

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВКП(б), ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
№ 110 (1902) Пятница, 4 июля 1948 г. Цена 20 коп.

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1947 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1947 год:

**ПРЕМИИ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ
В РАЗМЕРЕ 150.000 РУБЛЕЙ**

1. Игнатову Николаю Николаевичу, — руководителю работ, инженеру Министерства угольной промышленности западных районов, Картози Арнольду Тебуричовичу, начальнику Главштабстроя Запада, Хоруньему Валентину Алексеевичу, главному механику комбината «Сталитуголь», Сапову Борису Яковлевичу, главному механику комбината «Воршапоуголь», Прохорову Василию Дмитриевичу, главному механику комбината «Артеуголь», Малинину Михаилу Сергеевичу, главному механику комбината «Ростовуголь», Раевскому Павлу Антоновичу, начальнику бюро водостояния в Гагустаймеши в Довбассе, Гайдару Евгению Георгиевичу, доценту Днепропетровского государственного университета, Марьянину Василию Александровичу, главному механику Главштабстроя в Довбассе, Чернявскому Николаю Николаевичу, начальнику отдела отдела Глав Министрства угольной промышленности западных районов, Каминскому Давиду Павловичу, главному инженеру Министерства строительства топливных предприятий, Жербицу Михаилу Михайловичу, начальнику Центрального бюро конструкторов в Довбассе, Шахматеру Яну Григорьевичу, начальнику конструкторского бюро подземных машин Гипроузгляша Запада, Александрову Борису Филипповичу, главному конструктору Гипроузгляша Запада, Брелсанскому Михаилу Тихоновичу, главному конструктору Сталинского машиностроительного института имени 15-го ДЛСМУ, Тулину Евгению Семеновичу, главному конструктору по горному электротехническому станционному тресту Министерства электротехнического, Староверскому Валентину Романовичу, бывшему главному конструктору завода № 658, — за разработку и внедрение передовых методов отработки залежей шахты Довбассе в восстановлении горного оборудования, значительное ускорение темпов восстановления Днепровского бассейна.

2. Насырову Владимиру Тихоновичу, — руководителю работ, профессору, консультанту завода «Электросила» имени С. М. Кирова, Лотуху Роберту Андреевичу, Шарипову Давиду Вениаминовичу, Рабиновичу Исаю Натановичу, Насинову Алексею Алексеевичу, инженером того же завода, — за создание крупных электрических машин постоянного тока.

3. Лавочкину Семю Александровичу, Герою Социалистического Труда, главному конструктору по самолетостроению, — за создание новых типов боевых самолетов.

4. Ловлеву Яну Вениаминовичу, главному конструктору завода № 8 имени М. И. Калинина, Малинову Всеволоду Аркадьевичу, Новосельцеву Анвару Михайловичу, Родинову Виктору Васильевичу, Гинбуру Алексею Яковлевичу, инженером того же завода, Попову Петру Михайловичу, инженеру-механику, Белослову Александру Петровичу, старшему инженеру конструкторского завода № 13, — за создание нового образца турбин.

5. Манарову Сергею Константиновичу, главному инженеру Центрального института авиационных топлив и масел, Аминову Борису Карловичу, начальнику отдела Горноспецнефтяного научно-исследовательского института, — руководителем работ, Манданскому Борису Яковлевичу, профессору Ленинградского института высших учебных заведений, Гингузову Лиле Яковлевне, научному сотруднику Центрального института авиационных топлив и масел, Фришману Евгению Георгиевичу, начальнику конструкторского отдела нефтяного промышленного института имени П. Е. Жуковского, — за разработку и внедрение в практику новых методов строительства в условиях макрорайонных (ассесованных) группов.

6. Гальперину Владимиру Григорьевичу, — руководителю работ, Артамонову Сергею Александровичу, Белинскому Борису Александровичу, научным сотрудникам Центрального института авиационных топлив и масел П. Е. Жуковского имени П. Е. Жуковского, — за создание новой аппаратуры для производства авиационных испытаний.

7. Герасову Николаю Михайловичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Абулеву Юзе-Любу Мордуковичу, профессору, — за разработку и внедрение в практику новых методов строительства в условиях макрорайонных (ассесованных) группов.

8. Герасову Александру Александровичу, — руководителю работ, профессору Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина, Гессену Виктору Юльевичу, Нарову Николаю Павловичу, Напану Вениамину Вильгельмовичу, научным сотрудникам завода «Электросила», — за разработку метода и создание условий для испытания высоковольтной аппаратуры.

10. Динесу Абраму Яковичу, — руководителю работ, Леонину Леониду Павловичу, Монастырскому Виктору Николаевичу, Поповичу Федору Васильевичу, научным сотрудникам Центрального института авиационных топлив и масел, — за разработку промышленного способа получения химического продукта.

11. Дмитриевскому Валерию Степановичу, — руководителю работ, Насанову Абраму Самуиловичу, Маншину Георгию Семеновичу, Назарову Александру Карповичу, Трофимову Константину Васильевичу, инженеру Центрального конструкторского бюро № 18, — за создание нового двигателя для боевых кораблей.

10. Яновлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, члену-корреспонденту Академии наук СССР, главному конструктору по самолетостроению, — за создание нового типа боевого самолета.

**ПРЕМИИ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ
В РАЗМЕРЕ 100.000 РУБЛЕЙ**

1. Амосову Павлу Спировичу, члену-корреспонденту Академии наук Эстонской ССР, заведующему отделом советского Государственного Института селекционной станции, — за выведение новых устойчивых сортов картофеля: казан, кунда, выгона, виртуала, линда, полученных широкое распространение в Эстонской ССР и в ряде областей РСФСР и БССР.

2. Антонову Николаю Петровичу, главному конструктору завода № 7 имени М. В. Фрунзе, Герсту Валиму Михайловичу, главному инженеру того же завода, Лодыкову Владимиру Францевичу, Напустину Пондарику Георгиевичу, инженером того же завода, — за создание новых образцов артиллерийского вооружения.

3. Буркову Константину Ивановичу, — руководителю работ, главному инженеру Магистрального металлургического комбината, Хомулову Евгению Ивановичу, Ситникову Михаилу Андреевичу, Смирнову Виктору Григорьевичу, Лавру Густаву Карловичу, инженером того же комбината, Чепельникову Александру Борисовичу, инженеру Центральной лаборатории автоматизации «Энергетик», — за разработку и осуществление схем комплексной автоматизации проточного стана, обеспечившей значительное повышение его производительности и снижение брака продукта.

4. Васильеву Александру Васильевичу, — руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства, Ваганину Владимиру Александровичу, старшему инспектору по племенному делу Кубышевского областного управления сельского хозяйства, Игнатьеву Дмитрию Андреевичу, старшему доценту Кубышевского областного управления сельского хозяйства, Емееву Николаю Николаевичу, старшему чабану овцеводческой фермы колхоза «14 лет Октября», Бутузовскому Николаю Кубышевского области, за выведение новой породы мясо-шерстных овец «Кубышевская».

5. Васильеву Алексею Михайловичу, начальнику станкоотделного цеха Московского 2-го часового завода, — руководителю работ, Галюко Анатолию Андреевичу, инженеру Московского завода стечно-пилитных машин, Николову Григорию Ивановичу, Чернову Павлу Васильевичу, инженеру Спецнапкового конструкторского бюро Министерства машиностроения и приборостроения, Нарзинову Зияраду Петровичу, Тарасову Сергею Павловичу, инженером того же Министерства, — за разработку конструкций и освоение серийного выпуска новых специальных станков.

6. Гальперину Владимиру Григорьевичу, — руководителю работ, Артамонову Сергею Александровичу, Белинскому Борису Александровичу, научным сотрудникам Центрального института авиационных топлив и масел П. Е. Жуковского имени П. Е. Жуковского, — за создание новой аппаратуры для производства авиационных испытаний.

