

НАВСТРЕЧУ ВСЕСОЮЗНОМУ КУРУЛТАЮ ХЛОПКОРОБОВ

Новая агротехника— основа успеха

Добрым словом проводили 1957 год колхозники нашей сельхозартели. Он принес нам значительные успехи в развитии всех отраслей агрального хозяйства, в дальнейшем подъеме материального благосостояния и культуры жизни колхозников.

Главным итогом минувшего года мы считаем то, что сумев преодолеть трудности, вызванные крайне неблагоприятными погодными условиями, мы получили высокий урожай хлопка. Основой тому явилось широкое внедрение новой, прогрессивной агротехники. Хлопчанниками у нас было засеяно 2020 гектаров. Из них на 600 гектарах хлопчанниками было посеяно по схеме 60×60 сантиметров и на 700 гектарах — по схеме 50×50 сантиметров. На всех этих посевах в течение лета проводилась тракторная культивация в двух направлениях. Тракторные бригады, которым руководят Булавий Ильябьев и Атахан Нуралиев, своевременно и высокачественно проводили все обработки.

Благодаря самоотверженному труду трактористов и колхозников, стремившихся достойно встретить сорокалетие Великого Октября, был получен урожай, позволявший колхозу выполнить обязательства перед государством. На стадионах земельных земель, занимающих площадь 1300 гектаров, колхоз собрал неизданный в наших условиях урожай — по 43 центнера с каждого гектара. Неплохой урожай выращен и на основных землях Центральной Ферганы, где хлопчанником засеялось 720 гектаров.

Наиболее высокий урожай получила бригада Героя Социалистического Труда Нуритдин Абдуллаева. С каждого из 80 гектаров сдано государству по 51,6 центнера хлопка. По 51 центнеру хлопка с гектара сдала бригада опытного хлопкороба Атахана Газибасова. По 48—49 центнеров хлопка на каждом гектаре вырастили бригады, которым руководят Бакицян Хайджер и Камбаралы Ташшатов. Каждая из передовых бригад добилась высокого урожая главным образом потому, что посевы высокочастично обрабатывались тракторными культиваторами в двух направлениях. Кетмень все более уступает место трактору.

Из 40 полеводческих бригад нашего колхоза 37 намного перевыполнили установленные им задания. Из 141 звена гидротехнического Труда, депутат Верховного Совета СССР.

Руководит Гулям Каримов. На каждом из 14 гектаров посевной площади это звено вырастило по 54,6 центнера хлопка. Звено Джуры Эминова собрало с каждого гектара по 52,3 центнера хлопка.

Массовое применение прогрессивных методов возделывания хлопчатника, основанных на широком использовании техники и сокращении ручного труда, позволило снизить себестоимость производства хлопка.

Если в 1956 году на производство одного центнера хлопка было затрачено 9,2 труда, то в 1957 году — 7,5 труда.

Минувший год ознаменован значительными успехами в развитии животноводства, садоводства, капитального строительства. Колхоз произвел значительно больше животноводческой продукции, чем в предыдущие годы. Успешно выполнены планы по поставке мяса, молока, шерсти, яиц. Причем мясо сдано на 26 тонн больше, молока — на 42 тонны и шерсти — на 25 центнеров больше, чем в предыдущем году.

Колхоз и колхозники получают большие доходы. В 1957 году общий доход колхоза достиг 28,1 миллиона рублей против 25,2 миллиона рублей в 1956 году. Но предварительный подсчет, на основе которых в среднем приходится 20 рублей на гектар, показывает, что объем продукции значительно возрос по сравнению с 1956 годом.

После перестройки управления промышленностью много сделано для приложения труда в производстве и улучшения работы управленческого аппарата. Слияние хлопкоочистительной и хлопководческой отрасли промышленности. Это позволило сконцентрировать, укрупнить ремонтную базу.

Многое сделано для укрепления предприятий кадрами рабочих и руководящих работников. На курсах повышения квалификации обучалось 817 человек.

