

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета народных депутатов Горьковской области

№ 74 (4905)
Год издания 41-й

Вторник, 20 июня 1978 года

Цена 2 коп.

ВЫПУСКНИКАМ ШКОЛ — ЗАБОТУ И ВНИМАНИЕ

Остается немного времени, когда 295 юношей и девушек нашего района с аттестатами о среднем образовании, простившись со школой, вступят в важную пору своей жизни — пору профессионального определения.

Широко известен почин костромских школьников. В речи на XVIII съезде ВЛКСМ тов. Л. И. Брежнев дал этому почину очень высокую оценку, сказав, что «вчера школьники стали хорошими хлеборобами, животноводцами, механизаторами, нашли себя в замечательном, благородном деле».

У костромских школьников имеются десятки тысяч последователей в разных концах нашей страны, в том числе и в Тоншаевском районе.

Так, например, в Пижемском леспромхозе, из окончивших в прошлом году среднюю школу, трудится 17 человек. Среди их Валентина Скороходова, Валерий Новин и другие.

В колхозе им. Тимирязева работают после окончания средней школы Владимир Хлыбов и Юрий Курочкин, в совхозе «Ошминский» — Леонид Окунев и Александр Ворожцов. Все они трудятся на совесть, пользуются авторитетом и доверием в коллективах.

Подобных примеров можно привести немало. Они стали более массовым явлением потому, что большинство окончивших среднюю школу вместе с аттестатом о среднем образовании получают квалификационные удостоверения и, естественно, стремятся воспользоваться приобретенной профессией. Конечно, не всякое требование выпускника школы, в смысле определения на работу, может быть удовлетворено, но и вчерашний школьник и его родители должны видеть, что предпринимается все возможное для того, чтобы способности и умение молодого человека были использованы наилучшим образом.

Район испытывает большую потребность в кадрах и заинтересован в том, чтобы молодые люди закреплялись в трудовых коллективах, куда они придут работать, чтобы юноши туда и возвращались, отслужив в армии. И здесь очень важно заранее позаботиться о создании хороших условий для работы новичка, что не может быть лучше, если на колхозном поле, на ферме, в заводском цехе или на стройке, в торговле или сфере услуг работают отец, мать, если формируются трудовые династии.

Готовясь к ответственной поре — приему выпускников школ, партийные, профсоюзные, комсомольские организации и хозяйственные руководители должны располагать точными сведениями о потребностях в рабочей силе, обо всех вакансиях, какие есть в коллективе, обо всех формах обучения, которыми может воспользоваться выпускник. Принимая молодых людей на работу, следует учитывать буквально все обстоятельства: и семейное положение, и здоровье, и планы на будущее, в частности, планы, связанные с продолжением обучения в высшем учебном заведении. Выпускники школ должны быть уверены, что куда бы они не пришли, на предприятие или учреждение, в сферу торговли или службу быта, в колхоз или совхоз, им будет обеспечен доброжелательный прием, а их профессиональное умение и знания будут использованы по назначению.

Трудоустройство выпускников — это акт огромного социального значения. Способности человека, его профессиональные умения — наше общее богатство. В формировании этих способностей и умении уже вложено немало средств и общество прямо заинтересовано в том, чтобы они нашли себе применение.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Исполнительный комитет районного Совета народных депутатов доводит до сведения депутатов районного Совета о том, что 27 июня 1978 года в 11 часов в зале заседаний РК КПСС открывается восьмая сессия районного Совета народных депутатов шестнадцатого созыва с повесткой дня:

Задачи Советов народных депутатов и строительных организаций по усилению темпов и улучшению качества сельскохозяйственного строительства в свете постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР».

Содоклад постоянной комиссии по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству.

Отчет о работе в избирательном округе депутата Б. Н. Смирнова.

НА ОРБИТЕ — КОСМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС „САЛЮТ-6“ — „СОЮЗ-29“

17 июня 1978 года осуществлена стыковка космического корабля «Союз-29» со станцией «Салют-6», которая с 16 марта этого года совершала полет в автоматическом режиме. Стыковка корабля «Союз-29» произведена к стыковочному узлу, расположенному на переходном отсеке станции.

