



ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 10 (15555)

Суббота, 13 января 1968 года

Цена 2 коп.

МОЛОДЕЖЬ В НАУКЕ

В НАШЕ время наука развивается исключительно быстро. Особенно заметно растут ряды научных работников в нашей стране. За последние четверть века советская наука умножала свои силы в несколько раз быстрее, чем любая отрасль народного хозяйства. И сегодня каждый четвертый ученый мира — гражданин Советского Союза!

XXIII съезд партии подчеркнул необходимость всемерного ускорения научно-технического прогресса, широкого развития научных исследований и быстрого внедрения их результатов в производство. Многие задачи, которые стоят перед народным хозяйством Узбекистана в пятилетии, предопределяют дальнейший подъем научной изобретательской деятельности. Ученым республики предстоит решить много сложных проблем как в области фундаментальных, теоретических, так и в области прикладных наук.

Значительная роль в решении этих проблем, в дальнейшем развитии научного творчества принадлежит молодежи. Молодежь — это не только будущее нашей науки, это во многом ее сегодняшние дни: ведь более половины наших специалистов не достигли и тридцати лет. Они активно участвуют в теоретических и экспериментальных исследованиях, обогащают науку новыми идеями и разработками, умело используют комплекс науки в индустрии.

Среди ученых и специалистов, удостоивших Ленинской премии за открытие крупного месторождения золота в республике, есть представители молодого поколения геологов — В. А. Талалов, Г. В. Горев и другие. Плодотворно работает молодежь в одном из ведущих научных коллективов республики — Институте кибернетики и Вычислительным центром Академии наук Узбекской ССР. Интересными исследованиями занимаются многие студенты и молодые ученые в Ташкентском государственном университете. В частности, авторские свидетельства и высокую оценку специалистов получили некоторые работы, выполненные молодежью в проблемных лабораториях университета. Можно найти немало других примеров, свидетельствующих об успехах научной смены. И в этом большая заслуга ученых старшего поколения, сумевших воспитать способных учеников, создать собственные научные школы.

В то же время в подготовке и воспитании молодых ученых есть еще много недостатков, сложных и нерешенных проблем. Медленно растет, например, научная квалификация молодежи. Хотя Узбекистан по общей численности научных работников занимает одно из первых мест в стране, по удельному весу специалистов с научными степенями он позади многих республик. В значительной мере — это следствие невнимания к научному росту молодежи. Из 56 научных работников Академии наук республики, которым в последние годы были предоставлены творческие отпуска для завершения и защиты докторских диссертаций, лишь половина оказалась моложе 45 лет. Немногим лучше положение в отраслевых институтах и в высших учебных заведениях.

Аспирантура — главный путь молодежи в науку. Ежегодно в республике ее заканчивают сотни молодых ученых, непрерывно растут и прием в аспирантуру. В Ташкентском государственном университете за пять лет он увеличился более чем в два раза. Только в институте Академии наук республики обычно обучается свыше 800 аспирантов, десятки молодых специалистов занимаются в целевой аспирантуре в центральных научных учреждениях страны.

За последнее время повысилась требовательность к соответствию ученых степеней, улучшилось руководство их работой. Тем не менее, в подготовке аспирантуры еще есть серьезные недостатки. Из года в год в Академии наук республики не выполняется план приема аспирантов по физико-математическим и техническим наукам. В результате важнейшие направления в науке испытывают особенно острую нужду в ученых высокой квалификации. В аспирантуру нередко попадают люди, не имеющие ни способностей, ни призвания к научной работе.

Помощь, товарищеское участие, квалифицированное руководство особенно необходимы молодому специалисту, когда он вступает в мир науки. К сожалению, начинающие научные работники нередко предоставлены самим себе, выполняют второстепенные, подчас случайные обязанности. Из 49 специалистов, закончивших в 1966 году очную аспирантуру в Ташкентском государственном университете, только шесть защитили в срок диссертацию, а 23 представили работы к защите.

