

18 февраля 1951 года —

ДЕНЬ ВЫБОРОВ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР ВСЕ НА ВЫБОРЫ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

Орган дирекции, партбюро комитета ВЛКСМ, профкома и местного Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева

№ 6 (416)

Пятница, 16 февраля 1951 г.

Цена 20 коп.

ВЕЛИКИЙ СТАЛИН — ВСЕНАРОДНЫЙ КАНДИДАТ

За победу сталинского блока коммунистов и беспартийных!

18 февраля 1951 года — день выборов в Верховный Совет РСФСР. В этот день миллионы граждан Российской Федерации пойдут к избирательным урнам, чтобы единодушно отдать свои голоса за лучших сынов и дочерей народа — кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных.

Избирательная кампания проходит в нашей стране в обстановке растущей политической и трудовой активности масс. Она вылилась в яркую демонстрацию безграничной любви и преданности нашего народа великой партии Ленина — Сталина советскому правительству, любимому вождю и учителю товарищу Сталину.

Советские люди повсеместно назвали первым всенародным кандидатом в депутаты гениального вождя и учителя всего прогрессивного человечества, великого знаменосца мира Иосифа Виссарионовича Сталина.

С огромным воодушевлением трудящиеся выдвинули кандидатами в депутаты Верховных Советов союзных и автономных республик верных соратников великого Сталина, руководителей партии и правительства.

Кандидатами в депутаты выставлены передовики и новаторы промышленности, транспорта, сельского хозяйства, работники науки, техники, культуры, воины доблестной Советской армии, работники партийных, комсомольских, профсоюзных и других общественных организаций. Все они — пламенные советские патриоты, воспитанные партией Ленина — Сталина и беззаветно преданные делу коммунизма.

К партии большевиков, к любимому Сталину обращены лучшие помыслы и чувства советских людей. Мудрая политика партии, гениальное руководство великого Сталина — источник силы и могущества нашей Родины. Вся героическая история партии — это история беззаветного служения народу, борьбы за счастливую и радостную жизнь трудящихся.

С гордостью оглядывают советские люди славный путь борьбы и побед, пройденный ими под руководством

партии Ленина — Сталина. Наш народ полон непоколебимой уверенности в еще более светлом, солнечном будущем, ибо его ведет вперед партия, вооруженная всепобеждающей теорией марксизма-ленинизма.

Наш народ навсегда освободился от ужасов капитализма. Под солнцем Сталинской Конституции советский народ, занятый мирным созидательным трудом, умножает великие завоевания социализма, успешно строит коммунистическое общество.

Все наши успехи в труде и учебе мы посвящаем нашей любимой Родине, вождю и учителю советского народа великому Сталину. Имя товарища Сталина дорого всем советским людям. Великий Сталин вдохновляет нас на новые и новые подвиги, ведет советский народ к сияющим вершинам коммунизма. Сталин — это слава нашей цветущей Родины, символ наших побед. Вот почему с такой гордостью советский народ называет свою Конституцию именем ее творца, великого вождя и друга трудящихся всего мира — именем Сталина.

Наша страна готовится к предстоящим выборам, как к большому всенародному празднику. Единодушно поддерживая кандидатов сталинского блока коммунистов и беспартийных, советский народ выражает свою непреклонную решимость к борьбе за мир во всем мире, за новые победы коммунизма.

18 февраля избиратели пойдут на выборы с мыслью о партии, о родном Сталине. Голосуя за кандидатов нерушимого сталинского блока коммунистов и беспартийных, советские люди будут голосовать за свою счастливую жизнь, за героическую партию большевиков, за любимого Сталина.

Дружной и сплоченной семьей под знаменем коммунистической партии пойдем мы вперед по пути нашей славы!

Все, как один, на выборы, товарищи! За победу сталинского блока коммунистов и беспартийных!

За полную победу коммунизма в нашей стране!



Иосиф Виссарионович СТАЛИН

За творца нашей Конституции

Мы — знаменосцы мира на планете,
Мы Сталину и партии верны.
Проголосуем, чтобы наши дети
Не видели бы ужасов войны.

Пусть мирная заря над миром всходит
Могучим гимном Родины моей,
Растет сильней, отчетливей в народе
Кристалл коммунистических идей.

