УДК 551.733.1(571.52)

РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА ОРДОВИКСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЫВЫ (НОВАЯ ВЕРСИЯ)

Н. В. Сенников 1,2 , О. Т. Обут 1,2 , Н. Г. Изох 1 , Р. А. Хабибулина 1 , Т. А. Щербаненко 1 , Т. П. Киприянова 1

¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, Новосибирск, Россия; ²Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

Новая версия региональной стратиграфической схемы ордовика Тывы и объяснительная записка к ней, составленные в соответствии с требованиями «Стратиграфического кодекса России», содержат изменения, дополнения и уточнения предыдущей (третьей) версии схемы, принятой на Межведомственном стратиграфическом совещании в 1979 г. в Новосибирске и затем утвержденной Межведомственным стратиграфическим комитетом СССР в качестве официальной стратиграфической основы для всех видов региональных геологических работ. За время, прошедшее после проведения указанного совещания, обновился ярусный стандарт ордовикской шкалы. Изменились и объемы отделов (нижнего, среднего и верхнего). В характеризуемой схеме использован новый ярусный стандарт ордовика Общей стратиграфической шкалы.

Ключевые слова: Тыва, ордовик, региональная стратиграфическая схема, объяснительная записка.

THE REGIONAL STRATIGRAPHIC CHART FOR THE ORDOVICIAN OF TYVA (NEW VERSION)

N. V. Sennikov^{1,2}, O. T. Obut^{1,2}, N. G. Izokh¹, R. A. Khabibulina¹, T. A. Shcherbanenko¹, T. P. Kipriyanova¹

¹A. A. Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics of SB RAS, Novosibirsk, Russia; ²Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

A new version of the Regional stratigraphic chart for the Ordovician of Tyva and explanatory note, compiled in accordance with the Russian Stratigraphic Code, introduce changes, additional and specified data in comparison with the previous (third edition) chart. The Interdepartmental stratigraphic meeting held at Novosibirsk in 1979 approved the old version of the chart and later it was validated by the USSR Interdepartmental Stratigraphic Committee as the official stratigraphic base for all types of the regional geologic activities. Since 1979 meeting, the stages of the Ordovician chart were changed. Volumes of the lower, middle and upper series were also changed. For the present version of the stratigraphic chart the new standard Ordovician stages were used.

Keywords: Tyva, Ordovician, Regional stratigraphic chart, explanatory note. DOI 10.20403/2078-0575-2021-9c-37-60

В составе крупных геологических структур Алтае-Саянской складчатой области Тувинский регион занимает центральное место, на западе контактируя с Горным Алтаем, на юге — со структурами Монгольского Алтая, на севере — с Западным Саяном, а на востоке — с восточносаянскими регионами. На этой территории в ордовикский период располагался бассейн (или серия отдельных бассейнов) с терригенной, реже с карбонатно-терригенной сероцветно-пестроцветной седиментацией [11, 45].

Выходы ордовикских пород на территории рассматриваемого региона располагаются отдельными изолированными полями, как правило, граничащими с полями либо кембрийских, либо силурийских отложений. В Хемчикской структурно-фациальной зоне (СФЗ) имеется много разрезов с непрерывным переходом от ордовика к силуру. Первая стратиграфическая схема ордовика Тывы была принята на Всесоюзном стратиграфическом совещании по палеозою Сибири в 1956 г. как рабочая [44]. В этой схеме весь ордовик Тывы в западной ее части охватывала шемушдагская свита с проблематикой и колпачковидными гастроподами, в восточной части региона — систигхемская свита с Angarella ex gr. lopatini Assat.

На втором Всесоюзном стратиграфическом совещании по палеозою Сибири в 1964 г. ордовикская схема Тывы была принята как корреляционная [16]. В ней были выделены пять колонок с различными взаимоотношениями восьми свит, часть из которых уже была охарактеризована находками фаунистических остатков.

В 1965—1978 гг. появился новый разнообразный материал по палеонтологии и литологии ордовикских отложений Тывы. Наиболее значительный вклад в его получение внесли геологи ВСЕГЕИ, Ленинградского горного института, Ленинградского государственного университета, Свердловского горного института, СНИИГГиМС, Института геологии и геофи-

¹Наименования «Республика Тыва» и «Республика Тува» в действующей конституции этого субъекта Российской Федерации с 2001 г. стали равнозначны. Прилагательное – тувинский.



зики АН СССР, Красноярского геологического управления. Среди специалистов нужно указать Г. М. Владимирского, Е. В. Владимирскую, А. В. Кривободрову, В. Д. Чехович, О. Н. Андрееву, О. В. Богоявленскую, Р. С. Елтышеву, Е. А. Модзалевскую, Т. А. Москаленко, А. М. Обут, В. А. Сытову, В. В. Волкова, А. И. Науменко, Г. Н. Лукашева, В. М. Сенникова, Н. П. Кулькова, Л. И. Шешегову, В. А. Авруцкого, Г. П. Александрова, О. А. Безрукова, Н. С. Бухарова, В. А. Габеева, З. А. Кунда, П. Ф. Ковалева, П. А. Никитчина, А. Н. Павлова, В. Д. Широкушина, В. Н. Чучко и др.

В схеме 1979 г. в верхах ордовика был выделен алавелыкский надгоризонт и в его составе хонделенский горизонт. В стратиграфической схеме в девяти колонках были отражены сложные взаимоотношения местных стратонов с достаточно представительными комплексами фаунистических остатков в верхней части среднего ордовика и в верхнем ордовике. В связи с выделением в верхах ордовикской последовательности Тывы одного горизонта (хонделенского) стратиграфическая схема Тывы была принята на третьем Всесоюзном стратиграфическом совещании по палеозою Сибири в 1979 г. как корреляционная.

Между 1980 и 2012 гг. изучением биостратиграфии ордовика Тывы активно занимались, кроме геологов-съемщиков, следующие палеонтологи и биостратиграфы: О. Н. Андреева, Е. В. Владимирская, А. Буко, Н. П. Кульков, Н. Л. Рыбкина, Н. В. Сенников, Н. Г. Изох, О. Т. Обут, З. Е. Петрунина, И. В. Коровников, Т. В. Хлебникова, А. А. Алексенко. Полученные биостратиграфические материалы частично опубликованы [1–3, 21, 23, 30, 31, 36, 52, 54–56, 68, 69, 73–75].

В определении фауны, списки которой анализировались и послужили биостратиграфической основой для настоящей стратиграфической схемы ордовика Тывы и приведены в ней, принимали участие О. А. Андреева, Е. В. Владимирская, Э. Н. Янов, Н. П. Кульков, Л. Г. Севергина, И. В. Коровников (брахиоподы); М. Н. Чугаева, З. А. Максимова, О. А. Андреева, З. Е. Петрунина, В. С. Семенова (трилобиты); В. А. Востокова (гастроподы); З. Г. Балашов (наутилоидеи); Е. А. Модзалевская, Г. Г. Астрова, (мшанки); Р. С. Елтышева (криноидеи); А. И. Науменко,

3 падиный саян 5 ты в а 1 1 года 1 г

В. Д. Чехович (табуляты); А. М. Обут, Н. В. Сенников (граптолиты); О. И. Никифорова, О. Н. Андреева, В. И. Бодылевский, М. А. Борисяк, А. Г. Вологдин, И. Т. Журавлева, П. С. Краснопеева, Б. М. Марковский, Д. В. Наливкин, А. В. Хабаков (проблематика); Н. В. Сенников (ихнофоссилии); Т. А. Москаленко, Н. Г. Изох, О. Т. Обут (конодонты); Н. М. Заславская (хитинозои); К. Ивата, О. Т. Обут (радиолярии).

В результате обобщения всех накопленных к 2012 г. материалов членами рабочей группы ордовикской секции СибРМСК Н. В. Сенниковым (ответственный исполнитель), О. Т. Обут, Н. Г. Изох, Р. А. Хабибулиной, Т. А. Щербаненко, Т. П. Киприяновой при участии А. А. Алексеенко, В. Д. Ермикова (ИНГГ СО РАН), Т. В. Хлебниковой (Запсибгеолсъемка) была составлена региональная стратиграфическая схема ордовикских отложений Тывы, рассмотренная на Всероссийском межведомственном совещании (Новосибирск, ноябрь 2012 г.). При составлении описываемой схемы по возможности использовались все не противоречащие друг другу известные материалы, в том числе опубликованные и фондовые.

Предлагаемая для Тывы стратиграфическая схема ордовика обсуждалась на заседаниях рабочей группы в 2006 и 2012 гг. Схема принята Всероссийским межведомственным совещанием (Новосибирск, ноябрь 2012 г.) в качестве рабочей. В феврале 2015 г. схема была рассмотрена на Бюро СибРМСК в Новосибирске и рекомендована для передачи в МСК России как корреляционная и получила этот статус после утверждения в 2015 г. решением Межведомственного стратиграфического комитета (МСК) России [40].

Районирование ордовикских отложений Тывы

Тыва является сложно построенным складчатым сооружением [12, 15, 17, 46]. Для настоящей стратиграфической схемы ордовика Тывы предлагается следующее деление на структурно-фациальные зоны, уже давно применяемые как при геологическом картировании, так и при стратиграфических исследованиях: Каргинская, Алашская, Хемчикская, Уюкская, Систигхемская (см. рисунок). Структурно-фациальные зоны отличаются друг от друга по

Обобщенные поля распространения ордовикских отложений на территории Тывы и их структурно-фациальное районирование

1 — глубинные разломы, ограничения крупнейших региональных блоков; 2 — площади распространения ордовикских отложений; 3 — границы структурно-фациальных зон; 4 — границы между фациальными районами. Цифры на рисунке: 1 — Каргинская СФ3; 2 — Алашская СФ3: 2 — северная часть (ФР), 2 6 — южная часть (ФР); 3 — Хемчикская СФ3: 2 3 — юго-западная часть (ФР), 2 6 — юго-восточная часть (ФР), 2 8 — северо-восточная часть (ФР); 2 9 — Уюкская СФ3: 2 4 — северная часть (ФР), 2 6 — южная часть (ФР); 2 5 — Систигхемская СФ3



характерному набору местных стратонов — свит и серий. Алашская СФЗ делится на два фациальных района (ФР): северный (северная часть) и южный (южная часть); Хемчикская — на три ФР: юго-западный (юго-западная часть), юго-восточный (юго-восточная часть) и северо-восточный (северо-восточная часть); Уюкская — на два ФР: северный (северная часть) и южный (южная часть). Фациальные районы различаются полнотой разреза ордовикского стратиграфического интервала, литологической спецификой местных стратонов (свит) и (или) наличием особенностей таксономического состава содержащихся в них фаунистических групп.

Обобщенная характеристика структурно-фациальных зон

Каргинская СФЗ находится на крайнем юго-западе Тывы и соседствует на западе с алтайскими геологическими структурами, на севере — с Хемчикской СФЗ. Ордовикские отложения образуют в Каргинской СФЗ небольшие поля, граничащие с полями выходов верхнекембрийских и силурийских отложений.

Разрез ордовика сложен двумя свитами – мугураксинской и каргинской.

Мугураксинская свита мощностью до 2000 м залегает с несогласием на верхнекембрийских отложениях аласугской свиты [5, 15]. Нижнемугураксинская подсвита составлена серо- и пестроцветными песчаниками, алевролитами, кремнистыми аргиллитами, в нижней части — конгломератами. Встречаются редкие прослои основных эффузивов и их туфов, а также линзы глинистых известняков.

Верхняя подсвита мугураксинской свиты отделена от нижней тектоническими нарушениями и сложена кислыми эффузивами, туфами, красноцветными песчаниками, алевролитами и кремнями с радиоляриями.

На мугураксинской свите с угловым несогласием залегает каргинская [13, 43, 46, 60] мощностью до 800 м, которая делится на две подсвиты — нижнюю и верхнюю. Нижнекаргинская подсвита сложена сероцветными и красноцветными песчаниками и алевролитами, содержащими мшанки, криноидеи, кораллы, брахиоподы; верхнекаргинская — сероцветными известняками и алевролитами. В последней найдены разнообразные органические остатки — строматопороидеи, кораллы, трилобиты, наутилоидеи, брахиоподы, мшанки, криноидеи, граптолиты, конодонты [43].

В тремадокском стратиграфическом интервале в Каргинской СФЗ предполагается перерыв в осадконакоплении.

Общая мощность ордовикских отложений в Каргинской зоне составляет 2800 м. Более подробная информация по их палеонтологии и биостратиграфии содержится в работах [3, 8, 11, 13, 16, 21, 26, 28, 31, 43, 46, 49, 60, 67].

Алашская СФЗ находится на крайнем западе Тывы. На севере она контактирует со структурами

Западного Саяна, на западе – Горного Алтая, с востока — с Хемчикской СФЗ. В предыдущей стратиграфической схеме ордовика Тывы разрезы Алашской СФЗ официально относились к типам разрезов ордовика Хемчикской СФЗ [43]. В то же время некоторые специалисты выделяли и использовали (по мнению авторов настоящей схемы, совершенно справедливо) такую самостоятельную единицу фациального районирования для полей распространения ордовикских отложений Тывы, как Алашская зона [13]. В Алашской СФЗ полностью отсутствует интервал разреза нижнего, среднего и нижних двух третей верхнего ордовика, который в Хемчикской СФЗ представлен шемушдагской серией с делением на три свиты.

Разрез ордовика в Алашской СФЗ представлен только самыми верхними его отложениями — нижней подсвитой алавелыкской свиты [43, 58, 61] мощностью 275—440 м, сложенной серо- и зеленоцветными песчаниками, алевролитами, глинистыми сланцами и известняками. В основании имеются невыдержанные базальные слои конгломератов. Обнаружены различные фаунистические остатки — кораллы, брахиоподы, криноидеи, мшанки, конодонты, ихнофоссилии [13, 43, 67, 69].

Общая мощность ордовикских отложений 275—440 м. Более подробная информация по их палеонтологии и биостратиграфии содержится в работах [7, 8, 11, 13, 14, 16, 23, 27, 29, 43, 47, 63, 69].

Хемчикская СФЗ расположена в центральной и юго-западной частях Тывы и граничит на юго-западе с Каргинской, на северо-востоке — с Уюкской СФЗ (с ранее выделявшейся Центрально-Тувинской зоной [43]) Тывы, на севере — со структурами Западного Саяна.

