

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения

исполнение Постановлений Совета Народных Комиссаров ССР от 10 декабря 1939 г. и 20 декабря 1940 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения, в том числе военные, период последних 6—7 лет, Советом Народных Комиссаров Союза постановляет:

присудить Сталинские премии за выдающиеся изобретения:

Премии первой степени в размере 10.000 рублей

Березину Михаилу Евгеньевичу — конструктору ЦКБ-14, за разработку конструкции нового типа ракетного авиаоружия.

Грабину Василию Гавриловичу — Герою Социалистического Труда за разработку новых типов артиллерийского вооружения.

Дегтяреву Василию Алексеевичу — Герою Социалистического Труда изобретение образцов стрелого оружия.

Дуниншу Владимиру Иванову, главному конструктору завода «Станкоконструкция», за разработку новых конструкций металлокузнечных становков.

Климу Владимиру Яковлеви чу, Герою Социалистического Труда за разработку новой конструкции авиационного мотора.

Котину Жозефу Яковлевичу, начальнику конструкторского бюро проводского ордена Ленина и орденарудового Красного Знамени машиностроительного и металлургического завода, за разработку конструкций нового типа танка.

Лавочкину Семену Алексеевичу, Горбунову Владимиру Петровичу и Гудкову Михаилу Ивановичу, конструкторам авиазавода, за разработку новой конструкции самолета.

Матвееву Василию Андриановичу, Сирафу Петру Владимировичу Филиппову Дмитрию Ивановичу, инженерам Наркомата угольной промышленности, за разработку метода подземной газификации углей.

Минкину Артему Ивановичу Гуревичу, Михаилу Осиповичу, инженером завода № 1, за разработку новой конструкции самолета.

Минулину Александру Александровичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции авиационного мотора.

Патону Евгению Оскаровичу, действительному члену Академии наук УССР, за разработку метода и аппаратуры скоростной автоматической электросварки.

Петляеву Владимиру Михайловичу, главному конструктору авиазавода, за разработку новой конструкции самолета.

Поликарпову Николаю Николаевичу, Герою Социалистического Труда, главному конструктору авиазавода, за разработку конструкций самолетов.

Соболеву Михаилу Николаевичу, Красильникову Николаю Степановичу, Любченко Павлу Андреевичу, Гассару Николаю Сергеевичу, Блинову Юрию Ивановичу и Большакову Кириллу Андреевичу — научным сотрудникам Государственного Института редких металлов; Лурье Исааку Лазаревичу, инженеру Наркомчмергата, Матвееву Григорию Семеновичу, Миллеру Виктору Яковлевичу — научным сотрудникам Уральского института черных металлов; Ходыко Андрею Демьяновичу, директору Всесоюзного алюминиевого института, за разработку метода производства ферровандания.

Тонареву Федору Васильевичу, Герою Социалистического Труда, конструктору ЦКБ-14, за разработку конструкции нового типа скреперного вооружения.

Фаворскому Алексею Евграфовичу, действительному члену Академии наук ССР, за разработку промышленного метода синтеза изопренового каучука.

Шорину Александру Федоровичу, научному работнику НИИ-10, за разработку метода и аппарата для механической записи на пленку и воспроизведения звука.

Шпитальному Борису Гавриловичу, Герою Социалистического Труда, начальнику конструкторского бюро № 15, и Комарницкому Иринарху Андреевичу, инженеру завода № 8, за разработку новых типов авиаоружия.

Яковлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции самолета.

Яковлеву Владимиру Михайловичу, главному конструктору Центрального института авиапромстали, за разработку изоляционных материалов для разработки изоляции на пленке.

Яковлеву Михаилу Михайловичу, главному конструктору Центрального института авиапромстали, за разработку конструкции нового типа гаражного вентилятора.

Яковлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции самолета.

Яковлеву Владимиру Михайловичу, главному конструктору Центрального института авиапромстали, за разработку изоляции на пленке.

Яковлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции самолета.

Яковлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции самолета.