За кандидатов сталинского блока
Отдаст свой голос дружный наш народ
По всей стране, привольной и широкой, —
От южных гор и до полярных вод.

Чтобы страна была еще чудесней,
Чтобы цвели колхозные поля,
Чтобы трудилась с радостною песней
И крепла силой Родина моя.

Все ближе светят коммунизма дали,
Все горячее биение сердец, —
Наш первый кандидат — великий Сталин,
Любимый вождь, учитель и отец!

Виктор КРЕЧМЕР.

Великий вождь и учитель

В эти волнующие дни сердца всех советских людей обращены к тому, кого народ единодушно назвал своим первым кандидатом в депутаты, — родному товарищу Сталину.

Под гениальным руководством великого Сталина наш народ уверенно идет к коммунизму. Сталин — знамя мира, счастья, свободной и радостной жизни.

Наш народ построил прекрасную жизнь. У нас нет безработицы, бесправия, нет эксплуатации человека человеком. Все стремления народов Советского Союза направлены к

великой цели — к построению коммунизма.

18 февраля — день выборов в Верховный Совет РСФСР. Мы, молодые избиратели, с радостью ждем этого дня. Мы отдадим голоса за то, чтобы наша чудесная жизнь с каждым днем становилась лучше, радостнее, чтобы еще больше укрепилось непоколебимое могущество нашей социалистической Родины — оплота борьбы за мир. Мы отдадим голоса за героическую партию большевиков, за мудрое советское правительство, за великого вождя и учителя товарища Сталина!

М. ФИОШИН.

ОТДАДИМ СВОИ ГОЛОСА ЗА КАНДИДАТОВ СТАЛИНСКОГО БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ!

ВО ИМЯ ЖИЗНИ

... Наступила полночь. Прозвучали двенадцать ударов — знакомый всему миру бой часов на Спасской башне Кремля. Торжественные звуки Государственного гимна Союза ССР растаяли в синем морозном небе. И если вы проходите по Красной площади в ночные часы, то в тишине отошедшего ко сну огромного города со всей глубиной чувствуете величие и значение того гениального человека, который уверенно ведет нас к полной победе коммунизма.

Сталин! — вот имя этого великого человека. На всех языках народов мира звучит оно одинаково. Сталин! Во всех уголках земного шара проносятся его с благоговением, с огромной любовью.

С невиданной высоты, на которую привел нас начертанный великими учителями Лениным и Сталиным героический путь борьбы и труда, оглядываясь мы, советские люди, на прожитые годы и уверенно смотрим вперед — в свое светлое будущее, в будущее всего трудового человечества.

Героический рабочий класс России совершил под гениальным руководством Ленина и Сталина Великую Октябрьскую социалистическую революцию. Народы Союза Советских Социалистических Республик утвердили своей борьбой и гигантским созидательным трудом незыблемую прочность нового социалистического строя.

События первой половины XX столетия предопределили место нашего века в истории как века Ленина и Сталина, века властно вступающего в свои права коммунизма.

Весна человечества, начавшаяся на нашей земле в незабываемые

В. АНОХИН.

октябрьские дни 1917 года, расширяет свои границы. Она пришла в страны Центральной и Юго-Восточной Европы, в одно из величайших государств мира — Китай. Почти половина населения земного шара твердо встала на путь социалистического строительства, сбросив со своих плеч тяжелое ярмо капиталистического рабства.

И в центре этого нового мира, как несокрушимая крепость, как маяк, освещающий путь народам, гордо возвышается в сиянии красных звезд Кремля наша любимая Родина — Союз Советских Социалистических Республик, созданный гением Ленина и Сталина.

Первые три десятилетия существования советского строя показали нам и всем людям земного шара всю животворящую силу этого строя. За три десятка лет ранее отсталая Россия превращена коллективным трудом свободных, счастливых людей в самое могущественное государство в мире, сильное своей неувержимо растущей экономикой, крепостью нового государственного строя, несокрушимым морально-политическим единством братских народов, собранных в дружную трудовую семью гением наших великих вождей Ленина и Сталина.

Советский народ занят мирным созидательным трудом, он строит коммунизм.

Во имя жизни шли мы в девятосот семнадцатом на штурм Зимнего дворца.