7. Герасову Николаю Михайловичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Абулеву Юзе-Любу Мордуковичу, профессору, — за разработку и внедрение в практику новых методов строительства в условиях макрорайонных (ассесованных) группов.

8. Герасову Александру Александровичу, — руководителю работ, профессору Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина, Гессену Виктору Юльевичу, Нарову Николаю Павловичу, Напану Вениамину Вильгельмовичу, научным сотрудникам завода «Электросила», — за разработку метода и создание условий для испытания высоковольтной аппаратуры.

10. Динесу Абраму Яковичу, — руководителю работ, Леонину Леониду Павловичу, Монастырскому Виктору Николаевичу, Поповичу Федору Васильевичу, научным сотрудникам Центрального института авиационных топлив и масел, — за разработку промышленного способа получения химического продукта.

11. Дмитриевскому Валерию Степановичу, — руководителю работ, Насанову Абраму Самуиловичу, Маншину Георгию Семеновичу, Назарову Александру Карповичу, Трофимову Константину Васильевичу, инженеру Центрального конструкторского бюро № 18, — за создание нового двигателя для боевых кораблей.

12. Константинову Вячеславу Александровичу, — руководителю работ, Новикову Борису Николаевичу, Манарову Петру Павловичу, Крамцову Александру Алексеевичу, инженерам завода № 800, Махарадзе Арцхулу Филипповичу, инженер-полковнику, — за коренное усовершенствование двигателя для боевых кораблей и внедрение его в судостроение.

13. Ногину Юзефу Яковлевичу, Герою Социалистического Труда, главному конструктору Кировского завода в Ленинграде, Сычеву Леониду Ефимовичу, Нурину Николаю Васильевичу, Маршинину Федору Антоновичу, Наргалапову Везаману Александровичу, инженер-конструкторам того же завода, — за создание нового трактора для трелевки леса.

14. Кунюбо Николаю Дмитриевичу, — руководителю работ, Башинкову Павлу Яковлевичу, Салингеру Николаю Степановичу, Агасанову Назле Баюмовичу, Блиновой Евгении Александровне, Лавину Юрию Дмитриевичу, Рогачеву Павлу Ивановичу, инженерам завода № 169, — за разработку и внедрение новых методов отработки пещных металлов.

15. Манарову Семю Семеновичу, — руководителю работ, начальнику СББ Гипроузгляша Востока, Носенкову Михаилу Тимофеевичу, главному конструктору Гипроузгляша Востока, Сергуну Александру Калыновичу, начальнику СББ Гипроузгляша Запада, Героу Леониду Васильевичу, начальнику шахты № 31, Маливанову Давиду Исааковичу, инженеру объединения «Советское-машинист», Денисову Павлу Павловичу, начальнику группы СББ Гипроузгляша Востока, — за разработку конструкций и внедрение в производство высокопроизводительного комбайна системы Макарова для одновременной заправки, отбойки и отгрузки угля на транспортер в шахтных забоях.

16. Морозову Александру Александровичу, Герою Социалистического Труда, главному конструктору завода № 183, Нучерину Николаю Алексеевичу, Носенкову Анатолию Васильевичу, Матюхиному Василию Григорьевичу, Васильеву Петру Петровичу, инженером того же завода, — за создание нового типа.

17. Машинку Нателливану Афанасьевичу, — руководителю работ, начальнику лаборатории научно-исследовательского института имени Фрунзе, Дурнову Абраму Леонидовичу, Игнатьеву Леониду Андреевичу, Кувшинову Арому Поспеловичу, научным сотрудникам того же института, Анутину Мухомеду Сергеевичу, главному инженеру Кувшиновского химического завода, Дубинину Борису Михайловичу, старшему научному сотруднику института органической химии Академии наук СССР, — за разработку и внедрение в производство новых химических продуктов.

18. Мурзавицу Дмитрию Федоровичу, — руководителю работ, доценту геолого-минералогического факультета Ленинградского геологического университета, Шифрину Давиду Васильевичу, начальнику отдела черных металлов Министерства геологии, Кошкину Константину Михайловичу, ассистенту Ленинградского государственного университета, — за открытие крупных залежей железной руды на Кольском полуострове, обеспечивших создание сырьевой железорудной базы для северозападной черной металлургии.

19. Пилюлю Михаилу Петровичу, члену-корреспонденту Академии наук Эстонской ССР, директору Института государственной селекционной станции, — за выведение новых высокоурожайных сортов зерновых культур: озимой ржи янгеса I, озимой пшеницы аулуна, яровой пшеницы янгеса I, янгеса янгеса 453.

20. Сабонову Константину Евгеньевичу, руководителю работ, Волкову Валентину Михайловичу, Гавриловичу Азру Викторовичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, Варенкову Владимиру Семеновичу, инженеру Гаврозова, — за разработку и внедрение высокопроизводительных машин для добычи фрезерного торфа.

21. Соколову Тарасу Николаевичу, руководителю работ, Дружинину Исааку Абрамовичу, Варину Ивану Павловичу, Разиринову Арадию Михайловичу, Назарову Анатолию Гавриловичу, инженером станкоотделного завода имени Свердлова, — за разработку, конструкцию и освоение в производстве отечественного электрокранопального-фрезерного автомата.

22. Сыромятникову Ивану Аркадьевичу, — руководителю работ, заместителем начальника технического отдела Министрства электростроения, Розенбергу Борису Исааковичу, главному электростроителю Ленинградского отделения Теплоэлектростроения, Небату Яну Ефимовичу, Яновлеву Владимиру Павловичу, инженеру «Энергострой» электростроения Георгия Иосифовича, — за разработку и внедрение метода фазового резонанса при электростроении.

23. Фелицианову Константину Константиновичу, — руководителю работ, Всеволодом Михайловичу Николаевичу, Добрынюхиному Андрею Николаевичу, Перельмуту Александру Семеновичу, Зипунину Леониду Абрамовичу, научным сотрудникам

Центрального агропромышленного института имени П. Е. Жуковского, — за разработку и внедрение в практику метода повышения скорости бревен кораблей

24. Хельмичеву Герману Августовичу, начальнику Главного управления промыслов Министерства рыбной промышленности и рыболовства в западных районах, Анриэти Виктору Федотовичу, главному геологу объединения «Краснодарнефть», Бальманову Михаилу Ивановичу, главному геологу треста «Краснодарнефть», Герцину Зимулу Рафаиловичу, начальнику объединения «Краснодарнефть», — за коренные усовершенствования методов поиска нефти, приведшие к открытию новых месторождений нефти.

25. Шапировскому Истану Павловичу, — руководителю работ, Куликову Виктору Ивановичу, Рапопорту Соломону Яковлевичу, Рукавину Виктору Николаевичу, инженер-вертам Азербайджанского отделения Государственного союзного геофизического треста Министерства нефтяной промышленности восточных районов, — за разработку и внедрение метода морской сейсмической разведки.

26. Шилькову Михаилу Павловичу, — руководителю работ, доценту Московского института мелиорации и электификации сельского хозяйства, Милу Александру Сергеевичу, главному инженеру Ленинградского совхоза сельскохозяйственного машиностроения, Мисонову Александру Сергеевичу, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственного машиностроения, — за создание лямбуборочного комбайна «ЛМ-7».

27. Ягоровскому Игнату Степановичу, заместителю начальника центральной лаборатории Алтайского тракторного завода, Харитонову Вениамину Семеновичу, начальнику той же лаборатории, — за разработку нового эффективного метода электрогазварки металлов в шахмате в электротросте.

**ПРЕМИИ ТРЕТЬЕЙ СТЕПЕНИ
В РАЗМЕРЕ 50.000 РУБЛЕЙ**

1. Аннинкову Степану Герасимовичу, — руководителю работ, Аннинкову Елизавете Александровне, Смирнову Николаю Викторовичу, сотрудникам Школовской партии Казахского геологического университета, Казачеву Михаилу Ивановичу, Яновлеву Федору Ивановичу, сотрудникам Ленинградского треста «Алтайнефть», — за геологические исследования и разведку Николаевского подплательского месторождения.

