

ТВЕРСКАЯ ГУБЕРНСКИЯ ВѢДОМОСТИ

N°

СУББОТА



23.

ИЮНЯ 8 ДНЯ.

1840

Часть Официальная.

I.

по Высочайшему Повелению.

О воспрещении повторять другимъ мастерамъ портретъ ГОСУДАРЫНИ ИМПЕРАТРИЦЫ, изданный Фонъ-Полемъ.

Господинъ Управляющій Министерствомъ Внутреннихъ Дѣлъ циркулярымъ предписаніемъ на имя Г. Состоящаго въ должности Тверскаго Гражданскаго Губернатора, ошъ 3 Мая сего 1840 года, для надлежащаго распоряженія далъ знать, что ГОСУДАРЬ ИМПЕРАТОРЪ Высочайше повелѣшь соизволилъ: изданный Лишографомъ Фонъ-Полемъ поршрѣ ГОСУДАРЫНИ ИМПЕРАТ-

РИЦЫ не дозволить повториши другимъ мастерамъ.

О исполненіи Высочайшей волѣ, Тверское Губернское Правленіе симъ дѣлаешь извѣшчаніе по Тверской Губерніи.

II.

РАСПОРЯЖЕНИЯ НАЧАЛЬСТВА.

Вызовъ къ занятю должности.

Тверское Губернское Правленіе чрезъ сіе объявляешь: не пожелаетъ ли кто занять места Письмоводи-шедей у Становыхъ Приславовъ Бѣжецкаго уѣзда, съ опредѣленнымъ окладомъ жалованья и съ шѣми пре-муществами, какія изъяснены въ Вы-

and the other two were
able to make out
the main components of the
radioactive waste products in
the liquid waste.

Methodology

In this chapter, different
methodologies used to study
the radioactive waste products
are discussed. These methods
are mainly based on the
radioactive waste products
and the properties of the
radioactive waste products.

1. **Gamma Spectroscopy:** Gamma
spectroscopy is a technique
used to identify the radioactive
waste products. This method
uses a gamma spectrometer
to measure the gamma radiation
from the radioactive waste
products.

2. Gamma Spectroscopy

Gamma spectroscopy is a
method used to identify the
radioactive waste products.
This method uses a gamma
spectrometer to measure the
gamma radiation from the
radioactive waste products.
The gamma radiation is
measured by a detector, which
is placed in front of the
radioactive waste products.
The detector measures the
gamma radiation and sends
the signal to a computer,
which processes the signal
and identifies the radioactive
waste products.

3. Gamma Spectroscopy

Gamma spectroscopy is a
method used to identify the
radioactive waste products.
This method uses a gamma
spectrometer to measure the
gamma radiation from the
radioactive waste products.
The gamma radiation is
measured by a detector, which
is placed in front of the
radioactive waste products.
The detector measures the
gamma radiation and sends
the signal to a computer,
which processes the signal
and identifies the radioactive
waste products.

Gamma spectroscopy is a
method used to identify the
radioactive waste products.
This method uses a gamma
spectrometer to measure the
gamma radiation from the
radioactive waste products.
The gamma radiation is
measured by a detector, which
is placed in front of the
radioactive waste products.
The detector measures the
gamma radiation and sends
the signal to a computer,
which processes the signal
and identifies the radioactive
waste products.

Gamma spectroscopy is a
method used to identify the
radioactive waste products.
This method uses a gamma
spectrometer to measure the
gamma radiation from the
radioactive waste products.
The gamma radiation is
measured by a detector, which
is placed in front of the
radioactive waste products.
The detector measures the
gamma radiation and sends
the signal to a computer,
which processes the signal
and identifies the radioactive
waste products.

Gamma spectroscopy is a
method used to identify the
radioactive waste products.
This method uses a gamma
spectrometer to measure the
gamma radiation from the
radioactive waste products.
The gamma radiation is
measured by a detector, which
is placed in front of the
radioactive waste products.
The detector measures the
gamma radiation and sends
the signal to a computer,
which processes the signal
and identifies the radioactive
waste products.

Gamma spectroscopy is a
method used to identify the
radioactive waste products.
This method uses a gamma
spectrometer to measure the
gamma radiation from the
radioactive waste products.
The gamma radiation is
measured by a detector, which
is placed in front of the
radioactive waste products.
The detector measures the
gamma radiation and sends
the signal to a computer,
which processes the signal
and identifies the radioactive
waste products.

