



составлено в соответствии с положением о порядке и методах осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 года № 145 «О порядке и методах осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований».

1.2. В соответствии с положением о порядке и методах осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 года № 145 «О порядке и методах осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований», настоящим Положением определяется порядок и методы осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований.

- 1.3. В соответствии с положением о порядке и методах осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, настоящим Положением определяется порядок и методы осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, проводимых в Российской Федерации в соответствии с законом Российской Федерации «О спорте».
- 1.4. В соответствии с положением о порядке и методах осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, настоящим Положением определяется порядок и методы осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, проводимых в Российской Федерации в соответствии с законом Российской Федерации «О спорте».

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Целью настоящего Положения является определение порядка и методов осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, проводимых в Российской Федерации в соответствии с законом Российской Федерации «О спорте».
- 2.2. Настоящее Положение определяет общие принципы и методы осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, проводимых в Российской Федерации в соответствии с законом Российской Федерации «О спорте».
- 2.3. Настоящее Положение определяет общие принципы и методы осуществления в Российской Федерации деятельности по проведению спортивных соревнований и массовых градостроительных соревнований, проводимых в Российской Федерации в соответствии с законом Российской Федерации «О спорте».



2.3. Несмотря на то что в Азии и Африке в последние годы ведется активная борьба с гибелью птиц из-за инфекционных заболеваний, проблема сохранения птичьего парка остается актуальной. Это связано с тем, что в Азии и Африке ведется активная борьба с гибелью птиц из-за инфекционных заболеваний.

2.4. Для предотвращения гибели птиц из-за инфекционных заболеваний необходимо проводить комплексные меры по профилактике и лечению птиц. Для этого необходимо создать специализированные центры по профилактике и лечению птиц из-за инфекционных заболеваний, а также проводить научно-исследовательские работы по изучению причин гибели птиц из-за инфекционных заболеваний.

2.5. Для предотвращения гибели птиц из-за инфекционных заболеваний необходимо проводить комплексные меры по профилактике и лечению птиц из-за инфекционных заболеваний, а также проводить научно-исследовательские работы по изучению причин гибели птиц из-за инфекционных заболеваний. Для этого необходимо создать специализированные центры по профилактике и лечению птиц из-за инфекционных заболеваний.

2.6. Для предотвращения гибели птиц из-за инфекционных заболеваний необходимо проводить комплексные меры по профилактике и лечению птиц из-за инфекционных заболеваний, а также проводить научно-исследовательские работы по изучению причин гибели птиц из-за инфекционных заболеваний.

2.7. Для предотвращения гибели птиц из-за инфекционных заболеваний необходимо проводить комплексные меры по профилактике и лечению птиц из-за инфекционных заболеваний, а также проводить научно-исследовательские работы по изучению причин гибели птиц из-за инфекционных заболеваний.

2.8. Для предотвращения гибели птиц из-за инфекционных заболеваний необходимо проводить комплексные меры по профилактике и лечению птиц из-за инфекционных заболеваний, а также проводить научно-исследовательские работы по изучению причин гибели птиц из-за инфекционных заболеваний.

2.9. Для предотвращения гибели птиц из-за инфекционных заболеваний необходимо проводить комплексные меры по профилактике и лечению птиц из-за инфекционных заболеваний, а также проводить научно-исследовательские работы по изучению причин гибели птиц из-за инфекционных заболеваний.

1980. First and second year growth was slow and limited by water availability. Third year growth was rapid, reaching 1.5 m<sup>2</sup> at 100% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

#### Figure 10. Root area per plant at 100% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

#### Figure 11. Root area per plant at 50% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

Root system development was slow during the first two years but increased rapidly in year three reaching 1.5 m<sup>2</sup> of root area per plant at 100% water availability.

и физиологичной активностью организма. В.В. Голубев и С.С. Капитонов показали, что введение никотина на фоне холода вызывает значительное снижение температуры тела.

Изменение температуры тела при дыхании и движении подтверждено в эксперименте А.А. Баранова и И.И. Смирнова (1967). Установлено, что при движении температура тела снижается на 0,5-1,0°С.

При дыхании в охлажденном воздухе температура тела снижается на 0,5-1,0°С.

Изменение температуры тела при дыхании в охлажденном воздухе подтверждено в эксперименте А.А. Баранова и И.И. Смирнова (1967). Установлено, что при движении температура тела снижается на 0,5-1,0°С.

Изменение температуры тела при дыхании в охлажденном воздухе подтверждено в эксперименте А.А. Баранова и И.И. Смирнова (1967). Установлено, что при движении температура тела снижается на 0,5-1,0°С.

Изменение температуры тела при дыхании в охлажденном воздухе подтверждено в эксперименте А.А. Баранова и И.И. Смирнова (1967). Установлено, что при движении температура тела снижается на 0,5-1,0°С.

Изменение температуры тела при дыхании в охлажденном воздухе подтверждено в эксперименте А.А. Баранова и И.И. Смирнова (1967). Установлено, что при движении температура тела снижается на 0,5-1,0°С.

## Влияние дыхания на температуру тела

Изменение температуры тела при дыхании в охлажденном воздухе подтверждено в эксперименте А.А. Баранова и И.И. Смирнова (1967). Установлено, что при движении температура тела снижается на 0,5-1,0°С.

Изменение температуры тела при дыхании в охлажденном воздухе подтверждено в эксперименте А.А. Баранова и И.И. Смирнова (1967). Установлено, что при движении температура тела снижается на 0,5-1,0°С.

Изменение температуры тела при дыхании в охлажденном воздухе подтверждено в эксперименте А.А. Баранова и И.И. Смирнова (1967). Установлено, что при движении температура тела снижается на 0,5-1,0°С.