



ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ზარი ვოსტოკა
საბავთველს 66
ცენტრალური პრინტირება,
საბავთველს 66 პრინტირება
საბავთველს 66 პრინტირება
ბრუნდობა საბავთველს 66

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР
и Совета Министров Грузинской ССР

№ 30 (14183) • СУББОТА, 5 ФЕВРАЛЯ 1972 ГОДА • Цена 2 коп.

Выполнять обязательства с первых дней

ВЧЕРА

Репортаж ведет
корреспондент
„Зари Востока“

У машиностроителей Тбилиси

1 февраля она начала сборку двенадцати стоек. Эту партию сборщики обещают выпустить досрочно, к 28 февраля.

Литейный цех. Из его ворот вчера вышли четыре бронзовых шнека прессы ВПО-20, адресованных Пекинскому заводу. В заготовительном цехе кузнецы П. Шаповалов и В. Галунов и слесарь-жестянщик Л. Григалашвили начали изготавливать детали к шести 20-тонным стекателям, предназначенным к отправке на экспорт.

Сильно осложнилась работа коллентива суровый и спейный январь. Перебои в снабжении металлоделами, нехватка воды... Выполнение плана было под угрозой срыва. За ночь мороз сковывал трубы, выводил из строя паропроводы, превращал мазут в загустевшую массу.

Тут-то и сказались боеготовность коллектива, его упорство, мужество и энтузиазм. В обычное время поладками занимаются ремонтники. Теперь же в помощь им были сформированы аварийные бригады из работников всех цехов. Вот где помогли взаимозаменяемость, владение несколькими профессиями.

Тут-то и сказались боеготовность коллектива, его упорство, мужество и энтузиазм. В обычное время поладками занимаются ремонтники. Теперь же в помощь им были сформированы аварийные бригады из работников всех цехов. Вот где помогли взаимозаменяемость, владение несколькими профессиями.

Мерным гудом встречает нас механический цех. Необычные детали сходят с его станков. Завод осваивает выпуск новой техники — бытовых транспортеров. Заказ сложный и срочный — должен быть выполнен к 14 февраля. Но и мастера в цехе подобраны высокого класса — им любая работа по плечу. Далеко за пределами завода известны имена строгальщика А. Маргаритова, токаря В. Амиргудова и их товарищей. Такие не подведут.



В минувшем году коллектив завода добился больших успехов — было выпущено сверхплановой товарной продукции на 125,000 рублей, некрыто задание по реализации, потребителям отправлено дополнительно 12 единиц технологического оборудования для выделки — всего на 55,000 рублей.

На снимках: сверху — (слева направо) руководитель бригады коммунистического труда И. Мачабели, электросварщик В. Велуа и Н. Сиборено, слесарь Церадзе обсуждают обязательства трудящихся республики; внизу — передовики социалистического соревнования инструментального и сборочного цехов П. Барблишвили (слева) и С. Нишвиладзе.

аварийную вахту и инженерно-технические работники — главный энергетик Ш. Касрашвили, начальник литейного цеха А. Топурия и другие.

Ливарский цех был выдвинут. На 15,000 рублей было реализовано дополнительное производство, задание по производительности труда выполнено на 103,2 процента. Трудности были преодолены успешно.

Преодолены, но не ликвидированы. Начало вчерашнего дня вновь оказалось угрожающим для работы кузнечного и литейного цехов — прекратилась подача воды. Тогда было решено использовать запас из пожарных багетов. Цехи заработали.

В копее для экономистов завода за день было выпущено продукции на 16,000 рублей — на две тысячи больше задания.

Г. ДАВАРАШВИЛИ.

ПРИЕМ У А. Н. КОСЫГИНА

4 февраля Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле посла Демократической Республики Вьетнам Во Тхук Донта и посла Республики Южный Вьетнам Данг Куанг Миня.

В состоявшейся беседе послы информировали А. Н. Косыгина о соответствующих заявлениях своих правительств в связи с американским планом урегулирования в Индокитае из восьми пунктов. Вьетнамские представители подчеркивали, что предложение США означают не что иное, как попытку навязать решение проблемы Вьетнама по американскому образцу. Република отвергает эти новые маневры Вашингтона, правительства ДРВ и РЮВ заявили о непоколебимой воле вьетнамского народа добиться осуществления своих национальных чаяний и стремлений.

Со своей стороны А. Н. Косыгин заявил, что ЦК КПСС, Советское правительство, весь советский народ твердо и неизменно поддерживают справедливую борьбу вьетнамского народа против агрессии американского империализма и предложения правительства ДРВ и Временного революционного правительства РЮВ, направленные на политическое урегулирование проблем Индокитае на основе независимости и свободы, в интересах народов этого района.

Встреча проходила в обстановке дружбы и сердечности.

(ТАСС).

Искренняя благодарность

Руководители Национального фронта освобождения и Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам направили Л. И. Брежнев и А. Н. Косыгину телеграмму, в которой выражается искренняя благодарность ЦК КПСС, правительства СССР и советскому народу в связи с принятием на совещании Политбюро консултантского комитета государств — участников Варшавского Договора Заявления с решительным осуждением расширения Соединенными Штатами агрессивной войны в Индокитае. В телеграмме подчеркивается, что эффективная и большая поддержка

братского советского народа представляет собою яркое выражение боевой солидарности между народами Индокитае и советским народом. Эта поддержка вдохновляет народ Южного Вьетнама в борьбе против американской агрессии за спасение родины.

В заключение телеграммы руководители НФОЮВ и ВРП РЮВ выразили искренние пожелания советскому народу успешно претворить в жизнь поставленные XXIV съездом КПСС грандиозные задачи, чтобы сделать великую страну Ленина могучей и процветающей, внести большой вклад в революционное дело народов мира.

(ТАСС).

ПРИЕЗД В ТБИЛИСИ МИНИСТРА ФИНАНСОВ ИРАНА

В Тбилиси 3 февраля вечером прибыл министр финансов Ирана Д. Амузгар. Вместе с ним прибыли генеральный директор иранского министерства финансов А. Фаричи и советник А. Иранян.

4 февраля Д. Амузгар и другие иранские гости начали знакомиться с Грузией. Они посетили Дворец пионеров и школьников, мастерскую народного художника республики Ладю Гудиашвили, выезжали во Мхета.

ПРИЕМ Г. Д. ДЖАВАХИШВИЛИ ДЖАМШИДА АМУЗГАРА

Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахишвили принял 4 февраля находившегося в Тбилиси министра финансов Ирана Джемшида Амузгара.

Министр финансов Ирана Джемшид Амузгар и его коллег. Грузию и Иран связывают добрососедские отношения. В течение последних лет мы принимали на грузинской земле гостеприимство Ирана, а также различные делегации вашей страны. Расширится культурный обмен, становится более широким общение между нашими учеными.

Мы приветствуем, развивающуюся и крепнущую дружбу Советского Союза с Ираном. Плоды этой дружбы и сотрудничества будут опутывать экономику, в частности, имеют важное значение поставки иранского природного газа. Осуществляются соглашения, касающиеся сотрудничества Советского Союза в сооружении в Иране ряда промышленных предприятий. Все это отвечает коренным интересам наших стран и их народов.

Г. Д. Джавахишвили ознакомил гостей с экономикой и культурой республики.

Джемшид Амузгар выразил благодарность за внимание и гостеприимство, оказанное ему, его супруге и коллегам. Иранский народ заявил

министр, выражает искреннее удовлетворение успешно развивающимся политическим, экономическим, культурным связям с Советским Союзом. Председатель в СССР шах Ирана поручил мне стремиться расширить и укрепить дружбу с вашим добрым соседом — Советским Союзом. Плодотворное сотрудничество и экономическое сотрудничество Ирана и Советского Союза способствуют дружественным отношениям между обоими государствами.

(ГрузТАГ).

СОВЕТСКО-ЕГИПЕТСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

3 февраля в Кремле начались переговоры между советскими руководителями и Президентом Арабской Республики Египет, Председателем Арабского социалистического союза Анваром Садатом.

С советской стороны в переговорах принимают участие Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Греcko, посол Советского Союза в Арабской Республике Египет В. М. Виноградов и член коллегии МИД СССР М. Д. Сытенко.

С египетской стороны в переговорах участвуют советник Президента по вопросам национальной безопасности Мухаммед Хафез Исмаил, министр иностранных дел Мухаммед Мурад Галеб, посол Арабской Республики Египет в Советском Союзе Яхья Абдель Кадер.

В обстановке дружбы и полного взаимопонимания были рассмотрены вопросы состояния двусторонних советско-египетских отношений и вновь подтверждена обоюдная решимость в соответствии с договором о дружбе и сотрудничестве между обеими странами неуклонно продолжать курс на дальнейшее развитие и укрепление этих отношений, отбрасывая интересы народов обеих стран, делу мира на Ближнем Востоке и международной безопасности. Особое внимание было уделено опасному положению на Ближнем Востоке, сложившемуся в результате агрессии Израиля и поддерживающих его империалистических сил против арабских народов.

Переговоры будут продолжены.

(ТАСС).

В ТЕПЛОЙ, ДРУЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ

От имени ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства СССР 4 февраля в Грановитой, палате Большого Кремлевского дворца был дан завтрак в честь Президента Арабской Республики Египет, Председателя Арабского социалистического союза Анвара Садата.

С советской стороны присутствовали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев и другие официальные лица.

Во время завтрака А. Н. Косыгин и А. Садат обменялись речами.

Завтрак прошел в теплой, дружественной обстановке.

(ТАСС).

Отъезд из Москвы Президента Арабской Республики Египет Анвара Садата

Из Москвы 4 февраля отбыл президент Арабской Республики Египет, председатель Арабского социалистического союза Анвар Садат. Он находился в нашей стране по приглашению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства с дружественным визитом.

Министр иностранных дел Мухаммед Мурад Галеб, другие сопровождающие лица.