2. Бабаджанову Марю Араповну, — руководителю работ, главному инженеру Еванского стекольного завода, Минасяну Валентину Спировичу, заместителю директора Еванского стекольного завода, — за разработку конструкции и пещей нового метода электротермической варки стекла.

3. Байбекову Александру Борисовичу, — руководителю работ, Солонку Георгию Филатовичу, Зейгарнову Назлею Яковлевичу, Назлею Николаю Трофимовичу, Семенову Александру Ивановичу, инженером завода «Ленинская кузница», — за разработку и внедрение в производство усовершенствованной стандартной конструкции речного буксира.

4. Баренцову Исааку Яковлевичу, Герою Социалистического Труда, руководителю работ, начальнику мастерской № 2 Мастерского Министерства путей сообщения, Балчинову Виктору Макаровичу, Зингернову Григорию Исааковичу, Каминскому Николаю Георгиевичу, Константинову Борису Петровичу, Константинову Михаилу Яковлевичу, Ратнеру Георгию Петровичу, Спрынкуну Леониду Дмитриевичу, Силину Николаю Александровичу, Ситниковскому Евразию Ароновичу, Тарусину Николаю Евгеньевичу, инженером, строителем Ливского моста, — за коренное усовершенствование гидромеханических кессонных работ, обеспечившее резкое снижение стоимости работ, улучшение условий и повышение производительности труда.

5. Богомолову Константину Сергеевичу, — руководителю работ, старшему научному сотруднику научно-исследовательского киновидеоинститута, Яновлеву Тамаре Борисовне, старшему инженеру НИИ ВВС, Нусеновой Апполоне Александровне, начальнику цеха фабрики № 5, — за разработку и внедрение в промышленность новых типов фотосъемки.

6. Бондареву Михаилу Владимировичу, Дмитриеву Михаилу Дмитриевичу, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института бумаги, — за разработку и внедрение в промышленность нового способа производства технической бумаги.

7. Бочарову Михаилу Степановичу, — руководителю работ, Гуцунову Валентину Константиновичу, Блоку Гришу Абрамовичу, Чернухиному Шолому Яковлевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, — за создание новых машин в методах осушения торфяных болот.

8. Бочарову Михаилу Степановичу, — руководителю работ, Гуцунову Валентину Константиновичу, Блоку Гришу Абрамовичу, Чернухиному Шолому Яковлевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, — за создание новых машин в методах осушения торфяных болот.

9. Бочарову Михаилу Степановичу, — руководителю работ, Гуцунову Валентину Константиновичу, Блоку Гришу Абрамовичу, Чернухиному Шолому Яковлевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, — за создание новых машин в методах осушения торфяных болот.

10. Бочарову Михаилу Степановичу, — руководителю работ, Гуцунову Валентину Константиновичу, Блоку Гришу Абрамовичу, Чернухиному Шолому Яковлевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, — за создание новых машин в методах осушения торфяных болот.

11. Бочарову Михаилу Степановичу, — руководителю работ, Гуцунову Валентину Константиновичу, Блоку Гришу Абрамовичу, Чернухиному Шолому Яковлевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, — за создание новых машин в методах осушения торфяных болот.

12. Бочарову Михаилу Степановичу, — руководителю работ, Гуцунову Валентину Константиновичу, Блоку Гришу Абрамовичу, Чернухиному Шолому Яковлевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности, — за создание новых машин в методах осушения торфяных болот.

(Описание на 2-й стр.)

Быстрее завершить сев яровых, организовано вести уход за посевами

Весенний сев подходит к концу. Поля разных сроков сева покрывают дружные всходы. Многие переводы колхозов ознаменовали начало сельскохозяйственного сезона успешным и качественным посевом сева — заложив прочную основу высокого урожая следующего года посевной кампании.

Логичные условия текущей весны были обильными, трудными. Полевые работы начались значительно позднее обычного. Все первую половину мая стояли холода, часто проливали сильные дожди. Обстановка требовала от работников сельского хозяйства исключительного напряжения, высокой организованности и умелого маневрирования.

Там, где эти требования соблюдались, полевые работы шли дружно. Большинство колхозов Косовинского, Томского, Асиновского, Пудинского районов, несмотря на более позднее начало, посеяли на 20—25 процентов больше, чем на эту же дату в прошлом году.

В почетный список передовиков социалистического соревнования занесены большая группа колхозов, своевременно выполнивших план весеннего сева.

На высоком агротехническом уровне проведен весенний сев в колхозе «Объединение», где работает Герой Социалистического Труда Афанасий Иванович Андреев, а колхоз «Молодежь», где борется за высокие урожаи на больших площадях возглавляет Герой Социалистического Труда Владимир Александрович Гривев и Николай Петрович Волынкин.

Значительно перекавал прошлогодний уровень тракторной работы Уртаского, Воронянского, Митрофановского и другие машинно-тракторные станции области.

Однако далеко не все руководители колхозов, МТС и районов сумели преодолеть трудности и вести сев так, как это нужно для получения высокого урожая, как требовала сложившаяся обстановка.

Значительно медленнее прошлого года ведут сев Туганский, Чановский и Баксарский районы. Серьезные недостатки в организации полевых работ допущены в Зырянском и Штарском районах, где на первое июля оставались незавершенными еще значительные площади.

Времени для завершения сева осталось очень мало. 10 июня по требованиям агро-техники такая дата, когда должны были безусловно завершены посевы колосовых культур, включая и овес, посеяны технические культуры и травы, посажены пар-

тофель и овощные культуры, посеяна и самая поздняя культура — гречиха.

Дальнейшее продвижение с севом связано с большим риском повредить урожай осенних заморозков. Вот почему сейчас на завершении сева работ буквально каждый час. Вот почему сейчас требуется наибольшее напряжение на любых участках работ. На полях нужно работать круглые сутки.

Завершение дня сева требует высокой организованности и маневренности в руководстве полевыми работами, потому что сев остался преимущественно в отстающих колхозах, которым не надо организовывать помощь. К тому же сев надо вести по многим культурам: заканчивать сев колосовых, посеять технические культуры, сеять гречиху, заканчивать посевку картофеля и сева новых культур на прифермских участках.

Есть все основания и возможности в том, чтобы в ближайшие дни завершить весенний сев, полностью выполнить государственный план.

Быстрее завершить выполнение плана сева нужно еще и потому, что наступила пора и других важных сельскохозяйственных работ.

Не терять никаких отлагательств уход за посевами. Подкормка, уничтожение появившейся сорняковой растительности, посевы в условиях текущей весны приобретают особое значение. Известно, что при холодной погоде выдержались развитие колосов, а сорняки прорастали быстрее. Поэтому сейчас очень важно дать всходам силу — подкормить посевы в обратный их сорняков. Требуется во-время провести прополку.

Начата при посеве работа каждого звена сейчас должна развиваться с новой силой. Уход за посевами дело трудное, связано с участием большого числа колхозников.

Нужно правильно расставить эти силы, широко применить индивидуальную ответственность, выделить участки посевам каждому члену звена — вот что требуется сейчас от руководителей колхоза, бригады и сельхозотдела.

Завершение сева, развертывание ухода за посевами, вспашка паров и подготовка к уборке урожая — такой перечень неотложных сельскохозяйственных работ в колхозах. Партия и в советское время обязаны должны помочь колхозам организовать этот комплекс работ, правильно расставить и использовать все силы и средства. С еще большей энергией вести наступление за высокие урожаи колхозных полей.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 2 июня 1948 года за получение высоких урожаев хлопка и пшеницы при выполнении колхозом обязательных поставок и натуроплаты за работу МТС в 1947 году и обеспечении семенами зерновых культур за весь сезон 1948 года

Присвоение звания Героя Социалистического Труда передовикам сельского хозяйства Таджикской ССР

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 2 июня 1948 года за получение высоких урожаев хлопка и пшеницы при выполнении колхозом обязательных поставок и натуроплаты за работу МТС в 1947 году и обеспечении семенами зерновых культур за весь сезон 1948 года

Присвоение звания Героя Социалистического Труда передовикам сельского хозяйства Таджикской ССР

Выставка, посвященная В. Г. Беллинскому

В Государственной библиотеке СССР имени В. И. Ленина открылась выставка литературы, посвященная 100-летию со дня смерти В. Г. Беллинского. Среди экспонатов — произведения великого критика, вышедшие в дореволюционные годы и советский период.