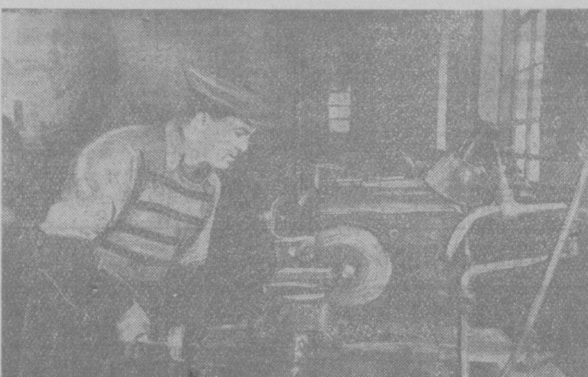
К началу заготовительного сезона хлопка совнархоза прошел на предприятиях аттестацию и семинары с товарищами и счетными работниками заготовительного аппарата. В рыбной промышленности подготовлено на учебном комбинате 140 работников. На Нукусской шелковой фабрике обучается 25 мастеров. После слияния хлопковой и маслобойной промышленности для руководства объединенных заводов запроектировано расширение шелковых фабрик в Нукусе и Урге.

Большине надежды мы возлагаем на глинообитательного строительства. Это позволяет ускорить темпы и сократить затраты на жилищное строительство. Наши специалисты ознакомились с опытом строителей Германской Демократической Республики и сейчас ведут необходимую подготовку для развертывания глинообитательного строительства.

Но перед нами немало нерешенных проблем. Взять хотя бы знаменитый кара-калинский камыш. Площадь, занятая им, составляет более 500 тысяч гектаров. Мы выдвигаем предложение о строительстве целлюлозно-бумажного комбината. Однако Академия наук УзССР торопится решением этого вопроса. Нам необходимо помочь в разработке технологии изготовления краунных прессований гипсокаммитовых блоков, использование которых ускорило бы строительство.

Еще отстает энергетическая база. В прошлом году мы увеличили выпуск продукции, снизили ее себестоимость и повысили качество на тех же производственных площадках за счет повышения производительности труда и вода в действие скрытых резервов. В 1958 году значительный упор будет сделан на строительство новых предприятий, расширение существующих и внедрение новой техники.

В шелковой отрасли промышленности предусматривается увеличение ассортимента продукции. В первом квартале будутпущены новые хо-



Андижанская область. Токарь механического цеха Андижанского завода «Автогрантрактородель» член КПСС Василий Федорович Шмонлов — передовик производства. С первых дней нового года он систематически выполняет смениное задание на 300 — 350 процентов. На снимке: В. Ф. Шмонлов за работой.

Фото И. Сабирова. (Фотохроника УзТАГ).

В Караб-Калпакском экономическом районе

В канун нового года Совет народного хозяйства Караб-Калпакского экономического административного района подвел итоги работы промышленности за год. Задания досрочно выполнено большинство предприятий. Выпуск многих видов продукции значительно возрос по сравнению с 1956 годом.

После перестройки управления промышленностью много сделано для приложения труда в производстве и улучшения работы управленческого аппарата. Слияние хлопкоочистительной и хлопководческой отрасли промышленности. Это позволило сконцентрировать, укрупнить ремонтную базу.

Многое сделано для укрепления предприятий кадрами рабочих и руководящих работников. На курсах повышения квалификации обучалось 817 человек.

К началу заготовительного сезона хлопка совнархоза прошел на предприятиях аттестацию и семинары с товарищами и счетными работниками заготовительного аппарата. В рыбной промышленности подготовлено на учебном комбинате 140 работников. На Нукусской шелковой фабрике обучается 25 мастеров. После слияния хлопковой и маслобойной промышленности для руководства объединенных заводов запроектировано расширение шелковых фабрик в Нукусе и Урге.

Большине надежды мы возлагаем на глинообитательного строительства. Это позволяет ускорить темпы и сократить затраты на жилищное строительство. Наши специалисты ознакомились с опытом строителей Германской Демократической Республики и сейчас ведут необходимую подготовку для развертывания глинообитательного строительства.

