



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издаётся с апреля 1917 года

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 188 (15133)

Пятница, 19 августа 1966 года

Цена 2 коп.

ЗАЯВЛЕНИЕ ТАСС

В последнее время в ряде греческих газет («Вима», «Катимери») появились сообщения о том, что якобы по договоренности между СССР и Социалистической Федеративной Республикой Югославией осуществляется переселение из Советского Союза в г. Сопле 6 тысяч греков, преимущественно коммунистов, в целях создания «великой Македонии», включая эгейскую (греческую) Македонию. ТАСС уполномочен заявить, что подобные сообщения греческих газет являются грубым вымыслом, не имеют ничего общего с действительностью и распространяются в целях возбудить провокационный лозунг «об угрозе с севера» и отвлечь внимание общественности от назначенных на конец августа с. г. военных маневров НАТО у северных границ Греции.

СЕГОДНЯ ЧИТАЙТЕ:

ГОЛОДНАЯ СТЕПЬ — ОГРОМНАЯ СТРОЙКА

РАССКАЗ О ТОМ, КАК БОГАТСТВА СЫРДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ СТАВЯТСЯ НА СЛУЖБУ НАРОДУ.

ПО ПРИЗЫВУ МАМАДЖАНА ДАДАДЖАНОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОЛХОЗА «ЛЕНИНГРАД» ХОДЖАБАДСКОГО РАЙОНА — О ГОТОВНОСТИ ТЕХНИКИ К УБОРОЧНОЙ.

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ СТРОИТЕЛЕЙ СТРАНЫ — УЗБЕКИСТАНУ

ОТВЕТЫ НА ПРОСЬБЫ ЧИТАТЕЛЕЙ О РАБОТЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕНИНГРАДА.

НА СВЯЩЕННОЙ ЛЕНИНСКОЙ ЗЕМЛЕ

В УЛЬЯНОВСКЕ СОЗДАЕТСЯ МЕМОРИАЛЬНАЯ ЗОНА — ПАМЯТНИК ГЕНИЮ РЕВОЛЮЦИИ.

Приезд в СССР Гэса Холла

17 августа в Москву по приглашению ЦК КПСС на отдых прибыл генеральный секретарь Коммунистической партии США Гэс Холл.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

СЧЕТ РАСТЕТ. ХАНОП. 18 августа. (ТАСС). Частично противобудущей обороны Демократической Республики Вьетнам соли в районе Ханоп. 3 американских самолета, передает агентство ВИА. Общее число самолетов противника, сбитых над ДРВ, достигло 1.346.

ПИКЕТЫ В ПОРТ-ЧИКАГО

НЬЮ-ЙОРК, 18 августа. (ТАСС). Несколько сот демонстрантов пытались вчера не допустить на территорию базы военно-морского оружия в Порт-Чикаго (штат Калифорния) грузовой и навалом, предназначенный для отправки во Вьетнам. Всякий раз, когда грузовой со смертоносным грузом приближались к воротам склада, демонстранты садились на землю на пути грузовиков и не пускали их на базу. Вооруженные солдаты морской пехоты силой отталкивали демонстрантов с территории. Странники мира начали пикетирование базы 6 августа и с тех пор не прекращают его ни днем, ни ночью.

ОТМЕНИТЬ НЕЗАКОННОЕ ЗАПРЕЩЕНИЕ КПГ

БЕРЛИН, 18 августа. (ТАСС). Центральный Комитет СЕПГ опубликовал вчера заявление по случаю 10-й годовщины запрещения КПГ в Западной Германии. Обращаясь к братским партиям и членам и сторонникам Коммунистической партии Германии, ЦК СЕПГ заявляет: — Мы высоко ценим вашу борьбу за демократию, против милитаризма и рваншизма, за интересы рабочего класса, крестьян и интеллигенции. СЕПГ — крупнейшая и сильнейшая партия Германии твердо стоит на стороне западногерманских коммунистов и их партии. Она решительно требует отмены незаконного запрещения КПГ. ЦК СЕПГ призывает все демократические, миролюбивые силы Западной Германии объединить свои усилия и добиться отмены незаконного запрещения КПГ.

ОРУДИЕ ИМПЕРИАЛИЗМА

ВАШИНГТОН, 18 августа. (ТАСС). Президент США Джонсон, выступая по случаю пятной годовщины так называемого «союза ради прогресса», утверждал, что этот союз справился со своей задачей. На выступлении президента следовало, что США рассматривают «союз ради прогресса» как орудие, с помощью которого они хотят не допустить революционных изменений в странах западного полушария, и еще более закрепить господство в мире. Президент подчеркнул, что коммунистическую направленность «союза ради прогресса».

Бони покрывает преступника

БОНИ, 18 августа. (ТАСС). Профсоюзная газета «Вельд дер арбайт» требует отставки статс-секретаря западногерманского министерства экономического сотрудничества Биалона, затывавшего себя в годы войны участием в нацистских преступлениях на временно оккупированной территории Советского Союза. Газета выражает возмущение заявлением председателя бундестага Герстемейера, который, отвечая на вопрос, почему Биалон до сих пор не удален с занимаемой им поста, подчеркнул, что статс-секретарь известен ему «лишь как высококвалифицированный чиновник».

РАКЕТА ВЗОРВАНА В ВОЗДУХЕ

НЬЮ-ЙОРК, 18 августа. (ТАСС). Залученная межконтинентальная баллистическая ракета «Минитмен» была уничтожена в воздухе вскоре после запуска, когда в ней была обнаружена неисправность.

ЗАПУСК СТАНЦИИ «ПИОНЕР-7»

НЬЮ-ЙОРК, 18 августа. (ТАСС). Вчера в США был осуществлен запуск в сторону Солнца межпланетной космической станции «Пионер-7». Запуск был произведен в 11 час. 20 мин. по местному времени с мыса Кеннеди с помощью ракеты «Дельта». Вес станции 64 кг. На ее борту установлена аппаратура для исследования космических лучей и «солнечного ветра» — интенсивных потоков ионизированных газов, с большой скоростью распространяющихся радиально от Солнца. «Пионер-7» должен выйти на орбитальную орбиту между орбитами Земли и Марса. Предполагаемый срок активной службы станции — три года.

Благоустроить СЕЛА

ЗАКРЫЛАСЬ VII СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

17 августа завершила свою работу VII сессия Верховного Совета РСФСР шестого созыва. В течение двух дней в Большом Кремлевском дворце депутаты парламента Российской Федерации обсуждали вопросы дальнейшего улучшения культурно-бытового обслуживания сельского населения. Этот важный вопрос рассматривался в тесной связи с общим подъемом колхозного и совхозного производства, с задачами по воспитанию человека коммунистического завета.

На утреннем и вечернем заседаниях 17 августа присутствовали товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, М. А. Суслев, П. Н. Демичев, Ф. Д. Кулаков, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. Г. Игнатов, члены Президиума Верховного Совета СССР, члены правительства Российской Федерации.

Верховный Совет РСФСР постановил разработать и осуществить в 1966—1970 годах мероприятия по дальнейшему расширению культурно-бытового строительства на селе. При этом имеется в виду обеспечить увеличение объемов жилищного строительства в сельской местности, усилить развитие важнейших видов народного хозяйства на селе — водоснабжения, газификации, электрификации, расширения сети киноустановок, обеспечить строительство домов культуры и клубов, улучшить материально-техническое обеспечение сельских школ.

Большое внимание в постановлении уделяется обеспечению наращивания мощностей строительных организаций на селе, а также выделению для межколхозных строительных механизмов, автотранспорта, технологического оборудования для кирпичных и других заводов по производству строительных материалов.

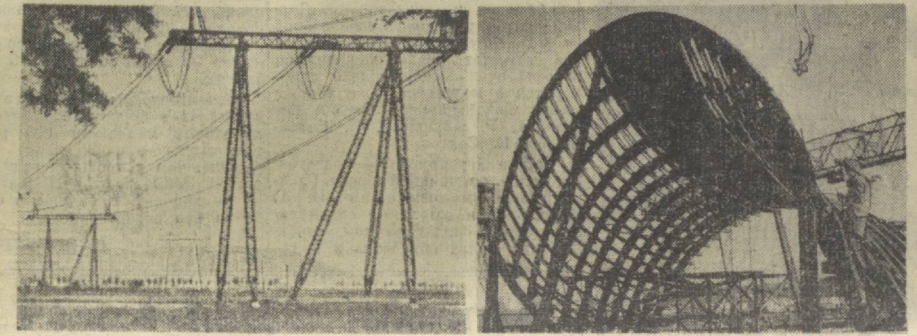
Сессия утвердила Указы Президиума Верховного Совета РСФСР, приняла ряд законов и постановлений. (ТАСС).

По родной стране

В Московской области проходят испытания малолитражного автомобиля «Фиат-124» — модели, которую предполагается выпускать в количестве 500—600 тысяч штук в год. Промышленный комплекс по производству этого автомобиля СССР закупает у итальянской фирмы «Фиат». В порт Нахоока прибыла большая группа рыбаков из ДРВ. Цель их визита — ознакомиться с практикой ведения рыболовецких судов, изучить передовые методы поиска, добычи и переработки рыбы, ее транспортировки. Каждые сутки на ребе Томского лесоперерабатывающего комбината разгружается около 14 тысяч кубометров леса. Отсюда разбегаясь деревни направляются по железной дороге в Среднюю Азию, Закавказье, на Украину, в районы Западной Сибири. На строительстве Нурекской ГЭС завершается сооружение отводного тоннеля, который после перекрытия стрелительного Вахша станет его новым руслом. Лишь электростанция «Мир» в Закарпатье. Она идет в братскую Чехословакию.



Снимки фотокорреспондентов ТАСС Н. Назарова, А. Кузрина, Н. Темнова и Л. Новгана.



ДЛЯ СЛУЖБЫ ПОГОДЫ

Коллегия главного управления гидрометеорологической службы совместно с представителями научных и промышленных организаций рассмотрела результаты пусков некоторых искусственных спутников Земли, проведенных в соответствии с программой научных исследований космического пространства, объявляемой ТАСС 16

марта 1962 г., на которых устанавливалась аппаратура для метеорологических измерений, в том числе запущенного на орбиту 25 июля 1966 года спутника «Космос-122».

На спутнике «Космос-122» установлены приборы для телевизионной съемки облачного покрова, камеры для съемки облаков в инфракрасных лучах на дневной и ночной стороне Земли и приборы для измерения радиации в системе Земля — атмосфера. Улучшая результаты проведенной отработки бортовых систем спутника и нормальную работу указанной метеорологической аппаратуры, рекомендовано приступить к опытному использованию

этих измерений в оперативной службе погоды. Мировому метеорологическому центру в Москве даны указания включать наиболее интересные данные, получаемые при указанных измерениях, в информационную, предназначенную для сообщения органам службы погоды СССР и других стран. (ТАСС).

Узбекистан в пятилетке КРАЙ НЕСМЕТНЫХ БОГАТСТВ



Сырдарьинская область. Гулистан. Янгйер. Джизак.

П. СОКОЛОВ. Второй секретарь Сырдарьинского обкома партии

Великие культуры, садами, виноградниками и тутовыми насаждениями. Другой важнейший вопрос, на котором сосредоточил свое внимание обком партии, — мелиорация земель. Взят курс на широкое применение в районах Голодной степи вертикального дренажа, как наиболее прогрессивного способа борьбы с засолением. Разумеется, этот способ будет разумно сочетаться с методом горизонтально-открытого и закрытого — дренажа. В настоящее время в области действует 90 скважин вертикального дренажа. Готовятся и пуску в нынешнем году еще примерно столько же, а всего за пятилетку в старой зоне орошения намечено построить более 1.000 скважин. С их помощью можно добиться быстрого и устойчивого снижения уровня грунтовых вод. А это дает возможность более тщательно, с большими нормами воды, проводить промышленные поливы и тем самым уменьшить засоленность земель. Особое внимание здесь уделяется на примере совхозов «Малики», «Пахтаарал», «Социализм», колхозов Гулистанского района, где вертикальный дренаж за последние годы получил наибольшее развитие.

Пожалуй, нигде так остро не ощущается огромный преобразований, которые происходят в нашей республике и стране, как в Голодной степи. Раньше здесь можно было пройти десятки километров и не встретить ни жилища, ни человека. Это был пустынный, безлюдный край. В Голодной степи более 800 тысяч гектаров земель, пригодных для орошения. Веками мечтал узбекский народ об освоении этих необозримых просторов. Но народная мечта сбылась только после Октябрьской революции.

Новая история освоения Голодной степи связана с именем основателя Советского государства В. И. Ленина. В 1918 году, когда молодая Советская республика находилась в кольце фронтов, Владимир Ильич подписал Декрет об оросительных работах в Туркестане, в Голодной степи. Минувшие годы. К 1956 году площадь орошаемых земель здесь достигла уже 280 тысяч гектаров. На этих землях было создано более 100 колхозов и совхозов.

Но особый размах покoreние Голодной степи приобрело после 1956 года, когда Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР принял постановление об освоении 300 тысяч гектаров голодных степей в Узбекской и Казахской ССР. С тех пор создано 14 новых крупных совхозов, орошено около 90 тысяч гектаров целинных земель. В 1963 году вся территория Голодной степи, за исключением ее небольшой южной части, отошедшей к Таджикской ССР, вошла в состав вновь организованной Сырдарьинской области. Объединение Голодной степи в единое административное целое позволило сконцентрировать усилия всех партийных, советских, сельскохозяйственных, строительных организаций на более интенсивном освоении новых земель.

