

# ДОЛГ КАЖДОГО ИЗ НАС

В юбилейном году трудящиеся Ташкента добились серьезных успехов. Досрочно завершив производственную программу, они выпустили сверх плана промышленной продукции на 23,6 миллиона рублей.

Родина получила дополнительно к плану более 20 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 400 тракторов, 113 тысяч пар обуви, 1365 тонн колбасных изделий и много другой продукции. Были перевыполнены задания по повышению производительности труда и снижению себестоимости товарной продукции.

Грандиозный размах приняло восстановление и строительство нашего города.

За полтора года с помощью строителей Москвы, Ленинграда, всех братских республик в Ташкенте возведено около двух миллионов квадратных метров жилой площади, восстановлено более 60 тысяч квартир, построены и отремонтированы сотни школ, больниц, детских садов и других зданий.

Но эти успехи могли быть еще более значительными, если бы полностью были использованы все имеющиеся резервы производства. Одинадцать промышленных предприятий не выполнили годовой план. Ряд предприятий не справились с планами повышения производительности труда, не выполнили задания по снижению себестоимости продукции.

Как отмечалось недавно на X пленуме ЦК Компартии Узбекистана, в городе еще недостаточными темпами ведется капитальное строительство. Уже десять лет строится в Ташкенте кожзавод, третий год подряд срывается ввод в производство железобетонных изделий на лакокрасочном заводе. Трудящиеся города в прошлом году недополучили более 160 тысяч квадратных метров жилой площади, ряд объектов здравоохранения, коммунально-бытового назначения.

Многое предстоит сделать трудящимся Ташкента в новой пятилетке. Ее задания огромны.

В текущей пятилетке будет доведена до проектной мощности Ташкентская ГРЭС. Начнется строительство новых производственных корпусов швейной фабрики № 2 и швейной фабрики «Красная заря», продолжено строительство масложиркомбината и комплекса пищевых предприятий.

В Ташкенте в оставшиеся три года пятилетки будет построено более четырех миллионов квадратных метров жилой площади в комплексе с объектами культурно-бытового назначения, более 500 километров газовой, водопроводных, канализационных и тепловых сетей. Будет проделана большая работа по развитию городского транспорта, широкого фронтом развернется сооружение первой очереди метрополитена.

На днях в газетах были опубликованы социалистические обязательства рабочих, инженерно-технических работников и служащих коллективов промышленности, строительства, транспорта и связи Узбекской ССР на 1968 год, одобренные X пленумом ЦК Компартии Узбекистана.

Трудящиеся республики решили годовую производственную программу и задания по выпуску продукции важнейших изделий выполнить досрочно, 25 декабря и дополнительно выработать на десятки миллионов рублей продукции.

Обязательства серьезные и их успешное выполнение — дело чести каждого коллектива, долг каждого из нас.

На заводах, фабриках, стройках, на транспорте с каждым днем ширится социалистическое соревнование за досрочное осуществление заданий пятилетки, за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Создать в каждом коллективе — высокий трудовой темп и четкий ритм производства — вот на что должны быть направлены сейчас все усилия хозяйственных руководителей и партийных организаций.

Необходимо обратить особое внимание на улучшение экономической работы, на повышение производительности труда, на улучшение качества, повышения надежности и долговечности выпускаемой продукции.

Промышленным предприятиям надо широко последовать примеру коллективов авиационного, электротехнического заводов и текстильного комбината, применивших электронно-вычислительные и снотно-решающие машины для управления производством.

Плановое внедрение научной организации труда и повышение культуры производства — вот неисчерпаемые резервы наращивания выпуска продукции без увеличения количества рабочих и служащих. В связи с переходом на пятидневный трудовой график быстрее решение этой задачи приобретает особо важное значение.

Надо добиваться более полного использования оборудования, решительнее бороться с потерями рабочего времени, смелее осваивать прогрессивную систему планирования производства.

В ближайшее время на новую систему планирования и экономического стимулирования в городе будут переведены еще многие промышленные предприятия.

Очень важно в условиях этой работы уметь и правильно использовать поощрительные фонды для развития инициативы трудящихся.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны постоянно добиваться того, чтобы с каждым днем множилось число участников соревнования за досрочное выполнение производственных планов, за повышение производительности труда, снижение себестоимости и отличное качество выпускаемой продукции.

Обеспечить всеми средствами организаторской и политической работы выполнение высоких социалистических обязательств на 1968 год — в этом сейчас главная задача каждой партийной организации, каждого коммуниста.

Ознаменует же третий год пятилетия новым трудовыми победами на благо нашей любимой Родины!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Вечерний ТАШКЕНТ

№ 19 (478).  
СРЕДА,  
24 ЯНВАРЯ 1968 г.  
Год издания 3-й  
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

## Заводские новости

### ПЯТЫЙ ПО СЧЕТУ

В ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ЦЕХЕ ШАРИКОПОДШИПНИКОВОГО ЗАВОДА УСПЕШНО ПРОШЕЛ ПРОВЫБНЫЕ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАТ ДЛЯ НАКАТКИ ФАСКИ РОЛИКОВ. Это уже пятый по счету новый станок, установленный в цехе с начала 1968 года.

Новый автомат, изготовленный рабочими, полностью заменил два прессы, на которых раньше детали обрабатывались с помощью ручного труда, повысил производительность и качество накатки фаски. Его пропускная способность — 20 тысяч деталей в смену.

### ШТАМПЫ СКОНСТРУИРОВАЛИ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

ЗАКОНЧИЛОСЬ ИЗГОТОВЛЕНИЕ «НОВЫХ ПРИСПОБЛЕНИИ ДЛЯ ШТАМПОВКИ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОГО ЖЕЛЕЗА В АВТОБУСНОМ ЦЕХЕ АВТОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА № 2.

Раньше боковины кузовов, шпангоуты, панели и стойки завозились из РСФСР. А реставрированные же на месте не отвечали требованиям технической эстетики. Новые штампы, которые сконструировали рационализаторы — старший технолог А. Дачкин, штамповщик А. Атаджанян, начальник цеха М. Кин, позволяют качественно ремонтировать до 250 автобусов в год.

### ЗНАКОМСТВО С НОВОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

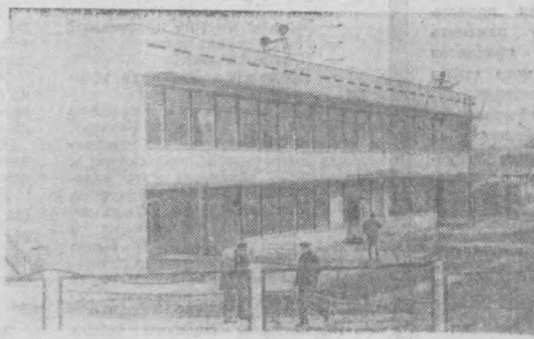
ЗАВОД «ТАШКЕНТСТИЛЬМАШ» СТАЛ СВОЕОБРАЗНОЙ АУДИТОРИЕЙ ДЛЯ ТЕХНОЛОГОВ ПО МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛА. А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ГОРОДА.

Здесь состоялся научно-технический семинар для инженерно-технических работников предприятий машиностроения и металлообработки.

Специалисты ознакомились с особенностями конструкции и технологии производства накатных роликов с ромбическими (перекрестными) рифлениями, которые освоены на заводе «Ташкентстальмаш».

Интересным было сообщение инженеров авиационного завода об опыте накатки трапециевидных роликов на стальных деталях, виброобразной обработке стальных и дюралевых деталей, обработке внутренних поверхностей методом раскатывания.

## ИНФОРМАЦИЯ ДНЯ



На снимке: новый десятидвухи новелли в микрорайоне «Украина»  
Здесь скоро состоится новоселье 280 ребят.

Фото М. Нуритдинова.

### ЗАВОД СМЕНИТ И ИМЯ, И АДРЕС

«Хлопкоприбор» — так будет назван новый завод, строительство которого началось в столице Узбекистана. Предприятие, возводимое на Чиланзаре, станет первым в Советском Союзе поставщиком специальных приборов для определения качества хлопка-сырца, волокна лубяных культур и хлопковой продукции.

«Хлопкоприбор» создается на базе Ташкентского экспериментального завода гидротрибометров, который, находясь в эпицентре землетрясения, подвергся значительному разрушению, — сказал директор предприятия В. Г. Нагибин.

В. ШЕВЦОВ,  
корр. УЗТАГ

### ИДУТ ВЫПУСКНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

Зимняя экзаменационная сессия для студентов — обычное дело. А вот государственные экзамены в январе в Ташкентском сельскохозяйственном институте проводятся впервые. Здесь, как и в других подобных вузах страны, сейчас выпуск студентов идет зимой. Молодые специалисты смогут еще до начала летних работ включиться в трудовую жизнь колхозов и совхозов. Около четырехсот агрономов, садоводов, шелководов пополнят яички сельской интеллигенции республики.