Но перед нами немало нерешенных проблем. Взять хотя бы знаменитый кара-калинский камыш. Площадь, занятая им, составляет более 500 тысяч гектаров. Мы выдвигаем предложение о строительстве целлюлозно-бумажного комбината. Однако Академия наук УзССР торопится решением этого вопроса. Нам необходимо помочь в разработке технологии изготовления краунных прессований гипсокаммитовых блоков, использование которых ускорило бы строительство.

Еще отстает энергетическая база. В прошлом году мы увеличили выпуск продукции, снизили ее себестоимость и повысили качество на тех же производственных площадках за счет повышения производительности труда и вода в действие скрытых резервов. В 1958 году значительный упор будет сделан на строительство новых предприятий, расширение существующих и внедрение новой техники.

В шелковой отрасли промышленности предусматривается увеличение ассортимента продукции. В первом квартале будутпущены новые хо-

зяйственные ресурсы.

А. КИСЕЛЕВ.

Инженер Караб-Калпакского совнархоза.

Товарищеская взаимопомощь механизаторов

АНДИЖАН, 6 января. (УзТАГ). Встретив весенний курорт хлопкоробов выполнением всехевых работ по подготовке к весенним полевым работам — под таким девизом сейчас сельские механизаторы области.

В отличие от прошлых лет зимние работы ведутся нынче в комплексе — одновременно с весенкой проводятся планировка массивов, очистка оросительной сети. Первым спаслись со своими обязанностями механизаторы второй бригады Ташкентского, Сталинского и ряда Чирчикской МТС. Они добровольно

вспахали зябь на всех площадках, отведенных под посев хлопка. Учитывая, что соседняя первая Чиназская МТС несколько отстает на пахоте, колхозники из передовых бригад добились высокого урожая главным образом потому, что посевы высокочастично обрабатывались тракторными культиваторами в двух направлениях.

Делегаты САИСБАЕВ. Председатель колхоза имени Сталина, Наманганского района, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета ССР.

Всеххолзники, сельскохозяйственных

предприятий, а также десять пахотных тракторов.

Делегаты Товарищеская взаимопомощь на пахоте земель наложена также между колхозниками МТС Ленинского, Изабекентского, Сталинского и ряда Чирчикской МТС. Они добровольно

вспахали зябь на всех площадках,

отведенных под посев хлопка.

Учитывая, что соседняя

первая Чиназская МТС не

сколько отстает на пахоте, колхозники из передовых бригад добились высокого урожая главным образом потому, что посевы высокочастично обрабатывались тракторными культиваторами в двух направлениях.

Делегаты САИСБАЕВ. Председатель колхоза имени Сталина, Наманганского района, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета ССР.

Всеххолзники, сельскохозяйственных

предприятий, а также десять пахотных тракторов.

Делегаты Товарищеская взаимопомощь на пахоте земель наложена также между колхозниками МТС Ленинского, Изабекентского, Сталинского и ряда Чирчикской МТС. Они добровольно

вспахали зябь на всех площадках,

отведенных под посев хлопка.

Учитывая, что соседняя

первая Чиназская МТС не

сколько отстает на пахоте, колхозники из передовых бригад добились высокого урожая главным образом потому, что посевы высокочастично обрабатывались тракторными культиваторами в двух направлениях.

Делегаты САИСБАЕВ. Председатель колхоза имени Сталина, Наманганского района, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета ССР.

Всеххолзники, сельскохозяйственных

предприятий, а также десять пахотных тракторов.

Делегаты Товарищеская взаимопомощь на пахоте земель наложена также между колхозниками МТС Ленинского, Изабекентского, Сталинского и ряда Чирчикской МТС. Они добровольно

вспахали зябь на всех площадках,

отведенных под посев хлопка.

Учитывая, что соседняя

первая Чиназская МТС не

сколько отстает на пахоте, колхозники из передовых бригад добились высокого урожая главным образом потому, что посевы высокочастично обрабатывались тракторными культиваторами в двух направлениях.