Производство хлопка с 295 тысяч тонн в 1962 году увеличилось до 440,8 тысячи тонн в 1965 году — рост почти на 146 тысяч тонн. Резко возросло производство продуктов животноводства, а также риса, овощей, бахчевых, фруктов, винограда и других продуктов. Ныне Голодная степь представляет собой огромную строительную площадку, освоение но-

вых земель поставлено на индустриальные рельсы. Созданы мощные предприятия строительных материалов, в том числе Джизакский домостроительный комбинат, заводы по выпуску железобетонных лотков и ряд других. Построено много новых промышленных предприятий, в том числе хлопкоочистительные заводы на территории совхозов имени Ленина и имени Титова, Янгйерский завод гоначарно-дренажных труб, Джизакский завод дорожно-строительных материалов и некоторые другие. Введено в действие около 500 тысяч квадратных метров жилой площади, построены школы на 11 тысяч ученических мест, детские дошкольные учреждения, больницы и поликлиники, много других культурно-бытовых и торговых объектов.

Голодная степь в перспективе должна стать крупнейшей хлопковой базой страны. Наряду с этим здесь предусматривается дальнейшее развитие промышленности — машиностроительной, химической, легкой и пищевой.

С огромным удовлетворением встретили трудящиеся области постановление правительства о строительстве Сырдарьинской ГРЭС мощностью 4,4 миллиона киловатт в районе совхоза «Ширин». Она будет работать на бухарском газе. Осуществляя решения XXIII съезда КПСС, трудящиеся сельского хозяйства области добились в первом году пятилетки замечательных успехов. Досрочно выполнены годовые планы продажи государству зерна, шелковичных коконов, каракульских смушек, перевыполнены полугодовые планы продажи мяса, молока, шерсти.

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы, колхозы и совхозы принимают все меры к тому, чтобы накопить на каждом гектаре урожай, обеспечивающий безусловное выполнение обязательств — дать Родине не менее 450 тысяч тонн хлопка-сырца.

К концу пятилетки валовой сбор хлопка должен возрасти по области до 587 тысяч тонн, или на 157 тысяч тонн больше, чем предусматривалось планом на 1965 год. Прирост производства хлопка-сырца составит 36,5 процента. Объем государственных закупок овощей и бахчевых планируется довести к концу пятилетки до 100 тысяч тонн в год, фруктов и винограда — до 28 тысяч тонн, шелковичных коконов — до 460 тонн, каракульских смушек — до 253 тысяч штук, мяса — до 21 тысячи тонн, молока — до 35,4 тысячи тонн. Намного увеличатся заготовка яиц, шерсти и других продуктов растениеводства и животноводства.

За счет чего будет обеспечено выполнение заданий пятилетки? Прежде всего за счет освоения новых массивов. Площадь орошаемых земель увеличится на 154 тысячи и составит 478 тысяч гектаров. Под хлопчатником будет занято в 1970 году около 280 тысяч гектаров против 217 тысяч гектаров в нынешнем году. Намечается расширение площадей под овощебахчевыми культурами, садами, виноградниками и тутовыми насаждениями.

В настоящее время эксплуатация всех типов дренажных устройств, включая и вертикальный, сосредоточена в одних руках — Голоднестепском управлении оросительных систем, и это уже дает свои положительные результаты. Теперь дело за тем, чтобы и строительство вертикального дренажа сосредоточить в одних руках — в единой руководящей организации — специализированной строительной организации — не только задача дана. Следует также решить вопрос подготовки специалистов для строительства и эксплуатации устройств вертикального дренажа. Следует сказать, что ряд проблем мелиорации решается все еще медленно и плохо. Неудовлетворительно выполняется постановление о завершении строительства Центрального голоднестепского коллектора, который является основной отводящей магистралью всех грунтовых вод нашей области.

и с улавливанием подземных вод в районе освоения земель на территории Таджикской ССР и Южнодальностепского канала. Думается, что настало время, когда составление проектов освоения Голодной степи как по новой, так и по старой зоне должна заниматься единая организация.

Уровень технической оснащенности колхозов и совхозов позволяет успешно справиться с пахотой, севом, междурядными обработками хлопчатника и выращивать высокие урожаи. Гораздо труднее обстоит с уборкой урожая. До недавнего времени в хозяйствах плохо использовались хлопкоуборочные машины, руководители совхозов и колхозов привыкли рассчитывать на помощь горожан и студентов. Надо было сломать неверие в возможности машин, убедить руководителей всех хозяйств, всех хлопководов в необходимости максимального использования хлопкоуборочной техники. В этом нам помогли механизированный сбор урожая хлопка, колхозы «Коммунизм Баутского», «Ленинград» Сырдарьинского района и ряд других хозяйств, где ежегодно машинами убирают более половины выращенного урожая. На примере этих хозяйств мы учили умению правильно использовать уборочную технику.

Произшел подлинный перелом во взглядах на хлопкоуборочную технику. То, чего достигли механизаторы области, можно считать поистине революционным шагом на пути к полной комплексной механизации. Достаточно сказать, что если в 1962 году машинами было собрано немногим более 20 процентов урожая, то в 1963 году — 36, в 1964 году — 46 процентов и в прошлом, 1965 году — почти половина всего собранного государству хлопка — около 209 тысяч тонн.

Но у нас еще и сейчас имеется немало хозяйств, особенно в Ильичевском, Джизакском, Гулистанском и других районах, где выработка на машину очень мала. Задача заключается в том, чтобы подтянуть все эти хозяйства. Ставится задача собрать машинами не менее 70 процентов выращенного урожая. В соответствии с этой задачей ведется подготовка техники и механизаторов.

● ГОЛОДНАЯ СТЕПЬ — ОГРОМНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ● ПЕРСПЕКТИВА КРАЯ — СТАТЬ КРУПНЕЙШЕЙ ХЛОПКОВОЙ БАЗОЙ СТРАНЫ ● ЗДЕСЬ ТАКЖЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ, ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ● БУХАРСКИЙ ГАЗ ПРИВЕДЕТ В ДЕЙСТВИЕ ТУРБИНЫ СЫРДАРЬИНСКОЙ ГРЭС ● ПЛОЩАДЬ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ УВЕЛИЧИТСЯ ЗА ПЯТИЛЕТКУ НА 154 ТЫСЯЧИ И СОСТАВИТ 478 ТЫСЯЧ ГЕКТАРОВ ● ВЗЯТ КУРС НА ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДРЕНАЖ — НАИБОЛЕЕ ПРОГРЕССИВНЫЙ СПОСОБ БОРЬБЫ С ЗАСОЛЕНИЕМ ПОЧВЫ ● БОГАТСТВА ГОЛОДНОЙ СТЕПИ ДОЛЖНЫ СЛУЖИТЬ НАРОДУ.



УРОЖАЮ НАВСТРЕЧУ

В НАШЕМ колхозе давно оценили хлопкоуборочные машины. В прошлом году из бункеров агрегатов выгружено 1.570 тонн хлопка, что составляет свыше 30 процентов от всего валового сбора. В бригадах Адыля Казыкова, Хусанба Имамджанова и Даджана Тимирова механизмами собрано 60—80 процентов урожая.

Примечательно, что все 19 хлопкоуборочных машин работали производительнее: средняя сезонная выработка составила 83 тонны. Переделанные механики-водители Алим Саидов, Сатывалды Джурев, Азимжан Урусов собрали по 120—140 тонн хлопка.

Только за счет машинного сбора сэкономлено 50 тысяч рублей.

Ныне колхоз решил превзойти прошлогодний рубеж. Под машинную уборку отведено 900 гектаров из 1.510. Намечено собрать машинами 2.000 тонн «белого золота» — более 43 процентов запланированного урожая. Сейчас колхоз готовится к его уборке.

С утра до вечера кипит работа в мастерских. Ремонтно-хлопкоуборочных машин занимается специальная бригада из десяти механиков. Ее возглавляет опытный механик Абдулмумин Базикулов.

Под наветом, поблескивая свежей краской, в ряд стоят двенадцать хлопкоуборочных машин. Они готовы, все узлы и детали у них проверены, тщательно подогнаны, износившиеся части заменены новыми. Это дело рук наших слесарей К. Мирзакаримова и М. Янгибаева, токаря

Х. Зухридинова, сварщика Х. Исмаова, кузнеца Р. Зайнудинова и других ремонтников. Три машины находятся еще в мастерской, но они на днях выйдут на линейку готовности. Четыре агрегата, требующие капитального ремонта, отправлены в мастерские районного объединения «Узсельхозтехника». Надеемся, что они вернутся в колхоз к сроку.

Как и в прошлом году, хлопкоуборочные машины будут работать в две смены. Правление и партийная организация колхоза позаботились о подготовке механизаторов. 38 механиков-водителей побывали на краткосрочных курсах, некоторые еще обучаются при районном объединении «Узсельхозтехника». Колхоз будет иметь механиков-водителей даже несколько больше, чем требуется.

Почти полностью приведены в порядок теплицы для бестарной перевозки хлопка, автомашины. В ближайшие дни начнем ремонт воздухоочистителей.

Ныне в нашем колхозе вступила в строй ремонтная мастерская, построенная по типовому проекту. Она оснащена технологическим оборудованием и механизмами. В ней есть мойка, кран-балка, токарные и сверлильные станки, кузнечные, сварочные аппараты, стелды для обкатки двигателей, контрольно-измерительные приборы.

Словом, средний и текущий ремонт тракторов, хлопкоуборочных машин и другой техники мы можем проводить своими силами. Плохо только то, что колхоз не получает запасных частей. В связи с этим я обратился в областное объединение «Узсельхозтехника», но оттуда ответили: все машины направляйте на ре-

монт в мастерские районного объединения.

Правильно ли это? Разумно ли поступают руководители тех колхозов, которые начинают ремонт машин своими силами, не имея ни сил, ни средств. А там, где имеется хорошая мастерская? Закрыть ее что ли?

На всех участках, отведенных под машинную уборку, хлопчатник находится в хорошем состоянии. На каждом кусте сейчас насчитывается 8—9 коробочек, много завязей и цветков. Но уход за посевами не прекращается ни на один день. Это позволит сохранить имеющиеся плодородные и дополнительно накопить по 3—4 коробочки.

В минувшем году дефолиацию хлопчатника мы начали с опозданием. Поэтому лист с растений опал не полностью. Эту ошибку мы учли, и ныне проведем обезлиствление в более ранние сроки — в первой половине сентября.

Скоро механики-водители совместно с бригадирами и агрономами осмотрят поля, отведенные под машинную уборку. Они определят урожайность, наметят объем работ по зарыванию окресток, поделке разворотных полос, составят маршруты движения машин.

А когда раскроется половина коробочек, «голубые корабли» выйдут на поля и начнут сбор хлопка.

Механизаторы нашего колхоза горячо откликнулись на письмо Героя Социалистического Труда Мамаджана Даджиджанова. По его почину они взяли повышенные обязательства и приложат все силы к тому, чтобы образцово провести машинную уборку урожая.

Х. ДЖУРАЕВ.

Председатель колхоза «Ленинград».

Ходжабабидин район, Андижанская область.

ПЕРЕД СТАРТОМ

ВЕЛИКА сила совета Мастера, знатока своего дела. Так сказал механизатор шурчинского колхоза имени Ахунбабаева, Герой Социалистического Труда Шаймардан Кудратов, прочитав открытое письмо Мамаджана Даджиджанова.

Тысячи хлопкоуборочных машин откликнулись на призывы знающего механизатора республики и сейчас деятельно готовятся к машинной уборке хлопка.

Совхоз «Сурхан». Подготовка к тому дню, когда на поля можно будет выводить «голубые корабли», — сегодня основная забота и у директора Д. А. Алибаева, и у главного инженера Н. Наркулова, и у всего коллектива механизаторов и ремонтников.

Планы намечены большие. По началу думали отвести под машинную уборку 2.200 гектаров из 3.250. Но, учитывая пополнение парка «голубых кораблей» и состояние хлопчатника, в совхозе приняли другое решение — отвести 2.500 гектаров и снять с них 6 тысяч тонн сырья.

Планируют посмотреть на выстроившиеся в ровные ряды, подготовленные «голубые корабли». 62 машины ждут выхода в поле, ремонт остальных 15 завершается.

В «Сурхане» немало опытных капитанов «голубых кораблей». Из года в год в поле, а то и в поле перекричат сезонные нормы механизаторы Т. Курбанназаров, А. Юлдашев, С. Мардаев, А. Гулямбекова и другие. Ныне каждый из них решил собрать не меньше 150—180 тонн сырья. Откликнулись мастера машинной уборки и на призыв Мамаджана Даджиджанова об участии в подготовке механизаторов. Ветераны взяли шефство над курсами механиков-водителей. Они укомплектованы главным образом недавними выпускниками школ. Получив аттестаты зрелости, юноши и девушки решили стать механизаторами. Днями они будут сдавать свой второй в этом году экзамен, на этот раз аттестат механика-водителя. Шефы очень одобрительно отзывались о молодежи. Уже хорошо водят машины комсомольцы А. Алладаров, Р. Абушаева, Н. Байбадалов, К. Саитов.

Забота агрономов — подготовка людей к машинной уборке. Главным агроном хозяйства И. А. Стрельцов и остальные специалисты зорко следят за тем, чтобы на этих полях обработка и поли-

воы проводилась с учетом механизаторов и его урожая. На полях, отведенных под машинный сбор, вовремя завершена чистка хлопчатника.

Советы Мамаджана Даджиджанова послужили доброй службой механизаторам совхоза «Талимаран». Как и в «Сурхане», здесь почти все машины стоят на линейке готовности. Совхозные умельцы хорошо потрудились над реставрацией дизелей и узлов, и хвостач запасных частей не помещался делу.

