

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР.

Великий подвиг советского народа

Двенадцать лет назад — 22 июня 1941 года — гитлеровские агрессоры вероломно напали на нашу страну. По призыву Коммунистической партии и Советского правительства весь советский народ поднялся на защиту своей Родины, великих завоеваний социализма.

Миллионы и миллионы советских людей совершили небывалые трудовые подвиги в тылу и величайшие ратные подвиги на фронте.

Суровые испытания Великой Отечественной войны не только не сломили, но еще больше укрепили и закалили стальную волю нашего народа, его мужество и непобедимость.

Еще больше окрепли и закалились морально-политическое единство советского общества, животворный советский патриотизм, дружба народов ССР.

Силоченные вокруг Коммунистической партии и Советского правительства народы нашей могучей Родины нанесли сокрушительные удары по врагу и заставили побудь.

Победа Советского Союза в Великой Отечественной войне показала всему миру неизмеримое превосходство советского строя перед капиталистическим строем. Неустанные заботы Коммунистической партии и Советского правительства об укреплении многонационального Советского государства обеспечили советскому народу и его армии великую победу.

После победоносного завершения Великой Отечественной войны советский народ приступил к мирному созидательному труду. Коммунистическая партия и Советское правительство направили всю волю и энергию миллионов тружеников социализма на быстрейшее восстановление и дальнейшее развитие народного хозяйства.

Великие цели коммунистического строительства в сердца советских людей мучгучий пфас созидаания. Успешно претворяясь в жизнь послевоенную пятилетку, нынешний советский народ с небывалым трудовым энтузиазмом борется за осуществление директив XIX съезда партии по пятому пятилетнему плану.

Подлинно всенародный характер принял в нашей стране социалистическое соревнование.

На фабриках и в залах, на шахтах, рудниках, транспорте, на бескрайних колхозных полях советские люди изыскивают все новые и новые резервы производства и направляют их на строительство коммунизма.

Основой дальнейшего роста могущества и непобедимости социалистической Родины, непрерывного улучшения материального благосостояния и повышения культурного уровня трудящихся являются промышленность и прежде всего тяжелая индустрия. Нынешний уровень промышленного производства превышает уровень дооцененного, 1940 года.

Промышленные предприятия нашей страны оснащаются передовой советской техникой, новыми машинами и механизмами, позволяющими непрерывно совершенствовать производство, облегчать труд человека.

С каждым годом промышленное производство все больше и больше расширяется. К концу пятой пятилетки объем промышленного производства превысит дооцененный уровень втрое.

Гигантских успехов достигло в последовательный период социалистическое сельское хозяйство. Зерновая проблема, считавшаяся раньше наиболее трудной, ныне решена окончательно и бесповоротно. В значительных размерах выросло производство технических культур и, в частности, такой ценнойшей культуры, как хлопок. Неуклонно растет общественное животноводство. Баловая и товарная продукция животноводства в целом в нашей стране уже превзошла дооцененный уровень.

Партия и правительство проявляют неустанную заботу о развитии колхозного строя, об организационно-хозяйственном

В Совете Министров Узбекской ССР

О смотре рационализаторских предложений по дальнейшей механизации хлопководства и других отраслей сельского хозяйства

В целях повышения активности сельского хозяйства и заготовок Узбекской ССР не позднее 15 июля 1953 года, а машины, приспособления и другие устройства должны быть направлены на станцию механизации СоюзНИХИ не позднее 1 августа с. г.

Совет Министров Узбекской ССР решил организовать в этот же период широкий показ всех имеющихся средств механизации в сельском хозяйстве, в том числе новых и экспериментальных машин, для чего:

образил Министерство сельского хозяйства и заготовок УзССР направить на ЦСМАХ СоюзНИХИ из МТС и совхозов республики соответствующие машины, образил Центральную станцию механизации СоюзНИХИ подготовить участки полей с различными возрастами хлопчатника и различными агротехническими фонами для практического показа работы машин;

создал при Министерстве сельского хозяйства и заготовок УзССР группу из членов союзников, специалистов сельского хозяйства, а также у отдельных организаций, предприятий и учреждений по механизации и совершенствованию процессов сельскохозяйственного производства.

