

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС,
ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 40-й
№ 301 (10439).

Воскресенье, 24 декабря 1961 г.

Цена 2 коп.

Не только по валу, но и по номенклатуре

ТРУДЯЩИЕСЯ Кузбасса, как и все советские люди, живут и работают сейчас под огромным вдохновляющим воздействием исторических решений XXII съезда, новой Программы КПСС. Задание 11 месяцев по выпуску валовой продукции промышленностью области перевыполнено. Однако резервы используются не полностью. Около трети предприятий не спрашиваются с выполнением плана. Особую тревогу вызывает тот факт, что многие заводы совнархоза и местной промышленности не выполняют установленных заданий по номенклатуре. По вине руководителей этих предприятий, а также отраслевых управлений совнархоза и облисполкома наша страна недополучила значительную часть запланированного сырья, оборудования, материалов.

В большом долгу перед государством Кузнецкий металлургический комбинат (директор т. Жеребин), Кузнецкий и Киселевский машиностроительные заводы (тт. Фролов, Берсенев), прокомбинеские заводы «Электромашина» и подшипниковый (тт. Чиннов, Беккер), кемеровский завод «Кузбассэлектромотор» (т. Юдин), ряд заводов строительных материалов и некоторые другие. Прокатчики КМК недодали народному хозяйству тысячи тонн проката и поковок, машиностроители — 159 генераторов мощностью до 100 киловатт, много взрывобезопасных электродвигателей и машин постоянного тока. Этот перечень можно продолжить.

Невыполнение заданий по номенклатуре народному хозяйству наносит огромный ущерб: нарушается ритмичность производства, срывается выполнение плана на целом ряде предприятий, затягиваются сроки строительства объектов, словом, наматывается клубок различного рода провалов и задержек. Вот одна из многочисленных «телеграмм», которые поступают в совнархозы, на предприятиях области: «Из-за отсутствия подшипников № 205 главный конвейер по сборке сельхозмашин Тульского комбината простояивает. Наши неоднократные обращения на предприятие безрезультатны, программа завода находится под угрозой срыва. Просим оказать помощь в ускорении отгрузки продукции».

Некоторые заводы совнархоза допустили срыв экспортных поставок. Значительно отставание в производстве крайне необходимою запасных частей к тракторам, автомобилям и землеройным машинам.

Правильный план по номенклатуре отдельных руководители предприятий пытаются оправдать несвоевременным обеспечением заводов материалами и комплектующими изделиями, а также плохой производством и материально-техническим снабжением. Слов нет, работники совнархоза и предприятий далеко не всегда оперативно и плачевно решают вопросы снабжения. Но бесспорно и другое. Очень часто за ссылками на недостатки в снабжении скрываются вопиющая бесхозяйственность в использовании материальных ресурсов, косность, нежелание выявлять и использовать внутренние резервы, брак в работе, аварийные просты от оборудования. Слабо ведется работа по внедрению передового опыта.

На Кузнецком комбинате, например, есть все необходимое для выполнения плана по номенклатуре. Однако вследствие аварийных простояков прокатные станы использовались не на полную мощность. Только нерасторопность и неумение по настоящеему организовать производство можно объяснить тот факт, что Киселевский машиностроительный завод, полностью обеспеченный металлом, сорвал выпуск вагонеток, крайне необходимых рудникам. О каком материально-техническом обеспечении могут говорить руководители кирпичных заводов — все у них под руками. Однако большинство заводов систематически скрывают задания.

На предприятиях не изжита до конца порочная практика, когда план перевыполняется по «выгодным» для валовой продукции изделиям и в ущерб плану по номенклатуре. Кемеровская мебельная фабрика (директор тов. Столяров) сорвала задания по производству платных шкафов и стульев, а оттоманки выпустила вдвое больше, чем планировалось.

Промышленность области имеет возможности выполнять план по всем технико-экономическим показателям. В любой отрасли производства, на каждом предприятии достаточно мощностей, производственных площадей и квалифицированных кадров. Надо только умело их использовать. Нельзя допускать, чтобы плохо работающие предприятия безнаказанно прятались за спины тех, кто добился хороших показателей.

Первой обязанностью горкомов, райкомов КПСС, управлений и отделов совнархоза и облисполкома является отстающие предприятия до уровня передовых, тщательно разбираться в причинах нарушения плановых дисциплин, воспитывать кадры в духе строжайшей ответственности перед государством.