Постановлением Совета Народных Комиссаров ССР выдающимся деятелям науки и техники присуждены **Сталинские премии**. На снимке — в верхнем ряду (слева направо): Герой Социалистического Труда В. Г. Грабин, Герой Социалистического Труда В. А. Дегтярев, Герой Социалистического Труда В. Я. Климов, Герой Социалистического Труда А. А. Минулин, Герой Социалистического Труда Н. Н. Поликарпов, Герой Социалистического Труда Ф. В. Тонарев; в нижнем ряду: академик А. Е. Фаворский, Герой Социалистического Труда Б. Г. Шпитальный, Герой Социалистического Труда А. С. Яковлев, академик Е. Н. Павловский, заслуженный деятель науки академик И. С. Бертиашвили, академик В. А. Обручев.

Премии второй степени в размере 50.000 рублей

1. Аксельроду Григорию Семеновичу, работчику, за изобретение автомата для изготовления цепочек Галли.

2. Анулову Николаю Сергеевичу, действительному члену Академии наук БССР, профессору Московского ордена Ленина государственного университета им. М. В. Ломоносова, за применение разработанной им теории ферромагнетизма к дефектоскопии металлов.

3. Архангельскому Александру Александровичу, главному конструктору конструкторского бюро завода Наркомледпрома, за разработку парашюта для авиации.

4. Вольфовичу Семену Исааковичу, члену-корреспонденту Академии наук ССР, Логиновой Анне Ивановне и Поляку Александру Михайловичу, сотрудникам Института по удобрениям и инсектофунгицидам, за разработку технологического процесса комплексного использования фосфатного сырья с получением фосфорных и азотных удобрений, кремнефторида натрия и цереких земель.

5. Гамбурцеву Григорию Александровичу, профессору Института теоретической геофизики Академии наук ССР, за разработку метода и аппарата для сейсмической разведки.

6. Гартцу Анатолию Андреевичу и Яковлеву Борису Владимировичу, сотрудникам НИИ-24, за изобретение нового типа боеприпасов.

7. Долженко Владимиру Антоновичу, главному конструктору Центрального института авиационного моторостроения, за разработку конструкций редукторов и авиационных моторов.

8. Дмитриевскому Вячеславу Иосифовичу, главному конструктору Центрального института авиационного моторостроения, за разработку конструкций нагнетателей и турборокомпрессоров для авиамоторов.

9. Жданову Леониду Афанасьевичу, сотруднику Донской селекционной станции масличных культур, за выведение высокорослых и высокосемянных сортов подсолнечника и других масличных культур.

10. Иванову Семену Павловичу, сотруднику студии «Совдэстфильм», за изобретение стереоскопического бежевочувствительного кино.

11. Ильинищу Сергею Владимировичу, главному конструктору авиазавода, за разработку конструкции нового типа гаражного вентилятора.

12. Казарновскому Исааку Абрамовичу, члену-корреспонденту Академии наук ССР, и Никольскому Геннадию Павловичу, научному сотруднику Физико-Химического института им. Карпова, за изобретение нового метода регенерации воздуха.

13. Канашу Сергею Степановичу, сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского хлопкового института, за выведение высокорослых и высокопродуктивных сортов хлопчатника.

14. Козареву Юрию Борисовичу, инженеру Наркомчмергата, за разработку изоляции на пленке.

«Электросталь», за изобретение стали марки ЭИ-75, марки ЭИ-262, марки ЭИ-184.

23. Семенову Дмитрию Семеновичу, мастеру Московского завода «Калибр», за изобретение станка для окончательной доводки плоско-параллельных концевых мер (плиток Иогансона).

24. Слонимскому Венямину Яковлевичу, инженеру-конструктору Научно-исследовательского автомоботорного института, за разработку конструкции гусеничного трактора «СТЗ-НАТИ».

25. Смирнову Николаю Дмитриевичу и Родионову Владимиру Тимофеевичу, научным сотрудникам НИИ-10, Грановскому Вениамины Львовичу и Вульфсону Константины Семёновичу, научным сотрудникам Всесоюзного электротехнического института, за изобретение нового типа вспомогательного оборудования.

26. Соловьеву Федору Максимовичу, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института парово-ватерного хозяйства НПКС, за изобретение изображения универсальных культиваторов — растениепитателей.