Привлекают внимание журналы и сборники 30-х и 40-х годов прошлого столетия — «Современник», «Нравственные записки», «Московский вестник» и другие, в которых печатались труды Беллинского. В журнале «Полярная звезда» на-

Очередной призыв молодежи в школы ФЗО

15 июня начинается очередной призыв городской и сельской молодежи в школы фабрично-заводского обучения. Всего будет принято 243.700 человек.

В школы ФЗО угольной, горно-рудной и металлургической промышленности, которые готовят рабочих за полтора года, а также сталеваров, горняков, выплавщиков и работников других массовых профессий, призываются молодежь мужского пола

в возрасте 18—19 лет; в школы ФЗО строителей — юноши в возрасте 17—18 лет.

В отдаленных районах страны для подготовки шахтеров открывается 26 новых школ фабрично-заводского обучения.

20 июня начнется очередной призыв в ремесленные и железнодорожные училища. В них будет принято 281 тысяча юношей и девушек в возрасте 14—17 лет.

(ТАСС)

(ТАСС)

В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

О присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1947 год

(Окончание)

8. Бранду Гиршу Вульфовичу, — профессор Всесоюзного электротехнического института имени В. И. Ленина, — за разработку новых методов конструирования радиоприборов.

9. Валеру Владимиру Николаевичу, — руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного теплотехнического научно-исследовательского института имени Ф. Ф. Доржидова, Щеглеву Игорю Владимировичу, Кирилоску Гертруде Александровне, научным сотрудникам того же института, — за разработку гидравлической системы регулирования паровых турбин.

10. Володину Алексею Павловичу, — руководителю работ, начальнику горного отдела научно-исследовательского горнорудного института, Малахову Георгию Михайловичу, доценту Кировского горнорудного института, Минило Александру Афанасьевичу, главному механику треста «Крибасурд», Полищуку Афанасию Дмитриевичу, главному инженеру шахтных рудника имени Доржидова, Волкову Федору Ивановичу, заведующему шахтой «Коммунар», Брину Николаю Марковичу, начальнику технического отдела Гагарина, — за разработку и внедрение высокопроизводительной системы отжим-притупления отходов бурения в условиях Кировского железнорудного бассейна.

11. Гавееву Александру Александровичу, — руководителю работ, профессору Московского горного института, Нишуеву Георгию Леопольдовичу, Мелеву Георгию Парвизовичу, старшим научным сотрудникам геологического института Академии наук Казахской ССР, Семенову Зинаиде Петровне, геологу треста «Казахтравматит», — за геологические исследования, обеспечившие открытие новых участков кооперующихся уступов в Барангидинском угольном бассейне.

12. Глазкову Александру Фомичу, — руководителю работ, Сингу Леониду Сергеевичу, Ходосу Петру Михайловичу, инженеру Марушевскому заводу имени Илча, Волошинову Георгию Зисовичу, научному сотруднику института электротехники Академии наук Украинской ССР, — за коренное усовершенствование технологии производства железнорудных чугунов.

13. Гуден Павле Ефимовиче, доктору медицинских наук, ассистенту Московского центрального института Министерства здравоохранения РСФСР, Александрову Николаю Ивановичу, полковнику медицинской службы, — за изобретение и внедрение в практику новых типов вакцин.

14. Галуеву Федору Тимофеевичу, инженеру Всесоюзного института механизации и электрификации сельского хозяйства, — за разработку конструкции нового зерноуборочного комбайна, нашедшей широкое применение в сельском хозяйстве.

15. Горюхиному Борису Константиновичу, начальнику Главного управления инкубаторно-птицеводческих станций Министерства сельского хозяйства РСФСР, — за разработку конструкции нового мощного автоматического управляемого электрического инкубатора.

16. Гробиеру Марку Иосифовичу, профессору главного конструктора паровых турбин Ленинградского металлургического завода имени И. В. Сталина, Антонову Александру Гавриловичу, Бушуеву Михаилу Николаевичу, Егорову Владимиру Петровичу, Зильберману Александру Сергеевичу, Зубку Виталию Павловичу, Ленину Арому Вульфовичу, Лемнину Александру Александровичу, Хейфецу Моисею Захаровичу, инженером того же завода, — за разработку конструкции и технологии производства паровой турбины высокого давления мощностью 100 тыс. квт при 3.000 об/мин.

17. Громовскому Всеволоду Павловичу, старшему научному сотруднику Азербайджанской государственной селекционной станции, — за выведение новых сортов озимой пшеницы: хоранка, арванли, ишар, превосходящих по урожайности местные стандартные сорта на 25—30 проц.

18. Гурвичу Борису Маковичу, — руководителю работ, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского угольного института. Бучнову Валерию Константиновичу, директору того же института, Моссерину Залману Григорьевичу, доценту Московского электротехнического института имени В. М. Молотова, — за создание нового шахтного зарядного устройства для аккумуляторных батарей электровозов.

19. Гусеву Владимиру Николаевичу, — руководителю работ, Богороду Саладу Иосифовичу, Гусеву Николаю Николаевичу, Крыжановскому Павлу Сергеевичу, Шоупину Павлу Петровичу, научным сотрудникам научно-исследовательского института № 13, — за изобретение и внедрение в производство нового метода обработки металлов.

20. Гуниневу Лэву Иеремьевичу, профессору, заведующему лабораторией автоматизации энергетического института Академии наук СССР, Иеремьеву Николаю Владимировичу, научному сотруднику того же института, Вельскому Ивану Александровичу, научному руководителю лабораторий систем-релейных механизмов Всесоюзного научно-исследовательского института автоматизации, Лобзеву Василию

Павловичу, директору того же института, — за создание нового четного аппарата-автоматизатора.

21. Дамочину Абраму Марковичу, директору завода № 531, Савину Борису Абрамовичу, Воскобойнику Николаю Ивановичу, инженером того же завода, Арутюнову Валентину Осиповичу, доктору Академии наук СССР, — за разработку конструкции и освоение в серийном производстве новых итервенных осциллографов.

22. Дитриху Сергею Федоровичу, — руководителю работ, профессору института малярии, медицинской паразитологии и гистологии Академии медицинских наук СССР, Сутеву Григорию Осиповичу, Ашину Лавду Иосифовичу, Финовиной Марии Васильевне, научным сотрудникам того же института, — за изобретение и внедрение в практику препарата для лечения актиномикоза.

23. Дорозову Петру Павловичу, — руководителю работ, Бессену Павлу Михайловичу, Лактионову Олегу Владимировичу, инженеру Уральского геологического управления, Теринову Андрею Петровичу, старшему геологу север-уральской партии треста «Свердловск-углетрансваз», Терехову Борису Федоровичу, главному инженеру треста «Свердловск-углетрансваз», Мещинскому Александру Васильевичу, начальнику Волчанской геологоразведочной партии того же треста, — за геологические исследования и разведку Волчанских каменноугольных месторождений, обеспечившие создание новой мощной базы энергетических уступов на Среднем Урале.

24. Ефремову Дмитрию Васильевичу, заместителю Министра электромашинного строительства СССР, Новому Евгению Григорьевичу, Титову Владимиру Викторовичу, Данилову Константину Владимировичу, Карпачеву Евгению Ивановичу, инженерам завода «Электросила» имени С. М. Кирова, — за создание турбоагрегата мощностью 100 тыс. квт при 3.000 об/мин. с водородным охлаждением.

