Индекс: 36622

017

Том 19 номер 2(2)

ISSN 1990-5378 **2017**

Распространяется бесплатно

Известия Сама рокого научного центра РАН

ИЗВЕСТИЯ САМАРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Главный редактор В.П. Шорин

www.ssc.smr.ru

Известия Самарского научного центра Российской академии наук

Tom 19, №2 (2), 2017

Основан в 1999 г. Выходит 6 раз в год ISSN: 1990-5378

Учредитель: Президиум Самарского научного центра РАН Журнал зарегистрирован в Роскомнадзоре свидетельство ПИ №ФС77-61347 от 07.04.2015

Главный редактор В.П. Шорин

Заместители главного редактора Ю.П. Аншаков, Ф.В. Гречников, Г.С. Розенберг

Ответственный секретарь В.О. Соколов

Редакционная коллегия

Г.П. Аншаков, Д.Е. Быков, А.В. Васильев, С.А. Васильев, В.А. Виттих, В.В. Глуховцев, Г.П. Котельников, С.В. Любичанковский, С.В. Саксонов, С.В. Смирнов, В.А. Сойфер, Е.В. Шахматов, С.Н. Шевченко, А.Л. Шемякин

Редакционная коллегия тематического выпуска
Н.П. Аввакумова, Л.М. Кавеленова, А.В. Киселёв (ответственный редактор),
Н.В. Прохорова, Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов

И.о. зав. редакцией Н.Ю. Кузнецова

Адрес редакции:443001, г. Самара, Студенческий пер., 3а Самарский научный центр Российской академии наук Тел. +7(846)-340-06-20. И.о. зав. редакцией Н.Ю. Кузнецова электронная версия http://www.ssc.smr.ru/izvestiya.shtml/ Е.А. Дистель

Самара

Издательство Самарского научного центра РАН

© Федеральное государственное Бюджетное учреждение науки Самарский научный центр Российской академии наук, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2(2), 2017

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Характеристика фракционного состава иловых сульфидных грязей различной минерализации	
Н.П. Аввакумова, Е.Е. Катунина, М.А. Кривопалова, Ю.В. Жернов,	
М.Н. Глубокова, А.В. Ж∂анова	201
Оценка устойчивости экологических функций почв к загрязнению	
антибиотиками	
Ю.В. Акименко, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников, Т.В. Минникова	207
Итоги инвентаризации флоры города Грозного: систематическая и	
географическая структура	011
М.Х. Алихаджиев, Р.С. Эржапова	211
Особенности строения и развития женских генеративных структур у	
линий кукурузы с наследуемым и индуцированным типами партеногенеза	217
H.B. Апанасова, О.В. Гуторова, О.И. Ю∂акова, Ю.В. Смолькина	216
Кислотная и осмотическая устойчивость эритроцитов крови различных	
популяций болотной черепахи (Emys orbicularis) Дагестана	220
С.А. Байрамбекова, П. П. Абдурахманова, Р. И. Магомедкамилова	220
Биоэкологическая характеристика мохообразных лесных сообществ	
Красносамарского лесного массива	224
Я.А. Богданова, Е.С. Корчиков Озеро Нельша Ивановской области	22 4
•	229
Е.А. Борисова, А.А. Курганов Д.С. Марков, М.П. Шилов	229
Фауна млекопитающих тугайного леса левобережья реки Сырдарья (Узбекистан)	
Е.А. Быкова, С.Н. Гашев	234
Бенз(а)пирен и нефтепродукты в почвенном покрове населенных пунктов	254
разного статуса в Самарской области	
К.Ю. Воробьева, Н.В. Прохорова	239
Эколого-экономическая оценка технологии рекультивации нефтезагрязненных	237
земель с использованием эффективного биопрепарата	
Н.А. Галкина, О.А. Назаренко, В.Н. Шафран, М.В. Суслова, К.А. Вяткин	244
Интродукция княженики арктической в условиях Волго-Вятского региона	
Ю.В. Гудовских, Т.Л. Егошина, А.В. Кислицына, Е.А. Лугинина	248
Сохранение разнообразия растительного мира в Главном ботаническом саду	
имени Н.В. Цицина РАН	
А.С. Демидов, М.В. Шустов, С.А. Потапова	252
Значение дикорастущих ягодников в питании охотничьих животных	
Т.Л. Егошина, Н.Ю. Егорова, Е.А. Лугинина, С.И. Оботнин, А.В. Ярославцев,	
Ю.В. Гудовских, Н.В. Капустина, А.В. Кислицина, В.Н. Сулейманова	255
Особенности репродукции коротконожки перистой (Brachypodium pinnatum	
(L.) Breauv.) в условиях Саратовской области	
Э.И. Кайбелева, Е.А. Архипова, А.М. Комиссарова, О.И. Юдакова	261
Хромосомные нарушения у ели сибирской в различных природных условиях	
Южного Урала	
Н.А. Калашник	266
Интродукция голубики узколистной (Vaccinium angustigolium Ait.) в условиях	
Волго-Вятского региона	
Н.В. Капустина, Т.Л. Егошина, Е.А. Лугинина	271
?Влияние диатомита, цеолита и бентонитовой глины на показатели	
физико-химического состояния дерново-подзолистой почвы	
А.В. Козлов, А.Х. Куликова, Н.Н. Копосова	275
Продукты выщелачивания в бактериальной системе «порода-культура»	
при биохимической деградации силикатными бактериями диатомита,	
цеолита и бентонита	~~:
А.В. Козлов, А.Х. Куликова, И.П. Уромова	281

