

ПРАВДА ВОСТОКА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА,
ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО
И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ
КП(б) УЗБЕКИСТАНА
И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УзССР.

№ 1 (7129).

СРЕДА 1 ЯНВАРЯ 1947 ГОДА.

Цена 20 коп.

ГОД 1947

Закончился 1946 год. В летопись нашей истории, в память народной войны, как первый год новой сталинской пятилетки, как год самоотверженной борьбы советского народа по восстановлению и дальнейшему подъему народного хозяйства нашей страны.

С глубоким удовлетворением советский народ видит рост международного престижа нашей социалистической родины и знущую поддерживает мудрую внешнюю политику нашего правительства, направленную к укреплению всеобщего мира и безопасности народов, к укреплению демократического сотрудничества между всеми, большими и малыми, народами.

Минувший год ознан славой великих тружеников советских людей, которые с величайшим политическим и производственным подъемом защищали тяжелые раны, нанесенные нашей родине войной, неустанные работали над тем, чтобы еще более укрепить экономическую и военную мощь первого в мире социалистического советского государства. Если в военные годы патриотизм советского народа породил тысячи и тысячи героям беспримерного труженика подвиги в защите родины, то сейчас, в условиях мирного строительства, этот же животворный источник рождает новых героев мирного, созидательного труда. С каждым днем все растет, ширится и множится славная плеяда передовиков во всех отраслях народного хозяйства, их самоотверженный труд и патриотическая инициатива движут вперед нашу родину, укрепляют ее могущество, ее славу.

Советский Узбекистан, узбекский народ в 1946 году, вдохновленный грандиозными перспективами нового пятилетнего плана, указаниями нашего великогоожи товарича Сталина, внес свой вклад в общечарное дело дальнейшего развития и укрепления народного хозяйства СССР. Промышленность республики, успешно завершая послевоенную перестройку, закончила 1946 год серебряными производственными побоями. Многие отрасли промышленности Узбекистана, десятки фабрик и заводов, досрочно выполнили годовой план. Республика залата в истекшем году стране значительно больше, чем в 1945 году, угли, нефти, электроэнергии, минеральных удобрений, продукции текстильной, швейной, пищевой и других отраслей промышленности.

В 1946 году узбекский народ одержал крупную промышленную победу: вступая в строй действующих предприятий первенец черной металлургии Узбекистана — Узбекский металлуurgicalий завод. В своем приветствии строителям и металлургам завода товарич Сталин указал, что теперь Узбекистан имеет свою сталь и свой прокат, необходимый для дальнейшего развития народного хозяйства республики. В завершающую стадию вступило строительство одной из крупнейших в Советском Союзе гидроэлектростанций — Фархадской ГЭС. Была в строй Кокандский суперфосfatный завод, расширяется эксплуатация Ангренского угольного месторождения, увеличивается добыча нефти, редких и цветных металлов.

Узбекистан является основной хлопко-вой базой Советского Союза. Главная задача нашей республики — дать стране как можно больше хлопка. 1946 год был первым годом осуществления великой сталинской программы восстановления и дальнейшего подъема хлопководства. В прошлом году хлопкофабрики Узбекистана, опередив большую победу в хлопководстве, — республика выполнила государственный план хлопкоизготовления. Хлопкоизготовители Узбекистана выполнили также план зернопоставок. Значительные успехи достиг-

К новым успехам

САМАРГАНД. Закончился 1946 год. Большие достижения принесло нашему колхозу, хорошо поработали хлопкоробы в первом году новой сталинской пятилетки. Мы перевыполнили план по урожайности всех видов сельскохозяйственных культур, стали государству с гектара по 21 цнт. хлопка. На колхозный трудяне, помимо продуктов, приходится по 32 рубля.

Не знают нужды семьи наших колхозников. Особенно возросла тяга хлопкоробов к культуре. В этом году колхоз построил гидроэлектростанцию, развоузе; в нашем кишлаке выросло 30 новых домов.

Необычное для зимы оживление царит в колхозе. Кипит работа в кузнице, идет очистка арыков, заготовка удобрений.

САМАРКАНДСКИЕ ЗАВОДЫ ИЗГОТОВЛЯЮТ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

САМАРКАНД. (Нарп. «Правды Востока»). Завод «Кинап» успешно выполняет заказы сельского хозяйства. Он обязался изготовить 600 распылителей для барабанов тракторов СТЗ, а сделал уже 714. Вместо 750 валиков регуляторов выпущено 1423. Перевыполнение зада-

нуты и в других отраслях сельского хозяйства республики.

1946 год был годом новых успехов и на фронте культурного строительства в Узбекистане.

С глубоким удовлетворением советский народ видит рост международного престижа нашей социалистической родины и знущую поддерживает мудрую внешнюю политику нашего правительства, направленную к укреплению всеобщего мира и безопасности народов, к укреплению демократического сотрудничества между всеми, большими и малыми, народами.

