

РЕДАКЦІЯ „КІЄВЛЯНИНЪ“

Открыта для подписчиков по два раза в неделю... Редакция „Киевлянинъ“

КІЄВЛЯНИНЪ

ЛИТЕРАТУРНАЯ И ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ЮГО-ЗАПАДНАГО КРАЯ.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИЗДАНИЕ.

ПОНЕДѢЛЬНИКЪ, 22-го ІЮЛЯ 1913 ГОДА.

Годъ пятидесятый.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА

„Киевлянинъ“ въ годъ и впередъ по гдъ—12 р., по 11 м.—11 р. 20 к., по 10 м.—10 р. 50 к., по 9 м.—9 р. 50 к., по 8 м.—8 р. 50 к., по 7 м.—7 р. 50 к., по 6 м.—6 р. 50 к., по 5 м.—5 р. 50 к., по 4 м.—4 р. 50 к., по 3 м.—3 р. 50 к., по 2 м.—2 р. 30 к., по 1 м.—1 р. 20 к.

Тася за печатаніе объявленій: за одну строку въ столбцѣ или за четыре строки въ строку на первый разъ 40 к., за каждый слѣдующій разъ по 20 к.; покая текста за первый разъ 20 к., за слѣдующіе разы по 10 к.

Подписна и объявленія принимаются въ Киевѣ: 1) въ главной конторѣ редакціи „Киевлянинъ“—Карповская, № 5, отъ 10 ч. утра до 8 ч. веч., въ пріемные часы отъ 11 до 8 ч. веч.; 2) въ редакціонномъ отдѣленіи при книж. магазинѣ П. Я. Оглоблина; 3) въ редакціонномъ отдѣленіи при складѣ бумаги Девятковской фабрики, Гостинный рядъ, № 14; 4) въ С.-Петербургѣ въ книж. складѣ П. Я. Оглоблина, Екатерининская, № 4.

Годные, близкіе и друзья съ глубокой скорбью извѣщаютъ, что 21-го іюля въ г. Архангельскѣ скончался послѣ продолжительной и тяжелой болѣзни Алексіѣ Викторовичъ Гудимъ-Левковичъ.

Волею Божіею скончался 21 іюля утромъ незабвенный Тимофей Ілларионовичъ Долгий, о чемъ извѣщаютъ служащіе Пароходныхъ Обществъ. Вѣпосъ тѣла на кладбище изъ Трехсвятительской церкви, 23 іюля, въ 5 ч. веч.

Главное Агентство Страхового Т-ва „Саламандра“ переведено въ домъ РУССКАГО БАНКА, Крещатинъ, 32; Контора же КІЄВСКАГО ОТДѢЛЕНІЯ Т-ВА осталась въ прежнемъ помѣщеніи, Крещатинъ, 28.

Кієвская Выставка. 22-го сего іюля (только одинъ день) съ 10 час. утра до 8 час. вечера въ Палаткѣ Отдѣла Садоводства на верхней территоріи Демонстрируется коллекція цвѣтовъ изъ швейцар. Альп-Перни.

Женская Гимназія М. В. Клуснишъ, Баб. Бульваръ № 23. Съ полными правами правительствен. Приемные экзамены и переэкзаменовки съ 7 авг. *1-196888—

№ 6 ПАПИРОСЫ ЮШТ.БНОП. Миссис Лаврентъ Сестерубурис

Городской Театръ. Дирекція М. Ф. Топоръ Багрова и В. Н. Болховского. Господа Мейеры (весел. похлжд. одной сѣн. реиской семьи). 23 и 24-го въ первый разъ въ Кієвѣ Сказка про волка, пьеса в 3 д., 4 карт. Нач. спектакля въ 8 1/2 час. веч. Цѣны общедоступны.

