

ХАРЬКОВЪ.

ПРИБАВЛЕНИЯ КЪ ХАРЬКОВСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ ВѢДОМОСТЯМЪ.

(Выходятъ по Понедѣльникамъ, Средамъ и Пятницамъ).

(ГОДЪ ЧЕТВЕРТЫЙ).

Подписная цѣна на Прибавленія:
Безъ доставки и Съ доставкою
пересылки. и пересылкою.
За годъ 2 р. 2р. 50 к. с.
—полгода 1р. 25 к. 1р. 60 к. с.
На Губернскія Вѣдомости:
Безъ переплета . . . 3 р. сер.
Въ переплѣтѣ . . . 3 р. 85 к.
За доставку на домъ или пе-
ресылку по почтѣ въ годъ 50 к.

№ 38.

П Я Т Н И Ц А.

20 е Апрѣля.

1862.

Подписавшіеся на оба изданія
платять за пересылку или до-
ставку только 50 коп. сереб.

Подписка принимается въ Кон-
торѣ Редакціи, въ нижнемъ эта-
жѣ дома Губернскихъ Присут-
ственныхъ мѣстъ.

Частныя объявленія принима-
ются за букву и цифру по 1/2
коп. сер. за каждый разъ.

Статьи для напечатанія и вообще всячаго рода свѣдѣнія просятъ присыпать на имя Редактора.

СОДЕРЖАНИЕ: О возможности буренія въ Харьковѣ артезійского колодца.—Протоколъ собранія Харь-
ковскаго Медицинскаго Общества 17 марта.—Сигизмундъ Эпстейнъ и концертъ гг. Альтанн.—Ежедневное
отправление почтовыхъ экипажей по Харьковско-Московскому тракту.—Частныя объявленія.—

Слѣдующій № выйдетъ въ Среду, 25-го
апрѣля.

О ВОЗМОЖНОСТИ БУРЕНІЯ ВЪ ХАРЬКОВЪ АРТЕЗІЙСКА- ГО КОЛОДЦА.

Въ № 34 Прибавленій къ Харьковскимъ Гу-
бернскимъ Вѣдомостямъ за нынѣшній годъ напе-
чатано приглашеніе комитета для устройства во-
допроводовъ въ Харьковѣ: сообщить оному коми-
тету свѣдѣнія,—у кого они имѣются,—могущій
касаться успѣшности открытия источниковъ воды,
какъ въ городѣ, такъ и его ближайшихъ окрест-
ностяхъ. Считаю неизлишнимъ, по этому случаю,
заявить печатно въ мѣстной газетѣ мои соображенія о степени возможности открытия въ г. Харь-
ковѣ артезійского колодца, о чемъ я упоминалъ
уже однажды въ моей брошюрѣ «Очеркъ геогно-
тическаго состава и минеральныхъ богатствъ харь-

ковской губерніи» 1857 г., и о чёмъ неодно-
кратно сообщалъ лицамъ, интересовавшимся этимъ
дѣломъ, поясняя мои доводы планами, гидрографи-
ческими, геологическими разрѣзами и самыми экскур-
сіями. Не входя въ особенные подробности, я
намѣренъ коснуться въ этой статьѣ только тѣхъ
обстоятельствъ, которые привели меня къ убѣждѣнію о вѣроятной возможности открытия у насъ
артезійского колодца, и тѣхъ данныхъ, на кото-
рыхъ я основываю такое убѣждѣніе.

Занимаясь довольно долго изученіемъ геогно-
тическаго состава почвы харьковской губерніи,
я старался изъ теоретическихъ, научныхъ изслѣ-
дований вывести заключеніе о степени примѣни-
мости ихъ къ пользованью матеріальнымъ. Преслѣдуя
эту идею, не могъ я не убѣдиться, что посред-
ствомъ буренія,—къ сожалѣнію, не только у насъ
неупотребительного, но почти неизвестнаго,—въ
харьковской губерніи можно достигнуть къ выгод-
нымъ открытиямъ строильныхъ матеріаловъ, камен-
наго угля, каменной соли, или покрайней мѣрѣ
болѣе насыщенныхъ соляныхъ разсоловъ, а равно

и артезийскихъ колодцевъ. Что касается до сихъ послѣднихъ въ особенности, то, сообразя условія и обстоятельства, при которыхъ заложены артезийскіе колодцы въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Россіи, я могу сказать довольно утвердительно, что для подобного дѣла положение Харькова представляется наиболѣе выгоднымъ.

