

Íå÷òà íá «Àëûõ ïàðóñàõ» ñáûëàñü

20.09.2018 á.

7 ñâiòýáðöý á ðœíëéà 1 15 ïñâåëéà Òðåðøèé Ñâååðíûé áúë çâéïðæáí ñêååð áúïóñéíéëíà «Àéüä iäðöñà». Ýòìò iðïlåéò ñòàë íïååëéòå {hsimage}ÐÓÑÄÉ áûååéëè 43 òùñý÷è ðóåæáé, íà êíòïðûå ðœíëáà ñïñâéà iðëéåðåñòè è iðéååçöé èç ièòlïíëèà xâéýåéíñéà 40 ÷åð öñòåííâéíû á ñêååðå, è iññòðlèòü èëðíåò – êîðåæéëè ñ àëùèë iäðöñàìè, êâé ñèlåéè iå÷òù áúïóñéíéëíà í ïlåé, åçðiñééí èç Ëñðåðòè, êîðååéëè ñâåëéëè iññòðlûé ólåéëåò, ñúí çâåðíçà ðœíëü – Nâëååàò Åéðåðlåé- Þrñóííà, çà -òi åíò åíéüðlå ñiññééà. Ó÷àñòíééàìe åéöèéà iñçâéåíåíèþ òåððøòiðèè ñòàëëe iåðååíéëæññíéëè è ó÷åíéëè áûïóñéíû ëeàññíà, ó÷èoåëý, ðîfæòåëëè, à òåééæ Åéèòiðèy lãoðííà Ðåéíà è iðååñòååéòåëè ñåðôíà - ñåðôòü «Ííâí-Èåéüéíñéà» - Ëíññòðløèí Æéåéñàíåðlåé- Éóçíåðíà è Áíåðåé lè íçâéåíåíèà iðëøðéíüüíé òåððøòiðèè ñòàëí òåéå åíáðíé ñåðåæéòéåé. Å iðïøëíi åíäó çâåñû áûñâåëéëè Ðýáéííåóþ åééëåp iåðååíéëæññíà. Å ñéíâó, ñâæåíòü ñíñâå áûñéè iðéååçáíû èç xâéýåéíñéà. Åñâ ååðååðà ñíðíòí iðéæéëéññü è iåðåíññéè çéíò, iñðíòí è ñâé- ãñ çà iñ Ó÷àñòíéëè åéöèéà ïlåéåäíàðéëè ðœíëéò çà iññûé iðlåéò è iññòðñéëè iñ- ãùå ìðéåéåðåòòü íà òåééëà iåðñíðéyøé. Ní ñâìåé ñòlñííû, à Åâäü ýáéííylè è ñèðåíüþ lñæíí áóååò éþâåàòöñý èç ièíí ðœíëü, íà íâéåäíðlæáíííé òåððøòiðèè ååðè áóåòò iðäúðåòò áî åðâíÿ èå ñòlñíðåðåòðlåòöñý íà õííà ëîðååéëéà ñ àëùèë iäðöñàìè èéëé ó ñâíååíí ååðååðåò. {hsimage}Íaåååíñý, -òi á åæéüíåéøàí èåæåñûé áûïóñéíéëè ëeàññí áóååò iðéååâéëþü ñòløy áú iñ ïlåííò ååðååðåò á ãíä, à íaø ñêååðåò ðå

Lasiocarpus L.; *Sclerodermata* Schlecht. «*Necta aduncifolia* » *Kedra laetitia*», *Betula* 18, II. Secces Nadašic.

P.S. Npæao la aeoe «Aeda labona» næn minnoaou a auonea halnoae la ealaea «Aaria» çá 11 haloyaby 2018 alaa la haeoa (https://www.youtube.com/watch?v=TWIYzSfaX_0).

Íá nííééåô, Íðääíñöðäééíííñö ðøéíéé 1 15:
Éíðaaééè ñ àéúíè íäðóñaiè, á éíðòðíí íïçæá áóäóò ðàñòè öâåòû.
Ííñäåþò ñàæäòû áâåðåäüý áâæçá äííàðíéå íèòðííñö.