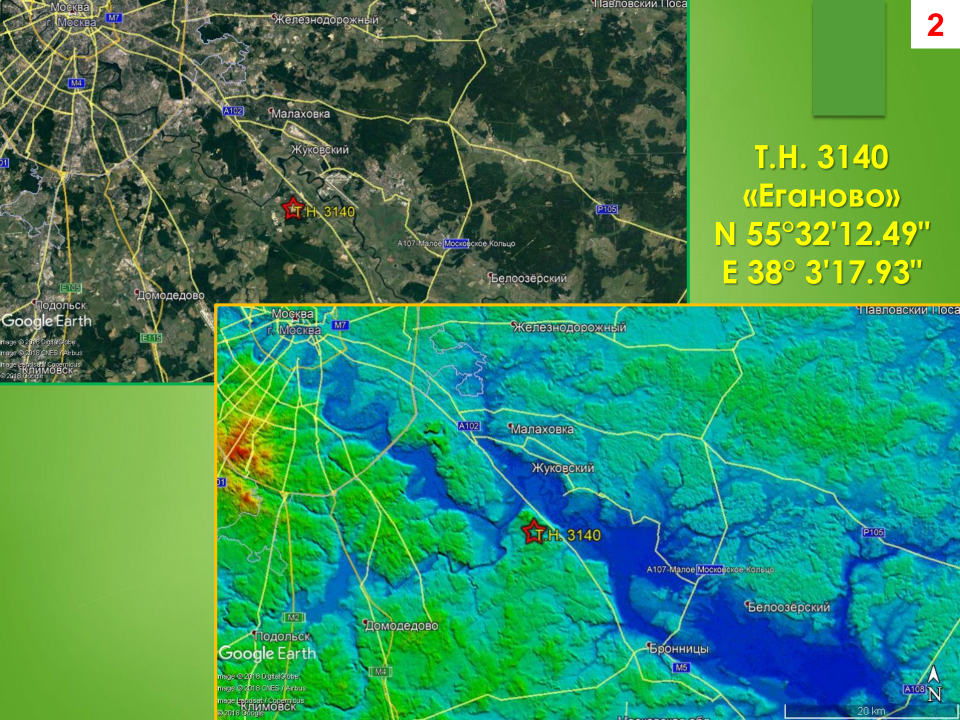
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАГНИТОСТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ПОГРАНИЧНОМУ ИНТЕРВАЛУ ЮРЫ И МЕЛА РАЗРЕЗА ЕГАНОВО (РАМЕНСКИЙ РАЙОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

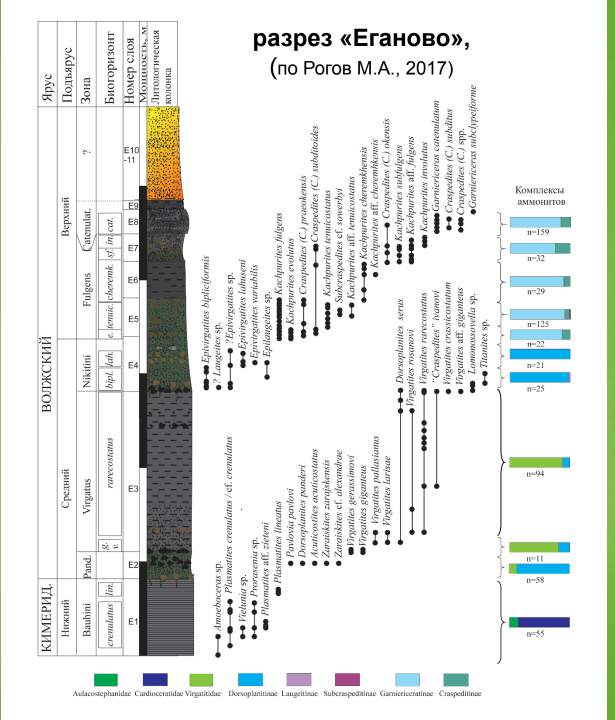
A.Г. МАНИКИН, М.А. РОГОВ, В.А. ГРИЩЕНКО, Р.С. ДАКИРОВ.

CAPATOBCKИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, CAPATOB, AGMANIKIN@MAIL.RU
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАН, МОСКВА, RUSSIANJURASSIC@GMAIL.COM







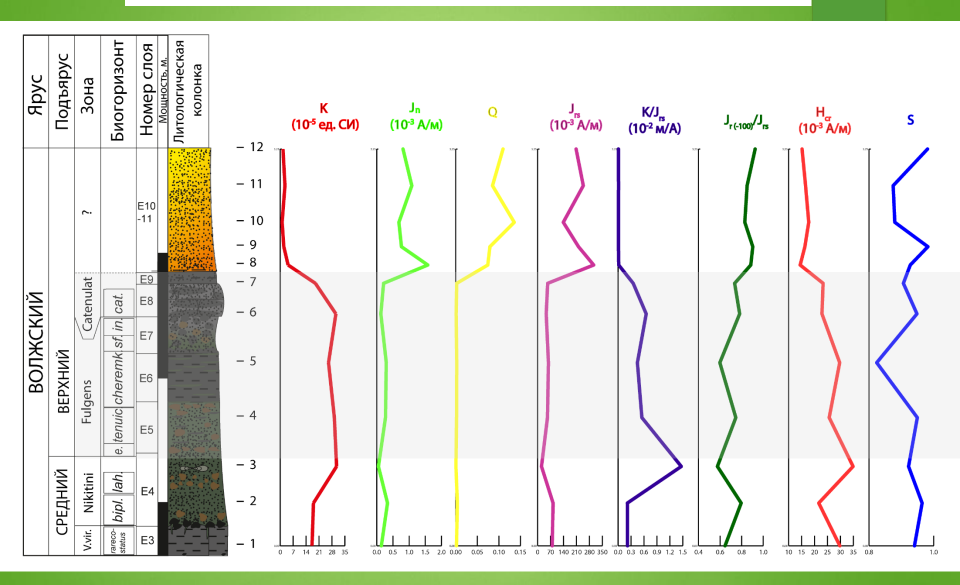






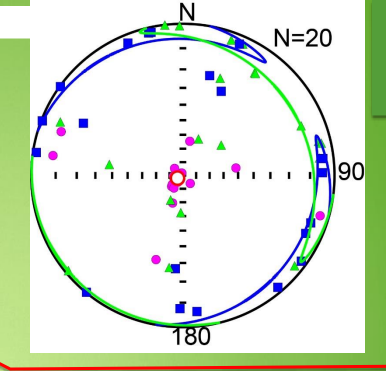


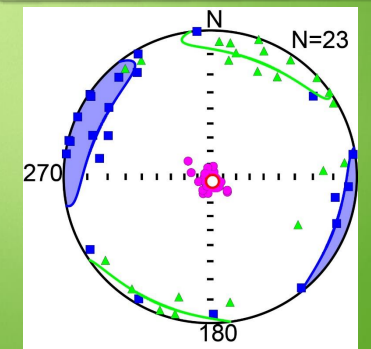
Петромагнитная характеристика разреза «Еганово»

