

**МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ
КОМИТЕТ РОССИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО
СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
И ЕГО ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЙ**

ВЫПУСК 28

Санкт-Петербург, 1996

КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГЕОЛОГИИ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени А. П. КАРПИНСКОГО (ВСЕГЕИ)

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ
КОМИТЕТ РОССИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО
СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
И ЕГО ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЙ**

ВЫПУСК 28

Издательство ВСЕГЕИ
Санкт-Петербург, 1996

Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 28. СПб. 1995. 24 с.

В сборнике публикуются постановления Межведомственного стратиграфического Комитета по общей стратиграфической шкале четвертичной системы, по стратиграфической схеме четвертичных отложений Урала, об организации в составе МСК новой региональной стратиграфической комиссии — Северо-Кавказской РМСК. Публикуется положение о вновь образованной Северо-Кавказской РМСК, ее структура и состав. Печатаются некоторые материалы региональной комиссии по Центру и Югу Русской платформы. В конце сборника опубликован список Трудов МСК, выпущенных Комитетом за 40 лет его существования.

Ответственный редактор
председатель МСК чл.-кор. РАН А. И. ЖАМОЙДА

Составитель
ученый секретарь МСК Е. Л. ПРОЗОРОВСКАЯ

П $\frac{1804040000}{9P8(03)-1996}$ — 002

- © Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ). Роскомнедра, 1996
- © Межведомственный стратиграфический комитет России, 1996

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий сборник начинается с краткого обзора деятельности МСК за 40 лет его существования и заканчивается списком Трудов МСК, опубликованных за этот период.

На состоявшемся 2 февраля 1995 г. расширенном заседании Бюро МСК основными вопросами были обсуждение и утверждение общей стратиграфической шкалы четвертичной системы, стратиграфической схемы четвертичных отложений Урала, а также утверждение структуры и состава вновь образованной Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по Северному Кавказу. Постановления по этим вопросам публикуются в этом сборнике.

На заседании была заслушана информация комиссий МСК по юрской и меловой системам, касающаяся положения границы между этими системами в Бореальной области и статуса волжского яруса. Обсуждался ряд организационных вопросов.

Печатается в настоящем выпуске положение о новой в системе МСК Северо-Кавказской РМСК, ее структура и состав руководства. РМСК по Центру и Югу Русской платформы представила для публикации информацию о расширенных заседаниях бюро Комиссии, а также о некоторых изменениях в своем составе.

В 1995 г. Межведомственному стратиграфическому комитету (МСК) исполнилось 40 лет.

МСК был образован при ВСЕГЕИ по приказу Министерства геологии СССР и решению бюро Отделения геолого-геофизических наук АН СССР в июне 1955 г. Председателем Комитета утвердили академика Д. В. Наливкина, его заместителями — Н. К. Овечкина и академика В. В. Меннера, ученым секретарем — Н. Н. Бобкову. С 1976 г. Комитетом руководил академик Б. С. Соколов, с 1988 г. председателем МСК назначен член-корреспондент РАН А. И. Жамойда.

Основной целью создания МСК была организация стратиграфической службы страны, в первую задачу которой входило создание кондиционной стратиграфической базы геологосъемочных и картосоставительских работ.

Современное положение о Комитете, утвержденное Комитетом Российской Федерации по геологии и использованию недр (Роскомнедра) 16 июня 1992 г. и одновременно Отделением геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН, начинается со следующего определения: «Межведомственный стратиграфический комитет (МСК) России является высшим межведомственным органом, организующим и координирующим стратиграфическую службу в России, обеспечивающим научно-методическое руководство стратиграфическими исследованиями на всей территории страны и в отдельных регионах, рассматривающим и решающим актуальные вопросы стратиграфии».

Региональные комиссии МСК и межведомственные региональные стратиграфические совещания обеспечивали постоянное совершенствование стратиграфической базы для любых геологических работ и прежде всего для геологического картирования любых масштабов. Определяющую роль в координации и упорядочении стратиграфических работ сыграл «Стратиграфический кодекс», составленный в Комитете.

За 40 лет своей деятельности МСК постоянно учитывал нарастающие требования геологической практики, а также необходимость организации исследований по теоретическим, общим и методическим проблемам стратиграфии*.

В методическом плане следует отметить в дополнение к био-стратиграфическому и геохронометрическим методам привлечение внимания к климато-, магнито- и сейсмостратиграфическим методам (создание комиссий по магнитостратиграфии и стратиграфии шельфов), к комплексированию различных методов.

Проблемы общей теоретической стратиграфии были предметом деятельности практически всех комиссий Комитета, но прежде всего комиссий по системам фанерозоя, подразделениям докембрия, а также комиссий по стратиграфической классификации, терминологии и номенклатуре и опорным разрезам. В этом направлении проходило и основное участие МСК в международных стратиграфических организациях — в Международной комиссии по стратиграфии, ее подкомиссиях, рабочих группах и в других ассоциациях.

