

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА  
МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННЫХ СМИ  
9 июля 2024**

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

**1. Мероприятия против непарного шелкопряда в Республике Татарстан признаны эффективными на территории 5-ти лесничеств, Лесозаготовка**  
Филиал Рослесозащиты в составе комиссии, организованной республиканским Министерством лесного хозяйства, принял участие в приёмке работ по уничтожению или подавлению численности непарного шелкопряда.

<https://altapress.ru/nauka/story/uchenie-altgu-issledovali-opasnuyu-babochku-reditelnitsu-kotoraya-mozhet-unichtozhit-altayskie-lesa-348138>

**2. Мероприятия против непарного шелкопряда в Республике Татарстан признаны эффективными на территории 5-ти лесничеств, Инфодерево**

<https://infoderevo.ru/news/meropriyatiya-protiv-neparnogo-shelkopryada-v-respublike-tatarstan-priznany-effektivnymi-na-territor/>

**3. В Башкирии проверяют эффективность обработки лесов от непарного шелкопряда, Аургазинский вестник**

На сегодняшний день представители Минлесхоза региона совместно с представителями департамента лесного хозяйства по ПФО и филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан» проводят учеты биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности непарного шелкопряда в лесном фонде 7 районов республики. В 9 районах проверка лесных насаждений завершена.

<https://aur-vesti.info/news/novosti/2024-07-08/v-bashkirii-proveryayut-effektivnost-obrabotki-lesov-ot-neparnogo-shelkopryada-3839744>

**4. В Бурятии выявили леса, нуждающиеся в восстановлении, Восток-Телеинформ**

Сотрудники Рослесозащиты дистанционно обследовали 31,1 млн. га лесного фонда Бурятии и Якутии для выявления земель, нуждающихся в восстановлении. Работы проводились в рамках реализации федерального проекта «Сохранение лесов» и государственного мониторинга воспроизводства лесов.

<https://vtinform.com/news/144/205272/>

**5. В Бурятии создали карту по восстановлению леса, Новая Бурятия**

[https://newbur.ru/newsdetail/v\\_buryatii\\_sozdali\\_kartu\\_po\\_vosstanovleniyu\\_lesa/](https://newbur.ru/newsdetail/v_buryatii_sozdali_kartu_po_vosstanovleniyu_lesa/)

## **6. В Ингушетии проверили санитарное состояние Сунженского леса, Сердало**

По итогам проведенной работы специалистами рекомендовано проведение комплекса различных обследований и работ на участках. Они осуществлялись сотрудниками и работниками указанных участковых лесничеств вместе с лесопатологами филиала ФБУ «Рослесозащита».

<https://serdalo.ru/v-ingusetii-proverili-sanitarnoe-sostoyanie-sunzenskogo-lesa>

## **7. В лесах Прикамья начнут большую вырубку пихт, убитых жуком-полиграфом — на это выделили 5 миллионов, 59.ru**

Ранее мы разговаривали с экспертом из Центра защиты леса Пермского края о последствиях, которые принесет распространение уссурийского полиграфа.

<https://59.ru/text/ecology/2024/07/08/73801883/>

## **8. Ученые АлтГУ исследовали опасную бабочку-вредительницу, которая может уничтожить алтайские леса, Алтапресс**

По данным Центра защиты леса Алтайского края, шелкопряд-монашенка входит в число самых опасных вредителей и в нашем регионе тоже, наряду с сибирским и непарным шелкопрядом и пяденицей сосновой — на всех этих вредителей приходится 84% объема от запланированных работ по наблюдению за популяциями вредных организмов на 2024 год.

<https://altapress.ru/nauka/story/uchenie-altgu-issledovali-opasnuyu-babochku-vreditelnitsu-kotoraya-mozhet-unichtozhit-altayskie-lesa-348138>

## **9. Биопрепараты помогли в борьбе с непарным шелкопрядом, Зебра ТВ**

Через несколько недель после использования биопрепаратов, которые распыляли в лесах наземным способом при помощи мобильных аэрозольных генераторов на базе автомобиля повышенной проходимости, сотрудники минлесхоза Владимирской области, Гусевского лесничества и Центра защиты леса Владимирской области провели контрольный выезд на место.

<https://zebra-tv.ru/novosti/jizn/biopreparaty-pomogli-v-borbe-s-neparnym-shelkopryadom/>