

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Сибирь Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов ЕНП(б) и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 222 (7379) | Суббота, 10 ноября 1945 г. | ЦЕНА 20 КОП.

Исторический праздник советского народа

В ОРЕОЛЕ невиданной славы, увенчанный лаврами исторических побед встретил советский народ ХХVIII годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Яркий в красочный, озарённый светом и радостью, по-особому торжественен в этом году любимый праздник советской страны. Миловав сурковые гоны военных испытаний. В героической борьбе против германского империализма, в которой советскому народу принадлежит решающее место, завоеван мир для всех народов. Наша отчизна избавлена от угрозы немецкого нашествия на Западе и японского нашествия на Востоке. Перед советским народом стоят великие задачи и в первую очередь задача закрепления доблестной победы. Советский народ видит в победе, одержанной над чёрными силами фашизма, стремившимися к мировому господству, показаны на своём примере «насколько близоруки и авантюристичны такие роды агрессивные намерения в наше время» (В. М. Молотов).

Уроки второй мировой войны не могут и не должны пройти бесследно. Преступники войны должны нести ответственность за неинцированный ущерб, нанесённый ими свободолюбивым народам. Однако этим не исчерпывается задача. Перед свободолюбивыми народами стоит вопрос об установлении прочного мира.

«Восстановление мира во всём мире», — указывает товарищ Молотов, — отнюдь не привело не могло привести к восстановлению довесенного положения в отношениях между странами». И действитель но, мир сейчас не таков, каким он был до войны. Из состава великих держав на какой-то срок выпали Германия, Италия, Япония. Ряд ранее фашистских и полуфашистских государств повернули теперь на демократический путь и стремятся к установлению дружественных отношений с союзными государствами. Большие перемены произошли и в лагере союзных государств, где все насточнее пробивают себе дорогу демократические силы, оттеснив реакцию с её побочками.

Но если окрепли силы, действующие в пользу мира, то есть не окончательно ликвидированные силы фашизма, проявляют активность реакционные элементы, пытающиеся возродить тенденции, господствовавшие в европейской политике после первой мировой войны, когда народы вместо мира получили новую горку вооружения. Вместо обуздания агрессии — «вспышки, вместо обуздания народов — формирование враждебных блоков и создания столь бесславно обнажившейся Японии».

«Бессспорно», — указывает товарищ Молотов, — что интересы обесценивания прочного мира требуют, чтобы миролюбивые народы обладали необходимой вооружённой силой. Это, во всяком случае, относится к тем странам, которые несут главную ответственность за обеспечение мира. Но интересы охраны мира не имеют ничего общего с политическойгонки в вооружениях великих держав, что проводят против нашей страны все основные силы своей армии. Красная Армия перешла в наступление сначала на отдельных участках, а потом и по всему фронту. Коренной перелом в советско-германском фронте произошёл ещё за год до того, как открылся второй фронт в Западной Европе.

«Итак, стало очевидным, что советское государство может с честью постоять за себя и способно выдержать самые трусливые испытания, какие только были в истории страны» (В. М. Молотов).

Однако историческая миссия советского народа не была ограничена только защитой нашего государства. Советский народ пришёл на помощь соседним народам и другим народам Европы, которые не в состоянии были самим сбросить с себя напастное иги немецкого фашизма. Красная Армия присоединила к себе освобождение этим народам. Пол ударами Красной Армии распалася гитлеровский блок. Советские армии вместе с армиями союзников выступили в роли освободителей стран Европы, включая и те страны, которые разорвали союз с Германией и встали в ряды народов, борющихся за ликвидацию гитлеризма. Таким образом, поражение германского фашизма привело к поражению фашизма в других европейских странах.

Победоносное завершение войны в Европе поставило со всей остротой вопрос о ликвидации второго очага мировой агрессии — на Дальнем Востоке. Советский Союз, верный своим союзническим обязательствам и памяти, что в прошлом Япония не раз нападала на нашу страну, обнаружил войну японскому агрессору, ускорив его разгром, а тем самым окончание войны на Востоке.

С капитуляцией Германии, а затем и Японии рухнули планы германского империализма на господство в Европе и презренности японского империализма на господство в Азии. Германские и японские фашисты, стремившиеся к мировому господству, показали на своём примере «насколько близоруки и авантюристичны такие роды агрессивные намерения в наше время» (В. М. Молотов).

