

**КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЛОШАДЕЙ С УЧЕТОМ
ИХ МНОГОЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОННО-СПОРТИВНОГО
КОМПЛЕКСА ПРИ ХГЗВА**

**Петрушко Н.П., к. с.-х. н., доцент,
Луценко М.В., учебный мастер,
Кабасова И.А., аспирантка**

Харьковская государственная зооветеринарная академия, г. Харьков

E-mail: m.lucenko21@mail.ru

***Аннотация.** В данной работе разработана и апробирована комплексная система оценки лошадей, учитывающая результаты участия в спортивных соревнованиях, показательных выступлениях, работе учебной группы и прокате, исходя из степени важности каждого отдельно взятого сегмента в деятельности хозяйства, а также здоровье и экономичность (малозатратность) содержания.*

***Ключевые слова:** лошади, комплексная система оценки, многоцелевое использование, сферы деятельности.*

Актуальность. В современном мире господствуют законы рыночной экономики, потому непосредственной задачей коневодческих хозяйств является поиск оптимальных критериев оценки необходимого количественного и качественного состава лошадей с минимальными расходами на их содержание [1].

Отличие учебно-производственного конно-спортивного комплекса при Харьковской государственной зооветеринарной академии (УПКСК при ХГЗВА) от большинства коневодческих хозяйств заключается в многопрофильности использования одних и тех же лошадей в спорте, племенной работе, учебном процессе, конных шоу [2]. Поэтому возникает вопрос разработки системы комплексной оценки лошадей по многим критериям, которые охватывают все направления деятельности хозяйства и позволяют ранжировать лошадей по степени универсальности и перспективности использования в соответствии с объемом и приоритетностью поставленных задач.

Задание исследования. Разработать комплексную систему оценки, учитывающую многопрофильность использования лошадей в различных сферах, исходя из степени важности каждого отдельно взятого сегмента в деятельности хозяйства. Апробировать ее на поголовье лошадей учебно-

производственного конно-спортивного комплекса при Харьковской государственной зооветеринарной академии.

Материал и методы исследования. Поголовье лошадей учебно-производственного конно-спортивного комплекса при Харьковской государственной зооветеринарной академии, технические результаты соревнований.

Результаты исследования. Согласно разработанной нами комплексной системы оценки лошади оценивались по результатам участия в спортивных соревнованиях, показательных выступлениях, работе учебной группы, прокате, а также по здоровью и экономичности (малозатратности) содержания. Общая сумма баллов – 100 распределялась, исходя из степени важности каждого отдельно взятого сегмента в деятельности УПКСК, следующим образом:

- спорт – **30** баллов;
- показательные выступления – **30** баллов;
- учебная группа – **20** баллов;
- прокат – **20** баллов.

Баллы за спорт выставлялись на основании оценок, полученных лошадью за участие в соревнованиях, по следующей системе:

- оценка > 40 – **40** баллов,
- оценка 20-40 – **30** баллов,
- оценка 10-19 – **20** баллов,
- оценка 5-9 – **15** баллов,
- оценка 1-4 – **10** баллов.

Принцип выставления оценок по результатам участия в соревнованиях различного уровня изображен в таблице 1.

Таблица 1

Оценка за участие в соревнованиях

Занятое место	Всеукраинские соревнования	Местные соревнования
Маршруты выше 100 см в конкуре или Малый, Средний и Большой приз в выездке		
I	10	6
II	9	5
III	8	4
Маршруты 100 см и ниже в конкуре или аматорские и другие езды в выездке		
I	8*	4*
II	7*	3*
III	6*	2*

* - балл делится на 2 при количестве участников меньше 10 человек.

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

Оценки за каждый отдельный старт суммировались в общую оценку, на основании которой лошади и выставялся балл за спорт.

Баллы за показательные выступления выставялись по следующему принципу: за стабильное участие в сольных номерах на протяжении сезона лошадь получала 30 баллов, за массовые номера – 20 баллов и за езду в параде – 10 баллов.

Результаты работы лошади в учебной группе оценивались в 10 баллов, если она задействовалась лишь в обучение верховой езде и в 20 баллов, если лошадь помимо этого могла принимать участие в соревнованиях под начинающими всадниками.