Высокого гостя провожали представители трудящихся города Москвы.

(ТАСС).

О заседании Комитета министров обороны

В первой половине февраля 1972 года в Берлине открылся очередное заседание Комитета министров обороны государств — участников Варшавского Договора.

На заседании намечено рассмотреть актуальные вопросы Объединенных вооруженных сил организации Варшавского Договора.

ЗНАНИЯ И ОПЫТ УЧЕНЫХ — НА СЛУЖБУ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

XXIV съезд КПСС наметил грандиозную программу развития сельского хозяйства в девятой пятилетке. Резкий подъем этой жизненно важной отрасли народного хозяйства тесно связан с широким внедрением в производство достижений ученых и передового опыта.

О деятельности исследовательских коллективов, задачах, поставленных решениями съезда перед учеными республиками по разработке наиболее эффективных путей развития сельского хозяйства, повышения урожайности полей, садов и плантаций, продуктивности животноводства, шел разговор на совещании в Центральном Комитете Компартии Грузии.

Доклад о ходе выполнения задач, стоящих перед сельскохозяйственной наукой республики в свете решений XXIV съезда партии, сделал академик-секретарь Закавказского отделения Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина И. Хохлов.

Значителен вклад научных учреждений сельского хозяйства в развитие сельского хозяйства, повышение урожайности полей, садов и плантаций, продуктивности животноводства, шел разговор на совещании в Центральном Комитете Компартии Грузии.

Главное направление

Перед учеными нашей республики, сказал докладчик, стоит задача перенести результаты научной работы, полученной в лабораториях, в производственные условия в виде колхозов и совхозов, экспериментальных хозяйств; разрабатывать единую прогрессивную систему управления производством и в дальнейшем внедрять ее в той или иной отрасли сельского хозяйства.

Основное направление развития сельского хозяйства — его дальнейшая интенсификация, использование с максимальной эффективностью земли и других средств производства. Правильное руководство производством и в дальнейшем внедрять ее в той или иной отрасли сельского хозяйства.

32 процента обрабатываемых в республике земель расположено на высоте более 1,000 метров над уровнем моря. Большинство их лежит на склонах гор, расчленено на малые участки со сложной конфигурацией.

Урожайности растений и продуктивности животноводства. Основное направление развития сельского хозяйства — его дальнейшая интенсификация, использование с максимальной эффективностью земли и других средств производства.

Во время завтрака А. Н. Косыгин и А. Садат обменялись речами. Завтрак прошел в теплой, дружественной обстановке.

Урожайности растений и продуктивности животноводства. Основное направление развития сельского хозяйства — его дальнейшая интенсификация, использование с максимальной эффективностью земли и других средств производства.

В этих учреждениях разработано и практически осуществлено много важных мероприятий, которые, безусловно, способствовали общему подъему сельского хозяйства в республике.

Урожайности растений и продуктивности животноводства. Основное направление развития сельского хозяйства — его дальнейшая интенсификация, использование с максимальной эффективностью земли и других средств производства.

Заслуживает внимания разработанный экспериментальной лабораторией Грузинского зоотехнико-ветеринарного учебно-исследовательского института способ выдойки теллят искусственным молоком.

За последнее время изысканы эффективные средства борьбы с большим еловым луком, вредителем лиственных — белокрылкой, рядом других болезней и вредителей растений.

Плодотворная работа ведется в Научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозяйства, положителен в эту область специалист-практик получивший аппарат для стрижки овец, промышленный вытеснитель уже налажен. Здесь созданы два типа выноса, разработана машина производительностью 4 гектара за смену, машина для обработки междурядий в садах. Коллектив этого института совместно с учеными института садоводства, виноградарства и виноделия создал

Заслуживает внимания разработанный экспериментальной лабораторией Грузинского зоотехнико-ветеринарного учебно-исследовательского института способ выдойки теллят искусственным молоком.

За последнее время изысканы эффективные средства борьбы с большим еловым луком, вредителем лиственных — белокрылкой, рядом других болезней и вредителей растений.

Плодотворная работа ведется в Научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозяйства, положителен в эту область специалист-практик получивший аппарат для стрижки овец, промышленный вытеснитель уже налажен. Здесь созданы два типа выноса, разработана машина производительностью 4 гектара за смену, машина для обработки междурядий в садах. Коллектив этого института совместно с учеными института садоводства, виноградарства и виноделия создал

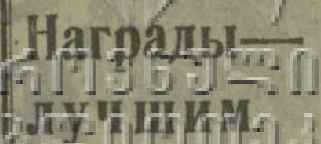
Заслуживает внимания разработанный экспериментальной лабораторией Грузинского зоотехнико-ветеринарного учебно-исследовательского института способ выдойки теллят искусственным молоком.

За последнее время изысканы эффективные средства борьбы с большим еловым луком, вредителем лиственных — белокрылкой, рядом других болезней и вредителей растений.

Плодотворная работа ведется в Научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозяйства, положителен в эту область специалист-практик получивший аппарат для стрижки овец, промышленный вытеснитель уже налажен. Здесь созданы два типа выноса, разработана машина производительностью 4 гектара за смену, машина для обработки междурядий в садах. Коллектив этого института совместно с учеными института садоводства, виноградарства и виноделия создал

(Окончание — на 2-й стр.).

ЗНАНИЯ И ОПЫТ УЧЕНЫХ — НА СЛУЖБУ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ



ОКОНЧАНИЕ.

Тов. Хохлов остановился на недостатках в деятельности ученых. Отдельные работники оторваны от производства, зачастую темы разработываются не комплексно, работа в планы институтов страдает. Многие вопросы, бывающие актуальными, остаются без внимания, дублирования тем, отсутствия заботы о продуктивности работы аспирантов.

С целью улучшения руководства сельскохозяйственной наукой в Тбилиси недавно создано Закавказское региональное отделение ВАСХНИЛ. На него возложены научно-методическое руководство и координация тематики входящих в зону институтов, опытных станций, высших учебных заведений и других организаций, занимающихся научными исследованиями по сельскому хозяйству. Отделение будет вести работу по переходу сельских хозяйств на промышленную основу и поможет в подготовке квалифицированных кадров для исследовательских коллективов.

В заключение докладчик заверил партию и правительство, что ученые Грузии не пожалуют знаний, богатого опыта и энергии для решения важнейших и почетных задач, поставленных перед ними XXIV съездом КПСС.

Проблемы решать комплексно

Директор Грузинского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства профессор В. Метрелия рассказал о работах возглавляемого им коллектива. Это разработка оригинальной технологии и технико-экономическая оценка молочной фермы на 800 коров в Телеском совхозе, на которой основные процессы, включая полив пастбищ, предусмотрено полностью автоматизировать, а управление с диспетчерского пункта. В этом году ферма даст первую продукцию. В институте разработана новая технология прививки виноградных саженцев, обеспечивающая автоматическое регулирование биологических и технологических процессов вегетации.

Перечислив наиболее важные разработки института, ученые подчеркнули, что все еще низок уровень технического прогресса в сельском хозяйстве. Причина этого кроется в расчлененности смежных дисциплин.

Академик-секретарь отделения химии и химической технологии Академии наук республики, директор Института органической химии Г. Цицишвили говорил о тесном контакте институтов химического профиля Академии наук Грузии с сельскохозяйственными научно-исследовательскими учреждениями. Оратор подробно остановился на некоторых результатах химических исследований, представляющих интерес для развития сельского хозяйства.

Как известно, химизация сельского хозяйства предусматривает широкое применение удобрений и неразрывно связана с использованием химических средств защиты растений, стимуляторов, протравителей, новых кормовых средств для животноводства и др. За последнее время в лаборатории коллоидной химии Института физической и органической химии были разработаны методы получения органических веществ, способствующих развитию растений, а также органических минеральных препаратов для борьбы с плохими посадками и плодовыми насаждениями. В лаборатории нефти того же института совместно с Институтом защиты растений ведут работы по созданию новых химических средств борьбы против короедов лесных насаждений. Эффективный препарат ПИК уже широко применяется для борьбы с бабочками в лесовосстановительном и лесозащитном звеньях.

В институте неорганической химии и электрохимии наскандываются хемостерилизаторы. В институте биохимии растений выполнены важные исследования по разработке метода получения чистейших ферментов.

Однако развитие химической науки для сельского хозяйства сдерживается отсутствием единого центра для оценки биологических

свойств новых препаратов. Комплексно решать проблемы — вот наша основная задача, сказал директор Грузинского научно-исследовательского института экономики и организации сельского хозяйства профессор П. Жентия. Надав тесные контакты с институтами Академии наук Грузинской ССР, сельскохозяйственными институтами и другими научными учреждениями, работающими в области сельского хозяйства, нам удалось решить много проблем, имеющих большое, народнохозяйственное значение.

XXIV съезд партии уделял исключительное внимание и специализации сельского хозяйства с учетом местных условий и специфика каждого колхоза и совхоза. Выдающиеся институты «Рекомендации по системам управления сельским хозяйством Грузинской ССР» дали положительные результаты. Большое практическое значение имеют также труды института по правильному планированию сельского хозяйства. Заметную пользу принесли рекомендации института по подему экономики слабых колхозов и совхозов.

Нет сомнения, что актуальные проблемы экономики и организации сельского хозяйства в свете решений XXIV съезда КПСС будут решены. Необходимо лишь, чтобы результаты научных исследований своевременно и в полном объеме попадали к колхозам и совхозам республики.

Огромные задачи стоят перед учеными республики в области сельского хозяйства в свете решений XXIV съезда партии, сказал председатель Государственного комитета Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике Г. Микаеладзе.

Ученым необходима большая централизация в разработке исследуемых проблем. Особое внимание следует уделять тем проблемам, которые имеют первостепенное практическое значение. Нужно решительно бороться с мелкотемьем. Предпочтительнее, чтобы коллектив ученых решил одну задачу, но внедрил ее результаты в производство, чем десять — и ни одна из научных разработок не принесла бы практической пользы.