Уроки второй мировой войны не могут и не должны пройти бесследно. Преступники войны должны нести ответственность за неинцированный ущерб, нанесённый ими свободолюбивым народам. Однако этим не исчерпывается задача.

Перед свободолюбивыми народами стоит вопрос об установлении прочного мира.

Советский Союз вышел из войны еще более могучим, окрепшим. Необычайно возраст международный авторитет СССР. Это результат всех военных, экономических и политических успехов, которых добилась наша страна. Над завоеванными победы трусила весь мир — и на фронте, и в тылу. Тыль оказался достойным фронта. С честью выполнили свой долг рабочие, колхозники, советская интеллигенция. За годы войны особенно окрепла дружба народов Советского Союза. В великих подвигах советского народа виден расцвет подлинного народного демократии. В духе этого социалистического демократизма воспитали наш народ советскую власть и большевистской партии.

«Кто известен, тот ответственность за дело политического воспитания народа в нашей стране лежит на большевистской партии. Успехами в этом деле мы обязаны, прежде всего, нашей великой партии. Вот почему советский народ выказывает глубокий смысл в слова о вожде большевистской партии, говоря с привязанностью и великим любовью: «Наш учитель, наш отец, наш вождь — товарищ Сталин» (В. М. Молотов).

Переход в мирное строительство ставит перед советским народом новые великие задачи. В число этих задач входит забота о новых территориях, вошедших в состав СССР, забота о тех советских территориях, которые временно находились под оккупацией вражеских армий. Наша страна должна защищать рациональной политики на Западе и Японии.

Сегодня, впервые после четырех лет Великой Отечественной войны наша страна отмечает этот всенародный праздник в мирных условиях.

1945 год является для советского народа и его Красной Армии годом невиданных в истории побед.

Вооруженные силы Советского Союза совместно с армиями наших союзников сокрушили гитлеровскую Германию и разгромили японских империалистов. Советская Родина избавлена от угрозы немецкого нашествия на Западе и японского на Востоке.

Красная Армия с достоинством выполнила свою задачу — западца честь, свободу и независимость своего отечества, освободила народы Европы от немецкого ига, спасла цивилизацию от фашистского варварства. Красная Армия пронесла победоносное знамя Ленина — Сталина через жестокие сражения Великой Отечественной войны и заслужила признательность и любовь советского народа.

Сегодняшний день войны народы Советского Союза отмечают завоевания Октябрьской революции и отмечают полную победу над врагом. Страна наша вышла из

Советский народ прошёл велиющую школу сталинских патриотов. Под руководством гениального военного Советского Союза гвардии Ставрица народ наставил о предметах охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.

Советский народ прошёл величайшую разрушительную силу. Атомная энергия ей не испытана, она же, на предмет преуспешного агрессии или на предмет охраны мира. С другой стороны, в настоечное время не может быть таких технических секретов большого масштаба, которые могли бы остаться достоянием какой-либо одной страны или какой-либо одной узкой группы стран.

Поэтому открытие атомной энергии не должно бы поощрять ни ущербнический настрой, со всей монгольской энергией советских народов.



НА СНИМКЕ: колонны демонстрантов на площади Свободы города Барнаула.

Фото Н. Калинина.

**Торжественное заседание
Московского Совета депутатов
трудящихся, посвященное
28-й годовщине Великой
Октябрьской социалистической
революции**

6 ноября в Большой зале Кремлевского дворца состоялось торжественное заседание Московского Совета депутатов трудящихся совместно с представителями партийных, общественных организаций и Красной Армии, посвященное празднованию 28-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Здесь собрались лучшие представители нашего народа — Герои Социалистического Труда, Герои Советского Союза, генералы, офицеры, виднейшие деятели науки и искусства, стахановцы московских предприятий. У многих на груди медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», которые в канун Октября вручались труженикам тыла.

19 часов. В зале на короткое мгновение воцаряется тишина. В президиуме появляются товарищи Молотов, Андреев, Кагинович, Микоян, Берия, Шверник, Маленков, Вознесенский. В ложах занимают места члены ЦК ВКП(б), и члены Президиума Верховного Совета ССР, народные комиссариры. Все собравшиеся встают и устраивают горячую, задушевную овацию в честь руководителей партии и правительства.

