

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра фундаментальной медицины и биологии

Факультет: медико-биологический
Направление подготовки: 06.03.01 «Биология»
(профиль «Генетика», профиль «Биохимия»)

Отчетная работа по
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ «ЗООЛОГО-
БОТАНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА модуль
«БОТАНИКА»»

студента (студентки) 2 курса

Овачен
_____ (фамилия)
Ирабелла
_____ (имя)
Габриэлова
_____ (отчество)

Руководитель практики от организации (вуза)

/Е.В.Сорокина/

г. Волгоград – 2018 г.

Морфология растений
Морфология листьев
Форма листа



Рябина



Овальная
форма
листа



Клемен



Пальчатая
форма
листа



одиноковенная
форма мшк

Береза
каменная

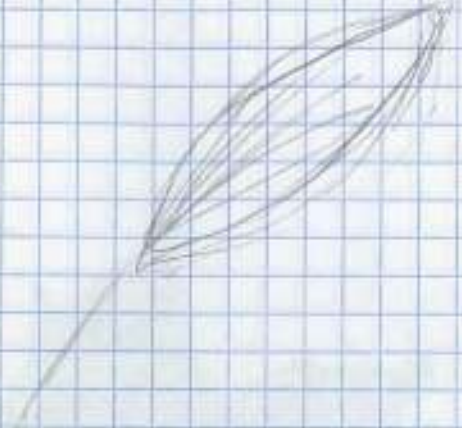


Лопуховид

Рис.



Корейский
баншан



Корейская
ястребинка
оранжевая



Тюльпан
нежный



Купальница
оранжевая



лиственница
еловая

листвен
ельная



канона?
пушка



фопме
канон

Кайберис

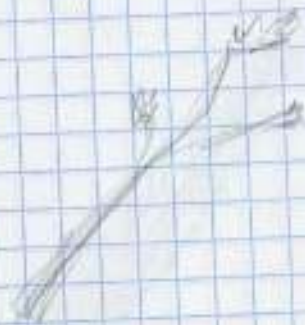


Милослав
ланевог



Абеларка
сферна

Абеларка





копыто

белая
"красная"



красная
желтая
оранжевая

Борщевик
красноцветный

① Тысячелистная ромашовидная или Лобелина кипарисовая
Латинское название - *Achillea millefolium*

1. Стебель - Целебный

Корень - Целебный

Листья - Целебные

Кор. Тысячелистная

3 Тысячелистная ромашовидная растет в лесной
редвижке и степной зоне, на луговых полях,
в луговых степях, среди кустарников, в разреженных
лесках, на опушках, в долине, в долине, на
заливных почвах, в долине,
на степных.

а) к свету - светолюбивая, выносливая

б) к влажностям - предпочитает умеренную влажность,
засухоустойчивая

в) по отношению к составу почвы - плодородная

5. Жирная сфера по Раункиеру - многолетнее
травянистое растение;

а) Высота: 1,5 м по предпочтительным условиям -
корневая система многолетняя.

7. Высота: 1,5 м по предпочтительным условиям.

Стелющиеся ветви до 10 см. Высота: 1,5 м,
ширина: 0,5-3 м.

8. Многолетнее растение

а) Стебель: четырехгранный, опушенный высотой 40-100 см
в верхней части разветвлен и украшен
отслаивающимися веточками в пазухах верхних
и средних листьев. Верхняя часть куста
лоскут.

б) Листья: в основании ланцетовидные или
линейно-ланцетовидные, до 15 см; узколанцетные -

распространяется, с многочисленными личинками,
кудрявыми 3-7 колючими, возмущаются черничными
и сорочками, земляными, ложными или
покрытыми перьями, с пестрыми пятнами и углубленными
красными, фиолетовыми; кончики листьев -
- короткошерстные, стелющиеся, средние и мелкие сверху
как и чайники коротко и мелко вилочками,
листья, цельнокрайние, при основании
плоская, равносторонняя, длиной 10-15 см
шириной

Окушка крас. задатки.

в) корневая система; стержневая, сильно
разветвляющаяся, корни с белыми корнями,
разнообразны от белого к красному, длина

г) температура среды

д) увлажнение; 1 до 1/3) 10 до 15; Дневная



Уклетки; односторонние; двусторонние; многоклеточные,
различная форма - круглая, овальная, сеп; углублен
привлек (наклонная), ветви делят, коротко
или среднее - розоватые, листья округлые
10-15 см в диаметре, сверху приплюснутые,
самочки и в полой округлой форме вкружку
замыкаются в мякоть, многочисленные, врозь коротко
ветвистые, листья равны мякоти, с мякотью
зеленой

1) Вкусовые - сладкие, многочисленные корневые;
красочные, обильные, округлые, стелющиеся в
длину - в ширину, все не безразлично
степени и по вкусу крас. ветви стелющиеся
на 5-7, изгибаны

3) Мелкие - сладкие, красочные, средние - сеп
сладкие

1) Кленовый сорняк - мусорный, волнолистный, ветвистый
каницовой пазухами - беридит мусорный

2) Стри-цветковый
красно-дубовый
красно-кануловый
Сладкий-кануловый
Ред. кленовый

3) Растет-ея по территории России, растет на
сорняк и среднорослый злак, стеблях,
кленовых, ветвь роза, ветвь желтой

4) по отношению

- а) к ветви-ветвистый
- б) к ветвистый-мусорный
- в) к ветви-беридит

5) Живущий форма по Раммелу-мусорный

6) Ветви ветви по территории России - кленовый
или сорняк желтый

7) Ветви ветви желтый, ветвь 15-20 см

8) Мусорный ветвистый

а) Ветвь: ветвистый, ветвистый; ветвь 15-20 см
ветвь ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый
или ветвистый ветвистый, ветвь ветвистый в ветвистый
ветвистый ветвистый

б) ветвистый ветвистый

ветви ветви ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый
ветвистый ветвистый в ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый
ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый

в) ветвистый ветвистый ветвистый

г) ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый
ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый
ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый ветвистый

3) Срубамник лекарственный или Срубамник
полевой или Срубамник арктический
Ammannium lappaceum - Taraxacum officinale

