

7. Прохорова Л. Відчужений від Батьківщини патріот / Л. Прохорова // Провінція. – 2008. – № 2 (888). – С. 13.
8. Ярошевич І. Життєві колізії Василя Гайворонського / І. Ярошевич // Закордонне українство і Донеччина: вчора, сьогодні, завтра: матеріали наук.-практ. конф. – Донецьк: ДОВТ «Україна-Світ», Укр. культурологічний центр, 2008. – С. 233-239.
9. Біляїв В. Шукач гарного світу Василь Гайдарівський // Біляїв В. На неокраїні крилі. – Донецьк: Східний видавничий дім, 2003. – С. 58-78.
10. Ле І. Благородна місія / І.Ле // Донбасс. – 1963. – № 5. – С. 16-17.

Надійшла до редакції 15.01.2009 р.

УДК 811.161.1'373.611

## КОНСТРУКЦИИ С ВСИЯЧИМ ДЕФИСОМ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ: СОСТАВ ОДНОРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ И ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

*А.В.Петров*

В современном русском языке наблюдается активизация конструкций типа *тепло- и электровозы, авто-, вело- и мотоспорт*, которые получили название конструкций с всиячим дефисом [1] или «стяжение однородной группы» [2]. Активизация подобных конструкций в русском языке объясняется тем, что в настоящее время наблюдается заметный рост сложных слов, создаваемых по определенным словообразовательным моделям. На коммуникативном уровне возрастает вероятность появления сложений с повторяющимися компонентами в функции однородных членов предложения, что продуцирует и образование конструкций, в которых общий второй компонент сложных слов в предшествующих однородных членах опускается и сохраняется только в последнем.

Конструкции с всиячим дефисом широко распространены в языках с развитым словосложением, например в германских [2]. В.Г. Адмони называет это явление немецкого синтаксиса стяжением однородной группы, суть которого состоит в том, что в однородных членах обычно происходит устранение словообразовательного плеоназма [2].

«Правила русской орфографии и пунктуации» 1956 года, регламентирующие употребление всиячего дефиса, учитывают далеко не все стороны этого явления и отражают тем самым неизученность самого явления. Всиячий дефис ставится «после первой части сложного существительного при сочетании двух сложных существительных с одинаковой второй частью, если в первом из существительных эта общая часть опущена» [3, § 76, п. 16].

На специфичность конструкций с всиячим дефисом обратил внимание Н.Н. Прокопович: «О подвижности границ между словосочетанием и сложным словом, о недостаточно прочной спайке элементов последнего... свидетельствуют очень интересные и показательные случаи, когда сочинительной связью сочетаются не сложные слова (или сложные термины) целиком, а часть сложения и целое сложное слово, часть составного термина и целый составной термин» [4, с. 61].

**Цель статьи** – исследовать конструкции с всиячим дефисом с точки зрения состава однородных компонентов, их происхождения и комбинаторных возможностей.

Картотека сформировалась в результате использования поисковых систем Интернета, а также на основе научных и научно-популярных текстов, справочников и энциклопедий по цветоводству.

Всиячий дефис употребляется не только в сочетаниях со сложными существительными, но и с другими именами, как правило, с прилагательными (со второй частью –

прилагательным и причастием): *свето- и влаголюбивые растения, водо- и воздухопроницаемые почвы, уран- и торийсодержащие соединения, топливо- и маслораздаточный агрегат* и др.

Активизация сложных слов приводит к появлению парадигматических рядов с общим препозитивным или постпозитивным компонентом. Ср.: *авиасъемка, аэросъемка, киносъемка, космосъемка, микросъемка, телесъемка, фотосъемка* и др. Составляющие парадигматических рядов взаимодействуют на синтагматическом уровне: *проводить киносъемку и телесъемку, участвовать в фотосъемке и киносъемке, осуществлять авиасъемку и аэросъемку местности* и др.

В предшествующих однородных членах общая часть опускается, и, таким образом, появляются конструкции с висячим дефисом: *фото-, кино- и телесъемка, теле- и киносъемка, фото- и киносъемка* и др. Общая опускаемая часть может выступать в качестве самостоятельной единицы и занимать позицию обобщающего слова, которое предшествует компонентам с висячим дефисом: «Бензидиновые красители составляют самую многочисленную группу прямо красящих веществ; но, кроме них, было открыто еще много различных азокрасителей: *моно-, дис-, поли-*, которые также проявили явно выраженную способность окрашивать непосредственно»: [//http://www.orgch.ru](http://www.orgch.ru)=Яндекс 22.11.09; «Суммируя сказанное, повторим, что важно в своем питании отдавать предпочтение ненасыщенным жирам (*как моно-, так и поли-*)»: [//http://fatburning.ru](http://fatburning.ru)=Яндекс 22.11.09.