Возможность успѣха буренія артезийскаго у насъ колодца я основываю:

а) на господствѣ выгодныхъ для подобного предприятия геогностическихъ почвъ;

б) на взаимномъ расположении различныхъ слоевъ этихъ почвъ;

с) на положеніи мѣстности, зависящемъ отъ условій пластования;

д) на видомомъ соотношениі существующихъ источниковъ къ породамъ, изъ которыхъ они вытекаютъ.

При выборѣ мѣстности для буренія артезийскихъ колодцевъ, первѣе всего обращается вниманіе на геогностіческій составъ оной. Изъ числа почвъ, признанныхъ наукой и практикою наиболѣе благонадежными для заложенія буровыхъ скважинъ съ цѣлю добычи воды, считаются почвы третичныя и мѣловыя, какъ потому, что находясь подъ наносами, и слѣд. ближе къ поверхности земной, они выставляются чаще наружу,—что способствуетъ восприятію породами ихъ атмосферныхъ водъ,—такъ и потому, что свойства этихъ породъ и взаимное расположение дѣлаютъ весьма удобнымъ не только прониканіе, но задержаніе и проведение воды между слоями. Господствующую почву съ явнымъ наслоеніемъ и выгодною перемежаемостію пластовъ составляетъ не только въ окрестностяхъ Харькова, но и во всей губерніи, почва мѣловая, покрывающаяся третичными осадками и наносами.

Для образования подземныхъ водовмѣстилицъ, отъ которыхъ зависитъ существование артезийскихъ колодцевъ, главнѣйшимъ образомъ нужно, чтобы формациіи или почвы избранной мѣстности состояли изъ перемежающихся, то водоупорныхъ, то водопроницаемыхъ породъ. Къ первымъ причисляются пески, рыхлые песчаники, песчаные рухляки, щебень, известняки, прорѣзанные трещинами; къ послѣднимъ—глины, глинистые сланцы, глинистые рухляки и плотные известняки. Геогностическая

почвы, на которыхъ стоять Харьковъ, и которая разстилаются отъ него на значительномъ разстояніи во всѣ стороны, состоятъ именно изъ породъ, между которыми наблюдается выгодная для артезийского колодца перемежаемость. Такимъ образомъ, верхняя наносная почва, которая закрывается у насъ всѣ осадочныи образованія, состоитъ изъ супесковъ и суглинковъ; находящееся подъ ними третичное образование выражается песками и рыхлыми песчаниками; подъ сими послѣдними находится мѣловая почва, которая замѣтно дѣлится на три яруса, лежащіе другъ на другѣ въ послѣдовательномъ порядкѣ:—верхній ярусъ этой почвы состоитъ изъ перемежающихся пластовъ глинистыхъ и песчанистыхъ видоизмѣненій зеленыхъ рухляковъ и глинъ; средній ярусъ закрывается у Харькова верхнимъ: его образуютъ слои бѣлаго мѣлу, проникнутаго множествомъ трещинъ; нижній, лежащий подъ мѣломъ, подобно верхнему состоитъ изъ перемежающихся песчаныхъ и глинистыхъ слоевъ. Вся эта система пластовъ, судя по геологическимъ соображеніямъ, покоится на болѣе плотныхъ породахъ юрскаго, и каменноугольнаго образованій. Прилагаемый у сего геологическій разрѣзъ, № 1-й, выражаетъ въ общихъ чертахъ наслоеніе упомянутыхъ формаций и породъ, изъ которыхъ онѣ состоятъ.

Кромѣ вышеобъясненной перемежаемости водопроницаемыхъ и водоупорныхъ пластовъ, необходимо также нужно, чтобы они въ своемъ расположении образовали родъ котловины для того, чтобы водопроницаемыя породы, выставляясь по возвышеніямъ закраинамъ, могли всасывать дождевую воду, а сія послѣдняя могла бы устремляться по наклону, между водоупорными слоями, къ центру котловины. Скважина, заложенная близъ этого центра, пройдя черезъ различные слои и прорѣзавъ водосодержащіе пласты, дасть возможность водѣ, заключенной между водоупорными пластами, вытекать наружу и подыматься на высоту, соответствующую разницѣ, находящейся между положеніемъ центра и возвышеностями закраинъ, где происходит всасываніе атмосферныхъ водъ. Восхожденіе воды въ скважинѣ находится въ зависимости отъ давленія самой воды и совершается въ слѣдствіе гидростатического закона колѣнчатыхъ трубокъ,