Раздаются приветственные возгласы в честь товарища Сталина. Депутаты Московского Совета, генералы и офицеры, учёные и рабочие, инженеры и мастера искусств — все горячо приветствуют родного Сталина, чьи имя вдохновляло их на подвиг в трудные и славные годы Великой Отечественной войны.

Долго не утихает горячая овация, которой собравшиеся выражают чувство горячей любви и признательности великому вождю и полководцу, который спас нашу Родину от угрозы фашистского порабощения и привел народ к победе.

Председатель Московского городского Совета тов. Попов объявляет торжественное заседание открытым. Он представляет слово для предложений секретаря Московского городского комитета ВКП(б) тов. Павлову, который предлагает избрать почётный президент торжественного заседания.

При упоминании имени Сталина весь зал снова в едином порыве встаёт. В течение нескольких минут продолжается бурная овация, раздаются возгласы «Слава великому Сталину!» «Ура!»

В почётный президент под всеобщиеapplaudimenti избираются товарищи Сталин, Молотов, Каинин, Ворошилов, Андреев, Кагинович, Микоян, Жданов, Хрущёв, Берия, Маленков, Шверник, Вознесенский.

Тов. Попов объявляет:

— Слово для доклада о 28-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции предоставляет заместитель Председателя Совнаркома ССР товарищу Молотову.

Зал встречает товарища Молотова горячими, долго не смолкающими аплодисментами, переходящими в овацию. Все встают.

Вспаряется глубокая тишина. Сотни людей прильнули к наушникам, чтоб лучше слышать каждое слово доклада, посвящённого славной дате в жизни нашей Родины.

Товарищ Молотов заканчивает свой доклад здравницей в честь народа-победителя, в честь Красной Армии и Военно-Морского флота, в честь Советского правительства, большевистской партии и в честь вождя советского народа великого Сталина.

Все участники торжественного заседания встают и устраивают бурную овацию. Раздаются возгласы «Да здравствует товарищ Сталин!». В течение нескольких минут продолжается овация в честь великого вождя и полководца, в честь руководителей партии и правительства.

Далее слово предоставляется секретарю Московского городского комитета ВКП(б) тов. Данилову, предлагающему поставить приветствие товарищу Сталину. Бурными восторженными овациями заседание вспыхивает это предложение.

(ТАСС).

**Демонстрация
трудящихся Бийска**

Рано прошептался город. Празднично одетые люди спешили на свои предприятия.

Ровно в 10 часов утра с фабрик и заводов, из учебных заведений и учреждений на улицы вышли демонстранты. Каждый коллектив стройными рядами спешил к площади.

Над колоннами вспыхнули огромные портреты генерального полководца Генералиссимуса Советского Союза товарища Сталина, членов Политбюро, Героев Советского Союза, Героев Социалистического Труда, плакаты и лозунги.

Свыше 30 тысяч бийчан впервые после четырёх лет войны, в мирных условиях, вышли на улицы своего города, чтобы продемонстрировать любовь и преданность большевистской партии, великому вождю и учителю товарищу Сталину.

БИЙСК. (Наш соб. корр.).

Торжественное заседание Барнаульского Совета депутатов трудящихся

6 ноября в помещении краевого драматического театра состоялось торжественное заседание Барнаульского Совета депутатов трудящихся, совместно с представителями партийных и общественных организаций и Красной Армии, стахановцами и советской интеллигенцией, посвящённое 28 годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

С огромным воодушевлением в почётный президиум избираются члены Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с вождём народа товарищем Сталином.

Имя вождя вызывает бурю оваций. Все встают и долго не смолкающими аплодис-

ментами ещё и ещё раз выражают всемирную любовь и благодарность своему вождю, учителю и другу. Раздаются возгласы: «Да здравствует Сталин!», «Ура за Сталина!».

Имена верных соратников товарища Сталина, товарищей Молотова, Каинина, Ворошилова, Кагиновича, Андреева, Микояна, Жданова, Хрущёва, Берии, Шверника, Маленкова, Вознесенского — участники торжественного заседания встречают громом аплодисментов.

Доклад «О 28 годовщине Великой Октябрьской социалистической революции» сделал секретарь крайкома ВКП(б) по

пропаганде и агитации тов. Скульков.