В то же время общим элементом в конструкциях с висячим дефисом может быть компонент сложного слова и член свободного словосочетания: *радио- и телефонные сообщения, радио- и телевизионные передачи* [1, с. 99]. В таких конструкциях наблюдается устойчивая последовательность элементов – усеченная часть находится в препозиции [5, с. 42].

Структурные особенности висячего дефиса не были предметом специального исследования. Б.З. Букчина отмечает, что висячий дефис употребляется и перед усеченной частью. Это наблюдается в тех случаях, когда общий компонент однородных слов является первой частью сложений: *инженер-механик, -металлург, -теплоэнергетик, -электрик, -строитель* и др. [6].

Исследователи отмечают, что «в стяженных конструкциях сохраняются те же самые средства синтаксической связи однородных членов, что и в полных словосочетаниях: интонация перечисления, союзы *и, а, как – то* и т. п.» [1, с. 98]. Н.З. Котелова обращает внимание на появление новых лексико-грамматических функций слов, «ср. реализацию союзов *и, или* в новой модели типа *фото-и кинопромышленность, ионо- и электрообменник, авто- или электропогрузчик*» [7, с. 18].

Висячий дефис употребляется также в бессоюзных конструкциях, в которых стяжение оформляется в виде

- висячего дефиса и запятой: *воздухо-, водонепроницаемый; золото-, уранодобывающий; гамма-, бета-нейтронный; двух-, трехгодичный* и др. Ср.: «Форма соцветий флокса бывает *зонтико-, округлощитковидной* и широкоэллиптической...» [8, с. 257]; «Болголов – двулетнее травянистое, почти голое растение с сизым красноватопятнистым стеблем и с крупными листьями, в очертании треугольными, *трижды-, четырьмяждырассеченными* на яйцевидные или овальные дольки»: [//http://boligolov.io.ua](http://boligolov.io.ua)=Яндекс 22.11.09;

- дефиса: *свето-водолюбивый, тепло-электроснабжение, двух-трехкратный, двух-трехнедельный, двух-трехступенчатый*. Ср.: «Большинство *хвое-листогрызущих вредителей* обладают крыльями, способны к дальним и быстрым перелетам, приспособлены к пассивному переносу ветром...» [12, с. 82].

Собранный фактический материал свидетельствует о том, что в качестве первых членов ряда однородных компонентов могут быть

а) основы различных частей речи: имена существительные (*водо- и энергоисточники, газо- и пенообразователи*); имена прилагательные (*киноварно- или вишнево-*

красная окраска лепестков, светло- и темно-коричневые оттенки семян, средне- и слабоподзолистые почвы); наречия (выше- и нижележащие пласты); числительные (буквенные или цифровые): двух- и четырехтактные моторы, полтора- или двухдюймовые трубы; в 17-, 18- и 19-м веках;

б) аббревиатуры: СВЧ-, УВЧ-излучения; ВЧ- и СВЧ-разряды, УВЧ- и СВЧ-терапия: «Защитой от УВЧ-, СВЧ-, КВЧ-излучателей является медная сетка, лучше в сочетании с алюминиевой фольгой»: [//http://lucky7.narod.ru/47/6.htm](http://lucky7.narod.ru/47/6.htm)=Яндекс 19.11.09;

в) буквенные обозначения, цифры, символы. «Буквы (прописные, строчные разных алфавитов: латинского, греческого, русского) входят в состав наименований, как правило, терминов. Буквы являются и названиями химических элементов. Они могут быть и одиночными, и сочетаниями из нескольких букв» [6, с. 125–126]:

- V- или W-образная линия; B- и T-лимфоциты: «Охрану от чужеродных пришельцев несет внутренняя охрана организма – B- и T-лимфоциты, то есть белые кровяные шарики» (НиЖ. 1975. № 9. С. 21); «Г-, T- и П-образные шпалеры, T- и П-образные шпалеры»: [//http://vine.com.ua](http://vine.com.ua)=Rambler 19.05.08; «Ширина T- и П-образных пазов»: [//http://kdgm.com.ua](http://kdgm.com.ua)=Rambler 19.05.08; «V- и U-образный ролик»: [//http://trabucco.ru](http://trabucco.ru)=Rambler 19.05.08;

