

НАШ ТРУД, НАШИ СИЛЫ— ТЕБЕ, РОДНАЯ ПАРТИЯ!

Центральному Комитету
Коммунистической партии Советского Союза

Мы, участницы торжественного заседания, посвященного 50-летию Международного женского дня, от имени всех женщин столицы, шлем ленинскому Центральному Комитету, боевому штабу славной Коммунистической партии Советского Союза, свой памятный, серебряный привет!

Важную историческую лату в жизни человечества — 50-летие Международного женского дня, наша страна отмечает в обстановке замечательных побед во всех областях коммунистического строительства, огромного политического и трудового подъема советского народа, тесного сближения всех трудящихся вокруг Коммунистической партии и ее Центрального Комитета.

Великая Октябрьская социалистическая революция, победа социализма в СССР впервые в истории обеспечила полное равноправие женщин, коренным образом изменила их положение в обществе.

Неустанные заботы Коммунистической партии и Советского правительства о политическом и культурном воспитании женщин, повлечение их в общественно-производственный труд, об улучшении условий их работы и быта принесли благодатные плоды.

В нашей стране выросли новые поколения женщин — самоотверженных и мужественных борцов за коммунизм, за мир и дружбу между народами.

Из года в год возрастает роль советских женщин в государственной, хозяйственной и политической жизни, в развитии культуры и науки.

Огромный вклад вносят женщины в выполнение семилетнего плана. Многие из них являются инициаторами славных починов и в борьбе за появление производительности труда, увеличение выпуска продукции, прославляют Родину замечательными трудовыми достижениями, показы-

вают пример беспредельной преданности идеям коммунизма.

Мы, участницы торжественного заседания, от имени всех женщин столицы горячо благодарим партию и правительство за заботу о женщинах-матерях, воспитании и образовании наших детей, о неуклонном повышении благосостояния советского народа.

Женщины, как и весь советский народ, единодушно одобряют миролюбивую внешнюю политику Коммунистической партии и Советского правительства и от всей души благодарят Никиту Сергеевича Хрущева за его великий труд в борьбе за мир и безопасность народов.

С чувством глубокого удовлетворения и сердечной признательности восприняли мы высокую оценку деятельности советских женщин, выраженную в обращении Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

Мы, советские женщины, заверяя Центральный Комитет, что не пожалеем сил и труда в борьбе за успешное выполнение грандиозных задач семилетнего плана, создания материально-технической базы коммунизма, коммунистического воспитания подрастающего поколения.

Верные светлым идеалам коммунизма, мира и дружбы народов, мы будем и впредь самоотверженно трудиться на благо нашей Родины, всемерно расширять духовственные связи с женщинами зарубежных стран, крепить узы братства народов социалистического лагеря.

Да здравствует наша могучая Советская Родина — оплот мира, демократии и социализма!

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза — великая духовно-вдохновляющая и руководящая сила советского народа в борьбе за построение коммунизма!

АКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛИ КОММУНИЗМА

□ □
Торжественное заседание
в Большом Кремлевском
дворце, посвященное 50-летию
Международного женского дня

□ □
окружили работой и вниманием.
Юрий Фомин, стала работницей, бригадиром, а сейчас — помощником мастера. Одновременно она учится на курсах подготовки в текстильном институте. Участок, где работает С. А. Котова, первым в результате упорной работы завоевал почётное звание участка коммунистического труда.

Женщины — большая сила в сельскохозяйственном производстве, сказала председатель колхоза имени Кирова Химкинского района кандидат исторических наук Т. Л. Морозова. Мы сделаем все, чтобы выполнить высокие обязательства, которые взяли на себя колхозники Подмосковья.

Колхозное крестьянство не пожалеет своих сил, чтобы Советский Союз не только логотип, но и перегнал США по производству мяса.

Под руководством Коммунистической партии мы создадим изобилие сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

Слово предоставляетя доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института биохимии Академии наук СССР Е. В. Будницкой. В своей речи оратор подчеркивает замечательные достижения Советского Союза в области научно-технического прогресса. Советская наука успешно продолжает начатый ею планомерный штурм космического пространства, она все глубже проникает в тайны материи. Женщины гордятся и радуются тому, что и в науке, как и во всех больших делах страны, они активные, полноправные участницы.

Выступает артистка театра имени Маяковского, заслуженная артистка СССР Б. М. Орлова.

Слово предоставляется доктору биологических наук, старшему научному сотруднику Института биохимии Академии наук СССР Е. В. Будницкой. В своей речи оратор подчеркивает замечательные достижения Советского Союза в области научно-технического прогресса. Советская наука успешно продолжает начатый ею планомерный штурм космического пространства, она все глубже проникает в тайны материи. Женщины гордятся и радуются тому, что и в науке, как и во всех больших делах страны, они активные, полноправные участницы.

Выступает артистка театра имени Маяковского, заслуженная артистка СССР Б. М. Орлова.

— Достижения советского искусства, — сказала она, — руководят весь мир. С триумфом проходят зарубежные гастроли наших театров, танцевальных коллективов, музыкантов, показ наших кинофильмов. Горячо откликаясь на призыв Центрального Комитета Коммунистической партии, обращенный к советским женщинам, от всего сердца хочется сказать: в своей жизни, в своем труде будем всегда верны светлым идеалам коммунизма, наставляем мира и дружбы между народами.

— Моя судьба — это судьба миллиардов простых советских тружеников, — говорит Герой Социалистического Труда, помощник мастера фабрики имени Калинина, депутат Верховного Совета РСФСР С. А. Котова. Она рассказывает, что поступила на фабрику еще девочкой-подростком, после того, как суровая война отняла у нее родителей. Ее

□ □

ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР 8 марта в Большом Кремлевском дворце устроили прием в честь 50-летия Международного женского дня.

Знатные женщины нашей Родины, в том числе Герои Социалистического Труда и орденоносицы, заполнившие залы дворца, бурными аплодисментами встретили творицей А. Б. Аристовой, Л. И. Брежневу, Н. Г. Игнатова, Р. Ф. Козлова, А. И. Михайлова, Н. А. Суслова, Е. А. Фурцеву, Н. С. Хру-

щеву, П. И. Попелеву, Д. С. Коротченко, А. Н. Косыгину, Д. С. Полищукого.

