

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Государственная библиотека СССР имени В. И. Ленина

Год издания XXV

№ 56 (7506)

ВТОРНИК

7

МАРТА 1950 г.

Цена 20 коп.

12 марта — день выборов в Верховный Совет СССР

Голосая за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, избиратели будут голосовать за дальнейшее процветание колхозного строя в нашей стране, за создание в стране изобилия сельскохозяйственных продуктов для населения и сырья для промышленности, за новые успехи социалистического сельского хозяйства.

ВСТРЕЧИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ

ПОДГОТОВКА к выборам в Верховный Совет СССР вступила в свой завершающий период. Повсеместно проходят встречи кандидатов в депутаты со своими избирателями. Выступая на этих встречах, кандидаты Сталинского блока коммунистов и беспартийных — лучшие сыны и дочери Родины, воспитанные большевистской партией, советским социалистическим строем — заявляют о том, что они будут верными слугами народа, отдадут все свои силы делу борьбы за победу коммунизма в нашей стране. Полная и единственная поддержка кандидатов в депутаты высшего органа государственной власти — таков смысл выступлений избирателей.

Встречи кандидатов в депутаты с избирателями превращаются в демонстрацию морально-политического единства советского народа, беззаветной преданности и любви героической партии большевиков, выкованной и организованной Сталиным победой — Иосифу Виссарионовичу Сталину. Самые лучшие чувства, слова, лучше от самого сердца, обращают советские люди к своему вождю и учителю. Вместе со всем советским народом дальнейшие шаги разделяют радость избирателей Сталинского избирательного округа столицы, где дано согласие баллотироваться в депутаты Верховного Совета СССР великий Сталин.

Выступая на встрече кандидата в депутаты Н. Е. Слепого — знатного стахановца-фрезеровщика г. Комсомольска-на-Амуре со своими избирателями, машинист тов. Пестев заявил:

— Как и все советские люди, трудящиеся Комсомольска от души поздравляют избирателей Сталинского избирательного округа Москвы. Им выпало великое счастье голосовать за первого всесоюзного кандидата в депутаты Верховного Совета СССР, г-на Иосифа Виссарионовича Сталина.

Один за другим поднимались на трибуну избиратели. Они с большой патристической гордостью говорили о кандидате в депутаты Илье Евсеевиче Слепого. Своей самоотверженной работой тов. Слепого завоевал большую авторитет среди трудящихся города. Являясь полновластным новатором производства, он в тесном сотрудничестве с инженерами освоил и внедрил скоростное резание металла. Тов. Слепого первым перешел на обслуживание трех-пяти станков, стал выполнять задание на 250 процентов и за четыре года послевоенной пятилетки завершил девять годовых заданий. Вся продукция, изготовленная стахановцем, — отличного качества. «В радостный день выборов мы единодушно отдадим свои голоса кандидату первого блока коммунистов и беспартийных», — заявили в своих выступлениях комсомольцы.

Готовясь исполнить свой почетный гражданский долг — принять участие в выборах депутатов высшего органа государственной власти нашей страны, — избиратели с гордостью оборачивают путь борьбы и побед, пройденный нашей страной под руководством великой партии Ленина — Сталина. Это она — партия большевиков в октябре 1917 года повела народные массы на штурм капитализма, освободила трудящихся от капиталистического раба и помещичьей кабалы. Это она — партия большевиков вывела нашу страну на широкую дорогу социалистического и культурного развития, превратила ее в могучую индустриально-колхозную державу. Это она — партия большевиков организовала разгром империалистских захватчиков и японских империалистов, привела нас к славой победе в Великой Отечественной войне. Это она во главе с великим Сталиным успешно выполняет Сталинский пятилетний план, строит коммунистическое общество. И от всей души, от всего сердца избиратели благодарят партию большевиков, великого Сталина за радостную Сталинскую жизнь, обещающую поклада руг трудиться на благо Отчизны.

На встрече избирателей г. Облучье с кандидатом в депутаты Верховного Совета

тов. С. А. Тоглидзе горячую речь провозгласил машинист-длинник тов. Губин. — Советский народ, — сказал он, — успешно выполняет план послевоенной Сталинской пятилетки, уверенно идет по пути к коммунизму. Наша страна стала могучей и непобедимой, а жизнь — еще более радостной и счастливой. Все это достигнуто под руководством родной коммунистической партии, любимого вождя и учителя Иосифа Виссарионовича Сталина. В ответ на обращение ЦК ВКП(б) ко всем избирателям, мы, паровозники, добьемся новых успехов в своей работе.

О счастье жить и трудиться в великую Сталинскую эпоху, об огромном воодушевлении, которое вызвало обращение Центрального Комитета партии ко всем избирателям, говорил стахановец-фрезеровщик Хабаровского порта тов. Матвеев на встрече избирателей Центрального района с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР секретарем крайкома партии тов. А. П. Ермаковым. Паровозчик усиленно призывал в труде, берет на себя новые, социалистические обязательства, стремится озаменивать день выборов новыми производственными победами.

Многолюдные собрания трудящихся деревни также с огромной силой демонстрируют беззаветную любовь к партии Ленина — Сталина, готовность единичными голосованием обеспечить победу блока коммунистов и беспартийных. На встрече избирателей в деревне «Вадлей» с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР, главным врачом Биробиджанской больницы Р. М. Гольдберг выступила врач тов. Ленина. Она заявила:

— На примере своего села мы видим, какую огромную работу проявляет партия и правительство в советских людях. Каждый наш колхозник пользуется бесплатной медицинской помощью. Государство расходует большие средства на содержание детских учреждений, предоставляет трудящимся ежегодный отпуск, выделяет пособия больным, инвалидам Отечественной войны и труда, многолетним матерям. С чувством глубокой благодарности партии и правительству мы приходим к избирательным урнам и отдаем свой голос за кандидата в депутаты Верховного Совета СССР Родионону Михайловну Гольдберг. Она достойна нашего доверия.

Достойна доверия народа... Какой огромный смысл вложен в эти слова! Доверяя своим избирателям решение государственных дел могучей советской державы, избиратели дают им всенародный наказ. Народ требует, чтобы его депутаты всегда оставались на высоте своих задач, чтобы они были политическими деятелями Ленинского Сталинского типа, чтобы они превыше всего ставили интересы Родины. Народ требует от кандидатов в депутаты, чтобы они всегда и во всем неизменно проводили в жизнь политику большевистской партии, составляющую жизненную основу советского строя. Советские люди требуют, чтобы его избиратели так служили своему народу, как учил великий Сталин.

Сознания, какие высокие обязанности, какая огромная ответственность возлагается на них, кандидаты в депутаты заверяют, что они отдадут все силы делу служения народу. Наши избиратели будут бороться за дальнейший расцвет советского Дальнего Востока, за всестороннее развитие производительных сил края, за новые успехи в экономическом и культурном строительстве, за создание в крае прочной картофельно-овощной и мясо-молочной производственной базы. Конкретные предложения, которые вносятся на собраниях, критика имеющихся недостатков в работе помогут успешно решить задачи, стоящие перед нашим краем.

Последние дни остались до выборов в Верховный Совет СССР. Тесно сплоченные вокруг коммунистической партии, вокруг любимого вождя и учителя товарища Сталина, советские люди в день 12 марта единодушно отдадут свой голос кандидатам первого блока коммунистов и беспартийных, еще и еще раз продемонстрируют свою готовность бороться за бессмертное дело Ленина и Сталина, за коммунизм!

Полевые работы на юге

В Ижмалской, Запорожской и Херсонской областях колхозы приступили к боронению озимых. Широко развернулось массовое сев ранних культур в Ижмалской области, где план сева колосовых выполнен на 101,7 процента и колосовых — на 73 процента.

В Ижмалской, Запорожской и Херсонской областях колхозы приступили к боронению озимых. Широко развернулось массовое сев ранних культур в Ижмалской области, где план сева колосовых выполнен на 101,7 процента и колосовых — на 73 процента.

