

СТАБИЛИТЕ ХОЗЯЙСТВА — НА УРОВНЕ ПЕРЕДОВЫХ РЕШЕНИЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й Четверг, 20 февраля 1964 года Цена 2 коп.

ВАЖНАЯ, НЕОТЛОЖНАЯ ЗАДАЧА

Есть золотое правило у тружеников села: прежде чем делать наметки на завтрашний день, посмотрите, что характерного, поучительного было вчера, возьмите равнение на достигнутое в науке, на новаторов производства.

Урожай 34,4 центнера «белого золота» машинными собрано девятью процентами планового урожая. Такие показатели — не случайности! Каждый год саваджи рдуют высоким урожаем, показывают пример: как надо бороться за комплексную механизацию возделывания хлопчатника, за большой и дешевый хлопок.

Пассивная форма пропаганды достижений науки и передового опыта страдает тем недостатком, что она не имеет наступательного характера, что дело не доводится до конца — внедрения нового в производство.

У нас же получается порой, что передовой опыт не получает распространения. В Сырдарьинском производственном управлении поля совхоза «Малень» и колхоза имени Карла Маркса — почти что рядом.

Весь отрасль сельскохозяйственного производства. Значит, прежде всего в каждом колхозе и совхозе, в каждой бригаде, в каждом отделении нужно правильно расставить, обучить людей, которые должны внедрять новое производство, помочь им освоить тот или иной передовой производственный процесс.

ВЕРНЫЙ ПУТЬ

Хорошее, весеннее настроение у тружеников нашего колхоза. Оно вызвано добрыми вестями из Кремлевского Дворца съездов. Февральский Пленум ЦК КПСС наметил важнейшие мероприятия, направленные на быстрейшую интенсификацию сельскохозяйственного производства.

В прошлом году большинство производственных управлений Андижанской области не справились с задачей машинного сбора хлопка. Значит, себестоимость каждой тонны стала выше, некоторые колхозы и совхозы получили меньше доходов, ниже оказался здесь и заработок хлопководов.

И в той же Андижанской области имеется немало колхозов и совхозов, добившихся замечательных успехов в борьбе за высокий урожай. На всю страну ярко светит маяк — совхоз «Савань». Тут каждый гектар



УДОБРЕНИЯ — НА ПОЛЯ

Шошел снег, и солнечная погода устанавливается. Можно по-настоящему организовать вывозку на поля местных удобрений. Скидок на ценовую нагрузку и слякоть уже не может быть.

Удобрения — это та стартовая площадка, с которой колхозы и совхозы будут уже успешнее штурмовать новые, «космические» рубежи во



уже доставила на поля необходимые количества местных удобрений. Ей и слякоть не была помехой.

ВАЖНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ПРИЕМ В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и правительство СССР устроили 18 февраля в Большом Кремлевском дворце прием в честь партийно-правительственной делегации Народной Республики Болгарии.

ОТЪЕЗД НА РОДИНУ

Партийно-правительственная делегация Народной Республики Болгарии отбыла вчера из Москвы на родину.

ПРЕБЫВАНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ МНРП В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

С 30 января по 18 февраля в Советском Союзе находилась делегация Монгольской народной-революционной партии, возглавляемая членом Политбюро, секретарем ЦК МНРП Н. Жагваралом.

ПОДПИСАНИЕ СОВМЕСТНОГО ЗАЯВЛЕНИЯ

В Большом Кремлевском дворце 19 февраля состоялось подписание совместного советско-болгарского заявления.

ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил в Аддис-Абебу послание, в котором сердечно приветствует участников VI сессии Экономической комиссии ООН для Африки.

ОСМОТР ПРОЕКТОВ ПАМЯТНИКОВ

В связи со 150-летием со дня рождения гениального украинского поэта Т. Г. Шевченко в Москве будет установлен памятник великому поэту. 19 февраля товарищи Н. С. Хрущев, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полианский, М. А. Суслев, Н. М. Певнерик, В. В. Гришина, Л. Н. Ефремов, секретари ЦК КПСС, заместители Председателя Совета Министров СССР, министры Государственных комитетов СССР, представители советских, партийных и общественных организаций, многочисленные представители трудящихся.

В ПОСОЛЬСТВЕ БОЛГАРИИ

Посол Болгарии в Советском Союзе Стоян Караджов устроил 19 февраля прием в честь партийно-правительственной делегации Народной Республики Болгарии.

НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕММЕРА

БОНН, 19 февраля. (ТАСС). Вчера президент ФРГ Любке по предложению канцлера Эрхарда назначил Эрста Леммера министром по делам перемещенных лиц.

ПАНИКА НА САН-ЖОРЖИ

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). НАПУГАННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСИЯМИ, ЖИТЕЛИ ОСТРОВА САН-ЖОРЖИ (АЗОРСКИЕ ОСТРОВА) ПОТРЕБОВАЛИ ВЗРА ЭВАКУИРОВАТЬ ИХ. ТАК КАК ОНИ БОЯТСЯ ЧТО ИХ ОСТРОВ МОЖЕТ РАЗВАЛИТЬСЯ И ПОГРУЗИТЬСЯ В МОРЕ, СООБЩАЕТ ИЗ АНГАДУЭРОНИМУ КОРРЕСПОНДЕНТ АГЕНТСТВА ЮПИ.

ЗАПАД ДОЛЖЕН ДАТЬ ЯСНЫЙ ОТВЕТ

ЖЕНЕВА, 19 февраля. (ТАСС). Вчера здесь состоялось очередное заседание Комитета 18-ти государств по разоружению. В центре дискуссии было советское предложение о «ракетно-ядерном зонтике», т. е. о том, чтобы сохранить на территории СССР и США ограниченное количество ракет до конца третьего этапа разоружения, как гарантии от внезапного нападения.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). НАПУГАННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСИЯМИ, ЖИТЕЛИ ОСТРОВА САН-ЖОРЖИ (АЗОРСКИЕ ОСТРОВА) ПОТРЕБОВАЛИ ВЗРА ЭВАКУИРОВАТЬ ИХ. ТАК КАК ОНИ БОЯТСЯ ЧТО ИХ ОСТРОВ МОЖЕТ РАЗВАЛИТЬСЯ И ПОГРУЗИТЬСЯ В МОРЕ, СООБЩАЕТ ИЗ АНГАДУЭРОНИМУ КОРРЕСПОНДЕНТ АГЕНТСТВА ЮПИ.

СУДИЛИЩЕ ВО ФЛОРИДЕ

НЬЮ-ЙОРК, 18 февраля. (ТАСС). В городе Ки-Уэст (штат Флорида) началось судебное рассмотрение «дела» кубинских рыбаков, незаконно захваченных 2 февраля американским кораблем в Мексиканском заливе.

Адрес: Ширабадская степь

«Советбад» — так назван традиционный совхоз в Ширабадской степи, расположенный в Сурхандарьинской области. Как сообщает корреспондент Узбекского телеграфического агентства, на просторах нового хозяйства развернулись большие ирригационные работы.

Пленум ЦК считает, что одной из самых неотложных задач партийных, советских и сельскохозяйственных органов является подъем экономики отстающих колхозов и совхозов.

У нас нет объективных причин для того, чтобы рядом с экономически крепкими хозяйствами находились отстающие колхозы и совхозы. Все дело в уровне руководства, в подборе, обучении и воспитании кадров, прежде всего председателей колхозов, директоров совхозов, агрономов, зоотехников, управляющих отделениями, бригадиров, заведующих фермами, механизаторов.

Из постановления Пленума ЦК КПСС, принятого 15 февраля 1964 года.

ЧЕРЕЗ ХИМИЮ — К БОГАТЫРСКИМ УРОЖАЯМ

Труженики передового в Ферганской области колхоза «Коммунизм» Кувинского производственного управления отметили работу февральского Пленума ЦК КПСС завершением подготовки к весенним полевым работам.

КПСС, — заявил в беседе с корреспондентом Узбекского телеграфического агентства секретарь парткома колхоза А. Мамаджанов — это еще одно доказательство неустойной заботы партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства. На эту заботу хлопководы нашей сельхозартели ответят практическими делами.

Паника на Сан-Жоржи

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). НАПУГАННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСИЯМИ, ЖИТЕЛИ ОСТРОВА САН-ЖОРЖИ (АЗОРСКИЕ ОСТРОВА) ПОТРЕБОВАЛИ ВЗРА ЭВАКУИРОВАТЬ ИХ. ТАК КАК ОНИ БОЯТСЯ ЧТО ИХ ОСТРОВ МОЖЕТ РАЗВАЛИТЬСЯ И ПОГРУЗИТЬСЯ В МОРЕ, СООБЩАЕТ ИЗ АНГАДУЭРОНИМУ КОРРЕСПОНДЕНТ АГЕНТСТВА ЮПИ.

Як. БОРИСОВ. Обозреватель ТАСС.

Впервые за много лет в Греции создалась обстановка, благоприятствующая ее переходу на путь мирного развития и экономического прогресса. Отныне и в этой стране отбросит тень тот ядовитый вегианизм, который посягает на власть и угрожает в жизнь народов. Но и поведенная и разгромленная греческая революция. Конечно, не сломать орудия. При поддержке своих иностранных покровителей она, безусловно, будет пытаться лишить народ плоды его победы.

Паника на Сан-Жоржи

НЬЮ-ЙОРК, 19 февраля. (ТАСС). НАПУГАННЫЕ ЗЕМЛЕТРЯСИЯМИ, ЖИТЕЛИ ОСТРОВА САН-ЖОРЖИ (АЗОРСКИЕ ОСТРОВА) ПОТРЕБОВАЛИ ВЗРА ЭВАКУИРОВАТЬ ИХ. ТАК КАК ОНИ БОЯТСЯ ЧТО ИХ ОСТРОВ МОЖЕТ РАЗВАЛИТЬСЯ И ПОГРУЗИТЬСЯ В МОРЕ, СООБЩАЕТ ИЗ АНГАДУЭРОНИМУ КОРРЕСПОНДЕНТ АГЕНТСТВА ЮПИ.

АФИНЫ, 19 февраля. (ТАСС).

Назначенный на пост премьер-министра Греции Георг Паламандру объявил вчера вечером новый состав кабинета министров.

СУДИЛИЩЕ ВО ФЛОРИДЕ

НЬЮ-ЙОРК, 18 февраля. (ТАСС). В городе Ки-Уэст (штат Флорида) началось судебное рассмотрение «дела» кубинских рыбаков, незаконно захваченных 2 февраля американским кораблем в Мексиканском заливе.

Рыбаки заявили, что захват их судов в международных водах является грубым нарушением всех норм международного права.

