

ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРКОМА ВКП(б) И ГОРСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 98 (4. 240).

Воскресенье, 20 мая 1951 г.

Газета выходит
5 раз в неделю.

Цена 20 коп.

ПОСАДКЕ КАРТОФЕЛЯ — БОЕВЫЕ ТЕМПЫ

Первоуральск, как промышленный город, из года в год в большом количестве заводит картофель и овощи из других районов области. Это сопряжено с рядом трудностей, требует немалых затрат и приводит к большому проценту порчи картофеля и овощей при перевозках и перегрузках.

В то же время подсобные хозяйства предприятий города крайне мало уделяют внимания расширению посевных площадей и повышению урожайности картофеля-овощных культур. Располагая достаточными земельными массивами, пригодными для выращивания овощей и картофеля, подсобные хозяйства и их руководители мало заботятся о том, чтобы механизировать посадку, обработку и уборку картофеля. Все эти трудоемкие работы в большинстве хозяйств выполняются исключительно вручную. Вследствие этого упускаются лучшие сроки как посадки, так и обработки, что ведет к понижению урожайности.

Первоуральск имеет все возможности для того, чтобы создать собственную прочную картофеле-овощную базу, обеспечивающую потребность населения в картофеле и овощах. Надо только по-настоящему, с большевистской настойчивостью решать этот важный вопрос.

Но, однако, руководители подсобных хозяйств, начальники ОРС'ов и директора предприятий до сих пор серьезных мер к повышению урожайности картофеля и овощей не принимают. Именно об этом говорит тот факт, что оправдавший себя метод квадратно-гнездовой посадки картофеля и в этом году применяется в незначительных размерах, а план вывозки удобрений на картофельные поля многими хозяйствами не выполнен.

Весна нынешнего года ранняя и исключительно благоприятная для весенне-полевых работ. Передовые колхозы, совхозы и подсобные хозяйства области уже закончили посадку картофеля, а этим заложили гарантию высокого урожая. Далеко не так обстоит дело в подсобных хозяйствах предприятий нашего города. Темпы посадки крайне низки, а качество обработки земли желает много лучшего. В городе нет ни одного подсобного хозяйства, которое бы план посадки выполнило на сегодня хотя бы на 60—70 процентов. Это обстоятельство должно вызвать серьезную тревогу не только работников подсобных хозяйств, но и руководителей партийных организаций предприятий города.

Работники подсобных хозяйств промышленных предприятий города взяли на себя почетные и ответственные обязательства — увеличить валовый сбор картофеля в полтора раза по сравнению с прошлым годом. Решение этой задачи требует напряженной работы всех коллективов, широкого развертывания социалистического соревнования за выполнение обязательств. Поэтому партийные и профсоюзные организации подсобных хозяйств должны повседневно направлять творческую инициативу работников сельского хозяйства на выполнение этой задачи.

Время не ждет! Посадку картофеля необходимо завершить повсеместно в ближайшие два—три дня, провести ее на высоком агротехническом уровне. Возможности для этого есть, надо только по-большевистски использовать их.

За досрочное выполнение полуугодового плана!

★ Передовые предприятия города ★

Бюро горкома ВКП(б) и исполком горсовета подвели итоги социалистического соревнования коллективов предприятий города за апрель 1951 года.

Среди предприятий союзного подчинения победителем признан коллектив Динасового завода (директор т. Гавриш, секретарь партбюро тов. Ломоносов, председатель завкома тов. Репин, секретарь комитета ВЛКСМ тов. Мартынов). Переходящее Красное знамя горкома ВКП(б) и горсовета присуждено коллективу Динасового завода.

Среди предприятий городского подчинения победителем социалистического соревнования признан коллектив артели «Прогресс» (председатель тов. Ермишкин). Переходящее Красное знамя горкома ВКП(б) и горсовета.

та присуждено коллективу артели «Прогресс».

Из строительных участков первенство занял коллектив первого участка треста Уралтяжтрубострой (начальник участка тов. Левитский, секретарь парторганизации тов. Парфенов, председатель цехкома тов. Фирсов). Коллективу этого участка присуждено переходящее Красное знамя горкома ВКП(б) и горсовета.