- α- и β-клетки, α- и β-цепи, γ- и β-излучение, x- и y-сперматозоиды и др.;

- 3-, 5-раздельные колючки: «[У барбариса обыкновенного] колючки обычно 3-, реже 5-раздельные. Цветки желтые, блестящие» [8, с. 31]; «У различных сортов петунии наблюдается ветвление не только 1- и 2-, но и 3-го порядков» [8, с. 183].

Усекаться могут не только основы различных частей речи, но и некоторые основы-суффиксоиды:

- -видный, если суффиксоид занимает постпозицию (бокало-, яйцевидная форма; камелие- и розовидный цветок): «По строению цветка [бальзамина] подразделяют на гвоздикоцветные, камелие- и розовидные» [8, с. 30]; «Цветки полигонума мелкие, собраны в кисте-, колосовидные или метельчатые соцветия» [8, с. 84].

Однако в интерпозиции суффиксоид сохраняется. Ср.: «Плоды серповидно- или улиткообразноизогнутые» [9, с. 69];

- -образный (бокало- или бочонкообразный цветок, веретено- и яйцеобразный стебель): «Цветки [у вереска] мелкие, трубчатые, колокольчатые, чашевидные, бокало- или бочонкообразные, белые, розовые (разных оттенков), красные» [8, с. 47]; «У этих орхидей утолщенные (цилиндрические, веретено- и яйцеобразные) и сплюснутые стебли, называемые псевдобульбами» (НиЖ. 1985. № 2. С. 115).

Отмечены также случаи усечения сложных слов в составе многокомпонентных композитов. Ср.: «Листья весенника сибирского трех- и пятипальчато-раздельные...» [13, с. 384]; «Нижние листья петрушки двояко- и тройкоперисторассеченные, а верхние только тройчатосложные»: [//http://ukrspice.kiev.ua/special/petrushka.html](http://ukrspice.kiev.ua/special/petrushka.html)=Яндекс 19.11.09; «Листья лещины обыкновенной дважды- и триждыперисторассеченные с полупрозрачными точечными эфиромасличными железками»: [//http://trawka.ru](http://trawka.ru)=Яндекс 19.11.09.

Висячий дефис употребляется также при стяжении двух однородных членов с антонимичными первыми компонентами:

- макро- – микро-: макро- и микроудобрения, макро- и микроэлементы: «Потребность в макро- и микроэлементах у роз в 5-8 раз выше, чем у полевых культур» [13, с. 450]; а также микро- и макро-: микро- или макрогальванический, микро- и макрообъекты, микро- и макроструктура, микро- и макроэволюционный, микро- и макроэкономический,

- моно- – поли-: моно- и полисемия, моно- и поликристалл; ● поли- или моногамия;

- высоко- – низко-: высоко- и низкооплачиваемый труд;

- верхне- и нижнее-: верхне- и нижнелужицкие языки;

- выше- – ниже-: выше- и нижележащий («Этот слой настолько „мягок” по сравнению с выше- и нижележащими породами, что плиты могут скользить по нему

под действием центробежных сил» (НиЖ. 1975. № 5. С. 135); «ниже- и вышележащие горизонты толщ»: [//http://www.mi-perm.ru=Rambler](http://www.mi-perm.ru=Rambler) 07.07.09);

● *право- – лево...*: *право- и левовращающий, право- и левосторонний* («Право- или левостороннее движение транспортных средств»: [//http://glossary.greYTEK.ru=Rambler](http://glossary.greYTEK.ru=Rambler) 07.07.09); *право- и леворежущий* («право- и леворежущая фреза»: [//http://www.mashb.ru=Rambler](http://www.mashb.ru=Rambler) 07.07.09).

Висячий дефис употребляется и в конструкциях с простыми словами. В словаре-справочнике «Слитно или раздельно?» зафиксированы три модели таких конструкций [9]:

- *до- и после...* (*до- и послеоперационный период, до- и послесвадебный*);
- *пред- и после...* (*пред- и послеоперационное состояние, пред- и послекризисные ситуации*);
- *внутри- и меж...* (*внутри- и межведомственная координация, внутри- и межцеховые отношения*).