25. Загидину Леониду Спиритидовичу, — руководителю работ, Жумо Владимиру Павловичу, Поддубинскому Владимиру Ивановичу, инженерам Ленинграда, — за разработку и внедрение способа переработки сланцев на высококалорийный газ в камерных печах.

26. Иванову Александру Михайловичу, технику Уральского Кировского завода, — за разработку и применение новых методов производства гусениц тяжелых тракторов, обеспечивающих высокий рост производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

27. Иченко Александру Георгиевичу, — руководителю работ, Лотареву Владимиру Алексеевичу, Ашанину Александру Михайловичу, инженерам завода № 478, — за создание новых знаменитых моторов.

28. Исаеву Алексею Михайловичу, главному конструктору по моторостроению, — за разработку конструкции нового двигателя для самолетов.

29. Ивашину Григорию Ивановичу, ведущему научному сотруднику научно-исследовательского института текстильного и легкого машиностроения, — за разработку оригинальной конструкции.

30. Карпачеву Гургену Ефимовичу, — руководителю работ, начальнику конструкторского бюро нефтебурного оборудования, Власову Александру Ивановичу, Иванову Григорию Андреевичу, Зинкову Михаилу Андреевичу, Нерисову Михаилу Михайловичу, работникам Уральского завода тяжелого машиностроения имени Орджоникидзе, — за усовершенствование конструкции и организацию серийного выпуска тяжелых нефтебурных установок.

31. Кветковскому Владимиру Степановичу, — руководителю работ, Шапову Николаю Михайловичу, профессорам Всесоюзного научно-исследовательского института парничества, Никиты Михаилу Николаевичу, Комиссарову Николаю Александровичу, Ореховским Марией Александровне, инженерам Стреловой Георгии Федоровичу, Центрального конструкторского бюро парничества, — за усовершенствование и унификацию малых гидроприводов и внедрение их в производство.

32. Козлову Михаилу Антоновичу, — руководителю работ, профессору института общей и неорганической химии имени Курчатова Академии наук СССР, Барсуеву Ивану Симоновичу, Иосифу Федору Трифоновичу, инженерам Норильского никелевого комбината, — за разработку и внедрение новых методов переработки отходов никелевого производства.

33. Козеникову Константину Ефремовичу, старшему инженеру Уральского геологического управления, Горшкову Григорию Васильевичу, геологу Ильской мар. гапшей станции, Гиневичу Павлу Иосифовичу, старшему бурному мастеру той же станции, — за открытие, разведку и промышленное освоение крупных мармашных месторождений на Северном Урале.

34. Колодийцеву Аркадию Аркадьевичу, Чухачеву Сергею Павловичу, сотрудникам Центрального института авиационной техники, — за создание нового типа двигателя для испытания авиационных двигателей.

35. Комарову Георгию Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, — за разработку

требов для скоростного определения свойств свойств материалов.

36. Кононову Виктору Ефимовичу, мастеру-конструктору Московского научно-исследовательского института проектирования, — за разработку новой конструкции активного протеза руки.

37. Копылову Николаю Филипповичу, — руководителю работ, полковнику медицинской службы, Гинсбургу Николаю Николаевичу, полковнику медицинской службы, Гуденкову Андрею Степановичу, полковнику медицинской службы, Альтухову Михаилу Васильевичу, инженер-полковнику, Пущинскому Ивану Васильевичу, полковнику медицинской службы, Ромашеву Павлу Феофановичу, полковнику медицинской службы, — за разработку и внедрение в промышленность новых методов получения вакцин, бактериофагов и антибиотиков.

38. Крашенину Зое Павловне, старшему инженеру Уральского геологического управления, Павлову Борису Филипповичу, начальнику лаборатории института «Механобур», — за открытие, разведку и промышленное освоение крупных месторождений высококачественного графита на Урале.

39. Кубиному Леониду Александровичу, научному сотруднику института агротехники, Афанасьеву Евгению Владимировичу, Шастину Виктору Александровичу, инженеру Главного управления сигнализации и связи, Зинкову Леониду Семеновичу, инженеру Киевского электротехнического завода «Транссилва», — за разработку и внедрение новой системы блокировки железнодорожных станций, обеспечивающей безопасность движения на железных дорогах.

40. Кулепову Аллу Муса оглы, — руководителю работ, начальнику лаборатории Азербайджанского нефтяного научно-исследовательского института имени В. В. Куйбышева, Гейман Ольге Абрамовне, старшему научному сотруднику того же института, Аминову Фридулу Абула-Гусейн оглы, директору завода № 142, Шехин Софии Христовне, старшему инженеру технического управления Министерства нефтяной промышленности южных и западных районов, — за разработку метода повышения качества нефтяных масел.

41. Лареву Рувиму Зиновьевичу, инженеру Главного Министерства черной металлургии, — за разработку и внедрение гидравлического режима обжарки в печах, обеспечившего увеличение срока службы этих печей без капитального ремонта.

42. Лившицу Александру Марковичу, — руководителю работ, главному инженеру Ярославского автомобильного завода, Губину Ивану Павловичу, Иванову Тимофею Николаевичу, Осетунгову Виктору Васильевичу, Сватинскому Виктору Васильевичу, Жинину Павлу Самойловичу, инженерам того же завода, — за усовершенствование конструкции и освоение производства быстросъемных автомобильных дизелей.

43. Лылова Архиму Михайловичу, главному конструктору по моторостроению, — за создание экспериментального реактивного авиационного двигателя.

44. Липареву Давиду Моисеевичу, главному конструктору Харьковского турбинного завода, Корниенко Афанасию Михайловичу, Пешину Борису Михайловичу, Розину Давиду Соломоновичу, инженером того же завода, Бабикову Николаю Григорьевичу, главному инженеру Усть-Турбоаэрозавода, Сатановскому Александру Евлампиевичу, главному инженеру технического управления Министерства тяжелого машиностроения, Филиппову Дмитрию Александровичу, инженер-капитану 1-го ранга, Пущину Ивану Семеновичу, инженер-полковнику, — за усовершенствование конструкции и технологии производства двигателя для боевых кораблей.

45. Магомуту Иосифу Яковлевичу, заведующему отделом населения Спирского опытного поля, Киевской области, — за выведение новых лучших сортов овсяных и ячменных культур, нашедших широкое распространение на Украине.

46. Маньшину Меллаеву-Зингалу Абрамовичу, — руководителю работ, Нерусину Николаю Николаевичу, инженерам завода № 624, Петрову Георгию Николаевичу, профессору Московского электротехнического института имени В. М. Молотова, — за разработку конструкций мощных выпрямителей трансформаторов.

47. Мериц Виталию Владимировичу, — руководителю работ, Матвееву Борису Петровичу, Михайлову Стефану Васильевичу, научным сотрудникам Палатского научно-исследовательского института норского рыбного хозяйства и океанографии, Норскому Геннадию Павловичу, командиру рыболовного судна, — за открытие и освоение нового сырьевого промысла в Баренцевом море.

48. Малевичу Андрею Леонидовичу, — руководителю работ, Ашенину Буеу Иосифовичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института спиритической промышленности, Глазову Федору Сидоровичу, главному инженеру Харьковского спиртзавода, Чистякову Михаилу Павловичу, инженеру Гипроспирта, — за разработку и внедрение метода непрерывного производства спирта, обеспечившего значительное увеличение производительности спиртовых заводов.

49. Марякову Марии Петровне, Покровскому Абраму Давыдовичу, инженерам Московского завода химфармацевтичных препаратов, — за создание нового типа универсальной электрообмоточной установки, обеспечившей повышение производительности труда и качества продукции.

50. Мачинскому Всеволоду Степановичу, начальнику лаборатории НИИ-380, Новикову Татьяне Лаврентьевне, Кондрашевой Евгении Игнатьевне, Митавой Софии Павловне, инженерам завода № 632, Ремизову Константину Феофановичу, инженеру Министерства промышленности средств связи, — за разработку и внедрение новой технологии массового производства радиодеталей с котловым окисным катодом.