В этих целях Совет Министров УзССР обязал исполнкомы областных и районных Советов депутатов трудящихся, Совет Министров Каракалпакской АССР создать группы содействия выявлению, сбору и оформлению рационализаторских предложений в сельском хозяйстве. Эти предложения и прилагаемые к ним материалы должны быть представлены в Министерство сельского

Год издания 29-я

№ 145 (8965).
ВОСКРЕСЕНЬЕ
21
июня
1953 г.

Цена 20 коп.

В Совете Министров Узбекской ССР. О смотре рационализаторских предложений по дальнейшей механизации хлопководства и других отраслей сельского хозяйства (1 стр.).

Посевам хлопчатника — образцовый уход! (1 стр.).

По Советскому Союзу (2 стр.).

М. Исаметдинов. — Советские государственные земли (2 стр.).

В. Хорошин. — Научные работы будущих педагогов (2 стр.).

С ЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Л. Пожаров. — О снижении себестоимости строительных работ (2 стр.).

И. Бэзла. — Строитель русской музыкальной культуры (3 стр.).

Ф. Русанов, А. Усманов. — Создание нового ботанического сада (3 стр.).

М. Марков. — Международный обзор (3 стр.).

На сессии Всемирного Совета Мира (4 стр.).

Сообщение военного коменданта советского сектора Берлина (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Правительственный кризис во Франции (4 стр.).

Посевам хлопчатника — образцовый уход!

ПЕРЕДОВИКИ ТРАКТОРНОЙ КУЛЬТИВАЦИИ

САМАРКАНД. (УзТАГ). На колхозных полях Паст-Даргомского района не умолкает рокот моторов. В содружестве с хлопкоробами десятки трактористов добываются умного использования сельскохозяйственных культур и повышения продуктивности хлопководства.

Ряд мероприятий, в частности в Узбекистане, проводится по освоению новых земель, ирригационному строительству.

Целью социалистического производства является максимальное удовлетворение растущих материальных и культурных потребностей общества.

Партия и правительство неуклонно проводят политику систематического снижения цен на товары массового потребления. В послевоенный период было проведено шестикратное снижение цен.

Вместе со всем советским народом великим пафосом созидаются бахчевые трудающиеся Узбекистана. Труженики промышленных предприятий республики самоутверждаются как доброчинные, выполнение производственных планов, изыскивают пути и средства увеличения производства, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

Узбекские хлопкоробы борются за выполнение взятых на себя социалистических обязательств, за непрерывное увеличение производства хлопка и всех сельскохозяйственных культур, за дальнейший подъем общественного животноводства.

Сплошенные в дружной братской семье, народы ССР уверенно претворяют в жизнь величественный план выполнения производственных планов, изыскивают пути и средства увеличения производства, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

Поливальщики ознакомились также с работой другого мастера поливов — Хакимзарова, который сумел обеспечить равномерное орошение холмистых участков земель Давлатова и Юлдашева.

В Денауском районе умением образцово организовать поля хлопчатника славится мираб высокородажного колхоза имени Ахунбабаева Даира. В этом колхозе установлено неослабное наблюдение за исправностью внутривилкохозной ирригационной сети, регулярно проводится профилактический ремонт водозаборных сооружений, осмотрты грунта и очистка берегов арыков от сорняков. В трудных горных условиях Карагандинской области хлопкоробы изыскивают пути и средства увеличения производства, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

В Денауском районе умением образцово организовать поля хлопчатника славится мираб высокородажного колхоза имени Ахунбабаева Даира. В этом колхозе установлено неослабное наблюдение за исправностью внутривилкохозной ирригационной сети, регулярно проводится профилактический ремонт водозаборных сооружений, осмотрты грунта и очистка берегов арыков от сорняков. В трудных горных условиях Карагандинской области хлопкоробы изыскивают пути и средства увеличения производства, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

