

# ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

## Весенний сев провести в сжатые сроки

В колхозах и подсобных хозяйствах начались весенне-полевые работы. Руководители сельского хозяйства теперь должны подчинить все работы в колхозе, подсобном хозяйстве главной и основной задаче — провести сев в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне.

Выполняя обязательства, взятые на 1952 год, труженики колхоза „Красный пахарь“ дружно начали весенне-полевые работы. Колхозники в сотрудничестве с тракторной бригадой МТС успешно провели подборонку озимых посевов. Сначала весенне-полевых работ подборонено зяби 402 гектара, посеяно 17 гектаров овса. Организовано начали весенне-полевые работы в подсобном хозяйстве продснаба Криолитового завода.

Резкое изменение погоды (похолодание и снег) приостановило весенне-полевые работы. В ближайшие дни ожидается потепление. Задача руководителей сельского хозяйства — с удвоенной энергией развернуть полевые работы и наверстать упущенное.

Учитывая особенности нынешней весны, труженики сельского хозяйства должны принять все меры к тому, чтобы больше сохранить влаги в почве, проводить полевые работы выборочно, на отдельных участках, не дожидаясь поспевания всех посевных площадей.

Однако, не учитывая этих обстоятельств руководители сельскохозяйственной артели „Трудовик“. К весенне-полевым работам здесь до сих пор не приступили. Медленно разворачиваются полевые работы в колхозе „Путь к коммунизму“. Здесь подборонено озимых посевов только на 30 гектарах, зяби — 106, а к севу зерновых культур еще не приступали.

Руководителям колхозов и каждому труженнику сельского хозяйства должно быть понятно, что в условиях нынешней запоздалой весны, высокий урожай сам собой не придет, его нужно завоевать упорным трудом.

Поэтому руководители колхозов и механизаторы отделения МТС должны организовать четкую работу, принять все меры к тому, чтобы ввести в действие всю технику, установить неослабный контроль за работой тракторов, обеспечить слаженную работу полевых бригад, строго выполнять часовые графики работ.

Чтобы добиться выполнения обязательств по выращиванию высоких урожаев, нужно широко применять перекрестный сев сортовыми высококачественными, разделенными по крупности и обогретыми семенами, использовать гранулированные удобрения.

Руководители колхозов должны полностью использовать живое тягло на полевых работах, выполнить план вывозки навоза и всех агромероприятий повышения урожайности полей.

Ответственная задача в период сева возлагается на агрономов сельхозотдела и МТС. Их место теперь в полевых бригадах и тракторной бригаде. Они должны быть организаторами борьбы за высокий урожай, оказывать практическую помощь колхозам и работникам тракторных бригад.

Руководители партийных организаций колхозов и подсобных хозяйств в дни весенне-полевых работ должны обеспечить широкую гласность соревнования, регулярно подводить итоги выполнения взятых обязательств, проводить взаимопроверку между соревнующимися. Выпускать специальные номера стенных газет, „боевых листов“ и бюллетеней, рассказывающих об опыте передовиков. Весь центр массово-политической работы должен быть перенесен в полевую бригаду — туда, где решается судьба будущего урожая.

Медлить с проведением весенне-полевых работ нельзя. Нужно мобилизовать все возможности с тем, чтобы провести сев организованно, в сжатые сроки, на высоком агротехническом уровне.

## ОПЛАТА ВЫИГРЫШЕЙ ПО ЧЕТВЕРТОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАЙМУ

Наряду с успешным проведением подписки на новый Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года), городской сберегательной кассой только за два дня 7 и 8 мая выплачено

займодержателям города выигрышей по облигациям Четвертого государственного займа в сумме 110 тысяч рублей. В том числе выплачено 6 выигрышей по тысяче рублей.

12 мая, в 7 часов вечера, в Доме пионеров имени П. П. Бажова состоится читательская конференция с участием партийно-комсомольского актива, членов редколлегии и рабкоров.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Доклад о работе городской газеты „За большевистские темпы“ за 1951—1952 год.

## КРЕПИТЬ РОДИНУ РУБЛЕМ И ТРУДОМ

### На стахановской вахте

После опубликования постановления Совета Министров СССР о выпуске нового займа рабоче-листопрокатного цеха № 1 Северского завода объявили стахановскую вахту, чтобы не только помогать в укреплении мощи нашей страны своими сбережениями, но и обеспечить высокую производительность труда.

