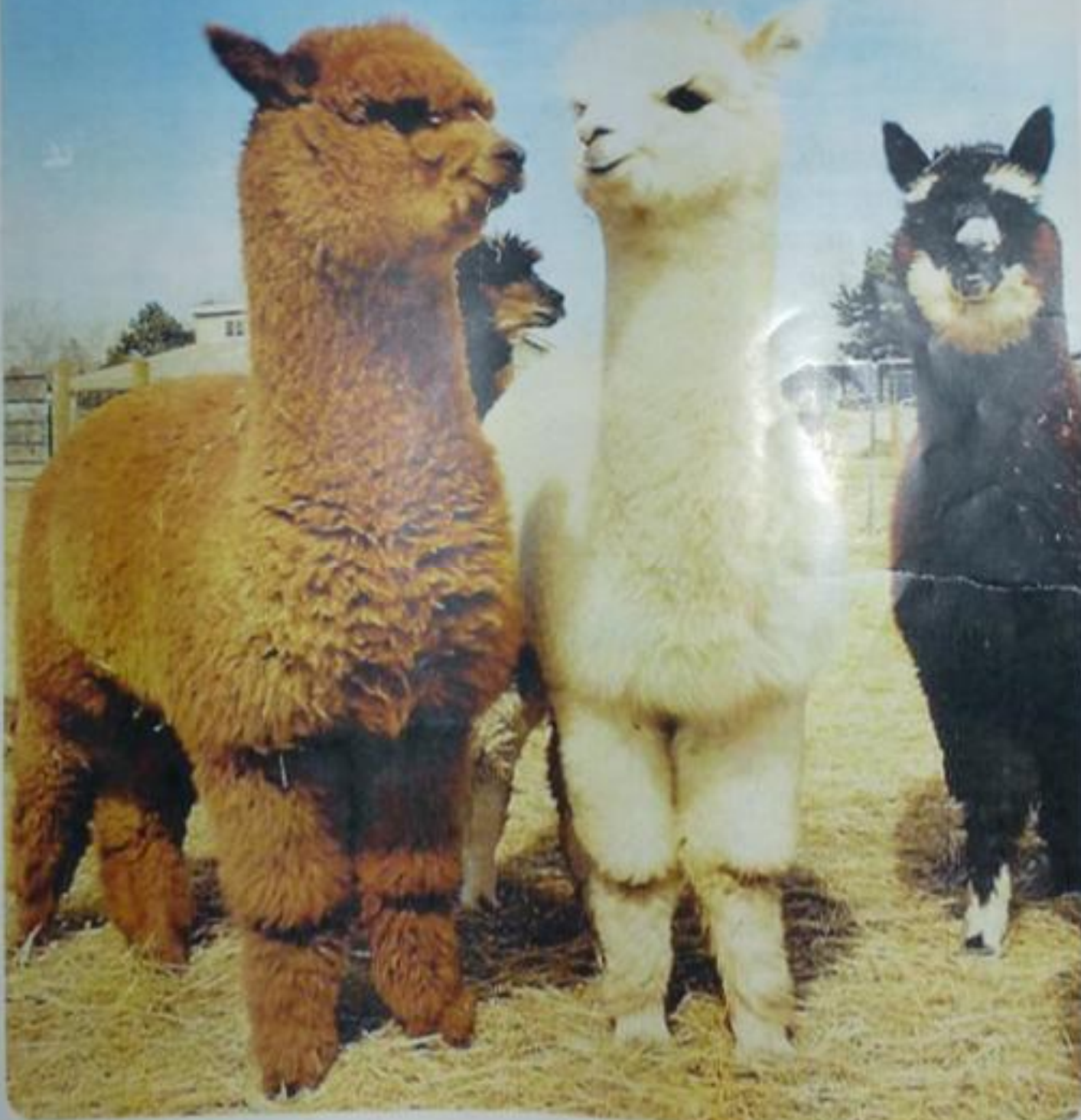


**ДВОРОВАЯ ЖИВНОСТЬ
И УСАДЬБА**

выпуск 1-2 2013г.



ЮРЛОВСКИЕ В НАСЛЕДСТВО.