НЕ ИЗОБРЕТАТЬ ИЗОБРЕТЕННОЕ

Коллектив Государственного специализированного конструкторского бюро (ГСКБ) по хлопководству недавно отметил свой десятилетний юбилей. За это время созданы десятки высокопроизводительных машин, позволивших улучшить качество сунки и очистки хлопка-сырца, отделение волокон и пуха, обработки и подготовки хлопковых семян к посеву. Разработана серия машин и устройств для механизации погрузочно-разгрузочных и складских операций.

Молодой коллектив хорошо потрудились над оснащением хлопководческой промышленности с новыми, совершенными механизмами. Но много ли машин создано на уровне изобретений? Таких, которые представляют что-то новое в мировой практике?

В недавнем прошлом, приступая к разработке новых машин, конструкторы в основном довольствовались библиотечным фондом отечественной технической литературы. ГСКБ не располагало достаточными материалами о хлопководстве развитых капиталистических стран. А разработка новых машин без учета достижений зарубежной науки и техники нередко приводила к тому, что конструкторы изобретали... изобретенное.

В последние годы все шире развиваются экономические связи нашей страны с зарубежными странами. Советский Союз увеличивает экспорт машин, станков и оборудования. Спрос на них растет из года в год. В том числе и на хлопководческое оборудование, которое создается коллективом ГСКБ и изготавливается на предприятиях республики.

Перед конструкторами встала серьезная задача — создавать машины лучше зарубежных. «Советское — значит отличное» — этот лозунг, выдвинутый XXII съездом КПСС, всколыхнул конструкторский коллектив.

Большой разворот в пути улучшения изобретательской и рационализаторской работы шел на заседаниях партийного бюро, собраниях и производственных совещаниях. И всюду подчеркивалась мысль о том, что нужен хороший образцовый патентный фонд.

В октябре 1962 года в Гиге на семинаре инженеров-патентоведов побывал начальник технического отдела ГСКБ В. А. Гарман. Он и явился инициатором и создателем патентного фонда.

По указанию классов авторских свидетельств и патентов, выдаваемых в СССР, были установлены основные и смежные классы патентной литературы, имеющие отношение к тематике работы конструкторского бюро. Затем был определен перечень стран, имеющих высокоразвитую хлопководственную промышленность, патентные фонды которых представляют интерес с точки зрения изобретений по данной отрасли, а также стран, куда предполагается экспорт хлопководческого оборудования.

По заказу ГСКБ Центральный научно-исследовательский институт

патентной информации изготовил и выслал микрофильмы с оригиналов, нужных для конструкторов патентных описаний. Патентный фонд комплектовался за счет библиографического перечня патентов, поступивших в СССР, перфокарт с кратким описанием иностранных патентов, оригиналов описаний изобретений к авторским свидетельствам и патентам СССР, патентов и товарных знаков.

Теперь, приступая к работе по созданию новой машины, конструкторы отбирают, а затем изучают нужные им описания изобретений и таким образом получают представление о достигнутых отечественной и зарубежной науки и техники. Это позволяет уже в начальной стадии разработки определить — создается ли действительно новая машина или повторяется «зады».

Создание патентного фонда — лишь одна сторона дела. Надо уметь пользоваться патентной литературой, правильно оформлять материалы заявок на предполагаемые изобретения, своевременно защищать государственным приоритет на изобретения, сделанные в СССР, помнить о силе авторского свидетельства и патента.

В минувшие годы ГСКБ лишь частично на ряд работ, выполненных на уровне изобретений. К ним относятся: сепаратор-вентилятор «СВ», барабанная сушилка «СВ-10», автоматизированный пыльный волоконный отделитель «ВАП-100», механизированный пыльный шухотделитель «ПМП-160», лабораторный джип «ВЛ-10», скрепковый сепаратор «СВ-15» и другие механизмы.

Этот горючий круг заставил руководителей ГСКБ серьезно задуматься, принять меры к ликвидации «слепоты» неграмотности конструкторов. В течение 1963 года на курсах инженеров-патентоведов, организованных Средасовнархозом и Республиканским советом ВОИР, обучалось более пятидесяти конструкторов. Организованы группы общественных инструкторов-патентоведов. В их состав вошли активные изобретатели. Они оказывают помощь конструкторам в изучении и оценке патентной литературы, в составлении заявокных материалов на предполагаемые изобретения.

На создание патентного фонда и обучение конструкторов затрачено много средств, труда и времени. Но это окупается с лихвой. В 1962 году в Комитет по делам изобретений и открытий было направлено десять заявок на предполагаемые изобретения, и только на одно из них получено авторское свидетельство. В минувшем году половина плановых работ выполнена на уровне изобретений. В комитет направлена 21 заявка. Многие из них уже признаны изобретениями.

Об экономическом эффекте изобретений можно судить хотя бы по тому, что агрегат по переработке лубинового волокна, разработанный под руководством А. В. Никитина, позволяет ежегодно сберечь 350 тысяч рублей. Обеззараживатель семян хлопчатника, созданный группой конструкторов под руководством И. П. Прокофьева, дает возможность повысить урожайность хлопчатника на пять процентов.

Однако то, что сделано, — лишь первые шаги к коренному улучшению творческой работы. В этом году будет продолжено обучение конструкторов по программе краткосрочного семинара инженеров-патентоведов. Большую группу конструкторов будет повышать свои знания заочно на центральных курсах патентоведения и изобретательства.

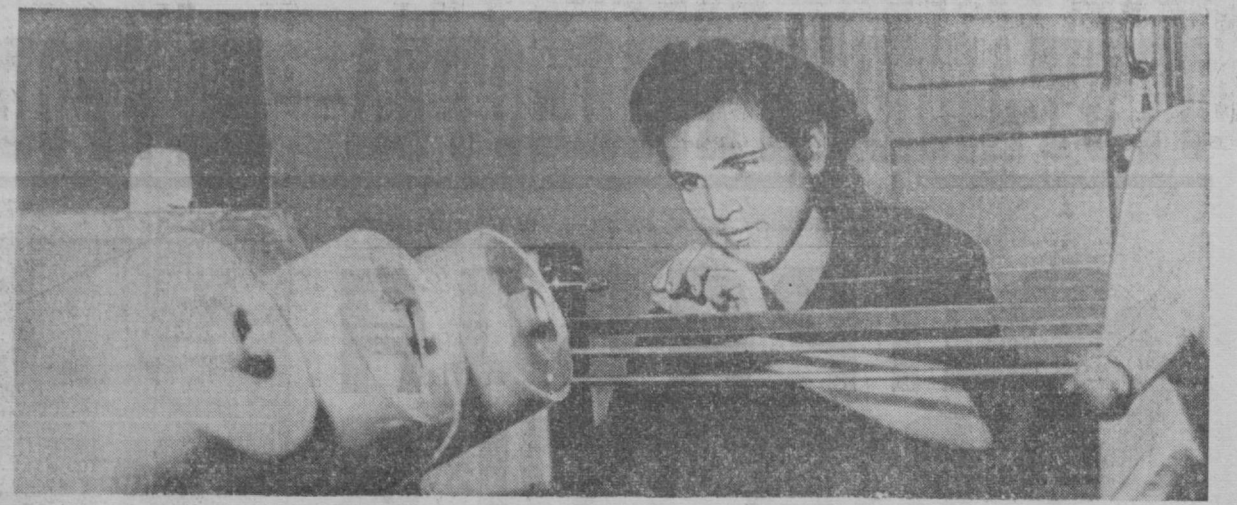
Между конструкторскими отделами ГСКБ развернулось социалистическое соревнование за постоянную встречу сорокалетия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана. В первых рядах соревнующихся идут конструкторы-изобретатели Н. А. Усманов, А. П. Сафонова, П. М. Кострилина, Ю. Д. Гомельский, Г. П. Нестеров, З. Г. Васильева.

Тот, кто посетит ГСКБ по хлопководству, непременно обратит внимание на красочно оформленные юбилейный номер стеновой газеты. Среди множества материалов посетитель увидит рисунок: большой кованный судок с изобретениями охраняют общественные патентоведы. Этот рисунок говорит о стремлении к изобретению, которое приоритет на изобретения. Что же касается форм и методов улучшения патентной и изобретательской работы, то коллектив ГСКБ не держит их в секрете.

Многие учреждения и предприятия республики заметно улучшили патентную и изобретательскую работу. Патентные фонды, созданные в конструкторских бюро и научно-исследовательских институтах, позволяют поднять уровень изобретательства. К сожалению, в ряде организаций Академии наук Узбекской ССР, Министерства производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов и некоторых других министерств и ведомств все еще не приступили к созданию патентных служб и патентных фондов.

Руководители конструкторских бюро, научно-исследовательских и научных институтов должны перенять опыт коллектива ГСКБ по хлопководству, улучшить патентную и изобретательскую работу. Все творческие коллективы могут рассчитывать на активную помощь в этом отношении со стороны Республиканского совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР).

У. КАРИМОВ.
Председатель Узбекского республиканского совета ВОИР.



Наманганский завод искусственного волокна. На снимке фотокорреспондента В. Рахимова — лаборатория, ученица коммунистического труда Анна Поленикова за проверкой качества готовой продукции.

В СОВЕТЕ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ХИМИЧЕСКИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

„Золотой дождь“ в Хорезме

На хорезмских мастерах «белого золота» посыпался «золотой дождь». Только за 1962 год сто восемь переводников хлопководства удостоены золотых, серебряных и бронзовых медалей Выставки достижений народного хозяйства в СССР. Дипломами Почета награждены колхозы имени Кирова Интирканского, имени Нарманова Хазараского производственных и управлений.

Четырехкратными медалистами ВДНХ стали бригады этих хозяйств Ахмед Нурметов, Рузбай Худайназаров, трактористка Талджиджа Худайбергенова, Талджиджа Худайбергенова, Таир Сабураев, мастера-полнители Саймур Саидов, Садулла Маткулов, сборщики хлопка многотысячники Тухта Джумабаева, Разил Аллабергенова и другие передовики.

(УзТАГ).

Коллегия Совета народного хозяйства СССР 17 февраля рассмотрела вопрос об освоении введенных в действие мощностей на предприятиях химической промышленности.

Удельный вес объектов, пущенных за последние пять лет, составляет в основных производственных фондах химической промышленности более 65 процентов. На заседаниях коллегии отмечалось, что мощности по производству минеральных удобрений, аммиака, серной кислоты, химических волокон, напролактама, синтетического спирта, введенные в действие в 1959—1962 годах, в основном освоены. За короткий срок достигли проектной мощности такие крупные новостройки, как Рязанский, Энгельский, Курский, Кировский заводы химических волокон, Невинномысский азототуковый завод, ряд других предприятий.

