

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Газета выходит три раза в неделю

## День радио

Это было пятьдесят шесть лет тому назад. В Петербурге на заседании Русского физико-химического общества преподаватель Кронштадского минного офицерского класса Александр Степанович Попов продемонстрировал изобретенный им первый в мире радиоприемник. В этот день, 7 мая 1895 года, Россия стала родиной одного из величайших творений человеческого гения.

Изобретение А. С. Попова открыло новую эпоху в науке и технике и положило начало современной радиотехнике. Но в условиях царского самодержавия гениальное изобретение не было оценено должным образом. Работавшие перед иностранцами царские чиновники всячески тормозили научную работу А. С. Попова. Иностранцы предлагали Попову продать свое изобретение и уехать за границу.

При прямой поддержке английских дельцов итальянский инженер Маркони всячески стремился присвоить изобретение русского ученого и приписать себе честь открытия радио. Однако неопровержимыми фактами доказано, что истинным творцом радио является русский ученый А. С. Попов, а Россия — родиной этого величайшего изобретения.

С первого дня Великой Октябрьской социалистической революции гениальное изобретение А. С. Попова было поставлено на службу трудящимся. 7 ноября 1917 года радиостанция легендарного крейсера «Аврора» передала по радио написанное В. И. Лениным историческое обращение «К гражданам России», извещавшее народные массы о победе пролетарской революции.

История развития радио в советской стране неразрывно связана с именами В. И. Ленина и И. В. Сталина.

По указанию В. И. Ленина в 1919 году в Нижнем-Новгороде была создана радиолaborатория, которая впервые в мире стала проводить опытные радиопередачи. Основатель советского государства В. И. Ленин видел в радио могучее средство коммунистического воспитания масс. Великий вождь трудящихся придавал огромное значение радио для молодой советской республики, называя его газетой без бумаги и «без расстояний».

В 1922 году Владимир Ильич в письме к товарищу Сталину указывал на необходимость ассигновать деньги на развитие радио, на производство громкоговорящих аппаратов и многих сотен приемников, способных повторять для широких народных масс речи, доклады, лекции, произносимые в Москве.

Выполняя ленинские заветы, большевистская партия, советское правительство и лично товарищ Сталин уделяли и уделяют огромное внимание развитию радио в нашей стране.

В 1922 году в Москве начала работать первая советская радиовещательная станция имени Коминтерна мощностью в 12 киловатт. Интересно сопоставить, что американская радиостанция в Нью-Йорке, которая в то время считалась крупнейшей в мире, была рассчитана только на 1,5 киловатта.

В годы сталинских пятилеток радио в нашей стране стало мощным средством политического воспитания и культурного просвещения широчайших масс, прочно вошло в быт советского народа.

У нас создана мощная радиопромышленность. Неоглядные просторы Родины покрылись густой сетью радиостанций, оборудование которых изготовлено в Советском Союзе. Опираясь на достижения отечественной науки, растет и развивается советская радиотехника. Первые сверхмощные радиолампы появились в СССР. Самая мощная радиостанция в мире построена в нашей стране в годы войны. Создание этой установки проходило под наблюдением товарища Сталина, который сам указал, какой мощностью должна располагаться станция и где она должна быть построена. В период Великой Отечественной войны радио сыграло большую роль в организации управления действиями наших войск.

Развивая идеи гениального изобретения А. С. Попова, советские ученые обеспечили нашей стране приоритет в открытии и применении радиолокации, радиотелеграфии, радионавигации, радиотелемеханики, телевидения. Новейшие достижения в области радио у нас успешно применяются в метеорологии, астрономии, медицине, физике. С помощью радио советские геологи обнаруживают месторождение железных руд, каменного угля, нефти и многих других полезных ископаемых. В социалистической промышленности все шире используются токи высокой частоты. Радиостанции Советского Союза ведут переговоры более чем на 70 языках народов нашей Родины.

В 1945 году, в ознаменование 50-летия со дня изобретения радио, в нашей стране был установлен ежегодный праздник — День радио. Народы СССР чтут память выдающегося русского ученого А. С. Попова.

Советское радио является неустанным пропагандистом всепобеждающих идей Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина. Оно несет людям доброй воли всех стран правду о Советском Союзе, служит могучим оружием в борьбе за мир, демократию и социализм. Оно помогает воспитывать широчайшие массы трудящихся СССР в духе беззаветной преданности делу партии Ленина — Сталина, великому делу строительства коммунизма.