Делегаты САИСБАЕВ. Председатель колхоза имени Сталина, Наманганского района, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета ССР.

Всеххолзники, сельскохозяйственных

предприятий, а также десять пахотных тракторов.

Делегаты Товарищеская взаимопомощь на пахоте земель наложена также между колхозниками МТС Ленинского, Изабекентского, Сталинского и ряда Чирчикской МТС. Они добровольно

вспахали зябь на всех площадках,

отведенных под посев хлопка.

Учитывая, что соседняя

первая Чиназская МТС не

сколько отстает на пахоте, колхозники из передовых бригад добились высокого урожая главным образом потому, что посевы высокочастично обрабатывались тракторными культиваторами в двух направлениях.

Делегаты САИСБАЕВ. Председатель колхоза имени Сталина, Наманганского района, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета ССР.

Всеххолзники, сельскохозяйственных

предприятий, а также десять пахотных тракторов.

Делегаты Товарищеская взаимопомощь на пахоте земель наложена также между колхозниками МТС Ленинского, Изабекентского, Сталинского и ряда Чирчикской МТС. Они добровольно

вспахали зябь на всех площадках,

отведенных под посев хлопка.

Учитывая, что соседняя

первая Чиназская МТС не

сколько отстает на пахоте, колхозники из передовых бригад добились высокого урожая главным образом потому, что посевы высокочастично обрабатывались тракторными культиваторами в двух направлениях.

Делегаты САИСБАЕВ. Председатель колхоза имени Сталина, Наманганского района, Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета ССР.

Всеххолзники, сельскохозяйственных

предприятий, а также десять пахотных тракторов.

Делегаты Товарищеская взаимопомощь на пахоте земель наложена также между колхозниками МТС Ленинского, Изабекентского, Сталинского и ряда Чирчикской МТС. Они добровольно

вспахали зябь на всех площадках,

Лисьма в рефакцию

Больше заботы о людях

Завод «Узбексельмаш» непрерывно пополняется совершенной техникой. Но руководители предприятия не забоятся о комплексных мероприятиях, направленных на повышение общего уровня культуры производства. Наряду с высокопроизводительными механизмами уживаются ручной труд, нарушаются правила техники безопасности и охраны труда.

Например, в инструментальном цехе почти полностью обновлен стаканочный парк. Администрация цеха, установив новые механизмы, не позабыла обеспечить участки подъемно-транспортных средствами. Установка тяжелых деталей на продольно-строгальных, фрезерных и другие станки приводится вручную. Из-за нарушения правил техники безопасности происходят травмы. За одиннадцать месяцев минувшего года по этой причине потерпело рабочими 489 дней.

Для лучшей организации труда инструментальщиков отдел главного механика совместно с техническим отделом цеха разработал чертежи поворотных кранов, рольганга и других подъемно-транспортных устройств. Однако документацию положили «под сунко» начальник цеха Т. Ситчихин. Партийная организация давно постановила заслушать людей Т. Ситчихина о проводении в жизнь намеченных мероприятий, но на этом и успокоилась. Парторг Т. Гордиенко откладывает обсуждение этого важного вопроса.

Руководители завода не хотят понять, что высокая производительность возможна лишь при хороших условиях труда на рабочих местах. Там, где дело касается заботы о людях, медлительность не может быть оправдана.

Ю. ЧИЧЕРИН.
Начальник технического бюро инструментального цеха завода «Узбексельмаш».

Пока ясли выстроат, дети вырастут

Уважаемая редакция! Вы знаете, что на Ташкентском текстильном комбинате работает много матерей. Им некуда устроить малолетних детей — детские ясли и садик комбината переполнены.

В 1956 году комбинат начал строить детские ясли по улице Шота Руставели. Ясли большие — на 120 коек. Но как они строятся! Обещали открыть к 1 мая — не открыли. Перенесли на начало но-



Рис. М. Воробейчикова.

ября, — слова не сдержали слова. Здание представляет собой коробку под крышей, хотя уже закуплены линейка, одежда, постельные принадлежности.

