

# ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 59 (4.201).

Воскресенье, 25 марта 1951 г.

Газета выходит  
5 раз в неделю.

Цена 20 коп.

## УЛУЧШИТЬ МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКУЮ РАБОТУ С ТРУДЯЩИМИСЯ

Массово-политическая и культурно-воспитательная работа среди трудящихся является важным условием в деле коммунистического воспитания советских людей, мобилизации их на выполнение решений партии и правительства по дальнейшему подъему промышленности и сельского хозяйства.

Во время прошедших выборов в местные Советы и Верховные Советы союзных и автономных республик партийные организации нашего города провели большую массово-политическую работу среди населения как по месту работы, так и по месту жительства. Сотни партийных и непартийных агитаторов несли большевистское слово в массы, направляли политическую и производственную активность трудящихся на завоевание новых успехов в труде.

Однако, как отметил в своем постановлении состоявшийся позавчера пленум горкома ВКП(б), за последнее время в городе массово-политическая работа несколько ослабла. В лекционной пропаганде, работе клубов, красных уголков и библиотек имеется много недостатков. Лекции и доклады читаются на низком идейно-политическом уровне, зачастую носят поверхностный характер, не увязываются с конкретными хозяйственно-политическими задачами. Особенно низок уровень работы лекторской группы культурно-просветительского горсовета. Члены этой группы мало выступают с лекциями и докладами в клубах и красных уголках. За последние три месяца с лекциями и докладами выступило только 20 учителей из 326 и 6 врачей из 160.

На низком уровне проходит работа в клубах Титано-Магнетитового рудника, Уралтяжтрубостроя, Гологорского авторемзавода, завода отопительных агрегатов. В марте прекратил свою работу филиал клуба Новотрубного завода в поселке Трубный. Основным недостатком в их работе состоит в том, что они стоят в стороне от практических задач, решаемых партийными и профсоюзными организациями.

Особенно плохо работают культурно-просветительские учреждения в сельской местности. Они не удовлетворяют возросшие культурные потребности сельского населения. Ново-Алексеевский клуб, Старо-Решетская изба-читальня и Северский

красный уголок недостаточно обеспечены оборудованием и культурным инвентарем. Они не являются в полной мере центрами политической работы на селе.

В своем решении пленум осудил недооценку культурно-просветительской работы среди трудящихся и потребовал от всех партийных и профсоюзных организаций города обеспечить широкий разворот культурно-просветительской работы, всячески оказывать помощь в улучшении массово-политической работы на селе. Вся работа культурно-просветительских учреждений должна быть подчинена основной задаче — коммунистическому воспитанию трудящихся, преодолению пережитков капитализма в сознании людей, воспитанию трудящихся в духе советского патриотизма, безграничной любви и преданности нашей Родине, большевистской партии, вождю и учителю товарищу Сталину.

Партийные организации и профсоюзные руководители должны привести в порядок клубы, красные уголки и библиотеки, произвести необходимый ремонт, обеспечить их мебелью, соответствующим оборудованием и инвентарем.

Особое внимание партийных организаций должно быть обращено на вовлечение всех трудящихся города и села к участию в лекционной пропаганде. К чтению лекций и докладов надо больше привлекать интеллигенции, инженерно-технических работников. Необходимо создавать на предприятиях лектории, в которых организовывать чтение лекций на политические, естественно-научные и сельскохозяйственные темы.

Не менее важное значение должно быть уделено улучшению работы клубной художественной самодеятельности, добиваясь, чтобы она стала массовой и разносторонней. К участию в клубной самодеятельности надо больше привлекать комсомольцев и молодежь, интеллигенцию и широкие массы трудящихся.

Массово-политическая работа среди трудящихся — важнейшее дело. Она должна проводиться не кампаниями, а систематически, изо дня в день, в тесной связи с задачами каждого коллектива. Такая агитация и пропаганда обеспечат новый подъем производительной и политической активности масс, принесут новые победы в борьбе за коммунизм.

## Предмайское социалистическое соревнование

На предприятиях страны развернулось предмайское социалистическое соревнование.