Существенным аспектом работы МСК была его издательская деятельность: за четыре десятилетия опубликовано около 45 решений межведомственных региональных стратиграфических совещаний со схемами (по территории СССР), 22 тома «Трудов» и 27 выпусков «Постановлений» Комитета (таблица), 11 различных методических брошюр и два издания Стратиграфического кодекса. Именно в комиссиях по системам готовились общегосударственные корреляционные стратиграфические схемы, помещаемые в томах изданий «Стратиграфия СССР», «Геологическое строение СССР», «Геология СССР» и др., составлялись тома «Стратиграфического словаря СССР».

Комитет по возможности поддерживает тесные связи с национальными стратиграфическими комитетами стран СНГ, имея целью сохранить общее стратиграфическое пространство значи-

* Жамойда А. И., Прозоровская Е. Л. Региональная теоретическая и общая стратиграфия в Межведомственном стратиграфическом комитете. — Стратиграфия. Геологическая корреляция. 1996, № 1.

Выпуски «Постановлений МСК» Комиссии	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Четвертичная		+	+		+	+		+	
Неогеновая	+	+	+		+				+	+
Палеогеновая	+	+	+		+	+			+	
Меловая					+		+	+	+	+
Юрская		+					+	+	+	+
Триасовая			+				+			+
Пермская					+			+		
Каменноугольная					+					+
Девонская			+	+			+			+
Силурийская		+	+				+			+
Ордовикская										
Кембрийская		+	+							
Верхнедокембрийская		+			+		+			
Нижнедокембрийская		+	+				+			
По стратиграфической классификации, терминологии, номенклатуре								+	+	+
По магнитостратиграфии										
По стратиграфии шельфов										
Положения и составы МСК	+	+								

тельной территории Евразии, в пределах которого более ста лет трудились отечественные геологи.

Главной задачей МСК остается организация и научно-методическое руководство постоянным совершенствованием стратиграфической базы для всех геологических работ, в первую очередь

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПО ОБЩЕЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ ШКАЛЕ
ЧЕТВЕРТИЧНОЙ СИСТЕМЫ

(Принято на расширенном заседании бюро 2 февраля 1995 г.)

В связи с увеличением объема четвертичной системы («Постановления МСК и его постоянных комиссий», № 24, 1989; № 25, 1991) и наличия несоответствий в использовании одних и тех же стратонов в России и за рубежом, появилась необходимость упорядочения общей шкалы системы. В июне 1994 г. в Москве состоялось Всероссийское совещание по четвертичному периоду, на котором было предложено рассмотреть этот вопрос на расширенном заседании бюро Комиссии МСК по четвертичной системе, которое и состоялось в ноябре 1994 г. и в январе 1995 г. Был подготовлен проект шкалы.

На заседании бюро МСК слушали:

1. Информацию председателя Комиссии по четвертичной системе Б. А. Борисова о результатах обсуждения проекта общей шкалы указанной системы, проведенного на расширенном заседании бюро Комиссии.

2. Выступления при обсуждении шкалы: М. Н. Алексеева, А. Ю. Розанова, А. И. Жамойды, Ю. Б. Гладенкова, С. М. Шика, А. Х. Кагарманова.

Бюро Межведомственного стратиграфического комитета постановило следующее:

1. В целях увязки с Глобальной шкалой четвертичной системы (1989) выделить в составе четвертичной системы два надраздела — плейстоцен и голоцен.

2. В составе нижнего надраздела установить два раздела: а) эоплейстоцен в объеме от 1,6 млн лет до 0,8 млн лет и б) неоплейстоцен (соответствующий плейстоцену в прежней схеме) — в объеме от 0,8 млн лет до 0,01 млн лет.

3. В соответствии со сложившейся практикой в эоплейстоцене выделяются два звена — нижнее и верхнее, в неоплейстоцене — три звена — нижнее, среднее и верхнее.

Примечания. 1. Общая стратиграфическая шкала четвертичной системы принята на бюро МСК 02.02.95, показана в табл. 1.

2. Табл. 2 приведена с целью сопоставления со шкалой четвертичной системы, предложенной Международной комиссией по стратиграфии (МКС) в 1989 г.