(УЗТАГ)

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА  
УЗБЕКСКОЙ ССР

О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ В  
ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ УЗБЕКСКОЙ ССР  
ПО СЕЛЬМАШСКОМУ  
ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ № 13  
Г. ТАШКЕНТА ВМЕСТО ВЫБЫВШЕГО  
ДЕПУТАТА

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР постановляет назначить на 18 февраля 1968 года выборы в Верховный Совет Узбекской ССР по Сельмашскому избирательному округу № 13 г. Ташкента вместо выбывшего депутата.

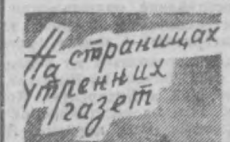
Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР  
Я. НАСРИДИНОВА.  
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР  
Р. САХИБАЕВ.

22 января 1968 г. г. Ташкент.

## ПЕРВАЯ «ЛАСТОЧКА»

НА ОБУВНОЙ ФАБРИКЕ № 2 ЗАПУЩЕНА В ПРОИЗВОДСТВО НОВАЯ МОДЕЛЬ ВЕСЕННЕ-ЛЕТНЕГО СЕЗОНА — БЕЛЫЕ ЖЕНСКИЕ ТУФЛИ НА КЛИНОВИДНОМ КАБЛУКЕ.

Это — первая «ласточка» из тех 76 новых моделей, которые будут освоены фабрикой в третьем году пятилетки. Предприятие предстоит выпустить 1,16 миллиона пар обуви. С начала года уже выдано 84 тысячи пар, в том числе 400 сверх плана. Неплохое начало.

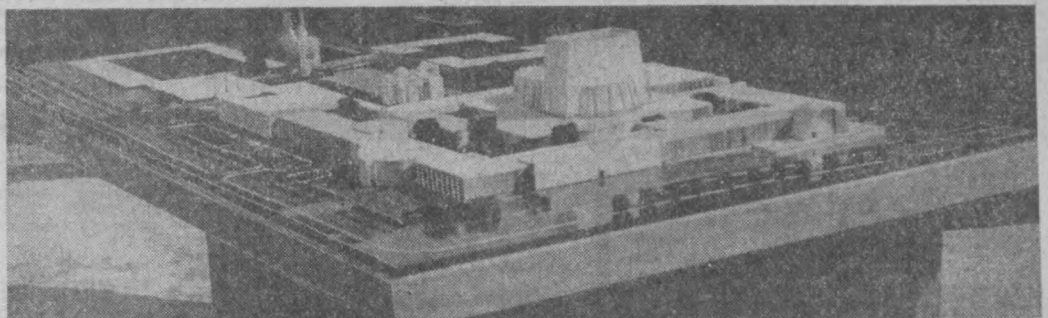


состоялся обмен мнениями по некоторым актуальным международным вопросам.

Информация о приеме Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневим 23 января находящегося в СССР с официальным визитом Премьер-министра Великобритании Гарольда Вильсона. Советское правительство дало 23 января в Доме приемов завтрак в честь Премьер-министра Великобритании Гарольда Вильсона.

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии советской детской литературы и в связи с 60-летием со дня рождения выдающегося Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР писателя Мухамедов Кудус (Кудус-Мухаммади).

Публикуется сообщение о советско-американских переговорах. Во время переговоров, проходивших в дружественной обстановке,



# Дом Творческих Союзов

ВОССТАНОВЛЕНИЕ

ГОРОДА:

ПРОЕКТЫ

И СВЕРШЕНИЯ



На этих днях был утверждён проект Дома творческих союзов Узбекистана. Завершена первая стадия коллективного труда группы зодчих Москвы и Ташкента. Главный архитектор проекта — Андрей Косинский, главный инженер мастерской № 3 Ташкипрогра — А. Сидельников, главный инженер проекта — Ю. Иванников, авторский коллектив — архитекторы А. Ануфриев, А. Косинский, С. Шувалева, художник — Л. Полищук, инженеры — А. Асанов, Ю. Иванников, соавторы — Е. Ефремов, Ю. Белянский. Руководитель мастерской — Ю. Мирощников.

Позад полтора года напряженного труда над созданием проекта уникального, единственного в Союзе архитектурного комплекса.

Цель была, на первый

взаимодействием всех помещений, особенно бережное отношение авторов ансамбля к природе, к памятникам древней архитектуры, сохранившимся на площади застройки.

«Вписано» в ансамбль и «связано» деревом, насчитывающее несколько сот лет, и древний мавзолей Юнус-хана. (Здание Дома творческих союзов будет возводиться на территории бывшего Шекантаура). Полузакрытая площадь, внутри которой выходит комплекс двориков, галерей, ведущих в помещения творческих союзов. Блок каждого творческого союза в отдельности представляет собой одно планировочное ядро со зрительным залом на сто мест, с помещениями для отдыха, бесед, игр, рабочими комнатами и административными помещениями на втором этаже. (Весь комплекс зданий союзов — двухэтажный). Здесь име-

ется общий двор, в котором можно попасть как из вестибюля, так и через открытую галерею любого помещения на первом этаже.

Для каждого помещения — новое, самостоятельное решение зрительного зала, различная форма и величина двориков, масса лепной и штукатурной поверхности.

И еще одна очень интересная, «необычная» деталь — сцена театра вынесена в зрительный зал, подобно древнеримским аренам.

Перед вами с восточного фасада здания три выходящих из общего плана композиционных стены. Планировочно — эта стена ресторана. На трех выступах этой стены — арабская вязь крупным планом. [По замыслу авторов — стих Алшера Навои]. Это оригинальное решение [форма, яркость, воистину мозаика, которую предполагается оформить эти стены]

выступы] задумано неслучайно.

Громадный бетонный прямоугольник — «лицо» ансамбля, — но обичен — он должен быть украшен, по замыслу автора, яркой мозаичной картиной — крупным планом лица: «Слушайте, люди!».

«Слушайте, люди!» — символика этой картины. «Для вас, все для вас» — в замысле всего проекта.

Все для удобства тех, чья домом станет это здание!

Да, единство характеров современной архитектуры с материалами зодчества прошлого — характерная особенность ансамбля. Взгляните на бетонный рельеф, облицовочный застывший волны песка. На фоне этого рельефа — мавзолей Юнус-хана. Он настолько естественно вписан в проект, что создается дана иллюзия единичности застройки. Но нет, это все тот же, стоящий

веками, памятник архитектуры древних зодчих. Комплекс внутренних двориков напоминает террасы улочи и небольшие площади старинных азиатских городов.

— Очень большое значение, — рассказала нам Андрей Косинский накануне отъезда в Москву, — мы придем художественному оформлению каждого помещения в отдельности. Мозаика, керамика, скульптура, роспись, тематические и декоративные панно, органически связанные с архитектурой, и в тоже время — каждый раз непохожие на соседние — так мы представляем себе внутреннюю отделку всех помещений. Задуманное многообещающе.

Пройдет еще два-три месяца, и начнется закладка первого камня в фундаменте этого уникального здания.

А. АРКАДЬЕВА,  
Фото автора.



# ЗА МОРЕМ ТЕЛУШКА- ПОЛУШКА, ДА ПЕРЕВОЗ ДОРОГ

ГЕОЛОГИ республики в основном обеспечили сырьевыми ресурсами действующие предприятия Узбекистана, однако еще не все разведанные месторождения эксплуатируются.

Несмотря на то, что Узбекистан располагает почти всеми видами минерального сырья и имеются все условия для добычи и производства из них строительных изделий, еще много сырья и изделий продолжает ввозиться из других республик страны на расстоянии от 2300 до 4060 километров.

По данным Госплана Узбекской ССР в 1966 году было завезено в республику 7,5 миллиона тонн нерудного минерального сырья и изделий из него.

Транспортом же расходы составили около 40 миллионов рублей.

Завозятся в республику кварцевый песок, мел, каолин, огнеупорная и бетонитовая глина, тальк, асбест, минеральные краски, огнеупорные шамотные изделия, кислотоупорные изделия, минеральная вата и войлок, а также другие изделия.

А ведь есть полная возможность заменить 40 процентов ввозимого сырья местным.

Неблагополучно обстоит дело в нашей республике и с межобластными, внутриведомственными и районными перевозками минерального сырья и строительных материалов.

Из 23 видов местных полезных ископаемых 441 предприятие промышленности строительных материалов республике производит до 40 различных видов строительных материалов. С вводом в эксплуатацию 57 новых строящихся предприятий и 82 проектируемых, конечно, ассортимент строительных материалов и его количество увеличится.