Коллектив Московского станкозавода имени Г. К. Орджоникидзе добивается выпуска продукции только отличного качества. На этом предприятии с конвейера сошла агрегатная линия. В ней автоматизированы все процессы, вплоть до управления. Стахановцы, мастера, технологи, контролеры удостоены высокой чести: четверем передовым цехам присвоено звание цехов отличного качества.

Достоинно готовятся встретить международный праздник трудящихся

1 Мая шахтеры Кузбасса. В первых рядах соревнующихся — горняки крупнейшей на Ленинском руднике шахты имени С. М. Кирова. В марте они отправили потребителю три эшелона сверхпланового топлива.

Коллективы многих предприятий Еревана несут трудовую предмайскую вахту. На днях рабочие кабельного завода отправили в адрес строителей Волго-Донского канала первую партию установочных кабелей, выпущенных сверх плана. Десятки предприятий Армении завершили план первого квартала.

(ТАСС).

## Выше знамя предмайского соревнования!



А. П. ВОРОШИЛОВ — старший вальцовщик цеха № 4 Новотрубного завода. На предмайской трудовой вахте тов. Ворошилов свои задания выполняет на 134 процента.

Фото Я. Кунина.

### В передовой смене

Продолжительное время в цехе № 1 Хромикового завода отстающей сменой считался коллектив мастера тов. Клешиевой. Месячная производительность смены едва достигала 95 процентов, а оборудование использовалось на неполную мощность.

Сейчас смена тов. Клешиевой является одной из лучших в цехе. Свои задания коллектив значительно перевыполняет. Этого успеха он добился за счет внедрения передового опыта стахановцев по методу инженера Федора Ковалева. Работая строго по установочному графику, коллектив повысил свою производительность на 10 процентов.

В этих успехах большая заслуга старшего рабочего тов. Мизбахова. Он внимательно следит за работой газогенераторщиков Сазонова и Хасанова, во время дает необходимый совет.

Включаясь в предмайское соревнование, смена решила международный праздник трудящихся встретить новыми трудовыми успехами. И это слово она держит.

Ф. МИНОЛИНА.

Всю силу большевистской агитации направим на активное вовлечение все трудящихся в предмайское соревнование на завоевание новых побед по пути строительства коммунизма.

### Четырехмесячный план — досрочно

Предмайские обязательства коллектива цеха № 1 Новотрубного завода

Включаясь в социалистическое соревнование за достойную встречу международного праздника трудящихся — 1 Мая, коллектив цеха № 1 Новотрубного завода становится на предмайскую стахановскую вахту и берет на себя следующие социалистические обязательства:

четырехмесячный план по сдаче готовых труб выполнить досрочно на один сутки;

экономить за два месяца (март и апрель) 100 тонн металла, 35 тонн условного топлива, 85 тысяч киловатт-часов электроэнергии;

дать в марте и апреле 500 тысяч рублей от сверхпланового снижения себестоимости продукции;

внедрить передовые методы труда лучших стахановцев по методу инженера Ковалева на отделке труб станов Большой и Малый штифели и добиться повышения производительности труда в целом по цеху на 3 процента;

внедрить 35 рационализаторских предложений и получить за этот счет 30 тысяч рублей годовой экономии.

Обязательства обсуждены и приняты на собраниях трудящихся цеха. По поручению коллектива обязательства подписали: М. КАУФМАН — начальник цеха, Н. СЕЛЕЗНЕВ — секретарь партбюро, В. НИКУЛИН — председатель цехкома, Е. СМЕТАНИН — секретарь комсомольской организации.



Ф. В. АЛЕКСЕЕВ — буровщик горного цеха Титано-Магнетитового рудника. В дни предмайского соревнования тов. Алексеев свои нормы выполняет на 125 процентов.

Фото Я. Кунина.

### Трудовой подъем

Почин трудящихся Старотрубного завода о развешивании предмайского соревнования нашел горячую поддержку трудящихся цеха № 3 Новотрубного завода. Становясь предмайскую стахановскую вахту рабочие и работницы берут повышенные обязательства и настойчиво борются за их выполнение.

С честью несут предмайскую вахту кольцевые тт. Ивашин Трофимова. Каждый день они протягивают труб на 62 процента больше нормы. По боевому бою за выполнение своих обязательств вальцовщики отдела холодной катки тт. Науменко и Скороспелкин. Каждый день они выполняют свои задания на 175—177 процентов. Около двух норм за смену протягивает вальцовщик тов. Сакин. Много протягивает сверхплановую трубу вальцовщик тов. Грязных.