Gamma spectroscopy is a
method used to identify the
radioactive waste products.
This method uses a gamma
spectrometer to measure the
gamma radiation from the
radioactive waste products.
The gamma radiation is
measured by a detector, which
is placed in front of the
radioactive waste products.
The detector measures the
gamma radiation and sends
the signal to a computer,
which processes the signal
and identifies the radioactive
waste products.

Gamma spectroscopy is a
method used to identify the
radioactive waste products.
This method uses a gamma
spectrometer to measure the
gamma radiation from the
radioactive waste products.
The gamma radiation is
measured by a detector, which
is placed in front of the
radioactive waste products.
The detector measures the
gamma radiation and sends
the signal to a computer,
which processes the signal
and identifies the radioactive
waste products.

ТВОРЧЕСТВО СУДЕЙСТВА ХХ в.

Конституционный суд Российской Федерации

Приказ о привлечении к уголовной ответственности за преступления, совершенные в ходе деятельности суда

Наименование документа	Номер
Приказ о привлечении к уголовной ответственности за преступления, совершенные в ходе деятельности суда	1
Приложение к приказу	1

Министерство юстиции Российской Федерации

Приказ о привлечении к уголовной ответственности за преступления, совершенные в ходе деятельности суда

Устроиша чешвершаго поля можешъ бысть досшигнуши слѣдующими способами.

1.) Ошѣлевіемъ, на основаніи законнаго приговора сельскаго мірскаго общеспса, изъ кореныхъ полей часпи подъ овощное поле, съ раздѣлевіемъ оной по душамъ. Чашь сїя, смошри по удобности, можешъ бысть больше или менше каждого изъ ошашающихся шрехъ полей.

2.) Назначевіемъ для сего, на томъ же основаніи, участка не обработанной земли.

3.) Расчисткою, для сей же цѣли, умѣренной часпи изъ маловажныхъ лѣсовъ, съ предварищелымъ на сїе испрошевіемъ дозволенія установленнымъ порядкомъ.

4.) Обсушкою общими сидами пра- вильныхъ болошъ, способныхъ для хлѣбопашеспса.

Сверхъ шего хозяева иногда имѣюши въ часпносчи особые способы заводишъ овощное поле, напримѣръ на купленныхъ или наяныхъ у постороннихъ лицъ земляхъ, или на представлениихъ въ особыхъ видахъ и осущеныхъ болотахъ.

Объяснивъ мѣры устроиша чешвершаго поля, должно обратишъ иъ способами извлечеия изъ него наилучшей пользы. На чешвершомъ полѣ могушъ имѣши мѣсто разные сївообороты, изъ коихъ просшѣе сушь слѣдующіе:

I. Четыреълѣтній сївооборотъ:

Первый примѣръ:

Годы:

1-й. Картофель по унавоженному полю.

2-й. Тимоффѣва шрава, весною рано сѣяніемъ.

3-й. Тимоффѣва шрава, на кошорую осенью насылаешъ, если можно, иѣсколько мелкаго навоза.

4-й. Тимоффѣва шрава, съ распагиною и унавоженіемъ поля осенью подъ садку картофеля въ слѣдующемъ году, для обновленія сего сївооборота.

Второй примѣръ:

Годы:

1-й. Картофель, по унавоженному полю.

2-й. Ячмень, овесъ, или другое яровое.

3-й. Картофель, по менѣе унавоженному полю.

4-й. Журавлиній горошъ.

Примѣтаніе. Картофель при до- сїашочнѣмъ унавоженіи родишъ и вѣсъко лѣшъ сразу на одной вѣшѣ землѣ.

Третій примѣръ:

Годы:

1-й. Картофель, по унавоженному полю.

2-й. Ячмень или овесъ съ клеверомъ.

3-й. Клеверъ.

4-й. Клеверъ.

Примѣтаніе: Хоща въ мѣстахъ болѣе сїверныхъ предпочитаешся сѣять клеверъ съ рожью, однако на хорошихъ поляхъ и защищенныхъ мѣстахъ сбюшъ его и съ яровымъ, но по окончаніи сївооборота надобно избирашь другой безъ клевера. Въ упомянутыхъ сїверныхъ мѣстахъ не одобряюши ошавленіе произрастѣнія клевера такъ долго, какъ предположено въ шрехъ примѣрѣ; ибо въ послѣднемъ году ошъ него мало бываешъ пользы, а вѣдо-

шорые совѣшуюши на шрехъ го- ду, выкосивъ клеверъ благовременно, посѣашъ въ шомъ же году осенью рожь, если успѣшь можно; вообще же дабы клеверъ выросъ скорѣе и могъ бысть выкошенъ за иѣсколько недѣль до Петрова дня, когда по большей часпи бываешъ сухалъ по- года, весьма полезно посыпашъ на клеверъ обожженыи или не обожженныи шолченный алебасшръ, кошорый очень способствуешъ скорѣйшему росшу ошаго.

