

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

(Продолжение).

Тарасовой Зинаиде Михайловне, Трещеву Федору Ивановичу, инженерам завода и института, Данилину Павлу Дмитриевичу, начальнику цеха, Афанасьеву Сергею Александровичу, инженеру, — за коренное усовершенствование производства.

12 Степкину Игорю Яковлевичу, — за работу в области техники.

13. Толстому Василию Сергеевичу, руководителю работы, Брыкину Серафиму Васильевичу, инженерам, Кривицкому Якову Григорьевичу, технику, — за создание электрифицированного двухконсольного крана грузоподъемностью 120 тонн.

14. Филатову Анатолию Георгиевичу, главному конструктору станкостроительного завода «Красный пролетарий», Ганичеву Георгию Евдокимовичу, конструктору, Лизинцу Самулю Бениаминовичу, начальнику лаборатории, Дроздову Алексею Дмитриевичу, заместите-

лю начальника цеха, Сарафонову Борису Константиновичу, слесарю, работникам того же завода, Грушеву Алексею Николаевичу, главному технологу завода «Станколит», Сосалаторову Василию Федоровичу, начальнику цеха того же завода, коллективу авторов, — за создание винторезного станка высокой точности.

15. Шевченко Михаилу Васильевичу, руководителю работы, Тарасову Александру Матвеевичу, Белобородову Константина Георгиевича, конструктором, Додонову Самсону Моисеевичу, руководителем группы, работникам того же завода, коллектива авторов, — за создание винторезного станка высокой точности.

16. Филатову Анатолию Георгиевичу,

главному конструктору станкостроительного завода «Красный пролетарий», Ганичеву Георгию Евдокимовичу, конструктору, Лизинцу Самулю Бениаминовичу, начальнику лаборатории, Дроздову Алексею Дмитриевичу, заместите-

лем ТРЕТЬЕЙ степени

1. Андисеву Магомед Омар-оглы, колхознику Белоканского колхоза имени К. Е. Ворошилова Азербайджанской ССР, — за создание машины для очистки орехов от плюски.

2. Багдатяну Рубену Григорьевичу, заведующему биро завода «Фрезер», Лапину Александру Ивановичу, старшему сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института, Гусакову Николаю Георгиевичу, руководителю группы конструкторского бюро Министерства станкостроения, Егорову Николаю Алексеевичу, главному конструктору Главного управления Министерства станкостроения, — за создание гаммы специальных стакнов для нарезания конической резьбы на нефтяных трубах.

в размере 50.000 рублей

заместителю главного инженера Тамбовского текстильного комбината имени И. В. Сталина, коллективу авторов, — за создание и освоение разрывительно-траншейного агрегата.

9. Васильеву Семену Афанасьевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Молчанову Александру Петровичу, Резинченко Марку Яковлевичу, сотрудникам того же института, Изачину Василию Николаевичу, директору Харьковского завода имени Фрунзе, — за разработку и внедрение износостойких стальных трилеров цилиндров.

10. Верещагину Леониду Федоровичу, руководителю работы, заведующему лабораторией Института органической химии Академии наук ССР, Иванову Виктору Ефимовичу, главному инженеру-конструктору лаборатории того же института, Шашкову Павлу Ивановичу, Гладкому Владимиру Фомичу, инженерам, Махину Андрею Пантелеймоновичу, сборщику, — за работу в области машиностроения.

22. Розову Николаю Сергеевичу, Матюхину Евгению Арсеньевичу, Островскому Анатолию Яковлевичу, Егору Борису Васильевичу, Акимову Феофилию Никитичу, Глуховскому Корнилю Арапидовичу, Алилдинову Александру Филипповичу, Тер-Погосяну Араму Мисаковичу, Иваненко Николаю Яковлевичу, Дмитриеву Алексею Дмитриевичу, инженерам, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование методов производства в судостроительной промышленности

23. Спирidonову Константину Алексеевичу, руководителю работы, заместителю главного конструктора биро

в размере 50.000 рублей

заместителю главного инженера Тамбовского текстильного комбината имени И. В. Сталина, коллективу авторов, — за создание и освоение разрывительно-траншейного агрегата.

9. Васильеву Семену Афанасьевичу, руководителю работы, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, Молчанову Александру Петровичу, Резинченко Марку Яковлевичу, сотрудникам того же института, Изачину Василию Николаевичу, директору Харьковского завода имени Фрунзе, — за разработку и внедрение износостойких стальных трилеров цилиндров.