Очень важна также в работе научно-исследовательских учреждений правильная постановка информации. Чтобы избежать дублирования, нужно быть хорошо знакомым с новой техникой и технологией, как у нас, так и у зарубежных.

Институт — колхозу и совхозу

Сельскохозяйственные продукты на миллионы рублей берегла государство за последние годы противорабковая служба, подчеркнул в своем выступлении начальник противорабковой службы Министерства сельского хозяйства Грузии академик наук Грузинской ССР, заведующий отделом Института геофизики Академии наук Грузии, лауреат Государственной премии В. Карцавадзе.

В одиннадцати районах республики эффективно работают противорабковые установки. Но на достигнутом нельзя останавливаться. Ученым необходимо более тщательно изучать физические процессы, происходящие в конвективных облаках, чтобы дать научные рекомендации. Именно для изучения этих процессов в Институте геофизики создается

в Тбилиском государственном педагогическом институте имени А. С. Пушкина создан совет молодых ученых. Он объединяет 40 человек. Это — молодые аспиранты, преподаватели и лаборанты вуза.

Совет молодых ученых организован в целях коммунистического воспитания подрастающего поколения, привлечения их к решению актуальных проблем науки, укрепления дружеских

связей между молодыми учеными СССР, а также других стран.

Какими задачами стоит еще перед членами совета? Они регулярно будут проводить научные конференции по самым актуальным проблемам в современной науке, организуют выездные сессии, будут практиковать чтение докладов, организовывать встречи с известными учеными высших учебных заведений страны.

И. ФРИДКИН.

первыми в стране мы будем не только разрабатывать высокопроизводительные машины, но и изготовлять их экспериментальные модели.

Проблемой номер один в условиях нашей республики является создание высокопроизводительных машин для горного земледелия. Весь коллектив института самоотверженно трудится над созданием трактора, который сможет работать на склонах крутизной 45—20 градусов. Это позволит механизировать работу на горных склонах.

Не прекращается работа по совершенствованию часовой машины «Сакართვეло». Служащие института и других учреждений почти все процессы возмещения и переработки чая в настоящее время механизированы. Так, за последнее время внедрены листостарая перевозка чайного листа, что дает производству значительную экономию.

Поиски ученых продолжаются. Сейчас институт работает над созданием машины для возделывания табака. Известно, что это очень трудоемкая культура. Особенно сложно механизировать ломку табака. Наш коллектив готов создавать высокопроизводительные машины для сельского хозяйства, а для этого нам нужна экспериментальная база.

Ученые делают многое для повышения эффективности сельского хозяйства. Но они все еще в долгу перед производственниками, сказал председатель колхоза имени Калининна Лагодзского района Е. Джумаев.

Как известно, Лагодзский район является ведущим среднерегиональным районом Грузии по производству табака. В настоящее время ученые работают над механизацией этой культуры. Большая трудоемкость этой культуры требует лучшего внедрения в производство механизации трудоемких процессов. Табачковладельцам требуется помощь от ученых. В качестве примера того, насколько нужны табачковладельцам достижения науки, приведу новостное, внедренное у нас совсем недавно.

Это — сунка табака под полиэтиленовой пленкой. Благодаря такому способу колхоз получил 82 процента табака высшего светящего сорта, что принесло большой экономический эффект.

Сельские труженики и впредь будут брать на вооружение все новое, что рождается в научных лабораториях и на экспериментальных участках.

Ректор Грузинского сельскохозяйственного института,

профессор И. Сарпишвили рассказал о подготовке квалифицированных кадров для сельского хозяйства республики. Привел имена ученых, воспитанников института, обучающихся науку своими выдающимися трудами. В настоящее время на всех кафедрах ведется большая научно-исследовательская работа по актуальным проблемам сельского хозяйства. Большой коллектив ученых, работающих в этой кузнице кадров, вносит свой вклад в решение задачи резкого подъема сельскохозяйственного производства в девятой пятилетке.

Руководство института, исходя из решений XXIV съезда партии, обдумало тематический план научно-исследовательской работы и внесло в него соответствующие изменения.

Оратор заострил внимание участников совещания на некоторых вопросах, изучение которых может оказать помощь дальнейшему развитию сельского хозяйства. Прежде всего, это задача повышения уровня механизации работ на виноградниках. Высокое значение имеют новые эффективные способы борьбы с эрозией почвы, правильное применение удобрений для достижения их наибольшей эффективности.

Необходимо уделять больше внимания улучшению и окультуриванию пастбищ и т. д. Над этими и другими не менее актуальными проблемами плодотворно работают ученые института.

Ректор Грузинского зоотехнико-ветеринарного университета профессор В. Мамателашвили посетил свое выступление на тему «Проблемы животноводства республики». Несмотря на большую работу, ведущую в последние годы, уровень развития животноводства в республике все еще отстает от других отраслей сельского хозяйства и не отвечает задачам сегодняшнего дня. В колхозах и совхозах имеется непочатый край неиспользованных резервов. Особенно остро чувствуется это в обеспечении скота и птицы кормами.

Большые задачи стоят перед нашим институтом. Мы прилагаем все усилия, чтобы повысить культуру производства и облегчить труд табачковладельцев.

Большая трудоемкость этой культуры требует лучшего внедрения в производство механизации трудоемких процессов. Табачковладельцам требуется помощь от ученых. В качестве примера того, насколько нужны табачковладельцам достижения науки, приведу новостное, внедренное у нас совсем недавно.

Это — сунка табака под полиэтиленовой пленкой. Благодаря такому способу колхоз получил 82 процента табака высшего светящего сорта, что принесло большой экономический эффект.

Сельские труженики и впредь будут брать на вооружение все новое, что рождается в научных лабораториях и на экспериментальных участках.

Ректор Грузинского сельскохозяйственного института,

профессор И. Сарпишвили рассказал о подготовке кадров Министерства сельского хозяйства республики и недавно созданного Закавказского отделения ВАСХНИЛ.

Выведение морозостойчивых сортов дыни — одна из главных проблем, стоящих перед нашим институтом, сказал заведующий кафедрой селекции и генетики Грузинского института субтропического хозяйства профессор Ф. Манория. Нами выведены и выведены с помощью специального селекционного метода морозостойчивые высокоурожайные сорта растений. В настоящее время в производственных условиях у Батуми до Гагра на площади в 50 гектаров испытываются эти сорта в разных зонах субтропиков и дают положительные результаты.

Большую научно-исследовательскую работу ведут ученые нашего института по выведению новых сортов субтропических культур. Так, разработаны и переданы в производство агротехника и технология исключительно рентабельной культуры чаюга (мексиканского огура). Однако необходимо ускорить широкое внедрение этой рекомендации.

Складами ученых института создаются также машины для горного земледелия и возделывания субтропических культур. Разработаны, например, экспериментальный вариант машины для сбора чая в горных условиях, механизма для возделывания табака.

В последние годы, сказал

директор Тбилисского авиационного завода имени Дзигидиашвили, Герой Социалистического Труда Я. Хведелиани, наш завод шефствует над Сартыльским овощемолочным совхозом. Наш коллектив немало сделал для укрепления материально-технической базы этого хозяйства. В частности, мы реконструировали цех по переработке молока, смонтировали холодильные установки, оборудовали механическую мастерскую. Большую помощь оказывает наш коллектив совхозу по снабжению механизированного хозяйства запасными частями.

Но, помимо сартыльского хозяйства, предприятие оказывает помощь и другим колхозам и совхозам республики. Так, завод изготовил 13 сложных часотворных машин, образцовый экземпляр часотворной машины, утепленные кабины для кур-несушек, поддоны для животноводческих ферм и т. д.

Учитывая растущие темпы развития сельского хозяйства, сказал в заключение оратор, наш коллектив и впредь будет оказывать посильную помощь сельскому хозяйству республики.

О систематической помощи ученых и работников промышленности республике говорил директор Сартыльского овощемолочного совхоза Гарданского района А. Деметрадзе. Эта дружба и взаимопомощь между институтами, промышленными предприятиями и колхозами и совхозами преуспевает в традицию, крепящую связь отцов и детей и приносящую большую пользу сельскому хозяйству республики.

Как образец такого сотрудничества можно привести шефство над нашим совхозом завода имени Дзигидиашвили.

Общественные достижения нашего коллектива. Однако успех было бы больше, если бы в соответствии с постановлением Совета Министров республики удалось полностью механизировать все сельскохозяйственные работы в совхозе и в особенности в животноводстве.

Большые задачи стоят перед нашим институтом, сказал директор Закавказской зональной опытной станции птицеводства А. Уруцадзе, но дальнейшему развитию птицеводства в республике. Июньский пленум ЦК КП Грузии уделял особенно большое внимание вопросам птицеводства и наметил пути дальнейшего развития этой отрасли животноводства.

Нашему коллективу, история которого насчитывается несколькими годами, довелось преодолеть большую работу по разведению высокопродуктивных линейных пород и обеспечению ими птицеводов республики. Только в прошлом году наша станция передала Норийской, Батумской, Гомской и Каспской межколхозной птицефабрикам 1 миллион штук высококачественных племенных яиц. Наш коллектив работает сейчас над обеспечением Норийской птицефабрики племенными яйцами, полученными от линейных кур.

На станции ведется большая исследовательская работа, в результате которой были разработаны оригинальные технологические схемы по выращиванию и уходу за линейными птицей, а также новые рецепты полноценных комбикормов.

Выступая затем в уютной обстановке совещания, что молодой коллектив опытной станции работает еще лучше работать с тем, чтобы с честью выполнять стоящие перед ним задачи.

XXIV съезд КПСС, наметивший путь дальнейшего подъема сельского хозяйства нашей страны, сказал директор Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур В. Джаква, обязал коллектив ученых путем повышения эффективности исследований внести свой вклад в выполнение заданий девятой пятилетки.

