



# ВОЗРОДИМ НАШ ЛЕС



Гринпис России  
127994, Москва, ГСП-4  
Тел.: (095) 257-41-06  
257-41-22  
www.greenpeace.ru  
alexey@diala.greenpeace.org  
sbr@ru.greenpeace.org



Весна 2002 г.



Весна 2003 г.



Осень 2004 г.

## Проекту "Возродим наш лес" - 3 года!

Авторы фотографий:  
В. Кантор  
С. Пискарева  
Т. Чалая

Автор рисунков:  
Е. Соколова



Осень 2002 г.



Осень 2003 г.



Осень 2003 г.



Осень 2003 г.



Осень 2004 г.

С древнейших времен человек воздействовал на природу. Люди осушали болота, запруживали реки, распахивали степи и ... рубили леса. Рубили, освобождая земли для полей, получая древесину для строительства и дрова. Казалось, леса никогда не исчезнут: деревья вырастут снова. Но, увы, потребности людей растут быстрее.

Теперь уже трудно представить, что большая часть многих центральных и южных регионов России когда-то была покрыта лесом. Только старые карты могут рассказать о некогда обширных лесных массивах. А сколько лесов люди успели уничтожить до того, как придумали карты?

Конечно, можно возразить, что деревья в России хватает (одна сибирская тайга чего стоит). Да только вот рязанским, тульским и многим другим землям сибирские леса помочь не смогут, свои нужны. И вот почему.

Лес – настоящий защитник полей. Зимой он не дает разгуляться ветрам, задерживает снег. Весной лес замедляет таяние снега, позволяет влаге как следует пропитать почву, запасает воду в своей подстилке. Летом он отдает накопленную влагу полям, смягчая засуху, спасая посевы. И от сильных ветров, уносящих с собой плодородный верхний слой почвы, лес тоже защитит.

А если леса нет? Если перед нами почти голая равнина, покрытая полями, выпасами да тощими лесополосами, как в южных и центральных районах нашей страны? Сильные ветра зимой сдувают снег с полей, лишая защиты озимые посевы. А весной даже тот снег, что успевает накопиться, быстро тает. Вода собирается в потоки, размывающие землю. Не встречая преград, влага не задерживается на полях. И уже в конце весны посевы страдают от засухи. Образовавшиеся же весной промоины постепенно



разрастаются до громадных оврагов. Овраги крадут у людей землю, на которой могли быть поля. Сельское хозяйство становится убыточным, люди теряют средства к существованию.

Если нет леса, ночи становятся холоднее, а дни – жарче. Чаше случаются поздние весенние заморозки, раньше наступают осенние. Мелеют водоемы, исчезают ручьи – ведь лес хранит воду и для них. Многие судоходные в прошлом реки теперь можно спокойно перейти вброд.

Кроме того, лес создает места обитания для многих видов растений и животных. Уничтожая лесные массивы, человек обрекает эти виды на исчезновение.

Да и нам самим лес приносит не только пользу, но и огромную радость. Мало найдется людей, которые не любили бы отдыхать в лесу, собирать грибы и ягоды. Вот только лесов все меньше и меньше...

Но человек потому и разумен, что способен эти ошибки понять и попытаться исправить. К счастью, лес можно восстановить. Конечно, нельзя засадить деревьями все поля. Но это и не нужно. Для начала достаточно посадить лес на землях, более не пригодных для ведения сельского хозяйства. Например, по краям оврагов, балок, промоин и заброшенных

карьеров. Тогда корни деревьев остановят их рост и не помешают работе на полях. А поскольку оврагов у нас хоть отбавляй, то в результате можно создать целую сеть рощ и перелесков, защищающих поля. Очень полезно восстанавливать леса по берегам рек, ручьев и других водоемов: деревья делают их более полноводными, сами же молодые посадки попадают в этом случае под защиту закона, запрещающего рубить леса в водоохранной зоне.

Где же взять молодые деревья для посадки? Проще всего вырастить их самим из семян или черенков. Правда, для этого нужен участок земли и немного терпения. Зато можно получать новый посадочный материал каждый год и выращивать самые разнообразные породы. Вопреки распространенному мнению, это не так уж долго и сложно.