Однако далеко не всегда так хо-

рошо обстоит дело. Освоение проектных мощностей многих производств, особенно по выпуску новых продуктов, проходит еще неудовлетворительно. На Новомосковском химическом комбинате, например, неудачно была запроектирована технологическая схема производства сложных удобрений, в результате выработка их не превышала и половины от намеченного количества. Теперь приходится осуществлять дополнительные работы, совершенствовать оборудование. Затянулось освоение мощностей на заводах синтетического каучука в Стерлитамаке, Куйбышеве, Омске.

В минувшем году новые мощности на химических предприятиях вводились в значительной степени в последние месяцы, при этом некоторые производства приняты без комплексного опробования оборудования, что создает трудности при выполнении установленного на 1964 год плана выпуска продукции.

Серьезные претензии были высказаны на заседании в связи со сдвигами на комбинате «Ангит» второй апатито-нефелиновой обогащательной фабрики. Комиссия пошла формально и приняла ее с большими недостатками, которые препятствуют нормальному ведению технологического процесса. В связи с отставанием ввода мощностей по добыче апатитовой руды на комбинате созданы трудности с производством концентрата.

Основными причинами длитель-

ного освоения введенных в действие мощностей, как отмечали участники заседания, являются низкое качество технической документации и серьезные ошибки, допускаемые проектными, научно-исследовательскими организациями в выборе технологического процесса, соответствующей аппаратуры, а также низкое качество строительного-монтажных работ, сдача в эксплуатацию объектов с недостатками. Устранение этих недостатков зачастую связано с остановкой производства, разработкой дополнительной технической документации, заказом нового оборудования.

Коллегия Совета народного хозяйства СССР наметила меры по быстрейшему освоению проектных мощностей предприятий химической промышленности. Совнархозам РСФСР, Украины, Белоруссии, Казахстана, Грузии, Армении, Азербайджана, Эстонии, Средней Азии предложено в кратчайший срок разработать и осуществить детальные графики работ по каждому предприятию с тем, чтобы обеспечить выполнение установленного на текущий год плана производства.

Принято решение — впредь принимать в эксплуатацию законченные строительством важнейшие химические объекты комиссиями, назначаемыми СНХ СССР. При этом акты государственных комиссий будут утверждаться только в случаях, когда новые химические объекты не будут иметь недостатков как в строительной, так и в технологической части.

(ТАСС).

По следам выступлений „Правды Востока“

«О ЧЕМ ЗАБЫВАЮТ В ИЗБАСКЕНТЕ»

В корреспонденции под таким заголовком, опубликованной в «Правде Востока» 2 февраля, шла речь о низких темпах ремонта техники в машинно-тракторных парках производственного управления.

Как сообщил редакция секретарь партийного комитета производственного управления Х. Кадыров, корреспонденция обсуждена на заседа-

нии бюро парткома с участием механиков колхозов и совхозов и инженеров-технических работников районного объединения «Узельхозтехника».

За серьезные недостатки в организации ремонта техники управляющий районного объединения «Узельхозтехника» Абдулов, инженеры колхозов имени Тельмана, имени Карла Маркса и «Юрий Хосият» тт. Кежайва, Джумаев и Саидовы строго предупреждены.

Председателю райотребкома совхоза тов. Исмаилову предложено улучшить работу чайхан и столовых при мастерских районного объединения «Узельхозтехника».

Для оказания практической помощи в налаживании массово-политической работы среди ремонтников на места направлены работники партийного комитета.

НОВЫЕ ГРАЖДАНСКИЕ КОДЕКСЫ

С 1 января нынешнего года введены в действие Гражданский и Гражданский процессуальный кодексы Узбекской ССР, принятые 23 марта 1963 года на первой сессии Верховного Совета Узбекской ССР шестого созыва.

Новые кодексы разработаны в соответствии с историческими решениями XX и XXII съездов Коммунистической партии и Программы КПСС, с основами гражданского законодательства и гражданского судопроизводства Союза ССР и союзных республик. В их подготовке участвовали ученые, высококвалифицированные юристы, работники суда, прокуратуры. Проекты кодексов глубоко изучались и обсуждались государственными и общественными организациями, научными учреждениями республики. Многие из поступивших по этому поводу предложений были учтены при окончательной доработке.

Среди отраслей советского законодательства гражданское законодательство отведено видное место. Собственно, в стране нет ни одной отрасли народного хозяйства, которая не нуждалась бы в гражданско-правовом регулировании. Не испытывала бы на себе воздействия гражданского законодательства. Новый кодекс является важным средством дальнейшего укрепления законности в области имущественных отношений и охраны прав социалистических организаций и граждан.

Новый Гражданский кодекс Узбекской ССР состоит из восьми разделов, 46 глав и 622 статей. Первый его раздел посвящается общим положениям.

Важное значение имеет статья 5 кодекса, устанавливающая, что гражданские права охраняются законом, за исключением случаев, когда они осуществляются в противоречии с назначением этих прав в социалистическом обществе в период строительства коммунизма. Кодекс предусматривает защиту чести и достоинства как граждан, так и организаций.

В статье 6 впервые предусматриваются всевозможные способы защиты гражданских прав судом, арбитражем или третейским судом, а также в ряде случаев — товарищескими судами, профсоюзными и иными общественными организациями.

В соответствии с современными условиями жизни нашего общества определяется и содержание правоспособности граждан. Они могут иметь имущество в личной собственности, право пользования жилыми помещениями и иным имуществом, могут избрать род занятий и место жительства, иметь авторское право на произведения науки, литературы и искусства, открытые и иные имущественные и личные неимущественные права.

Как и в ранее действовавшем кодексе, гражданская дееспособность (способность гражданина своими действиями приобретать гражданские права и создавать для себя гражданские обязанности) возникает в полном объеме с наступлением совершеннолетия, т. е. по достижении восемнадцатилет-

него возраста. Наряду с этим в новом кодексе, в отличие от прежнего, предусматривается возможность ограничения судом дееспособности гражданина, который вследствие систематического пьянства или по другим причинам растрачивает свое имущество и лишает себя средств существования.

Впервые точно определен круг юридических лиц — социалистических организаций, которые обладают обособленным имуществом, могут от своего имени приобретать имущественные права и нести обязанности, быть истцами и ответчиками в суде, арбитраже или третейском суде.

В главе о сделках установлены общие правила о том, что недействительной является сделка, состоящая из требований закона и что, в случае признания такой сделки недействительной, каждая из сторон обязана возвратить другой стороне все полученное по сделке, а при невозможности возвратить полученное в натуре — возместить стоимость имущества, если иные последствия недействительности сделки не предусмотрены законом. Штрафы же последствия (зыскания) в доход государства полученного по сделке) отныне применяются к сторонам лишь в том случае, если сделка совершена ими с целью, заведомо противной интересам социалистического государства и общества.

В главе об исковой давности устанавливается общий срок для защиты права по иску лица, право которого нарушено, — в три года, а по искам государственных организаций, колхозов и иных кооперативных и общественных организаций друг к другу — в один год.

В интересах, создавая же право было нарушено, установлена норма, в силу которой право на иск возникает со дня, когда лицо узнало или должно было узнать о нарушении своего права.

Важные новшества имеются и во втором разделе — «Право собственности».

Так, в области защиты колхозно-кооперативной собственности и собственности общественных организаций устанавливается новое положение: право неограниченной индификации, то есть право на взыскание неправомерно отчужденного имущества от всякого приобретателя, применявшееся по ранее действовавшему Гражданскому кодексу лишь в отношении государственного имущества, распространяется теперь и на случаи неправомерного отчуждения имущества колхозов и иных кооперативных и общественных организаций. Эта новая форма способствует сближению колхозно-кооперативной собственности с собственностью государственной.

Законом охраняется и личная собственность граждан, предназначенная для удовлетворения их материальных и культурных потребностей. Но кодекс предусматривает, что имущество, находящееся в личной собственности граждан, не может использоваться для извлечения нетрудовых доходов.

Как известно, до последнего времени вопрос о правовом положении колхозного двора оставался неурегулированным. В новом кодексе содержатся нормы, регулирующие собственность колхозного двора.

В третьем разделе кодекса более подробно, по сравнению с ранее действовавшими, разрешаются вопросы, относящиеся к общим положениям об обязательствах: возникновению обязательств, их исполнению, обеспечению исполнения обязательств, уплате требований и переводу долга, ответственности за нарушение обязательств, а также их прекращению. Устанавливается, что основанием ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение является вина должника.

Новый кодекс разрешает и дополняет содержащиеся в Основных положениях законодательства об общих положениях о ряде предусмотренных ранее действовавшим кодексом договорных отношений: о купле-продаже, имущественном найме. В нем говорится об ответственности продавца за надлежащее качество проданных вещей и ответственности поставщика за поставку недоброкачественной продукции.

Введен ряд новых норм и глав, посвященных договорным обязательствам, в частности подробно регулирование отношений по найму жилых помещений. Здесь предусмотрен порядок предоставления жилых помещений, нормы о жилой площади, о сдаче в наем помещений в домах, принадлежащих гражданам на праве личной собственности, и в домах жилищно-строительных кооперативов, о праве нанимателя на возобновление договора найма жилого помещения, о праве нанимателя на обмен жилого помещения, об обязанности наймодателя предоставлять выселяемому другое благоустроенное жилое помещение, о выселении без предоставления и другого жилого помещения и другие.

Новый кодекс регулирует ряд таких обязательств, не предусмотренных ранее действовавшим, как дарение, отчуждение дома с условием пожизненного содержания, безвозмездное пользование имуществом, договор хранения и ряд других. Внесен ряд новшеств и в главу об обязательствах, возникающих вследствие причинения вреда. Вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также организации, должен быть возмещен в полном объеме виновным в причинении вреда.

Важным и новым положением является глава об обязательствах, возникающих вследствие спасения социалистического имущества.

В четвертом, пятом, шестом разделах Гражданского кодекса впервые предусматривается регулирование авторских прав и отношений, связанных с открытиями, изобретениями и рационализаторскими предложениями.

В седьмом разделе приводятся нормы основ по наследственному

праву и устанавливаются другие нормы в пределах, определенных основами для законодательства союзных республик.

Изменен круг наследников по закону первой очереди. Сюда отнесены и трудоспособные родители умершего, ранее признавшиеся к наследованию во вторую очередь. Теперь, в соответствии со статьей 579 кодекса, наследниками первой очереди являются, в равных долях, дети (в том числе усыновленные), супруги и родители (усыновители умершего). К числу наследников первой очереди относятся также ребенок умершего, родившийся после его смерти. Вушки и внуки наследодателя являются наследниками первой очереди, если ко времени открытия наследства нет в живых того из них родителя, который был бы наследником.