Воспитание научной смены — долг каждого настоящего ученого. Между тем научные учреждения и высшие учебные заведения недостаточно привлекают к руководству аспирантами ведущих ученых: докторов наук, академиков и членов-корреспондентов Академии наук республики. Руководителям Академии наук Узбекской ССР, высшей школы надо шире привлекать к творческому руководству молодежь лучших ученых республики, совершенствовать формы научной работы со студентами и молодыми специалистами.

Следует смелее привлекать молодежь к научным исследованиям, воспитывать у нее вкус к поискам научной истины, прививать любовь к коллективному труду, без чего сейчас невозможны плодотворные результаты в науке. Большую пользу молодым ученым могут принести научные конференции, симпозиумы и семинары.

Руководителям Академии наук республики, Министерству высшего и среднего специального образования, ученым советам научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений необходимо постоянно контролировать профессиональную подготовку и творческое развитие молодых ученых, направлять их силы и способности на решение важнейших научных проблем.

Партийные и комсомольские организации должны повседневно заботиться о том, чтобы научные учреждения и высшие учебные заведения готовили идейно закаленных, творчески активных молодых ученых, способных к плодотворной деятельности. Впереди у молодых ученых республики непочатый край работы. С наукой связано наше будущее. И нет сомнения в том, что молодые исследователи вместе с учеными старшего поколения претворят свои творческие замыслы в жизнь, порадуя Родину новыми успехами в науке.



ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

Животноводы нашего колхоза еще минувшей осенью поставили на откорм большую партию скота. Хорошо потрудились скотники М. Буриев, И. Джаббаров, К. Садыков, А. Джураев и З. Рахимов. Большой задел позволил досрочно выполнить годовой план заготовки мяса.

З. САБТРОВ. Председатель колхоза имени «Правды Востока».

М. МАМАТОВ. Секретарь парткома колхоза.

По примеру героев

РИШТАН, 12 января. [По телефону от сов. корр.] Тридцать лет проработал бригадиром в совхозе «Риштан» коммунист Эльбиз Разилов. А на днях он расстался со своей бригадой. Коммунист последовал примеру Героя Социалистического Труда Курбана Кенжева и поехал осваивать целинные земли.

На целинном массиве он укомплектовал новую бригаду. Хлопоты и решения освободить в весе и засеять обгоревших в совхозе «Риштан» коммуну Элибиз Разилов. А на днях он расстался со своей бригадой. Коммунист последовал примеру Героя Социалистического Труда Курбана Кенжева и поехал осваивать целинные земли.

И. СКУДОВИЧ.

Московские дома на Чиланзаре в Ташкенте (верхний снимок) радуют глаз отличной отделкой, а жильцы их добрым словом помнят московских строителей за удобную планировку и высокое качество отделки квартир. Так же хорошо, как и московские строители в Ташкенте, закончила юбилейный год и лучшая работница вязального цеха Андижанской трикотажной фабрики Светлана Диббарова, которую вы видите на снимке слева.

Фото Р. ШАМСУТДИНОВА и В. СИРОТКИНА.

Оазисы в Кызылкумах

НА КАРТЕ мелиораторов Узбекистана помечены новые будущие оазисы в Кызылкумах. Общая их площадь к концу нынешнего года составит 300 тысяч гектаров. Для животноводческих колхозов и совхозов Бухарской области решено создать высокопродуктивные угодья. Но добраться до этих массивов, лежащих в глубине Кызылкупы, — нелегкое дело. Вокруг песчаные гряды высотой в несколько этажей. Гидрогеологические исследования недр показали, что здесь нет подвальных вод, пригодных для питья. Их нужно будет подводить сюда по мощным водоводам протяженностью почти в два километра.