Навстречу 8 марта

ДНЕПРОПЕТРОВСК. 3 марта. (ТАСС). На предприятиях города тысячи работниц вступили на Сталинскую вахту в честь Международного женского дня — 8 марта.

На всех важнейших участках допотопного завода имени Коминтерна работают женщины. Все они перевыполняют нормы. Стахановки пекаря пресловутого депутата Днепропетровского горсовета тов. Юшешкина в т.т. Галковский, Шамонова и Песад выработали по 10 годовых норм. Цеху присвоено почетное звание стахановского.

На предприятиях легкой промышленности 3 тысячи работниц вступают на Сталинскую вахту в честь Международного женского дня. На фабрике имени Завершина квартальное задание. На швейной фабрике имени Володарского по-стахановски трудятся 1.800 комсомолок и молодых работниц. Швейно-мотористка Мария Полякова и подручица Ксения Курченко дают продукцию в счет 1956 года. На льняном севу бригады пошивочного цеха Анастасии Козьмой — 345 комплектов верхней одежды, выданной ими с начала года сверх плана.

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1949 год

II. Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(Продолжение. Начало см. в газ. «Тихоокеанская звезда» за 5 марта 1950 г.)

Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

30. Мельникову Виктору Семеновичу, руководителю работ, начальнику лаборатории Научно-исследовательского института Агасову Ивану Федоровичу, главному инженеру Московской дирекции радиосвязи, Магазину Амяну Артемовичу, главному инженеру Научно-исследовательского института связи, Левову Валентину Ивановичу, бывшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, Уманскому Моисею Яковлевичу, старшему научному сотруднику того же института, за разработку и внедрение новых высокоэффективных способов радиосвязи.

31. Мирчану Сергею Сергеевичу, старшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук Армянской ССР, Саинуку Папика Сааковичу, директору Всесоюзного института минеральной сырьевой промышленности, Мовсисяну Стурпу Амбарцумовичу, председателю Госплана Армянской ССР, Арутюняну Георгию Мировичу, начальнику Армянского геологического управления, Грушевому Владимиру Гавриловичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, Магазину Ивану Георгиевичу, действительному члену Академии наук Армянской ССР, Лигину Коллонташу Юльичу, за открытие и геологические исследования месторождений полезных ископаемых.

32. Петрову Николаю Ивановичу, руководителю работ, Масленникову Владимиру Алексеевичу, Почтарю Николаю Александровичу, Рязанцеву Николаю Дмитриевичу, инженеру Научно-исследовательского института, за работу в области военной техники.

33. Петлину Борису Павловичу, Анофриеву Василию Алексеевичу, Муравину Петру Николаевичу, Иванову Михаилу Михайловичу, Житну Николаю Григорьевичу, инженерам Горьковского завода фрезерных станков, за создание высокопроизводительных скоростных комсомольских и тяжелых фрезерных станков.

34. Поллану Марку Исавевичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику Центрального колхозно-рабочего института имени И. П. Ползунова, Бургану Георгию Альбертовичу, инженеру того же института, Кендыбу Павлу Николаевичу, инженеру того же института, Балесовскому Анатолию Павловичу, инженеру Нековского завода имени В. И. Ленина, Думеру Абраму Бенпавловичу, главному конструктору топочного цеха «Комета», Романину Василию Петровичу, главному инженеру Всесоюзного научно-исследовательского тепло-технического института имени Ф. Э. Дзержинского, Шильдерту Мееру Моисеевичу, старшему научному сотруднику того же института, Петрову Николаю Аверкиевичу, главному инженеру Ярославского ГРЭС, за создание и внедрение в производство плазменно-железных топок.

35. Рабинскому Самуду Павловичу, главному конструктору, Болосову Анатолию Прокофьевичу, Налетову Леониду Павловичу, Степанову Борису Николаевичу, инженеру Научно-исследовательского института, Вишню Владимиру Владимировичу, инженеру Абраму Абрамовичу, инженеру завода, Шестуку Агону Захаровичу, инженер-капитану, за работу в области военной техники.

36. Рожнову Ивану Сергеевичу, руководителю работ, Белову Петру Степановичу, Русову Борису Сергеевичу, инженеру, Боларовичу Георгию Павловичу, Шагалову Евгению Трифимовичу, научным сотрудниками, за разработку и анализ металлургической карты для геолого-поисковых работ.

37. Разенфельду Виталию Евгеньевичу, профессору Московского энергетического института имени В. М. Молотова, Нулебану Виктору Сергеевичу, академику, профессору того же института, Некрасову Олегу Алексеевичу, ассистенту того же института, Лившицу Исаку Ильичу, заместителю начальника Технического управления Министерства угольной промышленности СССР, Тихменеву Борису Николаевичу, инженеру завода «Динамо» имени С. М. Кирова, Зарману Льву Николаевичу, конструктору Гирюгулемаша, Хрипину Андрею Нововичу, главному инженеру шахты комбината Москвауголь, Крейд-

скому Глебу Анатольевичу, Дятлову Тихону Дмитриевичу, Попову Сергею Александровичу, Яришскому Александру Григорьевичу, инженеру института, Борису Александру Александровичу, инженеру Министерства судостроительной промышленности СССР.

Премии ТРЕТЬЕЙ степени в размере 50.000 рублей

1. Абахасеву Мартыну Голосавичу, руководителю работ, Митягиной Зое Ивановне, Эльстерману Илье Михайловичу, инженеру, Розенцеву Софье Азарьевне, старшему научному сотруднику Научно-исследовательского института, за разработку технологии, конструкции и организацию массового производства железно-никелевых аккумуляторов.

2. Акрантцову Владимиру Николаевичу, руководителю работ, Старицыну Георгию Васильевичу, Удалову Александру Петровичу, инженер-подполковнику, Боголюбову Георгию Александровичу, Сандлеру Самуду Мануловичу, главному инженеру Научно-исследовательского института, за разработку и внедрение эффективного метода усадки нефти.

3. Амину Вардану Александровичу, руководителю работ, главному инженеру, Гердину Эммануилу Рафаиловичу, Балзову Михаилу Николаевичу, Пономареву Константину Петровичу, Чернову Bronislavu Семеновичу, Малому Алексею Федоровичу, Андрееву Виктору Федоровичу, инженеру объединения, Оруджову Сабиту Атаевичу, начальнику объединения, за разработку и внедрение эффективного метода усадки нефти.

4. Амосову Григорию Никифоровичу, начальнику Главного управления Министерства рыбной промышленности СССР, Митрофанову Алексею Павловичу, директору Республиканской сетевозальной фабрики, Карпову Николаю Ивановичу, главному механику той же фабрики, Гурьеву Аркадию Леонидовичу, начальнику сетевозальной фабрики той же фабрики, Демину Николаю Александровичу, главному инженеру Касимовской сетевозальной фабрики, за разработку конструкции отечественной сетевозальной машины.

5. Андрианову Кузьме Андриановичу, руководителю работ, профессору, Топчиеву Александру Васильевичу, академику, Левову Николаю Семеновичу, Соболевскому Михаилу Викторовичу, Сабун Людмиле Антониевне, сотрудникам института, Наметину Николаю Сергеевичу, доценту, Кузнецову Михаилу Михайловичу, профессору, Ишкову Виктору Дмитриевичу, Лешкову Максиму Яковлевичу, Голубцову Сергею Александровичу, инженеру завода, за разработку и внедрение новых авиационных материалов.

6. Арану Михаилу Борисовичу, руководителю работ, главному конструктору Дмитровского электродного завода, Бультеву Николаю Васильевичу, Тимофееву Александру Андреевичу, Шестеру Владимиру Борисовичу, Сачеву Леониду Степановичу, инженеру того же завода, Тулаеву Валентину Владимировичу, директору того же завода, за создание и промышленное освоение нового отечественного многоинертного электродного.

