## РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА

УДК 636.32/.38.082.2

DOI: 10.26897/2074-0840-2021-1-3-6

### ГЕНЕАЛОГИЯ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ ЮЖНОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ

А.Я. КУЛИКОВА

ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар

## GENEALOGY AND PRODUCTIVITY OF SHEEP SOUTHERN MEAT BREED

A.YA. KULIKOVA

Federal State Budgetary Institution "Krasnodar Research Centre for Animal Husbandry and Veterinary Medicine", Krasnodar

Аннотация. Совершенствование продуктивных качеств и племенной ценности овец южной мясной породы в генофондном стаде замкнутой популяции основано на использовании разработанной ротационной схемы подбора баранов к маткам при чистопородном разведении, что обеспечило в ряде поколений сохранение высокого уровня продуктивности овец интенсивного типа и их преимущество по живой массе — на 36,5%, плодовитости — на 20,8%, скороспелости — от 15,1% до 18,3%, шерстной продуктивности — до 36%, по сравнению с требованиями к породе, а так же ремонт стада за счет собственной репродукции без дорогостоящего импорта отцовских пород.

**Ключевые слова:** овцы, генофондное стадо, генеалогическая линия, южная мясная, селекционные признаки отбора.

**Summary.** Improving the productive qualities and breeding values sheep southern meat breed in the gene pool of a closed herd population is based on the use of the developed rotational diagram of the selection of rams to ewes with purebred breeding, providing a number of generations maintaining a high level of productivity of sheep intense and their advantage in live weight – 36.5%, fertility – 20.8%, precocity, from 15.1% to 18.3 percent, and wool productivity – up to 36%, compared to the requirements for the breed, as well as the repair of the herd at the expense of its own reproduction without the expensive import of paternal breeds.

**Key words:** sheep, gene pool herd, genealogical line, southern meat, breeding characteristics of selection.

охранение и рациональное использование породного генофонда в овцеводстве России является важнейшей составной частью программы восстановления и развития этой отрасли в стране [4, 9]. Племенная база пород овец полутонкорунного направления продуктивности снизилась с 31 до 20 племенных хозяйств, сопровождаясь при этом, сокращением в них племенных маток в 2,9 раза и их средней численности в одном племенном хозяйстве — в 2,3 раза. Из 193 племенных хозяйств всех категорий, только 12,4%, позволяют осуществлять весь комплекс селекционных мероприятий, проведение которых обеспечит повышение продуктивных качеств племенного

стада, остальные нуждаются в осуществлении специальных мер по их сохранению. В группе полутонкорунного направления 85,2% пород, из-за малой численности, для чистопородного их разведения, без специальных мер по их сохранению, могут быть утеряны. К этой группе пород отнесены линкольн кубанский, ташлинская, цигайская, западно-сибирская, южная мясная и другие малочисленные породы [1, 2, 6]. В связи с этим, изучение особенностей селекционной работы в малочисленном стаде генофондных пород с применением разработанной ротационной схемы подбора баранов к маткам, обеспечивающей стабильность генеалогической и генетической структуры стада – является особенно актуальным.

Результаты исследований и их обсуждение. В настоящее время генофондное стадо южной мясной породы относится к малочисленной группе, ремонт которой возможен только за счет баранов-производителей собственной репродукции и имеющегося банка семени выдающихся предков. Для сохранения в стаде генетически обусловленной гетерозиготности, на начальном этапе формирования племенной структуры стада, использовались бараны породы тексель голландского (n = 3), финского (n = 8) и австралийского происхождения (n = 3), их потомство, в наибольшей степени отвечающее требованиям желательного типа, было использовано при формировании генеалогических групп-линий. Лучшее потомство из группы баранов голландского типа было получено от № 090098. Из числа его потомков в стаде имеется один основной и 2 ремонтных барана. Наибольшую ценность среди них представляют продолжатели линии барана № 3566, баран № 2741 (живая масса – 128 кг, настриг – 7,1 кг, длина шерсти – 13 см), бараны-годовики имеют живую массу  $79.5\pm1.5$  кг, и настриг шерсти  $-5.6\pm0.23$ , при длине шерсти 12,5 см. Высокой скороспелостью отличаются и ярки голландского родоначальника, они превышают требования на 5,5% к живой массе класса элита и обладают высокой шерстной продуктивностью.

