

## НОВОСТИ

## Рукопожатие братьев

ТАШКЕНТ, 1. (Корр. «Правды» Ю. Мухимов). На стройке метро в столице Узбекистана произошла последняя сбоя в туннеле на участке первой очереди. Между станциями «Площадь Ленина» и «Сквер имени Октябрьской революции» состоялось рукопожатие бригады В. Булика с членами бригады И. Тополицкого. Их встреча прошла на четыре месяца раньше, чем планировалось.

В эти дни в кладке рельсов участвуют метростроевцы Москвы, Ленинграда, Баку и других городов братских республик, прибывших на помощь ташкентцам. Первый поезд подземной дороги столицы Узбекистана будет пущен к дню празднования 60-летия Великого Октября.

## По примеру старших

КУРГАН, 1. (Внештатный корр. «Правды» В. Панковский). Свыше 600 юношей и девушек Зауралья встретились в Кургане на областном слете выпускников средних школ, работающих в сельском хозяйстве.

Школьники области хорошо понимают, лодыжку — «живешь на селе — умей владеть техникой». Многие из них съездили профессиями механизаторами, животноводами и стали надежными помощниками родителей, старших товарищеских.

## Присвоено звание героя

РОВНО, 1. (Внештатный корр. «Правды» Г. Сербин). На карте области появился новый город, Указом Президиума Верховного Совета Украинской ССР населенному пункту строителей стоматологической электростанции присвоено название Кузнецово.

Там, где стояли вековые леса, где настает вода река Стырь, поднимаются в небо гигантские сооружения Ровенской атомной электростанции. А рядом растет новый город, в многоэтажных домах которого живут строители и работники АЭС. В недалеком будущем население его превысит 60 тысяч человек. Помимо молодому городу области присвоено имя легендарного разведчика, Героя Советского Союза Н. И. Кузнецова.

## Урожай в теплицах

МУРМАНСК, 1. (Внештатный корр. «Правды» А. Храмцов). Первый в этом году урожай огурцов сорта «Сибирь» выращен в тепличном комплексе Мурманского тепличного комбината имени 50-летия ССР. В апреле они поставят предприятиям общественного питания и в торговую сеть сеть ста центнеров огурцов.

Круглый год в тепличном комплексе выращиваются лук, салат, шпинат. Теперь пришла пора сбора урожая огурцов.



## В мире прекрасного

Каждый вечер многолюдно в залах и комнатах кружковой работы гомельского Дворца культуры «Авангард». Горожане приходят сюда отдохнуть, посмотреть хороший концерт. Особенно популярны выступления хореографического ансамбля, которым руководит опытный педагог культуры Галина Петровна. Сейчас самодельные артисты готовят новую программу, посвященную 60-летию Великого Октября. В ее вейдут современные и классические танцы.

На снимке: «вертуш» — идет репетиция хореографического танца «Сироты»; слева — участница ансамбля Марина Глебовна.

Фото В. Якобсона.



## ЕСТЬ ЗАВЕТНАЯ ПОЛЯНА

С любовью к природе

Создается Генеральная схема охраны природы Московской области.

Хотя и казалось это слово — инвентаризация, но когда употребляют его в сочетании со словом «лес», пропадает неизменность к нему отношения. Если уж инвентаризация, значит, лес берут под особую заботу.

Выходит, перенесись, что бы убери оставшееся...

Но, только — сказали в лаборатории лесоведения Академии наук ССР.

Давно пора подумать о подмосковных лесах, — говорит доктор биологических наук Л. П. Рысин. — А то ведь получается, что ближе всего к нам, меньше изучено...

Идем бором. Лес обдало солнцем, и он пахнет талым снегом, прелью, отыскивается по веселым голосам птиц.

Сейчас будет эта поляна. Пока только одну и обнаружили.

Взглянула на Льва Павловича: что еще за поляна такая?

Лесные гладиолусы на ней растут, — пояснил он, приблизившись.

— Что, и они исчезли в Подмосковье?

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник... Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Ходишь в лес годами, словно в добром другу, и вспоминаешься: а все ли у него ладно? Если не пристроешься, живет вроде бы без особых

перемен, а приглядется — того не стало, другого. Есть участники, где ученые собираются вести таблицы: «Лес на открытии». Пусть набирается сил, и не тревожьте его, подобно тому, как вы оберегаете похвоста уставшего человека.

— Мы обкрадываем лес и тогда, когда возвращаемся из него с охапками цветов, — говорит Рысин. — Подумайте, сколько ущемим семян, и ставим ясно, отчего пропали иные редкие растения.

Задираю голову, любуюсь полем высоких сосновых кроны под голубым куполом. Многие деревьев на сто с лишним лет. Корабельный бор. И невольно думаешь о тех, кто заложил его. Лес поражает как творение человека.

— А можно ли создать залоговый лес?

— Конечно, — говорит мой собеседник. — И он появится в Подмосковье. Определим оптимальные участки, где будем наблюдать за жизнью леса во всех ее проявлениях, экспериментировать. Постмотрим, какая из схем сама природы, — сохранит естественное разнообразие природы.

Моделируя леса, — говорит мой собеседник, — мы и находимся с народом за беседкой, — вспомним наилучшую удачливую схему, — и вперед!

— Моделируя леса, — говорит мой собеседник, — мы и находимся с народом за беседкой, — вспомним наилучшую удачливую схему, — и вперед!

