

Колхозники и колхозницы, крестьяне и крестьянки, рабочие и работницы МТС и совхозов, агрономы и все работницы сельского хозяйства! Образцово проведем весенний сев! Добьемся в 1946 году значительного повышения урожайности зерновых и технических культур! Дадим стране больше продовольствия и сырья!

(Из призывов ЦК ВКП(б) к 1 Мая 1946 года).

К новым победам!

1 мая 1946 года трудящиеся нашей страны встречают в обстановке мирного созидательного труда, год спустя после всемирно-исторической победы советского народа над фашистской Германией. На встречу людского боювых сил трудящихся всех стран советский народ идет воодушевленный величественным сталинским пятилетним планом.

Какая же первамайского праздника большевикская партия обращается к советскому народу, к вооруженным силам Советского Союза с пламенными призывами, которые мобилизуют наших людей на еще более самоотверженную, героическую работу на благо родины.

По всей нашей земле, от края до края звучат слова призывов Центрального Комитета Всесоюзной коммунистической партии большевиков:

Да здравствует Советский Союз — надежный оплот всеобщего мира и безопасности народов!

Слава великому советскому народу, народу-победителю!

Слава героической Красной Армии, отстаивавшей свободу и независимость нашей родины и завоевавшей победу над врагом!

Эти призывы Центрального Комитета нашей партии вселяют чувство законной гордости, наполняют сердца советских людей сознанием того, что могучий Советский Союз, советский народ, наша героическая Красная Армия с честью выполнили свою великую освободительную миссию, наголову разгромив врага. Советский Союз шел в авангарде свободных народов в борьбе с фашизмом, ему принадлежат решающая роль в победе. Теперь в мирной обстановке Советский Союз — надежный оплот всеобщего мира и безопасности народов.

Вместе с трудящимися всех стран наш народ будет бдительно охранять завоеванный огромный мир и не допустит, чтобы поджигатели новой войны, фашистские прихвостли создали угрозу мирной жизни народов. Наша страна неуклонно и последовательно проводит свою политику сотрудничества миролюбивых государств в борьбе за обеспечение всеобщего мира и безопасности.

Призывы Центрального Комитета партии вооружают наш народ ясным пониманием их задач в новых мирных условиях жизни нашей страны. В своей исторической речи 9 февраля 1946 года великий вождь советского народа товарищ Сталин начертал величественную программу работ. Верховный Совет принял Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946 — 1950 годы. Советским людям предстоит осуществить грандиозные задачи новой пятилетки, еще выше поднять экономическую и военную мощь страны социализма.

Центральный Комитет партии призывает рабочих, крестьян, советскую интеллигенцию бороться за выполнение и перевыполнение пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства, за дальнейшее повышение материального и культурного уровня народа! Центральный Комитет партии призывает трудящихся Советского Союза быстрее залечить раны, нанесенные войной, восстановить и в значительных размерах превзойти довоенный уровень промышленности и сельского хозяйства, отдать все свои силы на выполнение и перевыполнение нового пятилетнего плана.

Центральный Комитет ставит конкретные задачи перед рабочим классом, колхозным крестьянством и советской интеллигенцией. Он зовет наш народ к новому напряжению сил для успешного выполнения новой пятилетки. Наши рабочие, работницы, инженеры и техники призывают дать стране больше металла, угля, нефти, электроэнергии, различных машин, минеральных удобрений, строительных материалов, леса, товаров широкого потребления и т. д.

Образцово провести весенний сев, добиться в 1946 году высокого урожая зерновых и технических культур, дать стране больше продовольствия и сырья — первый долг колхозников и колхозниц, агрономов, рабочих и работниц МТС и совхозов. К этому призывает их Центральный Комитет партии.

Боевой призыв обращен к нашей советской интеллигенции — работникам советской науки, литературы, искусства,

учителям, врачам: неутомимо работать над дальнейшим техническим прогрессом во всех отраслях народного хозяйства страны, создавать художественные произведения, достойные великого советского народа, воспитывать образованных и культурных советских людей, патриотов социалистической родины.

Вместе со всем советским народом трудящиеся Узбекистана будут неустанно трудиться над осуществлением задач новой пятилетки, над реализацией сталинской программы подъема хлопководства, все шире развертывая всенародное социалистическое соревнование за досрочное выполнение месячных и квартальных планов, за выполнение и перевыполнение плана 1946 года — первого года новой пятилетки.

В нашей республике широко развернулось предмайское социалистическое соревнование. Республика накануне завершения плана весеннего сева хлопчатника. Ряд передовых районов — Янгй-Юльскый, Избаскентский, Ленинский, Ахунбабаевский, Молотовский, Каршинский, Калининский, Катта-Курганский и другие, сели колхозы уже закончили сев.

Включившись в предмайское социалистическое соревнование, коллективы многих промышленных предприятий досрочно выполнили квартальные и месячные планы. Перевыполнили государственные планы и обеспечили высокое качество выпускаемой продукции в марте месяце Чирчикский электротехнический комбинат имени Сталина, завод «Красный двигатель», Анджапанский хлопкоочистительный завод, Самаркандская шелкоткацкая фабрика, Янгй-Юльскый маслозавод, строительство Фархадской ГЭС и многие другие предприятия, которым присуждены переходящие красные знамена Совета Министров Узбекской ССР и ЦК ВКП(б) Узбекистана.

Призывы ЦК ВКП(б) горло приносят героическим советским женщинам и нашу славленную молодежь, самоотверженных тружеников нашей родины.

Центральный Комитет нашей партии призывает коммунистов и комсомольцев, всегда идущих в авангарде народа, и вырваться в первых рядах борцов за новый мощный подъем хозяйства и культуры, за дальнейшее укрепление могущества советского государства.

Призывы ЦК ВКП(б) вновь напоминают о священной долге всех советских людей — повседневно бороться об инвалидах Отечественной войны, обеспечить их трудовое и бытовое устройство, окружить всеобщим вниманием семьи бойцов и офицеров Красной Армии, постоянно заботиться о семьях воинов, отдавших свою жизнь за свободу и счастье нашего народа.

Призывы ЦК ВКП(б) провозглашают здравую могучему Советскому Союзу, надежному оплоту счастья и славы нашей родины:

Да здравствует наша великая родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Да здравствует братский союз и нерушимая дружба народов СССР!

Всеми своими историческими победами, превращаемой нашей страны в могучую непобедимую державу наш народ обязан великой ленинско-сталинской партии, ее мудрости, ее непревзойденной организаторской силе. И поэтому с величайшей любовью, преданностью и благодарностью наш народ провозглашает:

Да здравствует Всесоюзная коммунистическая партия большевиков — вдохновитель и организатор наших побед!

Нет в нашей стране более дорогого и любимого имени, чем имя великого и родного Сталина. Его гениальное руководство привело советский народ к величайшей в истории победе над теми силами реакции. С именем Сталина неразрывно связаны все победы нашего народа. Под его мудрым водительством советские люди идут вперед по пути дальнейшего укрепления военного и экономического могущества нашей любимой родины, по пути к полной победе коммунизма. В выражая самые заветные свои думы и чувства, наш великий народ, народ-победитель — говорит от всей глубины сердца:

Под знаменем Ленина, под водительством Сталина — вперед и новому расцвету Советской родины, к полной победе коммунизма в нашей стране!

Обед у Председателя Совета Министров СССР И. В. Сталина в честь Премьер-Министра Финляндии г-на М. Пеккала

23 апреля Председатель Совета Министров СССР И. В. Сталин дал в Кремле обед в честь Премьер-Министра Финляндии г-на М. Пеккала.

На обеде, кроме Премьер-Министра Финляндии г-на М. Пеккала, присутствовали Министр Земледелия Финляндии г-н В. Вестеринен, Министр Торговли и Промышленности г-н У. Такки, Министр Иностранных Дел г-н Р. Свенго, Министр Финансов г-н Р. Тернгрэн, Министр Внутренних Дел г-н Ю. Лейно, Посланник Финляндии в СССР г-н К. Сундстрем и

члены Финляндской Миссии в Москве.

С советской стороны на обеде присутствовали В. М. Молотов, А. И. Микоян, Л. П. Берия, Г. М. Маленков, А. А. Жданов, П. А. Булагин, В. П. Меркулов, Маршал Советского Союза А. М. Василевский, А. Я. Вышинский, С. А. Лозовский, М. Р. Кузьмин, Посланник СССР в Финляндии П. Л. Орлов и ответственные сотрудники Министерства Иностранных Дел СССР.

Обед прошел в дружественной обстановке.

СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММУНИКЕ О ПРЕБЫВАНИИ В МОСКВЕ ФИНЛЯНДСКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ВО ГЛАВЕ С ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОМ г-ном МАУНО ПЕККАЛА

17 апреля в Москву прибыл Премьер-Министр Финляндии г-н Мауно Пеккала в сопровождении Министра Финансов г-на Р. Тернгрэна, Министра Земледелия г-на В. Вестеринена и Министра Внутренних Дел г-на Ю. Лейно.