10. Верещагину Леониду Федоровичу, руководителю работы, заведующему лабораторией Института органической химии Академии наук ССР, Иванову Виктору Ефимовичу, главному инженеру-конструктору лаборатории того же института, Шашкову Павлу Ивановичу, Гладкому Владимиру Фомичу, инженерам, Махину Андрею Пантелеймоновичу, сборщику, — за работу в области машиностроения.

22. Розову Николаю Сергеевичу, Матюхину Евгению Арсеньевичу, Островскому Анатолию Яковлевичу, Егору Борису Васильевичу, Акимову Феофилию Никитичу, Глуховскому Корнилю Арапидовичу, Алилдинову Александру Филипповичу, Тер-Погосяну Араму Мисаковичу, Иваненко Николаю Яковлевичу, Дмитриеву Алексею Дмитриевичу, инженерам, коллективу авторов, — за коренное усовершенствование методов производства в судостроительной промышленности

23. Спирidonову Константину Алексеевичу, руководителю работы, заместителю главного конструктора биро

в размере 50.000 рублей

Христиановичу Сергею Алексеевичу, руководителю работы, академику, Суйской Нине Владимировне, Кримчукой Лукой Николаевичу, начальнику мастерской Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина, Партикеевичу Федору Власовичу, начальнику лаборатории, Ордынским Ивану Лаврентьевичу, начальнику производства, Ратниковой Валентине Дмитриевне, Суржину Владимиру Михайловичу, слесарю, работникам того же завода, Абасову Леониду Васильевичу, инженеру-конструктору лаборатории того же института, Шашкову Павлу Ивановичу, инженеру Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Рогожкину Марку Ильиничеву, инженеру Главного управления Министерства тяжелого машиностроения, — за создание новой технологии производства спиральных пружин.

11. Виноградову Константину Константиновичу, руководителю работы, инженеру, Андриану Чеславу Ильиничеву, начальнику мастерской Ново-Краматорского машиностроительного завода имени Сталина, Партикеевичу Федору Власовичу, начальнику лаборатории, Ордынскому Ивану Лаврентьевичу, начальнику производства, Ратниковой Валентине Дмитриевне, Суржину Владимиру Михайловичу, слесарю, работникам того же завода, Абасову Леониду Васильевичу, инженеру Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Рогожкину Марку Ильиничеву, инженеру Главного управления Министерства тяжелого машиностроения, — за создание новой технологии производства спиральных пружин.

12. Гостеву Петру Ивановичу, руководителю работы, старшему инженеру-конструктору Ленинградского завода будгидролетательного оборудования имени Второй птицы, Лазаренко Тихону Павловичу, главному инженеру, Бондареву Павлу Петровичу, Альтонову Антонину Константиновну, инженеру, коллективу авторов, — за создание и освоение машин для прокатных станов.

13. Жандарову Антонине Петровне, токарю Люблинского литьево-механического завода имени Л. М. Кагановича, Следовой (Агафоновой) Ольге Павловне, токарю, коллективу авторов, — за создание социалистического соревнования за отличное выполнение каждой производственной операции.

14. Зубареву Николаю Гордеевичу, руководителю работы, главному инженеру-конструктору Харьковского тракторного завода имени С. Орджоникидзе, Лисину Михаилу Яковлевичу, слесарю, работникам того же завода, Медведеву Ивану Никитовичу, директору Гарину Петру Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за создание и освоение машин для прокатки тонкой конденсаторной бумаги.

15. Жандарову Антонине Петровне, токарю Люблинского литьево-механического завода имени Л. М. Кагановича, Следовой (Агафоновой) Ольге Павловне, токарю, коллективу авторов, — за создание тяжелых станов для обработки крупных валков.

5. Борисову Александру Лаврентьевичу, руководителю работы, заместителю главного конструктора Чимкентского завода прессов автомобилей имени М. И. Калинина, Солимову Александру Игнатьевичу, Ружиникову Владимиру Адриановичу, старшим инженером, Верезину Льву Павловичу, начальнику цеха, работникам того же завода, — за создание и освоение машин для прокатки тонкой конденсаторной бумаги.

16. Жандарову Антонине Петровне, токарю Люблинского литьево-механического завода имени Л. М. Кагановича, Следовой (Агафоновой) Ольге Павловне, токарю, коллективу авторов, — за создание тяжелых станов для обработки крупных валков.

