





ВЫПУСК 7 (111)

# ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ОТСТАЮЩИХ НА ЮБИЛЕЙНОМ ТРУДОВОМ МАРШЕ

## ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ТВОРЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

### • ПРАВОФЛАНГОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

**В**ЕЛИКАЯ роль бригадира в организации социалистического соревнования. Он является непосредственным руководителем первичного трудового коллектива, организатором и воспитателем рабочих. Ему принадлежит большая роль в организации труда и производства, выявление резервов на каждом рабочем месте, внедрении передового опыта, укреплении дисциплины.

«Хорошо организованная, эффективно я бы сказал, умно работающая бригада, — отмечал на XVII съезде профсоюзов СССР товарищ Л. И. Брежнев, — подлинная школа для развития управлений, навыков рабочих, экспериментальной лаборатории для любой творческой инициативы. Члены такой бригады в деле, в повседневном совместном труде овладевают столь необходимыми в наше время экономическими, да и политическими знаниями. В такой бригаде действительно выковывается чувство хозяина своего завода, хозяина своей страны».

На Ташкентском ордена «Знак Почета» домостроительном комбинате десятый бригадир комбината 109 Гластвентцентростроя, член коллегиума защищает тор соревнованию и немедленно добивается высоких результатов в работе. На них дергут равнение все многотысячный отряд градостроителей.

Бригада бетонщиков лауреата Государственной премии СССР, Героя Социалистического Труда И. Арикова с первого завода выступила с инициативой: выполнять пятидневное задание за четыре дня. Почин подхватили 38-ю бригадами комбината. 109 бригада стала последователями движения «Ни одного отстающего рядом!». По примеру бригады бетонщиков В. Буланова с того же завода все без исключения коллективы несут трудовую вахту под девизом «60-летию СССР — 60 ударных недель».

Объединенные постройками, профсоюзными организациями всех подразделений комбината под руководством партийной организации всячески поддерживают инициативу передовиков, стремятся сделать их пеший опыт достоянием всех домостроителей. Мы подходим итоги работы за каждую юбилейную ударную неделю, за каждый месяц и квартал, результаты доводятся до тружеников комбината, широко используются моральные и материальные стимулы поощрения победителей.

Высокая активность и инициатива строителей, вывшая под готовкой в 60-летие образования СССР, служит надежной основой устойчивой ритмичной работы комбината. В прошлом году, например, досрочно был выполнен план строительно-монтажных работ как по генеральному подряду, так и собственными силами под заселение сданы жилые дома общей площадью 341 тысяча квадратных метров, или на 21

месяц раньше срока. А сын Хадимжан — механик в цехе, rationalизатор, благодаря его заботам оборудование работает как часы.

В объединении широко распространено движение специалистов под девизом «Обязательствами бригад — экономический расчет и инженерное обеспечение». Инженерно-технические работники шефствуют над тридцатью бригадами, в первую очередь, молодежными. В этих же бригадах ведут работу соптавников. Такое внимание дает хорошие результаты: в объединении нет отстающих, даже среди новичков.

Специалисты постоянно сдают сейчас продукцию в счет конца 1984 года, каждая из них очищает свой профессиями по 10—15 человек. Шамсие Эмирвалиев, взвешивших обязательства выполнить за пятилетку по одиннадцать новых планов.

Инициаторы патриотического почины сдают сейчас продукцию в счет конца 1984 года, каждая из них очищает свой профессиями по 10—15 человек. Шамсие передала опыт пятидесяти молодым рабочим. Рядом с ней трудится ее дочь Минира, которая также ежегодно перевыполняет нормы



**«Социалистическое соревнование — творчество масс. По самой сути своей оно основано на высокой сознательности и инициативе людей. Именно эта инициатива помогает вскрывать и приводить в действие резервы производства, повышать эффективность и качество работы».**

Л. И. БРЕЖНЕВ

### • НА УДАРНОЙ ВАХТЕ

#### БЕРЕЖЛИВЫЕ МАШИНИСТЫ

В теплорезном депо «Ташкент» широко развернуто социалистическое соревнование по экономии дизельного топлива. В авангарде соревнующихся — машинисты тепловозов дальнего сообщения А. И. Матвеев, В. Д. Уланов, Х. А. Исамухамедов. За пять месяцев текущего года ими сэкономлено 40 тысяч килограммов горючего на сумму более 600 рублей.

М. ХАКИМОВ.  
г. Ташкент.

#### РАПОРТ ТКАЧА

Ткач маргиланского производственного объединения «Атлас» Тахир Алиджанов рассказал о выполнении четырехлетнего задания. С начала пятилетки передовик, работая на сверхтиповом уплотнении, выработал 101,534 метра ханатласа высокого качества.

М. МАХМУДОВ.  
г. Маргилан.

## ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

### В АНДИЖАНСКОМ ШВЕЙНОМ ОБЪЕДИНЕНИИ ИМЕНИ ВОЛОСАРСКОГО НЕТ ОТСТАЮЩИХ

мы. А сын Хадимжан — механик в цехе, rationalизатор, благородный его заботам оборудование работает как часы.

