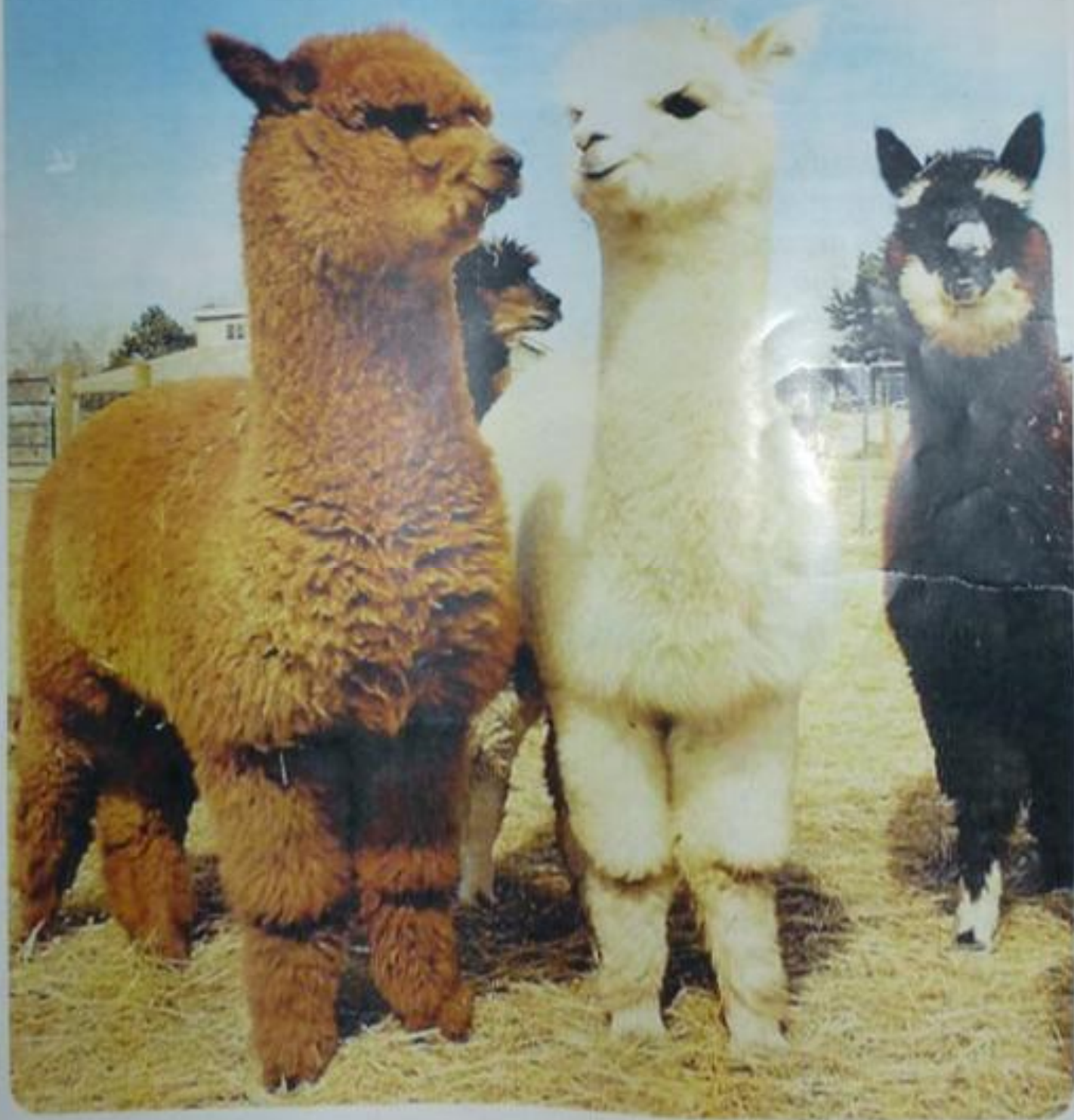


ДВОРОВАЯ ЖИВНОСТЬ
И УСАДЬБА

Выпуск 1-2 2013г.