В беседах, проходивших между Председателем Совета Министров СССР И. В. Сталиным и Министром Иностранных Дел В. М. Молотовым, с одной стороны, и г-ном М. Пеккала, г-ном Р. Тернгрэном, г-ном В. Вестериненом, г-ном Ю. Лейно и ранее прибывшими в Торговую Делегацию Министром Торговли и Промышленности г-ном У. Такки и Министром Иностранных Дел г-ном Р. Свенго, с другой, был рассмотрен ряд вопросов, касающихся выполнения Финляндией обязательств перед Советским Союзом по соглашению о перемирии. Советское правительство сочло возможным освободить

Финляндию от дальнейших поставок Советскому Союзу по реституции вывезенного из СССР имущества. Советское правительство также положительно отнеслось к предложению финляндского правительства о продаже Финляндии 100 тысяч тонн зерна, о снабжении удобрениями, а также об улучшении транспортных возможностей Финляндии.

Обсуждению подвергались также некоторые вопросы советско-финляндского экономического сотрудничества, а также была достигнута договоренность по вопросу о предоставлении Советскому Союзу концессии на аэлотрастацию на реке Патсо-Юоки для нужд советских никелевых разработок в районе Печенги.

Переговоры велись в дружественной атмосфере и в духе взаимопонимания.

24 апреля г-н Мауно Пеккала и сопровождавшие его министры выехали в Финляндию.

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ ФИНЛЯНДСКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ВО ГЛАВЕ С ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОМ М. ПЕККАЛА

24 апреля в Москву выехали Премьер-Министр Финляндии г-н М. Пеккала, Министр Земледелия г-н В. Вестеринен, Министр Финансов г-н Р. Тернгрэн, Министр Внутренних Дел г-н Ю. Лейно.

Из центрального аэродрома отсажающих провожали Заместитель Председателя Совета Министров и Министр Внешней Торговли СССР А. И. Микоян, Заместитель Министра Иностранных Дел СССР С. А. Лозовский, Заместитель Председателя Московского Совета М. А. Яснов, Командант К. Р. Сибилов, Заведующий Протокольным Отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, Заведующий 5-ым Европейским Отделом МИД СССР А. П. Абрамов.

Отсажающих также провожали члены Финляндской Торговой Делегации во главе с Министром Иностранных Дел Финляндии г-ном Р. Свенго и Министром Торговли и

Промышленности Финляндии г-ном У. Такки, члены Финляндской миссии в Москве во главе с посланником г-ном К. Сундстремом, Поржежский посол г-н Р. Андеро, Польский посол г-н Г. Раабэ, Чехословацкий посол г-н П. Горак, Шведский посланник г-н С. Седербом, Датский посланник г-н Т. Десинг, Болгарский посланник г-н И. Николов, временный поверенный в делах Французской республики г-н П. Шарпантье, советник Югославского посольства г-н Д. Говорущич, советник Итальянского посольства г-н С. Жагаря, советник Румынского посольства г-н М. Беншук и другие.

При прощалах был выстроен почетный караул и были исполнены государственные гимны Финляндии и СССР.

Аэродром был украшен финляндскими и советскими флагами.

Заявление г. М. Пеккала

На аэродроме Премьер-Министр Финляндии г-н М. Пеккала заявил на русском языке через микрофон следующее:

«Г-н Министр, господа,

В момент, когда Правительство Делегации Финляндии покидает центр Советского Союза — его славленную столицу Москву, — я чувствую необходимость от своего имени и от имени Правительственной Делегации выразить глубокую благодарность советскому народу и его Правительству за все то, что было оказано нам и нашей стране в столь разнообразном виде за время нашего пребывания здесь.

Ветуная на землю Москву, мы чувствовали большое удовлетворение и удовольствие.

Теперь же, покидая Москву, мы можем отметить, что наше пребывание здесь лишь увеличило наше чувство удовлетворения.

Дружелюбный прием, оказанное повсюду сердечное внимание как со стороны официальных кругов, так и всех прочих, криватный обмен мнениями об общих ве-

рсах, а также оказанное нам гостеприимство — это все факты, которые навсегда останутся в нашей памяти.

Мы убедились, что здесь, в могущественной советской стране, несмотря на пережитые годы войны, существует дружественное по отношению к нам настроение, важность которого мы отлично понимаем. Народ Финляндии делает со своей стороны все возможное для дальнейшего укрепления и углубления дружественных отношений между нашими странами, и поэтому он придает особое значение также результатам нашего посещения.

Советский Союз и его народы сильно пострадали и лишились многого за годы войны. Однако, одержав победу, эта могущественная держава быстро восстанавливает то, что было разрушено войной. Мир знает, что под мудрым руководством своего великого государственного деятеля Генералиссимуса Сталина Советский Союз успешно осуществляет эту задачу».

ОТЪЕЗД МИНИСТРА ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ В. М. МОЛОВОТА В ПАРИЖ

24 апреля Министр Иностранных Дел СССР В. М. Молотов выехал из Москвы в Париж для участия в работе Совета

Министров Иностранных Дел и прибыл на место в тот же день.

Ратификация Договора о дружбе и взаимопомощи между Советским Союзом и Монгольской Народной Республикой

23 апреля 1946 г. Президиум Верховного Совета Союза ССР ратифицировал Договор о дружбе и взаимопомощи между Советским Союзом и Монгольской рес-

публикой и Монгольской Народной Республикой, подписанный в Москве 27 февраля 1946 г.

ЗАКОНЧИЛИ СЕВ ХЛОПЧАТНИКА

САМАРКАНД. (Юпр. «Правды Востока»). 23 апреля колхозы Катта-Курганского района закончили сев хлопца. Сев проведен значительно раньше прошлогоднего и соблюдением правил агротехники. Почти вся хлопководная площадь получила двукратную тракторную пахоту. В почву внесено в два раза больше местных и минеральных удобрений, чем в прошлый год.

65 процентов засеянных площадей имеют уже всходы хлопчатника. В колхозе «Ат-Алтын» началась международная обработка. Бригада Ахрара Янатов приступила к окучке. Эта бригада в прошлом году собрала по 35 центнеров, а теперь борется за 65 центнеров сырья с гектара. В колхозе «Баяз работниц» на всех полях появились дружные всходы.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ЭКСПЕДИЦИЯ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК СССР

В Среднюю Азию выехала научно-исследовательская экспедиция Института фармакологии и химотерапии Академии медицинских наук СССР. Экспедиция под руководством ботаника П. С. Масаретова занимается изучением лекарственных и алкоидоносных растений.

В этом году Академия медицинских наук посылает с исследовательскими целями в различные республики и области 24 экспедиции.

Институт неврологии выделил группу ученых для поездки в Узбекистане, где будет изучаться один из видов энцефалита. Экспедицию возглавит действительный член Академии медицинских наук Н. И. Гращенков.

На Дальний Восток выезжает группа исследователей для изучения японского энцефалита и других заболеваний. Возглавляют эту экспедицию лауреаты Сталинской премии профессор А. А. Смординов и профессор П. А. Петрищев.

Институт малярии организовал четыре экспедиции. Они будут вести исследовательскую работу в Узбекистане, Азербайджане, Коми АССР.

В начале мая в Средней Азии, Белорусии и в некоторых северных областях страны начнут работать экспедиции под общим руководством академика Е. Н. Павловского. (ТАСС).

ЭВКОММИЯ В СССР

Абхазская станция Научно-исследовательского института каучуконосов выращена с своих плантаций первые гектары эвкоммии. Это — растение, богатое содержанием гуттаперчи.

Родина эвкоммии — Китай, где она используется преимущественно для лекарственных целей. В нашей стране эвкоммия появилась в 1906 году, но до 1931 года культивировалась лишь в ботанических садах, как редкое растение.

Сейчас эвкоммия разводится у нас в тропических насаждениях и на порослевых густовых плантациях. В результате работ

Всесоюзного научно-исследовательского института каучуконосов выведена высокая производительность плантаций эвкоммии. Из листьев и коры молодых побегов можно извлечь до 200 килограммов гуттаперчи с гектара, корни эвкоммии дают еще больше продукции.

Институт каучуконосов занялся сейчас выращиванием новых районов для разведения этой культуры. Полученные данные показывают, что эвкоммия можно разводить не только в субтропиках, но и во многих южных районах Советского Союза. (ТАСС).

КЛАД СТАРИННЫХ МОНЕТ

ЯЛТА. (ТАСС). При вспашке земли на Пушкинском бульваре обнаружен клад старинных медных и бронзовых монет. Большинство из них древней русской чеканки времен Петра Первого и Екатерины Второй. Есть небольшое количество монет

300-летней давности. Общий вес монет около 5 килограммов. Коллекция передана Ялтинскому музею краеведения. Музею передана еще одна интересная находка — средневековый рыцарский шлем.

ОПТИЧЕСКОЕ СТЕКЛО ИЗ ПЛАСТМАСС

ЛЕНИНГРАД, 22 апреля. (ТАСС). Лауреаты Сталинской премии старший научный сотрудник Института пластмасс Е. Рибель и начальник лаборатории Файнштейн разработали метод получения оптического стекла из пластмасс. Новые стекла превосходят. Их преимущество перед

обычными состоит в том, что они не пугаются в плафове и не бьются. Для повышения твердости поверхность новых изделий поемпирруется.

Сейчас на опытных установках института закончено освоение технологического процесса изготовления очковых линз.

