

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Воскресенье

20 мая

1951 года

Газета выходит три раза в неделю

Сообщение Министерства финансов СССР

Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1951 года), выпущенный 3 мая 1951 года на сумму 30 млрд. рублей, размещен к исходу 15 мая на 34 миллиарда 452 миллиона 893 тысячи рублей, с превышением на 4 миллиарда 452 миллиона 893 тысячи рублей.

В связи с значительным превышением установленной суммы займа, Министерством финансов СССР, на основании постановления Совета Министров СССР, дано распоряжение прекратить повсеместно с 17 мая 1951 года дальнейшую подписку на заем.

МИНИСТР ФИНАНСОВ СССР А. ЗВЕРЕВ.

Организовать летний отдых трудящихся

Советский Союз — единственная в мире страна, в которой созданы все условия и возможности для отдыха, для восстановления сил и здоровья трудящихся.

Сталинская Конституция обеспечивает всем советским гражданам право на отдых. Это право обеспечивается нормированным рабочим днем, установленным ежегодных отпусков рабочим и служащим с сохранением заработной платы, предоставлением для обслуживания трудящихся широкой сети санаториев, курортов и домов отдыха.

За 30 лет, прошедших со дня издания ленинского декрета о домах отдыха, в нашей стране построены тысячи санаториев, домов отдыха, клубов и домов культуры, стадионов и спортивных площадок. Одних только профсоюзных домов отдыха и санаториев насчитывается около 1200. Кроме того широкую сеть здравниц имеют министерства, органы здравоохранения и различные ведомства.

Ежегодно миллионы рабочих, колхозников и служащих отдыхают на курортах, санаториях и домах отдыха. В нынешнем году на курортах проводят свой отпуск свыше 4 миллионов человек. Трудящиеся выражают сердечную благодарность коммунистической партии, Советскому правительству, товарищу Сталину за отеческую заботу об их здоровье и отдыхе.

Сотни рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятий, организаций и учреждений нашего города побывают также нынче в домах отдыха, в лучших здравницах страны. За летний сезон только заводским комитетом Северского завода будет направлено в дома отдыха и на курорты 300 человек, завкомом Криолитового завода — 75 человек — на курорты и 92 — в дома отдыха. Здесь также намечено обслужить местным профилакторием 300 труженников завода.

Здоровый, разумный и увлекательный отдых предстоит детям рабочих наших предприя-

тий. Профсоюзные организации Криолитового и Северского заводов ведут сейчас деятельную подготовку, по организации пионерских лагерей, которые намечается открыть в первых числах июня.

Сегодня для металлургов открывается благоустроенный парк-стадион. Здесь вновь отремонтирован летний театр, стрелковый тир, оборудован городок «Детский мир», намечается на лето масса развлечений и мероприятий по организации летнего отдыха, спорта и физкультуры трудящихся завода.

Однако, наряду с этим, уместно заметить, что многие еще руководители профсоюзных и комсомольских организаций не чувствуют за собой должной ответственности за организацию летнего отдыха трудящихся.

Исключительно медленно развертывается работа по благоустройству спортивных площадок в рабочих поселках. Водные станции в Полевском и Северском не ремонтируются. Руководители профсоюзных организаций Северского и Криолитового заводов не придают этому важному делу должного значения. Многие профсоюзные организации, особенно учрежденные, не обсуждали этого важнейшего вопроса даже на собраниях, не имеют планов по организации летнего отдыха трудящихся.

Возможности для организации летнего отдыха трудящихся в условиях нашего города неисчерпаемы. Живописная природа, озера, река Чусовая, Глубоченский пруд окружают наш город. Использовать все дары природы для организации отдыха трудящихся, практиковать организацию массовок, прогулок и экскурсий — неотложный долг профсоюзов.

Забота о советском человеке, о его здоровье — непереносимое условие в нашей стране, определяющее практические качества каждого профсоюзного руководителя. Поэтому организация летнего отдыха трудящихся сейчас является первоочередной задачей профсоюзов и комсомола.

