

ДОХОДНО ПТИЦЕВЪДСТВО

Органъ на Българския Птицевъденъ Съюзъ — София
 Vereinsblatt des Bundes Bulgarischer Geflügelzüchter
 E. V. — Sofia.

Годишънъ абонаментъ 50 лева предплатени.

За д-ва, кооперации, учреждения, читалища, ученици, трудоваци, войници и членове на птицевъдните дружества и клубове 40 лева.

Обявления и реклами се приематъ по споразумение.
 Всичко, което се отнася до списанието, да се изпраща до
 редакцията — Плъвенъ.

Редакторъ М. Ц. Цоневъ.

СЪДЪРЖАНИЕ:

- 1) Къмъ абонатите. 2) За курника — Д-ръ С. Игнатовъ. 3) Образци курници — W. Gretz. 4) Какъ да увеличимъ носливостта у кокошките? — П. Д. Кършевъ. 5) Болести — Д-ръ С. Игнатовъ. 6) Презъ юни въ птицевъдния дворъ — М. Ц. Цоневъ. 7) Причините за синане на ненормални яйца — П. А. Петровъ. 8) Нови пътища въ птицевъдството и яичарство — Херманъ Дитрихъ. 9) За носливостта на птиците въ Централната Опитна Станция — София. 10) Съюзъ и кооперативенъ животъ.

Къмъ абонатите!

Големи сѫ трудностите, които редакцията трѣбва да преодолява. Нашето списание изнемогва финансово, то е младо и не се ползва отъ благоволението на никакъ държавна и обществена подкрепа. Но за това бѣже се разраства и подкрепя отъ тѣзи които, го високо ценятъ и за които то излиза.

За да бѫде обаче, редакцията улеснена при издаването му, желателно е всички неиздѣлъжили се още абонати да сторятъ това въ най-скоро време.

Следния бори 7 ще излезе предъ септемврий.

Отъ редакциония комитетъ.

Д-ръ С. Игнатовъ.

За курника.

Домашните птици, от които днесъ чакаме по-голяма носливост, ще ни дадат повече яйца, ако ги поставимъ въ добри условия на живот, ако най-първо имъ построимъ подходящъ, отговорящъ на всички изисквания на науката, техниката и стопанската практика курникъ. Нашия народъ казва, че къща (жилище) се строи за зимата, курникъ ще кажемъ ние се строи за зимата и лошите вътровити и дъждовни дни презъ годината. Въ курника кокошиятъ на модеренъ и не модеренъ прицевъдецъ прекарватъ презъ това време почти цѣлия денъ — повече отъ 14 — 18 часа.

Ето защо, голъмо внимание тръбва да обърне прицевъда на курника, защото чрезъ отговорящия курникъ се запазва здравето на птиците, а само здрава кокошка е нослива, произходяща и отъ най-носливата раса или фамилия.

Основните условия, на които тръбва да отговаря единъ курникъ сѫ: да има въ него, колкото се може повече, въздухъ, но безъ течение; да влизатъ въ него колкото се може повече слънчеви лжчи и свѣтлина; да е сухъ, чистъ и съ умерена температура.

При тѣзи условия тръбва да бѫдатъ гледани нашите носливи кокошки, съ тѣхъ тѣ тръбва да сѫ свакнали, за тѣхъ тѣ тръбва да иматъ нужната тѣлесна издръжливост, които условия ще имъ позволяятъ тѣ да развиятъ най-голяма носливост.

Лесно е да се каже на какви условия тръбва да отговаря единъ курникъ, можното е да бѫдатъ съчетани онѣзи купъ обстоятелства, които да гарантиратъ тѣзи условия.

Американците иматъ най-етворящъ типъ курникъ съ известни размѣри, германците другъ, ние — българите нѣмаме такъвъ, нито за цѣлата страна, нито за отдѣлни области съ рѣзко различаващи се климатически условия.

Рѣдката по своята суровост минала зима показва колко неподходящи за нашите условия сѫ курниците — модерните курници съ зименъ дворъ. Констатирахъ, че у много модерни прицевъди птиците бѣха съ измръзнали гребени и менгуши, а нѣкъде и пръсти. Повече отъ стопаните ми заявиаха, че кокошите измръзнали не въ спалнята, а въ зимния дворъ. Това иде да ни покаже, че и въ областта на стопанските сгради преписването, или превеждането отъ хора, чиято компетентност се изчерпва съ владението на единъ чуждъ езикъ е опасно и врѣдно за стопанското преуспѣване на прицевъдеца у насъ,

Въ по-голѣмата часть отъ нашите земедѣлски стопанства кокошките спята и земе и лѣте, или по дървѣтата, или въ помѣщения, които могатъ да служатъ за всичко друго, но не и за курникъ. По принципъ курника не може да бѫде изграденъ заедно съ обора, или конюшната; Не бива това да се допуска като „изключение“, или само „временно.“

Въ следующитѣ статии ние ще се спремъ върху разните видове курници и грѣшките, които станаха и ставатъ отъ страна на държавните земедѣлски катедри, които не позволяваха на никой модеренъ стопанинъ птицевъдецъ да измѣни въ нѣщо плана на приетия типъ курникъ, само който се признава за модеренъ и чиито стопанинъ само може да разчита на държавна субсидия чрезъ Подвижната земедѣлска катедра.

Най-важния въпросъ, първия въпросъ, който ни се изпречва е въпроса: кѫде е най-доброто място за курникъ?

Такова място е само добре запазеното отъ ветровете и сухото. Построения на това място курникъ трѣбва да бѫде съ лице на югъ, или югоистокъ. Само при това положение имаме сутришно слѣнце, рѣдко пѫти дъждъ да бие въ прозарците и никога нѣма да имаме вѣтъръ да бие право въ курника, въ прозорците.

Трѣбва да кажемъ, че всѣки стопанинъ, който е свързанъ съ своя дворъ, или земя, трѣбва самъ да опредѣли мястото, най-подходящето място за курникъ, като държи разбира се смѣтка за господствующите презъ годината вѣтрове и други климатически фактори.

Не може да искаеме, щото единъ стопанинъ съ стопанство въ нѣкое равно поле да си построи курникъ на юженъ склонъ, каквъто нѣма въ стопанството, или да искаеме, щото мястото да бѫде хълмисто. Трѣбва да се знае само, че курникъ не дива да се постояява на нѣкой врѣхъ, или въ нѣкоя влажна низина.

А имаме ли на разположение само влажно място, или мочурливо такова, то можемъ да си помогнемъ да опитаме да го подобримъ, чрезъ дренажи, или чрезъ изкопаване на канали (окопи) за оттичане на водата. Ако подпочвената вода е много плитко, тогава ще трѣбва да не строимъ курника на земята както се казва съ 20 см. цокълъ, защото въ случаи и най-добрата бетонна плоча не помага. Въ такъвъ случай курника трѣбва да се построи на пилоти (на колове) или стълбове, които да сѫ най-малко 1 м. високи т. е. да има 1 метъръ между земята и пода на курника, за да може лесно да се чисти подъ него, да може да се разкопава.

Само добъръ курникъ не е достатъчно. Нуженъ е и дворъ, ако искаеме кокошките ни да останатъ здрави и да развиятъ най-голѣма носливостъ. Двора трѣбва да бѫде широкъ, слѣнчевъ, запазенъ отъ ветровете съ добра паша т. е.

свързанъ съ ливада, овощна градина, или място съ шубраци, където птиците да могатъ да дирятъ храната си цѣлъ день, при добро време.