Поступает предложение послать приветственную телеграмму товарищу Сталину. Текст телеграммы зачитывает секретарь ЦК ВКП(б) тов. Сосинский.

Когда тов. Сосинский провозглашает здравницу за товарища Сталина, как один человек, все поднимаются со своих мест и долго, восторженно рукоплещут. Текст приветственной телеграммы вождю народа единогласно принимается.

После торжественного заседания краевого драматического театра показал новую премьеру «Полководец Суворов». Спектакль прошёл с большим успехом.

**Выдвижение кандидатов в состав
республиканской избирательной комиссии РСФСР
по выборам в Совет Национальностей**

Профсоюз работников высшей школы и научных учреждений СССР рекомендует кандидатуру тов. С. В. Кафтанова

Вчера вечером в Доме союзов состоялось заседание президиума Центрального Комитета Профессионального Союза работников высшей школы и научных учреждений СССР совместно с профсоюзным активом и представителями научной общественности Москвы. Обсуждался вопрос о выдвижении кандидата в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Председатель ЦК профсоюза тов. А. Д. Данилов предложил выдвигнуть в состав комиссии кандидатуру Сергея Васильевича Кафтанова — члена центрального комитета профсоюза, председателя Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР.

Кандидатуру тов. Кафтанова поддержали в своих выступлениях члены-корреспонденты Академии наук СССР проф. В. П. Буинский, академик Н. Н. Семёнов, а также профессора И. В. Ипполитов, А. Л. Соколовский и другие.

В единогласно принятом постановлении президиум ЦК профсоюза рекомендует кандидатуру тов. Кафтанова — члена ЦК профсоюза, председателя Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР.

Е. Г. Барышникова — кандидат от коллектива подшипникового завода

Тов. Барышникова награждена орденом Ленина. На собрании выступили с речами старший мастер механо-сборочного цеха П. И. Морозов, техник-планировщик цеха мельхи серий М. И. Жуков, слесарь-лекальщик инструментального цеха А. Г. Тимофеева, председатель завкома П. О. Квачев. Все они единогласно поддержали предложение тов. Барышниковой, лучшей стахановки завода.

В ноябре 1943 года тов. Барышникова выступил инициатором большого патротического движения за улучшение организации труда и повышение его производительности. Она уменьшила вдвое свою бригаду, тем не менее бригада выполнила предложенное тов. Барышниковой в состав республиканской избирательной комиссии.

Собрание единогласно постановило рекомендовать от рабочих и служащих 1-го государственного подчиненного завода имени Л. М. Караганова кандидатуру Е. Г. Барышниковой в состав республиканской избирательной комиссии.

Собрание единогласно постановило рекомендовать от рабочих и служащих 1-го государственного подчиненного завода имени Л. М. Караганова кандидатуру Е. Г. Барышниковой в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Тов. Е. Е. Андреев — кандидат от профсоюза работников политко-просветительных учреждений ССР

Вчера вечером состоялось расширенное заседание президиума Центрального комитета профсоюза работников политко-просветительных учреждений ССР, обсудившее вопрос о выдвижении кандидатуры в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Участники заседания единогласно рекомендовали выдвигнуть от профсоюза работников политко-просветительных учреждений ССР кандидатом в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Выступивший на заседании секретарь президиума Центрального комитета профсоюза тов. Пряничников предложил вы-

От татарской коммунистической организации выдвигается кандидатура З. И. Муратова

БАЗАНЬ, 5 ноября. (ТАСС). Татарский обком ВКП(б), обсудив вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей, выдвинул в состав избирательной комиссии от татарской коммунистической организации.

На собрании выступили с речами старший мастер механо-сборочного цеха П. И. Морозов, техник-планировщик цеха мельхи серий М. И. Жуков, слесарь-лекальщик инструментального цеха А. Г. Тимофеева, председатель завкома П. О. Квачев. Все они единогласно поддержали предложение тов. Барышниковой, лучшей стахановки завода.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Участники заседания единогласно рекомендовали выдвигнуть от профсоюза работников политко-просветительных учреждений ССР кандидатом в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного политического работника.