Учитывая это, коллектив нашего научно-исследовательского института разработал конкретный план действий, который полностью отражает сегодняшние проблемы субтропического сельского хозяйства. Первоочередной задачей для решения этих больших проблем является дальнейшая интенсификация чайного хозяйства, а также акклиматизация чайных плантаций этой культуры.

В институте разработаны рекомендации по режиму по-

ливы чайных плантаций, разработаны также рекомендации по диверсификации чайных плантаций по выведению и внедрению в производство саженцев для вегетативного размножения чая.

Большая исследовательская работа, которую ведет наш горный институт и его филиалы, является залогом дальнейшего интенсивного развития субтропических видов сельского хозяйства нашей республики.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии тов. В. Ц. Микавадзе. — Сегодня, — сказал он, — мы решили созвать в ЦК КП Грузии настоящее совещание с тем, чтобы обсудить задачи, стоящие перед нашими научными организациями, перед всеми нашими учеными в борьбе за выполнение решений XXIV съезда КПСС в области дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства.

Нет нужды подробно говорить, какой огромный вклад приносит советская наука в развитие колхозов и совхозов производства. Об этом было сказано в докладе академика-секретаря Закавказского отделения Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук тов. И. М. Хохлова и в выступлениях товарищей в прениях.

Мне хочется лишь отметить, что партия и народ высоко ценят труд ученых, работающих в сельском хозяйстве. Достаточно сказать, что созданная у нас часотворная машина «Сакართვეло» удостоена Ленинской премии, а разработанные и внедренные в практику противорабковые мероприятия отмечены Государственной премией СССР.

Не стану подробно говорить о достижениях наших ученых, работающих в области сельского хозяйства. Эти достижения очевидны, и они хорошо известны. Следует лишь подчеркнуть, что у нас имеется немало научных учреждений и учебных заведений сельскохозяйственного профиля, и мы созданы неплохие условия для плодотворной работы.

К решению важнейших проблем сельского хозяйства привлечены многие научные силы республики, в том числе и те научные организации, которые не имеют непосредственного отношения к этой отрасли народного хозяйства. Очень большую и полезную работу ведет Институт теории Академии наук Грузинской ССР, Закавказский гидрометеорологический институт и Институт органической химии Академии наук Грузинской ССР. Серьезную помощь оказывает заводской промышленности коллектив Горинского научно-исследовательского института автоматизации производственных процессов в промышленности.

Важные работы для нужд сельского хозяйства ведут также академические учреждения, как институты ордена, физики, неорганической химии, систем управления, зоологии.

Теперь в борьбу за подъем сельскохозяйственного производства активно включились все отрасли народного хозяйства. Большие заказы для сельского хозяйства выполняли, например, коллектив Тбилисского авиационного завода, работники управления «Тобитомсельстрой».

Далее В. Ц. Микавадзе говорил, что ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли важные решения, направленные на дальнейшее улучшение и развитие научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве. Задача заключается в том, чтобы сосредоточить усилия коллективов научных учреждений и организаций на реализации этих решений.

Однако следует отметить, что уровень и размах научных исследований по сельскому хозяйству у нас все еще не отвечает возросшим требованиям. В планах научно-исследовательских работ встречается тема, не имеющая научного или практического значения. Известны факты, когда значительные средства расходуются на разработку мало актуальных вопросов, в то время как крупные проблемы остаются вне поля зрения наших ученых.

Не дает порой должного экономического эффекта и работа, проводимая научными учреждениями на договорных началах. В качестве примера на совещании были приведены институты географии и Институт кибернетики Академии наук Грузинской ССР, которые заключили с производственными сельскохозяйственными учреждениями договоры на

исполнение работ по исследованию методов обработки почвы. Это не всегда отвечает потребностям сельского хозяйства. Необходимо сосредоточить усилия на решении действительно важных проблем. Ученые должны быть более гибкими, должны быстрее реагировать на изменения, происходящие в сельском хозяйстве. Они должны быть более тесно связаны с производством, должны больше знать о конкретных условиях работы колхозов и совхозов. Необходимо укрепить связи между молодыми учеными СССР, а также других стран.

Какими задачами стоит еще перед членами совета? Они регулярно будут проводить научные конференции по самым актуальным проблемам в современной науке, организуют выездные сессии, будут практиковать чтение докладов, организовывать встречи с известными учеными высших учебных заведений страны.

И. ФРИДКИН.

Цели подобно, а практика в связи с проблемой обучения в ряде случаев не отвечает требованиям агротехники. По этой причине нередко происходит вторичное заблаговачивание участков, в результате чего сроки их освоения сильно затягиваются.

Многого мы ожидаем в связи с этим от Колхидской коллекции опытной станции по изучению вопросов освоения освоенных земель. Усилить разработку мероприятий по улучшению физико-химических свойств освоенных земель Колхиды должен Научно-исследовательский институт почвоведения, агрохимии и мелиорации. Практические рекомендации по осуждению заболоченных земель должны дать Научно-исследовательский институт гидрометеорологии и мелиорации. Более углубленную работу в этом направлении необходимо вести Всесоюзному научно-исследовательскому институту чая и субтропических культур. Надо полагать, что видные ученые, работающие в этих научных учреждениях, приложат все усилия к тому, чтобы успешно решить важные проблемы освоения земель Колхиды. Решать эти проблемы ученые должны вместе, сообща, с работниками министерств мелиорации и водного хозяйства, сельского хозяйства, совхозов. Еще активнее надо работать над проблемами повышения технического уровня сельского хозяйства и совершенствования экономической работы в колхозах и совхозах. Больше внимания следует уделять разработке эффективных средств борьбы с вредителями и болезнями растений.

Надо ли говорить о том, что нам нужны такие исследования, которые могли бы получить применение на практике? Поэтому главным остается их внедрение в сельскохозяйственное производство. Возлагать это дело необходимо самим министерствам сельского хозяйства и совхозов, соответствующим трестам, но и ученые, занятые разработкой этих проблем, должны принять в этом самое активное участие.

Целеобразно, чтобы Академия наук Грузинской ССР и ее институты, Министерство сельского хозяйства и его научно-исследовательские учреждения, Государственный комитет Совета Министров Грузинской ССР по науке и технике и другие научные организации разработали комплекс мероприятий, направленных на дальнейшее повышение уровня механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, на интенсификацию всех его отраслей, рост производительности труда в сельском хозяйстве. Учитывая рельеф нашей республики, особую важность представляет создание машин для горного земледелия, и нашим ученым предстоит очень многое сделать в этом направлении.

В связи с возросшими в девятой пятилетке задачами дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства в республике большое значение приобретают научные обоснования и научные рекомендации, направленные на увеличение производства и заготовки продуктов растениеводства и животноводства, на внедрение индустриальных методов в сельскохозяйственное производство, на повышение культуры земледелия.

В решении всех этих вопросов важную роль призвано сыграть созданное в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

В заключение В. П. Микавадзе выразил уверенность в том, что ученые республики, коллективы научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве в Тбилиси Закавказское отделение Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленин, которому необходимо координировать у нас всю научную работу в области сельского хозяйства.

С широким участием ученых и работников промышленности республики, которую ведет наш горный институт и его филиалы, является залогом дальнейшего интенсивного развития субтропических видов сельского хозяйства нашей республики.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии тов. В. Ц. Микавадзе. — Сегодня, — сказал он, — мы решили созвать в ЦК КП Грузии настоящее совещание с тем, чтобы обсудить задачи, стоящие перед нашими научными организациями, перед всеми нашими учеными в борьбе за выполнение решений XXIV съезда КПСС в области дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства.

Нет нужды подробно говорить, какой огромный вклад приносит советская наука в развитие колхозов и совхозов производства. Об этом было сказано в докладе академика-секретаря Закавказского отделения Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук тов. И. М. Хохлова и в выступлениях товарищей в прениях.

Мне хочется лишь отметить, что партия и народ высоко ценят труд ученых, работающих в сельском хозяйстве. Достаточно сказать, что созданная у нас часотворная машина «Сакართვეло» удостоена Ленинской премии, а разработанные и внедренные в практику противорабковые мероприятия отмечены Государственной премией СССР.

Не стану подробно говорить о достижениях наших ученых, работающих в области сельского хозяйства. Эти достижения очевидны, и они хорошо известны. Следует лишь подчеркнуть, что у нас имеется немало научных учреждений и учебных заведений сельскохозяйственного профиля, и мы созданы неплохие условия для плодотворной работы.

К решению важнейших проблем сельского хозяйства привлечены многие научные силы республики, в том числе и те научные организации, которые не имеют непосредственного отношения к этой отрасли народного хозяйства. Очень большую и полезную работу ведет Институт теории Академии наук Грузинской ССР, Закавказский гидрометеорологический институт и Институт органической химии Академии наук Грузинской ССР. Серьезную помощь оказывает заводской промышленности коллектив Горинского научно-исследовательского института автоматизации производственных процессов в промышленности.

Важные работы для нужд сельского хозяйства ведут также академические учреждения, как институты ордена, физики, неорганической химии, систем управления, зоологии.

Теперь в борьбу за подъем сельскохозяйственного производства активно включились все отрасли народного хозяйства. Большие заказы для сельского хозяйства выполняли, например, коллектив Тбилисского авиационного завода, работники управления «Тобитомсельстрой».

Далее В. Ц. Микавадзе говорил, что ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли важные решения, направленные на дальнейшее улучшение и развитие научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве. Задача заключается в том, чтобы сосредоточить усилия коллективов научных учреждений и организаций на реализации этих решений.

Однако следует отметить, что уровень и размах научных исследований по сельскому хозяйству у нас все еще не отвечает возросшим требованиям. В планах научно-исследовательских работ встречается тема, не имеющая научного или практического значения. Известны факты, когда значительные средства расходуются на разработку мало актуальных вопросов, в то время как крупные проблемы остаются вне поля зрения наших ученых.