Ако нѣма естествено препятствие за вѣтроветѣ (гора, шубраци, хълмове, или постройки) такива трѣбва да се създадатъ за двора и пашата чрезъ искусствени стени отъ дъски, дървета, или да се засадятъ акации, лешници и пр. шубраци отъ къмъ северната, источната и западнитѣ страни, отъ кѫдето духатъ силнитѣ и студени вѣтрове и забива дъжда и снѣгътъ. Тѣзи искусствени стени (живи плетове) осигуряватъ сѣнка за птиците и имъ позволяватъ лесно да се запазятъ отъ нѣкои неприятели, главно отъ грабливи птици.

Ако не располага стопанството съ широко пасище, ливада, овощна градина, гора и пр. то малкото място за паша трѣбва да се раздѣли съ огради, презъ които да не могатъ да прехвръкватъ птиците, на 3—4 отдѣлни парцели, кѫдето птиците ще се пуштатъ по редъ. Като опасатъ едната парцела, да се пуснатъ въ втората, следъ това въ третата, четвъртата и пакъ въ първата и т. н.

За вѣтровито и поше време, или презъ зимата, когато птиците не могатъ да излѣзватъ на вѣнъ, трѣбва да има сушина добре запазена отъ вѣтъра, дъжда или снѣга, кѫдето птиците да могатъ да се поразходятъ и поровятъ. Това е необходимо за онѣзи стопански дворови, кѫдето нѣма фуражни навеси, кошове и пр. които кокошките сами добре използватъ въ такива дни.

Най-добрая материалъ за курникъ е всѣкога най-ефтиния. Новия курникъ трѣбва да се построи и изгради съ та-къвъ материалъ и съ разчетъ че ще трае 30 години. Колко би струвалъ единъ курникъ, изграденъ отъ по-лошъ материалъ, отъ сбиротакъ такъвъ, ако ежегодно трѣбва да се харчать пари и време за поправки?

На въпроса да се построи курникъ т. е. неговите вѣншни стени отъ камъкъ, или тухли, или дърво, може да се отговори много лесно, като се знае каква предпазна стойностъ имать отдѣлнитѣ строителни материали, срещу студа иtoplината.

Тухлитѣ	имать	1·40	предпазна стойностъ.
Дѣскитѣ	"	3·30	"
Гипсови пл.	"	2·50	"
Цигли	"	1·00	"

Каква предпазна стойностъ имать стенитѣ отъ плеть съ каквите се градятъ и жилища за хората у насъ, даже и двуетажни. Плеть измазанъ съ каль и слама и следъ това бѣланъ съ варь, стени които срѣщаме у насъ съ столѣтно сѫществуване, не знаемъ, но вѣрваме, че нашите птицевъдни станции, заедно съ компитентни инженери и архитекти ще ни дадатъ въ най-скоро време единъ положителенъ отговоръ.

Така също чакаме тъхния отговоръ и за таванъ построенъ отъ дървета, увити съ слама добре нацапани съ каль — глина; за двойни северни стени на курника и пр.

Също така важенъ хигиениченъ въпросъ е дали циглени покривъ е по-подходящъ за нашите селско стопански условия и климатъ, или такъвъ отъ ръжена слама на снопчета, каквото съ покриватъ на къщите на банатчени.

Подаденъ-цѣлесъобразно за лесно измазване и почистване е да е бетонъ но не успоримо е, че такъвъ подъ е най-студенъ и ще тръбва всѣкога да има постояненъ постель отъ слама 20—30 см. дебель, за да предпазва птиците отъ студа и влагата.

Относително материала, отъ който тръбва да биде изграденъ курника у насъ, ние сме съ разбирането, че тръбва да се използуватъ главно ония материали, съ които се разполага въ дадена мѣстност или стопанство, като се цѣли да се построи хигиениченъ, топъл курникъ. На това обстоятелство главно обръщаме внимание на нашите птицевъди, то тръбва да биде ржководно начало и на ония институти, които направляватъ строежа на селско стопанските сгради, като се въоръжатъ съ данни, що намира практиката, която тръбва добре да изучатъ.

W. Agetz
архитектъ

Образци курници.

Тукъ дадения образецъ за курникъ е за 100 кокошки, и то главно за мѣста безъ силни вѣтрове и студове. Въ студени области съ силни вѣтрове и дебели снѣгове за предпочтение е, покрива да е така наречения покривъ седло, който издържа натиска на вѣтровете и снѣга.

Форма на курника. Основните стени съ 6 на 6 метра т. е. 36 квадратни метра. Покрива е съ единъ наклонъ (на калканъ).

Преимуществата на този видъ покривъ предъ другите покриви сѫ:

1. Имаме едно по-добро ограване (освѣтяване) на курника.

2. Конструкцията е много лесна и може да се направи и отъ неспециалистъ майсторъ.

Недостатъците му сѫ:

1. Лошо провѣтряване на курника,

2. Слаба устойчивостъ на натиска отъ силните вѣтрове и дебелите снѣгове.

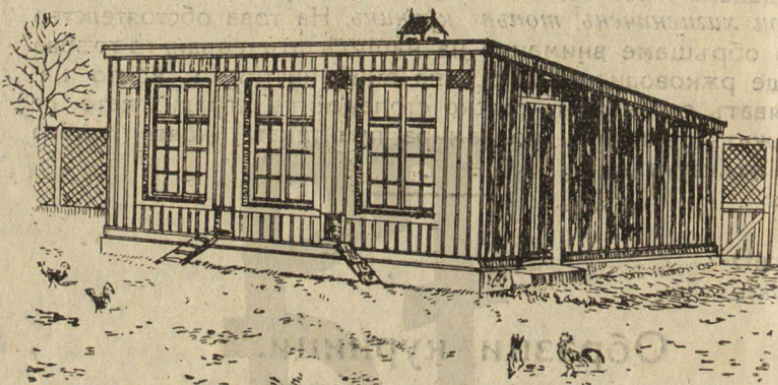
3. Значително лесно изстудяване (или затопляне) въ сравнение съ седловия покривъ, подъ който се настиля слама.

При разграничението, разпределението вътрешиятъ отдѣления, отъ южната страна по цѣлия фронтъ е единъ коридоръ 1,60 м. широкъ, който позволява да има прицевъдеца лесенъ и бръзъ погледъ върху цѣлата вътрешиность на курника и лесно да преглежда и нареджа сѫдоветъ за храна и водопойките.

Подъ (душемето) тукъ е бетонъ 12 см. плоча и върху нея 2 см. гладъкъ циментъ.

4. Скелета е построенъ отъ токове (греди) 8/8 и 6,8 см. Съ огледъ на трайността и издръжливостта на стените и курника не могатъ да се употребятъ по тънки греди.

Вместо бичени греди могатъ да се употребятъ и обли дървета, които ще струватъ и по-ефтино. Обелениятъ дървета се издълбватъ само отъ дветѣхъ страни.



фиг. 1.

Общъ изгледъ на едноскатенъ курникъ за 100 кокошки.

5. Външната облицовка и покрива на курника се правятъ отъ цолски (24 м. м.) дъски, които не се рендорсватъ, но се изработватъ на зъбъ и длъбъ.

Ако препоръчамъ нерендорсани дъски, защото рендорсанитъ отъ една страна стъпята само малко по-скъпо, това правя не отъ съображения за икономия, а защото рендорсаниятъ дъски намазани съ карболинеумъ изглеждатъ като истрити, а нерендорсаниятъ, изработени на зъбъ и длъбъ сѫ еднакво дебели и широки и много добре се наѣвасватъ.