7. Арсесу Александру Васильевичу, старшему научному сотруднику Восточного научно-исследовательского института топливостроения, руководителю работ, Ширинину Николаю Алексеевичу, главному инженеру того же института, Олейнику Евгению Давидовичу, инженеру завода имени Ф. Э. Дзержинского, Сигову Константину Алексеевичу, за разработку и внедрение метода бесперебойного сжигания низкотемпературного доменного газа.

8. Артемкову Евгению Петровичу, главному инженеру Научно-исследовательского института, за разработку и внедрение метода ремонта оборудования электростанций.

9. Атабекову Григорию Иосифовичу, руководителю работ, профессору Московского авиационного института имени С. Орджоникидзе, Волкову Виктору Макаровичу, Скоросандскому Иову Михайловичу, Фабриканту Венямину Львовичу, инженеру треста «Теплозащита», за разработку и освоение серийного выпуска быстройдействующей фильтровой высокочастотной защиты электростетей.

10. Багирову Агасифу Алпгасимовичу, Кафарову Ага Гусейну, Бедриханову Мирзабала Дадан Огулу, мастерам по добыче нефти объединения «Азнефть», за организацию комплексно-хозяйственных бригад и увеличение межремонтного периода работы нефтяных скважин.

11. Байчуровой Хадие Хусеиновне, агроному Казанской государственной селекционной станции, за выведение нового сорта озимой ржи.

12. Балаяну Ашоту Каратовичу, главному конструктору, Малотину Александру Федоровичу, Яковлеву Евгению Ивановичу, инженеру Научно-исследовательского института, Карасеву Николаю Алексеевичу, Левитскому Алексею Иосифовичу, Орлову Борису Абрамовичу, инженеру завода, за работу в области военной техники.

13. Балбачану Якову Ивановичу, руководителю работ, начальнику технического управления по строительству Министерства угольной промышленности СССР, Чугунову Александру Федоровичу, инженеру того же Министерства, Посевину Пантелеймону Романовичу, старшему инженеру технического управления по строительству того же Министерства, Балашову Ивану Павловичу, главному инженеру Кузнецкого машиностроительного завода горного оборудования, Махилескому Григорию Владимировичу, начальнику строительства шахты «Центральная-Заводская» в Донбассе, Гурскому Ивану Климовичу, бригадиру проходчиков шахты «Мушкетерская-Вертикальная» в Донбассе, Лившину Зиповию Григорьевичу, главному инженеру ремонтно-механического цеха треста «Ижевско-Шахтострой», Чукесову Якову Корнеевичу, начальнику Главклуба шахтостроения, Кузнецову Павлу Владимировичу, управлению треста «Сталиншахтостроение», за создание и внедрение погружной машины при проходке вертикальных шахтных стволов.

14. Барнову Александру Сергеевичу, инженер-подполковнику, руководителю работ, Королеву Алексею Ивановичу, профессору, Михееву Евгению Павловичу, Степанову Михаилу Константиновичу, Энгилу Абраму Львовичу, научным сотрудникам, за работу в области военного снаряжения.

15. Батракову Сергею Александровичу, товарищу Линского тракторного завода, Белосусову Андрею Яковлевичу, купцу Сталинградского тракторного завода, Васильеву Илье Александровичу, старшему инженеру литейного цеха Московского автозавода имени В. М. Молотова, Загорному Андрею Прохоровичу, бригадиру кузнецов Горьковского автозавода имени В. М. Молотова, Луконникову Михаилу Павловичу, начальнику литейного участка литейного цеха того же завода, за широкое внедрение в производство новых стахановских методов труда.

16. Белевичу Федору Трофимовичу, рыбаку-стахановцу, члену колхоза «Ленинские вехи», Марфинского района, Астраханской области, за коренное усовершенствование неводного лова рыбы на Северном Каспии и за получение высоких уролов в течение ряда лет.

17. Белову Ивану Тимофеевичу, старшему мастеру завода «Красный пролетарий», Васильеву Василию Ивановичу, начальнику участка механического цеха завода «Кайсар», Гончарову Стефаном Николаевичу, старшему мастеру станковоза имени Серго Орджоникидзе, Неменину Григорию Семёновичу, товарищу Орского завода раздаточных станков, Шушину Виктору Филипповичу, товарищу завода «Красный пролетарий», Яценковой Татьяне Петровне, товарищу того же завода, Маскееву Дмитрию Михайловичу, фрезеровщику завода того же станкостроения, Павликову Ивану Филипповичу, товарищу Харьковского станкостроительного завода имени В. М. Молотова, Смирнову Николаю Григорьевичу, товарищу Горьковского завода фрезерных станков, за широкое внедрение новых скоростных методов производственной работы.

(Продолжение на второй странице).

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО НА 1 И 2-й СТР.)

94. Лунашину Николаю Ивановичу, главному инженеру Главчерметреста Приднестровья, Пону Семену Самойловичу, заведующему лабораторией Центрального научно-исследовательского института промышленных сооружений, Шерману Якову Николаевичу, архитектору треста «Промстройпроект», руководителю работ, Балабану Исиду Моисеевичу, инженеру того же треста, Ионину Семюну Ивановичу, инженеру Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, Кириллову Виктору Львовичу, управляющему Приднепровским Промстройтрестом, Соколову Павлу Николаевичу, профессору, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института аэбомашинной промышленности, Семенову Сергею Андреевичу, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Могильному Алексею Ивановичу, главному инженеру Управления производственных предприятий того же Министерства, Харченко Николаю Дмитриевичу, бывшему главному инженеру Ростовского шифрового завода, Кувшинскому Марку Павловичу, директору того же завода, Воробьеву Александру Ивановичу, главному инженеру комбината аэбомашин «Брауншвейг», Титову Федору Алексеевичу, бывшему главному инженеру треста «Совхозоборудование», Захарову Ивану Трифоновичу, директору Краматорского шифрового завода, Николаеву Николаю Ивановичу, директору комбината аэбомашин «Брауншвейг», — за разработку и внедрение новых конструкций из асбестобетона в строительстве промышленных зданий и сооружений.

95. Лысину Борису Савельевичу, действительному члену Академии наук УССР, Череповой Ольге Васильевне, младшему научному сотруднику института, — за разработку новых безоловянных эмалей.

96. Малаховскому Григорию Викторовичу, руководителю работ, начальнику металлургического отдела Центрального научно-исследовательского института, Мельникову Алексею Ивановичу, Фролову Николаю Петровичу, Штильману Фриму Львовичу, Хохину Борису Николаевичу, Яковичу Александру Ивановичу, Фрунзину Паспулю Ароновичу, инженеру, — за организацию поточного производства литых высокопрочных алюминиевых сплавов.

97. Мачуеву Фоме Ивановичу, начальнику Центрального бюро технической помощи строительству Министерства строительства предприятий тяжелой индустрии СССР, — за разработку комплексной системы консервации стеновых материалов.

98. Марону Соломону Рабатовичу, руководителю работ, Ладушкину Михаилу Евдокимовичу, Гальбрайту Рувиму Авесевичу, Сербякову Сергею Михайловичу, инженеру завода, — за разработку образца новой радиопаратруры.

99. Мердору Борису Параневичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института, Лашкинскому Равану Ивановичу, конструктору института, Смышляеву Георгию Константиновичу, директору завода, Гарасуля Алексею Михайловичу, Соболеву Петру Ивановичу, работникам завода, — за разработку нового высокопроизводительного способа звуковой автоматической электроразрядки труб большого диаметра.

100. Мизянову Борису Самойловичу, старшему научному сотруднику Центрального научно-исследовательского института технологии машиностроения, Василенко Андрею Аверьяновичу, действительному члену Академии наук Украинской ССР, руководителю работ, Уманову Евгению Павловичу, директору того же института, Цылину Паралло Осиповичу, старшему научному сотруднику того же института, Сыржанину Федору Николаевичу, начальнику литовского цеха того же института, Мерещику Илье Борисовичу, Березину Петру Васильевичу, инженеру завода «Русский дизель», Григорьеву Нелдору Степановичу, заведующему отделом лаборатории машиностроения и проблем сельскохозяйственной механики Академии наук Украинской ССР, — за разработку и освоение новой технологии получения сверхпрочного чугуна.