Братья и сестры умершего, а также дед и бабка умершего, как со стороны матери, так и со стороны отца отнесены к наследникам второй очереди, они наследуют имущество умершего, если отсутствуют наследники первой очереди, или они не принимают наследства. Предусмотрено право наследования имущества племянниками и племянницами умершего.

Кодекс устанавливает свободу завещания, однако, хотя имущество может быть завещано любому лицу (гражданину или социалистической организации, а также государству), — несовершеннолетние и нетрудоспособные наследники умершего наследуют, независимо от содержания завещания, не менее двух третей законной наследственной доли.

В последнем, восьмом, разделе кодекса содержится нормы о правоспособности иностранцев и лиц без гражданства, о применении гражданских законов иностранных государств, международных договоров и соглашений.

Гражданский процессуальный кодекс Узбекской ССР содержит ряд новых положений, необходимость законодательного закрепления которых показала многолетняя судебная, арбитражная практика и хозяйственная деятельность учреждений, предприятий и организаций.

Новый процессуальный кодекс устанавливает правила о подсудности и подсудности гражданских дел судебным органам. Кодекс исходит из того, что основным судебным органом, рассматривающим гражданские дела, является суд первой инстанции.

Определено процессуальное положение прокурора, закреплено его право предъявлять иск или вступить в дело в любой стадии процесса, если этого требует охрана государственных или общественных интересов или прав и охраняемых законом интересов граждан.

Новый процессуальный кодекс предусматривает участие в процессе органов государственного управления, профсоюзных, государственных учреждений, предприятий, колхозов и иных кооператив-

ных и общественных организаций или отдельных граждан, могущих предъявить иск в защиту прав и охраняемых интересов других лиц.

Установлен исчерпывающий перечень оснований, по которым судья может отказать в принятии заявления.

Подробно в кодексе излагается порядок разбирательства дела, постановления и вынесения решения. Предусмотрено, что решение суда должно быть законным и обоснованным, что оно выносится большинством голосов и притом немедленно после окончания разбирательства по делу.

Установлен порядок рассмотрения дела в кассационном порядке, в порядке надзора, а также порядок пересмотра решений по вновь открывшимся обстоятельствам.

В разделе «Исполнение судебных решений» сформулированы положения, имеющие общее значение для исполнительного производства, как отдельной стадии процесса. Здесь же определяется порядок обращения взыскания на имущество граждан, государственных учреждений, предприятий, колхозов и иных кооперативных и общественных организаций.

Устанавливается ответственность должностных лиц за неисполнение решения о восстановлении на работе.

На основании Указа Президиума Верховного Совета Узбекской ССР от 25 декабря 1963 года «О порядке введения в действие Гражданского и Гражданского процессуального кодексов Узбекской ССР» Гражданский кодекс Узбекской ССР применяется к гражданским правоотношениям и в том, возникшим после введения его в действие, то есть с 1 января 1964 года. В случаях, когда правила, содержащиеся в Гражданском кодексе Узбекской ССР, были ранее установлены Основами гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик, кодекс применяется со времени введения в действие соответствующих правил.

Гражданские дела, поступившие в суды с соблюдением правил о подсудности, но не оконченные рассмотрением по состоянию на 1 января нынешнего года, рассматриваются теми судами, в производстве которых они находятся. Дела, отнесенные Гражданским и процессуальным кодексом Узбекской ССР к подсудности органов, Кодекс исходит из того, что основным судебным органом, рассматривающим гражданские дела, является суд первой инстанции.

Новые Гражданский и Гражданский процессуальный кодексы Узбекской ССР являются важным средством дальнейшего укрепления социалистической законности.

М. ВАСИКОВА.
Заведующая юридической частью Отдела Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, кандидат юридических наук.

Посевные грузы — досрочно

В долину Вахша пришла весна. Речники верхнего плёса Амударьи ускоряют перевозку посевных грузов. Буксир «Наркаллик» с опережением графика доставил колхозам и совхозам Южного Таджикистана караван барж с минеральными удобрениями.

(УзТАГ).

Это и есть активная пропаганда!

СИЛА ЧАРОДЕЙКИ

Первое, что Юрий Трофимович Думчев сделал, вернувшись из Луганской области, — собрал всех животноводов хозяйства. Несколько часов продолжался его рассказ о том, что увидели члены бригады специалистов-животноводов нашей республики у далеких украинских друзей, с какими методами химической обработки кормов ознакомились.

Доярки Хаифа Шумляина, Урал Назарова и многие другие животноводы высказались за то, чтобы опыт лугандцев внедрить в своем совхозе как можно скорее.

Легко сказать: «Как можно скорее». Большинство работников совхоза о применении химии в животноводстве знали понаслышке. Не было и механизмов. Приходилось начинать сначала: и учить людей, и приобретать машины, и овладеть методами химизации.

На расширенном заседании партийного бюро распределены обязанности. Секретарю партбюро Марии Дмитриевне Дегтиревой поручили организовать зоохимизацию среди животноводов. Организовать на ферме крупного рогатого скота кормовую поручили главному зоотехнику М. И. Снарской.

Быстро подобрали и оборудовали помещение, приобрели паробработатель марки «КВ-200» и два комбисмесителя, соорудили системы для приготовления искусственного молока и чаны для запаривания грубых кормов. Специальными Каттакурганского объединения «Узсельхозтехника» помогла смонтировать оборудование кормокухни. Старшим рабочим кормоку-

ни назначили механика Петра А. Козлова.

Ровно через три недели после возвращения директора из Луганска была пущена совхозная кормокухня, приспособленная для применения химических методов подготовки кормов.

И тот, и другой вид корма содержит в себе почти все необходимые для нормальной жизнедеятельности организма вещества и отлично поедается скотом. А главное, после замены в рационе дойных коров сухой соломой продуктивность резко возросла их продуктивность. Допуска кормокухня ежедневный надой молока на ферме не превышает 1.200—1.250 литров. Сейчас он равен 1.500—1.550 литрам.

Вот как, например, увеличились надой в группе коров, закрепленных за Урал Назаровой. Прежде она надávalа в день 70—80 литров молока, а сейчас — 140.

И еще один выигрыш. Переход на искусственное молоко у телят позволил сократить расход цельного молока на 50—55 литров в день.

В этом году в совхозе решено построить еще одну новую, полностью механизированную кормокухню, организовать изготовление кормовых дрожжей и осуществить другие мероприятия.

Животноводство в «Наркаллик» скоро полностью станет на рельсы интенсификации производства.

И. ГОРСТКИН.
Соб. корр. «Правды Востока» по Самаркандской области.

Совхоз «Наркаллик» Каттакурганского производственного управления.

ОТ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники сообщает, что в конкурсе на соискание Ленинских премий 1964 года допущены следующие работы:

В ОБЛАСТИ НАУКИ

1. Войцеховский Б. В., Денисов Ю. Н., Митрофанов В. В., Солоухин Р. И., Топчий М. Е., Трошин Я. К. «ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕТОНАЦИИ В ГАЗАХ» (цикл работ).

Представлена президиумом Сибирского отделения Академии наук СССР, Институтом гидродинамики того же отделения и Институтом химической физики Академии наук СССР.

2. Вуд Б. М., Крохин О. Н., Наследов Д. Н., Попов Ю. М., Рогачев А. А., Рыжков С. М., Царенков Б. В., Шотов А. П. «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРИВЕДШИЕ К СОЗДАНИЮ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ КВАНТОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ».

Представлена Физическим институтом имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР и Физико-техническим институтом имени А. Ф. Иоффе Академии наук СССР.

3. Гинзбург В. Л., Фейнберг Е. Л. «ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН ВДОЛЬ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, В АТМОСФЕРЕ, В ИОНОСФЕРЕ И В КОСМОСЕ, ОБОБЩЕННЫЕ В МОНОГРАФИЯХ: «РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В ПЛАЗМЕ» «РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН ВДОЛЬ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ».

Представлена Научно-исследовательским радиофизическим институтом при Горьковском государственном университете имени Н. И. Лобачевского и Физическим институтом имени П. Н. Лебедева Академии наук СССР.

4. Котельников В. А., Дубровин В. М., Кисляк М. Д., Коренберг Е. В., Минашинов В. П., Морозов В. А., Петров Г. М., Ржигина О. Н., Шаховская С. М. «РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАНЕТ ВЕНЕРА, МЕРКУРИЙ И МАРС».

Представлена Институтом радиотехники и электроники Академии наук СССР.

5. Александров А. Д., Борисов Ю. Ф., Загладер В. А., Решетняк Ю. Г. «ОБЩАЯ ТЕОРИЯ НЕРЕГУЛЯРНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ».

Представлена Ленинградским государственным университетом имени А. А. Жданова и отделением математики механико-математического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

6. Глушков В. М. «ЦИКЛ РАБОТ ПО ТЕОРИИ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТОВ».

Представлена Институтом кибернетики Академии наук Украинской ССР, Институтом математики Академии наук Украинской ССР, Институтом математики Сибирского отделения Академии наук СССР и Математическим институтом имени В. А. Стеклова Академии наук СССР.

7. Крейн М. Г. «ЦИКЛ РАБОТ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ».

Представлена Московским математическим обществом, 8. Мальцев А. И. «ЦИКЛ РАБОТ ПО ПРИЛОЖЕНИЯМ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ К АЛГЕБРЕ И ТЕОРИИ МОДЕЛЕЙ».

Представлена Институтом математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

9. Гольдфарб Я. Л. «ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ХИМИИ ТИОФЕНА».

Представлена Институтом органической химии имени Н. Д. Зелинского Академии наук СССР.

10. Зенкович В. П. «ОСНОВЫ УЧЕНИЯ О РАЗВИТИИ МОРСКИХ БЕРЕГОВ».

Представлена Институтом океанологии Академии наук СССР.

11. Ульяничев В. И. «МИКОФЛОРА АЗЕРБАЙДЖАНА» (в четырех томах).

Представлена президиумом Академии наук Азербайджанской ССР.

12. Перфильев Б. В., Габе Д. Р. «КАПИЛЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ».

Представлена Институтом микробиологии Академии наук СССР и Ленинградским отделением Всесоюзного научного общества микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов.

13. Воронин Н. Н. «ЗОДЧЕСТВО СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ РУСИ XII—XV ВВ.» т. 1—2.

Представлена Институтом археологии Академии наук СССР.

14. Лихачев Д. С. «ТЕКСТОЛОГИЯ» (на материале русской литературы X—XVII вв.).

Представлена Институтом русской литературы (Пушкинский дом) Академии наук СССР.