## НА СТАХАНОВСКОЙ ВАХТЕ МИРА

### Достойная встреча

Достойными трудовыми подвигами отметили великий праздник трудящихся 1 Мая лудильщики Северского завода.

Среди них победителем в предмайском социалистическом соревновании вышла бригада автоматчика-коммуниста М. И. Немешаева, которая выполнила месячный план по белой жести 26 апреля и выдала первых сортов 82 процента, вместо 80 по плану. За ней следует бригада автоматчика тов. Мамонтова, выполнившая месячный план на 111,7 проц. при сортности 83, 1 проц.

С удвоенной энергией работали в апреле и автоматчики

т. Перезолов, Пастухов, Волков, Лушко и Карнаухов. Они перевыполнили четырехмесячный план и дали продукции первого сорта 45—50 процентов вместо 37 по плану.

Высоких качественных показателей ко дню 1 Мая добилась бригада молодого автоматчика тов. Воковикова. Коллектив этой бригады дал продукции на 40 процентов сверх плана и за счет снижения расхода олова внес в свой лицевой счет 2418 рублей экономии.

П. Иванов.

Редактор стенной газеты  
«За белую жести».

### Будем использовать местное топливо

(Письмо коллектива газогенераторной станции Криолитового завода к коллективу газогенераторной станции Северского завода)

Использование местного и более дешевого топлива, в частности челябинского угля, позволит значительно снизить себестоимость выпускаемой продукции. Он по колорийности не уступает газу, получаемому из высших сортов каменного угля.

Как показала практика, использование челябинского угля на нашей газогенераторной станции дало огромный эффект. Теплотворная способность генераторного газа из челябинского угля достигает 1500 калорий и выше, потери углерода в золе составляют 8—9 процентов, производительность генераторов достигает 60—65 тонн угля в сутки.

Кузнечные каменные угли, которые расходуются нами ранее, найдут свое применение в других местах, где нет возможности использовать бедные уг-

ли, кроме того это позволит высвободить транспорт для перевозки других грузов по железной дороге для новостроек коммунизма.

Считая возможным применение челябинского угля в условиях Северского завода, мы обращаемся к коллективу газогенераторной станции нашего завода обсудить наше письмо, отказаться от дорогостоящих кузнечных углей и вызываем на соревнование коллектив газогенераторной станции за использование местного уральского топлива.

Попов. Начальник газогенераторной станции Криолитового завода.

А. Останин. Парторг цеха.  
Аржерусова. Профогр.  
Курьянов и Медведев — стахановцы цеха.



Днепропетровская область. Бурльщик шахты «Новая» треста «Кривбассруда» А. Ф. Зинькову присуждена Сталинская премия третьей степени за внедрение высокопроизводительных способов разработки руды.

На снимке: лауреат Сталинской премии А. Ф. Зиньков.

Фото С. Вильмана.

Прессклише ТАСС.

### ДОСТИЖЕНИЯ ПРОКАТЧИКОВ

В листопрокатном цехе № 2 в предмайском социалистическом соревновании производственную победу одержала на горячем переделе смена молодого инженера Е. В. Куликова, бригада вальцовщика М. И. Долгина, выполнившая задание апреля на 130 процентов.

Хорошо работают бригады вальцовщиков Аввакумова, Красильникова, Пантелеева, Ушакова, у которых выполнение норм превышает 120 процентов.

На холодном переделе лучше, по сравнению с другими сменами, работала смена А. С. Медведева, выполнившая свою месячную норму на 114 процентов.

## Дружно подпишемся на новый заем!

\*

\* \* \*

\*

### Лучшие по городу

С большим патристическим подъемом проходит подписка на новый Государственный заем развития народного хозяйства Союза ССР на предприятиях и в учреждениях нашего города.

Особенно организованно прошла подписка на новый заем на Криолитовом заводе.

### С большим удовлетворением

С большим удовлетворением встретили выпуск нового Государственного займа труженики колхозных полей. 4 мая завершена подписка на заем среди

На второй день после оповещения по радио Постановления Совета Министров СССР, первыми по городу закончили подписку на заем: Полевской лесхоз, Криолитовское и Северское ремесленные училища, Полевской детдом, артель «Заля» и другие.

### Взаимы государству

Горняки Гумешевского рудоуправления дружно развели подписку на новый заем.

— Огромное значение имеют государственные займы в нашей стране — заявил на митинге в горном цехе механик шахты тов. Дюбков. Он призвал соб-

равшихся ответить на постановление правительства дружной подпиской на новый заем.