Любитель нового подъема всех отраслей народного хозяйства с тем, чтобы в ближайшие годы достичь и превзойти до- военный уровень его развития, поднять еще более уровень жизни всех тружеников, всемерно повысить производительность труда и технический уровень нашей промышленности и сельского хозяйства на основе новейших достижений современной советской и мировой науки и техники — таковы задачи, на которых сосредоточены внимание и забота советского народа в наступившем году — втором году новой пятилетки. Задачи эти большие и сложные. Они потребуют напряжения всех сил народа, смекалки, новаторства, творческого дарования и беззаветного служения самим высшим для каждого советского человека. Интересам — интересам нашей любящей социалистической родины,

Большинство новых подъемов в 1947 году перед тружениками Узбекистана. Новые решительные успехи должны быть завоеваны в новом году в борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства и промышленности республики. Главная задача, которая стоит перед узбекским народом, — достичь в 1947 году до- военного уровня развития хлопководства. Большевики Узбекистана возглавили борьбу за то, чтобы сталинскую программу подъема хлопководства выполнить в 1950 году. В текущем году хлопкоробы Узбекистана будут бороться за то, чтобы латт госуслугу олии в миллионах 500 тысяч тонн хлопка-сырья. Это обязательство будет выполнено. В республике развертывается полигонка в весенний полевой работам. Решающим звеном успешного выполнения задач по подъему хлопководства в 1947 году является образцовая подготовка к весенним работам. Первое место в этом принадлежит многочисленной армии трактористов, работников МТС.

Сегодня мы публикujemy обращение республиканского совета трактористов с призывом обеспечить своевременный и доброкачественный ремонт всех тракторов и сельхозмашин, образцово провести весенний сев. Нет сомнения в том, что этот призыв будет услышан и широко поддержан всеми тружениками колхозной деревни, работниками нашей социалистической промышленности.

Узбекский народ встречает 1947 год в обстановке большого политического подъема, вызванного подготовкой к выборам в Верховный Совет УзССР. Эта кампания вновь демонстрирует несокрушимое морально-политическое единство советского народа, его сплоченность вокруг большевистской партии, его любовь и преданность вдохновителю и организатору всех наших побед товарищу Сталину.

Как никогда уверенный в своих силах, в торжестве великих идей Ленина—Сталина, в непреоборимую силу нашей родины, вступает советский народ в новый, 1947 год — второй год послевоенной сталинской пятилетки.

С новым годом, граждане цветущего советского Узбекистана!

К новым успехам во всех отраслях нашего мирного социалистического строительства!

САМАРГАНД. Закончился 1946 год. Большие достижения принесло нашему колхозу, хорошо поработали хлопкоробы в первом году новой сталинской пятилетки. Мы перевыполнили план по урожайности всех видов сельскохозяйственных культур, стали государству с гектара по 21 цнт. хлопка. На колхозный трудяне, помимо продуктов, приходится по 32 рубля.

Не знают нужды семьи наших колхозников. Особенно возросла тяга хлопкоробов к культуре. В этом году колхоз построил гидроэлектростанцию, развоузе; в нашем кишлаке выросло 30 новых домов.

Необычное для зимы оживление царит в колхозе. Кипит работа в кузнице, идет очистка арыков, заготовка удобрений.

САМАРКАНДСКИЕ ЗАВОДЫ ИЗГОТОВЛЯЮТ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

САМАРКАНД. (Нарп. «Правды Востока»). Завод «Кинап» успешно выполняет заказы сельского хозяйства. Он обязался изготовить 600 распылителей для барабанов тракторов СТЗ, а сделал уже 714. Вместо 750 валиков регуляторов выпущено 1423. Перевыполнение зада-

По Советскому Союзу

К 40-ЛЕТИЮ ПРОФСОЮЗА НЕФТЯНИКОВ

БАКУ, 30 декабря. (ТАСС). На стыке двух старейших нефтяных промыслов Ленинского района стоит одноэтажный домик. На мемориальных досках, вывешенных у входа, начертано: «Контора редакции газеты «Гудок», Центральное бюро профессионального союза промышленных рабочих нефтяных районов Бакинской губернии». В этом домике организован исторический музей газеты «Гудок». 40 лет назад здесь под руководством товарища И. В. Сталина был создан профсоюз рабочих нефтяной промышленности.

Общественность Баку широко отмечает эту славную дату. Во всех районах состоялись общие собрания профсоюзного актива с участием представителей партийных, советских и хозяйственных организаций, посвященные юбилею. Сотни агитаторов, пропагандистов рассказывали на предприятиях о зарождении союза нефтяников, замечательном революционном пути бакинского пролетариата, о роли в развитии профессионального движения, о газете «Гудок», первым редактором которой был товарищ И. В. Сталин. На крупнейших заводах — имени лейтенанта Шмидта, «Бакинский рабочий» и в редакции газеты «Гудок» состоялись встречи молодых рабочих со старыми производственниками.

Интересную встречу организовали профсоюзы рабочих нефтяной промышленности южных и западных районов СССР. Сюда собрались старые члены профсоюза нефтяников — участники исторических забастовок и стачек 1903—1904 годов. Среди них — бывший казначай правления профсоюза нефтяников, ныне первоый пенсионер 84-летний Мамед Гасан Адигезалов, бывший член правления союза первого созыва 68-летний Дмитрий Дементьевич Фокин и другие. Они поделились воспоминаниями о своей профсоюзной деятельности, рассказали о том, какую огромную роль сыграл в те годы профсоюз нефтяников.

АГИТПОЕЗД ДЛЯ ТРАКТОРОВ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

ПЕТРОЗАВОДСК, 30 декабря. (ТАСС). Из Петрозаводска на Дальний Север вышел второй агитпоезд, организованный Дорорганизом Кирской магистрали. Он пройдет по участку дороги около 700 километров.

В зрительном и читальном залах поезда — красочные портреты В. И. Ленина, И. В. Сталина, руководителей партии и правительства, лозунги и плакаты. Установлены радиоприемник, звуковая киноаппаратура.

Выехавшие с поездом агитационно-пропагандистские работники будут проводить среди избирателей доклады, беседы, громкие читки, консультации.