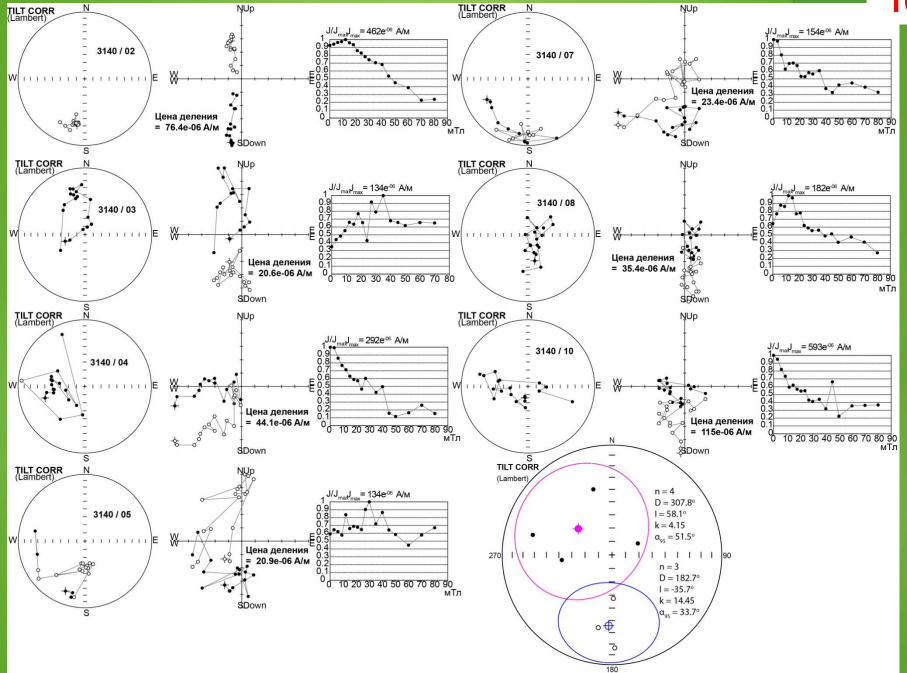


Характеристика AMB разреза «Еганово»

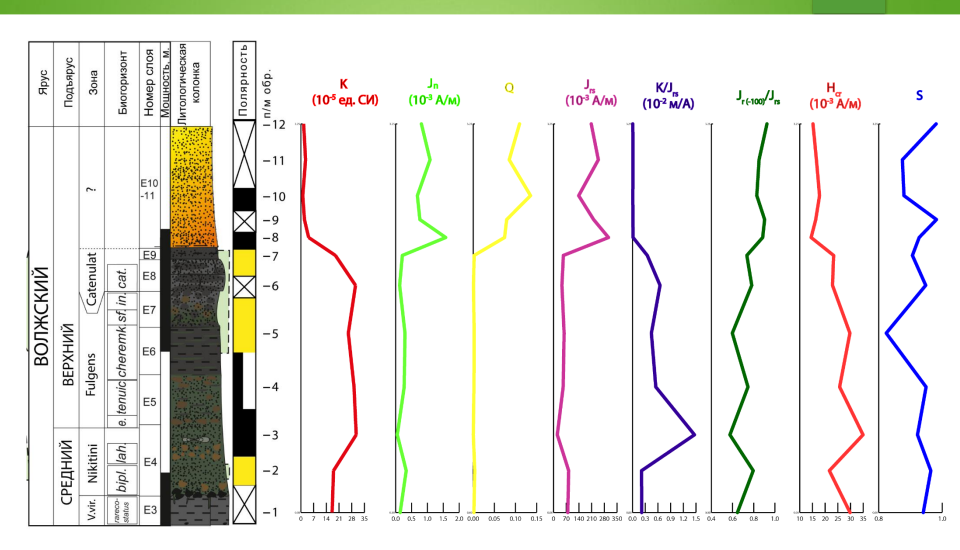
	ВОЛ	ВОЛЖСКИИ	Ž			Ярус
	ВЕРХНИЙ					Подъярус
	Fulgens	Catenulat	nulat		ز	Зона
) H	e. tenuic cheremk sf. in. cat.	sf. in. ce	at.			Биогоризонт
E5	E6	E7	E9 E8		E10 -11	Номер слоя
						Мощность, м.
						Питологическая
				Ale		колонка
	-	-	-	_ _	-	_
	5 4	6		9 8 7	11 10	12







Палеомагнитная характеристика разреза «Еганово»