Если карьеры кирпичного сырья в большинстве случаев находятся вблизи кирпичных заводов и его доставка предприятиям производится на небольшое расстояние, то из всех видов минерального сырья, выявленных в республике, подвергаются транспортировке на большие расстояния, естественно-обожженные глины-глиеки, гипсовый камень и грунто-материалы — галька, гранит, щебень и песок.

Из готовой продукции перевозятся на большие расстояния кирпич, цемент, известь и гипс. Только из Янгйуля, Ангрена, Ялангача и Келеса вывозится ежегодно в Бухарскую, Хорезмскую, Сурхандарьинскую и другие области на расстоянии от 200 до 1300 километров около 240 миллионов штук кирпича. Аналогичное положение с перевозками цемента, извести и гипса.

В итоге сбора, систематизации, обработки и анализа собранных материалов было установлено, что общий нерациональный объем перевозок составляет 35000 вагонов основных видов строительных материалов. За пятилетие сумма расходов на такие нерациональные перевозки может составить 9170 тысяч рублей. А с учетом расходов по перевозкам минерального сырья — 45000 вагонов — общая сумма нерациональных перевозок может достигнуть за пятилетие 14 миллионов рублей.

Такая система перевозок минерального сырья и строительных материалов связана, с одной стороны, недостатками в работе планирования сбытовых организаций и, с другой стороны, отсутствием единого руководства предприятиями строительных материалов, неправильным размещением предприятий строительных материалов и нерудного сырья.

По нашему мнению, одной из основных эффективных мер по ликвидации перечисленных недостатков может стать передача руководства всей промышленностью строительных материалов и добычи нерудного минерального сырья на территории республики Министерству промышленности строительных материалов Узбекской ССР.

Кроме этого, необходимо довести действующие предприятия до проектной мощности и построить при некоторых из них депо по производству извести и гипса.

Надо также освоить разведанные месторождения и на их базе построить новые предприятия.

При использовании всех возможностей по обеспечению нужд строительства собственными минерально-сырьевыми ресурсами и изделиями из них и правильном планировании межобластных, внутриобластных и районных перевозок можно избежать производства нерациональных затрат.

А. ПИЛОСОВ,  
кандидат геолого-минералогических наук.

**Справочное БЮРО**  
вечерний ТАШКЕНТ  
ТА  
ТЕЛЕФОН В-36537

К. АН: Как оплачивается труд при отсутствии замещения работника?

ОТВЕТ: Замещаемому работнику выплачивается разница между его фактическим окладом (должностным, персональным) и должностным окладом замещающего работника (без персональной надбавки) при наличии одновременно следующих условий:

а) если замещающий работник не является штатным заместителем или помощником отсутствующего работника (при отсутствии должности заместителя). В случаях, когда у руководителя имеется несколько помощников, то штатным заместителем считается первый, старший помощник;

б) если замещение продолжалось более 12 рабочих дней непрерывно.

Главный инженер предприятия, учреждения или организации, в период временного замещения отсутствующего руководителя, права на получение разницы в окладах не имеет.

**вечерний ТАШКЕНТ**  
24 января 1968 г.

При назначении работника, в том числе штатного заместителя, помощника или главного инженера, исполняющего обязанности по вакантной должности, оплата труда должна производиться по этой должности.

Временные заместители премируются по условиям и в размерах, установленных по должности замещаемого или работника. При этом премия начисляется на должностной оклад заместителя. На разницу в окладах премия не начисляется.

При временном возложении на работника обязанностей мастера, техника, ученика или другого работника, он получает должностной оклад и премию по фактически выполняемой работе. Если оплата по этой работе ниже среднего заработка по основной работе, то производится доплата до среднего заработка.

При временном замещении руководителя, заместителя руководителя, научного учреждения, лаборатории, отдела, сектора и отделения научно-исследовательского института, замещаемому работнику выплачивается разница между получаемым им должностным окладом и окладом по замещаемой должности, установленным в соответствии с его стажем и ученой степенью. При этом оклад, получаемый замещаемым работником за время замещения, не должен превышать оклада замещаемого работника.

В случае, если должностной оклад замещаемого работника выше, чем у замещаемого, то ему за время замещения выплачивается его должностной оклад.

А. ПЛЕШКОВ,  
заведующий юридической консультацией Усовпрофа.

## «ЯНВАРЕЦ» СТАЛ СИЛЬНЕЕ

ОДЕССА. Самоходный пневмоколесный дизель — электрический кран «Январец» одесского завода имени Январского восстания прошел испытания и принят государственной комиссией. Как и его предшественник, он поднимает грузы весом до сотни тонн, но передвигается по строительной площадке быстрее — со скоростью 15 километров в час и поднимает грузы на высоту 53 метра.

Управляет машиной оператор, крановщик которого помогает гидравлические устройства.

## АПТЕЧНЫЙ СЕРВИС

НОВОСИБИРСК.  
Два поворота телефон-

ного диска и сигнал сообщает посетителю Новосибирской аптеки номер один, имеется ли в данный момент интересующее его лекарство. Оригинальный прибор, сконструированный по идее фармацевтов, сберечь за первые две недели работы сотни часов пациента, которые до этого высталили очередь у окошечка, чтобы навести нужную справку. Кстати сказать, красный сигнал «нет» загорается редко. Но если они вспыхнут, то тут же по другому телефону можно получить адрес аптеки, где нужно лекарство имеется.

Арсенал современной фармакопии не считывает тысячи наименований, и далеко не каждая аптека в состоянии «иметь все». При таком положении все большее значение приобретает «аптечный сервис». В Новосибирских аптеках организован прием рецептов по телефону при условии,

# РАЦИОНАЛИЗАТОР ДМИТРИЙ ПЛЯТЧЕНКО

## ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ В добрый путь, Турсун!

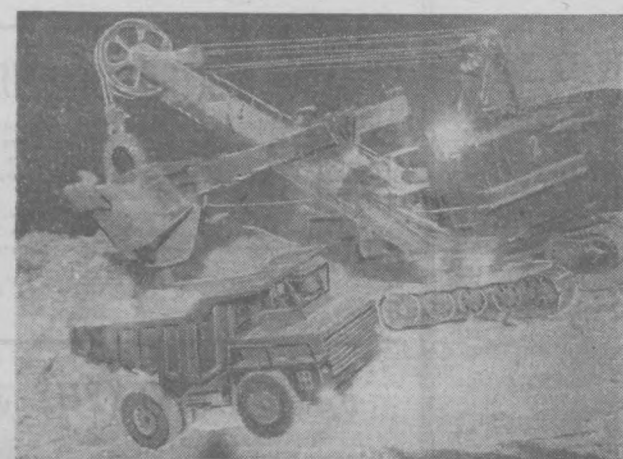
— Ты уже имеешь профессию?  
— Нет. Ученик.  
— И получается?  
— Вроде бы... Учусь на токаря.

Этот давнишний разговор вспомнил сейчас Турсун Каюмов. Недавно Каюмова и его одноклассники сверстники пригласили в празднично убранный клуб завода «Компрессор» и усадили на самые почетные места. Сюда же пришли ветераны революции и гражданской войны П. В. Калинин, участник Великой Отечественной войны начальник цеха Л. Ф. Афанасьев, начальник лаборатории В. Г. Кирилловский. Внимательно слушают ребята слова, обращенные к ним, рассказы

о революции, гражданской войне, о жестоких схватках с фашистскими захватчиками. А потом зачитывается приказ, и подросткам вручается удостоверение о присвоении им разряда, памятные сувениры. Все присутствующие тепло поздравляют молодых производственников.

Юноши взволнованы, растроганы вниманием. Они обещают высоко держать честь рабочего, с гордостью пронести это звание через всю жизнь.

А. ЕВСТИФЕЕВ,  
инспектор по кадрам Кировского райисполкома.



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Успешно начал новый трудовой год пятилетки коллектив рудника «Центральные» на плато Расвумчорр в Хибинках. Каждый день в полдень над ледяным плато гремат мирные взрывы. За первые дни января перемещено свыше 100 тысяч кубометров руды. Машинисты буровых станков подготовили экскаваторщикам для отгрузки более 80 тысяч тонн апатита.

В текущем году турнежниками рудника «Центральные» предстоит добыть на плато Расвумчорр открытым способом миллионы тонн камня плодородия.

Суров климат плато, но напрасно Расвумчорр назвали «малой Антарктидой». Сейчас здесь полярная ночь, но добытчики камня плодородия, вооруженные могучей отечественной техникой, замечательными делами доказывают, что им не страшны никакие трудности.

НА СНИМКЕ: добыча камня плодородия — апатита на заоблачном плато Расвумчорр в Хибинских горах.