С помощью поисковых систем были найдены контексты, включающие конструкции, построенные и по другим моделям. Варьирование модели обусловлено включением в состав конструкций других компонентов, прежде всего иноязычных, использованием синонимичных (ср. *до- – пред...*; *после- – пост...*; *мез(о)- – медиум...*; *интра- – эндо...*, *энто...*) и антонимичных (*внутри- и вне...*, *интра- и экстра...*) единиц, а также порядком следования компонентов модели (ср. *внутри- и меж...* – *меж- и внутри...*; *меж- и транс...* – *транс- и меж...*).

Активными в составе конструкций с висячим дефисом являются следующие компоненты: *интра-*, *суб-*, *макро-*, *микро-* и др.

*Конструкции с компонентом интра- (лат. intra – внутри)*

● *интра- и после...*: «наличие *интра-* и *послеоперационных* осложнений»: [//http://www.proctolog.ru=Яндекс](http://www.proctolog.ru=Яндекс) 19.11.09;

● *интра- и пост...*: «*интра-* и *постооперационный период*»: [//http://www.elvi-intertrade.ru=Яндекс](http://www.elvi-intertrade.ru=Яндекс) 19.11.09;

● *интра- и суб...*: «*интра-* и *субэпителиальные нервные клетки*»: [//http://www.tinro.ru/sovet/book2003.pd=Яндекс](http://www.tinro.ru/sovet/book2003.pd=Яндекс) 19.11.09; «*интра-* и *субдермальные метастазы*»: [//http://kublaser.narod.ru=Яндекс](http://kublaser.narod.ru=Яндекс) 19.11.09;

● *интра- и экстра...*: «Многоадресная рассылка информации осуществляется с помощью особого сетевого оборудования и предназначена для приложений *интра-* и *экстрасетей*»: [//http://www.pcmag.ru=Яндекс](http://www.pcmag.ru=Яндекс) 19.11.09;

● *экстра- и интра...*: «Наиболее чувствительны к боли *экстра-* и *интрацеребральные артерии*, некоторые черепные нервы»: [//http://doktor36.ru=Яндекс](http://doktor36.ru=Яндекс) 10.11.09;

● *интра- и пара...*: «*интра-* и *параренальные гематомы*»: [//http://lithotripsy.com.ua=Яндекс](http://lithotripsy.com.ua=Яндекс) 19.11.09;

● *анте- и интра...*: «У детей первых трех лет жизни основными предрасполагающими факторами развития дисбактериоза являются патология *анте-* и *интранатального периода*»: [//http://www.ama.dp.ua=Яндекс](http://www.ama.dp.ua=Яндекс) 19.11.09;

● *интра- и пери...*: «Влияние на венозный застой в головном мозге у детей с врожденными пороками сердца в *интра-* и *периоперационный периоды*»: [//http://www.bakulev.ru=Яндекс](http://www.bakulev.ru=Яндекс) 19.11.09; «*катетеры интра-* и *перикардальные*»: [//http://goszakaz.bashkortostan.ru=Яндекс](http://goszakaz.bashkortostan.ru=Яндекс) 10.11.09/

*Конструкции с компонентом суб- (лат. sub – под)*

● *суб- и эндо...* (греч. endon – внутри): «*между суб-* и *эндометриальной зонами*»: [//http://yzi.morc.ru=Яндекс](http://yzi.morc.ru=Яндекс) 19.11.09;

● *суб- или над...*: «Вот почему стремление заменить государства Ближнего Востока; какими бы репрессивными они ни были; *суб-* или *надгосударственными* образованиями, передав в их ведение вопросы безопасности, неизбежно приведет к катастрофе»: [//http://www.agentura.ru=Rambler](http://www.agentura.ru=Rambler) 12.11.09;

● *суб-* или *экстра*..: «*суб-* или *экстрасенсорное (под- или сверхчувственное) поле восприятия*»: <http://lib.co.ua/psychol>=Яндекс 12.11.09;

● *суб-* или *мета*..: «В пределах каждой популяции существуют еще менее изолированные группировки (*суб-* или *метапопуляции*), заселяющие боковые хребты Сихотэ-Алиня и двух его больших ответвлений»: <http://www.biodiversity.ru>=Яндекс 10.11.09; «хромосомы *суб-* или *метацентрические*»: <http://www.mirrabort.com>=Яндекс 10.11.09;

● *суб-* и *эпи*... (гр. *epi* – на, над, сверх): «формирование *суб-* и *эпиретинальных мембран*»: <http://www.eyenews.ru>=Яндекс 22.11.09.