«ХИВИНСКАЯ СИНЯЯ» ВЫХОДИТ НА ПРОСТОР

ХОДЖЕНТИСКОЕ объединение «Узсельхозтехника» досрочно выполнило заказ колхозов и совхозов по очистке семян люцерны. Хозяйства в весеннее семя получили шесть тонн высокоурожайного сорта «хивинская синяя». В Караналпской АССР работает до десяти магнитных очистительно-сортировочных машин. К весне намечено подготовить 180 тонн семян. Люцерновый клин в автономной республике расширяется ныне на двадцать тысяч гектаров. И всю эту площадь займет «хивинская синяя» люцерна. Целинные земли, отведенные под посев ценной кормовой культуры, промываются от солей, к ним подводится оросительная сеть.

НОВЫЕ ВИДЫ РЕМОНТА

ЛЕЙНСКИЙ, 12 января. [По телефону от сов. корр.] Транспортные тележки, приспособленные для бесшумной перевозки хлопка, ныне широко используются во всех колхозах и совхозах. Однако централизованно они не ремонтировались. Коллектив мастеровских Леинского районбюро объединения «Узсельхозтехника» устранил этот существенный пробел. Главный инженер П. Карганов, заведующий мастерской И. Андреев и начальник цеха селекционеры Ю. Трегуб разработали меры по ремонту прицепов.

В. КРИНИЦКИЙ.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В ТРЕТЬЕМ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ

Сегодня ЧИТАЙТЕ: НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА НА ТАШКЕНТСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. АХТЫРЦЫ ЧТЯТ ПАМЯТЬ УЗБЕКСКОГО ВОИНА-ГЕРОЯ. НОВАЯ КНИГА МИРОСЛАВА ЗИКМУНДА И ИРЖИ ГАНЗЕЛКИ.

РАЗМАХ капитального строительства

В Узбекистане огромный. Только за 1959—1965 годы построено столько, сколько за все предыдущие годы Советской власти. Выросло 149 крупных промышленных предприятий. Созданы новые отрасли индустрии — цветная металлургия, газовая промышленность. Капитальные вложения в развитие жизни увеличились в 6 раз. Энергетика получила дополнительные мощности, превышающие 1,5 миллиона киловатт.

Большие задачи предстоит решить в новой пятилетке. Капитальные вложения, по сравнению с предыдущим пятилетием, возрастут более чем в два раза. В Узбекистане будут ускоренно развиваться цветная металлургия, газовая, химическая, легкая и пищевая промышленность. В целях повышения эффективности капитальных вложений и обеспечения ввода в действие новых мощностей предстоит дальнейшее совершенствование планирования, организации и технологии строительства.

Итоги первых двух лет пятилетия говорят об успешном выполнении решений XXIII съезда КПСС по развитию капитального строительства в Узбекской ССР. В юбилейном году темпы строительства, по сравнению с 1966 годом, возросли на 16 процентов. Основных фондов введено больше чем на миллиард рублей.

ЭФФЕКТ СТРОЙКИ

Волны в строй газопровод Средняя Азия — Центр, близи №6 и 7 по 160 тысяч киловатт на Ташкентской ГРЭС, блок № 6 в 60 тысяч киловатт на Навоийской ГРЭС, мощные турбогенераторы на Ферганской ТЭЦ имени Ленина и Ташкентской ГРЭС. Продолжалось наращивание мощностей на Навоийском химическом комбинате и Ферганском заводе азотных удобрений. Алтынташскому полиметаллическому комбинату и другим предприятиям тяжелой индустрии.

В легкой и пищевой промышленности введены в эксплуатацию Андижанская трикотажная фабрика, мощности первой очереди Наманганского комбината шелковых и костюмных тканей, Ташкентский Дом моды, производство синтетических мощных средств на Навоийском химическом комбинате и Ферганском заводе азотных удобрений, астраханский цех на Денатуском маслозаводе и другие.

Для обеспечения все возрастающей потребности в строительных материалах и конструкциях реконструированы и построены предприятия на доломитовых штур условного кирпича, около 400 тысяч кубометров, около 400 тысяч кубометров сборных железобетонных конструкций, более 400 тысяч тонн цемента.