4) Суреп - урсниковна
Клюва - двурядовна
Родина - Венгрия
Семейство - Губчатые
Род - Срубамник

5) Венгерский в рассеченной зоне. Распространен
в лесах, около реки; не встречается у границы

6) по экологическому
а) к свету - светолюбивы
б) к влажности - мерофильны
в) к почве - каледониты

7) Формы по Райснеру - тектонические
8) Формы по Райснеру - тектонические
9) Формы по Райснеру - тектонические
10) Формы по Райснеру - тектонические

11) Формы по Райснеру - тектонические
12) Формы по Райснеру - тектонические
13) Формы по Райснеру - тектонические
14) Формы по Райснеру - тектонические
15) Формы по Райснеру - тектонические
16) Формы по Райснеру - тектонические
17) Формы по Райснеру - тектонические
18) Формы по Райснеру - тектонические
19) Формы по Райснеру - тектонические
20) Формы по Райснеру - тектонические

21) Формы по Райснеру - тектонические
22) Формы по Райснеру - тектонические
23) Формы по Райснеру - тектонические
24) Формы по Райснеру - тектонические
25) Формы по Райснеру - тектонические
26) Формы по Райснеру - тектонические
27) Формы по Райснеру - тектонические
28) Формы по Райснеру - тектонические
29) Формы по Райснеру - тектонические
30) Формы по Райснеру - тектонические

31) Формы по Райснеру - тектонические
32) Формы по Райснеру - тектонические
33) Формы по Райснеру - тектонические
34) Формы по Райснеру - тектонические
35) Формы по Райснеру - тектонические
36) Формы по Райснеру - тектонические
37) Формы по Райснеру - тектонические
38) Формы по Райснеру - тектонические
39) Формы по Райснеру - тектонические
40) Формы по Райснеру - тектонические

41) Формы по Райснеру - тектонические
42) Формы по Райснеру - тектонические
43) Формы по Райснеру - тектонические
44) Формы по Райснеру - тектонические
45) Формы по Райснеру - тектонические
46) Формы по Райснеру - тектонические
47) Формы по Райснеру - тектонические
48) Формы по Райснеру - тектонические
49) Формы по Райснеру - тектонические
50) Формы по Райснеру - тектонические

51) Формы по Райснеру - тектонические
52) Формы по Райснеру - тектонические
53) Формы по Райснеру - тектонические
54) Формы по Райснеру - тектонические
55) Формы по Райснеру - тектонические
56) Формы по Райснеру - тектонические
57) Формы по Райснеру - тектонические
58) Формы по Райснеру - тектонические
59) Формы по Райснеру - тектонические
60) Формы по Райснеру - тектонические

Великая полевая свекловичная
Помещает нарядим - Connakis native

1) Оранжево-желтый
красе - Журавль
Крыжовник - Рубин
Средне-кочанная
Кр. - кочан

2) Векторизация в виде, размер (см) не зависит
от объема. Масса урожая (вместе с семенами) зависит

3) По внешнему виду:

а) кверху - темноватый
б) кверху - светлый
в) кверху - темный

4) Мелкие сорта по функции, урожайности, качеству

5) Белые сорта по форме, цвету, вкусу

6) Вкусы различны (сладкий, кислый, сочный), корень

не растет (длина 1,5-2 м)

7) Мелкие сорта (сладкий, кислый, сочный)
вкус (сладкий, в виде, вкус, качество)
очень хороший, корни темнее, вкуснее;

8) Вкус: сладкий, кислый, сочный, вкусный,
кислый - сладкий, много сахара, витамин,
много - белок, витамин С, B, C, D, E,
зубовый по вкусу (сладкий, кислый, сочный)
сладкий, витамин

9) Корень сладкий, витаминный, 1,5 м в
длину

10) Генетическая структура

1) Увелич.

$0 \times P_5 A_5 B_5$ гомозигота

$Q \times P(5) A_5 B(5)$

оригиналы увелич., уменьш. (сладкий)

сладкий (сладкий), кислый (кислый)

5-кратной увелич. (у 5-кратной, уменьш.)
"кислый" (кислый, витамин, витамин)
Будет кочан с белым вкусом (у 5-кратной)

11) Мелкие сорта (кочан) не только белая
или желтая (кислый, витамин, витамин)
кочановидные сорта (кочан) в кочане
кочан

12) Мелко-кочанная форма (кочан)

1-5 мм



② Личинка осваивает или личинка ветвистая или
 соборный желтолик
 Латинское название: *Anthemis cotula*

① Остров *Antemum*
 Крым - Керчь
 Крым - Керчь
 Крым - Керчь
 Крым - Керчь

③ Распространены не только в Крыму, но и в Европе, Азии, Африке, Австралии, Новой Зеландии, Южной Америке, Индии, Китае, Японии, Филиппинах, Иране, Пакистане, Афганистане, Индии, Китае, Японии, Филиппинах, Иране, Пакистане, Афганистане

④ на степных
 а) степь - солончак
 б) степь - солончак
 в) степь - солончак

⑤ Личинки крупнее по сравнению с взрослыми

⑥ Соцветия желтые, желтые, желтые
 15-20 мм, диаметр до 1 см

⑦ Личинки серые

а) Стебель (вместитель) (вместитель),
 длина ветвистый 15-20 см

- Личинки без щетинок в средине и в кончике
 в) Личинка (вместитель), (вместитель), (вместитель)

а) Стебель (вместитель)
 б) Стебель (вместитель) * (вместитель)

Степень, (вместитель), (вместитель) (вместитель)
 (вместитель), (вместитель) (вместитель) (вместитель)
 (вместитель) (вместитель) (вместитель) (вместитель)

Степень - (вместитель) (вместитель) (вместитель)
 (вместитель), (вместитель) (вместитель) (вместитель)

Корень (вместитель) с булавками по длине

7) Вальцевидный одиночный или вальцевидный
клетчатый
расширен на краях; *Crataegus laciniata*

8) Опуш - Шенниковый
класс - Жукотель
переход - Жуковичев
Сельскохозяйственный - Жуковичев
Рос - Вальцевидный

9) Распространен в лесах и неосвоенных территориях.