27. Тищенко Вячеславу Евгеньевичу, бывшему действительному члену Академии наук ССР, Народному Уполномоченному по вопросам атомной энергии Сергею Яковлевичу, Грехневу

30. Шлагину Георгию Семеновичу, конструктору, за изобретение нового типа вооружения.

31. Щепетьеву Кузьме Никитичу и Иванову Василию Павловичу, инженерам Наркомата угольной промышленности, за разработку метода бурения скважин большого диаметра.

32. Якименко Николаю Марковичу, Осмеру Александру Алексеевичу и Якшину Алексею Ивановичу, инженерам НИИ-10, за разработку конструкции силовых синхронизирующих передач.

33. Спиридонову Павлу Марковичу, научному сотруднику Физико-Химического института имени Карпова, за изобретение нового типа элемента воздушной демпфираторации.

34. Сухорукову Александру Ивановичу, директору Челябинского ферросплавного завода, Деханову Николаю Михайловичу, главному инженеру того же завода, и Байчуру Михаилу Юрьевичу, инженеру Наркомата электропромышленности, за изобретение способа производства малоуглеродистого феррохрома.

35. Сычеву Леониду Федоровичу, Кудрявцеву Владимиру Самуиловичу, Трофимову Ивану Васильевичу, Маринусу Михаилу Ильичу, Аладышкину Евгению Ильичу, Уминову Захару Нерссоновичу и Васильеву Альfredу Сигизмундовичу, инженерам завода «Водтрансприбор», и Кузьмину Павлу Петровичу, сотруднику Научно-исследовательского морского института связи, за изобретение прибора ультразвуковой связи.

36. Усокину Ивану Петровичу, руководителю кафедры Московского института химического машиностроения, за разработку метода интенсификации производства азотной кислоты.

37. Чернику Мендюло Гиршевичу, Иосифу Симону Израилевичу, Аслановой Маргарите Семеновне, Балзаку Сергею Николаевичу, сотрудникам Государственного экспериментального института стекла, и Холмогорову Гавриилу Михайловичу, главному инженеру разрывно-такцовой фабрики № 1, за изобретение промышленного способа производства пряжи и ткани из непрерывного стеклянного волокна.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР
В. МОЛОТОВ.

Управляющий делами Совнаркома ССР
Я. ЧАДАЕВ.

Москва, Кремль.
14 марта 1941 года.

ной промышленности, и Толкачеву Дмитрию Викторовичу, сотруднику Украинского научно-исследовательского института кожевенной промышленности, за работы по замене растительных танидов дератином.

13. Коропальцеву Николаю Васильевичу, мастеру завода разрывно-технических изделий Наркомата химической промышленности, за разработку промышленного метода литья резиновых изделий под давлением.

14. Любимову Борису Александровичу и Подгорскому Николаю Ивановичу, инженерам завода имени М. И. Калинина, за изобретение метода отливки стальных цилиндрических деталей из легированной стали центробежным способом.

15. Макарову Сергею Захаровичу, Лужину Ниже Петровичу, Седельникову Георгию Степановичу, Кунинову Серифиму Ивановичу и Фрадиной Хане Борисовне, сотрудникам Института общей и неорганической химии Академии наук ССР, за изобретение способа получения высокоактивного гипохлорита кальция.

16. Неирасову Зоту Ильичу, научному сотруднику Днепропетровского металлургического института, за изобретение способа вдувания колонниевой пыли в доменную печь.

17. Ормонту Борису Филипповичу, Шафрану Илье Григорьевичу и Ренову Алексею Ивановичу, научным сотрудникам Физико-Химического института имени Карпова, за изобретение метода получения макрокристаллического карбида бора — заменителя алмаза.

18. Петрянову-Соколову Игорю Васильевичу и Розенблюм Натальи Дмитриевне, научным сотрудникам Физико-Химического института имени Карпова, за разработку нового метода получения волокнистых материалов.

19. Познанской Валерии Сергеевиче, инженеру Наркомата черной металлургии, за разработку метода получения высококачественного кокса из шлаковящихся марок топлива.

20. Пономареву Николаю Георгиевичу, научному сотруднику Главной астрономической обсерватории, за изобретение нового типа оптических приборов.