МИКРОЛИТРАЖНЫЕ МОТОРЧИКИ ДЛЯ ЛЕТАЮЩИХ МОДЕЛЕЙ

Московский завод Осоавиахима приступил к выпуску микролитражных моторчиков для летающих моделей самолетов. Мощ-

ность такого моторчика равна 0,2 лошадиных силы. Вес его составляет всего 300 граммов. (ТАСС).

НА ИРРИГАЦИОННЫХ СТРОЙКАХ УЗБЕКИСТАНА

Пять лет назад в долине «золотой реки» Зеравшан было начато строительство самого крупного в мире Катта-Курганского водохранилища. Для этого сооружения использовали огромную естественную котловину, расположенную по близости от города Катта-Кургана. Чтобы вода в ней держалась как в чаше, решили построить земляную плотину. Инженеры подсчитали, что в искусственном озере выше Катта-Кургана может поместиться свыше 600 миллионов кубических метров воды. В периоды маловодья она легко может быть выпущена на хлопковые поля.

Война помешала осуществлению этого ирригационного строительства. Удалось завершить только первую очередь Катта-Курганского водохранилища.

В нынешнем году временно прерванные работы будут возобновлены. Уже создан штаб стройки. На площадках и подвесах к ним идут последние приготовления: ремонтируются дороги и мосты, заканчивается отделка жилищ для колхозников, техников и инженеров, завозятся автомашины, тракторы. Стройка получит 400 автомашин. Машин будут подвозить, а строители укладывать грунт в огромное тело плотины водохранилища.

Для санитарного оздоровления города Мирзачула углубляется один из самых сложных коллекторов — «Исторический».

Пройдет первамайский праздник, и на укладку плотины выйдут 4 тысячи колхозников. За 8 месяцев людям и механизмам надо будет выработать 1,700 тысяч кубометров земляных работ. К концу года гигантский вал плотины поднимется на несколько метров. Емкость водохранилища увеличится ровно в три раза: гигантская чапа вместит 300 миллионов кубических метров воды. В 1947 году сооружение будет доведено до полной проектной мощности.

В перспективе орошение южной части Голоудой степи, период совхоза «Баяуз» с машинного на самотечное орошение.

В другой области — Наманганской — достраивается крупное Урта-Тойкское водохранилище на реке Кассан-Сай. Сейчас идет наращивание каменной плотины. В тело плотины будет уложено 227 тысяч кубометров крупного камня с местных карьеров. Емкость водохранилища возрастет до 30 миллионов кубических метров. В критические периоды маловодья огромный водоем будет отдавать свои водные запасы хлопковым полям. Стройка снабжена механизмами.

Вторая очередь Северного Ташкентского канала. Новый участок канала длиной в 15 километров пройдет по землям Чиназского и Янгй-Юльского районов. Из 700 тысяч кубометров грунта уже вынута 40 тысяч. Северный Ташкентский канал дополнительно оросит около 4 тысяч гектаров земель.

Большой отряд ирригаторов и мелпираторов проводит крупные работы в Голоудой степи. Строится новые и реконструиру-

Все эти работы выполняются труппой крупного ирригационного строительства и проектно-исследовательских работ при Министерстве водного хозяйства УССР. А. ТЕПЛОВ.

22 МТС ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН ТРАКТОРНОГО СЕВА

22 МТС республики к установленному сроку — 20 апреля — выполнили и перевыполнили государственный план тракторного сева хлопчатника. К числу таких МТС относятся: 2-я Янгй-Юльскый, Средне-Чирчикские — 2-я и 4-я, 2-я Верхне-Чирчикская и Калининская — по Гапкентской области; Молотовские — 1-я и 2-я, 2-я Багдацкая, Маргеланские — 1-я и 2-я, Ташлакские — 1-я и 2-я, Ферганская и Вуадильская — по Ферганской области; Убунская, 2-я Наманганская, 2-я Янгй-Курганская и 2-я Нарыкская — по Наманганской области; 2-я Ворошилов-

ская — по Анджапанской области; 2-я Джамбайская и 3-я Насп-Даргонская — по Самаркандской области; Гиздуванская — по Бухарской области. Самых высоких показателей добилась: 2-я Маргеланская МТС, выполнившая план сева на 121,1 процента, 2-я Верхне-Чирчикская — 153,3 процента, 2-я Средне-Чирчикская — 105,3 процента, 2-я Молотовская — 105 процентов. Широко развертывается подготовка к механизированной обработке хлопчатых полей.

Роль машиностроения в новой сталинской пятилетке

Закон о новом пятилетнем плане требует технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства СССР. Технический прогресс является непременным условием мощного подъема производства, повышения производительности труда. Только при широком использовании наиболее совершенной техники, опирающейся на достижения развивающейся науки, мы сможем ускоренными темпами двигать вперед нашу промышленность, транспорт, сельское хозяйство, поднять жизненный уровень населения, еще больше укрепить экономическое могущество и обороноспособность советского государства.

Технический прогресс в народном хозяйстве возможен, если восторжествует развитое машиностроение, которым советская страна обладает благодаря победам сталинских пятилеток, будет неуклонно расти в соответствии с задачами, стоящими перед нашей государством. Особенно важную роль придется сыграть тяжелой машиностроению — сердцевине тяжелой индустрии — при восстановлении хозяйства в районах, подвергшихся немецкой оккупации.

Вопросы, почему новый пятилетний план определяет машиностроению такое выдающееся место. При общем росте промышленного производства на 48 проц. производство машин и оборудования, в сравнении с довоенным уровнем, увеличивается в два раза.

В каком направлении будет развиваться наше машиностроение? Какие задачи ставит перед ним новая сталинская пятилетка?

Машиностроение призвано прежде всего дать оборудование решающим отраслям тяжелой индустрии: металлургической, топливно-энергетической, химической. Только восстановление и развитие тяжелой индустрии и железнодорожного транспорта, мы сможем восстановить и двинуть вперед другие отрасли народного хозяйства.

Пятилетний план намечает огромный рост производства оборудования для новых металлургических заводов, для строительства и восстановления доменных и хартеновских печей, прокатных станов, коковых батарей. За годы пятилетки будет выпущено 405 тысяч тонн металлургического оборудования. Это равно мощности нескольких крупных металлургических заводов. В сравнении с довоенным, 1940 годом производство оборудования для металлургии увеличивается в 3,7 раза.

Значительное место уделено транспорту машиностроению. За пятилетие в СССР будет создана мощная производственная база паровозов и вагоностроения. В 1950 году мощность заводов текстильных заводов достигнет 200 тысяч вагонов (в двухосном исполнении). В последнем году пятилетки промышленность выпустит около 150 тысяч вагонов. Паровозостроительные заводы рассчитаны на выпуск 4 тысяч локомотивов в год. В 1950 году они выпустят 2720 магистральных паровозов, тепловозов и электровозов. Таким образом, обеспечиваются значительные резервы производственных мощностей, что очень важно.

В течение пятилетки железные дороги получат от промышленности 7585 локомотивов (паровозов, электровозов, тепловозов) и 472,5 тысячи вагонов. Это на 1.625 локомотивов и на 217 тысяч вагонов больше, чем во второй пятилетке, когда выпуск локомотивов и вагонов был наиболее интенсивным.

Следует отметить, что новые паровозы будут сильнее и экономичнее, чем паровозы довоенного выпуска. В связи с намеченной пятилетним планом электрификацией 5.325 километров железных дорог большое значение приобретает выпуск электровозов.

Нет нужды распространяться о значении автомобиля для народного хозяйства и для обороны страны. Пятилетний план предусматривает доведение производства автомобилей в 1950 году до 500 тысяч, что в 3,4 раза больше, чем было произведено в 1940 году. При этом значительно увеличивается средняя грузоподъемность грузовиков, улучшается качество, достигается большая экономичность легковых машин. Существующие автозаводы расширяются; сооружаются новые автомобильные и автобусные заводы. В 1950 году мощность автомобильной промышлен-

ности будет доведена до 750 тысяч машин в год.

Значительно вырастет судостроение (вдвое по сравнению с 1940 годом).

Увеличение подвижного состава железных дорог, автомобильного парка, морского и речного флота позволит полностью обеспечить потребности народного хозяйства и населения в перевозках. Сами перевозки вырастут на 36 проц. по сравнению с довоенным.

Чтобы обеспечить намеченный пятилетним планом рост сельскохозяйственной продукции на 27 проц., по сравнению с 1940 годом и соответствующее увеличение урожаев и валовых сборов хлеба, хлопка, сахарной свеклы и других культур, советское машиностроение должно в большой степени развернуть производство тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин. За пять лет промышленности предстоит выпустить 325 тысяч тракторов (или 720 тысяч тракторов в переводе на 15-сильные). В последнем году пятилетки выпуск тракторов достигнет 112 тысяч — в 3,6 раза больше производилось в 1940 году. Новые тракторы по качеству и мощности будут намного превосходить довоенные образцы. Производство сельскохозяйственных машин составит за пятилетку 4,5 миллиарда рублей. Для сравнения укажем, что в годы второй пятилетки стоимость сельскохозяйственных машин, выпущенных нашей промышленностью, выразилась в 1,9 миллиарда рублей.

