

ХАРЬКОВСКІЯ ГУБЕРНСКАЯ ВѢДОМОСТЬ. ЧАСТЬ НЕОФИЦІАЛЬНАЯ.

№ 6.

ФЕВРАЛЯ 5.

1855.

Содержание: Бѣлому Царю.—О зеленыхъ оболхъ.—Объ употреблении дубовой коры для очищенья свѣтловичнаго сока послѣ освѣтленія его.—Частныя объявленія.—О прѣѣхавш и вѣтѣхавш.—Метеорологич. наблюденія.

БѢЛОМУ ЦАРЮ

отъ вѣриаго Русскаго народа на 1855 годъ.

По прочтениіи Высочайшаго Манифеста, отъ 14 Декабря 1854 г.

Съ Новыимъ Годомъ, Бѣлыи Царь,
Православный Государь,
Безъ даровъ къ Тебѣ приходимъ:
Вѣдь достойныхъ не находимъ
Для Великаго Царя!
Лишь земной поклонъ творя,
Молимъ Господа о здравъѣ,
Многолѣтія Твоемъ,
О побѣдѣ Православья
Надъ озлобленнымъ врагомъ.
Да смиритъ Онъ гордыи рати;
Да пошиетъ землѣ родной
Царство мира, благодати,
И душѣ Твоей покой!
Рѣчи, Царь, Твои благія
Съ вѣрой слушала Россія:
Божья манна для нее
Слово мудрое Твое.
Нашъ Воинственный смиренный,
Ты, щадя Своихъ сыновъ,

Миръ для Руси вожделѣній
Огъ врага принять готовъ.
Не сморится врагъ кичливый,
Какъ у насъ бывало встарь,
Предъ Тобой, міролюбивый,
Благовѣрный Государь,
Русь готова къ жертвѣ кровной.
Ясныи окомъ поведи:
Мы возстанемъ поголовно,
Мечъ въ рукѣ, а крестъ въ груди!
Турко-Англа и Француза
Намъ угроза ни почемъ...
Сатанинскаго союза
Мощь безсильна прѣль Крестомъ!
Весь свои мы, Царь-Надежда,
Рады жизнъ отдать Отцу;
Вѣрныхъ дѣдушекъ одежда
Вѣдь не даромъ намъ къ лицу.
Бусурманы—не примѣры:
Не пристанетъ порча къ намъ,
Не оступитъ въ сердцѣ Вѣры
И любви къ роднымъ Царамъ.
Молви вѣрному народу:
«Съ Богомъ, дѣушки, впередъ!»
Мы пойдемъ въ огонь и въ воду,
Какъ въ двѣнадцатый нашъ годъ.
Та пора настанетъ снова,

Тѣхъ же встрѣтить въ насть и врагъ:
Мы отъ знамени роднаго
Не отступимъ ни на шагъ;
Отразимъ мы силу силой.
Царь! отъ васъ побѣды жли:
Съ нами «Господи, помилуй!»
Мечъ въ рукахъ, а крестъ въ груди!

П. Ободовскій.

(Съв. Пч.)

О зеленыхъ обояхъ.

Замѣчали, что люди, впрочемъ совершенно здоровые, поселяясь на житѣе въ такихъ то комнатахъ, начинали хворать, а иные наживали себѣ неизлечимыя болѣзни. Это дало шведскому медицинскому правлению поводъ обратиться къ знаменитому химику Берцеліусу съ вопросомъ: «Можна ли считать опаснымъ для жизни человѣка пребываніе въ комнатахъ, которыхъ стѣны покрыты обоями, содержащими въ себѣ ядовитую краску?»—Берцеліусъ отвѣчалъ на этотъ вопросъ утвердительно, объяснивъ притомъ, какія именно краски изъ употребительныхъ для обоевъ должны считаться опасными и въ чёмъ состоится ихъ пагубное дѣйствіе.—Самая вредная краска известна подъ именемъ швейцарской зелени: это самая красивая изъ всѣхъ зеленыхъ красокъ и быть сему тому назадъ очень много употреблялась на французскихъ обояхъ, потому что тогда обойные фабриканты никакъ не подозревали, что ихъ обои могутъ быть гибельны для человѣка.—Вредное дѣйствіе этой краски основывается на томъ, что въ составѣ ея входитъ мышьякъ, который способенъ улетучиваться, смѣшиваясь съ водяными парами, всегда находящимися въ воздухѣ. Понятно, что продолжительное вдыханіе мышьяка должно вспышивать жизнь въ при-

