

# ОДЕССКИЙ ЛИСТОКЪ

ГАЗЕТА ПОЛИТИЧЕСКАЯ, ЛИТЕРАТУРНАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ.—ВЫХОДИТЪ ЕЖЕДНЕВНО, НЕ ИСКЛЮЧАЯ И ДНЕЙ ПОСЛѢ ПРАЗДНИКОВЪ.

Одѣльные №№ „Одесского Листка“ въ конторѣ къ у разночиновѣ по 5 коп. экземпляръ.

ОРГОВЫЙ ДОМЪ ТАБАЧНОЙ ФАБРИКИ

Е. К. БАБАДАГЛЫ и Бр. ЭТИКОВЫХЪ.

5652-3

Бары фабрики относительно спѣциального приготовленія высшихъ сортовъ турецкаго табаку и папиросъ ОДЕССА, по Ришельевской: 1) фабрика д. № 65, 2) Главный магазинъ д. № 10.

Кромъ того склады и продата въ С.-Петербурѣ, Москвѣ, Варшавѣ, Кіевѣ и другихъ городахъ.



ГЛАВНОЕ РОЗНИЧНОЕ ДЕПО  
ЖИРАДОВСКИХЪ МАНУФАКТУРЪ  
на Дерибасовской ул., д. Пурица.

РЕКОМЕНДУЕТЪ:

БЪЛЕНОЕ ПОЛОТНО отъ самыхъ теплыхъ до высокихъ сортовъ для мужскаго, ламскаго и юбкаго бѣлая ПРОСТЫННОЕ ПОЛОТНО, ПОЛОТЕНЦЫ; столовые ДОРОЖКИ (Tischlæder), столовое БЪЛЬЕ. Чайные СКАРТИ, носовые ПЛАТКИ, полотенца и багеты, САСНЕ НЕЗ ЗАВАНСИ, ШИТОРЫ, ВИТРАЖИ бѣлыя и цветные, НОВЬИНКИ рисунковъ, ОДЕЛЫА на ватѣ, шелковые и шерстяные, и т. п.

ГОТОВОЕ мужское и ламское БЪЛЬЕ Жирадовскаго полотна варшавскаго шитья.

НА ЗИМНИЙ СЕЗОНЪ.

ЧУДОЧНЫЯ ИЗДѢЛІЯ тоже собственной фабрики, а именно: ЧУЛКИ, НОСКИ,

ФУФАЙКИ, КАЛЬСОНЫ, ШЕРСТЯНЫЕ, БУМАЖНЫЕ и ФИЛЬДЕКОСТЬ.

Жилеты и чулки для охоты—шерстяные рубашки, жорсей и т. п.

5650-6

СТ. ЛЫСАКОВСКИЙ.

БАНКИРСКАЯ КОНТОРА  
И. ГРИНФЕЛЬДА.

Угол Ришельевской и Дерибасовской ул., д. Новикова, рядом со магазиномъ Петровскимъ.  
ВОЛУПНАЯ и ПРОДАНАЯ процентныхъ бумагъ, золотыхъ и серебряныхъ монетъ, выдана въ увеличенномъ размѣрѣ, соѣд. подъ залогъ процентныхъ бумагъ, ПРОДАНА БУДЬГИРШИХЪ БИЛЕТОВЪ съ расцертикомъ на выгодныхъ условиахъ. СРАХОВКА БИЛЕТОВЪ.  
Курсы см. на 3-й страницѣ. Телефонъ № 420.

5422-17

Докторъ С. Г. КЛЕЙНЪ  
принимаетъ больныхъ по городу, ушины и  
головы болезнями отъ 1—3-хъ 5—6 часовъ  
вечера. Уголъ Ришельевской и Преображенской ул.,  
домъ Колесова, № 106. 5421-15ПРИЕМЪ ДѢТЕЙ  
въ новогоднее ежегоднаго дѣтскаго училище  
Е. С. АБРАМОВИЧЪ  
ежедневно въ 10 ч. 3 ч. днѣн. Тирас-  
польской ул., д. Абрамовского, № 15. кв.  
4959-10 3200-1Отдается 1 и 2 комнаты со  
всемъ мебелью и съ отдель-  
ными кухнями. Поточн. № 533-1ФЕЛЬТОНЪ «ОДЕССКОГО ЛИСТКА»  
20-го октября 1886 года.

Въ области науки и открытий.

Торфъ, какъ дезинфицирующее средство.—  
Новый взглядъ на природу наукоустойчивъ.—Мухи въ роли санитарныхъ инспекторовъ.—  
—О-холерѣ.—Пессимисты и оптимисты.—  
—Жилье Ромаря и анализы.—Необходимость совместныхъ меръ против нового за-  
сеянія холеры въ Европу.—Необходимость алпартного улучшения городовъ.—Смертоносный спаритель.—Большой французъ.—  
—О-холерѣ.—Рациональнѣе разрешеніе соціальнаго вопроса.—Будущее благо-  
гополучіе.Нынѣшнія холерныя эпидеміи на за-  
падѣ, выдѣлнула на очарѣвъ вопросъ о  
разлитіи дезинфицирующихъ сред-  
ствъ. Въ числѣ этихъ средствъ на-  
значаютъ въ послѣднее время играть  
важную роль теріальные продукты, полу-  
чаемые посредствомъ особой обработки  
обикновенного торфа.Извѣстно, что торфъ есть особое ми-  
неральное горючее вещество, заставляюще  
е обыкновенно въ верхнихъ пластахъ земной коры. Горитъ, однако, торфъ  
очень медленно, давая при этомъ мало  
жара, но зато очень много удушильного  
дыму. Поэтому, какъ горючее веще-  
ство, торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣннаго материала и его всегда стара-  
ются замѣнить дровами, каменными  
углемъ и т. п., если къ нему представ-  
ляется хотя какая-нибудь возможность.Въ сельскомъ хозяйстве гораздо бол-  
ьше значеніе имѣетъ торфяной чешуй-  
чатый, который, по сравненію съ камен-  
нымъ углемъ, даетъ гораздо большую  
высокую температуру и горитъ доль-  
ше. Поэтому, какъ горючее вещество,  
торфъ не представляетъ изъ себя  
цѣ