На приеме присутствовало более полутора тысяч человек — государственные деятели Советского Союза, члены ПК КПСС, депутаты Верховных Советов СССР и союзных республик, представители общественных организаций Москвы.

В числе гостей находились представительницы залы дворца, бурными аплодисментами встретили творицей А. Б. Аристовой, Л. И. Брежневу, Н. Г. Игнатова, Р. Ф. Козлова, А. И. Михайлова, Н. А. Суслова, Е. А. Фурцеву, Н. С. Хру-

щеву.

(ТАСС)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана,
Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 36-й
№ 59 (11034)

Четверг, 10 марта 1960 года

ЦЕНА 20 КОП.

НА ЛЕНИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

СОРЕВНОУЮТСЯ МАШИНСТРОИТЕЛИ

На ленинскую трудовую вахту встают все новые и новые бригады, участки и смеси Ташкентского завода транспортного машиностроения. Особенно успешны работают бригады В. Щербакова и В. Остапчука, борющиеся за звание коллектива коммунистического труда. Передовики производства В. Вольнов, К. Мухитдинов, И. Чугуев, П. Малина каждый день выполняют более двух норм.

Февральскую программу машиностроители завершили досрочно, 26 февраля.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода, определив свои возможности, приняли обязательство выполнить годовой план по всем видам продукции к 25 декабря, сбрасывая 140 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 20 тонн цветных металлов.

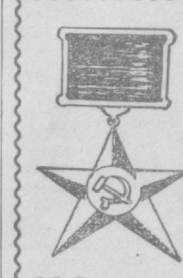
Начато освоение сигарно-курильной машины, предназначеннной для набельной промышленности. Завершается модернизация литейного цеха.

НА РЕМОНТЕ СУДОВ

НУКУС, 9 марта. (Корр. «Правды Востока»). Коллектив Ходжейлинского судоремонтного завода славными делами отмечает знаменательную дату — 90-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Судоремонтники, став на ленинскую трудовую вахту, впервые в истории завода, выразили своеобразную присягу: «Все думается: есть лучше мастера, чем она, и надо ей всегда учиться, не уставать постигать тайны вечного развивающегося ремесла; воспитывать в себе неуемную жажду знаний».

Наталия Александровна до



Рассказы о героях

Она человек, поклоняющийся скромности. Многие могут и многое делают ее руки, но Удалова редко довольна собой, сочтет ее лучшим мастером.

Наталия Александровна до

крайности удивилась, нет, расстегнулась, побледнела даже, когда ее вызвали секретарь партйного комитета завода Грасковъя Борисовна Иванова

и сказала:

— Вот что, Наташа, собираешься?

— Знаю, что тебе надо ехать в Москву на празднование пятидесятилетия Международного женского дня.

— Мне? Почему именно мне?

— Знаю, что ты хочешь сказать:

— Из-за чего?

— Это труд, Наташенька, за который я тебе надо ехать.

И снова Наташа задумалась.

О чем думала Наталия Александровна? Конечно же, о жизни своей. А жизнь еесложилась не такая, как она думала.

Наталия Удалова присела к столу, да так и осталась сидеть молча, притянутая, взволнованная. Иванова хорошо понимала ее и потому не спрашивала ни о чем. Прошло несколько минут, и Удалова почти шёпотом сказала:

— Из-за чего?

— Это труд, Наташенька, за который я тебе надо ехать.

И снова Наташа задумалась.

О чем думала Наталия Александровна? Конечно же, о жизни своей. А жизнь еесложилась не такая, как она думала.

Наталия Удалова присела к столу, да так и осталась сидеть молча, притянутая, взволнованная. Иванова хорошо понимала ее и потому не спрашивала ни о чем. Прошло несколько минут, и Удалова почти шёпотом сказала:

— Из-за чего?

— Это труд, Наташенька, за который я тебе надо ехать.

И снова Наташа задумалась.

О чем думала Наталия Александровна? Конечно же, о жизни своей. А жизнь еесложилась не такая, как она думала.

Наталия Удалова присела к столу, да так и осталась сидеть молча, притянутая, взволнованная. Иванова хорошо понимала ее и потому не спрашивала ни о чем. Прошло несколько минут, и Удалова почти шёпотом сказала:

— Из-за чего?

— Это труд, Наташенька, за который я тебе надо ехать.

И снова Наташа задумалась.

О чем думала Наталия Александровна? Конечно же, о жизни своей. А жизнь еесложилась не такая, как она думала.

Наталия Удалова присела к столу, да так и осталась сидеть молча, притянутая, взволнованная. Иванова хорошо понимала ее и потому не спрашивала ни о чем. Прошло несколько минут, и Удалова почти шёпотом сказала:

— Из-за чего?

— Это труд, Наташенька, за который я тебе надо ехать.

И снова Наташа задумалась.

О чем думала Наталия Александровна? Конечно же, о жизни своей. А жизнь еесложилась не такая, как она думала.

Наталия Удалова присела к столу, да так и осталась сидеть молча, притянутая, взволнованная. Иванова хорошо понимала ее и потому не спрашивала ни о чем. Прошло несколько минут, и Удалова почти шёпотом сказала:

— Из-за чего?

— Это труд, Наташенька, за который я тебе надо ехать.

И снова Наташа задумалась.

О чем думала Наталия Александровна? Конечно же, о жизни своей. А жизнь еесложилась не такая, как она думала.

Наталия Удалова присела к столу, да так и осталась сидеть молча, притянутая, взволнованная. Иванова хорошо понимала ее и потому не спрашивала ни о чем. Прошло несколько минут, и Удалова почти шёпотом сказала:

— Из-за чего?

— Это труд, Наташенька, за который я тебе надо ехать.

И снова Наташа задумалась.

О чем думала Наталия Александровна? Конечно же, о жизни своей. А жизнь еесложилась не такая, как она думала.