120 капитанов поведут «голубые корабли» по хлопковому полю в «Талимаране». Сейчас уже все рассчитано и расплано с тем, чтобы каждая машина работала в две смены и могла собрать за сезон не менее 130—140 тонн хлопка.

Смелое обязательство взяли механизаторы колхоза имени Свердлова Сарнасийского района. Они решили собрать машинами урожай с 80 процентов хлопкового клина. Машины приобрели. А механизаторов не хватало. Выход подсказал Мамаджана Даджиджанов: надо обучать молодежь.

Каждый опытный механизатор взялся научить работу на уборочном комбайне 1—2 любящих технику ребят. Желаящих учиться оказалось много. Вот уже скоро месяц они скрупулезно изучают машину.

С гордостью называют себя даджиджановцами механизаторы сарнасийского колхоза «Коммунизм». Им предстоит собрать машинами 7.200 тонн хлопка. Чтобы справиться с таким значительным объемом работы, гвардейцы полей стремятся все сделать своевременно. Они вместе с ремонтниками готовят технику, обучают молодежь, заботятся о том, чтобы отложили поля, полностью отвечающие требованиям машинного сбора. Успешно готовятся к страде механизаторы ряда хозяйств Деннауского, Шурчинского и других районов области.

Да, прав Шаймардан Кудратов: велика сила вовремя знатока своего дела. Сам Шаймардан живет не праздню. Он обязался собрать нынче на своей машине 270 тонн хлопка.

Механизаторам Сурхандарьи предстоит в первом году пятилетия убирать машинами 100 тысяч тонн сырья — на 35 тысяч тонн больше, чем в прошлом году. Советы Мамаджана Даджиджанова — хорошее подспорье в борьбе за это обязательство.

В. НЕЙБУРГ.

ИХ ИМЕНА — НА ДОСКЕ ПОЧЕТА

В Андижанской области пропагандистскую работу ведут почти четыре тысячи коммунистов. Широкий круговой, богатый опыт помогают им доходить до каждого и разъяснять политику Коммунистической партии.

Партийные организации активно растут пропагандистские кадры, окружают их вниманием. Имена девятнадцати лучших пропагандистов занесены в областную Книгу почета. Опыт работы 42 руководителей начальных политшкол и школ основ марксизма-ленинизма широко показан на стенде «Маяк партийной пропаганды» в Доме политического просвещения. Отдел пропаганды и агитации обкома партии организовал выпуск плакатов и бюллетеней, рассказывающих о работе лучших активистов.

Хорошую инициативу проявили Чустский, Московский и Андижанский райкомы партии. Здесь регулярно проводятся «Дни пропаганды».

Все шире применяются и такие формы поощрения, как награждение пропагандистов, объявление им благодарностей, занесение их имен на Доску почета.

Партком колхоза «Ленинизм» Ходжабабаевского района недавно премировал пропагандиста Т. Сулейманова часами, а Андижанский районный парком широко отметил 30-летие пропагандистской деятельности заслуженного ирригатора республики И. Я. Сидорова. Он награжден памятными подарками.

Н. УЛЬЯНОВ.

Заведующий Домом политического просвещения Андижанского обкома партии.

ОТЧЕТ БРИГАДНОЙ

В нашей сельхозартели двенадцать бригадных партийных организаций. Они мобилизуют колхозников на борьбу за увеличение производства хлопка и другой сельскохозяйственной продукции.

Недавно партком колхоза обсудил отчет о работе бригадной парторганизации, где секретарем Гайбулла Бурьев. Партком отметил, что все коммунисты — передовики производства. Пример им подает сам секретарь — он отличился механизатором. Коммунисты стремятся, чтобы партийным влиянием был охвачен каждый трудящийся бригады. На обсуждение партийных собраний ставятся злободневные вопросы. Решения партийных собраний берутся под строгий контроль, о ходе их выполнения секретарь регулярно информирует коммунистов.

В обсуждении вопроса на партийном собрании секретари бригадных парторганизаций. Партком принял решение, направленное на улучшение работы бригадных парторганизаций колхоза.

Н. БОВМУРАДОВ.

Секретарь парткама колхоза «Гулистан», Гуджуванский район.

А ПУНКТЫ ЕЩЕ НЕ ГОТОВЫ...

Многие хозяйства Бирунийского района вырастили высокий урожай «белого золота», деятельно готовятся к страде. Странное затишье царит лишь на отдельных загонных пунктах.

На Вилъовском пункте (заведующий Ренбай Кулбаев) из 32 складских площадок готовы лишь 6, из 10 дегтярных транспорте-

ров отремонтировано 7. Не приведены в порядок автомагистраль, различный инвентарь.

Не лучше дело и в пункте при втором хлопкозаводе (заведующий Амирбай Ренбайев): здесь много неисправных площадок и оборудования.

Г. КАЛАНДАРОВ.

Проблемы патилетки

ИНДУСТРИЯ ТОПЛИВА

В СЕМИЛЕТКЕ топливная промышленность страны завоевала новые рубежи. По объему добычи угля СССР превзошел Союзные Штаты Америки. На его долю приходится сейчас пятая часть мировой добычи угля. Это значительный успех.

Существенные перемены и в топливной промышленности Узбекистана. Расширены действующие и созданы новые производственные мощности. Быстрыми темпами развивается газодобывающая промышленность.

Раньше нам приходилось завозить много топлива из других республик. Разрыв между производством и потреблением сократился экономно, и эту диспропорцию надо было быстрее устранить. Ставилась также задача перестроить структуру топливного баланса и на основе ускоренного подъема газовой индустрии создать в Узбекистане топливно-энергетическую базу общесоюзного значения.

О том, как росла и набирала темпы наша топливная промышленность, говорят следующие данные. В 1958 году в Узбекистане было добыто 3,8 миллиона тонн угля, нефти и газа, а в 1965 году (на условном исчислении) — 23,9 миллиона тонн. Среднегодовой прирост составил 2,9 миллиона тонн.

Потребление минерального топлива (опыт-таки в условном исчислении) в 1958 году составило 6,4 миллиона тонн, а в 1965 году — 10,5 миллиона тонн. Если в первые годы семилетки мы завозили более 2,5 миллиона тонн топлива, то на финише ее республика уже сама стала крупным поставщиком топлива.

Сейчас в Узбекистане на душу населения производится газа в 2,8 раза больше, чем в среднем по стране. Правословными газовой индустрии республики стали Бухарская и Кашкардарьинская области. На их долю приходится более 85 процентов промышленных запасов «голубого топлива», сланных в разработку. Здесь построены крупные газовые промыслы, газовая мощность которых уже достигла 26 миллиардов кубических метров.

Большое развитие получила сеть магистральных и городских газопроводов. Газовые «рельсы» протянулись от Бухары и от Газли до Аральского моря с выходом на Урал. Они способны подать потребителям до 25 миллиардов кубических метров газа в год.

Менее успешно развивалась нефтедобывающая промышленность. В завершающий год семилетки добыча нефти оказалась на уровне 60 процентов контрольных цифр. Прогнозы по приросту промышленных запасов нефти не оправдались. Выполнение заданий по приросту промышленных запасов нефти и газа составило 57,7 процента к контрольным цифрам семилетки.

Добыча угля за семилетку возросла в 1,25 раза, причем выпуск сортовых углей увеличился в 3,4 раза. Освоено производство каменноугольных брикетов.

Однако в угольной промышленности были и срывы. В Ангрене не построен полностью сортировочный комплекс, хотя капитальные вложения для этой цели предусматривались, с большим отставанием вводились мощности на Ангрэнском угольном разрезе и Шаранском руднике.

В Директивах XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР подчеркивается, что главная экономическая задача партии видна в том, чтобы обеспечить дальнейший значительный рост промышленности, высокие устойчивые темпы развития сельского хозяйства и на этой основе добиться дальнейшего существенного подъема материального и культурного уровня жизни народа.

Одна из крупных задач новой пятилетки — ускоренное развитие топливной промышленности. Страна

не нужно больше нефти, газа, угля. Их ждут буквально все отрасли народного хозяйства.

В Узбекистане производство топлива в 1970 году намечается довести до 51,5 миллиона тонн, в среднем за год прирост будет составлять 5,6 миллиона тонн. Характерно, что удельный вес природного газа в топливном балансе республики возрастет на двадцать процентов. С этой целью предусматривается ввести в эксплуатацию группу газовых месторождений, в том числе Мубарекское в Кашкардарьинской и Учкур в Бухарской областях. По ходу разведки к газовым магистральям будут подключаться месторождения Устюрта и Приаралья. В 1970 году будет получено 515 тысяч тонн газового конденсата — прекрасного сырья для химической промышленности.

Газ с высоким содержанием сероводорода трудно транспортировать, его нельзя подавать в городские сети для использования. Поэтому намечено построить установки серочистки, на которых ежегодно будут вырабатываться сотни тысяч тонн высококачественной серы.

В этом году заканчивается строительство мощной газопроводной системы Бухара—Урал, а в течение пятилетки появится еще одна крупная система — Бухарский газопроводный район — Ташкент и Фрунзе—Алма-Ата. Сооружается пятитонный газопровод Средняя Азия—Центр, две нити которого будут построены в пятилетие. Намечается также построить местные газопроводы от месторождения «Наманган» к городу Намангану и курорту Чартак, от Северного Соха к Коканду и Фергане.

На базе природного газа построены крупные электростанции, химические и цементные заводы. Почти все промышленные предприятия, в том числе черной и цветной металлургии, переведены на газовое топливо. Эффективность использования газа в народном хозяйстве огромна. Поэтому ускоренное развитие газодобывающей промышленности представляет собой исключительно важную задачу. Выбор направления и размещения разведочных работ должен обеспечить за пятилетку прирост более чем 845 миллиардов кубических метров газа.

Большое внимание уделяется газификация сельской местности. Здесь намечено построить 2.310 километров газовых сетей, газифицировать 750 тысяч квартир. Широкий фронт должна вести газификация сульфидно-окислительных шахт при хлопковых заводах и заготовках, а также колхозных и совхозных хлопкохранилищ.

В соответствии с Директивами XXIII съезда КПСС в новой пятилетке будет развиваться брикетирование и обогащение угля, увеличатся выпуск сортового угля. Существенные качественные изменения произойдут в структуре механизации основных и подготовительных работ. Намечается завершить в основном механизацию подземной добычи угля с помощью угледобывающих комплексов из узкозахватных комбайнов.

На Ангрэнском угольном разрезе с целью сокращения потерь предусматривается построить крупную обогащающую фабрику.

Советская промышленность переходит на новую систему планирования и экономического стимулирования. И это, несомненно, будет способствовать успешному развитию всех ее отраслей, в том числе топливной. Все газовые и нефтяные промыслы, все угольные предприятия должны тщательно подготовиться к переходу на новые методы хозяйствования. Их экономические службы призваны резко поднять уровень своей работы. В новых условиях требуется, чтобы все рабочие, инженерно-технические работники и служащие овладели необходимыми экономическими и коммерческими знаниями, активно боролись за дальнейший рост производительности труда, высокую эффективность производства.

П. САВЧЕНКО.

Начальник отдела топливной промышленности Госплана Узбекской ССР.



Азия Рыжиев, которого вы видите на нашей снимке, — один из лучших землевладельцев колхоза «Коммунизм» Янчинольского района. С каждого из закрепленных за его землей 42 гектаров он обязался получить в нынешнем году по 36 центнеров «белого золота».

Фото М. Нуритдинова.

ЗАКОН НАШЕЙ ЖИЗНИ

«Партия, все коммунисты, независимо от их национальной принадлежности, призваны и впредь неуставно работать над тем, чтобы и дальше всемерно крепить дружбу и братство народов Советского Союза, чтобы все более тесными и многообразными становились их экономические, культурные и духовные связи».

(Из Отчетного доклада ЦК КПСС XXIII съезду партии)

ИНТЕРЕСЫ всестороннего развития советского общества, его поступательного движения вперед требуют дальнейшего совершенствования национальных отношений в нашей социалистической державе.

И в период коммунистического строительства продолжает существовать национальный вопрос. Об этом необходимо говорить потому, что некоторые не в меру ретивые авторы поспешили в своих выводах. В наше время, утверждали они, национальные отношения, сам национальный вопрос перестают якобы существовать и носят чисто символический характер. Это, конечно, не так.

Суть вопроса в тенденции развития национальных отношений при социализме. С одной стороны — происходит дальнейший расцвет социалистических наций, развитие их экономики, культуры и национальной государственности, с другой — прогрессивный процесс сближения наций, взаимопомощи и взаимного их сотрудничества. Различия между социалистическими нациями отражают их прошлое и обусловлены разными уровнями их экономического и культурного развития. Однако различия эти будут постепенно преодолеваться в ходе коммунистического строительства. В. И. Ленин указывал, что в ходе социалистического переустройства мира «разовьются практические абсолютные устранение малейших национальных трений, малейшего национального недоверия, создастся ускоренное сближение и слияние наций, которое завершится отмиранием государства».

Сближение народов Советского Союза происходит в политической, экономической и духовной сферах. Но, несомненно, что основа этого закономерного процесса — рост сотрудничества в области экономики, решающей сфере общественной жизни.

В ходе строительства социализма в нашей стране были созданы мощные современные производственные силы как общее достоя-

ние всех народов СССР. Продолжающийся подъем экономики союзных республик достигается усилиями не одной из них, а всех Узбекистана, Казахстана, а также Российской Федерации, а всего Советского Союза.