ДИЗЕЛЬНЫЕ МОТОРЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

СВЕРДЛОВСК, 30 декабря. (ТАСС). Созданный в годы Отечественной войны Свердловский завод дизельных моторов заканчивает первый год новой пятилетки крупными производственными успехами. На заводе пущен в серийное производство новый универсальный дизельный мотор. Он работает без остановки 1800 часов вместо прежних 1000.

Такие моторы применяются на тракторах, мотоциклах, катерах, экскаваторах, нефтебуровых установках и районных электростанциях.

Сконструирован также оригинальный газовый дизельный мотор, работающий на твердом топливе. Двигатель уже прошел испытания и показал хорошие эксплуатационные качества.

ЛИКВИДАЦИЯ НЕГРАМОТНОСТИ СРЕДИ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ-АРМЯН

ЕРЕВАН, 30 декабря. (ТАСС). За последние месяцы в Армению из зарубежных стран прибыли новые советские граждане. Среди переселенцев много неграмотных.

Министерство просвещения Армянской ССР развернуло работу по ликвидации неграмотности среди языков прибывающих. В городах, районных центрах и крупных селениях организовано свыше 400 групп, в которых обучаются 4.215 человек. В отдаленных поселках тысячи людей обучаются в индивидуальном порядке.

ПРИБОРЫ ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). На заводе гидрометеорологических приборов наложено производство новой аппаратуры для гидрометеорологических станций и научно-исследовательских учреждений страны.

В этом году изготовлены первые 75 больших контрольных барометров, более 250 гелиографов, предназначенные для определения длительности солнечного сияния, 1.200 психрометров, с помощью которых определяется влажность воздуха.

С Новым годом, дорогие товарищи!



Встретим выборы в Верховный Совет новыми трудовыми нормами

Ташкентская дорога выполнила план

Ташкентская железная дорога досрочно, да на 100 пропускную способность в часть выборов в Верховный Совет Узбекской ССР, выполнила общий план погрузки 1946 года.

ТРЕСТ «УЗБЕКУГОЛЬ» ЗАВЕРШИЛ ГОД ДОБЫЧИ УГЛЯ

Включившись в социалистическое соревнование в честь выборов в Верховный Совет Узбекской ССР, предприятие треста «Узбекуголь» 27 декабря 1946 года завершило план первого года новой сталинской пятилетки по угледобыче.

Коллективы погрузки на себя оправдывают выполнение плана.

Коллективы

Обращение республиканского совещания трактористов ко всем трактористам, механикам, ремонтным рабочим МТС и совхозов, ко всем рабочим, инженерно-техническим работникам и руководителям промышленных предприятий Узбекистана

Дорогие товарищи!

Наступил новый год — второй год великой стalinской пятилетки. Истекший 1946 год ознаменовался крупными победами советского народа. В стране широко развернулись работы по восстановлению и дальнейшему развитию нашего народного хозяйства.

Свой вклад в общегородское дело укрепления могущества советского государства внес и узбекский народ. Пере выполнены установленный план хлопкозаготовок. В 1946 году узбекские хлопкоробы сдали государству хлопка-сырца на 2,5 центнера с каждого гектара больше, чем в 1945 году. Колхозы нашей республики честно выполнили свои обязательства и по хлебу. Зернопоставки были завершены на 25 дней раньше установленного срока.

В 1946 году достигнуты также новые успехи в работе промышленности. Пущены в эксплуатацию Узбекский металлургический завод, Кокандский суперфосфатный завод, Ак-Кавакская ГЭС № 2. Досрочно выполнили свои годовые планы вентиляция, угольная, текстильная, пищевая и сахарная отрасли промышленности, электростанции, десетки других заводов и фабрик.

Но советским людям несвободно успокаиваться достигнутым и проявлять благодушие. Все народы нашей страны ведут сейчас деятельность подготовку к выполнению программы второго года послевоенной сталинской пятилетки. Перед нами стоят большие и сложные задачи. Для узбекского народа главная задача — в 1947 году восстановить довесенный уровень производства хлопка в республике, сдать государству полтора миллиона тонн хлопка-сырца. Для этого требуется повысить урожайность хлопка, по сравнению с 1946 годом, не менее чем на 3 центнера с каждого гектара, или на 22 процента, расширить посевные площади хлопчатника до 915 тысяч гектаров, или на 13 процентов.

Для того, чтобы успешно выполнить эту поставленную задачу, надо решительно двинуть вперед дело механизации всех процессов сельскохозяйственного труда. И вот мы собирались на республиканское совещание, чтобы сообща обсудить вопрос о том, как быстрее и лучше подготовить тракторы и сельскохозяйственные машины к посевным работам.

Что выяснилось на совещании? Какие ошибки и недостатки были в нашей работе? Какие трудности нам предстоит преодолеть в 1947 году?

В республике сложилось тревожное положение с подготовкой тракторного парка к весеннему севу. Время уходит, а многие МТС и совхозы по-настоящему не приступили еще к ремонту тракторов. Простаивает оборудование на мотороремонтных заводах, так как до сих пор не завезены тракторные моторы для ремонта. Не лучше обстоит дело с ремонтом сельскохозяйственного инвентаря.

жем — это было бы тяжелым преступлением перед родиной, перед народом. Наш священный долг — всеми силами и средствами помочь родине успешно преодолеть трудности послевоенного периода, безоговорочно выполнить стоящие перед нами задачи во втором году сталинской пятилетки.

Основное требование состоит в том, чтобы своевременно подготовить к весеннему севу все, до единого, тракторы, все сельскохозяйственные машины, поднять производительность тракторов на пахоте до 5—6 гектаров в сутки вместо 2,4 гектара в прошлом году, а на севе — до 9—10 гектаров в 1946 году.