чинять изнурительныя болѣзни и самую смерть. Мышьяковыя испаренія проникаютъ въ воздухъ и сквозь бумагу; поэтому обой не должно закрывать другими обоями, а надобно непремѣнно снять со стѣнъ и замѣнить другими. Тоже самая краска безвредна, если употреблена въ видѣ масляной: масло препятствуетъ соединенію мышьяка съ водянымъ паромъ и тѣмъ не даетъ ему улетучиваться.—Менѣе опасна для здоровья, хотя тоже вредна, зеленая краска, составленная изъ мѣднаго окисла,—такъ называемая, ярь, венеціянская ярь, мѣдянка. Особенно въ теплотѣ и сырости эта краска способна также улетучиваться и, следовательно, производить въ организмѣ мѣдиную отраву.—Есть много другихъ зеленыхъ красокъ неядовитыхъ.—Полагаю, что отзывъ Берцеліуса теперь уже известенъ всѣмъ хозяевамъ обойныхъ фабрикъ; но, кажется, обѣ этомъ предметѣ еще ничего не было говорено въ русскихъ периодическихъ изданіяхъ, для свѣдѣнія публики.—Обязанность каждого, по долгу самосохраненія и любви къ ближнимъ, не терпѣть ядовитыхъ стѣнъ, а для этого не красить стѣнъ никакою ядовитою краскою; подозрительные же обои, прежде чѣмъ наклеивать на стѣны, надобно подвергнуть, въ аптекѣ, химическому анализу, чтобы узнать, опасны ли они, или нетъ. Также надобно поступать и съ подозрительными изъ обоевъ, уже наклеенными; а если между ними окажутся опасныя, то снять ихъ немедленно, не удерживаясь никакими другими соображеніями, потому что жизнь дороже самыхъ дорогихъ обоевъ. Многіе поплатились своею жизнью за незнаніе ядовитости своихъ стѣнъ, и ихъ примѣръ—другимъ наука.

Кор. И. В. Э. О.

С. Бараповскій.

Объ употреблениі дубевой коры для очищениі свекловичнаго сока послѣ освѣтленія его.

Всѣ операциіи, употребляемыя при производствѣ сахара изъ свекловицы, бываютъ, какъ извѣстно, частью механическія, частью химическія. Старанія механиковъ всѣ вообще клонятся къ тому, чтобы усовершенствованіемъ машинъ и нужныхъ спарядовъ получить сколь возможно большее количество сока изъ опредѣленного количества свекловицы и въ кратчайшее время выварить его, при низкой температурѣ, уменьшивъ давленіе атмосфернаго воздуха, а равно и къ тому, чтобы освободить кристаллическій сахаръ отъ некристаллизующагося сиропа или мелассы. Стремленія же химиковъ имѣютъ цѣлью очистить получистый свекловичный сокъ, то есть удалить изъ него постороннія составныя части, вредящія полученню кристаллизующагося сахара или уменьшающія количество его. Хотя извѣстъ и костяной уголь, какъ извѣстно, уже впродолженіе многихъ лѣтъ употребляются на большей части заводовъ для освѣтленія сахарнаго сиропа и считаются агентами, лучше другихъ удовлетворяющими желаемой цѣли, однакожъ, и ихъ употребленіе сопряжено съ важными недостатками. Опытъ впослѣдствіи показалъ, что излишнее количество извести, прибавленной въ сахарный сиропъ при его освѣтленіи, для осажденія кислотъ, белковыхъ соединеній и красящихъ веществъ, можетъ быть весьма вредно для дальнѣйшей обработки сахара, равно какъ и присутствіе другихъ свободныхъ щелочей. Чтобы избѣжать вреднаго дѣйствія извести, сахарный сиропъ фильтруютъ чрезъ костяной уголь, который удерживаетъ излишекъ прибавленной извести, также другія свободныя щелочи и постороннія составныя части; но употребленіе костяного угля, вромѣ того, что приготовленіе его для этой цѣли требуетъ значительныхъ издержекъ,