Любителей, желающих разводить птицу отечественных пород становится все больше. Казалось бы, хорошо. Но не все так просто. Настигающих любителей, готовых увлеченно заниматься селекцией, наблюдать за птицей, тщательно записывать результаты наблюдений, упорно приближая свое стадо к стандарту, увы, становится все меньше. И тем ценнее рассказы об этих увлеченных людях. Представляем вниманию читателей интервью, которое взял у птицевод-ветерана, известного разводчика кур юрловской голосистой породы, а также холмогорских гусей В.Н. Пашкова наш автор, также "юрловый", научный сотрудник Селекционного Центра Всероссийского НИИ птицеводства РАСХН, кандидат сельскохозяйственных наук А.В. Александров.

Всегда, посещая какого-либо птицевода, я ощущаю некоторое волнение. От встречи с птицей и ее владельцем ждешь чего-то особенного, яркого. Ну, а в этом случае встреча обещала быть необыкновенно интересной. Мы с птицеводом Евгением Бобыльковым поехали в Орловскую область – на историческую родину юрловских голосистых кур, одной из наиболее интересных и древних пород в нашем отечественном генофонде. Мы ехали к человеку, который не просто разводит и продаёт породных кур, как многие в наше время. Да и порода у него не простая, к тому же только одна. Он вырос вместе с этой птицей, взросел с ней... Жизнь проходила, пролетала, а он оставался верен юрловским голосистым. Возможно, в том числе еще и потому, что разведение голосистых петухов – семейное дело рода Пашковых.

Живописные места Орловщины пролетали за окном. Солнце светило очень ярко, хотя стоял конец сентября, который выдался здесь сухим и теплым, две недели не было дождей. Вот и нужный нам поворот к деревне Верхняя Сосна. Владимир Николаевич Пашков встречает московских гостей на дороге.

Поздоровавшись мы сразу заявляем: хочется из птички взглянуть. Дело в том, что это не первая наша встреча и нам не терпится посмотреть на то, как изменились молодые курочки с зимы, и, конечно, кого вырастил хозяин к осени. Владимир Николаевич улыбается и понимающи-

кивает: «Я специально молодежь не выпускал, а то разбежится по нашим просторам, никого не увидите...» В очередной раз я восхитился качеством юрловской птицы и порадовался за хозяина. Особенно мне понравились петухи первых (ранних) выводков. Работая с юрловскими, всегда ценишь петухов, которые успели развиться до холодов, особенно в условиях Подмосковья... Мы продолжаем обсуждать молодых цыплят: Евгений – опытный юрловод; любит и разводит юрловских уже более 20 лет. А мне же интересно это обсуждение вдвое: я выступаю в роли не только птицевода-любителя, но и представляю Всероссийский институт птицеводства и своего

научного руководителя Севастьянову Антонину Алексеевну, которая работает с юрловскими с 1986 г. В конце 2003 г. в Москве на очередной птицеводческой выставке у них состоялся очень познавательный разговор с Владимиром Николаевичем. Но об этом в другой раз.

Беседуем, обсуждаем птиц Ее много. Перед нашими глазами настоящий птичий двор в русском хозяйстве. Время летит быстро, хозяин приглашает нас в дом, и мы продолжаем наш разговор, который плавно перетекает в интервью.

Александр Викторович
Добрый день, Владимир Николаевич! Очень рады вас видеть в добром здравии! Сколько похо-



Владимир Николаевич с персией юрловской курицы.

леный в вашей семье разводило орловских голосистых кур?

Владимир Николаевич: Три поколения. Мой дед, Дмитрий Егорович, водил юрловскую птицу до конца жизни – до 1967 года. У них с моим отцом у каждого было по 25-30 перепарых кур и до 100 голов молодняка каждый год. Во время Великой Отечественной войны деревня была оккупирована немцами, дед участвовал в боевых действиях, а птицу сберегла бабушка Марфа Дмитриевна. Дед занимался разведением «юрлаков» очень целеустремленно, несмотря на то, что времена были непростые: колхозное хозяйство, работа за трудодни. Он вообще любил породных животных. Держал племенной симментальский скот (бык-производитель из его хозяйства считался элитным, улучшателем породы), разводил овец особой местной популяции, которых сейчас мы с сыном даже через интернет найти не можем. Кроме «юрлаков», его страстью были орловские рысаки. Говорят, что он даже до Москвы на своем рысаке доехал. В общем, увлеченный хозяйством и живностью был человек, за что чуть и не поплатился. Был «записан» советской властью в «кулаки». Спасли от раскулачивания лишь зако-



Отец В.Н. Пашкова с А.С. Блистановым (фото 1998 г. из архива В.Н. Пашкова)

мые, которые походатайствовали за него. Но истинной его страстью были юрловские куры. Этую птицу он завещал моему отцу, а потом и я «загорелся» ими.

