

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМНЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Среда

21 марта

1951 года

Газета выходит три раза в неделю

## Улучшить идеологическую работу в деревне

Культурно-просветительная работа среди сельского населения нашего города поставлена неудовлетворительно. Она еще не отвечает всем тем задачам, которые поставлены сейчас перед сельским хозяйством в связи с укрупнением колхозов. Существующая сеть культурно-просветительных учреждений используется плохо и не удовлетворяет возросших потребностей сельского населения.

В результате отсутствия постоянной заботы со стороны советских и партийных организаций, сельские клубы и избы-читальни города длительное время не ремонтировались, не пополнялись необходимым оборудованием, спортивным и культурным инвентарем, а здание избы-читальни в селе Кургановая уже давно непригодно для проведения культурно-массовых мероприятий.

Отдел культурно-просветительной работы горсовета (зав. тов. Шимов) слабо развертывает на селе лекционную пропаганду. Лекторские группы в Полдневой и на Мраморе работают неудовлетворительно, мало читается лекций на естественнонаучные, антирелигиозные и агро-зоотехнические темы. Руководители клубов и избы-читален слабо привлекают к этой работе партийный, советский, комсомольский актив и интеллигенцию села.

Несмотря на достаточное количество сельских киноустановок, обслуживание населения кинокартинами поставлено плохо. Спортивно-физкультурная работа на селе — в запущенном состоянии.

Все эти факты говорят о том, что первичные партийные организации исполкома городского и сельских Советов, а также отдел пропаганды и агитации ГК ВКП(б) до сих пор еще не сделали необходимых выводов из решений ЦК ВКП(б) по идеологическим вопросам и из постановления VII областной партийной конференции.

Третий пленум Свердловского обкома ВКП(б) и на днях состоявшийся пленум городского комитета партии, обсудившие вопрос о мерах усиления культурно-просветительной работы на селе, указали на не-

допустимость имеющейся недооценки идеологической работы в деревне.

Пленум ГК ВКП(б) считает важнейшей задачей городской партийной организации — коренное улучшение культурно-просветительной работы в городе и на селе. Вся работа культурно-просветительных учреждений должна быть подчинена коммунистическому воспитанию трудящихся.

Работа всех культурно-просветительных учреждений города должна способствовать мобилизации трудящихся на борьбу за дальнейший подъем промышленности и сельского хозяйства.

Для того, чтобы претворить эту задачу в действительность, долг первичных парторганизаций, городского и сельских исполкомов Советов — принять все меры к улучшению деятельности культурно-просветительных учреждений.

Надо добиться того, — говорится в постановлении, — чтобы все сельские школы стали также подлинными рассадниками социалистической культуры, чтобы первичные партийные организации ежемесячно рассматривали планы работы клубов, избы-читален и библиотек, установили повседневный контроль за их выполнением.

В усилении идеологической работы на селе большая роль принадлежит шефским организациям. Между тем, как отметил пленум ГК, профсоюзные клубы не оказывают помощи сельской самодеятельности и очень редко выезжают на село с концертами и спектаклями. Пленум ГК ВКП(б) постановил покончить с таким неправильным отношением к шефству над деревней. Обязал партийные организации предприятий обеспечить широкую помощь селу в налаживании культурно-просветительной работы.

Улучшить руководство всеми культурно-просветительными учреждениями, глубоко вникать в содержание их работы, превратить избы-читальни в подлинные центры политической и культурно-массовой работы на селе — боевая и неотложная задача городской партийной организации.

## У К А З

### Президиума Верховного Совета РСФСР

### О созыве Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР на основании ст. 39 Конституции РСФСР постановляет:

Созвать первую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики третьего созыва 13 апреля 1951 года в г. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ТАРАСОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР П. БАХМУРОВ.

Москва, 14 марта 1951 года.

## Праздник советской науки и культуры

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные труды, изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы и за выдающиеся произведения в области литературы и искусства за 1950 год.

Постановление Совета Министров СССР говорит о новых успехах передовой советской науки и творческой мысли, направленных на защиту мира и прогресса во всем мире, на построение коммунизма в нашей стране.

Почетный список новых лауреатов Сталинских премий открывают ученые. В постановлении отмечаются работы в области физики, механики, математики, технических, химических, геолого-географических, биологических, сельскохозяйственных, медицинских, историко-филологических и других наук.