Мощный поток тракторов, комбайнов и всевозможных сельскохозяйственных машин позволит значительно усилить механизацию сельскохозяйственных работ, увеличить объем всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Электромашиностроительные заводы призваны обеспечить выполнение большой программы электростроительства, согласно которой в течение пятилетки вводятся в действие 11,7 миллиона киловатт мощностей новых и восстанавливаемых электростанций.

В 1946—1950 гг. промышленность выпустит паровых турбин общей мощностью свыше 9 миллионов киловатт. Значительно расширяется производство доменных агрегатов и специальных станков. Эти станки окажут огромное прогрессивное воздействие на все технологическое машиностроение, ибо они повышают производительность труда в 10—15 раз.

Общее число металлорежущих станков в народном хозяйстве СССР к концу первой пятилетки дойдет до 1 миллиона 300 тысяч. Это приблизительно на 30 проц. больше станочного парка, которым обладал Союзные Штаты Америки в 1940 году. Стоит напомнить, что к концу первой пятилетки в нашей стране имелось всего 169 тысяч станков.

Размеры газетной статьи не позволяют даже перечислить огромную и разнообразную номенклатуру изделий, которые нашему машиностроению предстоит возобновить, производить или вновь освоить. Но и сказанного достаточно, чтобы представить, насколько велика и ответственна роль машиностроения в выполнении новой сталинской пятилетки.

Советское машиностроение справится с возложенными на него задачами при условии, если оно само покажет образцы технического прогресса в производстве. Закон о пятилетнем плане требует широко использовать передовые методы производства в машиностроении, особенно метода массово-поточного производства: внедрить автоматические поточные линии и агрегатные станки, литье под давлением и аэрозоль, автоматическую сварку, штамповочные конструкции, закалку токамп высокой частоты, электропечь, штамповку быстроточными прессами, сверхзвуковое фрезерование.

Работники советского машиностроения сознают, какое значение имеет их труд для нового расцвета сил советского государства.

Чем больше у нас будет машин и чем лучше они будут использоваться, тем мужественнее будет наша страна, тем больше будет в ней продуктов, тем зажиточнее будет жизнь народа.

и консервной промышленности, для мельниц, асфальтовых и других предприятий пищевой промышленности.

В значительных размерах возрастает производство машин для удовлетворения бытовых нужд населения. В несколько раз, в сравнении с довоенным, увеличивается выпуск мотоциклов, велосипедов, радиоприемников, бытовых холодильников, патефонов, швейных машин, часов, электроприборов, металлической посуды и т. д.

Машиностроение призвано сыграть важную роль в технической реконструкции строительства. Объем капитальных вложений в новую сталинскую пятилетку превышает 250 миллиардов рублей. Это, что для проведения строительных работ в таких масштабах необходима широкая механизация строительства. Стройки получат экскаваторы, новейшие строительные, дорожные, погрузочно-разгрузочные машины, подъемно-транспортное оборудование, оборудование для механизации трудящихся работ и др.

Большое количество машин, облегчающих труд и делающих его значительно более производительным, будет производиться для лесозаготовок, погрузочно-разгрузочных работ на транспорте и др.

В числе важнейших задач советского машиностроения в новой пятилетке отнесены производство оборудования для развития новых отраслей техники и промышленности. Увеличивается выпуск приборов для автоматизации, контроля и управления технологическими процессами, для опытных научно-экспериментальных работ. Выпуск опто-механических и астрономических приборов возрастет в 7 раз.

Для того, чтобы дать миллионы разнообразных машин, начиная от громадных турбин и кончая тончайшими приборами, нужно иметь много новых металлорежущих станков, прессов, молотов и другого оборудования.

Производство металлорежущих станков всех типов увеличивается к концу пятилетки в 1,5 раза по сравнению с максимальным довоенным выпуском. Особенно бурно растет (в 9,5 раз!) выпуск технических наиболее совершенных, высокопроизводительных агрегатных и специальных станков. Эти станки окажут огромное прогрессивное воздействие на все технологическое машиностроение, ибо они повышают производительность труда в 10—15 раз.

Общее число металлорежущих станков в народном хозяйстве СССР к концу первой пятилетки дойдет до 1 миллиона 300 тысяч. Это приблизительно на 30 проц. больше станочного парка, которым обладал Союзные Штаты Америки в 1940 году. Стоит напомнить, что к концу первой пятилетки в нашей стране имелось всего 169 тысяч станков.

Размеры газетной статьи не позволяют даже перечислить огромную и разнообразную номенклатуру изделий, которые нашему машиностроению предстоит возобновить, производить или вновь освоить. Но и сказанного достаточно, чтобы представить, насколько велика и ответственна роль машиностроения в выполнении новой сталинской пятилетки.

Советское машиностроение справится с возложенными на него задачами при условии, если оно само покажет образцы технического прогресса в производстве. Закон о пятилетнем плане требует широко использовать передовые методы производства в машиностроении, особенно метода массово-поточного производства: внедрить автоматические поточные линии и агрегатные станки, литье под давлением и аэрозоль, автоматическую сварку, штамповочные конструкции, закалку токамп высокой частоты, электропечь, штамповку быстроточными прессами, сверхзвуковое фрезерование.

Работники советского машиностроения сознают, какое значение имеет их труд для нового расцвета сил советского государства.

Чем больше у нас будет машин и чем лучше они будут использоваться, тем мужественнее будет наша страна, тем больше будет в ней продуктов, тем зажиточнее будет жизнь народа.

Б. БАГИНСКИЙ.



Ташкентский текстильный комбинат имени Сталина значительно расширяет выпуск тканей оригинальных рисунков и расцветок. На снимке: мастер печатного цеха орденосеца М. И. Королушкин (слева) проверяет качество многокрасочной печати ткани. Фото В. Лейна. (Фотохроника УЗТАГ).

ПО НАШЕЙ РЕСПУБЛИКЕ

АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕДИЦИИ В САМАРКАНД И БУХАРУ

Возобновляется научное обследование Улугбека, сооруженной в XV столетии. Раскопки этого интереснейшего памятника старины будет вести экспедиция под руководством президента Академии наук УзССР профессора Т. Н. Кары-Шиязова.

Другая экспедиция (начальник — член-корреспондент Академии архитектуры тов. Джаханширов), направляющаяся в ближайшее время в гор. Самарканд, займется изучением красивейшего старинного памятника архитектуры Шах-и-Зинда.

Важное значение придает экспедиция архитектуры архитектора Р. Р. Абдурашадова, которая будет изучать в гор. Бухаре жилища дома, построенные известным мастером-строителем, почетным членом Академии наук УзССР Ширин Муратовым и его отцом и дедом.

В Бухаре сохранены 20 домов, сооруженных талантливыми народными мастерами Муратовыми. Визажисты в прошлом году в гор. Бухару специалисты обмерили и зарисовали эти строения.

ПОДГОТОВКА К ПРАЗДНОВАНИЮ

Трудящиеся гор. Чирчик активно готовятся к встрече 1 Мая.

Город принимает праздничный вид. Идет ремонт клубов, покоска домов.

Приводятся в порядок магазины и ларьки, в которых организуется предпринимательская торговля.

В первомаяские дни откроется городской парк культуры и отдыха, где будет устроено массовое гуляние.

В дни праздника молодежь примет участие в общегородских спортивных соревнованиях.

ТЕАТРЫ К ПЕРВОМАЙСКИМ ПРАЗДНИКАМ

Управление по делам искусств при Совете Министров УзССР утвердило план мероприятий по проведению первомайского праздника.

Большое участие в художественном обслуживании трудящихся примут коллективы ташкентских театров и филармонии. После торжественных первомайских собраний артисты выступят в концертах на предприятиях и в учреждениях. Оформляются специальные агитмашины. Певцы, музыканты, танцоры будут выступать в колоннах демонстрантов.

На площадях Ходра и Беш-Агач, в парках имени Сталина, имени Пушкина, имени Горького, в сквере Революции на массовых народных гуляниях примут участие артисты, народные певцы, комики, остряки.

Театры готовят ряд премьер. В Узбекском театре оперы и балета пойдет балет «Гуляндом», в Узбекском академическом театре драмы имени Хамза — «Брандербургские ворота», в Русском театре оперы и балета — опера «Паяцы», в русском ТЮЗ — «Сказка о правде».

ВОСКРЕСНИК УГОЛЬЩИКОВ

21 апреля на руднике «Ташкент-Стадионголь» в честь предстоящего 1 Мая состоится массовый воскресник. Свыше 2 тысяч шахтеров, медицинских работников, учителей, учащихся и домохозяйки выйдут на строительство Дворца культуры шахтеров.

Соревнуясь между собой, люди работают на заготовке лесоматериалов, планировке площадки и выполнении дневной нормы на 200 процентов. Первое место в социалистическом соревновании занял коллектив шахты № 1 имени Ахунбаева.

После работы на строительной площадке состоялся митинг, на котором трудящиеся рудника обязались досрочно закончить строительство Дворца культуры.

Т. КАРИМОВ

Актив завода раз'ясняет закон

На одном из крупнейших заводов республики, где парторгом ЦК ВКП(б) тов. Абдумаликов, партийная организация развернула широкую пропаганду нового пятилетнего плана.

Для актива предприятия была устроена лекция кандидата экономических наук, заместителя председателя Госплана УзССР тов. Фриша на тему: «Четвертый сталинский пятилетний план». Лекция вызвала большой интерес у слушателей, так как лектор сумел ярко отобразить роль и место нашей республики в осуществлении пятилетки.