Крупный шаг в создании материально-технической базы коммунизма — новый пятилетний план развития народного хозяйства СССР, Директивы по которому утверждены XXIII съездом КПСС. Создание такой базы, то есть решение главной экономической задачи партии, приводит в свою очередь, как отмечается в Программе КПСС, к еще более тесному объединению советских народов. Современный период коммунистического строительства определяет новый этап в развитии национальных отношений — этап небывалого их расцвета, что создает предпосылки более ускоренного их сближения.

Одним из важных результатов укрепления братского сотрудничества и взаимопомощи наших народов явилось выравнивание уровня хозяйственного развития социалистических наций благодаря росту экономики всех без исключения республик. Это крайне сложная проблема ныне в основном решена. Народы Советского Союза, ранее подвергавшиеся колониальному гнету и пребывавшие в состоянии крайней отсталости, в сравнительно короткий исторический срок смогли преодолеть эту отсталость в экономике и культуре.

Выравнивание уровня хозяйственного развития республик вовсе не означает создание в каждой из них решительно всех отраслей народного хозяйства, одинакового соотношения между отдельными его отраслями. Это было бы нелепо и противоречило бы разумному, отвечающему интересам общества, размещению производительных сил.

Выравнивать уровни хозяйственного развития — значит преодолеть такое уродливое разделение труда, при котором в одних республиках развивается промышленность, а другие остаются чисто аграрными. Это значит — на основе высокопроизводительной индустрии и межреспубликанской специализации обеспечить более или менее одинаково высокий уровень производительных сил и производительности труда в односторонних отраслях народного хозяйства, обеспечить высокие показатели жизненного уровня масс, развития личности. Это, наконец, значит добиться того, чтобы каждая республика стала равноправным партнером в экономическом сотрудничестве с остальными.

Важным экономическим условием сближения социалистических наций является также территориальное разделение труда. Опыт показал, что от выбора рационального хозяйства во многом зависят исторические сроки ликвидации экономической отсталости

ранее угнетавшихся народов. Так, в Узбекистане разделение труда Узбекистан является основой хлопковой базы Советского Союза. По производству хлопка наша республика занимает первое место в СССР и выращивает более 70 процентов союзного производства «белого золота».

На базе хлопка в Узбекистане создан народнохозяйственный комплекс. Он определяет роль и место Узбекистана в общесоюзном экономическом разделении труда, его вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Но в республике, наряду с хлопковым комплексом, на основе использования богатейших природных ресурсов, формируются и другие промышленные комплексы союзного значения. Они также определяют роль и место Узбекистана в общесоюзном разделении труда и в возрастании вклада республики. Это — цветная металлургия,

аэроэнергетическая, нефтегазовая, химическая, золотодобывающая и другая промышленность.

Территориальное разделение труда предполагает производственное кооперирование отдельных предприятий и даже отраслей промышленности, коллективное использование систем нефтепроводов, газопроводов (Тюмень — Центр, Бухара — Урал, Средняя Азия — Центр и другие), рациональное использование природных, энергетических и людских ресурсов.

Советская действительность дает много примеров совместных усилий народов нашей страны в использовании природных энергетических ресурсов отдельных районов: освоение целинных земель Казахстана, Голыдой и Гаршинской степей Узбекистана.

Явное проявление братской дружбы и взаимной помощи советских народов — ликвидация последствий землетрясения и строительство нового Ташкента. На помощь пострадавшему от стихийного бедствия городу пришла вся страна, все союзные республики: москвичи, ленинградцы, население других городов Российской Федерации, Украины, Белоруссии. О бескорыстии оказанной им помощи говорят хотя бы такие факты. Строители братских республик воздвигнут в Ташкенте около миллиона квадратных метров жилой площади, два круп-

ных домостроительных комбинатов, несколько заводов и других промышленных объектов, обеспечат строительство подземных коммунальных и культурно-бытовых учреждений.

Сближение наций в области экономической находит свое выражение в широком и всестороннем развитии межреспубликанских и межрайонных экономических связей. Эти связи получают развитие в форме экономического и научно-технического сотрудничества, взаимных поставок машинного оборудования, строительства промышленных объектов, научно-технической информации, координации научно-исследовательских работ, в подготовке кадров специалистов.

Так, среднеазиатские республики поддерживают связь по ввозу и вывозу грузов со всеми без исключения экономическими районами страны, особенно с восточными — Казахстаном, Западной и Восточной Сибирью. Удельный вес грузоперевозок между этими районами и Средней Азией только по железной дороге составляет около 56 процентов.

Понятно, что в условиях территориального и экономического разделения труда и межрайонных экономических связей нет необходимости, как это было сказано выше, в развитии буквально всех отраслей промышленного производства по принципу формирования изолированного «самостоятельного» хозяйства.

Итак, процесс сближения социалистических наций — объективная закономерность дальнейшего их развития и расцвета. В основе его лежит экономический, социально-политический и культурно-духовный прогресс, характерный для современного периода коммунистического строительства.

Что касается слияния наций, то это — процесс длительный и многосторонний. Оно проявляется в результате преодоления всех существенных национальных и иных различий, классовых, социальных, государственных, культурно-бытовых, языковых и этнических особенностей наций и народов. В этом большую роль должно сыграть и сыграть дальнейшее формирование и развитие общих черт экономического, политического и духовного облика советских народов, развитие их социальной однородности, который уже начался в современном период коммунистического строительства.

А. АМИНОВ.

Профессор, доктор экономических наук.

ОТРАДНЫЕ ПЕРЕМЕНЫ

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

За последние два года в деятельности Советов Хорезмской области произошли отрядные перемены. Они стали инициативнее, усилили внимание к вопросам коммунистического воспитания трудящихся, хозяйственного и культурного строительства, возрос их авторитет. Спросите у любого советского работника, почему это произошло, и он ответит: — Меньше стало мелочной опеки, больше доверия, деловитости. Мне кажется, что в этом отразилось существование благоприятных перемен. До октябрьского Пленума ЦК КПСС (1964 г.) функции Советов были исключительно служебными. Многими вопросами, подлежащими их компетенции, занимались партийные органы. Надо признать, что опекали местные Советы и мы — водка звали им, какими вопросами занимались, как заниматься. Этот неправильный стиль руководства Советами, угорничавшийся годами, не так-то просто изжить. Отдельные руководители Советов привыкли со всяким делом обращаться в партийные органы, даже если его могут и обязаны решать сами.

Обком партии решительно направляет теперь работников, стремящихся подменить Советы, настойчиво требует придерживаться той же линии от райкомов и горкомов, чтобы добиться серьезного улучшения партийного руководства Советами, повышения их роли в осуществлении задач коммунистического строительства. Мы стремимся, чтобы Советы полностью использовали свои права, самостоятельно решали отнесенные к их компетенции вопросы.

Достижению этой цели во многом способствует прежде всего перестройка самой партийной работы. И обком, и райкомы партии откасались от рассмотрения чисто хозяйственных дел, которыми пестрели повестки дня заседаний бюро еще два-три года назад. Теперь подавляющее большинство вопросов, обсуждаемых на заседаниях бюро, — это вопросы партийной работы, деятельности партийных организаций, идеологии. Уже одно это обстоятельство в значительной степени определяет вышний характер деятельности местных Советов. Они усиливают свое влияние на развитие производства, более целенаправленно занимаются службой быта, контролем за соблюдением социалистической законности, благоустройством, народным образованием.

Года два назад бюро детально проанализировало деятельность с Хивинского районского комитета и стиль руководства им Хивинским райкомом партии. И что же? Райком партии — брал на себя разрешение подавляющего большинства хозяйственных вопросов. Даже борьбу с дефицитом и производственными мероприятиями не занимался исполком райкома. Такая практика, с одной стороны, сковывала инициативу работников советских органов, с другой — порождала безответственность.

Теперь положение резко изменилось. Деятельность Советов района стала намного лучше. И об этом свидетельствует положительная оценка, которую получила исполком райсовета от Президиума Верховного Совета республики. Поднимая роль Советов, больше доверяя им, партийные комитеты вместе с этим чаще стали обсуждать отчеты исполкомов. При этом главное внимание сосредоточивается на стиле и методах их работы, на тех новых требованиях, которые предъявляются к Советам в соответствии с духом решений октябрьского и последующих Пленумов ЦК КПСС, XXIII съезда партии.

В результате деловой критики недостатков партийного руководства Советами и мер по их исправлению возросла самостоятельность Советов, активизировались их творчество и инициатива. Трудно представить себе, чтобы, к примеру, 6—7 лет назад исполком областного Совета занялся, скажем, таким делом, как работа хлопкоочистительной промышленности области. А ныне обисполком анализирует положение в важной отрасли промышленности, активно помогает хлопководкам двигать вперед производство. Несколько лет назад благоустройством села нас занимались партийные комитеты, хотя, разумеется, это компетенция Советов. Областной Совет детально разобрался в сельском строительстве и принял ре-

шение «О строительстве колхозных поселков и улучшении быта сельского населения». Недавно обисполком еще раз вернулся к этому вопросу, внес необходимые поправки и добавления в намеченные планы. Все это положительным образом сказывается на масштабах застройки хорезмских сел.

Глубже стали заниматься развитием сельскохозяйственного производства многие районные и сельские Советы. Депутаты специально обсуждали наметки пятилетних планов колхозов, внесли много ценных корректив, в особенности в отношении мелиорации земель. Одно время, как известно, было ослаблено внимание к соблюдению Устава сельхоззащиты. Сейчас с Уставом, демократические основы управления делами колхоза — предмет самого пристального внимания районных Советов. Многие из них уже обсуждали эти вопросы на своих сессиях.

Большая роль в хозяйственном и культурном строительстве на селе принадлежит сельским Советам. О повышении их роли постоянно заботятся в Хазарасурском районе. Здесь налажена систематическая учеба работников сельсоветов. Многие здания сельских Советов отремонтированы, выделена новая мебель, благоустроена прилегающая к ним территория. Будто бы маленькая деталь, но это немаловажная часть работы о повышении роли и авторитета Совета.

Обком партии настойчиво добивается выполнения всех своих решений о работе Советов. Так, в апреле бюро слушало отчет Гурленского районского комитета, были вскрыты серьезные недочеты. Райком партии предложил улучшить руководство Советами, изжить подмену советских и хозяйственных органов, активизировать деятельность парторганизаций Советов.

Прошло более месяца — срок достаточный для исправления многих отмеченных нарушений, и секретарь обкома во время очередного пребывания в Гурлене проверил, как выполняется постановление. Оказалось, что райисполком очень медленно осуществляет постановления бюро обкома партии. Тогда обисполком было предложено наметить мероприятия для исправления положения. Эти мероприятия рассматривались широким активом советских работников.

Разумеется, нельзя говорить о том, что все недостатки в деятельности Советов изжиты. Но роль Советов в решении задач хозяйственного и культурного строительства все больше растет. В эти дни этот рост отчетливо виден в организации всенародного похода за хлопок, в преодолении последствий непогоды, в борьбе за высокий урожай. Это радует, значит, курс на ликвидацию мелочной опеки над Советами — правильный и нужный.

И. ДРЬЖАК,
Заведующий отделом организационно-партийной работы Хорезмского обкома партии.

СЕЛУ — ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ



На нашем снимке Замира Нуриддинова — одна из лучших книжниц в Янгиураканском районе. От сельской библиотеки она обслуживает десять семей колхозников. За короткое время они прочитали около ста книг. В этом заслуга Замиры — активного пропагандиста книги.

Фото С. Безносова.

Посланцы всех союзных республик ведут большое жилищное строительство в Ташкенте. Особенно впечатляет его размах на Чиланзаре. Сегодня мы предлагаем вниманию читателей панораму стройки «Дружба», сделанную нашим фотокорреспондентом А. Пахомовым.

ВЫШЕЛ В СВЕТ...

Августовский номер теоретического и политического журнала ЦК КП Узбекистана «КОМУНИСТ УЗБЕКИСТАНА» открывает переводов статьи «Селу — высокую культуру быта».

Под рубрикой «Решения XXIII съезда КПСС в жизни» публикуется статья заведующего отделом пропаганды и агитации ЦК Компартии Узбекистана М. Рахманулова «Коммунистическое воспитание трудящихся — главная задача идеологической работы партии».

Под рубрикой «Навстречу 50-летию Великого Октября и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина» опубликована статья известного сотрудника института истории и археологии Академии наук Узбекской ССР П. Агапова «Ленин и народы Туркестана».

Под рубрикой «К новому учебному году в системе партийного образования» напечатаны учебные планы и программы для начальных политических школ и школ осужденных марксизма-ленинизма.

В разделе «На международные темы» опубликована статья кандидата экономических наук И. Назарено «Монополистический капитал США — мировой эксплуататор».

Журнал содержит также разделы: «Ответы на вопросы читателей», «Знаменательные даты и события», «Книжки и библиография».

«ПРАВДЕ ВОСТОКА» ОТВЕЧАЮТ

«ПРОБЛЕМА ОГУРЦА»

Секретарь Янгиульского района КП Узбекистана А. Алимов сообщает редакции о том, что районный комитет, обсудив опубликованный в газете «Правда Востока» 26 июля рядовой материал под заголовком «Проблема огульца», считает, что факты, отмеченные в статье, правильны.

Несмотря на значительное количество овощей и фруктов, поступающих для продажи населению столицы, качество их, как совершенно правильно отмечено в статье, зачастую бывает низким.

Во всех овощеводческих хозяйствах проведены собрания, на которых взят дополнительные обязательства по увеличению продажи в Ташкенте добротнейших овощей. Разработаны мероприятия и в райпотребсоюзе.