15. Виноградов В. В. «О ЯЗЫКЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРОБЛЕМА АВТОРСТВА И ТЕОРИЯ СТИЛЕЙ», «СТИЛИСТИКА. ТЕОРИЯ ПОЭТИЧЕСКОЙ РЕЧИ. ПОЭТИКА», «СЮЖЕТ И СТИЛЬ».

Представлена Институтом русской литературы (Пушкинский дом) Академии наук СССР.

16. Битогорский Л. В., Немчинов В. С., Ноложиков В. В. «ЦИКЛ РАБОТ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ЭКОНОМИКЕ: «ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НАЛУЧШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ», «ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ», «ИЗМЕРЕНИЕ ЗАТРАТ И ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ».

Представлена Государственной плановой комиссией Белорусской ССР, Белорусским государственным университетом имени В. И. Ленина, Белорусским государственным институтом народного хозяйства имени В. В. Куйбышева, Вычислительным центром при Госплане Белорусской ССР, Институтом математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

17. Пейне Я. В., Берзин Я. М., Ковальский В. В., Школьник М. Я. «БИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ».

Представлена президиумом Академии наук Латвийской ССР, Институтом геохимии и аналитической химии имени В. И. Вернадского Академии наук СССР и Ботаническим институтом имени В. Л. Комарова Академии наук СССР.

18. Давыдовский И. В. «ОБЩАЯ ПАТОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА», «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ПАТОГЕНЕЗ ВОЗЛЕЗПЕ ЧЕЛОВЕКА», т. 1—2.

Представлена Научно-исследовательским институтом морфологии человека Академии медицинских наук СССР и 2-м Московским государственным медицинским институтом имени Н. И. Пирогова.

19. Тураулов Я. Х., Исламбеков Р. К. «БИОХИМИЧЕСКОЕ И КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИТОВИДНОГО ЖЕЛЕЗЫ В НОРМЕ, ПРИ ТИРОИДНОЙ ПАТОЛОГИИ И РАДИОПОДТЕРАПИИ».

Представлена президиумом Академии наук Узбекской ССР и Узбекским институтом краевой медицины Академии медицинских наук СССР.

20. Хитров Ф. М. «ДЕФЕКТЫ И РУБЦОВЫЕ ЗАРАЩЕНИЯ ГЛОТКИ, ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПИЩЕВОДА, ГОРТАНИ, ТРАХЕИ И МЕТОДИКА ИХ УСТРАНЕНИЯ».

Представлена Центральным научно-исследовательским институтом травматологии и ортопедии.

21. Биргер И. А. «РАСЧЕТ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ», «КРУГЛЫЕ ПЛАСТИНКИ И ОБОЛОЧКИ ВРАЩЕНИЯ» И «ОСТАТОЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ».

Представлена Институтом имени П. И. Баранова.

22. Турьян Л. В., Хачатуров Г. А., Медведев В. А., Вейн И. В., Берган Г. А., Юнган В. С., Ртвицва Н. П. «ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ».

Представлена Научно-исследовательским институтом высоких температур Московского энергетического института.

В ОБЛАСТИ ТЕХНИКИ

1. Барановский Б. Г., Веденов А. Г., Горючев А. Д., Карбачевский А. А., Рад В. Г., Цыбульский А. Т., Шуткевич А. Я., Яфет Г. М. «РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО И СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСА ПРЕССОВЫХ УСТАНОВОК И ПРЕССОВЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТЕЙНЫХ ЗЕМЛЯНЫХ ФОРМ».

Представлена Советом народного хозяйства Ленинградского экономического района.

2. Вороничев Н. М., Булаев В. В., Захаров В. А., Корчи М. И., Крыленко В. В., Куини М. А., Панферов М. А., Степанкин С. М., Творогов В. В., Трофимов Е. И., «КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБРАБОТКИ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДВИГАТЕЛЕЙ В АВТОМОБИЛЬНОЙ И ТРАКТОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР».

Представлена Советом народного хозяйства Московского городского экономического района.

3. Добровольский А. Е., Балаев С. Н., Вальберг Г. С., Вишневский К. П., Жданов И. С., Зинин Н. А., Поляков А. А., Розенберг О. О., Чумачин И. Т., Яковлев Г. С. «РАЗРАБОТКА, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ И ОСВОЕНИЕ КРУПНОГАВАРИТНЫХ ВРАЩАЮЩИХСЯ ПЕЧЕЙ, МЕЛЬНИЦ И ХОЛОДИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ».

Представлена Государственным комитетом по промыш-

ленности строительным материалов при Госстрое СССР, Государственным комитетом монтажных и специальных строительных работ СССР, Научно-исследовательским институтом цементного машиностроения, Старовосковским заводом цементного оборудования «Волгоцетмаш» и Жигулевским комбинатом строительных материалов.

4. Орлов И. В., Асеев А. Д., Глазков Г. Г., Калинин А. В., Лещинский И. И., Строганов К. В., Шелудяковский К. З., Шубин Р. П., Юппин П. В., Этинг Р. И. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НОВЫХ МАРК СТАЛИ И АВТОМАТИЧЕСКИХ АГРЕГАТОВ».

Представлена Советом народного хозяйства Московского городского экономического района.

5. Целиков А. И., Авдеев К. Я., Анисифоров В. П., Гречин Н. А., Казанская И. И., Лещина-Мартьянова Б. И., Матвеев Е. Н., Милотин С. П., Пандилов М. Г. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСА СТАНОВ ДЛЯ ПРОКАТКИ КРУГЛЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ».

Представлена Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом металлургического машиностроения.

6. Айзерман М. А., Атлас П. М., Бенедиктов П. П., Берендт Т. К., Ефремов Т. К., Жариков В. А., Тагаев А. А., Таль А. А. «УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПНЕВМАТИКИ (УЭППА)».

Представлена Государственным комитетом по приборостроению, средствам автоматизации и системам управления при Госплане СССР, Советом народного хозяйства Московского городского экономического района и Институтом автоматизации и телемеханики.

7. Малиновский Н. Б., Колтыковский М. З., Кудин И. П., Куларчук А. Г., Орешкин Е. С., Скурихин В. И., Тимофеев Б. В. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО СССР УПРАВЛЯЮЩЕЙ МАШИНЫ ШИРОКОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ДНЕПР» (УМШН)».

Представлена Институтом кибернетики Академии наук Украинской ССР.

8. Буйволлов А. В., Ермоленко В. М., Мельников М. Ф., Мичурин Г. В., Сапир Е. Д., Федосеев А. М., Царев М. И., Чернышов Н. В. «СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЛИНИЙ ДАЛЬНИХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ С ВЕРХНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ».

Представлена Государственным производственным комитетом по энергетике и электрификации СССР, Корецковский Г. И., Край А. И., Майоров А. И., Романченко В. П., Старинков В. А., Сухачев В. М. «РАЗВИТИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В ЭНЕРГЕТИКУ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ МОЩНЫХ АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ».

Представлена Советом народного хозяйства Московского городского экономического района и Советом народного хозяйства Приднепровского экономического района.

10. Агеев Г. К., Бибко Н. П., Бойко М. Л., Григорьев И. И., Ермаченко П. С., Зинченко И. Д., Кашкарев Н. Г., Москаленко П. Ф., Фищенко С. П., Шава Ю. С. «УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ СКОРОСТНОГО ПРОХОЖДЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК НА ШАХТАХ ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ».

Представлена Советом народного хозяйства Донецкого экономического района, Донецким и Луганским промышленными комитетами КП Украины.

11. Арутюнян С. М., Башков А. И., Бочкарев А. П., Гуржий П. И., Дьяченко К. И., Ковтун Г. И., Литвинов Г. А., Лякин В. Ф., Маман Н. Я., Михеев С. В., Рапопов В. И., Сукач А. Д. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ КОМБАЙНОВ ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ВЫЕМКИ УГЛЯ НА КРУТЫХ ПЛАСТАХ ДОНБАССА».

Представлена Советом народного хозяйства Донецкого экономического района, Донецким и Луганским промышленными комитетами КП Украины.

12. Анисимов В. В., Быстрицкий А. Г., Гураев Ф. Г., Казарин В. П., Лев С. И., Миронюк Ю. К., Навинин В. Д., Ровини Л. И., Росовцев Н. Н., Цибунин Л. Г. «НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ И ОТКРЫТИЕ ПЕРВОГО В ЭТОЙ ПРОВИНЦИИ БЕРЕЗОВОСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА».

Представлена Тюменским промышленным комитетом КПСС, Тюменским промышленным исполкомом областного Совета депутатов трудящихся, Всесоюзным геологическим институтом, Всесоюзным нефтяным научно-исследовательским геологоразведочным институтом, Научно-исследовательским институтом геологии Арктики, Сибирским научно-

исследовательским институтом геологии, геофизики и минерального сырья и Институтом геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

13. Семенов О. А., Васильев С. Е., Мисоед С. М., Острин Г. Я., Седых Г. А., Сомицкий З. А., Фролов В. Ф., Шайкевич С. А. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО НОВОГО ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕЖРАЖЕВЮЩИХ ТРУБ СПОСОБОМ ТЕПЛОЙ ПРОКАТКИ».

Представлена Государственным комитетом по черной и цветной металлургии при Госплане СССР и Украинским научно-исследовательским трубным институтом.

14. Анушахмедов А., Асқоқиев А. Н., Березин П. А., Болтенков И. В., Власов Н. П., Гельдин А. Е., Ефремов К. Ф., Знамский А. И., Иомудский К., Мищенко В. С., Церетели К. Е. «СОЮЗНЫЕ КАРАКУМСКОГО КАНАЛА В ТУРКМЕНИСКОЙ ССР».

Представлена президиумом Академии наук Туркменской ССР.

15. Егоров В. С., Бер А. Е., Ионов Ю. И., Кубасов В. С., Никитин М. С., Новиков Ф. А., Палай В. В., Покрылов И. А., Хайкаев М. Н. «СОЗДАНИЕ ДВОРЦА ПИОНЕРОВ И ШКОЛЬНИКОВ НА ЛЕНИНСКИХ ГОРАХ В МОСКВЕ».

Представлена Союзом архитекторов СССР, Центральным Комитетом Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи, правлением Московского отделения Союза архитекторов СССР и управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект № 2».

16. Трегубов А. И., Бажанов С. И., Брилинг И. Е., Гитник С. М., Губарев П. В., Курлович В. И., Подуборин В. А. «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛНОСВЯТОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО КОРПУСА ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА С РАЗРАБОТКОЙ И ВНЕДРЕНИЕМ ПРОГРЕССИВНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ».

Представлена Государственным производственным комитетом по энергетике и электрификации СССР, Куйбышевским промышленным комитетом КПСС и советом Научно-технического общества строительной Куйбышевградостроения.