21. Русинову Михаилу Михайловичу, научному сотруднику Физико-Химического института имени Карпова, за изобретение нового типа оптических приборов.

22. Спиридонову Павлу Марковичу, научному сотруднику Физико-Химического института имени Карпова, за изобретение нового типа оптического метода определения концентрации вибрационных перегородок.

23. Сухорукову Александру Ивановичу, директору Челябинского ферросплавного завода, Деханову Николаю Михайловичу, главному инженеру того же завода, и Байчуру Михаилу Юрьевичу, инженеру Наркомата электропромышленности, за изобретение способа производства малоуглеродистого феррохрома.

24. С



Прокатчик цеха проката холодной ленты завода «Красная Этна» комсомолец Александр Серов, выполняющий норму на 130 проц.

Фото П. Вознесенского.

Собрание актива Московской организации ВЛКСМ

12—13 марта состоялось собрание актива Московской организации ВЛКСМ. С огромным воодушевлением актив избрал в почетный Президиум ЦК ВЛКСМ(б) во главе с товарищем Сталиным.

С докладом об итогах XVIII всесоюзной конференции ВЛКСМ(б) и задачах комсомольских организаций выступил секретарь ЦК ВЛКСМ тов. Михайлов.

Тов. Михайлов подчеркнул, что решения конференции открывают широкое поле деятельности для комсомольских организаций. Комсомол обязан проявить больше инициативы, активнее участвовать в государственной и хозяйственной работе, возглавить растущую активность всей молодежи. Между тем многие комсомольские организации стоят в стороне от работы предприятий.

Докладчик подверг критике работу комсомольской организации московского завода «Динамо» им. Каганова. Здесь 28 комсомольцев совершили прогулки, а сколько имелось опозданий—в комитете ВЛКСМ даже не знают. Некоторые производственные участки завода захламлены. В отделе главного механика образовалась буквально свалка. Комсомольцы проходят мимо этого. Надо покончить с безразличием, равнодушным отношением комсомольских организаций к работе промышленности и транспорта, повернуть их внимание к заводу, фабрике, железной дороге. Каждый комсомолец должен быть передовиком на производстве, хорошо работать, проявлять инициативу.

Докладчик резко критикует недостатки в работе комсомола железнодорожного транспорта. Транспортные комсомольские организации работали обособленно от территориальных организаций. Комсомольские работники политотделов и политуправления НКПС увлекались бумажной писаниной, были оторваны от жизни дорог, предприятий. Значительное количество комсомольских организаций транспорта все еще раскачивается, практически ничего не делает по осуществлению решений XVIII всесоюзной конференции ВЛКСМ(б).

— В комсомоле,—отмечает тов. Михайлов,—еще много людей, которые предпочитают бумажную писаницу живой работе. Выносится много разрешений, а проверка исполнения их не организована. Этим грешат также Московский областной и городской комитеты ВЛКСМ.

Тов. Михайлов указывает, что необходимо усилить воспитательную работу в комсомоле. Он призывает московский комсомол должно взяться за работу, по-большевистски бороться за выполнение решений XVIII всесоюзной конференции ВЛКСМ(б).

По докладу развернулись оживленные прения.

На собрании выступил секретарь Московского городского комитета ВЛКСМ(б) тов. Попов.

Собрание единодушно приняло резолюцию, в которой горячо одобряет решения XVIII всесоюзной партийной конференции и призывает московский комсомол по-большевистски бороться за выполнение этих решений.

С огромным подъемом участники собрания приняли приветствие товарищу Сталину.

(ТАСС).

Комсомольцы-производственники, повысим свою квалификацию!

Письмо комсомольцев и командиров Муромского паровозоремонтного завода им. Дзержинского
ко всем комсомольцам заводов и фабрик Горьковской области

XVIII Всесоюзная конференция ВЛКСМ(б) придала огромное значение внедрению новых достижений техники в производство.

«Необходимо особое внимание уделять вопросам новой техники, не престано работать над усовершенствованием техники, над освоением производства новых машин, материалов и изделий» — говорил на конференции тов. Маленков.