не выгодно еще въ томъ отношеніи, что онъ не въ состояніи удалить изъ сиропа всѣхъ негодныхъ веществъ. Съ умноженіемъ числа сахарныхъ заводовъ и съ распространеніемъ сахарнаго производства въ Европѣ увеличилось въ той же мѣрѣ и количество потребленія животнаго угля, а вмѣсть съ тѣмъ значительна повысилась и цѣна на него. Въ тоже время, соперничество между заводчиками было причиной, что цѣна на сахаръ сильно понизилась, а казенные налоги за право производства сахара значительно возросли: тогда открылась крайняя необходимость въ улучшеніяхъ самаго производства и въ уменьшеніи издержекъ при вывариваніи его, чтобы покрыть убытокъ, произшедший вслѣдствіе сказанныхъ причинъ.—Съ этою цѣлью старались костяной уголь, сдѣлавшійся негоднымъ къ употребленію, очистить посредствомъ соляной кислоты и возобновленнаго выжиганія принятыхъ имъ изъ сахарнаго сиропа негодныхъ веществъ, и, такимъ образомъ, снова слѣдать годнымъ къ употребленію — однакожъ, издержки, нужные для этого очищенія, равно какъ неизбѣжная потеря въ количествѣ костяного угля оказались столь значительными, что способъ этотъ, въ короткое время, всюду былъ оставленъ. Тогда для химиковъ представилась новая задача — отыскать какой либо иной способъ удалять изъ сиропа излишнее количество извести, но который бы былъ сопряженъ съ меньшими издержками и въ тоже время достоинствомъ своимъ могъ вполнѣ замѣнить костяной уголь. И, действительно, сдѣланы были многія попытки. За нѣсколько лѣтъ предъ симъ, думали достигнуть сказанной цѣли помошью углекислаго газа, который получали при сожиганіи древеснаго угля и проводили въ освѣтленный сиропъ. Но способъ этотъ, отчасти отъ недостатка въ то время на заводахъ необходимыхъ спарядовъ при такого рода очищеніи, отчасти же отъ медленности самой операциіи и огромной потери времени, напелъ мало послѣдователей и, сколько мнѣ извѣстно, былъ

введенъ только въ немногихъ заводахъ Германия, въ видѣ пробы. За три года только открытие это, почти всѣмъ уже забытое и давно оставленное, снова начало разпространяться, съ тѣхъ поръ, какъ г-нъ Руссо, во Франціи, улучшивъ этотъ способъ очищенія сахарного сиропа и сдѣлавъ его гораздо болѣе удобопримѣнимъ, при посредствѣ изобрѣтенныхъ имъ новыхъ снарядовъ, патентовалъ свое открытие во многихъ государствахъ Европы и ввелъ свою методу на многихъ заводахъ, где патшущій эту статью самъ не сколько разъ имѣлъ случай лично удостовѣриться въ чистотѣ и доброкачественности очищаемаго этимъ способомъ сахарного сиропа. Снаряды, при этомъ употребляемые, представляютъ довольно сложный механизмъ, требуютъ большой помѣстительности и самая обработка, такъ какъ она требуетъ двойнаго числа ватловъ для очищенія, обходится довольно дорого. Углекислый газъ получается изъ каменного угольного кокса и, помошью шумпы, приводимой въ движение небольшою паровою машиной, вталкивается въ содержащій большую избытокъ извести освѣтляемый сиропъ, который, при концѣ операции, можетъ быть изъ верхняго котла, чрезъ кранъ, спущенъ въ другой котель, находящійся подъ первымъ. Едва успѣли убѣдиться въ возможности приложения сказанного способа къ самому дѣлу и удостовѣриться въ огромной выготѣ открытия, изгнавшаго изъ употребленія необходимый прежде и весьма дорогой kostянной уголь, какъ недавно некто г-нъ Клебергеръ публиковалъ о новомъ улучшеніи этого способа помошью изобрѣтеннаго имъ и тоже патентованного снаряда, который онъ ввелъ, еще въ 1852 и 1853 годахъ, во многихъ заводахъ Германіи и Польши. Изъ публикованныхъ результатовъ открытия г-на Клебергера видно, что при его способѣ очищенія сахарного сиропа выигрывается свыше 40% костянаго угля. Не смотря на эти важныя и существенные улучшенія удалять избытокъ извести изъ сахарного сиропа по-