Трудящиеся цеха № 3 полностью досрочно выполняют свои обязательства и порадовать Родину в день Первого Мая новыми успехами в труде.

А. СТЕПАНОВА

## По Советскому Союзу

### По почину Ивана Бунева

По почину кубанского знатного механизатора Ивана Бунева тысячи тракторных бригад МТС страны включились в социалистическое соревнование за высокое производительное использование машин, экономии горючего и снижение стоимости тракторных работ. Повсеместно механизаторы переходят на работы по часовому графику, вводят стахановские маршруты, улучшают техническое обслуживание тракторов в поле.

Уже первые дни начала полевых работ в южных районах показали, каких больших успехов добиваются трактористы, тракторные бригады и МТС, которые тщательно подготовились к весне, энергично внедряют прогрессивные методы труда и технической эксплуатации машин.

Тракторная бригада депутата Верховного Совета СССР Ивана Шацкого из Михайловской МТС, Краснодарского края, закончила сев ранних колосовых культур и многолетних трав. Применяв часовой график, механизаторы сократили сроки весенних полевых работ на два рабочих

дни. Соревнуясь с бригадой Героя Социалистического Труда Ивана Бунева, трактористы ежедневно перевыполняют сменные задания в 1,3—1,5 раза.

Трактористы бригады Михаила Плотникова из Богословской МТС, Ставропольского края, вступив в соревнование с бригадой Ивана Бунева, взяли обязательство обработать 15-сильным трактором 1750 гектаров и получить в среднем по 22 центнера зерна и по 20 центнеров подсолнечника с гектара. Первые дни полевых работ показывают, что бригада Плотникова крепко держит свое слово. Здесь нет тракториста, который не выполнял бы менее полутора норм в смену. Благодаря этому она провела сев ранних колосовых за четыре рабочих дня, как обусловлено договором, и закончила посадку лесных полос.

Радостные вести о вдохновенном труде колхозников и механизаторов, добывающих высокого урожая в 1951 году, идут из всех районов страны.

(ТАСС).

### Привесы телят выше нормы

Телятницы совхоза «Пролетар (Вязники, Владимирской области) Леднева и Сдобникова разработали рецепт приготовления и применения питательного витаминного напитка для телят, способствующего более быстрому росту животных. Питок состоит из отвара сенной, соевого жмыха, овсяной муки свеклы и овсянки. В виде минеральной подкормки добавляется поваренная соль.

Этот напиток дают телятам, когда они достигают месячного возраста. Ежедневно молодянка прибавляет весе 720—750 граммов вместо 600 граммов, утвержденных по норме для молодянки кустарной породы.

Таких выдающихся результатов передовые животноводы добиваются на протяжении последних четырех лет.

Опыт тт. Ледневой и Сдобников широко внедряется во всех совхозах и во многих колхозах области.

(ТАСС).



## РЕЙД БРИГАД ПЕЧАТИ ПО ПРЕДПРИЯТИЯМ

## За образцовое использование оборудования!

★  
ГОРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ—  
★  
НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ

В день рейда, 23 марта, на Тино-Магнетитовом руднике стояла дная тишина. Не гремели станки нотно-ударного бурения, молчала обильно-обогащительная фабрика, цные электрические экскаваторы устили свои хоботы. Рабочие пер- й смены разошлись по домам, так к делать было нечего.

Причина такого затишья состояла том, что сгорел кабель и весь руд- ник остался без электроэнергии. И ие случаи не единичны. Из-за охого состояния кабельного хозяй- а оборудование простаивает часто, авается выполнение плана, но это олько не тревожит главного ергетика тов. Долженко. Перебои ергией вошли в систему, а по- му и не удивительно, что простой прошедший год составили по буро- у участку 7,4 процента, по экс- аваторам — 7,3.

Плохо работает горный цех в те. Редко выпадает день, чтобы рудование работало на полную цность. Экскаватор № 1 работает кдый день неудовлетворительно и ько потому, что обогащительная ьрика систематически не справ- ается с работой. А это привело к у, что с первых же дней марта авается выполнение месячного на. 3, 4 и 5 марта горный цех работал из-за аварии, 21 марта работал из-за некачественно про- енного ремонта на фабрике, ко- ая не могла принять продукцию ного цеха. И вот весь месяц обо- ование не загружается, больше ит, чем находится в действии.