прилагаемаго къ объясненію теоріи артезійскихъ колодцевъ. Положеніе Харькова въ котловинѣ и бассейнное расположение пластовъ породъ, на которыхъ онъ стоитъ и которыя его окружаютъ, не оставляетъ никакого сомнѣнія. Давно известенъ фактъ, что значительная часть Европейской Россіи, какъ въ орографическомъ, такъ и геологическомъ отношеніяхъ, дѣлится на два бассейна: сѣверный и южный, и что такое дѣление главнейшимъ образомъ опредѣляется возвышенностями девонскими, тянущимися отъ Литвы къ ЮВ. до Орла и Воронежа. Каждый изъ этихъ главныхъ бассейновъ заключаетъ въ себѣ по иѣскольку меньшихъ котловинъ. Почти въ центрѣ бассейна, ограниченного съ юга выступами кристаллическихъ породъ и проявленіемъ каменноугольной формациіи, лежитъ Харьковъ. Результаты инженерныхъ инвентировокъ и геодезическихъ работъ показываютъ, что положеніе его значительно ниже возвышенныхъ пунктовъ, къ С. и Ю. отъ него находящихся; такимъ образомъ, начиная отъ Курска, котораго высота болѣе 800 футовъ, мѣстность замѣтно понижается къ Харькову, лежащему на высотѣ только 316 футовъ надъ уровнемъ моря. По дальнѣйшему направлению къ Ю. отъ этого города она снова повышается такъ, что на предгорьяхъ Донецкаго кряжа и выступахъ дѣлѣровскихъ кристаллическихъ породъ, напр. между рѣками Мѣю и Самарою, опять встрѣчаются пункты гораздо болѣе возвышенныѣ сравнительно съ положеніемъ Харькова. На основаніи этихъ давнихъ можно принять, что Харьковъ лежитъ не только значительно ниже отдаленныхъ мѣстностей, которыя его окружаютъ съ сѣвера и юга, но и болѣе близкихъ: Съ запада и востока онъ также окружено болѣе возвышенными пунктами, ибо возвышенныи плоскости, прилегающія къ правому берегу Донца, замѣтно склоняются къ Харькову, и мѣстность слова значительно повышается отъ него по направлению къ Краснокутску, где уже проходитъ донецко-дѣлѣровскій водораздѣль. Бассейнное расположение пластовъ, на изгибѣ которыхъ лежитъ Харьковъ, изображено на идеальномъ разрѣзѣ № 2-й. Изъ этого разрѣза, составленнаго по наблюденіямъ въ разныхъ точкахъ по прямой линіи отъ С. къ Ю., видно, что выступившие наружу пласты ниж-

няго яруса мѣдовой почвы у Курска, скрываются въ направлении къ Бѣлгороду подъ бѣлымъ мѣломъ, который въ свою очередь уходитъ на значительную глубину у Харькова подъ рухляковые пласты той же самой формациіи, и новѣйшіе озадки. Далѣе къ Ю. по направлению къ Павлограду выступаютъ снова на дневную поверхность нижніе песчаники, мѣль выклинивается, за то показываются болѣе древніе пласты юры, и начинаются выступы кристаллическихъ породъ. Зеленые рухляки, изъ подъ коихъ выказывается наружу у береговъ Донца бѣлый мѣль, покрываются на западѣ отъ Харькова значительной площадью третичныхъ песковъ; обнаружившись у истоковъ р. Рогозянки, они снова скрываются, по направлению къ р. Ворсклѣ, подъ третичными же породами.

Окрестности Харькова довольно замѣчательны по обилию источниковъ, доставляющихъ значительное количество воды. Группировка этихъ источниковъ указываетъ на то, что они какъ — бы находятся въ соотношеніи съ однимъ общимъ запасомъ подземной воды, и суть иначе иное, какъ истоки сей послѣдней, размѣщенные въ различныхъ точкахъ. Этому служить отчасти подтвержденіемъ то, что на треугольномъ пространствѣ между Куражемъ, Осповою и Павловкою, всѣ источники вытекаютъ почти на одномъ уровне, и что за многихъ точкахъ этого пространства они могутъ быть довольно удобно открываемы вновь, такъ напр. по направлению Ключковской улицы до самой Павловки, придерживаясь подошвы рухляковыхъ возвышеностей, образующихъ лѣвую окраину липанской долины, посредствомъ неглубокихъ земляныхъ работъ можно организовать целую систему источниковъ, то съ большимъ, то съ меньшимъ содержаниемъ воды. Тесная связь источниковъ нашихъ съ географическимъ строеніемъ мѣстности можетъ служить не малымъ ручательствомъ въ благонадежности почвы Харькова для буренія артезійского колодца. Всѣ замѣчательные источники окрестностей Харькова, какъ обилиемъ воды, такъ по постоянствомъ ея температуры и чистотою, напримѣр. карповскій, куражскій, бѣлгородскій, павловскій, алексѣевскій, григоровскій, (на д. г. Калениченко), семеновскій, павловскій (на д. Н. Павлова), тюринскій, каменной яруги, кочетковскій и др., — выходятъ изъ пластовъ зеле-

наго рухляка, составляющихъ верхній ярусъ нашей мѣловой почвы. Обиліе водь въ пластахъ лежащаго ниже рухляковъ бѣлаго мѣлу подтверждается многочисленностью изобильныхъ водою источниковъ, вытекающихъ изъ него во многихъ мѣстахъ нашей губерніи.