Что для этого надо сделать?

Прежде всего надо, чтобы все трактористы, механики, руководители МТС и совхозов раз и навсегда отрешились от благодушия и беспечности и по-настоящему взялись за подготовку тракторного парка и сельскохозяйственных машин к весеннему севу. Надо, далее, немедля навести во всех МТС и совхозах такой порядок, создать такое напряжение в нашей работе, чтобы для своевременного и высококачественного ремонта тракторов были полностью использованы все наши людские и материальные ресурсы. Надо, наконец, ликвидировать крупнейшие недостатки и изъятия в работе по использованию тракторного парка.

Не секрет, что многие работники МТС, совхозов, трактористы и механики свою плохую работу по подготовке тракторов и сельскохозяйственных машин к весеннему севу пытаются оправдать только недостатком запасных частей, инструмента и материалов. На самом же деле главная причина срыва ремонтных работ не в этом. Ремонт идет из рук воин плохо из-за неорганизованности, расхлябанности, из-за неумения четко расставить силы и полностью использовать имеющиеся оборудование и материальные ресурсы.

Разве не факт, что во многих МТС развилась преступная бескозырьевость, когда нерадивые руководители, бригадиры, механики и трактористы позволяют себе разбазаривать запасные части, инструменты и материалы, из-за недостатка которых тормозится все дело ремонта? Мало того, есть такие трактористы и механики, которые, потеряв достоинство советского гражданина, преступно обманывают государство — продают на сторону спекулянтам и проходимцам, новые запасные части, выданые для ремонта своих тракторов, и ставят на тракторы старые, негодные детали. Есть и такие руководители МТС и совхозов, которые вместо того, чтобы навести твердый порядок в учете и использовании запасных частей и материалов, идут на всяческого рода махинации — покупают на стороне запасные части и инструменты, нередко украшенные в своей же МТС. В преступные сделкичастую втягиваются руководители колхозов, которые самочинно выдают трактористам и механикам большие суммы денег приобретение запасных частей и инструментов.

Разве не факт, что во многих МТС и совхозах пренебрежительно относятся к организации ремонтируемых рабочих и трактористов, вследствие чего ремонтные работы проводятся неорганизованно, бессистемно? Всем нам известно, что оборудование в мастерских нередко добрую половину времени простоявает только потому, что квалифицированные рабочие заставляют тратить время на поиск материалов, инструмента, получения нарядов. Во многих МТС целыми днями и делами остаются без дела ремонтные бригады — из-за неслаженности в работе, потому что никто не следит за точным выполнением графиков производства ремонта. Все эти неполадки дезорганизуют дело ремонта, расшатывают трудовую дисциплину среди трактористов, механиков и ремонтных рабочих.

Разве не факт, что у нас стали пренебрегать качеством ремонта, допускают грубые нарушения технических условий и упрощенчество в производстве ремонта? Контролеры-брюквицы нередко «замечают» серьезных упущений в процессе ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин, плохо ограждают интересы государства и колхозов, потакают бракоделам. Приемка вышедших из ремонта тракторов во многих случаях проводится поверхностно и формально, комиссии пропускают всякого рода недоделки и нарушения технических требований. В результате всего этого цифры в сводках о подготовленных тракторах увеличиваются, а тракторы оказываются не пригодными для работы в поле.

А разве не факт, что во многих МТС и совхозах нет должной заботы о бытовом обслуживании рабочих, занятых на ремонте? Ничем нельзя оправдать того, что в этих МТС и совхозах нет кибитки, не работают столовые, не оборудованы и не отапливаются общежития трактористам и ремонтным рабочим негде помыться. Из-за таких терпимых упущений резко снижается производительность труда.

Нельзя терпеть такого бездушного отношения к людям. В каждом районе, в каждой МТС и совхозе есть возможность создать трактористам и ремонтным рабочим нормальные бытовые условия. Надо только, чтобы руководители районных организаций, МТС и совхозов не на словах, а на

деле проявляли подлинно большевистскую заботу об этом.

Далее. Мы считаем, что вправе предъявлять серьезные претензии к руководителям промышленных предприятий, изготавливающих запасные части. В Узбекистане имеется теперь развитая металлообрабатывающая и машиностроительная промышленность. Много новых станков, оборудования получили предприятия других отраслей промышленности. Значит, наша промышленность способна оказать неоцененную помощь в усилении механизации хлопководства.

Все мы знаем, что в трудные годы войны на специальных заводах, государству пришлось, что понятным причинам, резко сократить производство запасных частей к тракторам и сельхозмашинам. Необходимые детали для тракторов тогда давали заводы нашей республики. Они в короткий срок освоили производство разнообразных и сложных деталей и снабжали ими сельское хозяйство в большом количестве, несмотря на то, что выполняли большие и ответственные заказы для фронта.

Чем же объяснить тот факт, что теперь, в мирных условиях, промышленные предприятия республики из месяца в месяц не выполняют заданий по производству запасных частей для тракторного парка? Например, завод «Узбектекстильмаш» ранее выпускал тракторных деталей в 2 раза больше, чем дает их сейчас. Завод «Таштекстильмаш» во втором полугодии 1946 года уменьшил производство запасных частей, по сравнению с 1-м полугодием, в 3 раза. Ведь теперь заводы имеют больше рабочей силы, оборудования и материалов.

В чем же дело?

На совещании выяснилось, что резкое сокращение производства запасных частей к тракторам и сельхозмашинам объясняется только тем, что руководители заводов стали рассматривать выполнение этих заказов, как второстепенную задачу. Этим самым они как бы самоустраниются от активного участия во всенародной борьбе за подъем хлопководства в республике.