В области физических наук премией первой степени отмечена группа работников, возглавляемая доктором физико-математических наук Л. М. Бреховским за исследования в области акустики. Другая группа работников, руководимая академиком Д. В. Скобельциным, отмечена Сталинской премией первой степени за открытие и изучение электроноядерных ливней и ядерно-каскадного процесса в космических лучах.

Премией второй степени награждены член-корреспондент Академии наук Украинской ССР Б. Г. Лазарев, профессора В. В. Тарасов и Я. П. Терлецкий.

В области механико-математических наук премии второй и третьей степени получают 7 человек. Среди них — доктор физико-математических наук И. М. Гельфанд, обогативший математическую науку теорией унитарных представлений групп, дающей новый метод для решения различных задач.

В разделе технических наук идут работы академика Е. А. Чудакова, профессоров А. В. Лыкова, В. А. Кириллина, В. Н. Тимофеева, Л. И. Румянцева, В. С. Силецкого, Ф. Ф. Губина, П. М. Сирина и других. С. Н. Крицкий, М. Ф. Менкель, Е. П. Россинский, Я. Д. Гильденблат, В. Р. Казак, Д. В. Коренистов и И. А. Кузьмин удостоены награды за исследования «Гидрологические основы речной гидротехники». Этот труд используется при проектировании волгодонских сооружений, Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций, Главного Туркменского канала.

Премиями первой, второй и третьей степени отмечены труды 11 химиков. В этой области большую работу проделал старший научный сотрудник, начальник Государственного гидрологического института О. А. Алекин. Он представил гидро-

химическую характеристику 1.300 рек СССР и составил учебник «Общая гидрохимия» — первое в мировой литературе учебное руководство по такому курсу.

Среди геологов и географов высокой наградой отмечены труды 26 человек. Профессор Н. С. Исаков и другие создали «Морской атлас», в который включены навигационно-географические карты всех морей земного шара.

В рядах лауреатов — 28 биологов и специалистов в области сельскохозяйственных наук. Своим трудом они внесли большой вклад в дело поднятия продуктивности животноводства, урожайности сельскохозяйственных культур, решили важные вопросы о происхождении многоклеточных животных, о связи между эволюцией простейших беспозвоночных и многоклеточных животных.

Крупное общепромышленное значение имеют работы члена-корреспондента Академии наук СССР А. А. Авакяна. Его исследования представляют собой дальнейшее развитие теории стадийности растений.

В разделе медицинских наук отмечаются доктора медицинских наук М. А. Усевич, Н. К. Боголепов, П. П. Камкин, В. П. Подьяпольская, действительный член Академии медицинских наук СССР Г. Ф. Лапг, профессор Г. Р. Рубинштейн и кандидат ветеринарных наук В. Ф. Капустин. Видный физиолог М. А. Усевич удостоен Сталинской премии первой степени за исследования в области изучения высшей нервной деятельности. Своими трудами М. А. Усевич продолжил и углубил павловское учение о высшей нервной деятельности.

Новыми лауреатами пополнились ряды историков, филологов, философов, которые, руководствуясь марксистско-ленинской теорией, создали произведения, ярко отразившие подъем культуры в нашей стране.

Премия второй степени присуждена действительному члену Академии наук Белорусской ССР М. А. Безбородову за монографию: «М. В. Ломоносов и его работа по химии и технологии силикатов» и «Д. И. Виноградов — создатель русского фарфора».

Впервые в этом году Сталинскими премиями награждены авторы учебников и научно-популярных трудов, которые сыгрывают большую роль в деле подготовки кадров специалистов и приобщения к науке широких народных масс. За эти труды правительством отмечены академик А. А. Скочинский и профессор В. Б. Комаров, создавшие учебник «Рудничная вентиляция», профессор А. Е. Алексеев, написавший учебник «Конструкция электрических

машин», профессор С. П. Огнев, создавший научно-популярный труд «Жизнь леса» и другие.

Наряду с широко известными учеными Сталинских премий удостоилась большая группа инженеров, конструкторов, рабочих-стахановцев, передовиков социалистического сельского хозяйства за коренные усовершенствования методов производственной работы в области машиностроения, приборостроения, металлургии, разведки и добычи полезных ископаемых, химии и химической технологии, энергетики, строительства и т. д.

В области машиностроения за создание и внедрение новых машин правительство отметило более 400 человек.

Премии первой степени удостоена группа конструкторов и инженеров, руководимая главным конструктором Государственного проектно-конструкторского и экспериментального института угольного машиностроения А. Д. Гридным. Они сконструировали и внедрили угольный комбайн для разработки тонких подогорающих угольных пластов. Новый комбайн увеличивает добычу угля в среднем на 30 процентов, увеличивает производительность труда более чем в полтора раза.