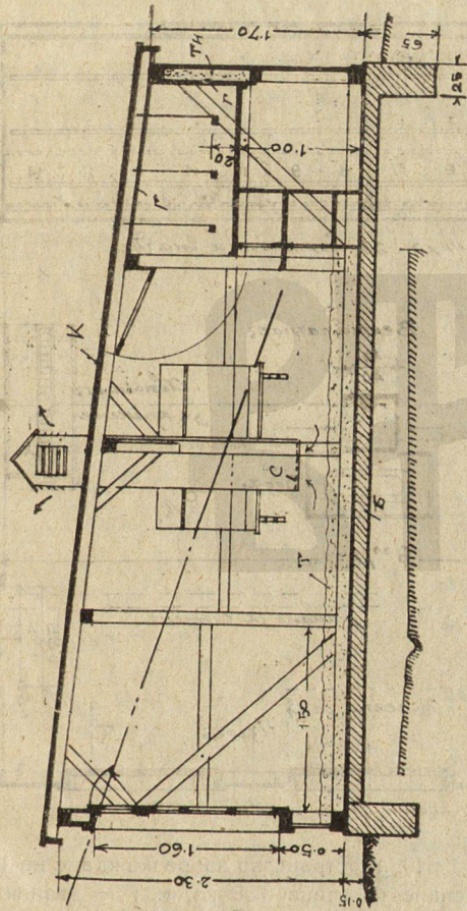
Въ случая не могатъ да се употребятъ по-тънки дъски.

6. Изолацията въ спалнята на кокошките надъ дъската за куришките, а сѫщо и тавана става чрезъ една вътрешина облицовка съ летви добре замазани. Мѣстото между външната и вътрешина облицовка (кухата стена) се изпълва съ сгуръ, а гдето това е възможно и съ торфъ. Малкото мѣсто

задъ положитѣ, или контролнитѣ гнѣзда подъ дѣската за курешкитѣ, не трѣбва да са смѣта за изгубено, защото тукъ въздуха служи като изолационно срѣдство и предпазва спалнята.

Спалнята може още да има сгъваеми капаци отпредъ, съ които да се затваря зимно време, или пердета отъ зебло.

7. Върху дѣските на покрива могатъ да се сложатъ катранени мукави. Тукъ не може и дума да става за цигли, едно поради слабия наклонъ и поради това, че тѣ много лесно пропускатъ топлината.



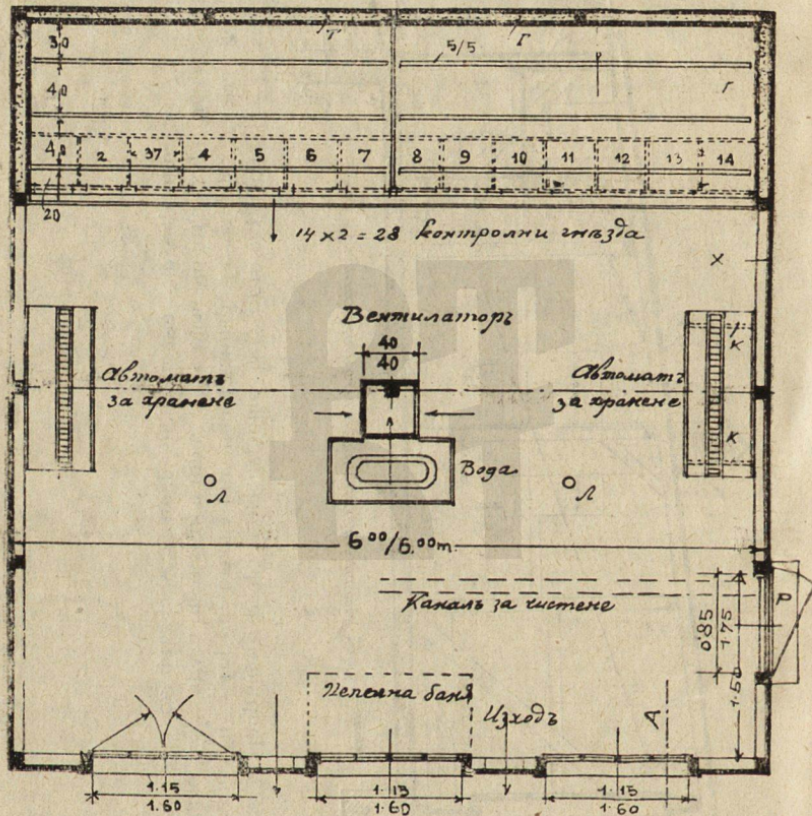
фиг. 2. Напрѣчен разрѣзъ на курника. Б — Бетонна плоча 12—15 см. дебела. Ти — Торфъ, стърготини или мазилка. Г — торфъ (слама) по-стълка. С — врата на вентилатора. Г — мазилки отъ варъ или калър съ плъва. К — покривна мушама — рубероидъ.

8. Прозорците трѣбва така да сѫ направени, че презъ тѣхъ да минаватъ слънчевитѣ лжчи и свѣтлината и въ най-крайния жгъль въ курника, безъ да има течение на въздуха.

Въ плана имаме триканатни прозорци отъ 1·15 см. на 1·60 см. Тѣ сѫ поставени 50 см. надъ бетонния подъ (люше-

мето) и при постель отъ 25 — 30 см., тѣ сѫ само 25 — 30 см. надъ него, така че долната греда нѣма да може да се поврежда отъ краката на птиците, или отъ поставенитѣ до него сѫдове за храна, или вода.

Горната част на прозорците тръбва да се отваря на външната страна. Навън тръбва да се отварят и двете долни канати, а трите да могат и да се откачат. Предъ стъклата на прозорците отъ външната страна се поставя телена мрежа. Презъ лъстичките прозорците тръбва да остават денонощно отворени.



фиг. 3. Основенъ разрѣзъ, 1 : 10, пространство за разхождане на 1 птица
 $0'28$ кв. м., сжъто за спане на птица $0'08$ кв. м. Г — мазилка,
 К — желѣзни консули, С — врати, Л — свѣтлина.

При много лошо време, горнитѣ прозорци се затваряятъ. Оставатъ отворени само вентиляторитѣ. За последнитѣ не се предвиждатъ капаци, защото не трбва да се изнежватъ много „кокошкитѣ“.

Препоръчва се да се отварят и западни, прозорци за да се използва следобъдното слънце, но тръбва да се остават

вятъ и врата, а съ това се има опасност отъ течение.

Не се препоръчватъ прозорци съ рамки на сюреме т. е. да се разминаватъ.

9. Вентиляции. На южното лице се предвиждатъ 4 прозорчета съ мрежа 22 на 45 см. презъ които влиза чистия въздухъ. Презъ тъхъ лѣтно време се прочиства въздуха и охлаждава курника.

Въ срѣдата на курника е вентилаторната камина, която изсмуква разваления въздухъ. Тя разбира се може да се остави и въ страна.

За да може да се вкара студенъ въздухъ въ курника презъ лѣтото, предвиждатъ се прозорчета на северната старна на курника и то между излепените летви до тавана и покривните дъски.

10. Вътрешно разпределение. Полозитѣ сѫ предвидени въ два реда подъ дъската за курешкитѣ. Мѣстото за ровене е добре оградено и е около 28:80 квадратни метра, добре освѣтявано, защото на него отговарятъ 5:50 кв. метра прозорци т. е. 20% .

Коритата за хранене и водопойките трѣбва да бѫдатъ височко надъ земята сѫщо и автомата за храната, ако има такъвъ.

Пжртоветѣ, на които спять кокошките, сѫ сложени върху желязни люлки, за да нѣма кѫде да се криятъ кокошинки и други паразити по кокошките.

Въ следната книжка ще дадемъ другъ образецъ.

П. Д. Кършевъ

(Стоп. Караormanъ с. Миндя—Еленско)

Какъ да увеличимъ носливостта у кокошките?

Споредъ опитите на Paerl е доказано, че фактора на женския полъ никогашъ не се съединява въ една полова клѣтка съ фактора на носливостта, Съ други думи казано: женския полъ и носливостта сѫ несъвмѣстими, а на практика излиза, че носачката опредѣля полътъ, а носливостта се предава отъ пѣтельть и обратното отъ кокошката на мажките приплоди, ако тя е носяща т. е. съ факторъ на носливостъ. Отъ изследванията по този въпросъ е доказано, че

1. Кокошките сѫ полово хетероциготни т. е. че иматъ

въ дадена полова клѣтка като фактора на мжжкия, така и на женския полъ. Рис. А, фиг. 1 а.