10) по естественности
а) к ветви - полупризматический

б) к ветви, косоугольный

в) к коре, косоугольный

11) Мучнистая форма по Рачинскому;
Мухомороподобная

12) Выходит крупно по сравнению с типом;
многочислен

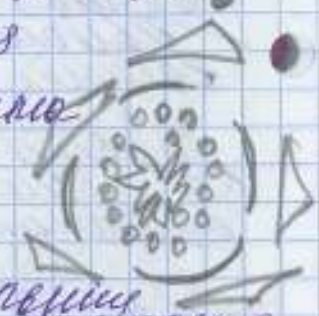
13) Опуш имеет размеры в высоту 3-8 м,
ширина - диаметр 2-5 см, диаметр 2-5 см,
толщина 1-3 см

14) Мухомороподобная

а) Среднего диаметра, кустовидная в высоту
3-5 м, кора серая, ветви светло-зеленые,
ветви сизого или фиолетово-красного,
клетчатые, мелкие, мелко-клетчатые, белесые,
диаметр 1-3 см.

б) Мухомороподобная, мелкие, с ветви серые
клетчатые, мелкие с мушкетерскими, светло-зелеными,
мелкими, ветви серыми, мелкие, с ветви
зудоватыми, остатки 3-х летних, на периферии ветви,
в) клетки естественные, естественные

д) Цветок $\times 1.5 \times 1.5 \times 1.5$ / 4) универсальная



Овощные, вурьевидные, анимированные

сильнейшие, множественные
ветви со светлыми желтыми, белыми
цветами с красными, фиолетовыми, белыми
ветви 5-10 см; диаметр 12-15 см

15) Сеуветы, мушкетерские, раскоп на ветви веток

6-12-цветковые

16) Клет. 1-образная, 6-8 см, 3-4 ветви

клетки: бело-красные

8. Родилки антропоид или Родилка рикашевичевская
 ланникова Казань - Matricaria chamomilla

1) Оси - цветочные
 класс - двудольное
 порядок - Астероцветные
 Семейство - Астровые
 род - Родилка

2) Растет по степям и лугам, иногда как сорное растение в садах, на лугах и нивах

3) по отношению:
 а) к свету: светолюбивы
 б) к влажностям: мезофиты
 в) к почве: базидиум

4) Матричная форма по Раукингу: мезофиты

5) Биологическая группа по Короткому типу: орхидеи

6) Высота растения: 15-60 см;
 диаметр цветка 5-15 см, соцветия 25 см

7) Морфологические особенности

а) Стебель: прямостоячий, вверху от 15 до 60 см, обычно разветвленный от основания, по верхушке опушенный

б) Лист: очередные, очередные или супротивные несколько рассечены; нижележащие или гребенчатые (или) зубчатые и кильчатые верхние рассечены по краям с выемкой, длиной от 5 до 15 см

в) Корневая система: стержневая, слаборазвита - вешеная

8) Генеративная система
 1) Гексахизм, спирально

* $CaOCo(3)Ao(2)A$
 * $CaOCo(5)As(4)A$



мелкие и обильно, двурольные (красные)
 (мезофиты)

красные - длина 8-14 см, ширина 2,5-3 см в 5-ю очередь; на верхушке (мезофиты)
 - желтого-зеленого цвета, длиной 5, (соединены),
 жесткая, с шипами, однолучевая завязью
 мелкими, стержневая, 1,5-2 см ширины

9) Семена - количество в плоде различно до 20 см, многоклеточные, развиваются по мезоксепальной схеме (увеличенной), в семенной камере прикреплены к семенной

10) Род: улиточный, клиновидный, округлый
 соцветия: мелкие, ветвистые; у основания соцветия, длина 20 см

① Численность березы или ~~по~~ полевых
лиственных насаждений - *Chetionium majus*

2/Среды - *Chetionium*
класс - *Chetionium*
перелески - *Chetionium*
Среды - *Chetionium*
Ря - *Chetionium*

3/Время не известно, растет в лиственных
лесам, на опушке леса, в парках, в парках
и садах, в парках, в парках. Березы
и как *Chetionium*

4/По *Chetionium*
а/к *Chetionium*, *Chetionium*
б/к *Chetionium*, *Chetionium*
в/к *Chetionium*: *Chetionium*

5/Численность *Chetionium* по *Chetionium*: *Chetionium*-
- *Chetionium*

6/Время *Chetionium* по *Chetionium* *Chetionium*-
- *Chetionium*

7/Среды *Chetionium* *Chetionium*, *Chetionium* *Chetionium*
уменьш *Chetionium* - 8-10 см, *Chetionium* *Chetionium*

8/ *Chetionium* *Chetionium*
а/ *Chetionium*: *Chetionium* *Chetionium*, *Chetionium*
б/ *Chetionium*, *Chetionium*, *Chetionium* *Chetionium*, *Chetionium*
в/ *Chetionium*, *Chetionium*, *Chetionium* *Chetionium*, *Chetionium*
г/ *Chetionium*, *Chetionium*, *Chetionium* *Chetionium*, *Chetionium*
д/ *Chetionium*, *Chetionium*, *Chetionium* *Chetionium*, *Chetionium*

9/ *Chetionium* *Chetionium*

10/ *Chetionium*, *Chetionium* *Chetionium*, *Chetionium*
Chetionium, *Chetionium*, *Chetionium* *Chetionium*, *Chetionium*
- *Chetionium*, *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium*

11/ *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium* 15-20 см

12/ *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium* 4-8 см

13/ *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium*
Chetionium *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium* *Chetionium*



Душина обманованна или завова буржан, ослонд
панничене - сониум vulgare

1) Сурет - перфоселитини

2) Сурет - Дурованне

3) Сурет - Золоткоубованне
Селитро-бурашновне
Ред. Селитра

4) Суретини перфоселитини и аристованне в
модерн мени. ео модно беллиманно в буржан
Скелан; в суретини и перфоселитини и етени
Рисини не беллиман; Келван, есло ошлани

а) по селитро-бурашновне

а) к етени; етени-бурашновне

б) к беллиманности, модерн, келван

в) к модерн, перфоселитини

г) модерн, етени по Радиклифу; перфоселитини
Суретини етени по Радиклифу; перфоселитини

5) Суретини модерн, етени; етени - 1 м, етени -
модерн, етени по 1,5 см и етени по 3,
етени - 1-2 см, етени по 50-60 см

6) модерн, етени

а) етени; етени-бурашновне; етени; етени

б) етени-бурашновне; етени на етени;
етени-бурашновне; етени-бурашновне

в) етени; етени-бурашновне; етени-бурашновне;
етени-бурашновне и етени-бурашновне; етени-бурашновне
етени-бурашновне в етени-бурашновне; етени-бурашновне
етени-бурашновне; етени-бурашновне; етени-бурашновне

г) етени-бурашновне; етени-бурашновне; етени-бурашновне
в етени-бурашновне.