Велики простои оборудования и а неопасности его запасны- астями. В ноябре, например, ь суток простоял экскаватор. Не о ходовых шестерен. Двое суток остоял экскаватор и в феврале, ьло промежуточного вала под- ой лебедки. Из-за безответствен- ги и наплевательского отношения борудованию главного механика ника тов. Седненко два месяца ит бульдозер в ожидании ремонта. уднику он необходим.

детали, изготовляемые механиче- м цехом, неполноценны. Нача-

ник этого цеха тов. Пайвин не бо- рется за отличную продукцию. За последнее время участвовали случаи недоброкачественной нарезки буро- вого инструмента.

Нависает опасность длительной остановки станков канатно-ударного бурения из-за отсутствия запасных долотьев. Нет штанговых ключей и резины для амортизации долотоза- правочного станка и станков канат- но-ударного бурения.

В длительных простоях оборудо- вания отчасти виновны и сами ра- бочие, которые зачастую халатно относятся к оборудованию, не за- ботятся о продлении сроков службы механизмов без капитального ремон- та. Машинист экскаватора Рябухин, например, изломал кремальберный вал, и экскаватор стоял двое суток. В результате беспечного отношения к механизму, машинист экскаватора Логиновских вывел его из строя на пять суток. Трое суток простоял экс- каватор машиниста Ефимова.

Эти факты говорят о том, что ра- бочие плохо знают правила экспло- атации оборудования и ухода за ним. Для правильной и нормальной работы горного цеха требуется: упор- ядочить питание механизмов элек- троэнергией, улучшить снабжение механизмов запасными частями и резко улучшить качество продукции механического цеха. Немедленно устранить неполадки в кабельном хозяйстве и привести его в наде- жающий порядок, шире развернуть работу по изучению и массовому внедрению лучших способов взрыва горной массы.

У коллектива цеха имеются все возможности работать лучше, произ- водительнее. И если устранить непо- ладки, имеющиеся в работе горного цеха, то можно не только выполнять, но и ежемесячно перевыполнять план.

Рейдовая бригада газеты «Под знаменем Ленина»: М. ДОСТОВА- ЛОВ, — слесарь, В. ШОЛОХОВ — начальник бурового участка, К. ЛОГИНОВСКИХ — механик це- ха, Г. КАНДРАШКИН — учетчик, З. КОРМИЛЬЦЕВА — литработ- ник газеты «Под знаменем Ленина».

## VIII пленум горкома ВКП(б)

23 марта состоялся VIII пленум Первоуральского горкома ВКП(б). Пленум заслушал и обсудил доклад секретаря горкома партии тов. Сидорова «О задачах городской партий- ной организации по выполнению ре- шений III пленума Свердловского об- кома ВКП(б)».

Отметив успехи и недостатки, тов. Сидоров изложил конкретные задачи городской парторганизации по уси- лению культурно-просветительной работы, выполнению в 1951 году планов по жилищному, культурно- бытовому строительству и благоу- стройству города и рабочих поселков.

Затем на пленуме с изложением перспективного плана работ по бла- гоустройству города на 1951—1954 годы выступил работник управления капитальным строительством Ново- трубного завода тов. Бронштейн. За- ведующий горкомхозом тов. Дрягин изложил план благоустройства горо- да и рабочих поселков на 1951 год.

Начальник управления капиталь- ным строительством Новотрубного завода тов. Каганов говорил о необ-

ходимости быстрого разреше- ния вопроса со строительством заво- да холодного асфальта.

Исполняющий обязанности на- чальника управления Уралтяжтруб- строя тов. Филимонов указал на не- обходимость своевременного обеспе- чения строительных участков техни- ческой документацией со стороны заказчиков, а кузнец Уралтяжтруб- строя тов. Стороженко говорил о плохом качестве инструментов.

Тов. Гавриш — директор Дина- совского завода — указал на необхо- димость быстрого строительства очистных сооружений, водопровода и канализации.

В прениях также выступили тт. Казанцев, Чирков, Савельев, Патру- шев, Тимошин, Попов, Крапивин, Алексеев и Родивиллов.