— Пока ясли выстроат, наши дети вырастут, — горько шутят работники комбината.

Похоже, так и будет, если руководители комбината не перестанут равнодушно относиться к нуждам матерей.

В. КУЛЬКОВА.
Председатель цехового комитета третьей придильной фабрики Ташкентского текстильного комбината.

ПО СЛЕДАМ ВЫСТАВЛЕНИЯ «ПРАВДЫ ВОСТОКА»

«О развозной торговле»

В письме под таким заголовком 19 ноября 1957 года сообщалось о недостатках в развозной торговле Мирзачульского райпотребсоюза.

Председатель правления Ташкентского облпотребсоюза т. Азгамов сообщил, что меры к устранению недостатков района принял. Развозки снабжаются товарами повседневного спроса.

«Законсервированная стройка»

В письме под таким заголовком 19 ноября 1957 года сообщалось о том, что начатое в 1956 году строительство бани в Шумиловском городке Ленинского района Ташкента не закончено.

Как сообщили из Управления благоустройства, строительство бани возобновлено.

Что мешает электрификации колхозов?

С каждым годом все больше механизируются и электрифицируются все отрасли сельскохозяйственного производства. Быстрыми темпами строятся сельские электростанции.

Более трех лет назад Совет Министров СССР поручил электрификацию сельскохозяйственного производства машинно-тракторным станциям.

Выполнено это постановление, 1-я Янги-Юльская МТС со-

здала электромонтажную brigadu, которая должна заниматься монтажем электрооборудования в колхозах.

Однако работать по-настоящему brigadu не может. Из 19 месяцев существования 8 месяцев члены этой brigady не могли заниматься своим прямым делом, а колхозы не выполняют планов электрификации.

Нам кажется, что Министерству сельского хозяйства республики следовало бы не только собирать сведения, сколько создано электромонтажных brigad в МТС, но и успечь все условия для их успешной работы.

А. МЕШКОВ.
Директор 1-й Янги-Юльской МТС.

В. ПОНОМАРЕНКО.
Инженер-электрик.

Ценная кормовая культура окопник

В росте животноводческой промышленности, наряду с разведением выскондуктивных пород животных, важное значение имеет производство кормов.

В республиках Средней Азии главными кормовыми культурами являются люцерна, кукуруза и джукура. Но эти культуры не обеспечивают зеленый конвойер зимой.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осенью и ранней весной. В наших

условиях может дать 6—7 укосов в год и восполнить пробел в зеленом конвойере ранней весной, благодаря чему на зиму можно будет заготавливать больше сена ложерни.

Хорошие силосные свойства окопника и его высокая влажность (86,3 процента) позволяют силосо-

тельно, он может пополнить нашу

флору, как медонос.

Растение отрастает поздней осень



Над Памиром

Тяжелый транспортный четырехмоторный самолет «ТУ-4» поднялся с Ташкентского аэродрома и взял курс на юг. Задачей полета была выброска грузов в верховых ледника Федченко на Памире для зимовщиков ледниковой станции Академии наук Узбекской ССР.

Полет протекал в благоприятных условиях, при замечательной видимости, редкой для этого времени. Экипаж во главе с командиром корабля В. М. Казанлий успешно справился с заданием. Набрав высоту в 7.500 метров, он, искусно маневрируя среди высоких вершин, вышел на цель и за три заходабросил зимовщикам более 4 тонн груза.

Кроме восьми человек экипажа, в полете участвовали географы и журналисты. В задачу географов входили визуальные исследования гигантского центра горного оледенения и установление наиболее интересных маршрутов для летних наземных работ 1958 года.

Как известно, 11 процентов площади Памира занято ледниками и полями вечного снега. В гигантском ледниковом центре Памира рождаются истоки Аму-Дарьи.

Памир и связанные с ним горные системы Гиндукуш и Каракорум лежат среди знойных, засушливых равнинных странствий Азии. Ученые давно пытаются решить, как, откуда и почему в горах, окруженных засушливыми районами, скапливаются огромные ледниковые массы.