На трудовой вахте мира На первом месте в соревновании

На днях состоялось совместное заседание заводского комитета профсоюза с дирекцией Криолитового завода по итогам социалистического соревнования за апрель. Победителям в социалистическом соревновании присуждены Красные переходящие знамена, с вручением денежных премий.

Рассмотрев итоги социалистического соревнования цехов, бригад и индивидуального соревнования рабочих по профессиям, на заседании присуждено первое место в соревновании по группе основных цехов коллективу башенного цеха (начальник цеха Кириченко, парторг Кузнецов, председатель цехового комитета Глазырина), с вручением переходящего Красного знамени и первой премии в сумме 2 тысячи рублей.

Победителем по группе энергетических цехов вышел коллектив газогенераторной станции (начальник цеха Попов, председатель цехового комитета Аржерусова). Коллективу этого цеха присвоено звание

цеха „Отличного качества“, вручено переходящее Красное знамя и денежная премия тысяча рублей.

Среди ремонтно-вспомогательных цехов первенство занял цех защитных покрытий (начальник цеха Мастиков, профорг Колтышева), выполнивший месячный план на 108,7 процента и снизивший себестоимость продукции на 15 процентов. Ему присуждено переходящее Красное знамя и выдана премия 1000 рублей.

По группе транспортных цехов первое место присуждено мотовозному цеху (начальник Овчинников, профорг Есипов) с вручением переходящего Красного знамени и денежной премии.

По итогам соревнования по качеству продукции присвоено звание бригад „Отличного качества“: сменам т. т. Шпунт, Поманисочко, Хмелинина, Томбасова, бригаде тов. Ведерникова, по железнодорожному транспорту — бригадам т. т.

Старцева и Федорова, бригаде Бобовкина, Чистякова (механический цех), сменам Головатенко, Твердохлеб, бригадам т. т. Стариковой, Ключевой и Пименовой (фтористый), сменам т. т. Аверьянова, Останина, Тагильцева (газогенераторная станция), сменам Еланцева, Храмцова (паросиловой), ремонтной бригаде тов. Вологодина и бригаде землекопов тов. Юсупова (цех водоснабжения), бригадам т. т. Шахмина, Сайтхужина, Бояркина, Семеновой, Поздеева и Бритун (цех погрузбюро).

В связи с невыполнением условий соревнования смены и бригады криолитового и башенного цехов не получили звания „Смен отличного качества“.

По итогам индивидуального соревнования звание „Лучший рабочий по своей профессии“ получили 40 человек.

М. Баранова.

Старший нормировщик отдела труда Криолитового завода.

За успешное выполнение майского плана

Во второй половине мая прокатчики цеха № 2 Северского завода увеличили производство проката по сравнению с первой декадой месяца. 17 мая выполнение плана по цеху составило 113 процентов.

За эти сутки вальцовщики т. т. Н. Г. Кураев, Д. Т. Хлыстенко, М. И. Долинин, В. М.

Морозов свои нормы перекрыли почти в полтора раза.

По выплавке стали в мартеновском цехе 15 мая всех сталеваров опередил Юрий Смирнов. В этот день он выпустил скоростную плавку за 7 часов 35 минут, дав за смену полторы нормы.

Борясь за успешное выполнение майского плана по стахановски трудятся в жестотделочном цехе бригада старшего травильщика Артемова, сортировщицы Козина и Дунаева, выполняющие по 130-140 процентов к заданию.

В. Горбачева

— ЛЮБОВЬ К ТРУДУ —

Владимир Перезолов поступил в лудильный цех не имея никакой специальности. Прежде чем стать настоящим лудильщиком, он прошел большую практическую школу — работал укупорщиком, первым и вторым подручным автоматчика и подавтоматчиком.

С первых дней на любом участке т. Перезолов к работе всегда относился добросовестно, в совершенстве овладев многими профессиями. Когда не было автоматчика, он ставал к автомату и умело управлял этим сложным механизмом.

Присматриваясь к его работе, вскоре начальник смены тов. Елькин предложил начальнику цеха повысить Владимира до автоматчика. Начальник цеха удовлетворил его просьбу.