Фото С. Майстермана (Фотокроника ТАСС)

## ПО СТРАНЕ

### Ворожка о разном

ОРЕНБУРГ. Геологи завершили разведку и оценку запасов нового медно-мелчедачного месторождения, обнаруженного в восточной степи Оренбуржья. Оно названо весенним.

ЧЕЛЯВИНСК. Здесь создается новый вуз — Государственный институт культуры. Это десятое высшее учебное заведение в области. В этом году институт примет первых студентов.

АКТОБСКИЙ. Почти на одиннадцатый месяц раньше срока введена в строй первая очередь мощностей фабрики беленового трикотажа. В нынешнем году предприятие выпустит 12 миллионов изделий.

ИРКУТСК. Закончено строительство первой очереди комбината крупнопанельного домостроения — одного из самых больших в приангарье. Достигнув проектной мощности, он будет ежегодно «выпускать» 140 тысяч квадратных метров жилья в год.

«Верховина» — один из многих ресторанов, открывшихся недавно в Киеве. Это своеобразный уголок украинской этнографии и народного творчества. Посетители здесь могут отведать лучшие блюда украинской кухни.

НА СНИМКЕ: в ресторане «Верховина». Посетителей обслуживает Людмила Енина.

Фото М. Редькина. Фотокроника ТАСС.



Все больше молодежи идет работать в сферу обслуживания. Вот этот парень: Рустам Юсупов решил стать продавцом. После окончания Ташкентского торгового техникума он пошел работать в магазин — радиосалон «Юсмос». Вот уже свыше 4 лет работает в отделе радио и телевизоров. Отличную работу Рустам Юсупов совмещает с учебной. Он — студент сельскохозяйственного института.

Фото Б. Халирзаева.

## НАУКА И ТЕХНИКА

# РЫБЫ—СОПЕРНИКИ МАШИН

### Катастрофа

### надвигалась...

В первый год эксплуатации течения в Каракумском канале грозило остановкой. Продолжительный в сухих и знойных песках Средней Азии, сравнительно неглубокий канал зарастал с катастрофической быстротой. Бурая зыбь поднималась буквально на глазах. Суточный прирост в летние месяцы составлял от 8 до 10 сантиметров.

Шероховатость стенок канала увеличилась в четыре раза. Она торжествовала воду, резко упала скорость течения. Пропускная способность русла сократилась в три раза! В пересчете это означало, что несколько десятков тысяч гектаров посевов тонкоколосистого хлопчатника не получили достаточно влаги.

Но потери этим не исчерпывались. Тростник и рогоз, заселившие канал, действовали как испарный насос, неустанно перекачивая влагу из русла в воздух. Площадь заросшая тростником, испаряла почти вчетверо больше влаги, чем открытая водная поверхность. Столь драгоценная в Средней Азии влага буквально бросалась на ветер.

Естественно, сразу началась борьба против зарастания. Плавающие силки «стригли» непрошенных пришельцев. Специальные тросы, которые волокли впряженные, словно бурлаки, тракторы, старались вырвать их с корнем. Куда там! На месте поверженных поднимались все новые и новые заросли. Неудержимо надвигалась катастрофа. Необходимо было создать новое, более действенное оружие.

И оно нашлось: советские ученые предложили использовать рыбу — белого амура и толстолобика, — вспомнившая дела недавнего прошлого, начал рассказ старший научный сотрудник Московского университета, кандидат биологических наук Борис Вергин.

Эти рыбы обладают исключительными свойствами. Они убежденные вегетарианцы. Белый амур — любитель высшей водной растительности: различных трав, тростника, рогоза...

Обыкновенный толстолобик предпочитает фитопланктон. Причем аппетит у них завидный. Белый амур при благоприятных условиях поедает в день столько же, сколько весит сам. Нетрудно представить, какой объем пищи он истребит, если его собственный вес достигнет шестидесяти и более килограммов!

Эти опыты проводились в 1961 году в экспериментальном рыболовном хозяйстве «Карамет-Нияз». Впервые в практике акклиматизации этих рыб искусственно получили потомство от содержавшихся в прудах производителей белого амура и толстолобика. Потомство не только появилось, но и оказалось вполне жизнеспособным. Удача разведения горизонты разведения этих удивительно прожорливых, растительноядных рыб.

Значение их для ирригационных систем в широких масштабах успешно испытано на первом опыте. В один из водоемов в зоне Каракумского канала выпустили около четырехсот мелких белых амуров общим весом пятьдесят пять килограммов. Водоем

площадью два гектара к тому времени густо покрылся растительностью. По подсчетам, ее масса составила свыше двадцати двух тонн.

Идея акклиматизации и разведения этих рыб в непривычной географической обстановке не нова, — продолжает Борис Вергин. — Долгое время она оставалась столь же заманчивой, сколь и неосуществимой.

Проведенные во многих странах опыты не удавались. Существовала даже теория, что акклиматизировать и разводить этих рыб в равнинных реках Восточной Азии, за пределами муссонного климата, невозможно.

Каракумский канал пролегал в резко континентальном поясе. Летом — ноль осадков, то есть положена прямо противоположная муссонному климату. Стоит ли рисковать? Результат превзошел ожидания. За три с половиной месяца белые амур полностью разделились с погруженной растительностью. Они прошили ее своими крепкими глоточными зубами, похожими на вертикально поставленные тончайшие фрезы. Если тростник был слишком твердым, рыбы выскакивали из воды и хватили, срезали его по высоте. Водоем очистился. Сама же рыба за это время значительно прибавила в весе. Резервы ее приспособленности к новым жизненным условиям оказались гораздо выше и лучше, чем думали ученые.

Одностороннее развитие толстолобика для внутренних водоемов чрезвычайно заманчиво. Свообразные вегетарианцы, они не грозят никакой конкуренцией исконным обитателям. Напротив, такое соседство взаимно выгодно. Белые амур навостряют порядок и чистоту в прудах, которые иначе сильно зарастают, что, например, ухудшает условия жизни карпа.

Толстолобик, уничтожая фитопланктон, который он виртуозно отцеживает через мельчайшие ячейки своих жабр, препятствует зацветанию воды, развитию синезеленых водорослей.

Очистительные способности толстолобика и белого амура делают их желанными поселенцами и в грандиозных водохранилищах, в лиманах, в дельтах рек.

В настоящее время самовоспроизводящиеся стада толстолобиков и белых амуров, помимо Аму-Дарьи, существуют в реке Кубань.

Ученые разработали систему перевозок мальков. Научились транспортировать и личинки, что намного выгоднее. В один полиэтиленовый мешок, объемом двадцать литров, заполненный на одну треть водой и на две трети воздухом, можно поместить до ста тысяч личинок. Правда, они любят комфорт в пути. Самолет переносит отлично, но не терпит тряски. Поэтому от аэродрома до места назначения их лучше возить в легковых автомобилях.

Теперь доставляют и крупных производителей на новые места.

Отработана и надежная технология выращивания личинок и подкармливания мальков, пока они не перейдут полностью на «подножный корм». «Детская смертность» рыбы постепенно сокращается. Все это способствует быстрому и успешному разведению травоядных рыб в различных районах СССР: на юге Российской Федерации, в Туркмении, Узбекистане, на Украине.

Белый амур к тому же отличный санитар, надежный помощник в борьбе с кровососущими комарами. Водная среда их развития связана с присутствием водной растительности. Причем, пропорция прямая: чем выше зарастание водоемов, тем больше личинок. Там, где водной растительности нет, комары встречаются лишь в виде исключения.

С. ИКОННИКОВА,  
корреспондент АПН.

### Кто кого?

В 1961 году Академия наук Туркменской ССР поставила первый опыт. В один из водоемов в зоне Каракумского канала выпустили около четырехсот мелких белых амуров общим весом пятьдесят пять килограммов. Водоем



ПЛАНИРУЮТ ЗАНЯТЬ МЕСТО АНГЛИИ

ВАШИНГТОН. После вывода английских войск из района Персидского залива к 1971 году Соединенным Штатам «абсолютно необходимо» будет занять их место там, заявил сенатор Айкен. По его словам,

в этом районе США располагают «чрезвычайно большими капиталовложениями», которые Вашингтон должен «защитить». В свою очередь сенатор Зиллендер сказал, что правительство США «планирует занять позиции» Англии в этом районе.

Подготовка к выводу судов

КАИР. В ОАР продолжается подготовка к выводу 15 иностранных судов, блокированных в Суэцком канале в результате израильской агрессии.

Завершение разработки плана вывода судов из Суэцкого канала рассматривается здесь, по сообщению агентства МЕН, как окончание первого этапа операции.



ГДР. В Карл-Маркс-штадте открылся новый автовокзал. В залах ожидания имеются кассы, телефонные будки, номера хранения, магазины. Ежедневно автовокзал будет обслуживать около 30 тысяч пассажиров. Фото АН-ТАСС.