2. Пѣтлитѣ сж полово хомоциготни т. е. въ една полова клѣтка иматъ само факторите на мжжкия полъ Рис. А. фиг. 2.

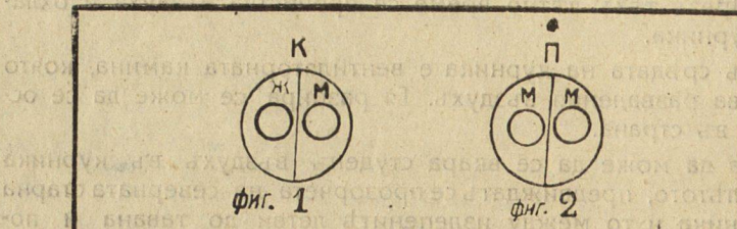


Рис. А.

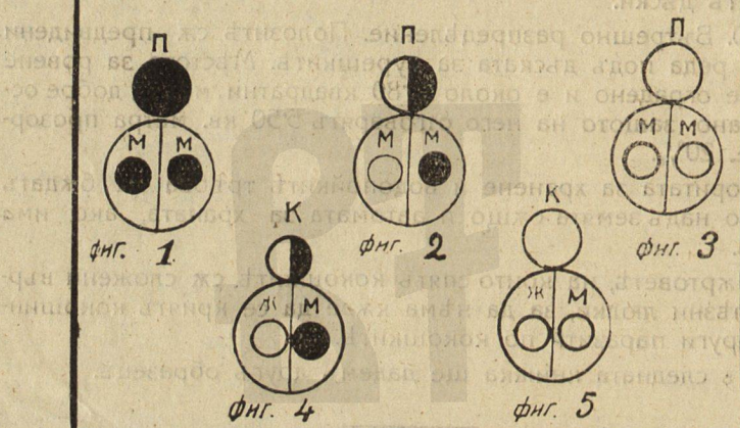


Рис. Б.

Колкото за носливостта като факторъ, опититѣ на сжния учень сж доказали, че кокошкитѣ по отношение носливостта биватъ две категории:

1^о Хетероциготно носливи т. е въ половата клѣтка има факторъ на носливост (добри носачки) Рис. Б. фиг. 4 и

2^о Хомоциготно неносливи т. е. въ половата клѣтка нѣма факторъ на носливост (лоша носачка). Рис. Б фиг. 5. Въ случая носливостта не е абсолютно понятие, понеже почти нѣма случай на дѣственна кокошка. За първата категория носачки се смѣта срѣдна носливост 200 яйца годишно, което при отклонение може да падне подъ 100 и да дѣстигне 300 и повече яйца, а за втората категория, въ никакъвъ случай да не догони 150 яйца най-много, смѣтани винаги за първия пѣриодъ на яйценосенето.

Пѣтлитѣ по отношение фактора на носливостта биватъ при категории:

1^о Хомоциготно носливи (напълно годенъ пѣтель за разплодъ) Рис. Б: фиг. 1.

2^o. Хетероциготно носливъ (полугоденъ за разплодъ)

Рис. Б, фиг. 2.

3. Хомоциготно неносливъ (напълно негоденъ за разплодъ) Рис. Б, фиг. 3. Въ случаи носливъ пътешествие се разбира; че е същ факторъ на носливостъ, а не че носи яйца.

Отъ всичко това следва, че вътрешно (физиологически) както носачките, така и пътешествия се ръзко отличават по отношение носливостта, макаръ вънкашно да същ еднакви по опитите (изравненъ цвѣтъ на перушина), по тълосложение (еднакви гребени) и т. н. Отъ тукъ и заключението, че не всъкога бѣлия цвѣтъ на перушина въ легкоръна или черния въ минорката същ гаранция за носливостта имъ: Въ практиката рѣдкото отличие на носливостта се търси и намира само

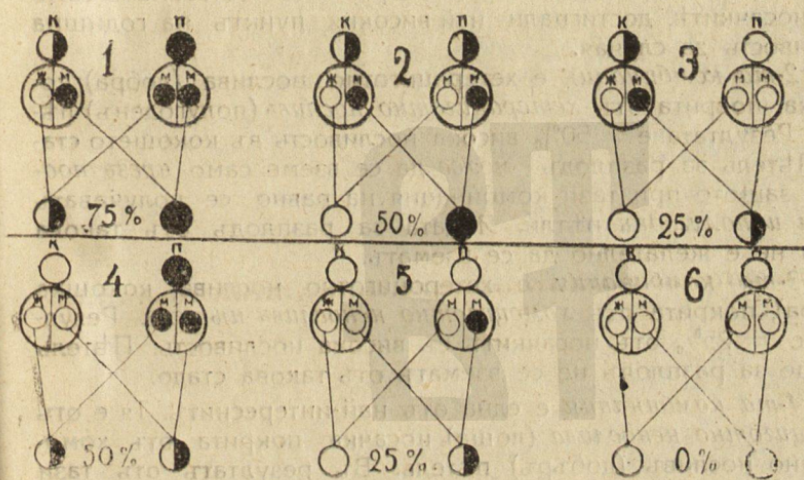


Рис. В.

Обяснение:

К—кокошка

П—петель

Ж—женска

М—мъжко

Големите кръгове същ полови клѣтки същ факторъ на женски и мъжки полъ. Надъ тѣхъ стоятъ малки кръгове същ кокошка и петель. Запълнените кръгове и сектори е фактора на носливостъ.

чрезъ контролата и нейната регистрация. Ето значението на контролното гнѣздо, чрезъ което положително се издирятъ както добриятъ носачки (по големина снесениятъ и пр. яйца) така и добриятъ (хомоциготниятъ пътешествие). Разбира се, че пътешествие не носятъ и не влизатъ въ контролните гнѣзда, но отъ тѣхните дѣщери (приплодните имъ) ще узнаемъ какви същ тѣ. Напримеръ, хомоциготния (годния) пътешествие ще даде носачки (дѣщери), теоретично всичките — 100%, добри, хетероциготния — 50%, а хомоциготно неносливия нито една добра носачка. Но фактически това не излиза на практика, защото

при най-благоприятния случай, а той е добра носачка, покрита съ добъръ пътъл не даватъ приплоди съ абсолютно — 100%, носливъст, а най-многото до 75%, носливи.

Че това е така се вижда ясно отъ построениетъ диаграми — (Рис. В.) на комбинациите отъ 2 категории носачки X 3 категории пътли = 6 типични случаи за обща носливъст въ дадено кокоше стадо.

1-та комбинация е хетероциготно (а носливо добра) кокошка покрита отъ хомоциготно носливъ пътъл (годенъ). Резултата е = 75%, носливъст въ стадото. Останалите 25% сѫ носачки съ носливъст подъ сръдната норма т. е. лоши носачки за случая, които се откриватъ само чрезъ контролното гнѣздо. Пътлитътъ отъ тази комбинация сѫ положително годни за разплодъ. Яйца за разплодъ се взематъ само отъ носачките, достигнали най-високия пунктъ на годишна носливъст за случая.

2-та комбинация е хетероциготно нослива (добра) кокошка, покрита отъ хетероциготно носливъ (полугоденъ) пътъл. Резултата е = 50%, висока носливъст въ кокошето стадо. Пътъл за разплодъ може да се вземе само чрезъ подборъ, защото при тази комбинация на равно се получаватъ годни и полугодни пътли. Яйцата за разплодъ отъ такова стадо не е желателно да се взематъ.