Дав большие суммы взаимности государству при подписке на новый Государственный заем, прокатчики с честью несут стахановскую вахту. Например, бригада вальцовщиков тт. Бабина, Милиниченко, Павлова выполняют дневные задания на 130 процентов. Выпуск первого сорта жести в этих бригадах составляет до 68 процен-

тов, что превышает плановую норму на 10 процентов.

Выполнив апрельский план в целом по цеху, листопркатчики путем внедрения обобщенных методов лучших бригад тт. Гирева, Мильниченко, Кузнецова и Семирод в мае борются за дальнейший прирост продукции.

### На дальнейшее процветание страны

Постановление правительства о выпуске Государственного займа развития народного хозяйства СССР вызвало единодушное одобрение горняков Гумешевского рудоуправления. На прошедшем митинге в горном цехе, после выступления секретаря парторганизации рудника тов. Васенева, рассказавшего о значении займа, слово взял стахановец-забойщик тов. Байтулин. Он заявил:

— Значение нового займа всем нам понятно. Наши сбережения пойдут на дальнейшее процветание нашей Родины. Я с удовольствием даю свои сбережения нашему государству и призываю дружной подпиской на заем продемонстрировать свою любовь к нашей Родине, к партии Ленина—Сталина и лично дорогому вождю и учителю товарищу Сталину.

Один за другим выступали забойщики, катали, все они высказывали свои стремления крепить могущество Родины рублем и трудом. Горняки дружно подписывались на заем. В числе первых подписались лучший забойщик тов. Валов, каталь Сергеев и другие.

Р. Полевик, забойщик Гумешевского рудоуправления.

### Трудовые победы

Более месяца нес премайскую стахановскую вахту коллектив Краснознаменного цеха-автогаза Криолитового завода и ознаменовал ее трудовыми победами. Производственная программа по грузоперевозкам выполнена за апрель по цеху на 190 процентов и по пассажироперевозкам на 139 процентов.

Особенно отличились в работе шоферы Ф. Мухлин, выполнивший месячное задание на

268 процентов, П. Меньшенин — на 257, П. Вохмяков — на 237 и многие другие.

Среди шоферов-автобусников хорошо поработали: тов. К. Бабин, который сэкономил 197 литров бензина. Перевыполнили план и дали экономию бензина шоферы тт. А. Стрекаловских, А. Шахметов.

Свыше полутора месячных норм выполнили слесари тт. Н. Комаров, М. Малюков, С. Бессо-

нови и другие. Высокопроизводительно трудились также и грузчики тт. В. Меньшенин, Н. Мерзляков, Миркин и многие другие.

Воодушевленный постановлением правительства о выпуске нового займа коллектив цеха направляет свои усилия сейчас на перевыполнение обязательств, данных в письме товарищу Сталину.

Б. Кадочников.

## Лауреаты Сталинских премий

Заведующий лабораторией Академии медицинских наук профессор В. А. Неговский с группой сотрудников разработал эффективный метод оживления организма человека, находящегося в состоянии агонии и клинической смерти. Клинической смертью называется такое состояние организма, когда в течение 5-6 минут после прекращения дыхания и деятельности сердца в нем все же продолжает происходить обмен веществ. Биологическая смерть — это полное прекращение всех функций организма. При наступлении биологической смерти оживление невозможно.



оживлено несколько человек, которые продолжают жить и по сей час. Большой заслугой профессора Неговского и его сотрудников является открытие способа оживления до такой степени, что его можно применять в любом лечебном учреждении.

Советское правительство высоко оценило деятельность профессора В. А. Неговского и его помощников — научного сотрудника лаборатории кандидата медицинских наук Е. М. Смиренской, кандидата биологических наук М. С. Гаевской-Соколовой и др. и присудило им Сталинскую премию.

На снимке: лауреаты Сталинской премии В. А. Неговский, Е. М. Смиренская и М. Г. Гаевская-Соколова в лаборатории.

но искусственно восстанавливают деятельность жизненных органов.

Подобный метод оживления действителен лишь в течение 5-6 минут после наступления клинической смерти и в случае, если жизненно важные органы человека не поражены тяжелым неизлечимым заболеванием. Методом Неговского уже

## Как мы организуем работу

В порядке обмена опытом

В конце 1951 года на отчетно-выборном собрании членов профсоюза ремонтно-механического цеха Криолитового завода был избран цеховой комитет. Свою работу цеховой комитет строит в соответствии с решениями VII пленума ВЦСПС и IV пленума ЦК профсоюза рабочих цветной металлургии. Эти решения обязывали профсоюзные организации улучшить работу с активом, повысить роль профсоюзных групп, цеховых комитетов, комиссий в разрешении вопросов производства и культурно-бытового обслуживания рабочих и служащих.