Свыше месячного оклада дали взаимы государству старший машинист рудоподъема Максимова, горняк Тушин, Позднякова и многие другие.

### Среди первых

Дружно прошла подписка на новый заем на заводе Одиноканной посуды.

С исключительным политическим и трудовым подъемом прошла подписка в гальваническом цехе и в цехе металлоизделий. Среди первых оформили подписку стахановцы — передовики производства. В их числе: бригадир тов. Кошелев, лучшая стахановка завода тов. Раскостова (гальванический цех), в цехе металлоизделий подписались на заем свыше чем на месячный заработок рабочие тт. Кошин, Храпцов, Безответных и другие.

### Активистки в реализации займа

Активное участие приняли в распространении нового Государственного займа в Северском поселке женщины-активистки завода т. т. А. Л. Мороз, Е. Н. Короткова, Н. М. Назаренко, В. А. Жданова.



### „Освоить средне-прогрессивные нормы“

В корреспонденции, помещенной в нашей газете от 13 апреля с. г. под заголовком „Освоить средне-прогрессивные нормы“ рейдовая бригада печати указывала, что во фтористом цехе Криолитового завода плохо осваиваются средне-прогрессивные нормы по качественным показателям, наряды на работу по сменам и ремонтной бригаде не выдаются, не внедрено ценное рационализаторское предложение—установка прибора для непрерывного отбора гипса из холодильника и т. д.

Директор Криолитового завода тов. Гузь сообщает редакции, что в этой статье правильно отмечались положительные и отрицательные стороны в работе фтористого цеха. Эта статья была рассмотрена на совещании административно-технического персонала, где были намечены

пути выполнения всех средних прогрессивных норм. В апреле выданы по сменам наряд-заказы согласно месячного планового задания цеха. Приспособление (по предложению тов. Мусабирова) для непрерывной отборки проб гипса включено в работу и цехом освоено.

Технический проект непрерывной установки за полученные продукты закончен и в ближайшие дни будет рассмотрен на расширенном техническом совещании работников цеха и заводоуправления.

Оформлена передача оборудования глиноземного отделения на социалистическую сохранность. В настоящее время администрация цеха разрабатывает условия передачи оборудования на социалистическую сохранность основного цеха.

### Своевременно обеспечивать завод щебнем

Коллектив бетонного завода со взятыми обязательствами в честь 1 Мая справился успешно, но очень часто работу завода срывает транспортный цех во главе с тов. Шишляниковым. Завод не обеспечивается своевременной доставкой щебня для приготовления бетона. Причиной чего является плохой осмотр железнодорожных путей. Имелись неоднократные факты, когда платформы со щебнем

сходили с пути и простаивали часами.

В целях устранения этого недостатка рейдовая бригада печати предлагает:

1. Руководству транспортного цеха по-серьезному относиться к осмотру своего транспортного парка и своевременно обеспечивать завод щебнем для приготовления бетона.

**Лукин.**

Руководитель рейдовой бригады печати.

### Установить электронагрев валков

В нашей газете за № 40 от 4 апреля была помещена корреспонденция под заголовком „Установить электронагрев валков в листопрокатном цехе № 1“. На эту корреспонденцию директор Северского завода тов. Вершинин сообщил редакции следующее:

В настоящее время заводским конструкторским бюро закончено проектирование электронагрева валков для листопрокатного цеха № 1, чертежи выдаются в работу, электронагрев валков будет введен в июле сего года.



Научные работники Воронежского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства оказывают большую помощь колхозам Воронежской области. Научные работники помогают ряду укрупненных колхозов составить годовые производственные планы. На снимке: кандидат экономических наук Н. П. Соболев (пятый слева) и научная сотрудница института А. П. Ершова за составлением годового производственного плана в колхозе имени Чапаева Калачеевского района.

Прессклише ТАСС.

Фото А. Зенина.

### Из редакционной почты

#### УСПЕХИ АРТЕЛИ „КУСТАРЬ“

Артель „Кустарь“ в течение 1950 года не выполняла производственное задание. За последнее время, в частности в апреле, члены артели добились значительных успехов в работе выполнив план по валовой продукции за апрель на 104 процента и по товарной—на 106.

Особенно хорошо работал дробильный цех (мастер т. Петухов), значительно перевыполнивший месячный план. Высо-

копроизводительно работали в течение всего месяца шофер тов. Самойлов, дежурные слесари Н. Талашманов, М. А. Комаров, давшие по две месячных нормы.