Во имя жизни, за светлое будущее, за счастье наших детей громили мы врагов на фронтах гражданской войны.

Во имя жизни, сменяв винтовку на серп и молот, шли мы в пустыни, в тайгу и строили там заводы и фабрики, города и села.

Во имя жизни вывели мы трудовое крестьянство на широкий простор колхозных полей.

Во имя жизни, защищая свою землю, свою Родину, свой дом, советский народ разгромил кровавый германский фашизм и воздвиг знамя победы над Берлином.

Во имя жизни, во имя будущего мы, советские люди, сразу же после войны приступили к таким работам, равных которым не знает история человечества. С огромным воодушевлением осуществляем мы великий сталинский план построения коммунизма в нашей стране. И никакие происки врагов не помешают нашему движению вперед.

Уверенные в своих силах, гордо и смело идут советские люди к лучезарным вершинам коммунизма. Вдохновитель и организатор наших побед — ВКП(б), великий продолжатель бессмертного дела Ленина, гениальный создатель коммунизма товарищ Сталин возглавляют могучие колонны строителей коммунизма. В мудром руководстве партии и великого Сталина — залог новых побед советских людей.

В дни выборов в Верховные Советы союзных и автономных республик советский народ единодушно проголосует за партию, за советское правительство, за товарища Сталина и дальнейший расцвет нашей страны, во имя жизни и мира на земле.



Владимир Михайлович ДОНКОЙ

НАШ КАНДИДАТ

18 февраля 1951 года трудящиеся городов и сел Российской Федерации изберут своих депутатов в верховный орган власти нашей республики.

С огромным воодушевлением советские люди назвали товарища Сталина своим первым кандидатом в депутаты Верховных Советов союзных и автономных республик.

Кандидатами в депутаты Верховного Совета нашей республики выдвинуты лучшие представители великого русского народа и других народов РСФСР.

Трудящиеся Советского избирательного округа № 29 г. Москвы выдвинули кандидатом в депутаты

Верховного Совета РСФСР секретаря парткома Академии общественных наук при ЦК ВКП(б) Владимира Михайловича Донского.

Тов. Донской является стойким большевиком, одним из передовых представителей нашей советской интеллигенции. Он — депутат Московского городского Совета депутатов трудящихся.

18 февраля 1951 года избиратели Советского избирательного округа № 29 города Москвы отдадут свой голос за достойного кандидата сталинского блока коммунистов и беспартийных — тов. Донского Владимира Михайловича.

Строительные материалы для величайших сооружений

Осуществление сталинского плана гигантских строек на Волге, Днепре и в Туркмении связано с еще невиданным в истории размахом строительных работ. Сооружение капитальных и временных зданий, промышленных предприятий, складов, дорог, жилищ — все это потребует огромного количества строительных материалов.

Кроме высококачественных цементов, нужны еще специальные строительные материалы для жилищ, декоративные камни для отделки зданий, керамические изделия для внутренней облицовки.

Советские ученые и инженеры активно включились в работу по разрешению проблем, связанных с использованием строительных материалов в условиях невиданного еще строительства. При Комитете содействия строительству гидроэлектростанций и каналов, созданном Академией наук СССР, сейчас плодотворно работает секция строительных материалов, в которой принимают участие виднейшие советские специалисты.

Много важных и серьезных проблем поставлено перед этой секцией. Прежде всего требуется определить основные (не более двух-трех) марки цемента, которые будут употреблены на стройках. Ведь при огромных масштабах сооружений недопустимо использование многих сортов цемента, с разными особенностями и свойствами. Одновременно с этим требуется разработать быстрый и эффективный метод определения качества цемента и долговечного бетона. Такой метод уже разработан сотрудниками Гипроцемента.

Изучение практики крупных строительных в СССР дало нам материал огромной технической ценности. В частности, на новых стройках должен найти широкое применение расширяющийся цемент, прекрасно оправдавший себя при отделке бетонных тубингов Московского метро. Бетон из этого цемента исключительно плотно заполняет швы, пазы, трещины. Благодаря использованию расширяющегося цемента для прочной связи между стенами и фундаментами машин можно будет быстро вводить в эксплуатацию различные агрегаты.