Только вот лесовосстановительные работы в малолесных регионах нашей страны никто не ведет. Лесхозам и сельскохозяйственным предприятиям не хватает времени и денег. Лучше, чем местные жители, испытывающие на себе все последствия сведения лесов, никто эту проблему не решит. Где найти наиболее активных из них? Конечно же, в школах! Вот почему весной 2002 года Гринпис России предложил ряду школ Рязанской области начать работу по восстановлению лесов, организовав пришкольные лесные питомники для выращивания саженцев деревьев. К нашей радости, многим эта идея понравилась. Так появился проект «Возродим наш лес».

За 3 года в проекте участвовали 142 школы из Рязанской, Тульской, Белгородской, Липецкой и Орловской областей, 135 из них решили продолжать работу. Вместе мы посадили вдоль оврагов, на берегах рек, на заброшенных полях и карьерах несколько десятков тысяч деревьев. Весной 2005 года к нам присоединятся еще около 20 школ.



**ВМЕСТЕ МЫ ВЫРАСТИМ  
МНОГО ЛЕСОВ!  
ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!**



GREENPEACE

# ШКОЛЬНЫЙ ПИТОМНИК



С чего начинается восстановление лесов? Не каждый ответит. А вот участники проекта «Возродим наш лес» хорошо знают – все начинается с пришкольного питомника. Питомник – лицо школы. И неудивительно: ведь подрастающие сеянцы требуют особого внимания, кропотливого и бережного ухода. Конечно, многое зависит от почвы, погодных условий и непредвиденных факторов (например, «нашествия» домашних животных), но все-таки, в конечном итоге, все решает забота «садовника».

Во многих школах питомники существуют уже 2-3 года. Хозяева таких питомников имели возможность посадить на постоянное место саженцы, выращенные своими руками. А кто-то только начинает работу...

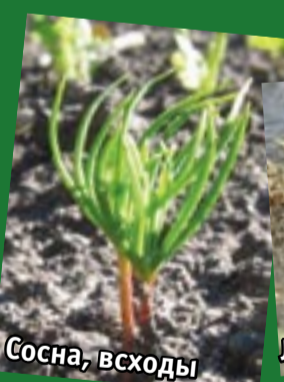
Конечно, не все получается сразу. Вырастить саженцы деревьев – непростое дело. Нужно особое чутье, которое приходит только вместе с опытом. А опытом очень важно делиться! Вот почему мы обращаемся к «школам-ветеранам»: пишите нам о своих удачных находках, наблюдениях. Ваша информация наверняка пригодится школам, впервые приступающим к работе. Ну, а новичкам – наш совет не отчаиваться, если что-то не получается. Со временем ваша забота о питомнике обязательно приведет к желаемому результату.



## ТАК РОЖДАЕТСЯ ЛЕС



Лиственница, 2 года



Сосна, всходы



Лиственница, всходы



Липа, всходы



Лесная груша, 1 год



Конский каштан, 1 год



Липа, 2 года



Сосна, 2 года



Сосна, 1 год



Береза, всходы



Вяз, 2 года

# НАШИ БУДУЩИЕ ЛЕСА



Вырастить в питомнике саженцы деревьев – только полдела. Нужно научиться высаживать их на постоянное «место жительства». А учиться лучше всего на практике. Вот почему уже 3 года каждую осень мы собираемся в экологических лагерях. Теперь большинство участников проекта не понаслышке знает, как правильно посадить дерево, чтобы оно имело все шансы прижиться.

Все это время мы учились и набирались опыта. С каждым годом наши леса становились все более разнообразными. В первый год мы сажали только сеянцы сосны, поскольку вырастить в питомниках достаточное количество лиственных деревьев мы не успели, а купить их в лесхозах центральной части России довольно сложно. Зато уже на второй год многие школы привезли в экологические лагеря однолетние дубы. На третий год дубов стало больше, к ним прибавились березы, вязы, клены и лиственницы. Рекорд был поставлен в лагере около села Архангельское Белгородской области, где через несколько лет вырастет смешанный лес из 14 пород деревьев и кустарников. Стоит отметить, что некоторые лиственные породы (такие, как береза, тополь, вяз, ива), очень быстро растут и замечательно приживаются. Сосна же более чувствительна к условиям и качеству посадки.