Выполнение заданий по номенклатуре — непреложенный закон планового хозяйства, первый долг всех коллективов.

ОБЛАСТНОЙ СЛЕТ ДРУЖИННИКОВ

Вчера в Кемерове состоялся областной слет дружинников. С открытием «ОПОП» повышение роли добровольных народных дружин по охране общественного порядка в области» выступил секретарь обкома КПСС т. Залужный. В обсуждении доклада приняли участие: гт. Синиев — командир дружин Гурьевского металлургического завода, Марченко — начальник городского штаба, секретарь Анжело-Судженского горкома КПСС, Горбунов — дружинник, пенсионер Кемеровского консультантавода, Кайнов — дружинник Новокузнецкого алюминиевого завода, Рейтот — командир дружин завода «Электромашина» и другие — всего 14 человек.

Как мы уже сообщали, шесть способов отличавшихся дружинников добровольных народных дружин по охране общественного порядка Кемеровской области Бронников И. Г., Ильин А. М., Красноприев И. О., Литвинов Н. И., Матвеев А. С., Третьяков Э. Ф. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР награждены Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР. Министр внутренних дел РСФСР т. Тикулов поздравил награжденных.

Знания — в массы

МОСКВА, 22 декабря. (ТАСС). Сегодня здесь начал работать IV пленум правления Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний. Его участники обсуждают итоги XXII съезда КПСС и задачи организации общества по пропаганде Программы КПСС, решений и материалов XXII съезда партии.

В Ленинграде построен первый в стране экспериментальный жилой дом из пластических масс. Его возведение — объектом этого необычного жилья осуществляется при помощи вентиляторов теплым воздухом. Дом из пластмасс — первый опыт ленинградских строителей и химиков.

На снимке: дом из пластмасс.

Фотохроника ТАСС.

Все ближе к Финишу

«Сантехлит» переживает предпоследние дни. Его производство ждут не только в городах Кузбасса, а и в соседних экономических районах.

В пусковом графике сделано свыше 60 отмечок. Это значит: работы завершены, акты подписаны дирекцией завода и исполнителем. Сданы здания обрудочного, эмалировочного, ремонтно-механического цехов, комплексной.

19 декабря проведено опробование двух компрессоров. В этот же день один из них начал подавать сжатый воздух в основные цехи.

Монтажники и теплостроевцы закончили монтаж вагранки. Другой агрегат поставлен на сушку. Начался обогрев двух нагревательных печей в эмалировочном корпусе.

Лично отстают работы на шахтном отделении. Строители медлят с возведением торцевой кирпичной стены и подсыпкой полов. Из-за этого монтажники не могут установить здесь оборудование. Устранить эти недостатки — значит сделать крупный шаг к пуску завода.

Большинство строителей и монтажников стараются сдерживать слово — дать первую продукцию в конце нынешнего года. Десятки бригад, такие как Пивоварова, Чмыбала, Гусева, Малеева, Березинова, Романова и другие, ежедневно перевыполняют задание в полтора—два раза.



На многих новостройках трудятся монтажники Новокузнецкого управления треста «Сибстальконструкция» Николай Поляков, Владимир Старков и Иван Сапегин. Их руки укладывают конструкции на новой доме Кузнецкого металлургического комбината: 3-м корпусе алюминиевого завода, на ферросплавном заводе, на стройке зернохранилища в совхозе Ильинский. Высота для них — родная стихия. Где бы они ни работали — на высоте 70 метров или совсем низко, везде работают у себя спорится, а бригадир Михаил Рафаилович Толмакий еще оценивает, как правило, коротко и хорошо. Сейчас монтажники работают на строительстве цеха листогибки Кузнецкого металлургического комбината.

Несколько парней и об учебе. Николай учится на радиомастера. Владимир в 7-м, а Иван в 8-м классе школы рабочей молодежи.

На снимке: В. СТАРКОВ, Н. ПОЛЯКОВ и И. САПЕГИН.

Фото В. Ларина.

ЕСТЬ КИСЛОТА!