КНИЖНЫЕ МАГАЗИНЫ НИКОЛАЯ ЯКОВЛЕВИЧА ОГЛОБЛИНА. Книжоторг ИМПЕРАТОРСКОЙ Академіи Наукъ, ИМПЕРАТОРСКОГО универс. Св. Владимира, Кієв. Духов. Академіи, Государственной типографіи, Училищ. Москвитинъ, Синодаль. типографіи.

Въ Кієвской Частной (съ правами правительствен.) Женской Гимназіи М. И. Левандовской. (Влад., 81). Приемъ прош. и выд. справокъ отъ 10—11 ч. у. *22-3014155—

СЕГОДНЯ ВЪ ГА. Начало ровно въ 2 часа дня. *33-844894—

ПЕРЕСЫЛКА БУДЕТЪ СЧИТАТЬСЯ СЪ ОБЩАГО ВСѢХЪ ПОСЫЛКИ. Принимается подписка на всѣ русскіе газеты и журналы. Подписка и розничная продажа газеты „НОВОЕ ВРЕМЯ“.

Арабское Рахну Делангренъ. Удобная форма. Легкая усадка. Пятнаемость. 19, rue des Saules-Pères en Paris et въ остальныхъ.

Туда Европа нанесла второй ударъ своему престижу. Повинны Румыніи хозяйничать въ Болгаріи, въ силу какихъ соображеній, это совершенно безразлично, Европа должна-бы была сохранять хоть тѣл послѣдствительности и логики въ своихъ дѣйствіяхъ.

Въ цѣломъ положеніи оказались Англія и Россія. Въ особенности, къ величайшему нашему огорченію Россія. Подзадерживаемая Англіей и не успѣвавшая достаточно настраивать другъ друга, Россія вынуждена съ очень рѣшительными заявленіями о томъ, что она не потерпитъ чрезмѣрнаго униженія и ущемленія Болгаріи.

Театръ Варіетэ. Полная перемена программы! Новые дебюты! Люси Вестингаузъ, премьер. красавица; Бр. Оваро, комики, акробаты, музыканты, la belle Лолита, Бразилъ. Танцы Ф. Полюжина; Стася Малиновская; Борисова; сестры Гави и Нези; Орловскій; Р. Дамаровъ; Франкъ; сестры Дербалевы; О. Леваторъ; Шушу Реми; Живеринъ; Лу-лу; Юнеско; the Новуи; Дрюковъ; Бабитъ и мн. др. Подр. въ програм. Нач. въ 11 час. веч. Режиссеръ К. Энтоненъ.

Распродажа по случаю перехода магазина въ болѣе обширное помѣщеніе. Алекс. А. Альшвангъ, Кієв, Крещатинъ, 42, телефонъ 28—80.

„Бель-Ами“ Н. Я. Лавровой 10 шт. 6 коп. Этимъ все сказано. *14-100 5940—

АПОЛЛО. Меринговская, 8. Телефонъ 24—84. Дирекція Трудового Товарищества, А. Я. Вальбергъ, П. М. Федотовъ, А. М. Прокофьевъ и Д. В. Подвинъ.

Алекс. А. Альшвангъ, Кієв, Крещатинъ, 42, телефонъ 28—80. *24-25-100 13428—

Д-ръ Е. Ф. Гарничъ-Гарничій перебралъ ударъ „престижу“ Европы. Европа пророскопійно предоставила Румыніи совершать любое нарушение принятыхъ передъ ней же, Европой, обязательствъ.

Другими словами, саръ Эдуардъ Грей объясняетъ своимъ соотечественникамъ, что все можетъ быть и все можетъ не быть и что вообще для державъ законъ не писанъ, и что, если онъ сегодня сказалъ: „нѣтъ“, то изъ этого вовсе не слѣдуетъ, что завтра онъ не скажетъ „да“.

возможности перейти от слов к делу — то не приличье ли промолчать красноречиво?

Монтреаль.

Сегодняшняя монтреальская газета рассказывает грустную историю о 60 русских эмигрантах, которые вчера, на заре, приплыли в Квебек из Монтреала. У них украли деньги, приспавленный ими из России, и они, полу-одичье, полу-голодные, добрались до Монтреала по способу пшаво хомейли. Четверо из них покончили жизнь самоубийством, бросившись в реку св. Лаврентия.