Председатель МСК чл.-кор. РАН

А. И. ЖАМОЙДА

Ученый секретарь МСК

Е. Л. ПРОЗОРОВСКАЯ

Таблица 1

НЕОГЕНОВАЯ	Ч Е Т В Е Р Т И Ч Н А Я							Система
ПЛИОЦЕН	П Л Е Й С Т О Ц Е Н					ГОЛОЦЕН	Надраздел (отдел)	
ВЕРХНИЙ	ЗОПЛЕЙСТОЦЕН		НЕОПЛЕЙСТОЦЕН				Рвздел (подотдел)	
	НИЖНЕЕ	ВЕРХНЕЕ	НИЖНЕЕ	СРЕДНЕЕ	ВЕРХНЕЕ			Звено
	ПЕРВАЯ, ВТОРАЯ И ТД.	ПЕРВАЯ, ВТОРАЯ И ТД.	ПЕРВАЯ, ВТОРАЯ И ТД.	ПЕРВАЯ, ВТОРАЯ И ТД.	ПЕРВАЯ	ВТОРАЯ	ТРЕТЬЯ ЧЕТВЕРТАЯ	Ступень
	1.6		0.8			0.01		Основные хроноло- гические рубежи (млн. лет)

МСК, 02.02.1995

Таблица 2

НЕОГЕНОВАЯ	Ч Е Т В Е Р Т И Ч Н А Я				Система
ПЛИОЦЕН	П Л Е Й С Т О Ц Е Н			ГОЛОЦЕН	Отдел
ВЕРХНИЙ	НИЖНИЙ	СРЕДНИЙ	ВЕРХНИЙ		
ПЬЯЧЕНЦСКИЙ					Ярус
	1.6			0.01	Хроноло- гические рубежи (млн. лет)

АКС, 1989

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПО СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ СХЕМЕ
ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ УРАЛА**

(Принято на расширенном заседании бюро 2 февраля 1995 г.)

IV Межведомственное региональное стратиграфическое совещание по докембрию и фанерозою Урала состоялось в апреле 1990 г. в г. Свердловске. Схемы по докембрию, палеозою, палеогену и неогену были утверждены на пленуме МСК в ноябре 1991 г. («Постановления МСК и его постоянных комиссий», вып. 26, 1992, с. 39—43). Мезозойские схемы представлены не были.

На настоящее заседание была представлена схема четвертичных отложений.

Бюро Межведомственного стратиграфического комитета заслушало:

1. Сообщение ответственного за составление схемы четвертичных отложений Урала В. В. Стефановского; председателя Комитета МСК по четвертичной системе Б. А. Борисова; председателя Комиссии по стратиграфическим схемам В. И. Яркина.

2. Выступления при обсуждении схемы: А. И. Жамойды, М. Н. Алексеева, В. К. Шкатовой.

Бюро Межведомственного стратиграфического комитета постановило следующее:

1. Принять региональную стратиграфическую схему четвертичных отложений Урала в качестве унифицированной.

2. Внести в Общую стратиграфическую шкалу изменения, принятые на бюро МСК 2 февраля 1995 г.

3. Перед передачей схемы и объяснительной записки в печать учесть замечания, сделанные на заседании бюро Комиссии по четвертичной системе.

4. В связи с тем, что большинство употребляемых в схеме стратонов являются неопубликованными, рекомендовать Уральской РМСК издать объяснительную записку в полном объеме.

Председатель МСК чл.-кор. РАН

А. И. ЖАМОЙДА

Ученый секретарь МСК

Е. Л. ПРОЗОРОВСКАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ РМСК

(Принято на расширенном заседании бюро 2 февраля 1995 г.)

Заслушав сообщение председателя МСК А. И. Жамойды о предложении Северо-Кавказского регионального геологического центра (г. Ессентуки) образовать самостоятельную Северо-Кавказскую РМСК, а также выступления А. Ю. Розанова, Е. В. Мовшовича, бюро Межведомственного стратиграфического комитета постановило следующее:

1. Считать своевременным и целесообразным организацию в составе МСК Северо-Кавказской РМСК.

2. Утвердить председателем Северо-Кавказской РМСК докт. геол.-минер. наук Ю. Я. Потапенко (Северо-Кавказский РГЦ, г. Ессентуки), заместителями председателя — гл. геолога Центральной ГСЭ СК РГЦ (г. Ессентуки) И. И. Грекова и ведущего специалиста Геолотдела СК РГЦ (г. Ессентуки) Ю. А. Киричко; ученым секретарем — канд. геол.-минер. наук М. Х. Срабоняна (ПГСЭ, г. Ессентуки).

3. Утвердить Положение о Северо-Кавказской РМСК и его структуру, предложенные Северо-Кавказским РГЦ в письме главного геолога РГЦ М. М. Курбатова (№ 04/658 от 14.XII.94).

4. Ввести в состав Бюро Северо-Кавказской РМСК профессора кафедры минералогии и петрографии Ростовского университета докт. геол.-минер. наук Н. И. Бойко, ведущего специалиста Государственного геологического предприятия «Южгеология» (г. Ростов-на-Дону) А. В. Зайцева и ведущего научного сотрудника Волго-Донской лаборатории НВ НИИГГ (г. Ростов-на-Дону) докт. геол.-минер. наук Е. В. Мовшовича.

