

ЗАЩИТНИКИ РАСТЕНИЙ

● КРЫЛАТЫЕ ИСТРЕБИТЕЛИ ОЗИМОГО ЧЕРЬЯ ● БАКТЕРИИ — ПРОТИВ ВРЕДНЫХ ГУСЕНИЦ ● АМОКСАРДИНА — УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИСТРЕБИТЕЛЬ ВРАГОВ УРОЖАЯ ● ФИТОСЕЙЛОС АТАКУЕТ ПАУТИННОГО КЛЕЩА ● ОТ АЛЬТЕРНАРИИ ПОВИЛКИ НЕ СПАСЕТСЯ ● КАЖДЫЙ РУБЛЬ ОКУПАЕТСЯ ТРИДЦАТИКРАТНО

хоботок — и через несколько секунд от клеща остается только прозрачная шкурка, а клоник уже ловит новую жертву. Попадает тля — и ей пощады нет! Многие десятилетия клещи и тли уничтожают фитосейлос. По мнению ученого, он хорошо приживается и на узбекской земле.

А вот лаборатория биофака Самаркандского государственного университета У. С. А. Бринштейн здесь разномыслила: она считает, что муха фитомиды, проследив и за ней...

«Среди растений дыни возмущаются сочные белые стебли с привлекательными фиолетовыми цветками. Это растение-паразит — заразна. Она присасывается к корням растения дыни и живет за ее счет. На зараженных самаркандских дынях такую угрицу вытаскивают на багче фитомиды, и та быстро начинает откладывать яйца, чтобы отложить внутри ее стебли свои яйца. Из яиц эти выходят личинки, начинают высасывать заразку — тут и конец дыни. По мнению У. С. А. Бринштейн, фитомиды — может быть широкое применение в борьбе с заразой во всех областях нашей республики».

Найдена хорошая управа и на другого растительного паразита — повилку. Эта хищная золотистая нить прядется к многим культурным растениям, она повсеместно встречается на картофеле, моркови, свекле, помидорах, перце, баклажанах. Химические средства для истребления повилки на овощных культурах и картофеле не разработаны — не найдены еще препараты, которые истребляют бы повилку, а культурное растение оставалось невредимым.

Фрунзенские биологи широко используют для борьбы с повилкой суспензию спор микроскопического грибка альтернария: опрыскивают этой суспензией культурное растение — и повилка на нем пропадает, превращаясь в слизистую массу. А культурное растение хоть бы что! Чудесный препарат получен в Институте ботаники Академии наук Киргизской ССР. «Охотно поделимся этим препаратом с нашими узбекскими коллегами» — говорят фрунзенские биологи.

Не так давно коллектив Министерства сельского хозяйства СССР обдумал практические вопросы развития в нашей стране биологического метода защиты урожая. Коллектив отменил, что каждый рубль, затраченный на биометод, окупается тридцатикратно. Было решено организовать во всех союзных республиках биологические лаборатории, оснащенные современным оборудованием.

И. СКВОРЦОВ.

РУДНЫЕ БОГАТСТВА — РОДИНЕ

Исключительно интересным был доклад академика В. И. Смирнова, в котором рассматривались источники рудообразующих веществ в процессах формирования месторождений. В частности, было обосновано выделение трех групп этих источников, наиболее полно проявившихся в определенные стадии развития земной коры прошлых геологических эпох.

Изучая горные породы этих эпох и приуроченные к ним полезные ископаемые, можно прогнозировать перспективные районы поисков новых месторождений. Это наиболее трудная и актуальная задача современной геологии; решается она на основе металлогенических построений, синтезирующих все данные о закономерностях размещения месторождений и условий их образования в пространстве и во времени. Достоверные металлогенические прогнозы особенно важны в настоящее время, когда ускоренные темпы развития народного хозяйства требуют выявления новых источников минеральных богатств.

преобладает мелкомасштабный, обзорный характер. Насущной задачей ближайших лет, как отметил совещание, является развитие среднего-мелкомасштабных исследований, главным образом, в известных рудных районах республики с целью выявления перспектив их дальнейшего развития. Таковыми, в частности, являются Алмалыкский и Ангреский районы, обширная территория Южного Узбекистана.

Большие требования выдвигает перед исследователями геологами и область теоретических разработок принципов и методов составления прогнозов карт, особенно для обоснования глубинных поисков, комплексирования исследований, использования достижений смежных наук — физики, математики, химии.