Изъ всего вышеизложеннаго позволительно, надѣясь, вывести заключеніе, что въ Харьковѣ находятся, не только главнѣшія условія, отъ которыхъ зависитъ открытіе восходящихъ водь,—именно: мѣстность около него значительно возвышена и пласты водопроницаемыхъ и водоупорныхъ породъ, выставляясь наружу, образуютъ закраины настоящей котловины;—но встрѣчаются и другія обстоятельства, на которыхъ обращается вниманіе при буреніи артезійскихъ колодцевъ, и которая тоже даютъ поводъ надѣяться, что подобное буреніе здѣсь могло бы увѣнчаться успѣхомъ.

Для подкрѣпленія вышеизложенныхъ предположений, я немогу умолчать объ одномъ фактѣ, не только подтверждающемъ существованіе бассейннаго расположения породъ около Харькова, но и случайно доказавшемъ возможность образования бьющихъ водометовъ. Для открытія каменного угля въ возможно ближайшемъ разстояніи отъ проектированной линіи желѣзной дороги, обществомъ русскихъ желѣзныхъ дорогъ заложена была буровая скважина близъ сл. Перещенійской (конст. уѣзда, къ югу отъ Харькова, на разстояніи 140 verstъ). Скважина эта, прорѣзавши третичные и верхнемѣловые рухляки, встрѣтила, по случаю выклиниенія бѣлаго мѣлу, нижнемѣловую рухляковую и песчанную глины, подобная скрывшимся у Курска подъ мѣломъ, а подъ ними юрскіе известняки съ характеристическими окаменѣлостями и песчаники съ признаками угла. Весьмаѣвѣроятно, что залегающая іногда кристаллическія породы имѣли вліяніе на ближайшее проявленіе здѣсь къ поверхности формаций, которая глубоко скрываются у Харькова подъ новѣйшими осадками. Но что всего важнѣе, это то, что на глубинѣ только 260 футовъ, на гравицѣ между верхнеи—и нижнемѣловыми рухляковыми породами, тою же самую буровую скважину было открыть весьма обильный водометъ. Обстоятельство это, встрѣченное у южной закраины котловины, еще болѣе подтверждаетъ надежду

подобнаго открытія—ближе къ ея центру, въ Харьковѣ.

Что касается до глубины, на которой можно надѣяться встрѣтить восходящія воды, то она можетъ быть выведена приблизительно изъ толщины ярусовъ тѣхъ почвъ, на которыхъ стоять Харьковъ. Изъ наблюдений, произведенныхъ въ разныхъ пунктахъ, можно принять, что толщина формаций, обозначенныхъ на разрѣзѣ № 1, и имѣющихъ ближайшее значеніе для буровой скважины, должна быть слѣдующая:

1. Наносные суглиники и супески	—150	ф.
2. Третичные пески и песчаники	—100	—
3. Группа намѣловыхъ зеленыхъ рухляковъ	—200	—
4. Группа намѣловыхъ песковъ и роговиковъ	—100	—
5. Бѣлый мѣль	—400	—