101. Милотину Виктору Владимировичу, главному конструктору разработки, Балабанову Вячеславу Дмитриевичу, Кривелеву Глебу Менделеевичу, Тимашеву Леониду Петровичу, инженерам завода, Левенцову Ивану Павловичу, директору завода, Нусину Владимиру Степановичу, научному сотруднику института, — за работу в области радиосвязи.

102. Миронову Вадиму Дмитриевичу, руководителю работ, Давыдову Науму Павловичу, научным сотрудникам Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Э. Дзержинского, Стефану Евгению Павловичу, заведующему лабораторией того же института, — за разработку и внедрение в промышленность электронных автоматических регуляторов тепловых процессов.

103. Михайлову Николаю Васильевичу, руководителю работ, заместителю директора научно-исследовательского института по строительству, Розен Ольге Борисовне, научному сотруднику того же института, Нальничено Александру Георгиевичу, главному инженеру «Газавестрабстрой», Бакматову Сергею Михайловичу, инженеру строительств Министерства строительства предприятий машиностроения СССР, Меньшину Илье Абрамовичу, инженеру Главпроектостройа, — за разработку новых методов устройства рудных кровель.

104. Морозову Анатолию Петровичу, руководителю работ, Голубеву Леониду Васильевичу, Соловьянову Василию Алексеевичу, инженерам научно-исследовательского института, Яхонтову Юрию Владимировичу, директору завода, Федорову Сер-

116. Павлову Павлу Федоровичу, руководителю работ, начальнику Центрального бюро парашютов, Лысану Георгию Дмитриевичу, Кривошеину Николаю Григорьевичу, Ратнуру Вильяму Вильямовичу, сотрудникам того же бюро, Петранову Александру Ивановичу, инженеру Донецкого бюро парашютов, Усенькову Константину Андреевичу, технику того же бюро, Нецкаевскому Паспулю Исидоровичу, Манягову Николаю Семеновичу, инженерам Лагтевского завода Главгидроштаба, Рясинскому Валентину Алексеевичу, инженеру Главгидроштаба, Голыку Козьме Ипатьевичу, механику треста «Ручейсавутол», — за создание и внедрение парашютов для улавливания клестей в вертикальных шахтных стволах.

117. Паиничеву Владимиру Сергеевичу, руководителю работ, инженеру, Белозеру Алексею Платоновичу, Кувшинову Георгию Александровичу, Черноманову Валентину Андреевичу, Шейну Павлу Индиковичу, инженерам комбината, — за разработку технологии производства химического продукта.

118. Пасину Борису Евгеньевичу, руководителю работ, заведующему электротехническим отделом института электросварки Академии наук УССР имени академика Е. О. Патона, Лудко Данилу Андреевичу, Гробляничу Петру Григорьевичу, Рублевскому Ивану Николаевичу, инженерам того же института, Кочановскому Николаю Юльевичу, Катлеру Семюну Марковичу, Ювандареву Леониду Николаевичу, Болотникову Леониду Афанасьевичу, инженерам завода «Электрик», Ситникову Тихону Сергеевичу, главному технологу завода «Укркабель», — за разработку нового способа и создание автоматов и полуавтоматов шланговой сварки.

119. Песуну Якову Менделеевичу, руководителю работ, Акимову Подлаку Рабатовичу, Герцу Анатолию Рабатовичу, Фридриху Виктору Михайловичу, научным сотрудникам института, Иванцову Георгию Сергеевичу, главному инженеру завода, — за коренное усовершенствование процесса производства химического продукта.

120. Петрову Константину Александровичу, инженер-подполковнику, — за исследование в области химии.

121. Перубинскому Сергею Алексеевичу, Сазанцеву Николаю Николаевичу, старшим научным сотрудникам института, — за разработку конструкций и освоение технологии изготовления нового типа гранитера.

122. Пересенку Александру Павловичу, руководителю работ, главному инженеру дельты Всесоюзного научно-исследовательского института санитарно-технического оборудования, Устинову Михаилу Алексеевичу, старшему научному сотруднику того же института, Ципянову Матвею Ильичу, начальнику экспериментальной мастерской того же института, — за разработку конструкции машины для центрифугирования чугуных труб.

123. Пелесу Николаю Семеновичу, руководителю работ, начальнику Центральной строительной экспериментальной базы, Орлинскому Николаю Михайловичу, начальнику группы внедрения той же базы, Попову Раисе Николаевне, архитектору «Ленпроект», — за разработку и внедрение новых конструкций облегченных каменных стен.

124. Пригородскому Николаю Паспулювичу, Рудахонскому Герману Евгеньевичу, руководителю работ, научным сотрудникам института, Чижикову Семюну Гавриловичу, Григорову Димитрию Ивановичу, работникам Научно-исследовательского института нефти, — за разработку артиллерийской аппаратуры.

125. Проксееву Владимиру Константиновичу, руководителю работ, профессору, начальнику лаборатории Государственного оптического института, Семеновичу Николаю Семеновичу, старшему научному сотруднику того же института, Таганову Константину Ивановичу, младшему научному сотруднику того же института, — за разработку и внедрение в промышленность новых методов спектрального анализа металлов и сплавов.

126. Пташкинскому Владимиру Макаровичу, руководителю работ, заместителю директора речного флота, Иванкину Федору Петровичу, директору Горюхой судовой верфи, Ерошкину Борису Ивановичу, главному инженеру верфи имени Дзержинского, Левину Якову Львовичу, главному инженеру Главного управления периферийного судостроения, Фролову Борису Григорьевичу, директору Вишегодской судовой верфи, — за коренное усовершенствование методов постройки деревянных судов.

127. Ревзину Паспулю Исааковичу, руководителю работ, Попову Захару Владимировичу, Мануйлову Мамикону Леонидовичу, Бичкину Борису Николаевичу, профессору, Марскому Венедикту Аламовичу, научным сотрудникам института, — за внедрение в медицинскую практику изделий из пластмассы.

128. Родионову Владимиру Михайловичу, руководителю работ, академику, профессору Московского химико-технологического института имени И. П. Менделеева, Вернойковой Евгении Тихоновне, старшему научному сотруднику химического завода имени И. В. Сталина, Воронцову Илье Ивановичу, старшему научному сотруднику Главной лаборатории того же завода, Чепалову Михаилу Александровичу, начальнику технического отдела того же завода, Матвееву Виктору Кондратьевичу, сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа получения крахмала.

129. Савину Якову Ивановичу, конструктору Люберецкого завода имени Ухтом-

ского, — за разработку и внедрение серии специальных станков-автоматов для сельскохозяйственного машиностроения.

130. Самарину Борису Петровичу, руководителю работ, главному инженеру Научно-исследовательского института, Мельникову Евгению Яковлевичу, Челобовой Софье Петровне, Тверецкому Сергеевичу Александровичу, Соболеву Владимиру Федоровичу, Петуховой Вере Ивановне, Празднику Павлу Алексеевичу, инженерам того же института, Березовскому Николаю Тимофеевичу, Макаренко Анатолию Степановичу, Костину Павлу Козимовичу, инженерам завода, — за разработку и внедрение в промышленность мощного агрегата для производства химического продукта.

131. Сазанцеву Василию Ивановичу, Семенову Виктору Дмитриевичу, бригадиром Московского завода «Красный Октябрь», — за разработку и внедрение новых методов организации кондитерского производства.

132. Седову Павлу Ивановичу, руководителю работ, Гавришину Ивану Маркитовичу, Мирскому Григорию Ивановичу, Рукляеву Николаю Николаевичу, Михайлову Алексею Ивановичу, инженерам завода, Усковой Елизавете Сергеевне, монтажнице завода, — за разработку и внедрение в серийное производство новой радиопаратруры.