В объединении широко распространено движение специалистов под девизом «Обязательствами бригад — экономический расчет и инженерное обеспечение». Инженерно-технические работники шефствуют над тридцатью бригадами, в первую очередь, молодежными. В этих же бригадах ведут работу соптавников. Такое внимание дает хорошие результаты: в объединении нет отстающих, даже среди новичков.

Специалисты постоянно совершенствуют организацию труда и производства, — говорит заместитель начальника технического отдела Р. Камбара. — При содействии Центрального научно-исследовательского института швейной промышленности внедрены три комплексных механизма



Алмалынский химический завод является в республике пионером освоения принципиально новой технологии получения аммофоса. Здесь практически была доказана возможность производства удобрения наивысшего качества из аммиака и серы, без применения руды. Начиная с этого времени в цехах завода введены новые технологии, которые позволяют значительно увеличить производство продукции, так необходимой для сельского хозяйства. Аммофос-2. Надежда Жеребятова на осмотре оборудования: сортировщиком аммофоса в цехе «Аммофос-2». Вместо плановых 750 тонн удобрения он ежедневно вырабатывает 800 и более тонн. Переходят норму выработки, регулярно выполняют

производственные задания стремятся здесь в каждом цехе. Вот почему коллеги завода неоднократно заявляют переходящие красные знамена как Министерства химической промышленности СССР, так и ЦК КПУ. Ученые-стажеры Совета профсоюзов Узбекской ССР, ученые-стажеры Узбекской Академии Наук, инженеры завода, которая позволяет значительно увеличить производство продукции, так необходимой для сельского хозяйства. Аммофос-2. Надежда Жеребятова на осмотре оборудования: сортировщиком аммофоса в цехе «Аммофос-2». Вместо плановых 750 тонн удобрения он ежедневно вырабатывает 800 и более тонн. Переходят норму выработки, регулярно выполняют

Фото А. ВАШТЕИНА (УЗА).

## УДАРНЫЙ ТРУД ВЕТЕРАНА

Двадцать семь лет назад первым пилорам порог Ташкентского текстильного комбината Г. Ф. Колдовская. И с тех пор в ее трудовой книжке указано лишь одно место работы — придаточный цех гравийной части второй фабрики. За эти годы она стала подлинным мастером своего дела. Плановое задание придатчика ежемесячно выполняет на 105—106 процентов, выходит продукция первым сортом, достигает уже 99 процентов.

Включившись в борьбу за достойную встречу 80-летия СССР, Г. Ф. Колдовская обязалась выполнить годовое задание досрочно — к 65-летию города Бекетова Октября и сверх плана дать 3 тонны высококачественной пряжи.

А. ГАЛИМОВ.

Передовая текстильщица, работая на сверхтиповом уплотнении, обслуживает 2.000 ветров при норме 1.350, вырабатывает 130—140 килограммов высококачественной пряжи.

Пражжи ежедневно, что выше нормы на 25—30 килограммов.

Галина Федоровна хороший наставник. Много девушек обучила своей профессии придатчика. Вот и одна из ее подопечных Э. Абдуллаева, уже неплохо применяет на деле полученные знания. Она ежемесячно выполняет задание на 101—103 процента.

Включившись в борьбу за достойную встречу 80-летия СССР, Г. Ф. Колдовская обязалась выполнить годовое задание досрочно — к 65-летию города Бекетова Октября и сверх плана дать 3 тонны высококачественной пряжи.

Передовая текстильщица,

работая на сверхтиповом уплотнении, обслуживает 2.000 ветров при норме 1.350, вырабатывает 130—140 килограммов высококачественной пряжи.

Пражжи ежедневно, что выше нормы на 25—30 килограммов.

Галина Федоровна хороший наставник. Много девушек обучила своей профессии придатчика. Вот и одна из ее подопечных Э. Абдуллаева, уже неплохо применяет на деле полученные знания. Она ежемесячно выполняет задание на 101—103 процента.

Включившись в борьбу за достойную встречу 80-летия СССР, Г. Ф. Колдовская обязалась выполнить годовое задание досрочно — к 65-летию города Бекетова Октября и сверх плана дать 3 тонны высококачественной пряжи.

А. ГАЛИМОВ.

### • ОРИЕНТИР — КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

## РАБОТАЕМ БЕЗ АВРАЛОВ

КОЛЛЕКТИВ нашей передвижной механизированной колонны стремится достойными трудовыми походами встретить 80-летие образования СССР. Решено досрочно — к славному юбилею — выполнить план строительно-монтажных работ, освоить 1.5 миллиона рублей. Будут введенены 1.260 квадратных метров жилья, птичник на 28 тысяч курнесущих, три школы. Задачи эти вполне реальные, для их решения есть все необходимое. А самое главное — налажена ритмичная, по четкому графику, работа. Это позволило изжить штурмовщину, авралы, значительно улучшить эффективность производства и качество работ.