Пленум принял к непосредствен- ному выполнению решения III пле- нума обкома ВКП(б), одобрил план работ по благоустройству города на 1951—1954 годы и наметил прак- тические мероприятия по выполне- нию решений III пленума обкома ВКП(б).

## События в Корее

Главное командование Народной армии Корейской народно-демокра- тической республики сообщило 23 марта:

На всех фронтах части Народной армии совместно с китайскими до- бровольческими отрядами продолжа- ют вести ожесточенные бои.

На центральном фронте против- ник понес существенные потери в живой силе и технике.

## ЗА ПАКТ МИРА!

Трудящиеся всех стран единодушно поддерживают решения Всемирного Совета Мира. На днях в столице Болгарии София состоялся митинг, организованный городским комитетом защиты мира. Делегации рабочих и служащих пришли на митинг с ло- зунгами и плакатами, призывающими подписать Обращение Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими дер- жавами.

Чехословацкий комитет сторонни- ков мира ежедневно получает со всех концов республики сотни кол- лективных писем и резолюций, в ко- торых трудящиеся горячо поддержи- вают решения сессии Всемирного Совета Мира и требуют заключения Пакта Мира между пятью великими державами. Число этих документов уже превышает шесть тысяч.

В Австрии с большим успехом про- ходит кампания по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира. По данным Австрийского совета сторон- ников мира, в Вене — столице Ав- стрии за три дня — с 15 по 17 мар- та — было собрано столько же под- писей под Обращением Всемирного Совета Мира, сколько было собрано за две недели под Стокгольмским Воззванием.

ЗАБОТА НАСЕЛЕНИЯ КОРЕИ  
О БОЙЦАХ НАРОДНОЙ АРМИИ  
И КИТАЙСКИХ ДОБРОВОЛЬЦАХ

Население Кореи с каждым днем оказывает все большую помощь ге- роическим бойцам Народной армии и китайским добровольцам, бору- щимся против агрессоров. На дорогах, связывающих фронт с тылом, рас- положены медпункты и пункты от- дыха для бойцов, направляющихся на фронт. Все слои населения Кореи проявляют огромную заботу о доб- лестной Народной армии и китайских добровольцах. Население приносит на пункты для воинов Народной ар- мии и китайских добровольцев по- дарки и продовольствие.

(ТАСС).

сяч тонн металлических конструк- ций и механизмов, произвести боль- шое количество других трудоемких работ.

Эти грандиозные задачи вполне выполнимы, так как Советское пра- вительство оснастило Волгодон- строй богатейшей передовой техни- кой. К началу летнего строительного сезона на трассе канала будут работать 254 экскаватора, 900 скре- перов, 27 мощных электрических землесосов и много других высоко- производительных машин для зем- ляных, бетонных и других работ.

Коллектив великой стройки полон решимости с честью выполнить по- четное задание. Волго-Донской ка- нал будет построен в установленный правительством срок. Вскоре пер- вые пароходы поплывут по новому водному пути, соединяющему две полноводные русские реки. А там, где берет свое начало Волго-Дон- ской канал, на высоком берегу вели- кой русской реки строители воздвиг- нут грандиозный монумент инициа- тору и вдохновителю всех побед со- ветского народа, великому вождю товарищу И. В. Сталину. Видный издадека этот монумент будет оли- цетворять собой величие славной сталинской эпохи.

С. ЖУК,

главный инженер Волгодон- строя и начальник Гидро- проекта.

За ответственного редактора  
М. Г. ЧУВАШОВ.

## На трассе Волгодонстроя

нашей стране построено нема- крупных гидротехнических соору- жий — Беломорско-Балтийский ал имени И. В. Сталина, Днепро- я ГЭС имени В. И. Ленина, ал имени Москвы, Рыбинский и чский гидроузлы на Волге. Но- крупным шагом вперед, новым ающимся достижением отече- ствой гидротехники явится сооруже- ние Волго-Донского водного пути. о замыслу товарища И. В. ина Волго-Донское строитель- имеет комплексный характер. имо того, что страна обогатится им водным путем, на обширной итории будут созданы независи- от случайностей природы влия- ные условия для развития ского хозяйства. Огромные оро- льные и обводнительные систе- строящиеся по берегам рек До- Сала и Маныча, положат нача- великим работам по изменению ата на юго-востоке Европейской и СССР. Мощная гидроэлектр- ция даст большое количество ги для электрификации сельско- озяйства. Одновременное реше- ряда крупных народнохозяй- ных проблем — это первое отли- грандиозной стройки Волго- ского канала от строившихся у раннее гидротехнических соору- жий.