Чешвершій примѣръ:

Годы:

1-й. Ленъ, на унавоженной землѣ.

2-й. Яровое съ клеверомъ.

3-й. Клеверъ.

4-й. Картофель.

Пятій примѣръ:

Годы:

1-й. Ленъ.

2-й.

3-й. } Тимоффѣва шрава.

4-й.

Примѣтаніе. Посль Тимоффѣвой шравы хорошо начинашь посѣвомъ картофеля, дабы земля вновь была хорошо переобработана, а если въ послѣднемъ году Тимофеева шрава слишкомъ задернѣла ошъ пошороннѣхъ шравъ, то начашь яровымъ по слѣдующему примѣру:

Шестій примѣръ:

Годы:

1-й. Яровое.

2-й. Картофель, по унавоженному полю.

3-й. Журавлиній горошъ.

4-й. Картофель, по иѣсколько ун-
авоженному полю.

Седьмій примѣръ:

Годы:

1-й. Паръ, съ унавоживаніемъ поля.

2-й. Рожь съ клеверомъ.

3-й. Клеверъ.

4-й. Картофель.

Примѣтаніе. На слѣдующее чешы-
рехлѣтие не должно однако продол-
жать сего же сївооборота такъ
какъ всѣдѣ за картофелемъ не со-
вѣшуюши сїашь рожь, особенно на
мягкой земль, слѣдовательно про-
зойши долженъ 8-ми лѣтній сїво-
оборотъ.

Восьмій примѣръ:

Годы:

1-й. Картофель, по унавоженному полю.

2-й Ячмень или овесъ.

3-й Яровая рожь, по унавоженному полю.

4-й Журавлиній горошекъ.

Деватій примѣръ:

Годы:

1-й. Картофель, по унавоженному полю.

2-й. Гречка, горохъ, чечевица или жу-
равлиній горошекъ и шою же
осенью, по унавоженіи поля, по-
сѣвъ ржи съ клеверомъ.

3-й. Рожь.

4-й Клеверъ.

Примѣтаніе. Сей образецъ свой-
ственъ только мѣстамъ самимъ юж-
нимъ, гдѣ время позволяшъ сїашь

III.

ИЗВЕСТИЕ.

О пріѣхавшихъ въ городъ Тверь и выѣхавшихъ изъ онаго съ 50-го Мая по 6-е число сего Іюня 1840 года.

ПРИѢХАВШИЕ:

Изъ Бѣжецка, Бѣжецкій помѣщикъ Жолобовъ.

Изъ Торжка, Новошоржскій Уѣздный Предводитель Дворянинша Львовъ.

Изъ Санктпетербурга, сосланный по Ивану Полковнику Бревернъ.

Изъ Тверскаго уѣзда, Тверскій помѣщикъ Карлинъ.

Изъ Москвы, Коллежскій Совѣтникъ Поланская.

Изъ Спарицы, Спарицкій помѣщикъ Муромцовъ и осправленный Статсий Совѣтникъ Дубенской.

ВЫѢХАВШИЕ:

Въ Тверскій уѣздъ, Тверскій помѣщикъ Карлинъ.

Въ Новошоржскій уѣздъ, Новошоржскій помѣщикъ Доможировъ.

Въ Москву, Бѣжецкій помѣщикъ Жолобовъ.

По Губерніи, Корпуса Инженеровъ Поручикъ Трефуршъ.

Въ Торжокъ, Новошоржскій помѣщикъ Риндеръ и Новошоржскій

- 4.. {
5.. { Тимофеева шрава
6.. {
7.. {

Примѣръ. Если пощребно болѣе паспѣшишъ для овецъ, то въ послѣдніе чешире года можно сѣять бѣлый клеверъ.

V. Осмилѣшній сѣвооборотъ:

- Годы:
1-й. Картофель, по вѣсколько унавоженному полю.
2-й. Яровое.
3-й. Паръ, съ унавоживаніемъ поля.
4-й. Клеверъ.
5-й. Яровая рожь или горохъ, по унавоженному полю.
6-й. Овесъ.