БОЛГАРСКАЯ МОЗАИКА

Искусственные Болгарские

водохранилища

В И Н А

В Болгарии насчитывается около двух тысяч больших и малых водохранилищ общей емкостью около 5 миллиардов кубических метров воды. Почти все они сооружены за годы народной власти и используются для снабжения водой населения и орошения полей. В настоящее время в стране орошается пятая часть всех обрабатываемых земель. По использованию стока рек Болгария занимает одно из первых мест в мире.

На международных конкурсах в Любляне, Будапеште, Тбилиси, Братиславе и других городах болгарские вина завоевали 407 золотых и 500 серебряных медалей. В стране ежегодно производится до 350 миллионов литров различных вин, из которых примерно три четверти идет на экспорт в 50 стран мира, в том числе в Советский Союз. Д. БОЧАРОВ, корреспондент ТАСС. София.

К 100-летию

со дня рождения

В. И. Ленина

«ОДИН ДЕНЬ ИЗ БЕССМЕРТИЯ»

ЛЕНИНГРАД. Последнему посвящено В. И. Лениным фильм «Один день из бесмертия», работу над которым завершила студия «Леннаучфильм». Это кинорассказ о богатом событиях дне — 19 июля 1920 года, когда глава Советского правительства приехал из Москвы в Петроград на открытие второго конгресса Коминтерна.

Выступление в докладе в Таврической дворце, возложение венков на могилы борцов за революцию на Марсовом поле, осмотр домов отдыха для трудящихся на Каменном острове и, наконец, выступление перед участниками митинга на Дворцовой площади — о всех этих событиях рассказывают кадры фильма. Зрители видят Ильича во время бесед с видными революционерами, общением с рабочими, с представителями интеллигенции.

ГЛАЗАМИ ВETERANОВ РЕВОЛЮЦИИ

РИГА. В одном из залов музея В. И. Ленина в Риге появился экспонат, который не только рассказывает, но и рекомендует поддержать в руках. Это с любовью оформленный альбом воспоминаний о встречах с Ильичем старых коммунистов, старших красных стрелков, сотрудников партийного и советского аппарата.

ПОМОЩНИКИ ОКЕАНА

В северо-западной части Тихого океана, от берегов Японии до Камчатки, более чем на тысячу километров протянулся Курильский гряда. На самом большом острове архипелага — Итуруп, неподалеку от огромного, но уже потухшего вулкана, в живописной долине реки Куринки расположился крупный завод. Но здесь не увидишь дымящихся труб. Воздух тут удивительно прозрачен и чист. В густой сочной зелени прятятся приземистые деревянные строения. Тишину нарушает лишь негромкий рокот водяных насосов.

Завод, о котором я хочу рассказать, — рыболовный. И людей, которые тут работают, называют «помощниками океана». Почему? Моя беседа с директором этого предприятия была непродолжительной. После нашего знакомства он вел лишь рассказ, как в сорок восьмом году здесь построили небольшой сарай с проточным водоемом. На инкубацию тогда заложил семь или восемь миллионов икринок. Тут раздались звонки из Куринского райисполкома — директора приглашали по неотложному делу. И я был с рук на руки передан главному рыбоводу Игорю Новикину.

...Когда приходит пора заботиться о по-

томстве, рыба из Тихого океана, Охотского и Японского морей устремляется к местам нерестилищ. Большими массами входит она и в реку Куринку, а затем по отводному каналу рыба попадает в проточный неглубокий садок. Здесь-то ее и встречают заводские мастера-рыбоводы. Взятая у рыб и оплодотворенная молоком икра раскладывается на решетчатых рамках. На каждой — не более трех тысяч восьмикот икринок. Более высокая «плотность населения» будет губительна. Профилактическая ванна обязательна. Пятипроцентный раствор формалина предупреждает заболевание опасным грибом — сапролегнией, поражающей живые клетки.

Просторное, напоминающее ангар, помещенное в прозрачной проточной воде видны стопки рамок с икрой. Здесь поддерживается постоянная температура: не ниже плюс семи-восьми градусов. Рядом — лаборатория. В светлой комнате девушки в стерильных халатах. Вооружившись пинцетом, они просматривают икру, осторожно выбирая побелевшие (мертвые) икринок. Обычно их бывает не так уж много. Но проверить необходимо всю закладку. Какова же дальнейшая судьба крохотной икринок! Через три с лишним месяца

из нее появится личинка. Выбравшись из оболочки, она опустится на устланное гравием дно питомника. Когда сформировались малек начнет понемногу плавать, его выпускают в так называемый «выростной» водоем. Идея в достатке личиц, мальки превращаются в настоящих рыбок. Вот тогда-то работники завода и выпускают своих питомцев в реку. Рыбешка сама без труда находит дорогу в океан.

— Закладка икры производится в сентябре-октябре, — рассказывает Новикин. — А процесс идет с молодым племнем лососевых в июне. Цикл длится около десяти месяцев. Выход молоди в естественных условиях не превышает двадцати процентов. Почти четыре пятых всего числа икринок погибает по самым различным причинам. На заводе же отход составляет не более семи процентов. Причем речь идет о наиболее ценных породах — лососевых.

Объем производства на Куринском рыболовном заводе год от года растет. Если в 1964 году было заложено семьдесят пять миллионов икринок, то в шестьдесят шестом — более восьмидесяти миллионов. Возвратившись в Москву, я решил побывать в Министерстве рыбного хозяй-

РАССКАЗ О КУРИЛЬСКОМ РЫБОВОДСТВЕ, О ВОСПРОИЗВОДСТВЕ РЫБНЫХ ЗАПАСОВ ТИХОГО ОКЕАНА

ства СССР, в Главном управлении по охране и воспроизводству рыбных запасов. Хотелось узнать о масштабах рыболовства в бассейне Тихого океана. И вот разговор, начатый на острове Итуруп, продолжился на пятнадцатом этаже большого здания, расположенного неподалеку от станции метро «Красносельская». Моим собеседником был ведущий специалист отдела рыболовства старший инженер Дмитрий Леонтович.

— Куринский рыболовный завод, — сказал Леонтович, — самое крупное, но далеко не единственное предприятие этого рода на Дальнем Востоке. Там у нас работает двадцать пять заводов. Кроме Куринки, они есть на Камчатке, Сахалине и на самой большой реке этого района — Амуре.

...Если вам, читатель, подадут к столу блюдо, приготовленное из дальневосточного лосося, помяните добрым словом ребят с далекого острова Итуруп, эти добрых помощников океана.

М. ТАТАРИНОВ, специальный корреспондент АПН. Курилы — Москва.

Идут репетиции

На днях состоялось прослушивание новой оперы композитора Ибрагима Хамраева «Ойджамал» на либретто писателя Эркина Вахидова. В опере рассказывается об узбекской девушке Ойджамал, которая в тяжелые годы Великой Отечественной войны едет на освоение новых земель, о ее большой и светлой любви.

Сейчас коллектив Узбекского академического Государственного Большого театра оперы и балета имени Навои приступил к репетициям этой оперы. Режиссер-поставщик оперы — народный артист УзССР Музаффар Мухамедов, концертмейстер — Светлана Паркова, дирижер — Зарафшан Садыков. Исполнять партию Ойджамал поручено молодой певице театра Р. Хидоятной. На остальные роли приглашены народный артист УзССР Д. Низамходжаев, заслуженный артист УзССР Х. Исмаилов, О. Кучликова, Р. Юсупова и артисты Х. Кичимбаев, Х. Ходжаев, М. Мошоев и другие.

Заслуженный артист УзССР балетмейстер Узбекского академического Государственного Большого театра имени Навои Ибрагим Юсупов совместно с дирижером Дильбар Абдрахмановой приступил к постановке нового балета Адена «Корсар».

НА СЦЕНЕ АКАДЕМИЧЕСКОГО «КОРСАР»

Заслуженный артист УзССР балетмейстер Узбекского академического Государственного Большого театра имени Навои Ибрагим Юсупов совместно с дирижером Дильбар Абдрахмановой приступил к постановке нового балета Адена «Корсар».