орое отличие стройки — полная низация. Проект организаци- т на Волгодонстрое, составлен- по прямым указаниям товарища И. Сталина, требует применения их совершенных, самых произво- дных и самых экономичных

механизмов. В полном соответствии с этими высокими требованиями отечественные заводы поставляют строителям разнообразное оборудо- вание, механизмы и транспортные средства.

На Волго-Донском канале рабо- ты ведутся на протяжении 100 кило- метров. Эта великая стройка имеет несколько необычный вид: на стро- ительных площадках мало людей — везде движутся и работают механиз- мы.

Недавно выпущенные Ново-Кра- маторским заводом шагающие экс- каваторы с емкостью ковша 3,4 кубических метра выбирают грунт и складывают его по обоим берегам канала. На водоразделе в помощь шести шагающим экскаваторам по- ставлен еще один — сверхмощный ша- гающий драглайн, изготовленный на Уралмашзаводе. Он разрабаты- вает наиболее глубокую и широ- кую часть выемки. Длина его стре- лы равна 65 метрам, ковш захватыв- ает сразу 14 кубических метров зем- ли. Сверхмощный экскаватор заме- няет труд 800 землекопов. Для того, чтобы перевезти грунт, вынутый им за одну смену, требуется около 600 подвод.

На протяжении 14 километров канала выемка земли уже законче- на. Здесь специальные многоковшо- вые экскаваторы-планировщики го- товят откосы канала для укладки каменного крепления. Оно будет предохранять откосы от разрушения волной, поднимаемой проходящими пароходами.

Сейчас наступило время бетонных

работ. На большинстве шлюзов (а их на канале 13) уже бетонируются днища. Бетонщики торопятся. Осенью этого года должен начаться монтаж металлических ворот и ме- ханизмов шлюзов.

До наступления зимы на Цим- лянском гидроузле на участке длиной 13,5 километра одновремен- но велась все виды работ. Тринад- цать мощных электрических земле- сосов намывали земляную плотину. Местами она уже имеет высоту до 18 метров. Для намыва плотины по- требовалось уложить около 45 кило- метров металлических труб — пуль- поводов. Здесь же для сооружения бетонной плотины и гидроэлектростанции вырыт котлован объемом бо- лее 4 миллионов кубических метров. В настоящее время в основание плоти- ны забиваются металлические шпунты. В теляках производится укладка бетона.

Большой объем бетонных работ и короткий срок их выполнения тре- буют образцовой организации хозяй- ства. Приготовление бетона ведется на автоматизированных заводах но- вого типа, где все процессы механиз- мованы. Бетонные заводы Цим- лянского гидроузла могут выдавать в сутки до 5.000 кубических метров бетона. К 1 мая нынешнего года,

с вводом в эксплуатацию допони- тельных секций заводов, производи- тельность их возрастет до 7.500 кубических метров в сутки.

Широкое использование начинают получать «бетононасосы» для уклад- ки бетона. Они сразу завоевали славу среди строителей Волго-Дон- ского канала.

Работникам Волгодонстроя и Цимлянского гидроузла пришлось много потрудиться для того, чтобы все эти механизмы работали по гра- фики, с полной производительностью. Ответственные участки строитель- ства возглавляются специалистами, работавшими раньше на крупных гидротехнических стройках. Они пе- редают свой опыт молодежи и од- новременно сами изучают технику, впервые применяемую в практике строительства гигантских гидротех- нических сооружений. Большинство рабочих уже освоило новейшие ме- ханизмы и с их помощью добывает- ся высоких производственных пока- зателей.

В нынешнем году перед коллекти- вом Волгодонстроя стоят исключи- тельной важности задачи. Нужно произвести около 100 миллионов кубических метров земляных работ, уложить 2.150 тысяч кубических метров бетона, смонтировать 30 ты-