

В СОДРУЖЕСТВЕ С ПРАКТИКОЙ

Большую работу по укреплению режима экономики и рациональному использованию ресурсов в народном хозяйстве проводит коллектив Института экономики Академии наук Узбекской ССР. Ряд трудов посвящен правильному расходованию топлива.

Дело в том, что в том числе в топливно-энергетической области, например, в Узбекистане природный газ поставляет свыше 830 промышленных предприятий и 3,769 населенных пунктов. Если в 1960 году потребление газа составляло 446 миллионов кубических метров, то в 1980 году возросло до 16,3 миллиарда кубических метров, то есть увеличилось в 37 раз!

На XXVI съезде КПСС Леонид Ильич Брежнев отметил:

«...ваше дальнейшее движение вперед все в большей мере будет зависеть от умелого и эффективного использования всех имеющихся ресурсов — труда, основных фондов, топлива и сырья». Экономичному расходованию топлива посвящена своя кандидатская диссертация младший научный сотрудник института экономии Немактом Маммаданович Маммаданов. Молодой ученый провел анализ современного уровня и темпов развития газовой промышленности Узбекистана и ее сырьевой базы с учетом масштаба газификации отрасли народного хозяйства и других потребителей. Он осуществил системные исследования резервов и путей повышения эффективности использования газа, с

допускались нарушения технологии их профессора. В итоге при ежегодном потреблении 56 миллионов кубических метров газа его потери составили около 6 миллионов кубических метров, или 10,8 процента. А вот на Ташкентском хлебозаводе № 3 отсутствуют приборы контроля продуктивности сгорания, действовали устаревшие регулирующие устройства. Предприятие это потребляет ежегодно 3,5 миллиона кубических метров, а потери достигают здесь 300 тысяч кубических метров газа. Ученому удалось выявить причины потерь ценного вида топлива и предложить конкретные меры по его более рациональному расходованию. Подсчитано, что применение этих рекомендаций, внедрение их в жизнь в масштабах республики позволит ежегодно экономить 160 миллионов кубических метров газа на общую сумму около 1,600 тысяч рублей. Н. М. Маммаданов провел интересные исследования в области использования газа в цементном и других производствах Министерства промышленности и строительства Узбекской ССР. Он побывал на Кувайтском, Ахматганском, Навоийском и Бенабадском цементных комбинатах и установил, что применяющиеся в 15 вращающихся печах горелки дают большие потери газа. Ученый предложил внедрить так называемые фурменные горелки. По предварительным подсчетам, активность известня при этом возросла на пять процентов, что снижает удельный расход топлива на десять процентов. Экономический эффект от применения этого новшества может составить ориентировочно 358,5 тысяч рублей. Одновременно он предложил применить и более совершенное газоиспользующее оборудование для автоматизации процессов горения. Осуществление этого предложения даст киргизским заводам возможность получить экономно около 90 тысяч рублей. Так, поиск ученого, его глубокие проникновения в тайны производства помогают промышленникам добиваться значительной экономии топливных ресурсов.

Н. АЛИМОВ.

ОГНЕВОЙ СТРАЖ ОТЧИЗНЫ

ИНТЕРВЬЮ ГЕНЕРАЛ-ЛЕИТЕНАНТА АРТИЛЛЕРИИ ВАЛЕНТИНА ЛЕБЕДЕВА:

— Ежегодно 19 ноября в нашей стране отмечается День ракетных войск и артиллерии. Праздник этот установлен в честь боевых заслуг артиллеристов. Расскажите, пожалуйста, об их роли в достижении победы над немецко-фашистскими захватчиками.

— В этом году исполнилось сорок лет с момента вероломного нападения фашистской Германии на СССР. Четыре года длилась тяжелейшая кровопролитная война. Советский народ, руководимый партией коммунистов, вышел из нее победителем. Вооруженные Силы Советского Союза наголову разгромили гитлеровскую армию. Достойный вклад в победу внесли и артиллеристы. Именно в тот день, 19 ноября 1942 года, залпами пятидвигательных орудий, минометов, реактивных установок началось мощное контрнаступление Советской Армии под Сталинградом, которое положило начало коренному перелому в ходе второй мировой войны в пользу СССР и его союзников.