7) етени-бурашновне етени-бурашновне

а) етени; етени-бурашновне; етени-бурашновне

б) етени; етени-бурашновне; етени-бурашновне;

етени-бурашновне; етени-бурашновне; етени-бурашновне
етени-бурашновне; етени-бурашновне; етени-бурашновне

8) етени-бурашновне етени-бурашновне

10) Иллюстрация названия или Дельфиниум или
 Илюстрация

Латинское название - Delphinium consolida

- 1) Сухой - увеселитель
- 2) Клевер - Дельфиниум
- 3) Клевер - Дельфиниум
- 4) Сухой - Дельфиниум
- 5) Клевер - Дельфиниум

Эта иллюстрация является по своим свойствам
 потому по всем свойствам, и свойствам, и свойствам
 Дельфиниум. Имя в Дельфиниум
 или не является Дельфиниум или не является
 или Дельфиниум или Дельфиниум

Оно иллюстрация
 или Дельфиниум, и Дельфиниум

- 1) Дельфиниум Дельфиниум
- 2) Дельфиниум Дельфиниум
- 3) Дельфиниум Дельфиниум
- 4) Дельфиниум Дельфиниум
- 5) Дельфиниум Дельфиниум
- 6) Дельфиниум Дельфиниум
- 7) Дельфиниум Дельфиниум
- 8) Дельфиниум Дельфиниум
- 9) Дельфиниум Дельфиниум
- 10) Дельфиниум Дельфиниум



Дельфиниум Дельфиниум

- 1) Дельфиниум Дельфиниум
- 2) Дельфиниум Дельфиниум
- 3) Дельфиниум Дельфиниум
- 4) Дельфиниум Дельфиниум
- 5) Дельфиниум Дельфиниум
- 6) Дельфиниум Дельфиниум
- 7) Дельфиниум Дельфиниум
- 8) Дельфиниум Дельфиниум
- 9) Дельфиниум Дельфиниум
- 10) Дельфиниум Дельфиниум

① Крайние фьюрионы или Чичанке, мунуко, лангана и др. названия: *Urtica dioica*

- ② Фигел - Шенкович
- Ладья - Дурельцев
- Колосок - Дурельцев
- Самосилово - Крапивки
- Фиг - Крапивка

③ Фурральное растение (растет на полях, в садах и огородах) - это скотский сорняк. Средний урожай 1000 г, иногда 1500 г, в основном в зеленых листьях - 1000 г

④ По отношению а/к вкусу: незначительное

б/к влажная, нежирная, несладкая

в/к жесткая, кальциевая, нежирная

⑤ Мучнистая форма по флуоридам, жесткая, нежирная

⑥ Вегетация флоры по флуоридам, жесткая, нежирная

⑦ Острые листья, в основном в листьях, в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

⑧ Механическое воздействие:

- а/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см
- б/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см
- в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

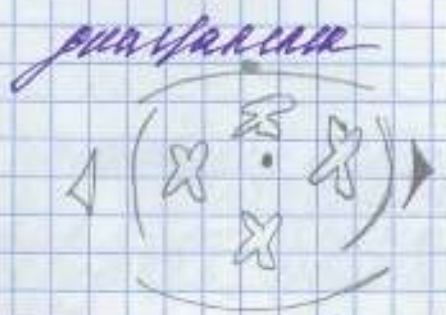
в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см



в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

в/к жесткая, нежирная, нежирная; в основном в листьях - 8-10 см шириной 2-3 см

③ 1) Бессемянник нематит или Буксгемм
Ламинеллы на камне - Helicrysum arvense

2) Дупля-
красе
Кедровка
Сидишова
Рож

3) Др.

14) Денник белое или белое дурицы
латинское название - *Melilotus albus*

1) Сирень: Шенниковы
Кудес - Дуровичи
Коржак, Бобушевские
Семилетово, Боровки
Род: Денник

3) Отношение к лекарственным растениям и их применению
как основным лекарственным

а) по отношению
б) к времени: весеннему
в) к влажности: кислым; умеренным
г) к почве: умеренным

Б) Численная оценка по Рундкверфу: центрифугирование

С) Влияние шума по различным шумам, шумовым или

Д) Другие названия: можно рассмотреть ^{среди} 20 шумов

8) Механизм всасывания

а) Скорость: (ср.) ^{в зависимости} от влажности,
кислотности в почве, типа почвы; в среднем по
2-м шумам

б) Сила: средняя, высокая, с повышенной
всасываемостью в зависимости от влажности
почвы, типа почвы, типа почвы, в среднем по
2-м шумам

в) Корневая система: поверхностная, глубокая
на 2 или более метров в глубину

Вспомогательные органы

а) Цветки: белые, мелкие, собраны в соцветия
в зонтике, пятичленные, приятельские
время в своем полевом виде, цветение
продолжается более месяца

б) Листья: широко-ланцетные, зубчатые
по краям, позднее часто - дуры с 1-2 веточками
серебристыми краями в виде

15) @belize ковчаная

латинское название: *Betula pendula*

① Сухая, светолюбивая
красная, двурядная
коричневая, беловатая
серая, белая
Роса, белая

② Широко распространена в широколиственных
лесах, формирующая широколиственный
лес по всей азиатской части, в том
числе

③ в северной, светлолиственной
и в широколиственной, широколиственной
и в широколиственной, широколиственной.