Боже мой, как тягостно писать эти строки!

Конечно, в Канаде, например, есть еще спрос на рабочую силу, но не в таком Монтреале или других городах, а в глубинных странах, преимущественно в западной Канаде, куда эдет большинство эмигрантов англичан.

Знаешь, кто знает язык... А без языка, без знания страны, без опыта... Ведь приходится выдерживать конкуренцию других, более энергичных народностей, с организованными...

Наконец и в Америке становится тесно. Туземное население начинает принимать по отношению к эмигрантам оборонительное положение. Мы, например, рассказывали, что в Бостоне, в Северо-Американских Соединенных Штатах, где недавно выстроили на побережьях мистинки богатейшие величайшие госпитали, куда впускала эмигрантов, в туземном населении массами началось обращение к услугам этого госпитали, они оказались переполненными иностранцами, так что своим не хватало места. Восточная пресса произвела enquête и установила, что в госпитали бостонские лежало всего 10%, все же остальные были иностранцы: англичане, итальянцы, немцы, русские евреи и др.

Возвращаясь к тому, что пишут в сегодняшней монтреальской газете о несчастьях русских, беру из «Montreal Daily Star», местной крупнейшей английской газеты, следующую строку:

«Близ десяти русских идут пешком из Квебека в Монтреаль. Агенты в Квебеке взимают громадные сборы за предоставление места, работы, снабжают дровами, пользуются критическим положением и находятся в страхе за минимизацию. Многие из русских рабочих съели хлеба за последние дни. В Монтреале, где за двадцать дней выстроили на официальной установленной в 5 долларов, рабочие засто на руки получают всего один доллар. В ресторанах их прямо избивают. В магазинах съели берут в тридцать раз больше, чем в пекарнях. Только сорок из 60 русских пришли в армия Сентеня, остальные, голодные, были вынуждены провести всю ночь под открытым небом, так как им не позволили лечь на станции».

Вот грустная правда о тех «обновляемых» странах, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

У моего соседа сидят холмы из Волжской губернии и поля из Кракова и проминают тот день, когда они ринулись в Америку.

Вот и Монтреаль, куда часто стремятся доблестные небрежливостями агентами многие русские.

пути, устраняет, например, возможность интересоваться европейской прессой.

Знаешь, здесь, в Америке, люди богаче. Я прохаживал в экскурсионном электрическом «парке» кругом всего Монтреала и поднимался на гору одного названия с горой. Гора эта, как оказывается, находится не в тылу Монтреала, как я писал, но отстоявшаяся еще основательно с топографией города, а в его центре. Город и его предместья опоясаны горами, частью заняты ее склоны, частью спускаются к ней подножьями.

Эта экскурсия, помимо чудных видов, дала мне возможность подняться на роскошные особняки и виллы местных богатей. Каким образом, какой комфортом? Очень милая Карола, когда здесь ит живет так хорошо!

Доживая последние дни в Монтреале, который канадцы зовут метрополией Канады, т. е. самым значительным городом этой страны.

В 1835 г. француз Жак Картье поднялся по реке св. Лаврентия к тому месту, где сейчас стоит Монтреаль, и назвал здесь хорошо укрепленный индейский город, называвшийся Хохлакса. В 1611 г. другой француз, Шамплен, основал здесь торговый пункт, который называл Place Royale. Наконец в 1642 г. третий француз, Поль-де-Шонди, Sieur de Maisonneuve, коему воздвигнут памятник на одной из площадей Монтреала, построил здесь город. Канада была французской колонией до 1763 года, когда, по Парижскому трактату, Монтреаль стал принадлежать англичанам.

Во это время город насчитывал всего около 3,000 жителей. В начале минувшего столетия здесь было 12,000 жителей. Сейчас — свыше полутора миллиона. Однако здесь около 60,000.