Бюро горкома ВКП(б) и исполком горсовета отметили хорошую работу в апреле коллективов Старотрубного завода, Титано-Магнетитового рудника, Новотрубного и Хромпикового заводов, Голгорского авторемзавода, управления строительства Уралтяжтрубострой, станции Хромпик, артелей «Урал», им. Тельмана и пищевой артели «Искра».

В авангарде борьбы за план

Следуя славному почину трудящихся Магнитогорского металлургического комбината имени И. В. Сталина, коллектив цеха № 1 Динасового завода решил план 1951 года выполнить досрочно, к 21 декабря, и взял на себя повышенные обязательства.

С первых же дней развернулось горячее соревнование за выполнение социалистических обязательств 1951 года. Во главе соревнования стали коммунисты и комсомольцы, которые словом и делом увлекают и ведут за собой весь коллектив цеха.

Лучшие бригады слесарей коммунистов тт. Соловьева и Петрико под руководством механика передела коммуниста тов. Щербаченко улучшили ремонт агрегатов и сократили время, необходимое на ремонт. Этим самым коммунисты обеспечили бесперебойную работу дробильно-помольного отделения.

Систематически выполняет сменные задания и бережно относится к своему агрегату дробильница комму-

нистка тов. Султанова. Большая заслуга в успешном выполнении социалистических обязательств 1951 года принадлежит комсомольцам цеха. Комсомольско-молодежная бригада печи № 3, руководимая комсомолкой тов. Алимовой, выполнила план апреля на 107 процентов и достигла выхода годной продукции выше прогрессивной нормы на 0,7 процента.

На всех других участках коммунисты и комсомольцы также своей дисциплинированностью и качеством работы показывают пример всем трудящимся цеха. В эти исторические дни, когда развернулись великие стройки коммунизма, основное внимание каждого коммуниста и комсомольца цеха направлено на досрочное выполнение социалистических обязательств. Выполнение их коммунисты и комсомольцы считают своим почетным долгом.

3. ЖУРАВЛЕВА,
начальник цеха.

ЦЕХ НА НОВОМ ПОДЪЕМЕ

Из месяца в месяц коллектив цеха № 1 Хромпикового завода увеличивает выработку и улучшает качественные показатели в своей работе. По сравнению со средней производительностью труда 1950 года, часовая производительность печей в апреле этого года выросла на 14,2 процента и на 5 процентов по сравнению с январем 1951 года. Извлечение хрома из руды увеличено на 5,3 процента. План апреля выполнен на 105,8 процента. Таких замечательных показателей коллектив цеха добился в результате длительного и упорного труда. Этому способствовала также кропотливая и настойчивая исследовательская работа, начатая в прошлом году.

Еще в 1950 году инженерно-технические работники цеха совместно со стахановцами начали проводить ревизию существовавших до этого технологических режимов и конструктивного устройства отдельных аппаратов. Была изменена конструкция и режим газогенераторов, подача воздуха в печи, скорость вращения печей.

То, что считалось неизменным и вполне удовлетворяло запросы промышленности в прошлом, теперь яви-

лось тормозом дальнейшего роста производства. Мы пересмотрели старые нормы технологического режима, рабочие инструкции заменили новыми. Инженерно-технические работники в количестве 12 человек проводят большую работу по обследованию технологических процессов и уточнению режима работы отдельных агрегатов. Эти важные мероприятия проводятся в свободное от работы время с участием цеховой лаборатории. Между исследователями распределены обязанности и каждый отвечает за свой участок работы.

Так, например, начальник смены тов. Новосадова исследует работу вакуум-фильтров по первичной фильтрации шламовой жидкости, а тов. Ершова — вторичную фильтрацию плазма. Мастер-электрик тов. Краснов разрабатывает схему и силами бригады проводит автоматизацию работы целого ряда узлов производства. Автоматизированы уже 4 узла, что значительно облегчило обслуживание этих участков. В результате работы, проведенной тов. Красновой, увеличена скорость вращения сатуратора, выявлена необходимость в регулярной чистке его и газоходов. Это дало возможность улучшить качество са-

Стахановским трудом, лучшим использованием техники, широким развертыванием соревнования за досрочное выполнение полуугодового плана преумножим славу нашей Родины, внесем свой вклад в борьбу за мир.

