

# Новые виды грибов в Сихотэ-Алинском заповеднике

Список грибов Сихотэ-Алинского заповедника пополнился 66 новыми для этой территории видами. Список пополнила команда микологов из Ботанического института имени В.Л. Комарова (Санкт-Петербург) по итогу масштабных полевых исследований в 2024 году.

За 90 лет существования заповедника учёные довольно хорошо изучили эту территорию. Например, в настоящее время здесь отмечается более 1000 видов грибов из разных групп. Но, несмотря на это, исследователи продолжают делать новые открытия о заповеданной уссурийской тайге.

Так, наибольшее число новых для заповедника видов грибов были найдены в окрестностях кордонов «Ясный» и «Кабаний». Последний расположен на одном из немногих сохранившихся в мире участков реликтового леса, где произрастает рододендрон Фори – тропиче-

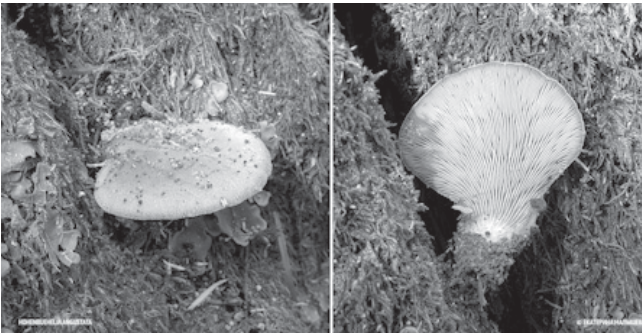
растает обычно группами на гнилой древесине хвойных пород. В России он очень редок и встречается в основном в Сибири и на Дальнем Востоке, на европейской территории известны лишь единичные находки. На территории Сихотэ-Алинского заповедника отмечается впервые – была обнаружена очень крупная красивая группа плодовых тел, растущих на одном валежном стволе хвойного дерева (ели или пихты).

Ещё одной уникальной находкой является Хромозера синепластинковая (Chromosera cyanophylla). Этот очень красивый гриб



ственно в горных лесах. С возрастом на шляпке, пластинках и ножке появляются характерные чёрные пятна и затем гриб чернеет полностью, из-за чего он получил данное название «чернеющий». Внесён в несколько региональных Красных книг России и красные списки шести стран Европы, где также имеет высокий охраняемый статус.

Напомним, команда Ботанического института имени В.Л. Комарова побывала на территории Сихотэ-Алинского заповедника в августе прошлого года. Участникам экспедиции удалось посетить пять кордонов заповедника и поработать в различных растительных сообществах: от прибрежных дубняков до хвойно-широколиственных лесов с кедром и тисом. В результате иссле-

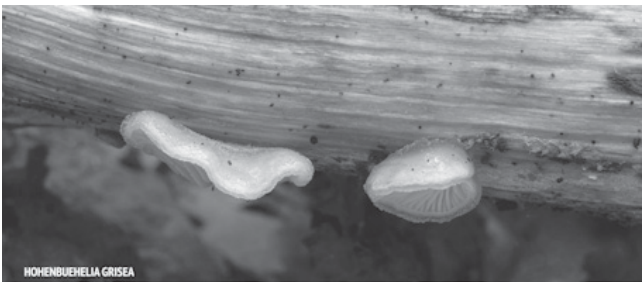


ское растение, «пришелец» из эпохи неогена в темно-хвойном заповедном лесу.

Наиболее интересные и редкие виды были найдены на валежных стволах хвойных и лиственных деревьев. К ним принадлежат, например, Псевдоармиллариелла чеканновидная (Pseudoarmillariella eestypoides). Этот вид широко распространён в Северной Америке, известен также из Коста-Рики, произ-

с зеленоватой шляпкой и сиреневыми пластинками встречается одиночно или небольшими группами на мёртвой древесине хвойных деревьев. Он довольно широко распространён в лесах Северной Америки и Европы, однако в России его находки единичны и редки. В заповеднике он найден в кедрово-пихтовом лесу.