Из баранов породы тексель финского происхождения наибольшее влияние на формирование племенной структуры стада оказали бараны № 946, № 927, № 934. Продолжатели линии 946 бараны основной группы (n = 5) № 5023, 5211, 5109, 6423, 6467, имеющие 1/4 и 1/8 доли крови имеют живую массу  $107,6\pm2,23$  кг, настриг шерсти  $5,71\pm0,58$  кг, лучшие, из продолжателей этой линии № 1525, бараны имели живую массу  $112\pm4,83$  кг, настриг шерсти  $5,5\pm0,33$  кг, длину  $12,5\pm0,3$  см, а выдающийся баран 0932 имел максимальную живую массу -136 кг, настриг 5,8 при длине 12,0 см.

Ремонтные бараны (n = 6) имели живую массу  $80,8\pm3,5$  кг, настриг шерсти  $5,5\pm0,43$  кг, длиной  $13,5\pm0,84$  см. В группе потомков барана породы тексель № 927 финской селекции, продолжатели линии барана 3506, в пятом поколении (n = 5) имели живую массу  $109,0\pm2,38$  кг, настриг шерсти  $-5,86\pm0,43$  кг, длину  $-12,3\pm0,48$  см, бараны ремонтной группы (n = 2)  $-79,8\pm2,34$  кг, настриг шерсти  $-4,9\pm0,32$  кг, длину шерсти  $-12,6\pm0,25$  см. В группе потомков барана № 934, основатель линии 2573 в возрасте двух лет имел живую массу 108 кг, настриг шерсти 5,2 кг, длину шерсти -11,5 см, продолжателями являются три основных барана и 5 ремонтных, наиболее перспективным из них является ремонтный баран 4005 с живой массой 86 кг, настригом шерсти -6,3 кг, при длине шерсти 12,0 см.

В племенной структуре новой породы имеется также две генеалогические группы, родоначальниками

которых являются тексели австралийской селекции – № 97-33 и № 97-49. Наиболее многочисленной из них является группа потомков барана № 97-33, насчитывающая 7 основных и 7 ремонтных баранов. Лучшими среди этой родственной группы является баран 0901 (продолжатель линии 3686) его живая масса – 129 кг, настриг шерсти 5,5 кг, при длине шерсти – 13 см, у барана № 1736 живая масса – 118 кг, настриг шерсти 5,3 кг, длина шерсти – 12,0 см. Характерной особенностью животных этой группы является однотипность, хорошее сочетание признаков мясной и шерстной продуктивности. Так, баран ремонтной группы в этой линии № 8409 в возрасте года имел живую массу 90 кг, в сочетании с высокой шерстной продуктивностью – 6,1 кг, а средняя живая масса 7 ремонтных баранов составляла  $81,8\pm3,35$  кг, настриг  $-5,23\pm0,28$  кг, длина шерсти  $-14,4\pm0,78$  см.

В родственной группе, происходящей от австралийского барана № 97-49, имеется 1 основной и 2 ремонтных барана. Наиболее перспективным продолжателем этой линии № 1540 являются потомки чистопородного барана южной мясной породы № 123, баран № 2113 с живой массой 108 кг, настригом шерсти — 5,1 кг, длиной шерсти — 11,0 см. Имеющаяся в настоящее время племенная структура стада овец новой мясной породы, её качественное состояние, обеспечивают селекцию на повышение продуктивных качеств и племенной ценности животных путем отбора и подбора не только

по фенотипу, но и также с учетом их генеалогических особенностей, что подтверждается высокой осенней живой массой маток (n = 304)  $70,2\pm0,52$ кгиярок(n = 140)57,0 $\pm0,56$ кг, возрасте 18 мес. (n = 101) $62,3\pm0,86$  кг, что выше требований к желательному типу на 27,6% и 42,5% соответственно, с настригом шерсти у маток  $3,68\pm0,04$  кг, у ярок  $4,39\pm0,08$  кг, длиной шерсти  $12,6\pm0,07$  см, и  $13,3\pm0,11$  см соответственно (табл. 1, 2, 3).