Ледник Федченко изображен как основной объект исследования ледников Советского Союза. С начала Международного геофизического года там работал большой коллектив исследователей. Работы не прекращены и зимой.

На трех новых созданных станциях продолжаются комплексные исследования. Наиболее сложные условия на станции, расположенной в верховых ледника в 4.900 метров над уровнем моря. Здесь находится первая смена зимовщиков — В. Ноздрюхин, А. Королов, В. Кучерявый, И. Назаров и В. Смелюков.

Высотный полет на Памир одновременно с обеспечением зимовщикам верхней станции необходимыми грузами дал возможность провести интересные визуальные исследования редкого рельефа и характера оледенения участка земной поверхности.

Прежде всего можно было довольно точно проследить (чего нельзя сделать ни по карте, ни по аэрофотоснимкам), границы между сложенным рельефом восточной части Памира и его расчлененным западным участком. Граница проходит по меридиану, соответствующему восточному берегу ледника Федченко, и разделяет две совершенно различные рельефы области Памира.

С высоты 7500 метров, на которой шел наш самолет, был виден весь гигантский фокус горного оледенения, от которого в разные стороны, словно спущенные спрута, расстекались ледниковые потоки. Ледники, стекающие с севера и частично с востока, — широкие, со спокойным течением. Лишь в истоках их поверхность



дolinе. Местами в поле зрения попадали остатки крупных снежных обвалов и сошедших лавин. Разные формы имела поверхность снега. Застрягли и снежные наяды ложились в направлении преобладающих ветров. Каждая долина, судя по виду снежной поверхности, имела свое направление ветра.

Полет на Памир продолжался 4 часа, но он позволил охватить наблюдениями огромную географическую область со сложным высокогорным рельефом.

Б. РАЦЕК.
Участник полета.

На снимках: 1. Под крылом самолета — верховья ледника Федченко. 2. Участники полета на Ташкентском аэродроме (слева направо): В. П. Бабушкин, В. М. Казанлий (командир корабля) и В. Ф. Суслов.

Фото автора.

Новый порядок выплаты пенсий

Министерство социального обеспечения УзССР издало инструкцию о новом порядке выплаты пенсий неработающим пенсионерам. Выплата пенсий будет производиться по пенсионным книжкам вместо перевода по почте. Пенсионная книжка рассчитана на два года, она имеет 24 отрывных талона. При выплате пенсии почтальон отывает очередной месячный талон, пенсионер ставит на нем свою подпись.

Книжка хранится у пенсионера и действительна только в пределах данного административного района. При перееезде пенсионера ему выплачивается другая книжка по новому месту жительства.

Выплата пенсий производится в определенный срок: с 3 по 23 число каждого месяца в сельских районах и до 25 числа — в городах.

Этот порядок распространяется и на работающих в артелях, но получающих пенсии без учета заработка.

Пенсионерам, работающим в артелях и получающим пенсию с учетом зарплаты, а также при единовременной доплате к пенсиям пенсия будет переводиться по почте.

В связи с новым порядком выплаты контролировать ее будут районные и городские отделы социального обеспечения.

Введение новой системы выплаты пенсий создает большие удобства для пенсионеров.

КИНО „Дом, в котором я живу“

«Дом, в котором я живу...» — один из афиши советский кинорежиссер Жданов давно с понятным нетерпением: фильм под таким называнием снимался по сценарию И. Ольшанского, получившему в прошлом году первую премию на Всесоюзном конкурсе киносценаристов. Но, конечно, не этим одним обласняется интерес зрителей к фильму теперь, когда он уже вышел на экран. Причина — в волнистом содержании картины, в несомненном творческом успехе режиссера-постановщика — Л. Кудряшова и Я. Сегеля.

«Дом, в котором я живу» — один из фильмов, возвращающихся зрителя к годам Великой Отечественной войны и стремящихся к углубленному раскрытию психологии советского человека. Творческая задача его — своеобразный «показ фронта через тыл», показ того, как война выковывает и творит заново человеческие характеры, пересоздает людей, как далеко от передовой линии фронта они находились.

