

кой—, Жагу!» Пьеса эта довольно сценична, но называть ее «выдающейся» и «бесовой», как это сделали афиши г. Сабинина, ни в коем случае нельзя. Пьеса, дать также новая опера Легара, «Цыганка любовь». Декорации, костюмы, наряды балета (от Талькини из Москвы) совершенно новы. Вообще, вся обстановка сцены обновлена.

Наш край.

КОРОЧА, Курской губ.

(От нашего корреспондента).

Союзническое земство.

Сегодня в саду клуба в Белогорске выдающегося по таланту скрипача Т. В. Шастро экстремный симфонический концерт, под управлением Ф. В. Кучера, состоялся из следующих пьес: Симфония № 1 (G-moll)—Калинникова, Испанского Каприччио—Римского-Корсакова, Танцы мертвцев—Сен-Санса, Г. Б. Пистро и скрипичный концерт Глаузона и фантастика на motivs из оп. „Кармен“—Сарасате. В течение настоящего сезона юный виртуоз успел завоевать самое искреннее расположение публики. Блестящие, первоклассные техника и широкий изучивший темы при развитии вкуса и благородной манер передачи, доказывают этого артиста, безспорно, украшением выступившей его годом тому назад петербургской консерватории.

В воскресенье, 22 августа, в поселке «Зеленый Гай» состоялся любительский спектакль, с участием членов студенческого драматического кружка. Поставлены будут, «На то и шла к морю, чтобы карась не дремал» и «Медведь». Постановка начнется гаражом с почетной и

Арк.

Садъ коммерческаго клуба.

Состав оперной труппы.

Состав труппы харьковского оперного театра следующий: сопрано—женщины Бельмась К. А. (пер.драм.), Иванники А. А. (драм.), Нестеренко О. Н. (лирич.), А. М. Насхалова (лир.-колор.), Моника О. И. (колор.), Соринская К. А. (колор.) и Горина А. И. (стор.сопрано); меццо-сопрано—жгжи Ратмирова З. В., Стышевская Ю. А., Тамарина Т. Р.; тенора—Лазарев В. И. (драм.), Данилов В. М. (пер.драм.), Махиги В. Ф. (лирич.), Ющенко И. А. (харак.), Григорьев И. Ш. (стор. роли); баритоны—Поляков Ф. Н., Ярославский Д. М., Сунцов И. В. и Гришин И. И.; басы—Бондаренко М. И., Жарковский А. Е., Честинский Н. И., Аксюта С. М. (бас-бумф), Кравчинский В. Л. (вторыя роль); Капельмейстеры—А. М. Пазовский и М. М. Букин, режиссеры—Н. Н. Боголюбов и А. Я. Бильский, хореографы—И. М. Франгель-Кропотин и Голубевский К. Э. Менажеры.

Что касается репертуара, то он будет состоять из обычных опер и, кроме того, будут возобновлены: «Борис Годунов» Мусоргского и «Мефистофель» Войте, новые постановки: 1) «Мадам Буттерфильд» (иониконская трагедия) Пуччини, 2) «Quo Vadis» (Камо Гридин) Нугеса, эта опера идет у Запада в наступающем сезоне, 3) «Сказка о царе Салтане» Глинки-Корсакова. Выбрать со временем, как не отвечающий своему назначению.

БАТУМЬ.

(От нашего корреспондента).

15 августа, в Батуме, в зале городской думы, профессор А. Н. Краснов, при большом стечении публики привез из Батумского общества земства в заседание батумского сельскохозяйственного Общества рыбьи на тему: «Что можно сделать в будущем из Батумского края?» Оратор указал, что черты своего климата окрестности Батум отличаются значительно от других пунктов Черноморского побережья и темных участков юга Европы. Их можно сравнивать не столько даже с влажными субтропическими странами Востока Азии и Америки, сколько с подобными же влажностями в странах южного полушария, Новой Зеландии, ю.-в. Австралии и даже с нагорными тропическими областями. Наиболее национальностью это подтверждают, так как в окрестностях Батума распространяются самосвободные не только японские пальмы и кипарисы, но и различные виды вечно зеленых австралийских и новозеландских акантов, прекрасно растет множество пород евкалпитов, и даже и таки небольших растений, как древовидные папоротники Агасагия excelsa и пальмы Areca Sepida и Grevillea gobius, прекрасно растущие в самых окраинах Цейлона. Проф. Краснов утверждает, что в окрестностях

Гайдна, Сотворения Рима, в котором солистами выступают Япония, что в сущности уже сделано, и множество тропических полезных и украсительных растений. Он предполагает для привлечения интереса к Батуму организовать в окрестностях города большой парк, на подобие Диксонии в Стокгольме, где создать естественные ландшафты таких стран, как Япония, ю.-в. Китай, Флорида, народы Мексики и Калифорнии, Новой Зеландии, Чили, Австралии и горных областей Центральной Америки.