После перехода на борт станции космонавты В. Коваленко и А. Иванченнов на околоземной орбите стал функционировать пилотируемый научно-исследовательский комплекс «Салют-6» — «Союз-29».

Экипажем орбитального комплекса продолжены начатые космонавтами Ю. Романенко и Г. Гречко исследования и эксперименты.

Космонавты приступили к выполнению программы работ на борту комплекса «Салют-6» — «Союз-29».

(ТАСС).



Командир космического корабля «Союз-29» летчик-космонавт СССР полковник Вла-

димир Васильевич Коваленко. Бортинженер космического корабля «Союз-29» Александр

Сергеевич Иванченков.

Фото В. Чередицева и А. Пушкарева (Фотохроника ТАСС)

СКОРО НАЧАЛО СЕНОКОСА В ПОЛНОЙ ГОТОВНОСТИ

Завершилась весенне-полевая кампания, но впереди не менее важная и ответственная пора — заготовка кормов. Исходя из наличия скота, колхозу имени Кирова для предстоящей зимовки требуется 3800 тонн сенажа и силоса, 1500 тонн грубых кормов, в том числе 610 тонн сена. Объем работы большой. Поэтому правление колхоза позаботилось, чтобы вся сеноуборочная техника была подготовлена своевременно.

Механизаторы, которые были заняты на заготовке кормов еще в прошлом году, все машины очистили, помыли и поставили на колесики. Одновременно провели мелкий ремонт. Основную работу по подготовке техники они провели весной. На линейку готовности поставлено пять тракторных косилок, три КИР-1,5 один из них новый, три

силосоуборочных комбайна «Вихрь», тракторные грабли, волокуша и стогометатель. В этом большая заслуга мастера-наладчика Л. В. Перевалова.

— Не плохо бы иметь в хозяйстве, — говорит механик колхоза Е. И. Лопатин, — хотя бы три волокуши и три стогометателя. Тогда мы сможем свести до минимума затраты ручного труда на заготовке грубых кормов. Однако ни волокуш, ни стогометателей в районном объединении «Сельхозтехника» нет, хотя заявки сделаны давно.

До начала заготовки кормов остается около полумесяца, вероятно, работники объединения «Сельхозтехника» откликнутся на просьбы колхоза имени Кирова и постараются привезти им стогометатель и волокуши. А пока здесь стараются найти выход в усло-

виях своего хозяйства.

Для успешного проведения заготовки кормов в колхозе создана кормодобывающая бригада. Возглавляет ее заместитель председателя по животноводству В. М. Походенко. За бригадой закреплена вся силосоуборочная техника, соответствующее количество тракторов и автомашин.

В ближайшие дни состоится заседание правления колхоза, на котором будут рассмотрены мероприятия по успешному проведению заготовки кормов и оплата труда.

Из выше сказанного видно, что в колхозе имени Кирова заготовку кормов встречают в полной боевой готовности. Трудящиеся хозяйства полны решимости обеспечить скоту сытую зимовку.

В. ГРУЗДЕВ.



Борис Васильевич Кукушкин готовит витаминно-травяную муку в колхозе «Путь Ленина». Машинист АВМ возглавляет бригаду. За два года работы он прекрасно изучил агрегат, технологию производства витаминно-травяной муки. И сейчас, хотя погода не позволяет заготавливать зеленую массу в достаточном количестве, они стараются использовать каждую минуту.

Смена В. В. Кукушкина уверена в том, что к предстоящей зимовке скота будет заготовлено достаточно витаминно-травяной муки.

На снимке: В. В. Кукушкин у измельчителя зеленой массы. Фото Т. Поплаухиной

ЭТАПЫ БОЛЬШОГО ПУТИ

(Продолжение.)

Начало в № 72, 73.)