Депутатский пост Х. Сайфитдинова установлен, что не выполнивший плана, но три не справились с обязательствами. Находясь в разных условиях, коллективы, строительства, коллегии, получили разные результаты. Почему? На этом сошедшегося внимание депутатов.

Немало делают депутаты колхозного Совета по повышению производительности труда, инициируя различные мероприятия.

Совместная работа стала для нас большой школой, — говорит С. Рахматов.

Мы не только видели трудности самостоятельного хозяйствования, но и учились им преодолевать. По примеру бригады Зборишица наш коллектив перешел на бригадный подряд и добился неплохих результатов в работе.

Бригада Зборишица была главной в объектах бригадного подряда, на строительстве птицефабрики Ангренского керамического завода. Она выполнила работ на 1 миллиард 596 тысяч рублей за 518 рабочих дней вместо 596 дней по договору. В целом объекты были сооружены на 14 месяцев раньше нормативного срока.

На этом объекте в полной мере проявился преимущество бригадного подряда.

Производительность труда превысила предусмотренную договором на 9,2 процента, а заработка по договору — на 4,4 процента. За счет снижения себестоимости выполненного объема строительных работ, руководимые С. Исаевым, Г. Ермиди, С. Аблезиной.

В основе достижений — внедрение бригадного подряда, а также совершенствование технологии.

В настоящем году все бригады колонны усиленно справляются с поставленной задачей.

Впереди соревнование.

Каждый месяц специальная комиссия подводит итоги труда и производительности труда, и затем на общем собрании сообщает о них.

На таких собраниях даем слово и отстающим. Их просят рассказать, что конкретно помешало выполнить задание. Такой подход опровергает себя. Никому не хочется показаться перед товарищами.

На качественно новую ступень поднялось и социалистическое соревнование.

Каждые месяцы специальная комиссия подводит итоги труда и производительности труда, и затем на общем собрании сообщает о них.

На этом объекте в полной мере проявился преимущество бригадного подряда.

Производительность труда превысила предусмотренную договором на 9,2 процента, а заработка по договору — на 4,4 процента. За счет снижения себестоимости выполненного объема строительных работ, руководимые С. Исаевым, Г. Ермиди, С. Аблезиной.

В основе достижений — внедрение бригадного подряда, а также совершенствование технологии.

Бригада, которой я руковожу, также носит звание бригады коммунистического труда, руководимые С. Исаевым, Г. Ермиди, С. Аблезиной.

В основе достижений — внедрение бригадного подряда, а также совершенствование технологии.

...В начале июня бригада Зборишица завершила план третьего года пятилетки.

Весь девиз в честь 60-летия образования СССР к концу текущего года выйти на ру-

бок в 1985 года.

А. ЦАРЬКОВ.

Р. ШИГАПОВА.

Бригадир отделочников ПМК-2 стройтреста № 22.

Сырдаринская область.

г. Ангрен.

НОВАЯ РУБРИКА

## ЭСТАФЕТА КАЧЕСТВА ХЛОПКА

**СОРТ И УРОЖАЙ**

КАК известно, урожай является слагающим многими факторов. Среди них важное место занимает выбранный для посева сорт. При этом чем выше уровень агротехники, тем сильнее влияет сорт на урожайность. Отсюда вытекает, что дальнейший подъем хлопководства во многом зависит от успехов селекции.

За годы Советской власти районировано 140 сортов хлопчатника, осуществлено 5 сортосмен. Особенными успехами в селекции хлопчатника достигнуты в последние 10 лет. В результате создания селекционером С. М. Мирахмедовым сортов группы «Ташкент» в 70-е годы резко уменьшился ущерб от вялости. За последние 6 лет в Республике районировано 11 новых сортов средневолокнистого и 2 тонковолокнистого хлопчатника. Это ставит теперь широкий ассортимент сортов Чимбай-3010, АН-402, Аз-Баджистан-3, Самарканд-2, Самарканд-3, 175-Ф, Ташкент-2, Учи-2, Андикан-2, Ок-олтин, а и тонковолокнистых С-6037, Ашхабад-25. Общая площадь под ними за 3 года возросла в 4 раза и сейчас составляет около 700.000 гектаров.

Внедрение новых сортов (их количества в Республике увеличилось с 11 в 1970 году до 21 в 1982 году) не сколько усложняет работу семеноводов, но в конечном итоге приводит к положительным изменениям. Их можно характеризовать как переход от возделывания одногодовых ведущих сортов по всей Республике к возделыванию в каждой конкретной природно-климатической зоне наиболее подходящего, «своего» сорта хлопчатника.

Так, в свое время основные площади в десяти областях занимали сорта 108-Ф и Ташкент-1. Теперь положение изменилось. Основным сортом в Хорезмской области стал Кызыл-рязат в Наманганской — Учи-2, в Самаркандской — Самарканд-2 и Самарканд-3, в Андиканской — АН-402, в Каракалпакской АССР — С-4727. Сорт Чимбай-3010 высевается на прилегающих к Чимбайскому району.