Всюду прочим, тот еврейский процесс, о котором я писал, процесс развала еврейской общины, происходит и в Монтреале, а в Квебеке. Сильно испортить мою летопись.

Их разговоры с канадцами все больше и больше выясняется, что и в Канаде анти-семитизм существует. В виллоном агитационном съезде должен сказать, что это чувство, подлежащее осуждению теоретически, как всякое огульное предвзятое суждение, и вытекающая из него антипатия, практически столь тесно связана с еврейством, что еврейству от этого чувства никогда не уйдти.

Наррасно верен себе углубить той мыслью, что перасполение кт ним является их преимущественно интеллекта, энергии и прочих качеств. В странах новых, как Канада, куда стекаются предприниматели, деловые люди всех национальностей, аужели и здесь еврей имеет преимущество быть самым умным, самым деловитым? А между тем, почему и здесь именно он, а не какад либо Другая национальность, в конце концов, становится большинством на глазах? Позвольте мне ответить на этот вопрос без всякой предвзятости, без всякого юдофобства, а так, как бы я ответил, если бы меня спросили, сколько дважды два?

Как я дважды два четыре, так и анти-семитизм объясняется прежде всего тем, что еврей гордо без родины, пароды козулярий. И потому они не в одиночку, а массой, как саранча. Временю избирать себя резиденцией то или другое государство, евреи питаются отним государством, богатство и, разбогатев, стараются приобрести в своем роде все, что только можно. Другая народности этого не делают: по-первому, у каждого есть свой род, откуда выскочил пасажера меньшинства; во-вторых, каждый на чужой стороне склонен чувствовать себя в гостях...

Вот первая и главная причина анти-семитизма. Он интенсивней там, где больше евреев.

И не пророчес, но логическое мышление

не подсказывает мне логический ход событий.

Я глубоко убежден, что с евреями в Канаде и Америке будет то же, что и везде, т. е. что их чрезвычайный наплыв сюда и свойства их натуры вызовут по отношению к ним извещения ограничения.

У меня никак не угадывается в мозгах этика американцев, которые склонны хулить Россию за ее отношение к еврейству и которые сами так обострили к себе анти-еврейский вопрос. Не бойсь, любящий человек, у них по человечности, а существо, достойное преррий.

Нельзя забывать о том, как потеряла свою популярность (бывший президент Северо-Американских Соединенных Штатов Рутледж, только тем, что, чудный анти-еврейский предрасудок, он позволил себе пообедать с очень умным, образованным негром.

Богатые, интеллигентные «чуждые люди» соловей мне, как зовут негров в Америке, по рассказам очевидцев, излагаются в том же Нью-Йорке, из театров, где, за свои собственные деньги, вышлага, могут быть допущены только на свободной, худшей места.

И те же Нью-Йорские евреи, бывшие от притеснений в России, относятся к неграм «по-американски».

Как на все это и грустно, и забавно смотреть со стороны!

М. Бернов.

террора чинов полиции даже в тех случаях, когда таковые не являются круглыми широтами. Министр внутренних дел отбивает, что ввиду молодости погонимых полицейских чинов у них чаще всего в живых остаются еще родители, а у последних — дети, которые не позволяют поддержкой со стороны правительства. В этих случаях привлечение на полицейскую службу более достойных лиц и для того, чтобы вызвать к службе более почетное отношение, И. А. Макашов, предлагает обеспечить всех родственников погибших от террористических покушений чинов. По словам, из министерства финансов законопроект этот не вступает в принципальных возражений.

Ураждение палаты лордов. Лорды Джордж и в рече, произнесенном перед своими избирателями, заявлял:

— На рассмотрение будущей парламентской сессии правительство внесло билль об упразднении палаты лордов и об учреждении новой верхней палаты на демократических началах.

— Эта реформа, добавил Лорд Джордж, стала постоянной ввиду систематической обструкции лордов, действующих по указанию лидеров консервативной партии и отклоняющих все важнейшие законопроекты правительства.