6. Борисову Александру Лаврентьевичу, руководителю работы, Богданову Василию Ивановичу, инженеру, — за работу в области техники.

7. Булавину Сергею Михайловичу, токарю Московского автомобильного завода имени Сталина, Сазану Евгению Францевичу, фрезеровщику Ленинградского Кировского завода, Кислякову Константину Сергеевичу, токарю-каретчику Харьковского турбогенераторного завода имени С. М. Кирова, Кузягину Борису Ивановичу, токарю Московского завода шлифовальных станов, Жирору Василию Ивановичу, сваровщику Средневолжского станкостроительного завода, Казакову Анатолию Сергеевичу, технику Горьковского автомобильного завода имени Молотова, — за коренное усовершенствование методов производственной работы.

8. Васильеву Владимиру Ивановичу, Александрову Федору Тимофеевичу, Холескову Николаю Ильиновичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института текстильного и легкого машиностроения, Белову Борису Александровичу, главному конструктору завода «Кузнецкий мост», Дворянинову Михаилу Павловичу, инженеру Григорьеву Геннадию Ивановичу, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

9. Степанову Геннадию Георгиевичу, руководителю работы, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

10. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

11. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

12. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

13. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

14. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

15. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

16. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

17. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

18. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

19. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

20. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

21. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

22. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

23. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

24. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

25. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

26. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

27. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

28. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

29. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

30. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

31. Курбатову Гаврилу Петровичу, руководителю работы, главному инженеру, Ильину Георгию Ильиничеву, инженеру, начальнику цеха, работников того же завода, — за разработку конструкций переделанных приборов.

Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы в области: г. Разведки п полезных ископаемых

(Продолжение).

Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Топчиеву Алексею Васильевичу, руководителю работы, директору Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Балыкову Владимиру Михайловичу, главному конструктору проекта, Пичугину Александру Александровичу, начальнику отдела, Кеслофонту Николаю Михайловичу, главному конструктору проекта, сотрудникам того же института, Островскому Семену Монсеевичу, главному инженеру комбината «Аргемгуль», Чичкану Александру Яковлевичу, механику участка, Суягина Виктору Евгеньевичу, Стародубцеву Ефиму Кузьмичу, Халимкину Михаилу Кузьмичу, машини-

стам угольного комбайна, Гребцову Николаю Васильевичу, начальнику сектора Министерства угольной промышленности, — за изобретение и внедрение угольного комбайна для разработки машиночных крутопадающих угольных пластов.

2. Усикову Василию Александровичу, руководителю работы, Богомолову Александру Алексеевичу, Иванову Танисе Николаевне, Мамедову Осады-оглы, Боброву Владимиру Алексеевичу, инженерам-геологам, Хойтак-Оол Кыргызысу Хураповичу, — за открытие и разведку месторождения полезных ископаемых.

3. Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Алексееву Федору Алексеевичу, руководителю работы, Евграшу Измайлова Ибрагимовичу, Кутукову Александру Ивановичу, Черемисину Василию Андреевичу, Мазыре Леонтию Гавриловичу, Александру Георгиевичу, геологам, Гудзе Владимиру Ивановичу, буро-вому мастеру, Федорову Сергею Филипповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, — за открытие месторождения нефти.

2. Богомолову Герасиму Васильевичу, Шиленко Афанасию Кузьмину, Прокопчу Михаилу Васильевичу, горным инженерам, Леониду Павлу Антоновичу, Нестеровой Натальи Петровне, Иванову Андрею Алексеевичу, геологам, Нестерову Александру Ивановичу, буро-вому мастеру, Розину Александру Монсевичу, коллективу авторов, — за открытие и разведку месторождения соли.

3. Карапашу Александру Петровичу, руководителю работы, Габриэлину Александру Георгиевичу, Алину Мамед Али Достали-оглы, Проку Иосифу Юдимовичу, Сулеймирову Ахметку Багировичу, руководителю работы, Якобову Вахиду Алексеевичу, инженерам, Леониду Павлу Антоновичу, Нестеровой Натальи Петровне, Иванову Андрею Алексеевичу, геологам, Нестерову Александру Ивановичу, буро-вому мастеру, Розину Александру Монсевичу, коллективу авторов, — за открытие и разведку месторождения нефти.