В процессе такого «размещения» отнюдь не пострадали и старые хорошие сорта хлопчатника. Наоборот, они нашли наиболее подходящие для себя районы. Так, сорт 108-Ф, районированный еще в 1947 году (хорошее долголетие), сконцентрировался в основном в двух областях: Каракалпакской и Джикизской, земли которых слабо поражены вялостью. Примечательно, что эти сорта даже возросли.

Дифференцирование размещения сортов позволяет широкие возможности для более быстрого определения их агротехнических особенностей и применения индустриальной технологии возделывания. К сожалению, эта возможность используется еще недостаточно. Многие новые сорта, несмотря на быстрый рост площадей под ними, еще не имеют четких рекомендаций по агротехнике. Это прежде всего относится к таким сортам, как Учи-2, 175-Ф, Аз-Баджистан-3, Ашхабад-25, С-6037 и некоторые другие. По многим перспективным сортам, решения о районировании которых может быть принято в ближайшее время, такая работа вообще не ведется. И приходится их агротехнику изучать и дорабатывать «на ощупь» самим колхозам и совхозам.

Так случилось, например, со скороспелым сортом Ташкент-6. Впервые на больших площадях он был посажен в колхозе имени Энгельса Ленинградского района. Из-за незнания агротехники прореживание его всходов было проведено по такой же схеме, как и Ташкент-1. Его и поливали так же. В результате урожай хоть и созрел на 8–10 дней раньше, убрать его было трудно — кусты сильно полегли. Районные руководители, да и некоторые специалисты, предложили хозяйству отказаться от этого сорта. И только благодаря упорству бывшего председателя колхоза М. Деханова сорт был оставлен в колхозе еще на один год.

Во второй год густота стояния увеличилась на 25–30 процентов, поливать стали чаще, но меньшей нормой. Результат был совершенно другой — кусты не полегли, урожайность составила свыше 45 центнеров на гектаре. В прошлом году под этим сортом уже были заняты сотни гектаров, и каждый дал 47 центнеров хлопка. Кроме того, хозяйство первыми в районе и области выполнило середине октября план: 82 процента урожая было сдано первым сортом — намного больше, чем дал Ташкент-1 в этой же зоне.

Товарищ Леонид Ильич Брежнев, выступая на торжествах по случаю вручения Республике третьего ордена Ленина, дал высокую оценку труду хлопкоробов Узбекистана. Вместе с тем в своей речи он отметил: «Как мне сказали, удельный вес первого и второго сортов хлопка-сырца в общем объеме заготовок снизился за пять лет с 70 до 46 процентов. Такое положение надо менять, товарищи, и как можно быстрее».

Справедливое замечание. Конечно, в указанный период в Республике было, как ни когдя, много пересевов из-за холодных и дождливых весен, что, естественно, влияло на качество хлопка. Но главная причина низкой доли первых промышленных сортов та, что даже новые сорта еще недостаточно скороспелы, созревают за 130–140 дней, уборка урожая затягивается до поздней осени, и это ухудшает качество хлопка. Новые сорта не обладают еще необходимой пластичностью, способствующей лучшему сохранению качества урожая при плохой погоде.

В ряде постановлений директивных органов Республики, в высказываниях Ш. Р. Рашидова определены конкретные задачи селекционерам: сорта должны быть скороспелыми, созревать за 110–120 дней, чтобы уборка урожая завершить в середине октября. Новые сорта должны отличаться высокой урожайностью, хорошим качеством, высоким, до 40 процентов, выходом волокна и содержанием до 20 процентов масла в семенах и, конечно, устойчивостью к вибрации. Особо ставится вопрос о сокращении срока сортосмены — она должна проходить каждые 5–6 лет.

Очень своевременно ЦК Компартии Узбекистана принял решение о проведении очередного пленума, посвященного вопросам повышения эффективности научных исследований и укреплению связи науки с производством.

Коллектив нашего института всегда руководствуется требованиями совершенствования научных исследований. Созданы и проходят государственные испытания тонковолокнистые сорта С-6040, С-6041, отличающиеся высокой урожайностью и более лучшим качеством волокна, чем старый сорт 5904-И. Большой интерес представляют тонковолокнистые сорта Каршинский-2, Каршинский-4, Каршинский-5, отличающиеся скороспелостью (110–120 дней), интенсивным плодоношением, низким

ростостью. В селекции тонковолокнистого хлопчатника в скором времени может пройти качественный скачок и в производстве будут внедрены сорта с высоким выходом волокна, рано созревающим урожаем, что позволит более эффективно вести машинную уборку.

