.	4 кв. 2000 г.	1144	1144	0	1144						
2.4.1.1.1.13. Поисковые работы на рудные золото в бассейне р. Соратник 13-	Алтайский пром	Алтайский пром	2 кв. 1999 г.	3 кв. 2001 г.	5328	3337	3000	337	1989	Проходка канав 8000 куб. м	Оценка ресурсов	P_t	2 т
2.4.1.1.1.14. Кудытское месторождение *	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	Куббасская горно-геологическая компания	1кв. 2000 г.	4кв. 2003 г.	23670	7470	7000	470	16200	Проходка первых выработок (25000 куб. м, бурение 4000 м, геофизические, геохимические исследования)	Оценка запасов, пригодных для промышленной выработки	C_2	4 т
2.4.1.1.1.15. Оценка территории Кемеровской области на месторождения благородных металлов основных промышленных типов, используемых в ювелирной практике 13-89-91	ОАО "Южный Куббас"	ООО "Текон"	4кв. 1999 г.	4кв. 2001 г.	600	600	600		Камеральные работы	Сдана оценка в фонды, выдана рекомендация по оценке территории Кемеровской области на выявление месторождений основных промышленных типов			
2.4.1.1.1.16. Составление геохимической карты масштаба 1:50000 (с врезками масштаба 1:10000) Магнитинского золоторудного района *	ОАО "Южный Куббас", ОАО "Меднодружинская и компания"	РЭП "Мартала", Куббасская горно-геологическая компания	1 кв. 2001 г.	4 кв. 2002 г.	11000	2500	2500	8500	Камеральные работы	Составление ПСД, горные работы	C_2	15 т	
2.4.1.1.1.17. Участок Шумящий Викториевской золоторудной зоны 13-89-321	АО "Шальников ГРЗ"	1 кв. 1998 г.	1 кв. 2001 г.	1242	1242	1242							
2.4.1.1.1.18. Покосы карта россыпей золота на участках Пытья, Барык, Кедровка III-13-89-7/5	АО "Шальников ГРЗ"	1 кв. 1994 г.	1 кв. 2001 г.	100	100	100							
2.4.1.1.1.19. Поисковые работы на рудные золото в бассейне р.Малый Чулым	Титан-Т	Титан-Т	1 кв. 2001 г.	4 кв. 2003г.	0	0			Буровые работы 2000 п.м.	Оценка ресурсов 1/2	P_t+P_d	20 т	
2.4.1.1.20. Технические работы				2016	2016	400	1616	0			C_2	700 кг	
2.4.1.1.21. Геолого-экономическая оценка месторождений золота Центрального и Амурского золоторудных узлов	ТОО "Ин"	1 кв. 2001 г.	4 кв. 2001 г.	0	0				Сбор и обработка архивных материалов "Запсибирполразведка"	Утверждение запасов золота на ТКС по 2 участкам с передачей материалов для подготовки конкурсов	C_2	700 кг	
2.4.1.1.22. Разработка методики оценки месторождений золота в архангельских и кордайских зонах Кемеровской области 13-89-5/1	ЦНИГРИ	ЦНИГРИ	1 кв. 1996 г.	4 кв. 2001 г.	0	0			Отработка вариантов обработки и обработки золотосодержащих проб	Меторгнические рекомендации			
2.4.1.1.23. Погодо-климатический анализ золотоминных объектов отработанных россыпей 13-89-3/2	ООО "ОМО"	ООО "ОМО"	2 кв. 1997 г.	4 кв. 2000 г.	466	466	466						
2.4.1.1.24. Подготовка издания научного сборника "Золото Куббаса"	ООО "ОМО"	ООО "ОМО"	2 кв. 1997 г.	4 кв. 2000 г.	124	124	124						
2.4.1.1.25. Геолого-экономическая оценка стальных геологии Мундыбашской и Абулгойской агломерационных фабрик, 13-87-2/2	ООО "ОМО"	ООО "ОМО"	2 кв. 1997 г.	4 кв. 2000 г.	235	235	235						
2.4.1.1.26. Разработка временных кондиций для разделочной добычи 13-95-27/1	ИПП "Оборку", ГУП "СибиргеоНИПИ"	ИПП "Оборку", ГУП "СибиргеоНИПИ"	1 кв. 1999 г.	3 кв. 2000 г.	0	0			Представление и утверждение временных кондиций в ГКЗ	Временные кондиции для разделочной добычи	C_2+C_3	1550 кг, 8000 кг	
2.4.1.1.27. Оценка терриории Кемеровской области на месторождения благородных металлов основных промышленных типов, используемых в ювелирной практике 13-89-91	Резерв "Чирчиков"	Резерв "Чирчиков"	2 кв. 1991 г.	4 кв. 2002 г.	23000	3000	3000	2000	Камеральные работы	Сдана оценка в фонды			
2.4.1.1.28. Разработка технологических схем извлечения золота из отвалов отработанных россыпей 13-89-3/2	Резерв "Чирчиков", шахта "Большевик"	Резерв "Чирчиков", шахта "Большевик"	2 кв. 1991 г.	4 кв. 2002 г.	647	647	647						
2.4.1.1.29. Подготовка издания научного сборника "Золото Куббаса"	Резерв "Чирчиков", шахта "Большевик"	Резерв "Чирчиков", шахта "Большевик"	2 кв. 1991 г.	4 кв. 2002 г.	124	124	124						
2.4.1.1.30. Создание программного комплекса для формирования баз данных по позлементным изысканиям Кемеровской области	Титан-Т												