Председатель МСК чл.-кор. РАН

А. И. ЖАМОЙДА

Ученый секретарь МСК

Е. Л. ПРОЗОРОВСКАЯ

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Положение о Комиссии

(Утверждено на расширенном заседании Бюро 2 февраля 1995 г.)

1. Общие положения

1.1. Северо-Кавказская региональная межведомственная стратиграфическая комиссия (СК РМСК) организована в системе Межведомственного стратиграфического комитета России (МСК) в соответствии с решением его Бюро от 2 февраля 1995 г.

1.2. СК РМСК рассматривает и решает вопросы региональной и местной (детальной) стратиграфии Северного Кавказа в пределах территории Кавказской и Скифской серии листов.

1.3. В своей работе Северо-Кавказская РМСК руководствуется «Стратиграфическим кодексом», настоящим Положением и решениями МСК.

1.4. Решения СК РМСК после их согласования с соответствующими комиссиями МСК и в предусмотренных случаях после утверждения Межведомственным стратиграфическим комитетом являются обязательными для всех организаций, проводящих геологические съемочные и картосоставительские, геолого-поисковые и геологоразведочные работы, включая опорное бурение в регионе. Основные решения комиссии публикуются.

1.5. Северо-Кавказская РМСК функционирует при Северо-Кавказском региональном геологическом центре. Адрес Бюро комиссии: 357600, Ессентуки, пер. Садовый, 4а.

2. Основная задача и функции Северо-Кавказской РМСК

2.1. Основной задачей СК РМСК является решение вопросов, связанных с разработкой стратиграфической основы для крупно- и

среднемасштабной геологической съемки, картосоставительских, геолого-поисковых и геологоразведочных работ, включая опорное бурение.

2.2. В функции СК РМСК входят:

— рассмотрение и утверждение местных стратиграфических схем, являющихся основой для работ, перечисленных в п. 2.1;

— подготовка, рассмотрение и представление в соответствующие комиссии МСК региональных (субрегиональных) стратиграфических схем;

— организация и проведение по поручению МСК региональных межведомственных стратиграфических совещаний;

— организация и проведение (при необходимости совместно с соответствующими комиссиями МСК) рабочих совещаний, семинаров и полевых геологических экскурсий для обсуждения отдельных вопросов региональной стратиграфии;

— учет и ревизия существующих и определение валидности вновь устанавливаемых местных стратиграфических подразделений (служба стратиграфической номенклатуры);

— участие в разработке легенд геологических карт;

— подготовка предложений по общим проблемам стратиграфии для обсуждения их в МСК, его постоянных комиссиях или на соответствующих совещаниях;

— разработка рекомендаций производственными и научно-исследовательскими организациями по проведению стратиграфических исследований, изучению опорных и стратотипических разрезов для выделения на территории деятельности комиссии стратотипических разрезов, по охране стратотипических разрезов (в том числе по хранению, изучению и использованию керна скважин по стратотипическим разрезам, а также хранению палеонтологических коллекций);

— участие в координации стратиграфических исследований, осуществляемых на территории и деятельности при подготовке и согласовании планов работ в области стратиграфии, палеонтологии и изотопной геохронометрии, проводимых различными организациями; содействие в организации и проведении межведомственных исследований в указанных направлениях; организация методической помощи по расчленению и корреляции разрезов при проведении геологосъемочных работ;

— рекомендации по публикации описаний опорных и стратотипических разрезов и палеонтологических монографий и атласов;

— контроль за соблюдением требований «Стратиграфического кодекса», за выполнением решений МСК и его постоянных комис-

сий, а также соответствующих инструкций и положений при проведении работ, перечисленных в п. 2.1.

3. Формирование и структура СК РМСК

3.1. В состав СК РМСК входят представители производственных, научно-исследовательских и учебных организаций различных ведомств, являющиеся ведущими специалистами в области стратиграфии и палеонтологии на территории деятельности Комиссии.

3.2. Работой СК РМСК руководит ее бюро, состоящее из председателя, его заместителей, ученого секретаря и членов бюро.

3.3. СК РМСК образует секции по отложениям соответствующего возраста. В составы секций могут быть включены специалисты, не являющиеся членами Комиссии.

3.4. Структура СК РМСК утверждается Межведомственным стратиграфическим комитетом России.

4. Секции СК РМСК

4.1. Основная работа СК РМСК ведется в секциях.