Геологи Узбекистана, вооруженные самими прогрессивными научными идеями, приложат все силы к тому, чтобы быстрее найти и поставить на службу стране колоссальные богатства недр.

Г. К. БАБАЕВ.
Доктор геолого-минералогических наук.



Двадцать два года трудится на ташкентской швейной фирме «Красный завод» Рубен Гладкович Абаев. Все эти годы он в рядах передовых производственников. Фото И. ПЛАУБЕРЗОНА.

ПИСЬМА НЕ ОПУБЛИКОВАНЫ, НО МЕРЫ ПРИНЯТЫ НА ФЕРМУ ПОДАНА ВОДА

Главный ветврач совхоза «Коммунизм» Акиргурского района В. Владимиров писал, что еще в мае 1965 года совхоз заключил договор с отделением «Узсельхозтехника» (с. Солдатское) о строительстве водопровода на животноводческое ферма. Поставили водонапорную башню, завезли трубы, прокопали траншею и работу прекратили. Вот уже третий год ждем обещанного водопровода.

ЗАКАЗЫ — В СРОК

«На Ангреской фабрике хмичматки подолгу не выполняют заказов «клематиса груба», — писали в редакцию В. Пак, Х. Хасимджанов, Г. Садилов и другие. Жалоба была направлена в Ташкентское областное управление бытового обслуживания. Начальник управления Ш. Мирсаидов сообщил редакции, что письмо обведено на собрании коллектива фабрики. За грубое обращение с клиентами приемщики заказов Т. Сарфановой объявлен строгий выговор. Сроки выполнения заказов фабрики сокращены.

ТРУД НАЛАЖЕН

Рабочие стройтреста № 7 г. Ташкента тт. Сагибатуллин, Черников и другие сигнализировали о нарушениях в оплате труда и его организации, о несоблюдении правил техники безопасности. Секретарь Ташкентского обкома профсоюза рабочих строительства и промышленности строительных материалов Ю. Рустамов ответил редакции, что виновные строго наказаны. Бухгалтер треста предложено полностью оплатить труд строителей.

ПО ПРИГОВОРУ СУДА

Житель Чирчика М. Гречкин обратился в «Правду Востока» с жалобой на соседа Шапилова, который пьянствует, устраивает дебоши. Начальник областного управления милиции М. Шералиев сообщил редакции, что на основании постановления народного суда г. Чирчика Шапилов направлен на принудительное лечение от алкоголизма.

СРЕДНЯЯ АЗИЯ, на территории которой расположены крупнейшие горные образования — Западный Тянь-Шань и Памир, таит в своих недрах богатейшие месторождения свинца и цинка, меди и алюминия, золота, сурьмы, ртути, редких металлов и других полезных ископаемых.

Этот край постоянно привлекает внимание исследователей геологов. Вот и пятое Всесоюзное металлогеническое совещание, состоявшееся недавно в столице Киргизской ССР г. Фрунзе, было посвящено в основном металлогении Тянь-Шаня.

Созыв таких совещаний стал хорошей традицией. Металлогения — учение об условиях образования и закономерностях размещения месторождений всех видов полезных ископаемых, прежде всего металлов. — имеет большое практическое значение. И совещание во Фрунзе было весьма представительным. В нем приняли участие более 700 человек, среди которых известные ученые В. И. Смирнов, В. А. Кузнецов, Е. А. Радневич, В. Т. Шаталов и другие.

32 доклада на пленарных заседаниях и около 60 на секционных были посвящены актуальным научным проблемам.

НАШЕ НОВОСТРОЕНИЕ

СТРОИТЕЛЬСТВО... ЭТО САМАЯ РАСПРОСТРАНЕННАЯ ПРОФЕССИЯ В ГОЛОДНОЙ СТЕПЕ.

На недавнем пленуме обкома партии кто-то подметил, что у нас трудно найти семью, в которой бы не было строителя.

Голодная степь сегодня — это гигантская строительная площадка. На глазах вырастают новые благоустроенные поселки, убегают в глубь песков водные артерии, в самые отдаленные уголки прокладываются асфальтированные дороги. Целина быстро распахивается крыльями, с каждым годом увеличивается производство хлопка, зерна, овощей, фруктов.

Капитальное строительство — ударный фронт! — девиз коммунистов — целинной области. Областная партия организации взяла под свой повседневный контроль все объекты. О чем бы ни шла речь на пленумах и бюро обкома, собраниях партийного актива или совещаниях, она непременно коснется самого главного, самого важного — капитального строительства.