мощью углекислоты,—улучшенія, которыя произвели совершенный переворотъ въ фабрикаціи сахара, все еще остается химіи решить важную задачу—какимъ образомъ освободить сиропъ отъ другихъ вредныхъ веществъ, остающихся въ немъ по выдѣлению извести? Мне кажется, что дубильное вещество есть самое лучшее средство для достижения послѣдней цѣли, а содержащая его въ огромномъ количествѣ дубовая кора представляетъ самый дешевый материалъ для этого. Кромѣ коры дуба, дубильное вещество находится въ корѣ, корняхъ и листьяхъ многихъ другихъ, преимущественно многолѣтнихъ, растеній, какъ, напримѣръ, въ корѣ капитана, сумаха и катеху; въ наибольшемъ же количествѣ содержитъ его чернильные орѣхи (*).—Подъ именемъ дубильного вещества разумѣютъ то растительное начало, которое имѣетъ влажній вкусъ и обладаетъ свойствомъ выдѣлять изъ растворовъ не только животный клей и большую часть металлическихъ солей,—именно при освѣтленіи сахарного сиропа желѣзную окись,—но также съ большою частью щелочей, какъ-то: съ извѣстью, кали и амміакомъ, давать соединенія, въсе нерастворимыя въ срединѣ жидкостей и известныя подъ именемъ таниновъ, въ которыхъ дубильное вещество играетъ роль кислоты. Равнымъ образомъ дубильное вещество выдѣляетъ изъ растворовъ ферментъ, блокъ и растительный студень въ видѣ осадка, не позволяетъ жидкости приходить въ броженіе и препятствуетъ разложенію, отчего и употребляется при лубленіи, съ цѣлью дальнѣе запищать вещество отъ атмосферныхъ и другихъ влаги и придать ему болѣе плотности. Послѣднія изъ поименованныхъ существенные и весьма важныя свойства дубильного вещества превыщаютъ для

(*) Такжѣ въ корѣ пызы содержится много дубильного вещества, и потому она употребляется въ С.-Петербургѣ въ огромномъ количествѣ для дубленія кожъ.

насъ драгоцѣнны въ томъ отношеніи, что мы имъ можемъ воспользоваться для достиженія той цѣли, которой ни извѣстъ, ни животный уголь, ни угольная кислота не могутъ удовлетворить при освѣтлениі сиропа. Свекловичный сокъ, получаемый изъ свекловицы чрезъ выжиманіе подъ прессомъ и вымочкою ея (мaceraciю), содержитъ, кромѣ растительного бѣлка, растительного студенья и ферментъ, еще яблочную и щавелевую кислоты, въ соединеніи съ кали, амміакомъ и извѣстью. Эти вещества при освѣтлениі сока извѣстью частію получаются въ видѣ осадка, частію разлагаются; то есть органическія кислоты, по силѣ химическаго сродства, отдѣляются отъ прежнихъ своихъ основаній и, соединясь съ извѣстью, даютъ нерастворимыя соединенія. Основанія же прежде бывшихъ солей: кали, амміакъ, равно какъ избытокъ прибавленной извѣсти, также ферментъ и растительный студень остаются въ сокѣ растворенными и, при фильтрованіи его чрезъ костяной уголь, отчасти выдѣляются и всасываются этимъ послѣднимъ. Однакожъ выдѣленіе изъ свекловичнаго сока посредствомъ костяного угля бываетъ несовершенное, потому что костяной уголь, въ приготовленныхъ для этой операции фильтрахъ, мазо-по мазу, теряетъ способность вбирать въ себя извѣсть и поименованыя щелочныя основанія и, по прошествіи нѣкотораго времени, будучи нѣсколько разъ употребленъ для очищенія сока, совершенно дѣлается негоднымъ для выдѣленія вредныхъ нечистотъ и примѣсей, тогда какъ способность обезцвѣчивать жидкость въ немъ еще остается. Высокая же пѣна на костяной уголь не позволяетъ издерживать его въ такомъ большомъ количествѣ, чтобы окончательно выдѣлить изъ сока всѣ свободныя щелочи и другія поименованыя вещества, которыя, при перевариваніи мелассы, вредно дѣйствуютъ на все количество добываемаго сахара. Упомянутое свойство дубильнаго вещества даетъ намъ самое простое и дешевое средство удалять эти вреднодѣйствующія вещества.