С элементом *интра-* отмечены также трехкомпонентные конструкции. Термино-элемент может находиться:

а) в окружении исконных компонентов: ● *пред-, интра- и после*..: «Разработка стратегии ведения пациента в *пред-, интра- и послеоперационном периоде*»: <http://okontur.narod.ru>=Rambler 10.11.09; ● *до-, интра- и после*..: «*до-, интра- и послеоперационных* лечебных мероприятий»: <http://www.polysan.ru> ; «Медикаментозное лечение в *до-, интра- и послеоперационном периодах*»: <http://booksmed.com>=Rambler 10.11.09;

б) в окружении заимствованных компонентов: *анте* (лат. *ante* – перед), *интер* (лат. *inter* – между), *пара* (гр. *para* – возле, при), *пери* (гр. *peri* – вокруг, около, возле), *экстра* (лат. *extra* – вне, сверх): ● *интра-, экстра- и интер*..: «...*интра-, экстра- и интертекстуальные факторы*. Не случайно очень созвучной этим новым веяниям оказалась парадигма исторической рецепции кинематографа (Ю.Цивьян, Дж.Стейгер)»: <http://www.gumer.info>=Яндекс 10.11.09; ● *анте-, интра- и пост*..: «Инфицирование плода и новорожденного может произойти в *анте-, интра- и постнатальный* периоды (до родов, в момент родов или после рождения)»: <http://www.ua.ua.info>=Яндекс 10.11.09; ● *интра-, пери- и пост*..: «Следует отметить, что наследственными следует считать лишь генетически обусловленные причины тугоухости. Все же остальные будут относиться к приобретенным, которые различаются лишь по времени возникновения (*интра-, пери- и постнатальные*)»: <http://nature.web.ru>=Яндекс 10.11.09; ● *интра-, супра-, пара*..: «*интра-, супра-, параселлярная* опухоль гипофиза»: <http://www.kuban.su>=Яндекс 10.11.09;

в) в окружении исконных и заимствованных компонентов: ● *пери-, интра- и после*..: «Ведь было показано, что применения блокаторов beta-рецепторов в *пери-, интра- и послеоперационном периодах* уменьшает частоту инфаркта миокарда у больных с сопутствующей кардиальной патологией»: <http://www.rusanesth.com>=Яндекс 10.11.09; ● *до-, интра- и пост*..: «*до-, интра- и постоперационный* период»: <http://www.meshalkin.ru>=Rambler 10.11.09; «*до-, интра- и постоперационная* терапия»: <http://academpharm.by>=Rambler 10.11.09; ● *пред-, интра- и пост*..: «*пред-, интра-, постоперационная* обработка кожи и слизистых»: <http://docki.net/detail/70854.html>=Rambler 19.11.09.

Частотными являются трехчленные конструкции с антонимичными компонентами *микро-* и *макро-* в сочетании с *ультра-* (лат. *ultra* – далее, более, сверх), *мега-* (гр. *megas* – большой), *мез(о)-* (гр. *mesos* – средний, промежуточный), *медиум-* (лат. *medius* – средний), *милли-* (лат. *mille* – тысяча), *нано-* (гр. *pannos* – карлик), *пико-* (исп. *piko* – малая величина):

● *микро-, макро- и ультра*..: «Цеолит обладает эксклюзивными свойствами селективного (избирательного) ионного обмена: поставляет в организм все недостающие *микро-, макро- и ультраэлементы*»: <http://www.argo-shop.com.ua/comment>=Яндекс 10.11.09; ● *макро-, микро- и ультра*..: «Кальцистеп – минеральный обогатитель животного происхождения – содержит 27 незаменимых *макро-, микро- и ультраэлементов*. Основной из них – кальций»: <http://aqua.barrier-cs.com>=Яндекс 10.11.09; ● *ультра-, микро- и макро*..: «Прочность эмали зуба обеспечивается на *ультра-, микро- и макроуровнях*...»: <http://www.ru.volgota.com>=Яндекс 10.11.09;

● *микро-, макро- и мега*..: «физическая организация *микро-, макро- и мегамиров*»: <http://www.inauka.ru>=Яндекс 10.11.09;

