

ТРАКТЕЖИ

СЪДАЧАМЕНЪ ВЕСТНИКЪ ЗА ОБЩЕСТВЕН И СОЦИАЛИСТИКО-ЕКОНОМИЧЕСКИ НОВИНИ.

УРЕЖДА РЕДАКЦИОНЕНЪ КОМИТЕТЪ Б. ВЪСНУ СЕ ИЗПРАША ДО ПЕЧАТНИЦА „СВЪТЛИНА“—МАРИНСКОЕ—ЯМБОЛЬ.

АБОНАМЕНТЪ: за година 70 лв. за 6 месеца 35 лв., за 3 — 20 лева.
Отдаденъ брой 150 лева.
ЩАЩА СЕ: за изданието въжичанъ, главенъ и всички дни по 50 л., за сурubin — 100 лева.
Официално обявление по 150 лв на [] С. М. Сабитовъ приставъ излизашъ по 030 лева на дуна.
Търговски — по споразумение.
За хроникарире—8 лева на реал.
Всичко въ предалата.
Ракописи не се връщатъ.

Г-жа Герга Т. Вълкова

Нѣма да приема гости на именния си день — Гергевъ день

ЗАПОВѢДЪ

Ямболското Комедантство № 2.

29 априль 1925 год гр Ямболъ

1. Пунктъ 6 отъ заповѣдята ми № 1 отъ 18 т. м. Трѣбва да се разбира, че съ заврѣната отъ комедантството лимитация трѣбва да бждатъ снабдени не само пжтушницѣ съ трена, но и всички пжтушници вънъ отъ града лица.

Шофьоритѣ, фйтонджитѣ и коларитѣ непременно трѣбва да искатъ заврѣна лимитация отъ лицата, които взематъ за пжтуване на вънъ отъ града, въ противенъ случай ще бждатъ отговорни тѣ.

Тия които даватъ поая наемъ велосипеди, трѣбва да изискватъ лимитацията на всѣки, който наема такъвъ за въ града или за излизане вънъ отъ него.

2. Обявенъ е народенъ трауръ до 15. V. т. м., поради което да не се искатъ разрешения до това за театри, концерти, забави и т. н.

(п) САРАФОВЪ

Подполковникъ Комедантъ на града

Д-ръ ИВ. БОЯДЖИЕВЪ

Ямболъ, улица „Раковска“ № 23.

Известява, че наредъ у дома си РЕНТГЕНОВЪ АПАРАТЪ,

съ който почна да работи, като прави прегледи, фотографирания и лѣчения
Гр. Ямболъ, 2 май 1925 год 1-3

Д-ръ Р. КАЛЕВЪ

Специалистъ по очни болести съ установяване въ Пловдивъ ул. „Князь Александаръ“ № 3.

8-10

Въ новотритата механическа работилница

„ТУНДЖА“

до Турската баня — Ямболъ

Извършваме РЕМОНТЪ на ПАРНИ МАШИНИ, ВСѢКАКЪВЪ ВИДЪ МОТОРИ, АВТОМОБИЛИ И ЗЕМЛЕДЕЛСКИ МАШИНИ като спомощващци, жетварки и всички др.

ДОСТАВЯМЕ НОВИ И РЕМОНТИРАНИ ЗЕМЛЕДЕЛСКИ МАШИНИ и актоубоили.

Притежяваме голъми ОКСИЖЕНОВЪ АПАРАТЪ за заварки: ПУКИТАНИ на МОТОРИ, ГЛАВИ, КОЖУСИ, полъжаване на ТРАНСМИСИИ и СПОЯВАНЕ на всѣкакъвъ видъ метали.

СТРУГАРСКА, ШЛОСЕРСКА и ЛЪЯРСКА работа при най голѣма точностъ, акуратностъ и най-износни условия

Съ Почитание:

П. КОЛЕВЪ & В. БЪЧВАРОВЪ.

1-3

Ал. Разбойниковъ

П. АДВОКАТЪ

почна отново да упражнява професията си. (посидище близо окръжния сждъ, до джамиянитѣ бирници) 4

ЗА КООПЕРАЦИЯТА.

(ОБЩИ БЕЛЕЖКИ).

Печалбата е първиченъ, нмнушулъ за производството на всѣка капиталистическа, стопанско економическа организация. Решение за всѣко предприятие тя взема само, когато е сигурна, че послѣдното ще донесе голѣми печалби

Иначе — дали има необходимъ нужда отъ предприятието, дали е извременно, дали се донесе облекчение на много отъ хората — това не занимава никого. Зашто тамъ има сдружаване на капиталъ и нищо не се свежда къмъ обществената самопомощь

Тамъ не се дава бже постоянно нагоренъ пжкъ на производството, а напротивъ — едно ограничаване въ повечето случаи.

Това напълно показватъ нѣкой минни сдружения, които откупуватъ новооткрити минни, безъ обаче да ги разработватъ. Това тѣ правятъ съ цель, да не закупятъ други миннитѣ и да ги експлоатиратъ, а следъ това да измѣстятъ отъ назаритѣ тѣхното производство.

Отъ капиталистическото сдружение, кадето върховния двигателъ за производство е само стремежа къмъ сигурнитѣ печалби и, кадето всѣки се гуща и уважава споредъ броя на внесенитѣ отъ него дѣлове — кооперацията се възпри по отношение на него съ една грамадна разлика.

Кооперацията, като дѣло на обществената самопомощь и въ противовѣсъ

на капиталистическата организация съ сдружаване на капиталъ — се състои отъ сдружаване на мноштво лица — Вънѣшо паритѣ, тукъ се ценятъ личностъ и всички се ползватъ отъ еднакви права и задължения.