17. Исаков Х. И., Анашкин А. Т., Горбачев Е. А., Иванов В. А., Коваль И. А., Лутай И. В., Меркулов А. М., Румянцева Е. К., Шумаков В. Г. «СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ САМОХОДНЫХ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ И ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ И ОРГАНИЗАЦИИ МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЗАВОДАХ ТАГАНРОТСКОГО КОМБАЙНОВОГО И «РОСТСЕЛЬМАШ»».

Представлена Ростовскими промышленным и сельским комитетами КПСС и Советом народного хозяйства Северо-Кавказского экономического района.

18. Коломийченко А. И., Никитина В. Ф., Преображенский Н. А., Хилков К. Л., Хечинашвили С. Н. «УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ В ЛЕЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ ОПЕРАЦИИ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ СЛУХА У БОЛЬНЫХ ОТСОСКОПОМ».

Представлена Министерством здравоохранения Украинской ССР и Киевским государственным институтом усовершенствования врачей.

19. Хуродае А. В., Дарича Ш. Л., Джемухадзе К. М., Джибадзе Б. Н., Калавадзе А. Г., Кирия Л. Е., Купрадзе П. Д., Мжапанадзе Д. Г. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО МЕТОДА КОМБИНИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗЕЛЕННОГО И ЧЕРНОГО ЧАЯ НА ФАБРИКАХ ГРУЗИНСКОЙ ССР».

Представлена Советом народного хозяйства Грузинской ССР и Государственным комитетом Совета Министров Грузинской ССР по координации научно-исследовательских работ.

Публикуя список работ, допущенных к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1964 года, Комитет обращается к советской общественности с просьбой сообщить свое мнение как по содержанию этих работ, так и по составу рекомендуемых для обсуждения авторских коллективов.

Комитет обращается также к руководителям научных и научно-технических обществ, научных учреждений, предприятий и высших учебных заведений с просьбой организовать широкое общественное обсуждение указанных в списке работ и степени творческого участия каждого из авторов.

Все работы, участвующие в конкурсе, будут выставлены для ознакомления в Государственной публичной научно-технической библиотеке СССР (Москва, Кузнецкий мост, 12).

Отзывы и замечания, материалы общественного обсуждения по работам и составам их авторских коллективов Комитет просит прислать до 25 марта с. г. по адресу: Москва, И-51, Неглинная ул., дом 29/14.

ОТ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства сообщает, что из всех работ, представленных на соискание Ленинских премий 1964 года, после их рассмотрения секциями и пленумом Комитета отобраны для дальнейшего обсуждения следующие кандидатуры:

В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гончар А. Т. Роман «ТРОНКА».

Представлена Союзом писателей СССР, Союзом писателей Украины, редколлегией журнала «Дружба народов», редколлегией журнала «Знамя», редколлегией журнала «Москва», редколлегией журнала «Витязина», редколлегией журнала «Украина».

2. Гранин Д. А. Роман «ИДУ НА ГРОЗУ».

Представлена Союзом писателей СССР, Ленинградским отделением Союза писателей РСФСР, редколлегией журнала «Октябрь», редколлегией еженедельника «Литературная Россия», редколлегией журнала «В мире книг».

3. Перовский Л. Роман «ДИКИЙ МЕД».

Представлена редколлегией журнала «Октябрь».

4. Серебрякова Г. И. Трилогия «ПРОМЕТЕИ» («ЮНОСТЬ МАРСА», «ПОХИЩЕНИЕ ОГНЯ», «ВЕРШИНЫ ЖИЗНИ»).

Представлена Союзом писателей РСФСР, Московским отделением Союза писателей РСФСР, Государственным издательством художественной литературы, редколлегией журнала «Дон», редколлегией еженедельника «Литературная Россия», Институтом литературы и искусства имени М. О. Ауэзова АН Казахской ССР, библиотекой Дома культуры имени Дзержинского (Запорожье), собранием ленов ДСН «Старый большевик» (Московская область), Новосибирским монтажным техникумом, коллективом труппы Новосибирского театрального института, Центральным сельскохозяйственным институтом, Управлением гидрометеослужбы центральных областей, Новосибирской областной библиотекой.

5. Солдатов А. И. Повесть «ОДИН ДЕНЬ ИВАНА ДЕНИСОВИЧА».

Представлена редколлегией журнала «Новый мир», Центральным государственным архивом литературы и искусства.

7. Чаковский А. В. Повесть «СВЕТ ДАЛЕКОЙ ЗВЕЗДЫ».

Представлена Союзом писателей РСФСР, Государственным издательством художественной литературы, редколлегией журнала «Октябрь», редколлегией еженедельника «Литературная Россия».

В ОБЛАСТИ ЖУРНАЛИСТИКИ И ПУБЛИЦИСТИКИ

1. Песков В. М. Книга «ШАГИ ПО РОСЕ».

Представлена Союзом журналистов СССР, издательством ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия», редколлегией газеты «Комсомольская правда».

В ОБЛАСТИ МУЗЫКИ И КОНЦЕРТНО-ИСПОЛНИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Александров Б. А. КОНЦЕРТНЫЕ ПРОГРАММЫ 1961—1963 гг. Краснознаменного имени А. В. Александрова ансамбля песни и пляски Советской Армии.

Представлена Главным политическим управлением Советской Армии и Военно-Морского Флота.

2. Кабалевский Д. Б. «РЕКВИЕМ» для хора, солистов и оркестра.

Представлена Союзом композиторов СССР, Московской государственной филармонией.

3. Оге Г. К. КОНЦЕРТНО-ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (программы 1961—1963 гг.).

Представлена Министерством культуры Эстонской ССР.

4. Ростопчин М. Л. КОНЦЕРТНО-ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (программы 1961—1963 гг.).

Представлена Союзом композиторов СССР, Министерством культуры РСФСР, Союзом композиторов РСФСР, Ученым советом Института истории искусства Министерства культуры СССР, Московской государственной филармонией.

В ОБЛАСТИ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ

1. Дейнека А. А. Комплекс мозаичных работ: «КРАСНОГВАРДЕЦ», «ДОЯРКА», «ХОРОШЕЕ УТРО», «ХОККЕИСТЫ».

Представлена Академией художеств СССР, Московским отделением Союза художников РСФСР.

2. Мамедов Т. Г. — скульптор, Эльдаров О. Г. — скульптор, ПАМЯТНИК М. ФИЗУЛИ в г. Ваку.

Представлена Министерством культуры Азербайджанской ССР, Союзом художников Азербайджана, Ученым советом Института архитектуры и искусства Министерства культуры Азербайджанской ССР.

3. Тынсыбаев У. Серия картин «СОВЕТСКИЙ УЗБЕКИСТАН», «УТРО КАПРАК-КУМСКАЯ ГЭС», «ГАЛЛАЧАРСКИЕ ДАЛИ», «МАРТ В УЗБЕКИСТАНЕ», «ЧИРЧИК У ХОДЖИКЕНТА», «В ГОЛОДНОЙ СТЕПИ», «ДОРОГА В ГОРАХ», «ГОРНАЯ ДОРОГА АНГРЕН — КОКАН», «ГОРНЫЙ КИШЛАК. ВЕЧЕР», «ОКРЕСТНОСТИ ГОРОДА ОША», «ДОЛИНА ИСФАРЬ», «АХАНГАРЯНСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД», «РЕКА АНГРЕН», «СЫР-ДАРЬЯ», «ВОДОРАЗДЕЛ».

Представлена Министерством культуры Узбекской ССР, Союзом художников Узбекистана.

4. Цеталь В. Е. — скульптор, ПАМЯТНИК ГЕРОЮ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТУ Д. М. КАРЫШЕВУ в Маугхаузене (Австрия).

Представлена Академией художеств СССР, Союзом художников СССР, Министерством культуры РСФСР, Союзом художников РСФСР, Московским отделением Союза художников РСФСР, Московским отделением Союза художников РСФСР, Ученым советом художественно-графического факультета Московского государственного педагогического института имени В. И. Ленина, Ученым советом Краснознаменного ордена Ленина и ордена Суворова Военной академии имени М. В. Фрунзе, Государственным музеем революции СССР, Центральным музеем Советской Армии, коллективом Мытищинского завода художественного литья.

В ОБЛАСТИ ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА

1. Архипова И. К. Исполнение ролей Варвары и Эболи в спектаклях «НЕ ТОЛЬКО ЛЮБОВЬ» и «ДОН КАРЛОС» в Государственном академическом Большом театре Союза ССР.

Представлена Государственным академическим Большим театром Союза ССР.

2. Бурханов Ш. Исполнение ролей Улугбека и Брута в спектаклях «МИРШО УЛУГБЕК» и «ЮЛИЯ ЦЕЗАРЬ» в Узбекском академическом театре драмы имени Хамзы.

Представлена Министерством культуры Узбекской ССР.

3. Завадский Ю. А., Шпанс А. Л. Постановка спектакля «СОВЕТСКИЙ» в Московском драматическом театре имени Моссавата.

Представлена президиумом совета Всероссийского театрального общества, управлением культуры исполкома Моссовета, коллективом Первого государственного подпольного завода, коллективом локомотивного депо Москва-Пассажирская-Киевская, редколлегией журнала «Москва».

4. Писенская М. М. Исполнение ролей Авроры и Царьдевы в спектаклях «СПИЩАЯ КРАСАВИЦА» и «КОНЕК-ГОРБУНОК» в Государственном академическом Большом театре Союза ССР.

Представлена Государственным академическим Большим театром Союза ССР.

5. Симопов Н. К. Исполнение ролей Сальери и Маттиаса Клаузена в спектаклях «МАЛЕНЬКИЕ ТРАГЕДИИ» («Мощарт и Сальери») и «ПЕРЕД ЗАХОДОМ СОЛНЦА» в Ленинградском академическом театре драмы имени А. С. Пушкина.

Представлена Ученым советом Института истории искусств Министерства культуры СССР.

В ОБЛАСТИ КИНАТОГРАФИИ

1. Андреев Б. Ф. Исполнение ролей болмана Россомачи и Вожака в художественных фильмах «ПУТЬ К ПРИЧАЛУ» и «ОПТИМИСТИЧЕСКАЯ ТРАГЕДИЯ» производства киностудии «Мосфильм».

ЖИВАЯ СКАЗКА

— Вы любите друг друга?
— Да, — смущенно ответила молодая женщина.
— Вы готовы вместе строить новую жизнь и новую семью?
— Да...

Мать невесты, тоже только что откинувшая назад черную сетку, растроганно улыбнулась.

