





Школы Тбилиси перед учебным годом

На общегородском совещании учителей

До начала занятий в школах осталось не много времени. Новый учебный год школы Тбилиси встречают более подготовленными, чем в прошлые годы.

Серьезная работа проведена по ремонту школьных зданий. Капитально отремонтированы 49 школ, закончен текущий ремонт в десятках школьных зданий.

К 25 августа школы города получили свыше 10.000 кубических метров трюв из 13.000 кубических метров годовой потребности.

Однако некоторые недочеты в подготовке материально-технической базы школ еще не устранены. Не везде еще налажен точный учет детей школьного возраста.

Директор мужской средней школы № 19 тов. Котридзе посетил свое выступление задачам школ в преподавании биологических дисциплин.

Преподаватель истории женской школы № 22 тов. Мандаджишвили посетил школу. Преподвание истории в школе тесно связано с широким развертыванием самостоятельности учащихся.

Касаясь руководства школами города, тов. Багдашадзе отметил, что инспектора городского отдела народного образования редко бываю в школах и мало помогают в улаживании учебно-воспитательной работы.

Директор женской средней школы № 4 тов. Тимофеева и преподаватель русского языка и литературы мужской средней школы № 30 тов. Малхазашвили отметили необходимость решительной борьбы с вторичным образованием.

В совершенствовании молодых начинающих педагогов важную роль призваны сыграть заведующие учебной частью. Необходимо в этом деле оплотниться заведующей учебной частью женской средней школы № 12 тов. Пархадзадзе.

На днях отдел культуры-просветительных учреждений района получил 31.000 экземпляров различных книг.

Книги для районных библиотек

ЗУДЖИЛИ. (Наш корр.). На 360.000 рублей литературы получат в этом году колхозные библиотеки и избы-читальни Зугдидского района.

Библиотека колхоза имени Берия селения Ахаласпели приобрела книг на 30.000 рублей, колхозные библиотеки селений Орстангия, Цаини, Орджоникидзе и ряда других селений — на 15.000 рублей каждая.

вошел в практику степных южных колхозов. Этот способ, прекращая выродждение картофеля, резко повышает урожайность и улучшает качество посадочных клубней.

Большую роль в увеличении валовых сборов зерна сыграло предложение Т. Д. Лысенко о повышении всхожести семян зерновых культур путем облучения. Из основных массивов плантаций уже в течение многих лет применяется чечкака хлопчатника, увеличивающая сборы первых сортов сырья на 10-20 процентов.

Широкое применение этих передовых приемов советской агрономии в значительной степени обеспечило успехи сельскохозяйственного хозяйства.

На днях отдел культуры-просветительных учреждений района получил 31.000 экземпляров различных книг. Они будут распределены между колхозными библиотеками района.

К Октябрьским праздникам колхозные библиотеки района получат еще 14.000 книг.

Исторические решения февральского Пленума ЦК ВКП(б), в которых намечены меры по подъему сельского хозяйства в послевоенный период, дают ясную перспективу деятельности работникам сельскохозяйственной науки.

Главнейшие задачи, которые поставлены перед сельским хозяйством в настоящее время, заключаются в том, чтобы обеспечить всемерное повышение урожайности и увеличения валового сбора всех сельскохозяйственных продуктов, достигнуть нового подъема животноводства и роста его продуктивности.

Ученые обязаны, прежде всего, активно бороться за повышение общей культуры сельскохозяйственного земледельца, являющейся основой для неуколежного роста урожайности. Советское крестьянство ждет от науки разработку еще более действенных мероприятий, обеспечивающих получение высоких и устойчивых урожаев зерновых, масличных и технических, овощных культур и многолетних трав во всех без исключения сельскохозяйственных зонах Советского

ПУТЬ К ВЫСОКИМ УРОЖАЯМ

Председатели колхозов рассказывают об опыте организации труда

Новые нормы выработки

Одним из недостатков в организации и оплате труда колхозников, как это и указывается в постановлениях Совета Министров СССР «О мерах по улучшению организации, повышению производительности и упорядочению оплаты труда в колхозах».

Теперь мы пересмотрели нормы выработки на некоторые работы, с учетом уровня производительности труда, достигнутого в последнее время передовыми колхозниками.

Основными культурами в нашем колхозе являются чай, дытрузы, виноград, тунт и кукуруза. Пересмотр пока коснулся тех норм, которые были установлены для работников этих культур. Нормы выработки на остальные работы мы изучим и надеемся будем пересматривать на заседании правления колхоза, а затем вынесем на обсуждение общего собрания.