Возражение ветеранов войны 1878 г. «Вир. Вэд.» получили из София следующую телеграмму:

Осажденные кругом пять неприятелями, мы с третью уехали из полученных газет, что и в матушке России продолжают еще нести виновника братоубийственной войны. Война эта не братоубийственная, а пламенный болгароубийственная, поднятая против Болгарии двумя славянскими народами, с поддержкой двух инородных иррациональных государств и мусульманской Турции. При таком позорном сочетании религий и рас против жизнеспособного народа, дающего достаточно доказательств культуры и человеческого достоинства, с болью в сердце читаем в некоторых русских газетах даже и злорадство, что отряженные наступит и братья-славяне увидят, что на этот раз они носили воду на чужд мальчишки.

Болгария одна из древних цивилизаций, более всего приближающаяся к духовной и культурной жизни России, настолько стремившаяся к ней, была обречена на жертву для унижения Румелии и Греции. Пусть виновники этого торжествуют. Ять больше великой Болгарии, пусть успокоятся, ибо славянство теперь, как и всегда, желает служить удобнейшим для чужд-модел, но пусть знают эти виновники и их соумышленники, что для великодушного русского народа, освещенного несомненным Карам-Освободителем, не пропадет совет с братьями и у дальних приносит и весной получить возмездие по делам своим.

Мы, ветераны великой освободительной войны, прошлые кров, вместе с русскими братьями, на Старой Загорь, Шипке, Шейново, уже престаревшие и одной ногой стоющие в гробу, обрабаемся к благославному спавт матушки-России с возгласом: война против Болгарии — позор для христианства и новый удар славянству.

Председатель общества ополченцев-полборников, русский гоеринский капитан Григорий Найденов.

Миллионное наследство императора Вильгельма. Берлинская газета сообщает, что скончавшийся на-днях князь Палуза землевладелец князь завещал императору

их публичных лекций покойный трипский профессор Мюльберг назвал животными и плоды «двух солнечного луча», по летнему растению, но и все живые существа находятся в зависимости от энергии солнечного луча и что все они, рано или поздно, должны погибнуть голодной смертью, когда источник иссякнет.

Было время, когда процесс накопления энергии в растительных клетках совершался с необычайной энергией, когда значительную часть земной поверхности покрывали колоссальные папоротники, пауки и другие исполинские растительного царства. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

Но, когда и эти запасы суждено будет истощиться, придется возложить все надежды на живую силу воды и научится возбуждать в ней больше напряженной работы, если, конечно, до тех пор человечество не научится непосредственно пользоваться солнечными лучами.

Таким образом, и живые существа поставлены в конце концов в фатальную зависимость от солнечной энергии. Животные переводят энергию — солнечного луча в кинетическую энергию движения, ходьбы, плаванья, летанья и т. д. Кроме того, все живые существа превращают часть солнечной энергии в тепло; растения, правда, имеют, чем животные, и теплообразование совершают у них пре-

доставлять энергию, которую мы получаем в виде электричества. Мы ищем здесь в виду наименьшего эпоху, когда нечеловеческими миррады лабораторий живых клеточек работали на все, накопляя обширные запасы энергии на пользу будущих человеческих поколений.

Эти запасы энергии сохранились для подпитки потомства глубоко в недрах земли и, если мы с легкостью трудом вытаскиваем их на свет Божий и пользуемся ими для олавления локомотивов, паровозов, безвечных машин, то пользуется в сущности той же солнечной энергии, которая имела сотни тысячелетий тому назад накопиться в аккумуляторах живых растительных клеточек.

Мощных запасов солнечной энергии, оберегаемых природой в виде культурных стран, хватать еще на несколько столетий, но когда они будут совершенно истощены, выйдут еще в резерв мощная залежи каменного угля в Китае и Сибири, на непритязательном полуострове Новой Земля и, может быть, и в других странах, в настоящее время еще недостаточно обследованных в геологическом отношении.

