

**Реликты**  
**Предкавказья**  
**В**  
**Изобильненском**  
**районе**

Актуальной проблемой для региональных флор является изучение истории её становления и развития, а также выявление и сохранение фитогеонофона. Частично данную проблему можно решить при анализе реликтовости, который позволяет судить об основных этапах флорогенеза, путях проникновения видов различного географического происхождения и связи с другими флорами.

В Изобильненском районе произрастают виды, входящие в состав современных растительных сообществ, но являющиеся остатками флор минувших геологических эпох. Их ареалы на изучаемой территории являются локальными фрагментами некогда несомненно цельных, обширных ареалов, претерпевших изменения в связи с глобальными изменениями климата и экологической обстановки в целом, происходившими с третичного периода до наших дней.

На территории Изобильненского района произрастает 348 видов сосудистых растений, из которых шесть являются реликтами. Они подразделяются на три группы: третичные (Rt), ксеротермические (Rx) и гляциальные реликты (Rg). Доказательством древности флоры Кавказа являются третичные реликты: *Cotinus coggygria*, гляциальные реликты являются остатками флор, которые были характерны для Предкавказья в ледниковые эпохи: *Clematis recta*, доказательством межледниковых миграций в засушливые эпохи являются ксеротермические реликты: *Linum tauricum*, *Astragalus ucrainicus*, *Bufonia parviflora* и *Erysimum ucranicum*.

Реликты Кавказа в Изобильненском районе – это немногочисленные виды. Виды *Linum tauricum*, *Bufonia parviflora* и *Clematis recta* занесены в Красную книгу Ставропольского края.

Семейство Сумаховые  
**Скумпия кожевенная**  
Третичный реликт



**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания, рекреационная нагрузка.  
**Меры охраны:** Необходим контроль состояния популяций.



Семейство – Лютиковые

**Ломонос прямой**

Категория III – Гляциальный реликт

Статус 0 (Ex) – Предположительно исчезнувший вид



**Лимитирующие факторы.** Освоение территорий, рекреационная нагрузка.

**Меры охраны.** Занесен в Красную книгу Ставропольского края (2002).

Подтверждение нахождения вида на территории края, выяснение состояния популяций, выделение охраняемых территорий, введение в культуру.



Семейство Льновые

## **Лен крымский**

Категория III – Ксеротермический реликт

Статус 3 (R) - Сокращающийся вид



**Лимитирующие факторы.** Неумеренный выпас скота, нарушение мест обитания.

**Меры охраны.** Вид занесен в Красную книгу Ставропольского края (2002). Необходимо контролировать состояние популяции, широкое введение в культуру.



Семейство Бобовые  
**Астрагал украинский**  
Ксеротермический реликт



**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания, рекреационная нагрузка.

**Меры охраны.** Необходим контроль состояния популяций, исследования по уточнению ареала вида



Семейство Капустные  
**Желтушник украинский**  
Ксеротермический реликт



**Лимитирующие факторы.** Антропогенные разрушения мест произрастания, низкая семенная продуктивность.

**Меры охраны.** Занесен в Европейский красный список. Необходимы исследования по уточнению ареала вида, контроль состояния популяций, запрещен сбор растений.



Семейство Гвоздичные

**Бюфония тонколистная**

Категория III – Ксеротермический реликт

Статус 0 (Ex) – Предположительно исчезнувший вид



**Лимитирующие факторы.** Не установлены.

**Меры охраны.** Занесен в Красную книгу Ставропольского края (2002), подтверждение нахождения вида в природе, введение в культуру, реинтродукция.



Семейство Гвоздичные

**Гипсолюбка шаровидная**

Категория III – Ксеротермический реликт

Статус 4 (I) - Неопределенный вид



**Лимитирующие факторы.** Нарушение мест обитания, рекреационная нагрузка

**Меры охраны.** Занесен в Красную книгу Ставропольского края.



Семейство Пионовые

## **Пион узколистый**

Категория III – Третичный реликт

Статус 3 (R) - Сокращающийся вид



**Лимитирующие факторы.** Распашка степей, массовый обрыв цветков на букеты, перегрузка кормовых угодий, степные пожары.

**Меры охраны.** Занесен в Красную книгу РСФСР (1988), Красную книгу Ставропольского края (2002). Необходимы соблюдение охранного режима, широкое введение в культуру.