ЮРЛОВСКИЕ В НАСЛЕДСТВО

Любителей, желающих разводить птицу отечественных пород становится все больше. Кажется бы, хорошо. Но не все так просто. Настоящих любителей, готовых увлеченно заниматься селекцией, наблюдать за птицей, тщательно записывать результаты наблюдений, упорно приближая свое стадо к стандарту, уже становится все меньше. И тем ценнее рассказы об этих увлеченных людях. Представляем вниманию читателей интервью, которое взял у птицевода-ветерана, известного разводчика кур юрловской голосистой породы, а также халмогорских гусей В.Н. Пашкова наш автор, также "юрловский", 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 с 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 продает 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, выросл 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 на птичку 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 понимающе

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 вдвойне: я выступаю в роли не только птицевода-любителя, но и представляю Всероссийский институт птицеводства и своего

научного руководителя Свезьянову 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 птицу. 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 пою-



Владимир Николаевич с перерой юрловской курочки

лений 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 перьярых кур и до 100 голов молодняка каждый год. Во время Великой Отечественной войны деревня была оккупирована немцами, дед участвовал в боевых действиях, а птицу спасла бабушка Мархава Дмитриевна. Дед занимался разведением «юрлаков» очень целеустремленно, несмотря на то, что времена были непростые: колхозное хозяйство, работа за трудовни. 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 доезжал. В общем, увлеченный хозяйством и живностью был человек, за что чуть и не поплатился. Был «записан» советской властью в «кулаки». Спасли от раскулачивания лишь знако-



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

мые, которые похатайствовали за него. Но истинной его страстью были юрловские куры. Эту 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 орпингтонов, откуда он их взял не могу сказать. А вот отцу в свое время Сергей Кузьмич Трусов сначала написал письмо, а потом прислал яйцо полосатых плимутроков в обмен на племенное яйцо наших юрловских,

Плимутроки от Трусова были очень хороши: крупные, высоконогие, с очень четкой полоской на пере. 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 голошейной породы. Голошеек в свое время водили в семье моей мамы, Елены Ильиничны, она их всегда любила. От такого скрещивания получались отличные крупные куры, масса яйца тоже росла. «Гены» брамы и голошеек оказались очень живучи. Хорошо, что основное поголовье и перьярых юрловских кур мы с отцом всегда держали в чистоте. Вот посмотрите, как же тяжело избавиться от перьевого «строчка»: 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)



Разводчики юрловских голосистых. 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? Х-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), боссакая, 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 обучают 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 суточных 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 цыплят 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 заевали не раньше середины декабря. Ни дед, ни отец не забивали лишних петухов до тех пор, пока они не расплоются, 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 наседки это то, что не знаешь когда она закроет. По весне для племенных кур и петухов проращиваю 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 поздноато по современным меркам цыплят вывести, 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 добывают все, что им нужно

для того чтобы вырасти и развиваться. 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 переерой 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 (селекции 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 запел петух черно-серебристой окраски оперения (возраст 7 месяцев) – 12,1 секунда. Но мы должны сохранить не только голос, но и продуктивность и



Переерая птица юрловской голосистой породы

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, Александр. 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, «десятисекундный» 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. Считаю, что это не нужно.

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

В.Н. Это возможно, согласен.

А.В. Давайте поговорим об окраске оперения наших любимцев. 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 пушу 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 колумбийской) или черная (с золотистой/серебристой гривой)?

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

В.Н. Птица была разнообразная. Иногда половину поголовья 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 разводит сейчас юрловских голосистых?

В.Н. Истинных любителей - около 20 человек.

А.В. Владимир Николаевич, это очень неплохо для монополярного 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. Я знаю, что многие приезжали к вам и к вашему отцу за яйцами или за взрослой птицей. Дядя покойный А.С. Блистанов брал вас петухов.

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

А.В. Я один раз навещал осенью Блистанова. Его дома не было, однако его друг М.С. Высоцкий, показал мне всех юрловских петухов. Хотел Владимир Николаевич, чтобы вы хотели пожелать птицеводам, которые только приобрели юрловских?

В.Н. Мы, любители голосистой птицы из Орловской Курской областей, пытаемся распространить любимую породу. Меня в этом году забирала Москва в совершенно разные углы страны: в Воронеж, в Москву, в Калининград, в Татарстан.

Юрловские - это любимая порода. Так вот хочется пожелать птицеводам, когда пока еще в начале пути, быть терпеливыми. Если задумал завести юрловцев, то не нужно бросать, если что-то не получилось, и нужно отступать. Упорный кропотливый отбор и проставивание петушков обязательно дадут долгожданный результат - добившись результата - не знаваться, не трубить на углу, что у меня самая лучшая птица, что всего достиг. Так и бывает. Год на год не похож. Бывает, от лучшего производителя ничего лучшего не получишь, и бывает наоборот.

И, конечно, желаю удач этой очень благодарной породе в спорте и мясе, и крупнее выбор для тех, кто любит водить породную живность.

*Дер. Вертешино
Орловский обл.
Фотки А. Александровича
из архива В.Н. Павлова*