НА ЧИТАТЕЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, СОСТАВЛЕННОЙ НЕДАВНО В САМАРКАНДЕ, ВЫСТУПИЛИ ВЫСКАЗАЛИ И ПОЖЕЛАНИЕ, ЧТОБЫ «ПРАВДА ВОСТОКА» ПУБЛИКОВАЛА СТАТЬИ ОБ ОПЫТЕ СЕХАВЩИХСЯ В ТАШКЕНТ СО ВСЕЙ СТРАНЫ СТРОИТЕЛЕЙ. В ТАШКЕНТЕ ПЕРИОДИЧЕСКИ РАЗЛИЧНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ, ДЕМОНСТРИРУЮТ СВОИ ПРИЕМЫ РАБОТЫ, ОРГАНИЗАЦИИ И КУЛЬТУРЫ ТРУДА, СВОИ ТРАДИЦИИ. И ОБ ЭТОМ НЕБЕЗИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ ВСЕМ СТРОИТЕЛЯМ РЕСПУБЛИКИ.

Выполняем эту просьбу. Предлагаем вниманию читателей статью Бориса Львова о передовом опыте ленинградских домостроителей, которые, глубоко проникнув в экономику строительного производства, умело применяют материальные стимулы, непрерывно повышают свое мастерство, совершенствуют производство.

Строительный «почерк» ленинградцев быстро отменили в Ташкенте. Отметим потому, что его сформировали не редкость отчетливо запечатлевается на улицах города ансамблями новых домов, и эта каменная летопись, если можно так выразиться, держится своей четкостью, стройностью и архитектурной не только знатоков. Поняв, что не выигнать в методичку работы ленинградцев, трудно раскрыть «тайны» их мастерства. В самом деле, производственный так же, как в Ташкенте, те же разряды, а результаты разные: у приезжих и выработка выше, и качество привлекательнее, и в зарплатах обогнали...

И все-таки в успехах ленинградцев никаких тайн нет. Источники их успеха коротко можно сформулировать так: здесь дан самый широкий простор организационной силе примера, все внимание сосредоточено на методах повышения экономической эффективности строительного производства. А раз так, особое внимание уделяется материальному стимулированию, систематическому премированию и дополнительной оплате.

У ленинградцев неразрывный закон в оплате труда: больше, быстрее и лучше сделал — больше получай. Если же получить еще и сверхплановую прибыль, размеры надбавок к зарплате возрастают в несколько раз. На Обуховском домостроительном комбинате Ленинграда, о практике материального стимулирования которого мы вначале хотим рассказать, средняя зарплата рабочих за месяц приближается к ста сорока рублям.

Из чего складывается эта сумма, кстати сказать, намного больше, нежели в среднем приходилось на одного рабочего до решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1965 год) об экономическом стимулировании производств? Для того, чтобы ответить на этот вопрос, необходимо вернуться к истокам экономического подъема предприятия.

Экономический поиск начался еще тогда, когда обуховцы один из первых в Ленинграде внедрили прогрессивный метод оплаты — расчет с подрячком после сдачи объекта в эксплуатацию. А раз так, исключается распыление средств. Наоборот, идет всемерная концентрация их действительно по пусковым объектам, ибо в этом случае распыление привело бы к замораживанию оборотных средств, которыми с введением новой системы финансирования стал надеяться комбинат. И другое — оплата за готовый объект предопределяла появление в плане четкого показателя — задания по выводу равнозначного плану по товарной продукции в промышленности.

Вместе с тем новый критерий делает соревнование более действенным; коллективу теперь заранее известно, за что и в какой период он должен бороться. Однако новая система расчетов поощряла коллектив в целом, но не доходила до каждого исполнителя. В самом деле, существовала система оплаты труда предусматривала только коллективное вознаграждение за общий успех, не предусматривая при этом поощрение отдельных исполнителей. Вклад отдельных рабочих, таким образом, не учитывался в должной степени. Это подчас сводило на нет преимущества новой системы расчетов.

По инициативе партийной организации была разработана новая, улучшенная система оплаты труда, учитывающая как количественный, так и качественный вклад каждого отдельного рабочего, каж-

дому, то не хватало рабочей силы. Строительство нередко затягивается на неопределенный срок. Так, двухэтажное типовое здание в сельхозартели «Янги турмуш» Бухарского района сооружается с 1960 года, а конца строительству не видно.

Но вот здание готово, и начинаются новые неудачи. В строительстве заложена истинно полная комплектация оборудования. Обращаемся в областную организацию народного образования. Однако там разводят руками: «Нет, мол, для вас фонда, не запланировано». Обращаемся в Министерство просвещения республики. Результат тот же. Добираемся вручную, лезем по карманам.

Возьмем, к примеру, тот же колхоз имени Энгельса Гиждуванского района. Здесь сооружено большое просторное здание школы с теплоцентралью, авто-

терналом, то не хватает рабочей силы. Строительство нередко затягивается на неопределенный срок. Так, двухэтажное типовое здание в сельхозартели «Янги турмуш» Бухарского района сооружается с 1960 года, а конца строительству не видно.

Но вот здание готово, и начинаются новые неудачи. В строительстве заложена истинно полная комплектация оборудования. Обращаемся в областную организацию народного образования. Однако там разводят руками: «Нет, мол, для вас фонда, не запланировано». Обращаемся в Министерство просвещения республики. Результат тот же. Добираемся вручную, лезем по карманам.

Возьмем, к примеру, тот же колхоз имени Энгельса Гиждуванского района. Здесь сооружено большое просторное здание школы с теплоцентралью, авто-

АРИФМЕТИКА ПРИБЫЛИ

По просьбе читателей

премии мастеру уменьшаются наполовину, пробыра — на четверть, начальнику участка — на 10 процентов. Удовлетворительная же оценка полностью исключает выплату премии мастеру. Остальным руководителям она значительно снижается.

Что дала новая система материального стимулирования? Если до ее введения за восемь месяцев из 35 сданных в эксплуатацию домов на «хорошо» было оценено всего лишь 13, или 37 процентов общего количества, то за один месяц, когда новая система оплаты уже привилась, из шести сданных домов уже пять получили хорошую оценку, то есть 83 процента. Выросла и заработная плата в среднем на 8 процентов.

Это по производственным цехам комбината. Как же новая система материального поощрения сказалась непосредственно на монтаже? Раньше трудозатраты монтажников на каждый квадратный метр в 134-квартирном доме серии «1ЛГ-502» составляли 0,45 дня, продолжительность строительства в один квадратный метр — 2 рубля 63 копейки. Теперь каждый квадратный метр жилья обходится строителям менее чем в 88 рублей. Прибыль перевалила за миллион рублей, что примерно на треть больше того, что было раньше.

Таковы цифры, но за ними скрываются весьма примечательные дела, без которых немислимо была эта арифметика прибыли. К этим делам прежде всего относятся ряд технических нововведений. Это — новый метод монтажа, основанный на пространственной фиксации элементов дома, который не требует «пристрелки» отдельных панелей по месту, они ставятся в проектное положение с первого захода. Это применение линолеумных кровов размером на комнату, состоящих из отдельных полотно, предварительного соединения между собой электрическими комбинатами, монтируемых в цехах, стропильная специализация строительно-монтажных работ, централизация многих подсобных операций. Но это уже особая тема.

Глубокое проникновение в экономику строительного производства, умелое применение материального стимулирования вызвали в коллективе домостроителей Ленинграда стремление неустойчиво повышать мастерство, совершенствоваться в нем. И это понятно: чем выше квалификация, тем больший вклад каждого в строительный процесс, тем выше заработок. Здесь то гармонично сочетаются личные и общественные интересы, на что нацеливает решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, решения XXIII съезда партии.

Опыт ленинградцев, без сомнения, будет весьма полезен ташкентцам, и надо полагать, что представители треста № 20, работающего сейчас в столице Узбекистана, помогут своим коллегам пережить его. Это тем более важно, что обучение, совершенствование мастера происходит без отрыва от производства, непосредственно на строящемся объекте, не только без ущерба для темпов и качества, но даже с пользой для этих показателей. И особенно хорошо такая учеба налажена в двадцатом тресте.

Представьте себе учебную аудиторию, целиком и полностью перенесенную на строительную площадку. Все здесь, как положено, даже традиционная школьная черная доска и палочки мела. Нет только привычных наглядных пособий в виде переносных таблиц, графиков, макетов. Впрочем, они тут и не нужны: наглядно

дальше обучаются на русском, узбекском, таджикском, казахском, туркменском языках. Но это, конечно, осложняет дело. Но если, скажем, на таджикском языке школы более или менее обеспечены учителями, то на казахском их почти нет. Хронический недостаток учителей, особенно для старших классов, снижает уровень знаний учеников. Пора навести порядок и с учителями.

Думаем, что наше письмо, опубликованное через газету и министр просвещения, председателя Госплана республики, поможет решению этого наиболее острого вопроса.

Ш. МАНСУРОВА — секретарь Гиждуванского районского комитета, С. ДЖАБАРОВ — председатель колхоза имени Энгельса Гиждуванского района, Д. МУХИТИДИНОВ — председатель колхоза «Ленинабад» Вахтанговского района, М. МУХАМАДИЕВ — председатель колхоза «Янги турмуш» Бухарского района.

Б. ЛЬВОВ, Ленинград — Ташкент.

дого инженера и техника в выполнении плана по всем его показателям. Начали с производственных цехов. За каждое изделие, выпущенное с оценкой «хорошо», при выполнении норм выработки бригадой, коллектив не премируется в размере 15 процентов от расценки, независимо от выполнения плана цехом. Если и цех в целом выполнил план и выдал изделия только хорошего качества, размер премии возрастает еще на десять процентов. На изделия, получившие только удовлетворительную оценку, дополнительная премия не начисляется.

Мастера и начальники цехов тоже стали получать свою заработную плату в зависимости от того, каковы количество и качество продукции. Если вся запланированная продукция оценена как хорошая, премия выплачивается полностью. Если же с такой оценкой принято лишь три четверти всего объема продукции, размер премии, скажем, мастеру, снижается на 15 процентов. При сдаче отделу жилищного контроля менее трех четвертей продукции с оценкой «хорошо» премия мастеру уменьшается уже на треть, а начальнику — на 15 процентов. Но если изделия с хорошим качеством составляют менее половины всего объема продукции, премия мастеру уменьшается на половину, а начальнику цеха — на четверть установленного размера.

Для того, чтобы не было никаких иррелеванций, оценка качества производится в присутствии мастера и бригадира. Ее тут же фиксируют в актах, которые служат платежным бухгалтерским документами и являются единственным основанием для начисления премии рабочим, мастерам и начальникам цехов.

Новая система, однако, могла себя оправдать полностью лишь тогда, когда она охватывала бы своим действием и монтажников, непосредственно сдающих продукцию. Основой такой всеобъемлющей системы явились комплексные бригады конечной продукции. Не являясь сами по себе новинкой, они, однако, выступили, если так можно выразиться, в новом качестве. В основу их работы была положена оплата по сметной стоимости выполненных работ, пришедшей на смену оплаты по единичным расценкам. На основе анализа технологических операций была создана укрупненная расценка. Экономисты установили, что на каждые сто рублей сметной стоимости на заработную плату приходится 3 рубля 26 копеек.

Это, так сказать, чистая зарплата, но и ей еще полагаются надбавка за срочность и качество исполнения. Усовершенствованная система оплаты предусматривала для каждой профессии соразмерная с ее премия в один процент от суммы зарплат, указанной в плане-задании, заменившим собой прежний наряд. Это при хорошем качестве, при удовлетворительном — премия составляла только полпроцента. И еще. Если, предположим, сорван срок сдачи объекта под монтаж по вине мастера, он лишается положенной премии за ввод объекта тогда, когда в общем этот срок не повлиял на нормативную продолжительность строительства дома в целом. Производитель работ при этом терпит 25 процентов премии, начальник участка — 10 процентов.

Такие же жесткие условия предъявляются к качеству работы. Если дом сдается с первого предъявления и с оценкой «хорошо», премия за ввод выплачивается полностью. Если же это произошло со второго предъявления, размер

премии мастеру уменьшается наполовину, пробыра — на четверть, начальнику участка — на 10 процентов. Удовлетворительная же оценка полностью исключает выплату премии мастеру. Остальным руководителям она значительно снижается.

Что дала новая система материального стимулирования? Если до ее введения за восемь месяцев из 35 сданных в эксплуатацию домов на «хорошо» было оценено всего лишь 13, или 37 процентов общего количества, то за один месяц, когда новая система оплаты уже привилась, из шести сданных домов уже пять получили хорошую оценку, то есть 83 процента. Выросла и заработная плата в среднем на 8 процентов.

Это по производственным цехам комбината. Как же новая система материального поощрения сказалась непосредственно на монтаже? Раньше трудозатраты монтажников на каждый квадратный метр в 134-квартирном доме серии «1ЛГ-502» составляли 0,45 дня, продолжительность строительства в один квадратный метр — 2 рубля 63 копейки. Теперь каждый квадратный метр жилья обходится строителям менее чем в 88 рублей. Прибыль перевалила за миллион рублей, что примерно на треть больше того, что было раньше.

Таковы цифры, но за ними скрываются весьма примечательные дела, без которых немислимо была эта арифметика прибыли. К этим делам прежде всего относятся ряд технических нововведений. Это — новый метод монтажа, основанный на пространственной фиксации элементов дома, который не требует «пристрелки» отдельных панелей по месту, они ставятся в проектное положение с первого захода. Это применение линолеумных кровов размером на комнату, состоящих из отдельных полотно, предварительного соединения между собой электрическими комбинатами, монтируемых в цехах, стропильная специализация строительно-монтажных работ, централизация многих подсобных операций. Но это уже особая тема.