В области лесозаготовительной промышленности государственным планом четвертой пятилетки (1946—1950 г. г.) предусматривалось превратить заготовку и вывозку леса, на которых преобладал ручной труд, в высокопроизводительную отрасль с постоянными квалифицированными рабочими. В эти годы в леспрохозе стали внедрять на лесозаготовительных работах передвижные электростанции, электропилы на валке и раскряжевке леса, газогенераторные тракторы на трелевке леса.

С 1952 года стала интенсивнее внедряться на предприятии новая техника, передовая технология и прогрессивные формы организации труда на лесозаготовках. А годом позднее стали осваивать вывозку леса в хлыстах по УЖД. В связи с этим приступили к строительству нового нижнего склада по разгрузке хлыстов со сцепов УЖД на базе бревновалов ЦНИИМЭ-02. В 1959 году леспрохоз полностью внедрил в производство хлыстовую вывозку леса по УЖД.

В 1955 году на лесосечных работах был осуществлен переход на односменную работу с двухсменной. Внедрили лебедки Л-19, Л-20.

В годы шестой пятилетки (1956—1960 г. г.) внедрили трелевку леса «с кроной» тракторами ТДТ-40 (1956 г.) В этом же году леспрохоз перешел на работу постоянными кадрами без привлечения сезонной рабочей силы.

В 1957 году по решению Совета Министров СССР леспрохоз произвел объединение всех лесозаготовительных организаций, находящихся в поселке Пижма, в состав леспрохоза. До этого они были подведомственны различным министерствам народного хозяйства. В связи с этим леспрохозу планировалось изготавливать и вывозить в год 473 тысячи кубометров леса. Лесозавод в этом же году построил лесопильный цех № 2. Объем лесопиления поднялся до 126 тысяч кубометров в год.

В 1958 году леспрохоз принял в свой состав лесозавод, а в 1960 году и лесхоз, который в 1965 году вышел из подчинения леспрохоза и стал самостоятельным предприятием.

В период шестой пятилетки

на строительстве УЖД стали внедрять путеукладчик ППР-2 (1957 г.). На лесозаготовках в 1958 году были созданы малокомплексные бригады, которые выполняли комплекс работ от валки леса до погрузки его на подвижной состав. В 1960 году на валке леса внедрили в производство бензомоторную пилу «Дружба-4», а также полностью изъехали с лесосечных работ передвижные электростанции и электропилы. С применением бензопил «Дружба-4» значительно облегчился труд вальщиков леса, так как при эксплуатации электропил вальщику и его помощнику приходилось таскать за собой от дерева к дереву электрокабель, а в сырых местах или на переездах дорог подвешивать его на колья. С ликвидацией электростанции сократилось число рабочих (на ней трудился электромеханик с помощником), также был освобожден лебедчик, занимающийся погрузкой хлыстов (работа лебедки осуществлялась с помощью электротока от электростанции).

В связи с ликвидацией электростанции и погрузочных лебедок внедрили способ крупнопакетной погрузки хлыстов на лесовозный транспорт методом «накатывания» тракторами ТДТ-40 при работе малыми комплексными бригадами.

В годы семилетнего плана развития народного хозяйства страны (1959—1965 г. г.) в предприятии внедрили вывозку леса хлыстами на автомашинах. В первом квартале 1961 года таким способом вывезли 16,4 тысячи кубометров леса, а в течение года — 32 тысячи кубометров.

На нижнем складе в 1962 году ввели в действие кран ККУ-7,5, а в последующие годы — кран ККУ-10. Кран применялся на штабелевке, погрузке и разгрузке леса.

В 1963 году в нашем леспрохозе по почину удмуртских лесозаготовителей организовали разработку делянок методом «узких лент». Уже в первый год это помогло сохранить 300 гектаров жизнеспособного хвойного подростка. Этот метод разработки делянок применяется и в настоящее время.

В 1964 году на нижнем складе освоили контейнерную и кассетную погрузку короткомерной древесины в вагоны МПС, а в лесосеках на трелевке леса применили литую чокерную арматуру.

В 1964 году поселок Пижма был подключен к государственной электросети.