Современное состояние лишайников и сосудистых растений памятника	
природы «Берёзовый овраг» (Алексеевский район Самарской области)	
Е. С. Корчиков, О.А. Кузовенко, Д.Ю. Овчинникова	289
Формирование растительности на отвалах Баженовского месторождения	
хризотил-асбеста	
Н.В. Лукина, М.А. Глазырина, Е.И. Филимонова, Т.С. Чибрик, Х.И. Шаповалова	294
Оценка обусловленности заболеваемости населения г. Самары воздействием	
факторов среды обитания	
Н.А. Мешков, Е.А. Вальцева, Ю.И. Баева, Е.А. Крылицына	300
Оценка активности оксидоредуктаз нефтезагрязненного чернозема	
при мелиорации глауконитом, «Dop-Uni» и гуматом калия	
Т.В. Минникова, Т.В. Денисова, С.И. Колесников, Ю.В. Акименко	307
Природные ресурсы бишофита восточно-европейской платформы и	
его использование в бальнеологии	
Н.Г. Мязина, Е.С. Барышева	312
Опыт содействия естественному лесовозобновлению главных пород	
при воспроизводстве новгородских лесов	
М.В. Никонов	316
Почвы археологических памятников как эталонные объекты для	
изучения истории и современного состояния степных экосистем	
Л.Н. Плеханова, А.В. Борисов	321
Возрастная и тканевая специфика чувствительности про- и	321
Антиоксидантной систем карповых рыб к действию тяжелых металлов	
А.И. Рабаданова, М.М. Габибов, С.А. Чалаева, Г.Р. Амирова, А.Б. Аюбова	326
Популяционный анализ гельминтофауны грызунов в	320
урбанизированных экосистемах Кировской области	
	330
О.М. Родионова, Н.А. Черных, В.В. Ерофеева, Ю.И. Баева, В.В. Глебов	330
Фармакотехнологическое изучение травы гибискуса тройчатого	
флоры Северного Кавказа	777
Л.Н. Савченко, В.А.Карпенко	335
Памятник природы «Можжевеловая роща»: состояние можжевельников,	
лишайники	= 40
Т.Ю. Толпышева	340
Биологическая активность постагрогенного чернозема на ранних стадиях	
демутации	F 45
А.В. Трушков, М.Ю. Одабашян, К.Ш. Казеев	345
Особенности энтомокомплексов в ценопопуляциях березы повислой	
Республики Марий Эл	
Н.В. Турмухаметова, М.В. Сухорукова	349
Почвообразование, элементарные почвообразовательные процессы,	
твердофазные продукты функционирования элементарных	
почвообразовательных процессов	
О.И. Худяков, О.В. Решоткин	354
Использование тропических растений для санации воздуха в	
экологически неблагоприятных условиях помещения	
Н.В. Цыбуля, Т.Д. Фершалова, Л.П. Давидович	360
Эколого-геохимическая оценка донных отложений малых водотоков	
бассейна реки Илевна с применением ГИС	
А.Ю. Шаров, П.С. Шутов	365
Очерки лишайников, занесенных в Красную книгу Ульяновской области	
М.В. Шустов	374
Изменение пигментного состава высших и хвойных растений на	
Самотлорском месторождении	
Р.И. Шаяхметова, С.П. Мальгина, Т.М. Гут, А.Ю. Кулагин	393