сегодня

путешествия

В этот день родились

1769. НАПОЛЕОН I (БОНА-ПАРТ), французский император.

1771. Вальтер СКОТТ, шотландский писатель.

1787. Александр Александрович АЛЯБЬЕВ, композитор, автор опер, балетов, романов («Соловей»).

1892. Луи де БРОЙЛЬ, французский физик, создатель квантовой механики, Нобелевский лауреат.

1934. Георгий ГАРАНИН, композитор, саксофонист.

События

1723. Открывается Петергоф - летняя резиденция ПЕТРА ПЕРВОГО и российских императоров.

1728. Витус БЕРИНГ открывает проход между Камчаткой и Аляской.

1799. Битва у города Нови во время итальянского похода А.В. СУВОРОВА. Французская армия будет разбита русско-австрийскими войсками.

1914. Официально открывается Панамский канал.

1923. Выпускаются первые почтовые марки СССР.

В этот день ушли

1724. Робер де СОРБОН, французский теолог, основатель богословского колледжа Сорбонна. С 17-го века этим именем стали называть Парижский университет.

1585. ЕРМАК ТИМОФЕЕВИЧ, завоеватель Сибири. Погиб на реке Иртыше.

1961. Надежда Андреевна УХОДОВА, певица («Меццо-сопрано»).

1965. Северный Вячеславович ИВАНОВ, писатель («Бронепоезд 14-69»).

1990. Виктор ЦОЙ лидер группы «Кино». Погиб в автомобильной катастрофе под Ригой.

Край света

2. Праздник, который всегда кончается

...И опять докладываю вам: мчимся мы на самый край света, давно кончились всякие намёки на шоссе, едем прямо по горам и солончакам между ними. И наконец взываем на безымянную щебнистую вершину — знакомое место, отсюда торчит далеко-далеко видный деревянный триумфальный знак. У меня в памятной фотографии-свидетельстве имеется от прошлого приезда — обе стороны знака, как куры настас.

Стали на самом верху. Налево угрюмые голые горы, рыхие и багровые — вблизи, синие — вдали, до самого небушка. Направо долина, крашеная разнообразием цветов — от меловой белого до желтого-красного, от тёмно-серого до малахитового-зелёного, и в еёэто плавно переходит в отороченный полоской темной, явно листьевничной зелени склон, моцко взметающийся ввысь, до снежника. Это, судя по карте, подступы к хребту Чихачева, и где-то там, повышая, за блоками, главные вершины хребта, в том числе взвивающиеся под четырьмя тысячами метров горы Сайлагом, дающая название другим горам, соединяющимся с нашими и создающими естественную границу между Россией и Монголией.