Вчера в Доме офицеров Н-ского гарнизона состоялось собрание личного состава Н-ского гвардейского соединения, обсудившее вопрос о кандидатуре в состав республиканской избирательной комиссии РСФСР по выборам в Совет Национальностей.

Личный состав Н-ского гвардейского соединения рекомендует кандидатуру Героя Советского Союза Евгения Ермиловича Андреева, которого охарактеризовал как общеизвестного полит

Наш народ полон веры в свое великое дело, в дело Великой Октябрьской социалистической революции. (в. молотов).

Настоящее и будущее котлозавода

Громадные корпуса цехов еще частично в лесах. И когда подходишь к этому заводу, создаётся впечатление, что здесь лет строительство. Это действительно так. Барнаульский котельный завод в строится и выпустил за два с лишним года такую продукцию, которая теперь широко известна далеко за пределами нашего края. Мощные электростанции Сегижа, Азржинки, Казани работают на котлах, построенных в Барнауле.

Над чем же сейчас трудится коллектив, и что ожидает завод в ближайшем будущем?

Безусловной победой завода явился последний выпуск котла с жидким шлакоудалением для Казанской ТЭЦ. Такой котел выпущен у нас в стране впервые. По видимости эксперты — качественные показатели котла отличные. Этот технический успех явился как бы трамплином для работы над пятью вертикальными водогрейными котлами без сухожарника на 60—75 тонн пара в час.

Иdea строительства подобного котла не новая. Однако никто пока котла такого не изготовил. Мы получили задание построить обычный котел, т. е. с сухожарником. Последнего у нас не оказалось, да и сделать его из нашего завода не было возможности. Тогда главный конструктор завода тов. Н. А. Вебер с группой инженеров решил удалить сухожарник. Это был смелый шаг опытных и молодых инженеров, диктуемый условиями работы по-новому.

Дело упиралось в конструкции сепарационного устройства внутри барабана. На опыте доносивших исследований решили изменить расположение труб в самом барабане и, таким образом, обойтись без сухожарника. Инженеры Н. А. Вебер, А. Я. Голенищев и другие товарищи успешно решили эти сложнейшие технические вопросы. И в начале октября мы получили возможность приступить котлу в строительство.

Сейчас на этой новинке техники работают в глубоком, котельном и механических цехах. Каждой энергией, выдумкой, риском, чувством нового надо обладать, чтобы успешно осуществлять затуманные начальнику. И в нашей радости гг. Блименко, Бажора, Кордера, Фиников, Чатай, которые ведут основные работы, этическими обладают. Нет сомнений, что в установленный правительством срок котел будет слан в эксплуатацию.

Сейчас идет достройка литьевого цеха и шести жилых домов. К сожалению, начальник строительства тов. Кузнецов не сколько затягивает работы, что не даёт нам возможность освоить всю производственную площадку.

До недавнего времени мы завозили кислород из Новосибирска. Эта постоянная зависимость от ввоза отражалась на нормальной работе завода. За исключительно короткое время было оборудовано кислородное производство. Вчера мы уже обработали все механизмы.

С первого же дня работы на заводе изготавливается бесфланцевая арматура. В течение последних двух месяцев была решена проблема перехода на литьевую арматуру. И сегодня вся арматура отливается на заводе. Введен также новый приспособления для механической обработки арматуры.

Что же ожидает завод в ближайшем будущем? Прежде всего, мы начнем выпускать

для крупных районных электростанций котлы высокого давления порядка 100—120 атмосфер. Будет построен пех сварных барабанов с узким обходом. Завод получит пресс на весом тонны давления для штамповки и вальцовки барабанов, толщина стен которых достигает 120 миллиметров. Запланирована установка пресса для штамповки барабанов к барабанам.

Рост завода настоятельно диктует оборудование нынешней лаборатории и ставит вопрос о создании экспериментального цеха. Учитывая наши возможности, можно надеяться на то, что в будущем году эти важные цехи завода у нас会有.

Осуществление указанных мероприятий даст возможность довести общий выпуск продукции до 160 миллионов рублей в год, против теперешнего — 12 миллионов.