★ Стройкам коммунизма ★

С большим подъемом трудятся рабочие отдела протяжки труб волочильного пеха Старотрубного завода, выполняющие заказы для великих сталинских новостроек коммунизма.

В апреле вне графика были изготовлены дымогарные трубы для Дзержинского паровозостроительного завода, выходящего паровозы для строек коммунизма. В мае досрочно были изготовлены буровые трубы для Куйбышевской гидроэлектростанции. Изготовление труб для строек коммунизма вызвало новый подъем соревнования среди всех бригад пеха.

Коллективы тт. Буртовой и Зворыгин ежедневно перевыполняют нормы выработки на 15—20 процентов: бригада декапажа, где бригадир т. Гайнанов, обеспечивает бесперебойное снабжение волочильных цепей заготовкой.

Отжигальщики тт. Стрелец и Гайнтийнов, выполняя нормы на 135—140 процентов, дают трубы отличного качества.

С. ГАЛИЦКИХ.

За первенство в соревновании

Успешная работа цеха складывается из самоотверженного и стахановского труда всего коллектива. Это хорошо понимают батальонники цеха № 2 Новотрубного завода. Все работники с удвоенной энергией стараются внести свой трудовой вклад в борьбу за завоевание первенства в соревновании с коллективом Синярского трубного завода.

Токари, кузнецы, клеймовщики, резчики, гидропрессовщики на стахановской вахте показывают образцы работы. По-боевому трудятся кузнец горячего передела тов. Слугин. За двоих и троих работает он, ежедневно выдавая сверхплановую продукцию отличного качества. У токарей первенство держит тов. Сафонов. За 17 дней мая он выполнил план на 213 процентов. Т. Лапино.

тураторации. Благодаря лучшей организации работ, в ремонтных бригадах сокращен простой аппаратуры, два отделения цеха приведены в образцовое состояние. Теперь пробег вращающихся печей доведен до 98,7 процента к календарному времени за три месяца при плане 94 процента.

Но, несмотря на такие замечательные сдвиги в работе цеха, перед коллективом стоят большие задачи по увеличению извлечения хрома из руды. Также необходимо во второй половине года освоить работу паровых котлов на отходящих газах, работу электрофильтров и печей на искусственной тяге. Коллектив поставил перед собой задачу добиться звания образцового, а для этого нужно неуклонно повышать все технико-экономические показатели. Среди смен развернуто горячее соревнование за досрочное выполнение годового плана. Упорно борются за завоевание первенства коллективы смены тт. Крутливой, Миронова и Клешиевой.

У трудящихся цеха есть твердая уверенность, что темпы роста производительности труда будут неустанно повышаться и цех добьется звания образцового.

П. ПАВЛОВ.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ На стройках коммунизма

На год раньше установленного правительством срока закончено сооружение первой части Веселовской оросительной системы. Этим положено начало увлажнению 600 тысяч гектаров земель, которые будут орошены в Ростовской области. На торжества, посвященные пуску воды на колхозные поля, в Приманьчесте делегации трудящихся Ростова, Батиска, Новочеркасска и других городов и районов.

На строительных площадках Димлянского гидроузла в первой половине мая выполнен большой объем работ. Строители судоходной системы за полмесяца вынули более 200 тысяч кубометров грунта. Вырыв котлованы, экскаваторщики полностью закончили подготовку 15-го плеса к ведению основных работ. Монтажные работы и укладка бетона здесь будут осуществляться с помощью кранов. Этот механизм грузоподъемностью в 8 тонн уже смонтирован и опробован. Он заменит сотни рабочих, в 4—5 раз ускорит темпы строительства.