Наталия Удалова присела к столу, да так и осталась сидеть молча, притянутая, взволнованная. Иванова хорошо понимала ее и потому не спрашивала ни о чем. Прошло несколько минут, и Удалова почти шёпотом сказала:

— Из-за чего?

— Это труд, Наташенька, за который я тебе надо ехать.

И снова Наташа задумал

С высокой наградой!

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

78. Тазову Варвару Игнатьевну — птичнику птицевоза Гулитинского района Ташкентской области.

79. Тураеву Рузигуль — колхознику колхоза «Победа» Нарпайского района Самаркандской области.

80. Тургунову Караматхон — доярку колхоза им. Сталина Избаскентского района Андиканской области.

81. Туктамышеву Матти Шайкуюловну — штанцовщицу Самаркандской обувной фабрики.

82. Умарову Хабибу — аппаратчицу Ташкентского завода лакокрасок.

83. Усманову Саламат — звеньевую колхоза им. Сталина Каширского района Сурхан-Дарьинской области.

84. Жакимову Зулайку — бригадира тракторно-погрузочной бригады совхоза им. Ахунбаева Ферганской области.

85. Халбаеву Изат — бригадира колхоза «Москва» Паст-Даргомского района Самаркандской области.

86. Ханиновану Аину Ивановну — свинарку колхоза «Узбекистан» Науинского района Бухарской области.

87. Хидирову Тильде — доярку колхоза им. Сталина Сары-Асейского района Сурхан-Дарьинской области.

88. Худайназарову Зеви — звеньевую колхоза им. Ленина Джизакского района Самаркандской области.

89. Хусанова Махмуда — рабочую совхоза «Минг-Булак» Андиканской области.

90. Шалманову Сарахон — бригадира тракторно-погрузочной бригады колхоза «Ленинград» Гулистанского района Ташкентской области.

91. Шемчук Магрену Паисовну — мотористку шахты № 9 комбината «Узбекуголь», гор. Ангрен Ташкентской области.

92. Ширинову Зюю Алисимовну — бригадира аппаратчиков по сборке фильтров Чирчикского электрохимического комбината Ташкентской области.

93. Щебланову Марии Семеновну — швею Ташкентской фабрики «Красная заря».

94. Эрнаеву Нурамзину — звеньевую колхоза им. Ахунбаева Чирчикского района Сурхан-Дарьинской области Узбекской ССР.

95. Юдину Марии Николаевну — бригадира запасщицу Ферганской шелкомотальной фабрики.

96. Юлдашеву Айшарой — бригадира тракторно-погрузочной бригады колхоза «Победа» Багдадского района Ферганской области.

97. Юлдашеву Саврихон — агронома колхоза им. Серго Ленинского района Андиканской области.

98. Юсупову Мастиру — звеньевую колхоза им. XIX партсъезда Китабского района Сурхан-Дарьинской области.

99. Юсупову Тутиджан — бригадира тракторно-погрузочной бригады колхоза «Москва» Кош-Кумпского района Хорезмской области.

100. Яроцкому Елизавете Мартыновне — свинарку колхоза им. Ахунбаева Ахунбаевского района Ферганской области.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1. Абдуллаеву Ибодат — доярку совхоза «Кукумай» Ферганской области.

2. Абдуллаеву Насибу Абдуллаевну — врачу городской инфекционной больницы № 5 Кировского района гор. Ташкента.

3. Абдуллаеву Ташхон — колхозницу колхоза им. Жданова Джалал-Будукского района Андиканской области.

4. Абдуразакову Сарахон — звеньевую колхоза «Москва» Багдадского района Ферганской области.

5. Абдиеву Ходичу — учительнице средней школы № 3 гор. Кохана Ферганской области.

6. Азимджанову Махмуратой — шоферу автобусов № 20 гор. Кохана Ферганской области.

7. Антонову Райсу Николаевну — мастера пошивочного агрегата швейной фабрики, гор. Чирчик Ташкентской области.

8. Атаджанову Раджабгуль — инструментальщицу Янги-Арыкской РТС Хорезмской области.

9. Атаджанову Раджабгуль — инструментальщицу Янги-Арыкской РТС Хорезмской области.

10. Ачилову Кушвак — звеньевую колхоза им. Раджабгуль — инструментальщицу Янги-Арыкской РТС Хорезмской области.

Изделия из капрона

Швейники Ташкентской фабрики № 1 управления промышленности горисполнениям задание двух месяцев второго года семилетки выполнили досрочно — 25 февраля. Переходящее Красное знамя фабрики досталось коллективу трикотажного цеха.

Первые в республике освоены вязка капрона на вертелочных машинах. Осваиваются вязка набивного капрона разных цветов.

Отлично работают молодые специалисты занойщица М. Дивбирова, вязальщица Р. Мухутдинова, швеи А. Крайнова и Л. Каминер.

М. МАХМУТОВ.

вую колхоза им. Сталина Шахризбайского района Сурхан-Дарьинской области.

11. Аясову Балки — свинарку совхоза им. Кирова Самаркандской области.

12. Бабарахимову Рахиляхан — звеньевую колхоза «Коммунизм» Сталинского района Андиканской области.

13. Балтаеву Розыгуль — бригадира тракторно-погрузочной бригады колхоза им. М. Горького Туттукского района Кара-Калпакской АССР.

14. Блинову Валентину Ильиничну — кочегара литейного цеха Ташкентского завода «Гаштралмаш».

15. Бейко Надежду Григорьевну — звеньевого инженера Кокандского масложиркомбината Ферганской области.

16. Болтабаеву Холбу — бригадира тракторно-погрузочной бригады колхоза имени Ахунбаева Уч-Курганского района Андиканской области.

17. Брыкову Елену Федоровну — мастера-пекаря хлебозавода № 3 гор. Ташкента.

18. Булыгину Евдокию Тимофеевну — свинарку колхоза «Узбекистан» Науинского района Бухарской области.

19. Веченанову Марию Тихоновну — машиниста пневматического молота Ташкентского завода «Узбекхлопкомаш».