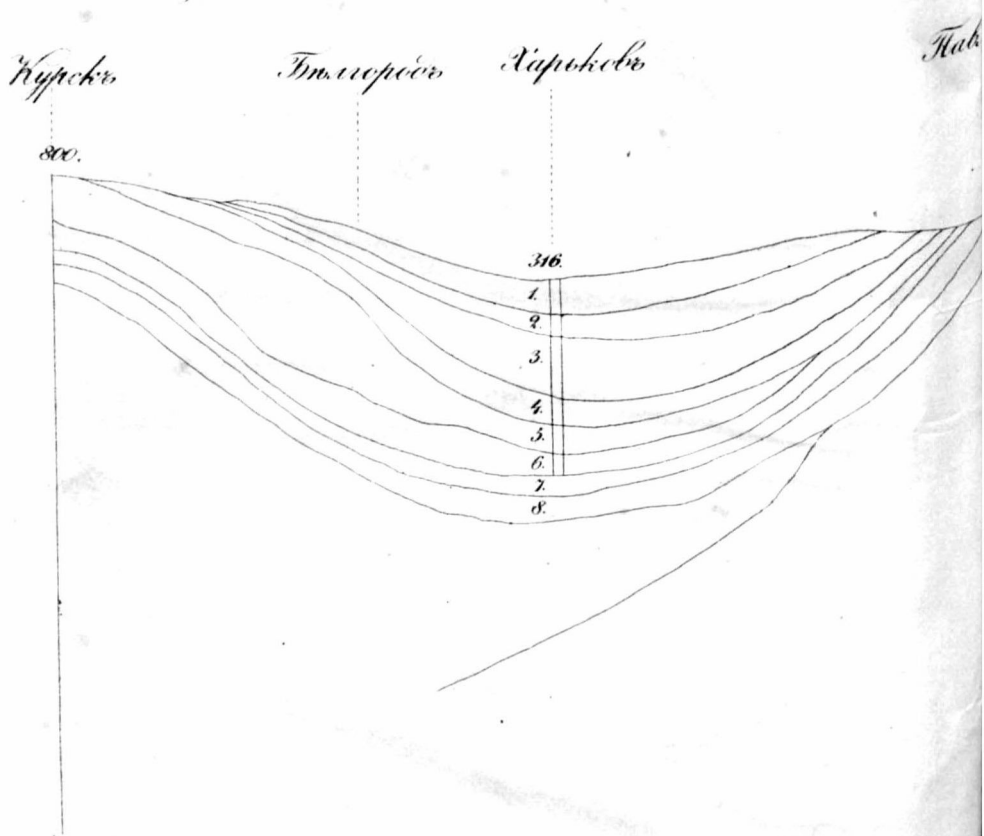
Свойство и расположение породъ, составляющихъ геогностическую почву окрестностей Харькова, позволяетъ разчитывать, что буровая скважина въ Харьковѣ можетъ встрѣтить несолько слоевъ восходящихъ ведь, именно:

- 1) въ группѣ песковъ и песчаниковъ, лежащихъ надъ бѣлымъ мѣломъ,
- 2) въ бѣломъ мѣлу, и наконецъ
- 3) въ зеленыхъ песчаникахъ, лежащихъ ниже мѣла.

Изъ вышеизведенной таблицы мощности пластовъ можно заключить, что система водопроницаемыхъ и водоупорныхъ слоевъ поконится на бѣломъ мѣлу уже на глубинѣ 550 футовъ, а самый мѣль, также водопроницаемый въ слѣдствіе многихъ въ немъ трещинъ, покрываетъ водопроницаемыя песчаники и водоупорные зеленые глины, на глубинѣ 950 футовъ отъ поверхности. По этому дабы достигнуть восходящихъ водъ, буровая скважина должна углубиться отъ 550 до 950 футовъ.

Харьковъ лежитъ частію на возвышеніи между двумя рѣками, Харьковомъ и Лопанью, а частію въ долинѣ этихъ рѣкъ. Такъ какъ неимѣется точныхъ данныхъ относительно восходящей силы водъ, каковые могутъ встрѣтиться при буреніи, то въ случаѣ заложенія буровой скважины, мѣстность для нея должна быть избрана болѣе измѣненная: на наклонѣ Николаевской площади, находящейся въ цен-

№ 2. Идеи о конфликте разного между
Курскому, Харкевом и Полтавою



1. Жансы.
2. Пески и песчаники.
3. Зеленые песчаники и глинистые русланки.
4. Пески и роговники.
5. Бтышский член.
6. Зеленые пески и шифы.
7. Юрские известняки.
8. Горный известнякъ.
9. Кристаллическая порода.

Разрез № 1

Супески и суглинки.	
Пески и песчаники.	
Переименивающиеся слои зеленых рутиковых или чистых, песчаников, глины и песковъ.	
Пески и роговики!	
Бычий шкот.	
Зеленые хлоритовые пески и глины.	
Пласты Юрьи.	

Порода паносная 150
 Порода претерпевшая 100

{

а) группа зеленых рутиковъ 200
 б) группа песковъ и роговиковых 100

{

Чисто среоний-бычий шкот 400

{

Чисто паносной группы зеленых глини и песковъ ?

трѣ города, представляется болѣе возможности встрѣтить поднятие воды на извѣстную высоту.