Премии третьей степени получают за усовершенствования вентиляторных установок для проветривания глухих забоев горных выработок Г. М. Леви, А. В. Иванов, П. М. Емельянов и другие новаторы.

Под руководством начальника бюро отдела главного конструктора Уральского завода тяжелого машиностроения Б. И. Сатовского ряд инженерно-технических работников создал конструкцию шагающего экскаватора ЭШ-14/65. Эти сложные мощные машины помогут советскому народу в установленные сроки выполнить задание по сооружению великих строек коммунизма.

Советское машиностроение пополнилось новым уникальным токарновинторезным электроциркулярным станком, высокопроизводительной машиной по добыче кускового торфа, аппаратурой для автоматизации электродуговой сварки, мощной землесосной машиной и другими сложнейшими конструкциями.

За коренные усовершенствования методов работы и повышение производительности труда Сталинскую премию получили слесарь ленинградского Кировского машиностроительного и металлургического завода П. А. Зайченко, слесарь-инструментальщик ленинградского завода «Экономайзер» П. П. Карташев, расточник А. П. Моисеев, зуборезчик А. В. Гусев, токари В. П. Команец, М. А. Шафенков и другие.

(Начало, окончание см. на 2 стр.)



# ПРАЗДНИК СОВЕТСКОЙ НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

(Окончание)

В ряды новых лауреатов Сталинских премий встало около двухсот приборостроителей. Особенный интерес представляет работа группы, руководимой профессором Ленинградского электротехнического института С. Я. Соколовым. Она изобрела ультразвуковой микроскоп, усовершенствовала и освоила методы ультразвуковой дефектоскопии.

Славную победу одержали советские металлурги. Среди них отмечено около 200 человек. Под руководством начальника сектора института «Гипросталь» С. М. Андонова разработана и освоена новая система охлаждения мартеновских печей. Металлурги разработали и внедрили новую технологию производства рельсовой стали, металла, электростали, получение чистого марганца и выплавки марганцевых сплавов, получение вторичных металлов и т. д.

Группа новаторов, руководимая директором Магнитогорского металлургического комбината имени Сталина Г. И. Носовым, удостоилась высокой награды за коренное усовершенствование технологии и управления производством на комбинате. Под руководством директора Всесоюзного научно-исследовательского института автогенной обработки металлов А. Н. Шашкова разработана кислородно-флюсовая резка высокохромистых и хромоникелевых сталей, чугуна и цветных металлов.

Сталинских премий удостоилось около 150 разведчиков и добытчиков полезных ископаемых.

Начальнику комбината «Ростовуголь» И. П. Ивонину, группе инженерно-технических работников, машинистам врубовых машин и бригадирам-навалоотбойщикам присуждены премии за коренные усовершенствования методов добычи угля на шахтах и организацию работ в лавах по графику один цикл в сутки. В. П. Кучер, Е. И. Редькин, Н. Т. Недвиг, машинист угольного комбайна шахты треста «Чистяковантрацит» В. М. Саушкин и помощник машиниста угольного комбайна шахты того же треста Н. М. Ермаков удостоились высокой чести за разработку и внедрение передовых приемов и методов работы на угольном комбайне и достижение высоких производственных показателей.

В области химии и химической технологии, энергетики, строительства, транспорта и связи Сталинскими премиями отмечены свыше 750 человек.

Н. В. Кархов и руководимая им группа разработали и внедрили метод получения технологического газа из низкосорт-

ных топлив. Найден также новый метод производства газовой сажи печным способом, разработан новый абразивный материал, освоены синтез фармацевтического продукта, разработана и внедрена в промышленность внутрицилиндровая смазка поршневых машин графитом и т. д.

Энергетики получили премии за разработку люминесцентных ламп, внедрение в производство единой серии асинхронных электродвигателей за автоматизацию и телемеханизацию узбекской и московской энергосистем и многое другое.

Большой вклад в дело развития народного хозяйства внесли строители. Среди лауреатов Сталинских премий С. Я. Жук, Н. А. Малышев, И. Н. Костров, А. И. Баумгольц и другие, разработавшие проектное задание Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге, строители Храмской гидроэлектростанции в Грузинской ССР. Проектировщики и скоростники—строители автомобильной магистрали, исследователи сейсмостойкости сооружений, новаторы индустриальных методов строительства многоэтажных жилых домов в Москве и способов механизированной укладки бетонной смеси и т. д.