3-та комбинация е хетероциготно нослива кокошка (добра), покрита отъ хомоциготно неносливъ пътъл. Резултата е = 25%, отъ носачките съ висока носливъст. Пътъл и яйце за разплодъ не се взематъ отъ такова стадо.

4-та комбинация е една отъ най-интересните. Тя е отъ хомоциготно ненослива (лоша) носачка, покрита отъ хомоциготно носливъ (добъръ) пътъл. Въ резултатъ отъ тази комбинация се получава бързо отъ неносливо кокоше стадо, каквото сѫ повечето въ страната отъ мѣстната неподбрана кокошка носливо поколѣни, щомъ се покриятъ кокошките отъ расовъ хомоцигатно носливъ пътъл или мѣстенъ та-кѣвъ (доказанъ). Приплодните на пътлите (добрите) покрили лошите кокошки даватъ 50% яйца съ висока носливъст за първата година, за да се разпадне носливостта презъ втората година и падне до 25%, понеже отъ тази комбинация синоветъ на хомоциготно носливите пътли ставатъ хетероциготни т. е. полугодни (вижъ комбинации до 2⁰и) насливостта веднага намалява. Това явление мнозина птицевъди сѫ наблюдавали въ кокошето си стадо, щомъ смѣнятъ негодните пътли и вкаратъ въ сѫщото расовъ годенъ пътъл (получаване хибриди, мелези). Само съ тази комбинация може да се оправдае масовото производство въ птицевъдните станции на хомоциготно носливи пътлета и тѣхното раздаване на населението съ цѣль на бързо повдигане носливостта на мѣстната, сравнителна ненослива кокошка, но подъ условие че такива

пътли ще се запазватъ или редовно подновяватъ, а приплодитѣ имъ (пътлетата) се отстраняватъ отъ стадото.

5 и 6-та комбинации, като неблагоприятни за птицевъда не представляватъ интересъ, защото отъ негодно съ полугодно или негодно съ негодно нѣма никаква стопанска полза. Въ тѣзи случаи слабата носливост минава въ противоналожността (антиподата на носливостта) бѣрзо угояване и затъсняване при условие, че птицата е здрава.

Заключението отъ дотукъ казаното е, че да увеличимъ бѣрзо носливостта на кокошето си стадо трѣбва да имаме на лице доказанъ хомацитогенно носливъ пътеле, а такъвъ ще има птицевъда, когато чрезъ контролните гнѣзда самъ издири най цѣната си хетероцитогенна носачка, отъ която ще си отвѣди пътле, което ще бѫде годно, ако баща му е хомоцитогенни носливи. Понеже гаранция за такъвъ баща — разплодникъ, не всѣкога има, ако такъвъ се достави, то оставя чрезъ наблюдение и подборъ птицевъда самъ да мине последователно отъ четвъртата комбинация къмъ втората и най същне се спре на първата. По този начинъ, макаръ бавенъ, но сигорѣнъ, ще се добере чрезъ контролното гнѣздо и подборътъ до хомоцитогенно носливия пътеле, алфата на доходното птицевъдене за яйца, но подъ условие, че ще храни усилено съ питателна, диетична и най разнообразна храна младите пилци въ напълно здравословенъ птичарникъ. Отъ близкото кръвнородствѣ нѣма опасностъ, стига разплодниците да сѫ здрави, въ смисъль, свободни отъ наследствени болести и тѣлесни недостатъци.

Д-ръ С. Игнатовъ.

Болести.

Нѣма да правимъ описание на заразителните болести по кокошките. Намираме за нашъ дѣлъ, да припомнимъ на птицевъдците, че месеците юлий, августъ и септемврий сѫ, презъ които заразителните болести по кокошките най често избухватъ и опустошаватъ птиците въ единъ курникъ, или дворъ, или въ цѣлото село, че и села.

Дѣлъ е преди всичко на отдѣлния птицевъдецъ, въ случай че му умре една или нѣколко птици, да се погрижи, за да запази другите си птици, като ги зарови дѣлбоко въ земята, или изгори труповете. Който остава трупъ на кокошка на боклука, или на торището въ двора си, той остава — болестъта да унищожи всичките му кокошки.

Да унищожи кокошките на съседа, че и на цѣлото село. Ето какъ немарливостта на единъ стопанинъ може да

нанесе на всъко домакинство загуби отъ по петдесет кокошки, които струватъ 2500 до 3000 лева, като не същтаме загубата отъ яйца.

Какво значи загуба на петдесет кокошки за нашето дребно земеделско стопанство, това най-добре знаятъ самите стопани.

Втора длъжност на стопанина е, въ случаи, че зачастътъ смъртните случаи, или има масово заболяване на пилци, да съобщи на кмета, който тръбва веднага да уведоми ветеринарната властъ, за да се взематъ ония мърки отъ последната, които закона за Санитарно-Ветеринарната служба предвижда за ограничение и прекратяване на болестта.

И най-прочутия докторъ не може да стори много нѣщо, ако той се научи за върлуването на болестъ по кокошките, когато тя е обхванала цѣлото село, когато труповете на умрелите птици сѫ хвърлени и лежатъ по смътищата, или изъ окопите.

Най-важниятъ човѣкъ за борба съ болестите по птиците остава стопанина, следъ него иде общинското управление, което чрезъ своите органи да не допустне да остане незаровенъ, или неизгоренъ нито единъ трупъ и най-послѣ ветеринарната властъ, която може да бѫде полезна да запази голѣма частъ отъ птиците на селото, ако бѫде своевременно уведомена отъ общинския кметъ.

Голѣмъ грѣхъ върши всѣка общинска властъ, ако сподържи койно гледа на този бичъ по кокошките, който унищожава сладки надежди на бедното селско семейство, а сътова става и причина за загубването на значителенъ националенъ капиталъ и трудъ.

Презъ месецъ юлий и августъ въ много страни се практикува ваксенирането — болясването на кокошките, главно едногодишните пилета, противъ болестта, дифтеритъ по кокошките, което ги предпазва отъ заболяването отъ казаната болест за една година.

Нашия Ветеринарно-Бактериологически институтъ въ София произвежда такава ваксина, която се отпуска само на ветеринарни лѣкари.

Стопани птицевъдци, особено такива, които иматъ изолирано, т. е. отдалечно отъ други, или селото, стопанство, могатъ да се възползватъ отъ това срѣдство на нашия Институтъ и да поискатъ услугата на ветеринарните лѣкари, за да запазятъ отъ дифтерита кокошките си, която болестъ, както знаемъ, взема голѣмъ процентъ жертви между кокошките — особенно Италиянките и нѣкои други отъ внесените отъ скоро у насъ расови кокошки.

Имаме и други срѣдства за борба съ дифтерита по кокошките, но за тѣхъ ще говоримъ другъ пътъ, следъ като видимъ резултата на действието имъ при повечко случаи.

М. Ц. Чоневъ.

През юни въ птицевъдния дворъ.

Най-важната работа на птицевъда през този месецъ е основното почистване на курника отъ паразити. Много е полесно да се предотврати появата на разните видове паразити, отъ колкото да се боримъ съ тѣхъ, за това прочистването и дезинфекцирането се приема о време.

За да предотвратимъ тѣхното разпространение и нападане на птиците, поставяме така наречените *пепелни* бани. Тѣ състоятъ отъ обикновенъ пепель, въ който се смесва малко негасена варъ на прахъ, сяра въ който птиците съ особено охата се кѫпятъ.

Трѣбва обаче въ началото още на месеца да се прегледатъ както старите птици, така сѫщо и растящите пилета най-щателно, за да се установи да ли тѣ сѫ нападнати отъ паразити, които често пѫти биватъ въ такова количество и не само че спиратъ носливостта, но причиняватъ смърть.

Въ този месецъ носливостта започва да намалява. Трѣбва да се знае, че птици които започватъ рано през юни да си смѣнятъ перата, не сѫ добри носачки и тѣхното понататшно подържане е тяжъст на стопанството.