Тем не менее, даже правильная посадка молодого дерева не всегда обеспечивает ему счастливое будущее. Наша цель – определить саженец на постоянное место жительства так, чтобы в дальнейшем он как можно меньше нуждался в нашей заботе. Вот почему ключевой момент восстановления лесов – правильный выбор места посадки. Поскольку в дальнейшем участникам проекта «Возродим наш лес» предстоит выбирать место самостоятельно, сотрудники Гринпис хотели бы поделиться своим трехлетним опытом.

**1.** Выбирайте неудобья, т.е. места, не пригодные для ведения сельского хозяйства. Например, овраги, промоины, заброшенные карьеры, берега ручьев. В противном случае ваши посадки когда-нибудь могут распахать. Очень хорошо высаживать деревья по берегам рек, поскольку они входят в водоохранную зону. В соответствии с законодательством нашей страны, в водоохранной зоне рубка деревьев запрещена.

**2.** Лучше выбирать места посадок подальше от населенных пунктов. Тогда ваши леса с меньшей вероятностью пострадают от вандализма, в том числе под Новый год. Конечно, тяжело уходить далеко от дома с лопатами, ведрами и посадочным материалом. Нужно искать транспорт и выбирать место так, чтобы к нему можно было проехать, по крайней мере, в сухую погоду. Если вы все же хотите посадить саженцы около села (поселка, деревни), будьте готовы к тому, что их придется защищать от домашних животных и несознательных местных жителей.

**3.** Не сажайте леса там, где пасут скот: козы и коровы – основная опасность для подрастающих деревьев. Скорее всего, вам как местным жителям хорошо известны места выпаса. В любом случае их легко отличить по траве. На выпасах трава осенью низкая и зеленая (обкусывание надземной части стимулирует рост молодых побегов даже осенью), часто видны следы вытаптывания. Если же выпаса нет, трава, как правило, выше; осенью она желто-бурого цвета, т.к. начинает засыхать и отмирать. Почва не уплотнена.

**4.** Саженцы многих пород деревьев, выращиваемых в пришкольных питомниках (сосны, лиственницы, дуба) чувствительны к высоте травы. Высокая трава может затенить саженец в первый год жизни, чем замедлит его развитие. Для саженцев сосны существует и другая опасность: зимой сухая трава ложится на сеянец, под ней создаются особые условия (тепло и влажно), способствующие развитию грибного заболевания шютте. Шютте приводит к гибели саженцев. Кроме того, чем выше трава, тем больше вероятность гибели посадок от травяного пожара. Однако следует помнить, что низкая трава обычно растет на бедных и сухих почвах (если вы не имеете дело с выпасом или сенокосом). Не все породы хорошо растут на таких почвах. Например, вяз и ива чувствительны к влажности, поэтому их зачастую приходится сажать в высокую траву. Правда, растут эти деревья так быстро, что затенить их практически невозможно, да и шютте они не болеют. Поэтому единственным недостатком остается высокая вероятность травяного пожара.



## Примеры удачных посадок



### БЕРЕГА ВОДОХРАНИЛИЩА ОКОЛО С. НИЖНИЙ ЯКМЕЦ, НОВОДЕРЕВЕНСКИЙ РАЙОН, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Первые саженцы (2-х и 3-х летние сосны) были высажены осенью 2002 года. Большинство из них прижились и пошли в рост. К сожалению, весной 2004 г. часть молодых деревьев погибла в результате травяного пожара (пала), но многие деревья сохранились. Осенью 2004 г. посадки были дополнены лиственницами и дубами.



### БЕРЕГА Р. ПРОНЯ ОКОЛО Д.ЛУЖКИ, КОРАБЛИНСКИЙ РАЙОН, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

«Голые» берега реки, изрезанные промоинами и оврагами. Первый лагерь прошел осенью 2003 года. Было высажено около 1500 саженцев сосны и дуба. Весной 2004 г. здесь прошел лагерь добровольцев Гринпис. Посадки пополнились саженцами сосны, дуба, вяза, ольхи. Дубы сажали под пологом березовой лесополосы, что обеспечило приживаемость почти 100%.