Сталинских премий удостоена большая группа работников и специалистов сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности, медицины.

В постановлении отмечаются селекционеры, научные сотрудники, животноводы, садоводы и другие специалисты, выведенные новые породы крупного рогатого скота, свиней, овец, разработавшие и внедрившие в сельскохозяйственную практику новые методы орошения с применением временных оросительных каналов, выведенные новые сорта пшеницы, джута, яблонь, крыжовника, кок-сагыза, хлопчатника, картофеля и других сельскохозяйственных культур.

За новые методы изучения и массового внедрения передового стахановского опыта премированы Ф. Л. Ковалев, Л. Г. Корабельникова и Ф. М. Кузнецов отмечены как инициаторы социалистического соревнования за комплексную экономию сырья.

Вместе с руководящими работниками и инженерно-техническим составом транспорта и связи Сталинских премий удостоились слесарь механик А. Ф. Дубков, слесарь-сборщик завода «Старый бурлак» А. И. Данилин, краснощипки речных портов П. Т. Иванов, В. К. Маевский, З. И. Петешина и многие другие. Премии присуждены за выдающие работы в области

литературы и искусства. Это—новое свидетельство яркого расцвета социалистической по содержанию, национальной по форме советской культуры.

Сталинских премий удостоены Ф. В. Гладков, за повесть «Вольница», Г. Е. Николаева за роман «Жатва», С. П. Бабаевский за роман «Свет над землей», П. Н. Никитин за роман «Северная Аврора», А. С. Малышко за стихи «За синим морем», А. А. Суров за повесть «Рассвет над Москвой», Н. М. Дьяконов за пьесу «Свадьба с приданым», А. Е. Корнейчук за пьесу «Калиновая роща» и др.

Премии присуждены создателям кинофильмов «Мусоргский», «Секретная миссия», «Освобожденный Китай», «Далеко от Москвы», «Смелые люди» и другим.

Премиями отмечены за музыкально-сценические и вокальные произведения: Д. Б. Кабальевский, Ю. С. Мейтус, Г. А. Гасанов, К. А. Корчмарев, В. Мурадели и другие.

Народному художнику СССР Б. В. Иогансону, В. В. Соколову, Д. К. Тегину и Н. Н. Чебакову премия первой степени присуждена за картину «Выступление В. И. Ленина на III съезде комсомола». Отмечены также Л. А. Фаттахов и Х. А. Якубов за картину «Подписание декрета об образовании Татарской АССР», А. И. Вепхвадзе за картину «Высылка И. В. Сталина из Батуми в 1903 году», Ф. Н. Решетников за картину «За мир» и т. д.

За графические и скульптурные произведения удостоились награды народные художники РСФСР Кукрыниксы (М. В. Куйрынов, П. Н. Крылов и Н. А. Соколов), народный художник СССР С. Д. Меркулов и архитектор Р. С. Израельян за монумент И. В. Сталину, сооруженный в г. Ереване и ряд других.

Много исполнителей театрально-драматического, оперного и балетного искусства отмечены премиями первой, второй и третьей степеней. Всего в области литературы и искусства Сталинских премий удостоились свыше 500 человек.

Советский народ горячо поздравляет деятелей науки, культуры и искусства с высокой наградой, желает им дальнейших успехов на благо любимой Родины. Постановление правительства о присуждении Сталинских премий вдохновляет советских ученых, новаторов производства, деятелей культуры, весь наш народ на новые славные дела в борьбе за мир, за строительство коммунизма.

(ТАСС).

# ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИТЬ ГОДОВОЙ ПЛАН

## Квартальный план—11 марта

Коллектив Комбината подсобных предприятий Уралмедстроя неплохо борется за досрочное выполнение годового плана.

Благодаря увеличению мощности своих предприятий, повышения производительности труда и использования внутренних резервов, коллектив подсобных предприятий февральский план перевыполнил в два с лишним раза, повысил производительность за февраль—на 24 процента против плана, а

к 11 марта закончил выполнение квартального плана.

В росте производительности труда и ритмичной работе предприятия способствовал самоотверженный труд лучших людей производства, таких, как шлакоблочник тов. Стодольник, столяры тт. Шкурлатович, Яковлев, Полушкин, лесорубы Поздняков, Чертушкин, шоферы-лесовозы Оборовский, Бондарев, Туканов и другие, которые выполняют свои нормы от 180 до 200 процентов.