Изложивъ мои соображенія касательно возможностей открытия у насъ артезійского колодца, на основаніи орографическихъ и геогностическихъ данныхъ, я не берусь представить подробностей относительно технической стороны самаго буренія. Г. иностранный инженеръ Брукманъ, которому я сообщилъ вышеизложенныя заключенія съ составленными мною разрѣзами, по приглашенію бывшаго г. военнаго губернатора Ивана Дмитревича Лужина, изготовилъ техническій проектъ устройства у насъ артезійского колодца. По сообщеніямъ мнѣ г. Брукманомъ изъ этого проекта общимъ свѣдѣніемъ оказывается: 1) что самая удобная система буренія должна быть свободнаго паденія; 2) что буровая скважина должна имѣть въ диаметрѣ покрайней мѣрѣ 8 вершковъ; 3) что свойство почвы требуетъ крѣпленія посредствомъ желѣзныхъ трубъ; 4) что такъ какъ предполагаемая глубина не будетъ весьма значительна, именно отъ 350 до 950 футовъ, то работа можетъ быть ручная безъ помощи паровыхъ машинъ; 5) что работа эта можетъ быть окончена въ 12 мѣсяцевъ.

По исчисленію г. Брукмана расходы, потребные для устройства артезійского колодца у насъ, будутъ простираться до 25 т. р. серебромъ. Въ число этой суммы входятъ: вознагражденіе инженеру и стоимость снарядовъ на сумму 3 тысячи рублей, которые могутъ быть возвращены продажею инструментовъ по минованиіи въ нихъ надобности. Впрочемъ, снаряды и инструменты могутъ быть употребляемы и впослѣдствіи для буренія съ другою цѣлью, напр. для поисковъ на уголь, каменную соль, строильные материалы. Такимъ образомъ можно положить расхода собственно на скважину 15,000 руб. серебромъ.

Профес. Борисякъ.

Харьковъ, 2 апрѣля 1862 г.

ПРОТОКОЛЪ СОБРАНИЯ

ХАРЬКОВСКАГО МЕДИЦИНСКАГО ОБЩЕСТВА

17-го марта 1862 г.

17 марта въ собраниі Медицинскаго Общества, подъ предѣдѣтельствомъ В. А. Франковскаго, происходило слѣдующее:

1. Читанъ и подписанъ протоколъ предыдущаго собрания.

2. Г. секретарь Общества заявилъ, что лебединскій городовой врачъ Б. И. Фейгинъ желаетъ быть принятъ въ число членовъ—корреспондентовъ Общества. Опредѣлили: принять г. Фейгина въ число членовъ—корреспондентовъ, выдать ему дипломъ и внесенные имъ 5 р. записать въ приходъ.

3. Г. Горбаневъ предложилъ на обсужденіе Общества вопросъ о существующемъ въ настоящее время эпидемическомъ характерѣ болѣзни въ городѣ, имѣя въ виду множество тифозныхъ больныхъ въ городской больницѣ. Г. президентъ сообщилъ, что онъ въ послѣднее время наблюдалъ преимущественно эпидемію гриппа, которая замѣтно начинаетъ переходить въ тифозную эпидемію, и примѣры тифа весьма перѣдки въ городѣ и при томъ тифа пятнистаго (*turpus petechialis*). Въ клинике университета также было много тифозныхъ больныхъ; у некоторыхъ изъ нихъ тифъ имѣлъ даже смертельный исходъ. Г. Ковалъчуковъ замѣтилъ, что по его наблюденіямъ болѣзни въ городѣ очевидно принимаютъ тифозный характеръ. При этомъ, время года и предшествовавшая болѣзни скарлатина, осепа, гриппъ подтверждаютъ, что тифозная эпидемія находится въ настоящее время преобладающе въ городѣ.

4. Г. президентъ предложилъ избрать изъ числа членовъ Общества иѣсколько лицъ, которыя-бы одинъ разъ ежемѣсячно могли доставлять Обществу свѣдѣнія объ эпидемическомъ характерѣ болѣзни въ городѣ, основываясь на наблюденіяхъ въ больницахъ и въ городѣ вообще. Каждый врачъ отдельно не можетъ судить о существующемъ характерѣ болѣзни, подобное заключеніе можетъ вы-

вести цѣлое общество врачей, поэтому предложеніе г. президента было принято всѣми съ признательностью и готовностью скорѣе осуществить его. При этомъ г. Галицкій предложилъ Обществу, что онъ будетъ сообщать о характерѣ болѣзней у животныхъ для сравненія и вывода общихъ результатовъ; подобный наблюденія почти нигдѣ не дѣлаются, между тѣмъ какъ они могутъ дать весьма интересные факты. Поэтому Общество покорнѣше просить слѣдующихъ лицъ взять на себя обязанность доставлять упомянутыя свѣдѣнія: гг. Галицкаго, Ковалъчукова, Севастьяновича и Томашевскаго, на что всѣ они изъявили свое полное согласіе.