### ОВРАГ, УХОЛОВСКИЙ РАЙОН, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Удаленный от населенных пунктов овраг, идеально подходящий для восстановления лесов. Работу начали осенью 2003 г., высадив около 1500 саженцев сосны. Приживаемость составила не менее 70%. Осенью 2004 г. в этом же месте была продолжена посадка сосны, а также дуба и лиственницы.

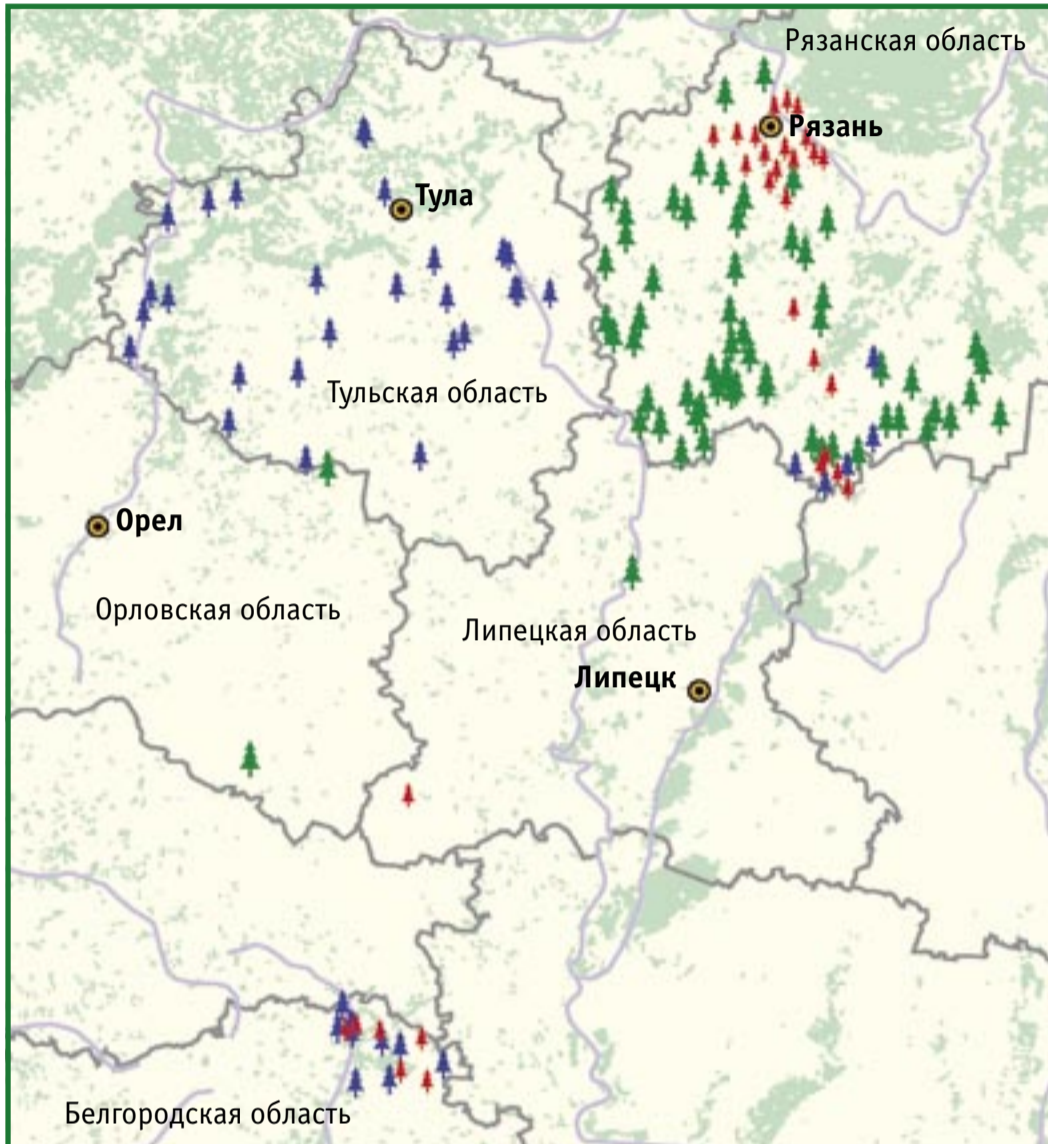
# НАШИ ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