На протяжении всей войны артиллерия являлась главной огневой ударной силой Советской Армии. Эту роль она выполняла как в оборонительных сражениях, так и в наступательных операциях. За годы войны советская артиллерия по численности выросла в пять раз. Это стало возможным благодаря героическому труду тех, кто вывел победу в гору, обеспечил выпуск более полумиллиона орудий и минометов. Насыщенные войсками артиллерийским вооружением позволяло непрерывно наращивать как группировки артиллерии, так и ее плотность на участках прорыва. Так, если в наступательных операциях 1941—1942 годов в составе фронтов имелось по 6—8 тысяч орудий и минометов, то на заключительном этапе войны их насчитывалось по 15—20 тысяч. Плотность же артиллерии возросла с 40 до 250—300 орудий и минометов на километр фронта прорыва.

Массированный огонь — это важнейшее средство борьбы с противником. Именно в наступательных операциях артиллерия наносила главный удар по крупным группировкам гитлеровских танковых частей. — После второй мировой войны многое изменилось в развитии средств вооруженной борьбы. Появились ракеты различных классов, атомное и другое оружие. Какое же место занимает современная артиллерия в современном бое оп-

редается гармонично использованном всех видов вооружения и военной техники. Это относится и к артиллерии. Она по-прежнему сохраняет как мощное огневое средство поражения противника. Современная советская полевая, противотанковая и реактивная артиллерия обладает большой дальностью и высокой точностью стрельбы, широкими возможностями маневра и быстрым сосредоточением огня по нужным целям.

— Что можно сказать о развитии ракетного оружия вооруженных Сил СССР, о его боевых возможностях? — В послевоенные годы, в условиях развязанной империалистами холодной войны и всевозрастающей военной угрозы со стороны США и НАТО, Советский Союз вынужден постоянно заниматься укреплением своего оборонного могущества. Прежде всего необходимо было ликвидировать преобладающее положение США на ядерном оружии. Эта задача была успешно решена. В 1949 году у нас было испытано атомное оружие, а в 1953 году — термоядерное. В короткие сроки были созданы ракеты различного назначения, в том числе межконтинентальные.

Ракетное оружие внесло во все виды вооруженных Сил СССР принципиально новые качества. Оно стало оперативно-тактическим и тактическим ракетным оружием с ядерными зарядами, обладающим высокой мобильностью и точностью поражения целей. Ракетные войска стратегического назначения оснащены межконтинентальными и средней дальности ракетными комплексами, способными с большой точностью доставлять ядерные заряды в самые отдаленные точки Земли. Ракетные войска стратегического назначения составляют основу боевой мощи Вооруженных Сил Советского Союза, основу оборонной мощи СССР.

Общезвестно, что существование ныне балансе военных сил вполне отвечает интересам мира и международной стабильности. Как вы оцениваете политику США и других стран НАТО, направленную на то, чтобы нарушить это равновесие в свою пользу? — Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев четко и ясно сформулировал позицию Советского государства по вопросу баланса военных сил: «Сложившееся военное равновесие между СССР и США, между Варшавским Договором и НАТО объективно служит сохранению мира на нашей планете. Мы не добивались и не добиваемся военного превосходства над другой стороной. Это не наша политика».

Политика неагрессивных кругов американского империализма, сделавших ставку на формирование гонимых вооружения, на подрыв сложившегося в мире военного равновесия, преследует огромными масштабами. Она направлена не только на конфронтацию с социалистическими странами. Она выражается в неспрыкнутом вмешательстве во внутренние дела других стран и народов, в подавлении национально-освободительных движений, она направлена на достижение американского господства над миром.

Понятно, что Советский Союз не останется пассивным наблюдателем военных приготовлений США. Возможности не допустить американского военного превосходства у нас имеются. В результате равновесие сохранится, но на более высоком уровне. Но не к этому стремится Советский Союз, вынесши из своих плечей самую тяжелую войну. Мы за племиданные конструктивные переговоры, за снижение уровня военного противостояния как в Европе, так и в глобальном масштабе. И Советский Союз вместе с другими социалистическими странами делает все для того, чтобы предотвратить новый виток гоним вооружения, уменьшить наивысшую над миром ядерную опасность.

Беседа вел С. ФЕДОСЕЕВ. (АПН).