Увеличилась производственно-техническая база сельского хозяйства. Введены в эксплуатацию 44 тысячи гектаров новых орошаемых земель, в том числе 15 тысяч в Голодной степи и 4 тысячи в рисовых совхозах Караналпской и Ю. АССР. Вошли в строй Пачка-

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

НА 20-КИЛОМЕТРОВОМ УЧАСТКЕ ВОДОВОДА АБКАШ—КАРШИ в близлежащих известняках СТРОИТЕЛИ ОПЕРЕЖАЮТ ГРАФИК. СЕЙЧАС ВОДОВОД ДИАМЕТРОМ 1 200 МИЛЛИМЕТРОВ И ПРОДЛИВАЕТСЯ НА 32 КИЛОМЕТРА НАХОДИТСЯ НА ПОДСТАПКАХ К КАРШИ.

БУРИЛЬЩИКИ ТРЕСТА «КАРАКАЛПАННЕФТЕГАЗ Р А З-ВЕДКА» НАЧАЛИ ПРОХОДИТЬ САМОУ ГЛУБОКОЙ В СЕВЕРНЫХ КАРАКУМАХ СЫВАЖИНСКОЙ НА 3 500 МЕТРОВ. НА САМАРКАНДСКОЙ швейной фабрике имени В. Марта выпущена первая партия ирремаркеновых плащей для девочек. Сейчас здесь осваивается пошив сотворка новых моделей плащей.

НА ЧЕТЫРЕ месяца раньше срока вошел отделочники в тоннель, который ведет воды реки Ангрен в новое русло. Тоннель длиной в 1 125 метров пробит мелиораторами с ювелирной точностью.

ПЕРВЫЕ ДЕСЯТИ АВТОМАШИН СОШЛИ СО СТЕНДОВ ПУШЕНИНОГО В МУХСБЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА АВТОМОБИЛЕЙ.

ПЕРВОУ партию — две тысячи центнеров рафинированного масла, выработанного сверх плана в новом году, отправил потребителям Каттакурганский масложирсовый комбинат.

МИЛЛИОННАЯ с начала нового года бутылка вина сошла 11 января с конвейера комбината «Ташкентинтор». Это предприятие поставило четвертую часть всех десертных, крепленых и столовых вин, произведенных в Узбекистане. В нынешнем году ему исполнится 100 лет.

КЛУБ технических видов спорта создан в Ургуте районным советом ДОСААФ. Поступила цель широко развиваться среди сельской молодежи технические виды спорта, проводить соревнования автомобилистов, мотоциклистов и райдеров.

КНИЖНАЯ выставка «50 лет Советских Вооруженных Сил» открылась в библиотеке Округового Дома офицеров. На ее стендах — политическая, историческая, военная и художественная литература, в которой отражены этапы большого пути Советской Армии.

Над использованием солнечной энергии в народном хозяйстве работает отдел геофизики Физико-технического института Академии наук Узбекской ССР. В трех лабораториях научные сотрудники проводят исследования над преобразованием солнечной энергии в механическую и электрическую, изучают энергетические и оптические характеристики различных типов солнечных коллекторов и элементов, получение отражающих поверхностей на твердых и гибких подложках. На снимке старший механик Бахтиёр Алимухамедов готовит концентратор и опыты.

Ф. А. ГОРЮКОВА и В. МАЗУРА (УСТАД).

Над использованием солнечной энергии в народном хозяйстве работает отдел геофизики Физико-технического института Академии наук Узбекской ССР. В трех лабораториях научные сотрудники проводят исследования над преобразованием солнечной энергии в механическую и электрическую, изучают энергетические и оптические характеристики различных типов солнечных коллекторов и элементов, получение отражающих поверхностей на твердых и гибких подложках. На снимке старший механик Бахтиёр Алимухамедов готовит концентратор и опыты.

Ф. А. ГОРЮКОВА и В. МАЗУРА (УСТАД).