В своем замечательном приветствии в связи с пуском Узбекского металлургического завода товарищ Сталин писал:

«Теперь Узбекистан имеет свою сталь и свой прокат, необходимый для дальнейшего развития народного хозяйства республики».

Из этого следует, что тяжелая индустрия в Узбекистане создается, прежде всего, в интересах быстрейшего подъема хлопководства, являющегося главной, решающей отраслью нашего народного хозяйства. Значит, работники промышленности обязаны делать все для того, чтобы двигать вперед механизацию хлопководства. Производство запасных частей к тракторам и сельхозмашинам является важнейшим делом. План выпуска деталей должен выполняться безоговорочно каждым предприятием в установленный срок и по всейjomенности.

Стало быть, у нас есть все возможности для того, чтобы немедленно исправить положение с ремонтом тракторного парка и сельхозмашин к весеннему севу. Это зависит от нашей организации, от напряжения в работе, от нашего умения мобилизоваться и полностью использовать имеющиеся внутренние ресурсы.

Вот почему мы считаем своим долгом призвать всех трактористов и механиков, руководителей МТС и совхозов, рабочих, инженерно-технических работников и руководителей промышленности, работников земельных органов по-настоящему, со всей большевистской настойчивостью и упорством взяться за подготовку тракторного парка к весенним работам, покончить с благодушием и беспечностью в этом деле, помня о том, что в 1947 году перед нами стоят большие и сложные задачи в деле дальнейшего подъема хлопководства.

Дорогие товарищи! Работу тракторного парка на посевной по ее значению можно сравнивать с артиллерией при наступлении на фронте. Как артиллерия является ударной силой Советской Армии, так и тракторный парк решает успех дела в сельском хозяйстве.

Посевная — это решающий этап в нашей борьбе за дальнейший подъем хлопководства в 1947 году. Вспахать и посеять во-время и хорошо — значит создать надежную, прочную основу для получения высокого урожая. Чтобы выполнить посевные работы в сжатые сроки при высоком качестве их, надо не только своевременно привести в боевую готовность весь тракторный парк, но и сразу же после его выхода в поле из-за дни в день давать высокую выработку. Все пахотные тракторы должны работать беспрерывно, в две смены — днем и ночью. Сев хлопка должен быть закончен не позднее 20 апреля, а в южных районах — 15 апреля. Или мы добьемся этого, или колхозам, совхозам, государству будет нанесен непоправимый ущерб.

Успех посевной, слаженность в работе тракторного парка будут зависеть также от подбора людей в тракторные бригады, от обеспеченности горючим и смазочным, от технического ухода за тракторами. Значит, задача состоит еще в том, чтобы уже теперь, наряду с усилением ремонта, повести подготовку к организации полевых работ.

Опыт прошлых лет говорит о том, что во многих МТС, совхозах и колхозах на эту сторону дела не обращали должного внимания, в результате чего упускалось драгоценное время, тракторный парк работал на посевной с большими перебоями. Тракторные бригады не были укомплектованы трактористами для работы в две смены, не имели освещения, в разгар работы не оказывалось горючего и смазочных, трактористам и механикам не создавались нормальные бытовые условия. Особенно плохо обстояло дело с техническим уходом за тракторами и сельхозмашинами. Одни МТС не имели передвижек вовсе, а в других МТС хотя и были передвижки, но настолько плохо оборудованные, что пользы от них тракторным бригадам почти не было. Никто, как следует не заботился об обучении молодых трактористов правилам технического ухода, и они, не понимая его значения, выводили машины из строя.

Все это надо учсть, если мы хотим по-боевому подготовиться к посевной и не повторять ошибок прошлых лет. Руководители МТС и совхозов должны немедля позаботиться об укомплектовании тракторных бригад, собрав для этого все трактористов, занятых из других работах, организовать в процессе ремонта техническую учебу молодых трактористов, залить все емкости горючим, оборудовать имеющиеся автоподвижки.

Руководители колхозов также должны подготовить все необходимое для нормальной, бесперебойной работы тракторного парка на посевной. В их задачу входит оборудовать для каждой тракторной бригады полевую станцию, заранее приготовить для всех трактористов помещение для отдыха и постыльные принадлежности, выделить и привести в порядок транспортные средства для переброски горючего и воды, закрепить за каждой бригадой необходимое количество колхозников для обслуживания тракторов, отремонтировать мосты, вынести на поля до пахоты удобрения.

Товариши! Республикаансое совещание трактористов имело для всех нас большое значение еще потому, что здесь были беспощадно разоблачены и подвергнуты сурою критике многочисленные факты обмана государства, получившие за последнее время широкое распространение в МТС и совхозах.

В целом ряде машинно-тракторных станций и совхозов руководящие работники, механики и трактористы, по своему с колхозами, занимались прописками тракторных работ, которые фактически не были сделаны, оформлены в документах мелкую, недоброкачественную пахоту, как глубокую, разбазаривая горючее.

В многих случаях между бригадными механиками и трактористами — с одной стороны, и руководителями колхозов — с другой, устанавливались панибратские отношения, при которых взаимно покрывались всякой рода махинации и злоупотребления.

Бригадные механики стали забывать, что они являются в колхозе представителями такого важного государственного предприятия, как машинно-тракторная станция — организатора колхозного производства. Забыть об этом, они перестали близко интересы государства. Именно поэтому стали возможными позорные факты прописок и обмана государства.