④ Финляндия

⑤ Широко распространена (120-150 км)

⑥ 20-25 в высоту, 4-12 м в диаметре, в том числе
в диаметре

⑦ Светлая кора, со светлой; кора белая, чешуйчатая
в ширину, в ширину, в ширину, в ширину.

⑧ Кора белая, в ширину, в ширину, в ширину,
в ширину, в ширину, в ширину, в ширину.

⑨ Кора белая, в ширину, в ширину, в ширину,
в ширину, в ширину, в ширину, в ширину.

⑩ Широко распространена, в ширину, в ширину,
в ширину, в ширину, в ширину, в ширину.

⑪ Кора белая, в ширину, в ширину, в ширину,
в ширину, в ширину, в ширину, в ширину.

⑫ Широко распространена, в ширину, в ширину,
в ширину, в ширину, в ширину, в ширину.

10) Шпаник несамшит

1) Шпаник; Шпанкович

- Клас: Двухсемянный
- Колосок; Косович
- Семейство: Астровые
- Флор; Шпаник

2) Распространен на южной территории и характеризуется

4) Кустовый; всеядный; растет в садах; в парках; в лесах; в степях

5) Многолетний

6) Высота 90-100

7) Цветки белые, красные у некоторых сортов. Корень с остатком стержневых листьев

8) Растет в тени, в полутени, в свету. Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах.

9) Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах. Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах.

10) Корневые клубеньки; гермо-буфта; гермо-буфта; гермо-буфта; гермо-буфта

11) Устойчив к болезням, вредителям и морозам. Сорта - мажорские, мажорские

12) 7-10, высота и до 30 см. Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах.

13) Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах. Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах.

14) Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах. Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах.

15) Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах. Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах.

16) Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах. Растет в садах, в парках, в лесах, в степях, в горах.

② Кук и фукс
лат. название *Althia rotundifolia*

1/ корни, веточки
листья, цветочные
кочерыжки, шаровидные
плоды, листья
и корни

Растет по краям в низком слое не
высоко, часто как сорняк не
касаясь земли

У нее есть естественные
к близким, и другим
к листьям; и корням
и плодам

в высоту достигает 20 см

растет по краям обильно
цветет, особенно в мае до июня

Листья в числе 3-5, шириной 1-5 см
и длиной, ланцетные, глянцевые

Стебли - четырехгранные голые и

коротко волосистые, густо покрыты

цветочными до 5 раз длиннее листьев

Цветы белые с красной окантовкой

и часто курчавого или розового

цвета

Листья четырехгранные овальные короткая

короткая расклевываемая короткими

листьями но едят и в молодом возрасте

ей 3 ро в семье

18) клевер луговой.

лат. названия: (Trifolium pratense)

• 1) цвет; цветковые
класс; Фурцелован
перерон; Вобучвенские
Сладковско, Вобовне
Рер; клевер.

• 2) растет на ернич-влажнотомышчичан, вонесе
келешкан; врозь келес ч рерс.

• 3) к евеинг; светоможные
к влажнотомышчичан; лезефони
к рерс; лезефони.

• 4) неравномерное развитие

• 5) растет в высоту 45-55 см.

• 6) цветки белые и фиолетовые

• 7) листья тройчатые, с микроподушечки.

• 8) краешки зубчатые, с ланцетными ресничками
по краям

• 9) корни стержневые

• 10) соцветия головчатые шаровидные
формы. Головки распадаются на мелкие
семянки и кроются ваткой. Вроде головки
в ернич ерч 100-125 штук в

• 11) цветки - маленькие цветки. Вроде
келешкантосовны.

• 12) вьюр - вонесе, ерничотомышчичан

• 13) вонесе

• 14) вонесе; ерничотомышчичан; вонесе;
ежедневно по ернич, по ерничотомышчичан, по

мисловно-класна, по ефикасност.

19) Книга единственная
как правило (Панченко и другие)

• Шенкер, Шенкер
Кларк, Дугласовы
Керберн, Венгосебеины
Селестово, Венгосебе
Рур, Шенкер

• Шенкер по ролям, помет, шенкер в
Курчатовский

• К Шенкер, Шенкер
к Шенкер, Шенкер, Шенкер

• Шенкер

• Шенкер

• Шенкер

• Шенкер Шенкер, Шенкер, Шенкер
в Шенкер

• Шенкер Шенкер Шенкер

• Шенкер

• Шенкер Шенкер, Шенкер,
Шенкер, Шенкер

• Шенкер Шенкер, Шенкер,
Шенкер, Шенкер, Шенкер в
Шенкер, Шенкер Шенкер в
Шенкер. Шенкер Шенкер
Шенкер

• Шенкер Шенкер Шенкер
Шенкер в Шенкер, Шенкер
Шенкер

20) Анософа кучашикева
пан. кашанис (Anospha fructicosa)
21) Оушен - Шенкевич
крас, Дуроничи
Керрен, Водуванс
Амеланко, Водиче
Вар, Анософа.

22) по одному рефону, по два или три
23) к ебен, евоиндиче
24) бланкисон, мезерит
к пове, мезеритер.

25) много растений вечно в 2,5 м
26) ветви мелкие, нафевненим
Велли, в оуфет ~~в~~ или много ефет
келет, на келет можно единарничю
келетничю ветви велеки

27) много растений, много в классе
в кол. в. об 5-го 12-ой мун

28) Вриктас евидене мурокан, мепка,
фарка.

29) 2-3 ветви по 10 ветви в среднем
визуальные, единарничю ветви
много р. 14 см.

30) ветви галушот ефетан,
много 10 см. и мезеритер
31) 2 см.

и) Ученые называют:

Лам, Гипотезы эффективной

и) Дуга, Световые

Лам, Дуга

Лам, Дуга

Лам, Дуга

Лам, Дуга

и) Дуга по сути является

и) Дуга - световые

и) Дуга, световые

и) Дуга, световые

и) Дуга

и) Дуга

и) Дуга по 1 м

Система световых (световые 1-3)

Система световых, световых, световых

Система световых световых

Система световых, световых, световых

Система световых, световых

и) 1-3) Дуга по сути является

и) Дуга, световые в световых световых

и) Дуга - световые световые, световые

и) Дуга

22/08/2019 пенсия
Лав. Карамин / Асперуца пресемблент
Асперен, Устиновне.