1935 год. Заселяется новый дом на московской окраине Жильцы только что подъехали на машинах, выгрузят и вносят вещи. Еще не знают, кто они, мы же угадываем по реалиям, взглядам, жестам, каковы их характеры. Да, совсем разные люди будут жить в этом доме! А пока — первая зарубка на двери. Такого роста был Сережка Давыдов в день переезда, 21 июня 1935 года...

И новая зарубка на этой же двери переносит нас в солнечное, радостное лето — шесть лет спустя. Вырос маленький Сережка Давыдов — и многое в жизни обитателей дома изменилось.

В одной семье предстоит радостное событие — рождение ребенка, в другой — наезает трагедия, разрыв. Оказывается, не только в одном доме — в одной комнате жили совсем разные люди! А рядом еще двое — у этих жизней только еще начинается. И это тоже разные характеры — какими склонятся для них будущее, какими станут они сами?

Над этой начинающейся жизнью встают погорельческие огни цифры — «1941». Война. И на первом пригородном вокзале, под звуки металлически четкого голоса диктора, кто-то говорит женщине, именно в этот день собравшейся уехать от мужа: «Теперь у всех одно горе...»

Дом, в котором живут герои фильма, не лишен недостатков. По замыслу авторов действие протекает в стенах «дома, где я живу». И в угоду «единству места» многие важные события происходят за кулисами. Гибнут центральные герои — Дмитрий Каширин и Гали Волынская, десятиклассница, мечтавшая стать артисткой. «Это — потому», — говорит она.

И снова мы встречаемся со знакомыми героями в День Победы. День радости, день встречи

А. НАУМОВ.

В ТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 7/1 Алхир, родина моя, 8/1 днем Верность, вечером Дочь Гангя.

ТЕАТР им. НАВОИ — 7/1 днем Лебединое озеро, вечером Чо-Чио-Сан, 8/1 днем Евгений Онегин.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 8/1 днем Факир на час, вечером Мадам Сан-Жен.

ДРАМТЕАТР ТуркВО — 7, 8/1 Доктор философии.

ТЕАТР ЭСТРАДЫ — по 12/1 в 8 ч. вечера новогодние молодежные вечера.

ТАШГОСЦИРК — по 12/1 в 1, 4 ч. дня и 8 ч. вечера ёлка в цирке.

В КИНОТЕАТРАХ:

Рядом с нами — «РОДИНА», им. С. РАХИМОВА, им. НАВОИ, «ИСКРА», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН» (днем — и вечером, «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (с 6 ч. вечера).

Пленники барбоса ущелья — им. НАВОИ (в 10 ч. 20 м. утра, 12 ч. дня), «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 2 ч. 30 м. дня), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 9 ч. 30 м. 11 ч. утра, 12 ч. 30 м. дня), «УЗБЕКИСТАН» (в 10 ч. утра, 12 ч. дня), им. С. РАХИМОВА (в 10 ч. утра, 12 ч. дня); Дом, в котором я живу — «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 4 ч. дня).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ (ул. «Правды Востока»), 4/8 в 7 ч. 30 м. вечера

ЛЕКЦИЯ

«Япония сегодня».

Личные впечатления академика Академии наук УзССР Т. Н. Карап-Назарова.

УЗБЕКСКАЯ БАЗА «ГЛАВКУЛЬТОРГА» ПРОДАЕТ

организациям ФОТОБУМАГУ разных размеров.

Обращаться по адресу:

г. Ташкент, переулок Лугина, 39. Тел. 25-302.



На строительстве Ферганского нефтеперерабатывающего завода сдана в эксплуатацию новая рабочая столовая. В двухэтажном здании разместились механизированная кухня с холодильником, электроподъемником и прочими механизмами, а также светлый, просторный обеденный зал на 250 мест. Здесь приготовляется от 400 до 500 различных вкусных блюд. На снимке: обеденный зал новой рабочей столовой. Фото Г. Бойко. (Фотохроника УзТАГ).