РЕПОРТАЖ

Сейчас, кажется, все позади и многочисленные неурядицы, и острые споры со строителями в монтажниками, и сомнения, и вся эта предпосыпка смутаха. Молодой коллектив сернокислотного цеха цинкового завода с честью преодолел трудности. А было их немало. Строители и монтажники оставили после себя много недоделов. Главный водовод был не промят и не опрессован. Пневмотранспорт между зданиями сухих фильтров и обжиговых цехов не работал. Пришлось пользоваться тачкой. Вентиляционные шахты в пятом и шестом корпусах цеха не закончены. Некоторые эксплуатационники, перечислив недоделки, говорили:

— Вот они, цветики. Когда пустим газ в систему — вместо кислоты получим ягодки.

Ягодки, конечно, были. К сожалению, даже в избытке. Оказалось, что нет воды — вынули пожарники. Обнаружились течи в резервуаре на 50 кубов и в градирне. А в промывном отделении и в главном корпусе дали течи кислотопроводы и газоходы. Санитарстанция забила тревогу...

Строители сдали главный водовод. Течи кислотопроводов быстро устранила ремонтная бригада. А в промывном отделении и в главном корпусе на 50 кубов в градирне. Им есть с чем сравнивать. Беловские кислотопроводы прочные, монтажники работают хорошо.

Бригады сдали главный водовод. Течи кислотопроводов быстро устранила ремонтная бригада. А в промывном отделении и в главном корпусе на 50 кубов в градирне. Им есть с чем сравнивать. Беловские кислотопроводы прочные, монтажники работают хорошо.

Помнился, когда государственная комиссия подписывала акт о сдаче цеха в эксплуатацию, ее председатель Я. А. Валентинов предупредил:

— Было бы ошибкой думать, что кислоту получим уже завтра.

Подписание акта означает только одно — начинаются пусконаладочные работы. Если все пойдет хорошо, первую продукцию цех даст дней через 25—30 после подписания акта. А проектная мощность оборудования бу-

дет освоена в лучшем случае через 3—4 месяца.

Так говорил опытный инженер. Свой прогноз он хорошо аргументировал. Но прогноз оказался ошибочным. Первая технологическая линка сернокислотного цеха начала работать 16 декабря, а к 22 декабря все неподгадан-

чились. Бригады Бизина и Логунова старательно проложили трассы производственной и фекальной канализации. Бригада слесарей, руководимая Титаренко, монтировала кислотопроводы. Этот факт говорит сам за себя и вряд ли здесь нужны какие-либо комментарии.

Начальник цеха Г. О. Пичхадзе говорил:

— Трудно было даже предположить, что наладка и пуск цеха пройдет так успешно. Для нас, эксплуатационников, это очень приятный сюрприз. Хорошо что, очень хорошо поработали наладчики.

В сернокислотном цехе сейчас работает пусконаладочная бригада из 15 человек. Бригада слесарей, руководимая Титаренко, монтирует кислотопроводы. Этот факт говорит сам за себя и вряд ли здесь нужны какие-либо комментарии.

Бригады сдали главный водовод. Течи кислотопроводов быстро устранила ремонтная бригада. А в промывном отделении и в главном корпусе на 50 кубов в градирне. Им есть с чем сравнивать. Беловские кислотопроводы прочные, монтажники работают хорошо.

Бригады сдали главный водовод. Течи кислотопроводов быстро устранила ремонтная бригада. А в промывном отделении и в главном корпусе на 50 кубов в градирне. Им есть с чем сравнивать. Беловские кислотопроводы прочные, монтажники работают хорошо.

Помнился, когда государственная комиссия подписывала акт о сдаче цеха в эксплуатацию, ее председатель Я. А. Валентинов предупредил:

— Было бы ошибкой думать, что кислоту получим уже завтра.

Подписание акта означает только одно — начинаются пусконаладочные работы. Если все пойдет хорошо, первую продукцию цех даст дней через 25—30 после подписания акта. А проектная мощность оборудования бу-

дет освоена в лучшем случае через 3—4 месяца.

Бригады Бизина и Логунова старательно проложили трассы производственной и фекальной канализации. Бригада слесарей, руководимая Титаренко, монтирует кислотопроводы. Этот факт говорит сам за себя и вряд ли здесь нужны какие-либо комментарии.

Сейчас сернокислотчики регулярно выпускают десятки тонн кислоты в сутки. Они поставили перед собой задачу, в январе 1962 года пустить своим силами и освоить проектную мощность второй технологической линии, а в феврале сернокислотный цех должен работать на полную мощность.