В настоящий момент в проекте участвует 135 школ. Наиболее активно в работу включилась Рязанская область, где сейчас 87 школ-участниц. Питомники создали также 27 школ в Тульской, 17 – в Белгородской, 2 – в Орловской и 2 – в Липецкой областях. За три года было организовано 46 детских экологических лагерей по посадке деревьев в природу. Общими усилиями мы высадили около 42 тысяч саженцев.

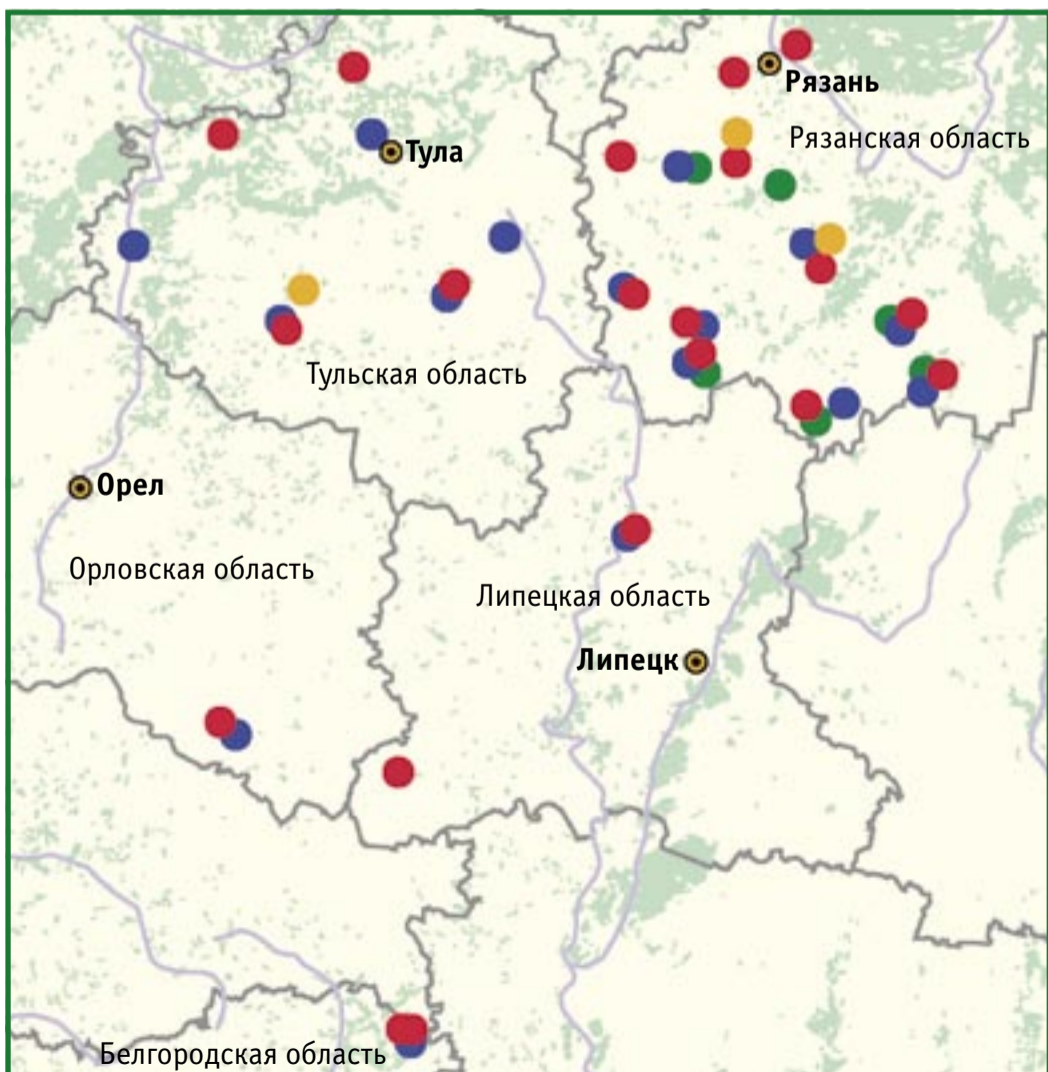


## ШКОЛЬНЫЕ ПИТОМНИКИ



Год основания питомника 🌲 2002 🌲 2003 🌲 2004

## МЕСТА ПОСАДКИ ЛЕСОВ В 2002-2004 гг.



● 2002 ● 2003 ● 2004 ● Посадка сотрудниками и волонтерами Гринпис

### РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Старожиловский район**  
Истинская СШ, с. Истье  
Старожиловская СШ,  
р.п. Старожилово  
Хрущевская СШ, АОЗТ им. Ленина

**Кораблинский район**  
Незнановская СШ, с. Незнаново  
Пехлецкая СШ им. В.В. Соловова,  
с. Пехлец  
Анновская ОШ, д. Анновка

**Рязанский район**  
Искровская СШ, п. Искра  
Полянская СШ, с. Поляны  
Варсковская СШ, с. Варские  
Заокская СШ, с. Заокское  
Окская СШ, с. Денежниково  
Подвязьевская СШ, с. Подвязье  
Насуровская ОШ, с. Насурово  
Семено-Оленинская ОШ,  
с. Секиотово  
Ровновская СШ, с. Ровное  
Екимовская СШ, с. Екимовка  
Вышетравинская ОШ,  
с. Вышетравино  
Шевцовская ОШ, с. Шевцово  
Александровская СШ,  
с. Александрово  
Турлатовская СШ, с. Турлатово  
Льговская СШ, с. Льгово  
Кораблинская СШ, с. Кораблино  
Вышгородская СШ, с. Вышгород

**Новодезенский район**  
Просеченская СШ, с. Просечье  
Боровковская ОШ, с. Боровок  
Нижнеякимецкая ОШ,  
с. Нижний Якимец  