Ввиду всей этой работы, проблема котлов становится всё более ощущимой. Сейчас у нас одно ремесленное училище на 150 человек. Это, конечно, нас никак не удовлетворяет. Мы получили средства и в марте 1946 года открываем школу ФЗО на 150 учеников и, кроме того, расширим ремесленное училище до 300 человек.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

В недалёком будущем Барнаульский котельный завод станет одним из современных предприятий в нашей стране. Инженер гг. Блименко, Лебедев, Егертер, Пагий, Михайлов, Яковлев, Езерский, Деникин, Богинев, Иванов и другие мастера-техники тт. Караваев, Музыченко, Бажора, Фокин, — весь коллектив завода, во главе с парторганизацией, отдаёт все свои силы, знания и опыт, чтобы достичь цели.

Не так давно правительство наградило лучших рабочих орденами и медалями. Это вдохновило коллектива котлостроителей. Но мы не зазнаемся. Бажий рабочий, инженер и техник отлично представляют все трудности освоения новой продукции. Сознавая это, мы не позволяем своим силам, чтобы достойно выполнять задание родного правительства.

Д. ЧИЖЕНОК —
директор Барнаульского котельного завода.

Нам ли стоять на месте? Труд наш есть дело чести,
В своих дерзаниях Есть подвиг доблести
всегда мы правы.)

У инициаторов предоктобрьского соревнования

В нынешнем году коллектив ордена Ленина завода, где заместителем председателя завода тов. Блаес, был инициатором предоктобрьского социалистического соревнования. Свои обязательства машиностроители с честью выполнили. Октябрьский план был завершён на один день раньше срока.

Передовые цехи, где начальниками тов. Бражиненко, Баринов, Курлянд, Ермоленко и Петренко, получили переход-

ящие красные знамена и денежные премии в двадцать, десять, семь и четырнадцать рублей.

На имя завода прибыла поздравительная телеграмма Народного Комиссариата транспортного машиностроения тов. Малышева, в которой он поздравил рабочих и служащих с новой производственной победой и пожелал дальнейших успехов в работе.

Всесторонне развитый колхоз

Богато в культурно живут колхозники сельхозартелей «Алтайская флора», Зындинского Устава, они из года в год показывают успехи агрельного хозяйства, повышают свое материальное благосостояние.

Настойчиво борясь за всестороннее развитие агрельного хозяйства, колхозники наряду с выращиванием зерновых культур, занимаются огородничеством и садоводством.

На полях вырастают линии хлеба, замечательные овощи, вкусные плоды и ягоды. Но не только эти славятся колхоз. Он имеет крупные животноводческие фермы. с 1937 года разводят чернобыльных лисиц. Всё это вместе взятое ежегодно обеспечивает высокий доход. Несмотря на тяжелые годы войны, колхозники не уронили общественного хозяйства, а по ряду отраслей его даже превысили дооценочный уровень.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

В недалёком будущем Барнаульский котельный завод станет одним из современных предприятий в нашей стране. Инженер гг. Блименко, Лебедев, Егертер, Пагий, Михайлов, Яковлев, Езерский, Деникин, Богинев, Иванов и другие мастера-техники тт. Караваев, Музыченко, Бажора, Фокин, — весь коллектив завода, во главе с парторганизацией, отдаёт все свои силы, знания и опыт, чтобы достичь цели.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

В недалёком будущем Барнаульский котельный завод станет одним из современных предприятий в нашей стране. Инженер гг. Блименко, Лебедев, Егертер, Пагий, Михайлов, Яковлев, Езерский, Деникин, Богинев, Иванов и другие мастера-техники тт. Караваев, Музыченко, Бажора, Фокин, — весь коллектив завода, во главе с парторганизацией, отдаёт все свои силы, знания и опыт, чтобы достичь цели.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Специальности — инженер. Сейчас они работают мастерами. Эти товарищи были отличными слушателями курсов.

На нашем заводе сейчас насчитывается много инженеров и техников. Сила большая. Но техническая оснащенность не сложные работы предъявляют все большие требования и к рядовым рабочим. Поэтому сейчас нами принимаются меры в том, чтобы в ближайшем будущем усилить техническое обучение рабочих. Это предполагается сделать путём расширения курсов по повышению квалификации. Практика на нашем заводе показала, что, окончив курсы, рабочие не только совершенствуются по своей профессии, но и получают довольно солидные технические знания. Этому яркий пример, разительный рост рабочих т. т. Стремилова и Зверкова. Оба они пришли на завод в 1942 году. Спе