● *микро-, мезо- и макро-.*: «Чаще всего, предметом изучения являются микроуровень, макроуровень и мезоуровень. Выделение *микро-, мезо- и макроуровней* становится понятным именно при рассмотрении экономики как системы»: [//http://www.finansy.ru](http://www.finansy.ru)=Яндекс 10.11.09; ● *макро-, мезо- и микро-.*: «Среди поверхностных карстовых форм выделяют три типа: *макро-, мезо- и микроформы*»: [//http://www.turbaza.crimea.ua](http://www.turbaza.crimea.ua)=Яндекс 20.11.09;

● *микро-, медиум- и макро-.*: «В зависимости от уровня анализа инфраструктуру можно рассматривать на трех уровнях: *микро-, медиум- и макроуровнях*. На *медиумуровне* (нередко говорят «*мезоуровень*») инфраструктура представляет собой совокупность объектов или сооружений»: [//http://know.su/economy-finance](http://know.su/economy-finance)=Яндекс 10.11.09;

● *микро-, нано- и макро-.*: «Тематика семинара: „Молекулярная самоорганизация в *микро-, нано- и макроизмерениях*»»: [//http://elementy.ru](http://elementy.ru)=Яндекс 20.11.09; ● *макро-, микро- и нано-.*: «Тематика конференции: „Связь *макро-, микро- и нанотехнологий* (Эффект размерности – связь между *макро-, микро- и нанотехникой*)”»: [//http://www.rtc.ru](http://www.rtc.ru)=Яндекс 20.11.09; ● *нано-, микро- и макро-.*: «связь между *нано-, микро- и макро-метрологией*»: [//http://nanoreceivers.info](http://nanoreceivers.info)=Яндекс 20.11.09.

Компоненты *микро-, нано-, пико-, фемто-* (дат. femten – пятнадцать) являются составной частью «наименований единиц физических величин, служащих для образования наименований дольных единиц»: «Согласно международной системе измерений планктонных организмов, выделяют несколько фракций, различающихся размером (от 200 см до 0,02 мкм): *мега-, макро-, мезо-, микро-, нано-, пико- и фемтофракции*»: [//http://intas99-0139.narod.ru](http://intas99-0139.narod.ru)=Яндекс 20.11.09.

Элемент *микро-* может употребляться в границах ряда с компонентами *нано-, пико- и мини-*: ● *нано-, микро- и мини-.*: «Например, израильская аэрокосмическая компания (IAI) и агентство NASA уже работают над совместной R&D-программой по созданию *нано-, микро- и мини-спутников*»: [//http://www.pryroda.gov.ua](http://www.pryroda.gov.ua)=Яндекс 10.11.09; «На недавнем форуме, посвященном юбилею запуска первого спутника Земли, было отмечено, что космическое будущее за *микро-, нано- и пикотехникой*, вес которой не более килограмма»: [//http://tvroscosmos.ru](http://tvroscosmos.ru)=Яндекс 20.11.09.

В терминосистеме функционируют конструкции с двукомпонентными элементами *субмикро-, полумикро-, ультрамикро-*, которые образуют градационный ряд *микро-*:

● *микро-, субмикро-.*: «Проводятся обширные фундаментальные и прикладные исследования по изучению формирования *микро-, субмикро- и нанокристаллических* микроструктур в металлах и промышленных сплавах»: [//http://vivovoco.rsl.ru](http://vivovoco.rsl.ru)=Яндекс 20.11.09; «Пластическая деформация реальных тел сопровождается образованием и развитием *субмикро-, микро- и макротрещин*»: [//http://material.nglib.ru](http://material.nglib.ru)=Яндекс 20.11.09;

● *микро-, полумикро-.*: «Электростатическая заряженность замеряется на *микро-, полумикро- и аналитических весах*»: [//http://dimonk.ucoz.ru](http://dimonk.ucoz.ru)=Яндекс 20.11.09;

● *микро-, ультрамикро-.*: «Впервые бактерии с приставкой *ультрамикро* „предстали взору человечества” под линзами электронного микроскопа в 1981 году»: [//http://ewolm.ru](http://ewolm.ru)=Яндекс 20.11.09; «Химические элементы делятся на *макро-, микро- и ультрамикроэлементы*»: [//http://www.5ballov.ru](http://www.5ballov.ru)=Яндекс 20.11.09.