## Сверхплановый металл

Вдохновленные Законами, принятыми сессией Верховного Совета СССР, отдельные металлурги вносят в фонд защиты мира свои трудовые подарки.

15 марта сталевар мартеновского цеха тов. А. П. Бабич на печи № 2 снял стали на 12 с лишним тонн больше плана. Травильщик жестотделочного цеха тов. Дрибин выполнил 14 марта дневную норму на 176 процентов.

Высокую производительность труда обеспечивают во второй половине марта вальцовщики листопрокатного цеха № 2. Например, вальцовщик тов. Пантелеев 17 марта выполнил норму на 163 процента, 18 марта вальцовщики тт. Крюков и Куринный дали свыше полутора норм каждый.



НА СНИМКЕ: С. М. Селионин—старший печной листопркатного цеха № 1 Северского завода. Он своей богатый производственный опыт работы с любовью передает через стахановскую школу молодым рабочим всех бригад цеха, ежемесячно выполняет задания на 110—120 процентов.

## Выполним план молокопоставок к 1 мая

Желая внести свой вклад в дело защиты мира, мы, молокодатчики 130 хозяйств Северского и Полевского, годовой план поставок молока государству за 1951 год выполнили досрочно—10 марта.

Мы призываем всех молокодатчиков города последовать нашему примеру—выполнить

свое обязательство по поставкам молока государству к 1 мая.

**Я. Ф. Клусов, М. И. Кураев, М. Ф. Востриков, Л. Г. Клеванин, П. А. Безукладников, А. М. Позднякова, П. М. Тукмачева, З. И. Борисова. Всего 16 подписей.**

## По следам писем

### „Для чего издаются приказы“

В этой корреспонденции, опубликованной в номере 13 от 31 января, указывалось о недостатках, лимитирующих работу транспортного цеха, Северского завода. Директор завода тов. Вершинин сообщил редакции, что организационно-технические мероприятия, направленные на улучшение работы всех служб транспортного цеха, в основном осуществле-

ны. Главному механику завода дано указание о первоочередном выполнении заказов для транспортного цеха. Намечено к выполнению в текущем году строительство помещения для диспетчеров и дежурных по станции, также будет осуществлено мероприятие по обеспечению фронтов выгрузки и прокладке пешеходных дорожек.

Ответственный редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.

## Улучшить работу предприятий

Из предприятий города за февраль принесли с выполнением государственных планов Криолитовый завод, завод «Красный металлист», Полевской комбинат производственных предприятий Уралмедстроя, Химлесхоз и хлебозавод.

Попрежнему имеет отставание Северский металлургический завод, который ухудшил свою работу в феврале, а также не выполняет плана и в марте. Не

выполнили задания: Гумешевское рудоуправление, Северское стройуправление и Северский комбинат производственных предприятий.

По предприятиям местной промышленности за февраль выполнили план завод Оцинкованной посуды, Мраморный завод мраморных изделий, Полевской завод мраморной крошки.

Особенно плохо работали артель «Мраморский кустарь» и «Металлоширпотреб».

не выполнившие февральского плана. Резко ухудшил свою работу горпищеккомбинат, где за последние два месяца не выполняется план по кондитерским и хлебобулочным изделиям.

Задача коллективов всех предприятий города состоит в том, чтобы в оставшиеся дни марта ликвидировать имеющуюся задолженность по выпуску продукции.

А. Ковязин.

Продолжается подписка на газету «ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ»

Подписная цена:

НА 1 МЕСЯЦ—2 РУБ. 60 коп.  
НА 3 МЕСЯЦА—7 РУБ. 80 коп.  
НА ПОЛГОДА—15 РУБ. 60 коп.  
НА 9 МЕСЯЦЕВ—23 РУБ. 40 к.

Подписка принимается в городской конторе связи, во всех почтовых отделениях и всеми письмовоестами.

Согласно решению исполкома горсовета № 451 запрещается выпуск скота без надзора. Бродячий скот по улицам будет задерживаться, а владельцы будут подвергаться штрафу до 100 рублей или исправительным трудовым работам до 30 дней.

Горкомхоз.

Гр. Топоркова Нина Васильевна, проживающая в г. Полевском, по улице Советской, № 27, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ее мужем Топорковым Василием Павловичем, проживающим в Северском заводе, Октябрьский поселок, барак 45, кв. 19. Дело будет слушаться в нарусуде II участка, г. Полевского.