В Денауском районе умением образцово организовать поля хлопчатника славится мираб высокородажного колхоза имени Ахунбабаева Даира. В этом колхозе установлено неослабное наблюдение за исправностью внутривилкохозной ирригационной сети, регулярно проводится профилактический ремонт водозаборных сооружений, осмотрты грунта и очистка берегов арыков от сорняков. В трудных горных условиях Карагандинской области хлопкоробы изыскивают пути и средства увеличения производства, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

В результате образцового ухода за посевами на всех участках этих бригад идет массовое цветение растений, а на отдельных кустах хлопчатника уже образовалось по две-три коробочки.

Особенно хорошо осуществляют уход за хлопчатником бригады, возглавляемые Н. Клычевым и А. Бахрамовым.

Хлопкоробы колхоза имени Сталина, Ходжи-Абадского района, взяли обязательство вырастить в этом году по 31,5 центнера сырья с гектара. Такое высокое обязательство требует, чтобы правление правильно организовало труд, обеспечило высокое качество обработки посевов, создало все условия для повышенной производительности на механизированной и ручной обработках.

На дальнейшее укрепление Советского государства, еще большее приближение сельхозгосударственных органов к массам, направлено проведенное за последние времена укрупнение министерств, ликвидация отдельных звенев системы государственного аппарата, расширение прав министров.

Партия и правительство неуклонно проводят в жизни политику мира и дружбы между народами. Мирная политика советской страны — вдохновляющий пример для трудящихся всего мира.

Новые миллионы людей добрых волн во всех уголках земного шара включаются в движение сторонников мира — самое массовое движение современности. Ленинско-сталинский принцип о возможности длительного мирного сосуществования двух различных систем — капитализма и социализма, о том, что нет таких спорных вопросов, которые нельзя было бы разрешить мирным путем, самоутверждение борьбы советской страны за сохранение и упрочение мира вдохновляют трудающихся всего мира на борьбу против подготовки новой мировой войны, наполняют их твердой решимостью отстоять дело мира.

На Денауском районе умением образцово организовать поля хлопчатника славится мираб высокородажного колхоза имени Ахунбабаева Даира. В этом колхозе установлено неослабное наблюдение за исправностью внутривилкохозной ирригационной сети, регулярно проводится профилактический ремонт водозаборных сооружений, осмотрты грунта и очистка берегов арыков от сорняков. В трудных горных условиях Карагандинской области хлопкоробы изыскивают пути и средства увеличения производства, улучшения качества и снижения себестоимости продукции.

Все эти недостатки еще в конце апреля отметила взамонгировочная бригада ташкентских хлопкоробов. С тех пор прошло почти два месяца. Но ничего не изменилось. Правление и бюро партийной организации колхоза имени Сталина безотказно отнеслись к критическим замечаниям и советам.

В колхозе неудовлетворительного поставлены агитационно-массовая работа. Достаточно сказать, что за полгода не было выпущено ни одного номера газеты, ни одного «боевого листка».

Опыт лучших кетменчиков и поливальщиков не распространяется. Об итогах дневной работы колхозники узнают обычно через 10—15 дней.

Все эти недостатки еще в конце апреля отметила взамонгировочная бригада ташкентских хлопкоробов. С тех пор прошло почти два месяца. Но ничего не изменилось. Правление и бюро партийной организации колхоза имени Сталина безотказно отнеслись к критическим замечаниям и советам.

Такое, более чем странное, отношение к критике никак не может вынуждать уверенность в том, что взятые колхозом обязательства будут выполнены.

Р. ПОМРИХ.
(Корр. «Правды Востока»).