Созданы высокостойчивые сорта: С-8063, С-6524, С-6027, С-3560, Ташкент-8, Ташкент-9. Они настолько заражены вилем, что урожай значительно превышает сорт Ташкент-1. В процессе селекции удалось вывести сорта С-4880, С-4891, С-4893 и другие, в которых содержание маляна на 2–3 процента выше, чем у Ташкент-1. Каждый процент повышения жирности — это дополнительный 20 тысяч тонн растительного масла. Это весомый вклад в решение Продовольственной программы.

Создано много других сортов. Но пусть от их создания до внедрения — долгий и тернистый. Всевремен сорт С-9063. Ныне он самый вилемостойчивый из всех существующих. Высоки его потенциальные возможности. На полях, подвергенных вилюту, где другие сорта резко снижают урожайность и качество волокна, он дает прекрасные результаты. Однако по существующим порядкам его районировать трудно, так как его волокно в обычных условиях не лучше, чем у стандартного сорта. Но ведь он предназначен не для обыкновенных условий, а для полей, сильно зараженных вилем, где любой другой сорт дает в таких условиях волокно намного худшего качества.

Особенно «страдают», скороспелые сорта. Сорт может быть скороспелым, иметь лучший выход и качество волокна, но уступать он в условиях сортоспытания по «общему» урожаю на 1–2 центнера стандартному сорту — не будет районирован. Между тем, он в условиях производства, благодаря своей скороспелости и, следовательно, минимальным потерям, фактически может оказаться более высокостойчивым, с большим выходом первых сортов, чем «урожайный» на деланке, но позднеспелый сорт. Эти парадоксы мешают правильному выбору сортов при их испытании.

Внедрение в производство скороспелых сортов обеспечит не только увеличение доли первых промышленных сортов, но и в определенной мере будет способствовать повышению выхода волокна. Известно, что из первых промышленных сортов при их переработке выход волокна на 15–20 процента выше, чем из вторых, почти на 3 выше, чем у третьих и на 8–12 процентов выше, чем из четвертых культурных сортов. Это в сочетании с работой по повышению выхода волокна селекционным путем позволит резко увеличить важный показатель, ради которого в основном и возделывается хлопчатник.

Другая важная проблема, от которой зависит ускорение сортосмены, — это улучшение дела с предварительным размножением новых сортов. Скажем, сорт выведен и успешно прошел все испытания. Теперь необходимо быстро размножить семена и расширить его площадь. Тут-то зачастую и начинаются недоразумения. Недавно семена и этому времени не бывает. Если селекционер обладает «пробивной» способностью, сможет «угородить» хозяйствам посевы его сорта еще в период испытаний в госкорсете, у него к моменту районирования имеется запас семян. Многие селекционеры, обладая талантом выведения сортов, не обладают такой способностью. В таких случаях внедрение сорта замедляется, или вовсе он может оставаться на «нейтронированном». Следовательно, необходимо повысить ответственность сельхозорганов за размножение новых сортов, вместе плановость в этом деле. Надо шире использовать возможность созданных в прошлом году для этих целей базовых хозяйств.

В целях предварительного размножения новых сортов следует увеличить число элитных хозяйств предварительного размножения, открытых в Хорезмской, Ферганской, Самаркандской, Сырдарьинской, Бухарской, Джикизской областях. Ныне действующие экспериментальные хозяйства из нашего института в совхозе «Кызыл-рязат» в Наманганской области, «Сурхан» в Сурхандарьинской области, да и другие сильно перегружены, размножают десять и более сортов, вместо положенных 5.

Наукой разработаны многие хорошие приемы, направленные на улучшение посевных и урожайных свойств семян. Разработана новая технология обогащения семян для точного сева, предложена технологическая линия предварительного сортировки, в том числе новый способ сортировки их в электрическом поле, испытывается предполагаемое облучение их, электрическим светом. Начато культивирование семян, дражирование опущенных семян липидами. Однако эти приемы применяются еще недостаточно широко из-за медленного строительства необходимых цехов и объектов. Допускается много недостатков при сборе и заготовке семенного хлопка, что снижает его классность, приводит к большому перерасходу семян.

В целях предварительного размножения новых сортов следует увеличить число элитных хозяйств предварительного размножения, открытых в Хорезмской, Ферганской, Самаркандской, Сырдарьинской, Бухарской, Джикизской областях. Ныне действующие экспериментальные хозяйства из нашего института в совхозе «Кызыл-рязат» в Наманганской области, «Сурхан» в Сурхандарьинской области, да и другие сильно перегружены, размножают десять и более сортов, вместо положенных 5.

Наукой разработаны многие хорошие приемы, направленные на улучшение посевных и урожайных свойств семян. Разработана новая технология обогащения семян для точного сева, предложена технологическая линия предварительного сортировки, в том числе новый способ сортировки их в электрическом поле, испытывается предполагаемое облучение их, электрическим светом. Начато культивирование семян, дражирование опущенных семян липидами. Однако эти приемы применяются еще недостаточно широко из-за медленного строительства необходимых цехов и объектов. Допускается много недостатков при сборе и заготовке семенного хлопка, что снижает его классность, приводит к большому перерасходу семян.