Разрез ордовика сложен шемушдагской серией и низами согласно перекрывающей ее чергакской серии (нижняя подсвита нижнего стратона чергакской серии, именуемого алавелыкской свитой). Шемушдагская серия делится на три свиты: дагыршемийскую, аянгатинскую и адырташскую [10, 43, 46, 47, 60].

Дагыршемийская свита общей мощностью 550—1100 м залегает с несогласием на нижнекем-брийских породах и представлена сероцветными, реже красноцветными песчаниками и алевролитами, в которых содержатся гастроподы и ихнофоссилии, а также конгломератами. В стратотипе она делится на две подсвиты. Дагыршемийская свита согласно перекрывается аянгатинской.

Аянгатинская свита (средняя свита шемушдагской серии) имеет мощность 600—1400 м и представлена в базальной части конгломератами, а далее сероцветными песчаниками. По мнению большинства исследователей ордовика Тывы, свита не содержит фаунистических остатков, однако Н. М. Задорожная в разрезе по р. Эйлиг-Хем указывала находки фауны в среднем элементе шемушдагского стратона [19]. В. М. Сенников [46] детально закартировал строение ордовикских отложений



среднего течения р. Эйлиг-Хем и переинтерпретировал расчленение этого разреза, предложенное Н. М. Задорожной [19]. Верхняя часть разреза с обильными фаунистическими остатками, принимаемая Н. М. Задорожной за среднее подразделение шемушдагского стратона, отнесена В. М. Сенниковым к низам адырташской свиты на основании залегания под ним характерной базальной пачки песчаников с плавающей галькой и гравелитов, переходящих по простиранию в конгломераты [46]. При такой трактовке ниже, в верхах аянгатинской свиты (по В. М. Сенникову [46]) осталась пачка известковистых песчаников с трещинами усыхания, содержащая колпачковые гастроподы Ceratopea cf. capiliformis Oder. и плохо определимые мшанки, трилобиты и брахиоподы [19]. Аянгатинская свита с базальными конгломератами залегает на дагыршемийской, а в ряде мест – непосредственно на нижнекембрийских породах [4, 47]. На аянгатинской свите местами согласно, в других случаях несогласно залегает адырташская.

Адырташская свита мощностью 800—2800 м сложена сероцветными, реже красноцветными песчаниками, алевролитами, редко конгломератами в виде невыдержанных базальных слоев. Встречаются карбонатные конкреции. Среди палеонтологических остатков обнаружены брахиоподы, трилобиты, наутилоидеи, гастроподы, криноидеи, мшанки, возможно, ихнофоссилии. Адырташская свита с базальными конгломератами залегает на аянгатинской свите, может перекрывать непосредственно кембрийские отложения [4, 47]. На адырташской свите согласно располагается алавелыкская свита чергакской серии.

Мощность нижней подсвиты алавелыкской свиты достигает 300–1000 м; представлена она серо- и зеленоцветными песчаниками, алевролитами, глинистыми сланцами и известняками. В основании имеются невыдержанные базальные слои конгломератов. Алавелыкская свита залегает с постепенным переходом на адырташской, в некоторых разрезах — непосредственно на кембрийских образованиях [4]. В алавелыкской свите обнаружены различные фаунистические остатки — кораллы, брахиоподы, криноидеи, мшанки, конодонты.

В тремадокском стратиграфическом интервале в Хемчикской СФЗ зоне предполагается перерыв в осадконакоплении.

Общая мощность ордовикских отложений в Хемчикской зоне 2200—6100 м. Более подробная информация по их палеонтологии и биостратиграфии содержится в работах [4, 6, 8—11, 13, 17, 19, 23, 43, 46—48, 52, 54, 55, 60, 61, 73—75].

Ранее в официальной стратиграфической схеме ордовикских отложений Тывы выделялась Центрально-Тувинская СФЗ [43], занимавшая центральное положение среди всех естественных выходов ордовика Тывы. На западе она граничила с Хемчик-

ской СФ3, на севере — с Уюкской, а на северо-востоке — с Систигхемской.

Выделявшаяся до недавнего времени Центрально-Тувинская зона [43] — единственная в ордовике Тывы, где до последнего времени не было обнаружено фаунистических остатков. Здесь, согласно объяснительной записке [43], разрез ордовика представлен тебекской терригенной серией, разделенной на семь литологических толщ. На графическом изображении тебекской серии в колонке стратиграфической схемы в составе тебекской серии было показано только шесть — вторая толща по какой-то причине была не отображена [43].

Авторы настоящей схемы изучили разрез ордовикских отложений в бывшей Центрально-Тувинской зоне [43] в верховьях р. Баян-Кол и подтвердили присутствие в ордовикском разрезе второй пестроцветной алевритовой толщи. Третья толща сложена пестроцветными песчаниками и алевролитами, в ней в разрезе по р. Ортаа-Хем (правый приток р. Баян-Кол) в трех местонахождениях впервые были обнаружены органические остатки — брахиоподы отряда Lingulida (Leontiella gloriosa Yadren.) [68]. Ранее [56] близкие лингулидные брахиоподы (Ectenoglossa cf. derupta Yadren.) были найдены в борлугской свите малиновской серии Уюкской СФЗ.

Таким образом, тебекскую серию стратиграфически снизу вверх можно расчленить на следующие толщи: 1) пестроцветную конгломерато-песчаниковую, 2) пестроцветную алевролитовую, 3) пестроцветную алевролито-песчаниковую, 4) сероцветную конгломерато-песчаниковую, 5) красноцветную песчаниковую, 6) красноцветную конгломератовую, 7) пестроцветную песчаниковую.

Тебекская серия ранее сопоставлялась с шемушдагской серией Хемчикской СФЗ Тывы [43]. Данные авторов настоящей схемы (строение толщи и ее общая красноцветность; находка лингулидных брахиопод в нижней части серии; латеральная сближенность с разрезами малиновской серии Уюкской СФЗ) позволяют отнести ордовикские отложения бывшей Центрально-Тувинской СФЗ [43] к нерасчлененным отложениям малиновской серии, а всю ее территорию считать южной частью Уюкской СФЗ. Нижняя часть ордовикского разреза Центрально-Тувинской СФЗ (первые три толщи – пестроцветная конгломерато-песчаниковая, пестроцветная алевролитовая и пестроцветная алевролито-песчаниковая) с учетом находок лингулидных брахиопод должна быть отнесена к борлугской свите малиновской серии. Средняя часть (четвертая и пятая толщи – сероцветная конгломерато-песчаниковая и красноцветная песчаниковая) может условно относиться к тарлыкской свите малиновской серии, а верхняя (шестая и седьмая толщи – красноцветная конгломератовая и пестроцветная песчаниковая) также условно – к тамзыринской свите малиновской серии.



Следует отметить, что на Государственной геологической карте РФ масштаба 1:1 000 000 (третье поколение) (Алтае-Саянская серия) [18] ордовикские осадочные образования в среднем и верхнем течении р. Баян-Кол отнесены к систигхемской серии, распространенной на северо-востоке Тывы, как и все ордовикские отложения Уюкской СФЗ. С этим трудно согласиться, поскольку в Уюкской СФЗ хорошо охарактеризованные ордовикские отложения, объединяемые в малиновскую серию, разделены на широко используемые борлугскую, тарлыкскую и тамзыринскую свиты, а в Систигхемской СФЗ отложения систигхемской серии расчленены на условно валидные подразделения (публикации с описанием разрезов и стратотипов отсутствуют) с ограниченной палеонтологической характеристикой. В отношении права приоритета [59, ст. XII, 4] следует заметить, что малиновская серия была выделена Я. С. Зубрилиным в 1959 г. [6, 60], а систигхемская – в том же году В. А. Благонравовым [5, 60].

Уюкская СФЗ рассматривается в настоящей работе в расширенном объеме: северная часть — бывшая Уюкская зона [43] и южная часть — бывшая Центрально-Тувинская зона [43]. Уюкская СФЗ располагается на севере Тывы и граничит с юга с Хемчикской, с северо-востока — с Систигхемской, а с севера — со структурами Западного Саяна.

Разрез ордовика представлен тремя свитами малиновской серии — борлугской, тарлыкской и тамзыринской [10, 43, 46] со стратотипами в левобережье р. Уюк в районе бывшего пос. Малиновка (одноименной заимки), недалеко от пос. Тарлык.

Борлугская свита (нижнее подразделение малиновской серии) представлена красноцветными песчаниками с прослоями и линзами конгломератов и гравелитов. Общая ее мощность оценивается в 400—1100 м. Только в последние годы в борлугской свите были найдены беззамковые брахиоподы [56].

Борлугскую свиту согласно перекрывает нижняя подсвита среднего подразделения малиновской серии – тарлыкская свита, сложенная сероцветными песчаниками, алевролитами, аргиллитами с прослоями и линзами песчанистых известняков. В нижнетарлыкской подсвите известны находки разнообразных фаунистических остатков – трилобитов, брахиопод, криноидей, мшанок [1, 2, 10, 19, 43, 46], а в последние годы также граптолитов и конодонтов [30, 31, 67]. Ее мощность достигает 225–750 м. Верхняя подсвита тарлыкской свиты общей мощностью 250 м представлена пестроцветными песчаниками с прослоями гравелитов с гастроподами и трилобитами [10]. Венчает разрез малиновской серии тамзыринская свита мощностью 700-2000 м, согласно залегающая на тарлыкской свите. Она представлена красноцветными песчаниками с прослоями и линзами гравелитов, конгломератов и песчанистых известняков. В последних известны находки хиолитов [10, 43, 60].

На тремадокский стратиграфический интервал в Уюкской СФЗ приходится перерыв в осадконакоплении.

В литературе встречалось мнение [19], что осадочные образования малиновского стратона распространены на запад от пос. Тарлык до верховьев р. Эйлиг-Хем, и, таким образом, граница Уюкской СФЗ опускалась далеко на юг в современных координатах. Позднее [43, 46], осадочные образования, вскрывающиеся в разрезе на р. Эйлиг-Хем, были отнесены к дагыршемийской, аянгатийской и адырташской свитам шемушдагской серии Хемчикской СФЗ.

Общая мощность ордовикских отложений в Уюкской СФЗ колеблется в пределах 1750—4100 м. Более подробная информация по их палеонтологии и биостратиграфии содержится в работах [1, 2, 6, 8—11, 16, 19, 30, 31, 43, 46, 47, 56, 60, 68].

Систигхемская СФЗ находится на северо-востоке Тывы и с запада граничит с Уюкской зоной Тывы, а с востока — со структурами Восточного Саяна.

Разрез ордовика представлен стратифицированными образованиями систигхемской серии — тремя условно валидными свитами — «узинской», «усть-хамсаринской» и «кугарской».

В основании разреза с несогласием на кембрийских породах залегает условно валидная «узинская свита», мощностью 600 м, представленная красноцветными песчаниками с прослоями алевролитов и конгломератов. Палеонтологически не охарактеризована.

Выше согласно располагается условно валидная «усть-хамсаринская свита» мощностью 300 м, сложенная сероцветными песчаниками и алевролитами, в которых содержатся трилобиты, брахиоподы, криноидеи [43].

Верхнюю часть разреза систигхемской серии образует условно валидная «кугарская свита», мощностью 1000 м. Она слагается красноцветными песчаниками, конгломератами, гравелитами, кислыми эффузивами. Органических остатков не обнаружено.

В стратиграфической схеме ордовика Тывы 1979 г. [43] выделялась таскыльская свита. Геологосъемочными работами доказано, что таскыльский стратон является литологическим и хроностратиграфическим аналогом атчольской свиты, которая содержит остатки силурийской фауны. В связи с этим в настоящей схеме на уровне конца среднего и уровне верхнего ордовика показана верхняя часть верхней трети условно валидной «кугарской свиты» систигхемской серии.

В тремадокском стратиграфическом интервале в Систигхемской СФЗ предполагается перерыв в осадконакоплении.

Общая мощность ордовикских отложений достигает 2100 м. Более подробная информация по их палеонтологии и биостратиграфии содержится в работах [5, 6, 8, 11, 16, 35, 43, 46, 47, 60].



Общая стратиграфическая шкала ордовика

За время, прошедшее после Межведомственного стратиграфического совещания 1979 г., полностью обновился ярусный стандарт ордовикской шкалы. Взамен британских подразделений (тремадок, арениг, лланвирн, ландейло, карадок, ашгилл) в Международную стратиграфическую шкалу (МСШ) и затем в Общую стратиграфическую шкалу России (ОСШ) введены такие подразделения, как тремадок, фло, дапин, дарривил, сандбий, катий, хирнант [39, 71]. Изменились и объемы отделов (нижнего, среднего и верхнего). В характеризуемой схеме использован новый ярусный стандарт ордовика ОСШ и новые объемы отделов.

По рекомендации Ордовикско-силурийской комиссии МСК России (Санкт-Петербург, сентябрь 2012 г.) в предлагаемую схему включены стандартные зоны по трем пелагическим группам фауны (граптолитам, конодонтам и хитинозоям). Стандартные зоны по конодонтам и хитинозоям составляют соответствующую часть зонального стандарта МСШ [76]. В качестве стандартной граптолитовой шкалы была рекомендована синтезированная их последовательность, сформированная по материалам многочисленных регионов России [51]. Стандартные зональные шкалы в соответствии с [59] помещены в рассматриваемой схеме в отдельную колонку между колонкой ОСШ и колонками с характерными комплексами фауны.

Новая информация по местным стратиграфическим подразделениям

В мугураксинской свите Каргинской СФЗ Тывы в кремнях авторами настоящей статьи найдены радиолярии, к сожалению, недостаточной сохранности для точного определения таксонов.

В верхней подсвите каргинской свиты этой СФЗ в известняках найден достаточно информативный комплекс конодонтов, позволяющий предлагать выделять слои с Amorphognathus superbus. Вместе с конодонтами при растворении были получены трилобиты, в том числе крайне важный для определения стратиграфического положения родовой таксон — Otarionellina Koroleva.

В южной части Уюкской СФЗ (в районах бывшей «Центрально-Тувинской» СФЗ [43]) в ранее палеонтологически не охарактеризованных осадочных образованиях впервые найдены органические остатки — лингулидные брахиоподы [68]. Ордовикские отложения этой зоны, ранее выделявшиеся в качестве самостоятельной тебекской серии, которая сопоставляется с шемушдагской серией Хемчикской СФЗ, предложено рассматривать как не расчлененные на свиты осадочные образования малиновской серии, которая выделялась в соседней Уюкской СФЗ.