Руководящие работники завода проводят во всех цехах и отделах беседы на темы: «План развития промышленности и транспорта в новой пятилетке», «Сталинская программа подъема хлопководства в Узбекистане», «Повышение материального и культурного уровня жизни народов СССР — важнейшая задача пятилетнего плана» и т. д.

Среди пропагандистов — парторг цеха № 1 тов. Летунов, инженер цеха № 5 тов. Бабаханов, заместитель начальника цеха № 3 тов. Медведь, диспетчер цеха № 12 тов. Абдуллаев, начальник отдела технического контроля завода тов. Саюши и др. До проведения бесед все эти пропагандисты консультировались в парткабинете и получили нужную литературу.

Лучшие внештатные лекторы предприятия прочли в основных цехах и отделах лекции на тему: «Основные задачи четвертого пятилетнего плана». Лекции читали инженер тов. Паньков, заведующий

партийным кабинетом тов. Парнес, начальник тарифного бюро торговли орденосеца тов. Гамаршик и др.

Большой интерес к новой пятилетке проявляет молодежь. Для нее в двух больших общежитиях прочитали лекции заместитель начальника производства завода тов. Товоровский на тему: «Пятилетний план и перспективы развития нашего завода» и секретарь редакции заводской газеты тов. Эдельштейн — «Об основных задачах сталинского пятилетнего плана».

Партийная организация завода уделяет внимание и наглядной пропаганде Закона о четвертом пятилетнем плане. В цехах можно увидеть доску, отражающую задачи пятилетки, выгравированные на доске, на которой расположен наглядный материал под общей надписью — «Это будет в 1950 году».

Сейчас парторганизация организует глубокое изучение заводским активом пятилетнего плана. Будут проведены семинары, в цехах №№ 1 и 35 состоят товарищеские собеседования. Парторганизация заводоуправления готовится к теоретической конференции.

Безличественная сталинская программа развития хозяйства и культуры СССР и борьбы за дальнейший подъем хлопководства воодушевляет рабочих и служащих завода на новые трудовые подвиги. Итоги пятидесяти дней апреля показывают, что многие цехи завода свои полуежегодные задания с честью выполнили, а иные и перевыполнили.

В. БАХМУТОВ.

Пропаганда пятилетки среди текстильщиков

Сталинский план великих социалистических работ, принятый первой сессией Верховного Совета СССР, поставил грандиозные задачи перед текстильной промышленностью, которая занимает почетное место в борьбе за дальнейший неуклонный подъем материального благосостояния трудящихся. С огромным воодушевлением специалисты, рабочие и служащие Текстильного комбината имени Сталина встретили исторический Закон о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 годы.

На состоявшихся в комбинате собраниях рабочие внесли ценные предложения по вопросам повышения производительности труда и качества продукции, о поднятии квалификации молодых рабочих, недавно вступивших в ряды текстильщиков.

Партийная организация комбината стремится разяснить четвертый сталинский пятилетний план каждому рабочему. Слами местных пропагандистов было прочитано десять докладов, проведено свыше двухсот чтиков и бесед. На производственной фабрике организована наглядная пропаганда Закона. Хорошо сделанные диаграммы ярко показывают, каких результатов должны достигнуть текстильщики и текстильная промышленность в 1950 году.

Коммунисты и комсомольцы начали глубокое изучение Закона в шести политехнических. По вопросам пятилетнего плана будут проведены товарищеские собеседования, состоятся теоретические конференции.

С. ГОРЕВ.

Пятилетний план угледобычи комбината „Средазуголь“

По плану четвертой пятилетки добыча угля на территории Средней Азии должна быть более чем удвоена. В 1950 году в Узбекистане будет добыто 1.330 тысяч тонн, в Киргизии — 1.600 тысяч тонн и в Таджикистане — 440 тысяч тонн угля.

Для решения этой задачи комбинат «Средазуголь» предстоит построить и ввести в эксплуатацию целый ряд объектов добычи угля.

Большее строительство осуществляется на Ангреском угольном месторождении в Узбекистане. Сейчас здесь форсированными темпами разрабатываются работы по вскрытию мощного угольного пласта. Уголь будет добываться открытым способом. Первую попутную добычу угля этот разрез начнет давать уже в середине года. В 1947 году промышленная добыча угля на Ангреском угольном разрезе составит 1 тысячу тонн в сутки.

Кроме того, в течение пятилетки в Ангреском угольном бассейне предстоит построить три крупных шахты. Первая из них — №9 — начнет действовать в 1946 году. Шахты №№ 3 и 10 введутся в эксплуатацию в 1948 году. Проектная мощность этих новых угольных шахт на Ангресе колеблется от 200 до 400 тысяч тонн в год.

В результате открытия угольного разреза и ввода в эксплуатацию трех новых шахт, добыча угля в Узбекистане к концу пятилетки увеличится почти в 1,3 раз. Таким образом, по развитию угольной промышленности в четвертой пятилетке Узбекистан займет первое место среди республик Средней Азии.

Новое шахтное строительство развернется на угольных рудниках Киргизии. Недалеко от старейшего в Средней Азии рудника «Кзыл-Кия» предстоит освоить новую угольную площадь на Джинджигане. В той половине нынешнего года здесь начнется строительство первой шахты. Первая шахта на Джинджигане выдаст уголь в 1948 году.

В Киргизии поднимается освоение еще одна новая площадь — Сары-Булак, находившаяся по соседству с рудником «Кок-Итак». В течение пяти лет на Сары-Булаке намечено заложить две штольни. Первая штольня начнет эксплуатироваться в 1948 году.

Предстоит новое строительство и на рудниках треста «Таджикуголь». В Сулейке за пятилетку будут сооружены две шахты №№ 6 и 7. Они начнут эксплуатироваться последовательно: первая в 1948 году, вторая — в 1950 году.

Получит развитие и южно-казахстанский рудник «Ленгер», входящий в состав системы комбината «Средазуголь».

В 1947 году на этом руднике вступит в эксплуатацию вновь восстановленная шахта № 5.

В годы четвертой сталинской пятилетки на территории республик Средней Азии большое внимание уделяется разведкам и подготовке к освоению новых угольных месторождений. Так, например, за озером Несык-Куль, в районе Пржевальска, разрабатывается освоение Джиргалаского месторождения угля.

Особое значение приобретает разрабатываемая сейчас разведка одного из крупнейших в Средней Азии месторождений коксуемых углей в районе Угленежа на территории Киргизии. К концу пятилетки Угленежское месторождение должно быть полностью готово к освоению.

Вместе с Шаргунским Угленежское месторождение коксуемых углей станет основной топливной базой проектируемых доменного и коксохимического цехов узбекского металлургического завода.

В течение пятилетки рудники комбината «Средазуголь» серьезно увеличат добычу топлива и за счет реконструкции старых шахт и широкой механизации рабочих процессов. На крупных ладенных угольных пластах будут широко внедрены отбойные молотки. Все большее и большее применение найдут на досыке угля врубовые машины. Уже к концу 1946 года количество врубовых машин на рудниках комбината «Средазуголь» увеличится. Во многих шахтах устаревшие вышиберы будут заменены более совершенными скребковыми транспортерами. Бескопьевские механизмы откачки угля. В нынешнем году на угольные рудники Средней Азии поступит более 30 электровозов.

Сооружение новых промышленных объектов в годы четвертой пятилетки будет сопровождаться большим культурно-бытовым строительством. На старых и новых рудниках вырастает десятки новых жилых домов, клубов, школы, больницы, амбулатории, бани.

Угольщики Средней Азии начали соревнование за досрочное выполнение четвертой сталинской пятилетки по угля. В первом квартале они дали стране сверхплана 25 миллионов угля. Успешно справляются они и с добычей угля в апреле.

Н. ХАЛОВ.

Начальник комбината «Средазуголь»

Подготовить миллионы квалифицированных рабочих

Совещание в Главном управлении трудовых резервов при Совете Министров СССР

22 апреля в Москве открылось совещание начальников городских, областных, краевых, республиканских управлений трудовых резервов.

С докладом «О плане развития сети ремесленных, железнодорожных училищ и школ ФЗО на 1946—1950 гг. и задачах государственных трудовых резервов» выступил начальник Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР П. Г. Москатов.

В новой пятилетке ремесленные, железнодорожные училища и школы ФЗО страны, — заявил докладчик, — должны подготовить миллионы квалифицированных рабочих. Металлообрабатывающим профессиям будет обучено 1.860 тысяч человек, строительному делу — 1.285 тысяч. Для угольной, горнорудной и нефтяной промышленности намечено подготовить 45 тысяч рабочих, для транспорта и связи — 474 тысячи и т. д.

пятилетки сеть училищ и школ ФЗО. В 1950 году количество их достигнет 6 тысяч. Общая площадь учебно-производственных и жилых зданий будет увеличена с 3.700 тысяч квадратных метров до 10 миллионов квадратных метров. К концу пятилетки станочный парк в учебно-производственных мастерских возрастет более чем втрое.