4.2. Секции Комиссии проводят свою работу в тесном контакте с соответствующими комиссиями МСК, а также региональными редколлегиями Государственных геологических карт. Секции работают в соответствии с годовыми и перспективными планами, утвержденными Бюро СК РМСК. Периодичность заседания секций не реже одного раза в год. Решения секций принимаются при их поддержке не менее чем половиной членов секций; при этом могут учитываться представленные в письменном виде мнения членов секций, отсутствующих на заседании.

4.3. Председатели секций утверждаются Бюро СК РМСК.

4.4. Решение секций утверждаются Бюро СК РМСК, в необходимых случаях — после согласования с соответствующими комиссиями МСК.

5. Бюро и пленум СК РМСК

5.1. Бюро СК РМСК:

— представляет в МСК предложение по структуре СК РМСК и персональному составу ее руководства;

- утверждает персональный состав секций;
- рассматривает и утверждает годовые и перспективные планы работы секций, контролирует их выполнение;
- осуществляет текущую работу по выполнению функций РМСК;
- представляет в МСК ежегодно отчет о деятельности комиссии и план на следующий год.

5.2. Заседания бюро СК РМСК собираются по мере необходимости, но не реже двух раз в год. Решения бюро принимаются, если их поддержало не менее половины членов бюро. Допускается принятие решений опросным порядком.

6. Организационное и информационное обеспечение работ СК РМСК

6.1. Работа в Комиссии и секциях осуществляется на общественных началах. Для решения отдельных вопросов стратиграфии могут создаваться временные творческие коллективы при содействии производственных и научных организаций.

6.2. Администрация производственных, научных и учебных организаций, участвующих в работе СК РМСК, а также территориальные правления научно-технических обществ оказывают Комиссии необходимые содействия путем:

- включения в планы работ соответствующих исследований;
- содействия в проведении заседаний Комиссии и ее секций, организации полевых стратиграфических семинаров и целевых научных экскурсий;
- командирования сотрудников для участия в работе СК РМСК;
- выделения необходимых ассигнований для размножения и рассылки материалов СК РМСК.

6.3. Информация о работе СК РМСК и принятых ею основных решениях публикуется в Бюллетенях СК РМСК, в выпусках «Постановлений МСК и его постоянных комиссий», в изданиях геологических Научно-технических обществ, а также доводится до сведения заинтересованных учреждений и специалистов в рабочем порядке.

Выписка из решения расширенного заседания бюро
от 28 апреля 1993 г. (г. Москва)

Повестка дня:

Рассмотрение уточненной местной стратиграфической схемы нижнего докембрия Воронежского кристаллического массива (ВКМ).

Приняты следующие решения.

1. Утвердить в качестве рабочей уточненную местную стратиграфическую схему архея и нижнего протерозоя ВКМ, принятую на расширенном заседании секции нижнего докембрия 4 марта 1993 г. При этом игнатеевскую толщу, разрез которой в стратотипическом районе достаточно хорошо изучен, перевести в ранг свиты (в составе курской серии).

2. Считать необходимым в кратчайшие сроки опубликовать описания стратотипов и петротипов всех включенных в стратиграфическую схему свит и интрузивных комплексов. Поручить бюро секции нижнего докембрия согласовать с исполнителями и представить в бюро РМСК график подготовки соответствующих публикаций.

3. Рекомендовать секции нижнего докембрия при дальнейшей работе над стратиграфической схемой архея и нижнего протерозоя ВКМ:

а) детализировать районирование мегаблока Курской магнитной аномалии (КМА);

б) еще раз рассмотреть вопрос о правомерности выделения самостоятельного троснянского интрузивного комплекса.

Председатель РМСК по Центру и Югу Русской платформы

С. М. ШИК

Ученый секретарь

А. Г. ОЛФЕРЬЕВ

Выписка из решения расширенного заседания бюро комиссии
от 21 января 1994 г. (г. Москва)

Повестка дня:

1. О внесении изменений и дополнений в региональную стратиграфическую схему триаса Московской синеклизы.

2. О внесении изменений и дополнений в местные стратиграфические схемы четвертичных отложений по Донскому ледниковому языку и Среднерусской возвышенности.

По рассмотренным вопросам приняты следующие решения:

1. Утвердить следующие изменения и дополнения к местной стратиграфической схеме триасовых отложений Московской синеклизы, принятые секцией верхней перми и триаса 3 декабря 1992 г. (с учетом предложений рабочей группы от 26 мая 1993 г.):

1.1. Выделить в качестве самостоятельных структурно-фациальных зон западную и центральную части Московской синеклизы.

1.2. В центральной и восточной частях Московской синеклизы:
— нижнюю подсвиту вохминской свиты разделить на две пачки: первую (асташихинскую, Лозовский, 1983), соответствующую нижнему ритму (глины со скорлуповатой отдельностью), и вторую (рябинскую), охватывающую вышележащую часть подсвиты (тонкослоистые глины);

— для верхней подсвиты вохминской свиты использовать дополнительное географическое название — краснобаковская — и разделить ее на две пачки (первую и вторую), соответствующие двум крупным ритмам.