ГОРОДУ — КРАСОТУ И ЗЕЛЕНый НАРЯД ПОСАДИТЬ И СОХРАНИТЬ ДЕРЕВО

Стало уже традицией в осенние дни проводить в месячник озеленения города. В него включаются не только благоустроители, но и коллективы многочисленных организаций, детских пионервожатых и махалли. А инновация отряда в этом важном деле будет, если умело использовать существующие резервы. Дерево может посадить каждый. Но посмотрите, как густо располагаются саженцы вокруг многоквартирных домов. На одном квадратном метре до 3 деревьев, которые успевают друг друга, мешают расти. А если деревья загущены, то вместо того, чтобы выделять кислород, они начинают поглощать его. Поэтому расстояние между саженцами должно быть не менее 4—5 метров. Чтобы сохранить слабые деревья, их лучше пересадить на лучшие места.

Сажать и дождаться опадения листьев. Сажать следует лишь во влажную почву. Перед посадкой осмотрите корни. Подрезанные и большие обрубке наискось острым ножом до здорового места (срезы должны быть гладкими). Это позволит им быстро зажить. Лучше всего проводить посадку вдвоем. На дно ямы надо насыпать холмик почвы, на него поставить дерево, так, чтобы корни были расправлены. После засыпки ямы корневая шейка (утолщение в том месте, где ствол переходит в корни) должна остаться на 5—6 см выше ее уровня. Когда почва в яме оседет, то корневая шейка будет на одном уровне с поверхностью земли. Сначала надо засыпать землю, снятую с верхних слоев, она более плодородна, и уплотнить ее вокруг мелких корней, а затем притоптать ногами. После обильного полива насыпьте вокруг ствола саженца холмик почвы высотой 35—40 см и шириной 40—50 см, который предохранит посаженное дерево от распыливания. У пересаженного растения укоротите ветви почти полностью на 1/3 их длины. Это делают для того, чтобы весной ветви не были длиннее корней. Иначе большое количество листьев на них будет испарять воды больше, чем успевают дать корни. Есть еще один вопрос, который заслуживает внимания озеленителей. В зонах сноса старого жилого фонда ежегодно под новым бульдозерами гибнут плодовые и декоративные растения, на которые затрачен большой труд и время. По улице Фуркаля росли яблоня, вишня, сирень и жасмин. Все погибло. Фрукты эти растения не перешли на дилек в Челябинске. На выставке представлены 150 произведений живописи и графики более 70 авторов. Они посвящены на удивительных Сибирь и Дальний Восток в республиках Средней Азии.

Ульяновск. Места сибирской ссылки Ильича запечатлели в своих картинах красноармейские художники М. Филатов, выставки его произведений открылась в Ульяновске России в последние дни в стране и за рубежом — название экспозиции, открывшейся на дилек в Челябинске. На выставке представлены 150 произведений живописи и графики более 70 авторов. Они посвящены на удивительных Сибирь и Дальний Восток в республиках Средней Азии.

Ульяновск. Места сибирской ссылки Ильича запечатлели в своих картинах красноармейские художники М. Филатов, выставки его произведений открылась в Ульяновске России в последние дни в стране и за рубежом — название экспозиции, открывшейся на дилек в Челябинске. На выставке представлены 150 произведений живописи и графики более 70 авторов. Они посвящены на удивительных Сибирь и Дальний Восток в республиках Средней Азии.



ПРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Большую работу по охране рыбных запасов и их воспроизводству проводит Рыбинская районная инспекция рыбоохраны. На реках Угра и Луза близ Пешохинско-Володарского созданы стационарные рыбохозяйственные пункты по разведению судака. Кроме того, в этом году выставлено более тысячи гектар искусственных нерестилищ. На снимке: рыбохозяйственный пункт по разведению судака на реке Угра. Фото С. Метелицы. Фотохроника ТАСС.

КАЛИНИНГРАД. Памяти Федора Михайловича Достоевского посвящена выставка, развернутая в Калининградском историко-художественном музее. В нее вошли материалы из Государственного литературного музея В. И. Ленина. Работы сибиряка повествуют о грандиозных переломных событиях, происшедших на берегах Енисея за годы Советской власти. Интерес Ульяновца вызвали мартиры, отображающие прошлое и настоящее села Шувенинского. (ТАСС).