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник... Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Лес — единое целое, а цель только тогда цель, когда испытано, проверено каждое ее звено. Поэтому и привлекают к работе специалисты.

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник...

Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Ходишь в лес годами, словно в добром другу, и вспоминаешься: а все ли у него ладно? Если не пристроешься, живет вроде бы без особых

— Зачем эти датчики на соснах? — спрашивала Рысина, увидев прикрепленный к стволу черный кругляшок.

— Нам ведь надо знать, как лес вливает на газовый ствол черный кругляшок.

— Мы обкрадываем лес и тогда, когда возвращаемся из него с охапками цветов, — говорит Рысин. — Подумайте, сколько ущемим семян, и ставим ясно, отчего пропали иные редкие растения.

Задираю голову, любуюсь полем высоких сосновых кроны под голубым куполом. Многие деревьев на сто с лишним лет. Корабельный бор. И невольно думаешь о тех, кто заложил его. Лес поражает как творение человека.

— А можно ли создать залоговый лес?

— Конечно, — говорит мой собеседник. — И он появится в Подмосковье. Определим оптимальные участки, где будем наблюдать за жизнью леса во всех ее проявлениях, экспериментировать. Постмотрим, какая из схем сама природы, — сохранит естественное разнообразие природы.

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник...

Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Лес — единое целое, а цель только тогда цель, когда испытано, проверено каждое ее звено. Поэтому и привлекают к работе специалисты.

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник...

Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Ходишь в лес годами, словно в добром другу, и вспоминаешься: а все ли у него ладно? Если не пристроешься, живет вроде бы без особых

— Зачем эти датчики на соснах? — спрашивала Рысина, увидев прикрепленный к стволу черный кругляшок.

— Нам ведь надо знать, как лес вливает на газовый ствол черный кругляшок.

— Мы обкрадываем лес и тогда, когда возвращаемся из него с охапками цветов, — говорит Рысин. — Подумайте, сколько ущемим семян, и ставим ясно, отчего пропали иные редкие растения.

Задираю голову, любуюсь полем высоких сосновых кроны под голубым куполом. Многие деревьев на сто с лишним лет. Корабельный бор. И невольно думаешь о тех, кто заложил его. Лес поражает как творение человека.

— А можно ли создать залоговый лес?

— Конечно, — говорит мой собеседник. — И он появится в Подмосковье. Определим оптимальные участки, где будем наблюдать за жизнью леса во всех ее проявлениях, экспериментировать. Постмотрим, какая из схем сама природы, — сохранит естественное разнообразие природы.

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник...

Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Лес — единое целое, а цель только тогда цель, когда испытано, проверено каждое ее звено. Поэтому и привлекают к работе специалисты.

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник...

Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Ходишь в лес годами, словно в добром другу, и вспоминаешься: а все ли у него ладно? Если не пристроешься, живет вроде бы без особых

— Зачем эти датчики на соснах? — спрашивала Рысина, увидев прикрепленный к стволу черный кругляшок.

— Нам ведь надо знать, как лес вливает на газовый ствол черный кругляшок.

— Мы обкрадываем лес и тогда, когда возвращаемся из него с охапками цветов, — говорит Рысин. — Подумайте, сколько ущемим семян, и ставим ясно, отчего пропали иные редкие растения.

Задираю голову, любуюсь полем высоких сосновых кроны под голубым куполом. Многие деревьев на сто с лишним лет. Корабельный бор. И невольно думаешь о тех, кто заложил его. Лес поражает как творение человека.

— А можно ли создать залоговый лес?

— Конечно, — говорит мой собеседник. — И он появится в Подмосковье. Определим оптимальные участки, где будем наблюдать за жизнью леса во всех ее проявлениях, экспериментировать. Постмотрим, какая из схем сама природы, — сохранит естественное разнообразие природы.

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник...

Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Лес — единое целое, а цель только тогда цель, когда испытано, проверено каждое ее звено. Поэтому и привлекают к работе специалисты.

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник...

Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Ходишь в лес годами, словно в добром другу, и вспоминаешься: а все ли у него ладно? Если не пристроешься, живет вроде бы без особых

— Зачем эти датчики на соснах? — спрашивала Рысина, увидев прикрепленный к стволу черный кругляшок.

— Нам ведь надо знать, как лес вливает на газовый ствол черный кругляшок.

— Мы обкрадываем лес и тогда, когда возвращаемся из него с охапками цветов, — говорит Рысин. — Подумайте, сколько ущемим семян, и ставим ясно, отчего пропали иные редкие растения.

Задираю голову, любуюсь полем высоких сосновых кроны под голубым куполом. Многие деревьев на сто с лишним лет. Корабельный бор. И невольно думаешь о тех, кто заложил его. Лес поражает как творение человека.

— А можно ли создать залоговый лес?

— Конечно, — говорит мой собеседник. — И он появится в Подмосковье. Определим оптимальные участки, где будем наблюдать за жизнью леса во всех ее проявлениях, экспериментировать. Постмотрим, какая из схем сама природы, — сохранит естественное разнообразие природы.

Синяка, потрепывая на ветку, синеви бальзамичек, ятрышник...

Скорее, боровик в сквере увидишь, чем их отыщешь в лесу. Все это снона постараешься вернуть — в Себярнибorskом лесничестве заложили питомники пропавших растений...

Лес — единое целое, а цель только тогда цель, когда испытано, проверено каждое ее звено. Поэтому и привлекают к работе специалисты.