В целях перевода семеноводства на научную основу в прошлом году создано агропромышленное объединение по семеноводству хлопчатника. Опыт работы такого объединения (совхоз «Кызыл-рязат», хлопкоочистительный завод и окружающие хозяйства) показал, что достигается производство семян более высокого качества, чем на других заводах, которые отличаются высокой урожайностью, хорошим качеством, высоким, до 40 процентов, выходом волокна и содержанием до 20 процентов масла в семенах и, конечно, устойчивостью к вибрации. Особо ставится вопрос о сокращении срока сортосмены — она должна проходить каждые 5–6 лет.

Очень своевременно ЦК Компартии Узбекистана принял решение о проведении очередного пленума, посвященного вопросам повышения эффективности научных исследований и укреплению связи науки с производством.

Коллектив нашего института всегда руководствуется требованиями совершенствования научных исследований. Созданы и проходят государственные испытания тонковолокнистые сорта С-6040, С-6041, отличающиеся высокой урожайностью и более лучшим качеством волокна, чем старый сорт 5904-И. Большой интерес представляют тонковолокнистые сорта Каршинский-2, Каршинский-4, Каршинский-5, отличающиеся скороспелостью (110–120 дней), интенсивным плодоношением, низким

ростостью. В селекции тонковолокнистого хлопчатника в скором времени может пройти качественный скачок и в производстве будут внедрены сорта с высоким выходом волокна, рано созревающим урожаем, что позволит более эффективно вести машинную уборку.

Созданы высокостойчивые сорта: С-8063, С-6524, С-6027, С-3560, Ташкент-8, Ташкент-9. Они настолько заражены вилем, что урожай значительно превышает сорт Ташкент-1. В процессе селекции удалось вывести сорта С-4880, С-4891, С-4893 и другие, в которых содержание маляна на 2–3 процента выше, чем у Ташкент-1. Каждый процент повышения жирности — это дополнительный 20 тысяч тонн растительного масла. Это весомый вклад в решение Продовольственной программы.

Создано много других сортов. Но пусть от их создания до внедрения — долгий и тернистый. Всевремен сорт С-9063. Ныне он самый вилемостойчивый из всех существующих. Высоки его потенциальные возможности. На полях, подвергнутых вилюту, где другие сорта резко снижают урожайность и качество волокна, он дает прекрасные результаты. Однако по существующим порядкам его районировать трудно, так как его волокно в обычных условиях не лучше, чем у стандартного сорта. Но ведь он предназначен не для обычных условий, а для полей, сильно зараженных вилем, где любой другой сорт дает в таких условиях волокно намного худшего качества.

Особенно «страдают», скороспелые сорта. Сорт может быть скороспелым, иметь лучший выход и качество волокна, но уступать он в условиях сортоспытания по «общему» урожаю на 1–2 центнера стандартному сорту — не будет районирован. Между тем, он в условиях производства, благодаря своей скороспелости и, следовательно, минимальным потерям, фактически может оказаться более высокостойчивым, с большим выходом первых сортов, чем «урожайный» на деланке, но позднеспелый сорт. Эти парадоксы мешают правильному выбору сортов при их испытании.

Созданы высокостойчивые сорта: С-8063, С-6524, С-6027, С-3560, Ташкент-8, Ташкент-9. Они настолько заражены вилем, что урожай значительно превышает сорт Ташкент-1. В процессе селекции удалось вывести сорта С-4880, С-4891, С-4893 и другие, в которых содержание маляна на 2–3 процента выше, чем у Ташкент-1. Каждый процент повышения жирности — это дополнительный 20 тысяч тонн растительного масла. Это весомый вклад в решение Продовольственной программы.

Создано много других сортов. Но пусть от их создания до внедрения — долгий и тернистый. Всевремен сорт С-9063. Ныне он самый вилемостойчивый из всех существующих. Высоки его потенциальные возможности. На полях, подвергнутых вилюту, где другие сорта резко снижают урожайность и качество волокна, он дает прекрасные результаты. Однако по существующим порядкам его районировать трудно, так как его волокно в обычных условиях не лучше, чем у стандартного сорта. Но ведь он предназначен не для обычных условий, а для полей, сильно зараженных вилем, где любой другой сорт дает в таких условиях волокно намного худшего качества.

Особенно «страдают», скороспелые сорта. Сорт может быть скороспелым, иметь лучший выход и качество волокна, но уступать он в условиях сортоспытания по «общему» урожаю на 1–2 центнера стандартному сорту — не будет районирован. Между тем, он в условиях производства, благодаря своей скороспелости и, следовательно, минимальным потерям, фактически может оказаться более высокостойчивым, с большим выходом первых сортов, чем «урожайный» на деланке, но позднеспелый сорт. Эти парадоксы мешают правильному выбору сортов при их испытании.