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

В просторном светлом помещении поточного участка цеха по ремонту часов, скопавшись над шпательной лупой, сидит молодой, улыбающийся седой человек. «Мастер — золотые руки», «Блоку полкует», — так отзываются о нем в коллективе объединения «Техлохороб-прибор». Для Владимира Александровича Андреева нет сложных работ. С отличным качеством он ремонтирует часы всех систем и марок отечественного и зарубежного производства. Передавая производственный коммунистический труд, он является опытным наставником молодых рабочих. С большой охотой передает им свои знания, богатый опыт, методы ремонта тончайших механизмов. Владимир Александрович говорит: «Считаю труд человека, кто находит радость в своем труде, даже если это не писатель и не художник, а просто рабочий». К нему обращаются не только по работе, но и по жизненным вопросам. И всегда он рад помочь людям. Ветеран производства подготовил много мастеров, которые пользуются большим авторитетом и уважением в коллективе объединения. Один из лучших его учеников — Виктор Егорович Турян. Беспокойной души человек. С первых

СТАЛ ЦЕХ ПЕРЕДОВЫМ

дней работы показал себя толковым, сообразительным. Быстро освоил профессию. По предложению Андреева его назначили бригадиром отстойной бригады, где хромота дисциплины и систематически не выполнялся план. Теперь об этом разговоре вспоминают. А коллектив сейчас в числе передовых, систематически выполняет план на 120—130 процентов. Раньше цех по ремонту часов частично не справлялся с выполнением государственного плана. Своим исполнением заказов доходила до 30—40 дней, было много брака. И в объединении сделали, на первый взгляд, рискованный шаг — назначили руководителем цеха Виктора Егоровича Туряна. Но этот шаг был вполне оправдан. Человек знает и любит дело, имеет организаторские способности. Новый начальник начал с того, что тщательно проанализировал и изучил положение дел в цехе. Прежде всего усилил идеологическую, политическую работу в коллективе. Молодых часовых мастеров, не знающих своего дела, прикрепил к опытным наставникам. В начале каждого месяца в цехе проводится день качества, на котором объединяются люди соревнуются между бригадами.

ПО РОДИОМ СТРАНЕ

Трудовые соперничество помогло не только улучшить производственные показатели, но и поднять качество ремонта. Результаты сказались довольно скоро. За первый, второй и третий кварталы 1981 года цех занял первое место в объединении. Своим исполнением заказов сократился до 15—20 дней, процент брака сократился до минимума. Много в цехе замечательных мастеров-наставников. Взял Якова Катанова. Ветеран труда, замечательный специалист, он все свое свободное время отдает общественной работе. Его брат Михаил Катанов — бригадир часовых мастеров, лучший на-

УЧЕННЫЕ — ХЛОПКОРОБАМ РАБОЧАЯ ДИНАСТИЯ «ТАШКЕНТОВ»

Для испытаний в государственной сортоиспытательной станции «Ташкент-8» — перелентный сорт хлопчатника, созданный в содружестве ученых Института экспериментальной биологии растений Узбекской Академии наук Узбекской ССР и Всесоюзного научно-исследовательского института селекции и семеноводства хлопчатника им. Г. С. Зайцева. Новый сорт выведен на основе синтетических разновидностей хлопковых растений, обладающих повышенной выносливостью, путем их гибридизации и последующего целенаправленного отбора. Его главные достоинства — урожайность, превышающая в среднем пятнадцать центнеров с гектара, и улучшенное качество волокна, которое специалисты относят к четвертому промышленному типу. Этот тип предполагает наличие лучших технологических свойств, такие

могут дать средневолокнистый хлопчатник. «Ташкент-8» — младший в слаженной семье сортов, с которой связан огромный качественный скачок не только в Узбекистане, но и во всем отечественном хлопководстве. Нынешний год — юбилейный для этих сортов: ровно десять лет назад был районирован «Ташкент-1» — родоначальник целой хлопковой «династии». Сорт-ветеран и сегодня исправно работает на урожай, занимая пока основную часть хлопкового климата. Но уже начал уставать, не может, как прежде, противостоять ветлу — приводит этот эффект к нему ключи грибка, паразитирующего на хлопковом растении. Пошли и впереди районированные сортовые разновидности — второй и третий. «Нырял рава»... Хлопковой «династии» нужно надежное подкрепление. Творческий коллектив ученых и селекционеров, возглавляемый лауреатом Государственной премии СССР академиком ВАСХНИЛ С. М. Мирзахмедовым, продолжает поиск путей дальнейшего улучшения «ташкентских» сортов. Их цель — создать хлопчатник, полностью отвечающий запросам как земледельцев, так и текстильщиков, — с рекордной урожайностью и скороспелостью, комплексной устойчивостью против болезней и сельскохозяйственных вредителей, отменными свойствами волокна. Именно о такой цели устремленность свидетельствует передача нынче для «выпускного экзамена» в сортоиспытательной станции последнего образца... Последнего по времени выхода из селекции, но, думается, отнюдь не по порядковой нумерации. А. БАРАНОВ, корр. УЗТАГ.