Приняв четвертый автомат, тов. Перезолов с еще большим упорством и любовью взялся за овладение мастерством лудильщика, стремясь хорошо изучить технологию лужения жести и факторы, способствующие повышению производительности труда.

Первые дни работы в качестве автоматчика Перезолову не давали отрадных успехов, он с трудом достигал за смену со своей бригадой одну норму.

Позднее выработка в его бригаде возросла от 100 до 200 процентов, но по качественным показателям он все еще отставал от других автоматчиков, обратился за помощью к коммунисту, начальнику смены тов. Елькину. Выслушав молодого автоматчика, опытный начальник смены подробно рассказал ему о путях к достижению высокой скорости жести.

— Строгое соблюдение технологии, — подсказал тов. Елькин автоматчику, — первое условие борьбы за качество.

Владимир совет начальника смены воспринял как должное. На следующий день, приняв смену, он более серьезно проверил работу механизмов, внимательно следил за работой каждого члена бригады.

— Не делай пропусков, — неоднократно он замечал первому подручному — чище протирай жести, белая жести — благородный металл, необходимый в большой потребности нашей стране.

Требовательность к себе и членам бригады помогли ему улучшить дисциплину труда, повысить производство белой жести. Когда на смене стоит Перезолов, у него автомат работает как часы, механизмы

исправны, лента транспортера плавно тащит зеркально-чистые листы в чистильную машину.

Однажды, перед окончанием смены за три часа, Владимир, обведя взглядом быстро растущие стопы белой жести, умело рассортированной сортировщицами Бояркиной и Вяловой, заметил пороки — на металле появились черные точки. У него в бригаде это случилось впервые, но он не растерялся, быстро сменил масло, почистил перевал, освежил подкисленный водой флюс и точки как рукой сняло, жести пошла качественная.

Окончилась смена. Дважды пересчитав ящики с готовой продукцией, тов. Перезолов доложил начальнику смены: „Сделано как полагается, бригада выполнила норму на 165 процентов и выдала первого сорта жести 45 процентов вместо 37 по плану“.

— Вашим успехом я доволен, — ответил начальник смены тов. Елькин, но это не должно остаться пределом.

Любовь к труду, стремление каждый день достигать лучших показателей — решили успех в работе молодого автоматчика Перезолова.

П. Иванов.

Редактор стенной газеты „За белую жести“.

Обеспечить образцовый уход за посевами

Сев—это первый этап борьбы за урожай. Вторым этапом является заботливый уход. Без своевременного и высококачественного ухода нельзя получить высокого урожая. Нельзя допустить, чтобы сорняки и вредители отняли хотя бы незначительную часть урожая, в который вложено так много труда, энергии, творческих усилий.

Одно из основных правил организации ухода за посевами заключается в том, чтобы начать уничтожение сорняков сразу же, как только они появляются.

Овес, в отличие от яровой пшеницы и ячменя, развивается быстро и меньше страдает от сорняков. Поэтому к полке овса приходится прибегать лишь на сильно засоренных местах. Боронование посевов овса вследствие мелкой заделки семян сопряжено с риском выдиранья всходов и может быть рекомендовано лишь в крайних случаях при образовании плотной корки после сильных дождей. На сильно засоренных посевах необходимо проводить боронование легкими боровами по всходам пшеницы и ячменя. Это мероприятие целесообразно лишь в том случае, когда сорняки в своем развитии отстают от культуры. Если сорные травы развиваются быстрее пшеницы или ячменя, то боронование не только бесполезно, но и вредно.

Пшеница вначале своей жизни развивается медленно и сильно угнетается сорняками, поэтому важнейшим приемом ухода за ней—является прополка. Прополки проводятся: первая—в период кущения, вторая—перед выходом растений в трубку. Большое значение имеют в эти же периоды подкормки. Пшеница очень отзывчива на них.

В подборке также нуждаются посевы картофеля до всходов и по всходам. Всходы картофеля появляются через

15—20 дней после посадки. За это время на поверхности поля может образоваться корка, которая затрудняет пробивание ростков на поверхность и сильно иссушает почву. В этих случаях нужно уничтожить корку боронованием, легкими боровами. Последующий уход за картофелем заключается в периодическом (по мере отрастания сорняков) рыхлении междурядий, прополке от сорняков в рядах и в окучивании.