133. Семкинскому Виталию Кузьмичу, товарищу Киевского завода «Красный аэксаватор», — за внедрение новых скоростных методов производственной работы.

134. Семченкову Ивану Игнатьевичу, заведующему группой Новочеркасской государственной селекционной станции, Смирнову Ивану Игнатьевичу, заведующему лабораторией Сибирского научно-исследовательского института зернового хозяйства, — за выведение нового сорта яровой пшеницы мильтунку 553 для степных и лесостепных районов Сибири.

135. Смирненко Ивану Петровичу, руководителю работ, начальнику бюро физико-химических исследований Магурского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности, Сиземскому Перепелице Владимиру Константиновичу, Александровичу, старшим научным сотрудникам того же института, Шеллару Николаю Константиновичу, начальнику конструкторского бюро того же института, Погарскому Николаю Алексеевичу, главному конструктору Харьковского завода марийской промышленности, — за создание и внедрение угольного промышленного переносного прибора для контроля рудничной атмосферы.

136. Силверстоу Сергею Ивановичу, научному руководителю лаборатории Научно-исследовательского института, Керснову Федору Григорьевичу, директору того же института, Ардушеву Николаю Ивановичу, Дружининой Ольге Сергеевне, Мирнойковой Зое Васильевне, научным сотрудникам того же института, Пасленко Григорию Спиридоновичу, директору завода, Лисицкому Николаю Васильевичу, главному инженеру завода, — за разработку и внедрение методов производства редкого металла и его соединений.

137. Смирнову Василию Ивановичу, руководителю работ, Дехтареву Владимиру Сергеевичу, Намыеву Константину Федоровичу, Мишину Борису Сергеевичу, Нисову Федору Ивановичу, Цыбульскому Сергею Антоновичу, инженерам завода, — за внедрение в серийное производство новой радиопаратруры.

138. Соловьеву Ивану Ивановичу, профессору, руководителю работ, Цареву Михаилу Ивановичу, Попову Паспулю Николаевичу, старшим научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского электротехнического института, — за разработку и внедрение новых устройств релейной защиты, повышающих надежность работы энергетических систем.

139. Степичеву Николаю Петровичу, руководителю работ, начальнику научно-исследовательской лаборатории, Бабееву Григорию Ефимовичу, инженеру завода, Бундинову Петру Петровичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Усанову Анатолию Дмитриевичу, инженеру, Чижикову Александру Гавриловичу, инженеру, — за разработку нового композиционного материала и технологии производства высококачественных запальных свечей.

140. Столярову Алексею Марковичу, главному технологу треста «Уралметалл», — за создание и внедрение в производство машин для добычи шугинного строительного камня.

141. Тагера Павлу Григорьевичу, профессору, руководителю работ, Начерскому Аропу Ивановичу, доценту, Парфеньеву Андрею Ивановичу, руководителем лабораторий Всесоюзного научно-исследовательского кинофотоинститута, Шушарину Сергею Сергеевичу, сотруднику того же института, Менделееву Борису Николаевичу, начальнику технического управления Министерства кинематографии СССР, Попову Валерию Ивановичу, Трахтенбергу Льву Соломоновичу, инженеру Московской киностудии «Мосфильм», Мелину Степанию Араму Матвеевичу, Ламагину Кириллу Александровичу, инженерам Ленинградского завода киноаппаратуры «Ленкинам», — за разработку и внедрение нового метода звукозаписи кинофильмов.

142. Тайцу Макеу Аркадьевичу, руководителю работ, Малачеву Григорию Семеновичу, Попову Георгию Ивановичу, Гацу Виктору Львовичу, инженерам института, Жигалеву Борису Александровичу, Патарганину Николаю Андреевичу, Фардусеву Симону Штефановичу, инженерам научно-исследовательских институтов, — за работу в области авиационной техники.

143. Талейскому Абраму Тевельевичу, руководителю работ, инженеру Уральского

завода тяжелого машиностроения имени С. Орджоникидзе, Шабатура Юрия Павловичу, заместителю главного металлурга того же завода, Малышеву Николаю Алексеевичу, старшему мастеру того же завода, Справцеву Николаю Афанасьевичу, начальнику цеха того же завода, — за разработку конструкции и создание встраиваемой форсированной машины.

144. Терехову Филиппу Кузьмичу, заведующему плодово-ягодным отделом Всесоюзного института растениеводства, — за выведение новых сортов черешни и продвижение этой культуры в Ленинградскую область.

145. Толчицеву Константину Степановичу, руководителю работ, старшему научному сотруднику института органической химии Академии наук СССР, Павлову Леониду Александровичу, инженеру, Прищипинскому Алексею Алексеевичу, старшему научному сотруднику Государственного Всесоюзного научно-исследовательского института химического реактива, — за открытие нового способа получения ацетиленового спирта для приготовления медицинских препаратов.

146. Третьякову Ивану Петровичу, доценту Московского высшего технического училища имени П. Ф. Баумана, — за разработку конструкции новой машины для испытания материалов.

147. Трещинкову Павлу Васильевичу, мастеру цеха цементного завода «Гигант», Туринцеву Алексею Герасимовичу, бригадиром цеха цементного завода, Чернышеву Дмитрию Васильевичу, бригадиром цеха цементного завода «Комсомолец», Шарбану Афанасию Емельяновичу, бригадиром Краматорского цементного завода, — за скоростной обжиг цементного клинкера в вращающихся печах.

148. Уста Баба Пир Мамед, директору конторы бурения треста «Бурнефтегаз», Мамед Вели Мамед Джафар Оглы, Дюеву Ефиму Соломоновичу, буровым мастерам той же конторы, Грищенко Василию Захаровичу, главному механику той же конторы, Лаланову Мухому Левоничу, главному инженеру той же конторы, Расулову Мехди Мамед Оглы, начальнику скоростного участка той же конторы, Никишину Михаилу Иовлевичу, буровому мастеру треста «Краснокаменск», Куприянову Ивану Дмитриевичу, буровому мастеру цеха «Туйазанефть», Буяновскому Науму Ильяичу, инженеру Министерства нефтяной промышленности СССР, Швареву Алексею Тихоновичу, управляющему трестом «Туйазанефть», Пстоласу Михаилу Алексеевичу, исполняющему обязанности управляющего трестом «Вашинтеразведка», — за разработку и осуществление скоростных методов бурения нефтяных скважин.

149. Утинну Владимиру Васильевичу, товарищу завода «Калибр», Фоминей Валентине Никитичне, формовщице литейно-металлического завода имени И. М. Кагановича, — за инициативную организацию социалистического соревнования за бездефектные изделия, выделение личных счетов экономии инструментов и материалов.

150. Ферханскому Сергею Федоровичу, руководителю работ, Боняну Карлу Генриховичу, Дольцову Владимиру Александровичу, Дмитриеву Александру Николаевичу, инженерам научно-исследовательского института, Валуеву Ивану Васильевичу, инженеру завода, Зиненко Михаилу Васильевичу, инженер-капитану 2-го ранга, — за работу в области военной техники.

151. Федорову Олегу Михайловичу, руководителю работ, начальнику технического отдела завода, Богородицкому Николаю Андреевичу, директору того же завода, Насарову Николаю Николаевичу, главному инженеру того же завода, Талейскому Александру Иосифовичу, заместителю главного конструктора того же завода, — за разработку конструкции и организацию производства автогрузчика.

152. Фомину Виктору Николаевичу, руководителю работ, Соустину Василию Федоровичу, Берисову Сергею Васильевичу, Александрову Владимиру Николаевичу, инженерам завода, — за разработку и промышленное освоение серии специальных источников света.