Надо повести непримиримую борьбу с этим злом, беспощадно изгонять из своей среды тех, кто позорят почетное звание тракториста — передового человека колхозного кишлака. Мы требуем от руководителей МТС и совхозов обеспечить строжайший учет и сохранность всего государственного имущества, материалов, горючего и смазочных, установить постоянный контроль за фактическим выполнением тракторных работ, помня о том, что за всякого рода нарушения государственной дисциплины ответственность несет, прежде всего, директор МТС и совхоза.

Дорогие товариши! Всесторонне обсудив вопрос о подготовке к посевной, мы взяли на себя обязательство и призываем к этому всех трактористов, механиков, ремонтных рабочих, руководителей МТС и совхозов — широко развернуть социалистическое соревнование за выполнение планов ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин ко дню выборов в Верховный Совет Узбекской ССР, к 16 февраля 1947 года.

Это будет нашим логотипом ответом на призыв большевистской партии ознаменовать выборы в Верховные Советы союзных и автономных республик новыми трудовыми победами.

Это будет новым ярким свидетельством нашей преданности Советской родине, беспредельной любви к нашему отцу, вождю и учителю — родному товарищу Сталину.

Все сильные средства на быстрой подготовке тракторного парка к весеннему севу!

Да здравствует наша Великая родина!

Да здравствует партия Ленина-Сталина — вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Пусть живет и здравствует многие, многие годы наш дорогой, мудрый вождь товарищ Сталин!

Слава великому Сталину!



(слева направо): И. Курбанов (совхоз «Савас»), А. Мирзаев (Уччинский район), Х. Хасанов (Мархаматский район), А. Муминов (Наманганский район), Ю. Гаипов (Мархаматский район).

Фото М. Пенсона

Технический прогресс в новой пятилетке

Проф. А. ЗВОРБИКИН.

Решающее значение техники для социалистического преобразования нашей страны и роста ее оборонной мощи с исключительной глубиной раскрыто в произведениях Ленина и Сталина. Непрерывное развитие техники было характерной особенностью трех сталинских пятилеток. На XVIII съезде ВКП(б) товарищ Сталин говорил: «Основой нашей промышленности и земледелия со ставляет теперь новая, современная техника. Можно сказать без преувеличения, что с точки зрения техники производства, с точки зрения насыщенности промышленности и земледелия новой техникой наша страна является наиболее передовой в сравнении с любой другой страной...».

Завоевания советской техники прошли историческую пропажу в годы Великой Отечественной войны. Выпуск огромного количества первоклассного вооружения наладило производство обеих исключительных военно-технических областей промышленности достаточным количеством совершенных машин.

Технический прогресс в новой пятилетке выразится в дальнейшей электрификации народного хозяйства. Одним из важнейших условий всесторонней электрификации является рост мощностей тепловых и гидравлических электростанций. Пятилетний план требует перехода на тепловых станциях к пару высокого давления и высокой температуры, внедрять новейшие типы гидроэнергетических турбин, применять более совершенные генераторы и аппаратуру.

Электроэнергетика Советского Союза вплотную подходит к проблеме передачи энергии постоянного тока высокого напряжения. Реализация этой крупнейшей проблемы будет способствовать скорейшему созданию единого энергетического хозяйства и достижению значительной экономии.

Лишь большое значение имеет механизация в угольной промышленности. Наибольших затрат труда требуют навалка угля на транспорт, погрузка портуп в вагонетки. Вот почему необходимо как можно скорее решить задачу механизации навалки и погрузки.

С 1931 года советские инженеры работают над созданием угольных комбайнов для шахтных забоев. Перед войной такие комбайны (системы инженеров Бахмутского, Сердюка) появились на шахтах и успешно применялись для мягких углей. В настоящее время пытаются разработать комбайны, называемые и погрузочные машины, помоему которых должны быть полностью механизированы процессы угледобычи.

За годы пятилеток мы значительно повысили механизацию трудовых процессов в угольной промышленности. Но и здесь еще предстоит сделать многое. Чтобы представить себе полную механизацию на металлургических предприятиях, достаточно вспомнить, какие большие потоки грузов связаны, например, с работой доменного печи. Печь объемом 1,500 кубометров требует в день 2,5 тысяч тонн руды, 1,3 тысячи тонн кокса, 800 тонн известняка, 300 тонн стружки. Естественно такая печь имеет около 1,500 тонн чугуна в 1,000 тонн шлака. Таким образом, ее общий грузоборот в сутки составляет 7,4 тысячи тонн, причем приходится перемещать грузы с высокой температурой (расплавленный чугун, плавильная шлака).

Одним из основных элементов технического прогресса является интенсификация производства: убыстрение технологических процессов, сокращение производственного цикла, более активное использование мощности оборудования.

Огромные перспективы для ускорения производственных процессов в машиностроении открываются благодаря методу массового поточного производства, создания автоматических поточных линий, внедрению агрегатных стакнов, литью под давлением и в кокиль, благодаря автоматической сварке, закалке деталей машин токами высокой частоты, электроагрегатам, штамповкам быстродействующими прессами.

Крайне велики возможности интенсификации производственных процессов, в основе которых лежит химическая технология.

В новой пятилетке предполагается интенсификация технологических процессов путем повышения температур, давлений и применения катализаторов. В современной технологии катализаторы дают возможность получать синтетический аммиак, контактную серную кислоту, азотную кислоту. С новыми видами катализаторами связано получение высококачественных горючих — толуола, фенола.