Цифры — лучшее свидетельство широкого размаха создания, огромных преобразований степи. За последние пять лет в области освоено 720 миллионов рублей капитальных вложений, удвоился число строительных организаций, в армия строителей выросла на 10 тысяч человек. Вступило в строй действующих более 30 промышленных предприятий, в городах и районных центрах заложены новые жилые кварталы.

Быстро развивается хлопководственная и пищевая промышленность: построены 7 хлопкоочистительных заводов, 16 сушильно-очистительных цехов, 12 газотермических пунктов, цех по производству сыра на Джизакском маслозаводе.

Первостепенное значение и принадлежит водохозяйственному и мелиоративному строительству. У нас созданы крупные ирригационно-мелиоративные отряды, которые снабжены мощной землеройной техникой, позволяющей резко повысить темпы работ. На ирригацию и мелиорацию ежегодно расходуется до 45 миллионов рублей. В новых совхозах построено около двух тысяч километров лотковой оросительной сети и напорного трубопровода, пробурено 253 скважины вертикального и горизонтального типа.

Пятдесят лет назад по денкинскому декрету началось наступление на Голодную степь. Небольшим островком в то время выглядел оазис, а ныне здесь разливается огромное хлопковое море. Целинная область стала крупным поставщиком сельскохозяйственной продукции. Только за последние пять лет в севооборот введено 120 тысяч гектаров целинных земель.

Обком, горком и райкомы партии ищут пути усиления партийного влияния на стройки. В Гулистанском горкоме и ряде райкомов партии созданы отделы строительства. Образованы 34 новые цеховые партийные организации. Количество коммун и стов строителей за пять лет удвоилось.

Доходить до каждой строительной площадки, до каждого рабочего — такое требование предъявляем партийным комитетам и бюро. Учим партийных активистов работать с перспективой, глубоко вникать в производство, в жизнь коллективов.

В Джезьсайском районе предстоит освоить за один год в полтора раза больше капитальных вложений. Успешность, что отдельные руководители растерялись, не были подготовлены к решению сложных задач. Кто-то попробовал нажимать по административной линии, но это только вносило излишнюю нервозность в работу.

В райкоме партии рассудили: надо разобораться с каждой стройкой в отдельности, помочь людям изыскать дополнительные резервы. Во всех строительных организациях вместе со специалистами побывали члены райкома партии. Они обнаружили серьезные недостатки и промахи. Механизмы, как правило, использовались в одну смену. На объектах не было сетевого графика, позволяющего поточно вести работы. Да и материалы распределялись не всегда верно: где густо, а где пусто. Поэтому и простои, и низкие заработки, текучесть кадров. Ре-

участники семинара изучали, практику работы паркома, внедрение хозяйственно о расчета, применение экономического и морального стимулирования. Живой обмен мнениями позволил полнее обобщить накопленный опыт партийной жизни, острее отметить темные стороны.

В отчетном докладе ЦК КПСС съезду КПСС подчеркивается, что «обязанности всех партийных органов — проявлять неустанную заботу о первичных партиорганизациях. Необходимо, чтобы партийные комитеты были постоянно связаны с первичными партийными организациями, чтобы руководящие работники районных, городских, областных комитетов... регулярно бывали в партиорганизациях, беседовали, советовались с коммунистами и выступали с докладами».

В последнее время обком партии стал ближе и интвенно партийным коллективам, больше помогает им практически. Всесторонне изучена деятельность партийных организаций первичных механизированных коллективов №№ 12, 15, 27, Кировского строительномонтажного управления, трестов «Иржарсовхозстрой», «Сырдарьястрой», «Мирзачульсовхозстрой», «Дренажстрой». Коммунисты внесли много интересных предложений по организационно-партийной и идеологической работе, которые легли в основу перспективного плана обкома.

К сожалению, кое-где медленно перестраивают работу в свете высоких требований XIII съезда КПСС. На недавнем пленуме обкома партии серьезной критике были подвергнуты Гулистанский горком, Янгирский, Джизакский и Ильичевский райкомы партии за то, что они не доходят до каждой стройки, до каждого партийного коллектива. Чаше всего здесь констатируют, а не предупреждают ошибки. Гулистанский горком партии не замечает, что пятое и другие строительные управления и расширяют материально-технические и людские ресурсы, хватаются за множество объектов, растягивают строительство на многие годы. В прошлом году было сдано в эксплуатацию только 50 объектов из 130.