Не по-малко внимание трѣбва да се отдава при храненето на птиците които, спрели да носятъ, могатъ лесно да затлъстѣятъ, и това сѫщо така трѣбва да се избегва, защото такива екземпляри, макаръ и прекарали линеенето, не пронасътъ.

На късоизлупените пилета се дава мека храна забъркана съ прѣсно млѣко. Тѣхната храна трѣбва да се засили достатъчно съ рибено и месно брашно, за да могатъ тѣ въ началото на ноемврий да пронесатъ. При добре отгледаните леки раси, както е легхорна, възможно е, излупените въ начало през юни пилета, да пронесатъ въ есента безъ никакви особени грижи.... Понеже времето е много горещо, меката храна не бива да се оставя повече отъ 20 минути на разположение на пилетата, защото се вкисва. Сѫдовете за вода да се прочистватъ редовно и често.

Сънчевите лжчи през този месецъ грѣятъ най-силно, затова повече отъ необходима е сѣнката както за старите птици така и за младите. Израсналата и застарѣла трева трѣбва да се окоси, защото тя не е така сочна и причинява запекъ у птиците. На много мяста пуштатъ овцитѣ въ птичия дворъ, за да не израства и застарява зелената и сочна хранителна трева.

През юни птиците страдатъ отъ тения; глисти, окуциватъ и спиратъ носенето. За да се избегнатъ тия неразполо-

жения съ тѣхъ, достатъчно е да прибавимъ 2%, тютюневъ прахъ къмъ дневната имъ храна.

Да се контролиратъ най-серизно разклопалитѣ се кокошки (мѣтчики), които заематъ постоянно положитѣ на другите кокошки. За това всѣка вечеръ трѣба да прегледаме всички гнѣзда, въ които носятъ кокошките, и залежалитѣ се да изхвѣляеме и отвикуваме.

Особено важна е грижата да снабдимъ презъ тия горещи дни птиците съ студена и прѣсна вода, единствения източникъ отъ кѫдето тѣ черпятъ прохлада презъ непоносимъ горещини.

Яйценосенето презъ юни е 16—18 яйца на птица.

П. А. Петровъ.

Ст. агрономъ

Причинитѣ за снисане на ненормални яйца.

За снисането на ненормални яйца отъ нашите домашни птицичуваме най-различни обяснения, които въ известни случаи даватъ поводъ на слабопросвѣтения птицевдъ да си вади най-чудни и странни по сѫщество заключения.

Презъ моето стажуване, имахъ възможностъ да се сблѣскамъ по отъ близо съ тия интересни обяснения и схващания на народнитѣ маси за снасянето на ненормални яйла. Така напр. за снасянега на малки безъ жълтъкъ яйца сѫществува следното вѣрване у народа; че въ семейство притежаващо такава кокошка, ще се случи нѣкое нещастие. За да се провѣри, дали действително ще се случи нещастие, завързватъ кокошката въ една торбичка и я прехвѣлятъ презъ покрива на къщата, което се повтаря до три пъти, въ случай, че кокошката остане жива, това означава, че въ семейството не ще се случи нищо и пр.

Друго вѣрване е, че въ семейства, кѫдето има кокошки снасящи яйца съ двоенъ жълтъкъ, ще настѫпятъ шастиливи дни, такива кокошки ги пазятъ добре, тъй като тѣ сѫ носителки на благополичието.

И за това, целта на настоящата ми статия, е да дамъ едно научно обяснение за снасянето на ненормални яйца, съгласно теоретическитѣ и практическитѣ обяснения и изследвания на добре подготвените птицевди.

Подъ думата *ненормални яйца* разбираме такива, които иматъ следнитѣ характерни белези: яйца съ два жълтъка,

безъ желтъкъ, безъ черупка, съ кърваво петно на желтъка съ червеи въ белтъка и двойно яйце.

За да стане ясно на читателите образуването на горепоменатите яйца, необходимо е да се даде едно обяснение за всички фази, които претърпява яйцето до неговото окончателно формиране и запознаването съ анатомията на половия органъ на кокошката. Последния се състои от яичникъ, където се образува желтъците, следът него следва яичното отверстие, където пада желтъка следъ озръването му. Това падане привежда желтъкът въ движение около себе си и въ това състояние слиза надолу въ белтъчното отдѣление, където белтъка се напластвава въ концентрични кръгове около желтъкът. Следъ натрупването на необходимото количество белтъкъ, яйцето, продължавайки да се движи около себе си, слиза по-надолу и достига до отдѣлението, където се образува двете подчуручени цили. По-нататъкъ яйцето продължава своята път и достига черупната стаичка, където става образуването на черупката. Най-после въ известни рази настъпва обагрянето на черупката, което се образува отъ жлези намиращи се въ основата на черупната стаичка; по този начинъ се извършва цѣлата еволюция по формирането на яйцето.

Това обяснение по образуването на нормалното яйце е необходимо, за да стане ясно начинът, по който се образуватъ ненормалните яйца.

Има редица причини, на които се дължи снисането на ненормални яйца, главната причина е даването на неуравновесена храна, липса на варовити вещества въ храната, излишъкъ на азотни вещества, излишъкъ на мазнини, липса на вода, присъствие на паразити; всички тия горепоменати причини пречатъ на снисането на нормални яйца.

Яйце съ два жълтъка. Вследствие голѣмата производителна енергия на яичникът, отдѣлятъ се едновременно два жълтъка, които падатъ въ белтъчното отдѣление, тукъ двата жълтъка биватъ обгърнати отъ излъчващиятъ се белтъкъ, по нататъкъ продължава образуването на яйцето по същиятъ начинъ, както бѣ при нормалното яйце. Яйца съ два жълтъка се търсятъ на пазарътъ благодарение на своята голѣмина.

Яйце безъ черупка. Тѣй като жлезите, отлъчващи варовитото вещество, сѫ неактивни, което е резултатъ на угоеността на кокошките или извѣнредно голѣмата носливост и липса на варовити вещества въ храната, могатъ да станатъ причина, щото кокошката да снесе яйца съ много тънка черупка или съвършено безъ такава, покрити само съ двете подчуручени цили.

Едничко е обяснението за снисане на яйца безъ черупка отъ кокошки, които иматъ голѣма носливост: вследствие голѣмото отлъчване на жълтъци отъ яичникът, черупчните

жлези не могатъ да смогнатъ и отлжчатъ достътъчно количество варовити вещества и по тоя начинъ отъ време на време кокошката сниска яйца безъ черупки.

Голъма е загубата отъ снисането на такива яйца, тъй като тѣ се изяждатъ отъ птиците. Единъ пжътъ птицата свикнала да яде подобни яйца ще почне да чупи и обикновенитѣ яйца, а това не е въ интересъ на стопанинътъ.

Едничкото средство което може да се употреби противъ носенето на яйца безъ чурупки е даването на кокошкитѣ варовити вещества въ храната, въ случай че и това средство не помогне, тогава да се отдѣли кокошка снисяща подобни яйца.

Червей въ яйцето — Вследствие на паразити намиращи се въ червата може да попадне единъ отъ тѣхъ при изхвълянето му въ клоаката и отъ тамъ въ половиятъ оргънъ и преди още образуването на дветѣ подчерупечни цили червеятъ бива обвить отъ белтъкътъ на яйцето.

Яйце безъ желтъкъ — Често пжътъ жлезитѣ отдѣлящи белтъчнитѣ вещества биватъ възбудени отъ неизвестни причини и отлъгватъ излишенъ белтъкъ, които се привежда въ движение около себе си и по нататъкъ се продължава образуването на яйцето, често се случватъ подобни яйца безъ чурупки и съ една голъмина колкото лешникъ.