Началась укладка бетона в три больших блока 14-го плеса. Это сооружение, строящееся рядом с Димлянским водохранилищем, будет не только принимать суда, следующие Волги на Дон.

ПЕРЕДОВОЙ КОЛХОЗ УРАЛА

Министерство сельского хозяйства РСФСР приняло решение о распространении опыта колхоза имени П. М. Шверника, Верхне-Уральского района, Молотовской области.

Этот колхоз возник в результате объединения трех сельскохозяйственных артелей. Сейчас он имеет более трех тысяч гектаров земли. В хозяйстве правильно сочетается хорошо развитое животноводство с растениеводством.

Благодаря высокой продуктивности животноводства и высоким урожаям всех сельскохозяйственных культур колхоз получил в прошлом году около 2.300 тысяч рублей дохода. Более трети всех доходов дали овощи-картофель. Колхоз применяет в овощеводстве и картофелеводстве широкую комплексную организационных и агротехнических мероприятий, основанных на достижениях науки и передовой практики, создал специализированные бригады. Применение достижений науки в сочетании с правильной организацией труда обеспечило получение высоких устойчивых урожаев по всей площади посева.

КИТОБОЙНАЯ ФЛОТИЛИЯ «СЛАВА» ВОЗВРАЩАЕТСЯ НА РОДИНУ

Корабли китобойной флотилии «Слава» после успешного промысла в Антарктике возвращаются на Родину. Капитан-директор «Славы» Г. Социалистического Труда тов. С. Ник сообщил по радио:

— Наш рейд длился более 10 месяцев. Пройдено расстояние, превышающее длину экватора. В промысла часто бушевали продолжительные пиклоны, сопровождавшиеся обильным снегопадом, туманами, советские моряки преодолели трудности. В этом рейде наши пушеры добыли почти в два раза больше китов, чем в первом и втором рейсах вместе взятых.

Находясь вдали от родных берегов, коллектив жил единой жизнью. Мысли с нашим многотысячным советским народом. ТАС

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Учеба
беспартийного
актива

Осенью 1950 года на Титано-Магнетитовом руднике был организован кружок по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)» для беспартийного актива. Заниматься в кружке изъявило желание 20 руководителей цехов и цехов. Для занятий было предоставлено хорошо оборудованное уютное помещение — красный уголок образцового общежития.

В первый день учебы на занятии были все 20 слушателей. В дальнейшем, на протяжении всего учебного года, посещаемость, как правило, была хорошая. В среднем за год на составили более 80 процентов. Первое время была слабая активность слушателей, но со второй половины года занятия проходили более оживленно. Все слушатели к занятиям охотно готовились, изучая не только новинки, но и первоисточники. Как правило, все имели конспекты. После каждой вводной беседы пропагандиста задавалось много вопросов.

Особенно тщательно готовились к занятиям и активно участвовали в беседах главный маркшейдер рудника Ф. Хлебни, начальник планового отдела В. Богоявленский, начальник технаба И. Мясников, энергетик горного цеха П. Володин, начальник взрывного цеха З. Скобцов и другие.

За год закончено изучение семи глав «Краткого курса истории ВКП(б)» в намеченный календарным планом срок. Сейчас слушатели переходят к итоговому занятию. Многие из них являются активными агитаторами, часто проводят беседы среди друзей и родных. За период учебы слушатели научились хорошо извлекать из изучаемого материала сущность и конкретные задачи производства.

Хорошей работе кружка способствовало и то, что отдел пропаганды агитации ГК ВКП(б) систематически проводил семинары пропаганды. Руководители семинарских занятий тов. Малюков, кроме семинара, давал необходимую консультацию по неясным вопросам. Партийное бюро рудника также оказывало большую помощь в работе кружка, анализируя для слушателей лекции по изучаемому материалу. Работа кружка часто освещалась в стенной печати.

С. КУРУЛЕНКО,
пропагандист парторганизации
Титано-Магнетитового рудника.