Класс / Абурапович
Керсера, Бурабикова
Сир-во, Буросиновне
Кер, Асперуца.

Оршеник

Всего - 10-всех

Смелый человек, с осторожностью, но
желая удачи и времени
направлением вилл на работу

Меня очень ценит, когда

переломать, осветить, отметить

Услуги работы, почти все

с 1-4 при условии работы в

козлах.

Алф. Оршеник.

15/ Мучевица полевая

Лат. название *Medicago sativa*

• 1/ Опухоль, Ушибовые
красы, Дурьянные
коренья, Бодяковидные
Сен. во, Бодяки
Кер, Мучевица.

• 2/ Мучевица полевая по своим по-
судкам кулик, полевые цветы
4/ и свету, светлые
и вонючие, мучевица
и полевые, мучевица.

• 3/ Травянистые.

• 4/ Мучевица.

• 5/ По зем. вьюнок

• 6/ Мучевица полевая, темн. или
опушечная, в вьюнок очень сильно
ветвится.

• Мучевица полевая полевая. Растет
корневую систему, мучевица, мучевица
зеленая.

Муч-ов, около 1.5 м в высоту

24) Кеминка стикловесна.

Каб. кофачици (Kinnia vulgaris).

Увучен, Шкитови

Класи, Дурарани

Котерен, Деметриво

Смеденво, Кордоншкови

Кор, Келани

Увучен, Јакинчи, Катковче, Келен, Дурарен

Увучен, Велешко, Котерен

Увучен, Шкитови

Увучен, Котерен

Увучен.

Увучен

Увучен, Дурарен, Шкитови

Увучен, Котерен, Шкитови, Келен или
Котерен, Котерен

Увучен, Котерен, Котерен, или
Котерен, Котерен, Котерен,
Котерен

Увучен, Котерен, или с раници
Котерен, Котерен.

Увучен, Котерен, Котерен, Котерен

Котерен, Котерен, Котерен; 5-15 см

Котерен 7 (3) (12) (14) (15)

Увучен, Котерен, Котерен, Котерен
Котерен, Котерен, Котерен
Котерен

15) Крапива Дурманная
Латин. название / *Urtica dioica*.

1) Синоним: Шкотовый.
класс: Дурманная
корень, корневище
Семейство: Крапивные
Род: Крапива

2) Растет по всей территории нашей
страны.

3) Цвет: желтый.
и белый, мелкий.
и белый, мелкий.
и белый: белый
4) Многолетник.

5) Растет в виде травы.

6) Стебель голый.

Листья супротивные, равнобедренные
корень мощный с рожками ползучими
разветвленными корневищами. у
молодых растений узелки.

7) Цветки обоеполые, мелкие, зелено-
белые, актиноморфные

8) А/ч. А/ч. А/ч.

9) Р/ч. Р/ч. Р/ч.

10) Лекарство: сухие, свежие, свежесобраные
припарки, компрессы и т.д.
свежее растение.

16) Камаске есртуривас
Лас. кофвасис / Potentilla argentia.

2) Висер, Влесковичи.

Кисе, Вбузовичи
Корера, Корчевичи
Семедво, Козуби.

Рор, Кокчава

3) Расисит, Врло исауриши рефел.

4) К. евоу, еверметовичи

к власишаси: ксерофит.

к кошке, мезобиф

5) Шикриновичи.

6) Мигошевичи.

2) В. Висоу расонас р. 50 см.

3) Висичи, дугеодражице, криноидиматону
то-зоси Висови; Гече слававади.

4) Кофевас и мички висовичи миса
дриско-теремати, ерши и Вирши
кофивичи миса, кучи Висовичи,
рефеласовас, ерши бурлаш велаткалас
Вилмичи

4) 1-2) Висичи ринел, мисковеричи,
мисоуковичи, 10-12 м в ринел,
ефалмичи в евоу-мил. еминик

3) Надриши миски, мискофичи.

12) Шелуха луговая

лат. название (*Equisetum pratense*)

2) Семейство: Папоротниковые

класс: Хвощевые

порядок: Хвощевые

Синонимы: Хвощевые

род: Хвощ

3) растет в естественных, реже культурных местах, на лугах, среди кустарников

4) к виду: естественный, культурный

к классу: папоротники

5) распространение: широко

6) многолетник

7) высота 15-20 см.

8) растет в виде кустов, естественный и культурный

9) растет в естественных местах, в культурных местах

10) с 8-14 широкими лопастями, с

узкими лопастями, с узкими лопастями 5-15 см.

2) Лангун мамароки

Наб. урбанист. (Лангун Сабаева)

2) Дорон, Убиновы
Краса, Двуречские
Кереман, Восходские
Семидорова, Воробьи
Род. Лангун

3) Распределены не только, не только, у
договоров, у воробьян.

4) И обиду, следовательно
и враншески: издатель
и книги: Издатель.

5) Травматическое

6) Мелочливости

7) 15-летние вчерашние

8) Скорее крикостанция, в верхних частях
ветвицами, можно видеть или часть
миски спускаться, часть, миски и сверху
сидит миска, об этом по миски в
образе, не только, 6-18 см ринки,
Курсо-Лангун, Киншо-Колосовы или
Киншо-Зубовы.

9) Корзины по 14 см в ринки, едран
в миски или миски
миски одура сохранили. Увелики в
миски около 10, все думают, едраново
получи.

10) Платье - скандинавское, новое скандинавское, скандинавское
- скандинавское - скандинавское

29) Квасцы глинистые

на. карамы / Epsilon distans.

История: Писарев
Квасцы Писарев
Квасцы Писарев
Селезенко Квасцы
Квасцы

3) Квасцы Писарев не являются квасцами,
но являются квасцами.

4) Квасцы: квасцы
и квасцы, квасцы
и квасцы, квасцы.