Созданы высокостойчивые сорта: С-8063, С-6524, С-6027, С-3560, Ташкент-8, Ташкент-9. Они настолько заражены вилем, что урожай значительно превышает сорт Ташкент-1. В процессе селекции удалось вывести сорта С-4880, С-4891, С-4893 и другие, в которых содержание маляна на 2–3 процента выше, чем у Ташкент-1. Каждый процент повышения жирности — это дополнительный 20 тысяч тонн растительного масла. Это весомый вклад в решение Продовольственной программы.

Создано много других сортов. Но пусть от их создания до внедрения — долгий и тернистый. Всевремен сорт С-9063. Ныне он самый вилемостойчивый из всех существующих. Высоки его потенциальные возможности. На полях, подвергнутых вилюту, где другие сорта резко снижают урожайность и качество волокна, он дает прекрасные результаты. Однако по существующим порядкам его районировать трудно, так как его волокно в обычных условиях не лучше, чем у стандартного сорта. Но ведь он предназначен не для обычных условий, а для полей, сильно зараженных вилем, где любой другой сорт дает в таких условиях волокно намного худшего качества.

Особенно «страдают», скороспелые сорта. Сорт может быть скороспелым, иметь лучший выход и качество волокна, но уступать он в условиях сортоспытания по «общему» урожаю на 1–2 центнера стандартному сорту — не будет районирован. Между тем, он в условиях производства, благодаря своей скороспелости и, следовательно, минимальным потерям, фактически может оказаться более высокостойчивым, с большим выходом первых сортов, чем «урожайный» на деланке, но позднеспелый сорт. Эти парадоксы мешают правильному выбору сортов при их испытании.

Созданы выс

## СПОРТ

## ВИТАЛИЙ ЛОГВИН— ЧЕМПИОН МИРА

В составе сборной ССР на чемпионате мира в Италии действовал двадцатидвухлетний ташкентский рапирист Виталий Логвин. Воспитанник заслуженного тренера Узбекской ССР Иосифа Борисовича Миркина, Логвин на недавнем чемпионате Союза был четвертым в личном зачете. Тренеры сборной страны обратили внимание на молодого фехтовальщика, включили его в состав команды, которая готовилась к чемпионату в Риме.

Командное мировое первенство определялось в матче сборных ССР и Франции. Поначалу наши парни проигрывали французам. На дорожке Логвина (ССР) — Омнес (Франция). Омнес считается восходящей звездой мирового фехтования. Но Виталий выиграл у него, причем с крупным счетом 5:0. После этого наступил перелом в матче, сборная ССР добилась победы, а вместе с ней и звания чемпиона мира. Золотые медали вручил Александр Романову, Юрию Йыкову, Виталию Логвину, Владимиру Альцину и Владимиру Смирнову.

## НАШИ ВЫСТАВКИ

## В Ялте

«Правда Востока» уже сообщала о том, что более ста произведений заслуженного деятеля искусств Узбекской ССР, Героя Советского Союза Самира Файзуллина Абдуллаева экспонировались в Ялте.

Открытие в Выставочном зале Союза художников ССР выставки узбекского художника стало большим событием в культурной жизни города. В нем приняли участие и выступили представители партийных организаций, Крымской организации Союза художников Украины, ветераны войны.

С экспозицией познакомились тысячи жителей Ялты и ее гостей. Особенно большой интерес вызвали наброски военных лет, представленные в разделе графики, автопортрет, выполненный в 1947 году, — первая послевоенная работа автора. И это неудивительно — в них ярко отражена личность С. Абдуллаева, его судьба — воина, доблестного защитника Родины.

Центральное место на выставке заняли тематические полотна — «Ташкентские комиры», «Дружба».

В экспозиции представлены интересные портреты. Особенно удаются художники образы детей и женщин. Удивительно тонко передает он характеристики своих героинь. Таковы «Девочка-пionерка», «Девушка с книгой».

Из произведений последних лет привлекла внимание серия натюрмортов с цветами, в которой выражалась радость счастливой, мирной жизни. Жителям Ялты было особенно приятно познакомиться с крымскими пейзажами, написанными С. Абдуллаевым в последние годы в Гурзуфе.

Н. ГОЛЬТИЕВА.  
Методист Выставочного зала Союза художников ССР.  
г. Ялта.

## В Москве

В Центральном доме работников искусств прошла выставка произведений заслуженного деятеля искусств Карапапакской АССР Николая Корнилова, посвященная 60-летию образования ССР. Сегодня она развернута в столичном кинотеатре «Художественный».

Представленные в экспозиции серии «Хлопокорбы Туркестана», «Тропами чабанов», «Арал — море трудовое», «Люди науки», «Республика строится», «Тахиатаский гидроузел» показывают широкую панораму жизни, созидательного труда жителей автономной республики. Особое впечатление производят портреты рисовала Героя Социалистического Труда Утеняза Турумбетова, хлопкороба, лауреат Государственной премии ССР Искандера Аллахвердянова, пионера освоения карапапакской целины Нарбая Розумбетова. Хорошо выполнены образы многих других замечательных наших современников.