Большое значение для интенсификации производственных процессов имеет применение кислорода. Применение кислородного дутья в газогенераторах при газификации кокса на Чирчикском комбинате увеличило производительность газогенераторов вдвое, при этом расход кокса уменьшился. Хорошо

шие результаты дает также использование кислорода в производстве азотной и серной кислот.

На ближайшее время заканчивается строительство опытной домны на Ново-Гульском металлургическом заводе, которая будет работать на дутье, обогащенном кислородом. Предполагается, что домна объемом 330 кубометров будет выплавлять столько же чугуна, сколько обычной домны объемом 930 кубометров. Иными словами, применение кислорода повысит производительность домны почти в 3 раза.

Широкая механизация производства на электрической основе, всеческая интенсификация технологии производства получают свое завершение в автоматизации. Закон о новой пятилетке планирует наметить осуществить автоматизацию технологических процессов на заводах черной и цветной металлургии, широко применять автоматизацию на обогатительных фабриках и электростанциях, в первую очередь на гидростанциях.

Технический прогресс во всех своих разнообразных проявлениях в конечном счете свидетельствует о производстве новых, более совершенных машин. Ведущая роль машиностроения постоянно подчеркивалась в решениях партии и правительства. Пятилетний план требует перехода на тепловых станциях к пару высокого давления и высокой температуры, внедрять новейшие типы гидроэнергетических турбин, применять более совершенные генераторы и аппаратуру.

Электроэнергетика Советского Союза

вплотную подходит к проблеме передачи

энергии постоянного тока высокого напряжения.

Реализация этой крупнейшей проблемы будет способствовать скорейшему созданию единого энергетического хозяйства и достижению значительной экономии.

Лишь прошло время, когда электрификация связывалась только с силовым хозяйством.

Закон о новом пятилетнем плане требует всестороннего развития электротехнологии, т. е. введение электротермической в электрохимических процессах в выплавке легких и цветных металлов, легированных сталей, в производстве химических продуктов, в металлообработке.

Обсобленное внимание должно быть уделено применению токов высокой и сверхвысокой частоты. С этой проблемой связана сейчас самая крупная техническая преобразование в области радиосвязи, телевидения, радиолокации, управления машинами, самолетами, судами на расстоянии.

Одним из основных элементов технического прогресса является интенсификация производства: убыстрение технологических процессов, сокращение производственного цикла, более активное использование мощности оборудования.

Огромные перспективы для ускорения производственных процессов в машиностроении открываются благодаря методу массового поточного производства, создания автоматических поточных линий, внедрению агрегатных стакнов, литью под давлением и в кокиль, благодаря автоматической сварке, закалке деталей машин токами высокой частоты, электроагрегатам, штамповкам быстродействующими прессами.

Крайне велики возможности интенсификации производственных процессов, в основе которых лежит химическая технология.

В новой пятилетке предполагается интенсификация технологических процессов путем повышения температур, давлений и применения катализаторов. В современной технологии катализаторы дают возможность получать синтетический аммиак, контактную серную кислоту, азотную кислоту. С новыми видами катализаторами связано получение высококачественных горючих — толуола, фенола.

Большое значение для интенсификации производственных процессов имеет применение кислорода. Применение кислородного дутья в газогенераторах при газификации кокса на Чирчикском комбинате увеличило производительность газогенераторов вдвое, при этом расход кокса уменьшился. Хорошо

шие результаты дает также использование кислорода в производстве азотной и серной кислот.

На ближайшее время заканчивается строительство опытной домны на Ново-Гульском металлургическом заводе, которая будет работать на дутье, обогащенном кислородом. Предполагается, что домна объемом 330 кубометров будет выплавлять столько же чугуна, сколько обычной домны объемом 930 кубометров. Иными словами, применение кислорода повысит производительность домны почти в 3 раза.

Широкая механизация производства на электрической основе, всеческая интенсификация технологии производства получают свое завершение в автоматизации. Закон о новой пятилетке планирует наметить осуществить автоматизацию технологических процессов на заводах черной и цветной металлургии, широко применять автоматизацию на обогатительных фабриках и электростанциях, в первую очередь на гидростанциях.

Технический прогресс во всех своих разнообразных проявлениях в конечном счете свидетельствует о производстве новых, более совершенных машин.

Реализация этой крупнейшей проблемы будет способствовать скорейшему созданию единого энергетического хозяйства и достижению значительной экономии.

Лишь прошло время, когда электрификация связывалась только с силовым хозяйством.

Закон о новом пятилетнем плане требует всестороннего развития электротехнологии, т. е. введение электротермической в электрохимических процессах в выплавке легких и цветных металлов, легированных сталей, в производстве химических продуктов, в металлообработке.

Обсобленное внимание должно быть уделено применению токов высокой и сверхвысокой частоты. С этой проблемой связана сейчас самая крупная техническая преобразование в области радиосвязи, телевидения, радиолокации, управления машинами, самолетами, судами на расстоянии.

Одним из основных элементов технического прогресса является интенсификация производства: убыстрение технологических процессов, сокращение производственного цикла, более активное использование мощности оборудования.

Огромные перспективы для ускорения производственных процессов имеет применение кислорода. Применение кислородного дутья в газогенераторах при газификации кокса на Чирчикском комбинате увеличило производительность газогенераторов вдвое, при этом расход кокса уменьшился. Хорошо

шие результаты дает также использование кислорода в производстве азотной и серной кислот.

На ближайшее время заканчивается строительство опытной домны на Ново-Гульском металлургическом заводе, которая будет работать на дутье, обогащенном кислородом. Предполагается, что домна объемом 330 кубометров будет выплавлять столько же чугуна, сколько обычной домны объемом 930 кубометров. Иными словами, применение кислорода повысит производительность домны почти в 3 раза.