Г. президентъ выразилъ необходимость слѣдить также и за распространеніемъ мѣстныхъ болѣзней; къ числу этихъ въ особенности относится syphilis, который въ послѣднее время значительно увеличился въ Харьковѣ, какъ это замѣтно изъ отчетовъ больницъ и изъ наблюдений врачей города вообще. Для этого г. президентъ предлагаетъ каждому изъ врачей узнавать отъ больныхъ, по возможности, источникъ болѣзни, съ тѣмъ, чтобы потомъ принимать извѣстныя мѣры къ ея прекращенію; кромѣ того просить г. члена Общества Гана доставлять ежемѣсячно свѣдѣнія о количествѣ больныхъ и о распространеніи этой болѣзни.

6. Г. президентъ предложилъ поручать поочередно каждому члену Общества дѣлать замѣчанія на статьи, получаемыя отъ гг. членовъ корреспондентовъ, соблюдая по возможности, чтобы статьи были отдаваемы на разсмотрѣніе специалистамъ. Далѣе, чтобы каждый членъ читаль въ собраніи Общества сдѣланыя имъ извлеченія и замѣчанія изъ читаныхъ имъ газетъ и журналовъ; такимъ образомъ каждый членъ можетъ обратить особенное вниманіе на тотъ отдѣлъ, которымъ ему угодно заниматься по преимуществу. Всѣ упомянутыя предложенія г. президента были приняты всѣми членами Общества.

7. Г. Зарубинъ прочелъ проектъ устава лечебницы для приходящихъ больныхъ въ г. Харьковѣ. Опредѣлили: отослать для разрѣшенія высшему начальству.

8. Общество поручаетъ секретарю написать некрологъ старшему врачу городской больницы В. А. Шеметову.

9. На слѣдующее собраніе избранъ президентомъ В. Ф. Грубе.

Секретарь Общества Дмитрий Киселевъ.

Сигизмундъ Эпстейнъ и концертъ гг. Альтани.—Послѣ первыхъ четырехъ представлений г. Эпстейнъ намѣревался было оставить Харьковъ, но потомъ приглашенъ былъ дирекціею харьковскаго театра еще на пять представлений. Теперь онъ, вмѣстѣ съ своею женою, изъявилъ желаніе участвовать въ концертахъ нашихъ молодыхъ артистовъ гг. Альтани (брать и сестра), которые въ скромъ времени намѣрены отправиться за границу для дальнѣйшаго развитія своихъ талантовъ. Харьковская публика, кажется, на столько знакома съ гг. Альтані, что намъ не представляется здѣсь надобности хвалить прекрасную ихъ игру (фортепіано и скрипка) и, вѣроятно, вполнѣ оправдываетъ ихъ доброе намѣреніеѣхать за границу. Но, сколько намъ известно, они не имѣютъ для этого достаточныхъ средствъ, слѣдовательно весь успѣхъ предпріятія будетъ зависѣть отъ сочувствія публики, для которой, безъ сомнѣнія, пріятно будетъ поддержать своихъ артистовъ, дающихъ большія надежды въ будущемъ.—Если г. и г-жа Эпстейнъ—лица постоянно пришли живое участіе въ судьбы гг. Альтані, то въ сочувствіи харьковской публики не должно быть ни малѣйшаго сомнѣнія. Концертъ гг. Альтані предположенъ на 23-е апрѣля, въ театрѣ.—Затѣмъ г. Эпстейнъ уѣзжаетъ въ Москву и по дорогѣ намѣренъ дать по одному представлению въ Курскѣ, Тулѣ и Орѣ.

М. Г.

Ежедневное отправление почтовыхъ экипажей по Харьковско-Московскому тракту.

Харьковская губернская почтовая контора имѣеть честь довести до свѣдѣнія публики, что, съ разрѣ-

шениј главнаго почтоваго начальства, вновь возобновленъ ходъ почтовыхъ экипажей по Харьковско-Московскому тракту, и что ежедневное отправление экипажей изъ Харькова начнется съ 22-го сего апреля.

ЧАСТНЫЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ.

1) Считаю пріятнымъ доломъ заявить мою благодарность харьковскому каретному мастеру г. Гонстѣ за купленную мною у него, за умѣренную цѣну, дорожнюю карету, чрезвычайно прочную, просторную, со всѣми дорожными принадлежностями. (220).

Сигизмундъ Эпстейнъ.

БИЛЕТЫ

на четвертый отдѣлъ Высочайше разрѣшенной

ЛОТЕРИЯ

имѣнія Меднебицѣ и значительныхъ денежныхъ суммъ получены и продаются въ КОПТОРБ

К. ГОРНЪ.

Главные выигрыши:

въ 2-мъ классѣ 15,000 р. с.,
въ 3-мъ классѣ 425,700 р. с.