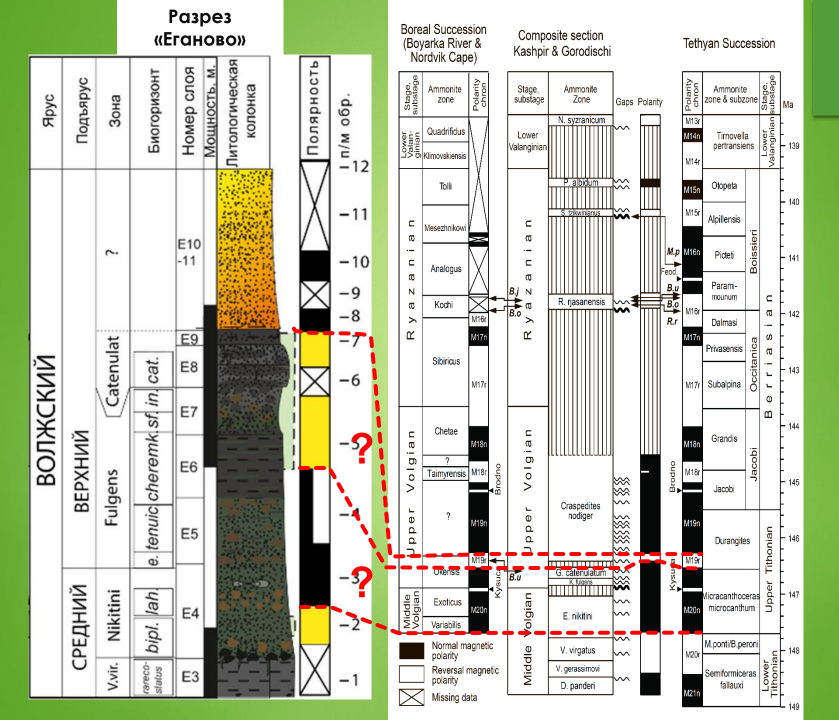
Север Восточной Сибири

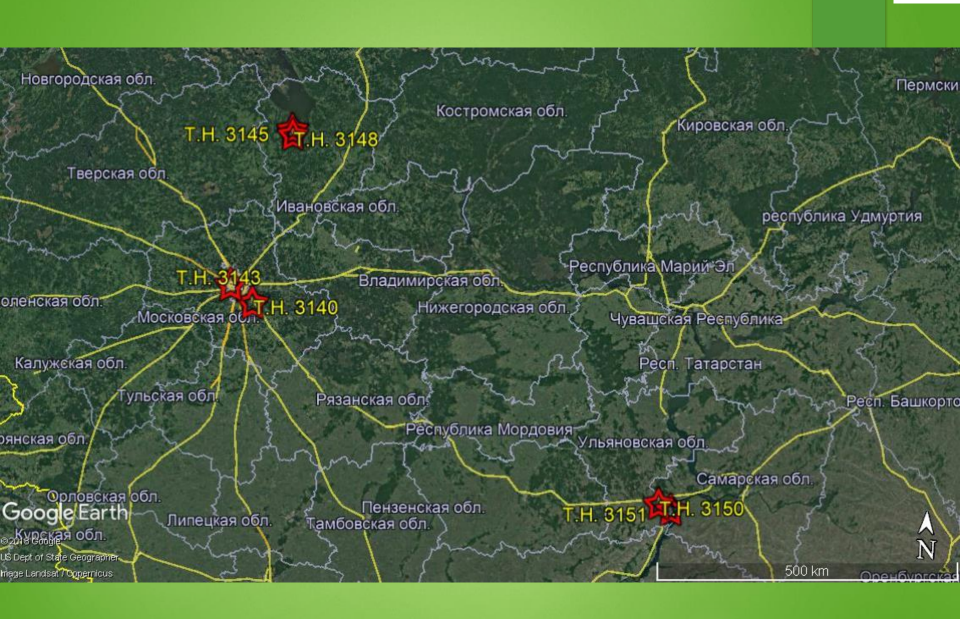
(Брагин и др., 2013;

«Еганово» шкала (Ogg, Hinnov, 2012) расчленение по аммонитам -Rogov et al., 2015) Литологическая Полярность Tethyan Ammonites Russian Platform Ammonites Номер слоя Мощность, м. Биогоризонт Подъярус Lithology Taim Chetae (Sub)zone Thickness Member Palacomagn колонка Inter-national regional Polarity Boreal Ярус Зона o6p. Ammonite ranges Chron (cm) I n/m M18n Chetaites cf. chetae • 100 Berriasella jacobi C. (Craspedites) okensis C. (Taimyroceras) sp. nov. E10 200-Craspedites -11 -10nodiger Craspedites (Craspedites) praeokensis Rogov (in msc) -9 M19 C. (Taimyroceras) aff. originalis 300 E9 ⊆ Catenulat 400-Durangites sf, in. cat. E8 σ Praechetaites spp. E7 500 ⊆ Crasp **BEPXHU**Ĭ tenuic cheremk. Euphylloceras knoxwillense 0 subditus Fulgens Okensis ᅩ Kach. 0 Micracanthoceras microcanthum fulgens 700 Ψ E5 M20 Epivirgatites M20n VI (pars) $\boldsymbol{\sigma}$ СРЕДНИЙ Nikitini bipl. |ah. E4 σ -2 Virgatites virgatus Kysuca E3 ⋝

Разрез

Магнитохронологическая





Спасибо за внимание!