Не успокаиваясь на достигнутых успехах, члены артели дали слово в мае работать еще лучше.

**И. Дубленных**  
Плановик артели „Кустарь“.

#### Упорядочить доставку хлеба

Полевское отделение Межрайторга располагает достаточным количеством транспорта с тем, чтобы во время доставлять в магазины хлеб и другие продукты.

Однако, на деле получается совсем по-другому. Здесь вошло уже в систему нарушать график доставки хлеба в магазины. В такие

магазины, как № 10 систематически привозят хлеб глубокой ночью, вместо 6—7 часов вечера по графику.

Пора навести в этом порядок и создать нормальные условия работы для работников торговли.

**Пять подписей.**

## СОБЫТИЯ В КОРЕЕ СООБЩЕНИЯ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

Главное командование Народной армии Кореи народной демократической республики сообщило 2 мая, что части Народной армии совместно с китайскими добровольцами на всех фронтах продолжали вести ожесточенные бои, нанося противнику большие потери в живой силе и технике.

В боях за последние несколько дней части Народной армии уничтожили, ранили и взяли в плен более 13 тысяч вражеских солдат и офицеров и захватили крупные трофеи, в том числе 300 автомашин и 30 танков.

ПХЕНЬЯН, 3 (ТАСС). Главное командование Народной армии Кореи народной демократической республики сообщило 3 мая:

На всех фронтах части Народной армии в тесном взаимодействии с китайскими добровольческими отрядами продолжают вести активные боевые действия против американско-английских интервентов.

3 мая части Народной армии сббили 10 самолетов противника.

### В НАЦИОНАЛЬНОМ СОБРАНИИ ФРАНЦИИ

Национальное собрание Франции на своем заседании в ночь с 30 апреля на 1 мая 339 голосами против 251 голоса выразило доверие правительству Кэя.

Как известно, вопрос о доверии был поставлен Кэем в связи с обсуждением проекта избирательной реформы.

Газета «Се суар» характеризует принятый проект как «чудовищный проект избирательного мошенничества, принятый в нарушение конституции».

Проект передан на рассмотрение Совета республики, который приступит к его обсуждению 2 мая.

### ЭСТАФЕТА НА ПРИЗ ГАЗЕТЫ «ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ»

Сегодня, с 11 часов дня, на городском стадионе состоится эстафета на приз городской газеты «За большевистские темпы».

В эстафете принимают участие физкультурные команды спортивных обществ Криолитового и Северского заводов, промкомбината, завода «Красный металлист», семилетних и средних школ города, ремесленных училищ и школ ФЗО.

По следам наших писем

### „Пятимесячная волокита“

Под таким заголовком была помещена в нашей газете заметка, в которой говорилось о задержке выплаты зарплаты рабочим огнеупорного цеха за время их работы в подсобном хозяйстве Северского завода.

Директор завода тов. Вершинин сообщает, что факты, указанные в заметке, подтвердились. Задержка зарплаты произошла по вине директора подсобного хозяйства т. Гудзак. В настоящее время подсобное хозяйство полностью погашает задолженность.

**Редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.**

## На трассе Южно-Украинского канала

Широка и привольна украинская степь. Весенние солнечные дни стоят на юге. Зеленым ковром оземных покрылись необозримые поля. Десятки сел расположены на высотах и в долинах, прилегающих к прямой и широкой магистрали Запорожье-Мелитополь. Жители этих сел, как и всего юга Украины немало натерпелись от засухи. Поэтому такая радость светится на лицах людей, наблюдающих за вереницами машин, груженными строительными материалами, оборудованием, инструментом для гравидозной стальной новостройки, направляющихся на трассу Южно-Украинского канала. Здесь, у Запорожья, выше плотины Днепротрасса имени Ленина возьмет свое начало новая широкая водная артерия. Отсюда потечет живительная влага в опаленные солнцем степи юга Украины и Северного Крыма.

Страна щедро снабжает новостройку самой совершенной отечественной техникой. Сюда прибывают автомашины и тракторы, бульдозеры и скреперы, грейдеры и передвижные электростанции, экскаваторы и башенные краны, различные станки и строительные материалы. На многих сопроводительных документах любовно, аккуратно выведенные слова: «Стройке коммунизма». Это значит, что все указанное в наряде изготовлено и поступило на стройку досрочно. Коллективы многих предприятий Москвы, Киева, Одессы, Симферополя сообщают, что они обязуются и в дальнейшем досрочно выполнять заказы днепростроевцев, сооружающих канал.