Лучшие люди города Первоуральска
Решение городского жюри

Городское жюри социалистического соревнования рабочих ведущих профессий, рассмотрев итоги работы за апрель 1951 года, решило:

Сохранить звание
«ЛУЧШИЙ РАБОЧИЙ ГОРОДА»:

Лучший электрослесарь — Ярину А. П. (Динасовый завод).
Лучший реакторщик — Водчису А. Ф. (Хромпиковый завод).
Лучший вагранщик — Андронину Ф. А. (Завод отопительных агрегатов).
Лучший прессовщик револьверного пресса — Гапону Н. П. (Динас).
Лучший размольщик — Абзалову М. (Хромпиковый завод).
Лучший автогенщик — Павлову Ф. Л. (Уралтяжтрубострой).
Лучший котельщик — Абросимову И. А. (Уралтяжтрубострой).
Лучший обжигальщик газокамерных печей — Герасимову Л. С. (Динас).
Лучший обжигальщик труб — Никифорову Н. А. (Старотрубный завод).
Лучший обжигальщик периодических печей — Мальцеву Ф. П. (Динас).
Лучший фильтр-прессовщик — Логинову А. Г. (Хромпиковый завод).
Лучший токарь — операционник — Портнову Н. А. (Старотрубный завод).
Лучший плавщик — Филиппову Н. Д. (Хромпиковый завод).
Лучший грузчик — Быкову М. И. (Динасовый завод).
Лучший бегунок размольных бегунов — Катаеву М. В. (Динас).
Лучший сталевар — Куренных Г. И. (Старотрубный завод).
Лучший садчик динаса — Сало Г. Ф. (Динасовый завод).
Лучший сортировщик динаса — Козоноговой Е. Н. (Динасовый завод).
Лучший машинист станка канатно-ударного бурения — Кобзаренко Н. Ф. (Динасовый завод).
Лучший кольцевой — Ватолину В. И. (Новотрубный завод).
Лучший кузнец — заспицовщик — Фархиулину Г. (Старотрубный завод).
Лучший муфтонарезчик — Ануфриеву А. П. (Новотрубный завод).
Лучший кузнец — универсал — Безденежных Н. Н. (Авторемзавод).
Лучший машинист дробилки «Блак» — Резенову Б. Н. (Магнитка).
Лучший плотник — Емельянову И. П. (Жилстроительство Хромпик).
Лучший штукатур — Мушкетову С. Е. (Жилстроительство Хромпик).
Лучший бурильщик — Алексееву

Ф. В. (Титано-Магнетитовый рудник).
Лучший оператор — Панову А. М. (Новотрубный завод).

Присвоить звание
«ЛУЧШИЙ РАБОЧИЙ ГОРОДА»:

Лучший дробильщик — Самигулову М. (Динасовый завод).
Лучший шлифовщик — Портнову М. А. (Старотрубный завод).
Лучший забойщик — Демерчану А. А. (Динасовый завод).
Лучший кочегар — Баженову Г. Ф. (Хромпиковый завод).
Лучший бегунок смесительных бегунов — Куликову В. А. (Динас).
Лучший каменщик — Журавлеву А. А. (Уралтяжтрубострой).
Лучший строгальщик — Устюгову В. А. (Динасовый завод).
Лучший электросварщик — Коурову Е. И. (Динасовый завод).
Лучший фрезеровщик — Сысоеву А. С. (Новотрубный завод).
Лучшая телефонистка — Борисовой А. И. (Контора связи).
Лучший кузнец — операционник — Ляпину И. Т. (Новотрубный завод).
Лучший газовщик — Чертищеву А. В. (Новотрубный завод).
Лучший правильщик труб — Щербакнову И. С. (Новотрубный завод).
Лучший травильщик труб — Фагинову Б. М. (Новотрубный завод).
Лучший вальцовщик — Хаминину П. И. (Старотрубный завод).
Лучший сварщик — Фахуртдинову Г. (Старотрубный завод).
Лучший трубонарезчик — Мельникову А. Н. (Новотрубный завод).
Лучший кровельщик — Куценко М. А. (Уралтяжтрубострой).
Лучший прокатчик — Куимову С. Д. (Хромпиковый завод).
Лучший выгрузчик динаса — Голяко И. Н. (Динасовый завод).
Лучший модельщик — Боровкову В. А. (Новотрубный завод).
Лучший токарь по обработке шарикоподшипниковых труб — Серебрянникову Н. Н. (Новотрубный завод).
Лучший старший стана — Яроцкому В. Г. (Старотрубный завод).
Лучший резчик труб — Падерову А. Т. (Новотрубный завод).
Лучший прессовщик фрикционного пресса — Жидкову И. Д. (Динас).
Лучший машинист экскаватора — Авдонинову П. А. (Уралтяжтрубострой).
Лучший стальной — Плотникову Г. А. (Уралтяжтрубострой).
Лучший машинист паровоза — Субботину М. Г. (Хромпиковый завод).
Лучший вальцовщик стана «Рокрайт» — Кирмасову И. И. (НТЗ).