УДК 581.1: 582.475:57.045:87.35.91

ИЗМЕНЕНИЕ ПИГМЕНТНОГО СОСТАВА ВЫСШИХ И ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ НА САМОТЛОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

© 2017 Р.И. Шаяхметова¹, С.П. Мальгина¹, Т.М. Гут¹, А.Ю. Кулагин²

¹ Нижневартовский государственный университет ² Уфимский институт биологии РАН

Статья поступила в редакцию 25.05.2017

Установлены адаптивные реакции растений в условиях солевого и нефтяного загрязнения Самотлорского месторождения. Изменения в содержании пигментов фотосинтеза (хлорофиллов a, b и каротиноидов) в ассимиляционном аппарате растений свидетельствуют об адаптивном характере наблюдаемых реакций и специфической роли пигментов в структурно-функциональной организации фотосинтетического аппарата растений.

Ключевые слова: пигменты, хлорофилл, каротиноиды, ассимиляционный аппарат, хвоя, загрязнение, засоление, подтоварная вода

В условиях техногенного загрязнения нефтегазодобычи и переработки полезных ископаемых наблюдаются последствия негативного влияния на растения на морфологическом, так и на физиологическом уровне. Фотосинтетическая система реагирует на изменения в окружающей среде, характеризуется адаптивным потенциалом и может рассматриваться как индикатор [1]. Саматлорское нефтегазоконденсатное месторождение открыто в 1965 г. и введено в промышленную эксплуатацию в 1969 г. Оно отличается высокой техногенной нагрузкой на окружающую среду в виде нефтяных и солевых загрязнений, а также поступления тяжелых металлов. Месторождение расположено на озерно-ингрессионной террасе реки Оби. Территория почти сплошь заболочена, доминируют болотные верховые почвы на мощных и средних торфах [3]. Тип растительности – смешанный лес с преобладанием хвойных пород деревьев с примесью березы и осины. Самым богатым по количеству видов и одновременно по обилию среди цветковых болотных растений выступает род Сагех, а среди мхов - род Sphagnum. Для выявления особенностей адаптивных реакций фотосинтетического аппарата хвойных и высших растений необходимо следует определить пигментов в процессе роста и развития растений.

Цель исследования: определение содержания пигментов фотосинтеза у доминирующих растений в различных условиях антропогенной нагрузки.

Объекты и методы исследований. Изучение пигментного состава проводили в период активной вегетации растений на участках, подвергнутых загрязнению буровыми растворами. Объектами

Шаяхметова Pauca Иршатовна, инженер-техник НИЛ «Геоэкологических исследований». E-mail: 19raj83@rambler.ru

Мальгина Светлана Павловна, старший преподаватель кафедры экологии. E-mail: malginasp@gmail.com

Гут Татьяна Михайловна, преподаватель кафедры экологии. E-mail: bgtm70@mail.ru

Кулагин Алексей Юрьевич, доктор биологических наук, профессор. E-mail: coolagin@list.ru