ПО ГОРОДАМ УЗБЕКИСТАНА

Холмы и предгорья зеленой долины Ангрена, словно стены огромной машиханской чашки, поднимаются к зубчатой кромке покрытых снегом вершин. На первый взгляд ничто, кроме притягивающего издалека конца над щахтой, не напоминает здесь об угле. Будто промытые рачительной хозяйкой, блестят широкие крыши белых домов, полуокрытых листвой молодых деревьев. Даже бурлый Ангрен, разделяющий город на две части, только подчеркивает это впечатление оправности и свежести — настолько прозрачны его зеленовато-голубые, как морская волна, воды. Угольный разрез расположен в непосредственной близости к городу. Добыча угля идет в нем открытым способом, но ветры с гор, приносящие прохладу, уносят мельчайшие частицы угольной пыли, и воздух в Ангрене всегда чист.

Много в нашей стране поднялось гор, рождением своих обязанных геологам — неутомимым открывателям баттест, таящихся в недрах земли. Их посыпает страна для того, чтобы эти баттесты поставили на службу птицам, Тарак и Ангрен — молодой город узбекских горняков, несметная на свою молодость завоевавшая почетное место среди других промышленных центров республики.

Вся жизнь ангренцев, какова бы ни была их профессия, неразрывно связана с жизнью угольного разреза и шахты, с трудовыми успехами горняков. В этом легко убедиться, стоит только прожить в юном городе нескользко дней.

Пройдите по улице Жданова. Она еще

не полностью приобрела характер архитектурного облика — новые дома поднялись пока на одной ее стороне. В этих зданиях разместились учебный корпус и общежитие горнопромышленного училища.

Город Ангрен. На снимке: учебный корпус и общежитие горнопромышленного училища.

Фото Г. Графина.

и начиналась когда-то город, расположенный вблизи от шахты и разреза, на лесном берегу. Здесь, дескоток лет назад, поселились первые горняки, приехавшие сюда из Караганды и с Урала, чтобы передать свое умение и опыт узбекским товарищам.

Вправо от шахты виднеется гигантский котлован угольного разреза. Все процессы добчи, сортимент, транспортировки угля здесь механизированы. Мощные экскаваторы, бесконечные ленты транспортеров, пластина рельса, по которым движутся гужевые углем железнодорожные составы, — все говорит о том, что техника в нашей стране призвана облегчить труд человека. Круглые сут-

и начиналась когда-то город, расположенный вблизи от шахты и разреза, на лесном берегу. Здесь, дескоток лет назад, поселились первые горняки, приехавшие сюда из Караганды и с Урала, чтобы передать свое умение и опыт узбекским товарищам.

Вправо от шахты виднеется гигантский котлован угольного разреза. Все процессы добчи, сортимент, транспортировки угля здесь механизированы. Мощные экскаваторы, бесконечные ленты транспортеров, пластина рельса, по которым движутся гужевые углем железнодорожные составы, — все говорит о том, что техника в нашей стране

По Советскому Союзу

К пребыванию в Москве делегации женщин Индии

В Москве по приглашению Антифашистского комитета советских женщин гости участники Всемирного конгресса женщин в Копенгагене — женская делегация Индии во главе с членом парламента г-жой Анни Маскарини.

Гости совершили экскурсию по Москве. С большим интересом они осмотрели высотные здания, станции метро, новые жилые дома.

Делегация побывала на экзаменах в 610-й женской средней школе и в одной из школ рабочей молодежи, посетила Министерство просвещения РСФСР, где беседовала с заместителем министра Л. В. Дубровиной.

Теплую встречу членов делегации с советскими работниками состоялась в цехах Кузнецкой горно-сокукошной фабрики. Знаменные новаторы Мария Рожнова и Лидия Кононенко приветствовали гостей, рассказали им о методах своей работы. Женщины Индии посетили детские учреждения фабрики.

Вчера, 19 июня, делегация беседовала с заместителем министра здравоохранения СССР М. Д. Кондратиным.

Вчера же гости присутствовали на спектакле Государственного академического Большого театра СССР «Красный мак». (ТАСС).