Одной из задач дальнейших исследований в объяснительной записке к стратиграфической схе-

ме ордовика Тывы 1979 г. отмечалось: «Изучение красноцветных отложений верхов разреза ордовика (таскыльская свита) для обоснования их возраста и выяснения положения границы ордовикской и силурийской систем на северо-востоке Тувы» [43, с. 181–182]. На северо-востоке Тывы в Систигхемской СФЗ в схеме 1979 г. к хонделенскому горизонту была условно отнесена таскыльская свита, «перекрывающая» систигхемскую серию. Установлено, что таскыльская свита [20, 60] является полным (как литологическим, так и хроностратиграфическим) аналогом атчольской свиты, которая содержит типично раннесилурийские брахиоподы Leptogonia rhomboidalis Wilck. и трилобиты Dalmaniturus (?) sp., Scutellum sp. Таким образом, таскыльский стратон исключен из списка ордовикских стратонов Тывы и перенесен в стратиграфическую схему силура этого региона.

Среди других задач дальнейших исследований в [43] отмечалось: «Наименование свит систигхемской серии северо-востока Тувы. Желательно, чтобы наименование свит было предложено тувинскими геологами-съемщиками» [43, с. 182]. Систигхемская серия, распространенная на северо-востоке Тывы, в Систигхемской СФЗ в схеме 1979 г. [43] делилась на три формальные части. В результате геологосъемочных работ эти три части были выделены как свиты, к сожалению, без опубликования материалов, поэтому они относятся к условно валидным подразделениям («узинская», «усть-хамсаринская» и «кугарская» свиты).

Также среди задач дальнейших исследований, упомянутых в [43], отмечалось: «Проведение детального изучения разрезов ордовика на востоке и северо-востоке Тувы для уточнения возраста стратиграфических подразделений малиновской и систигхемской серий, а также для корреляции их с одновозрастными образованиями западной части Алтае-Саянской области» [43, с. 181]. В результате проведенных работ были изучены и монографически описаны трилобиты и брахиоподы тарлыкской свиты [1, 2], впервые установлены граптолиты [30] и конодонты [36, 67] в стратотипе тарлыкской свиты, впервые найдены брахиоподы в стратотипе борлугской свиты [56] и в разрезах ордовика бывшей «Центрально-Тувинской» зоны (ныне южная часть Уюкской структурно-фациальной зоны) [68].

Региональные стратиграфические подразделения

В стратиграфической схеме ордовика Тывы 1979 г. [43] был выделен только один горизонт — хонделенский, отвечающий самым верхам разреза (ашгиллу по старой британской ярусной терминологии). В новой схеме по материалам из серий разрезов в различных структурно-фациальных зонах дополнительно к хонделенскому горизонту выделены новые: дагыршемийский, тарлаг-аксинский (нижнетарлыкский) и каргинский горизонты с делением



последнего на два подгоризонта (нижнекаргинский и верхнекаргинский).

Дагыршемийский горизонт предложен авторами настоящей схемы. За его стратотип предложено принять стратотипический разрез дагыршемийской свиты у пос. Чиргакы в междуречье рек Улуг-Чиргакы и Бол. Аянгаты в Хемчикской СФЗ [10, 46, 57]. Стратотип представлен сероцветными и красноцветными песчаниками и алевролитами с остатками гастропод и ихнофоссилий [43, 52, 53, 73].

В Каргинской СФЗ к горизонту условно относится палеонтологически не охарактеризованная нижняя подсвита мугураксинской свиты; в Алашской СФЗ на этот стратиграфический интервал приходится перерыв в осадконакоплении. В Хемчикской СФЗ ему соответствует дагыршемийская свита с гастроподами и ихнофоссилиями, стратотип которой является стратотипом рассматриваемого горизонта [10, 46; собственные полевые материалы авторов настоящей схемы]; в северной части Уюкской СФЗ – борлугская свита малиновской серии с брахиоподами [10, 43, 46, 60], а в южной – условно три нижние пестроцветные толщи нижней части малиновской серии - конгломерато-песчаниковая, алевролитовая и алевролито-песчаниковая (с брахиоподами). В Систигхемской СФЗ с дагыршемийским горизонтом условно сопоставлена палеонтологически не охарактеризованная условно валидная «узинская свита» систигхемской серии.

Для дагыршемийского горизонта характерны брахиоподы Ectonoglossa cf. derupta Yadren., Leontiella gloriosa Yadren. [56], гастроподы Scenella sp., Ceratopea keithi Ulr., Proplina sp. [9, 10, 43, 46, 60] и ихнофоссилии Rusophycus sp., Cruziana sp., Dimorphichnus sp. [10, 43, 52, 73, 74].

Находки представителей рода лингулидных брахиопод Ectenoglossa Sinclair известны во многих регионах мира: Северная Америка, Англия, Франция, Прибалтика, Ленинградская область, Казахстан, Сибирская платформа, где они встречаются в нижнем и среднем ордовике. Таксон брахиопод Leontiella gloriosa Yadren. встречается в верхах гурагирской и в низах ангирской свит на северо-западе Сибирской платформы (р. Кулюмбэ), сопоставляемых со средней частью дарривильского яруса [34, 42, 72]. По брахиоподам в ордовике Сибирской платформы выделяется самостоятельная зона Leontiella, занимающая терминальную часть муктейского горизонта, сопоставляемого с нижней часть дарривильского яруса [34, 42, 72].

Возрастной диапазон дагыршемийского горизонта на основе комплекса геологических и стратиграфо-палеонтологических данных соотнесен с флоским и дапинским веками.

Тарлаг-аксинский (нижнетарлыкский) горизонт выделен авторами настоящей схемы. За его стратотип выбран стратотипический разрез нижней подсвиты тарлыкской свиты в левобережье р. Уюк у бывшего пос. Малиновка, на водоразделе логов

Тавел-Таг и Тамзырин в северной части Уюкской СФЗ [10, 36, 46, 57]. Стратотип сложен ритмичным переслаиванием сероцветных песчаников и известняков, с редкими прослоями аргиллитов. В известняках и аргиллитах содержатся брахиоподы, трилобиты, криноидеи, мшанки, водоросли, спикулы карбонатных губок, граптолиты, конодонты [1, 2, 10, 19, 36, 43].

Наименование «нижнетарлыкский горизонт», предложенное по нижней подсвите тарлыкской свиты [36, 57], не отвечает требованиям Стратиграфического кодекса России [59, ст. IV.8, б]. Следует изменить его на рекомендуемое географическое название объекта, расположенного в районе стратотипа рассматриваемого горизонта – тарлаг-аксинский, по наименованию бывшего пос. Тарлаг-Аксы.

В Каргинской СФЗ к рассматриваемому горизонту относится верхняя подсвита мугураксинской свиты с радиоляриями; в Алашской СФЗ на этот стратиграфический интервал приходится перерыв в осадконакоплении. В Хемчикской СФЗ горизонту условно соответствует нижняя половина аянгатинской свиты; в северной части Уюкской СФЗ он соотносится с нижней подсвитой тарлыкской свиты с трилобитами, брахиоподами, граптолитами, конодонтами и другими группами. Нижняя часть стратотипа тарлыкской свиты является стратотипом рассматриваемого горизонта [10, 36, 46, 57]. В южной части Уюкской СФЗ ему условно отвечает палеонтологически не охарактеризованная средняя часть малиновской серии (сероцветная конгломерато-песчаниковая толща). В Систигхемской СФЗ с ним скоррелирована условно валидная «усть-хамсаринская свита» систигхемской серии с брахиоподами, трилобитами и криноидеями.

Для рассматриваемого горизонта характерны трилобиты Carolinites spinosus And., Carolinites aff. genacinaca Ross, Carolinites marophtalma (Harr. et Leanz), Carolinites cf. tardus Petrun., Apatokephalus striatus Max., Bulbaspis cf. ovulum (Weber), Plesiomegalaspis aff. estonica Tjernv., Cybele cf. bellatula Dalm., Cybelurus planifrons (Web.), Cybelurus altaicus Lev., Symphysurus cf. exactus Tsch., Symphysurus cf. kujandensis Tsch., Ampyx aff. politus Raymond, Ampyx malinovensis Petrun., Ampixella clavata And., Ogyaites aff. almatyensis Tschug., Robergia deckeri Coop., Robergia tuvinica Petrun., Lonchodomas eximius And., Malinaspis tuvaensis And. и другие роды и виды [10, 31, 43, 46, 60]; брахиоподы Orthambonites tuvensis And., Orthambonites aff. bellus Coop., Paurorthis altaica And., Paurorthis cf. fasiculata Coop., Glyptambonites glyptus Coop., Malinella tavelensis And., Tuvinia radiata And., Oxiplecia ujukensis And., Isophragma orientale And., Isophragma extensum Coop., Ingria malinovensis And., Ujukites tarlykensis And., Punctolira cardiata (Ross), Hesperorthis markovae Rozm. и другие роды и виды [10, 31, 43, 46]; криноидеи Pentagonocyclicus subrugosus Yeltyschewa, Plussacrinus cf. flabellum Yeltyschewa; гастроподы Maclurites cf. magnus Le Sneur,



Halophiala sp., Scenella sp., Ceratopea sp. [10, 31, 43, 46, 60]; мшанки Stigmatella cf. clavifrons Ulrich, Eridotrypa cf. aedilis (Eichwald), Hallopora sp., Eridotrypa sp. [10, 31, 43, 46, 60]; граптолиты Paraglossograptus cf. latus Hsu [30]; конодонты Drepanoistodus basiovalis (Sergeeva), Drepanoistodus suberectus (Branson et Mehl), Drepanodus sp., Semiacontiodus asymmetricus (Barnes et Poplawski), Semiacontiodus aff. potrerillensis Albanesi и другие родовые таксоны [31, 67].

Виды трилобитов Cybelurus altaicus Lev., Cybelurus planifrons (Web.) известны в разрезах Горного Алтая, в верхней части бугрышихинской свиты, коррелируемой с низами сандбийского яруса [24, 32, 38, 43, 50]. Первый таксон, кроме того, встречен в воскресенской свите, относимой к нижней части дарривильского яруса (аренигу и нижней половине лланвирна по британской ярусной терминологии) [25, 32, 33, 43], и в разрезах тулойской и карасинской свит, отвечающих дапинскому ярусу и нижней половине дарривильского [1, 22, 43, 62]. Представители рода Cybelurus Lev., кроме Тывы и Горного Алтая, встречаются в Казахстане [24, 37]. Вид Carolinites tardus Petrun. встречается на Алтае в разрезе на р. Тулой в карасинской свите, сопоставляемой с нижней половиной дарривильского яруса [32].

Вид брахиопод *Isophragma extensum* Соор. встречается в Северной Америке, в Шотландии и в Монголии, а также в Горном Алтае (бугрышихинский горизонт второй половины дарривильского яруса и нижней половины сандбийского) [32, 45]. Вид *Hesperorthis markovae* Rozman известен в Монголии и Горном Алтае (бугрышихинский горизонт) [32, 43, 45]. Виды *Paurorthis altaica* And., *Punctolira cardiata* (Ross) встречаются в Горном Алтае в карасинской свите [22, 32, 38, 43]. Второй таксон известен также в среднем ордовике США [2].

По мнению 3. Е. Петруниной (письменное заключение), тарлыкский комплекс трилобитов имеет особое сходство с комплексом трилобитов из Вайтрока (Whiterock) на Ньюфаундленде и комплексом трилобитов из карасинской свиты (стретинская серия) на северо-востоке Горного Алтая. По заключению О. Н. Андреевой [1], брахиоподовый комплекс тарлыкской свиты близок к брахиоподовым ассоциациям из Невады (США), а тарлыкский трилобитовый комплекс – к трилобитовым сообществам Ньюфаундленда и Шпицбергена. К этому мнению присоединяются и другие исследователи [65, 66], отмечающие сходство тарлыкских трилобитово-брахиоподовых сообществ с одновозрастными сообществами «островодужного типа» на Ньюфаундленде и в Южном Китае.

Вид конодонтов *Drepanoistodus basiovalis* (Sergeeva), характеризует интервал, соответствующий конодонтовым зонам дапина (Prioniodus (Baltoniodus) triangularis, P. (Baltoniodus) navis, Paroistodus originalis и Mikrozarkodina parva и Eoplacognathus variabilis, Eoplacognathus suecicus) и низам зоны среднего дарривила (Pygodus serra) [70]. Вид

конодонтов Semiacontiodus asymmetricus (Barnes et Poplawski) имеет интервал стратиграфического распространения, отвечающий двум полным конодонтовым зонам Eoplacognathus variabilis верхов дапина и Е. suecicus нижней части дарривила. Видовой таксон конодонтов Semiacontiodus aff. potrerillensis Albanesi может характеризовать стратиграфический интервал зон Ozarkodina intermedius, Tripodus laevis, Prioniodus (B). navis, Mikrozarkodina parva дапина и зоны Eoplacognathus variabilis нижнего дарривила [64]. В целом комплекс конодонтов тарлаг-аксинского (нижнетарлыкского) горизонта должен соответствовать концу нижней трети дарривильского яруса — зоне Eoplacognathus variabilis и низам зоны E. suecicus [67].

Возрастной диапазон тарлаг-аксинского (нижнетарлыкского) горизонта на основе комплекса геологических и стратиграфо-палеонтологических данных сопоставлен с ранней половиной дарривильского века.

Между тарлаг-аксинским (нижнетарлыкским) горизонтом и размещающимся стратиграфически выше региональным подразделением в ордовике Тывы располагается стратиграфический интервал, в котором органические остатки пока крайне редки. В связи с этим пока преждевременно предлагать какой-либо региональный стратон для этого интервала (верхняя половина аянгатинской свиты в Хемчикской СФЗ; верхняя подсвита тарлыкской свиты с гастроподами и трилобитами в северной части Уюкской СФЗ и красноцветно-песчаниковая толща средней части малиновской серии в ее южной части; нижняя часть условно валидной «кугарской свиты» систигхемской серии в Систигхемской СФЗ). Такой до сих пор слабо палеонтологически охарактеризованный интервал ордовика Тывы может соответствовать верхней части дарривильского яруса.

Каргинский горизонт предлагается впервые, согласно требованиям Стратиграфического кодекса России [59].