Отсюда вытекает прямая обязанность комсомольцев посредством расширять культурный и технический кругозор, глубоко изучать свою профессию, всерно ее совершенствовать, стремиться стать полным мастером своего дела. Только при этом условии можно выполнить свой шахматистический долг, работать самоотверженно, давать продукцию только отличного качества.

Это хорошо поняли передовые стахановцы-комсомольцы нашего Муромского паровозоремонтного завода им. Дзержинского. Каждый из них решил в этом году повысить свою производственную квалификацию на один разряд.

Комсомолец-стахановец сборного цеха т. Григорьев намерен в апреле повысить квалификацию слесаря с 5 на 6 разряд. Он обязался помочь слесарю-комсомольцу Майорову не позже июля добиться получения 5-го разряда. Стахановец-комсомолец т. Чалов к первомайским праздникам подготовится к переходу с 6 на 7 разряд. Он взял также шефство над комсомольцем-слесарем 3-го разряда т. Шитовым. Комсомолец-слесарь ремонтного завода Любичев твердо решил стать слесарем 4-го разряда. Для этого он поступит в стахановскую школу, будет усердно учиться.

На заводе имеются все возможности для того, чтобы в течение 1941 года комсомольцы-производственники получили более высокие разряды. Нужно лишь покончить с безразличным отношением многих пеховых комсомольских организаций к технической учебе.

Горячо поддерживая инициативу передовиков, комсомольская организация завода в сотрудничестве с командирами производства — инженерами, техниками и мастерами включается в повышение квалификации комсомольцев-производственников.

Мы обязуемся к 1 января 1942 года добиться перехода 81 комсомольца с 3 на 4 разряд и 90 комсомольцев на более высокий разряд.

Для выполнения такого серьезного обязательства мы используем все многогранные формы повышения квалификации комсомольцев: стахановские школы,

индивидуальное обучение, шефство инженеров, техников и лучших работников над отстающими.

К 1 апреля в основных цехах завода созданы для комсомольцев 10 стахановских школ. Руководителями будут опытные стахановцы.

По инициативе инженера-технologа механического цеха т. Кочетковой организуем шефство специалистов над комсомольцами, не выполняющими нормы.

Пополним комсомольцами школы мастеров социалистического труда и курсы группового обучения.

Технический кабинет завода будет систематически проводить беседы, лекции и консультации.

Осуществляя все эти мероприятия, мы тем самым будем добиваться выполнения заведомо производственной программы 1941 года, ритмичной работы по строго установленному графику и снижения себестоимости продукции.

Испытанный метод сопротивления поможет нам успешно справиться с этим делом большой государственной важности.

Мы вызываем на соревнование комсомольцев Горьковского железнодорожного узла. Победителем соревнования выйдет та организация, где большинство комсомольцев повысит свою производственную квалификацию на крайней мере на один разряд.

Молодые горьковские железнодорожники, комсомольцы фабрик и заводов Орловской области! XVIII партконференция открыла перед комсомолом новое широкое поле государственной и хозяйственной деятельности. Давайте же на исторические решения конференции ответим боевым практическим делом, направленным на укрепление могущества нашей родины. Давайте же еще раз продемонстрируем свою готовность выполнить любое задание, поставленное в стахановскую школу, будем усердно учиться.

На заводе имеются все возможности для того, чтобы в течение 1941 года комсомольцы-производственники получили более высокие разряды. Нужно лишь покончить с безразличным отношением многих пеховых комсомольских организаций к технической учебе.

Горячо поддерживая инициативу передовиков, комсомольская организация завода в сотрудничестве с командирами производства — инженерами, техниками и мастерами включается в повышение квалификации комсомольцев-производственников.

Мы обязуемся к 1 января 1942 года добиться перехода 81 комсомольца с 3 на 4 разряд и 90 комсомольцев на более высокий разряд.

Для выполнения такого серьезного обязательства мы используем все многогранные формы повышения квалификации комсомольцев: стахановские школы,

активисты путем повышения каждой комсомольцем своей квалификации в этом году на один разряд.

Секретарь цехового бюро ВЛКСМ Григорьевская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

— Каждый комсомолец,—говорит он,—в течение года вполне может повысить квалификацию на крайней мере на один разряд. Нужно лишь использовать все формы учебы. И пачально поступать в стахановскую школу и с помощью ее получать 4-й разряд.