ЛЕДНИКОВЫЕ ЭКСПЕДИЦИИ

АЛМА-АТА, 19 июня. (ТАСС). Сектор географии Академии наук Казахской ССР направил в горы Заилийского и Джунгарского Алатау две научные экспедиции. В Заилийском Алатау ученые производят наблюдения за ледниками и изучают следы древнего оледенения. В Джунгарском Алатау будут исследованы районы не известных еще наук ледников.

Джунгарская ледниковая экспедиция поднимется на вершины до четырех тысяч метров над уровнем моря. Среди участников экспедиции — группа алматинских альпинистов. Они имеют специальные научные приборы.

Результаты работы экспедиций позволят определить роль ледников в питании горных рек, водами которых орошается значительные площади колхозных и совхозных поселков Алма-Атинской и Талды-Курганской областей.

ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ГЕРЦЕНОМ РУССКОЙ ТИПОГРАФИИ В ЛОНДОНЕ

ТБИЛИСИ, 19 июня. (ТАСС). Сегодня в Тбилисской публичной библиотеке имени Карла Маркса открылась выставка, посвященная столетию со дня создания А. И. Герценом типографии в Лондоне. Экспонированы книги, напечатанные в этой типографии.

В публичной библиотеке хранятся редкие экземпляры книг, напечатанных в типографии Герцена, которые принадлежали грузинскому общественному деятелю и публицисту Н. Я. Николадзе.

ИЗДЕЛИЯ ФАБРИКИ ИМЕНИ САККО И ВАНЦЕТТИ

Свыше 200 миллионов карандашей ежегодно выпускает Московская фабрика имени Сакко и Ванцетти. Она производит цветные карандаши в коробках, чертежные, канцелярские специальные для художников.

Сейчас коллектив фабрики основал производство новых видов изделий — карандаши с цветастыми гравировками. Созданные ими рисунки не выгорают на солнце. Выпускаются наборы карандашей, цветовая гамма которых состоит из 48 видов, авторучки с большим запасом чернил и художественной росписью на корпусе. К новому учебному году фабрика изготавливает ученические ручки с перордерителем из цветной пласти массы. (ТАСС).



Куйбышевгидрострой. Оживленно на площадке, где роется котлован под здание Куйбышевской ГЭС. Непрерывным потоком идут автосамосвалы с грунтом, мощные экскаваторы работают в котловане в несколько ярусов. Многие из них вынимают грунт уже с 30-метровой глубины. На снимке: трехкубовый экскаватор «Уралец» вынимает грунт со дна котлована.

Фото С. Кропивницкого. (Фотохроника ТАСС).

Достижения советской хирургии

Находящаяся в Москве делегация врачей Аргентины 18 июня посетила Институт хирургии имени А. В. Башневой Академии медицинских наук СССР. Гости ознакомились с богатейшей диагностической и лечебной аппаратурой и применяемыми здесь новейшими методами хирургической практики. Члены делегации интересовались методами лечения онкогенов, эндоартериитов и других заболеваний.

Аргентинские врачи присутствовали на операции. У колхозника К. произошла перелома в крестце в Курской области, в левом легком образовалась большая киста. Для удаления ее потребовалась хирургическая имплантация со вскрытием грудной полости. Это — серьезная операция. Но в Институте имени А. В. Башневского даже такие операции производятся под местной анестезией.

Аргентинские врачи присутствовали при пересадке сердца и легкого собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачей произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачей произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Аргентинские врачи присутствовали при операции на сердце и легком собаки. На двух операционных столах лежали пять собак, на которых проводилось приложение к желудочку сердца, средостении или аорте, как аппарат начинает громко и четко воспроизводить звуки сердечной деятельности.

Большое впечатление на аргентинских врачи произвела показанная ими научные исследования и экспериментальные работы института. Они проявили интерес к работам профессора П. Н. Мазаева по приживлению отрезанных конечностей животных.

Создание нового ботанического сада

На северной окраине Ташкента по Камрутской улице в Кировском районе расположена обширная территория, занимающая до 80 гектаров. Здесь создается ботанический сад Академии наук Узбекской ССР — будущий центр ботанической и биологической науки и опыта.