4. Клекшину Николаю Федоровичу, руководителю работы, Габриэлину Александру Георгиевичу, Алину Мамед Али Достали-оглы, Проку Иосифу Юдимовичу, Сулеймирову Ахметку Багировичу, руководителю работы, Якобову Вахиду Алексеевичу, инженерам, Леониду Павлу Антоновичу, Нестеровой Натальи Петровне, Иванову Андрею Алексеевичу, геологам, Нестерову Александру Ивановичу, буро-вому мастеру, Розину Александру Монсевичу, коллективу авторов, — за открытие и разведку месторождения полезного ископаемого.

5. Мустафину Ахмеду Нуруллаевичу, руководителю работы, Шабанову Салавату Алексеевичу, инженерам-геологам, Петру Ивановичу, Шаповалову Георгию Дмитрию Арсеньевичу, Головоду Ивану Ивановичу, Задорину Лазару Павловичу, Калинину Василию Ильичу, Грицину Григорию Леонтьевичу, инженерам-геологам, — за открытие и разведку месторождения нефти.

6. Новикову Евгению Ивановичу, руководителю работы, Бунину Марии Васильевне, Губареву Алексею Николаевичу, Масникову Денису Никоновичу, Сульману Абраму Марковичу, геологам, Климентову Ксении Васильевне, Хохрякову Николаю Васильевичу, геофизикам, Акбулату Леониду Сергеевичу, буро-вому мастеру, — за открытие и разведку месторождения полезного ископаемого.

7. Сучкову Петру Николаевичу, руководителю работы, Якобову Вахиду Алексеевичу, Чахмадиеву Ахметку Багировичу, руководителю работы, Якобову Вахиду Алексеевичу, инженерам, Черных Елене Петровне, Юзбашову Сергею Александровичу, геологам, Молчанову Николаю Павловичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождения полезного ископаемого.

8. Цатурову Гургену Авансовичу, руководителю работы, Левинскому Петру Ивановичу, инженерам-геологам, Голубеву Георгию Васильевичу, Коринченко Николаю Васильевичу, Симкину Михаилу Самойловичу, горным инженерам, Ступину Ивану Георгиевичу, экономисту, Маринину Александру Ивановичу, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

9. Карапашу Александру Петровичу, руководителю работы, Габриэлину Александру Георгиевичу, Алину Мамед Али Достали-оглы, Проку Иосифу Юдимовичу, Сулеймирову Ахметку Багировичу, руководителю работы, Якобову Вахиду Алексеевичу, инженерам, Леониду Павлу Антоновичу, Нестеровой Натальи Петровне, Иванову Андрею Алексеевичу, геологам, Нестерову Александру Ивановичу, буро-вому мастеру, Розину Александру Монсевичу, коллективу авторов, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

10. Барыкину Астафяну Гавриловичу, руководителю работы, Абдулгалимову Али-оглы, Абасову Али Аслер-Алекперову, инженерам, Тагарену Александру Семеновичу, управляющему трестом, Бурдину Юрию Петровичу, инженеру, Мамедову Мубареку Абдула-оглы, начальнику треста, — за разработку нового способа эксплуатации нефтяных скважин.

11. Карапашу Александру Петровичу, руководителю работы, Габриэлину Александру Георгиевичу, Алину Мамед Али Достали-оглы, Проку Иосифу Юдимовичу, Сулеймирову Ахметку Багировичу, руководителю работы, Якобову Вахиду Алексеевичу, инженерам, Черных Елене Петровне, Юзбашову Сергею Александровичу, геологам, Молчанову Николаю Павловичу, горному инженеру, — за открытие и разведку месторождений полезных ископаемых.

12. Брацлавскому Михаилу Арнольдовичу, руководителю работы, начальнику отдела Ленинградского филиала Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Маричеву Борису Трофимовичу, главному конструктору проекта, Химичеву Борису Парфеньевичу, старшему инженеру, сотруднику того же института, Ильину Александру Георгиевичу, главному конструктору проекта, Котареву Виктору Евгеньевичу, инженерам, Мухину Михаилу Андреевичу, начальнику смены Новоузловской центральной обогатительной фабрики, — за создание нового метода обогащения полезных ископаемых.

13. Борисову Александру Петровичу, руководителю работы, главному геологу управления Министерства геологии, Богословскому Михаилу Георгиевичу, Коцу Григорию Аркадьевичу, Малышеву Михаилу Ивановичу, Федорову Михаилу Васильевичу, инженеру, Берхову Александру Семеновичу, управляющему трестом, Бурдину Юрию Петровичу, инженеру, Мамедову Мубареку Абдула-оглы, начальнику треста, — за разработку нового метода извлечения полезных ископаемых.