А.В. Интересно. Ваша семья когда-либо держала кур иной породы?

В.Н. Дед держал желтых орлингтонов, откуда он их взял не могу сказать. А вот отцу в свое время Сергей Кузьмич Трусов сначала написал письмо, а потом приспал яйцо полосатых плимутроков в обмен на племенное яйцо наших юрловских

плимутроки от Трусова были очень хороши: крупные, высоконогие, с очень четкой полоской на хвосте. Хвост такой формы, что иному юрловскому только пожелать остается. Около 25 лет назад отец с оказией завез браму. Однако, ничего хорошего из этого не вышло: петухи-сыновья, полученные от скрещивания брамы с юрловскими совершенно теряли юрловский голос, и появлялась «строчка» из перьев на ногах.

Ради интереса я делал целенаправленное скрещивание своих юрловских петухов с небольшим поголовьем кур голошнейной породы. Голошечек в свое время водили в семье моей мамы, Елены Ильиничны, она их всегда любила. От такого скрещивания получались отличные крупные куры, масса яиц тоже росла. «Гены» брамы и голошечек оказались очень живучи. Хорошо, что основное поголовье и перепарых юрловских кур мы с отцом всегда держали в чистоте. Вот посмотрите, как же тяжело избавиться от перьевой «строчки»: даже сейчас на выставках до сих пор встречаются такие петухи...

Вообще юрловская птица удивительным образом сближала людей самых разных социальных слоев и профессий. Даже мои



Юрловские голосистые (фото 2002 г. из архива В.Н. Пашкова)



Размножники юрловских голубистых. Трое слева – семья Пашковых, И.И. Иванушкин – в центре, В.Н. Новиков – второй справа (фото 2002 г. из архива В.Н. Пашкова)

родители познакомились именно так: их отцы водили породистую (породную) птицу. Сейчас никакой иной породы кур кроме юрловских мне не надо.

А.В. С какой целью скрещивали юрловских с брамой? Хотели увеличить рост и / или уйти от инбридинга?

В.Н. Да нет, это получилось случайно. А что касается инбридинга, то для юрловских эта проблема, я считаю, актуальна.

А.В. Вы имеете в виду проблемы с ногами? X-образность ног и искривление пальцев? Слабость ног?

В.Н. Да, именно это.

А.В. Другие причины не рассматривали?

В.Н. Высокие насесты. Настоящие юрловские – крупная птица. Поэтому иногда, если насесты сделаны высоко (выше 70 см), боскаковая, они могут вывихнуть сустав или сломать палец.

А.В. Если вернуться к теме вырождения юрловской птицы, то именно по этой причине вы иногда обмениваетесь петухами с другими любителями этой породы?

В.Н. Я так считаю, это необходимо. Но только в том случае,

если птица из другого хозяйства является чистопородной и здоровой. Кстати сказать, вызывает беспокойство вопрос ветеринарии в птицеводстве. В наших ВУЗах (в Орле, в Курске) все хуже обучаются молодых ветеринаров: большее количество лекционного материала и практических занятий посвящено КРС, свиньям, а тем же курам – гораздо меньше. В результате молодые специалисты не знают, как лечить птицу, в т.ч. и у населения. А ведь у многих неопытных птицеводов, покупающих супочных цыплят, смертность молодняка в первые дни достигает 70%. Никто не сообщает привита птица или нет...

А.В. Да, я скорее соглашусь. Ведь роль специалиста-ветеринара на селе – не только лечить животных и птиц, но и проводить просветительскую работу, давать рекомендации с целью предотвратить заболевание.

Давайте обсудим вопрос инкубации и период отвода молодняка. Как это делали раньше и как это делаете вы сейчас?

В.Н. Раньше цыплята выводили исключительно под наседками, обычно в мае. Поэтому часто получалось так, что цыплята

практически до октября ходили полуголыми. Благо климат у нас мягкий, живность может находиться на свободном выпасе до декабря, обычно, раньше декабря у нас снега не бывает. А первые юрловские петухи обычно запевали не раньше середины декабря. Ни дед, ни отец не забывали лишних петухов до тех пор, пока они не распоются, пока не покажут свой голос.