Нижнекаргинский подгоризонт. Ранее авторами настоящей схемы был выделен нижнекаргинский горизонт. В качестве его стратотипического разреза был предложен стратотип нижней подсвиты каргинской свиты в правобережье р. Каргы ниже пос. Мугур-Аксы в Каргинской СФЗ [13, 57]. Его стратотип представлен сероцветными и красноцветными песчаниками и алевролитами, содержащими мшанки, кораллы, брахиоподы, трилобиты, наутилоидеи, криноидеи [13, 43].

Наименование «нижнекаргинский горизонт», предложенное по нижней подсвите каргинской свиты, не отвечает требованиям Стратиграфического кодекса России [59, ст. IV.8, б]. Заменить его на рекомендуемое географическое наименование объекта, расположенного в районе стратотипа рассматриваемого горизонта, не представляется возможным, поскольку названия ручьев, рек и поселков уже употребляются в номенклатуре стратиграфических



подразделений и районирования палеозоя Тывы. Для того чтобы строго следовать рекомендациям Стратиграфического кодекса [59], предлагается на основе каргинской свиты выделить каргинский горизонт с делением его два подгоризонта — нижнекаргинский и верхнекаргинский.

Нижнекаргинскому подгоризонту в Каргинской СФЗ соответствует нижнекаргинская подсвита каргинской свиты с мшанками, нижняя часть стратотипа которой является стратотипом этого подгоризонта [13; собственные полевые материалы авторов настоящей схемы]. На стратиграфический интервал нижнекаргинского подгоризонта в Алашской СФЗ приходится перерыв в осадконакоплении, а в Хемчикской СФЗ на этот уровень помещается нижняя подсвита адырташской свиты с двустворками. В северной части Уюкской СФЗ нижнекаргинскому подгоризонту отвечает нижняя треть тамзыринской свиты, а в южной – палеонтологически не охарактеризованная красноцветная конгломератовая толща верхней части малиновской серии. В Систигхемской СФЗ к подгоризонту условно отнесена средняя часть палеонтологически не охарактеризованной условно валидной «кугарской свиты» систигхемской серии.

Для нижнекаргинского подгоризонта характерны кораллы Proheliolites sp.; мшанки Cyphotrypa wilmingtonensis Ulr. et Bassl., Batostoma varians (James), Batostoma aff. lenaense Modz., Batostoma pseudomickwitzi Modz., Batostoma implicatum divisum Modz., Amplexopora bona Modz., Nicholsonella pseudopulchra Modz., Nicholsonella vaupeliformis Modz., Homotrypa aff. instabilis (Ulr.), Stellipora mantschurekensis Modz., Dekayia primaria Modz., Homotrypa aff. exilis Ulr. [13, 26, 28, 43, 60]; криноидеи Trigonocyclicus vaigatschensis Yelt. et Stuk., Chirocrinus sp., Pentagonocyclicus vormsiensis Yelt., Pent. vormsiensis ex gr. tridens Yelt., Pentagonopentagonalis ex gr. wesenbergensis Yelt., P. proximus Yelt. et Stuk., Dworcowicrinus quadrihamatus (Yelt.); брахиоподы Opikina sp., Orthidae, Dalmanilidae, Strophomenidae; трилобиты Asaphus aff. broggeri Schm., Isotelus (?) stacuy Schm. [10, 13, 43, 60]; наутилоидеи Michellinoceras sp., Sactoceras sp., Ormoceras sp., Orthoceras sp., Endoceras sp., Leurorthoceras sp.; гастроподы Pararaphistoma sp., Ceratopea cf. capiliformis Oder. [10, 13, 43, 60].

Возрастной диапазон нижнекаргинского подгоризонта на основе комплекса геологических и стратиграфо-палеонтологических данных охватывает диапазон сандбийского века.

Верхнекаргинский подгоризонт как региональное подразделение впервые обосновывается авторами настоящей схемы. За его стратотип выбран стратотипический разрез верхней подсвиты каргинской свиты в правобережье р. Каргы ниже пос. Мугур-Аксы в Каргинской СФЗ [13, 57]. Стратотип верхнекаргинского подгоризонта представлен чередованием сероцветных известняков и алевролитов со строматопороидеями, кораллами, мшан-

ками, трилобитами, наутилоидеями, криноидеями, граптолитами, конодонтами [1, 13, 21, 43, 67].

К подгоризонту в Каргинской СФЗ относится верхняя подсвита каргинской свиты с табулятами, мшанками, криноидеями, брахиоподами, трилобитами, конодонтами, граптолитами, хитинозоями. Верхняя часть стратотипа каргинской свиты (верхнекаргинская подсвита) является стратотипом верхнекаргинского горизонта [13; собственные полевые материалы авторов настоящей схемы]. На стратиграфический интервал подгоризонта в Алашской СФЗ приходится перерыв в осадконакоплении; в Хемчикской СФЗ на этот уровень условно помещается палеонтологически не охарактеризованная верхняя подсвита адырташской свиты. В северной части Уюкской СФЗ с верхнекаргинским подгоризонтом сопоставлена средняя часть тамзыринской свиты, а в южной - нижняя половина палеонтологически не охарактеризованной пестроцветной песчаниковой толщи верхней части малиновской серии (условно). В Систигхемской СФЗ с подгоризонтом условно сопоставлена нижняя половина верхней части палеонтологически не охарактеризованной условно валидной «кугарской свиты» систигхемской серии.

Для верхнекаргинского подгоризонта характерны строматопороидеи Cystostroma ordovikense Yavor. [13, 43]; кораллы Eofletcheria sp., Kiaerophyllum ex gr. kiaeri Wdkd. [13, 43]; мшанки Cyphotrypa wilmingtonensis Ulr. et Bassl., Batostoma pseudomickwitzi Modz., Nicholsonella adumbrata Modz., Eridotrypa aedilis minor Ulr., Diplotrypa catenulata kargynica Modz., Homotrypa tumulosa muqurica Modz., Monotrypa kargensis Modz., Hallopora subnodosa Ulr., Monticulipora allecta Modz., Stigmatella convestens Astr., Favositella discoidaliformis Modz., Stellipora vesiculosa tuvaelica Modz., Diplotrypa enucleata Modz., Diplotrypa admota Modz. [13, 26, 28, 43]; трилобиты Triplesia mongolica Tchern., Stenopareia bowmanni (Salt.), Stenopareia aff. avus Holm., Illaenus aff. angustifrons Holm., Ceraurinus aff. icarus Bill., Lichas sp., Calyptaulax cf. ottawensis Okul., Encrinuroides tuvensis Z. Maxim., Isotelus sp., Bumastus sp., Otarionellina Koroleva и другие таксоны [13, 43]; наутилоидеи Tasmanoceras cf. zeehanense Teich, et Glen., Beloitoceras sp., Spiroceras cf. microbineatus Forste [13, 43]; криноидеи Pentagonocyclicus vormsiensis Yelt.; граптолиты Ptilograptus pennatus Obut et Rytzk [13, 43, 49]; хитинозои Conochitina microcantha Eisenack, Conochitina robusta Eisenack, Desmochitina minor ovulum Eisenack [43, 49]; конодонты Amorphognathus suberbus (Rhod.), Amorphognathus cf. ordovicicus Br. et M., Panderodus gracilis (Br. et M.), Panderodus serratus Rexr., Panderodus unicostatus (Br. et M.), Belodina compressa Br. et M., Protopanderodus sp., Aphelognathus aff. pyramidalis Br., M. et Br. [3, 21, 67].

Род трилобитов *Otarionellina* Koroleva впервые выделен по материалам ордовика Казахстана в разрезе вместе с граптолитами зоны clingani, а затем



найден и в Горном Алтае также вместе с граптолитами зоны clingani [32]. Нижняя граница этой зоны отвечает нижней границе катийского яруса, потому нижняя граница верхнекаргинского подгоризонта скоррелирована с нижней границей катия.

Видовой таксон граптолитов *Ptilograptus pennatus* Obut et Rytzk, найденный в самых верхах стратотипа верхнекаргинского подгоризонта, известен в Эстонии в горизонте Пиргу, где встречается с граптолитами (включая и сам зональный вид) зоны Appendispinograptus supernus, нижняя граница которой располагается в середине катия. Таким образом, верхняя граница верхнекаргинского подгоризонта должна проходить непосредственно над серединой катия.

По перечисленным таксонам конодонтов верхнекаргинский подгоризонт можно сопоставлять с катийским ярусом верхнего ордовика [67].

Возрастной диапазон верхнекаргинского подгоризонта на основе комплекса геологических и стратиграфо-палеонтологических данных следует соотносить с ранней половиной катийского века.

Хонделенский горизонт был выделен коллективом авторов [43, 61] на основе ранее предложенных хонделенских слоев [7]. В качестве стратотипа принят разрез на р. Хонделен [43, 61]. В стратотипе горизонт сложен зелено- и сероцветными алевролитами и песчаниками с прослоями органогенных известняков, содержащих строматопороидеи, кораллы, брахиоподы, мшанки, криноидеи, наутилоидеи, конодонты [7, 13].

Хонделенскому горизонту в Каргинской СФЗ соответствует перерыв в седиментации, хотя следует допускать, что самые верхние пачки верхней подсвиты каргинской свиты могут относиться к самым низам хонделенского горизонта. В Алашской СФЗ расположен стратотип горизонта [43, 61], к нему относится нижняя подсвита алавелыкской свиты. В Хемчикской СФЗ ему также отвечает нижняя подсвита алавелыкской свиты. Для Уюкской СФЗ на стратиграфическом уровне хонделенского горизонта предполагается помещать верхнюю треть тамзыринской свиты с хиолитами в северной части зоны, а в южной ее части – верхнюю половину палеонтологически не охарактеризованной пестроцветной песчаниковой верхней части малиновской серии. В Систигхемской СФЗ к хонделенскому горизонту условно отнесена верхняя половина верхней части палеонтологически не охарактеризованной условно валидной «кугарской свиты» систигхемской серии.

Для хонделенского горизонта характерны строматопороидеи Labechia huronensis Bill., Cyrtophyllum sp. [13, 43]; ругозы Grewingkia contexta Neum. [13, 43]; кораллы Cyrtophyllum lambeiformis Sok., Plasmoporella convexotabulata Kiaer, Plasmoporella vesiculosa Kiaer, Proheliolites sp. [13, 43]; брахиоподы Rhipidomella asiatica Nikif., Eonalivkinia tuvinica Vlad., Eonalivkinia hondelensis Vlad., Hesperorthis checkovichae Vlad., Severginella (?) tuvinica Vlad., Tetraphaler-

ella sp., Pholidostrophia cf. ellisae Hurst, Diceromyonia alashensis Vlad., Diceromyonia asiatica Vlad., Triplesia mongolica Tchern., Eostrophonella (?) inventa Kulkov, Eospirigerina gaspeensis (Cooper), Mendacella chadanica Vlad., Strophomena sp., Cyphomena sp., Kjerulfina sp., Tetraphalerella sp. [23]; мшанки Bastoma variabileformis Modz., Hallopora subnodosa Ulr., Homotrypa hondelensis Modz., Stigmatella tuvaensis Modz. [13, 26–28, 43]; криноидеи Dworcowicrinus quadrichamatus (Yelt.); наутилоидеи Endoceras sp. [13, 43]; конодонты Icriodella superba Rhodes, Phragmodus cf. undatus Br. et M., Belodina compressa (Br. et M.), Distacodus sp., Panderodus gracilis (Br. et. M.) [7, 8, 13, 27, 29, 43]; ихнофоссилии Talassinoides sp. [69].

По конодонтам хонделенский горизонт можно соотносить со второй половиной катийского яруса и с хирнантским ярусом верхнего ордовика.

Возрастной диапазон хонделенского горизонта в настоящей схеме, как это уже предлагалось ранее [43, 61], соответствует интервалу второй половины катийского века и хирнантскому веку (объем ашгилла в терминологии британской ярусной последовательности).

Хонделенский горизонт и перекрывающий его нижнесилурийский алашский в стратиграфической схеме 1979 г. объединялись в алавелыкский надгоризонт [7, 43, 61], соответствующий одноименной свите [43, 58, 61] (=нижнечергакской подсвите [43]). Стратиграфическое совещание 2012 г. рекомендовало отказаться от употребления этого термина.

Стратиграфическое положение нижней и верхней границ ордовика

Положение нижней границы ордовика в Тыве нигде не зафиксировано. Ордовикские отложения залегают на разновозрастных горизонтах кембрийских стратифицированных образований с угловыми несогласиями. На тремадокском стратиграфическом интервале в Каргинской, Хемчикской, Уюкской и Систигхемской СФЗ предполагается крупный перерыв в осадконакоплении. В Каргинской СФЗ, где ранее предполагалось присутствие отложений переходного кембро-ордовикского возраста, в низах ордовика располагается палеонтологически слабо охарактеризованная мугураксинская свита. Нижние пачки мугураксинской свиты залегают с угловым и азимутальным несогласиями на верхнекембрийских палеонтологически не охарактеризованных отложениях аласугской свиты [5, 15].

Граница ордовика и силура зафиксирована в Тыве в непрерывных разрезах карбонатного типа алавелыкской свиты чергакской серии на западе региона в Алашской СФЗ (разрезы «Алаш», «Пичи-Шуй» и др.) [13]. Граница определяется биостратиграфическим методом по смене позднеордовикских комплексов брахиопод, кораллов и конодонтов на раннесилурийские комплексы кораллов, мшанок, криноидей и конодонтов. Литологически эта граница совпадает с границей нижнеалавелыкской



подсвиты верхнего отдела ордовика (верхний катий – хирнант) и верхнеалавелыкской подсвиты лландоверийского отдела силура (руддан – нижний аэрон). Комплекс конодонтов в верхнеалавелыкской подсвите Sagittodontus cf. edentatus (Br. et Br.) отвечает стратиграфическому уровню нижней части лландовери. Следует обратить внимание на отсутствие в разрезах «Алаш» и «Пичи-Шуй» широко известных в мире таксонов пелагических (граптолиты, конодонты) и бентосных (трилобиты, брахиоподы) групп фауны, характерных для «узкого» стратиграфического интервала позднего ордовика (конец катия – хирнант) и для такого же «непродолжительного» стратиграфического интервала раннего лландовери (руддан). На современном уровне исследований надо констатировать отсутствие строгих палеонтологических доказательств существования в Тыве непрерывной последовательности отложений пограничного ордовикско-силурийского интервала. Упомянутые разрезы пока еще недостаточно изучены в палеонтологическом и биостратиграфическом отношениях.