Государственные трудовые резервы берут на себя обязательства помочь электрификации сельского хозяйства; готовить своими силами в текущем пятилетии для колхозных и совхозных электростанций 20 тысяч электродвигателей, 15 тысяч трансформаторов и 10 тысяч генераторов; оказывать помощь совхозам, МТС и колхозам в производстве запасных частей к сельскохозяйственным машинам.

В текущем году, — отметил докладчик, — состоится первый массовый выпуск молодых рабочих в счет нового пятилетнего плана. Очередной выпуск

школ ФЗО в мае и июне даст 240 тысяч рабочих. В июле-августе ремесленные и железнодорожные училища выпустят 180 тысяч квалифицированных рабочих. Руководители промышленных предприятий уже сейчас должны приступить к приему нового пополнения, позаботиться о жилых помещениях, заблаговременно проявить заботу о культурно-бытовых нуждах иногородних и девушек, которые впервые придут на самостоятельную работу.

По докладу развернулись оживленные прения. В работе совещания принимают участие заместители Министров — тяжелой машиностроения — Грешных, строительства военных и военно-морских предприятий — Косолопов, транспортного машиностроения — Назаров, автомобильной промышленности — Юдин, путей сообщения — Соловьев, речного флота — Черепко и другие.

Совещание продлится три дня. (ТАСС.)

СДЕЛАТЬ 1946 ГОД ПЕРЕЛОМНЫМ ГОДОМ В ПОДЕМЕ ХЛОПКОВОДСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ!

Соревнование двух МТС

ФЕРГАНА. (Корр. «Правды Востока»). Прямые дни в первой Маргеланской МТС проходят в напряженном труде. Коллектив ее, соревнуясь со второй Маргеланской МТС, добился значительных успехов в весенней посевной.

К 13 апреля она выполнила план весенней пахоты и через день завершила план тракторного сева хлопчатника. 300 гектаров хлопчатника засеяно тракторами сверх плана. В большинстве колхозов сев проведен за 10—12 дней.

МТС уже выработала около 20 тысяч гектаров, в среднем по 250 гектаров на 15-сильный трактор. К 1 мая, на два месяца раньше срока, она заканчивает свой полугодичный план.

«Универсалитет» первой Маргеланской МТС Абиджан Туракулов за стажировский труд на хлопковых полях в прошлом году был награжден орденом Ленина. Ныне он работает еще лучше. При норме в 120 гектаров Туракулов засеял 400 гектаров. 480 гектаров выработал за этот сезон на тракторе СХТЗ Рахимжан Атабеков, перевыполнивший свой годовой план на 100 гектаров. Он обязался дать три годовых нормы.

После трехдневного перерыва сев за руль трактора демобилизованный Фроников, участник боев за города Калинин, Ленинград, Старая Русса — Алимджан Ураков. На тракторе НАТИ он вместе со своим пятнадцатилетним сменщиком Умарали Яминовым уже выработал 1.400 гектаров при годовой норме 800 гектаров. Трактор тов. Уракова работал бесперебойно по 20 часов в сутки, поднимая в отдельные дни по 25 гектаров земли.

Закончив годовой план к 1 мая обязался трактористы бригады № 2 (бригадир Набиджан Ташабаев). При годовой норме 1.482 гектара к 20 апреля бригада выработала свыше 1.300 гектаров.

В 1943—44 годах первая Маргеланская МТС была победительницей во всеобщем социалистическом соревновании и удерживала переходящее красное знамя Наркомзема СССР. Это звание вручается ей и за итоги 1945 года.

Неплохо поработала на весеннем севе и 2-я Маргеланская МТС. К 16 апреля план пахоты выполнен ею на 111 процентов, тракторного сева — на 102 процента. В соревновании двух МТС она является серьезным претендентом на первенство.

Е. УЗДЕНСКИЙ.

ЗАВОД — МАШИНО-ТРАКТОРНОЙ СТАНЦИИ

Коллектив завода, где директор тов. Козлов, шефствует над 3-й Средне-Чирчикской МТС и оказывает ей постоянную практическую помощь.

В первом квартале этого года завод выдал МТС токарный станок, 200 различных инструментов, слесарные тиски, 50 килограммов листового железа, 4 килограмма красной меди, 500 килограммов кузнечного угля и 50 электродов.

На время ремонта тракторов и сельскохозяйственного инвентаря завод направил в МТС слесаря и электромонтера, парком выдал туда своих агитаторов и пропагандистов.

Для оказания практической помощи в проведении весенне-полевых работ сейчас в МТС заводом направлен опытный механик тов. Хватов.

П. ГОРЯЧЕВ.

НАДЕЯСЬ НА ПОМОЩЬ...

БУГА. (Корр. «Правды Востока»). На последнем заседании бюро районного комитета партии на директора Бугинской МТС тов. Клебеева изложено вкратце за то, что он не смог организовать трудоспособную работу ремонтных мастерских и не обеспечил тракторы горючим.

После этого положение в МТС не изменилось. Круглосуточная работа в мастерских не налажена. В ночь на 18 апреля в мастерских не было ни одного человека. На автопередвижках не хватает многих инструментов, и неисправные части машин, которые можно было бы отремонтировать в самом колхозе, приходится везти в МТС.

По вине МТС Бугинский район сильно отстал с пахотой и севом хлопчатника. Из 6.500 гектаров земель, отведенных под хлопок, здесь еще надо вспахать свыше 3 тысяч гектаров. Не лучше обстоит дело и с посевом.

В МТС насчитывается 35 СХТЗ, 15 НАТИ и 30 «универсалов». Вместо того, чтобы добиваться высокопроизводительной работы этих тракторов, руководители районных партийных и советских организаций стали надеяться на помощь извне. Думали, что на поля сельхозартели придут тракторы из совхозов. Своими «силанами» руководители района подталкивали председателей колхозов, и те сняли с пахоты и сева живое тягло...

К. ВОЛКОВ.

Сорняки — злейший враг зернового хозяйства

Сорная растительность снижает урожай и приносит большой ущерб сельскому хозяйству. Развивая мощную корневую систему, сорняки поглощают из почвы огромное количество влаги.

На отдельных участках воюют шпешни в колхозе «Иттифак», Джизакского района, на одном квадратном метре высчитывается до 400 сорняков против 150 — 130 растений пшеницы. Эти сорняки расходуют влагу земли, мешают почве.

Сорняки забирают из почвы и те питательные вещества, которые нужны для культурных растений. Один из самых распространенных сорняков наших полей — розовый горчак. При средней засоренности он забирает из почвы на 1 гектаре 120 килограммов азота, 30 килограммов фосфора и 160 килограммов калия. Это почти в два с половиной раза превышает количество тех же питательных веществ, необходимых для образования среднего урожая пшеницы.

Размножившиеся сорняки — кускута (повилка) на люцерне, клевере, льне и помидорах, зарника, а также и помидор, высасывая все запасы питательных веществ из растений, обрекают их на гибель.

Распространенный на полях Самаркандской области сорняк ак-курай не дает черемшам комбайновую уборку.

Семена и остатки стеблей сорняков, попав в зерно, снижают его посевные и пищевые качества. Семена розового горчка придают муке горький вкус. Семена софоры ядовиты. Незначительная примесь их в зерне угрожает серьезными желудочно-кишечными заболеваниями.

Поля большинства колхозов Узбекистана чрезвычайно засорены. В большой степи это происходит из-за неправильного севооборота, а также факты встречаются сорняки в рядом. Районные организации Средне-Чирчикского района своим планированием грубо нарушают уже установленный севооборот в колхозе «Северный маяк». То же наблюдается в райсовхозе «Синтухинец» в Хорезмской области.

В последнее время развитие сорняков сильно способствует неправильной вымет паров, который к тому же проходит исключительно плохо. Колхозы Самаркандской области на 12 апреля выполняли план подема паров только на 3,7 процента. В Сурхан-Дарье к этой работе еще не приступили. В элитном хозяйстве имени Жданова, Джизакского района, вспахано только 50 гектаров вместо 409.

Большую пользу в борьбе с сорной растительностью принесет вспашка плугом с предплужником. Однако в колхозах нашей республики почти нет плугов с предплужником. Куда же девали их работники МТС?

Плохо идет ручная прополка посевов от сорняков. Поэтому надо сейчас же уделить темпы прополки. При ее организации необходимо полностью удалить с посевов карпачинные сорняки — розовый горчак, гумай, софору, а также ак-курай, прищипник и др. Чтобы сорняки не дали новых побегов, их надо удалять с корнями и ни в коем случае не оставлять на поле.

Очистившие от сорняков поля могут дать колхозам высокий урожай зерна.

Г. СОЛЯНКО.

Гл. агроном сортового управления Министерства земледелия УССР.

Шахмардан — здравница Узбекистана

В живописных предгорьях Алайского хребта, в 50 километрах к югу от гор. Ферганы расположен санаторий имени Хамза Хакима Зад. Горы, увенчанные зубчатыми скалами, одеты темнозеленой арчой, обступают со всех сторон санаторий.

Виллу под плохой санатория мчится бурная речка Ак-су. На берегу ее раскинулся кишлак Хамза-Абад (Шахмардан). Река несет свои шумные воды с ледника Алайского хребта. Ниже санатория река Ак-су сливается с другой горной речкой Кок-су. На своем пути Кок-су встречает преграду в виде каменного завала и образует горное озеро Кубан-Куль. Озеро лежит среди скалистых гор и радует глаз синевой воды.