С ПОМОЩЬЮ СОВЕТСКОГО СОЮЗА... ХАНОЙ. Каждый день гости из республики распахивают двери клубам и дружным строительным бригадам. Вьетнамцы с помощью Советского Союза. Он пользуется заслуженной популярностью у строителей этого важнейшего объекта республики. Регулярно здесь организуются выставки, раскрывающие о достижениях вьетнамского народа Страны Советов в коммунистическом строительстве, проходящих киносеансы. Сотни вьетнамских юношей и девушек посещают курсы русского языка. В ближайшее время будут созданы на многих советско-вьетнамских стройках.

СОБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС СОЗДАН МУЗЕЙ МАНАГУА. Решением Государственного комитета по культуре и искусству Национального музея объявлен дом в Манагуа, где в 1936 году в семье бедняка родился вождем никарагуанской революции, основателем Сандинистского фронта национального освобождения Фрэнсиско Амадор. Пламенный патриот, всю свою жизнь посвятивший благородному делу освобождения Никарагуа от преступной проамериканской диктатуры, погиб 8 ноября 1976 года, три года не дожидаясь победы сандинистской революции.

МРАЧНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ВАШИНГТОН. Новый исполнительный указ президента Рейгана о деятельности ЦРУ и других американских разведывательных органов в отношении граждан США в полицией государства. С таким мрачным предупреждением выступил бывший американский сенатор Ф. Черч в одной из подкомиссий на слушаниях конгресса США, где проходит слушания по проекту президентского указа. Черч, который в свое время был председателем специальной сенатской комиссии, расследовавшей преступную деятельность ЦРУ в 70-е годы, сказал, что в случае подписания указа президентом значительно расширятся масштабы деятельности ЦРУ внутри страны, узаконив проведение его вельмож и тайных операций в отношении граждан США. В частности, указ запретит за ЦРУ «просто» засылать своих агентов в общеполитические и политические организации, организовывать подслушивание телефонных разговоров, перлюстрировать почту и т. п. Широкие круги общественности США справедливо считают, что предоставление этих и других льгот ЦРУ является грубым нарушением основных гражданских прав американцев.

ЧУМА В США ПАРИЖ. Страшный бич средних веков — чума окончательно еще не искоренена в Соединенных Штатах. Об этом сообщает из американского города Денвер, расположенного в штате Колорадо, корреспондент агентства Фрэнс Пресс. По данным американской санитарной службы, указывает корреспондент, в период между 1965 и 1980 годами в США было зарегистрировано 147 случаев заболевания людей чумой. 23 человека погибли. Болонья особенно в частую гостя в 14 штатах запада США. Наиболее неблагоприятными из них в этом отношении являются Нью-Мексико, Калифорния и Техас. Как отмечают местные наблюдатели, дело отнюдь не в беспомощности американских медиков. Вся система здравоохранения США переживает острый кризис, вызванный тем, что федеральные власти из года в год сокращают бюджетные ассигнования на ее нужды. В ней приняла участие около 200.000 человек. Они продемонстрировали твердую решимость вальганского народа добиться прекращения гоним вооружения, не допустить размещения на своей земле новых американских ядерных ракет. НА СНИМКЕ: во время демонстрации. Телефото ЮПН—ТАСС.

СНИМКИ: Крупнейшая общенациональная демонстрация за мир и разоружение состоялась в Брюсселе. В ней приняла участие около 200.000 человек. Они продемонстрировали твердую решимость вальганского народа добиться прекращения гоним вооружения, не допустить размещения на своей земле новых американских ядерных ракет. НА СНИМКЕ: во время демонстрации. Телефото ЮПН—ТАСС.