остающіяся въ сокѣ послѣ его освѣтленія. Средство это, кромѣ того, что можетъ принести огромную выгода, выгнавъ изъ употребленія костяной уголь, весьма дорогой и, между тѣмъ, не удовлетворяющій желаемой цѣли матеріалъ, чрезвычайно важно еще и въ томъ отношеніи, что, употребляя его, не нужно такъ долго и сильно вываривать мелассу. Я не считаю нужнымъ доказывать важность послѣдняго свойства: она ясна сама собою всякому, знакомому съ сахарнымъ производствомъ. Наконецъ, введеніе дубильнаго вещества въ употребленіе было бы неопѣненно и потому, что оно препятствовало бы разложенію составныхъ частей свекловичнаго сока при самомъ выжиманіи подъ прессомъ, такъ какъ извѣстно, что вредное измѣненіе въ немъ начинается тотчасъ же, какъ свекловица будетъ истерта на теркахъ, то есть, когда будетъ убитъ жизненный принципъ, препятствовавшій порчу. Такъ какъ теперь во многихъ, даже, можетъ быть, въ большей части заводовъ введенъ въ употребленіе пускать тонкою струею воду на терки во время расстиранія свекловицы, то стоило бы весьма неизначительныхъ издержекъ прибавлять къ водѣ отваръ дубовой коры. Если я говорилъ о вредномъ дѣйствіи на освѣтленный сокъ избытка солерожащейся въ немъ извѣсти, равно какъ и присутствія другихъ свободныхъ щелочей, то, очевидно, я предполагалъ такое количество ихъ, которое подъ конецъ вываривания вредитъ получаемому сахару и образуетъ на поверхности нальпъ, въ видѣ жира — явленіе всякому извѣстное. Этотъ избытокъ извѣсти и щелочей можетъ быть удаленъ, кромѣ костяного угля, помошью углекислоты, фосфорной кислоты, фосфорновислаго амміака или, какъ я предлагаю, помошью танинива, и выгоднѣе всего въ то время, когда онъ ужъ благодѣтельно подействовалъ, разрушающимъ образомъ, на солерожащіяся въ сиропѣ азотистыя вещества; это бываетъ обыкновенно тогда, когда сиропъ, чрезъ вывариваніе, достигъ консистенціи 10° , или 11° Боме и ког-

да образованіе аміака прекратилось. Что сахарный сиропъ, по удаленіи всѣхъ постороннихъ вредныхъ веществъ, сказанными реагентами, и послѣ надлежащаго увариванія, для пріобрѣтенія лучшей кристаллической структуры, долженъ показывать слабую щелочную реакцію,—это известно всякому мало-мальски опыгному сахаровару.

Если доводы мои, хотя только теоретические, о пользѣ введенія въ употребленіе при сахарномъ производствѣ дубовой коры заслужатъ того, чтобы на нихъ обратить вниманіе,

то весьма бы желательно, для всеобщей пользы, произвести опыты очищенія сиропа此刻ю корою въ различныхъ мѣстахъ и преимущественно на тѣхъ заводахъ, где уже введена въ употребленіе угольная кислота по новой изобрѣтенному способу,—а результатамъ этихъ опытовъ дать всеобщую известность.

Кор. И. В. Э. О. Робертъ-Филиппъ.

(Эк. 3.)

ЧАСТНЫЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ.

1) Въ слѣдствіе распоряженія Высшаго Начальства, состоящій на Харьковской Земской конюшнѣ жеребецъ, свѣтлосѣрый *Ханъ*, трехмісячной породы, 13 лѣтъ, росту 2 арш. $2\frac{1}{2}$ верш., назначенъ послѣ его выколощенія въ продажу,—время аукционнаго торга, въ который онъ поступитъ въ продажу, будетъ объявлено особыми афишками.—1.

—
2) На Кузнечной улицѣ, въ домѣ Фирсанова, для продажи ссыпано 180 четверт. рожной муки, где желающіе купить могутъ видѣть ея доброту.—1.

—
3) Продается дворовое мѣсто съ строеніемъ, принадлежащее малолѣтнимъ наследникамъ умершій Харьковск. мышканки Матроны Садовничей, состоящее города Харькова 3-й части, въ Димитровскомъ приходѣ; о цѣнѣ можно узнать отъ опекуновъ, Харьковскихъ мышканъ Андрея Нехаля и Василія Логвиненка.—2.