Не дает порой должного экономического эффекта и работа, проводимая научными учреждениями на договорных началах. В качестве примера на совещании были приведены институты географии и Институт кибернетики Академии наук Грузинской ССР, которые заключили с производственными сельскохозяйственными учреждениями договоры на

исполнение работ по исследованию методов обработки почвы. Это не всегда отвечает потребностям сельского хозяйства. Необходимо сосредоточить усилия на решении действительно важных проблем. Ученые должны быть более гибкими, должны быстрее реагировать на изменения, происходящие в сельском хозяйстве. Они должны быть более тесно связаны с производством, должны больше знать о конкретных условиях работы колхозов и совхозов. Необходимо укрепить связи между молодыми учеными СССР, а также других стран.

Какими задачами стоит еще перед членами совета? Они регулярно будут проводить научные конференции по самым актуальным проблемам в современной науке, организуют выездные сессии, будут практиковать чтение докладов, организовывать встречи с известными учеными высших учебных заведений страны.

И. ФРИДКИН.

Цели подобно, а практика в связи с проблемой обучения в ряде случаев не отвечает требованиям агротехники. По этой причине нередко происходит вторичное заблаговачивание участков, в результате чего сроки их освоения сильно затягиваются.

Многого мы ожидаем в связи с этим от Колхидской коллекции опытной станции по изучению вопросов освоения освоенных земель. Усилить разработку мероприятий по улучшению физико-химических свойств освоенных земель Колхиды должен Научно-исследовательский институт почвоведения, агрохимии и мелиорации. Практические рекомендации по осуждению заболоченных земель должны дать Научно-исследовательский институт гидрометеорологии и мелиорации. Более углубленную работу в этом направлении необходимо вести Всесоюзному научно-исследовательскому институту чая и субтропических культур В. Джаква, обязал коллектив ученых путем повышения эффективности исследований внести свой вклад в выполнение заданий девятой пятилетки.

Учитывая это, коллектив нашего научно-исследовательского института разработал конкретный план действий, который полностью отражает сегодняшние проблемы субтропического сельского хозяйства. Первоочередной задачей для решения этих больших проблем является дальнейшая интенсификация чайного хозяйства, а также акклиматизация чайных плантаций этой культуры.

В институте разработаны рекомендации по режиму по-

ливы чайных плантаций, разработаны также рекомендации по диверсификации чайных плантаций по выведению и внедрению в производство саженцев для вегетативного размножения чая.

Большая исследовательская работа, которую ведет наш горный институт и его филиалы, является залогом дальнейшего интенсивного развития субтропических видов сельского хозяйства нашей республики.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии тов. В. Ц. Микавадзе. — Сегодня, — сказал он, — мы решили созвать в ЦК КП Грузии настоящее совещание с тем, чтобы обсудить задачи, стоящие перед нашими научными организациями, перед всеми нашими учеными в борьбе за выполнение решений XXIV съезда КПСС в области дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства.

Нет нужды подробно говорить, какой огромный вклад приносит советская наука в развитие колхозов и совхозов производства. Об этом было сказано в докладе академика-секретаря Закавказского отделения Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук тов. И. М. Хохлова и в выступлениях товарищей в прениях.

Мне хочется лишь отметить, что партия и народ высоко ценят труд ученых, работающих в сельском хозяйстве. Достаточно сказать, что созданная у нас часотворная машина «Сакართვეло» удостоена Ленинской премии, а разработанные и внедренные в практику противорабковые мероприятия отмечены Государственной премией СССР.

Не стану подробно говорить о достижениях наших ученых, работающих в области сельского хозяйства. Эти достижения очевидны, и они хорошо известны. Следует лишь подчеркнуть, что у нас имеется немало научных учреждений и учебных заведений сельскохозяйственного профиля, и мы созданы неплохие условия для плодотворной работы.

К решению важнейших проблем сельского хозяйства привлечены многие научные силы республики, в том числе и те научные организации, которые не имеют непосредственного отношения к этой отрасли народного хозяйства. Очень большую и полезную работу ведет Институт теории Академии наук Грузинской ССР, Закавказский гидрометеорологический институт и Институт органической химии Академии наук Грузинской ССР. Серьезную помощь оказывает заводской промышленности коллектив Горинского научно-исследовательского института автоматизации производственных процессов в промышленности.

Важные работы для нужд сельского хозяйства ведут также академические учреждения, как институты ордена, физики, неорганической химии, систем управления, зоологии.

Теперь в борьбу за подъем сельскохозяйственного производства активно включились все отрасли народного хозяйства. Большие заказы для сельского хозяйства выполняли, например, коллектив Тбилисского авиационного завода, работники управления «Тобитомсельстрой».

Далее В. Ц. Микавадзе говорил, что ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли важные решения, направленные на дальнейшее улучшение и развитие научно-исследовательских работ в сельском хозяйстве. Задача заключается в том, чтобы сосредоточить усилия коллективов научных учреждений и организаций на реализации этих решений.

Однако следует отметить, что уровень и размах научных исследований по сельскому хозяйству у нас все еще не отвечает возросшим требованиям. В планах научно-исследовательских работ встречается тема, не имеющая научного или практического значения. Известны факты, когда значительные средства расходуются на разработку мало актуальных вопросов, в то время как крупные проблемы остаются вне поля зрения наших ученых.

Не дает порой должного экономического эффекта и работа, проводимая научными учреждениями на договорных началах. В качестве примера на совещании были приведены институты географии и Институт кибернетики Академии наук Грузинской ССР, которые заключили с производственными сельскохозяйственными учреждениями договоры на

исполнение работ по исследованию методов обработки почвы. Это не всегда отвечает потребностям сельского хозяйства. Необходимо сосредоточить усилия на решении действительно важных проблем. Ученые должны быть более гибкими, должны быстрее реагировать на изменения, происходящие в сельском хозяйстве. Они должны быть более тесно связаны с производством, должны больше знать о конкретных условиях работы колхозов и совхозов. Необходимо укрепить связи между молодыми учеными СССР, а также других стран.

Какими задачами стоит еще перед членами совета? Они регулярно будут проводить научные конференции по самым актуальным проблемам в современной науке, организуют выездные сессии, будут практиковать чтение докладов, организовывать встречи с известными учеными высших учебных заведений страны.

И. ФРИДКИН.

Цели подобно, а практика в связи с проблемой обучения в ряде случаев не отвечает требованиям агротехники. По этой причине нередко происходит вторичное заблаговачивание участков, в результате чего сроки их освоения сильно затягиваются.

Многого мы ожидаем в связи с этим от Колхидской коллекции опытной станции по изучению вопросов освоения освоенных земель. Усилить разработку мероприятий по улучшению физико-химических свойств освоенных земель Колхиды должен Научно-исследовательский институт почвоведения, агрохимии и мелиорации. Практические рекомендации по осуждению заболоченных земель должны дать Научно-исследовательский институт гидрометеорологии и мелиорации. Более углубленную работу в этом направлении необходимо вести Всесоюзному научно-исследовательскому институту чая и субтропических культур В. Джаква, обязал коллектив ученых путем повышения эффективности исследований внести свой вклад в выполнение заданий девятой пятилетки.

Учитывая это, коллектив нашего научно-исследовательского института разработал конкретный план действий, который полностью отражает сегодняшние проблемы субтропического сельского хозяйства. Первоочередной задачей для решения этих больших проблем является дальнейшая интенсификация чайного хозяйства, а также акклиматизация чайных плантаций этой культуры.

В институте разработаны рекомендации по режиму по-

ливы чайных плантаций, разработаны также рекомендации по диверсификации чайных плантаций по выведению и внедрению в производство саженцев для вегетативного размножения чая.

Большая исследовательская работа, которую ведет наш горный институт и его филиалы, является залогом дальнейшего интенсивного развития субтропических видов сельского хозяйства нашей республики.

С речью на совещании выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии тов. В. Ц. Микавадзе. — Сегодня, — сказал он, — мы решили созвать в ЦК КП Грузии настоящее совещание с тем, чтобы обсудить задачи, стоящие перед нашими научными организациями, перед всеми нашими учеными в борьбе за выполнение решений XXIV съезда КПСС в области дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства.

Нет нужды подробно говорить, какой огромный вклад приносит советская наука в развитие колхозов и совхозов производства. Об этом было сказано в докладе академика-секретаря Закавказского отделения Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук тов. И. М. Хох

50-ЛЕТИЮ СССР — УДАРИМ ТРУД МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС

Поддерживая инициативу передовых коллективов... Комитеты комсомол, штабы ударных строков...

АВТОРИТЕТ ДЕПУТАТА

Исторические решения XXIV съезда партии, выборов Пленума ЦК КПСС и третьей сессии Верховного Совета СССР...

кажущий пример подлинно коммунистического отношения к труду... Руководящая депутатом Верховного Совета Грузинской ССР...

в области народного образования, здравоохранения и культуры... депутат сельского и районного Советов Н. Боташвили...

инициативе А. Долмазашидзе, Г. Иорамашвили, Дж. Хагашвили, З. Болгушвили, Г. Лативашвили...

М. КРАДАШВИЛИ, председатель исполкома Сигнахского районного Совета депутатов трудящихся.

СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

ПРОТИВ КОЛОНИАЛИЗМА И РАСИЗМА ВЫСТУПЛЕНИЕ Я. А. МАЛИКА

АДДИС-АБЕБА, 4 февраля. Спец. корр. ТАСС А. Валаев и Б. Васильев передают: Своими многочисленными решениями Организация Объединенных Наций узаконила борьбу народов юга Африки за свою свободу...

народам юга Африки, а не брать под защиту угнетателей и поработителей этих народов... Советский представитель подверг критике выступления на вчерашнем заседании Совета Безопасности...

представители стран, которые сами применяют методы насилия во Вьетнаме, Лаосе, Камбодже, Ольстере... Резолюции ООН по Африке не выполняются...