Климатические условия Шахмарданского района признаны специалистами-курортологами необычайно благоприятными. В разгар лета, когда иной в оазисах Узбекистана становится трудно переносимым, в районе Шахмардана отмечаются более низкие температуры. Например, средние температуры июля в Шахмардане на 6 градусов ниже, чем в Фергана.

Отсутствие сильных ветров, ровная температура, обилие солнечного света — вот те условия, которые создают Шахмарданскому району заслуженную славу лучшего в Узбекистане курортного района.

Десятки тысяч больных и переутомленных людей укрепляют свои силы и здоровье в стенах шахмарданского санатория за годы его существования. В санатории работают пять отделений. К услугам больных имеются кабинеты: рентгеновский, флюорографический, социопедический.

В прошлом году санаторий в порядке эксперимента провел зимний сезон. Лечение больных в зимних горных условиях дало хорошие результаты.

Рост популярности санатория не только в республике, но и за ее пределами доказывает необходимость его расширения. Прежде всего необходимо превратить санаторий в действующий круглый год. Нужно расширить лечебные корпуса его и административно-хозяйственные помещения. Урегулировать вопрос с топливом, отремонтировать горную дорогу. Существующая гидроэлектростанция не может удовлетворить всех нужд санатория в электроэнергии, поэтому наперед вопрос о реконструкции имеющейся электростанции и превращении ее в более мощную.

Шахмарданский курортный район имеет неограниченные возможности для строительства на его территории ряда оздоровительных учреждений. Например, в живописной долине Кок-сай можно построить несколько домов отдыха в виде отдельных коттеджей.

Широко известно среди туристов и любителей путешествий небольшое, но красивейшее горное озеро, расположенное недалеко от санатория. Пора уже подумать о строительстве на берегу озера туристской базы с лодочной станцией. С этой базы туристы смогут подняться на ледник Шанг и на горные гуга.

Мы рассказали только о некоторых возможностях Шахмарданского района. Если же прибавить к этому возможность использования более высокогорных долин для постройки там санаториев альпийского типа, то понятие можно будет назвать Шахмарданский район основной здравницей Узбекистана.

Наша республика должна иметь широко развитую сеть домов отдыха и курортов, чтобы полностью удовлетворить потребность трудящихся в лечении и отдыхе.

С. АББАСОВ.

Директор туберкулезного санатория имени Хамза Хакима Зад.

XV СЪЕЗД КОМПАРИИ ГЕРМАНИИ

БЕРЛИН, 22 апреля. (ТАСС). 19 апреля в Берлине открылся XV съезд коммунистической партии Германии (КПГ). Съезд открыл Вильгельм Пик. В президиум съезда были избраны Вильгельм Пик, Валтер Ульбрихт, Франц Дале, Антон Аккерман, видные руководители компартии из всех земель и провинций Германии.

В своей краткой вступительной речи Вильгельм Пик сказал, что история коммунистической партии Германии запечатлена тяжелой борьбой с врагами рабочего класса, за мир и союз между народами, за демократию, за улучшение жизненного уровня трудящихся масс, за единство рабочего класса. Эта борьба стоила компартии великих жертв.

По предложению Вильгельма Пика съезд почти вставанием память основателей компартии Германии Карла Либкнехта и Розы Люксембург, а также вождя компартии и всех трудящихся Германии Эрнста Тельмана, убитого фашистами в августе 1944 года. Далее Пик называет имена замученных гитлеровцами членов партии: Иозии Шее, Эрнста Шнейдер, Валтера Штегер, Альберта Куни, Макса Мададалена, Вильгельма Фирля, Зигфрида Релье, Эрнста Глюбе, Лизелотты Герман, Лене Глаттов, Ольги Бенарио и многих других. Пик называет имена коммунистов, павших в борьбе за свободу испанского народа, и среди них Ганса Вейлера и Артура Беккера.

«Мы стоим перед великими задачами, — заявил далее Пик. — Этим партийным съездом, который является последним съездом КПГ, мы завершаем большой этап в развитии нашей партии. Важнейшим решением этого съезда должно быть решение об объединении коммунистической партии и социал-демократической партии и вхождение в социалистическую единую партию Германии (СЕПГ) — вхождение в СЕПГ является венцом всей предельной нашей партийной работы, которая всегда была направлена на то, чтобы преодолеть раскол в рядах рабочего класса и создать единство».

Делегаты съезда приветствовали председателя центрального правления социал-демократической партии Германии (СДПГ) Эриха Гниффке. Внутрипартийная жизнь Германии, заявил он, определяется сейчас одним большим вопросом, удастся ли рабочему классу Германии на этот раз объединиться или нет.

Мы верим, заявил Гниффке, что путем создания социалистической единой партии мы внесем действительный вклад в дело обеспечения мира.

После приветственного слова Эриха Гниффке съезд перешел к первому пункту повестки дня — отчету центрального комитета КПГ. Отчет разделен на 6 докладов по

различным разделам деятельности партии. Первым от имени ЦК выступил Валтер Ульбрихт с докладом «Политика партии». В своем докладе Валтер Ульбрихт дал анализ политики коммунистической партии Германии со времени Брюссельской конференции, происшедшей в 1935 г., до конца 1945 года. Докладчик остановился на борьбе компартии против германского империализма. Можно сказать, заявил он, что история нашей партии есть история борьбы против империалистических правителей Германии, против господства промышленников, паукотворцев, банкиров и крупных землевладельцев.

Ульбрихт отметил, что империалистические силы после поражения Гитлера пытаются, как это было в 1918 году, саботировать восстановление хозяйства и одновременно восстанавливают свои старые организации под новыми названиями. Как указал далее Ульбрихт, основным вопросом в Германии в настоящее время является устранение материальных основ немецкого империализма и милитаризма и борьба против империалистической и милитаристской идеологии.

Вслед за Валтером Ульбрихтом по второму разделу отчета ЦК КПГ — «Организационная политика партии» выступил Франц Дале. Он указал, что только в советской зоне оккупации Германии КПГ насчитывает 600.000 членов. В западных областях число членов партии достигает 205.000.

Третий раздел отчета ЦК КПГ был посвящен идеологической борьбе партии. В докладе на эту тему выступил Антон Аккерман.

В первый день съезда 19 апреля были заслушаны также доклады Эдди Шмидт о работе партии среди женщин, Пауля Фернера о работе партии среди молодежи и финансового отчет Альфреда Эльснера. После докладов съезд перешел к прениям, в которых приняло участие более 10 ораторов, главным образом представителей из западных областей Германии. К концу дня с докладом о составе съезда выступил председатель мандатной комиссии Фриц Гроссе (Саксония). Он сообщил, что на съезд пришло 510 делегатов, из которых комиссия признала правомочными 504. Из общего числа делегатов 365 во времена гитлеровского режима проводили подпольную деятельность, 141 делегат были осуждены на каторжные работы, в общей сложности на 820 лет, 3 делегата были приговорены фашистским судом к пожизненному заключению, 64 делегата находились в тюрьмах, 215 делегатов находились в концентрационных лагерях и были приговорены в общей сложности на 620 лет.

Докладом мандатной комиссии закончился первый день работы съезда.

Письмо членов английского парламента и профсоюзных деятелей съезду СДП Германии

ЛОНДОН. (ТАСС). Видные деятели английского рабочего движения, руководители профсоюзов и члены парламента обратились со следующим письмом к съезду социал-демократической партии Германии: «Мы, нижеподписавшиеся, руководители профсоюзов и члены парламента от лейбористской партии, племя братский привет съезду СДП в Берлине. Желаем вам успеха в деле восстановления политического единства немецких рабочих и коммунистов на основе. Мы считаем, что единство рабочего класса Германии и Европы необходимо. События подтверждают правильность сделанного в 1943 г. заявления Гаслольда Ласки, в котором он сказал, что разногласия между социал-демократами и коммунистами во многом способствовали разгрому рабочего движения в Германии и Италии».

Если же эти разногласия будут продолжаться и после войны, то завоевания в результате этой войны свобода не будет полновесной. Мы согласны с меморандумом лейбористской партии о послевоенном

устройстве мира. В меморандуме говорится, что социализм стал необходимостью в Европе, что он может «покончить с фашизмом и всеми другими формами политического рабства», способствовать «постоянному повышению экономического уровня, ликвидации массовой безработицы и голода, а также расширению демократической и политической свободы». Мы уверены, что социалистическое восстановление в послевоенной Европе может быть осуществлено лишь при условии тесного сотрудничества и единства социалистов и коммунистов. Мы надеемся, что съезд явится дальнейшим шагом в деле укрепления единства».

Письмо подписали члены английского парламента и руководители профсоюзных организаций: Зилликус, Хатчинсон, Смит, Тиффани, Принт, Паркин, Киркуд, Джон Хорнер, Джек Ташер и другие — всего более 40 подписей. Письмо подписано также большим числом районных и местных профсоюзных руководителей. Лорд Пассифиш (Синдлей Вэбб) и настоятель Кентенберийского собора сообщили, что они одобряют послышку этого письма.

Международный шахматный радиоматч СССР — Великобритания

С 19 по 22 июня состоится международный шахматный матч по радио между сборными командами Советского Союза и Великобритании. От каждой страны выступит по 10 сильнейших шахматистов. Кроме того, впервые в таком большом соревновании примут участие женщины-шахматистки, по две от каждой страны.

