


Министерство образования Новосибирской области


государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Новосибирской области «Новосибирский авиационный
технический колледж имени Б.С. Галушцака»

(ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени
Б.С. Галушцака»)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ППО НАТК
 О.А. Мирошникова
«24» 01 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
 А.В. Брикман
«24» 01 2019г.

ПАМЯТКА ЗАЩИТЫ ОТ ОЖОГОВ БОРЩЕВИКА СОСНОВСКОГО

Борщевик Сосновского, растение 40 видов которого встречаются в нашей стране,. По последним данным, сейчас его можно встретить даже на городских газонах!

1 В 70-х годах борщевик активно использовался в качестве живой изгороди, так как в заросли растения не заходил скот. В наши дни «достижение» селекции для этих целей не используется, — наоборот, люди всячески пытаются с ним бороться, так как в медицинские учреждения регулярно обращаются пострадавшие от контакта с ним.

2 Растение крайне опасно: при попадании сока растения на кожу образуются ожоги, опасна и пыльца, от вдыхания которой может развиваться отек пищевода и дыхательных путей. Сок борщевика, попавший в глаза, может вызвать слепоту.

3 Прежде всего, при выкашивании растения необходимо защищать кожу и глаза с помощью плотной одежды. Работы лучше проводить в пасмурную погоду (сок растения способен при попадании на кожу провоцировать солнечные ожоги). Необходимо строго объяснить детям, что стебли и листья борщевика нельзя использовать для игр. В местах, где произрастает растение, лучше отказаться от прогулок босиком.



4 В случае, если сок попал на кожу, место ожога необходимо промыть проточной водой с использованием мыла и мягкой губки. Водные промывания в течение 15 минут необходимо проводить, если сок растения попал в рот или в глаза.

5 На пораженный участок наложить стерильную повязку, принять антигистаминный препарат и обратиться за медицинской помощью. Даже после водных процедур некоторое время пораженный участок кожи не следует подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

РАЗРАБОТАНО:

Заместитель директора по БАХР

Специалист по ОТ

 В.И. Юсупов
 С.В. Решетова