Для того, чтобы лучше претворить в жизнь решение VII пленума ВЦСПС цеховой комитет составил план работы, который был рассмотрен и утвержден заводским комитетом и доведен до каждой профгруппы. По каждой отрасли работы были избраны комиссии. Все это значительно активизировало работу низового звена и комиссий, созданных при цеховом комитете.

Так, например, бытовая комиссия провела несколько обследований особо нуждающихся рабочих, которым была оказана денежная помощь — литейщику тов. Берсеневу 200 рублей, работнице тов. Калугиной 150 рублей и многим другим.

Цеховой комитет большое внимание уделяет проведению культурно-массовой работы, охране труда и здоровью рабочих. За 4 месяца этого года 14 членов союза отдохнули в заводском профилактории, 5 — в домах отдыха и 2 члена союза — на курортах.

По настоянию цехового комитета организован красный уголок, который оборудован портретами, плакатами, имеет газеты и журналы, приобретены настольные игры. Рабочие и служащие имеют возможность культурно провести свой досуг. За это время прочитано более 10 лекций и докладов на различные темы.

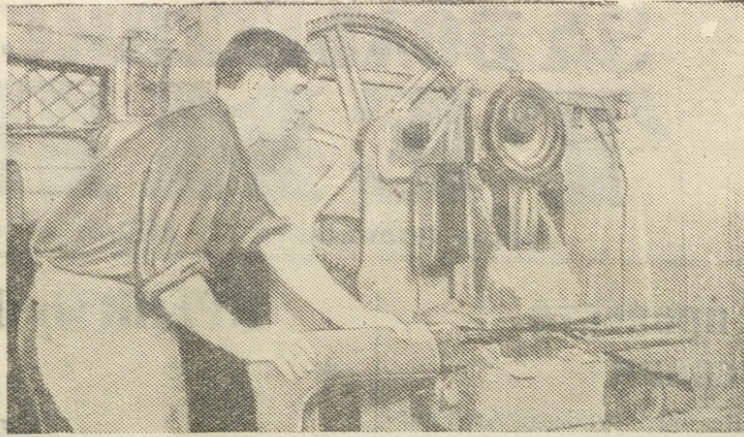
Цеховой комитет и профсоюзные группы большую работу проводят по гласности соревнования, сравнимости результатов. Как правило итоги соревнования обсуждаются на профгруппах, на цеховом комитете и собраниях рабочих. С 1 января текущего года проведено 15 цеховых собраний, 3 производственных совещания. При цехе выпускается стенная газета, имеется Доска показателей.

Профсоюзная организация использует все средства общественного воздействия на бракоделов и нарушителей трудовой дисциплины. На собраниях обсуждается каждый случай нарушения трудовой дисциплины, а также случаи бракоделия.

Однако мы имеем серьезные недостатки. Они заключаются в том, что слабо еще распространяются передовые методы труда лучших стахановцев.

В центре внимания цехового комитета является мобилизация членов союза на выполнение обязательств, данных в новогоднем письме товарищу Сталину и с этими задачами коллектив справится.

**Е. Беспалов,**  
председатель цехового комитета.



НА СНИМКЕ: К. П. Курьянов — насадчик валеной обуви пимокатного цеха промкомбината. В предмайском социалистическом соревновании он повысил производительность труда до двухсот процентов.

## ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

### Обсчитывают покупателей

В магазинах Криолитового поселка хлебо-булочные изделия с хлебокомбината продаются без всякого учета в весе.

Например, 26 апреля я купила батон в магазине № 1 и заплатила за него 2 руб. 85 коп., который весил 500 граммов. В тот же день в магазине № 14 по такой же цене продавали батон весом 380 граммов.

**И. Веселовская.**

### НЕ ОБРАЩАЮТ ВНИМАНИЯ

В буфетах цеховых столовых Северского завода имеются в избытке кондитерские изделия и сладкие пироги, но выпечка пирогов некачественная, не всегда своевременно поступает в столовую молоко с подсобного хозяйства и другие продукты.

Больше всего продуктов забрасывается в магазины, а на

в присутствии представителя рабочего контроля т. Загидулина было установлено, что батоны в магазине № 14 на 120 граммов меньше, а продаются как 500-граммовые.