Вызванный на церемонию в качестве свидетеля представитель махаллы — до этого он регистрировал браки — деловито присматривался к незнакомой процедуре.

Закончив запись в свидетельстве о браке, молодой заведующий загсом, член Староуровского женского клуба, велела жениху и невесте дотронуться большим пальцем до листа с расведенной тушью, потом приложить пальцы к документу, который навсегда соединил их жизнь.

Когда расходился, представитель махаллы задержался и с омерзением сказал работницам загса:

— Вы ослепили нашу махаллу. Жених и невеста ходили на наши курсы ликбеза и могли бы распечатать, а вы... пальцы. Нехорошо!

— Простите, — зарделась заведующая загсом, но не растерялась и добавила: — Раз они у нас переехали, пусть пальцем укажут другим дорожку в новую жизнь...

«Вскоре после моего полета в космос, — рассказывает нам в Ташкенте Валентина Владимировна Николаева-Терешкина, — я познакомилась в Москве и крепко подружилась с вашей замечательной матерью-героиней Бахри Акрамовой, которая вместе со своим мужем Кузнецовым Шахматовым вырастила и воспитала шестнадцать детей разных национальностей. Я и раньше слышала об этой замечательной семье и была очень рада встрече с Бахри. Я говорю ей: «Какая у вас замечательная семья, Бахри». А она отвечает: «Ничего, ничего, хорошая». Потом обвела глазами всех, кто собрался вокруг нас, — а тут были и украинки, и казашки, и грузинки, в общем многие и из нашей страны, и из стран народной демократии, — и добавила: «Вся семья у нас хорошая, очень хорошая»...

Первый снимок был сделан осенью 1924 года в нынешнем переулке Уйгура, нынешнего Октябрьского района Ташкента, в только что открытом при женском клубе загсе, второй — летом 1963 года в Москве, в Кремлевском Дворце съездов, перед началом заседания Всемирного конгресса женщин.

Между этими снимками почти сорок лет. Между ними мова о первом браке, зарегистрированном открыто, в загсе, и всемирная слава замечательной узбекской многонациональной семьи. Между ними земля и небо, тесный переулок и простор космоса. Между ними день, близкий к памятной дате образования Узбекской ССР, и день, очень близкий к празднованию сорокалетия республики — одной из пятнадцати сестер большой семьи.

Оба фотоснимка (пусть на них разные люди) тесно связаны между собой, потому что они от судьбы народа. И сделал их один человек — известный советский журналист Георгий Анатольевич Зельма.

Нет в стране уголка, где бы не побывал он — Кавказ и Сахалин, Алтай и Туркмения, Урал и Дунай. Но ближе всего ему Узбекистан. Его уроженец, он стал его фотолетописцем. Первые снимки Г. Зельмы появились в ташкентских изданиях в 1924 году, и с тех пор не было в жи-

зи Узбекистана ни одного сколько-нибудь важного события, которое бы он не запечатлел: первый трактор, земельно-водная реформа, первый колхоз, первые кубометры земли, вынутые из котлована платины для будущих чирчикских электростанций, закладка первого машиностроительного завода, первая народная ирригационная стройка...

Глава одной книги начинается со слов: «Рано утром ко мне в номер гостиницы вбежал бледный Г. Зельма: «Война!». Это было в Кишиневе. Потом Г. Зельма участвовал в героической обороне Одессы, в боях и волжской твердыни. Там начал он и фотолетопись ратной жизни военнослужащих, прошел боевой путь с генералом Рахимовым, запечатлел день великой победы в Берлине.

Он старается не упустить, кажется, ничего важного в труде, памятного в судьбе Узбекистана. Короткий отпуск с передовой линии использовал, чтобы запечатлеть начало строительства Фархадской ГЭС и металлургического завода на берегах Сыр-Дарьи. Потом, после войны, заснял первый канал в Голодной степи, гиганты узбекской индустрии, международные конференции и встречи в Ташкенте, приезды в республику товарища Н. С. Хрущева. А недавно отправился в поиски людей, которых его объектив запечатлел в двадцатые-тридцатые годы...

Может, откликнется и те, кто запечатлен на снимке в загсе? Уникальные снимки Г. Зельмы составили альбом объемом в двадцать печатных листов. К юбилею Узбекистана он выйдет в Москве, в Издательстве на узбекском, русском, английском и немецком языках.

Автор точно назвал его «Живая сказка». Пусть это название останется. Оно точно отражает суть дела. Перемены в судьбе нашей солнечной республики действительно сказочные!

Г. ДИМОВ.

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ РЕСПУБЛИКИ АЛЬБОМ РЕДКИХ ФОТОГРАФИЙ ПЕШКОМ ПО СТРАНЕ

ВЕЗЕТ ЗЕМЛЯКАМ!

Не такой уж большой в том, что здесь (Екатерины Старовой) — наш Пап. Но очень уж большая разница между выигравшим и проигравшим. В первом месяце нового года выиграла лотерея. В самом деле: более чем на семь тысяч рублей выиграла лотерея и трехпроцентному займу.

Колхозник Д. выиграл по займу 2.500 рублей, по тысяче — пенсионер Р. и работник райпотребсоюза Х. Здрово!

Но почему-то моим землякам больше нравится выигрывать по лотерее. Наверное, де-

Таджибай Саттывева, Кучкара Нарбаева, Сабир Имамов — стиральную. В домах Кучкара Нарбаева, Сабир Имамов — стиральную. В домах Кучкара Нарбаева, Сабир Имамов — стиральную.

СПОРТИВНЫЕ ФОНДЫ КОЛХОЗОВ

Во всех колхозах Андижанской области, где сейчас насчитывается около ста тысяч физкультурников, созданы спортивные фонды. Это стало возможным в результате высоких доходов, получаемых сельхозкооперативными артелями. В 1964 году общая сумма фонда превысила 200 тысяч рублей.

В колхозе «Правда Востока» открыт первый в области сельский шахматный клуб. При каждом полево-

м стани здесь действуют площадки для спортивных игр. Работают двенадцать спортивных секций. Строит собственные стадионы и другие спортивные базы многие колхозы и совхозы области. Молодежь поселка Мархамат вскоре получит отлично оборудованный стадион с трибунами на три тысячи мест (УзТАГ).



ОТ РЕДАКЦИИ. Публикуя это сообщение, «Правда Востока» обращается к своим читателям с просьбой присылать в редакцию фотоснимки, документы, воспоминания, которые воспевают наиболее яркие страницы истории Советского Узбекистана, страницы героической борьбы советского народа в строительстве социализма, рассказывают о патри-

тизме, духовном богатстве и красоте наших людей, а также фотографии, человеческие документы, письма, рассказы, очерки о сегодняшнем дне республики, его замечательных людях, о дружбе народов нашей страны, о всенародной борьбе за коммунизм. Все лучшее будет публиковаться на страницах нашей газеты.

О старшем брате, о наставнике

* ПО ПУТЕВКЕ ИЛЬИЧА

Осенью 1920 года к перрону станции Ташкент подошел третий «ешелон Ильича». Сопеший составлен вагона высокий, статный молодой ученый, сразу оказался в объятиях друзей, близких, родных...

Питомец Московского университета, ассистент профессора университета в Нижнем Новгороде, Александр Сергеевич Уклонский одним из первых откликнулся на призыв правительства Советской России помочь созданию Ташкентского университета, учредив даемого по декрету Владимира Ильича Ленина. В Ташкент тридцатидвухлетний Уклонский ехал с особым волнением, потому что здесь он родился и вырос и возвращался в край, который, как и вся страна, начинал новую жизнь.

И сам он стал активным ее строителем.

Удивительно много может сделать человек для народа! Ученника А. С. Уклонского является большинство геологов, химиков Узбекистана и всей Средней Азии. Он показал свою глубокую заинтересованность в организации первых научных и производственных геологических учреждений, много содействовал их созданию. Он неутомим в созыве геологических и других научных съездов, конференций, экспедиций по изучению природных богатств края, создает кафедры, геологические музеи. Он

обладает счастливым даром вдохновлять людей, искусственных в науке, новой оригинальной мыслью и озарить будущее молодого, едва вступающего на стезю науки.

Прекрасен и благороден путь, которым идет и он сам — неутомимый наставник, крупный ученый, общественник.

Ученик В. И. Вернадского и А. Е. Ферсмана, талантливый советский геохимик Александр Сергеевич Уклонский, творчески развив их идеи, создает новое направление в науке — минералогическое. Он глубоко исследует, в частности, геохимию воды, которая, в свою очередь, приводит его к гипотезе образования месторождений самородной серы. Последнее помогло ему еще в конце двадцатых годов успешно предсказать огромное будущее Гази, которое, однако, открылось народу лишь в середине пятидесятых годов усилениями большой группы геологов-поисковиков, буровиков и воплощалось в крупнейшем в мире газопровод Бухара — Урал.

Его вывод, что минерал есть стация на пути движения химических элементов в земной коре, по новому осветил вопросы кристаллохимии. Ученый устоял сами понятия минерала, кристалла, протокристалла, ввел новое понятие «параллель», что привлекло к нему внимание многих ученых мира. Он дал геологам ключи, пользуясь ко-

торыми, они открыли многие месторождения.

Сказанное вовсе не является юбилейной данью ученому (Александр Сергеевич исполнилось 75 лет). Мои слова о нем подсказаны желанием показать молодым людям еще один пример активного отношения ученого к жизни, к действительности, умение и, главное, стремление связывать свою работу с насущными потребностями дня, с запросами производства.

Он опровергает мнение о безурядности Средней Азии. Он получает первый в Советском Союзе искусственный криолит из местного плавикового шпата, помогает разведать Шорусуйское месторождение серы, сырьевую базу Кузасайского цементного комбината, Газганское месторождение мрамора, Каракульское месторождение стенольного сыра и многое другое.

Или вот другой пример его умения проверять теорию на практике, общую гипотезу применять в частном запросе жизни. Во время Великой Отечественной войны в Ташкенте были эвакуированы многие заводы. Им надо было быстро освоить новые виды минерального сырья. А. С. Уклонский активно помогает этому. Он подсказал, как использовать местные лески для листвы, каолин — для получения нитроцеллюлозы, породу Дарбазы — для добавки к порцелановым материалам. Он, когда понадобилось, сконструировал ряд оригинальных приборов — ртутный волюмометр,

диплоскоп и другие, изобретает автоклавы, метод выплавки серы, находит замечательные агатовые глауколы в шелководной промышленности, предлагает новые методы анализа, реакции, делает многое другое полезное и нужное.

Когда в те суровые годы войны в Узбекистане была создана Академия наук, А. С. Уклонский по праву избрал одним из первых ее академиков.

Сказать сегодня несколько слов о моем старшем брате, учителем меня побуждает и другое, не менее важное.