Интересна серия, посвященная людям искусства: «Народный сказитель Курбанбай-жирау», «Актер Курт Аблериев в роли Отелло», «Народная артистка ССР Аимхан Шамуратова», «Писатель Жомурза Аймурзаев» и другие.

А. ЯР-КРАВЧЕНКО.  
г. Москва.



## ПОСЛЕСЛОВИЕ К ТУРНИРУ

## МЯЧ НАД КОРТОМ

Теннисисты Узбекистана завоевали шестое общекомандное место на III Всесоюзных молодежных играх в Донецке. Такого весомого успеха мастера ракетки нашей республики добились впервые.

**БЫЛИ**, конечно, успехи и раньше. Наши теннисисты становились победителями призерами ответственных турниров. Но столь высоко по турнирной лестнице в соревнованиях, где участвовали представители всех союзных республик, Москвы и Ленинграда, теннисисты Узбекистана доселе не поднимались.

Во время соревнования в Донецке многие спортивные обозреватели отмечали, что команда Узбекистана преподнесла сюрприз своим именитым соперникам и во время предварительных соревнований, и в финальных поединках. Что ж, были и сюрпризы. Но в целом успех падающей сборной видится закономерным, и это приятно вдвое.

Прежде всего нужно отметить, что развитие тенниса в нашей республике уделяют огромное внимание партийные организации. Без увеличения можно сказать, что сейчас в Ташкенте проходят многие крупные всесоюзные и даже международные турниры. Участвуя в них, наши теннисисты показывают мастерство. В Узбекистане проводят учебно-тренировочные сборы сборные команды ССР. Но в целом успех падающей сборной видится закономерным, и это приятно вдвое.

Сборная команда возглавила заслуженный тренер Узбекской ССР Г. А. Дащевский. Спортивную часть Узбекистана было доверено защищать теннисистам СО «Динамо». Светлане Юрченко, Наталье Степановой, Елене Кибировой, Вадиму Маркину, Александру Касаткину, Сергею Иванову и спартаковцу Виктору Богатыреву. Выиграв в своей подгруппе у команд Латвии и Литвы, наша сборная тем самым обеспечила себе восьмое место и завоевала право играть в финале. Словом, программа минимум была выполнена.

Первый финальный соперник наших ребят — сборная РСФСР. Дебют в финале был для нас робким — 6:2. Затем последовало поражение от сборной Грузии,

но, например, к разыгрывшему Кубка мира в Японии готовилась в Ташкенте женская сборная страны. В ее состав были включены три наши землячки — Светлана Юрченко, Елена Кибирова и Наталья Степанова. Они прошли полный курс подготовки.

Когда началась непосредственная подготовка к Всесоюзным молодежным играм, тренеры сборной Узбекистана не решили обойтись без традиционных многодневных сборов на выезде. Лишь непосредственно перед соревнованиями состоялся сбор в Нишинске, где корты такие же, как и в Донецке, схожий климат.

Сборную команду возглавил заслуженный тренер Узбекской ССР Г. А. Дащевский. Спортивную часть Узбекистана было доверено защищать теннисистам СО «Динамо». Светлане Юрченко, Наталье Степановой, Елене Кибировой, Вадиму Маркину, Александру Касаткину, Сергею Иванову и спартаковцу Виктору Богатыреву. Выиграв в своей подгруппе у команд Латвии и Литвы, наша сборная тем самым обеспечила себе восьмое место и завоевала право играть в финале. Словом, программа минимум была выполнена.

Первый финальный соперник наших ребят — сборная РСФСР. Дебют в финале был для нас робким — 6:2. Затем последовало поражение от сборной Грузии,

ОТОВСЮДУ  

## ПОСОБИЕ ДЛЯ СИМУЛЯНТОВ

В ФРГ еще в 1980 году была издана брошюра под благочестивым названием «Путешествие в мир и благословление». Однако ее содержание гораздо точнее раскрывало подзаголовок: «Лучше бездельничать, считайся больным, чем надрываться на работе».

Первый рабочий день в бирже представлял собой сборище советов, как будто здоровым, симулировать заболеванием, обманывать врача мнимыми симптомами болезни, чтобы получить освобождение от работы. Имели поэтому она мыла измыла из продажи по постановлению гамбургского суда. Но вследствие этой брошюры передизали за пределами ФРГ и вновь пустили на западногерманский рынок.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщила израильская газета «Маарив», 70 миллионов долларов. Египет предложил лишь 57 миллионов. Но Тель-Авив не захотел «терять» 13 миллионов и принял решение разрушить город. Сюда нынешних домов и других объектов в Ямим-Гаша обещалось в 12 миллионов долларов.

После этого в Египте последнюю часть Синанского полуострова правители Израиля предложили египетским властям купить у них город Амит, сорок семь километров от поселенцев. И заломили за него «по дублю», как сообщ