—
Отъезжаютъ за границу:

1) Австрійск. подданные: Лазарь Ходоровъ, Яковъ Шапира и Йоганъ Штерахъ—въ Австрію.—2.

2) Прусскій подданный Германъ Легерь, съ женой Амаліею и дочерью Елизаветою—въ Пруссію.—2.

—
3) Французскій подданный Теофиль Кулонъ и Великобританская подданная Луиза-Елизавета Галь—во Францію.—3.

—
4) Австрійскіе подданные Мозесъ Цукерь и Фешелесъ-Вейсъ—въ Австрію.—3.

ВѢДОМОСТЬ

о пріѣхавшихъ и выѣхавшихъ.

Отъ 28 Генваря по 4 Февраля прибыли:

Изъ г. Екатеринослава, падв. сов. Солодкій; г. Серпухова, кол. асс. Сборомирскій; С.-Петербурга, полк. Чирковъ и ген.-лейт. Врангель; г. Купянска, от. маіоръ Чоповъ и предв. двор. Клемацкій; г. Старобѣльска, от. маіоръ Головинскій; г. Новочеркаска, от. полк. Грековъ; г. Новоборисоглѣбска, маіоръ Богдановичъ; г. Чугуева, кол. сов. Любарскій и дѣйств. стат. сов. Шрейдеръ; г. Бахмута, от. маіоръ Ивановъ; г. Изюма, от. подполк. Бужинскій; г. Богодухова, предв. двор. Анненковъ; с. Навасовка, полк. Мечниковъ.

Вызвали:

Въ г. Ахтырку, дѣйств. стат. сов., князь Голицынъ; сл. Березовку, от. полк. Боярскій; сл. Днібровку, от. подполк. Квитка; г. Воронежъ, полк. Чир-

ковъ; г. Новосерпуховъ, кол. асс. Сборомирскій; д. Криничную, кол. сов. Пассекъ; г. Купянскъ, от. майоръ Поповъ; сл. Лебесью, кол. асс., графъ Генриковъ.

—



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКІЯ НАБЛЮДЕНІЯ,

дѣлаемыя при Харьковскомъ Университетѣ.

Мѣсяцъ Январь 1855.

Дни и числа по ст. ст.	9 ч. утра.		3 ч. по полуд.		9 ч. по полуд.		Вѣтеръ.	Состояніе атмосферы.
	Тер. Р.	Баром.	Тер. Р.	Баром.	Тер. Р.	Баром.		
Четверг. 27.	1.4	586.4	2.8	58 .8	0.5	587.6	Ю. В. тх. Ю. З. тх. З. ЮЗ. —	Покрыто небо. Таеть. Оттепель.
Пятница. 28.	—7.	590.06	—8.8	590.59	—14.9	593.38	3. СЗ. тх. 3. СЗ. — 3. СЗ. —	Безоблачно-ясно.
Суббота. 29.	—20.4	593.76	—10.5	592 90	—15.7	591.72	3. СЗ. тх. 3. СЗ. — 3. СЗ. —	Ясно и безоблачно.
Воскрес. 30.	—12.2	588.77	—8.7	585.73	—13.5	586.53	Ю. ЮВ. тх. С. СВ. слб. С. СЗ. —	Небо покрыто. Снѣгъ. Вечеромъ звѣздно.
Понедѣл. 31.	—7.3	590.94	—6.	590.95	—8.8	590.06	СЗ. тх. ЮВ слб. ЮЗ. —	Утромъ безоблачно-ясно. Къ вечеру облачно.
Февраль. Вторник. 1.	2.5	581.	2.5	579.86	0.4	584.09	Ю. ЮВ. слн. Ю. ЮЗ. ум. З. ЮЗ. ум.	Крупа. Гололед. Оттепель Дождь. По полудни, съ З ч., проясняется.
Среда. 2.	—5.8	590.55	—0.2	589.27	1.3	586.31	3.—тх. В. ЮВ. слб. В. ЮВ. —	Гололедица. Оттепель.

Печ. дозвол. 5 Февраля 1855 г. Цензоръ А. Рославскій-Петровскій.

Въ должностіи Редактора Щитовъ.