Овцы южной мясной породы унаследовали присущие полутонкорунным отечественным породам овец высокий уровень и хорошие качественные признаки шерстной продуктивности, не свойственные отцовской породе тексель. По настригу в оригинале и мытого волокна матки и ярки превышают минимальные требования – на 39,0 и 87,0%, по длине – на 26,0% и 33,0% соответственно. Руно имеет штапельное строение с хорошей уравненностью по длине и основной тониной 92,0% - 56 качества (27,1-29,0 мкм), цвет жиропота светло-кремовый со средней и хорошо выраженной

Таблица 1 Живая масса маток и ярок генеалогических групп ЮМ породы Live weight of queens and female lamb genealogical groups of southern meat breed

Родоначальник	Основной	Матки Ярки							
линии	продолжатель линии	n	$M\pm m$	σ	Cv, %	n	M±m	σ	Cv, %
33/97	3686	67	$69,7 \pm 1,14$	9,4	13,4	24	$57,8 \pm 1,08$	5,3	9,2
255/946	1525	67	$68,4 \pm 1,20$	9,8	14,4	35	$59,0 \pm 0,98$	5,8	9,8
49/97	1540	18	$69,5 \pm 1,65$	7,0	10,1	13	$56,8 \pm 1,27$	4,6	8,1
74/934	2573	39	$69,3 \pm 1,46$	9,1	13,1	12	$57,5 \pm 1,05$	3,6	6,3
12/944	410	56	$69,6 \pm 1,33$	9,9	14,2	26	$56,3 \pm 1,15$	5,9	10,5
137/927	3506	21	$64,4 \pm 1,76$	8,1	12,5	14	$58,9 \pm 1,55$	5,8	9,8
В среднем		268	$68,9 \pm 0,57$	9,3	13,6	124	$57,8 \pm 0,49$	5,4	9,1

Таблица 2

# Hастриг шерсти маток и ярок Cut the wool of queens and female lamb

Родоначальник	Основной		Матк	И			Ярки		
линии	продолжатель линии	n	M±m	σ	Cv, %	n	M±m	σ	Cv, %
33/97	3686	67	$3,42 \pm 0,07$	0,57	16,8	24	$4,17 \pm 0,15$	0,73	17,5
255/946	1525	58	$3,80 \pm 0,08$	0,59	15,4	32	$4,43 \pm 0,12$	0,68	15,4
49/97	1540	18	$3,70 \pm 0,14$	0,58	15,8	13	$4,87 \pm 0,24$	0,85	17,4
74/934	2573	39	$3,91 \pm 0,15$	0,93	23,8	12	$4,32 \pm 0,20$	0,71	16,4
12/944	410	58	$3,61 \pm 0,08$	0,61	16,9	26	$4,33 \pm 0,18$	0,92	21,2
137/927	3506	21	$3,78 \pm 1,69$	0,78	20,1	15	$4,44 \pm 0,42$	1,65	37,1
В среднем			$3,68 \pm 0,42$	0,67	18,2	122	$4,39 \pm 0,08$	0,93	21,8

извитостью и крепостью 9,5 сН/текс (табл. 2, 3). В овцеводстве мясного направления основным видом продукции является производство мяса за счет выращивания ягнят в год их рождения.

Так, оценка плодовитости маток при одинаковых условиях кормления и круглогодовом стационарном содержании, изменяется от 149% до 167% и составляла 155%. При этом 53,3% ягнят рождаются в числе двоен; 5,4% — троен и 39,5% — одинцами с сохранностью 93%. На биологическую плодовитость в большей степени оказывает влияние возраст маток. Так, мат-

ки в возрасте четырех и шести лет имели плодовитость 160% и 167%, при сохранности полученного молодняка к отбивке 96%. Несмотря на то, что у маток при первом ягнении плодовитость составляла 167%, сохранность молодняка не превышала 89%. От уровня молочной продуктивности маток зависит рост, развитие и сохранность ягнят, особенно в первые два месяца жизни. Матки ЮМ породы характеризуются хорошими материнским качествами и высокой молочностью, которая составила за 20 дней лактации  $(n = 131) - 38,4 \pm 0,68$  кг, при суточном удое 1.9-1.93 кг (табл. 4).