1.3. Пачки, выделявшиеся в рыбинской свите, перевести в ранг подсвит; использовать для них введенные ранее географические названия: нижняя (тутаевская), средняя (паршинская), верхняя (черемушкинская).

1.4. В западной части Московской синеклизы верхнюю глинистую пачку юрьевецкой свиты выделить в самостоятельную первушинскую свиту (стратотип — скважина у д. Первушино Судиславльского района Костромской области, интервал 167—197 м) и на основании комплекса харофитов отнести ее к яренскому (Федоровскому) горизонту.

1.5. В восточной части Московской синеклизы выделить гамскую свиту (зеленовато-серые пески, алевролиты и песчаники с прослоями красно-бурых глин общей мощностью до 15 м, залегающие

с размывом на федоровской свите; типовой разрез — д. Лихачево на р. Луза).

2. Просить Комиссию МСК по триасовой системе внести следующие изменения в региональную стратиграфическую схему Московской синеклизы и смежных регионов:

2.1. Повысить ранг яренского горизонта до надгоризонта и выделить в его составе федоровский и гамский горизонты, охарактеризованные соответственно цельмозуховой и вычегрозуховой группировками паратозуховой фауны позвоночных.

2.2. Слудкинский горизонт разделить на два подгоризонта: нижний (без географического названия) с ангузавровой группировкой ветлугозавровой фауны и верхний (устымыльский), охарактеризованный выборозаврово-ангузавровой фаунистической группировкой (Новиков и др., 1990; Лозовский и др., 1992).

В центральной части Московской синеклизы нижнеслудкинскому подгоризонту будет отвечать нижняя пачка слудкинской свиты, а верхнеслудкинскому (устымыльскому) подгоризонту — верхняя (березниковская) пачка той же свиты (Лозовский, 1972).

3. Просить Комиссию МСК по триасовой системе рассмотреть предложение о выделении в Мезенской синеклизе самостоятельной арабачской свиты (сероцветные и пестроцветные бентонитовые глины мощностью до 23 м со среднетриасовым палинокомплексом; стратотип-обнажение у с. Арабач на р. Вычегда в Республике Коми; Минин, Макарова, 1991).

4. Утвердить следующие изменения и дополнения к местным стратиграфическим схемам четвертичных отложений Донского ледникового языка и Среднерусской возвышенности, принятые секцией четвертичных отложений 16 сентября 1993 г. (с учетом предложений рабочей группы от 21 декабря 1993 г.):

4.1. Верхнюю часть петропавловской свиты, намагнитченную положительно, отнести к ортозоне Брюнес.

4.2. Ввести в стратиграфическую схему солдатскую надсвиту, объединяющую аллювиальные отложения петропавловской и покровской свит (название предложено в 1987 г. Г. В. Холмовым по д. Солдатское Старооскольского района Белгородской области).

4.3. Сложно построенную ильинскую свиту перевести в ранг надсвиты, выделив в ней (снизу вверх):

а) калачскую свиту (стратотип-разрез у с. Ильинка Калачского района Воронежской области, слои 9—12; Красненков и др., 1992);

б) веретьевскую свиту, соответствующую выделявшейся ранее веретьевской подсвите;

в) моисеевскую свиту, соответствующую моисеевским слоям схемы 1983 г.; выделявшиеся в схеме 1983 г. липецкие слои рассматривать в качестве базального горизонта моисеевской свиты.

4.4. В мучкапской свите, отвечающей рославльскому межледниковью и охватывающей два климатических оптимума, выделить три подсвиты: нижнюю (польнолапинскую) — нижний климатический оптимум; среднюю — промежуточное похолодание; верхнюю — верхний климатический оптимум.

4.5. Погребенный аллювий с хазарской микротериофауной, залегающий на стрелицкой свите, выделить в качестве лискинской свиты (стратотип-разрез на р. Топка близ г. Лиски Воронежской области; Красненков и др., 1993).

4.6. Тростнянский лесс, намагниченный положительно, отнести к покровскому горизонту. Для положительно намагниченной погребенной почвы, залегающей ниже тростнянского лесса, и подстилающего его отрицательно намагниченного лесса (относящихся к петропавловскому горизонту) принять названия по опорному разрезу у с. Тростнянка (Красненков и др., 1993) — зорькинская почва (по ж. д. станции Зорька) и ветлянский лесс (по пригороду г. Балашова Ветлянка). Включить тростнянский лесс и зорькинскую почву в состав савальской почвенно-лессовой серии.