153. Францевичу Ивану Игнатьевичу, руководителю работ, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, заведующему отделом института, Абиндеру Алексею Алексеевичу, Разумовскому Виктору Антоновичу, сотрудникам того же института, — за разработку и освоение производства контактных силывов.

154. Фрейбергу Александру Карловичу, руководителю работ, заместителю Министерства славаевой и химической промышленности Эстонской ССР, Веберу Рихарду Иосифовичу, главному инженеру, Покину Ину Иосифовичу, главному механику, Парню Берихарду Карловичу, начальнику цеха, Рийману Эрнсту Иохановичу, механику участка, Эрнсту Аго Антоновичу, торфянику, Халуга Антону Кузьмичу, директору, — работникам торфобрикетного предприятия Тютси, Друмму Хейриху Сяну Май, начальнику цеха машиностроительного завода Пильмарине, Пальбергу Фридриху Хиндриковичу, заместителю начальника управления Министерства славаевой и химической промышленности Эстонской ССР, Соонялаеву Эугену Аугустовичу, доценту Таллинского политехнического института, — за коренные усовершенствования методов добычи, уборки и брикетирования фрезерного торфа в Эстонской ССР.

155. Френкелю Абраму Семеновичу, руководителю работ, профессору, начальнику лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института огнеупоров, Бей Григорию Михайловичу, инженеру того же института, Ближневскому Александру Федо-

(Окончание на четвертой странице.)

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(ОКОНЧАНИЕ. НАЧЛО НА 1, 2 И 3 СТР.)

168. Шитту Петру Геприховичу, профессору Московской сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева, — за разработку передовой агротехники культуры арбухов, значительно повышающей урожайность этой культуры.

169. Шорной Анне Федоровне, руководителю работ, начальнику лаборатории Пузыревского Георгия Михайловичу, инженеру завода, Залпаину Николаю Васильевичу, Апрельу Николаю Ивановичу, сотрудникам Научно-исследовательского института, — за работу в области средств связи.

170. Шличинскому Ефиму Самойловичу, руководителю работ, начальнику лаборатории института, Миронову Сергею Сергеевичу, директору института, Рогольберг Иосифу Лазаревичу, старшему научному сотруднику того же института, — за разработку и освоение технологии изготовления изделий из редкого металла.

171. Шубинкову Алексею Васильевичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору института кристаллографии Академии наук СССР, Попову Савелию Керовичу, старшему инженеру того же института, Свяжухину Василию Владимировичу, начальнику пеха Чернореченского химического завода имени М. И. Калинин, Рунавинскому Анатолию Ивановичу, главному инженеру того же завода, — за разработку аппаратуры и технологии производства рубинов.

172. Щагину Николаю Алексеевичу, руководителю работ, Орешникову Вячеславу Васильевичу, Пигину Сергею Михайловичу, Навалерову Генрию Ивановичу, инженерам завода, Гуменюку Леониду Степановичу, инженер-капитану 1 ранга, Красное

Алексею Павловичу, инженер-подполковнику, — за создание новой электроизмерительной аппаратуры.

173. Шипанину Льву Николаевичу, руководителю работ, инженеру треста «Стальконструкция», Мельникову Шиболозу Прокофьевичу, управляющему трестом «Проектальконструкция», Шумилину Борису Николаевичу, инженеру того же треста, Семовой Анне Дмитриевне, Федорову Алексею Федоровичу, инженеру треста «Стальконструкция», Лебедеву Дмитрию Павловичу, главному инженеру Днепродзержинского завода металлоконструкций имени В. М. Молотова, — за разработку и освоение новых методов сооружения стального каркаса административного многоэтажного здания на Смоленской площади в городе Москве.

174. Энгельштейну Михаилу Абрамовичу, главному инженеру комбината, Волынской Розалии Нафтульевне, начальнику пеха завода, — за разработку и освоение методов производства пезия из отечественного сырья.

175. Юнгу Владимиру Николаевичу, профессору, заведующему отделом Научно-исследовательского института, Скрипачеву Борису Григорьевичу, профессору, директору того же института, Михайлову Виктору Васильевичу, профессору, заведующему лабораторией Научно-исследовательского института, руководителем работ, Кузнецову Алексею Матвеевичу, Рому Солонику Моисеевичу, Хигеричу Моисею Исаевичу, научным работникам того же института, Голызице Георгию Георгиевичу, инженеру, Юдовичу Эмануилу Зельковичу, Назарову Якову Натановичу, — за создание и внедрение в производство новых видов цемента.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым

БЕЛЕБЕЙ, 3 марта. (ТАСС). Здесь состоялся встреча избирателей Белебеевского избирательного округа с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР тов. А. Н. Поскребышевым.

В зале районного Дома культуры собрались стахановцы предприятий, колхозники, представители интеллигенции.

На трибуне поднимается доверное лицо, старый большевик тов. Исавов.

— Наш кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Александр Николаевич Поскребышев — верный сын партии Ленина — Сталина. Своим патристическим трудом, преданностью большевистской партии он заслужил себе любовь и уважение трудящихся. Избиратели шести районов Башкирии, входящих в Белебеевский избирательный округ, третий раз выдвигают

товарища Поскребышева своим кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

С речами на собрании выступили мастер высшего урожая член колхоза «Урлик», Белебеевского района, тов. Калмузина, бригадир тракторной бригады Вижбулякского МТС тов. Васильев, комбайнер Понютовский МТС тов. Евсеев и другие. Все они пригласили избирателей 12 марта отдать свои голоса за верного сына большевистской партии тов. А. Н. Поскребышева.

В конце собрания выступил тов. А. Н. Поскребышев. Он рассказал собравшимся о своей депутатской деятельности и горячо поблагодарил избирателей за оказанное ему высокое доверие.

Участники собрания с огромным воодушевлением приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР тов. М. Ф. Шкирятовым

ТУЛА, 3 марта. (ТАСС). В областном театре имени Горького состоялось собрание избирателей, посвященное встрече с кандидатом в депутаты Совета Национальностей тов. М. Ф. Шкирятовым.

Театр заполнили рабочие и работницы, инженеры, работники науки и культуры, служащие, домашние хозяйки города. Сала прибыли также представители колхозов, совхозов и МТС области.

На торжественно доверенных лиц составили отряд старший преподаватель Тульского государственного педагогического института Л. В. Беляев.

Вруной овацией собравшиеся встречают предложение избрать в почетный президент Полтвобор ЦК ВКП(б) во главе с вождем народов товарищем И. В. Сталиным.

Затем слово получает кандидат в депутаты Верховного Совета СССР по Тульскому Главному избирательному округу № 5 тов. М. Ф. Шкирятов.

На собрании также выступили: от коллектива оружейного завода — главный инженер тов. Кочерягин, от личного состава оружейно-технического отдела Лейба училища имени Тульского Пролетарата — тов. Колбасин, от интеллигентной области — кандидат философских наук тов. Бонкин, от колхозников — председатель колхоза имени Молотова, Липецкого района, тов. Лыков, от Тульской областной партийной организации — секретарь обкома ВКП(б) тов. Янин.

Все выступившие пригласили избирателей 12 марта отдать свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных, верного сына Родины тов. М. Ф. Шкирятова.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветствие вождю советского народа товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Маршалом Советского Союза С. М. Буденным

ШЕНТОВКА (Каменец-Подольская область), 4 марта. (ТАСС). Свыше 12 тысяч избирателей Шентовского избирательного округа встретились со своим кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР Маршалом Советского Союза С. М. Буденным.

Собрание избирателей открывает секретарь Шентовского райкома партии тов. Фастованов. Он призывает избирателей в день выборов отдать свои голоса за кандидата Сталинского блока коммунистов и беспартийных С. М. Буденного.

На трибуне — доверное лицо тов. Романов.