51. Мачинскому Всеволоду Степановичу, — руководителю работ, заместителю начальника Главгидротехнадзора, Бонерову Юрию Израйловичу, начальнику Управления яхт-паровоза Саратов — Москва, Шенюченко Аркадию Саватковичу, заместителю начальника Главгидротехнадзора, Платонову Александру Ивановичу, начальнику Управления по строительству трубопроводов, Борису Петру Михайловичу, управляющему севернороссийским трестом, Палта Рувиму Соломоновичу, главному инженеру проекта газопровода Саратов — Москва, Сульчиному Ивану Матвеевичу, главному инженеру Управления газопровода Саратов — Москва, — за разработку и внедрение новых технических методов и усовершенствований при строительстве газопровода Саратов — Москва.

52. Паничинову Валду Павловичу, — руководителю работ, Гурину Лэву Васильевичу, Третьяку Михаилу Александровичу, Шапову Борису Николаевичу, инженерам Государственного фарфорового завода имени М. В. Ломоносова, — за разработку нового метода и усовершенствование аппаратуры промышленного производства кварцевого стекла.

53. Пачуеву Петру Кузьмичу, — руководителю работ, начальнику Главного управления по переработке нефти Министерства нефтяной промышленности южных и западных районов, Иосифову Рустаму Гаджи Алл оглы, начальнику объединения «Алтайнефтеоблаг», Алимову Вагабу Сафаровичу, главному инженеру того же объединения, Марьянову Георгию Георгиевичу, главному технологу треста «Азиднефтепроб», — за коренное усовершенствование промышленных методов переработки нефти.

54. Розиному Михаилу Александровичу, старшему мастеру Московского инструментального завода «Калибр», Овсину Якову Вульфовичу, Норцевой Марии Павловне, инженером того же завода, — за коренное усовершенствование технологических процессов производства и организации колес, обеспечившего повышение производительности труда и качества продукции.

55. Розиному Михаилу Александровичу, старшему мастеру Московского инструментального завода «Калибр», Овсину Якову Вульфовичу, Норцевой Марии Павловне, инженером того же завода, — за коренное усовершенствование технологических процессов производства и организации колес, обеспечившего повышение производительности труда и качества продукции.

56. Розиному Михаилу Александровичу, старшему мастеру Московского инструментального завода «Калибр», Овсину Якову Вульфовичу, Норцевой Марии Павловне, инженером того же завода, — за коренное усовершенствование технологических процессов производства и организации колес, обеспечившего повышение производительности труда и качества продукции.

57. Розиному Михаилу Александровичу, старшему мастеру Московского инструментального завода «Калибр», Овсину Якову Вульфовичу, Норцевой Марии Павловне, инженером того же завода, — за коренное усовершенствование технологических процессов производства и организации колес, обеспечившего повышение производительности труда и качества продукции.

58. Розиному Михаилу Александровичу, старшему мастеру Московского инструментального завода «Калибр», Овсину Якову Вульфовичу, Норцевой Марии Павловне, инженером того же завода, — за коренное усовершенствование технологических процессов производства и организации колес, обеспечившего повышение производительности труда и качества продукции.

го научно-исследовательского института горного хозяйства и океанографии, Халееву Лазарю Абрамовичу, инженеру Министерства тяжелой промышленности западных районов, Чернигову Николаю Филипповичу, главному механику Главмаштреста, — за разработку и практическое внедрение в работу промышленности методов гидравлической механизации трудоемких процессов.

75. Тихонову Павлу Михайловичу, руководителю работ, профессору Всесоюзного научно-исследовательского института метрологии, Карташевской Вере Евгеньевне, Сабурову Александру Матвеевичу, научным сотрудникам того же института, — за создание нового светового эталона СССР и внедрение его в народное хозяйство.

76. Уманскому Якову Семеновичу, — руководителю работ, профессору Московского института стали имени Сталина, Мерсону Григорию Абрамовичу, профессору Московского института цветных металлов и золота имени М. П. Капнина, Ковальскому Александру Евсеевичу, Левину Григорию Иосифовичу, Суваринскому Паталии Андреевичу, инженерам Московского комбината твердых сплавов, — за разработку и внедрение новых методов производства термостатов.

77. Умисову Виктору Борисовичу, — руководителю работ, Бамоневу Ивану Павловичу, Сиванговому Евгению Стефановичу, Васильеву Кириллу Владимировичу, Фурманову Борису Моисеевичу, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского угольного института, Ефимову Афанасию Федоровичу, начальнику шахты № 4/6 треста «Копейкуголь», — за разработку и внедрение методов автоматического управления механизмами и процессами на угольных шахтах.

78. Усову Владимиру Васильевичу, — руководителю работ, Поповичу Марии Даниловне, Бонько Пелагею Акимовне, научным сотрудникам научно-исследовательского института № 627, — за разработку новых конструкций деталей электрических аппаратов.

79. Цейкову Павлу Лазаревичу, — руководителю работ, главному технологу Челябинского абразивного завода, Барановскому Всеволоду Александровичу, Гагарину Якову Моисеевичу, Пудову Виктору Ивановичу, Хитру Лазарю Иосифовичу, инженером того же завода, — за разработку и внедрение в производство нового технологического процесса термической обработки абразивных инструментов на перлитчатой стали.

80. Целикову Александру Ивановичу, — руководителю работ, начальнику Петропавловского конструкторского бюро металлургического машиностроения Кузнецкого Абраму Владимировичу, Равичеву Евгению Осиповичу, Гурвичу Арому Александровичу, научным сотрудникам Центрального научно-исследовательского института технологии и машиностроения, Шуру Залману Романовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного института авиационных материалов, — за создание новых станков для обработки равносторонних профилей переменной сечени.

81. Чердынскому Павлу Алексеевичу, — руководителю работ, главному инженеру завода «Саркалдануга», Подольскому Виктору Сергеевичу, старшему инженеру сектора строительного Госплана СССР, Зуйкину Жанне Фрицевичу, начальнику цеха завода «Саркалдануга», Бондареву Константину Тимофеевичу, Зибнову Федору Ефимовичу, инженерам завода «Автоспецдел», Чинькову Алексею Андреевичу, инженеру конструкторского бюро при опытной станкостроительной, Нарасеву Семю Феофановичу, Харитонову Сафрону Дмитриевичу, мастеру Горьковского станкостроения, — за разработку и внедрение новых методов изготовления стальных стоек на станках Фудро и способа топорной обработки на станках с увеличенными производством на стальных заводах.

82. Чирныбскому Алексею Ивановичу, — руководителю работ, Лобцову Ивану Иосифовичу, Нарбачинской Марии Моисеевне, Памилетову Евгению Николаевичу, Макарову Борису Александровичу, инженерам Ленинградского химического комбината, Варгину Владимиру Владимировичу, профессору Ленинградского технологического института имени Ломоносова, — за разработку системы высокопроизводительных амалей и освоение нового в СССР производства стальной эмальрозливной испытательной аппаратуры.

83. Чуреву Николаю Самойловичу, — руководителю работ, Гандельскому Григорию Давыдовичу, Шольнику Лидиие Абрамовне, Ребуеву Алексею Николаевичу, Мосонову Николаю Ивановичу, инженерам Дорожного химического завода имени Фрунзе, Тихомирову Сергею Михайловичу, Заместителю Министра химической промышленности, — за разработку и внедрение непрерывного метода производства бензилди-сульфата, обеспечившего значительное увеличение производительности аппаратуры и снижение вредности производства.

84. Зильбергову Максиму Ефимовичу, — руководителю работ, Коголю Ивану Григорьевичу, Ириельеву Алексею Павловичу, конструкторам завода имени Свердлова, — за создание новых конструкций стальных стоек.