4.7. Для субаэральных отложений, соответствующих ильинскому горизонту, все подразделения выделить по одному типовому разрезу в балке Колешня у с. Троицкое. Лесс, залегающий на троицкой почве, именовать колешнянским; для лесса, залегающего в этом разрезе на терновской почве, принять название ростушский (по урочищу Ростуш).

5. Рекомендовать опубликовать уточненную региональную стратиграфическую схему центральных районов с учетом всех изменений и дополнений, внесенных в нее по решениям РМСК.

Председатель РМСК по Центру и Югу Русской платформы

С. М. ШИК

Ученый секретарь

А. Г. ОЛФЕРЬЕВ

СТРУКТУРА И СОСТАВ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Решением Бюро МСК от 2 февраля 1995 г. утверждены следующие структура и состав Комиссии:

Председатель — Ю. Я. Потапенко (Северо-Кавказский РГЦ).

Заместители председателя — И. И. Греков, Ю. А. Киричко (СК РГЦ).

Ученый секретарь — М. Х. Срабонян (СК РГЦ).

Члены бюро: Н. И. Бойко, А. Н. Губкина, А. В. Зайцев, Е. И. Коваленко, А. И. Копыльцов, М. В. Мовшович, Б. А. Онищенко, И. Н. Семенуха, Ю. Б. Файнер, В. И. Черных, Л. Д. Чегодаев, Н. Л. Энна.

Секция докембрия: председатель — Ю. Я. Потапенко. Секция палеозоя: председатель — Л. Д. Чегодаев. Секция триаса и юры: председатель — И. Н. Семенуха. Секция мела: председатель — А. Н. Губкина. Секция палеогена и неогена: председатель — Е. И. Коваленко. Секция четвертичных отложений: председатель — Ю. Б. Файнер.

ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ В СОСТАВЕ РМСК ПО ЦЕНТРУ И ЮГУ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ ЗА 1992—1995 гг.

В соответствии с решениями бюро РМСК:

1. В состав бюро РМСК введены А. С. Алексеев, Ю. Е. Дмитриовская, Е. И. Уланов.

2. Заместителем председателя РМСК утвержден А. С. Алексеев, которому поручено курировать работу по палеозою. Курирование работы по мезозою возложено на ученого секретаря РМСК А. Г. Олферьева, работой по докембрию и кайнозою — на председателя РМСК С. М. Шика.

3. Внесены следующие изменения в руководство секций:

а) секция верхнего докембрия и нижнего палеозоя: ученый секретарь — М. Б. Бурзин, руководитель подсекции нижнего палеозоя — Ю. Е. Дмитриовская;

б) секция карбона: ученый секретарь — Н. В. Горева;

в) секция палеогена и неогена: ученые секретари — Э. П. Радионова и Е. А. Длусская, руководитель подсекции палеогена — М. А. Ахметьев;

г) секция стратиграфической номенклатуры: председатель — Б. М. Петров.

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ «ТРУДОВ МСК»

- Том 1. *Жамойда А. И., Ковалевский О. П., Моисеева А. И.* Обзор зарубежных стратиграфических кодексов. Отв. ред. В. В. Меннер. М., Наука, 1969. 103 с.
- Том 2. *Герасимов П. А.* Верхний подъярус волжского яруса центральной части Русской платформы. Отв. ред. В. В. Меннер. М., Наука, 1969. 146 с. + 44 табл.
- Том 3. *Принада В. Д.* Ископаемая флора корвунчанской свиты. Отв. ред. В. А. Вахрамеев. М., Наука, 1970. 78 с. + 8 табл.
- Том 4. Проблемы стратиграфии карбона. Отв. ред. С. В. Семихатова. М., Наука, 1970. 183 с.
- Том 5. *Никифорова О. И., Предтеченский Н. Н., Абушик А. Ф.* и др. Опорный разрез силура и нижнего девона Подолии. Отв. ред. Б. С. Соколов. Л., Наука, 1972. 262 с.
- Том 6. Вопросы стратиграфии палеозоя (девон, карбон). Отв. ред. А. П. Ротай Л., Наука, 1978. 288 с.
- Том 7. Стратиграфическая классификация. Материалы к проблеме. Отв. ред. Б. С. Соколов. Ред. А. И. Жамойда, А. И. Моисеева. Л., Наука, 1980. 165 с.
- Том 8. *Егорова Л. И., Шабанов Ю. Я., Пегель Т. В.* и др. Майский ярус стратотипической местности (средний кембрий юго-востока Сибирской платформы). Отв. ред. Б. С. Соколов. М., Наука, 1982. 146 с.
- Том 9. Шкала каменноугольной системы в свете современных данных. Отв. ред. В. В. Меннер, Е. А. Рейтлингер. М., Наука, 1982. 148 с.
- Том 10. *Вахрамеев В. А., Ильина В. И., Калачева Е. Д.* и др. Зоны юрской системы в СССР. Отв. ред. Г. Я. Крымголец. Л., Наука, 1982. 191 с.
- Том 11. *Корень Т. Н., Орадовская М. М., Пылма Л. Я.* и др. Граница ордовика и силура на Северо-Востоке СССР. Отв. ред. Б. С. Соколов. Л., Наука, 1983. 207 с.
- Том 12. *Алексеева И. А., Глушенко Н. В., Иванов В. К.* и др. Опорный разрез пограничных слоев карбона и перми юга Восточно-Европейской платформы (гжельский и ассельский ярусы). Отв. ред. Д. Л. Степанов. Л., Наука, 1983. 135 с.
- Том 13. Верхний карбон СССР. Отв. ред. В. В. Меннер, А. Д. Григорьева. М., Наука, 1984. 160 с.
- Том 14. *Атабекян А. А.* Туррилитиды позднего альба и сеномана Юга СССР. Отв. ред. Д. П. Найдин. Л., Наука, 1985. 112 с.
- Том 15. *Ростовцев К. О., Прозоровская Е. Л., Вукс В. Я., Беленкова В. С.* Юрские отложения южной части Закавказья. Отв. ред. К. О. Ростовцев. Л., Наука, 1985. 188 с.
- Том 16. *Верещагин В. Н., Будрин В. С., Зонова Т. Д.* и др. Опорный разрез меловых отложений Сахалина (Найбинский разрез). Отв. ред. З. Н. Поляркова. Л., Наука, 1987. 196 с.
- Том 17. *Луппов Н. П., Богданова Т. Н., Лобачева С. В.* и др. Берриас Мангышлака. Отв. ред. Г. Я. Крымголец. Л., Наука, 1988. 204 с.