Окучивание картофеля производят тогда, когда он достигнет 18—20 см. высоты. Увеличение слоя рыхлой почвы около растений благоприятствует росту подземных стеблей—столонов в образовании новых клубней, что значительно повышает урожай.

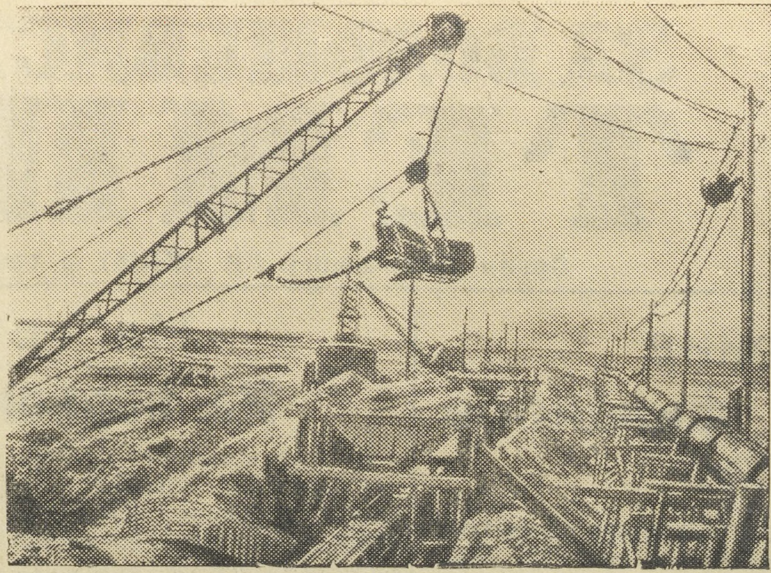
Урожай повышается также от внесения (особенно в период формирования клубней в июле) удобрений в виде подкормок. Используются местные удобрения (навозная жижа, куриный помет и т. д.). Эти удобрения лучше вносить в разведенном с водой виде, минеральные удобрения вносятся в порошкообразном виде и в водном растворе. Все удобрения, используемые для подкормки, лучше всего вносить в междурядья и возможно глубже заделывать в почву.

Уход за корнеплодами сводится к боронованию всходов на всей площади посевов, к проведению междурядной трехкратной обработки с обязательным прореживанием и прополкой в рядах, к подкормке посевов местными и минеральными удобрениями.

В дни ухода за посевами в наших колхозах и подсобных хозяйствах нужно использовать все трудовые резервы, добиться широкой механизации междурядной обработки и обеспечить образцовый уход за посевами.

З. Ульянова.

Агроном сельхозотдела.



На строительстве Волго-Донского водного пути будут уложены сотни тысяч кубических метров бетона и железобетона. Заготовка строительных материалов производится на мощных автоматизированных бетонных заводах.

Для обеспечения бетонного завода Цимлянского гидроузла песком недалеко от предприятия создан механизированный песчаный карьер.

На снимке: общий вид механизированного песчаного карьера. Фото С. Кропивницкого. Прессклише ТАСС.

Письма в редакцию ЗЕЛЕНый ПОСЕЛОК

12 мая на Полдневском участке совхоза Криолитового завода состоялось комсомольское собрание, на котором комсомольцы приняли решение сделать свой поселок культурным. Было принято решение провести в воскресенье 13 мая воскресник по насаждению саженцев на участке.

Рано утром, 13 мая, зазвонили пилы, топоры. Комсомольцы дружно принялись за работу.

Пора перейти от слов к делу

О фактах антисанитарного состояния Полевского пруда уже писали в нашей газете. Однако положение не изменяется в лучшую сторону.

Препрежнему специальные места для мытья белья, взятия питьевой воды и купания лошадей не отведены. На пруду имеется единственный мостик из 2-х досок, с которого население берет воду и моет белье.

Около пруда, у домовладения

ту. Следуя примеру комсомольцев, взялась за работу вся молодежь участка. К вечеру участок покрылся зеленым ярким рядом деревьев. Под окнами каждой квартиры появились смородина, черемуха или калина.