исследования были доминирующие растения: сосна обыкновенная (Pinus sylvestris L.), осока острая (Carex acuta L.), осока пузырчатая (Carex vesicaria L.), щавель курчавый (Rumex crispus L.), крестовник болотный (Senecio paludosus (L.) Hook), кипрей узколистный (Chamerion angustifolium (L.) Scop), астра сибирская (Aster sibiricus L.). Количество хлорофиллов (Хл) а, b и сумму каротиноидов определяли спектрофотометрическим методом. Для определения оптической плотности вытяжки пигментов использовали спектрофотометр Specord 30 Analytik Jena. Оценку давали при длинах волн, соответствующих максимумам поглощения хлорофилла а (663 нМ), хлорофилла b (645 нМ), каротиноидов (470 нМ). Концентрации пигментов хлоропастов вычисляли с применением уравнений Ветштейна и Хольма для 100%-го ацетона [6, 7]. Карта расположения пробных площадок (ПП) показана на рис. 1.

Результаты исследований и их обсуждение. Хвоя сосны обыкновенной собиралась с участков неподверженных явным загрязнениям нефтью и подтоварной водой. Содержание хлорофилла а в ассимиляционном аппарате сосны обыкновенной в районе реки Ватинский Ёган составило 1,71 мг/г, на территории озера Кымыл-Эмтор – 1,53 мг/г, около озера Самотлор – 1,37 мг/г (рис. 2). Установлено, что в хвое наибольшее количество хлорофилла b было в районе р. Ватинский Ёган (1,01 мг/г), а наименьшие значения хлорофилла b и хлорофилла a были отмечены близ озера Кымыл-Эмтор (0,91 мг/г) и озера Самотлор (0,42 мг/г). Результаты определения содержания каротиноидов в хвое показали, что минимальное количество содержалось в районе реки Ватинский Ёган (0,16 мг/г). Максимальное количество каротиноидов было обнаружено близ озера Самотлор (0,21 мг/г). Согласно полученным данным наблюдается общая тенденция уменьшения количества хлорофиллов в зависимости от места произрастания. Такое изменение содержания пигментов может быть связанно с характером реакции сосны обыкновенной на действие антропогенных загрязнений [4, 5].

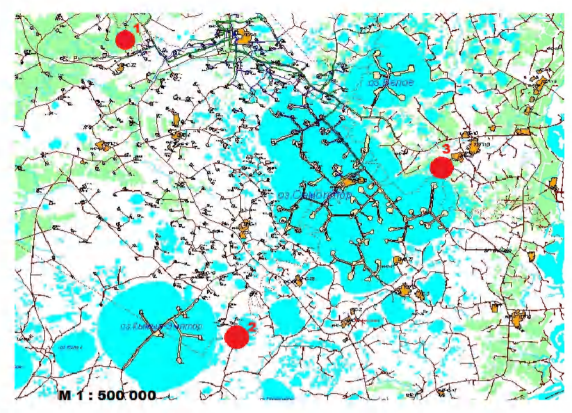


Рис. 1. Карта-схема расположения ПП на Самотлорском месторождении

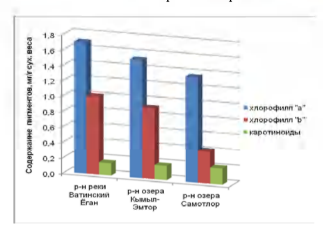


Рис. 2. Изменение содержания пигментов в хвое сосны обыкновенной в различных местообитаниях

Для изучения изменения количественного состава фотосинтетического аппарата растений в

ответ на солевое загрязнение были выбраны два участка загрязненных подтоварными водами и находящихся на стадии рассоления. Концентрация хлоридов на опытных участках составляла 0,7%. Для исследования использовали четыре вида растений местной флоры, контрольными вариантами служили растения с незагрязненных участков на данной территории. Содержание хлорофилла а во всех опытных вариантах сокращалось, например, у щавеля курчавого в контроле данный показатель имел значение 5,16 мг/г, в опытном – 3,5 мг/г, у крестовника болотного – 8,3 мг/г и 5,1 мг/г соответственно. Такая же закономерность наблюдалась у иван-чая и астры сибирской. При изучении изменения содержания хлорофилла b мы наблюдали сходную тенденцию, снижение содержания пигмента при повышении концентрации солей (табл. 1).