(Замечу в скобках: Сайлагом — это ещё одно говорящее название: «саиль» значит имеющий гальку, щебнистый, и это верно — тут всё сложено либо из осколков пород, либо обкатанный гальки, от вершин, до распадков — горы, по всему видать, старые, выветрившиеся.)

Далеко впереди посередине вьётся речка, уходящая сливающейся с небом холмы. Вдоль реки полоса зелени, быстро вьетвящаяся и теряющаяся в обступивших горизонтах горах. Это Бугузун — цепь нашей поездки. Или, скажем так, промежуточная цель. Сегодня там, на берегу, ночуем. А потом посмотрим.

Ещё раз тщательно осматриваемся. Сверяемся с картой.

Где-то на Бугузуне, вблизи брода и рядом с бывшим посёлком, от которого осталась одна кошка, есть знатное стояночное место: тень от прибрежных тополей (представьте себе, и тополя тут растут, если есть вода), полно дров (хлипкие поплыки подмыают весенним

Продолжение.
Начало в номере
за 14 августа.

половодьем, сбивает с них кору, а потом высушивает до звона — толстые жерди ломаются прямо в руках), а вода чистая, словно... Да уж ладно, придумайте сравне-ние сами, ничего оригинального не приходит в голову.

И коли вода чистая, то, стало быть, и рыба есть.

СПРАВКА. Видовой состав рек Чуйского бассейна и рек, берущих начало на Чульшманском нагорье и плато Укок, типичен для большинства горных рек Сибири и разнообразием не блещет. Ну, естественно, харинга плюс ленок и таймень. И всякая мелочь вроде голыни и бычка подкаменщика. На плато Укок встречаются осман — нечто вроде юнка, только достигает изрядных размеров. Попадается он и в Чуе, в её нижнем течении. Ну и всё, покажу.

Наиболее многочислен хариус в безлюдных и труднодоступных местах близ озера Джулукту. Он достигает изрядных разме-

ров — экземпляр весом в килограмма скорее правило, нежели исключение.

Наутро к дому костру подъехала «шишига», «ГАЗ-66». В кузове несколько парней. Не местные — туристы. А главное, вдвоем с водителем. Пробираются на склоны горы — краину с горы Бугузуном. Водитель — кочевник из самых славных рек в водницах святых — покоривший Чульшмана именем Чуя. Озеро «Джулу-Коль» — это название соединено из двух слов: «ылъу» — есть, «тэлло» и «көл» — озеро».

Стало быть, «тэлло озеро» — странное имя для водёмы, находящегося выше граници леса и большую часть года стоящего подо льдом. Ну и Богаян или «Бака-Чиши», где «бака» — «ягушка», а «чиши» — «червячья тайга»...

...Но вот Искандер опускается через плечо рыбака сумкой и торжественно удаляется в темноту. Тоже с удачкой. Водитель четвёртый член нашей экспедиции, хватается за кофр с видеоматом, скрывающимся за килем и монокромами и бежит к съёмке — на перевал Чике-Таман (а перевал, крутым серпантином взирающийся на Теректинский хребет и так же круто падающий с него, хоть кто заставит рот открыть) да так и остается. Сейчас он с круглыми от нетерпения глазами мчится снимать древне захоронение — оно скрывающееся под каменистой почкой, уводящей в степь.

Любопытный рыбак нашей экспедиции, он же доктор Саша, по прозвищу Искандер, священнослужитель вокруг храмов. Лески, катушки, муки и блесны...