Почему же обсчитывают покупателей? На этот вопрос должен ответить начальник производства Криолитового завода тов. Кадышев.

**И. Веселовская.**

торговлю в буфетах ОРС завода (начальник ОРС'а тов. Липунов) не обращает внимания, не учитывая того, что в буфетах читается основной контингент рабочих завода и особенно молодые рабочие-одиночки.

**Рабочий контроль:**  
**Ф. Силян, Носков.**

## Первая в мире сверхмощная турбина

Коллектив Ленинградского металлического завода имени Сталина одержал новую блестящую производственную победу. Он построил самую крупную и совершенную в мире паровую турбину мощностью в 150 тысяч киловатт. Стендовые испытания ее показали блестящий результат.

Создание этой уникальной машины — «турбины мира», как назвали ее строители, является новой выдающейся победой советской науки и техники.

Нижне начальник сектора турбин большой мощности конструкторского бюро завода рассказывает об этой знаменательной победе отечественного турбостроения.

Мысль об использовании энергии пара зародилась еще в глубокой древности. Однако первые паровые турбины, имеющие промышленное значение, появились только в конце XIX века, когда были созданы более совершенные станки для обработки металла. В этих турбинах мощностью не более тысячи киловатт вся энергия пара использовалась в одном рабочем колесе, вращавшемся с огромной скоростью, достигающей 20.000 оборотов в минуту. Для практического применения таких машин требовались различного рода сложные редукторные передачи.

Дальнейшее совершенствование турбин шло по линии увеличения количества рабочих колес, уменьшения числа оборотов турбины, применения пара высокого давления и больших температур.

С момента появления первой промышленной турбины прошло 65 лет. За этот короткий срок техника турбостроения быстро шагнула вперед. Особенно большое разви-

тие получила она в нашей стране после победы Великой Октябрьской социалистической революции.

Любопытно сравнить два вида наиболее экономичных тепловых машин нашего времени — поршневой двигатель внутреннего сгорания и паровую турбину.

Для поршневых двигателей не требуется котельных установок: топливо сгорает в них непосредственно в цилиндре. Этому преимуществу такого рода машин сопутствуют серьезные недостатки. Поршневые двигатели могут работать только на сравнительно дорогом нефтяном топливе, в то время как в котельных агрегатах, питающих турбины паром, используется низкокалорийное местное топливо: торф, сланцы, бурый уголь и т. д. Кроме того, достигнутый в современной технике максимум мощности в одном двигателе внутреннего сгорания во много раз меньше мощности современных паровых турбин.

За годы советской власти наше отечественное турбостроение прошло замечательный путь.

За десять лет в царской России на бывшем петербургском металлическом заводе было построено всего 26 турбин общей мощностью в 9.000 киловатт. Ныне же металлический завод имени Сталина ежемесячно дает стране машины, общая мощность которых в десятки раз превышает мощность всех турбин, выпущенных в течение десяти лет до революции.

Развитие советского турбостроения — это непрерывный технический прогресс, непрерывное овладение высотами техники.

До Великой Отечественной войны турбины, выпускавшиеся металлическим заводом имени

Сталина, работали паром давлением в 29 атмосфер при температуре 400 градусов. В 1938 году была выпущена рекордная по тому времени паровая турбина мощностью в 100.000 киловатт. Она и сейчас действует на одной из электростанций страны. В последние годы коллектив освоил серию турбин высокого давления мощностью в 25, 50 и 100 тысяч киловатт. Они потребляют пар давлением в 90 атмосфер при температуре 500 градусов. Каждая такая машина по сравнению с турбинами довоенного выпуска экономит 12 процентов топлива.

С огромным творческим подъемом встретил коллектив завода поздравление товарища Сталина в связи с выпуском первой паровой турбины высокого давления мощностью в 100.000 киловатт. Великий вождь пожелал турбостроителям дальнейших успехов в деле технического прогресса советского энергомашиностроения. Это воодушевило коллектив завода на новые творческие дерзания. Ученые опыты эксплуатации турбин высокого давления, конструкторы перешли на освоение сверхвысоких параметров — 170 атмосфер давления и 550—570 градусов температуры пара.

Ныне создана первая в мире паровая турбина таких сверхвысоких параметров и исполинской мощности. Эта одновальная быстрходная машина дает мощность в 150.000 киловатт. Она будет потреблять топлива на 10 процентов меньше, чем даже довольно экономичные отечественные турбины высокого давления, выпускавшиеся до сих пор.