Таблица 1. Влияние подтоварных вод на содержание пигментов (мг/г сухой массы) листьях растений

Параметры	Щавель курчавый		Крестовник болотный		Иван-чай		Астра сибирская	
	контр.	опыт	контр.	опыт	контр.	опыт	контр.	опыт
хлорофилл "а"	5,16±0,3	3,5±0,09	8,3±0,5	5,1±0,4	5,9±0,5	4,2±0,2	6,8±0,3	5,1±0,3
хлорофилл "b"	3,6±0,01	3,2±0,01	4,3±0,08	3,9±0,06	2,9±0,08	2,7±0,2	3,1±0,1	2,9±0,1
каротиноиды	1,48±0,03	2,9±0,02	1,3±0,03	2,66±0,1	0,88±0,01	1,49±0,1	0,95±0,1	$1,7\pm0,1$

Набольшее увеличение содержания каротиноидов было выявлено в листьях щавеля курчавого и крестовника болотного. Например, в листьях щавеля курчавого содержание каротиноидов в контроле составляло 1,48 мг/г, в опыте – 2,9 мг/г, у крестовника болотного – 1,3 мг/г и 2,66 мг/г, у астры

сибирской – 0,95 мг/г и 1,74 мг/г, соответственно. Известно, что каротиноиды входят в состав антиоксидантной системы и выполняют защитную функцию в условиях засоления [2].

Содержание хлорофилла *а* в листьях исследуемых растений со слабой степенью нефтяного

загрязнения возрастало незначительно по сравнению с контрольным вариантом. Более высокие концентрации нефти вызывали увеличение количества хлорофилла a в растениях осоки острой. У рогоза широколистного концентрация нефти 0,17% стимулировала процессы синтеза хлорофилла a, дальнейшее повышение содержания нефти в почве вызывало снижение этого показателя до уровня контроля (рис. 3).

Показано, что у осоки острой в условиях нефтяного загрязнения происходит увеличение содержания хлорофилла b по мере возрастания концентрации нефти. Для осоки пузырчатой установлена противоположная картина – содержание хлорофилла b при повышении концентрации нефти понижалось с 1 мг/г в контрольных условиях до 0.96 мг/г при 3.75% нефтяном загрязнении (рис. 4).

Нефтяное загрязнение почвы приводило к повышению содержания каротиноидов в листьях растений. Наибольшее накопление каротиноидов выявлено у осоки острой на всех опытных участках, у осоки пузырчатой данная тенденция выражена не столь явно (рис. 5). В целом нефтяное загрязнение почв оказывает неоднозначное влияние на содержание пигментов в изучаемых растениях.

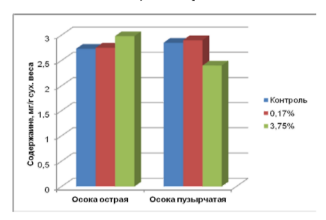


Рис. 3. Влияние нефтяного загрязнения на содержание хлорофилла *а* в листьях осоки острой и осоки пузырчатой

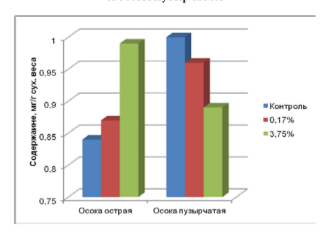


Рис. 4. Влияние нефтяного загрязнения на содержание хлорофилла *b* в листьях осоки острой и осоки пузырчатой

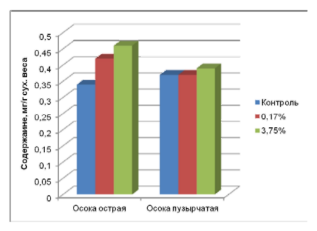


Рис. 5. Влияние нефтяного загрязнения на содержание каротиноидов в листьях осоки острой и осоки пузырчатой

Выводы: антропогенная нагрузка в виде нефтяного и солевого загрязнения влияет на содержание фотосинтетических пигментов. Растения характеризуются видоспецифичностью, что проявляется в изменении пигментного состава в условиях техногенной нагрузки. Полученные данные свидетельствуют об адаптивном характере наблюдаемых реакций и специфической роли пигментов в структурно-функциональной организации фотосинтетического аппарата растений.