На трассе создано 5 строительномонтажных управлений. Они заняты сооружением жилых поселков, баз, складов, подсобных предприятий.

Районный центр Васильевка. Здесь канал преодолеет водораздел между Днепром и рекой Молочной. Для этого потребуются создать сложные гидротехнические сооружения. Сейчас сюда завозятся строительные материалы, ведется подготовка к строительству большого гаража, механической и деревообделочной мастерских. На окраине села, близ которого пройдет канал, скоро вырастет большой жилой поселок на 4—5 тысяч строителей.

Приезжайте к нам через месяц-полтора, — говорит начальник строительномонтажного управления Петр Иванович Шибанов, — и здесь уже будут новые дома. Мы создадим город со всеми удобствами для населения.

Участок канала Запорожье-Мелитополь—один из наиболее ответственных и трудоемких. Воды Днепра, как известно, поступают в огромное водохранилище на реке Молочной, емкость которого составит несколько миллиардов кубометров. Здесь намечено построить плотину длиной в несколько километров. Сейчас в районе будущего водохранилища ведутся разведочные работы.

К северу от села Терпение, Мелитопольского района, раскинулась огромная долина. Это—чаща будущего водохранилища. Вдали видны буровые вышки. Здесь трудятся несколько изыскательских экспедиций. Особенно большую ра-

боту ведет экспедиция «Ужбурвода», которую возглавляет опытный геолог Владимир Михайлович Степанов, принимавший участие в изыскательских работах на трассе Волго-Донского канала. В составе экспедиции 9 буровых бригад. Они уже пробурили 24 скважины и недавно заложили 9 новых. Все участники экспедиции работают с большим воодушевлением, стремясь как можно быстрее и лучше выполнить поставленную перед ними задачу. Бригады старших буровых мастеров Андрея Андреевича Чеприха и Евгения Николаевича Астащенко систематически выполняют нормы бурения на 250—300 процентов.

Скоро фронт работ экспедиции раскинется на 60 километров в радиусе.

Большую помощь изыскателям оказывает население села Терпение. Колхозники знают, что поля, истомленные беспощадной засухой, через несколько лет получат воду из создающегося здесь глубоководного водохранилища на реке Молочной. Тогда в несколько раз возрастет урожай всех сельскохозяйственных культур, зацветут прекрасные сады, будет создана богатая кормовая база для скота.

С огромной радостью говорят колхозники об этих замечательных перспективах. Они выражают сердечную благодарность большевистской партии и великому Сталину за неустанную заботу о подеме колхозного производства, о росте благосостояния советских людей.

В колхозе «Перемога», Мелитопольского района, через земли которого пройдет оросительная система, получают влагу 1.836 гектаров полей. Колхозники будут собирать по 35—40 центнеров озимой пшеницы, по 20—25 центнеров хлопка с каждого гектара. Вырастают колхозные сады. В 3—4 раза повысится продуктивность жи-

вотноводства: удой молока увеличится в 10 раз, настриг шерсти— в 4 раза, выход мяса— в 6 раз. Уже в первый год освоения орошаемых земель доход артели возрастет в несколько раз. Неизмеримо вырастет общественное богатство и других колхозов, земли которых получают днепровскую воду.

Чудесная величественная картина колхозного изобилия встает перед труженниками сельского хозяйства. Потому с таким энтузиазмом колхозники оказывают всемерную помощь строителям. Так, в первые же дни, когда в Мелитополье начало свою работу строительномонтажное управление, сюда явилось около 500 человек, изъявивших желание принять участие в строительных работах.

От водохранилища на реке Молочной Южно-Украинский канал пойдет в западном направлении к Асканий Нова, а затем резко повернет на юг, пересечет Сиваш и выйдет в крымские степи. В районе города Джанкой канал, который здесь уже получил название Северо-Крымского, повернет в восточном направлении и закончится у Керчи. Общая длина Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов составит 550 километров. Кроме того, будут созданы отводные каналы общей длиной в 300 километров. На всем огромном протяжении трассы будущих каналов трудятся большой отряд, насчитывающий более тысячи человек. Среди них—буровые мастера, геологи, топографы. Они готовят плацдарм для широкого разворота строительства.

Неумолчный рокот моторов, шум машин слышен в степи. По великому сталинскому плану развертываются работы на Южно-Украинском канале—одной из великих строек нашей эпохи. **А Захаров.** Запорожье—Мелитополь. Апрель 1951 г.