

Къ подписчикамъ журнала

## „Двигатель“ и „Технической Математики“.

Редакция „Техническаго Издательства инж. Н. Кузнецова“ зазелена письмами подписчиковъ, жалующихся на неполученіе очередныхъ номеровъ журнала и — преимущественно — на невысылку уже давно обѣщанной и неоднократно откладывавшейся выпускомъ первой части „Технической математики“.

Однако, до сего времени Издательство лишено было возможности дать удовлетворительныя объясненія творимымъ задержкамъ. Дѣло въ томъ, что, твердо проводя (въ цѣляхъ сепаратнаго мира) свою провокаціонную политику, лишая рабочія массы наиболѣе производительныхъ элементовъ и искусно поселая во „взятыхъ на учетъ“ глухое раздраженіе и неувѣренность въ завтрашнемъ днѣ, правительство царя въ то же время принимало всѣ мѣры къ тому, чтобы свѣдѣнія объ истинномъ положеніи вещей не распространялись. И въ силу цензурныхъ стѣсненій редакция была лишена возможности объяснить своимъ подписчикамъ, что въ Петроградѣ набирать и печатать книги *почти что никому*, а среди немногихъ работниковъ печатнаго дѣла за послѣдній годъ забастовка *почти что не прекращалась*. При такихъ условіяхъ сроки, назначаемые Издательствомъ, помимо воли послѣдняго отодвигались и отодвигались, вызывая въ подписчикахъ подозрѣніе, ужъ не собирается ли Издательство (существующее *обикновенный* годъ) присвоить задаточныя суммы.

Издательство можетъ сказать лишь слѣдующее. Задержки въ выпускѣ книгъ прежде всего нарушаютъ матерьяльные интересы самого Издательства, которое теряетъ десятки тысячъ рублей изъ-за невозможности вести свой торговый оборотъ въ намѣченномъ размѣрѣ. Такимъ образомъ болѣе чѣмъ странно было бы предположить, будто происшедшія задержки входятъ въ какой-то коммерческой (?) расчетъ Издательства.

Во всякомъ случаѣ всѣ принятыя на себя Издательствомъ обязательства будутъ осуществлены въ полномъ размѣрѣ. Въ отношеніи „Двигателя“ ближайшіе планы таковы. Для возстановленія нормальныхъ сроковъ выпуска ближайшей номеръ журнала выйдетъ тройной тетрадью (№№ 4, 5 и 6), а слѣдующій — двойной (№ 7 и 8). Однако, общая емкость журнала отъ этого не только не уменьшится, но даже наоборотъ *увеличится*. Такъ, несмотря на обѣщаніе выпускать журналъ въ размѣрѣ 12-ти полосъ, № 3-й заключаетъ въ себѣ 16, а утроенный номеръ предположенъ въ размѣрѣ не 36-ти полосъ, а по крайней мѣрѣ 40-а.

Что касается обѣщаннаго въ приложеніи справочника „Вся техника“, то таковой будетъ разосланъ *не ранѣе конца года*.

Относительно „Технической математики“ Издательство затрудняется давать какія-либо срочныя обѣщанія. Можемъ сказать только, что типографія *формально* обязалась сдать 1-ую часть не позднѣе 15-го декабря 1916 года, а между тѣмъ и понынѣ книга еще полностью не отпечатана. Скажемъ одно: если нормальный порядокъ работъ возстановится быстро, тогда 1-ая часть (Ариметика) выйдетъ *сейчасъ же послѣ Пасхи*. Если же въ рабочей жизни Петрограда произойдутъ новыя осложненія, Издательство слагаетъ съ себя всякую отвѣтственность и можетъ лишь, какъ оно дѣлаетъ это и теперь, вернуть подписчикамъ „Математики“ ихъ задатки.

Теперь еще два слова о размѣрѣ изданія и выходѣ въ свѣтъ остальныхъ частей. Подписчики должны знать, что изъ всѣхъ четырехъ книгъ „Ариметика“ — *самая маленькая* по размѣру. Поэтому печатаніе остальныхъ частей не можетъ произойти такъ быстро, какъ этого бы хотѣлось. Тѣмъ не менѣе предположено „Геометрію“ и „Алгебру“ печатать въ двухъ типографіяхъ и выпустить ихъ слѣдомъ другъ за другомъ.

Во всякомъ случаѣ Издательство еще разъ подтверждаетъ подписчикамъ, что всѣ, принятыя имъ на себя обязательства, будутъ строго выполнены, какъ выполнялись они и до сихъ поръ.

Техническое Издательство Инж. *Н. Кузнецова*.

Уважаемые читатели! В оформлении обложки прошлого (№1, 2017 г.) и этого номеров нашего журнала была использована сохранившаяся в Центральной Политехнической библиотеке обложка последнего номера, выпущенного издательской группой Кузнецова и Нагеля в феврале 1917 г. Мы посчитали небезинтересным опубликовать редакционное обращение к читателям, помещенное в том же номере журнала и описывающее создавшуюся ситуацию.

Издатели научно-технического журнала „Двигатель“, А. Бажановъ и Д. Боевъ, 2017 год.