- Том 18. *Попов Л. Е., Хазанович К. К., Боровко Н. Г.* и др. Опорные разрезы и стратиграфия кембро-ордовикской фосфоритоносной оболочевой толщи на северо-западе Русской платформы. Отв. ред. И. Ф. Никитин. Л., Наука, 1989. 222 с.
- Том 19. *Месежников М. С., Азбель А. Я., Калачева Е. Д., Ротките Л. М.* Средний и верхний оксфорд Русской платформы. Отв. ред. М. С. Месежников. Л., Наука, 1989. 183 с.
- Том 20. *Богданова Т. Н., Егоян В. Л., Какбадзе М. В.* и др. Зоны меловой системы в СССР. Отв. ред. В. А. Прозоровский. Л., Наука, 1989. 240 с.
- Том 21. *Кашик Д. С., Ганелин В. Г., Караваева Н. И.* и др. Опорный разрез перми Омолонского массива. Отв. ред. Д. С. Кашик. Л., Наука, 1990. 198 с.
- Том 22. *Ростовцев К. О., Агаев В. Б., Азарян Н. Р.* и др. Юра Кавказа. Отв. ред. К. О. Ростовцев. Л., Наука, 1992. 184 с.

Предисловие.....	3
40-летие Межведомственного стратиграфического комитета.....	4
Постановления межведомственного стратиграфического комитета	
Постановление по общей стратиграфической шкале четвертичной системы.....	8
Постановление по стратиграфической схеме четвертичных отложений Урала ..	11
Постановление об организации Северо-Кавказской РМСК.....	12
Материалы региональных межведомственных стратиграфических комиссий	
Северо-Кавказская региональная межведомственная стратиграфическая комиссия.....	13
Положение о Комиссии.....	13
Региональная межведомственная стратиграфическая комиссия по Центру и Югу Русской платформы.....	17
Выписка из решения расширенного заседания бюро от 28 апреля 1993 г. (г. Москва).....	17
Выписка из решения расширенного заседания бюро от 21 января 1994 г. (г. Москва).....	18
Организационные вопросы	
Структура и состав Северо-Кавказской региональной межведомственной стратиграфической комиссии.....	21
Об изменениях в составе РМСК по Центру и Югу Русской платформы	21
Список опубликованных трудов МСК.....	22

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО СТРАТИГРАФИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
И ЕГО ПОСТОЯННЫХ КОМИССИЙ**

Выпуск 28

ЛР № 020704 от 28.01.93

Подписано в печать 15.02.96. Формат 60×84/16. Гарнитура таймс.
Усл. печ. л. 11/2. Уч.-изд. л. 1,18. Тираж 400. Заказ 1141. Цена договорная.

Всероссийский научно-исследовательский геологический институт
имени А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ).
199026, Санкт-Петербург, Средний пр., 74

Санкт-Петербургская картографическая фабрика ВСЕГЕИ
199178, Санкт-Петербург, Средний пр., 72



Coates Lorilleux

При изготовлении книги использованы печатные краски
"Торжокского завода полиграфических красок"