Зафиксированы четырех- и пятикомпонентные градационные конструкции, в состав которых входят анализируемые элементы: «Методы анализа делятся на *макро-, полумикро-, микро- и ультрамикрометоды*»: [//http://www.achem.ru](http://www.achem.ru)=Яндекс 20.11.09; «В соответствии с величиной навески пробы различают *макро-, мезо-* (по традиции *полумикро-*), *микро-, субмикро-, ультрамикроанализ* (метод)»: [//http://chemanalytica.com](http://chemanalytica.com)=Яндекс 20.11.09; «Классификация может базироваться на масштабе работы, объеме или массе пробы: *макро-, полумикро-, микро-, ультрамикро- и субмикроанализы*»: [//http://chemanalytica.com](http://chemanalytica.com)=Яндекс 20.11.09

Таким образом, несмотря на факультативность стяжения, в современном русском языке закрепляются конструкции с висячим дефисом, в состав которых входят сложные и

простые производные с исконными и заимствованными морфемами. Активизация стяженных конструкций свидетельствует о пополнении лексики производными единицами, создаваемыми по определенным словообразовательно-синтаксическим моделям.

## РЕЗЮМЕ

У статті досліджено конструкції, в яких проявляється стягнення однорідних членів, поєднаних за допомогою різних сурядних сполучників чи безсполучниковим зв'язком; проаналізовано склад однорідних компонентів з погляду їхнього походження, кількісного складу та комбінаторного потенціалу. Показано, що усікатися можуть не тільки основи різних частин мови, а й деякі основи-суфіксоїди.

*Ключові слова:* *висячий дефіс, однорідні члени, складне слово, словосполучення.*

## SUMMARY

The article presents results of investigation based on the structures, containing contractions of homogeneous members, connected by various coordinating conjunctions or by non-conjunctive connection. The composition of homogeneous members is analyzed from the point of view of their origin, quantitative composition and combinatorial potential. It is shown that not only stems of different parts of speech, but also some quasi-suffix stems can be contracted.

*Key words:* *hanging hyphen, homogeneous members, composite, combination of words.*

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Жилин И.М. Конструкции типа «тепло- и электровозы» в русском языке / И.М. Жилин // Русский язык в школе. – 1972. – № 4. – С. 96–99.
2. Адмони В.Г. Развитие структуры предложения в период формирования немецкого национального языка / В.Г. Адмони. – Л.: Наука, 1966.
3. Правила русской орфографии и пунктуации. – М.: Учпедгиз, 1956.
4. Прокопович Н.Н. Словосочетание в современном русском литературном языке / Николай Николаевич Прокопович. – М.: Просвещение, 1966. – 400 с.
5. Кузнецова Н.И. О составных наименованиях, аналитических прилагательных и сложных словах в русском языке (к проблеме влияния экстралингвистических факторов на развитие языковой структуры) / Н.И. Кузнецова // Проблемы развития языка. – Вып. 1. – Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1977. – С. 35-42.
6. Букчина Б.З. Висячий дефис / Б.З. Букчина // Современная русская пунктуация. – М.: Наука, 1979. – С. 121–141.
7. Котелова Н.З. Первый опыт лексикографического описания русских неологизмов / Н.З. Котелова // Новые слова и словари новых слов. – Л.: Наука, Ленингр. отд-ние, 1978. – С. 5-27.

## СПИСОК ІСТОЧНИКОВ

1. Азбука цветовода / Л.С. Сыроватская, А.И. Гречишкин, Е.Ш. Белорусец и др. – К.: Урожай, 1987. – 288 с.
2. Букчина Б. З. Слитно или раздельно?: (Опыт словаря-справочника) / Б.З. Букчина, Л.П. Калакуцкая. – М.: Рус. яз., 1982. – 879 с.
3. Быстров А.А. Иллюстративный школьный определитель растений / А.А. Быстров, Ю.К. Круберг. – Л., 1947. – 120 с.
4. Наука и жизнь (НиЖ).
5. Осипенко Н.И. Насекомые – наши друзья враги / Н. И. Осипенко. – Львов : Изд-во при Львовском ун-те, 1989. – 112 с.
6. Энциклопедия комнатного цветоводства / Составитель М.В. Цветкова. – Харьков, 2006. – 512 с.

*Надійшла до редакції 15.03.2009 р.*