Инженер-технолог т. Кочетковская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

От редакции:

Комсомольцы Муромского паровозоремонтного завода им. Дзержинского решили в этом году повысить свою квалификацию на один разряд.

Секретарь цехового бюро ВЛКСМ Григорьевская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

— Каждый комсомолец,—говорит он,—в течение года вполне может повысить квалификацию на крайней мере на один разряд. Нужно лишь использовать все формы учебы. И пачально поступать в стахановскую школу и с помощью ее получать 4-й разряд.

Инженер-технолог т. Кочетковская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

— Каждый комсомолец,—говорит он,—в течение года вполне может повысить квалификацию на крайней мере на один разряд. Нужно лишь использовать все формы учебы. И пачально поступать в стахановскую школу и с помощью ее получать 4-й разряд.

Инженер-технолог т. Кочетковская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

— Каждый комсомолец,—говорит он,—в течение года вполне может повысить квалификацию на крайней мере на один разряд. Нужно лишь использовать все формы учебы. И пачально поступать в стахановскую школу и с помощью ее получать 4-й разряд.

Инженер-технолог т. Кочетковская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

— Каждый комсомолец,—говорит он,—в течение года вполне может повысить квалификацию на крайней мере на один разряд. Нужно лишь использовать все формы учебы. И пачально поступать в стахановскую школу и с помощью ее получать 4-й разряд.

Инженер-технолог т. Кочетковская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

— Каждый комсомолец,—говорит он,—в течение года вполне может повысить квалификацию на крайней мере на один разряд. Нужно лишь использовать все формы учебы. И пачально поступать в стахановскую школу и с помощью ее получать 4-й разряд.

Инженер-технолог т. Кочетковская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

— Каждый комсомолец,—говорит он,—в течение года вполне может повысить квалификацию на крайней мере на один разряд. Нужно лишь использовать все формы учебы. И пачально поступать в стахановскую школу и с помощью ее получать 4-й разряд.

Инженер-технолог т. Кочетковская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

— Каждый комсомолец,—говорит он,—в течение года вполне может повысить квалификацию на крайней мере на один разряд. Нужно лишь использовать все формы учебы. И пачально поступать в стахановскую школу и с помощью ее получать 4-й разряд.

Инженер-технолог т. Кочетковская поделилась опытом шефства над комсомольцами, не выполняющими нормы. Она призвала всех инженеров, техников и мастеров завода помочь комсомольцам в их замечательном начинании.

Актив единодушно принял письмо ко всем комсомольцам-производственникам с предложением начать в нашей Орловской области масштабное движение за техническое совершенствование, за повышение в 1941 году каждым комсомольцем своей квалификации на один разряд.

Наtribune стахановец т. Полков.

страница выходного дня



В. КОСТИЛЕВ

Курбский вошел в государевы окна. Иван в шелковом халате идет у окна. Задумчиво глядел он на дворцовую площадь; там сбивалася на торжище народ, бродили орлы и козы, посыпывая траву. Крики дверей и шаги Курбского выбили царя из задумчивости. Он глянулся.

— Дозволь, государь, слово малить.

Иван зевнул и сказал с улыбкой:

— По всем дни мы говорим с собой, тоже и с отцом Сильвестром Адашевым, но благотворнейшего вида я в беседах тех было время, мы понимали друг друга, и книжной мудростью своей согревали меня...

— Великий государь! — начал угрожайский с жаром, — не томи себя... не тако мыслиши, не тако говориш. Тот же я, что и раньше, но не слушаешь нас.

— Для того ли господь-бог послал меня на единую власть, да-дышать чужими головами?!

Зашурив глаза, посмотрел Иван впор на Курбского. — Дивился я, наизъязь, сколь слепы вы при толице мудрости!

Курбский стал доказывать, что ясно воевать с ливонцами, эта дина может поссорить Москву с опольем, Литвой и Швецией. Наступило время напасть из нойщиков.