14. Борисову Александру Петровичу, руководителю работы, главному геологу управления Министерства геологии, Богословскому Михаилу Георгиевичу, Коцу Григорию Аркадьевичу, Малышеву Михаилу Ивановичу, Федорову Михаилу Васильевичу, инженеру, Докукину Александру Виктору Евгеньевичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Полопу Александру Аркадьевичу, Нахалову Алексею Николаевичу, Сапинову Семену Марковичу, Железину Леониду Владимировичу, инженерам, — за разработку и внедрение нового метода обогащения полезных ископаемых.

15. Самойлову Николаю Деонидовичу, руководителю работы, начальнику отдела Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения, Шильде Георгию Константиновичу, главному конструктору проекта, Клерклюту Сурену Хореновичу, главному инженеру, сотруднику того же института, Ильину Игорю Васильевичу, доценту Ленинградского института точной механики и оптики, Крикунову Леониду Александровичу, главному маркшейдеру Министерства угольной промышленности, — за разработку нового метода очистки и обезвоживания углей.

16. Борисову Александру Петровичу, руководителю работы, главному геологу управления Министерства геологии, Богословскому Михаилу Георгиевичу, Коцу Григорию Аркадьевичу, Малышеву Михаилу Ивановичу, Федорову Михаилу Васильевичу, инженеру, Докукину Александру Виктору Евгеньевичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья, Полопу Александру Аркадьевичу, Нахалову Алексею Николаевичу, Сапинову Семену Марковичу, Железину Леониду Владимировичу, инженерам, — за разработку и внедрение нового метода извлечения полезных ископаемых.

17. Веденеевой Нине Евгеньевне, руководителю работы, доктору физико-математических наук, заведующему лабораторией Института кристаллографии Академии наук СССР, Виноградову Марии Федоровне, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского геологического института, Татьянову Михаилу Алексеевичу, младшему научному сотруднику Института геологических наук Академии наук СССР, — за разработку нового метода определения минералогического состава глин с помощью крастигелей.

18. Гуляеву Александру Васильевичу, Эйгелеву Моисею Арнольдовичу, профессору Мокроусову Владимиру Александровичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института, — за разработку новых методов детального исследования физических свойств нефти в пластовых условиях.

19. Суханову Ельеверию Исааковну, инженеру Михаилу Михайловичу, соавтору Уфимского нефтяного научно-исследовательского института, — за разработку новых методов детального исследования физических свойств нефти в пластовых условиях.

20. Трефелову Порфирию Дмитриевичу, машинисту угольного комбайна шахты имени С. М. Кирова, Чусовину Александру Алексеевичу, машинисту комбайна той же шахты, Чуброву Владимиру Николаевичу, машинисту комбайна шахты «Капитальная-1», Перхину Семену Парамоновичу, машинисту комбайна шахты «Физкультурник», Шильде Егору Ивановичу, механизму участка шахты имени С. М. Кирова, Скрягину Василию Попиловичу, слесарю той же шахты, — за внедрение угольных колбаков «Донбасс» на шахтах Кузнецкого бассейна и достижение высокой производительности комбайна.

(Продолжение следует.)

Гениальный ленинский труд об идеологических основах марксистской партии

К 50-летию со дня выхода из печати книги В. И. Ленина
«Что делать?»

В середине марта 1902 года вышло из печати классическое произведение марксизма, книга В. И. Ленина «Что делать?». В этом замечательном труде Владимир Ильин разгромил «экономистов» как идеологию оппортунизма, хвостизма и самотека. Распространение книги «Что делать?» в России привело к тому, что через год после ее выпуска от идеальных позиций «экономистов» осталось лишь непримиримое воспоминание, а кличка «экономист» стала восприниматься большинством партийных работников как оскорблечение.

Историческое значение книги В. И. Ленина «Что делать?», однако, не ограничивается разгромом «экономистов», это разновидность международного оппортунизма. Появившись в свет накануне первой русской революции, книга сыграла выдающуюся роль в создании революционной марксистской партии в России.

Свой выдающийся и обоснованный тезис о том, что социалистическое сознание вносится в стихийное рабочее движение. Социалистическая идеология, теория научного социализма вырабатывается теоретиками рабочего класса и вносится в рабочее движение партий, авангардом рабочего класса.