Выпуском новой мощной турбины советские энергомашиностроители еще раз доказали неоспоримый приоритет нашей науки и техники перед наукой и техникой зарубежных стран. В США, например, строится одновальная па-

ровая турбина мощностью в 125 тысяч киловатт. Как мощность ее, так и параметры пара являются гораздо меньшими в сравнении с нашей советской сверхмощной турбиной.

При создании уникальной машины заводские инженеры в сотрудничестве с металлургами и учеными решили сложные технические задачи по созданию новых жароупорных марок металла.

Углеродистая и даже легированная тугоплавкими металлами сталь, находясь в зоне высоких температур, начинает с течением времени менять свою структуру, приобретает такие качества, как хрупкость и склонность к растрескиванию. Достижения советских металлургов в создании новых марок особо жароупорных сталей позволили найти оригинальную и надежную конструкцию цилиндра высокого давления сверхмощной турбины и иных деталей, работающих при максимальных температурах и давлении.

Решено также много других важных проблем, сделан ряд интересных нововведений. К ним относятся, в частности, пульт, снабженный десятками автоматических приборов, сидя за которым машинист в любой момент может знать основные данные, определяющие нормальную работу турбины.

Выпуск уникальной турбины создает базу для перевода советской энергетики на еще более высокий технический и экономический уровень и является ценнейшим вкладом передовой советской науки и техники в энергомашиностроение.

**П. Гладковский,**  
начальник сектора турбин большой мощности конструкторского бюро металлического завода имени Сталина.  
Ленинград.

## Прибытие в Прагу советской правительственной делегации

ПРАГА. 7 мая в Прагу на торжества по случаю 7-й годовщины со дня освобождения Чехословакии Советской Армией прибыла советская правительственная делегация. В состав делегации входят: Маршал Советского Союза И. С. Конев (глава делегации), заместитель министра иностранных дел СССР В. А. Зорин и посол СССР в Чехословакии А. И. Лаврентьев.

На Рузинском аэродроме, украшенном чехословацкими и советскими флагами, советскую правительственную делегацию встречали председатель Национального собрания Олдржих Йон, премьер-министр Антонин, Заноточский, заместитель премьер-министра и министр иностранных дел Вилем Широкий, министр национальной обороны генерал армии А. Чепичка и другие члены чехословацкого правительства, секретари Центрального комитета компартии Чехословакии Антонин Новотный, Васлав Давид, Йозеф Тесла и Индржих Угер, представители организаций, входящих в национальный фронт, приматор Праги Вацлав Вацек и другие политические и общественные деятели Чехословацкой Республики, а также ответственные сотрудники советского посольства в Чехословакии, члены правительственных делегаций стран народной демократии и Германской Демократической Республики, прибывшие на торжества, а также дипломатические представители этих стран.

В честь советской правительственной делегации на аэродроме был выстроен почетный караул и исполнены государственные гимны Чехословакии и Советского Союза.

## Беречь лес от пожаров

Значение лесов в нашей стране огромно. Нет такой отрасли народного хозяйства, где бы лесная продукция не находила применения. Лес необходим для промышленного и культурно-бытового строительства, для производства бумаги, мебели. Лес нужен как топливо.

Ежегодно государство расходует много средств на проведение в лесах противопожарных мероприятий.

Однако в нашем городе имеются факты небрежного отношения к огню, что приводит к возникновению пожаров и наносит большой ущерб лесному хозяйству. Так, в 1951 году возник пожар в Кургановском лесничестве и распространился на большой площади, который нанес большой ущерб государству. В районе Мочаловки возник лесной пожар в старых разработках торфа из-за халатности охотника, при охоте за утками и т. д.

Чтобы не допускать лесных пожаров, нужно соблюдать правила пожарной безопасности. Ни в коем случае нельзя пользоваться пыжами из легко воспламеняющегося материала, отчего может возникнуть лесной пожар.

Заметив лесной пожар, необходимо потушить его или сообщить о нем в лесную охрану.

Долг каждого гражданина быть осторожным с огнем в лесу, беречь лес от пожаров.

**Н. Прокопьев,**  
инспектор охраны леса  
Полевского лесхоза.

## Редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.

Полевской детский дом покупает за наличный расчет скот и свиней по государственным розничным ценам на мясо. Обращаться по адресу: г. Полевской, улица Красноармейская, 71, канцелярия детдома.