До сих пор дневная норма на сборе листа составляла 23 килограмма. О том, что эта норма завышена, говорят результаты не только передовых, но почти всех сборщиков.

Наши колхозники накопили большой опыт и успешно освоили передовые методы сбора зеленого чайного листа. Это позволило повысить дневную норму до 30 килограммов.

В колхозе уже действуют новые нормы мотыжения чайных плантаций. В прошлом году дневная норма мотыжения составляла в зависимости от состояния почвы 1.000-1.500 квадратных метров. Сейчас она повышена до 2.000-2.500 квадратных метров.

Положительные результаты пересмотра норм мотыжения чайных плантаций сказались на деле. Третье и четвертое мотыжения мы закончили на 15-20 дней раньше, чем в прошлом году.

Такие же результаты достигнуты в обработке посевов кукурузы. Постановление Совета Министров СССР было опубликовано незадолго до начала второго моты-

А. РОГАВА, председатель колхоза имени Берия Зугдидского района, Герой Социалистического Труда.

ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

Против не критического отношения к иностранной технической литературе

Общество по распространению политических и научных знаний должно оказать серьезную помощь специалистам при работе с иностранной технической литературой.

Поэтому назрела необходимость издать серию популярных брошюр по различным областям техники, помогающих специалистам критически подойти к иностранной технической литературе.

В Америке считается непрекращаемым авторитетом специалист в области бетона Абрамс. Советские ученые шагнули гораздо дальше Абрамса, создали более ценные методы расчета состава бетона.

Управление водного хозяйства Грузии весной 1928 г. издало брошюру, в которой освещается вопрос проектирования состава бетона. Осенью того же года сектор бетона вновь организованного Закавказского института сооружений (ныне ТИИСИГи) начал исследование в области проектирования состава бетона и провел его столь успешно, что к концу 1929 года был подготовлен и печатан сборник, вышедший в свет в 1930 году.

Это был первый выпуск трудов Закавказского института сооружений: «Бетон. Материалы по теории проектирования и технологии бетона».

В 1930 году на первой Всесоюзной конференции по бетону и железобетону был заслушан наш доклад «Итоги работ по бетону Закавказского института сооружений». В резолюции конференции доклад имеет следующую оценку:

«... необходимо отметить особо инициативную работу Закавказского института сооружений, предложившего на основе критики метода Абрамса собственный метод проектирования состава бетона».

Позиция Абрамса была поколеблена. Но, к сожалению, некоторые наши авторы длительное время после этой конференции продолжали использовать модуль крупности Абрамса для оценки гранулометрического состава песка. Эта же характеристика продолжала фигурировать в об-

щесовом стандарте. Лишь в 1948 году на IV Всесоюзной конференции по бетону и железобетонным конструкциям, состоявшейся в Тбилиси, был нанесен решительный удар по методам Абрамса.

Профессор Б. Г. Скрамтаев, основний докладчик по бетону, отметил в своем докладе достижения ученых Грузии. Конференция приняла по его докладу следующую резолюцию:

Значительные успехи достигнуты в технологии бетона. Советскими учеными разработаны методы расчета составов бетона, обеспечивающие большую экономичность бетона (наименьший расход цемента) в сравнении с зарубежными странами. Конференция признает необходимым разработку одного советского стандартного метода расчета состава обычного бетона.

В основу этого метода должны быть положены принципы наименьшего расхода цемента, уточнения его, исходя из водонепроницаемости бетона, полного заполнения пустот заполнителями, расчета количества материалов и проверки плотности бетона по абсолютным объемам.

Конференция рекомендовала строительным организациям не пользоваться в дальнейшем модулями крупности.

Основной принцип советского метода расчета состава бетона — это доведение расхода цемента до минимума. Этот принцип был положен нами в основу работ Тбилисского института сооружений и спроектированы и сформулированы кратко и выразительно тезисам: «Истинный цемент портит бетон».

Подготовка и издание рекомендуемых нами брошюр должны стать одной из первоочередных задач Общества по распространению политических и научных знаний. Брошюры должны показывать, как это имело место и с методом Абрамса, устаревшие многих положений в иностранной технической литературе, подчеркнуть достижения советской науки, способствовать критическому анализу, проводимому советскими специалистами при ознакомлении с зарубежной технической литературой.

Профессор Ю. ШТАЕРМАН, доктор технических наук.

Почему в отделениях связи нет почтовой бумаги?

Для того, чтобы послать письмо, нужно иметь не только конверт и марку, но и почтовую бумагу. А в почтовых отделениях Тбилиси бумага не продается.

Отделения связи должны иметь почтовую бумагу. А. ШАРШОВ.