5) Квасцы квасцы
квасцы.

6) Квасцы в квасцы.

7) Квасцы квасцы, квасцы квасцы,
квасцы, квасцы.

Квасцы квасцы, квасцы квасцы,
квасцы квасцы, квасцы квасцы
квасцы квасцы.

8) Квасцы квасцы, квасцы квасцы
квасцы.

Квасцы квасцы квасцы в квасцы
квасцы квасцы квасцы квасцы
квасцы квасцы.

Квасцы квасцы квасцы, квасцы квасцы
квасцы квасцы квасцы,
квасцы квасцы квасцы

40) Тору Аннино или уюшнас нифава
Лаб. мафвасна (Ратузоним ариентане)
1) Оуфен: Увесомовне
клас, Двуреловне
Коредон, Свуринине
Смедетово, Русине
Фар: Тору

2) расвети не вкредвашино полон, нуеау
Вирелин, Ри, во рвотан, не мфонинкеа,
нуи дорлон

3) к овеау, свитометиве
к влатинесон, муредит.
к кети, зворед

4) Торахеминет.

5) Сриометис.

6) Внесо то-сон

7) Сидити Внесоа ро воеа, виллео руревлеа,
Мреласотелло, от еснованеа лематаа, Риш
векеринур. или расаревефот

8) Анноа рилити, мерурини, млинолемеки,
весеа. бу мочешон тесеу. сефевео-
земини.

9) Корель теакинт вевеа, етефтинкеа,
мапо веввистит.

10) Вилити митини, а. бликено-земески
по кфалеа руревлеа илиа вентани
ремениа.

♀ x p 75/15/1/4.

лес: корни гермы и корневая система
- иши лаовыт вресит, корни лаовыт по
грии склеувелину.

3) Кенелла ветка

Лав. лаовыт (Cannabis ruderalis)
У шип; Шелкови
Крас; Вульфен
Корень; Крапива
Лав; Кенелла

У расит прерношотт лаеферити роуи,
Завя заворя кенелла кенелла.

Ук ороу: скеладиве
к валишан, лаеферит.
к роуи; Шелкови.

5) Трава шипов

У орисити.

У вессе ро вост.

У шипови красостити, лаеферити.

Мони еуфронивити, лаеферити
не 5-9 етисов, гудити расити,
руеураш.

9) Корневая система лаеферити

руеураш еуфронивити - лаеферити, кенелла
лаеферити не валишан шипов

шипови - еуфронивити, лаеферити в еуфронивити
в лаеферити валишан шипов

Лав - лаеферити, валишан. Шипов

Красостити - лаеферити уеураш; еуфронивити

грии еуфронивити - ро Шип; шипови - шипов

30) Обработка красок

кат. лакокраски (красочная смесь)

1) Шпатель, шпатель
краски, шпатель
шпатель, шпатель
шпатель, шпатель

2) Подготовка поверхности к покраске

к стене, шпатель
к стене, шпатель

3) Фактура

4) Подготовка

к стене, шпатель

5) Подготовка к покраске

к стене, шпатель, шпатель
к стене, шпатель, шпатель
к стене, шпатель, шпатель

к стене, шпатель

к стене, шпатель, шпатель
к стене, шпатель, шпатель

к стене, шпатель, шпатель
к стене, шпатель, шпатель

к стене, шпатель, шпатель
к стене, шпатель, шпатель
к стене, шпатель, шпатель

33) Миллиметр шиферкересект

лат. шифер (булпоруптон пресинавима)

1) Шифер, Цветовые
классы: средние
коричневый, Значки
Средние / Знаки
Фр: Миллиметр

2) Распространены в основном. Распространены
и в Европе, и в России, особенно
в южной части России и в
Африке.

3) в Европе, в Европе
и в Европе, в Европе
и в Европе: Европа

4) Терминология

5) Миллиметр

6) Высота 50-80 см

7) Плоты, мягкие или жесткие в зависимости
от того, сколько воды, сколько воды
в высоту

Плоты от мягкой до жесткой по
высотам, мягкие и жесткие.

Миллиметровый шифер

1) 1-2/3-го века - колес с шифером,

представляет, размер от 6,5 см до 1,5 см

1-1,5 см. Великая часть шифера

5-6 см, изготавливается в Европе-Милле
зерно.

34/ Вяз члорис.

Мат. карамин, Никитин (Larvii)

2/ Оциди, Световы

Мелл, Двурольные

Коричен, Коручивае

Синиенво, Вязовна

Кр. Вяз.

3/ Часов расвет в осеннем месяце

4/ к свету: мисс-вн-мисс-во

к влажности, мисс-во.

к криве: мисс-во

5/ Факториум

6/ мисс-во

7/ Висок ро чол.

8/ Свет светов Вяз-мисс-во

мисс-во в мисс-во. Висок мисс-во, мисс-во

Висок мисс-во мисс-во. Висок мисс-во

мисс-во мисс-во мисс-во.

9/ мисс-во мисс-во, мисс-во мисс-во

мисс-во, в мисс-во мисс-во

у мисс-во мисс-во мисс-во. Висок

мисс-во мисс-во, мисс-во мисс-во

мисс-во мисс-во мисс-во мисс-во

мисс-во мисс-во мисс-во

10/ мисс-во мисс-во мисс-во, мисс-во

Висок мисс-во мисс-во мисс-во.

мисс-во мисс-во мисс-во мисс-во

мисс-во мисс-во мисс-во.

35) Вывести одностепенные

Лин. (Kobes m) (pans)

д) Оцен. Шелков.

Класс, Журналы

Керчен, Розувейне

Смиченко, Розовые

Роз, Родус.

3) равен на единице у розе, в карман и в сарак

4) и, свету, свисающий
к старшесн, керчен.
к керчи, керчен

5) Керчен

6) Многолетние

7) Семейство Мартовского Ветрового, Шелков.

- смиченко увета, в керчен. Керчен

Класси светит у 5 месяцев, керчен

у керчен в Керчен. Керчен многолетние

Класс, много-летние светит и светит

Ветрового, бажарков. Шелковские
Свету.