Сейчас вид участка совершенно изменился. Он превратился в зеленый поселок.

Н. Трофимов.

гр-ки Лежневой, которая в течение всей зимы устраивала постоянный двор для приезжающих из Свердловска за сеном, лежат кучи навоза. Все эти нечистоты текут в пруд, а рядом—плотик, с которого граждане берут воду для питья.

Госсанинспекция и горкомхоз обязаны обратить на это серьезное внимание.

А. И. А.

но вырастет также площадь садов виноградников и огородов. В Туркмении будут разводиться такие культуры, как маслины, хурма, инжир, финиковая пальма. На новую высокую ступень поднимется шелководство.

Главный Туркменский канал обводнит в пустыне Кара-Кумы 7 миллионов гектаров пастбищ. Это создаст условия для мощного подъема общественного животноводства. Возрастет поголовье крупного рогатого скота, увеличатся стада каракульских овец, количество лошадей.

Заволжье считается одним из крупнейших районов озимой пшеницы в СССР. Однако в засушливые годы сушевы наносят здесь огромный вред сельскому хозяйству. Они снижают урожай пшеницы до 3—5 центнеров с гектара, а в отдельных районах вовсе уничтожают его.

С сооружением гидроузлов на Волге вдоль ее левого берега будет создан сплошной массив орошаемых земель. Изменятся природные условия этого района, сельское хозяйство перестанет зависеть от капризов природы. О том, что даст орошение районам Заволжья, говорят работы отдельных опытных станций, получающих здесь на поливных участках с гектара: озимой пшеницы—30—35 центнеров, картофеля—до 300 центнеров, сахарной свеклы до 450

центнеров. С осуществлением сталинских строек Заволжье превратится в крупнейшую зерновую базу страны, станет новым богатейшим районом выращивания сахарной свеклы.

До 250—300 пудов пшеницы с гектара смогут собирать колхозы Сталинградской области, когда воды оросительных систем, создаваемых на базе Волго-Донского судоходного канала, придут на их поля. Валуйская опытная мелиоративная станция, например, собрала здесь в прошлом году на орошаемых землях по 52 центнера яровой и по 56 центнеров озимой пшеницы с гектара.

Известно, что в Сталинградской и Ростовской областях будет орошено 750 тысяч и обводнено 2 миллиона гектаров земель. Обилие воды позволит выращивать богатые урожаи пшеницы, хлопка, овощей, фруктов, винограда, создать прочную кормовую базу для животноводства.

На переломе XIX и XX веков в южных районах Украины из 60 лет было двадцать засушливых. В годы, когда плодородные украинские земли поражала засуха, урожайность полей резко падала. Основной культуры этих районов—озимой пшеницы—удавалось собирать только от 0,9 до 3 центнеров с гектара.

(Начало см. в № 58. Окончание— в след. номере)

События в Корее

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

Главное командование Народной армии Кореи народной демократической республики сообщило 16 мая, что на всех фронтах южнее 38-й параллели части Народной армии в тесном взаимодействии с частями китайских добровольцев успешно отбили атаки противника, нанеся ему большие потери в живой силе и технике.

План Маршалла—орудие усиления гонки вооружений

В опубликованном докладе администрации по осуществлению плана Маршалла об итогах проведения плана Маршалла в последнем квартале 1950 года признается, что гонка вооружений в маршаллизованных странах Европы оканчивается крайне неблагоприятное влияние на экономику этих стран и грозит привести к дальнейшему снижению жизненного уровня народов Западной Европы.

В докладе указывается, что расширение военного производства маршаллизованных стран грозит не только привести к росту инфляции, сокращению производства товаров гражданского потребления и т. п., но и подорвать «экономическую стабильность» стран Западной Европы вообще.

В докладе отмечается, что одним из серьезнейших факторов, оказывающих самое неблагоприятное влияние на экономику маршаллизованных стран, является рост цен на мировом рынке, в том числе цен на сырье, рост, являющийся, как известно, непосредственным результатом происходящей в Соединенных Штатах гонки вооружений. По данным доклада, к концу прошлого года в 10 западноевропейских странах оптовые цены возросли на 15—23 проц. по сравнению с ценами в начале того же года.