Лучший шофер — Зырянову С. Д. (Новотрубный завод).
Лучший составитель поездов — Никревичу А. А. (Новотрубный завод).
Лучший формовщик ручной формовки динаса — Брезгину К. Ф. (Динас).
Лучший токарь — универсал — Шахмаеву В. А. (Старотрубный завод).
Лучший аппаратчик — Морданову Г. (Хромпиковый завод).
Лучший землекоп — Демьяненко Д. С. (Уралтяжтрубострой).
Лучший мастер — саломан — Комарову А. Н. (Обувная мастерская).
Лучший слесарь — Лева С. Р. (Завод отопительных агрегатов).
Лучший бетонщик — Татьяниной М. Ф. (Уралтяжтрубострой).
Лучший писемносец — Ляпиной Е. В. (Контора связи).
Лучший каменщик-опекуновщик — Комалдинову М. (Динасовый завод).
Лучший прессовщик — Татаурову И. А. (Старотрубный завод).
Лучший мастер основного цеха — Архангельскому А. Ф. (СТЗ).
Лучший электромонтер — Бердышеву А. Г. (Динасовый завод).
Лучший путч — фильровщик — Миндубаеву Г. (Хромпик).
Лучший монтажник — Шабалину Н. Я. (Уралтяжтрубострой).
Лучшая портниха — Никоновой К. И. (Новотрубный завод).
Лучший продавец — Немытовой Л. И. (Новотрубный завод).
Лучший повар — Бациной А. И. (Новотрубный завод).
Лучшая официантка — Колчиной В. Н. (Новотрубный завод).

Присвоить звание
«ЛУЧШАЯ БРИГАДА
ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА»:

Бригаде прокатчиков Новотрубного завода тов. Константинова П. М.
Бригаде станочников Новотрубного завода тов. Шайбакова И.
Бригаде прокатчиков Старотрубного завода тов. Емлина А. В.
Бригаде волочильщиков Старотрубного завода тов. Бондаренко С. А.
Бригаде прессовщиков Динасового завода тов. Гапона Н. П.
Бригаде выгрузчиков Динасового завода тов. Идигамова Ш.
Бригаде реакторщиков Хромпикового завода тов. Водчиса А. Ф.
Бригаде обогатителей Магнитки тов. Григорьева И. Е.

События в Корее

В переданном 18 мая сообщении Главного командования Народной армии Корейской народной демократической республики говорится, что на всех фронтах части Народной армии в тесном взаимодействии с китайскими добровольцами успешно отбивают контратаки войск американско-английских интервентов, отбрасывая их на юг и нанося им большие потери в живой силе и технике.

БОРЬБА ЗА МИР

Во многих странах мира все шире разгорается борьба за мир. С каждым днем увеличивается число подписей под Обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

В Корею под Обращением подписалось более 5 миллионов человек.

Около 5,5 миллионов подписей собрано под Обращением в Болгарии.

По всей Польше в торжественной обстановке начался национальный плебисцит мира. Города и села украшены бело-красными и красными флагами, портретами И. В. Сталина, Болеслава Берута, руководителей народной Польши. В стране работает около ста тысяч комитетов сторонников мира.