Основной задачей ботанического сада является вопрос интродукции и акклиматизации иноческих для распахивания полезных растений. Одновременно с этим ботанический сад станет и культурно-просветительным учреждением, местом живой пропаганды мичуринской биологической науки и ее достижений в нашей стране.

Уже несколько лет коллектив ботанического сада ведет подготовительную работу. Заложены питомники древесно-кустарниковых пород и травянистых растений.

В данное время сад распахивает маточниками древесных и кустарниковых пород до 1500 видов разного возраста и еще большими количеством травянистых видов и сортов растений.

Имеются такие представители северной флоры, как бересклет, липа, сосна, осина, различные породы ореха, и южной фло-



Между участками узбекистанской и дальневосточной дендрофлоры расположится обширная поляна, занятая пред-

стителями культуры почты. Среди них — почтальоны, которые будут устроены в громадный круглый водный бассейн с разнообразными цветущими растениями — нимфеями, розовым лотосом, викторией и многими другими.

Под уступом, ниже широкой лестницы, раскинулся участок травянистой флоры Узбекистана и Средней Азии. Здесь будет представлено разнообразие наших злаков, гигантских зонтичных, бобовых, сложноцветных и особенно лилейных и присосков. Здесь найдут свое место редчайшие растения, свойственные только Средней Азии — тау-сагиз, кустарниковый спирея и другие.

Вместе со свежими газетами и журнальными изданиями бережно укладывались в свою сумку и большую пачку писем.

Мы попросили почтальона показать сегодняшнюю почту колхоза. С нем поговорили жители маленько колхоза, затерявшегося где-то в Кашишской степи? Вот почтовые штемпели на конвертах: Москва, Черновцы, Кутаини, Мурманск, Гродно, Самарканд, Феодосия, Новороссийск... Таков далеко не полный перечень городов, откуда сегодня получили письма члены сельскохозяйственной артели имени Ленина, Кашишского района. 73 письма уложил в свою сумку почтальон.

Вместе с письмами Хусаин-ата доставил подписчикам свежие газеты и журналы — свыше 300 экземпляров.

10 лет работает почтальон в своем родном колхозе тов. Зиядуллаев. Он желанный гость в каждом доме села.

СЕЛЬСКИЙ ПОЧТАЛЬОН

КАРШИ. (Корр. «Правды Востока»). Ежедневно, по утрам, на кашишскую почту приезжают сельские почтальоны. Они доставляют отсыда в правление колхозов, на полевые станы и на квартиры колхозникам письма, газеты, журналы.

Сегодня раньше других на почту пришел почтальон колхоза имени Ленина, Кашишского сельсовета, Хусаин Зиядуллаев.

— Сейчас у нас горячая пора, — сказал Хусаин-ата. — На полевых станах ждут газеты, надо их пораньше доставить.

Вместе со свежими газетами и журналами Зиядуллаев бережно укладывал в свою сумку и большую пачку писем.

Мы попросили почтальона показать сегодняшнюю почту колхоза. С нем поговорили жители маленько колхоза, затерявшегося где-то в Кашишской степи? Вот почтовые штемпели на конвертах: Москва, Черновцы, Кутаини, Мурманск, Гродно, Самарканд, Феодосия, Новороссийск... Таков далеко не полный перечень городов, откуда сегодня получили письма члены сельскохозяйственной артели имени Ленина, Кашишского района. 73 письма уложил в свою сумку почтальон.

Занятия музыкальной школы продолжались и в Петербурге, где Римский-Корсаков поступил в 1856 году в военно-морское училище. Весной 1862 года композитор окончил это училище, а осенью того же года отправился на небольшом военном корабле в кругосветное плавание, которое продолжалось почти три года.