«Трудовое население Западной Европы,—говорится в докладе,—выражает все большую тревогу по поводу влияния растущего бремени оборонительных мероприятий и роста цен на их жизненный уровень». Жизненный уровень во Франции, Италии, Западной Германии, Австрии и Греции, указывается в докладе, продолжает оставаться «опасно низким».

Относительно продовольственного положения в Западной Европе в докладе говорится, что потребление продовольствия на душу населения продолжает оставаться ниже довоенного уровня, причем «во многих странах снабжение продовольствием групп населения с низким доходом поставлено совершенно неудовлетворительно».

В докладе далее признается наличие значительной безработицы в маршаллизованных странах.

В докладе откровенно признается, что администрация по осуществлению плана Маршалла использует ассигнуемые ей средства для «стимулирования» военного производства в маршаллизованных странах и что страны Западной Европы продолжают увеличивать свои военные расходы. В предстоящем бюджетном году эти расходы вдвое превысят военные расходы 1949 года.

„ОБЕСПЕЧИТЬ РИТМИЧНУЮ РАБОТУ“

На корреспонденцию, помещенную в газете за № 38 от 9 апреля под таким заголовком, главный инженер Северского завода тов. Ковырялов сообщает редакции, что факты, указанные в корреспонденции, в основном подтвердились.

Для уменьшения простоев оборудования приняты следующие меры: теплотехнику цеха за ослабление ухода за печами и конвейерами приказом по заводу объявлен строгий выговор, начальнику листопркатного цеха № 3 тов. Мороз предложено обеспечить нормальную работу нагревательных печей и взять их под личный контроль. Вопрос об обеспечении цеха качественными конвейерными цепями разрешен. Первая партия цепей получена и выдана цеху.

Редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.

В помощь агитатору

На благо советских людей

(Цифры и факты о великих стройках коммунизма)

Все великие стройки—на Волге, Дону, Днепре, в Туркмении, на юге Украины и в Крыму—дают возможность через 6—7 лет оросить и обводнить более 28 миллионов гектаров земель. Эта площадь превышает территорию вместе взятых Англии, Бельгии, Голландии, Швейцарии и Дании.

Образовав гигантское водохранилище—Куйбышевское море—плотина Куйбышевского гидроузла сильно поднимет уровень Волги на всем протяжении от Куйбышева до Казани. Город Казань окажется на берегу Волги. Поднимет уровень волжской воды и плотина Сталинградского гидроузла. Общая площадь водохранилищ, созданных на Волге, превысит 25,000 квадратных километров, т. е. будет чуть меньше территории такого государства, как Бельгия.

Главный Туркменский канал Аму-Дарья—Красноводск протянется на длину 1.100 километров. Такой канал мог бы соединить между собой Средиземное и Балтийское моря, пересекая всю Западную Европу. О количестве воды, которое понесет в пустыни канал, можно судить хотя бы по тому, что по водности он будет

равен реке Днепр в летние месяцы.

Ни один канал на земном шаре не может сравниться по длине с Главным Туркменским каналом. Крупнейшие ирригационные сооружения мира имеют протяженность: Нижне-Гангский оросительный канал в Индии—850 километров, канал Иосифа в Египте—420 километров, судоходный канал в Америке между рекой Гудзон и озером Эри—560 километров, Средне-Германский канал—566 километров.

По площади орошения Главный Туркменский канал также превосходит все, что было создано на земном шаре. Наиболее крупные оросительные каналы—Верхне-Гангский и Нижне-Гангский—дают воду всего 650 тысячам гектаров. Главный Туркменский канал оросит вдвое большую площадь и, кроме того, обводнит 7 миллионов гектаров земель.

1 миллион 300 тысяч гектаров земель оросит Главный Туркменский канал в Кара-Калпакии и Туркмении. С вводом в действие новой оросительной сети производство хлопка сырья в Туркмении увеличится в 7—8 раз. Значитель-