

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ
10-13 апреля 2026**

**НОВОСТНЫЕ СООБЩЕНИЯ С УПОМИНАНИЕМ
ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА»/ Центр защиты леса**

1. Новосибирские специалисты оценили риски заражения лесов непарным шелкопрядом (видеосюжет), Вести Новосибирск

«Одна партия гусениц выходит, можно так сказать, оценивает обстановку: заморозки, там, холодно, можно ли, и потом уже массовый выход гусениц происходит», — отметила Алёна Орешко, инженер 1 категории информационно-аналитического отдела Центра защиты леса Новосибирской области.

https://www.nsktv.ru/news/obshchestvo/novosibirskie_spetsialisty_otsenili_riski_z_arazheniya_lesov_neparnym_shelkopryadom/

2. Специалисты Ставропольской лесосеменной станции в 2026 году обследуют 90 участков в шести субъектах РФ, Мангазея

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства Мангазея, в полевом сезоне 2026 года специалисты отдела «Ставропольская лесосеменная станция» филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Ставропольского края» проведут специальные обследования для оценки качественных и количественных характеристик лесных насаждений при воспроизводстве лесов наземным методом в рамках государственного мониторинга воспроизводства лесов на общей площади 806,2 га.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4241127-specialisty-stavropolskoy-lesosemennoy-stancii-v-2026-godu-obsleduyut-90-uchastkov-v-shesti-subektah-rf.html>

3. «Лесники открывают двери» в Моздоке, Мангазея

Как сообщили корреспонденту Информационного агентства Мангазея, филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Ставропольского края» провел встречу с учащимися средней школы №6 города Моздока Республики Северная Осетия - Алания.

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4241130-lesniki-otkryvayut-dveri-v-mozdoke.html>

4. Космос на службе леса: как используются спутниковые данные для охраны природы в Бурятии, Восток-Телеинформ

В преддверии Дня космонавтики, 12 апреля, специалисты отдела дистанционных наблюдений и геоинформационных систем филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Бурятия» рассказали, как космические технологии помогают в ежедневной работе в сохранении лесов.

<https://vtinform.com/news/144/225276/>

5. Спутники на службе леса: как космические технологии помогают выявлять вырубку и гари, НИА «Экология»

<https://nia.eco/2026/04/10/113103/>

6. В Новосибирской области выбраны лесничества для обработки от непарного шелкопряда, NNOV54.RU

Образцы яйцекладок были собраны с участков, где планировалось проведение защитных мероприятий, еще осенью.

После этого начался лабораторный этап, который проводил филиал ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Новосибирской области».

<https://nnov54.ru/v-novosibirskoj-oblasti-vybrany-lesnichestva-dlja-obrabotki-ot-neparnogo-shelkopryada/>

7. 40 тысяч гектаров новосибирских лесов спасут от непарного шелкопряда, Новосибирские новости

<https://nsknews.info/news/40-tysiac-gektarov-novosibirskix-lesov-spasut-ot-neparnogo-selkopriada>

8. Шелкопряд атакует леса под Новосибирском: гусеницы оказались живучими на 68%, Московский Комсомолец Новосибирск

<https://novos.mk.ru/social/2026/04/10/shelkopryad-atakuet-lesa-pod-novosibirskom-gusenicy-okazalis-zhivuchimi-na-68.html>

9. Более 55 млн гектаров лесов Якутии обследуют с помощью технологий дистанционного зондирования Земли, Московский Комсомолец Якутия

Отдел дистанционных наблюдений и геоинформационных систем филиала Рослесозащиты утвердил план работ на второй квартал 2026 года.

<https://yakutia.mk.ru/social/2026/04/11/bolee-55-mln-gektarov-lesov-yakutii-obsleduyut-s-pomoshhyu-tehnologiy-distancionnogo-zondirovaniya-zemli.html>

10. Более 55 млн гектаров лесов Якутии обследуют с помощью технологий дистанционного зондирования Земли, ЯСИА

<https://ysia.ru/bolee-55-mln-gektarov-lesov-yakutii-obsleduyut-s-pomoshhyu-tehnologij-distantsionnogo-zondirovaniya-zemli/>

11. Мурманск начнет борьбу с антракнозом рябин в 2026 году, Мурманск Live

Центр защиты леса Ленинградской области провел экспертизу пораженных деревьев и определил основную причину болезни.