Найдены три вида из рода Гогенбуелия, семейства Плевротовые, кото-



рые имеют веерообразные или полукруглые плодовые тела без ножек, боком прикрепляющиеся к древесине. Все три вида, впервые найденные на территории заповедника (Hohenbuehelia angustata, Hohenbuehelia grisea и Hohenbuehelia nigra), довольно редки и известны в России по единичным находкам. В заповеднике они были найдены в кедровых или кедрово-широколиственных лесах.

Также было найдено два редких краснокнижных вида: Шишкогриб хлопьеножковый (Strobilomyces strobilaceus), внесённый в Красную книгу РФ, и Грибная капуста, спарассис широкопластин-

ковый (Sparassis latifolia) – вид, внесённый в Красную книгу Амурской области.

Интересный гриб из необычной трофической группы – Астерофора паразитная (Asterophora parasitica), плодовые тела которого растут и питаются на разложившихся плодовых телах других грибов, в основном сыроежек и млечников. Этот вид, который был найден в заповеднике впервые, распространён также в Северной Америке и Европе, однако, как и по всей территории России, его находки немногочисленны.

Очень редкий вид, индикатор состояния лесных экосистем, Гидропус



черный (Hydropus atramentosus), был найден в окрестностях кордонов «Ясный» и «Кабаний» в кедрово-пихтовых и кедрово-широколиственных лесах. Он растёт небольшими группами или одиночно на сильно разложившейся древесине хвойных пород, преимуще-

ственно в горных лесах. С возрастом на шляпке, пластинках и ножке появляются характерные чёрные пятна и затем гриб чернеет полностью, из-за чего он получил данное название «чернеющий».

Специалисты отмечают, что разбор материала продолжается, и, возможно, найдут новые открытия.

Пресс-служба Сихотэ-Алинского заповедника

15 января в России отмечается День зимующих птиц. Уже на протяжении 20 лет в этот день по всей стране проходят акции, чтобы напомнить о том, как важна подкормка пернатых в холодное время года.

Но помните о главном правиле – птицы отзывчивы на подкормку. Если вы решили им помочь, то необходимо делать это регулярно в зимние месяцы, но при этом не перекармливать, чтобы птицы не потеряли интерес и к естественным кормам.

Сотрудники заповедника тоже не остаются в стороне от пернатых в холодное время и обустроили для них

на территории центральной усадьбы в посёлке Терней целый ансамбль из кормушек, который сотворили Григорий Шаульский, Владимир Кирилов и Александр Стрельцов. Присоединяйтесь к нам!

А если ваша семья проживает в Тернейском, Дальнегорском или Кавалеровском районе, то присылайте фото, видео и рисунки со своими добрыми делами в

## День зимующих птиц

рамках нашего межрайонного детского конкурса.

Напомним. Стартовал межрайонный детский конкурс в рамках эколого-культурной акции Союза охраны птиц России «Покормите птиц зимой 2024-2025»!

Участвовать могут дети и молодёжь Тернейского, Дальнегорского и Кавалеровского районов в четырёх возрастных категориях. Мы ждём ваши работы в трёх номинациях:

- Видеоконкурс «Помогу

я птицам зиму пережить!» – снимайте, как вы подкармливаете птиц, и делитесь своими наблюдениями!

- Фотоконкурс «Птицы на моей кормушке» – запечатлейте яркие моменты с вашими пернатыми гостями!

- Конкурс рисунков «Зимующие рядом с нами» – нарисуйте своих зимующих друзей и покажите, как вы их видите!

Приём работ с 20 ноября 2024 года по 21 марта 2025 года. Итоги подведём с 21



по 31 марта, а победителей объявим 1 апреля – в Международный день птиц!

Звоните и пишите: 8 (42374) 31-5-59, [sikhote-eco@yandex.ru](mailto:sikhote-eco@yandex.ru).

Пресс-служба Сихотэ-Алинского заповедника