Калининская ОШ, с. Калинино  
Михалковская ОШ, с. Михалково

Ленинская СШ, п. Ленино  
Студенковская СШ, с. Студенки  
Зимаровская СШ, с. Зимарово  
Александровская СШ,  
пгт. Александро-Невский  
Борисовская, с. Борисовка  
Благовская ОШ, с. Благие  
Павловская ОШ, д. Павловка

**Ухоловский район**  
Калининская СШ, п. Калинин  
Ухоловская СШ, р.п. Ухолово  
Коноплянская СШ, с. Конопляно  
Волынщанская ОШ, с. Волынщино  
Ольховская СШ, с. Ольхи

**Рязский район**  
Поплевинская СШ, с. Поплевино  
Дегтяновская СШ, с. Дегтяное

**Сараевский район**  
Старобокинская ОШ,  
с. Старобокино  
Озерковская ОШ, с. Озерки  
Бычковская СШ, с. Бычки  
Муравлянская СШ, с. Муравлянка  
Кривская СШ, с. Кривское  
Сысоевская СШ, с. Сысои  
Можарская СШ, с. Можары

**Захаровский район**  
Безлыченская СШ, с. Безлычное  
Плахинская СШ, с. Плахино  
Сменовская СШ, с. Смена  
Жокинская ОШ, с. Жокино

**Пронский район**  
Малинищенская СШ, с. Малинищи  
Тырновская СШ, с. Тырново  
Пронская СШ, р.п. Пронск

**Рыбновский район**  
Баграмовская СШ, с. Баграмово  
Костинская СШ, с. Костино

**Скопинский район**  
Моховская ОШ, с. Моховое  
Вердеревская СШ, с. Вердереево  
Вослюбовская СШ, с. Вослюбово  
Летовская СШ, с. Летово  
Шелемишевская СШ,  
с. Шелемишево  
Малоселемишевская СШ,  
с. Шелемишевские Хутора  
Чулковская СШ, с. Чулково  
Секиринская СШ, с. Секирино  
Побединская СШ, с. Побединка  
Поплевинская СШ,  
п. Поплевинский  
Полянская СШ, с. Поляны  
Богословская ОШ, с. Богослово  
Горловская СШ, с. Горлово  
Нагишевская СШ, с. Нагиши  
Клекоткинская СШ, с. Клекотки