20. Габбасову Антонину Кузьминичну — трамбовщицу хлопкоочистительного завода № 1 гор. Ташкента.

21. Гайджанову Шамсираму Фазауллоевну — персональную пекаршу Ленинского района гор. Ташкента.

22. Гайбуллаеву Шахри — бригадира тракторно-погрузочной бригады колхоза «Коммунизм» Вабкентского района Бухарской области.

23. Гаппарову Норсулу — доярку колхоза «Коммунизм» Джар-Курганского района Сурхан-Дарьинской области.

24. Гранкину Лидию Гавриловну — главного химика Ферганского гидролизного завода.

25. Гребенкину Анну Николаевну — доярку колхоза «Полярная звезда» Средне-Чирчикского района Ташкентской области.

26. Гришину Инну Трофимовну — электросварщицу Анишевской АССР.

27. Даляеву Рейму — звеньевую колхоза им. «Кунград» Кара-Калпакской АССР.

28. Димурамову Ойсаат — доярку совхоза «Байсан» Сурхан-Дарьинской области.

29. Думумиязову Гульжан — рабочую Ургенчского хлопкоочистительного завода Хорезмской области.

30. Думумиязову Шукурджан — звеньевую колхоза им. Карла Маркса Ханкинского района Хорезмской области.

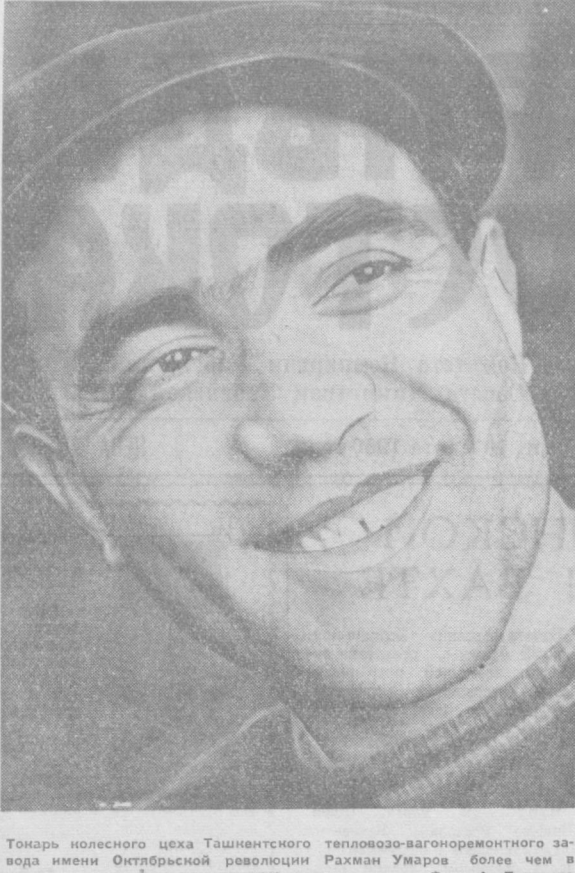
31. Джурабаеву Турсун — лепщицу.

32. Дурдиеву Углиджан — бригадира полеводческой бригады колхоза «Коммуна» Янги-Арыкского района Хорезмской области.

33. Ешбаеву Малихе — рабочую совхоза им. Кирова Кара-Калпакской АССР.

34. Жуманову Жленгуль — звеньевую колхоза им. Жданова Кара-Калпакской АССР.

(Продолжение следует).



Тонар колесного цеха Ташкентского тепловозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции Рахим Умаров более чем в два раза перевыполняет сменные задания. Фото А. Палехова.

ВЕРХОДАЗЫ

Район на окраине Ташкента называется: «Северная промышленная зона». Куда ни взглянешь, всегда вспыхивающие краны, строятся жилье дома, промышленные корпуса.

Строительная площадка нового цеха ремонтно-экскаваторного завода. Монтажники-верходазы монтируют металлические конструкции, промышленные вентиляции. Бригаду возглавляет Виктор Краснинченко.

Работа кипит. На высоте восемнадцати метров Владимир Кирсанов приваривает щип — монтируется ферма, пролет которой превышает двадцать метров. Пройдешь дальше и видишь огни электросварки. Работу ведет вахтер Вала Шипулина, ловкая, энергичная девушка. Дружная подобралась бригада — шестнадцать сильных и умелых. Душой этого небольшого коллектива является бригадир.

Виктор Краснинченко начал трудовую жизнь шестнадцать лет назад, и с тех пор не отошел ни шагу.

С тех пор он остался в Ташкенте, пошел слесарем-монтажником в управление «Промсантехмонтаж».

Добрую славу завоевала бригада Виктора. В числе первых ей присвоено звание бригады коммунистического труда.

Ребята живут общими интересами. Работают дружно, отыскивая весело, учатся. У Геннадия Кузнецова пять

тый разряд, ходят он в девятый класс. Владимир Кирсанов заочно занимается на втором курсе строительного техникума. Юрий Балаконцев в этом году заканчивает десятилетку. Успешно овладевают знаниями Роберт Бильданов, Вячеслав Красновский, Валентин Лапин. Это помогает лучше трудиться. Полтора годовых задания — так завершен первый год семилетки.

Кому монтировалась промышленная вентиляция в литеином цехе «Таштекстильмаша», в одном месте получалось сильное завихрение.

Виктор подумал: «Да, не очень приятно будет здесь работать литейщикам. Пыли не оберешься». Собрал бригаду, рассказал: «Обо всем этом мы довели до сведения всего коллектива фабрики».

По инициативе комиссии во время месячника организованы общественные смотры качества строительных холстов. Были обнаружены серьезные недостатки. Администра-

тивы комиссии взыскали с членов комиссии штрафы.

Сейчас вахтеры не спешат работать.

Все это способствует тому, что вахтеры работают более аккуратно.

У газификаторов Бухары

БУХАРА. (Корр. «Правды Востока»). В городе продолжается подключение природного газа к предприятиям и жилым домам.

Дешевое топливо получили маслобойный, асфальто-битумный заводы, школа имени Навои, хлебокомбинат и другие предприятия.