Глубокое проникновение в экономику строительного производства, умелое применение материального стимулирования вызвали в коллективе домостроителей Ленинграда стремление неустойчиво повышать мастерство, совершенствоваться в нем. И это понятно: чем выше квалификация, тем больший вклад каждого в строительный процесс, тем выше заработок. Здесь то гармонично сочетаются личные и общественные интересы, на что нацеливает решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, решения XXIII съезда партии.

Опыт ленинградцев, без сомнения, будет весьма полезен ташкентцам, и надо полагать, что представители треста № 20, работающего сейчас в столице Узбекистана, помогут своим коллегам пережить его. Это тем более важно, что обучение, совершенствование мастера происходит без отрыва от производства, непосредственно на строящемся объекте, не только без ущерба для темпов и качества, но даже с пользой для этих показателей. И особенно хорошо такая учеба налажена в двадцатом тресте.

Представьте себе учебную аудиторию, целиком и полностью перенесенную на строительную площадку. Все здесь, как положено, даже традиционная школьная черная доска и палочки мела. Нет только привычных наглядных пособий в виде переносных таблиц, графиков, макетов. Впрочем, они тут и не нужны: наглядно

дальше обучаются на русском, узбекском, таджикском, казахском, туркменском языках. Но это, конечно, осложняет дело. Но если, скажем, на таджикском языке школы более или менее обеспечены учителями, то на казахском их почти нет. Хронический недостаток учителей, особенно для старших классов, снижает уровень знаний учеников. Пора навести порядок и с учителями.

дого инженера и техника в выполнении плана по всем его показателям. Начали с производственных цехов. За каждое изделие, выпущенное с оценкой «хорошо», при выполнении норм выработки бригадой, коллектив не премируется в размере 15 процентов от расценки, независимо от выполнения плана цехом. Если и цех в целом выполнил план и выдал изделия только хорошего качества, размер премии возрастает еще на десять процентов. На изделия, получившие только удовлетворительную оценку, дополнительная премия не начисляется.

Мастера и начальники цехов тоже стали получать свою заработную плату в зависимости от того, каковы количество и качество продукции. Если вся запланированная продукция оценена как хорошая, премия выплачивается полностью. Если же с такой оценкой принято лишь три четверти всего объема продукции, размер премии, скажем, мастеру, снижается на 15 процентов. При сдаче отделу жилищного контроля менее трех четвертей продукции с оценкой «хорошо» премия мастеру уменьшается уже на треть, а начальнику — на 15 процентов. Но если изделия с хорошим качеством составляют менее половины всего объема продукции, премия мастеру уменьшается на половину, а начальнику цеха — на четверть установленного размера.

Для того, чтобы не было никаких иррелеванций, оценка качества производится в присутствии мастера и бригадира. Ее тут же фиксируют в актах, которые служат платежным бухгалтерским документами и являются единственным основанием для начисления премии рабочим, мастерам и начальникам цехов.

Новая система, однако, могла себя оправдать полностью лишь тогда, когда она охватывала бы своим действием и монтажников, непосредственно сдающих продукцию. Основой такой всеобъемлющей системы явились комплексные бригады конечной продукции. Не являясь сами по себе новинкой, они, однако, выступили, если так можно выразиться, в новом качестве. В основу их работы была положена оплата по сметной стоимости выполненных работ, пришедшей на смену оплаты по единичным расценкам. На основе анализа технологических операций была создана укрупненная расценка. Экономисты установили, что на каждые сто рублей сметной стоимости на заработную плату приходится 3 рубля 26 копеек.

Это, так сказать, чистая зарплата, но и ей еще полагаются надбавка за срочность и качество исполнения. Усовершенствованная система оплаты предусматривала для каждой профессии соразмерная с ее премия в один процент от суммы зарплат, указанной в плане-задании, заменившим собой прежний наряд. Это при хорошем качестве, при удовлетворительном — премия составляла только полпроцента. И еще. Если, предположим, сорван срок сдачи объекта под монтаж по вине мастера, он лишается положенной премии за ввод объекта тогда, когда в общем этот срок не повлиял на нормативную продолжительность строительства дома в целом. Производитель работ при этом терпит 25 процентов премии, начальник участка — 10 процентов.

Такие же жесткие условия предъявляются к качеству работы. Если дом сдается с первого предъявления и с оценкой «хорошо», премия за ввод выплачивается полностью. Если же это произошло со второго предъявления, размер

премии мастеру уменьшается наполовину, пробыра — на четверть, начальнику участка — на 10 процентов. Удовлетворительная же оценка полностью исключает выплату премии мастеру. Остальным руководителям она значительно снижается.

Что дала новая система материального стимулирования? Если до ее введения за восемь месяцев из 35 сданных в эксплуатацию домов на «хорошо» было оценено всего лишь 13, или 37 процентов общего количества, то за один месяц, когда новая система оплаты уже привилась, из шести сданных домов уже пять получили хорошую оценку, то есть 83 процента. Выросла и заработная плата в среднем на 8 процентов.

Это по производственным цехам комбината. Как же новая система материального поощрения сказалась непосредственно на монтаже? Раньше трудозатраты монтажников на каждый квадратный метр в 134-квартирном доме серии «1ЛГ-502» составляли 0,45 дня, продолжительность строительства в один квадратный метр — 2 рубля 63 копейки. Теперь каждый квадратный метр жилья обходится строителям менее чем в 88 рублей. Прибыль перевалила за миллион рублей, что примерно на треть больше того, что было раньше.

Таковы цифры, но за ними скрываются весьма примечательные дела, без которых немислимо была эта арифметика прибыли. К этим делам прежде всего относятся ряд технических нововведений. Это — новый метод монтажа, основанный на пространственной фиксации элементов дома, который не требует «пристрелки» отдельных панелей по месту, они ставятся в проектное положение с первого захода. Это применение линолеумных кровов размером на комнату, состоящих из отдельных полотно, предварительного соединения между собой электрическими комбинатами, монтируемых в цехах, стропильная специализация строительно-монтажных работ, централизация многих подсобных операций. Но это уже особая тема.

Глубокое проникновение в экономику строительного производства, умелое применение материального стимулирования вызвали в коллективе домостроителей Ленинграда стремление неустойчиво повышать мастерство, совершенствоваться в нем. И это понятно: чем выше квалификация, тем больший вклад каждого в строительный процесс, тем выше заработок. Здесь то гармонично сочетаются личные и общественные интересы, на что нацеливает решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, решения XXIII съезда партии.

Опыт ленинградцев, без сомнения, будет весьма полезен ташкентцам, и надо полагать, что представители треста № 20, работающего сейчас в столице Узбекистана, помогут своим коллегам пережить его. Это тем более важно, что обучение, совершенствование мастера происходит без отрыва от производства, непосредственно на строящемся объекте, не только без ущерба для темпов и качества, но даже с пользой для этих показателей. И особенно хорошо такая учеба налажена в двадцатом тресте.

Представьте себе учебную аудиторию, целиком и полностью перенесенную на строительную площадку. Все здесь, как положено, даже традиционная школьная черная доска и палочки мела. Нет только привычных наглядных пособий в виде переносных таблиц, графиков, макетов. Впрочем, они тут и не нужны: наглядно

дальше обучаются на русском, узбекском, таджикском, казахском, туркменском языках. Но это, конечно, осложняет дело. Но если, скажем, на таджикском языке школы более или менее обеспечены учителями, то на казахском их почти нет. Хронический недостаток учителей, особенно для старших классов, снижает уровень знаний учеников. Пора навести порядок и с учителями.

дого инженера и техника в выполнении плана по всем его показателям. Начали с производственных цехов. За каждое изделие, выпущенное с оценкой «хорошо», при выполнении норм выработки бригадой, коллектив не премируется в размере 15 процентов от расценки, независимо от выполнения плана цехом. Если и цех в целом выполнил план и выдал изделия только хорошего качества, размер премии возрастает еще на десять процентов. На изделия, получившие только удовлетворительную оценку, дополнительная премия не начисляется.

Мастера и начальники цехов тоже стали получать свою заработную плату в зависимости от того, каковы количество и качество продукции. Если вся запланированная продукция оценена как хорошая, премия выплачивается полностью. Если же с такой оценкой принято лишь три четверти всего объема продукции, размер премии, скажем, мастеру, снижается на 15 процентов. При сдаче отделу жилищного контроля менее трех четвертей продукции с оценкой «хорошо» премия мастеру уменьшается уже на треть, а начальнику — на 15 процентов. Но если изделия с хорошим качеством составляют менее половины всего объема продукции, премия мастеру уменьшается на половину, а начальнику цеха — на четверть установленного размера.

Для того, чтобы не было никаких иррелеванций, оценка качества производится в присутствии мастера и бригадира. Ее тут же фиксируют в актах, которые служат платежным бухгалтерским документами и являются единственным основанием для начисления премии рабочим, мастерам и начальникам цехов.

Новая система, однако, могла себя оправдать полностью лишь тогда, когда она охватывала бы своим действием и монтажников, непосредственно сдающих продукцию. Основой такой всеобъемлющей системы явились комплексные бригады конечной продукции. Не являясь сами по себе новинкой, они, однако, выступили, если так можно выразиться, в новом качестве. В основу их работы была положена оплата по сметной стоимости выполненных работ, пришедшей на смену оплаты по единичным расценкам. На основе анализа технологических операций была создана укрупненная расценка. Экономисты установили, что на каждые сто рублей сметной стоимости на заработную плату приходится 3 рубля 26 копеек.

Это, так сказать, чистая зарплата, но и ей еще полагаются надбавка за срочность и качество исполнения. Усовершенствованная система оплаты предусматривала для каждой профессии соразмерная с ее премия в один процент от суммы зарплат, указанной в плане-задании, заменившим собой прежний наряд. Это при хорошем качестве, при удовлетворительном — премия составляла только полпроцента. И еще. Если, предположим, сорван срок сдачи объекта под монтаж по вине мастера, он лишается положенной премии за ввод объекта тогда, когда в общем этот срок не повлиял на нормативную продолжительность строительства дома в целом. Производитель работ при этом терпит 25 процентов премии, начальник участка — 10 процентов.

Такие же жесткие условия предъявляются к качеству работы. Если дом сдается с первого предъявления и с оценкой «хорошо», премия за ввод выплачивается полностью. Если же это произошло со второго предъявления, размер

премии мастеру уменьшается наполовину, пробыра — на четверть, начальнику участка — на 10 процентов. Удовлетворительная же оценка полностью исключает выплату премии мастеру. Остальным руководителям она значительно снижается.

Что дала новая система материального стимулирования? Если до ее введения за восемь месяцев из 35 сданных в эксплуатацию домов на «хорошо» было оценено всего лишь 13, или 37 процентов общего количества, то за один месяц, когда новая система оплаты уже привилась, из шести сданных домов уже пять получили хорошую оценку, то есть 83 процента. Выросла и заработная плата в среднем на 8 процентов.

Это по производственным цехам комбината. Как же новая система материального поощрения сказалась непосредственно на монтаже? Раньше трудозатраты монтажников на каждый квадратный метр в 134-квартирном доме серии «1ЛГ-502» составляли 0,45 дня, продолжительность строительства в один квадратный метр — 2 рубля 63 копейки. Теперь каждый квадратный метр жилья обходится строителям менее чем в 88 рублей. Прибыль перевалила за миллион рублей, что примерно на треть больше того, что было раньше.

Таковы цифры, но за ними скрываются весьма примечательные дела, без которых немислимо была эта арифметика прибыли. К этим делам прежде всего относятся ряд технических нововведений. Это — новый метод монтажа, основанный на пространственной фиксации элементов дома, который не требует «пристрелки» отдельных панелей по месту, они ставятся в проектное положение с первого захода. Это применение линолеумных кровов размером на комнату, состоящих из отдельных полотно, предварительного соединения между собой электрическими комбинатами, монтируемых в цехах, стропильная специализация строительно-монтажных работ, централизация многих подсобных операций. Но это уже особая тема.

Глубокое проникновение в экономику строительного производства, умелое применение материального стимулирования вызвали в коллективе домостроителей Ленинграда стремление неустойчиво повышать мастерство, совершенствоваться в нем. И это понятно: чем выше квалификация, тем больший вклад каждого в строительный процесс, тем выше заработок. Здесь то гармонично сочетаются личные и общественные интересы, на что нацеливает решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, решения XXIII съезда партии.

Опыт ленинградцев, без сомнения, будет весьма полезен ташкентцам, и надо полагать, что представители треста № 20, работающего сейчас в столице Узбекистана, помогут своим коллегам пережить его. Это тем более важно, что обучение, совершенствование мастера происходит без отрыва от производства, непосредственно на строящемся объекте, не только без ущерба для темпов и качества, но даже с пользой для этих показателей. И особенно хорошо такая учеба налажена в двадцатом тресте.

Представьте себе учебную аудиторию, целиком и полностью перенесенную на строительную площадку. Все здесь, как положено, даже традиционная школьная черная доска и палочки мела. Нет только привычных наглядных пособий в виде переносных таблиц, графиков, макет

НА ЛЕДНИКЕ АБРАМОВА

Новая научная высокогорная станция основана на леднике Абрамова в Алайском хребте. Ее заложил экспедиция почетного полковника и известного альпиниста В. Ноздрюкина из Среднеазиатского научно-исследовательского гидрометеорологического института. Этот гляциологический стационар расположится на высоте в 3.800 метров над уровнем моря на древней морене — отложенных ледником обломках горных пород.

Вертолетики Киргизского управления гражданской авиации совершили уже первые 15 рейсов на ледник с грузами для станции. Переброску материалов и оборудования намечено завершить к концу августа.