Сейчас также предпочитаю использовать наседок (в этом году у меня их было две). Однако стал и инкубатор ТГБ использовать, чтобы получить молодняк уже в конце марта. Считаю, что минус в использовании наседок это то, что не знаешь когда она заключет. По весне для племенных кур и петухов прорачиваю зерно. От этого зависит выход качественного молодняка. Вывод цыплят у меня 70-75%, а под наседкой – 80% не редкость.

А.В. Действительно, в апреле мы с Евгением получили вывод цыплят из яиц от вашей птицы 70%. Но в мае поиздновато по современным меркам цыплят выводить, как считаете?

В.Н. Да, но из под наседки молодняк крепче.



Молодые юрловские голосистые

А.В. Вы используете ножные кольца или крылометки для того, чтобы метить птицу?

В.Н. Нет, мне это не нужно, я знаю всю свою птицу «в лицо».

А.В. Вы затронули тему кормления. Чем, на ваш взгляд, лучше всего кормить юрловских голосистых кур?

В.Н. Раньше такого разнообразия в кормах не было, комбикорма мы не знали. Рацион включал в себя пшеницу, ячмень, овес, просо и, конечно, сою и

кукурузу. Эти культуры дают отличный урожай в наших краях. Сейчас так же традиционно и кормлю свою птицу. Цыплятам иногда даю комбикорм-крупку для племенного молодняка и дробленую кукурузу. Но моя птица постоянно (даже зимой) находится на свободном выпасе, спускается вниз в овраг к речке, гуляет на сеновале. Уверен, что именно так и должна содержаться юрловская курица, именно так они и добирают все, что им нужно

для того, чтобы вырасти и развиться. Рост – это очень важно для юрловских. У меня был петух ростом с газовый баллон. Куры тоже отлично растут в таких условиях, бывает, и по 4,5 кг весят.

А.В. А какова масса яйца, это же отличительный признак юрловских... Ведь она зависит от многих факторов. Часто люди, покупая в неудачный период яйцо, говорят, что оно мелковато.

В.Н. Да, так бывает. В лучшее время у молодой птицы масса яйца до 90 г доходит.

А.В. А у перекарой и старой птицы?

В.Н. Максимальный зафиксированный вес – 105 г. Как хорошее утиное яйцо. Причем максимальная масса яиц – в мае.

А.В. Не заметили – какая по окраске оперения птица несет наиболее крупное яйцо?

В.Н. Нет, этого я сказать не могу, а вот цвет скорлупы наиболее темный от коричневых кур.

А.В. Интересные наблюдения. Масса яйца тоже впечатляет. Наши юрловские молодки (секции ВНИТИП) несут в домашних условиях яйцо массой 80-85 г.

В.Н. Это хорошо, а стати тела такие же как у моих?

А.В. Практически такие же, крупная птица (годовалые петухи весят до 5 кг). Но отличия все же есть: ноги в среднем короче, хвост более развит.

В.Н. А какие ноги по окраске? Цвет такой же, желто-оранжевый?

А.В. Скорее желтые, чешуйки помельче, пальцы несколько короче.

В.Н. Это тоже неплохо. А как они поют у вас в институте?

А.В. Свыше 15% петухов поют больше 6 секунд, лучшие – 12 секунд. У подмосковных любителей наши петухи тоже отлично себя показали. Вот у Евгения вчера залеп петух черно-серебристой окраски оперения (возраст 7 месяцев) – 12,1 секунда. Но мы должны сохранить не только голос, но и продуктивность и



Персая птица юрловской голосистой породы

ТИЧЬЕ ЦАРСТВО

жизнеспособность птицы, мы не имеем право всех юрловских специализировать только по голосу.

В.Н. Но результат по песне отличный, поздравляю!

А.В. Владимир Николаевич, какова продолжительность использования юрловских кур в вашем хозяйстве? Сколько лет самой старой курице?

В.Н. Иногда держу кур до 8-9 лет. При этом одна моя курица в таком возрасте снесла 50 яиц. Некоторые куры несутся до глубокой осени.

А.В. У петухов срок использования короче, так?