Живая масса баранчиков (n = 67)в возрасте 20 дней равна  $10.8 \pm 0.048$  кг, а ярочек  $(n = 64) - 10.9 \pm 0.57$  кг, прирост живой массы составил 7,63 кг, среднесуточный - 381 г у баранчиков, у ярок -7,72 кг и 386 г, соответственно. Кроме того, овцы южной мясной породы при достаточно высокой физиологической нагрузке сохраняют уровень собственной продуктивности, превышающий требования к классу элита по живой массе на 14,3%, настригу мытой шерсти на 29,5%, при стабильной тонине шерсти и длине равной 12,5 см. Важным показателем продуктивности овец является однородность и сохранность приплода к отбивке. Живая масса баранчиков, родившиходинцами  $(n = 63 - 35.4 \pm 0.9)$ ярок  $(n = 63 - 29.98 \pm 0.69 \text{ кг})$ , двойневых –  $(n = 120 - 31.8 \pm 0.57)$ и  $n = 94 - 28,0 \pm 0,6$  кг), соответственно. У ягнят ЮМ породы в молочный период их выращивания, валовой прирост живой массы баранчиков составил 29,2 кг, а среднесуточный прирост - 258 г, у ярок - 25,3 г и 223 г, соответственно. Молодняк южной мясной породы отличается высокой скороспелостью и к возрасту 4 мес. ярки (n = 157)

достигают живой массы  $28,8\pm0,45$  кг, а баранчики (n = 183) —  $33,01\pm0,49$  кг, что выше требований к I классу на 20,0% и 17,8% соответственно. Обладая высокой относительной скоростью роста (29,4%) баранчики южной мясной породы достигают к 6-мес. возрасту 77,6% живой массы годовалых животных. Наибольшую интенсивность роста 33,1% имело потомство генеалогической группы 255/946, а наиболее крупными были баранчики линии 12/944, на 4,7% превышавшие среднюю живую массу сверстников (табл. 5,6).

Таблица 3

Длина шерсти маток и ярок ЮМ породы

Length of wool of queens and female lamb of southern meat breed

Родоначальник	Основной		Маткі	1		Ярки				
линии	продолжатель линии	n	$M\pm m$	σ	Cv, %	n	$M\pm m$	σ	Cv, %	
33/97	3686	67	$12,5\pm 0,14$	1,13	9,0	24	$13,1\pm 0,20$	0,99	7,6	
255946	1525	59	$12,9 \pm 0,15$	1,14	8,9	32	$13,3 \pm 0,20$	1,26	9,5	
49/97	1540	18	$12,8 \pm 0,23$	0,98	7,7	13	$14,0\pm 0,39$	1,41	10,1	
74/934	2573	39	$12,8 \pm 0,10$	1,45	11,3	12	$13,5 \pm 0,39$	1,34	9,9	
12/944	410	58	$12,0\pm 0,18$	1,37	11,4	26	$13,2 \pm 0,29$	1,47	11,2	
	3506	21	$13,0 \pm 0,23$	1,07	8,2	15	$13,4 \pm 0,26$	0,99	7,5	
В среднем			$12,6\pm 0,07$	1,21	9,6	122	$13,3 \pm 0,11$	1,25	9,4	

Таблица 4

# Воспроизводительные качества маток ЮМ породы Reproductive qualities of southern meat breeds

Генеалог лин	гическая ния	Учтено	I	Толу	чено	Плодо-	Сохран- ность			
родона- чальник	продол- жатель	маток, гол	один	два	три	мертво- рожде- ные	всего	витость, %	гол	%
33/97	3686	57	33	46	3	3	85	149	77	93,9
255/946	1525	45	28	34	9	2	73	162	67	94,4
137/927	3506	18	7	21	-	2	30	167	25	89,3
49/97	1540	15	8	13	3	-	24	160	23	95,8
74/934	2573	34	25	25	-	-	50	147	48	96,0
12/944	410	46	27	39	3	3	72	156	62	89,8
По стаду		215	128	178	18	10	334	155	302	93,2