Розыгрышъ 2-го класса послѣдуетъ 4 и 5 мая; розыгрышъ 3-го класса начнется 3 юля.

Цѣны: за полный билет 34 р., за полбiletta 17 р., за четверть билета 9 р. с.

Желающиye участвовать въ 2 и 3 классѣ

благоволять отнести въ контору К. Горнъ, на Николаевской улицѣ, въ д. Ковалева.

(425)—1.

3) Продаются: домъ г-жи Варзиной, на Рыбной улицѣ, за театромъ, и рессорная бричка.

(70)—1.

4) ПРОДАЖА ИСПАНСКИХЪ ОВЕЦЪ.

Въ Атманайскомъ овчарномъ заводѣ Амедея Филиберта, находящемся въ таврической губерніи, въ милитопольскомъ уѣздѣ, продаются отъ 4 до 5,000 матокъ и ярокъ испанской породы, равно и бараны для завода. Письма адресовать въ Геническъ, таврической губерніи. [246].

5] Въ г. Харьковѣ, по Конторской улицѣ, въ домѣ генерала Роопна, продаётся четырехмѣстная городская и дорожная съ сундуками коляска, на лежачихъ рессорахъ, испытанныя въ прочности по большими дорогамъ почтовыми лошадьми. (192)—1.

ДАЧА

6] въ Харьковѣ, близъ зав. Рыжова, отдается въ наемъ: домъ съ мебелью и садомъ, или безъ опои, со всѣми службами; спросить у г-жи Кононенковой. (125)—1.

7) Продаются два каменныхъ домика, съ большими дворовыми мѣстами, близъ рѣки, на Большой Панасовкѣ, рядомъ съ домомъ Жукова. О цѣнѣ узнать въ собственномъ домѣ Сонтисовской. (150)—1.

8) За-Лопанью, въ домѣ Фокина, близъ дома Щербачева, продается небольшой тарантасъ за сходную цѣну; спросить кучера Михаила. (95)—2.

9) Продается усадебное мысто въ коницѣ Нѣмецкой улицы, длиною и шириной по 30 саженей. О цѣнѣ узнать отъ г. Каплуновскаго, въ собственномъ его домѣ, на Нѣмецкой улицѣ. (125)—2.

10) За скорымъ отъездомъ, передается квартира о 10 комнатахъ на Екатеринославской улицѣ въ д. полковника Петровскаго. Тутъ же продается пара кровно-рысистыхъ темно-спрыхъ жеребцовъ съ аттестатами, 5 верш. росту. Спросить дворника. (182)—2.

11) Сего года, апреля 10 числа, проѣздомъ изъ Харькова до с. Бабаевъ, утеряна подорожная на имя Осипа Гофмана; нашедшаго просить доставить ону въ с. Бабай, за что будетъ выдано приличное вознаграждение. (153)—2.

12) Продается или отдается въ наемъ дача, близъ харьковской рѣчки, съ лѣтнимъ домомъ, съ двумя комнатами и кухней, службами и садомъ, въ 1 части близъ зав. Рыжова; о цѣнѣ узнать въ магазинѣ Торесона, на Московской улицѣ. (164)—2.

13) За-Лопанью, на Коцарской улицѣ, въ д. Левандовскаго,—желаютъ купить пару молодыхъ лошадей. (73)—2.

14) Продается рысистая лошадь зав. Шидловскаю, упряжь и мебель,—въ д. Дзюбина, въ Ярославскомъ переулкѣ, близъ питейной конторы. (100)—2.

15) Въ д. Погряза, на Мало-Нѣмецкой ул., продается мало-попъзженный дорожній тарантасъ рязанской работы, за самую сходную цѣну. (112)—2.

16) Прибылъ изъ Риги садовникъ, ученикъ Вагнера, и желаетъ принять мысто; жительство имѣетъ у «спѣменномъ депо» г. В. Статса. (88)—2.

17) Противъ ц. Благовѣщенія, на Базарной площиади, въ д. Ковалевской отдается въ наемъ квартира о 4 комнатахъ, съ варною голландскою печью, и продается варшавская съ дорожнимъ приборомъ коляска за 150 р. (156)—3.

18) По случаю выѣзда, продается РОЯЛЬ концертный, въ хорошемъ порядкѣ, и фортепиано хорошее, а также оркестровый столъ,—въ домѣ Лабинскаго, на Подгорной улицѣ, близъ пансиона Черняевой. (144)—3.

19) За-Лопанью, противъ церкви Рождества, въ домѣ Зимницкаго продаются, по случаю отѣзда, лошади и экипажи. (70)—4.