О ПЕРЕГОВОРАХ ДЕЛЕГАЦИИ СССР И США ОБ ОГРАНИЧЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВООРУЖЕНИЙ

С 15 ноября 1971 года по 4 февраля 1972 года в Вене продолжались переговоры между СССР и США об ограничении стратегических вооружений...

КАИРСКАЯ ПЕЧАТЬ О СОВЕТСКО-ЕГИПЕТСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

КАИР, 3 февраля. (ТАСС). Указывая на усиление тенденций империализма и спонсируя против существующего в Египте прогрессивного социального режима...

ей отраженном глубины и прочности советско-египетских дружественных отношений, пишет газета «Аль-ах-рама»...

«СПАСИБО, СОВЕТСКИЙ СОЮЗ»

ВАШИНГТОН, 3 февраля. Корр. ТАСС Н. Пахомов передает: Здесь с огромным успехом проходит советская выставка «Народное творчество республик СССР»...

Интерес к нашей выставке настолько велик, сказал в беседе с корреспондентом ТАСС директор выставки А. М. Дюжев, что администрация музея «Коркоран» попросила продлить ее на пять дней.

ПРЕКРАТИТЬ ПРЕСТУПЛЕНИЯ В ОЛЬСТЕРЕ

Еще одна жертва кровавых репрессий

ЛОНДОН, 3 февраля. (ТАСС). Еще один житель северноирландского города Белфаста стал жертвой кровавых репрессий английских оккупационных войск в Ольстере...

БРИССЕЛЬ, 3 февраля. (ТАСС). Международная ассоциация юристов-демократов (МАЮД) опубликовала здесь заявление, в котором требует прекращения репрессий английских солдат против католического меньшинства...



ПРОТОРЕННАЯ ДОРОЖКА. Карикатура из газеты «Дейли уорлд». (Фотокроника ТАСС).

Эпидемия гриппа в США

НЬЮ-ЙОРК, 4 февраля. (ТАСС). Новая волна эпидемии гриппа охватила 24 американских штата. Только за прошедшую неделю от гриппа и вызванных им осложнений, главным образом воспаления легких, умерло более тысячи человек.

„Идем вас в Сумгаите!“

Славен трудом Сумгаит — город азербайджанских химиков и металлургов. Плечом к плечу трудятся здесь русские и украинцы, белорусы и армяне, грузины и азербайджанцы...

Только ФАКТЫ

ПОДДЕРЖКА АССАМБЛЕИ Трудящиеся Франции активно выступают в поддержку Всемирной ассамблеи за мир и независимость...

ПРИЗНАНИЕ РЕСПУБЛИКИ

ЛОНДОН, 4 февраля. (ТАСС). Английское правительство признало Народную Республику Багдад — об этом сообщили сегодня в палате общин...

ция английского парламентария министр иностранных дел и по делам Содружества наций А. Дуглас-Хьюм.

ИНТЕРВЬЮ ТОВА. АЛЬФРЕДО ПЕНЬЯ

КАРАКАС, 3 февраля. (ТАСС). «С каждым днем становится все более очевидно, что китайское руководство, предавшее идеалы марксизма-ленинизма, пошло по пути сговора с империализмом США»...

представители КНР в ООН, сказал Пенья, действуют злобно с представителями империалистических держав и прежде всего с представителями США против политики, проводимой социалистическими странами.

Роскошническая деятельность маоистов, подчеркнул руководитель КМВ, наносит огромный ущерб международному коммунистическому движению. Ветан на позиции борьбы арабских народов.

маоисты идут на соглашение с «бумажным тигром», на которого они так «яростно» нападали еще совсем недавно. Эти факты разоблачают истинный смысл ультраправых фразеологий руководителей. Они уже не в состоянии скрыть свое маоистское лицо прелестей интересе национально-освободительного движения народом и все более скатываются в пропасть антисоветизма и антикоммунизма.

ТАМ, ГДЕ ГОСПОДСТВУЕТ ДОЛЛАР

НЕНАСЫТНАЯ ПОГОНЯ ЗА ПРИБЫЛЯМИ

БОУН. (ТАСС). Американцы в своей массе становятся жертвами ненасытной погони монополий США за прибылями... «По всей вероятности ни где в мире так не обирают трудовой народ, как в Америке, нигде столь бесстыдно не добиваются прибылей»...

БОЛЕЗНЬ — РАЗОРЕНИЕ

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Медицинские обслуживающие из-за его дороговизны недоступны многим американцам. Это признал и президент Р. Никсон в послании к конгрессу США по вопросам здравоохранения...

КВАРТПЛАТА — ТЯЖЕЛОЕ БРЕМЯ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). С 1-го января значительно повышена квартплата в Нью-Йорке. Как заявили представители властей штата, это повышение затронуло почти 1 миллион 300 тысяч квартир. Половина квартир подорожает почти вдвое...

35 ЦЕНТОВ ЗА ПРоезд НА АВТОБУСЕ

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). ЖИВУЩАЯ В НЬЮ-ЙОРКЕ СЕМЬЯ ИЗ ДВУХ ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ ПИТАТЬСЯ БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЬШЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО, ВЫНУЖДЕНА РАСХОДОВАТЬ ЕЖЕМЕСЯЧНО ОКОЛО 200 ДОЛЛАРОВ. Так, например, батон белого хлеба весом около килограмма стоит 55-70 центов, в зависимости от сорта...

На заводах „Дженерал моторс“

НЬЮ-ЙОРК, 3 февраля. (ТАСС). 6.500 рабочих автомобильного завода компании «Дженерал моторс» в городе «Лорестав» вновь вышли на забастовку в знак протеста против неадекватных условий труда. Борьба рабочих против интенсификации труда...

ПРОТОНЕННАЯ ДОРОЖКА

Карикатура из газеты «Дейли уорлд». (Фотокроника ТАСС).

Координационный — вычислительный центр ведет обработку поступающей информации. (ТАСС).

ВЕДЕНИН — ПЕРВЫЙ ЛАУРЕАТ

ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА СОВЕТСКОГО ЛЫЖНИКА • КАПИТАН ПОКАЗЫВАЕТ ПРИМЕР • ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ АРДА СХЕНКА • У ДВОЕБОРЦЕВ СПОР ЕЩЕ НЕ ЗАВЕРШЕН • ХОККЕИСТЫ ВЫШЛИ НА ЛЕД

Миллионы советских телезрителей и радиослушателей уже знают главную и весьма приятную для всех нас новость. Героем первого «рабочего» дня Белой Олимпиады стал капитан советской лыжной команды обладатель двух золотых медалей последнего чемпионата мира в Высоких Татрах заслуженный мастер спорта Вячеслав Веденин. Сосем недавно в Бакурии в последний день розыгрыша Кубка СССР Веденин одержал замечательную победу в гонке на самой трудной, 50-километровой дистанции. Выиграл он с большим запасом во времени. И вот позавчера Веденин в таком же блестящем

стиле, с отрывом почти в одну минуту, был первым на олимпийской лыжне Саппоро в гонке на 30 километров.

Победа Вячеслава Веденина, чемпиона мира на этой же дистанции, знаменательна не только тем, что он открыл «золотой счет» советской команды. Ведь до сих пор на лыжнях гонимы мужчины ни разу не первенствовали в лыжных соревнованиях на олимпиадах, их первый и последний успех — в эстафете — относится еще к 1956 году. Такой почин открывает.

Веденин прошел дистанцию за 1 час 30 минут 31 секунду. Зайнявший второе место норвежец П. Тядум финишировал за 1:37:25. Еще один советский лыжник — земляк и одноклубник Веденина московский дипломат Федор Симашов оказался в первой десятке (на Олимпийских играх, как известно, классифицируются и оцениваются в очках именно шесть мест). Результат Симашова, занявшего шестое место, — 1:38:22.

Первый победитель определился и в соревнованиях мужчин по скоростному бегу на коньках. Дистанцию в 5,000 метров быстрее всех — за 7 минут 23,81 секунды — пробежал чемпион мира и Европы голландец Ард Схенк. Второе и третье места заняли норвежцы Р. Гренлод и С. Стенсел. Лучший из наших конькобежцев Валерий Лаврушкин занял седьмое место.

В борьбу вступили лыжники-двоеборцы. Начал он с прыжков с 70-метровой трамплина. Главная сессия старта двоеборцев закончилась в том, что никто из призеров чемпионата мира 1976 года не смог, вероятно, претендовать на призовое место. Лидерство здесь захватил японец Хидеки Накано. Прыжки на 82 и 81 метр принесли ему 220,5 очка. На втором месте финн Р. Мединен — 210, на третьем наш двоеборец Александр Носов — 201,3 (у него прыжки были на 77,5 и 79,5 м). Разрыв от лидера довольно велик. Сумеет ли Носов улучшить свое положение, покажет время на 15 километров. Остальные наши двоеборцы — обладатели Кубка СССР Р. Артюхов, А. Байшев и В. Дригин — выступили неудачно.

Начались предварительные игры в турнире хоккеистов. Сборная Чехословакии со счетом 8:2 (4:0, 4:1, 3:4) одержала победу над командой Японии. А во втором матче двух других встреч Швейцария — Огославия — 8:1 (0:0, 4:0, 4:1); США — Швейцария — 5:3 (2:1, 1:1, 2:1).

Начались предварительные игры в турнире хоккеистов. Сборная Чехословакии со счетом 8:2 (4:0, 4:1, 3:4) одержала победу над командой Японии. А во втором матче двух других встреч Швейцария — Огославия — 8:1 (0:0, 4:0, 4:1); США — Швейцария — 5:3 (2:1, 1:1, 2:1).



Веденин Р. Гренлод и С. Стенсел. Лучший из наших конькобежцев Валерий Лаврушкин занял седьмое место.