Широкая механизация производства на электрической основе, всеческая интенсификация технологии производства получают свое завершение в автоматизации. Закон о новой пятилетке планирует наметить осуществить автоматизацию технологических процессов на заводах черной и цветной металлургии, широко применять автоматизацию на обогатительных фабриках и электростанциях, в первую очередь на гидростанциях.

Технический прогресс во всех своих разнообразных проявлениях в конечном счете свидетельствует о производстве новых, более совершенных машин.

Реализация этой крупнейшей проблемы будет способствовать скорейшему созданию единого энергетического хозяйства и достижению значительной экономии.

Лишь прошло время, когда электрификация связывалась только с силовым хозяйством.

Закон о новом пятилетнем плане требует всестороннего развития электротехнологии, т. е. введение электротермической в электрохимических процессах в выплавке легких и цветных металлов, легированных сталей, в производстве химических продуктов, в металлообработке.

Обсобленное внимание должно быть уделено применению токов высокой и сверхвысокой частоты. С этой проблемой связана сейчас самая крупная техническая преобразование в области радиосвязи, телевидения, радиолокации, управления машинами, самолетами, судами на расстоянии.

Одним из основных элементов технического прогресса является интенсификация производства: убыстрение технологических процессов, сокращение производственного цикла, более активное использование мощности оборудования.

Огромные перспективы для ускорения производственных процессов имеет применение кислорода. Применение кислородного дутья в газогенераторах при газификации кокса на Чирчикском комбинате увеличило производительность газогенераторов вдвое, при этом расход кокса уменьшился. Хорошо

шие результаты дает также использование кислорода в производстве азотной и серной кислот.

На ближайшее время заканчивается строительство опытной домны на Ново-Гульском металлургическом заводе, которая будет работать на дутье, обогащенном кислородом. Предполагается, что домна объемом 330 кубометров будет выплавлять столько же чугуна, сколько обычной домны объемом 930 кубометров. Иными словами, применение кислорода повысит производительность домны почти в 3 раза.

Широкая механизация производства на электрической основе, всеческая интенсификация технологии производства получают свое завершение в автоматизации. Закон о новой пятилетке планирует наметить осуществить автоматизацию технологических процессов на заводах черной и цветной металлургии, широко применять автоматизацию на обогатительных фабриках и электростанциях, в первую очередь на гидростанциях.

Технический прогресс во всех своих разнообразных проявлениях в конечном счете свидетельствует о производстве новых, более совершенных машин.

Реализация этой крупнейшей проблемы будет способствовать скорейшему созданию единого энергетического хозяйства и достижению значительной экономии.

Лишь прошло время, когда электрификация связывалась только с силовым хозяйством.

Закон о новом пятилетнем плане требует всестороннего развития электротехнологии, т. е. введение электротермической в электрохимических процессах в выплавке легких и цветных металлов, легированных сталей, в производстве химических продуктов, в металлообработке.

Обсобленное внимание должно быть уделено применению токов высокой и сверхвысокой частоты. С этой проблемой связана сейчас самая крупная техническая преобразование в области радиосвязи, телевидения, радиолокации, управления машинами, самолетами, судами на расстоянии.

Одним из основных элементов технического прогресса является интенсификация производства: убыстрение технологических процессов, сокращение производственного цикла, более активное использование мощности оборудования.

Огромные перспективы для ускорения производственных процессов имеет применение кислорода. Применение кислородного дутья в газогенераторах при газификации кокса на Чирчикском комбинате увеличило производительность газогенераторов вдвое, при этом расход кокса уменьшился. Хорошо

шие результаты дает также использование кислорода в производстве азотной и серной кислот.

На ближайшее время заканчивается строительство опытной домны на Ново-Гульском металлургическом заводе, которая будет работать на дутье, обогащенном кислородом. Предполагается, что домна объемом 330 кубометров будет выплавлять столько же чугуна, сколько обычной домны объемом 930 кубометров. Иными словами, применение кислорода повысит производительность домны почти в 3 раза.

Широкая механизация производства на электрической основе, всеческая интенсификация технологии производства получают свое завершение в автоматизации. Закон о новой пятилетке планирует наметить осуществить автоматизацию технологических процессов на заводах черной и цветной металлургии, широко применять автоматизацию на обогатительных фабриках и электростанциях, в первую очередь на гидростанциях.

Технический прогресс во всех своих разнообразных проявлениях в конечном счете свидетельствует о производстве новых, более совершенных машин.

Реализация этой крупнейшей проблемы будет способствовать скорейшему созданию единого энергетического хозяйства и достижению значительной экономии.

Лишь прошло время, когда электрификация связывалась только с силовым хозяйством.

Закон о новом пятилетнем плане требует всестороннего развития электротехнологии, т. е. введение электротермической в электрохимических процессах в выплавке легких и цветных металлов, легированных сталей, в производстве химических продуктов, в металлообработке.

Обсобленное внимание должно быть уделено применению токов высокой и сверхвысокой частоты. С этой проблемой связана сейчас самая крупная техническая преобразование в области радиосвязи, телевидения, радиолокации, управления машинами, самолетами, судами на расстоянии.

Одним из основных элементов технического прогресса является интенсификация производства: убыстрение технологических процессов, сокращение производственного цикла, более активное использование мощности оборудования.

Огромные перспективы для ускорения производственных процессов имеет применение кислорода. Применение кислородного дутья в газогенераторах при газификации кокса на Чирчикском комбинате увеличило производительность газогенераторов вдвое, при этом расход кокса уменьшился. Хорошо

шие результат