В ГОСТЯХ У НАПОЛЕОНА БОНАПАРТА

С Наполеоном Бонапартом мы познакомимся в эстонской сельхозартеле «Новый путь» Падеского района. Уроженец эстонских мест, выходец из крестьянской семьи, Наполеон вот уже пятнадцать лет работает трактористом. В

мастерстве пахоты, боронования ему нет равных в артели. И недаром — за каждый гектар поля, обработанный и засеянный Бонапартом, дает свыше сорока центнеров хлеба. Вечером мы наведали Наполеона в его

резиденции. В доме пять комнат, кухня, ванная. Современная мебель, радио, телевизор, стеллажи с книгами. Интересно проследить фамильный хоздел. Оказывается, «династия» Бонапартов «основал» полтора-

ста лет назад немецкий барон, который шутки ради дал фамилию императора французам одному из своих крепостных. Отец же ныне здравствующего Бонапарта решил назвать сына Наполеоном. Л. КОТМЕТС, А. ШАПОВАЛОВ. Эстонская ССР



ЮНОСТЬ. Фотограф Р. Бибишева.

В издательствах страны «КОМИССАР ОКТЯБРЯ»

С героини Октябрьской революции — литовки — знакомит читателя в своей новой исторической повести «Комиссар Октября» писатель А. Гудайтис-Гузьявичюс. Книга выпущена издательством «Вага». Герой повести — выдающийся революционер В. Миндлинвичюс-Касукас, позже глава рабочекрестьянского правительства Литвы в 1918—1919 годах. В бурные дни Октября он выполнял поручения В. И. Ленина в Смоленск, затем вместе с Серго Орджоникидзе был направлен на гатчинский фронт в качестве политкомиссара.

ПРАЗДНИК КНИГИ

КОМСОМОЛЬСК-НА-АМУРЕ. Здесь состоялся праздник книги. Торжество проходило в клубах, книжных магазинах. Были организованы выставки литературы, обзоры новинок, книжные базары. В гости в жителям города приехали писатели и поэты Хабаровска. Большим спросом у читателей книги пользуются произведения их земляков: сборники стихов эллитротехника Виктора Нефедова, журналиста Николая Кабушина, повести слесаря Владимира Корнева, книги первооткрывателя Комсомольска Ефима Доронцова.

В БЛИЖАЙШИЙ КОСМОС И В ДАЛЬНИЕ НЕДРА ЗЕМЛИ

Колоссальная территория Якутии почти полностью расположена в зоне вечной мерзлоты. Это значит, что на трех с лишним миллионах квадратных километров в течение многих тысячелетий, несмотря на жару, доходящую в разгар лета до 40 градусов Цельсия, почва никогда не оттаивала более чем на несколько десятков сантиметров. Ниже лежат слои, в которых грунт и минералы сменитрованы льдом, образовавшимся тысячи лет назад.

Изучение вечной мерзлоты имеет большое научное и чисто практическое значение в масштабах всей страны, так как вечная мерзлота занимает 47 процентов территории Советского Союза. Для Якутии же это — одна из важнейших проблем: здесь вся деятельность человека неразрывно связана с многолетней мерзлотой. Из всех отраслей науки геокриология — мерзлотоведение — «самая якутская» наука. Еще в сороковых годах прошлого века в вырытой у Якутии в слое вечной мерзлоты 116-метровой шахте академик Миндендорф проводил геотермические наблюдения. Якутск сегодня — столица советской геокриологии. Здесь действует единственный в Советском Союзе Институт мерзлотоведения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Якутская земля — средоточие множества богатейших и порой уникальных месторождений ископаемых, над которыми и изучением которых работают ученые института. Их трудами совместно с

В БЛИЖАЙШИЙ КОСМОС И В ДАЛЬНИЕ НЕДРА ЗЕМЛИ

Колоссальная территория Якутии почти полностью расположена в зоне вечной мерзлоты. Это значит, что на трех с лишним миллионах квадратных километров в течение многих тысячелетий, несмотря на жару, доходящую в разгар лета до 40 градусов Цельсия, почва никогда не оттаивала более чем на несколько десятков сантиметров. Ниже лежат слои, в которых грунт и минералы сменитрованы льдом, образовавшимся тысячи лет назад.

Изучение вечной мерзлоты имеет большое научное и чисто практическое значение в масштабах всей страны, так как вечная мерзлота занимает 47 процентов территории Советского Союза. Для Якутии же это — одна из важнейших проблем: здесь вся деятельность человека неразрывно связана с многолетней мерзлотой. Из всех отраслей науки геокриология — мерзлотоведение — «самая якутская» наука. Еще в сороковых годах прошлого века в вырытой у Якутии в слое вечной мерзлоты 116-метровой шахте академик Миндендорф проводил геотермические наблюдения. Якутск сегодня — столица советской геокриологии. Здесь действует единственный в Советском Союзе Институт мерзлотоведения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Якутская земля — средоточие множества богатейших и порой уникальных месторождений ископаемых, над которыми и изучением которых работают ученые института. Их трудами совместно с

АКАДЕМИЯ НА ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЕ

полемыми геологами-практиками за последние годы открыты важнейшие для народного хозяйства страны (за порой и сенсационные для мировой науки) месторождения ископаемых. Теперь уже ясно, что на территории Якутии находится одна из крупнейших в мире газоносных провинций, где расположенный здесь ленский угольный бассейн содержит колоссальные запасы угля — порядка 2790 миллиардов тонн, причем угли — любых марок, нужных промышленности. Ясно теперь и то, что Якутия — богатая алмазонасная провинция поставщиков олова, золота и других цветных и редких металлов. Большая заслуга в открытии этих богатств принадлежит ученым Института геологии, дающего научные рекомендации полевым геологам и ведущему на базе богатейших якутских месторождений разработку теоретических проблем происхождения нефти, газа, алмазов. — Эти два института, — продолжает Николай Черский, — в своих исследованиях проникают уже глубже в

недра Земли. В районе Айаля, в 60 километрах к северу от Полярного круга, разведочная скважина «спроседила» вечную мерзлоту до глубины полутора километра! А под мерзлотой на глубине 1800 метров была обнаружена густая из-за низкой температуры нефти. Но есть у нас институт, взгляды ученых которого обращены в противоположную сторону. Это Институт космофизических исследований и аэронауки. Зона деятельности нашего филиала ближе к Северному полюсу Земли, чем зона любого другого филиала Академии наук. Где же, как не здесь, изучать такие объекты, как северное сияние и радиационные пояса Земли, которые в высоких широтах подходят ближе всего к поверхности планеты! Якутия несказанно богата песами, которые занимают 125 миллионов гектаров. Они населены множеством разнообразных животных, в том числе всевозможными пушными зверьями, благодаря чему республика — один из главных советских поставщиков пушнины на аукционы мира.

«НА НАУЧНОМ САМООБСЛУЖИВАНИИ»

— А теперь, — продолжает председатель Президиума филиала, — несколько слов о тех ученых, которые находятся, так сказать, на полном научном самообслуживании. Прежде чем развить свои научные изыскания, им пришлось создать само направление из науки, а некоторые из них — предмет изучения. Я имею в виду Институт языка, литературы и истории. История якутского народа, как науки, в советский период, по сути, не существовала. Она создана советскими историками, в том числе многими из тех, кто сегодня работает в Якутске.

Другая часть ученых института занимается исследованием языка, литературы и искусства якутов. Литературный якутский язык был создан и развивается непосредственно при их участии, а до революции якуты не имели собственной письменности. Продукция этой группы ученых — двухтомные

сборники якутских народных сказок и песен, монография «Танцы народов Якутии», сборник материалов о якутском декоративном искусстве, «История якутской литературы», подготовленная совместно с Институтом мировой литературы имени Горького, двухтомная грамматика якутского языка и диалектологические словари якутского и эвенкийского языков. Население Якутии многонационально: здесь живут, кроме якутов и русских, эвены, эвены, юкагиры, чукчи и другие малые народности. Естественно, что их языки влияли и влияют друг на друга.

КОЛЛЕКТОРЫ

Помимо институтов, в Якутский филиал входят два отдела, которые по численности ученых уступают институтам, но ведут работу не менее важную, особенно ценную для практиков, осваивающих природные ресурсы огромного края. Это отделы экономики и энергетики. Они являются как бы коллекторами, которые вбирают в себя данные, полученные институтами филиала.

Особенно это относится к Отделу экономики. Он разрабатывает вопросы экономической эффективности сельского хозяйства в условиях республики, проблемы привлечения и распространения рабочей силы в хозяйствах Якутии, эффективность капиталовложений на ее территории, проблемы внедрения новой техники применительно к местным условиям.