ЧЕСТВОВАНИЕ ВЕТЕРАНА

В концертном зале Дома актера 3 февраля общественность Тбилиси отметила 65-летие со дня рождения и 45-летие спортивной деятельности заслуженного тренера СССР в Грузии, заслуженного деятеля физической культуры и спорта республици Михаила Егорова Тикнадзе.

Достаточно перечислить имена таких прославленных воспитанников М. Тикнадзе, как В. Балавадзе, С. Карагулидзе, Т. Албегашвили, В. Гигладзе, А. Челидзе, заслуженные тренеры СССР Г. Вардзешаши, П. Мавашидзе, П. Чхартвиши, чтобы оценить его вклад в развитие советского спорта.

Сейчас ветеран нашего спорта возглавляет республиканскую высшую специализированную школу усовершенствования и повышения квалификации борцов, является старшим преподавателем кафедры борьбы Грузинского института физической культуры, тренирует сборную команду республики.

Саппоро. XI Белая Олимпиада.
На снимке: чемпион игр Вячеслав Веденин.

Фот. ТАСС.

ВНИМАНИЕ: АВТОМОБИЛЬ!

В связи с интенсивным ростом автомобильного парка страны все более остро встает проблема безопасности движения на улицах и дорогах. Корреспондент «Заря Востока» К. Альперович встретился с начальником ГАИ МВД Грузинской ССР Р. Тушарадзе и попросил его ответить на ряд вопросов, связанных с работой по предупреждению автодорожных происшествий.

— Не могли бы вы по итогам минувшего года рассказать, как обстоит дело с аварийностью в нашей республике?

— Подсчитано, что транспортный парк Грузии ежегодно увеличивается на десять процентов. Начиная же с нынешнего года его прирост превысит 15 процентов. В связи с этим можно ожидать и увеличения числа автодорожных происшествий. Но нельзя не отметить, как положительное явление, тот факт, что кривая аварий в нашей республике второй год спускается. Так, в прошлом году мы зарегистрировали 2.819 автодорожных происшествий, а в предстоящем ему 1977 году их было больше — 3.002.

Этого мы достигли в результате больших усилий партийных и советских органов, органов внутренних дел республики, работников транспорта. Однако нельзя забывать, что людские и материальные потери, которые мы несем из-за аварий, все еще очень велики. В прошлом году в автомобильных катастрофах погибло 745 человек и более трех тысяч получили тяжелые ранения и увечья.

Анализ совершенных за год аварий показывает, что основными их причинами являются превышение скорости движения, неправильная оценка дорожной ситуации, нарушение правил маневрирования и управления транспортом в нетрезвом состоянии. Работниками автоинспекции задержано около шести тысяч водителей, которые пьяными сели за руль. Всего же в 1971 году мы ликвидировали в дорожных авариях 12 тысяч человек. Отсюда вывод — необходимо усилить борьбу за

более позднего европейского соглашения. Несколько увеличены в размерах дорисовки — анализ — статус — лучше воспринимать — водителями.

Хотел бы отметить, что наибольшее увеличение в связи с введением новых стандартов произошло в группе, так называемых, предупреждающих дорожных знаков, предназначенных для информирования водителей об условиях движения на магистралах.

Нами приняты все меры для пропаганды среди населения правил движения и подготовки многотысячной армии водителей республики к работе в новых условиях. С этой целью знаменитое отделение ГАИ «реорганизуется в отдел профилактики, пропаганды и агитации. Перед его сотрудниками поставлена задача — усилить массовую работу среди водителей, взрослого населения, детей. Выпуском большим тиражом красочно оформленного буклета на русском и грузинском языках «Это должен знать каждый». В нем скомпонованы основные требования, предъявляемые в настоящее время к водителям. Готовится к выпуску в сборник новых стандартов дорожных знаков.

Изучение новых дорожных знаков организуется во всех автомобильных республиках. Наши работники ведут прием водителей непосредственно на предприятиях, дают консультации, советы. Помимо этого, с целью пропаганды правил движения и борьбы с нарушениями во многих крупных организациях и учреждениях республики созданы советы общественных автоинспекторов.

— Не могли бы вы назвать вопросы, касавшиеся повышения безопасности движения, которые должны или могут быть решены в республике в ближайшее время?

— Дисциплина водителей и пешеходов, организация движения на дорогах и техническое состояние транспортных средств, подготовка водителей — вот три основные группы вопросов, в которых укладывается все многообразие причин дорожных происшествий. Проблема безопасности движения может быть

подготовка педагогов соответствующего профиля, мало учебных пособий. Между тем показатель детского травматизма в нашей республике, несмотря на снижение, еще довольно высок, и необходимо коренной перестройкой соответствующей системы и тельной работы со школьниками и подростками отечества.

Теперь об автолюбителях. К сожалению, этот многочисленный и из года в год увеличивающийся отряд управляющих автомобилей в нашей республике косвенно попадает в сферу нашей деятельности в области пропаганды правил безопасности движения, воспитания чувства ответственности за поведение на автодорогах. Ведь если в коллективах автолюбителей нами ведется в этом направлении систематическая и планомерная работа, то с автолюбителями мы встречаемся редко. Тем сильнее нужна в органы, которые могут быть организационно работниками ГАИ, в котором автолюбители могли бы получить полную консультацию по всем вопросам, связанным с автомобилем, конкретную практическую помощь. Думается, что члены подобного автоклуба примут активное участие в борьбе за повышение безопасности движения, станут верными помощниками работников ГАИ.

Еще об одном. Высокие скорости, насыщенность автотрасс различными видами транспорта требуют от человека за рулем не только хорошего знания правил движения, но и хорошей реакции, умения быстро решать встающие перед ним задачи, ориентироваться в сложной обстановке. Речь идет о профессиональной пригодности того или иного водителя. Здесь остро встает вопрос об организации в республике при Министерстве здравоохранения специальной психофизиологической службы.

Еще раз повторю, что затронул я лишь несколько вопросов из тех, что объединяются в одну большую проблему безопасности движения. Тем не менее, чем быстрее они будут решены, тем увереннее мы сможем рассчитывать на резкое уменьшение автодорожных происшествий.

подготовка педагогов соответствующего профиля, мало учебных пособий. Между тем показатель детского травматизма в нашей республике, несмотря на снижение, еще довольно высок, и необходимо коренной перестройкой соответствующей системы и тельной работы со школьниками и подростками отечества.

Теперь об автолюбителях. К сожалению, этот многочисленный и из года в год увеличивающийся отряд управляющих автомобилей в нашей республике косвенно попадает в сферу нашей деятельности в области пропаганды правил безопасности движения, воспитания чувства ответственности за поведение на автодорогах. Ведь если в коллективах автолюбителей нами ведется в этом направлении систематическая и планомерная работа, то с автолюбителями мы встречаемся редко. Тем сильнее нужна в органы, которые могут быть организационно работниками ГАИ, в котором автолюбители могли бы получить полную консультацию по всем вопросам, связанным с автомобилем, конкретную практическую помощь. Думается, что члены подобного автоклуба примут активное участие в борьбе за повышение безопасности движения, станут верными помощниками работников ГАИ.

Еще об одном. Высокие скорости, насыщенность автотрасс различными видами транспорта требуют от человека за рулем не только хорошего знания правил движения, но и хорошей реакции, умения быстро решать встающие перед ним задачи, ориентироваться в сложной обстановке. Речь идет о профессиональной пригодности того или иного водителя. Здесь остро встает вопрос об организации в республике при Министерстве здравоохранения специальной психофизиологической службы.

Еще раз повторю, что затронул я лишь несколько вопросов из тех, что объединяются в одну большую проблему безопасности движения. Тем не менее, чем быстрее они будут решены, тем увереннее мы сможем рассчитывать на резкое уменьшение автодорожных происшествий.

ЕЩЕ ОДИН ТУРНИР ПАДОВАНОВ

Несколько дней назад в Тбилиси финишировал большой международный турнир по классической борьбе. А вчера на коврах Дворца спорта стартовал еще один турнир — по вольной борьбе. Проводится он в нынешнем году в одиннадцатый раз и за эти годы завоевал большую популярность во всем мире. Достаточно сказать, что для участия в нем в наш город приезжали и приезжают сильнейшие атлеты из самых «борцовских» стран.

Вот и на сей раз в тбилисском турнире (в котором в дальнейшем, кроме обычных наград, будет разыгрываться главный приз, посвященный двукратному чемпиону мира заслуженного мастера спорта Вахтанга Балавадзе) принимают участие спортсмены Болгарии, Румынии, Монголии, США, Японии, Польши, ГДР, а также большая группа советских атлетов. Среди них чемпионы мира, Европы и Олимпийских игр, победители национальных первенств и международных турниров. Всего на ковер выйдет 125 атлетов. Самая многочисленная компания собралась во втором турнире — здесь участвуют 17 спортсменов, 16 претендуют на медали и чемпионы.

Вчера в первый день соревнований успешно выступили советские спортсмены. В полулегком весе призер первенства мира 1970 года тбилисский динамовец Тарел Албегашвили одержал победу над обладателем серебряной медали В. Спартакьями народов СССР Николаем Орел. Другой тбилисский борец Шалва Лутидзе с большим преимуществом выиграл у неоднократного чемпиона Румынии Николая Думитру. Чемпион мира в легком весе Загала Абдулбеков в упорном поединке одолел молодого чемпиона Монголии Ойдоо Цевега, а экс-чемпион мира во втором полусреднем весе Зарбек Верашвили выиграл у серебряного призера чемпионата Европы 1970 года Ангела Петрова (Болгария).

Сегодня продолжение соревнований. В воскресенье состоится финальные поединки, награждение победителей и закрытие турнира.

СИНОПТИКИ СООБЩАЮТ

Вчера в Гагра, Очамчире, Вацхи было плюс 8 градусов. В Гегечкори — плюс 11, Зубиди — плюс 12, сравнительно холоднее они стояли в Восточной Грузии. Так, например, вчера в Сагареджо было минус 3 градуса, в Гурджаани — минус 2, Снежный покров в Сагареджо составил 30 сантиметра, в Боржоми, Бакирани — 40—47 сантиметров.