А. ЗАВГОРОДНИЙ.
(Корр. «Кузбасса»).

ДОСРОЧНО

В минувшую субботу горняки Беловского рудника выдали последние тонны угля в счет задания на третий год семилетки. С наступлением 1962 года добьют 9 млн. 400 тыс. тонн топлива — на 831 тысячу больше прошлогоднего. Горняки брали обязательство к 1 января увеличить производительность труда на два процента и добить сверх плана 152 тысячи тонн угля. Фактически же производительность труда за год возросла на 4,3 процента, а угля будет добыто дополнительно не менее 240 тысяч тонн.

★ ★ ★

23 декабря металлурги цинкового завода выполнили годовое задание по выпуску цинка, а сегодня рапортуют о выполнении годового плана производства цинковой пыли. Первенство в соревновании держат на основе цинковых цехов цинкоплавильной. Всего за год было выпущено 152 тысячи тонн. На заводе все участки, цехи, смены и бригады выполнили план. Ни предприятия нет рабочих, не выполняющих нормы выпработки.

23 декабря металлы цинкового завода выполнили годовое задание по выпуску цинка, а сегодня рапортуют о выполнении годового плана производства цинковой пыли. Первенство в соревновании держат на основе цинковых цехов цинкоплавильной. Всего за год было выпущено 152 тысячи тонн. На заводе все участки, цехи, смены и бригады выполнили план. Ни предприятия нет рабочих, не выполняющих нормы выпработки.

«ПЛЮС» 4 ТЫСЯЧИ ТОНН

Коллектив шахты «Малиновская-1» в дни предсезонного соревнования по выполнению плана по производству цинковой пыли достиг 4029 тонн дополнительного угля, горняки до срока завершили выполнение годового плана.

Малиновцы и сейчас не смигают темпов. Выдав на гора 4029 тонн дополнительного угля, горняки до срока завершили выполнение годового плана.

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет массовым тиражом брошюру с текстом речи Н. С. Хрущева «Правильное использование земли — важнейшее условие быстрого увеличения производства зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов».

(ТАСС).

На уровне летних Н. С. Хрущеву на совещании работников сельского хозяйства в Москве

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет массовым тиражом брошюру с текстом речи Н. С. Хрущева «Правильное использование земли — важнейшее условие быстрого увеличения производства зерна, мяса, молока и других сельскохозяйственных продуктов».

(ТАСС).

На уровне летних Н. С. Хрущеву на совещании работников сельского хозяйства в Москве

ЕСЛИ ТЫ ИНЖЕНЕР

На стройках Новокузнецка
плохо внедряется передовой опыт

В бригаду Курмышева мы ехали на пополну грузовой машине с начальником участка СУ-2 Борисом Григорьевичем. Борис Григорьевич считается неплохим инженером. Три года назад он окончил технического института. Меня интересовало, как на участке внедряется передовой опыт, когда инженер лично впервые раз вступал перед рабочими, и каким образом организовано управление инженером.

Однако членами общества «Знаний» состоят лишь 183 человека. Поэтому многие из них не вступают в бригады. Всего же в обществе организовано для строителей последние полгода городским отделением Общества, но передовым методом группировки инженеров занимается ограниченное количество только 18, на научно-технические темы — 68. В тресте «Стroiндустрия» из 500 инженеров, занятых в строительстве, только 18 человек, то есть 3,6% группы пропаганды в текущем году. Дом техники строительной промышленности и инженерной пропаганды «Лада» в Новокузнецке еще не считают малозначимыми.

В БРОХОВ
зам. заведующего отделом пропаганды и агитации комитета КПСС.

Без такой пропаганды передового опыта невозможно вести инженерную работу крайне медленно.

Но ведется дополнительный визит к инженерам, и вопросы строительства, предложенные для строителей последними полгода городским отделением Общества, не передаются инженерам, а потому не получают от них ответа.

Но в таком случае, что же получается?