Эффективность использования лошади в прокате оценивалась аналогично учебной группе: обучение верховой езде – 10 баллов, обучение и участие в соревнованиях хобби-класса – 20 баллов.

К общей сумме баллов дополнительно за здоровье добавлялось 10 баллов, если лошадь полностью здорова и стабильно используется в работе; 5 баллов, если редко болеет, хромает и 0, если болеет или хромает и не работает часто.

За экономичность содержания лошади добавлялось 10 баллов при условии, что она в весенне-летний период года регулярно пасется, 5 баллов – если пасется нерегулярно и 0, если вообще не пасется.

Таким образом, согласно разработанная нами системе оценки, лошадь максимально может получить 120 баллов.

В таблице 2 изображен общий рейтинг лошадей УПКСК на основании суммы баллов, полученных за участие в различных сферах.

Из данных таблицы видим, что наибольшее количество баллов получили лошади, задействованные во всех направлениях деятельности УПКСК, обладающие хорошим здоровьем и малозатратные по содержанию за счет потребления в весенне-летний период дешевых зеленых кормов.

Выводы

Предложенная нами, комплексная система оценки лошадей, учитывающая важность каждого сегмента в деятельности хозяйства, позволяет объективно определять эффективность использования лошадей в отдельных сферах, оценивать их общую ценность для хозяйства, а также с учетом здоровья и экономичности определять целесообразность содержания каждой отдельно взятой лошади и отбирать наиболее перспективных из них.

Литература

1. Барановський Д.І. Довідник з технології та менеджменту в тваринництві / Д.І. Барановський, В.І. Герасимов, В.О. Головка та ін. – Харків: Еспада, 2001. – 575 с.
2. Петрушко Н.П., Денисенко Ю.В. Совершенствование системы

Таблица 2

Общий рейтинг лошадей УПКСК

№	Кличка	Г. р.	Спорт	Показательные выступления	Учебная группа	Прокат	Здоровье	Экономичность содержания	Сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бэнта	1995	10	30	20	20	10	10	100
2	Сирень	1998	15	20	20	20	10	10	95
3	Сампит	1998	10	20	20	20	5	10	85
4	Хиба	2002	10	30	10	10	10	10	80
5	Символ	1994	0	20	20	20	10	10	80
6	Брюнетка	2004	0	20	20	20	5	10	75
7	Ришар	1996	15	0	20	20	10	10	75
8	Брэнд	2007	30	30	0	0	10	0	70
9	Силена	1998	20	30	0	0	10	10	70
10	Брэйк	2007	10	20	10	10	10	10	70
11	Сантэс	2007	40	20	0	0	10	0	70
12	Хобби	2008	10	10	10	20	5	10	65
13	Авантюра	2001	15	0	10	20	10	10	65
14	Росинка	1998	30	0	0	20	5	10	65
15	Рембрант	2008	20	20	0	0	10	10	60
16	Визави	1995	10	30	0	0	10	10	60
17	Онегин	2005	15	20	0	20	0	0	55
18	Контакт	2008	0	20	0	20	10	0	50
19	Бусинка	2004	0	30	10	0	5	0	45
20	Сарбона	2008	15	20	0	0	5	5	45
21	Знахарь	2010	10	20	0	0	10	5	45
22	Инвайт	1996	15	30	0	0	0	0	45

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	Бубна	2012	10	10	0	0	10	10	40
24	Румба	2012	10	10	0	0	10	10	40
25	Стелла	1994	0	30	0	0	5	0	35
26	Хакасия	2005	10	10	0	0	5	10	35
27	Барби	2012	10	0	0	0	10	10	30
28	Фигус	1998	15	10	0	0	5	0	30
29	Скрытная	2004	0	20	0	0	0	10	30
30	Хитахи	2011	0	10	0	0	5	10	25
31	Барыня	2005	0	20	0	0	5	0	25
32	Сахалин	2010	10	10	0	0	0	5	25
33	Ребус	2013	10	0	0	0	10	0	20
34	Сэнс	2006	20	0	0	0	0	0	20
35	Бэххэм	2007	0	0	0	0	10	0	10

оценки спортивной работоспособности лошадей украинской верховой породы в условиях племрепродуктора ХГЗВА / Н.П. Петрушко, Ю.В. Денисенко // Проблемы зооинженерии та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць. – Х.: РВВ ХДЗВА, 2009. – Вип. 19, Ч. 1 «Сільськогосподарські науки». – С. 197 – 201.