Взяты обязательные обязательства и нерушимо держат слово, данное Патриотический долг хлеборобов области

КУЛЬТУРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЕРВЕЙШИЙ ДОЛГ РЕЧЬ

Слова разошлись с джессенем севе

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

В отделе проаганды и агитации обкома ВКП(б)

Вступивший отделом пропаганды и агитации Бакачского района ВКП(б) т. Сиперев через газету «Красное Знамя» (см. № 107 за 30 мая с. г.) поднял вопрос о выделении отдельным районам области. Тов. Сиперев предъявил справедливые требования к областным организациям об усилении культурного обслуживания отдельных районов.

1 июня отдел пропаганды и агитации обкома ВКП(б) провел совещание по этому вопросу.

Руководители областных организаций должны свои мероприятия по обслуживанию отдельных районов.

Начальник областного управления связи тов. Лашкин признал, что претензии Бакачского района вполне справедливы. Управлением связи приняты меры к быстрой доставке почты в районы. В отдельных районах связь пока еще доставляется на самолетах. До Бакачского самолеты курсируют ежедневно, до Бакача, Нарича — через день. Кроме того почту доставляют 10 катеров, а внутри районов курсируют моторные лодки.

Приняты меры к усилению радиосвязи отдельных районов и оказывается помощь в радиоремонте аппаратуры.

О культурном обслуживании районов на совещании доложила начальник областного отдела по делам культуры тов. Голобин. Он сказал, что дело в районах ведут пять художественных бригад в составе артистов областного драмтеатра и филармониче-
ских ансамблей.

Восстановить работу комсомольской организации пристани

Комсомольское отчетно-выборочное собрание было назначено на 8 часов. Из десяти членов организации явились только шесть, собрание началось с опозданием на час.

Отчет тов. Шатрова о работе, председателем комсомольской организации в течение года, был очень краток. Рассказывать было не о чем. Комсомольская организация на Томской пристани существует только на бумаге. Коллектив пристани в летний сезон составляет более 500 человек, среди которых большинство — молодежь. А в комсомольской организации состоит только 9 человек. В течение года в нее не вступило ни одного нового члена. Кружок по изучению Устава ВЛКСМ не организован.

Комсомольское собрание проводилось только 2 раза, и на них присутствовало 3—4 человека. Секретарь организации тов. Шатрова лично не справлялся со своими обязанностями, не имел желания работать, но посылал своего иждивенно-политического упрямца, сама партия комсомольскую инициативу. В результате комсомольский лист не читается, среди них не развернуто социалистическое соревнование, они не являются примером для молодой молодежи, не выполняют комсомольский долг. Комсомольца Желткова в течение года не платит комсомольских взносов, не посещает собрания.

Никакой воспитательной работы в комсомольской не проводится. Ни один из них не посетил комсомольского анкета, у двоих, очевидно, нет анкет.

К 100-летию со дня смерти В. Г. Белинского (Рекомендательный список литературы)

7 июля исполняется столетие со дня смерти великого русского критика Виссариона Григорьевича Белинского. Вся страна будет отмечать эту знаменательную дату. Повсюду будут прочитаны лекции и доклады, проведены беседы о жизни и деятельности В. Г. Белинского. Министерство кинематографии выпускает новый художественный фильм о великом русском критике. Институт Академии наук СССР готовит к печати и выпуску в свет в 1948—1949 гг. академическое издание полного собрания сочинений в 15 томах Виссариона Григорьевича Белинского. Государственное издательство издает ряд новых книг о Белинском. Для проведения работы Белинского учрежден Всесоюзный комитет по издательским проектам статей о нем.

Обществом Советского Союза, в том числе и журналистами Томской области, проводится большой интерес к литературному наследию великого критика-демократа. Для поддержания В. Г. Белинского среди читателей своей наследия предлагается следующая литература, которая может быть рекомендована для подготовки к лекциям, докладам и беседам о Белинском и для массового чтения.

- ОСНОВНЫЕ ИЗДАНИЯ СОЧИНЕНИЙ В. Г. БЕЛИНСКОГО**
- Полное собрание сочинений. Ред. и прим. С. А. Венгера (12-й том под ред. Сиперова). СПб.—Л. 1900—1926;
 - Письма. 3 тома. Ред. и прим. Е. А. Ляцкого. СПб. 1914;
 - Избранные сочинения. 3 тома. Ред. Ф. М. Левина. М. 1934—1941;
 - Литературно-критические статьи. Госиздат. 1947;
 - Сочинения Александра Пушкина. Ред. и прим. Н. И. Мордовченко. Госиздат. 1940;
 - М. Ю. Лермонтов. Статьи и рецензии. Ред. Н. И. Мордовченко. Госиздат. 1940;
 - О Крылове. Сборник статей и высказываний. Составитель К. М. Малышева. Госиздат. 1944.
- ОТДЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАНИЯ БЕЛИНСКОМУ:**
- Герой нашего времени. 1840.
 - Стихотворения Лермонтова. 1841.
 - Похороны Чичикова или Мертвые души. 1842.
 - Речь в критике. 1842;
 - Сочинения Державина. 1843;
 - Сочинения Александра Пушкина. 1843—1846;
 - Пародия на него. 1844;
 - Иван Андреевич Крылов. 1845;
 - О жизни и сочинениях Ицковского. 1846;
 - Взгляд на русскую литературу 1846 года;
 - Взгляд на русскую литературу 1847 года;
 - Письмо к Гоголю.
- ЛИТЕРАТУРА О БЕЛИНСКОМ:**
- В. И. Ленин. «Что делать?». (Соч., том IV, стр. 380—381);
 - В. И. Ленин. «Из прошлого рабочей печати в России». (Соч., т. XII, стр. 341);
 - И. В. Сталин. Доклад 6 ноября 1941 года;
 - А. А. Язнов. Доклад о журналах «Звезда» и «Ленинград». («Большевик», 1946, № 17—18);
 - Г. В. Плеханов. «Литературные взгляды Белинского». (Соч., т. X);
 - Н. Г. Чернышевский. «Оберки гоголевского периода русской литературы». (Избр. соч., Госиздат, 1934);
 - А. Н. Пылин. «Белинский, его жизнь и переклад». Изд. 2-е. СПб. «Колос», 1908;

Ручководители Томской области еще в начале навигации широко оповестили о том, что движение пассажирского флота будет проходить строго по графику.

А вот как обстоит дело в действительности? Пассажирам сообщили, что пароход «Смелый» должен отплыть 20 мая в 5 часов 45 минут. Пассажиры привозились в отправление. В 5 часов 30 мин. джессерный пароход отплыл.

— Пароход «Смелый», вывук несвоевременно его погрузки, отходит в 10 часов.

На пристани Вознесения

Из Молчановского, Зырянского, Тегульдетского районов приезжают люди на пристань Вознесения. Первым они дожидаются парохода по 1—6 суток. При пристани нет запасного кома, и потому пассажиры вынуждены или обитать по открытым лодкам, или ехать другого временного убешкива. Пассажиры устриваются в ближайших крестьянских банях.

На реке Кеть

На пристани Белый Яр собирается много людей в ожидании прибытия парохода. Сильно растут жалобные письма первой рейсы: почта, встреча родных, друзей. Это большое событие в жизни отдаленного уголка — северного района области.

И вот недавно прибыл пароход «Смелый». Он причалил к разному берегу. Пассажиры осторожно держат друг за друга, стаив ожидая на берег. Они рассказали о больших вынужденных, неудобствах во время плавания. Научок на оборудовании пристани.

Жигаловский рейд срывает выполнение графика отгрузки древесины

Жигаловский рейд срывает выполнение графика отгрузки древесины. Однако производительность труда коллектива рейда в отдельные дни достигала 120 процентов.

— Если бы нам обеспечили фронт работ, мы бы не имели проблем. — с досадой говорит бригадир по формовке плотов тов. Мазюков.

И это действительно так. При полной загрузке рабочего дня бригада дает по полторы—две нормы. Но такие дни бывают редко. Обычно из-за отсутствия техники работа бригады отстает на полтора—два часа. В последние часы мая они не спалили лес. Заместитель начальника Кетского сплавоучастия тов. Яценев отстает от графика.