В годы восьмой пятилетки (1966—1970 г. г.) в леспрохозе ввели в действие кабель-кран КК-20 для разгрузки и складирования хлыстов с лесовозного транспорта и с последующей погрузкой хлыстов на лесовозный транспорт для обеспечения сырьем нижнего склада, лесопильного и деревообрабатывающего цехов на время весенней распутицы. В 1967 году для вывозки леса по УЖД выделили тепловоз.

В 1969 году на складе пиломатериалов был пущен в эксплуатацию консольно-козловый кран для складирования пиломатериалов и погрузки их в вагоны МПС. На нижнем складе в этом году приступили к производству древесной стружки.

В 1971 году на нижнем складе установили и пустили в действие автоматическую линию по разделке хлыстов ПЛХ-ЗАС. Пустили в эксплуатацию рнорочный узел на базе двух оконных станков ОК-66 и станка ВК-16 для окорки хвойного пиловочника в лесосеке № 1. На нижнем складе впервые в предприятии пустили в эксплуатацию установку УПЩ-3 для выработки щепы из дров и лесосечных отходов.

В 1972 году в лесу внедрили на валке леса бензомоторные пилы МП-5 «Урал-2», ввели новую форму организации труда в малокомплексных бригадах: отделили погрузку от трелевки на базе применения челюстных погрузчиков. С вводом этого прогрессивного метода производительность в бригадах по сравнению с предыдущими годами возросла от 15 до 25 процентов.

В 1973 году в лесосеках организовали укрупненные комплексные бригады.

В 1974—1975 годах в леспрохозе проводилась экспериментальная работа по окорке лиственного пиловочника, отходы которого от переработки шли для выработки технологической щепы. Таким образом, в нашем леспрохозе впервые в системе Минлесбумпрома была внедрена окорка лиственного пиловочника станками ОК-66.

Г. ЛУЧИН.

(Продолжение следует.)

ПЕРЕДОВИКИ ЮБИЛЯРА



А. А. Баженова — торцовщица ДОПа.



Н. П. Креницын — слесарь нижнего склада.



Т. И. Елсуикова — станочница мебельного цеха.

По родной стране

НЕ ЧИСЛОМ, А УМЕНИЕМ

Энергомост протяженностью 175 километров соединил самую северную в Среднем Прибые Холмогорскую группу нефтяных месторождений с Сургутской ГРЭС. Новая высоковольтная линия электропередачи построена на полгода раньше установленного срока.

Сейчас, когда под лучами солнца растаяли многочисленные болота и вскрылись таёжные речки, можно вновь представить, какие трудности выпали на долю коллектива треста «Запсибэлектросетьстрой». Добрая половина трассы прошла по заболоченной лесотундре.

«С самого начала «наступления» на Западную Сибирь был выдвинут лозунг: взять ее богатства не числом, а умением, то есть с помощью новейшей техники и технологии», — говорил в речи на XVIII съезде ВЛКСМ товарищ Л. И. Брежнев. Вот и на этот раз сибиряки, решившие почти вдвое сократить сроки строительства ЛЭП, взяли курс на применение смелых инженерных решений, передового опыта, накопленного при сооружении энергетических линий.

Так, провода раскатывали в основном с помощью вертолетов. Соответствующая техника и технология работ была разработана сургутскими строителями в содружестве с учеными Краснодара. Детали сорокаметровых опор предварительно монтировали в заводских условиях в укрупненные конструкции, а затем также вертолетами доставляли на трассу. Это позволяет бригаде в два-три раза быстрее устанавливать многотонные опоры.

А монтажники отправились дальше. Уже над тайгой поднялись первые опоры новой ЛЭП-500, которая придет на Уренгойское газовое месторождение. Оно расположено у Северного Полярного круга.

Электроэнергия не только обогреет и осветит города и поселки Тюменского Севера, но и поможет сибирякам резко увеличить добычу нефти и газа. Только на Холмогорском нефтяном месторождении она возрастет втрое.

В. ЖИЛЯКОВ, корр. ТАСС.

Сургут, Тюменская область.