Советские ученые уже разработали простой и недорогой способ про-

П. П. БУДНИКОВ, член-корреспондент Академии наук СССР, лауреат Сталинской премии.

изводства расширяющегося цемента без добавки извести.

При возведении гигантских сооружений огромное значение приобретает широкое использование местных строительных материалов. Мы должны строить не только прочно и красиво, но и экономично. Вот почему наши усилия направлены сейчас на изыскание способов, позволяющих предельно сократить привоз цемента и других строительных материалов на новые стройки.

Что можно в ближайшее время сделать в этой области?

В первую очередь намечено использовать местные вяжущие материалы, котельные, доменные шлаки для производства шлако-бетонных строительных деталей — блоков, плит и т. п. Сотрудник научно-исследовательской лаборатории Н. П. Максимовский предложил очень интересный способ ускоренной переработки шлаков и горелых пород для производства стеновых камней, вкладываемых для междуэтажных перекрытий, плит для перегородок и других элементов сборных конструкций. Широкое использование метода тов. Максимова обеспечит стройки дешевыми и прочными строительными деталями.

Расход основных строительных материалов будет также уменьшен благодаря широкому применению разнообразных термоизоляционных материалов вроде керамических изделий, минеральной ваты, микропорита, пеностекла и многих других.

Архитектурное оформление каналов и гидроэлектростанций должно отражать величие и красоту нашей эпохи. Вот почему уже сейчас ведутся изучение и подбор естественных камней, с помощью которых можно создать наиболее совершенные архитектурные формы, добиться наибольшей долговечности сооружений. Разрешение этой задачи облегчается тем, что Крым и Украина богаты залежами минерального сырья. Местные цветные мраморовидные известняки, граниты, диориты, песчаники и мно-

гие другие естественные материалы могут найти большое применение на строительстве гидроэлектростанций и каналов.

Мы упомянули только о незначительной части проблем, стоящих перед специалистами по строительным материалам в связи с гигантскими работами на Волге, Днепре и в Средней Азии. В разрешении этих проблем огромную роль играет связь науки с практикой, творческое содружество ученых и специалистов. И нет большего счастья для ученых советской страны, как рука об руку с народом трудиться, отдавать свои знания и силы выполнению великого сталинского плана — созданию великолепных сооружений коммунизма.

ОТЛИЧНИКИ ЗИМНЕЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

ПЕРВЫЙ КУРС

Ю. В. Кузнецов (13 гр.), В. Н. Граменицкий (14 гр.), П. М. Егорова (15 гр.), Л. И. Рогова (15 гр.), И. Е. Фридлянд (17 гр.), С. А. Родкин (18 гр.), Г. А. Васильев (20 гр.), Д. С. Егоров (20 гр.), В. М. Завьялов (20 гр.), О. Г. Ларионов (20 гр.), В. Н. Шубин (20 гр.), В. И. Шокин (20 гр.), Г. Г. Скрипников (21 гр.), М. Я. Розкин (23 гр.), Е. Б. Кроль (9 гр.), М. И. Коконь (9 гр.), Н. М. Аллатова (1 гр.), И. А. Борзенкова (1 гр.), Г. Н. Широкова (2 гр.), В. А. Ельцов (3 гр.), И. Г. Ерусалимчик (3 гр.), В. К. Шваб (13 гр.), А. Г. Хмельницкий (4 гр.), Н. Н. Крот (4 гр.), Н. А. Березина (5 гр.), Н. А. Машинская (5 гр.), Н. Г. Абрамова (6 гр.), Г. А. Русских (6 гр.).

ВТОРОЙ КУРС

О. М. Нефедов (8 гр.), И. А. Кулиш (9 гр.), Г. П. Лучина (18 гр.), Ф. Г. Меерсон (18 гр.), М. М. Швец (17 гр.), Д. С. Копчихин (20 гр.), И. М. Молочков (20 гр.), М. С. Смирнов (20 гр.), В. И. Козлов (21 гр.), С. С. Родин (21 гр.), В. А. Кузнецов (21 гр.), Б. Г. Варшал (11 гр.), В. Г. Довжик (11 гр.), М. М. Малан (11 гр.), Л. Н. Рашкович (11 гр.), Б. Я. Борухин (12 гр.), В. И. Виноградов (12 гр.), Н. В. Германюк (13 гр.), Г. М. Гурвич (13 гр.), Ф. З. Серебрянский (1 гр.), Б. М. Грейс