В Лондоне состоялся митинг, созданный Лондонским советом защиты мира, в ознаменование начала кампании по сбору подписей под Обращением Всемирного Совета Мира. Участники митинга заявили о своей решимости добиваться от английского правительства принятия участия в переговорах пяти великих держав по всем неурегулированным вопросам.

В Голландии под Обращением уже поставили свои подписи 84.609 человек.

В настоящее время в Финляндии зарегистрировано около 173 тысяч подписей.

В различных местах Западного Берлина начался народный опрос. Против ремилитаризации единодушно высказались уже рабочие и служащие многих предприятий.

ОКОНЧАНИЕ МОЛОДЕЖНОГО
«СЛЕТА 50 ТЫСЯЧ» В ВЕНЕ

В Вене (Австрия) закончился «слет 50 тысяч», посвященный борьбе молодежи Австрии за мир и свободу. Участники слета дали клятву отдать все свои силы делу борьбы за мир и свободу, делу борьбы за демократическую Австрию, за счастливое будущее австрийского народа.

Окончание слета ознаменовалось большим спортивным праздником на венском стадионе.

ЗАБАСТОВКА РАБОЧИХ
АТОМНОЙ СТАНЦИИ
В АНГЛИИ

Как сообщает английская печать, на атомной станции в Селанлде (Англия) бастуют 2.000 рабочих. Приостановлены все строительные работы.

Забастовка объявлена в связи с преследованиями за профсоюзную деятельность и незаконное увольнение 100 рабочих.

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

На благо советских людей

(цифры и факты о великих стройках коммунизма)
Возрожденные земли

Более 25 миллиардов кубических метров воды ежегодно несет Дон в Черное море. Эта вода, которой можно оросить более 5 миллионов гектаров засухливых земель, бесплодно испаряется. В два с лишним раза больше воды несет в море Дарья и в десять раз больше — Волга.

Великие стройки коммунизма дают возможность поставить колоссальные запасы энергии и воды этих рек на службу трудящимся.

Великие стройки коммунизма — Буйбышевская, Сталинградская гидроэлектростанции и Главный Туркменский канал — дадут возможность орошения и обводнения миллионов гектаров земель.

Эти великие стройки коммунизма дадут возможность орошения и обводнения миллионов гектаров земель.

Вся орошаемая долина Нила, исток которой находится в тысячулетнюю давность. Эти площади в два с половиной раза превышают территорию, которую за последние сто лет сумели оросить в обводнении США (8 миллионов гектаров). Они в 14 раз больше всей посевной площади Дании, в 25 раз больше посевной площади Голландии и в 45 раз превышают посевную площадь Бельгии.

Все великие стройки — на Волге, Дону, Днепре, в Туркмении, на юге Украины и Крыму — дадут 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.

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-сырца в Туркмении увеличится в 7—8 раз. Значительно 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. Воз-

растет поголовье крупного рогатого скота, увеличится стада каракульских овец, количество лошадей.

Заволжье считается одним из крупнейших районов озимой пшеницы в СССР. Однако в засушливые годы засухи 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. Изменится природные условия этого района, сельское хозяйство перестанет зависеть от капризов природы.

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.

Известно, что в Сталинградской и Ростовской областях будет орошено 750 тысяч и обводнено 2 миллиона

гектаров земель. Обилие воды позволит выращивать богатые урожаи.

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 пшеницы резко падала. Основной культуры этих районов — озимой пшеницы — удавалось собирать только от 0,9 до 3 центнеров с гектара.

Создание гидроэлектростанции и каналов преобразит экономику юга Украины. 3.200 гектаров земель Херсонской, Запорожской, Николаевской и Днепровской областей УССР и северных районов Крыма превратятся в плодородные нивы, богатейшие пастбища. Здесь раскнутся необозримые поля озимой пшеницы, зацветут плантации хлопчатника, вырастут сады и виноградники. Орошение южных районов УССР даст возможность собирать устойчивые урожаи.

Редактор В. И. АГИШЕВ.