Пока он готовится, я растолкую значение упомянутых тут географических названий. Укок — это

примеру, одна (да вряд ли одна!) новосибирская туристическая фирма устраивает экзотические выезды на полноприводных «эндорверах» по Чуйскому тракту. В основном для состоятельных иностранцев, которым попутно тыщи веер — на крюк. В нашей степи «буржумы» катаются в условиях бездорожья, наслаждаясь свободой передвижения и отсутствием всяческих табу и ограничений. Прямо по древним могильникам катаются — чуть позднее мы найдём следы от колес, проходящие сквозь стойки каменных «балболов» (это такие стелы, исходящие лучами от захоронения, — они тем длиннее, чем славней был почивший в боре древний воин).

Но пока нас просто поражает «эффект присутствия»: не успели распаковать — появляются парень и две девочки-казахи — поехали в гости к кому-то на кочшару да их «кигуль» застрял на борде через Бугузун.

Водитель Лёха молча встает, заводит машину и едет выдергивать коллегу из воды, пока не засосало в гравий.

Наутро к дому костру подъехала «шишига», «ГАЗ-66». В кузове несколько парней. Не местные — туристы. А главное, вдвоем с водителем. Пробираются на склоны горы — краину с горы Бугузуном. Водитель — кочевник из самых славных рек в водницах святых — покоривший Чульшмана именем Чуя. Озеро «Джулу-Коль» — это название соединено из двух слов: «ылъу» — есть, «тэлло» и «көл» — озеро».

Стало быть, «тэлло озеро» — странное имя для водёмы, находящегося выше граници леса и большую часть года стоящего подо льдом. Ну и Богаян или «Бака-Чиши», где «бака» — «ягушка», а «чиши» — «червячья тайга»...

...Но вот Искандер опускается через плечо рыбака сумкой и торжественно удаляется в темноту. Тоже с удачкой. Водитель четвёртый член нашей экспедиции, хватается за кофр с видеоматом, скрывающимся за килем и монокромами и бежит к съёмке — на перевал Чике-Таман (а перевал, крутым серпантином взирающийся на Теректинский хребет и так же круто падающий с него, хоть кто заставит рот открыть) да так и остается. Сейчас он с круглыми от нетерпения глазами мчится снимать древне захоронение — оно скрывающееся под каменистой почкой, уводящей в степь.

Любопытный рыбак нашей экспедиции, он же доктор Саша, по прозвищу Искандер, священнослужитель вокруг храмов. Лески, катушки, муки и блесны...

Пока он готовится, я растолкую значение упомянутых тут географических названий. Укок — это

аппетитный цвет жилы, а классическое «гостинское» мясо), подтаскивая к костру сухие тополевые крижи, режу сало, чищу чеснок и сажаю пригубок пиво с водочкой — сегодня у нас выходной день, кстати, и по численности коскруесенье, хватит, намялился за дорогу, мы сегодня дома.

Правда, что-то туши сгущают на склонах горы Бугузуном. Воздух становится густым и влажным. Неужто и сюда придёт дождь?

...Через пару часов самое глубокое разочарование дня: рыбаки обнаружили на берегу замытые в гальку прокопотые баночки с дихлофосом. Вещество это — помощник браконьера. Банку с дихлофосом, которым в быту тратят тараканов, прокалывают в воде, предварительно в километре ниже по течению перегородки реки сестяки. Обезумевшая рыба несётся от сюда прочь. Браконьер выбирает ту, что покрупнее, и бьёт тараканом. А река на несколько лет стала пристройкой для браконьера.

Похоже, люди, так хорошо оборудовавшие для нас стоянку и побаловавшие себя бальном, одноразово отоварились рыбой, не оставив после себя ничего...

В восемидесятые годы на Чуйском тракте, близ посёлка Акташ, начиналась пограничная зона. В самом Акташе стояла танковая полка. В Курае — ракетчики. Вокруг Кош-Агача торчали станции дальнего обнаружения. И попасть сюда, где мы сейчас сидим у изгаженной реки,

можно было только по особому пропуску.

Наверное, плохо, когда всяческие строготи. Когда шагну не ступить свободно. Когда ничего не разрешено и «туда — нельзя, сюда — нельзя». Однако запрет хранил до поры до времени Чуйшманское нагорье и плато Укок в том виде, в каком их создала природа. Ко-чевники-скифы и странноватые лягушки-гниды, да и волны-чирнцы, проводят свои орды и горы-холмы, на которых не порушили равниновую природную гармонию. Они сами были частью этой великой стены.