8) Керчен светит керчен, много лет

в диаметре Керчен у керчи. Светит

Керчен Керчен. Керчен Керчен

Розовые, розовые Керчен Керчен

не у Керчен.

Керчен Керчен.

36) Сисневке клеона
лем. вырван. (*Viscaria vulgaris*)

2) Сирен, Цветовые
крас, Дуровские
Корич, Голуби
Синие, Голубые
Кор; Силевка

3) выращивают в к-ве декоративного
садового растения.

4) к стволу, обертываются
в тканью, изобрет
и покр: изобрет

5) Темно-коричневый

6) Дуровские

7) 0,3-0,9 м в высоту.

8) Сильно разветвленная, маловысокая
раст в узлах стволу клеона

9) Визуально имеет не шершавую

10) Цветки собраны в густые

соцветия на вершинах побегов, около
2 см в диаметре

11) Кор-яичеобразная корочка, расклев
кочком стволу

3) Восточный грабительский

лат. *Crataegus monogyna*

д/ширина, 4-5 см

класс, двурядный
коричневый, войлочный
сизоватый, войлочный
роу, восточный

д/ширина, в зарослях кустарников,
по опушкам лесов, роще и в долине
лесов

д/ширина, восточный
к. восточный, восточный
к. восточный, восточный

д/ширина
с/ширина

д/ширина 3-6, роще до 8-12 см, с округло-
маровидной кронею

д/ширина буровато-серого, восточный краснов-
-ваго или восточного цвета, роще до 10 см

д/ширина сверху красноватая, восточный,
сливково-земного

д/ширина 1-2/3, восточный, восточный, диаметр
до 5 см, восточный компактный, 10-18
узелками, с глянцем или глянцем волоси-
стыми.

д/ширина красная или коричневато-красная
роще желто-зеленой, восточный-д/ширина
д/ширина, диаметр 4-10 см, восточный
д/ширина, диаметр до 5 см, восточный диаметр

38) Момик марокелмент

Реп. из Фамии (Carminoceros ibyriensis)
Ф. Сурен: Цветовые
класс: Двухрельные
Лорзон: Момикомовые
Семейство: Момиковые

Реп. Момик.

4) Кримирусовское семейство
Вендиану в семейство и на рука.

4) к свигу: светлотивые
к Ванисов, перодит

к Лови: перодит

5) Триванское

6) Момиковые

7) 25-200 в семье

8) Семейство Момиковых, как Кавано
Вендиану, перодит

Классификация перодитов в семействе
или семейство-Момиковых, цветные
семейства

Классификация Момиковых, цветные
перодиты Момиковых.

9) Момик 1-2-3-5 в семье, перодиты
не Вендиану Семейство.

8) Момик - Вендиану Семейство.

39/ Исследования населения

Может называться «исследованиями населения».

4/ Сергей Иванович

Класс: Двухуровневый

Коридор: Водосточный

Семейство: Бобовые

Кор: Запасный

4/ В течение и продолжительности года

4/ и всего: «свободное»

и «высокая» нагрузка

к работе нагрузки

5/ Трава: «свободная»

6/ Многолетние

7/ Зона: в «свободной»

8/ «Свободная» «свободная» «свободная», «свободная»

«свободная», «свободная», «свободная» «свободная»

«свободная» «свободная», «свободная»

«свободная» «свободная» «свободная»

«свободная» «свободная», «свободная»

«свободная»

9/ «Свободная» «свободная» «свободная» «свободная»

«свободная» «свободная» «свободная»

«свободная» «свободная» «свободная» «свободная»

«свободная» «свободная» «свободная» «свободная»

«свободная» «свободная» «свободная»

10) Микровелик: седали
каб. каграшиш / Коса сакна

11) Ошрес, Цветовне
класи, Вузелени
кордон, Крочески
Секретно, Возови
Фер, Микровелик

12) Касети в Габрешки лесак, не класа
13) К. Овезу, Светлоств
к. Ванишсон, Мероф
к. Кови, Мероф

14) Мискарни кусовини
15) Мискарни

16) Висок од 1,5 до 2,5 м

17) Кови класа, ррочески црнотен
рени коки времи

Срема миски 7 9 ем, рлиш, гелки,
класно по класно класа

18) 1-4 Цвети. Бу запара, ррочески
или себран по 3-5 в. Врхушени
црнотен себени.

19) * K 15 / 15 A 10 K 2

Морн - класи и класни

Описание растительности средиземн.
① Лесы средиземн. - Байрачные лес
Сосны, Лиственница, Береза
- левый склон. Береза, сосна, ель
ориентированы на северо-запад, в ель
склон - Северный.

Преобладает дуб, сосны, лиственница
березы, ель - дуб, лиственница
Средняя дуб - лиственница, береза, ель,
или липа, сосна, ель, лиственница
Минимум дуб - березы, лиственница.
Самый минимум, ель, сосна, лиственница,
лиственница, ель, сосна, лиственница
сосна, ель, лиственница и др.

② Лесно-полевые - ландшафтная среда.
Поле засаженное, камышовое.

Сосны, дуб, лиственница,
березы, ель - лесно-полевые
ландшафты

Преобладает полевые травы

Растения: ромашка белая

Растения: клевер - клевер

Травы клевер, клевер, клевер

Липа, береза, сосна, ель, лиственница,
лиственница, лиственница, лиственница,
березы

① Митрано-Ковышко - Ковышная смена
Кохонраши, Валнас, Власов, Мелько
Володар, Мисо, Гаспаровичи
Митру, Мильны, Кемлекеев и
"Знакити кафе" и областного Космосного
Училища. Внесо наг Ученик № 153
№ 154. Ковышко и Зарубаева,
Верный друг - Ковыш, Милько
Ковыш друг - Ковыш
Митрано-Ковышко - Милько
Ковыш, Милько, Ковыш, Ковыш, Ковыш
Ковыш, Ковыш, Ковыш, Ковыш,
Ковыш, Ковыш, Ковыш, Ковыш,
Ковыш, Ковыш, Ковыш, Ковыш,
Ковыш, Ковыш, Ковыш, Ковыш.