Яйце имашо кърваво петно — При отдѣлянето на яйцето отъ яичникътъ често се случва да се скъса ципата обвиваща го и крепяща го за яичникътъ, на това място кѫдето обвивашата ципа е по изобилна съ артерии. По тоя начинъ желтъкъ бива настигнатъ въ своя пжътъ отъ капка кръвъ паднала отъ артерийката и така при счупването на яйцето често пжътъ прави впечатление кървавото петно и се взема отъ нѣкой като яйце, което е било мътено известно време.

Двойни яйца — Подъ двойни яйца ще се разбира такива които включватъ въ себе си второ яйце, образуването имъ се обяснява по следниятъ начинъ: следъ като се е обвило яйцето съ дветѣ си подчерупечни цили бива настигнато отъ белтъкъ отлъченъ отъ белтъчнитѣ жлези вследствие голъмата имъ активност дължаща се често на храни богати съ белтъчни вещества, този белтъкъ се наслоява отново върху яйцето и образува новъ пластъ върху ципитѣ, следъ това новиятъ пластъ белтъка бива покритъ отъ чурупката.

Малки яйца — Наблюдаватъ се често малки яйца чийто съдържание е нормално, такива яйца се снасятъ когато лицъвата вода или отъ преждевременото пронисване на ярката, дължаща се на изобилната храна.

По некой пжътъ се опредѣлятъ като ненормални яйца и тия които иматъ въздушната си стаичка на една отъ страничнитѣ стени на яйцето.

Отъ прочитането на статията на всеки единъ става ясно причинитѣ и начина на образуването на ненормалнитѣ яйца а не тѣ както се рисува въ народното въображение.

Херманъ Дитрихъ.

(Министъръ на Райха на прехран.
и земедѣлието)

Нови пжтища въ птицевъдството и яйчарството.

Птицевъдството играеше преди войната второстепенна ръль въ Германия. Селянина се ограничаваше предимно да получи яйца за собствено употребление. Едва поуките извлечени отъ войната и следъ нея дадоха тласъка за едно пла-номърно птицевъдство и развъждане на домашни птици.

Наличността на птиците въ Германия при народното преброяване отъ 1 декември 1927 година показва около 71 милиона броя домашни птици, което число се увеличи презъ 1928 година на общо 75¹, милиона птици отъ които 62 милиона носачки, така че на всѣки жителъ въ Германия се пада по една носачка, като въ Америка напримѣръ на всѣки жителъ се падатъ около шестъ носачки и въ Холандия три. Наличността на кокошките въ Германия далечъ не достига и покрива нуждите. Презъ 1927 година, внесохме при това положение 2·7 милиярда и презъ 1928 година крѣгло 3 милиярда броя яйца. По стойностъ вноса е възлизалъ презъ 1913 година 188 мил. марки, 1927 год. 275·8, а 1928 година се покачилъ на крѣгло 300 мил. марки. Къмъ тия числа трѣбва да се прибавятъ и близо 100 мил. за произведения отъ птици (съ изключение на яйцата).

Причината за голѣмия вносъ на яйца лежи въ минималната носливостъ на нашите кокошки, която носливостъ възлиза на крѣгло 80 яйца въ година, докато тази въ Данция е 150 броя. Развитието на обстоятелствата докараха работите до тамъ, че следъ войната има едно търсене на яйца въ качествено отношение.

Нашето планомерно изтикане на чуждестранната конкуренция отъ нашиите пазари е само тогава възможно, ако сполучиме да създадеме едно еднообразно, признато германско яйце и то да можеме да го дадеме въ изобилие на пазаря. За да се постигне това, преди всичко трѣбва да се подобри производството, да се централизира то и да се прилага рационално, които неща сѫ предисловие.

На полето на птицевъдството, като първа задача, трѣбва да се заменятъ досегашните породи съ носливи такива. На първо място трѣбва да се насочи влиянието върху средното и дребното земедѣлско население, което има въ рѣдътъ си близо 80% отъ общото птицевъдство. Покрай обстойно поясняване и осветление върху изискванията при птице-

въдството, особено при развъждането на породисти крилати животни и избора на породата, тръбва да се строят курници, устройството имъ, храната на птиците и пр. да се обсъди също, ще тръбва да поощрят кооперативните заченки и кооперативното набавяне на инкубатори, майки, хранителни средства и пр., а от друга страна тръбва да се търси добрия пазаръ-пласментъ на яйцата и птиците. Освен това тръбва да се укаже и силното влияние върху болестите на птиците и борбата срещу тяхъ, които представляват особена опасност за съществуването и по-нататъшното развитие на птиците.

Къмъ една отъ длъжностите и задълженията на окръзите се числи и наследчението на птицевъдството. Въ държавния извънреденъ бюджетъ се определи сумата отъ единъ миллионъ марки за наследчение на птицевъдството и намиране добъръ пласментъ на неговите произведения. Отъ горния единъ 500 хиляди марки бъха определени за помощи и 500 хиляднъ марки за поефтиняване на лихвите. Тия помощи до стотинка бъха раздадени. Отъ сумата за поефтиняване на лихвите има една незначителна сума свободна. Тия средства се похарчиха по нареддане на комисия отъ Райха и министерския съветъ, които определиха тяхните цели, а именно:

1. За наследчение на породисти птици съ носливостъ.
2. За помагане въ кооперативно набавяне на инкубаторе и майки.
3. За наследчение на угоителните стопанства, които угояватъ предимно германски слаби домашни птици,
4. За поддръжка на опитните и учебни станции, за стопанско птицевъдство и съвещателни станции по птицевъдството и
5. За организиране на борба противъ болестите на домашните птици.

При организирането на пласмента на яйца, не може въ Германия да се прилагатъ досущъ примѣрите отъ другите страни въ които страни износа на яйца играе значителна роля, а тръбва на първо място да се има за най-важна цель превземането на вътрешния пазаръ.

За достигане на тази цель съществуватъ две мнения, които съ особено отъ значение, а именно:

Качествена сортировка въ еднородност и центализация на предлаганията. Едно значително подпомагане и упътване по отношение уеднаквяване качествеността може да се очаква чрезъ прекарването на литературната рата — упътвания за германското пресно яйце издадено отъ Германския стопански съветъ съ съдействието на стопанските Търговски камари отъ окръзите и околните, така и на компетентната браншова организация, които упътвания да служатъ въ це-

лата държава. Покрай настояването на печата гарантиращъ качеството на стоката и еднаквото сортиране по тегло, така и еднаква опаковка, ще улеснятъ пласирането ѝ.

Централизацията на предлаганията е уместна и нуждна, за да се дадатъ стоките въ купъ на консумативните места въ всички по-голъмъ консумативенъ център, и за това тамъ ще тръбва да има — борси на яйца съ образцово търговско смѣтководство и съдействие на респективната организация. Тия централни продажни кантори, тръбва да обхващатъ падащите въ тѣхниятъ браншъ клонове. Тия централни продажни кантори тръбва да почиватъ на здрави основи. Създаването на двадесетъ такива централни организации въ цѣла Германия е въ проектъ.

За насърдчение на организацията по продажба на яйцата е предвиденъ въ извѣнредния бюджетъ на земедѣлието 3 милиона марки, отъ които 1,750,000 марки за помощи и 1,250,000 марки за поефтиняване на лихвите.

Отъ тия средства сѫ дадени до сега 1,300,000 марки за помощи и около 300,000 марки за намаление на лихвите.

Организации за централизирано продаване могатъ да се ползватъ съ държавните помощи, само които сѫ отъ значение т. е. сѫ голѣми и добре развити. Изплащането на средствата ставаше до сега сравнително бавно, защото липсаха правилата.