(2 гр.), Э. Ю. Закгейм (2 гр.), Г. К. Грищенкова (3 гр.), А. А. Сытник (3 гр.), Ю. С. Черкинский (4 гр.), Л. В. Шагалов (4 гр.), М. И. Горфинкель (5 гр.), О. В. Зарубин (5 гр.), В. Г. Зарифян (5 гр.), В. А. Коптюг (5 гр.), Ю. С. Лопатко (5 гр.), Р. И. Чуркина (5 гр.), Е. В. Смирнова (6 гр.), Палл Илона (6 гр.), З. А. Бочтарева (7 гр.), Г. В. Литвяк (7 гр.).

ТРЕТИЙ КУРС

Н. И. Дорофеева (12 гр.), А. А. Котляр (7 гр.), Э. А. Кириченко (7 гр.), Т. П. Богатырева (8 гр.), Г. И. Миронова (8 гр.), М. А. Авдеев (13 гр.), А. И. Горбунов (13 гр.), В. В. Ревякин (13 гр.), К. И. Сакадынский (13 гр.), В. И. Томилов (14 гр.), В. А. Гвоздев (19 гр.), К. И. Рочев (13 гр.), Н. В. Петровых (15 гр.), М. И. Кап (16 гр.), В. Г. Кваша (16 гр.), Н. В. Артамонова (17 гр.), И. А. Гильденблат (1 гр.), А. Ю. Закгейм (2 гр.), Г. А. Меликова (3 гр.), И. А. Амбруш (4 гр.), А. М. Бурштейн (4 гр.), А. А. Кругликов (4 гр.), И. Г. Кузнецова (5 гр.), Т. А. Луканов (5 гр.), М. М. Перцовская (5 гр.), Г. И. Файдель (5 гр.), Р. М. Волкова (6 гр.), Б. К. Левитан (6 гр.).

ЧЕТВЕРТЫЙ КУРС

Л. М. Киселева (3 гр.), Ю. Г. Королев (3 гр.), Г. И. Никишин (3 гр.), Е. Е. Захарова (7 гр.).

Л. Х. Каган (7 гр.), М. С. Товбина (7 гр.), И. А. Гельфандбейн, Ю. И. Чижевский, Е. М. Сидильковский, Ю. П. Захаров, С. И. Кокорева, Б. В. Бондаренко, В. Н. Иванова, Ю. Н. Коган, Л. Ф. Ладухина, Ф. С. Фельдман, Ф. Д. Еремкин (1 гр.), З. А. Крайнева (1 гр.), Р. М. Лазоренко (1 гр.), Э. М. Моисеенко (1 гр.), С. Х. Сафьян (1 гр.), Н. Л. Терентьева (1 гр.), В. А. Балакин (2 гр.), Р. А. Дьячкова (2 гр.), М. П. Лукашенкова (2 гр.), С. П. Миронов (2 гр.), Л. Г. Байбурт (8 гр.), И. М. Михеев (9 гр.), Г. С. Рояк (9 гр.), З. Б. Энтин (9 гр.), А. А. Андреева (10 гр.), Т. В. Маликова (10 гр.), О. М. Шер (10 гр.), Т. Л. Ширкевич (10 гр.), Ц. О. Георгиев (1-а гр.), В. М. Гочев (1-а гр.), О. З. Брагилевский (1-6 гр.), О. Л. Райскина (1-6 гр.), А. Г. Атанасян (2 гр.), П. М. Верховых (2 гр.), Б. В. Карталов (2 гр.), В. А. Мильчев (2 гр.), С. Н. Райчева (2 гр.), И. К. Бедра (4² гр.), Н. И. Митрохин (4² гр.), М. Л. Нахманович (4² гр.), Н. Н. Шетинина (4-6 гр.), А. Ф. Афанасьев (5² гр.), Г. С. Каретников (5² гр.), В. А. Вавер (6² гр.), В. А. Костюк (6² гр.), В. А. Плахов (6² гр.), В. Д. Тихомиров (6-а гр.).

Ответственный редактор

В. В. МИХАЙЛОВ.