Вновь установленные и упраздненные стратиграфические подразделения

Систигхемская серия, распространенная на северо-востоке Тывы, в Систигхемской СФЗ, в схеме 1979 г. [43] делилась на три формальные части. В результате геолого-съемочных работ эти три части были выделены как свиты (к сожалению, материалы не опубликованы), поэтому они относятся к условно валидным подразделениям — «узинской», «устъхамсаринской» и «кугарской» свитам.

На северо-востоке Тывы в Систигхемской СФЗ в схеме 1979 г. [43] к хонделенскому горизонту была условно отнесена таскыльская свита, «перекрывающая» систигхемскую серию. Геолого-съемочными работами установлено, что таскыльская свита является полным (как литологическим, так и хроностратиграфическим) аналогом атчольской, которая содержит типично раннесилурийские брахиоподы Leptogonia rhomboidalis Wilck. и трилобиты Dalmaniturus (?) sp., Scutellum sp. Таким образом, таскыльский стратон исключен из списка ордовикских стратонов Тывы и перенесен в стратиграфическую схему силура Тывы.

В стратиграфическую схему ордовика Тывы введены новые горизонты: дагыршемийский, тарлагаксинский (нижнетарлыкский), каргинский (нижнекаргинский и верхнекаргинский подгоризонты).

Стратиграфические схемы смежных регионов

В качестве схемы смежного региона выбрана схема ордовикских отложений западной части АССО. В правой части характеризуемой схемы помещены горизонты региональной стратиграфической схемы ордовика западной части АССО, принятые решением Всероссийского межведомственного стратиграфического совещания 2012 г. [32, 41, 55,

57]. Точность такой корреляции недостоверна, что обусловлено незначительным количеством местонахождений фаунистических комплексов ордовика Тывы, а также достаточно эндемичным таксономическим составом тувинских ордовикских фаунистических сообществ.

Особые мнения

Н. В. Сенников, О. Т. Обут. При рассмотрении стратиграфической схемы ордовика Тывы на Стратиграфическом совещании в 2012 г. в Новосибирске рабочей группой (Н. В. Сенников, О. Т. Обут, Н. Г. Изох, Р. А. Хабибулина, Т. А. Щербаненко, Т. П. Киприянова с участием А. А. Алексеенко, В. Д. Ермикова, Т. В. Хлебниковой) было внесено предложение рассматривать стратиграфическую схему ордовика Тывы как корреляционную. Совещание приняло решение рассматривать настоящую схему как рабочую, руководствуясь тем, что горизонты имеют ограниченный ареал распространения и не прослеживаются по всему региону, и рекомендовало сократить (или полностью исключить) количество горизонтов в схеме, как не отвечающих всем требованиям, предъявляемым к таким стратонам.

В качестве аргументов для возможности классифицирования схемы ордовика как «корреляционной» можно привести следующие:

- 1. В предыдущей стратиграфической схеме ордовика Тывы выделялся один горизонт хонделенский, и схема 1979 г. была принята и утверждена МСК СССР в качестве корреляционной. В настоящей стратиграфической схеме ордовика Тывы предлагается рассматривать пять горизонтов [57].
- 2. Согласно Стратиграфическому кодексу, «по степени унификации и обоснованности стратиграфических подразделений региональные стратиграфические схемы квалифицируют как унифицированные, корреляционные и рабочие. Унифицированная региональная стратиграфическая схема включает все четыре упомянутых выше раздела. Если региональная стратиграфическая схема не содержит разд. ІІ или региональные стратоны выделены на ней только для части разреза, ее квалифицируют как корреляционную. Рабочей называется схема, основанная на предварительных или недостаточно аргументированных данных (условность возраста стратиграфических границ, недостаточная определенность соотношения местных стратонов и др.)» [59, с. 80–81].

В предлагаемом новом варианте горизонты (и подгоризонты) выделены на пяти стратиграфических уровнях. На тремадокский стратиграфический уровень во всей Тыве приходится перерыв в осадконакоплении. Для стратиграфического уровня второй половины дарривильского века пока не представляется возможным предложить какой-либо горизонт. С учетом отмеченных данных по этим квалификационным признакам настоящая схема ордовика Тывы соответствует категории корреляционной региональной стратиграфической схемы [59].



3. Согласно Стратиграфическому кодексу, «горизонт — основная таксономическая единица региональных стратиграфических подразделений, включающая одновозрастные свиты, серии или части (по разрезу) тех и других, а также биостратиграфические подразделения. Объединяет по латерали фациально различные отложения, образованные в разных районах (фациальных зонах) палеобассейна седиментации. Выполняет с помощью различных методов корреляционную функцию в пределах своего географического распространения. Используется для сопоставления региональных стратиграфических схем с Общей стратиграфической шкалой» [59, с. 25].

Именно с помощью биостратиграфического анализа и литологических сопоставлений на базе выделенных новых горизонтов (и подгоризонтов) ордовика Тывы и составлена новая рассматриваемая стратиграфическая схема. Отказаться от горизонтов (и от подгоризонтов) ордовика Тывы невозможно, так как тогда нельзя будет обосновать приведенные в настоящей схеме взаимоотношения местных ордовикских стратонов Тывы (свит) в различных структурно-фациальных зонах региона.

- 4. Выделенные в настоящей схеме горизонты и подгоризонты прослеживаются и могут быть успешно использованы для расчленения и корреляции осадочных ордовикских образований на большей части Тывы. Так, тарлаг-аксинский (нижнетарлыкский) горизонт по фаунистическим комплексам трилобитов и брахиопод прослеживается не только в Уюкской СФЗ Тывы, где выделен его стратотип, но может быть использован и в Систигхемской. Нижнекаргинский подгоризонт по фаунистическим комплексам мшанок, криноидей и трилобитов хорошо выделяется не только в Каргинской СФЗ, где находится его стратотип, но может быть использован и в Хемчикской. Выделенный в Алашской СФЗ хонделенский горизонт хорошо выдержан и прослеживается в многочисленных разрезах в Хемчикской.
- 5. В таксономических составах трилобитовых и брахиоподовых комплексов тарлаг-аксинского (нижнетарлыкского) горизонта, нижнекаргинского и верхнекаргинского подгоризонтов и хонделенского горизонта присутствуют многочисленные видовые таксоны, известные в тулойском, костинском, бугрышихинском, ханхаринском и техтеньском горизонтах ордовика западной части АССО. Собственно, сами группировки таксонов в комплексах соответствующих тувинских ордовикских горизонтов (и подгорионтов) и позволяют проводить межрегиональную корреляцию.
- 6. В тарлаг-аксинском (нижнетарлыкском) горизонте, нижнекаргинском и верхнекаргинском подгоризонтах и хонделенском горизонте имеются находки ортостратиграфических групп конодонтов и граптолитов, что позволяет проводить достаточно

корректные сопоставления этих горизонтов с ярусными подразделениями ордовика ОСШ.

Основные задачи дальнейших исследований

- 1. Изучение и обоснование выделения свит в составе малиновской серии в южной части Уюкской СФЗ (разрезы бывшей тебекской серии в районах бывшей Центрально-Тувинской СФЗ).
- 2. На основе новых, в том числе химических, методик обработки каменного материала поиски каких-либо фаунистических остатков в слабо палеонтологически охарактеризованных разрезах нижней части малиновской серии в Уюкской СФЗ и в палеонтологически не охарактеризованных средней и верхней частях малиновской серии в южной ее части (районы бывшей Центрально-Тувинской СФЗ), в аянгатинской свите шемушдагской серии Хемчикской СФЗ, а также в палеонтологически не охарактеризованных условно валидных местных стратонах («узинская» и «кугарская» свиты) в Систигхемской СФЗ.
- 3. Детальное комплексное современное описание стратотипов и ключевых разрезов местных ордовикских стратонов.
- 4. Разработка детального (по фациальным районам и фациальным участкам) районирования ордовикских отложений Тывы по литологическим типам разрезов, с учетом их палеогеографического положения и таксономического состава фаунистических комплексов.
- 5. Публикации материалов по условно валидным местным стратонам Систигхемской СФ3.
- 6. Комплексное изучение вещественного состава ордовикских отложений для выяснения их генетической природы.

Перечисленные задачи могут быть решены при кооперации тематических исследований институтов РАН и Минприроды и геолого-съемочных работ организаций «Роснедра».

При рассмотрении схем на МСК поступали замечания и вносились уточнения таксономического ранга, правописания фамилий авторов, видовых, родовых названий, которые с благодарностью были приняты авторами схем. Среди исследователей, внесших большой вклад в улучшение качества настоящей схемы, можно отметить Л. Н. Нехорошеву, Т. Л. Модзалевскую и Р. Р. Якупова.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. **Андреева О. Н.** Среднеордовикские брахиоподы и трилобиты Тувы и Алтая // Палеонтологический журнал. 1985. № 2. С. 38—47.
- 2. **Андреева О. Н.** Среднеордовикские брахиоподы Тувы и Алтая // Палеонтологический журнал. 1982. № 2. С. 52—61.
- 3. **Ассоциации** конодонтов в ордовике Алтае-Саянской складчатой области / Н. Г. Изох, О. Т. Обут, К. Ивата и др. // Вестн. ТГУ. Сер. Науки о Земле (геология, география, метеорология, геодезия). Прил.



- № 3 (II). Проблемы геологии и географии Сибири. Томск: ТГУ, 2003. С. 88—90.
- 4. **Безруков О. А.** О характере границ между ордовикскими и силурийскими толщами Западной Тувы // Новые данные по стратиграфии докембрия и палеозоя Алтае-Саянской складчатой области. Новокузнецк: Запсибгеология, 1986. С. 41—43.
- 5. **Благонравов В. А.** Об аласугской и систиг-хемской свитах бассейнов р. Систиг-Хем, Узы, Чаваша, Ала-Суга // Тр. ВАГТ. 1959. Вып. 5. С. 38—43.
- 6. **Богомолов В. Г.** Некоторые вопросы стратиграфии ордовикских и силурийских отложений северо-восточной Тувы // Информ. сб. ВСЕГЕИ. 1959. Вып. 21. С. 39—46.
- 7. **Владимирская Е. В.** Биостратиграфия чергакского надгоризонта Тувы // Зап. Ленингр. горн. ин-та. 1978. Т. 73, вып. 2. С. 10–22.
- 8. **Владимирская Е. В.** Ордовик и силур Монголо-Тувинской биогеографической провинции (стратиграфия и палеогеография): автореф. дис. ... д. г.-м. н. Л., 1973. 43 с.
- 9. Владимирская Е. В. Ордовикские и силурийские отложения Центральной и Западной Тувы // Информ. сб. ВСЕГЕИ. -1959. -№ 21. -С. 31-38.
- 10. **Владимирская Е. В.** Ордовикские отложения Центральной и Западной Тувы // Зап. Ленингр. горн. ин-та. 1960. Т. 37, вып. 2. С. 21—48.
- 11. **Владимирская Е. В.** Палеогеография Алтае-Саянской области в ордовике и силуре // Зап. Ленингр. горн. ин-та. — 1967. — Т. 53. — С. 9—24.
- 12. **Владимирская Е. В., Благонравов В. А.** Ордовикская система // Геология СССР. Т. XXIX. Тувинская АССР. Ч. 1. М., 1966. С. 119–143.
- 13. Владимирская Е. В., Чехович В. Д., Кривободрова А. В. Пограничные отложения ордовикской и силурийской систем Алтае—Саянской складчатой области // Зап. Ленингр. горн. ин-та. 1972. Т. 63, вып. 2. С. 8—20.
- 14. Владимирский Г. М., Черноморский М. А. Новые данные по стратиграфии палеозоя левобережья р. Хемчик в Западной Туве // Информ. сб. ВСЕГЕИ. $1959. \mathbb{N}^{\circ}$ 21. С. 55-63.
- 15. **Геологическая** карта СССР масштаба 1:200 000. Сер. Западно-Саянская. Лист М-46-XIII. Объяснительная записка. М., 1974. 115 с.
- 16. **Государственная** геологическая карта Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 (третье поколение) (Алтае-Саянская серия). Лист М-46 (Кызыл). СПб.: ВСЕГЕИ, 2008.
- 17. **Геологическая** карта Тувинской АССР. Масштаб 1:500 000. Л.: Картфабрика ВСЕГЕИ, 1983.
- 18. **Гинцингер А. Б., Сенников В. М.** Ордовик Алтае-Саянской области // Стратиграфия палеозоя Средней Сибири. Новосибирск: Наука, 1967. С. 74—86.
- 19. **Задорожная Н. М.** Стратиграфия ордовикских отложений юго-западной оконечности Кортушубинского хребта // Материалы по региональной геологии Алтае-Саянской складчатой области. Л.:

- ВСЕГЕИ, 1961. С. 43—48. (Тр. ВСЕГЕИ, Нов. сер., т. 58).
- 20. Зайков В. В., Зайкова Е. В. К вопросу о возрасте таскыльской свиты // Материалы по геологии Тувинской АССР. Вып. II. Кызыл: Тувинское кн. издво, 1971. С. 50–59.
- 21. Изох Н. Г., Обут О. Т., Суслова Е. А. Новые находки конодонтов в верхнем ордовике Алтае—Саянской складчатой области // Палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео-и биособытия. Матер. III Всерос. совещ. «Верхний палеозой России: региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия», 24—28 сентября 2012 г., Санкт-Петербург / отв. ред. А. И. Жамойда. СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. С. 104—105.
- 22. **Кривчиков А. В., Петрунина З. Е., Северги- на Л. Г.** Ордовикская система // Геологическое строение и рельеф Восточного Алтая: Стратиграфия. Новосибирск: НГПИ, 1976. С. 29—44.
- 23. **Кульков Н. П., Владимирская Е. В., Рыбки- на Н. Л.** Брахиоподы и биостратиграфия верхнего ордовика и силура Тувы. М.: Наука, 1985. 208 с.
- 24. **Левицкий Е. С.** О новом роде трилобитов *Cybelurus* // Изв. вузов. Геология и разведка. 1962. № 7. С. 129–132.
- 25. **Левицкий Е. С.** Трилобиты среднего ордовика северо—запада Горного Алтая и их стратиграфическое значение: автореф. дис. ... к. г.-м. н. М., 1963. 23 с.
- 26. **Модзалевская Е. А.** Мшанки среднего и позднего ордовика юго—западной Тувы // Ежегодник Всесоюз. палеонт. об-ва. Т. ХХ. Л.: Наука, 1977. С. 49—88.
- 27. **Модзалевская Е. А.** Новые виды ордовикских и силурийских трепостамид Тувы // Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. Вып. II, ч. II. М.: Недра, 1968. С. 55–68.
- 28. Модзалевская Е. А. Ордовикские церамопориды Тувы // Новые виды древних растений и беспозвоночных СССР. М.: Наука, 1972. С. 162–163.
- 29. Москаленко Т. А. Конодонты. Анализ фауны и корреляция разрезов. Отложения верхнего ордовика Монголии. Биостратиграфия ордовика Монголии // Атлас фауны ордовика Монголии. М.: Наука, 1981. С. 63.
- 30. **Находка** рода *Paraglossograptus* (граптолиты) в тарлыкской свите среднего ордовика Тувы (юг Западной Сибири) / Н. В. Сенников, Т. В. Хлебникова, А. А. Алексеенко и др. // Новости палеонтологии и стратиграфии. (Прил. к журн. «Геология и геофизика»; т. 41). 2000. Вып. 2–3. С. 182–187.
- 31. **Новые** биостратиграфические и палеомагнитные данные по Малиновской серии (нижнийсредний ордовик, Тува) / Н. В. Сенников, Н. Г. Изох, А. Ю. Казанский и др. // Новости палеонтологии и стратиграфии. (Прил. к журн. «Геология и геофизика»; т. 47). 2006. Вып. 8. С. 27–41.
- 32. Новый ярусный стандарт ордовика и его применение к стратонам западной части Алтае-



- Саянской складчатой области / Н. В. Сенников, Е. В. Лыкова, О. Т. Обут и др. // Геология и геофизика. 2014. Т. 55, № 8. С. 1226–1246.
- 33. **О возрасте** базальных горизонтов ордовикско-среднедевонского комплекса северо-западного Алтая / Н. В. Сенников, В. Д. Ермиков, З. Е. Петрунина и др. // Геология и геофизика. 1982. № 8. С. 56—61.
- 34. **Ордовик** Сибирской платформы. Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов Сибири / А. В. Каныгин, А. Г. Ядренкина, А. В. Тимохин и др. Новосибирск: Акад. изд-во «Гео», 2007. 267 с.
- 35. **Ордовикский** вулканизм Восточной Тувы / В. В. Зайков, Н. В. Рогов, Н. С. Анастасиев и др. // Материалы по геологии Тувинской АССР, вып. II. Кызыл: Тувинское кн. изд-во, 1971. С. 3—21.
- 36. Палеомагнитные исследования палеозойских комплексов Каргинского грабена Западной Тувы и их палеогеодинамическая интерпретация / Н. В. Сенников, А. Ю. Казанский, К. Ивата и др. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса. От океана к континенту: матер. совещ. Иркутск: Ин-т географии СО РАН, 2003. С. 218–221.
- 37. **Перфильев Ю. С., Левицкий Е. С.** Бугрышихинская свита и ее трилобиты // Бюл. МОИП. 1963. Т. 38. вып. 2. С. 17–29.
- 38. Петрунина 3. Е., Севергина Л. Г. К стратиграфии ордовика северо-запада Горного Алтая. Материалы по геологии Западной Сибири // Новые данные по палеонтологии и стратиграфии Западной Сибири. Томск: ТГУ, 1962. С. 81—93. (Тр. Томск. ун-та; вып. 63).
- 39. **Постановления** Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 41. СПб.: ВСЕГЕИ, 2012. 44 с.
- 40. **Постановления** Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 44. СПб.: ВСЕГЕИ, 2016. 66 с.
- 41. **Региональная** стратиграфическая схема ордовикских отложений западной части Алтае-Саянской складчатой области (новая версия) / Н. В. Сенников, О. Т. Обут, Н. Г. Изох и др. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2018. № 7с. С. 15—53.
- 42. **Региональная** стратиграфическая схема ордовикских отложений Сибирской платформы (новая версия) / А. В. Каныгин, А. Г. Ядренкина, А. В. Тимохин и др. // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2017. № 5с. С. 4—57.
- 43. **Решения** Всесоюзного стратиграфического совещания по докембрию, палеозою и четвертичной системе Средней Сибири (Новосибирск, 1979). Ч. І. Верхний протерозой и нижний палеозой. Новосибирск, 1983. 215 с.
- 44. **Решения** Межведомственного совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем Сибири. М.: Госгеолтехиздат, 1959. 91 с., табл. LIII.

- 45. **Розман Х. С.** Брахиоподы среднего и верхнего ордовика Монголии // Атлас фауны ордовика Монголии. М.: Наука, 1981. С. 117–176.
- 46. **Сенников В. М.** История развития структур южной части Алтае-Саянской складчатой области в ордовике. Барнаул: Алтайское кн. изд-во, 1977. 135 с. (Тр. СНИИГГиМС; вып 201).
- 47. **Сенников В. М.** Материалы по стратиграфии и схема корреляции ордовикских отложений Тувы, Западного Саяна и Северо-Восточного Алтая // Материалы по стратиграфии Саяно-Алтайской складчатой области. Новосибирск: СНИИГГиМС, 1964. С. 76—93. (Тр. СНИИГГиМС; вып. 29).
- 48. **Сенников В. М., Михайлов М. А.** К характеристике ордовика Хемчикской зоны западной Тувы // Геология и геофизика. 1963. № 1. С. 141—144.
- 49. **Сенников Н. В.** Граптолитовые комплексы в верхнем ордовике и нижнем силуре Восточной Сибири // Проблемы стратиграфии и тектоники Сибири. Новосибирск: ИГиГ СО АН СССР, 1979. С. 46–56.
- 50. **Сенников Н. В.** Граптолиты палеозоя Средней Сибири (систематика, филогения, биохронология, биологическая природа, палеозоогеография). Новосибирск: Изд-во СО РАН, НИЦ ОИГГМ, 1996. 227 с.
- 51. **Сенников Н. В.** Зональные граптолитовые подразделения в ордовике России // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2013. С. 45—58.
- 52. **Сенников Н. В.** Ихнофации и ихнофоссилии в нижнем палеозое Тувы // Эволюция жизни на Земле. Матер. III Междунар. симп. Томск: ТГУ, 2005. С. 158–160.
- 53. **Сенников Н. В.** Лито- и ихнофации дагыршемийской свиты раннего среднего ордовика Тывы // Тр. палеонт. об-ва. Т. II / отв. ред. С. В. Рожнов. М.: ПИН РАН, 2019. С. 133—145.
- 54. Сенников Н. В., Обут О. Т. Седиментационные особенности ордовикских отложений Центральной Тывы // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: матер. IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием). Казань: Изд-во ун-та, 2019. С. 430—431.
- 55. Сенников Н. В., Обут О. Т. Экосистемы ордовикского бассейна Центральной Тывы // Матер. V Междунар. симп. «Эволюция жизни на Земле», 12—16 ноября 2018 г. Томск: Издательский дом ТГУ, 2018. С. 117—119.
- 56. Сенников Н. В., Коровников И. В., Изох Н. Г. Первая палеонтологическая характеристика борлугской свиты малиновской серии ордовика Тувы // Эволюция жизни на Земле. Томск: Изд-во НТЛ, 2001. С. 225—227.
- 57. Сенников Н. В., Обут О. Т., Изох Н. Г. Новые данные по стратиграфическому расчленению ордовикских отложений Тывы // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр., 27–30 апреля 2015 г., Новосибирск. Междунар. науч. конф. «Недропользование. Горное дело. Направления



- и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология»: сб. матер. в 3 т. Т. 1. Новосибирск: СГУГиТ, 2015. C. 150–155.
- 58. **Силур** Центральной Тувы / Е. В. Владимирская, В. Д. Чехович, А. В. Кривободрова и др. // Биостратиграфический сборник. № 6.-1977.-C.42-53.- (Тр. ВСЕГЕИ; Нов. сер., т. 202).
- 59. **Стратиграфический** кодекс России. СПб.: ВСЕГЕИ, 2006. 95 с.
- 60. **Стратиграфический** словарь СССР. Кембрий, ордовик, силур, девон. Л.: Недра, 1975. 622 с.
- 61. **Стратиграфический** словарь СССР. Новые стратиграфические подразделения палеозоя СССР. Л.: Недра, 1991. 555 с.
- 62. **Стратиграфия** нижнего ордовика Горного Алтая / 3. Е. Петрунина, Н. В. Сенников, В. Д. Ермиков // Стратиграфия и фауна нижнего ордовика Горного Алтая. М.: Наука, 1984. С. 3–33.
- 63. **Чехович В. Д.** Новый позднеордовикский *Chaetetes* // Новые виды древних растений и беспозвоночных Тувы. М.: Наука, 1972. С. 65.
- 64. **Albanesi G. L.** Taxonomia de conodontes de Las secuencias Ordovicicas del Cerro Potrerillo, Precordillera Central de San Juan, R. Argentina // M. A. Hunicken (Ed.). Bioestratigrafia, biofacies y taxonomia de conodontes de Las Secuencias Ordovicicas del Cerro Potrerillo, Precordillera Central de San Juan, R. Argentina. Actas de la Academia National de Ciencias, Cordoba, Argentin. 1998. Vol. XII. P. 101–253.
- 65. **Cocks L. R. M.** The Ordovician and Silurian global geography // Journal Geological Society London. 2001. Vol. 158. P. 197–210.
- 66. **Fortey R. A., Cocks L. M.** Paleontological evidence bearing on global Ordovician-Silurian continental reconstructions // Earth-Science Reviews. Elsevier, 2003. Vol. 61. No. 3–4. P. 245–307.
- 67. **Izokh N. G., Obut O. T.** Middle-Upper Ordovician conodonts of Tuva and West Sayan // 13th International Symposium on the Ordovician System: Contributions of International Symposium. Novosibirsk, Russia (July 19–22, 2019) / O. T. Obut, N. V. Sennikov, eds. Novosibirsk: Publishing House of SB RAS, 2019. P. 83–84.
- 68. **Korovnikov I. V., Sennikov N. V., Obut O. T.** Stratigraphic significance of first discovery of faunal remains in the Ordovician of the Central Tuva structural–facial zone // 13th International Symposium on

- the Ordovician System: Contributions of International Symposium. Novosibirsk, Russia (July 19–22, 2019) / O. T. Obut, N. V. Sennikov, eds. Novosibirsk: Publishing House of SB RAS, 2019. P. 105–106
- 69. **Kulkov N. P.** The trace fossil *Thalassinoides* from the Upper Ordovician of Tuva // Lethaia. 1991. No. 2. P. 187–190.
- 70. **Lofgren A.** Arenigian and Llanvirnian conodonts from Jamtland, northern Sweden // Fossils and Strata. -1978. No. 13. 129 p.
- 71. **Ogg J. G., Ogg G., Gradstein F. M.**, eds. The concise geologic time scale. Cambridge University Press, 2008. P. 177.
- 72. **Ordovician** sequence of the Key Kulyumbe Section (Siberian Platform). Field excursion guidebook / A. V. Kanygin, A. V. Timokhin, N. V. Sennikov et al. // International Symposium «Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events». (IGCP 503 Project). Contributions. Novosibirsk, Russia. August 5–16, 2006. Novosibirsk: Publishing House of SB RAS, «Geo» Branch, 2006. 90 p.
- 73. **Sennikov N. V.** Lower Ordovician paleogeographical environments and Ichnofossils from Dagyr-Shemi Formation (Tuva region, Siberia, Russia) // International Symposium «Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events». (IGCP 503 Project). Contributions. Novosibirsk, Russia. August 5–7, 2006. Novosibirsk: Publishing House of SB RAS, «Geo» Branch, 2006. P. 53–54.
- 74. **Sennikov N. V.** Ordovician events and paleogeographic sedimentary environments in the Altai–Salair paleobasin (Western part of the Altay–Sayan Folded Area, Russia) // International Symposium «Palaeogeography and Global Correlation of Ordovician Events». (IGCP 503 Project). Contributions. Novosibirsk, Russia. August 5–7, 2006. Novosibirsk: Publishing House of SB RAS, «Geo» Branch, 2006. P. 50–52.
- 75. **Sennikov N. V., Obut O. T.** Ecosystem reconstruction for the Ordovician Basin of the Central Tuva (South Siberia) // 13th International Symposium on the Ordovician System: Contributions of International Symposium. Novosibirsk, Russia (July 19–22, 2019) / O. T. Obut, N. V. Sennikov, eds. Novosibirsk: Publishing House of SB RAS, 2019. P. 183–185.
- 76. **The geologic** time scale. Vol. 1 / F. M. Gradstein, J. G. Ogg, A. G. Smith, G. M. Ogg. Elsevier Science Ltd., 2012. 1144 p.
- © Н. В. Сенников, О. Т. Обут, Н. Г. Изох, Р. А. Хабибулина. Т. А.Щербаненко, Т. П. Киприянова, 2021