Медленно еще решаются вопросы обеспечения строителей кадрами. Партийные комитеты и бюро трестов №№ 7, 22, «Сырдарьяводстрой» и «Облхозстрой» мало уделяют внимания подготовке и переподготовке рабочих, созданию им хороших условий. Все еще велика текучесть каменщиков, плотников, отделочников. Обком партии стремится поправить положение. Организует с новыми учебными комбинатами и школами повышения мастерства.

Слаба индустриальная база. Тресты № 22 и «Облхозстрой» используют в основном привозными строительными материалами. Министерство сельского строительства республики срывает возведение двух заводов сборного железобетона и силикатных блоков. Давно назрела необходимость передать заводу железобетонных изделий и «Стройдеталь» и другие в местное подчинение.

Важная задача стоит перед целинниками в третьем году пятилетия. Предстоит освоить более 156 миллионов рублей капитальных вложений, построить 200 тысяч квадратных метров жилья, освоить 20 тысяч гектаров новых орошаемых земель. Партийные организации мобилизуют все силы и средства на досрочное выполнение производственной программы.

И. УСМАНХОДЖАЕВ.
Секретарь Сырдарьинского обкома КП Узбекистана.

ВПЕРЕДИ — ТАШКЕНТ

МОСКВА, 16 июля. (По телефону от спец. корр.). В Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького открылась выставка молодежи печати, посвященная 50-летию ВЛКСМ. Экспонаты выставки рассказывают о том, как живет, учится и трудится наша молодежь. На стендах можно увидеть газеты и журналы, которые издаются в Узбекистане. Посетители с интересом листают «Комсомолец Узбекистана». «Еш Ленинчи», «Пионер Востока», «Гулхан». Здесь же можно встретиться с журналистами — на устном выпуске того или иного издания. Запоминающейся была встреча с журналистами «Комсомольской правды».

Скоро выставка отправится в путешествие по городам страны. Ее экспонаты будут демонстрироваться и в Ташкенте.

Библиотечное дело в нашем государстве — важный участок советской культуры. — отметил Николай Федорович. Ведное наследство получило молодое Советское государство от царской России. В 1913 году в стране было всего 76 тысяч библиотек, большая часть которых находилась при цер-

регулярно публиковал материал о распространении книг в массах, об увеличении числа библиотек и читателей. Один только перечень постановлений Центрального Комитета нашей партии свидетельствует о том, как воплощалась в жизнь ленинская программа развития библиотечного дела: «О деревенских библиотеках и популярной литературе для

библиотек» (1925), «Об обслуживании книг массового читателя» (1928), «Об улучшении библиотечной работы» (1929), «Об улучшении дела самообразования» (1933).

В годы Великой Отечественной войны были уничтожены тысячи библиотечных зданий, погибли десятки миллионов книг. Эти потери восполнились уже в 1950 году. Особое значение в развитии библи-

тенного дела в послевоенный период имело принятие в 1959 году постановление ЦК КПСС «О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в нашей стране». Этот документ сыграл важную роль в повышении идейно-политического содержания работы библиотек, в совершенствовании всех форм и методов пропаганды книги, в привлечении новых миллионов читателей. Сеть общес-

венных книжных собраний в нашей стране к концу 1959 года достигла 370 тысяч, 124 тысячи из них — массовые, 51 тысяча — научные и технические, а 190 тысяч — школьные, детские и другие. Их общий книжный фонд составлял 2,5 миллиарда экземпляров. Подлинными научными центрами, обслуживающими миллионы читателей, стали Государственная библиотека СССР

имени В. И. Ленина, Государственная публичная библиотека имени М. Е. Салтыкова-Щедрина, Библиотека имени Г. Плехана, Государственная публичная научно-техническая библиотека СССР и другие. Г. Федорович привел интересные цифры. У нас в стране — 110 миллионов читателей. Ежегодно они ищут в библиотеках более двух миллионов книг. Почти 200 миллионов рублей в год затрачивается на укомплектование библиотек новой литературой. Не менее важна проблема подготовки кадров профессиональных библиотечников. Уже в 1919 году в Петербурде было создано первое высшее учебное заведение — институт библиотечного образования. Ныне библиотечники готовят 19 высших учебных заведений, среди которых Московский, Ленинградский и Харьковский институты культуры. Кроме этого, в стране работают 103 средних учебных заведения, 103 нив обучает 50 тысяч человек, а ежегодный выпуск специалистов достиг десяти тысяч.

Вот почему страну нашу называют страной читающих поколений.