**Милославский район**  
Потаповская ОШ, с. Потапово  
Чернавская СШ, с. Чернава  
Змеевская ОШ, с. Змеевка  
Кочуровская СШ, с. Кочуры  
Мураевинская ОШ, с. Мураевня  
Милославская СШ,  
р.п. Милославское  
Горняцкая СШ, с. Горняк  
Спасская СШ, с. Спасское  
Центральная СШ, п. Центральный

**Михайловский район**  
Виленская СШ, с. Виленка  
Трепольская СШ, с. Треполье  
Чапаевская СШ, с. Грязное  
Заревская СШ, п. Заря  
Стрелецкая СШ,  
с. Стрелецкие Выселки

### ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

**г. Новомосковск**  
Новомосковская специальная  
(коррекционная) школа-интернат,  
г. Новомосковск  
Специальная (коррекционная)  
школа №1, г. Новомосковск

**г. Донской**  
Задонская школа-интернат,  
г. Донской, Задонье  
Донская школа-интернат,  
г. Донской, Бобрик-Гора

**г. Кимовск**  
МДОУ «Центр развития ребенка» -  
дет.сад №17, г. Кимовск

**Богородицкий район**  
Иевлевская школа-интернат,  
с. Иевлево  
Новопокровская СШ №29,  
с. Новопокровское

**Киреевский район**  
Большешкальмискская СШ,  
д. Большие Калмыки

Киреевская школа-интернат,  
г. Киреевск

**Куркинский район**  
Крестовская СШ, с. Кресты

**Алексинский район**  
Новогуровская СШ,  
п. Новогуровский  
Новогуровская специальная  
(коррекционная) школа-интернат,  
п. Новогуровский

**Ленинский район**  
Барсуковская школа-интернат, п.  
Барсуки

**Чернский район**  
Синегубовская ОШ, д. Синегубово  
Долматовский детский дом,  
с. Долматово  
Троицкая СШ, с. Троицкое

**Щекинский район**  
Крапивенская специальная  
(коррекционная) школа-интернат  
№ 3, с. Крапивна

Советская школа-интернат,  
г. Советск

**Плавский район**  
Волхонченская СШ, п.  
Октябрьский  
Горбачевская СШ, п. Горбачево

**Белевский район**  
Кураковская СШ, д. Кураково  
Болотская СШ, д. Болото  
Фединская СШ, д. Фединское  
Новодолецкая СШ, д. Новые  
Дольцы

**Суворовский район**  
Чекалинская СШ, г. Чекалин  
Ханинская СШ, п. Ханино  
Северо-Агеевская специальная  
школа-интернат,  
п. Северо-Агеевский

### БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**г. Старый Оскол**  
Основная школа №10, г. Ст. Оскол  
Детский эколого-биологический  
центр и средняя школа №2,  
г. Ст. Оскол  
Гимназия №18, г. Старый Оскол  
Основная школа №7, г. Ст. Оскол  
Средняя школа №22, г. Ст. Оскол

Старооскольская станция юных  
натуралистов №2, г. Ст. Оскол

**Старооскольский район**  
Ивановская СШ, с. Ивановка  
Городищенская СШ, с. Городище  
Каплинская СШ, с. Федосеевка  
Песчанская СШ, с. Песчанка  
Озерская СШ, с. Озерки

Знаменская СШ, с. Знаменка  
Архангельская СШ,  
с. Архангельское  
Потуданская СШ, с. Потудань  
Котовская СШ, с. Котово  
Солдатская СШ, с. Солдатское  
Шаталовская СШ, с. Шаталовка

### ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Корсаковский район**  
Корсаковская СШ,  
с. Корсаково

**Колпнянский район**  
Тимирязевская СШ,  
п. Тимирязево

### ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

**Лебединский район**  
Лебединская СШ №4,  
г. Лебединь

**Воловский район**  
Большевановская СШ,  
с. Большая Ивановка