Корреляционная стратиграфическая схема ордовика Тывы

Лист 1

Корр	еляь	ционная стратигра	афиче	ская схема о	рдовика Ть	ІВЫ			Лист '
c		Общая играфическая икала [39]	ļат. 6]			Стандартные зон [39		ые шкалы	
Система	Отдел	Ярус	Геохрон. дат., млн лет [76]	· '	регионов	по материалам		Конодонты [76]	Хитинозои [76]
		Хирнантский	445,2	No	rmalograptu	tus persculptus is extraordinarius / i / Normalograptus mirnyensis			Tanuchitina oulebsiri Tanuchitina elongata
				Appendispi	nograptus	Paraorthograptus pacificus	-	Amorphognathus ordovicicus	Ancyrochitina merga
				supe	0 .	Appendispinograptus supernus		ordoviolodo	Armoricochitina nigerica
		Катийский		Or	thograptus	quadrimucronatus			Acanthochitina barbata Tanuchitina fistulosa
	Верхний				Dicranoc	raptus clingani	$\frac{1}{2}$	Amorphognathus superbus	Belonechitina robusta Euconochitina
	sepx						Ь	<u> </u>	tanvillensis
	Ш		<u>45</u> 3,0		 	ocanthograptus caudatus macograptus bicornis	shus	Baltoniodus alobatus	?
				5			Amorphognathus tvaerensis	Poltonioduo gordoo	Lagenochitina
		Сандбийский		Diplograpti	us multidens	s / Diplograptus foliaceus	norp	Baltoniodus gerdae	dalbyensis
			458,4	Nemagrap	tus gracilis	/ Oepikograptus bekkeri		Daitorilodus variabilis	Lagenochitina deunffi Lagenochitina ponceti
			100, 1				dus	Amorph. inaequalis	Lageriociitina poriceti
					Hustedograp	otus teretiusculus	Pygodus anserinus	Saggittodontina kielcensis	Linochitina pissotensis
ская					Didymograp	tus murchisoni /	_	Pygodus serra	Laufeldochitina clavata
Ордовикская	ИЙ	Дарривильский				aptus geminus выделена	Еор	lacognathus suecicus	Armoricochitina amoricana – Cyathochitina jenkinsi Siphonochitina
O	Средний					aptus dentatus	1	Eoplacognathus	formosa
	0				Orladiogra	aptus dematus	$\frac{1}{2}$	variabilis	Cyathochitina calix – protocalix
			<u>46</u> 7,3	l l	Jndulograptu	us austrodentatus	Ва	Itoniodus norrlandicus	Desmochitina bulla
					Expansog	raptus hirundo	F	Paroistodus originalis	Belonechitina henryi
		Дапинский			Isograpti	us gibberulus		Baltoniodus navis	Doomookiting ornansis
			<u>47</u> 0,0		dlagrantus	anavatifaliva alamaatus /		Baltoniodus triangularis	Desmochitina ornensis
						angustifolius elongatus / s angustifolius tenuis		Oepikodus evae	Eremochitina brevis
		φ			Phyllogra	otus densus			
		Флоский		Te		phyllograptoides / s approximatus		Prioniodus elegans	Eremochitina baculata
	Σί		<u>47</u> 7,7				proteus	Delandodus elongatus – Acodus deltatus	Conochitina symmetrica
	Нижний					?		aracordylodus gracilis	Lagenochitina brevicollis
	툿				Araneogra	aptus murayi	Paroist.	Tripodus – Drepanodus aff. amoenus Paltodus deltifer	Amphorachitina conifundus
		Тремадокский		Bryograpt		Rhabdinopora uralense / us hyperboreus		i aitouus ueitiiei	
				Adelograpt	us tenellus /	/ Anisograptus richardsoni	C	ordylodus angulatus	Lagenochitina destombesi
			485,4		Rhabdinopo	ra flabeliformis		lapetognathus fluctivagus	
		•		•			*	-	

Подстилающие образования



				Реги	ональные стратиграфические подраз	Лист 2
		-			ологическая характеристика регионал	•
Ярус ОСШ	ЗОНТ	Подгоризонт	Слои		Характерные комплексы фауны (фл	
Apyc	Горизонт	лроП	с конодонтами	Граптолиты	Конодонты	Трилобиты
кий Хир- нант	Хонделенский		Слои c <i>Icriodella superba</i> Rhodes	2	Icriodella superba Rhodes, Phragmodus undatus Br. et M., Belodina compressa (Br. et M.), Panderodus gracilis (Br. et M.)	
Катийский	кий	Верхне- каргинский	Слои c Amorphognathus superbus	Ptilograptus pennatus Obut et Rytzk	Amorphognathus suberbus (Rhodes), Panderodus gracilis (Br. et M.), Panderodus serratus Rexroad, Panderodus unicostatus (Br. et M.), Belodina compressa Br. et M., Protopanderodus sp., Aphelognathus aff. pyramidalis Br., M. et Br., Amorphognathus cf. ordovicicus Br. et M.	Illaenus aff. angustifrons Holm., Stenopareia bowmanni (Salt.), St. aff. avus Holm., Ceraurinus aff. icarus Bill., Lichas sp., Calyptaulax cf. ottawensis Okul., Encrinuroides tuvensis Z. Maxim., Isotellus sp., Otarionellina sp., Bumastus sp.
Сандбийский	Каргинский Т	Нижнекаргинский				Asaphus aff. broggeri Schm., Isotelus (?) stacuy Schm.
Дарривильский	Тарлаг-аксинский (нижне> тарлыкский)		2 Слои c Semiacontiodus asymmetricus 2	— —?— — Paraglosso- graptus cf. latus Hsu —?	? Drepanoistodus basiovalis (Serg.), D. suberectus (Br. et M.), Semiacontiodus asymmetricus (Barn. et Popl.), Phragmodus sp., Scandodus sp. ?	Carolinites spinosus And., C. aff. genacinaca Ross, C. marophtalma (Harr. et Leanz), Bulbaspis cf. ovulum (Weber), Plesiomegalaspis aff. estonica Tjernv., Plesiomegalaspis sp., Cybele cf. bellatula Dalm., Cybelurus planifrons (Web.), C. altaicus Lev., Symphysurus cf. exactus Tsch., S. cf. kujandensis Tschug., Ampyx aff. politus Raym., Ampyxella clavata And., Ogygites aff. almatyensis Tschug., Robergia deckeri Coop., Lonchodomas eximius And., Malinaspis tuvaensis And., Pliomerops sp.
Дапинский						\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Флоский	р Дагыршемийский					
Тремадокский	- ?-					



Пист 3

_					Лист 3
			Региональные стратиграфичес		
∏ C∏	누	изонт	Палеонтологическая характеристика Характерные комплексы фауны (флор	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ярус ОСШ	Горизонт	Подгоризонт	Брахиоподы	Кораллы	Строматопороидеи
ий Хир-	Хонделенский		Rhipidomella asiatica Nikif., Catazyga tuvinica (Vlad.), C. hondelensis (Vlad.), Hesperorthis checkovichae Vlad., Severginella (?) tuvinica Vlad., Eopholidostrophia cf. ellisae (Hurst), Diceromyonia alashensis Vlad., D. asiatica Vlad., Triplesia mongolica Tchern., Eostrophonella (?) inventa Kulkov, Eospirigerina gaspeensis (Cooper), Mendacella chadanica Vlad., Tetraphalerella sp., Strophomena sp., Kjerulfina sp., Dactylogonia sp.	Grewingkia contexta Neuman, Plasmoporella convexotabulata Kiaer., P. vesiculosa Kiaer., Cyrtophyllum lambeiformis Sok., Proheliolites sp.	Labechia huronensis Billings, Cystostroma ordovikense Yavor.
Катийский	ий	Верхне- каргинский	Triplesia mongolica Tchern., Stegerhynchus sp., Hesperorthis sp.	Karagemia aff. altaica Dz., Kiaerophyllum ex gr. kiaeri Wdkd, Paliphyllum ex gr. primarium Soshk., Brachyelasma sp., Eofletcheria sp., Proheliolites koskolensis Kov., Acladopora sp., Heliolites sp.	Labechia huronensis Billings, L. tuvensis Yavor., L. ordovikensis Yavor., L. densoedumna Yavor., L. macrostila Parks., Cystostroma ordovikense Yavor., C. vexoctium Yavor.
Сандбийский	 -> Каргинский 	Нижнекаргинский	<i>"Camarotoechia"</i> sp., <i>Oepikina</i> sp., Plaesiomyidae, Orthidae, Dalmanellidae, Strophomenidae, <i>Lingula</i> cf. <i>bechei</i> Salt., <i>Lingula</i> cf. <i>carrens</i> Barr.	Proheliolites sp.	?
Дарривильский	Тарлаг-аксинский		Orthambonites aff. bellus Cooper, O. tuvensis And., Paurorthis cf. fasiculata Cooper, Glyptambonites glyptus Cooper, Plectambonites sp., Camarotoechia sp., Tetralobula sp., Malinella tavelensis And., Tuvinia radiata And., Paurorthis altaica And., P. ujukensis And., Oxoplecia ujukensis And.,Strophomena sp., Isophragma orientale And., I. extensum Coop., Ujukites tarlykensis And., Ingria malinovensis And., Punctolira cardiata (Ross), Palaeostrophomena sp.		
Дапинский			·		
Флоский	о Дагыршемийский		Ectenoglossa cf. derupta Yadren. Leontiella gloriosa Yadren.		
Тремадокский	_ ? _				

Подстилающие образования



							Лист 4
				альные стратиграфические			
		높		ическая характеристика рег	<u>'</u>		
CC	OHT.	ЭИЗС	Характерные ко	мплексы фауны (флоры), с Т	слои с фаунои (фло _! Т	рои) Т	
Ярус ОСШ	Горизонт	Подгоризонт	Мшанки	Криноидеи	Проблематика, гастророподы, наутилоидеи	Хитинозои	Ихно- фоссилии
кий Хир-	Хонделенский		Hallopora subnodosa Ulr., Batostoma variabileformis Modz., Homotrypa hondelensis Modz. Cyphotrypa wilmingtonensis Ulr. et Bassl., Batostoma pseudomickwitzi Modz., Eridotrypa aedilis minor Ulr., Nicholsonella	Dworcowicrinus quadrihamatus (Yelt.), Pentagonocyclicus vormsiensis Yelt.	Endoceras sp.	?	Thalassinoides sp.
Катийский	ий	Верхне- каргинский	adumbrata Modz., Diplotrypa catenulata kargynica Modz., Homotrypa tumulosa mugurica Modz., Monotrypa kargensis Modz., Hallopora subnodosa Ulr., Monticulipora allecta Modz., Stigmatella convestens Astr., Favositella discoidaliformis Modz., Stellipora vesiculosa tuvaelica Modz., Diplotrypa enucleata Modz., Diplotrypa admota Modz.	Bystrovicrinus angustolobatus Yelt., Dworcowicrinus quadrihamatus (Yelt.)	Tasmanoceras cf. zeehanemse Teich. et Glen., Beloitoceras sp., Spiroceras cf. microbineatus Forste	Conochitina microcantha Eis., Conochitina robusta Eis., Desmochitina minor ovulum Eis.	
Сандбийский	 -> Каргинский 	Нижнекаргинский	Cyphotrypa wilmingtonensis UIr. et Bassl., Batostoma varians (James), Batostoma aff. lenaense Modz., Batostoma pseudomickwitzi Modz., Batostoma implicatum divisum Modz., Amplexopora bona Modz., Hemiphragma subnonnulum Modz., Nicholsonella pseudopulchra Modz., Nicholsonella vaupeliformis Modz., Homotrypa aff. instabilis (UIr.), Stellipora mantschurekensis Modz., Dekayia primaria Modz., Homotrypa aff. exilis UIr., Phaenopora sp.	Trigonocyclicus vaigatschensis Yelt. et Stuk., Cheirocrinus sp., Pentagonocyclicus vormsiensis Yelt., Pent. vormsiensis ex gr. tridens Yelt., Pentagonopentagonalis ex gr. wesenbergensis Yelt., P. proximus Yelt. et Stuk., Dworcowicrinus quadrihamatus (Yelt.)	Ceratopea cf. capliliformis Oder., Pararaphistroma sp., Lesueurilla (?) sp., Michellinoceras sp., Sactoceras sp., Ormoceras sp., Orthoceras sp., Endoceras sp., Leurorthoceras sp.		
Дарривильский	_?_			, 	Maclurites cf. magnus Le Sneur, Ceratopea sp.		
Даррие	Тарлаг-аксинский (нижне- тарлыкский)		Stigmatella cf. claviformis Ulr., Hallopora sp., Eridotrypa cf. aedilis (Eichw.)	Apertocrinus cf. apertus (Yelt.), Paracrinus partitus (Yelt.), Pentagonocyclicus subrugosus Yelt., Plussacrinus cf. flabellum Yelt.	Scenella sp., Halophiala sp., Michelinoceras sp., Angarella cf. jaworowskii Assat.		?
Дапинский					Scenella sp.,		Rusophycus sp., Cruziana sp.,
Флоский	о Дагыршемийский				Ceratopea keithi Ulr., Proplina sp.		Cruziana sp., Dimorphichnus sp.
Тремадокский	_ ? _						<u> </u>





									Кор	ореля	яция	мес						ких	разре	30B						\exists
		Подгоризонт						Севе	ерная	част	ь			а Ш С	кая	3 0	на					часть				\dashv
Ярус ОСШ	Горизонт	тори				(`	ерный	і фац	иалы	ный р)					(запад							4
Apy	Гор	Под						реки		елен, 2а	Алац	Ш							pe	ки пи	<u>1чи-ш</u> 2б	Іуй, Б і	арлы	ıĸ		+
Хир- нант	ИŇ		CEPИЯ CBИTA				счани	ики, ал	яя по теврој	дсвит питы, г	га (хог глинис	тые с	ланць	і, прос	слои		БИЯ	5		(хонд	княя п еленс	одсві ские с	лои)			
×±	енск		A CE A CB	Labe	chia hu	ironei	nsis B	Bill., Pla	asmop	orella	гные г _і conve. helioli	xotabı	ılata K	iaer,	ики.				сероцво звестн Cyrtoph	яки. В	ОСНОЕ	вании.	– конг	ломе	раты.	
	Хонделенский		CCKA	<i>tuvini</i> Vlad	ca (Vla Seve	ad.), C	C. hon la (?)	deleńs tuvinia	sis (Vla	ad.), <i>H</i> d. <i>Fo</i>	espera	orthis o	checko hia cf	ovicha ellisae	,		KCK		ubnodo)worco	sa Ulr	, Rhip	oidome	lla asi	iatica İ	Nikif.,	
ИЙ	$\mid \stackrel{\circ}{ imes} \mid$		— ЧЕРГАКСКАЯ АЛАВЕЛЫКСКАЯ	mong	ıolica 1	cherr	1., <i>Eo</i> s	stroph	onella	(?) inv	D. asia enta K Strop	(ulk., <i>E</i>	Eospiri	gerina	1		VEPLAKCKASI CEPUS		Phragmompres				et M.		dina 275 n	л I
Катийский		,5	ANAB	sp., E quadi	actylo rihama	gonia itus (Y	sp., ⁄elt.),	Grewi Icriode	ngkia ella su	contex perba	<i>ta</i> Neι Rhode	ım., D s, <i>Phi</i>	worco agmod	wicrinu dus cf.	us				7	$\lceil \rceil$	(?				~_	П
Ka.		хне- нски		undat Pand	tus Br. erodus	et M. s grac	, Belo ilis (B	<i>dina c</i> r. et M	ompre .), Tal	essa (B assino	Br. et M ides sp	1.), <i>Dis</i> o.	stacodi			۱										
		Верхне- каргинский	\		~ _T	^	<u> </u>		?	ı			\bigcap	<u> </u> ^	до 440											
\vdash	СКИЙ	\dashv																								
άий	Каргинский	Нижнекаргинский																								
Сандбийский	꽃	арги																								
Занд		жнек																								
Ľ	_?_	_ <u>Ŧ</u>																								
,z																										
Дарривильский																										
ОИВИГ	ÄŽ – ? –																									
Дарр	Тарлаг-аксинский (нижне- тарлыкский)																									
	аг-ак Нижн																									
	Гарла тар																									
ЯЙ	<u> </u>																									
Дапинский																										
Даг																										
	Дагыршемийский																									
	ЭМИЙ																									
Флоский)mdiq																									
Фло	Даг																									
	_ ? _																									
СКИЙ																										
адокс																										
Тремадокский																										
Пода	стилаю	щие	obpa	зова	RNH	\sim	~	└ ~	PR_3			\	$\overline{}$		\sim	\		↓	\checkmark		$\widehat{\mathfrak{E}}_3$		\		<u> </u>	U
m,		_,							- 3												- 3					