Изучив это, я решил

все документы, в которых

записано, что инженер

и строитель

— это

один и тот же

рабочий

и инженер

и строитель

и строитель

и инженер

и строитель

и строитель

и инженер

и строитель

и строитель

и инженер

и строитель

и строитель

и инженер

ПРОЛОГ

Выходя на трибуну, предоставленную поэтам, Я так и не решал: о чем быть поэме. О физике — о какой-нибудь новой проблеме? Или о лирике? Или о том и об этом? Я знал на стройках, в цехах, на уборке, У пультор машин и в тиши кабинетов Вбледенных в позицию Блока и Лорки. В поэзию ныне живущих поэтов. Но знал и студентов, что еле-еле Плели о чём-то вокруг да около, Не отлучая Кромвелей от Кориены. Безжизненно путая Сапфу и Софокла, Такие, пожалуй, не перелистывали Ни Пушкина, ни Маяковского,

не говоря о иных И, тем не менее, становясь нигилистами, Заявляли: «Мы — практики! Нам не до них!» А вот у Гагарина и у Титова Есть поэты любимые, любимые песни... Кажется, все ясно: у крылатого слова Не последнее место даже в поднебесье. Но беспредметный спор — о физике и поэзии — Не так, как кажется, прост и нелеп. Реплики «физиков» острой, как лезвия: — Поэты отстали... — Пегасы заедили... — Поэты зря едят хлеб... Я говорю: «Физики», и беру их в кавычки. Ведь под вывеской этой, — критик, прости! — Прячется и дрины, живущая по привычке: «После нас — хоть трава не растёт!» Вседе — за границей, у нас ли, к примеру, — Суть их однинакова, в конце концов: Выгода, слава, деньги, карьера, Да благочестивая маска — прикрыть лицо. Есть и такие, для коих все обуза — И физика и лирика. Им подай, что полезнее, — Для личного покоя, для личного пузца, — А на какую-то там поэзию! Тревожусь не о них — о вас, кому строить Новое общество и жить в нем, О вас, неразумно идущими порою На все живое с мечтом и огнем... Да, без поэтов, конечно, спокойнее, — Подразогнать бы, пугнув разок-другой! «Но поэзия —

превосходнейшая штука»:

Существует — и ни в зуб ногой! Поэтому ставят не всех на одну доску.

Оговариваются: есть, мол, и толковый народ. Ну, к примеру, тот же Александр Твардовский. —

Этот сто очков любому даст вперед. Но одни, мол, «ушли с поля, свое отсев», Другие — на пенсии, — начнут винтат.

Жаров, Безыменский, Светлов, Аесс — Как слипие вулканы, грозды мол зат.

Иногда еще и выбросят дымы колечки, Но уже — ни извержений, ни помпей.

А из вышинней облемевшей поэтической речи Не утиль жажды — хотят петь, хотят не петь.

Ученными атом расщеплен и обудан.

Учеными путь в космос открыт.

А что, дескать, лирики? Издатели обуза?

Ничего-то они не видят дальше своих корыт!

Пишут преимущественно об осенних базарах, О бедидах, винопечом да дающим в руки,

О босоногом детстве, о краснозадых пожарах, О том, как пагубы узкие брюки...

И если, мол, иди от мастильба вселенного,

Станет очевидна несомнимость явлений:

Падение атома — и вознесение

Вознесенного, —

Хотя кем-то и сказано, что он поэтический;

Рождение спутника — и рождене

Рождественского, —

Хотя и при том, что стих его из пустых,

И поэт записал многостуничай лесенкой его.

Это все-таки не ракеты и далеко не спутник...

Мелочинка чубиста, мелочинка идей

Жалко позываться в тощем ручейке.

Нет, в двадцатом веке не заставишь людей

Жадно пристать к такой егровке.

Судят, — я говорил, — не все так странно.

Но спор этот — волны тревожных толчков,

Идущих из глубин житейского океана,

Волны, укачивавшие новичков.

И вот представляете, что цепная реакция

От таких вот, считающих позицию безликой,

Убежденных, что лирики упали в акции,

Охватила всех — от мала до велика,

И люди, освобожденные от чувства

прекрасного,

Подобно электронам, оставшимся без ядра,

Ищут среди физиков Пушкиных и Некрасовых,

И на Земле начинается новая пора.

Уже и Земля и не планета — планетийка,

И гений человеческий — не вершина вершин,

И вот железный разум — плод кибернетики —

Регулирует естественный приплод машин...

И если так пойдет, то закончен вступление

и заглянем вперед на несколько лет —

Представим, что из вымершего поэтического

племени

Чудом уцелел единственный поэт.

Л.