Это будет второй в истории шахмат радиоматч. Первый такой матч состоялся между командами СССР и США 1—4 сентября 1945 года и, как известно, закончился победой советских шахматистов со счетом +15,5—4,5.

Предстоящая встреча с командой Великобритании проводится по инициативе шахматной секции английского Общества культурной связи с СССР. В предложении, адресованной советской шахматной организации, английские шахматисты подчеркивают, что основной их целью является — добиться лучшего спортивного результата, чем этого достигли американцы в матче с русскими.

Техника проведения радиоматча с Великобританией останется такой же, какой она была в матче с США. Необходимо отметить, что игра по радио сопряжена с трудностями: вместо нормальных 4—5 часов партия длится 8—10 часов и при

этом без перерыва. Это потребует большой выдержки и напряжения от каждого участника.

Решением Всесоюзного комитета по делам физкультуры и спорта при Совете Министров СССР для организации и проведения матча в Москве создан штаб в составе гг. И. Рохлина (начальник штаба), М. Юдовича, В. Аластореве, В. Германа (капитан команды), представителями Министерства связи СССР. В состав судейской коллегии вводится представитель команды СССР мастер Н. Зубаров.

Аналогичный организационный комитет создан в Лондоне, где уже началась творческая подготовка участников к матчу.

По полученным в Москве сведениям, в команде Великобритании, кроме крупнейших английских мастеров — участников международных турниров, выступят лучшие представители доминионов.

Команда СССР в основном будет играть в том же составе, что и в радиоматче с США. Возглавит советскую команду чемпион СССР гроссмейстер М. Ботвинник. Впервые в этом международном соревновании примут участие советские шахматистки: чемпионка Советского Союза В. Белога и Л. Руденко.

В ОРГКОМИТЕТЕ ЭСТАФЕТЫ НА ПРИБ ГАЗЕТ «ПРАВДА ВОСТОКА» И «КОМСОМОЛЕЦ УЗБЕКИСТАНА»

На днях в редакции «Правда Востока» состоялось очередное заседание Оргкомитета традиционной эстафеты на прил газет «Правда Востока» и «Комсомолец Узбекистана».

По предложению главного судьи эстафеты капитана С. Мельникова и его заместителя тов. Евдокимова, решено все 15 этапов эстафеты закреплять за спортивными обществами. Каждое спортивное общество обязано художественно оформить свой этап

и оборудовать его инвентарем. Оргкомитет назначил лиц, персонально ответственных за оформление этапов.

Оргкомитет обратил внимание всех спортивных организаций, участвующих в эстафете, на важность соблюдения строжайшей дисциплины во время проведения эстафеты.

На этом же заседании рассмотрены ряд технических вопросов, связанных с обеспечением эстафеты необходимым инвентарем, имуществом и транспортом.

ЗАМЕТКИ О ВОСПИТАНИИ ШКОЛЬНИКОВ

Родители учащихся и учителя школ объединены общей целью: дать хорошее образование и воспитание детям. Каждому учителю, с любовью относящемуся к своему делу, хочется, чтобы его ученики выделялись среди других учащихся своим примерным поведением, опрятным видом, подлинностью, вежливостью, начитанностью, глубокими знаниями. Такое же желание, естественно, присуще и родителям.

Но все эти свойства сами по себе не приходят. Нужна длительная, кропотливая работа всего педагогического коллектива и родителей над воспитанием этих качеств.

В школах республики и, в частности, Ташкенте еще низка успеваемость учащихся. Почти каждый четвертый ученик имеет одну или несколько двоек.

Двойка, как оценка плохих результатов работы ученика или снижение балла за поведение, должна рассматриваться в школе и в семье как самое тяжелое наказание ученика. Чаще всего получают двойку тот ученик, который ленится, не выполняет домашних заданий, пропускает занятия в школе, опаздывает на уроки.

К сожалению, нередко бывает так: ученик получает двойку или единицу, а дома отношение к нему не меняется. Он попрежнему без отказа получает всякие развлечения, он частый посетитель кино, театров. Некоторые родители даже презносят детям ценные подарки.

При таком воспитании в семье у ребенка пропадает стимул к исправлению своих промахов в учебе и в поведении.

Вот пример. Ученик одной из средних школ г. Ташкента Т. учится в 5 классе второй год. В первой четверти он получил «4», а во второй — «3» по поведению. Это по существу является предостережением родителей об исключении их сына из

школы, если он не исправит своего поведения. Третья четверть не принесла исправления. Мальчик самовольно уходил с уроков, был груб с товарищами, с учителями, систематически не успевал по русскому языку.

Как же отнеслись в семье к сдвигу? Оказывается, дома его чрезмерно балуют, отец подарил ему часы. Классный руководитель и директор школы, возмущенные таким «воспитанием», поставили перед отцом вопрос: за что так щедро он награждает своего нерадивого сына?

Очень плохо влияют на детей рассказы в семье между отцом и матерью. Знают ли родители количество неуспевающих детей приходится на те семьи, в которых произошла ссора между отцом и матерью. Дети очень болезненно реагируют на новый брак, в который вступают их отец или их мать. Появляется тяга в таких случаях к уходу из дома. Родители, забываясь о воспитании своих детей, обязаны дорожить крепостью и прочностью семейных отношений.

Бывают и другого рода ошибки родителей. Оставаться на второй год в том же классе неприятно ученику, стыдно родителям. Некоторые родители находят выход из этого положения: заставляя ребенка сдавать переводные испытания по всем предметам в другой школе на правах вновь поступающего. Ученик Д. 6-го класса одной из школ г. Ташкента очень плохо учился и был оставлен на второй год. Летом родители заставили его усидно готовиться и сдать экзамены за весь курс 5 класса. Он с большим трудом сдал испытания по всем предметам и перешел в 6 класс. Печальные результаты не преминули сказаться с началом текущего учебного года. Программа 6 класса оказалась ему непосильной: из

13 отметок в первой четверти он получил 9 двоек, во второй четверти — 10, в третьей четверти — все двойки. У мальчика создалось неверие в свои силы, сложилось представление о своей полной неспособности к учению. К тому же его чрезмерно загрузили домашней работой.

Весь и другие ошибки родителей: в семье остается отец с сыном (мать умерла), воспитание поручается бабушке. Отец высокой заинтересованности в воспитании сына не проявляет, не находит времени поговорить с ребенком, поинтересоваться его товарищами и увлечениями, он даже не находит времени в выходной день повести сына или дочь на прогулку, в кино. Ребенок отчуждается от отца, имеет более привлекательного и ласкового отношения на стороне. Иногда, к сожалению, ребенок отрывается от школы, от учебы, начинает заниматься мелкими кражами, хулиганством.

Утрата матери возлагает еще большую ответственность на отца за воспитание детей. При всей занятости и загрузке, каждый отец может выделить 1—2 часа в день для беседы и воспитания своего сына. Дети должны чувствовать, что отец заменяет им мать.

Встречаются и обратные явления, когда сын остался без отца, его воспитывает мать и бабушка. Мать работает, семья материально обеспечена, сын окружен чрезмерным вниманием к себе со стороны матери вплоть до того, что ему зашнуровывают ботинки. Мальчик воспитывается лодырем, грубияном. Такое воспитание приводит к нарушению дисциплины в классе, к уходу с уроков, к грубости, к позорным проступкам.

У мальчиков очень сильна тяга к различного рода путешествиям, знакомству с теми городами и странами, о которых они читают, слышат. Если родители и школа не умеют соответствующим образом направлять энергию и стремления детей, не создают разнообразной и интересной для

них внеклассной и внешкольной работы — этой порой приводит к уходу из дому.

В 5-х и 6-х классах обучаются преимущественно мальчики от 12 до 14 лет. Это наиболее «опасный» переломный возраст. Именно эти подростки часто оказываются вне всякого внимания и влияния со стороны комсомольской и пионерской организаций. Старший пионервожатый не бывает в ту смену, когда учащаяся классы, комсомольская организация ими не занимается.

Многие ученики увлекаются спортом, не в школах нет волейбольных площадок, футбольного мяча. 5 и 6 классы, с которыми нужно больше всего работать, не чувствуют нужды в заботе директора школы. В результате беднее всего поступают, нарушая правила поведения учащиеся и неуспевающие — в этих классах.

Слабость внешкольной и внеклассной работы среди учащихся города Ташкента в значительной мере объясняется тем, что в городе 39 школьных зданий еще не возвращены школам, во многих школах заняты трехменные.

Однако тяжелое положение со школьными помещениями, ограничивающее возможности внеклассной работы в зимний период, отнюдь не препятствует широкому развертыванию этой работы летом, когда есть возможность организовать прогулки, туристские походы, экскурсии на город, Кок-куру, который проводит «Пионерская правда» на лучший отряд, добившаяся наиболее успешных результатов в изучении своего края, в устройстве экскурсий с походами, должен заинтересовать пионерские организации наших школ.

Вопросами воспитания должны заниматься и родители и школа. Это поможет воспитать каждого ребенка полезным гражданином нашей Родины.

Е. РАЧИНСКАЯ.

Заместитель Министра просвещения УССР.