Что касается Отдела энергетики, то его поле деятельности определяется богатейшим энергетическим потенциалом Якутии, позволяющим особенно успешно осваивать ее природные богатства. Реки республики способны дать жизнь электростанциям общей мощностью более 98 миллионов киловатт и вырабатывать ежегодно в среднем 860 миллиардов киловатт-часов энергии. Колоссальные запасы угля и природного газа, которого здесь, по подсчетам геологов, несколько триллионов кубометров, открывают практические неограниченные возможности для сооружения тепловых электростанций. Все, что дала Якутия, ее щедрая природа и ее историческая судьба, все это — база, на которой развиваются научные учреждения Якутского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР. Но только этой «естественной» базой, конечно, недостаточно для их успешного развития. Нужны еще талантливые кадры ученых. Очень многие ученые филиала прибыли в Якутск из различных областей страны. Но примерно треть ведущих ученых Якутии — представители ее коренного населения. А между тем, пятьдесят лет назад, к моменту Октябрьской революции в этом крае знали грамоту (уже не говоря о более широких знаниях) лишь семь человек из каждой тысячи населения! Сейчас в республике учится более 133 тысяч детей. При 632 тысячах населения республика имеет 630 школ. Для детей из малых населенных пунктов созданы школы-интернаты, где учащиеся находятся на полном государственном обеспечении. В Якутске работает университет. Это вторая база, на основе которой развивается наука в суровом сибирском крае. С. ИЛЬИН, корреспондент АПН.



НОВЫЙ (Камчатская область). Корреспондент ТАСС В. Шевченко сообщает, знаменитая цветная камчатская норка, которую разводят у подножия вечного дымящегося вулкана в Авачинском зверосовхозе, получает всемирное признание. В Лондон на международный пушной аукцион 1968 года отправлено 33 тысячи шкурок. Всеми цветами радуги на берегах туманной Темзы вспыхнет мягкое золото далекого советского полуострова.



Мавжуда Анорметова работает на Ташкентском фарфоровом заводе художинном. Она оформляет новые образцы художественных изделий.

Синие, оранжевые, зеленые пакеты появились на прилавках специализированной торговой сети республиканского объединения «Уз-сортсемош». 25 его магазинов и ларьков приступили к массовой реализации семян овощных и бахчевых культур колхозам, совхозам, а также любителям-овощеводам. Коллектив объединения «Узсортсемош» успешно справился с заданием по заготовкам семян. Их поступило в продажу 7,6 тысячи центнеров — значительно больше, чем к этому же времени в прошлом году. Покупателям предоставлен большой выбор посевного материала. Часть его завезена из других республик. На прилавках — семена хорошо зарекомендовавшие себя на Украине сортов моркови. Семена редиса доставлены из Киргизии.

(УзТАГ).

ПРИВЕЗ ИЗ КОМАНДИРОВКИ... ФАБРИКУ

НАУ (Таджикская ССР). (Корр. ТАСС). Своим отчетом главного зоотехника колхоза имени Ленина Абдулло Разинова о поездке на международную выставку по птицеводству (Киев, 1966 год) станет фабрика яиц и мяса, строительство которой началось в артели. Шесть тысяч кур будет опенать всего один человек. Здесь будет производиться за год до полумиллиона яиц.

ПУТЕШЕСТВИЕ В ЦАРСТВО

ЗИМЫ

ФЕРГАНА. (УзТАГ). Свыше тысячи хаминков, текстильщиков, строителей, шелководов и энергетиков Ферганы, так и не дождавшись зимы, прихода зимы, отправились в выходной день в горы. Вяз Хайдаркана, на склонах отрогов Алайского хребта, покрытых снежным покровом, состоялся большой «зимний день». Он открылся показательными выступлениями спортсменов. А затем понеслись вниз санки, лыжники.

Мавжуда Анорметова работает на Ташкентском фарфоровом заводе художинном. Она оформляет новые образцы художественных изделий.

Фото А. Тураева.



«Первый курьер» — так называется кинокартина, над которой работают советские и болгарские кинематографисты. Это будет фильм о героической жизни болгарского революционера Ивана Загубанского, которого в 1901 году доставлял ленинская газета «Искра» из Варны в Одессу. НА СНИМКЕ: кадр из фильма. Болгарский актер Стефан Дананлов в роли Загубанского. Фото БТА—ТАСС.

Родительское спасибо

Радостью светятся лица людей, заполнивших актовый зал Чиланзарской школы № 162. Кто-то украдкой вытирает глаза. Слышны возгласы: «Спасибо!», «Правильно!». Такую картину можно было наблюдать в минувшую субботу на собрании родителей ташкентских ребят, ставших после землетрясения учениками московской школы-интерната № 68. В этот вечер здесь произошла встреча с директором этой школы Еленой Александровной Игонькиной.

Много новостей привезла директор и каждая из них трогала сердце. Подтанулись дети в учебе. Таня Зорина, Светлана Борисова, Исхандер Ханимов, Лариса Хасанова и десятки других учеников получили отличные и хорошие отметки. Весело встретили в интернате Новый год — ходили на елку и в Кремль, и в Лужники, подготовили отличный спектакль. Одобренными репликами встретили в зале сообщение о том, что детям в обязательном порядке лечат зубы, что им не разрешают ходить без воспитателей в магазины.

А потом московская гостья пригласила собравшихся увидеть все то, о чем она говорила. В зале погас свет, и на экране замелькали кадры фильма об интернате — подарок ташкентцам от любительской киностудии столичного Дома учителей. Уж тут-то и понатились счастливые слезы. Через тысячи километров волшебная пленка перенесла родителей в светлые классы и просторные спальные комнаты, показала им их сыновей и дочерей — веселых, здоровых.

В этот вечер говорила о судьбах ташкентских детей, оказавшихся вдали от дома, не одна Елена Александровна Игонькина. Отчет об этом держали и другие их наставники. От всего сердца ташкентские мамы и мамы поблагодарили гостей.

Наказание

в рассрочку

Нарушители закона в княжестве Монако, приговоренные к тюремному заключению, теперь могут отбывать свое наказание в рассрочку. Чтобы осужденные не потеряли работу, им предоставляется приходить в тюрьму только в субботу и в воскресенье.

Один

из шестидесяти

В США катастрофически растет число краж в магазинах. В 1966 году стоимость украденных вещей превысила сто миллионов долларов.

В магазинах крадут не только профессиональные воры, но и «любители», особенно женщины-домохозяйки. Федеральное бюро

РАЗНЫЕ РАЗНОСТИ

исследований США подсчитало, что из каждых шестидесяти покупателей, один делает свои покупки бесплатно.

Рукава

ПОШТУЧНО

Мебель можно покупать целыми комплектами, но можно купить и отдельные предметы, например, стол или шкаф. Что касается платьев, то их до сих пор покупали только в целом виде. Однако сейчас парижские портные изобрели «сборные платья». Это — отдельные куски ткани, которые могут соединяться с другими кусками с помощью «молний».

Эти куски можно соединять различным образом: по желанию платье получается с воротничком или без него, с длинными рукавами или короткими. Каждая модница в состоянии сделать платье по своему вкусу, любого фасона.

БУМАЖНИК — ПУТЕШЕСТВЕННИК

Шофер Кызыл-Кийской автобазы И. Ф. Артамонов остановился однажды возле армянских полей, чтобы полить их. Он не заметил, что из кармана выскользнул в воду бумажник. Бумажник с деньгами и документами. Оноло двух месяцев бумажник по району рудинна Чау-

вай, бумажник проплыл в общей сложности несколько десятков километров. Он был тут-то стучит звонок, попутно со званского района. Здесь держимое почти не пострадало. Бумажник-путешественник и, естественно, возвращен владельцу. А. КИСЕЛЕВ.

ПРОИСШЕСТВИЯ

Наказание за шкодливость

Избавителем домохозяйки к дому лису. Рыжая лгутовка осталась в Самарканде. В пополунолу, Корр. УзТАГ.

шлось встать со своей пушистой шубкой. Зам. редактора В. И. ТЮРИКОВ.

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

РАДИОСЛУШАТЕЛЯМ

РАДИО ЯНВАРЬ СРЕДА 24 Первая 16.10 «Золотые руки». Музыкально-литературная передача (узб.). 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 17.00 «Композитор Зигфрид Курва». Концерт-очерк (рус.). 18.00 «О первых итогах партийной учебы». Беседа инструктора ЦК Компартии Узбекистана Е. Богословской (рус.). 18.10 А. Чернов. Драматическая поэма. 18.40 Спортивная передача (рус.). 19.20 Концерт мастеров искусств Казахстана. 20.00 Радиожурнал «УЗБЕКИСТАН ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ» (узб.). 20.30 Концерт «Для вас, передовики производства» (узб.). 21.00 Комментарий на международные темы (узб.).

21.10 Концерт для работников сельского хозяйства (узб.). 22.20 Музыка экрана (узб.). 22.40 Вечер поэзии (узб.). 23.15 Концерт по заявкам радиослушателей (узб.). Вторая 18.00 Орывки из музыкальных драм (узб.). 19.30 Из блокнота писателя В. Костыря. «Узбекистан становится больше» (рус.). 20.00 Концерт таджикской народной музыки. 20.30 Концерт корейской народной музыки. 21.00 Литература братских народов. Беседа «Вилис Ляпис — народный писатель Латвии» (узб.). 21.30 Москва, ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИЛЛИОНОВ. Третья 16.00 С. Бабаев, З. Фатхуллин, Ш. Сагдулла. Монтаж музыкальной драмы «Любовь к Родине». 18.00 Симфоническая музыка.