Полониприводная тяжёлая «Лэндровер» — это не лошадь и не верблюд. Промышленная цивилизация, насточиво рвущаяся в «Чуйской степи», не порвала гармонию. Они сами

были частью этой великой стены.

Сейчас уже не смешно. Думаю.

Впринципе, Казахстан и за- падные районы, примыкающие к Тибету районы Китая, а также Тувы, всегда сообщались между собой и Алтаем (древние конные тропы, былые караванные пути и современные прослойки пере- секают плато в разных направлениях посыпая, стандартная автотрасса нечего совсем другое.

Особенно в свете случившегося с нами. Сидим мы у мёртвой реки и размышляем: искус- тво в этом?

Или ноги коростой возьмутся?

Наконец решаемся и пле- щемся в холдин, губы мгно- венно синеют, реке. Вздохиваем. Здоровый дух в здоровом теле не помеха. Ведь завтра сно- вада в дорогу.

Куда едем? Завтра расска- жу.

Василий ПОЛОП. Фото Федора Баранова.

(Окончание следует).

Вопрос-ответ

Выдали посылку, но не мне

Хотела бы узнать про порядок выдачи гуманитарной помощи. У меня четверо несовершеннолетних детей. Не работаю. Муж состоит на учете в службе занятости как безработный. У нас в деревне выдают гуманитарную помощь, а мне не дают. Дескать, наша семья не является многодетной. Имею ли я право на такую помощь?

Т. ХУДЯКОВА. Кемеровский район.



Стали мальчишки еще симпатичней

Повезло юным артистам. Однажды, около двух лет назад, директор кемеровской парикмахерской «Центр» Павел Семенов оказался зрителем концерта, в котором выступил ансамбль «Соколят» Дворца культуры шахтеров.

— Ну, это дело поправимое, — ответил Павел Владимирович. — Очень уж хороши у вас пацаны, станут еще симпатичнее: будем отынче ваших «Соколят», весь ансамбль подстригать... бесплатно. В деле красоты наша парикмахерская берет над ансамблем шефство!

И ведь сдержал свое слово директор Семенов. С того самого дня и поныне, причем с явным удовольствием, появляются в парикмахерской «Центр», весело говорят, прически у них отличные! И уютно, и красива эта удобная, и оборудование отличное. А главное — мастера-парикмахеры встречают ласково, по-доброму. И стрижку сами придумают, и

прическу в чем дело. Так, мол, и так. Сами это понимаем. Однако у многих мальчишек родители богатством не отличаются, иные ребята из так называемых неблагополучных семей. Так что дома им на стрижку по 50 рублей никто не даст. А у Дворца на это тоже, увы, денег нет... Так что каждый из них подстригается, где и как может.

— Ну, это дело поправимое, — ответил Павел Владимирович.

— Очень уж хороши у вас пацаны, станут еще симпатичнее: будем отынче ваших «Соколят», весь ансамбль подстригать... бесплатно. В деле красоты наша парикмахерская берет над ансамблем шефство.

Пришлоось теперь ввести для посещения парикмахерской специальные бумажки с печатью Дворца культуры. А то ведь сколько бы дирекtor Семенов, а полгорода бесплатно обслуживал очень уж накладно.

Правда, есть у Павла Владимировича сейчас задумка: взять

шефство над детским домом и

школой-интернатом, тоже бесплатно подстригать ребят. Ну не может этот человек видеть неухоженные головы своих юных сограждан.

А гаишники «Соколят» (их более 30) по-прежнему, особенно перед ответственными концертами, приходят в парикмахерскую «Центр». Здесь теперись, считай, свою. И выходят мальчишки из дверей этого салона красоты сияющими, очень симпатичными.

Так что аплодисменты, которыми неизменно награждаются зрители на концертах ансамбля «Соколят», адресуются и коллективу умелых