Москва. Конструкторское бюро по железобетону Госстроя РСФСР и его комплекс-

ные отделы во Владивостоке, в Иркутске и в других городах нашей страны занимаются

решением вопросов строительства как в городах, так и в сельских районах. Почти все архитектурные решения предусматривают сооружение новых зданий из унифицированных железобетонных изделий. Коллектив КБ предлагает застрельщикам интересные архитектурные разработки. Одна из них — 16-этажный жилой дом (на 256 квартир) с монолитным сердечником. Он предназначен для сейсмических районов.

«Наше село меняет свой облик. За последние 13 лет там построены жилые дома общей площадью 450 миллионов квадратных метров», — сказал в своей речи на XVIII

съезде ВЛКСМ Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР товарищ Леонид Ильич Брежнев. Это происходит и благодаря тому, что большую помощь селу оказывает город. Вот и конструкторское бюро по железобетону Госстроя РСФСР предлагает свои разработки сельчанам разных районов страны. Одна из них — сельский дом на две семьи с квартирами, в которых комнаты расположены на двух уровнях. Первые такие дома уже строятся в Подмоскowie.

На снимке: главный конструктор проекта Н. П. Грачев демонстрирует рисунок и макет сельского дома на две семьи. В этом доме комнаты расположены на двух уровнях. Предусмотрены два гаража и различные подсобные помещения. За счет разных уклонов крыши дом выглядит очень оригинально. В чердачной части дома можно смонтировать теплицы для выращивания рассады овощей и цветов.

Фото В. Будана.

(Фотохроника ТАСС).

ВИТАМИНЫ И ЗДОРОВЬЕ

По сравнению с другими пищевыми веществами — белками, углеводами, жирами, минеральными солями — организм человека нуждается в ничтожно малом количестве витаминов. Но значение их трудно переоценить. В организме они входят в состав многих ферментов, которые участвуют в обмене веществ.

Прием витаминов врач не назначает без учета доз, физиологического состояния организма человека, его возраста, пола и так далее. Следует помнить также, что высокие дозы или слишком продолжительное введение какого-либо одного витамина могут усилить недостаточность другого витамина в организме человека или даже обусловить ее.

Вот почему в настоящее время все большее распространение в практике медицины получили различные комбинации витаминов, которые во многих случаях оказываются более эффективными.

СОВЕТУЕТ ВРАЧ

ми. Это положение касается таких поливитаминных препаратов, как, например, декамевит, ундевит. Но их принимать так же, как и другие витаминные препараты, только по назначению врача.

Основной источник витаминов — это пищевые продукты. В наш организм витамины поступают, как правило, с пищей, прежде всего с фруктами, овощами, молоком, яйцами, сливочным маслом, мясом, некоторыми крупяными. Когда же в пище витаминов не хватает, можно прибегать и к витаминным препаратам.

Весной мы обычно ощущаем недостаток витаминов. Это связано с уменьшением употребления в пищу свежих овощей и фруктов в весенний сезон, а также с тем, что содержание витаминов в продуктах растительного происхождения к этому времени уменьшается. Весной нам обычно не хватает витамина С. Его действительно в свежих овощах и фруктах намного больше, чем в лежалых.

Витамином С (аскорбиновой кислотой) особенно богаты ягоды черной смородины, сладкий перец, плоды шиповника, свежая капуста, зелень. Аскорбиновая кислота принимает непосредственное участие в разнообразных биохимических реакциях организма. Отсутствие этого витамина сразу сказывается на состоянии здоровья человека. Он начинает чувствовать недомогание, понижается сопротивляемость организма к инфекциям.

Обычная суточная норма этого витамина для взрослого человека в условиях умеренного климата составляет около 70 миллиграммов. При напряженной умственной и физической работе она возрастает до ста-ста двадцати миллиграммов. При приеме внутрь аскорбиновая кислота быстро всасывается, ее избыток выводится из организма почками. Впрок человеческий организм витамина С не запасает (в отличие, например, от витаминов А и Д).