Нынешний год в республике юбилейный. Узбекистану, его Ком-

* В БЕЛОМ ХАЛАТЕ К БЕЛОЙ КОРОБОЧКЕ

Агроном немного обеспокоен: хлопчатники появились признаки болезни. Но он действует уверенно. Метод лечения ему известен. Владелим тысяча и тысяча людей, занятых в хлопководстве. Но все ли знают, что первый прогрессивный метод лечения болезни хлопчатника?

Когда заболела шелковица, агроному уже известен рецепт. Спиртосом мер по борьбе с этим болезнью, принятой первым пленумом комиссии шелко по делу Всесоюзной академии «Сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина», вместе с учеными Среднеазиатского института шелководства разработал он же.

А он работает вместе с нами, вместе с нами думает, радуется, огорчается.

Николай Георгиевич Запromeтов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, уже полвека из своих семидесяти лет стоит на страже здоровья нашего зеленого друга, особенно хлопчатника.

Кафедра фитопатологии, которую он возглавляет в Ташкентском сельскохозяйственном институте, сорок три года. Сам институт возник на базе сельскохозяйственного факультета Ташкентского университета. Вместе с профессорами В. И. Романовским, Н. Л. Корневским, Л. В. Ошаниным, Е. П. Корюновым, Н. А. Кейаром, Н. А. Орловым, В. П. Дробыным и многими другими Николай Георгиевич организовал сначала этот факультет, потом помог созданию самого института и факультета защиты растений при нем. Им был организован и первый в Средней Азии отдел фитопатологии сначала при агрономическом институте, потом во Всесоюзном научно-исследовательском институте хлопководства. Многие лаборатории фитопатологии, микологии, отела по изучению проблем вилта хлопчатника — это и многое другое возникло, получило четкое направление и отмечено плодотворной работой при его участии или под его руководством.

Когда-то он много ездил. Его часто видели горы Киргизии, Таджикистана, долины и степи Узбекистана. Каждая экспедиция приносила много ценных материалов. Сейчас с поездками труднее — здоровье не то... Но он по-прежнему в курсе почти всех микологических исследований, потому что либо их ведут его ученики, либо он дает консультации.

Свыше ста работ опубликованы Николай Георгиевич. Многие из них — настоящие фитопаологов, шелководов, флористов. Со всех концов страны пишут, приезжают к нему, присылают образцы растений, просят совета. И его консультации — самые авторитетные, потому что даже самое простое дело он выполняет полной мерой, с пониманием его важности, делится всем, что знает.

Николай Георгиевич Запromeтов — учитель и наставник целой школы узбекских фитопаологов, член-корреспондент Академии наук, профессор Р. А. Алмаджанов, кандидаты наук Н. С. Мирмулатова, К. И. Мирмулатова, Х. К. Кадиров, а также пилушней эти строки и многие, многие другие — свыше 25 докторов и кандидатов наук — все мы являемся его благодарными учениками.

Один из старейших фитопаологов страны, Николай Георгиевич Запromeтов много сделал и, верим, сделает еще много для нового подъема сельского хозяйства.

Только что закончившийся в Москве пленум Центрального Комитета нашей партии наметил пути интенсификации сельского хозяйства. Этому великому делу активно служит замечательный ученый Николай Георгиевич Запromeтов, крепко связанный с жизнью, с ее запросами, неутомимый проводник нового, воспитатель, наставник.

М. КАРИМОВ.

Доктор биологических наук, профессор Ташкентского сельскохозяйственного института.

В ЛЮБЛЕННЫЙ В ДОРОГУ

4 километра в час, 40 — в сутки. И так пятый год.

15 февраля в город Термез пришел Алексей Андреевич Поликарпов, 65-летний пенсионер, решивший пройти пешком по просторам нашей Родины расстояние, равное окружности земного шара. Это решение родилось у него после того, как он закончил свое первое путешествие — из Омска, своего родного города, в Цахлуту. По окончании путешествия, которое по плану должно продолжиться шесть лет, Алексей Андреевич думает написать книгу.

На перроне Термезского вокзала собралось много народу. Каждому хотелось поздравить интересного человека. Здесь, в Термезе, Поликарпов записал очередную цифру пройденных километров: 24.51!

— Устаю!

— Может быть... Но встретилих хороших людей, и «Правда Востока» — как ру-

Полынов спешит. Впереди 15 тысяч километров. Маршрут небывалого туриста лежит через Сибирь, Дальний Восток и Камчатку. Сорочинский километр приведет его в Иркутск. До него — еще два года. А пока он прощается с нами — и в путь. На фоне оранжевого заката еще долго видна высокая фигура этого славного человека. Человека, влюбленного в дорогу.

Н. ГЛАДКОВ.

Соб. корр. «Правда Востока» по Сурхандарьинской области.

г. Термез.

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

«Погода»

Сегодня в республике, как сообщают синоптики, ожидается облачная погода. Местами возможны дожди. В северных районах — около нуля, в южных температура будет колебаться между пятью и десятью градусами тепла.

В Ташкенте пасмурно. Без существенных осадков, 6—8 градусов выше нуля.

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

СКВОЗЬ ТУМАН

Радиограмма, переданная участковым врачом из Сазанино, была краткой: «Просим госпитализировать больную Зинаиду Самченко». Между санитарно-эвакуационной станцией Хоразмской области больницы Вера Сергеевна Беспроскурная с пилотом Евгением Асеевым вылетела к тожданному городу строителей газопровода Бухара — Урал.

Большая потеряла много крови. Низкие женщины висела на волоске. Беспроскурная поняла, что без переливания крови не обойтись, но слабый пульс больной вызвал тревогу: выдержит ли? Требуется вмешательство опытного врача-специалиста.

И вот «ЯК-12» снова в воздухе. Нужно как можно быстрее доставить Санченко в Ургенч. Лететь обратно пришлось в сложных условиях: под крыльями самолета стал растекаться туман. Видимость с каждой минутой хуже и хуже. Но молодой пилот Е. Асеев не растерялся. Ведя самолет на минимально допустимой высоте, он благополучно достиг аэродрома.

Врачи спасли жизнь Зинаиде Самченко.

В. БОНДАРЕНКО.

г. Ургенч.

Г. Остапенко. НА БАЛТИКЕ. (Акварель).

О. КОНСТАНТИНОВ.

С. КОНСТАНТИНОВ.

С. КОНСТАНТИНОВ.

С. КОНСТАНТИНОВ.

С. КОНСТАНТИНОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ РАДИО

Первая программа: 7.45 — «Пюнерская зорька», 8.25 — Музыка и песни из узбекских кинофильмов, 9.25 — Малый концерт, 9.50 — «Темы и пропорции в развитии химической промышленности» (на таджикском языке), 10.30 — Открытие узбекских озер, 11.15 — «В братских социалистических странах», 11.25 — «Труд — гордость инша», 12.10 — «По ленинским местам Ленинграда», 12.25 — Шуточные песни, 13.30 — Концерт, 15.30 — «12-я симфония Д. Шостаковича», 16.10 — Для детей и юношества, «Знаете ли вы мир прекрасного пейзажа?», 17.15 — «Возвращение к истокам», 18.20 — Концерт, 20.00 — «На научно-атлетские с к и е темы», 20.10 — Концерт, 20.45 — «Растет индустриальная Бухара» (на узбекском языке), 22.10 — «Твой город», 22.30 — Концерт-отдых, 23.15 — Музыка.

ТЕАТРЫ

ТЕАТР ИМ. НАВОИ — Тропойю грама; ТЕАТР ИМ. ХАМЗИ — Кровавый мрак; ТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО — Один год; КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕДОВА — прощальные гастроли артистов Ленинградской эстрады под руководством и при участии заслуженного артиста РСФСР П. В. Рудавина; ТАШКЕНТСКИЙ — музыкальный аттракцион лиллиутов и новиз цирковая программа.

КИНО

Черные очки «БАТАН» им. НАВОИ, «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (днем и вечером), «Особняк на Зеленой», «ИСКРА», «30 ЛЕТ КОМСОМОДА», «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ЧАРКА», «ДРУЖБА», «ВО СТО К» (днем и вечером); Два бойца: «ЮЛДУЗ» (днем и вечером); Чертенко: «МОСКВА» (днем и вечером).

ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМ. А. НАВОИ

21 февраля

СЕВИЛЬСКИЙ ЦИРЮЛЬНИК с участием солиста Свердловского театра оперы и балета Николая Гольшера (баритон). Билеты продаются.

ДРАМАТЕАТР ИМ. ГОРЬКОГО на днях новыт спектакль «А. П. ЧЕХОВ»

ЧАЙКА

Комедия в 4 действиях. Режиссер — О. А. Чернова, художники — И. Я. Вальденберг, Д. В. Ушаков. Принимаются заявки на коллективное посещение.

23 февраля в г. Андижане

СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕ ПО ПЕРВОМУ ВЫПУСКУ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ

1964 года, проводимой в Узбекской ССР. В тираже на 4 разряда лотереи разыгрывается 372.000 вещевых и денежных выигрышей на сумму 550.000 рублей, в том числе 8 автомашин «Москвич», 20 мотоциклов «Иланета», 16 пианино, 20 телевизоров «Ренор», 16 магнитофонов, 120 холодильников, 360 ковров и ковровых дорожек, 120 швейных машин, 120 стиральных машин и много других ценных вещей.

Пожайте лотерейные билеты!

Приглашаются на работу: ЦЕНТРАЛЬНОЙ МАШИНОСЧЕТНОЙ СТАНЦИИ СРЕДНЕАЗИАТСКОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

экономисты, механики по обслуживанию счетно-перфорационных машин. Обращаться: Луначарское шоссе, 42, отдел кадров.

ГЛАВНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ПО ЗАГОТОВКАМ, ОТКРМ И СЫВТУ СКОТА при Совете Министров Узбекской ССР бухгалтер-ревизоры, инженеры: механик, строитель. Обращаться: г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 22, отдел кадров, телефон 5-00-41.

Дроздовский Владимир Дмитриевич, прож. в г. Андижане, возбудил дело о разводе с Дроздовской Зинаидой Терентьевной прож. в г. Ташкенте, Стекольный туп., 4. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Кировского р-на г. Ташкента.

Петренко Евгений Константинович, прож. 1-й Улановский пер., 6, возбудил дело о разводе с Амировой Флюрой Фарифовной, прож. по ул. К. Маркса, 70. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде Куйбышевского р-на г. Ташкента.

Типография Объединенного издательства газет «Изназ Узбекистана», «Правда Востока» и «Узбекистон сурх». г. Ташкент. P.05986. Индекс 64572. Изд. № В-352.