



Уважаемые читатели!

Спрос рождает предложение — так утверждал британский экономист Джон Кейнс в начале XX века. Однако отечественное индейководство начало развиваться вопреки этой закономерности. Если мы вернемся на несколько лет назад, то убедимся, что бум индейководства начался с притока инвестиций в эту отрасль. А рост производства мяса индейки и разнообразие ассортимента в свою очередь породили интерес к этому виду продукции и, как следствие, автоматически сформировали спрос. В настоящее время индейководство продолжает привлекать внимание производителей и инвесторов как одно из самых перспективных направлений птицеводства. За последние годы производство некогда редкой для наших потребителей птицы выросло настолько, что составило достойную конкуренцию импорту.

Движущей силой развития индейководства является не только не освоенный рынок, но и генетические особенности этого вида птицы. Индейка быстро окупает расходы на содержание. В хороших условиях за несколько месяцев птица набирает массу 13 кг, а, бывает, достигает и 25 кг. Особо надо отметить, что добиться таких результатов можно без использования антибиотиков — стимуляторов роста.

Индейка привлекательна не только для производителя, но и для потребителя. Индюшиное мясо — прекрасный источник животного белка. Благодаря содержанию витаминов, минеральных веществ, аминокислот мясо индейки по праву может считаться продуктом диетического питания.

Конечно, развитие отечественного индейководства не происходит без сучка и задоринки, и еще есть над чем работать — начиная от сохранения генофонда индеек до ветеринарного контроля здоровья птицы. К тому же проблемы не исчезают по взмаху волшебной палочки, а решаются только за счет опыта и знаний, которыми с Вами могут поделиться наши отраслевые эксперты и специалисты.

Весьма полезной в журнале будет информация Г.А. Бобылевой и В.В. Гущина о стандарте «Мясо индеек. Тушки и части», поскольку знания законодательной базы — часть успеха вашей работы. Ветеринарным врачам будет интересна статья Э.Д. Джавадова о диагностике и профилактике инфекционных болезней индейки. В.А. Канивец рассказывает не только об опыте работы ФГУП ППЗ «Северо-кавказская зональная опытная станция по птицеводству» в области селекции, но и о новых клеточных батареях для выращивания индейки. Необходимую информацию о процессе переработки индеек на предприятиях с небольшими объемами производства можно узнать, изучив статью И.И. Макавеева.

Во всех начинаниях всегда будет полезно международное сотрудничество. Читайте на наших страницах о совместной работе специалистов ГНУ ВНИТИП Россельхозакадемии и израильской компании *Rotem Control & Management*, результаты которой также могут быть использованы при выращивании индейки.

А когда Россия выйдет в мировые лидеры по производству индюшатины, мы будем рады первыми сообщить вам об этом.

Dear readers!

John Keins, the British economist, have said at the beginning of XX century that the demand gives rise to the offer. But Russian turkey breeding has begun to develop against this law. If we return few years ago we shall see that turkey breeding boom has begun with the investments inflow to the industry. And turkey meat production growth and assortment variety have generated the interest to these products in turn and have formed the demand automatically as a result. Now turkey breeding continues to attract producers' and investors' attention as one of the most perspective poultry breeding direction. Production of turkey meat that was rare for our consumers before has increased significantly and can pose respectable competition to import.

Not only rather empty market is the moving force for turkey breeding development but else this poultry species genetic features. Turkey pays back costs for its management rather quickly. Turkey can gain the mass of 13 kg during several months when conditions are good, and sometimes this mass gain can reach 25 kg. It's necessary to underline that it's possible to

reach these results without antibiotic growth promoter usage.

Turkey is not only attractive for producers but for consumers too. Turkey meat is an excellent source of animal protein. Turkey meat may be considered dietetic product by right owing to vitamins, mineral elements and amino acids content.

Home turkey breeding development doesn't go without difficulties of course, and we have many problems for decision, beginning from turkey gene pool management and to poultry health control. All these problems don't disappear with the help of "magic wand", and they may be decided with the help of experience and knowledge only. Branch experts and specialists can share with you these experience and knowledge.

In the magazine Boblyova G.A. and Gushchin V.V. information on "Turkey meat. Carcasses and parts of carcasses" standard will be very useful as law base knowledge is the part of your success. Dzhavadov E.D. paper on turkey infections diagnostics and prevention will be interested for veterinarians. Kanivets V.A. tells on the "North Caucasus Zonal Experimental Poultry Breeding Station" work experience in selection and on development the new cage batteries for turkey growing. Mackoveyev I.I. paper gives a possibility to receive some necessary information on turkey processing at small enterprises.

International cooperation will be always useful in all the undertakings. You may read about the cooperation between Russian Agricultural Sciences Academy Institute GNU VNITIP and Israel "Rotem Control & Management" company at our pages. This work results may be used in turkey growing too.

And when Russia becomes world leader in turkey meat production we shall be glad to tell you of it.