Таблица 5

# Динамика живой массы баранов южной мясной породы Dynamics of live weight of ram of the southern meat breed

Б	Возраст баранчиков, дней										
Генеалогическая группа	113			150		180	210				
ская группа	n	$M\pm m$	n	$M\pm m$	n	$M \pm m$	n	$M\pm m$			
33/97	26	$33,6 \pm 1,28$	26	$37,4 \pm 1,54$	26	$42,7 \pm 1,61$	17	$49,6 \pm 1,68$			
49/97	24	$34,3 \pm 1,44$	24	$37,9 \pm 1,07$	24	$43,0 \pm 1,10$	9	$46,4\pm 2,12$			
255/946	35	$30,8 \pm 1,17$	34	$35,7 \pm 1,07$	31	$41,0 \pm 1,13$	11	$47,5 \pm 0,73$			
137/927	17	$30,4 \pm 1,60$	14	$34,4 \pm 1,74$	14	$40,2 \pm 1,73$	2	51,0			
12/944	33	$33,9 \pm 0,94$	30	$37,9 \pm 0,91$	29	$44,7 \pm 1,08$	15	$50,7 \pm 1,24$			
74/934	48	$33,8 \pm 0,94$	43	$37,1 \pm 0,98$	40	$43,2 \pm 0,92$	12	$48,2 \pm 0,21$			
В среднем	183	$33,0 \pm 0,49$	171	$36,9 \pm 0,48$	164	$42,7 \pm 0,51$	66	$48,9 \pm 0,77$			

Динамика живой массы ярок южной мясной породы

Dynamics of live weight of female lamb of the southern meat breed

Б	Возраст ярок, дней										
Генеалогическая группа	113		150			180	210				
ская группа	n	$M\pm m$	n	$M\pm m$	n	$M\pm m$	n	$M\pm m$			
33/97	27	$29,3 \pm 1,26$	23	$33,0\pm0,68$	20	$39,6 \pm 1,23$	20	$43,0\pm 1,13$			
49/97	17	$30,0 \pm 1,25$	18	35,1*±1,23	16	42,5***±1,11	16	45,5**±1,10			
255/946	39	$27,8 \pm 0,86$	37	$31,9 \pm 0,82$	35	$38,3 \pm 0,67$	32	$41,4\pm0,80$			
137/927	15	$28,1 \pm 1,61$	11	$34,4 \pm 2,08$	11	$39,9 \pm 1,94$	11	$43,2 \pm 1,97$			
12/944	18	$28,7 \pm 1,31$	16	$33,7 \pm 1,51$	16	$39,4 \pm 1,07$	16	$42,7\pm1,35$			
74/934	41	$28,5 \pm 0,84$	33	$33,7 \pm 0,70$	33	$39,2 \pm 0,82$	33	$42,1\pm 0,91$			
В среднем	157	$28,8 \pm 0,45$	138	$33,3 \pm 0,43$	131	$39,5\pm0,43$	128	$42,7\pm0,44$			

Достоверно: \*P < 0.05, \*\*P < 0.01, \*\*\*P < 0.001.

Среди ярок наиболее крупными были из линии 49/97, превосходившие сверстниц по валовому приросту живой массы (15,5 кг) на 6,6% и относительной скоростью роста — 51,7%. Во все возрастные периоды ярки этой группы достоверно превосходили сверстниц генеалогической линии 255/946 — на 10,0-9,9%. В возрасте 7 мес. ярки всех генеалогических групп ЮМ породы хорошо развиты и по живой массе превышают минимальные требования годовалых ярок — на 6,8%. Обладая хорошей скороспелостью и развитием ярки южной мясной породы с 8-9 — мес. возраста могут быть использованы для ранней случки с целью получения дополнительной продукции.

Заключение. Выполненные исследования свидетельствуют, что используемые методы чистопородного разведения, обеспечивают сохранение племенных и продуктивных качеств генофондных стад малой численности и их экономическую целесообразность разведения.

Сравнительная оценка экономической эффективности разведения районированных генофондных пород ЮМ и КЛ показала преимущество новой породы, за счет более высокой скороспелости ягнят на (11,5%) и повышенной плодовитости (17,0%), что обеспечило производство 10,0 кг дополнительной продукции в живом весе ягнят к отъему на 1 овцематку или 3500 руб.