На макаронной фабрике и швейной имени 20 лет ВЛКСМ ведутся предпусковые работы.

В нынешнем году будет газифицировано около двадцати предприятий и коммунально-бытовых объектов, 500 квартир трудящихся.

И. ЗАБИРОВ.

СТАРЫЙ СМОТР

Контроль и помощь

ПАРТИЙНАЯ

ЖИЗНЬ

Комбинат получил письма, в которых содержались жалобы на низкое качество продукции. Это изволовало членов комиссии по осуществлению контроля за качеством производственных лент. Чтобы глубоко уяснить причину этого и дать деловые советы рабочим, комиссия привлекла к работе специалистов-технологов, хорошо знающих конструкцию машин и их эксплуатацию — инженера т. Чигладзе, Бухтерина, Сунчидулу, приглашенному т. Муратову и других. Цель — менять выпускать продукции третьего сорта, не имеющей претензий со стороны потребителей — не достигнута. Как поступить, что сделать?

Возникла мысль провести месячник по проверке качества продукции. Члены комиссии решили познакомиться с работой гребеного цеха, установить причины повышенных неровностей в гребенной ленте. Партийная организация поддержала нашу инициативу. Начался сбор рационализаторских предложений. Помощники мастеров выписывали предложения, чтобы улучшить конструкцию машин и их эксплуатацию — инженера т. Чигладзе, Бухтерина, Рекхина, Недро, Котова, Трофимова и другие новаторы за месяц внесли свыше двухсот предложений по улучшению качества продукции. Из них 168 было внедрено.

Комиссия поинтересовалась также деятельностью отдела технического контроля и лаборатории. Выявлено, что некоторые контролеры недостаточно загружены работой и не проявляют активности и инициативы при испытании пряди. Стремятся показать хорошие результаты, но побуждают работников на борьбу за повышение качества продукции.

Проверяя, как внедряются передовые методы и приемы труда, члены комиссии обнаружили, что не все рабочие применяют их, поэтому и качество продукции снижается. На помощь привлекли инструкторов производственного обучения прядильной сортировкой. Инструкторы Алексеева, Анишук, Умерова, Базаркина на практике показали работникам передовые методы труда.

Во время проверки выяснилось также, что сменные мастера т. Иванова и Насретдинов настойчиво повышают квалификацию рабочих, в их сменах качество продукции выше. В смене же мастера т. Ачельдыма ленточницы т. Валетова и Нейслина, сменщица т. Манея допускают брак.

ГЛАВНОЕ СЕЙЧАС:

ПОДГОТОВИТЬ ТЕХНИКУ И СЕМЕНА, ВЫВЕЗТИ НА ПОЛЯ МЕСТНЫЕ УДОБРЕНИЯ, ЗАВЕРШИТЬ ЗАПАСНЫЕ И ПРОМЫВНЫЕ ПОЛИВЫ, РАЗВЕРНУТЬ ПРЕДПОСЕВНОЕ БОРОНОВАНИЕ

В эти дни на полях

На полях республики с каждым днем все шире развертываются предпосевные работы. В Ферганской области, по данным на 5 марта, план промыщенных поливов выполнен на 84,4 процента, а запасных — на 80 процентов. В Бухарской области промыто 80 процентов заселенных земель, но к проведению запасных поливов здесь еще не приступали. В Сурхан-Дарьинской области из трех тысяч гектаров заселенных земель промыто две с половиной тысячи, или 83,3 процента, а запасные поливы проведены на 76,5 тысячи гектарах из 135 тысяч, что составляет 56,7 процента к плану. Отстает от этих работами Самаркандская и Ташкентская области.

План вывоза удобрений на поля завершен в Кара-Калпакской АССР. В Бухарской области эта работа выполнена на 75,1 процента, в Сурхан-Дарьинской — на 70 процентов. Медленно вывозят удоборения в Хорезмской и Ташкентской областях.

В сюдах — одно, а на деле — другое

Тракторист Наим Намазов получил свой «Универсал» после ремонта в РТС. Машина считается готовой к весенним полевым работам. Но это не так. При осмотре трактора обнаружили, что муфта сцепления не действует, рулевое управление исправно. Непригоден в работе и «Универсал» Ахмата Раджабова, хотя считается, что и он отремонтирован.

Если судить по сюжетке, в колхозе имени Ленина Навоинского района отремонтированы почти все машины. Но стоит заглянуть на захламленный двор мастерских артели, чтобы понять, что сюжетка не соответствует действительности. Из трех тракторов «ДТ-24» годными числятся два. Но машины не собраны. Не готовы несколько «Универсалов», сельхозинвентарь. Для проведения квадратно-гнездового сезона хлопчаторника колхозу необходимо шесть комплектов мерной проволоки, а имеется только один.

В Рометинском районе особую тревогу вызывает плохое качество ремонта техники. Осмотрев несколько тракторов в колхозе имени Карла Маркса, районная бригада обнаружила много несправностей. В частности, неправильно сочленены коробки скоростей с муфтами сцепления, не установлены тормоза. Секлы ремонтировались не все, хранятся они, и попадают.

Колхоз «Сталинград» ремонтирует тракторный парк в сельскохозяйственном инвентаре своими силами. И здесь качество ремонта оставляет желать лучшего. Вот «ДТ-24» тракториста Нахара Тулляева. В нем нет пылесосителя, нет ни катки, ни настравливаемый фильтр. Многое неизвестно в «отремонтированных» машинах, закрепленных за трактористами Рахимом Рахмановым и Турсуном Хамраевым.

Правление колхоза «Коммунизм» и его председатель т. Назаров не позабылись о кардах механизаторов. Не начав ремонт трех «Универсалов», и неизвестно, кто будет выполнять эту работу — трактористы за ними еще не закреплены. Если

Будет много овощей и фруктов

В дворце культуры колхоза имени Калинина Алтын-Кульского района состоялось областное собрание садоводов и овощеводов. Участники его отметили некоторые успехи в развитии садоводства и овощеводства. В первом году семилетки область произвела картофеля на 4.255 тонн больше, овощей на 10.433 тонны, фруктов и винограда на 1.350 тонн больше, чем в 1958 году. Имеется немало бригад, выращивающих высокие урожаи этих культур. Например, бригада из колхоза имени Калинина Алтын-Кульского района, возглавляемая Героем Социалистического Труда Кадырзяном Игамберзяевым, ежегодно снимает по 200 центнеров винограда с каждого гектара. В колхозе имени Ахунбабаева (Андижан) получили в минувшем году с гектара по 600 центнеров помидоров, 310 центнеров лука и 850 центнеров бахчевого.