Недостаток витамина В₁, которому принадлежит заметная роль в обеспечении деятельности нервной системы, может вызвать общий упадок сил, боли в кишечнике, желудочно-кишечные расстрой-

ства. Как и аскорбиновая кислота, витамин В₁ в организме человека не синтезируется. Все свои потребности в этом витамине человек удовлетворяет приемом его с пищей. Больше всего витамина В₁ содержится в ржаном и пшеничном хлебе из муки грубого помола, в зародышах и оболочках злаков пшеницы, овса, бобовых.

С профилактической и лечебной целью применяют синтетический витамин В₁ в виде таблеток, драже, ампулированных растворов. Весной у вполне здоровых людей иногда появляется слабость, резь в глазах, понижается аппетит, в углах рта вдруг возникают трещинки и корочки. Все это объясняется недостатком или отсутствием в пище витамина В₂.

Витамин В₂ поступает в организм человека главным образом с мясными и молочными продуктами. Содержится он в яйцах, печени, оболочках

зерновых культур. В продаже витамин В₂ имеется в виде таблеток и драже, которые следует принимать обязательно после еды и только по назначению врача.

Витамин А играет особую роль в обеспечении нормальной деятельности нашего организма. Его недостаток приводит к развитию целого ряда болезненных явлений: нарушению зрения, появлению сухости кожи, ее шелушению, в детском возрасте замедляется рост.

Больше всего витамина А содержится в печени некоторых рыб, особенно трески, а также в сливочном масле, яичном желтке. Растительная пища чистого витамина А не содержит. Однако во многих растениях: в моркови, в черной смородине, зеленом луке, абрикосах содержится особое вещество — каротин, которое в организме превращается в витамин А. Существуют и синтетические препараты этого витамина, их надо принимать по назначению врача.

Витамин Д содержится в небольшом количестве в молоке, сливочном масле, яичном желтке. Больше всего витамина Д в печени и жирах морских животных и рыб.

Под влиянием солнечных лучей этот витамин образуется в коже человека. Вот почему умеренные солнечные ванны так полезны детям. Они предохраняют их от рахита. Правда, зимой и ранней весной, когда ощущается недостаток в солнечной радиации, возникает потребность в дополнительном введении витамина Д с пищей. Лучшим средством в это время года служит рыбий жир.

Лучший источник витаминов — продукты питания. В завтрак и обед должны входить молоко, яйца, фрукты или соки, овощи свежие или консервированные. Они содержат много витаминов и минеральных солей и мало жиров. Не забывайте о ранней зелени — зеленом луке, петрушке, укропе, салате. Это прекрасные источники витаминов.

А. СМЕРДОВ,
врач Тоншаевской
райбольницы.

НУЖНЫ ИНЖЕНЕРЫ — СТРОИТЕЛИ

На основании постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 августа 1969 года в целях повышения уровня общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи и создания ей необходимых условий для поступления в вуз организовано подготовительное отделение Горьковского инженерно-строительного института.

На подготовительном отделении учебные занятия проводятся по дневной, вечерней и заочной формам обучения. Срок обучения на подготовительном отделении без отрыва от производства (вечерняя и заочная форма) 10 месяцев, с отрывом от производства (дневная форма) — 8 месяцев.

На подготовительное отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников, демобилизованных из рядов Вооруженных Сил СССР по направлениям промышленных предприятий, строек, организаций транспорта и связи, колхозов и совхозов.

Рабочие и колхозники, поступающие на подготовительное отделение, должны иметь стаж практической работы на данном предприятии, в колхозе, совхозе не менее одного года.

Лица, направленные на подготовительное отделение представляют: заявление, направление на подготовительное отделение (по форме № 2), документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристику (производственную и общественную), копию трудовой книжки, семь фотографий (без головного убора, размером 3х4), медицинскую справку о состоянии здоровья (форма № 286).

Зачисление на подготовительное отделение проводится по итогам собеседования по профилирующим дисциплинам (математика и физика) приказом ректора вуза.

Слушателям дневной формы обучения выплачивается стипендия, иногородним предоставляется общежитие.