КОМПЛЕКСНА СИСТЕМА ОЦІНКИ КОНЕЙ З УРАХУВАННЯМ ЇХ
БАГАТОЦІЛЬОВОГО ВИКОРИСТАННЯ НА ПРИКЛАДІ
УЧБОВО-ВИРОБНИЧОГО КІННО-СПОРТИВНОГО
КОМПЛЕКСУ ПРИ ХДЗВА

Петрушко М.П., к. с.-г. н., доцент,
Луценко М.В., учбовий майстер,
Кабасова І.А., аспірантка

Харківська державна зооветеринарна академія, м. Харків

Анотація. У цій роботі розроблена і апробована комплексна система оцінки коней, що враховує багатопрофільність їх використання в різних сферах, виходячи зі ступеня важливості кожного окремо взятого сегменту в діяльності господарства.

Апробація проведена на поголів'ї коней учбово-виробничого кінно-спортивного комплексу при Харківській державній зооветеринарній академії (УВКСК при ХДЗВА).

Згідно розробленої нами комплексної системи оцінки коні оцінювалися за результатами участі у спортивних змаганнях, показових виступах, роботі учбової групи, прокаті, а також за здоров'ям та економічністю (маловитратністю) утримання. Загальна сума балів – 100 розподілялася, виходячи зі ступеня важливості кожного окремо взятого сегменту в діяльності УВКСК, наступним чином: спорт – 30 балів, показові виступи – 30 балів, учбова група – 20 балів, прокат – 20 балів.

До загальної суми балів додатково за здоров'я та економічність утримання додається від 5 до 10 балів. Таким чином, кінь максимально може отримати 120 балів.

Згідно цієї системи оцінювання, найбільшу кількість балів отримали коні, задіяні у всіх напрямках діяльності УВКСК, що мають хороше здоров'я та маловитратні за утриманням за рахунок споживання у весняно-літній період дешевих зелених кормів.

Таким чином, запропонована нами, комплексна система оцінки коней дозволяє об'єктивно визначати ефективність використання коней в окремих сферах, оцінювати їх загальну цінність для господарства, а також, з урахуванням здоров'я та маловитратності, визначати доцільність утримання кожного коня і відбирати найбільш перспективних із них.

Ключові слова: коні, комплексна система оцінки, багатоцільове ви-

користання, сфери діяльності.

COMPLEX SYSTEM OF HORSES` ESTIMATION TAKING INTO
ACCOUNT THEIR MULTI-PURPOSE USE ON THE EXAMPLE
OF EDUCATIONAL-PRODUCTIVE EQUESTRIAN-SPORTING
COMPLEX AT KSZVA

Petrushko N.P., candidate of agricultural sciences, associate professor,
Lutsenko M.V., educational master,
Kabasova I.A., post-graduate student
Kharkov state zooveterinary academy, Kharkov

Summary. Complex system of horses` estimation taking into account their multi-profile use in different spheres, coming from the importance degree of the each separately taken segment in the economy activity has been worked out and approved in this work.

The approbation has been conducted on the horses` population of educational-productive equestrian-sporting complex at Kharkov state zooveterinary academy (EPESC at KSZVA).

According to the complex system of estimation worked out by us, horses have been estimated by results of the participation in sporting competitions, demonstration performances, work of the educational group, hire, and also after the health and economy (low-cost intensity) of the maintenance. Total sum of points – 100 has been distributed, coming from the importance degree of the each separately taken segment in the activity of EPESC, as follows: sport – 30 points, demonstration performances – 30 points, educational group – 20 points, hire – 20 points.

It is additionally added from 5 to 10 points for the health and economy of the maintenance to the total sum of points. Thus, a horse can get maximally 120 points.

According to this estimation system, the most amount of points has been got by horses, involved in all directions of EPESC activity, that have a good health and are low-cost in maintenance due to the consumption of cheap green forages in a spring-summer period.

Thus, the complex system of horses` estimation, offered by us, allows objectively determine the efficiency of horses` use in separate spheres, to estimate their total value for the economy, and also, taking into account a health and low-cost intensity, to determine maintenance expediency of the each horse and to select the most perspective of them.

Key words: horses, complex estimation system, multi-purpose use, spheres of activity.