Однако в целом развитие садоводства и овощеводства в областях еще не удовлетворяет требований т. Кадырзянова. (Корр. «Правды Востока»). Гар. Андижан.

ПО ПРИМЕРУ АНДИЖАНЦЕВ

Замечательный почин членов сельхозартели имени Сталина Наманганского района, предложивших соревноваться за 40 и более центнеров хлопка с гектара, нашел горячую поддержку и в нашем колхозе. Члены артели решили в этом году на каждом гектаре вырастить по 40 центнеров хлопка, продать государству 12 тысяч тонн сырца.

Застройщиками соревнования выступили коммунисты.

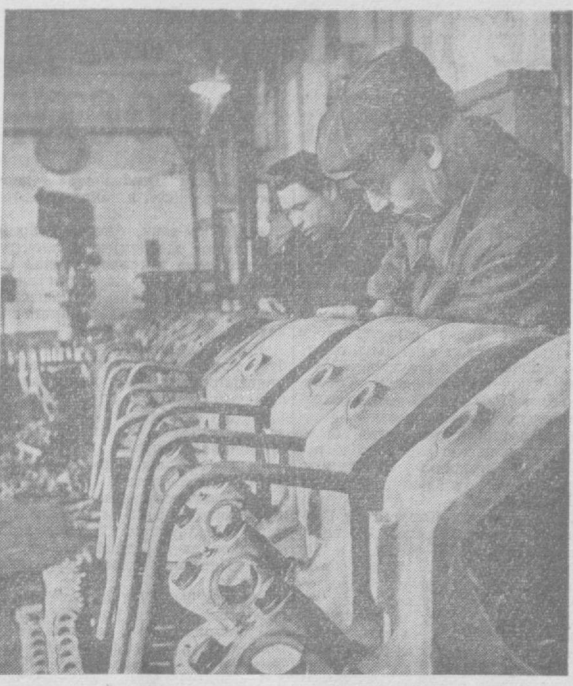
Бригада коммунистического труда, возглавляемая членом КПСС Джабаром Раджабовым, стремится вырастить шестидесятицентнеровый урожай. Весь массив в 150 гектаров своеевременно вслахан. На каждый гектар уже внесено по восемь тонн удобрений.

Напряжение труда бригады появилось из-за недостатка запасных частей. Между тем колхозный склад буквально забит всякими деталями. Но в хранилище — беспорядок, и никто не знает, что имеет на наличия.

Не осуществляют контроль за ходом ремонтных работ инспекторские группы технического надзора Навоинской и Рометинской РТС, возглавляемые т. Мухамедкуловым и Ахмедовым.

Рейдовая бригада «Правды Востока»: А. КОВТУН, Ч. ТУЛЛАЕВ — инженеры-механики, П. РОМАНОВ — агроном, И. КОНОПЛИН — начальник моторного цеха ремонтного завода, Г. КРАКОВСКИЙ — корр. «Правды Востока».

Редактор многотиражной газеты колхоза «Москва» Джиликского района.



Коллектив ташкентского завода «Автотрактороремонт» оказывает большую помощь труженикам села. На заводе увеличиваются выпуски запасных частей к тракторам и производство слесарно-монтажного инструмента. Возрастает также выпуск механических подъемников для навесных сельскохозяйственных орудий. На снимке в сборочном цехе завода.

Фото В. Баскакова. (Фотохроника УзТАГ).

СЛОВНО БУКЕТ ПОЛЕВЫХ ЦВЕТОВ...

Обзор писем

В дни, когда со- ветский народ от- метил славную да- ту — пятидесят- ление Междуна- родного женского дня, в редакцию поступило немало писем со стихо-творениями, посвященными этому знаменательному событию.

Гульчера Алимова — слушательница Ташкентской высшей партийной школы с гневом пишет о мрачном прошлом женщин-узбеков, прочувствовано говорят о светлых днях нашей жизни. Автор

Ю. Любимов выступает с проникновенным обращением к труженицам всего мира:

За мужество ваше, за дружбу

простую,

За доброту материальных

рукопашец

Нашей планеты рабочий

народ!

О женщинах земного шара, матерях, издающих «дорогой мира, счастья и любви», готовых дать отпор агрессорам и поджигателям войны, говорят воин Советской Армии Вячеслав Деров.

О имени братьев и сынов при-

вествует наших героинь труда Е. С. Насонов из Беговата в стихотворении «Советская женщина»

рассказывает о сегодняшнем счастье наших женщин, завоеванном в сорных битвах:

...И песни звучат не тоской

неназываемой —

В них звонкая радость

призывают поэт!

Путь борьбы и побед, пройденный советской женщиной, вдохновил и М. И. Будникова, инструктора шелковоматальной фабрики «Художум». «Вся жизнь твоя — подвиг», говорит она в стихотворении «Женщина СССР».

«Во всем героине, в труде и в

жизни, выдвинутых решимиями демократии

для нашего народа», — пишет

Ю. Любимов. (Комсомольская правда)

Помимо Ю. Любимова, выступающего с проникновенным обращением к труженицам всего мира:

Как товарища и друга,

Надеяния ценят.

Начинающий поэт Эрини Ибрагимов посвящает матери искренние строки:

Ломая я голову над сонетом.

Цветут сады, поют соловьи...

Если я в жизни и стану поэтом,

То буду писать о твоей любви!

...Вот они, эти стихи, незамысловатые и бесхитростные, идущие от чистого сердца, — словно букет полевых цветов, поднесенных советской женщине в честь ее праздника.

З. ТУМАНОВА.

ДЕЙСТВИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ ПРОТИВ СОВЕЩАНИЯ В ВЕРХАХ

БЕРЛИН, 9 марта. (ТАСС). В связи с планами создания западногерманских военных баз за границей, в частности во франкискской Испании, министерство иностранных дел Германской Демократической Республики опубликовало заявление, в котором обращает внимание всех миролюбивых людей на то, что разобщение подготовки западногерманским правительством создания военных баз во франкискской Испании вновь подтверждает предсторожение относительно агрессивности и опасности политики западногерманских милитаристов.

Как отмечается в заявлении, западногерманское правительство уже давно приступило к созданию целой системы военных баз в других странах, и в частности в Норвегии, Дании, Бельгии, Голландии, Франции, Турции и Италии. Бонн стремится добиться господства западногерманских милитаристов в Западной Европе.

Уже в течение ряда лет, отмечается в заявлении, руководящие политические деятели Христианско-демократического союза Западной Германии работают над созданием политического союза между аденauerовским государством и фашистским режимом Франции. Те же германские милитаристы, которые при Гитлере провели на испанской земле генеральную репетицию второй мировой войны, и путем заключения мирного договора, а также ликвидации ненормального положения в Западном Берлине сделали невозможным продолжение холодной войны и подготовку к военным действиям с территории Западной Германии и Западного Берлина.

Министерство иностранных дел ГДР отмечает, что этот курс западногерманского правительства вновь показывает необходимость ликвидировать все остатки второй мировой войны и путем заключения мирного договора, а также ликвидации ненормального положения в Западном Берлине сделать невозможным продолжение холодной войны и подготовку к военным действиям с территории Западной Германии и Западного Берлина.

ГНЕВ И ВОЗМУЩЕНИЕ НАРОДА КУБЫ

ГАВАНА, 8 марта. (ТАСС). Кубинский народ гневно протестует против диверсии, приведшей к взрыву на французском пароходе «Ле курв», который доставил на Кубу оружие и боеприпасы для революционной армии. По всей стране проходят митинги и демонстрации против преступления против свободы и независимости Кубы, повлекшего за собой гибель и тяжелые ранения сотен людей и причинившего большой материальный ущерб, оцениваемый, как сообщает газета «Диарио националь», в 15 миллионов долларов.

Сейчас по всей стране поднялась новая волна патриотического движения по сбору средств на оружие и самолеты для защиты республики.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЖУРНАЛИСТИЧЕСКИЕ ПРЕМИИ

ПРАГА, 8 марта. (ТАСС). Генеральный секретарят Международной организации журналистов (МОЖ) сообщил о присуждении международных журналистических премий. Эти премии учреждены последним конгрессом МОЖ, состоявшимся в Бухаресте в 1958 году, и впервые были присуждены на конгрессе в 1959 году. Премии присуждены последним конгрессом МОЖ, состоявшимся в Бухаресте в 1958 году, и впервые были присуждены на конгрессе в 1959 году, предыдущими союзами журналистов различных стран, и единодушно решено присудить международному публицисту Максимилиану Ренату Леду и французскому буржуазному журналисту Жану Кайзеру. Мировая печать живо откликнулась на эту инициативу МОЖ.

Международное жюри в составе генерального секретаря МОЖ, Бенгера Эльвиры Варгас (Мексика), Ван И (Китай), М. А. Сиволова (СССР) и Жана Мориса Эрмана (Франция) рассмотрело кандидатуры на премии за 1959 год, предложенные последним конгрессом МОЖ, состоявшимся в Бухаресте в 1958 году, и впервые были присуждены на конгрессе в 1959 году, предыдущими союзами журналистов различных стран, и единодушно решено присудить международным публицистам Жану Кайзеру и Жану Кайзеру.

«Бум в изучении русского языка»

НЬЮ-ЙОРК, 8 марта. (ТАСС). В статье «Бум в изучении русского языка» американский журнал «Юнионйт стейтс энд энд Уорлд репорт» пишет, что, по данным управления просвещения, в настоящее время русский язык преодолевает в 415 колледжах и университетах США. Управление также указало, что, кроме 15 тысяч студентов колледжей, изучающих русский язык, его изучают школьники 450 средних и 50 начальных школ. Кроме того, тысячи людей изучают русский язык по телевидению. Всего лишь три

года назад, заявил управление, русский язык изучался только в 165 колледжах.

Денверская газета «Пост» в заметке об изучении русского языка в школах этого города пишет, что с будущего года во всех школах Денвера будет введена трехлетняя программа русского языка.

«Русский язык, — пишет газета, — имеет большое значение для ученых, техников, бизнесменов, правительственных служащих, литераторов и преподавателей иностранных языков».

План предусматривал глубокий обход в тылу противника и нанесение высокого удара с двух сторон.

Четырнадцатого декабря 1919 года со станицы Ахча-Куйма двумя группами выступила обходная колонна. Предстоял тяжелый стокилометровый переход по пустыне. Декабрьский холд и сильный ветер мешали движению, по бойцы в главе труда, приблизовались к станице Айдиль, взорвали железнодорожную линию и стремительным настrikом обратились противника в бегство. 6 февраля 1920 года штурмом был взят последний оплот казахской контреволюции — Красноводск.

Важную роль в разгроме контреволюционных сил Средней Азии сыграла комиссия ВЦИК, посланная В. И. Ленином в Туркестан в октябре 1919 года. В письме «Товарищам коммунистам Туркестана» Ленин сформулировал основные задачи коммунистов Туркестана и призвал их установить правильные отношения с Российской Федерацией.

Руководство великого Ленина, его вдохновляющие указания туркестанским коммунистам, большая помощь вооружением, продовольствием, людьми обеспечили успех обороны Советского Туркестана и разгром внутренней контреволюции — Красноводск.

«С именем Ленина в сердце шел в бой и самоотверженно трудился в тылу каждый советский человек», — пишет Маршал Советского Союза С. М. Буденный. — Каждый боец, каждый командр и политработник, выступивший на пути вооруженной борьбы за Советскую власть, носил образ Владимира Ильича в своем серд

Садоводы Ахунбаевского района
закладывают на землях Центральной
Ферганы фруктовые сады.