Музей искусств в дни школьных каникул

Музей искусств УзССР проводит

большую работу среди школьников. В истекшем году 15 тысяч юношеских посетили музеи. Они ознакомились с русским деревенским и советским изобразительным искусством, с произведениями художников-республики, а также народных мастеров Узбекистана, Китая, Индии, Японии, Бирмы и западноевропейским искусством XV—XIX веков.

В дни школьных каникул в музее читаются лекции по искусству, сопровождаются показом диафильмов и репродукций — «Дети в русской и советской живописи» на русском и узбекском языках, «Художник Васнецов», «Искусство Индии», организуется также встреча с художником Оганезовым, который расскажет о Всесоюзной художественной выставке, посвященной 40-летию Советской власти.

Школьники просмотрят ряд диафильмов по искусству.

Н. ЗИМОВА.

ЗДАНИЕ КЛУБА ИЗ ПАХСЫ

УРГЕНЧ. (Корр. «Правды Востока»). Колхозники Хорезма осуществляют широкую программу производственного и культурно-бытового строительства из дешевой и прочной глиняной пахсы.

Недавно в сельхозартели имени XX партсъезда, Янги-Арыксского района, под руководством колхозного мастера-кладчика Ю. Маткормова завершено строительство из пахсы замечательного комплекса зимнего и летнего клубов с двухярусными окнами. Это самый большой, самый красивый и удобный клуб в области. Характерно, что на строительство его израсходовано меньше средств, чем на клубы, в два раза меньше по размерам, из жженого кирпича, построенные в других колхозах.

ПРОИСШЕСТВИЯ

Самоотверженный поступок

Играя со сверстниками на территории Термезского паровозного депо, пятнадцатилетний Гена, сын машиниста Климова, упал в бассейн. Крики ребят услышал молодой машинист Виктор Медведев. Он снял пальто и бросился в бассейн. Несколько раз нырнул Виктор, но, наконец, нашел Геня. Но к тому времени и сам выбился из сил, не мог подняться по обделенным стенам бассейна. Около 20 минут пробыли в холодной воде Гена и Виктор Медведев, пока к месту происшествия не подоспели рабочие и не вытащили их.

Виктор Медведев и Гена здоровы. Отважному машинисту начальник депо объявил благодарность.

Н. АЛЕЕВ.

Зам. редактора
П. И. САВЧУК.

Новые книги

Анатолий Субботин. За землю русскую. Роман. Военное издательство, 1957 г. 695 стр., цена 12 р. 70 к.

П. Березов. Минин и Пожарский. «Московский рабочий», 1957 г. 341 стр., цена 10 р. 20 к.

И. Е. Глушенко. У зарубежных друзей. Издательство Академии наук СССР, 1957 г. 470 стр., цена 16 р.

Эрих Мария Ремарк. Время жить и время умирать. Государственное издательство художественной литературы, 1957 г. 212 стр., цена 6 р.

Владимир Мильчаков. Повести и рассказы. Государственное издательство художественной литературы УзССР, 1957 г. 542 стр., цена 10 р. 75 к.

А. В. Алматинская. Гнет. Роман. Книга первая. В степных просторах. Государственное издательство художественной литературы УзССР, 1957 г. 402 стр., цена 8 р. 60 коп.

Жак Реми. Если парни всего мира... Перевод с французского.

Ильясов. Тропа гнева. Государственное издательство художественной литературы УзССР, 1957 г. 200 стр., цена 12 р.

Димитр Талев. Железный свитильник. Роман. Перевод с болгарского. Издательство иностранной литературы, 1957 г. 349 стр., цена 12 р.

Яндар Ильясов. Гиблая тропа. Государственное издательство художественной литературы УзССР, 1957 г. 212 стр., цена 6 р.

Владимир Мильчаков. Повести и рассказы. Государственное издательство художественной литературы УзССР, 1957 г. 542 стр., цена 10 р. 75 к.

А. В. Алматинская. Гнет. Роман. Кни