

Глаголы колебания в татышлинском говоре удмуртского языка в типологической перспективе

Крюкова Анастасия Игоревна (МГУ им. М. В. Ломоносова)

В докладе мы рассмотрим глаголы колебания в татышлинском говоре удмуртского языка, сконцентрировавшись вслед за типологическими описаниями на непереходных глаголах в прямом значении. Материал собран в 2021 г. в Татышлинском р-не Республики Башкортостан методом анкетирования.

Глаголы колебания исследованы довольно широко, в том числе в уральских языках: ненецком, коми, финском [Шапиро 2013; 2015], хантыйском [Соловар 2018], горномарийском [Давидюк 2018]. Однако удмуртский материал привлекается впервые.

В татышлинском удмуртском к релевантным для семантического поля колебания свойствам субъекта относятся одушевленность, мягкость/жесткость, ориентация в пространстве, форма, функциональность (субъект предназначен для колебания, или колебание вызвано нарушенной функциональностью, или этот признак не важен в ситуации). Релевантные для удмуртского параметры колебательного движения также довольно многочисленны: амплитуда, частота, направленность, равномерность, причина колебания. Отдельно будет рассмотрена внутренняя форма этих глаголов, в удмуртском демонстрирующая существенное разнообразие, но, как правило, не анализируемая подробно в типологических работах.

Семантическое поле колебания в татышлинском говоре представлено 12 лексемами. Глагол *ve'tas'kânâ* (< *ve'tanâ* 'укачивать ребенка'), не имеющий ограничений по сочетаемости с неодушевленными объектами, описывает равномерные колебания небольшой амплитуды и частоты, но не колебание, вызванное нарушенной функциональностью (где возможен только глагол *vârž'âlânâ* (1)). Близкий по значению глагол *lōjkanâ*, указывающий на равномерное колебание, не применяется к мягким горизонтальным поверхностям. Отделение именно этой зоны типологически распространено [Шапиро 2013], в татышлинском удмуртском её покрывает глагол *tulkâmjas'kânâ* (< *tulkâm* 'волна'), см. (2).

Глагол *sezjas'kânâ* также широко используется в зоне колебания неодушевленных предметов (3): он охватывает все ситуации, кроме колебания по причине неустойчивости, и не применяется к мягким горизонтальным поверхностям. Для описания функционального колебания употребляется глагол *lōč'âranâ* (> *lōč'âran* 'качели'), а также глаголы равномерного колебания *ve'tas'kânâ* и *lōjkanâ*.

Внутри сферы употребления *sezjas'kânâ* можно выделить более узкие ситуации. Колебание вытянутых объектов описывается глаголом *šonas'kânâ* (4). В контекстах колебания, сопровождаемого шелестом или хлопанием, используется глагол *lopârjas'kânâ* (5). Значения глаголов *tōlanâ* (< *tōl* 'ветер'), см. (5) и *zurkanâ* (< *zur* 'дребезжание'), см. (6) включают причину колебания — ветер идребезжание опоры соответственно. Глагол *kual'anâ* — основной в зоне колебания вибрационного типа (7) — описывает дрожание одушевленных и неодушевленных субъектов, целого субъекта либо его частей, дрожание от испуга, болезни или физического воздействия.

Большинство глаголов колебания в татышлинском говоре, как будет показано в докладе, могут сочетаться и с одушевленными субъектами; кроме того, за этими контекстами закреплён глагол *bekârjas'kânâ* 'идти, переваливаясь'.

Некоторые характеристики глаголов колебания в татышлинском удмуртском типологически нетривиальны, что мы обсудим подробнее в докладе. Так, колебание мягких вертикальных поверхностей сближается с колебанием жестких объектов, а не описывается отдельным глаголом и не объединяется с мягкими горизонтальными поверхностями. В большинстве контекстов дрожания используется только один глагол.

Примеры

- (1) *pin' v̄ərʒ'â-lâ-nâ* / **ve'ta-s'kâ-nâ* *kutsk-i-z*
зуб шевелиться-ITER-INF укачивать-DETR-INF начать-PST-3SG
'Зуб зашатался'
- (2) *č'äbej ju tulkâm-ja-s'k-e*
пшеница посевы волна-VBLZ-DETR-PRS.3SG
'Пшеница колышется'
- (3) *anaj dis'-jos-se bas'tâ-kâ-z,*
мать одежда-PL-ACC.POSS.3SG взять-CVB.SIM-POSS.3SG
kal-ez sezja-s'k-e
веревка-POSS.3SG трести-DETR-PRS.3SG
'Когда мама снимает одежду [с веревки], веревка качается'
- (4) *tól-en provod-jos šona-s'k-o*
ветер-INS провод-PL махать-DETR-PRS.3PL
'От ветра провода раскачиваются'
- (5) *flag katâ tōla-∅ / lopâr-ja-s'k-e*
флаг сильно развеяться-PRS.3SG шелест-VBLZ-DETR-PRS.3SG
'Флаг сильно развеивается'
- (6) *muzjet zurka-kâ u'no-is'*
земля содрогаться-CVB.SIM окно-EL
pijala-jos zurka-∅-zâ
стекло-PL содрогаться-PST-3PL
'Во время землетрясения стекла в окнах тряслись'
- (7) *t'el'efon ž̄ngârt-i-z no k̄u'al'a-∅*
телефон звонить-PST-3SG ADD дрожать-PRS.3SG
'Телефон зазвонил и вибрирует'

Список сокращений

3 — 3 число; ACC — аккузатив; ADD — аддитивный маркер; CVB.SIM — деепричастие со значением одновременности; DETR — детранзитивизатор; EL — элатив; INF — инфинитив; INS — инструменталис; ITER — итератив; PL — множественное число; POSS — посессив; PST — прошедшее время; PRS — настоящее время; SG — единственное число; VBLZ — вербализатор.

Список литературы

- Давидюк Т.И. 2018. Глаголы колебательного движения в горномарийском языке. Родной язык. Лингвистический журнал. 2. 128–149.
- Соловар В. Н. 2018. Глаголы колебательного движения в лексико-семантической системе хантыйского языка. Вестник угроведения. 2. 186–193.
- Шапиро М. М. 2013. Глаголы колебательного движения в типологической перспективе. М.: МГУ. Дипломная работа.
- Шапиро М. М. 2015. Глаголы колебательного движения в уральских языках (на материале финского, коми зырянского и ненецкого языков): семантика и типология. Урало-алтайские исследования. 16 (1). 29–51.