Докога въ всѣко капиталистическо сдружение целта е повече печалби, целта на кооперацията е да задоволи непосредственитѣ нужди на членоветѣ си.

Като стопанска система съ най-много предимствъ, кооперативната е най-привлекателната, най-човѣчна и най-целесобразна. За това тя е обречена на по-дълъга животъ и по-желателна работа, отколкото капиталистическия, стопанско економически консорциумъ. И днесъ кооперацията, като една безпирна, яст — скъла, направена отъ слоепни гранични стъротини, като едно съединение на множество сили, се възвраща съ анунштената сила противъ нея.

И победата не може да не бжде на нейна страна, защото и най-неоразованата човѣкъ — съзнава съвсемъ ясно практичната полза отъ нея.

И въ днешно време, малцина се могатъ да се проинкнатъ отъ думитѣ на Едуардъ Венситартъ Нилъ: „Кооперацията е самопомощь, хората, които желаятъ да си помогнатъ, помагатъ едновременно и на другитѣ.“

Теодоръ Драгановъ.

НАУЧЕНЪ ОТДѢЛЪ.

Произхода на свѣтоветѣ споредъ дуалистичната космология на Емилъ Белъ.

Въ спягането L'Еврейъ почина (№ 23) подъ горното заглавие срѣщаме разсуждение, отъ французския ученъ Емилъ Делмонжю, новиятъ идеи (1924 г.) относно произхода на свѣтоветѣ на Емилъ Белъ, кооперативиста на Астрономическото дружество въ Франция.

Икаръ и не послѣдния дума на науката, поради голѣмия си наученъ интересъ, предлагаме на читателя общия изводъ на тази космология, която въярно е предявление на адвалансната по-появилъ отъ другитѣ хилюлетно, водъ къмъ монистично разбиране на свѣта.

Споредъ този авторъ, законитѣ на гравитацията и проучта

та монистична теория на Лаплас, които изследватъ съвнѣе тази система отъ съставяването на една първична, нажежена до бѣло, газообразна мъглявина, не са достатъчни да обяснятъ понестощенъ образуванитѣ се звездни системи, нито закона за дистанцитѣ между планетитѣ и сплитанитѣ, нито комитѣти, нито обратното въртене на нѣкои планети, нито уриванитѣ на задръжанията на тѣ нареченитѣ спирални мъгляности.

Наблюданитѣ отъ друга страна не откриватъ никаде къбводни газообразни мъгляности, както тая отъ която се събѣта, че е производала съвнѣщата си

ствѣта, споредъ Лапласъ. Всички са посочили или нагласи спиралиобразни. Тѣзи спирални мъгляности, отъ които имаме изумителни фотографии, и които споредъ Коптънъ изчисляватъ 730,000, а се намиратъ на значителни разстояния (обикновено повече отъ 300,000 свѣтлинни години), изглеждатъ, че са вселени различни отъ системата, отъ която излиза земя и слънце са произзидали.

Всѣта отъ тѣхъ е съставена отъ милиони слънца, групирани въскога сгрупу подобно на тѣта 1) или по подобие на централна ядра, даго сѣлицата са по-малко години и по приближени; 2) обрѣщения (вжана, des rings) — едни се съвнѣтатъ, други развѣтватъ въ вселената.

Следователно, този пѣтъ е сѣция, като този на Млѣчния пѣтъ — мѣлвичианата система, отъ която произзидатъ и тѣта съвнѣща система е частъ. Колкото за къбводнитѣ купове — други заедно мъгляности, по-малкоиспичи и по-бжжени отъколкото сѣлицата, тѣта възможда да са извървяни като наша Млѣчния пѣтъ, въ крайнитѣ граници на който ги откриваме (срѣдно 50,000 свѣтлинни години).

Този стремежъ има подобие въ атомътъ, който е съвнѣщата система въ миниаторъ: къбводнитѣ мъгляности отговарятъ на периферични електрони. Всѣка съвнѣща система ще бжде, проче, по схващането което налагаме, като къветъ отъ една спирална мъглявина, а едната ѳзвезда вселената, и една отъдѣна звезда вселената, е една отъдѣна Млѣчния пѣтъ, е една отъ тѣзи звезди.

Единството на съвнѣтитѣ планети показва още по-пълно, когато се види, че всѣка съвнѣща система е построена върху сѣция моделъ, като спирална мъглявина, отъ която е едновременно изтѣтъ миниаторъ. Забележава се, че сплитанитѣ са почти въ плоскостта на еклиптиката; че сѣлицата са въ плоскостта на Млѣчния пѣтъ (спирална мъглявина); че спиралнитѣ мъгляности (Млѣчния пѣтъ) са въ плоскостта на екуатора на своята ядра. Слѣжително на една съвнѣща система отговаря проче, една отъдѣна спирална мъглявина; неговитѣ планети, родени отъ планетитѣ притеени, отговарятъ на къбводнитѣ купове и на обрѣщенията (des rings) на мъглявината.

Една таква концепция има нѣщо упояващо; тя задоволява еднатѣ основнитѣ нужди на човѣшкия умъ: констатацията на дължително и прирѣждането му къмъ единство.

Всичко това става, наистина, убедително, когато отъ космологитѣ се мине къмъ космогонитѣ, където идеята, която нѣтъ, че мѣта излиза за произхода на свѣтоветѣ.

Ето основния й въпросъ: Всички звезди и звездни системи произзидатъ отъ ударитѣ и пробивитѣ на една аморфна джѣтаобразна на прѣмѣстване, — съ една газообразна (или утратга-образна) трѣба — вихрушка, надарена съ голѣма въртене на движението и въртене. Тѣзи трѣба — вихрушки съжже — нгрѣзентъ, така да се каже — нгрѣз