Еще до начала плавания Римский-Корсаков познакомился с замечательным русским музыкантом, которого сам Глинка называл своим преемником, с Михаилом Алексеевичем Балакиревым. По возвращении из плавания Римский-Корсаков еще ближе сошелся с Балакиревым и с кружком собирающихся у него композиторов, среди которых были тогда Бородин, Мусоргский и Кюн. Это славное содружество русских музыкантов, как известно, сыграло громадную роль в развитии русской музыкальной культуры и вошло в ее историю под названием «могучей кучки» — так характеризовал Балакиревцев их верный друг и соратник в борьбе за передовую, самобытную русскую культуру В. Стасов.

Симфония-сюита «Антар» и знаменитая сюита «Шехерезада» Римского-Корсакова целиком построены на своеобразном преломлении традиций своего великого учителя и, в свою очередь, воспитавшие следующие поколения строителей отечественной музыкальной культуры.

Самая же часть в «Снегурочке», в опере «Садко», написанная на склоне той же «Садко», написанная на склоне той же новгородской былинны, которая вдохновила композитора на создание его ранней симфонической картины. С огромной художественной силой рисуются в этой опере образы русской природы, величие древнего и славного русского города-господина Великого Новгорода, бессмертие русских людей, числу которых принадлежит и герой оперы — смелый гусляр Садко, выходящий победителем в борьбе с водной стихией и в состязании с богатыми и алчными купцами новгородскими.

Так же как в «Снегурочке», в опере «Садко» звучат чудесные, широкие, выразительные и напевные мелодии, национальное своеобразие которых восходит к истокам русской народной песни. Вместе с тем Римский-Корсаков создал и сказочно-плутянные образы людей и природы Востока.

Симфония-сюита «Антар» и знаменитая сюита «Шехерезада» Римского-Корсакова целиком построены на своеобразном преломлении традиций своего великого учителя и, в свою очередь, воспитавшие следующие поколения строителей отечественной музыкальной культуры.

У Римского-Корсакова учились Глазунов, Лядов, Аренский, Мясковский, Прокофьев, Асафьев и многие другие выдающиеся деятели музыкальной культуры, классики украинской музыки Лысенко, крупнейший армянский композитор Спендаров и другие музыканты, доисторически продолжавшие традиции своего великого учителя и, в свою очередь, воспитавшие следующие поколения строителей отечественной музыкальной культуры.

После победы Великой Октябрьской социалистической революции творческое наследие Римского-Корсакова стало в нашей стране всенародным достоянием.

Многие оперы композитора идут на сценах наших театров. Но и на концертной эстраде часто звучат отрывки из корсаковских опер — чудесные песни Леля из «Снегурочки», арии из «Царской невесты», «Майской ночи», «Каше-

бесмртного», симфоническая сюита из «Сказки о Царе Салтане» и другие.

Нет ни одного оркестра в Советском Союзе (да, вероятно, и во всем мире), в репертуаре которого не входит «Шехерезада». Начиная с юношеских лет, поют наши певцы чудесные романсы Римского-Корсакова, его «Дубинушку», которая звучала еще в дни революции 1905 года, породившие это произведение композитора.

В 1944 году советский народ торжественно отпраздновал столетие со дня рождения гениального русского композитора. Его имя было присвоено Ленинградской государственной консерватории, профессором которой состоялся Римский-Корсаков. На протяжении последних лет Государственное музыкальное издательство опубликовало десятки томов собрания сочинений композитора.

Академик Б. В. Асафьев, А. А. Соловьев и другие советские музыканты опубликовали ценные работы о Римском-Корсакове, в которых наряду с повествованием о его жизни и творчестве содержатся материалы, помогающие уяснить значение наследия великого композитора для советской музыкальной культуры.

Имя Николая Андреевича Римского-Корсакова окружено в Советском Союзе глубоким уважением и поистине всенародной любовью.

Игорь БЭЛЗА.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

западному озеру Пскову.

Служит созданной композитором в 1868—1872 гг. первой оперы — «Псковитяне» (так же как и написанной много позже «Царской невесты»), посвященной