В.Н. Да, ты прав. Александра. Максимальный срок службы юрловского петуха в моем хозяйстве 3 года. Основная причина - старых петухов начинают бить молодые. Старые петухи хуже зимуют и иногда в морозы отмораживают гребни (у молодых гребни не такие крупные). А если гребень отморожен, то, по моим наблюдениям, «десятиsekундный» петух теряет в продолжительности песни до 2-х секунд. Я знаю, что по физиологическим причинам у старых петухов меняется давление на голосовые связки, голос ухудшается.

А.В. Вы когда-нибудь пытались тренировать голос у молодых петухов?

В.Н. Нет, никогда. Читало, что это не нужно.

А.В. Так делал Сергей Кузьмич Трусов, очевидно, пытаясь сформировать условный рефлекс у петуха.

В.Н. Это возможно, согласен.

А.В. Давайте поговорим об окраске оперения наших любимицев. В последнее время среди птицеводов-любителей много споров на эту тему - нужно или нет отбирать птицу по окраске оперения, готова она или нет к такому отбору. Вы видели иностранные стандарты, согласно международному подходу птица должна быть однородной. Под руководством А. Севастьяновой в институте начата работа по из-

учению этого вопроса.

В.Н. Я считаю, что пока это нереально. Если один из 100 моих петухов окажется чемпионом по голосистости и у него будет что-то не так с цветом пера, то я все равно пущу его к своим курам и получу максимум цыплят от него. Уверен, что так сделают все любители.

А.В. Севастьянова тоже, но вопрос требует изучения. Какая окраска оперения раньше наиболее часто встречалась? Больше светлая (по типу светлой копумбийской) или черная (с золотистой/серебристой гривой)?

Ведь сейчас мы наблюдаем большую изменчивость по окраске оперения...

В.Н. Птица была разнообразная. Иногда половину потоповья составляли светлые, иногда темные и серые куры. Были и коричневые, их держал еще мой дед в 60-е годы, поэтому эту окраску можно считать типичной для юрловских. Мне лично нравятся белоголовые курочки с серо-черным рисунком на теле.

А.В. Мне тоже. Какие новости в Орловском областном обществе птицеводов и кролиководов? Ведь в мае этого года исполнилось 100 лет со момента его образования...

В.Н. Трудно, конечно, нам сейчас без нашего бессменного председателя Александра Петровича Красникова. Однако, сейчас птицеводов в обществе не меньше 30 человек. 10 ноября состоится выставка, ждем вас в гости.

А.В. Спасибо, Бог даст, приедем. А сколько любителей с Орловщины разводят сейчас юрловских голосистых?

В.Н. Истинных любителей - около 20 человек.

А.В. Владимир Николаевич, это очень неплохо для монопородного клуба. В Подмосковье тоже любят эту породу. В хозяйстве института в этом году получено порядка 1,5 тыс суточных юрловских цыплят. Очень много

желающих их приобрести, знаю, что многие привезут к вам и к вашему отцу за живым или за взрослой птицей. Для покойный А.С. Блистанов ^{был} вас петухов.

В.Н. Да, Александр Сергеевич знал и любил эту породу.

А.В. Я один раз насыпал осенью Блистанова. Его ^{был} не было, однако его друг М. Высоцкий, показал мне ваши юрловских петухов. Хороши. Владимир Николаевич, чтобы вы хотели пожелать птицеводам, которые только прибрели юрловских?

В.Н. Мы, любители той же самой птицы из Орловской, Курской областей, пытаемся распространить любимую породу и меня в этом году забирали ^{был} в совершенно разные уголки страны: в Воронеж, в Москву, в Калининград, в Татарстан.

Юрловские - это любительская порода. Так вот хочется пожелать птицеводам, чтобы пока еще в начале пути, быть пеливыми. Если задумалась о юрловцах, то не нужно бояться, если что-то не получилось, не нужно отступать. Упорный твой кропотливый отбор и пропагандирование петушков обязательно дадут долгожданный результат - долгопоющегого красавца - добившись результата - не знаваясь, не трубить на свою углу, что у меня самая лучшая птица, что всего достиг. Так и бывает. Год на год не похож. Бывает, от лучшего производителя ничего путного не получается, бывает наоборот.

И, конечно, желаю ^{был} вам очень благодарная порода, спорт, и мясо, и крупное мясо, личный выбор для тех, кто хочет водить породную живность.

Дер. Борисово
Орловской обл.

Фото А.Александрова
из архива В.Н. Попова