В колхозе имени Ахунбаева сад
раскинулся на 431 гектаре. В раз-
гаре посадка фруктовых и декора-
тивных деревьев. Колхозные садо-
вцы под руководством Акрама Салы-
кова увеличивают площадь пол-
сажами еще на 14 гектаров. Вдоль
арыков и садов намечено высадить
полторы тысячи тополей и двенад-
цать с половиной тысяч саженцев
шелковицы. Восемь тысяч уже по-
сажены.

Появились новые сады и в сель-
хозхозяйствах имени Ворошилова. Кол-
хозные садоводы высадили десять
тысяч фруктовых деревьев, две ты-
сячи тополей и полторы тысячи сажен-
цев шелковицы. Скоро зацветут
сады и в колхозах имени Ленина,
«Москва», имени Сталина.

А. МАДРАХИМОВ.



СОЛНЦЕ ПРИШЛО

УЧЕНЫЕ —
СЕМИЛЕТКЕ

В ГОСТИ

Если бы мы
вдруг стали
утверждать, что
второе открытие
Луны произо-
шло не осенью 1959 года, а зна-
чительно раньше, то нам все равно
бы никто не поверил. Между
тем второе открытие химического
элемента селена — в переводе с
греческого «Луна» — произошло
за полтора десятка лет до первых
полетов советских космических
ракет. В 1943 году выяснилось,
что «однофамилец» Луны — се-
лен — также имеет «обратную
сторону». Обнаружил это таш-
кентский ученик Константин Гри-
горьевич Трофимов.

ЛЕТОМ 1926 года дипломант
первого выпуска Средне-
азиатского государственного уни-
верситета Константин Трофимов
установил обыкновенную брезен-
товую палатку в парке Ташкент-
ской астрономической обсерватории.
Так была основана гелиотех-
ническая лаборатория.

Палатка стояла среди кустов
боярышника и шиповника, а на
десантиметровой высоте смыкались
верхушки платанов и тополей. В
свободные от работы минуты хо-
рошо было лежать на траве лицом
вверх, смотреть и смотреть, как в
лесном полумраке сквозь листву
и густую листву льется золото
солнечных струй, заставляя еще
ярче гореть алые огоньки — ягоды
шиповника. По учебнику — это
поток солнечной энергии, слагаемой
из прямой и диффузной радиа-
ции. Можно даже подсчитать
количество энергии, воспринимаемой
земной поверхностью.

У Владимира Маяковского, на-
печатавшего в журнале «Красная
нива» стихи о солнце, все это
выглядело гораздо забавнее и
проще:

...А за деревнею —
дыра,
и в ту дыру, наверно,
спускалось солнце каждый раз,

медленно и верно...

Конечно, гелиотехнику нельзя
как поэту, приглашая солнце
к себе в гости. Но сколько миллионов тонн угле-
и нефти можно сэкономить, если
научиться концентрировать, а мож-
ет быть, и аккумулировать и преобразовывать энергию этого
вечного источника тепла и света?

Гелиотехника — одна из древ-
нейших наук. Это общеизвестно.
Но намного ли она обогатилась с
тех пор, какколо трех с полови-
нью тысяч лет тому назад была
воздвигнута египтянами скульпту-
ра поющего фараона Аменхотепа
III? Устроенный в голове статуи
орган начал играть, едва толь-
ко солнце подогревало воду в
специально устроенной камере, и
вода выталкивалась через музикаль-
ные клапаны воздуха. Три с лиш-
ними тысячами лет спустя Михаил
Ломоносов написал гениальную
«Рассуждение о котоприно-дино-
прическом зажигательном ин-
струменте», предлагая концентриро-
вать солнечные лучи с помощью
линзы и зеркала, а оказывается, еще
в VI веке подобные зеркала, ко-
нечно, примитивные, уже умели
делать наши предки не умея о них
рассуждать. Самые замысловатые
солнечные аппараты начали ХХ века
в принципе мало чем отличались
от таких же аппаратов XIX
и даже XVIII веков. Гелиотехнике
решительно не везло, и все меньше
чудаков ревностно служили ей.
Однако проходили годы, забы-
вались неудачи, и новые поколе-
ния учёных опять принимались
обуздывать дневное светило,
строить головокружительные пла-
ны преобразования земли с помо-
щью остроумных солнечных установ-
ков, которые бросят выраже-
ние на пустыни, превратят их в цве-
ущие оазисы, а побережье север-
них морей станет излюбленным
местом отдыха людей...

Недавно ученым помогали меч-
тать писатели. Например, Александра Ивановича Куприна, так пред-
сталая себя станцией Северного
полюса через тысячу лет: «Огром-
ная зала Совещания бесконечно
уходила вдали. Это было великоле-
пенное здание из стекла, мрамора
и железа, все украшенное экзоти-
ческими цветами и пышными дре-
ревальми, скорее похожее на пре-
красную оранжерею, чем на обще-
ственное место. Снаружи его стояла
дверь полярной ночи, но благодаря
действию особых конденсаторов
яркий солнечный свет весело за-
ливал и зелень растений, и сто-

лектической энергии проникающей в

Если бы не был раскрыт меха-
низм происходящих процессов, то
вряд ли бы так часто вездо Тро-
фимов!

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Если бы не был раскрыт меха-
низм происходящих процессов, то
вряд ли бы так часто вездо Тро-
фимов!

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием; тем более,
что они во много раз дороже. Такие результаты не удалось пока
получить ни в одной другой лабо-
ратории мира. Им также разработаны
конструкции селеновых выпрямите-
лей, допускающая многократную перегрузку и
позволяющая значительно повы-
сить рабочую мощность выпрямите-
ля. По самым осторожным под-
счетам, внедрение этого выпря-
мителя в промышленность принесет
государству миллионы руб-
лей экономии.

Членом доказал, что селен как
материал для высоковольтных элемен-
тов электрического тока может вполне соперничать с
«модными» полупроводниками —
германием и кремнием;