Средствата се даваха предимно на стабилни и работоспособни организации. Условия на такива бѣха съразмѣрните гаранционни суми опредѣлящи минимални годишни обороти и признати доказателства за създадане на „германското пресно яйце“, и преди всичко организиране на срочното доставяне. Оборотния капиталъ тръбва да си набавяте сами продажните сдружения на яйца. Улеснения представляватъ въ случаи помоща на дадена съ парични средства за поефтиняване лихвата. Помощите ще служатъ за учредяването на сдружени покупни станции, както и за набавянето на инвентара (ламби, опаковаченъ материалъ, амбалажъ, складове, фриго, разпродажни хали и пр.).

За да се усигури едно по-свѣрзано централизиране на продажбите въ по-голѣмите консумативни центрове и да се отбегне същевремено взаимната конкуренция, ще тръбва да се създадатъ близки станции. Такива сѫ предвидени за Берлинъ и Рурската област. Продажбата ще тръбва да става само на потребителните кооперации, голѣмите стокови магазини предимно на ангросистите. Изобщо да се стреми едно разумно разпределение на работата, като се представи на селяка и птицевъда производството на земедѣлските сдружения събирането и обработката, а на ангросистите и детайлистите продажбата на консуматора.

Необходимо е и крайно нуждно въ следующите нѣкол-

ко години, да се дава нуждната помошъ на птицевъдството и яичарството.

Чрезъ издигането на до сега слабо развитото, обаче имащи здрави основи и изгледи на успѣхъ птицевъдство ще се успѣе, не само да се помогне на консуматора, но и ще се допринесе на Държавния търговски балансъ и подобри положението и състоянието на среднитѣ, дребнитѣ и най-дребнитѣ земедѣлски стопанства, така че ще се води една разумна селска стопанска политика.

Изъ „Дайеръ—Бьорсе“
Съобщава Ж. Л.

За носливостта на птиците въ Централната опитна станция — София.

Таблица за носливостта отъ 1. I. 1929 год. до 31. V. с. г. на расовитѣ и мѣстнитѣ кокошки при Централната Опитна Станция — София.

Фактически тази таблица изразява носливостта за по следнитѣ три месеци: мартъ, априль и май, тъй като презъ месеците януарий и февруари поради голѣмите необикновени студове кокошките общо взето сѫ снасяли много слабо.

№ по редъ	РАСА	Брой на носачките	Средна носливост за 5 м.	Минимална носливост	Максимална носливост
1	Легхорнъ	27	59	40	83
2	Минорка	16	56	43	76
3	Редъ-Айландъ	17	53	41	71
4	Плимутъ-Рокъ	32	50	38	65
5	Виандотъ	18	41	32	55
6	Черна мѣстна	32	52	45	65
7	Бѣла ”	18	50	44	64
8	Жълта ”	20	48	37	67

Платете си абонамента или запишете 4 нови абонати за да Ви се изпраща списанието даромъ!

Съюзенъ и кооперативенъ животъ.

БЪЛГАРСКИ ПТИЦЕВЪДЕНЪ
СЪЮЗЪ — СОФИЯ.
ул. „Левски“ № 8

До Птицевъдните дру-
жества и клубове въ страната.

ОКРЪЖНО № 2

Съобщава се на членовете на съюза за знание и из-
пълнение:

1. Всички Д-ва да се абониратъ за съюзното списание,
за да могатъ да следятъ нареджданията на У. С.

2. Всички не издължили се къмъ съюзната каса Д-ва
— имената на които сѫ публикувани въ настоящия брой, да
се издължатъ най-късно до 15 юлий н. г. Ония д-ва, които не
сторятъ това, ще се считатъ напуснали съюза.

Дружествата тръбва да разбератъ, че съюза се издържа
само отъ тия вноски и, че следователно безъ да бждатъ тъ
редовно плащани, съюзъ не може да съществува. Членството
въ съюза предполага и дава безспорно известни облаги и пра-
ва, на сѫщо и известни задължения, които ако не се изпъл-
няватъ, не може да се претендира за права и блага.

За напредъ У. С. ще изпраща безплатните си издания
и ще се грижи само за ония д-ва, които сѫ редовни. Ония
които не сѫ редовни и сѫщатъ, че не е нужно да изпъл-
нятъ материалните си задължения къмъ съюза, не могатъ
да иматъ морално право, нито да се интересуватъ отъ него-
вия животъ (за конгресите), нито да търсятъ услугите му.

Нека се запомни, че на следния конгресъ не ще се до-
пушатъ делегати нито на едно неиздължило се Д-во.

3. За напредъ нѣма да се утвърдява нито единъ уставъ
нито ще се приема д-во въ съюза безъ да е внесло членския
си вносъ заедно съ устава и учредителния си протоколъ.

4. Всички д-ва да изпратятъ точния списъкъ на редов-
ните си членове и се издължаватъ съобразно съ този списъкъ.

5. Всички д-ва да следятъ най-ревностно за появата на
болести по птиците въ районите си и да съобщаватъ, освенъ
на ветеринарната власт въ районите си, но и на съюза за
да вземе и той отъ своя страна мерки.

София, 8 юни 1929 г.

Председатль: Проф. Г. С. Хлѣбаровъ.

Секретарь: Хр. Иринчевъ.

Пернишко Птицевъдно Д-во.

На общото си годишно събрание избра съ пълно един-
одушие следния управ. и контрол. съвети.

Упр. съветъ: пред. Инж. Георги Коняровъ, подпред. Богданъ П. Бояджиевъ, секр. Георги Н. Трънски, касиеръ Сава Христовъ, членове Инж. Игнатовъ, Контролна комисия; Владо Стояновъ, Инж. Кефаловъ, Любенъ Георгиевъ.

Д-во „Птица“ въ София.

На годишното събрание 29 избра за управителенъ съветъ: пред. Б. Руменовъ, подпред. Ив. Цанковъ, секретаръ П. Шоповъ, членове: Хр. Пенчевъ, Б. Атанасовъ и П. Казанджиевъ и касиеръ Ил. Тончевъ.

Ямболски птицевъденъ клубъ.

Новия съставъ е следния: пред. Ив. Даевъ, подп. Ясенъ Събевъ, и секр. Тод. Костадиновъ, контр. комисия: Ник. Илиевъ и Щилянъ Цоневъ.

Приети въ съюза Д-ва.

Управ. съветъ на Българския Птицевъденъ Съюзъ прие въ заседанието си на 30/XI 1928 год. съ протоколъ № 13.

1. Шуменското Д-во пред. Д-ръ Борисъ Геровъ, подп. Ст. Енчевъ, секр.-касиеръ Ст. Дучевъ.

Приети съ протоколъ № 18 от 21 I. 1929 год.

2. с. Заветъ — Разградско. Пред. С. Стамбалиевъ, председателъ С. Гошевъ, секр.-касиеръ Ст. Куновъ.

3. Сливенъ. А. К. Бояновъ.

4. Кара-Ачъ — Русенско. Председ. П. Кондевъ, подп. П. Стойчевъ, секр.-касиеръ М. Найденовъ.

5. Самоковъ. Пред. Г. Къосевъ, секр.-касиеръ Т. Раковски.

Приети съ протоколъ № 22 отъ 11. III. 1929 год.

6. Брацигово. Пред. Г. Гюламетовъ, секр.-кас. Т. Тасевъ.

7. Ямболъ. Пред. Ив. Даевъ, подп. А. Събевъ, секрет.-касиеръ Н. Илиевъ.

8. Берковица. Пред. Н. Шишковъ, подп. Ст. Кавла-ковъ, касиеръ Н. Пиперковъ.

9. Козлодуй. Пред. П. Кефизовъ, подп. Д-ръ В. Владовъ, секр.-касиеръ Т. Тодоровъ.

Приети съ протоколъ № 3 отъ 22. IV. 1929 год.

10. Севлиево. Пред. И. Моневъ, секр.-кас. Л. Данчевъ.

(Следва)