IV. Семилѣшній сѣвооборотъ:

- Годы:
1-й. Паръ, съ унавоживаніемъ поля.
2-й. Рожь съ клеверомъ.
3-й. { Клеверъ.
4-й. Ленъ.
5-й. Картофель.
6-й. Яровое.

Примѣръ. Когда почва способна для клевера, то сей семилѣшній сѣвооборотъ, особенно въ самыхъ южныхъ мѣстахъ, можешъ быть пашь и вшорично безъ перемѣны.

Гдѣ насшоишъ надобносТЬ въ коры, шамъ на виѣшнихъ поляхъ можно набрашъ слѣдующій сѣвооборотъ:

- Годы:
1-й. Паръ, съ унавоживаніемъ поля.
2-й. Рожь.
3-й. Яровое или картофель.

- Годы:
1-й. Паръ, съ унавоженіемъ поля.
2-й. Рожь.
3-й. Картофель.
4-й. Яровое.
5-й. Паръ съ унавоженіемъ поля.
6-й. Рожь съ клеверомъ.
7-й. Клеверъ.
8-й. Клеверъ.

Или когда нужно болѣе картофеля:

- Годы:
1-й. Паръ, съ унавоженіемъ поля.
2-й. Рожь съ клеверомъ.
3-й. Клеверъ.
4-й. Картофель.
5-й. Яровое.
6-й. Журавлинный горошекъ.
7-й. Картофель.
8-й. Яровое.

(Продолженіе спредъ)

рожь по сняшніи зроваго хлѣба, если производствомъ рабошъ успѣшъ мож-
но.

II. Падшильшній сѣвооборотъ:

Годы:
1-й. Картофель, по вѣсколько унавоженному полю.

2-й. Яровое.

3-й. Паръ, съ унавоживаніемъ поля.

4-й. Рожь съ клеверомъ.

5-й. Клеверъ.

Примѣръ. Такъ какъ клеверъ не совѣшуюшъ сѣять чаще восьми лѣтъ, то послѣ сего сѣвооборота лучше избращъ слѣдующій, ошъ чего въ сущесвѣ произойдешъ десшильшній сѣвооборотъ:

Годы:
1-й. Картофель, по вѣсколько унавоженному полю.
2-й. Яровое.
3-й. Паръ, съ унавоживаніемъ поля.
4-й. Рожь.
5-й. Журавлинный горошекъ.

III. Шесшильшній сѣвооборотъ:

Годы:
1-й. Паръ съ унавоживаніемъ поля.
2-й. Рожь съ клеверомъ.

3-й. { Клеверъ.

4-й. Картофель, по вѣсколько унавоженному полю.

5-й. Яровое.

Примѣръ. По вышеобѣясненной причинѣ и здѣсь лучше во вшоронѣ сѣвооборотъ не сѣять клеверъ, а приниашъ слѣдующій сѣвооборотъ:

Während die anderen drei Gruppen der Bevölkerung auf die Siedlung und die Arbeit keinen besonderen Wert legten, sahen sie in der Siedlung eine Möglichkeit, um sich von den anderen Bürgern zu unterscheiden.

Die dritte Gruppe bestand aus jenen Bürgern, die die Siedlung als eine Möglichkeit sahen, um sich von den anderen Bürgern zu unterscheiden. Sie waren jedoch nicht so sehr interessiert an der Siedlung, wie es die anderen Gruppen waren. Sie waren eher interessiert an der Arbeit, die sie dort verrichten konnten.

Die vierte Gruppe bestand aus jenen Bürgern, die die Siedlung als eine Möglichkeit sahen,

um sich von den anderen Bürgern zu unterscheiden. Sie waren jedoch nicht so sehr interessiert an der Siedlung, wie es die anderen Gruppen waren. Sie waren eher interessiert an der Arbeit, die sie dort verrichten konnten.

Die fünfte Gruppe bestand aus jenen Bürgern, die die Siedlung als eine Möglichkeit sahen,

Die Ergebnisse der Studie

Gruppe	Interesse an der Siedlung	Interesse an der Arbeit
Gruppe A	Sehr groß	Sehr groß
Gruppe B	Groß	Groß
Gruppe C	Mittel	Mittel
Gruppe D	Sehr klein	Sehr klein
Gruppe E	Sehr klein	Sehr klein