РАДИО ЯНВАРЬ ЧЕТВЕРГ 25 Первая 6.15 Утренний концерт (узб.). 8.25 Песни композиторов Узбекистана (узб.). 9.30 Узбекская народная музыка. 10.10 Н. Крюков. Симфоническая поэма «Броненосец Потемкин». 11.15 Передача из цикла «Пятилетку — досрочно» (узб.). 11.25 Концерт узбекской музыки. 12.15 «Рассказ о родном крае». Передача Белорусского радио (узб.). 13.30 Концерт вокальных ансамблей (рус.). 16.10 Музыкальная передача «Мелодии времени» (рус.). 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 18.00 Передача «Народные контролеры» (узб.). 18.10 Концерт артистов Бухарского областного театра (узб.).

19.20 Концерт ансамбля песни и танца ТатАССР. 20.00 Программа радиостанции «ЕШЛАН» (узб.). 20.30 Песни на слова Санды Зуннуовой (узб.). 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 Концерт для работников сельского хозяйства (узб.). 22.20 Танцевальные ритмы (узб.). 22.40 Саид Ахмад. «Журавли». Радиовидеозапись (узб.). 23.15 Вечер лирики (узб.). Вторая 8.25 Легкая музыка болгарских композиторов. 9.15 Реклама и объявления (рус.). 19.00 С. Джуря. «Джордано Бруно». Радиокомпозиция (узб.). 19.30 Передача и концерт для строителей Ташкента (рус.). 20.00 Концерт из произведений композиторов Узбекистана (тадж.). 20.30 Песни Италии. 21.00 Сонеты Шекспира (узб.). 21.30 Москва, ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИЛЛИОНОВ.

Концертный зал имени Я. М. СВЕРДЛОВА 26, 27, 28, 30, 31 января ГАСТРОЛИ ЗАКАРПАТСКОГО ВЕНГЕРСКОГО АНСАМБЛЯ ЭСТРАДЫ „ВЕНГЕРСКИЕ МЕЛОДИИ“ УЧАСТВУЮТ: Магда СОНИНО, Ференц НЕЙМЕ, Ти. Рудольф КЕНИГСВЕРГЕР, Калман ПОТАЙ, Гизела ПЕРЕШКЕНИ, Петер БОРИС, Намила ФЕДРА, Золтан ШИДО. Оркестр «Венгерские мелодии» под руководством Калмана ПОТАЯ. ДЖАЗ-КВИНТЕТ под руководством Романа РАКА.

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ: на заседании общего ученого совета Ташкентского Государственного медицинского института (актовый зал). 7 февраля в 2 ч. дня на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Т. Д. Егановой на тему: «Пороговая комиссия спинальной оболочки протезного диска». К. В. Рутковский на тему: «Создание оптимальных условий для ретенового акта при полном зубном протезировании». 14 февраля в 2 ч. дня на соискание ученой степени доктора медицинских наук Л. С. Юнчиной на тему: «Возрастная морфология нервных элементов интенина некоторых представителей высших позвоночных». 21 февраля в 2 ч. дня на заседании ученого совета лечебного факультета Ташкентского Государственного медицинского института (актовый зал) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Х. С. Ахмедджановой на тему: «Фармакологическое исследование аллолола периферии». Ш. С. Умаровой на тему: «К фармакологии производных аллолола галактидами». 21 февраля в 2 ч. дня на заседании ученого совета санитарно-гигиенического и педиатрического факультетов Ташкентского Государственного медицинского института (морфологический корпус, аудитория № 2) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук А. А. Турдыевым на тему: «Анализ состояния клинической и лабораторной диагностики амблиопазии и разработка комплексных мероприятий по улучшению диагностической работы». С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института (ул. К. Маркса, 103).

ТЕЛЕЗРИТЕЛЯМ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ЯНВАРЬ СРЕДА 24 Первая ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ На узбекском языке: 17.55 Программа передач. 18.00 «Низил галстук». Тележурнал. 18.40 «Узбексельмаш» — селу». 19.00 «Второе призвание». Концерт. 19.40 Телевизионные новости. 19.55 Программа передач. ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА 20.00 Программа передач. 20.05 Телевизионные новости. 20.15 «Музыкальный календарь». Передача из Ленинграда. 21.00 Для школьников. «Радуга». 21.30 «Человек и ридинга». 22.00 Д. Холлардо. «Воспоминания». Премьера телевизионного спектакля. 23.15 Музыкальный антракт. 23.30 Информационная программа «Время».

24.00 Первенство Европы по фигурному катанию. Передача из Швеции. 03.00 Конец ретрансляции Москвы. Вторая ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ На русском языке: 17.55 Программа передач. 18.00 «Колумб причалил к берегам». Мультифильм. 18.20 «Музыкальный календарь». 18.10 Показывает студия «Ешлан». «Говорит комсомолец». 19.50 Телевизионные новости. На узбекском языке: 20.00 «Творчество молодежи». Литературная передача. 20.15 Музыкальная культура народов мира. Индия. 21.35 Телевизионные новости. 21.45 «СУДЬБА ПОЭТА». Художественный фильм. Третья На узбекском языке: 20.00 «Дети... снова дети». Научно-популярный фильм. 20.10 «ПРИНИМАЮ БОИ». Художественный фильм. На русском языке: 21.35 «...И уходит вдалеку звезда».

21.45 «Такая воинская часть». Документальный фильм. 22.05 «1905 год». Документальный фильм. ТЕЛЕВИДЕНИЕ ЯНВАРЬ ЧЕТВЕРГ 25 Первая ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА 13.00 Программа передач. 13.05 Телевизионные новости. 13.15 Советским Вооруженным Силам посвящается. «СОРОК ПЕРВЫЙ». Художественный фильм. 14.45 Для школьников. «Радуга». «Как смотреть картину». 16.15 Конец ретрансляции Москвы. ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ На русском языке: 17.55 Программа передач. 18.00 Телевизионные новости. 18.15 «Сказки для больших и маленьких». Мультифильм. 18.35 «Василий Калинин». Документальный фильм. 18.55 Народный контроль в действии.

На узбекском языке: 19.30 «Жон кизлар». Трансляция спектакля из театра драмы и комедии им. Мукими. Впервые телевизионные новости и киножурнал. 22.30 К 50-летию Советских Вооруженных Сил. Сабир Рахимов. Вторая На узбекском языке: 18.00 Передачи учебной программы. Для школьников. «Общественное образование». «Трудовые отношения в СССР». 18.30 Для студентов. Высшая математика. 19.00 Для студентов. Начертательная геометрия. ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА 20.00 Программа передач. 20.05 Телевизионные новости. 20.15 «Сельская новь». 20.45 «Наш карандаш». Мультифильм. 21.00 Для школьников. «Альбом природы». 21.30 «Новая экономическая реформа и жизнь». 22.00 Литературный театр. А. Голстой. «Голубые города». 23.15 Музыкальный антракт. 23.30 Информационная программа «Время». 24.00 Первенство Европы по фигурному катанию. Передача из Швеции. 03.00 Конец ретрансляции Москвы.

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ВОЛШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР ИМЕНИ А. НАВОИ РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН 24 января — СВЕТ ВО МРАКЕ. 25 января — РУСАЛКА. 26 января — ЛЕЙЛИ И МЕДЖУН. 27 января — СЕРДЦЕ ПОЭТА. Начало дневных спектаклей в 12 ч. дня, вечерних — в 7 ч. вечера. Билеты продаются.

В ТЕАТРАХ 24 ЯНВАРЯ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. НАВОИ — Свет во мраке. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Тяжное обвинение. КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — гастроль Ленинградского Государственного Академического театра драмы им. А. С. Пушкина — Жизнь Сент-Элюпера. ТАШГОСЦИРП — последние дни гастрольной московских мастеров советского цирка с участием радио-механического человека «Робот» под руководством Олега СОКОЛА.

КИНО 24 ЯНВАРЯ Ключ: «УЗБЕКИСТАН», «ВОСТОК», «МОСКВА», им. НАВОИ (днем и вечером). Фантомас (2 серия) в 5 ч. дня, 8 ч. 30 м. вечера; «30 ЛЕТ КОМСОМЛА». Администрация, партийная и профсоюзная организации статистического управления Ташкентской области выражают искреннее соболезнование заместителю начальника управления Р. А. Сайфулину по поводу смерти его отца Ахмеджана САЙФУЛИНА.