— Такая же вина поступит, — вот его неизменный ответ на претензии рабочих.

Проплет же выполнения плана по сплоченной отгрузке древесины на рейде с

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТОМСКА

Томск — Уралу

Коллектив рабочих и инженерно-технических работников успешно решил задачу. Все расчеты инженеров и сложная подготовительная работа полностью была выполнена. Первый кабель этого вида высшего отапливающего качества и блещает прошел все испытания.

Летний отдых рабочих и их семей

Стахановцы Томской карандашной фабрики в этом году побывают на курортах «Карачи», «Дорого», «Киевград», «Ессентуки», «Хоста», «Карасай» и других. Кроме того, рабочие отдыхают в доме отдыха «Ялочи», для чего приобретено 12 путевок.

Общественный смотр по рационализации

С 1 июня по 15 июля в коллективах лесного Томского электромоторного завода проводится массовый смотр рационализации и изобретательства. Этот мероприятие имеет своей целью повысить творческую активность рабочих и командиров производства в борьбе за выполнение в четыре раза путем разработки и широкого внедрения методов прогрессивной технологии, дальнейшей механизации трудоемких операций, автоматизации производственных процессов, снижения себестоимости, экономии материалов, топлива, электроэнергии.

Полуавтомат для пробивки пазов

Большой производственный эффект дает изобретение новатора производств Томского электромоторного завода тов. Иванова — полуавтомат для пробивки пазов в листовых заготовках. Плотность полуавтомата состоит еще и в том, что он оказался пригодным и для штамповочных прессов других габаритов. В июне полуавтомат будет установлен еще на трех штамповочных прессах.



ПОЧЕТНЫЙ СПИСОК сельсоветов и колхозов Томской области, закончивших выполнение плана весеннего сева третьего года послевоенной сталинской пятилетки

- КОЛПАШЕВСКИЙ РАЙОН**
- Сельсоветы:
- МАТЮШКИНСКИЙ сельсовет, председатель тов. КОРОЛЕВ, закончивший сев зерно-бобовых на 104 проц.
 - НОВО-ИЛЬИНСКИЙ сельсовет, председатель тов. ПАНОВ, закончивший сев зерно-бобовых на 104 проц.
 - СЕВЕРСКИЙ сельсовет, председатель тов. КУЧИН, выполнивший сев зерно-бобовых на 103 проц.
- Налкохозы, закончившие сев зерно-бобовых культур:
- «ЗА ВЛАСТЬ СОВЕТОВ», Северского сельсовета, председатель тов. КОНОВЛОВ, выполнивший план на 102 проц.
 - ИМЕНИ ВОРОШИЛОВА, Сугутского сельсовета, председатель тов. КИСЕЛЕВ, выполнивший план на 105 проц.
 - «ПУТЬ ЛЕНИНИЗМА», Матюшкинского сельсовета, председатель тов. СЫСЛОВИЧ, выполнивший план на 103 проц.
 - ИМЕНИ ЧЛОВАВА, Матюшкинского сельсовета, председатель тов. СМЕТАНИН, выполнивший план на 103 проц.
 - «1-е МАЯ», Матюшкинского сельсовета, председатель тов. НАРАТОВСКИЙ, выполнивший план на 108 проц.
 - «НОВОСТРОЙКА», Матюшкинского сельсовета, председатель тов. СТРЕЛЬЦОВ, выполнивший план на 104 проц.
 - «ИСКРА ИЛЬИЧА», Ново-Ильинского сельсовета, председатель тов. АВДЕНКО, выполнивший план на 105 проц.
 - ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО, Ново-Ильинского сельсовета, председатель тов. МАТВЕЕВ, выполнивший план на 105 проц.
- ТОМСКИЙ РАЙОН**
- Сельсоветы:
- РЫБАЛОВСКИЙ сельсовет, председатель тов. ПЕТРОВ, выполнивший план на 106 проц.
 - «ОГНИ-ТУРМЫШ», 1-го с/с на 106 проц.
 - Успешно «СВЕТ», секретарь Якимов сев коллектива: Борбюк — 110 проц, Порошиной — 105,5 процента, Корниловой — на 102 процента и ряд других.

Комиссия отозвала, что многие МТС за отчетную декаду вели плохую работу и неудовлетворительно, тем самым задерживая выполнение плана весеннего сева в установленных агротехнических сроках.

Выработка на трактор во многих МТС остается недостаточной. За отчетную декаду стучная выработка на 15-сильный трактор составляла всего лишь 2—2,5 гектара в Рыболовском, Тутуговском, Высокоской, Грозненской, Рождественской, Грозненской МТС, а Угусская МТС среднюю стучную выработку на трактор имеет всего лишь полтора гектара.

Задача местных партийных и советских организаций, сельскохозяйственных органов состоит в том, чтобы немедленно устранить недостатки в обслуживании тракторных бригад и резко повысить выработку на каждую машину.

В первой декаде июня работники машинно-тракторных станций обязаны полностью завершить весенне-полевые работы, выполнять план по каждому виду работ, и особенно по рывковому севу, в установленных сроках. Нужно немедленно развернуть работу паров, не допуская какого-либо разрыва между весенним севом и летним паром, еще шире развернуть социалистическое соревнование между бригадами в отдельных трактористах за досрочное выполнение и перевыполнение плана текущего года.

Закончили сев

АСИНО. 1 июня. (По телефону). Члены колхоза «Красный победитель», Николаевского сельсовета, где председателем тов. Масленников, секретарем парторганизации тов. Вихарев, закончили сев всех яровых культур на площади 677 гектаров. Колхозники продолжают сев своих палов.

Сельхозартели имени Буденного, Больше-Дороховского сельсовета, колхозники в это время в где секретарем парторганизации тов. Сосни, закончили сев зерновых на площади 369 гектаров. Завершили сев зерновых членов колхоза имени Рады Любежской, этого же сельсовета, где председателем тов. Яковлев.

Колхоз «Алга», Морозово-Затопского посевства, Томского района, выполнил план сева зерновых культур, успешно ведет посевы картофеля и овощей.

У мастеров высоких урожаев

КОЛПАШЕВО. (По телефону от наших корреспондентов). Уход за посевами очень важный этап борьбы за высокий урожай. К этому вопросу большой ответственности подошли и наши колхозные хлеборобы. Десяти колхозов района с момента появления колхозов приступили к уходу за посевами. На полях широко ведется борьба с сорняками. В первую очередь боронование посевов было произведено на площади около 1.500 гектаров. Во многих колхозах сделана первая покоска посевов. Хорошо идет работа у колхозников сельхозартели «Путь просвещения», где председателем тов. Владыков. Пашалы ярового сева здесь 300 гектаров, а 70 гектаров были засеяны озимой рожью. Члены сельхозартели бороновали посевы ржи ранней весной и уже провели первую пропалку.

Плохо работает семениловское звено Района Дмитриевых Серцева. Несмотря на свои 60 лет, Родион Дмитриевич трудится с молотом забором. Опытно-массовый посев колхозников по инициативе Героя Социалистического Труда и награжденный орденом Труда и медалями за получение высоких урожаев, звеновой дел севом обшить по 29 гектаров пшеницы с гектара с площади 20 гектаров. Такое же обязательство принял Родион Дмитриевич и по озимой ржи.

Пионеры шествуют над колхозными полевыми станями

Пионерская организация Новоколхозского школьного Асиновского района шествует над полевыми станями колхоза «Красный победитель». Каждую субботу по плану с старшими пионервожатой Леонидой Селевской пионеры приходят в станицы, находят чистоту и порядок в полевых станях, убирают станицы чистоты и бонусы заботы. Вечером, когда колхозники собираются на ужин и отдых, ребята читают им газетку и книгу В. Попова «Повесть о ласточке».

Секретарь Асиновского района ВЛКСМ. А. ВАСИЛЬЕВ.