— Товарищ Буденный, — говорит он, — всю свою жизнь посвятил честному служению народу, своей Родине, делу партии Ленина — Сталина. Семья Михайловича Буденного хорошо знает шентовцы по 1920 году, когда Первая Конная

Армия под его командованием освобождала наш город от бесподобных интервентов. Мы уже третий раз выдвигаем своим кандидатом в депутаты товарища Буденного, который с честью оправдывает доверие своих избирателей.

С призывом отдать голоса за тов. С. М. Буденного выступили также машинист-любитель тов. Брянунович, колхозника сельхозартели имени Сталина тов. Зарубина, учительница городской средней школы № 1 тов. Невлева и другие.

С речью на собрании выступил, тепло встреченный присутствовавшими, С. М. Буденный. От всей души он поблагодарил избирателей за оказанное ему доверие и призвал их добиться новых успехов на трудовом фронте. С. М. Буденный заверил избирателей, что он оправдает их доверие.

Участники собрания с большим воодушевлением приняли приветствие товарищу И. В. Сталину.

Встреча избирателей с кандидатом в депутаты Маршалом Советского Союза В. Д. Соколовским

БАЛАЧ, 4 марта. (ТАСС). Свыше 4 тысяч рабочих, служащих и колхозников района собрались на одной из городских площадей для встречи с кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР по Калачевскому избирательному округу Маршалом Советского Союза Василием Даниловичем Соколовским.

Горячо поблагодарив за оказанное дове-

рие, тов. В. Д. Соколовский заверил собравшихся в том, что он не пожалеет сил для того, чтобы и впредь беззаветно служить своему народу, партии большевиков.

Участники собрания обратились ко всем избирателям Калачевского избирательного округа с призывом в день выборов отдать свои голоса за кандидата Сталинского блока коммунистов и беспартийных тов. В. Д. Соколовского.

Наши кандидаты в депутаты Верховного Совета СССР Илья Калинович Бобырь

Беспартийный большевик

Партия Ленина — Сталина воспитала поколение людей бодрых духом, непоколебимо верящих в народное дело, не боящихся трудностей. К этому поколению принадлежит Илья Калинович Бобырь.

Он родился в 1914 году, в семье крестьянина бедняка, села Александровка, Титовского района, Читинской области. Советская власть открыла перед ним светлую дорогу в жизнь. Илья окончил семилетку, затем — фабрично-заводское училище. Работать его направил слесарем по ремонту паровозов на ст. Шимановская.

В 1940 году, окончив курсы, Илья Бобырь стал машинистом. А спустя год-полтора года товарищи провозжали его с колесной паровозом на прифронтовой магистрали. Илья Калинович сказал тогда нам: «Будьте спокойны, друзья, я вас не подведу». Он сдержал свое слово. Не раз приходилось молодому дальневосточнику водить поезда к передовой линии фронта под обстрелом фашистских самолетов. Умело маневрируя, отважный машинист спасал ценные грузы от вражеских налетов, успешно доставляя военную технику и боеприпасы войнам Советской Армии.



Избиратели Облученского сельского избирательного округа № 596 выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР знатного машиниста — пятилетника Дальневосточной железной дороги Илью Калиновича Бобыря.

На снимке: И. К. БОБЫРЬ.

Фото Г. Байдалова. (КрайТАСС).

Машинист-новатор

На всю жизнь запомнил Илья Бобырь, молодой машинист депо Облучье, раннее июльское утро, когда он по радио слушал речь товарища Сталина. Вождь и полководец советского народа говорил о грозной опасности, нависшей над страной, о том, что должны сделать советские люди, чтобы быстрее разгромить фашистских захватчиков. Обращаясь к железнодорожникам, товарищ Сталин призвал их организовать быстрее продвижение транспортов с войсками и военными грузами.

Илья понял: с этого дня пост железнодорожника становится военным постом. И он, машинист, должен сейчас работать по новому с максимальной напряженностью своих сил.

Илья Бобыря встретил десятки технических усовершенствований и изобретений, то становится ясно, почему этому локомотиву присвоено почетное звание — «Лучшего паровоза сети дорог». Человек, пришедший сюда боевым, уходит только машинистом и притом таким, который не посрамит честь учителя.

«Если ты настоящий патриот, если ты любишь свое дело — борись с застоем, ленью, благодушием», — говорил в своей лекции о скоростном методе вождения поездов Илья Калинович Бобырь, делаясь опытом о том, как он совершает пробег в 500 километров в сутки.

В старое дореволюционное время за такие пробег не полагались бы машинисту. Ему грозили бы бесконечные штрафы и высылки. Вот что гласила выписка из инструкции паровозного машиниста:

«Машинист паровоза, прибывший на станцию позже, хотя бы на одну минуту, подвергается штрафу в размере десяти рублей, а машинист, дозволитший увеличить скорость поезда более предельной, подвергается штрафу в первый раз в размере месячного оклада получаемого им жалования, а в следующий раз — увольняется от службы с дороги Общества».

Таковы были законы хозяев дореволюционной «железнодорожной».

Бобырь — высококультурный машинист. Он быстро осваивает все новое, что рождает на железнодорожном транспорте стахановское движение, и старается переложить свои достижения всему коллективу депо. Его трудовая деятельность началась в 1933 году, когда молодым фабричным он пришел на станцию Шимановская. Илья Бобырь работал вначале слесарем по ремонту паровозов, а затем помощником машиниста. Ураком и неустанно постигал он технику. Прошло некое время, и Илья стал машинистом 2-го класса, мастером вождения тяжелых поездов.

Стихийный пробег локомотива Илья Калиновича Бобыря достиг пятисот километров. Его примеру следуют другие паровозники. Все это значительно улучшило общие результаты работы депо. Теперь у нас пробег всего рабочего парка выше запланированного.

Жизненный путь тов. Бобыря характерен для всего нашего молодого поколения, которому Октябрьская революция принесла право на свободный труд, образование, на активное участие в управлении государством.

Илья Калинович Бобырь — умелый паровозник. Свои методы и приемы он передает товарищам по работе. Тесно сплоченная, спаянная единством воли, направляемая все свои усилия на достижение одной цели — такой представляется нам бригада, возглавляемая тов. Бобырем. Паровоз Илья Калиновича — это школа стахановского опыта для всех членов экипажа. И паровоз здесь кочегар становится помощником машиниста, чтобы затем стать машинистом. Тов. Бобырь всего 36 лет. Но он уже успел обучить 11 кочегаров, 9 помощников машинистов и 6 машинистов.

«Вся моя жизнь, все мои знания и опыт принадлежит Родине», — сказал Илья Калинович на митинге, посвященном избранию Центрального Комитета большевистской партии ко всем избирателям.

Когда трудящиеся Облученского сельского избирательного округа собрались, чтобы наметить кандидата в депутаты Верховного Совета СССР, все единодушно сошлись на кандидатуру Илья Калиновича Бобыря. Я призываю избирателей голосовать за достойного кандидата Сталинского блока коммунистов и беспартийных Илью Калиновича Бобыря.

Заместитель начальника депо Облучье.

М. ШЛАПАКОВ.

Гордость нашего коллектива

Илья Калинович Бобырь — один из самых уважаемых людей в нашем коллективе. Он отлично знает свой локомотив, любит труд, отдает порученному делу все свои силы и знания. Илья Бобырь придурил специальный уютный график, позволивший облученским машинистам влечь ускорить продвижение составов по своему участку.

Стихийный пробег локомотива Илья Калиновича Бобыря достиг пятисот километров. Его примеру следуют другие паровозники. Все это значительно улучшило общие результаты работы депо. Теперь у нас пробег всего рабочего парка выше запланированного.

Жизненный путь тов. Бобыря характерен для всего нашего молодого поколения, которому Октябрьская революция принесла право на свободный труд, образование, на активное участие в управлении государством.