<https://murmansk-live.ru/news/view/murmansk-nacnet-borbu-s-antraknozom-rabin-v-2026-godu>

12. В Мурманске займется лечением рябин от антракноза, Ньюсрум24 Мурманск

https://newsroom24.ru/murmansk/news/details/2026/news_317126/

13. В 2026 году в Мурманске обследуют рябины, КП – Мурманск
<https://www.murmansk.kp.ru/online/news/6906204/>

14. Мурманск обследует рябины на антракноз в 2026 году, Мурманск Live
<https://murmansk-live.ru/news/view/murmansk-obsleduet-rabiny-na-antraknoz-v-2026-godu>

15. В Лунинском районе специалисты провели радиационное обследование леса, Пенза-Пресс

«Согласно законодательству, вывоз древесины с лесосеки возможен только в случае, если удельная активность радиоактивных веществ в ней не превышает 370 Бк/кг. Обследование лесосек является обязательным, если они расположены на загрязненной территории», — отметила Наталья Демичева, директор Центра защиты леса Пензенской области.

<https://penza-press.ru/news/society/93579/>

16. Лес в Лунинском лесничестве проверили на радиацию после Чернобыля, Пензенская правда

<https://pravda-news.ru/news/obshchestvo/les-v-luninskom-lesnichestve-proverili-na-radiatsiyu-posle-chernobylya/>

17. Волгоградские леса готовят к санитарной обработке от вредителей, Родной город

В мероприятиях задействованы сотрудники облкомприроды, лесничеств и Центра защиты леса.

<https://rodgor-vlg.ru/volgogradskie-lesa-gotovjat-k-sanitarnoi-obrabotke-ot-vreditel.html>

18. Новый опасный вредитель появился в лесах Новосибирской области, Gorsite.ru

Как сообщили в региональном Центре защиты леса, насекомое прибыло из Хабаровского края вместе с некачественно обработанной древесиной.

https://gorsite.ru/news/priroda/novyyu_opasnyu_vreditel_poyavilsya_v_lesakh_novosibirskoy_oblasti/

19. Новый вредитель выявлен в Маслянинском лесничестве Новосибирской области, КП - Новосибирск

<https://www.nsk.kp.ru/online/news/6914170/>

20. В Новосибирской области обнаружен очаг нового вредителя – полиграфа уссурийского, Мангазея

<https://www.mngz.ru/vse-obo-vsem/4241159-v-novosibirskoy-oblasti-obnaruzhen-ochag-novogo-vreditelya-poligrafa-ussuriyskogo.html>

21. Новый прожорливый вредитель обнаружен в лесах Новосибирской области, ЧС-ИНФО

<https://4s-info.ru/2026/04/10/novyj-prozhorlivyj-vreditel-obnaruzhen-v-lesah-novosibirskoj-oblasti/>

22. В Архангельске провели анализы качества семян лесных растений, Мангазея

Специалисты Архангельской лесосеменной станции филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Архангельской области» обработали 24 заявки от лесопользователей, выполнив ключевые услуги по предварительному анализу лесосеменного сырья и определению посевных качеств семян лесных растений, рассказали корреспонденту информационного агентства Мангазея в пресс-службе филиала.

<https://www.mngz.ru/news/4241143-v-arhangelske-proveli-analizy-kachestva-semyan-lesnyh-rasteniy.html>

23. В Новосибирской области обновят подход к лесовосстановлению и семеноводству, Московский Комсомолец Новосибирск

Вопрос обсудили на совещании под председательством заместителя министра природных ресурсов и экологии области Ивана Белозерова. В работе приняли участие специалисты лесничеств, учёные Института леса им. В. Н. Сукачева СО РАН и представители Центра защиты леса региона.

<https://novos.mk.ru/social/2026/04/10/v-novosibirskoy-oblasti-obnovyat-podkhod-k-lesovosstanovleniyu-i-semenovodstvu.html>

24. В Новосибирской области обновят подход к лесовосстановлению, АиФ Новосибирск

<https://nsk.aif.ru/society/v-novosibirskoy-oblasti-obnovyat-podhod-k-lesovosstanovleniyu>

25. В Новосибирской области создают и развивают элитные лесосеменные плантации, Сиб.фм

<https://sib.fm/news/2026/04/10/v-novosibirskoy-oblasti-sozdayut-i-razvivayut-ELITnye-lesosemennye-plantatsii>