По плану на новой высокогорной станции предусмотрено построить четыре полных дома, которые будут объединены общей кают-компанией.

Какие задачи предстоит решить гляциологической станции? На этот вопрос корреспондента Узбекского телеграфического агентства ответил директор института М. А. Петросян:

— Высокогорье изучено слабо. А знать, что происходит в этих районах, людям необходимо, особенно нам в Средней Азии, где от обстановки в горах зависит ведущая отрасль нашего сельского хозяйства — орошаемое земледелие. Сведения об этих местах мы сейчас получаем от небольшого числа метеорологических станций и отдельных экспедиций. Поэтому в соответствии с программой международного гидрометеорологического десятилетия нашим институтом создается новый гляциологический стационар.

Перед новым высокогорным фронтом науки стоит задача — проводить наблюдения за накоплением осадков на леднике и за его талением и стоком. Станция будет проводить также полный комплекс метеорологических наблюдений, необходимых для расчета теплового баланса ледника. В итоге будут получены данные для расчета его вещественного баланса.

Эти исследования тагшентских ученых позволят получить ответ на вопросы: «Действительно ли ледники Средней Азии отступают? А если это так, то почему?»

НАЧАЛО ОДНОЙ ДРУЖБЫ

Среди посланцев Украины, приехавших строить новый Тагшент, есть и строительный поезд «Днепр-пролетарск». С первых же дней появились у него друзья — коллектив фабрики индивидуального пошива одежды имени Ленина. Швейники — частые гости на стройке. Они интересуются бытом строителей, помогают решить различные проблемы. Ателье № 4 салона «Юла» выезжало в палаточный городок, чтобы вручить строителям выполненные заказы. Одновременно была организована артель издевательской фабрики.

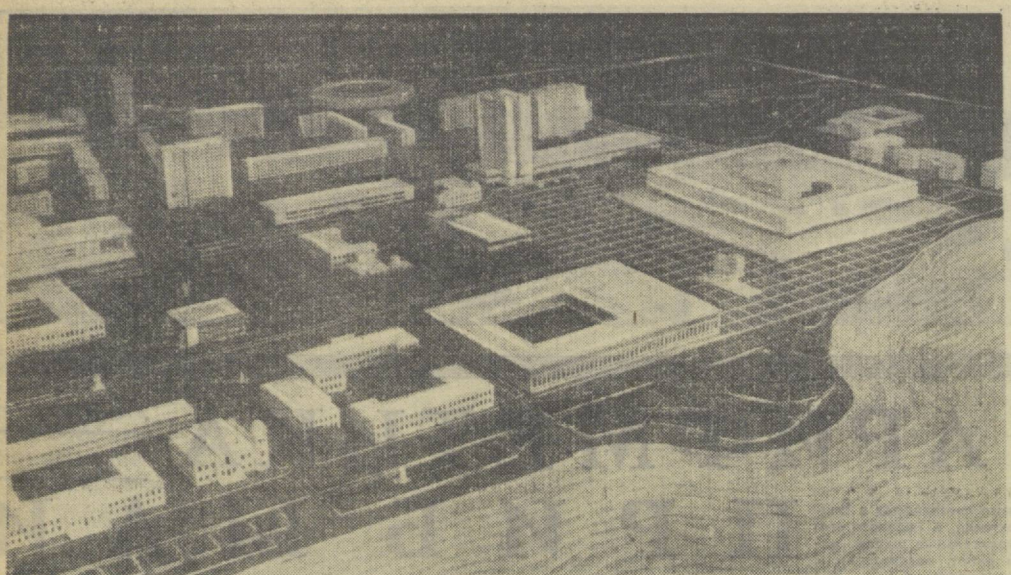
С юными визитами побывали на фабрике и днепрпролетарцы. Особенно запомнилась последняя встреча — в День строителя. Гости из Тагшента были не только строителями, но и агитбригадой Дворца студентов имени Юрия Гагарина города Днепродзержинска. Был дан большой концерт. После него все присутствующие собрались за праздничным столом.

В. БАТРАКОВА.

ТОЛЧКОВ НЕ БЫЛО

С 18 часов 17 августа до 18 часов 18 августа прибором Центральной сейсмической станции «Тагшент» колебаний почвы не отметили.

(УзТАГ).



ТРИСТА КВАРТИР ЛИТВЫ

Известный советский писатель Вадим Кожевинов писал о событиях в Тагшенте: «Город запечатлел в камне и бетоне братство народов, воплотил в себе подвиг создания и самоотверженного товарищества, ибо каждая республика вносит в Тагшент свою долю жилой площади, отрывая ее по-братски от своих нужд».

На окраине Чиланзара раскинулся городок посланцев Литвы. Литовские строители прибыли в столицу Узбекистана девятого июня. Первые работы приходилось выполнять в очень короткие сроки. Не успев даже акклиматизироваться, а сейчас работают в полную силу.

Литовцы обзавелись построить в Тагшенте 10 тысяч квадратных метров жилья или два 100-квартирных и два 50-квартирных дома и детский сад на 280 мест. Что сделано! Наши строители возводят стоквартирный дом, — рассказывает главный инженер Ионас Юргелионис, — заложены фундамент одного 50-квартирного здания, и сейчас ведутся работы по возведению нулевого цикла на втором таком же доме.

Строители — а основной молодежь. Ребята — истинные балтики, волевые, темпераментные, веселые. Приехали из разных уголков Литвы — из Вильнюса, Каунаса, Ляюнаса Гульбинаса — из Клайпеды, Иозаса Стравинскиса — из Друскининки — курортного городка. Оба каменщика, облом двадцать с небольшим. Тагшенту, как никогда, нужна сейчас помощь, — говорят они, — поэтому и приехали.

В бригаде нулевиков Владаса Шавайяса двадцать два человека, двадцать два разных характера. Но всех объединяет одно — трудолюбие и желание как можно быстрее построить для тагшентцев удобные, комфортабельные квартиры. Работают, опережая график. Строители выкладывают по двести кубометров кирпичной кладки в день. Первого октября они хотят предьявить к сдаче государственной комиссии стоквартирный дом.

Восточная поговорка гласит: «Не пожалей трудов, не поленится в — в цехе в конце концов колочка превратится». И ребята из Литвы не ленятся, работают увлеченно.

Н. ДЯКОНОВА.

ПАМЯТИ ГЕНИЯ РЕВОЛЮЦИИ МЕМОРИАЛЬНАЯ ЗОНА В УЛЬЯНОВСКЕ

Высокая честь выпала на долю московского Центрального научно-исследовательского института проектирования зрелищных зданий и спортивных сооружений. После проведенного в прошлом году закрытого конкурса на лучший проект мемориальной зоны города Ульяновска этому коллективу было доверено найти окончательное решение сложной градостроительной задачи.

По решению правительства РСФСР зона создается к столетию со дня рождения В. И. Ленина. Авторская группа, руководимая видным советским архитектором Б. С. Мезенцевым, создала эскизный проект. Он одобрен Государственным комитетом по градостроительству и архитектуре. Это — наиболее примечательная работа сотрудников института, чей творческий почерк сказывается на облике многих городов страны. Архитекторы, инженеры-конструкторы института принимают участие в застройке площади Ленина в Тагшенте, где сооружаются два крупных административных здания.

Сейчас авторская группа разрабатывает проекты крупных зданий зоны, расположенной между Волжским откосом и бульваром имени Ульянова. Мне довелось посетить мастерскую, где работают архитекторы М. Константинов, И. Рыбываева, Г. Исакович, В. Шульрихтер и инженер К. Лео. Беседа с ними дала достаточно ясное представление о творческом замысле.

Мемориальная зона послужит основой, ядром центральной части города. Можно определить ее как систему связанных между собой площадей и экспланад по улице Ульянова. Главенствовать в ансамбле призван мемориальный центр на историческом месте, связанном с жизнью семьи Ульяновых и рождением Владимира Ильича. Это монументальное сооружение объемом в 150 тысяч кубических метров объединит филиал Центрального музея В. И. Ленина, Дом политического просвещения, киноконцертный зал. Здесь же — картинная галерея, где будут экспонированы произведения изобразительного искусства, посвященные великому вождю трудящихся. В дни массовых мероприятий мемориального центра можно превратить в одно целое.

Здание будет простым по форме и в то же время выразительным, создающим впечатление торжественности. Двор с колоннадой откроет доступ к дому, где родился и провел свои первые годы Владимир Ильич. Намечено соорудить в зоне памятника монументальные композиции. Их темы: «Ленинский комсомол — родному Ильичу», «Освобождение Симбирска в гражданскую войну», «Ульяновцам — воинам Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.».

С юга мемориального центра создается площадь. Там строители возведут педагогический институт, высотную гостиницу, краеведческий музей. У будущей пешеходной эспланады, соединяющей две площади — Ленина и Новую, — займет свое место детская библиотека. На площади Ленина, где расположены областной комитет партии, обкомполкома, получит здание горисполкома.

Предстоит соорудить в этой местности и дома в четырнадцать этажей. По расчетам проектировщиков, они хорошо впишутся в силуэт застройки, будут издали видны и с улиц города, и с Волги.

Сетку улиц города дополняют магистрали, связывающие мемориальную зону с районами растущего города. Экспрессные автобусы и другой общественный транспорт будут совершать рейсы по улицам Гончарова, Советской, Карла Маркса.

Десять гектаров займут владения «зеленого друга», бульвары, цветники как бы подчеркнут глубокое идейное значение, красочность ансамбля на священной ленинской земле.

Москва, 18 августа. (По телефону).

А. ВЕТРОВ.

На снимке сверху: макет мемориальной зоны г. Ульяновска. Справа — здание мемориального центра, на переднем плане — Волга.

НА ВЫСТАВКИ В АЛЖИР И ТУРЦИЮ

Универсальный гелиограф с фирменным знаком Тагшентского экспериментального завода гидрометеорологического института отправлен для демонстрации в советском представительстве на международную ярмарку в Алжире. Этот прибор используется на метеорологических станциях для регистрации солнечного сияния.

Такой же гелиограф послан в Турцию, где будет экспонироваться на международной ярмарке в Измире. Тагшентские приборы пользуются спросом на международном рынке и не уступают известным гелиографам «Жордания», выпускаемым во Франции.

(УзТАГ).

Пою тебя, Хорезм!

УРГЕНЧ, 16 августа. (По телефону от общ. корр.). Смело и уверенно вошел в профессиональный кинематограф вышедший агроном из Хорезма, кинолюбитель Сали Давлетов. Его первая любительская лента «В краю, где течет Аму» несколько лет назад была удостоена диплома на республиканском конкурсе самодеятельных кинематографистов и сейчас выходит на экраны республики.

Увлечение стало профессией. Сали Давлетов — ныне режиссер Узбекской студии короткометражных и документальных фильмов. Недавно он закончил работу над лентой о четырнадцати туркестанских комиссарах, погибших в борьбе за установление Советской власти в Узбекистане, — «Памятник на площади».

Но тема Хорезма, тема родного края по-прежнему главная. Сейчас он снова в Ургенче. Вместе с оператором Октамом Ризаевым Сали Давлетов готовится к съемкам фильма об ирригации и мелiorации Хорезма. С. Давлетов собирает материал и для фильма о своем земляке, одном из зачатей кинематографии республики — Худайбергене Дияновом.

Восточная поговорка гласит: «Не пожалей трудов, не поленится в — в цехе в конце концов колочка превратится». И ребята из Литвы не ленятся, работают увлеченно.

Н. ДЯКОНОВА.

И. НАДЫРОВ.

ЗВУКИ ИЗ ПОД ЗЕМЛИ

Сейсмические колебания — это обычные звуковые волны. Только распространяются они в твердой среде. При достаточном удалении от источника этих звуков период колебания частоты земли настолько большой, или, как говорят физики, частота колебания настолько низкая, что человеческое ухо не способно их слышать. Человек слышит звуковые волны, частота которых заключена в интервале примерно от 20 до 20.000 колебаний в секунду. За пределами этих частот для нас — полная тишина.

Резкое перемещение горных пород и трение их друг о друга рождает самые разнообразные по частоте колебания. Более высокие из них — опущенные человеческим ухом, быстро затухают, поглощаются горными породами и уже на незначительном расстоянии от очага землетрясения становятся слышимыми из-за их слабой интенсивности. Находясь в эпицентральной области, мы хорошо слышим, например, звуковые колебания повторных толчков тагшентского землетрясения. Однако «звуковые споровожде» землетрясений, которое мы ощущаем на поверхности земли, сильно искажено и не дает возможности определить характер перемещения горных пород в очаговой зоне.

Низкочастотные, инфразвуковые же колебания, распространяющиеся на огромные расстояния, регистрируют лишь специальные приборы — сейсмографы. Диапазон частот сейсмических волн настолько широк, что записанные на магнитофонную ленту и прокру-

ченные с большой скоростью, они воспроизводят самые разнообразные звуки — от самых высоких скрипящих нот до глухих раскатов контрабаса. Но осуществление такого «прослушивания» землетрясений очень сложно, так как увеличивая при помощи магнитофона частоту колебаний сейсмических волн, мы в сотни раз соответствующим образом уменьшаем продолжительность записи и весь процесс землетрясения занимает во времени одно мгновение.

И практически расслышать такую запись невозможно. И все-таки звуки земли можно слышать. Нужно только улавливать очень и очень слабые землетрясения. Больше того, можно сделать эти звучания стереофоническими.