В этом грандиозном парке он предполагает поместить постройки туземцев из всех этих стран, где бы посетитель мог видеть производство жителей из различных народов и пробовать их национальные кухни. Проект профессора был встречен очень сочувственно, и его проводили продолжительными аплодисментами.

Батум можно водворить не только флуоресценцию, разнообразие букв в многочисленных языках, на которых говорят ее население. Каждый язык требует от 500 до 1,000 различных букв, и так как та же самая буква может иметь от 10,000 до 20,000 значений, то потребуется для сложения не менее 60 языков. По мнению корреспондента «Daily Telegraph», единственным средством для выхода из этой путаницы было бы введение в Индию латинского алфавита. Но и в нем пришлось бы увеличить число букв. Тогда все-таки можно было бы читать, писать и печатать на всех языках Индии. Исходя изсанскритского языка, как из основы, можно было бы 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Положение японцев в английских колониях. Канадский премьер Вильям Лорье только что прибыл на тихоокеанское побережье, где ему приходится отстаивать принципы английской политики против желания населения, требующего в интересах рабочего сословия Канады изгнания всяких золота и в том числе и японцев.

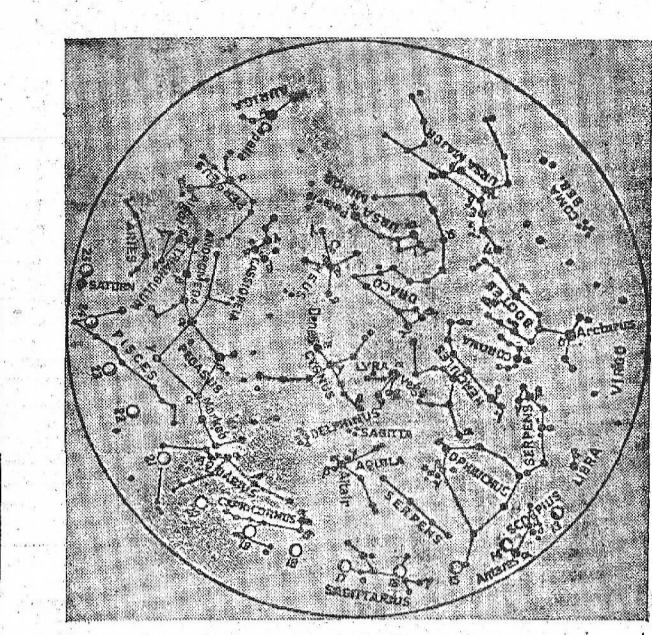
«Я готов, — говорит Лорье, — повиниться на каждого иммигрирующего китайца с 2,000 до 4,000 марок, но я не могу распространять этого уничижительного слова на японцев. Уже прошли те времена, когда можно было насиливать другого раса, и я спешу предупредить обхождением с японцами мы должны брать пример с Англии и с другими колониями.

Гораздо меньше придется на восточную часть метрополии «рабочий капитал» Австралии, который главной своей задачей считает создание «большой Австралии». Он опровергает даже развивающуюся в стране милитаризацию желания отстранить паводки ионицизации. Так как недавно австралийский министр доказывал необходимость организации в Австралии миллиардов по образцу, предложенному Китайнером. Он говорит, что хотя мирная конференция и третий суды и правительство Союза, Штатов приходят об отмене новых ограничений для иммиграции. По словам, «Киев, Миасс, часть иммиграции направляется снова в Америку через другие порты. Секретарь посольства выывает в Нью-Йорк для выяснения вопроса о возможности возобновления галапагосской эмиграции.

ЗВЕЗДНОЕ НЕБО ВЪ АВГУСТЪ.

Изображенная выше диаграмма, снятая нами с № Daily Telegraph от 2-го

августа, дает изображение неба в августе 1910 года, изображено 2-м часами ране. Чтобы представить из себя в Лондоне в 11 часов вечера, начиная с 10 часов из 24-х, —
и с 9 час.—весь небо. У нас, благодаря нашему более восточному положению, время нужно считать 2-ми часами ране. Чтобы пользоваться диаграммой для сориентации на небе, ее надобно повернуть таким образом, чтобы концы стрелки компаса приходили прямо против надписи «северный горизонт». Созвездия на диаграмме называются латинскими именами. Диаграмма луны показана здесь кружочками с цифрами, обозначающими то число месяца по новому стилю, в которое луна находится около того или иного созвездия. Полнолуние будет в августе, как и вид-



но по этим кружочкам, 20 числа по новому стилю, т. е. 7 числа по нашему. Всё это теперь видится в глаза три вспышки, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и 4-угольник Негатива свидетельствуют, что на небе есть 36 обычновенных латинских буквами заменить 800—900 сложных туземных—и дать для всей Индии одну общую имперскую азбуку, которая связала бы народы Востока с народами Запада.

Ось ясны, безупречные ночи в августе, горизонтально расположенные звезды, особенно эффективны, бывающие на тихоокеанском побережье в Индии. Их видят 100тыс. Астрономы и