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Григорян Л.Н. Численность, продуктивность, племенная база тонкорунных и полутонкорунных пород овец, разводимых в России / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев // «Овцы, козы, шерстяное дело».  $2014.- N \cdot 2.25$ .
- 2. Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах РФ. М., ВНИИплем., 2014. 355 с.
- 3. Ерохин А.И. К вопросу о разведении по линиям при создании и совершенствовании стад и пород овец / А.И. Ерохин, Е.А. Карасев, С.А. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. -2017 № 1. C. 12-13.
- 4. Забелина М.В. Сохранение генофонда домашних животных задача государственная / М.В. Забелина, Е.Ю. Рейзбих, М.В. Белова // Овцы, козы, шерстяное дело.  $2014. N \!\!\!\! \cdot 2.$  С.  $8 \!\!\! \cdot 9.$
- 5. Мильчевский В.Д. Значение родословных в селекции овец // Овцы, козы, шерстяное дело. 2015. 2.

- Таблица 6
- 6. Ульянов А.Н. Состояние и перспективы улучшения породного генофонда овцеводства России / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова, А.И. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. 2012. № 1. С. 4-11.
- 7. Ульянов А.Н. Повышение мясной и шерстной продуктивности неотложные проблемы овцеводства России / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова // Овцы, козы, шерстяное дело. 2013. № 2. С. 18-23.
- 8. Ульянов А.Н. Особенности племенной работы в генофондных и малочисленных стадах овец. / А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова // Овцы, козы, шерстяное дело.  $-2015.- \mathbb{N} 2.- \mathbb{C}.2-7.$
- 9. Ульянов А.Н. К проблеме сохранения генофондных стад овец кубанского заводского типа породы линкольн / А.Н. Ульянов А.Я Куликова // Овцы, козы, шерстяное дело. -2016. -№ 1. C. 17-20.

#### REFERENCES

- 1. Grigoryan L.N., Number, productivity, breeding base of fine-fleece and semi-fine fleece breeds of sheep raised in Russia / L.N. Grigoryan, S.A. Khatataev // Sheep, goats, wool business. -2014. No. 4. P. 2-5.
- 2. Yearbook on breeding work in sheep and goat breeding on the farms of the Russian Federation. M., VNIIplem., 2014. 355 p.
- 3. Erokhin A.I. On the issue of line breeding during the creation and improvement of flocks and sheep breeds # A.I. Erokhin, E.A. Karasev, S.A. Erokhin # Sheep, goats, woolen work. -2017 No. 1. P. 12-13.
- 4. Zabelina M.V. Preservation of the gene pool of domestic animals a state task / M.V. Zabelina E.Yu. Reizbich, M.V. Belova // Sheep, goats, woolen work. 2014 No. 2. P. 8-9.
- 5. Milchevsky V.D. The importance of pedigrees in sheep breeding // Sheep, goats, woolen work. 2015. No. 2. P. 7-9.
- 6. Ulianov A.N. State and prospects for improving the breed gene pool of sheep breeding in Russia / A.N. Ulianov A.Ya. Kulikova, A.I. Erokhin // Sheep, goats, wool business. 2012. No. 1. P. 4-11.
- 7. Ulyanov A.N. Increasing meat and wool productivity urgent problems of sheep breeding in Russia / A.N. Ulyanov A.Ya. Kulikova // Sheep, goats, woolen work. 2013. No. 2. P. 18-23.
- 8. Ulyanov A.N. Features of breeding in the gene pool and small flocks of sheep. / A.N. Ulyanov A.Ya. Kulikova // Sheep, goats, woolen work. 2015. No. 2. P. 2-7.
- 9. Ulyanov A.N. On the problem of preservation of the gene pool of sheep of the Kuban breeding type of the Lincoln breed / A.N. Ulyanov, A. Ya Kulikova // Sheep, goats, woolen work. 2016. No. 1. P. 17-20.

**Куликова Анна Яковлевна,** доктор с.-х. наук, профессор, гл. науч. сотрудник, отдела разведения и генетики с.-х. животных. ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», 350055, г. Краснодар, п. Знаменский, ул. Первомайская, 4, тел.: (861) 260-87-72, e-mail. skniig@yandex.ru.