Ленин выдвинул и обосновал тезис о том, что социалистическое сознание вносится в стихийное рабочее движение. Социалистическая идеология, теория научного социализма вырабатывается теоретиками рабочего класса и вносится в рабочее движение партий, авангардом рабочего класса.

Ленин показал, что в России, так же как и на Западе, рабочее движение и социализм развивались до поры до времени независимо друг от друга и что процесс соединения того и другого начался под влиянием революционных марксистов.

Соединение социализма с рабочим движением в России впервые стало осуществлять ленинский «Союз борьбы» в 1905 г. и впоследствии изданная в мае того же года, по своему идеиному содержанию непосредственно примыкает к исторической книге Ленина «Что делать?». В ней В. И. Ленин отстаивает и развивает идеологические основы марксистской партии. Товарищ Сталин показывает «Краткое о партийных разногласиях» и «Ответ «Союзу Демократу».

Знаменитая работа товарища Сталина «Краткое о партийных разногласиях», написанная в начале 1905 г. и впоследствии изданная в мае того же года, по своему идеиному содержанию непосредственно примыкает к исторической книге Ленина «Что делать?». Однака к моменту появления в свет книги Ленина «Что делать?» процесс соединения социализма с рабочим движением далеко еще не был завершен. «Экономисты», воспевая стихийность рабочего движения, утверждают, что социал-демократия не должна подымать рабочих до уровня социалистического сознания, не должна доказывать, что стихийное рабочее движение является основой форм классовой борьбы.

Подвергнув уничтожающей критике «экономистов» за их преклонение перед стихийностью рабочего движения, Ленин разгромил их как идеологию, сознание рабочего класса, воспевающее стихийность рабочего движения.

«...Вопрос стоит только так: буржуазия или социалистическая идеология. Середины нет... Поэтому вское умаление социалистической идеологии, всякое отстранение от нее означает ей самому усиление идеологии буржуазии» (Соч., т. 5, стр. 327).

В капиталистическом обществе борются две идеологии — буржуазия и социалистическая, которые диаметрально противоположны и непримиримы, как непримиримы интересы пролетариата и буржуазии.

«...Вопрос стоит только так: буржуазия или социалистическая идеология. Середины нет... Поэтому вское умаление социалистической идеологии, всякое отстранение от нее означает ей самому усиление идеологии буржуазии» (Соч., т. 5, стр. 327).

Марксистская партия призвана формировать политическое сознание рабочих против хвостизма «экономистов». Он показал, что задача русской революционной социал-демократии состоит в том, чтобы внедрить социалистические идеи в политическое сознание рабочих.

В. И. Ленин отмечал, что рабочий класс сравнительно легко усваивает социалистические идеи, ибо научный социализм является выражением его коренных интересов. «Часто говорят: рабочий класс стихийно влечется к социализму. Это совершенно справедливо, — писал Ленин, — в том смысле, что социалистическая теория всех глубоких и важнейших явлений буржуазии влечет к социализму с рабочим движением. Ленин указывал, что внесение социалистического сознания в рабочее движение, утверждение социалистической идеологии, подрывание империалистической идеологии, вспомогательная рабочая демократия, не должны сливаться воедино и тем самым придать стихийному рабочему движению социалистический характер» (Соч., т. 1, стр. 105).

Ленин и Сталин воспитали большевистскую партию, как самую идеиную и закаленную партию рабочего класса, привели ее к всемирно-историческим победам. На всех этапах борьбы за социализм партия побеждала, потому что она уверена и неотступно идет вперед здравым революционным путем.

Большевистская партия, созданная Лениным и Сталиным, на протяжении всей своей славной истории вели и ведет борьбу за неуклонное повышение идеино-политического уровня рабочего класса и всех тружеников. Величайшее значение приобрела воспитательная работа большевистской партии в настоящем времени, в период завершения строительства социалистического общества и последнего перехода от социализма к коммунизму.

Партия Ленина — Сталина ведет решительную борьбу против пережитков капитализма в сознании людей, против бездействия и аполитичности, против низкопоклонства перед распадом буржуазной культуры Запада, против различных проявления буржуазного национализма, против космополитизма как идеологического оружия разбояничного американского империализма и его пропагандистской агентуры.

Исключительное значение в деле дальнейшего поднятия идеологической работы большевистской партии имеет гениальный труд И. В. Сталина «Маркс