Превращая в материю поступки времени

Для сверхскоростных фотонных ракет,

Готово избавиться от земного времени,

Спешит человечество на тот свет.

Ему, одолевшему притяжение земное,

Как ребенку, сонщему с материнских рук,

Уже не терпится в мироздание иное,

Не терпится расширять владений круг.

Ему, выжившему все, что возможно,

Из вынычившей, взрывающей его Земли,

Евгений БУРАВЛЕВ.



Не научная, но довольно фантастическая поэма.

В двух частях.

С прологом и эпилогом.

Пришла пора по звездному бездорожью
К новым планетам вести корабли.
И вот люди — отрешены и одержимы, —
Маршируют и орбит расщертив венециан.
Рассчитав вес ракет и полета режимы,
Готовятся к старту — прощай, Земля!
Земля космодромом и планетариями,
Еще кое-где торчащими в пустыне,
Где давно ни бурились, ни пролетарии.
Но государство не осталось в помине.
Прощай, Земля! Выжженная облысевшая,
С морщинами высокими начисто рек,
Старая баржа, намертво севшая,
Прощай! Покидает тебя человек!...

Как всегда, суета перед дорогой дальней.

— Да! Товарищ робот, еще одно задание:

Захватите на планете парочку хлорелл!...

И — все. Мертвота, как в заброшенном доме.

Ни одной живой души — вечный покой.

Лишь взвихает к небу на безводном Волго-Доне

Бронзоватая фигура с протянутой рукой.

Тихо на земле. Словно после аварии.

Только гонит ветер, зываясь от тоски.

От седых Гималеев до седого Урала.

Черные, холмистые, мертвые пески...

А на лицах человека ни мимолетной тучки.

Вот он уже хватается в кругу марсиан:

— А знаете, Землю-то, того... и довел

до ручки! —

Славой Герострата с головы до пят осин.

Так будет. А может быть, и не будет.

Может быть, мы напрасно об этом спорим.

Веди все-таки разумные существа — люди.

А пока...

А пока — все живое вали под корень.

А пока — леса выбывают под гребенем.

Загребай все, что сверху и внутри у Земли.

Загаживай реки — чтобы ни одного рыбака.

Дымами травы — чтобы дуга не цвела.

А пока — варьвым бомб заслоняй солнце.

Это ничего, что дышать будешь нечем.

Это ничего, что смортоносный стронций

осядет язвами на теле человека.

А пока... Ведь и двадцатый век еще не прожит,

Впереди еще столько всевозможных открытий.

А человек уже очень многое может.

Даже Земля перевернулась — для хитрец.

В один прием — вся рыба из морей!...

Один физик-атомщик, другие — электрики.

Все трое — физики! И без кавычек понятно,

Что Земля для них — так себе, — шарик,

Что они на Земле — как на Солнце пятна.

Но они свое делают. Времена инвизиций

Давно канули, как говорят, в Лету.

Разрушать прочее, чем упорно возится

Над тем, чтобы прекрасно сделает планету.

Ах, да! Законы... Но говорят же в народе:

Закон — это столб, с ним не шуты,

Но зато очень просто и легко обойти.

И напрасно вызывает Леонид Леонов:

— Поздадите природу! Не подымайте топора!

Человек свободен. У человека-электронов

Нет самого главного — душевного ядра,

Неужели так нужно? Неужели так будет?...

Но вы видели: сели в космические корабли

И покинули голую Землю людям...

II.

А я вот никак не могу без Земли!

Прислонился потом, липкая спущую,

Неподвижную лому и податливую, как хлеб,

Разрытую, взорванную, бурами прокрученную,

Но бесконечно родную, из всех земель лучшую.

Я люблю и любил бы ее, если бы даже

ослеп.

Если бы даже от физиков отстал

бездежно,

От тех, что в забеге времени поэтов

обошли.

Если бы стал прахом, то и тогда

невозможно

было бы оторвать меня от Земли.
И не потому, что родом из землеволов.

Что с Землей у меня особое родство,

Идущее от памятных Подмосковных окопов

До котлована, где Братской плотины створ.

Не только потому, что здесь каждый камень,

Каждое деревце дороги и сияющими,

Закладывал фундамент под эти вот стены,

Что на разведке, маленьким и безвестном,

Своими руками сажал головы.

Но еще по причинам,

Одному только сердцу известным,