Маленький фельетон

ЧАСТИЧНО И ПОЛНОСТЬЮ...

Правда, — говорят, — глаза колет. У иных администраторов глаза от укулов правды теряют способность видеть и то, что творится у них под самым носом. Их рука виснет и подписывает даже нелепые бумаги, лишь бы защититься опровержением от критики. Подобные опровержения полагают, что последнее слово принадлежит им. В особенности, когда страданиями ими «акты» посылаются в редакцию с весьма вековой примесью: «Для обследования была выделена комиссия... копия акта обследования при сем препровождаются».

Об этом неопровержимо свидетельствуют странные, по меньшей мере, доводы, скрепленные его подписью: «Что касается проживания сотрудников Курортного управления, которые занимают чердачный этаж, по профилиплану гостиницы предоставление номеров в процентном соотношении по коммунальным ценам предусмотрено...»

«Трудовой, который ведет работы по ремонту левого крыла гостиницы, работы производят частично некачественные, причиной которого является от части недоборка строительных материалов...»

«Вот нам не отчасти, а полностью ясно, откуда все качества гостиницы «Боржом». Боржомскому курортному управлению полезно напомнить басню: «Чем кумушек считать трудиться, Не лучше ль на себя, кума, оборотиться?»

Почему бы, например, не оставить акта о работе, вернее, о бездействии Боржомского физиотерапевтического института? Предусмотрено ли его «профилипланом», чтобы санитарные бани по четыре дня не получали ванн?...

«Здесь ничего не слышно о комиссиях, обследованиях и актах... Зато каждый день можно слышать недовольные голоса возмущенных клиентов института да верные окрики его руководителей: — Сегодня углекислых ванн не будет... нет газа!...

«Сегодня давление малое... с ваннами надо подождать... — Минеральная вода прекратилась... — Ванн не ждите... Боржомские курорты в ответ острят: — Скоро у них не окажется угля для углекислых ванн, а потом — и кислоты... Все было бы в Боржоме на месте и в нужные количества, если бы некоторые руководители курорта не были безрукими, если бы их не одолели летняя, курортная беспечность, беззаботность и лень... Нет, тов. Чельдзе, о безобразиях на курорте Боржоме до сих пор писались, говоря словами вашего же акта, только «частично». Пора написать о них полностью. И. НАРИАНИ.



Широкую известностью пользуется среди советских шахтеров открытый недавно Ткварчельский курорт. Вышеим летом здесь отдохнули и лечились несколько сот шахтеров Донбасса, Подмосковья, Карагады, Грузии. На снимке: почетный шахтер т. Исаян (Макеевка), бурыйщик т. Н. Кирюшенко (Красный Луч) и горный мастер I класса т. А. Семкин (Сталино). Фото М. Квирикашвили.

Союза и в любых метеорологических условиях. Ученым надо поработать над вопросами, связанными с восстановлением и повышением плодородия почвы, а также над выведением новых сортов, которые были бы более устойчивы против засухи, морозов, болезней и вредителей.

Сельское хозяйство располагает огромными неиспользованными резервами увеличения производства продуктов и повышения производительности труда. Наглядным примером являются передовые колхозы, МТС и совхозы, новаторы сельского хозяйства, которые на больших площадях получают обильные урожаи, а на фермах — высокие качественные показатели в животноводстве.

В разрешении грандиозных задач, стоящих сейчас перед сельским хозяйством, исключительно велика и ответственная роль науки и наших ученых. В СССР работают 112 сельскохозяйственных институтов, 425 опытных станций, 80 опытных полей и 280 опорных пунктов. В составе научных работников имеется свыше 2.600 докторов и кандидатов наук. Головной бюджет сельскохозяйственных научных учреждений составляет около 600 миллионов рублей. Это примерно в 250 раз больше, чем в дореволюционной России.

Партия и правительство высоко ценят ученых, новаторов и передовиков сельского хозяйства. За достижения выдающихся успехов в области сельскохозяйственного производства присуждены Сталинские премии, 125 ученым и практикам-новаторам сельскохозяйственного производства присуждены Сталинские премии за изобретения. Более чем 2.000 мастеров высочайших урожаев присвоено звание Героя Социалистического Труда, десятки тысяч передовиков колхозов и совхозов награждены орденами и медалями Союза ССР.

Наши ученые обязаны неустанно развивать науку в направлении, отвечающем кровным интересам социалистического общества. Они должны объединять научные силы различных отраслей знаний для скорейшего достижения намеченной цели — построения коммунистического общества.

Академик П. ЛОБАНОВ, зам. министра сельского хозяйства СССР.