— От бога великого мор послан на ногайскую землю орудия, а посыпка для пропитания в рекопскую орудия. Господь и там вскарабкал их: от солнечного зиона земли засуха и безводие. Где прежде текли реки, не токмо не вады, но и, прорыв землю на схватки лояльных, едва можно достать воды. За Волгой осталось того изучиального народа едва ли до пяти тысяч, могущих носить оружие, а мало множеством их, подобно песку. — Перекошь пожирают их моровая трата, и ныне не будет и десяти тысяч всадников. Так, я думаю, настало время христианскому государству отомстить басурманам за кровь языков, много лет проливавую, и ради Бога и своего государства нечестивых на вечные дни.

Курбский замолчал. Иван сидел столом, опустив голову на руки. — Тогда он что-то шептал про себя. Потом, устало повернувшись сторону Курбского, спросил:

— И прочие воеводы думают?

— Точно, великий государь. С поры, как земли московские селились в единую длань твою, стало прямоты и смелости в родах, украшенных некогда прямою и бесстрашием.

Иван улыбнулся, шоколав по Курбского:

— Добрь, князь Андрей!. Люблю я за правду! Трусы не должны быть опорой царского трона. Что ты хочешь от меня?? Говори что смелее, не бойся!..

Курбский некоторое время маялся перед перспективами. Потом, ободренный добродушем царя, сказал:

— Великим умом своим, государь, ты, я вижу, постиг то, о чем хочу просить тебя... Паки и паки буду говорить супротив похода Свейского морю... Наш долг перед гором — уничтожить без остатка ногайцев и крымских татар, а на них ли ломиться?! Что в этом?! Еретики! Пагуба единна.

— Благодарствую, князь! — зекко обнял Иван Курбского. — Жду: мелиорпранство. За воинскую честь и доблесть тебя не павлю... Теперь же покинь меня, скажу один да подумаю над твоими словами... и над советами твоих друзей.

После его ухода Иван долго сидел, задумавшись. Он думал о пять том же. Ох, эти докучливые сыты! Они преследуют его постоянно. Временами он теряет веру в себя, в свои силы. Затемено дело никое, а где исход? Так бывает с путником, идиущим в горах. Однажды перевал, он думает спуститься в место ровное, просторное, можно отдохнуть. Но нет!.. Над ним новая гора, опять он на спине, и куда глаза глянет — горы, горы и пропасти, и не знаю дороги ровной, без подъемов спусков!.. Может быть... Не отстать?! Может быть... Не отстать?! Не уехать ли с Анастасией

В. КОСТИЛЕВ

Немало врагов насчитывалось у молодого русского государства к середине XVI века.

О том, как самоотверженно боролись с зарубежными врагами народы России, обединенной под властью царя Ивана IV (Грозного), рассказывается в своем новом, недавно законченном романе «Москва в походе» горьковский писатель В. И. Костылев.

Русский народ покорил Поволжье. Через Волгу, Каспийское море Россия соединилась с различными районами Востока. Но удобных путей для общения с западно-европейскими народами не было. И Иван IV решил во что бы то ни стало пробиться к берегам Балтийского (Свейского) моря. Для этого надо было начать войну с Ливонией.

Но нелегко было Ивану решиться на это. Царские враги, которых немало насчитывалось среди бояр-вотчинников, никакими средствами не брезговали, чтобы отговорить Ивана IV от Ливонской войны.

Сегодня мы печатаем отрывок из романа «Москва в походе».



Рис. Н. Г.

и детями за море?! Их много... ой, как много моих непрощенных добротов!.. — думает Иван. — У них своя правда, они за нее согласны умереть, у многих из них чистые светлые головы, и пока они являются врагами — сколько зла могут сотворить они, как правители, как все-могущие волости в областях и селах! Они сильнее его, царя, самодержца...

Тяжело вздохнув, Иван поднялся с кресла, помонился на икону и отправился в царицыны покой. Анастасия недужила. Она поднялась с постели бледная, исхудала. По лицу ее пробежала ласковая улыбка. Глаза черные, печальные смотрят страдальчики. Одна из мамок, Феклуша, рассказала ей утром, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом. Люди хотели поймать курицу, а она обратилась в черногорую ворону и улетела в ту сторону, где садится солнце. Вещунья-старушка, которую привели к царице позавчера, рассказывает ей о том, что в эту ночь под ее, царицыным, окном, какая-то курица пела петухом