Илья Калинович Бобырь — умелый паровозник. Свои методы и приемы он передает товарищам по работе. Тесно сплоченная, спаянная единством воли, направляемая все свои усилия на достижение одной цели — такой представляется нам бригада, возглавляемая тов. Бобырем. Паровоз Илья Калиновича — это школа стахановского опыта для всех членов экипажа. И паровоз здесь кочегар становится помощником машиниста, чтобы затем стать машинистом. Тов. Бобырь всего 36 лет. Но он уже успел обучить 11 кочегаров, 9 помощников машинистов и 6 машинистов.

«Вся моя жизнь, все мои знания и опыт принадлежит Родине», — сказал Илья Калинович на митинге, посвященном избранию Центрального Комитета большевистской партии ко всем избирателям.

Когда трудящиеся Облученского сельского избирательного округа собрались, чтобы наметить кандидата в депутаты Верховного Совета СССР, все единодушно сошлись на кандидатуру Илья Калиновича Бобыря. Я призываю избирателей голосовать за достойного кандидата Сталинского блока коммунистов и беспартийных Илью Калиновича Бобыря.

Заместитель начальника депо Облучье.

С. СВИНАРЕВ.

Машинист депо Облучье.

«Как-то дежурный по депо сообщил ему, что станция сформировала тяжеловесный состав, который к тому же и по длине больше обычного.

— Выдаю два паровоза, — сказал дежурный.

— Передайте дежурному по станции, — попросил Бобырь, — что я поведу поезд своим локомотивом.

— Это была очень трудная задача. Но все знали: раз Илья Калинович взялся, он справится. И действительно: тяжеловесный состав был доставлен точно по графику.

Тов. Бобырь часто выступал на собраниях паровозников депо Облучье. Его обильно мягкий голос звучал гневно, когда он говорил о машинистах, опаздывавших на перегонах и этим задерживавших продвижение поездов. Он возмущался и тем, что доводилось формально выполнять своих обязанностей. Илья Калинович пренебрежал таким отношением к делу.

«Шла вторая военная зима. Было решено создать колесную паровозную особую резервуарную Командирата путей сообщения. В колесную войну со своими колесотрапами лучше дальневосточные машинисты, и их вожаком стал Бобырь.

В студеные зимние ночи, сквозь снежные заносы и бурный погон паровозных поездов в дальневосточные составы Илья Калинович Бобырь, в неслыханные трудовые условиях приходилось работать его бригаде. Но машинист знал, что грузы, которые он доставлял к передовой линии фронта, нужны для разгрома гитлеровцев. И он, не имея своих сил, стоял на трудовом посту, как стояли воины на линии огня.

Железнодорожники станции Котельничского товарища, что локомотив Илья Бобыря «забыл дорогу» к депо. Весь текущий ремонт произвела сама бригада на ходу. Ни разу паровоз не опоздал, он совершал по два рейса без набора воли.

Кончилась война, наступили радостные дни мирного созидательного труда. Знатный машинист снова вернулся на Дальний Восток, в родное депо Облучье. Как и на прифронтовых дорогах Илья Калинович продолжал трудиться влюбленно и самоотверженно, проявляя неиссякаемую энергию и творческую инициативу.

Недавно в одном из Хабаровских театров он смотрел спектакль «Зеленая улица». Мы думаем, что в терне песни, молодой машинисте Свинареве. Илья Калинович узнал себя и своих товарищей. Не даром он так горячо англоировал Свинареву, который своим практическим опытом доказал ученому-предельщику, всю несостоятельность его утверждений. Для Илья и его товарищей нет предела в совершенствовании техники.

Паровоз «2798», управляемый машинистом Бобырем, — своеобразная школа стахановского опыта. Люди здесь овладевают подлинным мастерством и участвую коммунистическому отношению к труду. Бригады Илья Калиновича и его напарников, во всем служащих примере старшего машиниста, за последние годы значительно перевыполнили среднестатистический пробег локомотива, сэкономили 311 тонн условного топлива и 28 тысяч рублей государственных средств.

Если мы добавим, что на паровозе Илья

Опровержение ТАСС

Японское радио, а за ним английское агентство Рейтер распространили сообщение, что в японском парламенте какой-то бывший военнопленный из числа репатриированных из СССР заявил, будто по просьбе японской компартии советское правительство задерживало репатриацию «реакционных элементов» из японских военнопленных.

ТАСС уполномочен заявить, что это ложное сообщение является злым вымыслом.

ОТВЕТ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА НА НОТУ АВСТРИЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

10 февраля Австрийское Правительство направило в Министерство Иностранных Дел СССР ноту, в которой указывалось, будто Австрия в подготовке проекта договора с Австрией обменяется полной советского представительства на совещаниях заместителей Министров Иностранных Дел по австрийскому договору.

В ответной ноте МИД СССР от 27 февраля говорится, что подготовка проекта австрийского договора значительно продвинулась вперед в результате успешных и существенных переговоров со стороны Советского Союза. В настоящее время остались несогласованными лишь несколько статей этого проекта.

В советской ноте указывается, что утверждение Австрийского Правительства, будто советский представитель на совещаниях заместителей дал понять, что предложит для урегулирования несогласованных экономических статей австрийского договора между СССР и Австрией по вопросу о взаимных претензиях, не соответствует действительности. На самом деле советский представитель неоднократно предлагал обсудить несогласованные статьи проекта договора. Однако представители США, Англии и Франции систематически отклоняли это предложение, не будучи, видимо, заинтересованы в скорейшем заключении договора с Австрией. Именно по их настоянию заседания заместителей Министров по австрийскому договору неоднократно откладывались.

Во всем этом плане, говорится в ноте МИД СССР, что заявление в ноте Австрийского Правительства, будто представитель австрийских держав «с чрезвычайной трудностью» продолжал обсуждение отдельных статей договора, нельзя рассматривать иначе как стремление оправдать позицию западных держав, отказывающихся обсуждать несогласованные статьи договора.

К Советско-Венгерским торговым отношениям

В результате переговоров между Министром внешней Торговли СССР и Венгерской Торговой Делегацией, проведенных в атмосфере дружественного взаимопонимания, 1 марта с.г. подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Советом СССР и Венгерской Народной Республикой на 1950 год.

Осуществляя стремление к дальнейшему расширению товарооборота, стороны договорились о значительном увеличении объема взаимных поставок товаров на 1950 год.

В результате достигнутой договоренности товарооборот между СССР и Венгрией в 1950 году возрастет по сравнению с 1949 годом более чем на 20 процентов.

Советский Союз будет поставлять в Венгрию хлопок, железную руду, кокс, металл, текстильное оборудование, сельхозмашины, лесоматериалы и другие товары, в которых нуждается народное хозяйство Венгерской Народной Республики.

Венгрия будет поставлять в Советский Союз промышленное оборудование, паровозы, вагоны, баржи, ткани и другие товары.

Протокол подписан: с советской стороны — Министр внешней Торговли М. А. Меньшиков, с венгерской стороны — Министр внешней Торговли Роман Шапур.

(ТАСС).

Ответственный редактор Н. С. ИЛЬНИНСКИЙ.

В театрах и кино:

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. 7 марта. Теоретический вечер Анны Васильевны Грибковой. В программе: ария из опер, оперетт и романсы. Принимают участие артисты: Окунев, Осипова, Крыжановский, Носков, Беликов, Грабовская. Начало спектаклей в 9 час. вечера.

7 марта в ДОСА — «Табачный капитан». Начало спектакля в 8 час. 30 мин. вечера. В фою играет оркестр.

«ГИГАНТ». 7 марта «Кубанские казаки». Сеансы: 12, 2, 4, 6, 8, 10. Малый зал. 7 марта — «Паление Берлина» (2-я серия).

Зал научно-популярных фильмов. 7 марта — «Паление Берлина» (1-я серия).

«СОВКИНО». 7 марта художественный фильм «Восточный экспресс». Сеансы: 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15.

Типография «Тихоокеанская звезда» ТРЕБУЮТСЯ

отдельные комнаты и квартиры. Оплата по согласованию. Обращаться: ул. Комсомольская, 48, в часы занятий, телефон 3-13-72.