Какая погода ожидается на 5 февраля нынешнего года и в ближайшие дни? Вот что рассказывает об этом старший инженер-синоптик Тбилисского бюро погоды Н. Дзаманидзе.

5 февраля в Западной Грузии переменная облачность, в южных районах небольшие осадки, ветер слабый, умеренный, по долине Риони очень сильный — 15—20 метров в секунду, температура в низменных районах — плюс 7—12, в горных районах — плюс 1—6 градусов.

Массовое количество осадков составит 60—120 мм, в прибрежных районах 120—200 мм, что в пределах нормы, местами большие нормы. Осадки ожидаются во второй декаде и в конце третьей декаде, в остальное время месяца преобладание малооблачной сухой погоды.

5 февраля в Восточной Грузии переменная облачность, без осадков, местами туман, ветер слабый, температура в низменных районах минус 3—пять градусов, в горных районах — минус 1—6 градусов.

Массовое количество осадков составит в низменных районах 25—30 мм, в горах 50—100 мм, выпадение осадков ожидается во второй декаде и в конце третьей декаде, в остальное время месяца преимущественно без осадков. В середине второй и в начале третьей декады ожидается северо-западный сильный ветер — 12—18 метров в секунду. Наиболее низкая температура воздуха ожидается в низменных районах, ночью минус 2—7 градусов, днем плюс 2—7 градусов в районах Гори — Хашури и Шираки — 3—4 градуса, в Гурджаани — 5—7 градусов. Наиболее высокая температура в конце второй и во второй половине третьей декады в низменных районах: ночью плюс 3—8 градусов, днем плюс 11—16 градусов.

5 февраля в Тбилиси переменная облачность без осадков, умеренный, ветер слабый, температура днем плюс — плюс 2 градуса.

ГОЛУБОЙ ЭКРАН ТБИЛИСИ

7 ФЕВРАЛЯ. По первой программе, 12:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 13:30 — Телевизионный многосерийный документальный фильм «Летопись полувена Советской Грузии» (6-я серия). 17:05 — Для студентов. Лекция по общей физике. 18:05 — Цветное телевидение. Грузинский экран мальчишка с палочкой. 18:35 — Для детей «Дангала и Готона». 18:50 — Цветное телевидение. Грузинский кинопрограмма. 19:20 — «Моя мечта». 19:45 — Киночер. 20:10 — «Голубой экран». 21:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 21:30 — Из Москвы. «Время». 22:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 23:00 — По второй программе, 18:30 — Математика. 19:05 — Общественный фильм «Возвращение в родные места». 19:55 — Киночер. Для студентов. 20:00 — Лекция по общей химии. 21:00 — Лекция по философии. 21:45 — Художественный фильм «Хутор в степи». Центральное телевидение — с 10:30 до 24:00.

8 ФЕВРАЛЯ. По первой программе, 11:05 — Кинопрограмма. 12:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 12:30 — Художественный фильм «Долгая» (1-я серия). 17:05 — Для абитуриентов. Лекция по биологии. 17:50 — Киночер. 18:05 — «Моя мечта». 18:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 18:45 — Киночер. 19:05 — Киночер. 19:20 — «Голубой экран». 19:45 — Киночер. 20:10 — «Голубой экран». 21:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 21:30 — Из Москвы. «Время». 22:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 23:00 — По второй программе, 18:30 — Математика. 19:05 — Общественный фильм «Возвращение в родные места». 19:55 — Киночер. Для студентов. 20:00 — Лекция по общей химии. 21:00 — Лекция по философии. 21:45 — Художественный фильм «Хутор в степи». Центральное телевидение — с 10:30 до 24:00.

9 ФЕВРАЛЯ. По первой программе, 11:05 — Кинопрограмма. 12:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 12:30 — Художественный фильм «Долгая» (1-я серия). 17:05 — Для абитуриентов. Лекция по биологии. 17:50 — Киночер. 18:05 — «Моя мечта». 18:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 18:45 — Киночер. 19:05 — Киночер. 19:20 — «Голубой экран». 19:45 — Киночер. 20:10 — «Голубой экран». 21:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 21:30 — Из Москвы. «Время». 22:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 23:00 — По второй программе, 18:30 — Математика. 19:05 — Общественный фильм «Возвращение в родные места». 19:55 — Киночер. Для студентов. 20:00 — Лекция по общей химии. 21:00 — Лекция по философии. 21:45 — Художественный фильм «Хутор в степи». Центральное телевидение — с 10:30 до 24:00.

10 ФЕВРАЛЯ. По первой программе, 11:05 — Кинопрограмма. 12:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 12:30 — Художественный фильм «Долгая» (1-я серия). 17:05 — Для абитуриентов. Лекция по биологии. 17:50 — Киночер. 18:05 — «Моя мечта». 18:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 18:45 — Киночер. 19:05 — Киночер. 19:20 — «Голубой экран». 19:45 — Киночер. 20:10 — «Голубой экран». 21:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 21:30 — Из Москвы. «Время». 22:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 23:00 — По второй программе, 18:30 — Математика. 19:05 — Общественный фильм «Возвращение в родные места». 19:55 — Киночер. Для студентов. 20:00 — Лекция по общей химии. 21:00 — Лекция по философии. 21:45 — Художественный фильм «Хутор в степи». Центральное телевидение — с 10:30 до 24:00.

11 ФЕВРАЛЯ. По первой программе, 11:05 — Кинопрограмма. 12:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 12:30 — Художественный фильм «Долгая» (1-я серия). 17:05 — Для абитуриентов. Лекция по биологии. 17:50 — Киночер. 18:05 — «Моя мечта». 18:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 18:45 — Киночер. 19:05 — Киночер. 19:20 — «Голубой экран». 19:45 — Киночер. 20:10 — «Голубой экран». 21:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 21:30 — Из Москвы. «Время». 22:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 23:00 — По второй программе, 18:30 — Математика. 19:05 — Общественный фильм «Возвращение в родные места». 19:55 — Киночер. Для студентов. 20:00 — Лекция по общей химии. 21:00 — Лекция по философии. 21:45 — Художественный фильм «Хутор в степи». Центральное телевидение — с 10:30 до 24:00.

12 ФЕВРАЛЯ. По первой программе, 09:25 — Для студентов. Лекция по высшей математике. 11:05 — Кинопрограмма. 11:30 — Киночер. 12:30 — «Здоровье». 13:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 13:30 — Киночер. 14:15 — Лекция по истории КПСС. 15:00 — Кинофильм «Кинофильм» 15:30 — Кинопрограмма. 16:00 — Телевизионный многосерийный документальный фильм «Четыре талиста и собор» (12-я серия). 17:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 17:30 — Киночер. 18:00 — Киночер. 18:30 — Киночер. 19:00 — Киночер. 19:30 — Киночер. 19:55 — Для студентов. Лекция по общей физике. 20:00 — Киночер. 20:30 — Киночер. 21:00 — Киночер. 21:30 — Киночер. 22:00 — Киночер. 22:30 — Киночер. 23:00 — Киночер. 23:30 — Киночер. 24:00 — Киночер.

13 ФЕВРАЛЯ. По первой программе, 09:30 — Для студентов. Лекция по высшей математике. 10:30 — Для детей. «Вудильни» (Из Таллина). 11:30 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 13:30 — Киночер. 14:15 — Лекция по истории КПСС. 15:00 — Кинофильм «Кинофильм» 15:30 — Кинопрограмма. 16:00 — Телевизионный многосерийный документальный фильм «Четыре талиста и собор» (12-я серия). 17:00 — Цветное телевидение. На XI зимних Олимпийских играх (Из Японии). 17:30 — Киночер. 18:00 — Киночер. 18:30 — Киночер. 19:00 — Киночер. 19:30 — Киночер. 19:55 — Для студентов. Лекция по общей физике. 20:00 — Киночер. 20:30 — Киночер. 21:00 — Киночер. 21:30 — Киночер. 22:00 — Киночер. 22:30 — Киночер. 23:00 — Киночер. 23:30 — Киночер. 24:00 — Киночер.

КРИТИКА ЮМОРЕСКА

Во время перерыва я сидел один в отделе. Вдруг дверь завила, как обожженный щенок, и в комнату вошел председатель месткома.

— Сегодня производственное совещание, — изложил он мне.

— Знаю, — ответил я.

— Но, решил, что с критикой выступишь ты.

— Жоржо, скажи, что наш директор...

— Ты с ума сошел? — покраснел председатель.

— Тогда скажи, что главный инженер...

— Ты что?! — закрыл мне рот председатель месткома, с опаской озираясь по сторонам.

— Тогда наш старший бухгалтер...

— Но, но! Я задумался.

— Ну, что, придумал наконец? — спросил с нетерпением председатель месткома.

— Придумал! Наш лидер иногда заставлял нас торчать между этажами, потом уборщица моила полы как из брандспота, а ведь

у некоторых из нас рема-тизм. — Молодец! — похвалил меня председатель месткома.

— И еще: у нас вчера погасила электрический индикатор. Грузин разбирается в электричестве, но почему нам не хочет. Вот и сидим в перерыв без чая.

— Отлично! Так их, так! Пусть не мешают нам нормально работать, — растопил потирая руки, сказал председатель и записал в свою записную книжку: «С критическими замечаниями выступил Отар Сория».

На следующий день лидер не попустил меня в лифт. Нобелиа, как если олять выключат ток, то виноват будет он.

На моем рабочем столе было столько пыли, что я забеспокоился, как бы не забрызгал туберкулезом. А в отделе угул кабинета Гуррам просматривал свежий номер «Юного техника» и скрипел зубами.

А. АДЕИШВИЛИ.
Редактор
Ш. КАРКАРАШВИЛИ.