Лист 7 Корреляция местных стратиграфических разрезов Хемчикская зона Подгоризонт Юго-восточная часть Apyc OCLL Северо-восточная часть Юго-западная часть (юго-восточный фациальный район) Горизонт (северо-восточный фациальный район) (юго-западный фациальный район) р. Чадан р. Эйлиг-Хем р. Хемчик и ее правые притоки 3б 3в За АЛАВЕЛЫКСКАЯ СВИТА Хир-нант АЛАВЕЛЫКСКАЯ CEPNA (нижняя подсвита) CEPNA Хонделенский Зелено-серые песчаники, алевролиты, аргиллиты, единичные прослои (нижняя подсвита) (нижняя подсвита) арі иллиты, единичные прослои и линзы мавестняков. Mendacella chadanica Vlad., Rhipidomella asiatica Nikif., Tetraphalerella sp., Dworcowicrinus quadrihamatus (Yelt.), Calliops sp., Endoceras sp., Batostoma variabileformis Modz. Сероцветные песчаники. Серые глинистые сланцы. HEPTAKCKAS **JEPTAKCKAS HEPTAKCKAS** алевролиты, редкие Rhipidomella asiatica Nikif. прослои известняков Rhipidomella asiatica Nikif. Катийский 300 м до 1000 м Верхняя подсвита Красноцветные песчаники, алевролиты. Верхняя подсвита Верхне-каргинский Hallopora sp., Phaenopora sp., Batostoma variabileformis Modz., Красноцветные алевролиты, сланцы Batostoma sp., Calliops sp., Sactoceras sp., Orthoceras sp., Endoceras sp., "Camarotoechia" (?) sp., Lingula bechei Salt. АДЫРТАШСКАЯ СВИТА CBM1 700 м 1600 M Каргинский Сероцветные песчаники Нижняя подсвита Сероцветные песчаники, известковистые песчаники, алевролиты, в нижней части – с карбонатными Нижняя подсвита АДЫРТАШСКАЯ АДЫРТАШСКАЯ Нижнекаргинский конкрециями. Сероцветные песчаники, в основании – конгломераты, Сандбийский в основании конгломеративные песчаники. Lingula cf. carrens Barr., Lingula sp. конгломераты гравелиты \leq "Camarotoechia" sp., Pararaphistoma (?) sp., Leseurilla (?) sp., Asaphus aff. Δ broggeri Schm., Isotelus (?) stacuy Schm., Sactoceras sp., Ormoceras sp., ш Œ O Michelinoceras sp. Z 900-1200 м 1200 м 800-1000 м ᄄ Д ⋖ ۵ ш \leq АЯНГАТИНСКАЯ СВИТА АЯНГАТИНСКАЯ АЯНГАТИНСКАЯ Ш O СВИТА O СВИТА O ᄄ ᄄ ⋖ Сероцветные песчаники, в основании -⋖ ⋖ Д Дарривильский конгломеративные песчаники. ¥ \leq \exists Сероцветные Сероцветные песчаники, в основании – конгломераты S Ceratopea cf. capiliformis Oder. O > Обломки мшанок, трилобитов, брахиопод арлаг-аксинский \sqsubseteq в основании -Σ конгломераты ⋖ ⋖ ___(нижне-тарлыкский) ш П □ \exists \exists \exists > Σ Σ до 600 м 900-1400 м ш до 500-700 м ш \exists Верхняя подсвита ДАГЫРШЕМИЙСКАЯ ДАГЫРШЕМИЙСКАЯ Дапинский СВИТА Красноцветные песчаники, алевролиты, в основании -Конгломераты, зеленые и красные песчаники конгломераты. Сероцветные песчаники, CBNTA до 100 м 200 M конгломераты, Нижняя подсвита Сероцветные песчаники, алевролиты, в верхней Дагыршемийский гравелиты. реже алевролиты ДАГЫРШЕМИЙСКАЯ части – сероцветные и красноцветные аргиллиты, косослоистые, со следами ряби, усыхания и каплями дождя. Scenella sp., Ceratopea keithi Ulr., Proplina sp., Rusophycus sp., Cruziana sp., Dimorphichnus sp. до 550 м 800-900 M ? Гремадокский Подстилающие образования Ē,



_									1.0																	Пист
			\vdash						Ko	ррел	іяци:	я ме						СКИХ	разр	езов	3					
اۃِ	_	Подгоризонт	\vdash											к с к а еверн		3 O H	а									
Ярус ОСШ	Горизонт	гори										(севе		евері й фаі			райс	н)								
Яру	lopi	Под													Уюк											
⊢ٰٰٰ			\vdash	Г										•	4a											
Хир нант	жий														?											
	Хонделенский												ТАМЗ	ЫРИН	НСКАЯ	я сві	ΛТА									
	энде																									
Σχ	×																									
Катийский					Кра	сноцв	етные	песч	аники	, грав	елить	ы, кон	гломе	раты,	редкі	ие лин	нзы из	вестн	няков	с хиол	титам	И				
Кат		Верхне- каргинский																								
		зерхі ргин																								
	ž	E																								
	Каргинский	ЛŇ																								
Сандбийский	арги	Нижнекаргинский																								
бийс	_ ~	карги																								
Занд		жне																								
	_ 2_	Ţ	Z																						700–2	000 м
	_		П											Верх	няя п	одсви	та									
			ပ _		Пест	роцве	тные	песча	аники,	прос	лои г	равел	итов.													
ский			۲ ۲	СВИТА	Maci	lurites	cf. ma	agnus	Le Sn	eur, C	Cerape	ea sp.	, Callid	ops sp												
ЗИЛЬ	_?_		S S	ΙI							_				. . —											250 M
Дарривильский	ский 1)		0 B	CKAS	Cepoi Cybel	цветнь urus p	ые пес lanifro	счани ms (V	ки, ал Veb.),	еврол <i>C. alt</i>	иты, <i>aicus</i>	чернь Lev.,	ые арг Carolii	иллит nites s	Нижн ы, пр р., <i>Iso</i>	яя под ослой ophrac	дсвит ⊢и лиі <i>;ma</i> si	а нзы из э., <i>Ох</i>	ввесті <i>оріесі</i>	няков. a tam:	sarien	<i>sis</i> Ar	ndr., P	aurori	this	
Да	рлаг-аксинск (нижне- тарлыкский)		Z	ТАРЛЫКСКАЯ	cf. alta genac	aica Ar sinaca	nd., <i>H</i> Ross,	esper C. m	orthis arophi	marko talma	ovae F (Harr.	Rozma et Le	ın, <i>Iso</i> anz), <i>i</i>	phrag Bulbas	ma ex spis cf	tensu ovuli	m Cod um (W	op., Ca (eber)	arolini , Ples	tes sp iomeg	inosu: alaspi	s And is aff.	, C. a estoni	ff. <i>ica</i> Tje		
	аг-акси (нижне рлыкск		АΠ	TAP	Plesic Symp Tschu	mega hysuru a Ro	laspis is cf. l bergis	sp., C kujanc deck	ybele lensis eri Co	Ct. be Tschu	ellatula ug., Al	a Dain mpyx :	n , <i>Syr</i> aff <i>po</i>	nphys Ilitus F	urus e laym.,	exactu Ampy Ialinas	s Isch /xella enis tu	rug., S clavat vaens	<i>sympl</i> ta Anc sis ∆n	nysuru I., Ogy H. Dre	s ct. e gites	exactu aff. al	s Tscl matye s hasi	nug., Insis Invalis		
	Тарлаг-аксинский (нижне- тарлыкский)		Σ		(Serg.	.), <i>D. s</i> esi. <i>Pa</i>	ubere araalo	ctus (ssoar	Br. et a <i>ptus</i> :	M.), <i>E</i> cf. <i>lati</i>	<i>repar</i> us Hs	nodus u. Stia	sp., S matel	Semiad la cf. d	ontioo lavifo	lus as rmis U	ymme Jlr Er	etricus idotrvi	∈(Barr <i>⊳a</i> cf.	n. et Po <i>aedilis</i>	opl.), . s (Eich	S. aff. าพ.). S	potrei Scenel	rillens Ila sp.	is	
йŽ	-			<u>ا</u> ا	Halop Pluss	hilia sı acrinu:	o., Ha s cf. <i>fl</i>	llopora abellu	a sp., <i>m Ye</i> l	Angai t., Per	rella c ntagor	f. jawo nopen	orowsk tagona	kii Ass alis tric	at., M. dens \	ichellii <u>'elt., F</u>	nocera Iussa	as sp., crinus	, Pent flabe	agono ellum \	<i>cyclic</i> ′elt	us su	brugos — —	sus Ye	elt., 25 <u>–</u> 75	0 м_/
1HCKI													БО	РЛУГ	СКАЯ	СВИ	TA									
Дапинск																										
\neg	й			l k	(расно Е <i>cteno</i> (цветні glossa	ые ко cf. <i>de</i>	нглом erupta	ерать Yadre	ı, граг n.	велит	ы, пес	чани	ки, ред	цко пр	осло	и серс	цветн	ных ар	огиллі	итов.					
	ийск																									
ξ	Шем																									
Флоский	Дагыршемийский																									
⊕.	ď																									
	?																								400–1	100 м
\neg	_ ; _		\bigcap	\bigcap	$ \uparrow $	$\widetilde{}$	\bigcap	\sim	\bigcap		\sim	\bigcap	\sim	\bigcap	\sim	\bigcap	\sim	\bigcap	\sim	\sim	\sim	\sim		\sim		~ 1
КИЙ																										
Тремадокский																										
ема																										
Д																										
	типак	шие	ofr	L Dasc	Ј овани:	Ь я	پ	<u> </u>	_		<u> </u>	-		<u></u>	$\widehat{\epsilon_{_{\scriptscriptstyle 1}}}$	~		~		~		<u> </u>				لم



														_	JINCT
					·	местных	стра	тигра	фич	еских	x pas	врезс	В		Стратиграфические схемы смежных регионов
Ярус ОСШ	ОНТ	Подгоризонт	(ŀ	Ожная ча	з о н а сть ный район)		Си	стиг	хемс	ская	301	на		Западная часть Алтае- Саянской складчатой области [41]
Ярус	Горизонт	Юдгс			р. Баян-К	Кол		pe	ки Биі	й-Хем	, Сис	тиг-Хе	ем		Региональные стратиграфические
		_			46 T		-			5					подразделения
ій Хир- нант	Хонделенский			ОЦВЕТНАЯ ЧАСТЬ СВИТЫ)	Пестроц є песчаник					АРСК, 10вно			»		листвянский техтеньский
Катийский	ĬĬ	Верхне- каргинский	(КИВ)	КРАСНОЦВЕТНО-ПЕСТРОЦВЕТНАЯ ЧАСТЬ аналог ТАМЗЫРИНСКОЙ СВИТЫ)	толща	около 300 м . ? — —									ХАНХАРИНСКИЙ
жий	Каргинский	нский	CKAЯ	КРАСНОГ аналог ТА	Красноцв	ветная		конг	сноцве ломер	аты, г	равел				
Сандбийский	— ? —	Нижнекаргинский	я ТЕБЕК	ВЕРХНЯЯ (конгломе толща	ратовая ?>3 <u>00</u> м	F P Z A	? ки	слые :	эффуз	вивы				
Дарривильский	?-		1 (=бывша	СРЕДНЯЯ КРАСНОЦВЕТНО- СЕРОЦВЕТНАЯ ЧАСТЬ аналог ТАРЛЫКСКОЙ СВИТЫ)	Красноцв песчанико толща		+ ≥		ГЬ-ХА	MCA D	IAI ICI		1000 N	_	БУГРЫШИХИНСКИЙ
Дарри	Тарлаг-аксинский (нижне- тарлыкский)		СЕРИЯ	РЕДНЯЯ КР/ CEPOUBET anor TAPЛЫІ	Сероцве конгломе песчаник толща	ерато-	⊢ Z ⊢	Серс		повно ые пе	вали, счани	дная) іки,		<i>»</i>	костинский
×	Тарла тар		КАЯ	<u>а</u> 		<u>?</u> _>400	CZC	Cybe	elinae, ensis A	Pauro andr.	rthis	эр.,	300	М	КУЙБЫШЕВСКИЙ
Дапинский			НОВС	Я ЧАСТЬ ЗИТЫ)	Пестроцв алевроли песчанико Leontiella Yadren.	іто- овая толща. <i>gloriosa</i>			«УЗИН (усло	вно ва	элидн	ая)			
Флоский	Дагыршемийский		МАЛИ	НИЖНЯЯ ПЕСТРОЦВЕТНАЯ ЧАСТЬ (аналог БОРЛУГСКОЙ СВИТЫ)	Пестроцв алевритов Пестроцв конгломер песчанико толща.	вая толща . <u>? >100 мастная</u> рато-	1	прос	лои ал	певрол					ТУЛОЙСКИЙ (=«ЛЕБЕДСКОЙ»)
	?			<u></u>		>400 m			~-	_	_	<u> </u>	600	м	
Тремадокский															ТАКОШКИНСКИЙ (=«ВЕРХНЕТАЯНЗИНСКИЙ»)