Работа выполнена в рамках исполнения инициативного наумного проекта № 5.7590.2017/БЧ Минобрнауки России.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

- Иванова, Н.А. Особенности фотосинтетической активности и пигментного аппарата листьев растений в условиях нефтяного загрязнения на территории Среднего Приобья / Н.А. Иванова, Л.Е. Корчагина // Естественные науки. 2012. №1. С. 37-46.
- Иванова, Н.А. Механизмы адаптации растений к засолению в условиях Северного Казахстана / Н.А. Иванова, Л.М. Музычко // Биол. ресурсы Азиатских степей: мат-лы междунар. конф. – Костанай, 2007. С. 54-59.
- 3. *Коркина, Е.А.* Самовосстановление нарушенных техногенезом почв Среднего Приобья: Монография // Отв. ред. *Г.Н. Гребенюк* Нижневартовск: Изд-во НВГУ, 2015. 158 с.
- Кулагин, А.Ю. Особенности содержания фотосинтетических пигментов в хвое сосны обыкновенной в условиях нефтяного загрязнения / А.Ю. Кулагин, Р.И. Шаяхметова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18, №2(2). С. 434-437.
- Лапина, Г.П. Влияние нефти на пигментный состав сосны обыкновенной Pinus sylvestris / Г.П. Лапина, Н.М. Чернавская, М.Е. Литвиновский, С.В. Сазанова // Электронный научный журнал «Исследовано в России». 2007. С. 569-580.
- Шлык, А.А. О спектрофотометрическом определении хлорофиллов а и b // Биохимия. 1968. Т. 33, вып. 2. С. 275-285.
- Wettstein, P. Von Chlorofyll letal und der submiscopische Form wechsel der Plastiden // Exp. Cell Res. 1957. V. 12. P. 27-31.

CHANGE OF PIGMENTARY STRUCTURE OF THE HIGHER AND CONIFEROUS PLANTS AT SAMOTLOR FIELD

© 2017 R. I. Shayakhmetova¹, S.P. Malgina¹, T.M. Gut¹, A.Yu. Kulagin²

¹Nizhnevartovsk State University ²Ufa Institute of Biology RAS

Adaptive reactions of plants in the conditions of salt and oil pollution of Samotlor field are established. Changes in the maintenance of pigments of photosynthesis (chlorophyll a, b and carotinoids) in the assimilatory device of plants testify to the adaptive nature of observed reactions and a specific role of pigments in the structurally functional organization of the plants photosynthetic apparatus.

Key words: pigments, chlorophyll, carotinoids, assimilatory apparatus, needles, pollution, salinization, produced water

Raisa Shayakhmetova, Engineer Technician at the Scientific \Research Laboratory "Geoecological Researches". E-mail: 19raj83@rambler.ru
Svetlana Malgina, Senior Teacher at the Ecology Department.
E-mail: malginasp@gmail.com
Tatiana Gut, Teacher at the Ecology Department E-mail: bgtm70@mail.ru
Aleksey Kulagin, Doctor of Biology, Professor. E-mail: coolagin@list.ru

Сдано в набор 20.04.2017. Подписано к печати 30.06.2017. Формат бумаги 60х80 1/8 Офсетная печать. Усл.п. л. 10,5 Усл.кр.-отт. 8,3 Уч.изд. л. 13,0 Тираж 300 экз. Заказ №

Учредители: Самарский научный центр Российской академии наук, Президиум СамНЦ РАН

Адрес издателя: 443001, Самара, Студенческий пер., За Отпечатано в типографии СамНЦ РАН. 443001, Самара, Студенческий пер., За