Микроземлетрясения в сейсмоактивных областях происходят почти непрерывно. Но услышать их звуковые волны могут только высокочувствительные приборы в глубоких скважинах. Если же приборы опустить не в одну скважину, а, например, в три, расположенные по вершинам треугольника со сторонами в несколько сантиметров, а звукоусилительные репродукторы разместить по таким же углам на поверхности, можно услышать, по какому направлению пришел звук. Обработав запись, легко определить и месторасположение источника звука — очаг землетрясения. Такие

исследования проводятся сейчас в Центральной сейсмической станции «Тагшент».

Огромную помощь в организации работ оказывают производственные и научно-исследовательские организации. Так, по нашей просьбе научно-исследовательский институт кабельной промышленности, работая сверхурочно, изготовил для нас несколько километров специального кабеля, который повесит на себе нагрузку приборов и соединит их с наземными регистрирующими устройствами.

Министерство геологии Узбекской ССР провело для Центральной сейсмической станции «Тагшент» несколько 500-метровых и одну 3-километровую скважины. Изучение микроземлетрясений имеет огромное значение для прогноза сильных землетрясений. Ведь обычно им предшествует слабое мотрессирование в земной коре. На поверхности земли зарегистрировать такую «подготовку» землетрясения до сих пор практически не удавалось. Приборы же, опущенные на большую глубину, как показывает опыт, способны помочь человеку в решении одного из интереснейших вопросов физики землетрясений — предсказания сильных толчков.

В. УЛОМОВ. Заведующий Центральной сейсмической станцией «Тагшент», кандидат физико-математических наук.

НАСЛЕДНИКИ ОГНЕННОГО ПИЛОТА

26 ИЮНЯ 1941 года эскадрилья капитана Гастелло Николая Францевича бомбила Францию — колыбель фашистского Сиварида. Вражеской эскадрильи был поврежден самолет Гастелло. Бесстрашный летчик направил горящий самолет в колонну вражеских танков и бензоцистерн, которые взорвались вместе с самолетом героя. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1941 года капитану Гастелло присвоено звание Героя Советского Союза. Приказом министра обороны он навечно зачислен в списки личного состава второй эскадрильи части.

В технике прибыли на аэродром. Командир эскадрильи ефрейтор Юрий Шелковников, командир эскадрильи лейтенант Владимир Шнижкин, командир эскадрильи лейтенант Александр Плосконосов, Шадной Маждидов и их товарищи быстро и в то же время осмотрительно и тщательно готовили самолеты. Одна за другой серебристые птицы уходили в воздух.

В эскадрилье легендарного летчика широко разгорелось соревнование в честь 50-летия Великой Октябрь. День Воздушного Флота СССР личный состав встретил увеличением числа отличных летчиков, штурманов, техников и

авиаспециалистов, выполнением каждой учебной задачи на высокую оценку. Вот и сегодня экипажи следуют своей традиции.

Рассветный гул двигателей рвался с неба на землю. Самолет со сложенными, как у ракеты, крыльями вышел из облаков и делает круг над летным полем. На сверхзвуке в лучах солнца физиология боевой машины отчетливо выделяется номер, знакомый всем авиаторам части.

Отличный заход на посадку, — сказал один из офицеров-техников, с уважением глядя на командиста Валерия Кузьмича Ульянова. А тот, пригрозив ладонью ко лбу, чтобы не ослепляло

солнце, не отрывая взгляда от катящейся по «бетонке» машины. По сигналу В. К. Ульянова самолет успешно коснулся асфальта. Командир эскадрильи лейтенант Петр Лялицкий, авиационный механик командир эскадрильи Марлен Сарухания и другие специалисты. Под руководством старшего техника В. К. Ульянова специалисты провели стартовый осмотр, подготовили машину к повторному полету. Точно в указанное время летчик снова поднялся в воздух.

Наземный экипаж, возглавляемый техником-лейтенантом В. К. Ульяновым, обеспечивает безотказную работу техники в полете. Валерий Ульянов и его подчиненные по праву считаются «профес-

сори» своего дела. Обслуживаемый ими самолет первым в части объявлен отличным.

В строгом равнении стоят авиаторы-гвардейцы. Вдоль строя проносятся боевые знамя. Сегодня подводятся итоги социалистического соревнования в честь всенародного праздника. Командир называет лучших из лучших, вручает им награды.

А военный летчик второго класса, командир эскадрильи Валентин Михайлович Миронов, экипаж которого по всем учебным дисциплинам добился высшего балла, получает из рук командира части вымпел «Передовому экипажу».

И. ЮСУПОВ. Гурьевский военный округ.

Зам. редактора И. М. КОСТИНОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

ТЕАТРЫ
ТЕАТР ИМ. МУХИМИ — Сын отца.
КИНО
ЗИМНИЕ
В драме только девушки: ДВОРЦА ИСКУССТВ. «УЗБЕКИСТАН». «ЧАРКА». «ДРУЖБА». «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА». «СПУТНИК». «ВОСТОК». «МИР». ИМ. НАВОИ. «50 ЛЕТ КОССОМОДА». «МОСКВА» (день и вечер). ИМ. С. РАХИМОВА (в 3, 5 ч. дня, 7 ч. вечера). Товарищ посыл: ИМ. С. РАХИМОВА (в 10 ч. 30 м. утра, 1 ч. дня, 4 ч. вечера). Пьер — СОТРУДНИК МИНИСТРИ: «ДРУЗЬБА» (в 9 ч. 10 м. вечера). Новая жизнь: «ЮДУ» (в 8 ч. вечера). Погоня: «СПУТНИК» (в 1, 3, 5 ч. дня, 7, 10 ч. вечера). Фантазеры: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 11 ч. утра). Ключ: «АЙНА» (в 9 ч. утра).
ЛЕТНИЕ
(начало в 8 ч. 45 м., 10 ч. 30 м. вечера)
В драме только девушки: «ФЕСТИВАЛЬ». ИМ. НАВОИ. Тринадцать «УДАРНИК». Химика дяди Тома: «РАКЕТА». Спорт: «АКТЕПА». За мной, мальчик: «Салют». Девушка из банка: ИМ. С. РАХИМОВА. Пять миллионов свидетелей: ИМ. КИРОВА. Парисские тайны: ИМ. КАФАНОВА. Товарищ лесник: «ХИВА». Строгая женщина: ИМ. С. РАХИМОВА. Пьер — СОТРУДНИК МИНИСТРИ: «ДРУЗЬБА» (в 9 ч. 10 м. вечера). Погоня: «СПУТНИК» (в 1, 3, 5 ч. дня, 7, 10 ч. вечера).

РАБОЧЕМУ КЛАССУ — ДОСТОЙНУЮ СМЕНУ!

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ ИЗВЕЩАЕТ О ТОМ, ЧТО ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УЧИЛИЩА УЗБЕКСКОЙ ССР ПРИСТУПИЛИ К ПРИЕМУ УЧАЩИХСЯ

на 1966-67 учебный год. Учлища подготавливают для промышленных предприятий, организаций и строев республики: тонерай по металлу, слесарей, домников машинистов гапловозов, фрезеровщиков, киномехаников, электросварщиков, печатников, поваров, продавцов, мастеров по пошиву одежды, обувщиков, плотников, автокрановщиков; лаборантов, операторов, электромонтеров, строителей различных профессий и по многим другим специальностям. Начало занятий — с 1 сентября. Принимаются юноши и девушки в возрасте 15 лет и старше с 8-11-классным образованием. Срок обучения — 1-3 года. Поступающие в профтехнические училища вступительные экзамены не сдают. Учащиеся городских профтехнических училищ обеспечиваются бесплатно питанием и обучением, а учащиеся технических училищ получают стипендию. Время обучения в профтехнических училищах засчитывается в трудовой стаж. Желающие поступить в профессионально-техническое училище подают на имя директора заявления, документы об образовании и о возрасте (подлинник), справку с местожительства, три фотографии.

Заявления принимаются в канцелярии училищ до 25 августа. За справками можно обращаться в профтехнические училища по местожительству, в областные общественные Советы профобразования и Госкомитет по телефонам: 5-16-11, 5-23-57, 5-14-02.

АДРЕСА ПРОФТЕХНИЧЕСКИХ УЧИЛИЩ:

- В Г. ТАГШЕНТЕ:
№ 2 — ул. Полиграфическая, Авиационный проезд, 10 — готовят металлостроителей;
№ 4 — ул. Педагогическая, 65 — киномехаников, связистов;
№ 5 — ул. В. Хмельницкого, 55 — швей, обувщиков;
№ 9 — Чиланзарский массив, ул. Нурко, 21 — полиграфистов;
№ 11 — ул. Физкультурная, 8 — электриков;
№ 14 — ул. Сельмашская, 14 — металлостроителей;
№ 22 — ул. Астраханская, 12 — строителей;
№ 30 — ул. Заводская, 34 — торговых работников;
№ 31 — ул. Узбекистанская, 53 — специалистов для железных дорог;
№ 36 — ул. Саган, Михаила Пахта, 13 — строителей;
№ 40 — Луначарское шоссе, 69 — строителей для работы на строймеханизмах.

- В ТАГШЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 3 — в г. Ангрене, ул. Жанова, 38 — готовят механизаторов;
№ 12 — в г. Чирчике, ул. Кырлова, 130 — строителей;
№ 13 — в г. Чирчике, ул. Советская, 24 — металлостроителей;
№ 17 — в г. Ангрене, ул. Дзержинского, 15 — строителей;
№ 18 — в г. Янгйуле, Турменское — металлостроителей;
№ 19 — в г. Чирчике, ул. Железнодорожная, 103 — металлостроителей;
№ 34 — в г. Чирчике, ул. Таинова, 52а — строителей;
№ 41 — в г. Адыалыке, ул. Сверлова, 19 — строителей;
№ 43 — в г. Бембале, ул. Сырдарьинская, 27 — строителей;
№ 50 — в г. Адыалыке, Нижняя терраса — строителей.

- В СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 42 — Пахтааралский район — готовят строителей.

- В ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 1 — в г. Фергане, ул. «25 лет Октября», 55 — готовят химиков, металлостроителей;
№ 7 — в г. Фергане, ул. «25 лет Октября», 10 — текстильщиков;
№ 15 — в г. Коканде, ул. «Пралды», 2 (38) — строителей;
№ 24 — в г. Фергане, ул. К. Маркса, 82 — строителей;
№ 25 — в г. Фергане, ул. Энтузиастов, 9 — механизаторов для строительства;
№ 27 — в г. Коканде, ул. Грузовая, 27 — специалистов для железной дороги;
№ 28 — в г. Коканде, ул. Куйбышева, 15 — трикотажников;
№ 52 — в поселке Киргизия — строителей.

- В АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 10 — в г. Андижане, ул. Октябрьская, 243 — готовят металлостроителей;
№ 23 — в г. Намангане, ул. Ленина, 101 — строителей;
№ 37 — в г. Андижане, ул. Мухомов, 12 — строителей;
№ 51 — в г. Намангане, Софоролок — текстильщиков;
№ 54 — в пос. Каракиши — строителей;
№ 55 (техническое училище) — в г. Андижане, завод «Ирмаш» — металлостроителей.

- В САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 6 — в г. Самарканде, ул. Фрунтова, 2 — готовят рабочих легкой промышленности и электриков;
№ 8 — в г. Самарканде, ул. Ленина, 57 — строителей;
№ 16 — в г. Самарканде, Красноармейское шоссе, 100 — металлостроителей;
№ 32 — в г. Каттакургане, ул. К. Маркса, 59 — металлостроителей;
№ 53 — в г. Самарканде, Красноармейское шоссе, 25 — строителей.

- В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 21 — в г. Бухаре, ул. Ульянова, 4 — готовят строителей;
№ 29 — в г. Навои, химкомбинат — химиков;
№ 60 (техническое училище) — в г. Бухаре, ул. Военкоматская, 10 — строителей.

- В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 26 — в г. Ургенче, ул. Кирова, 13 — готовят строителей;
№ 48 — в селе Кашкыур — строителей.

- В СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 35 — в г. Термезе, ул. Пролетарская, 8 — готовят строителей;
№ 47 — в рабочем поселке Ташхана, — угольщиков, строителей;
№ 59 (техническое училище) — в г. Шерабаде, ул. 8 Марта, 45 — механизаторов.

- В КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ:
№ 33 — в г. Карши (почтовое отделение № 13) — готовят строителей, электриков;
№ 36 — в г. Карши, Спортивный проезд, 2 — специалистов для железной дороги;
№ 58 (техническое училище) — в пос. Чимкунгар — строителей.

- В КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР:
№ 20 — в г. Ташкенте, ул. Ленина, 6 — готовят строителей;
№ 39 — в г. Нукусе, ул. Кунградская, 31 — строителей;
№ 56 — в г. Кунграде — нефтяников;
№ 57 (техническое училище) — в г. Нукусе, проспект Ленина, 51 — механизаторов и строителей;
№ 61 (техническое училище) — в г. Нукусе, ул. Кунградская, 30 — торговых работников.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ

РЕДАКЦИОННЫЙ ОТДЕЛ РЕДАКЦИИ: площадь Гастелло, в массиве рабочих — 8-3-15-28, 8-3-44-42; партийной организации — 8-3-41-47; промышленности — капита в него — 8-3-16-38; сельского хозяйства — 8-3-42-92; пропавшая мажоритарности: ИЮНИИ: межпартийной — 8-3-43-54; науки — 8-3-44-54; вузов — 8-3-40-54; литературы и искусства — 8-3-67-06; советского строительства и быта — 8-3-37-76; внутренней информации — 8-3-81-29; секретариата ночной редакции — 8-3-34-75; прием объявлений — 8-3-81-42. Коммутиатор отделения в издательстве — от 8-3-02-49 до 8-3-02-58.

Информация объединенного издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Тагшент. P.06682. Индекс 64572. Изд. № Г-493.