Слушатели подготовительного отделения по окончании обучения сдают выпускные экзамены.

Успешно выдержавшие выпускные экзамены зачисляются на 1-ый курс только дневного отделения Горьковского инженерно-строительного института по специальности, выбранной слушателем.

Прием документов на подготовительное отделение производится: дневная форма обучения — до 10 ноября, вечерняя и заочная форма обучения — по 20 сентября 1978 года.

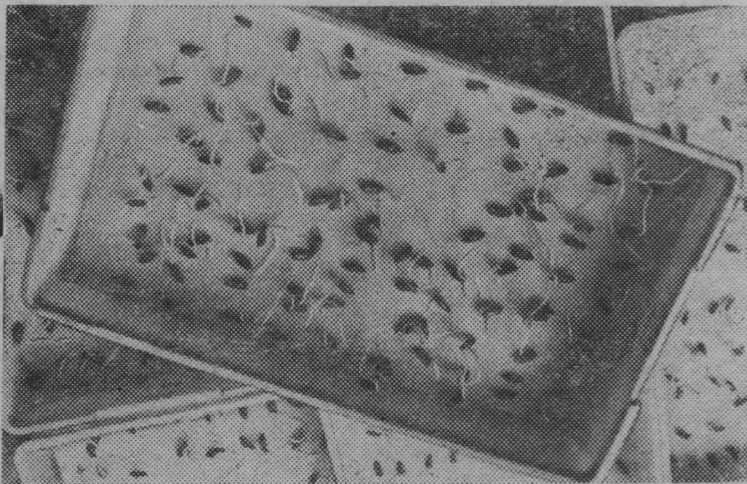
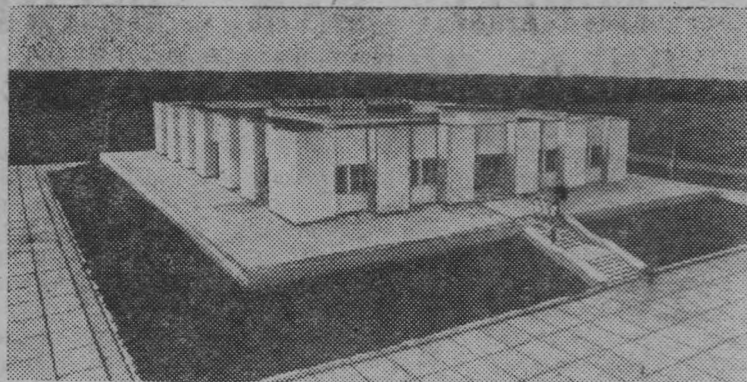
Начало занятий: дневная форма обучения — с 1 декабря, вечерняя и заочная форма обучения — с 1 октября.

Адрес института: г. Горький, Краснофлотская, 65. ГИСИ, подготовительное отделение.

За справками обращаться в отдел пропаганды и агитации райкома КПСС.

В. ПЕСТОВ,
секретарь РК КПСС.

МИРОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ СЕМЯН



Поселок Ботаника, которого нет еще на географической карте Краснодарского края, стал местом творческих командировок советских и зарубежных ученых. В Ботанике создано национальное хранилище коллекции семян растительных ресурсов планеты.

Начало этому «генному банку» положила коллекция, собранная академиком Н. И. Вавиловым и его последователями. Равной ей нет в мире и она продолжает пополняться. Чтобы сохранить для человечества семена всех видов культурных растений с их первоначальными качествами и создано это самое крупное в мире хранилище. Оно имеет 24 камеры с автоматическим управлением температуры и влажности воздуха. В двадцати камерах семена сохраняются по методу, разработанному учеными Всесоюзного института растениеводства. В остальных дублируются режимы подобных хранилищ США и Японии. По расчетам уче-

ных, заданные технологии и режимы продлят биологическую долговечность семян без пересева до 30—50 лет.

В «генном банке» пока заложено 30 тысяч образцов семян культурных растений и их диких сородичей. Семена хранятся в стеклянных и металлических герметизированных контейнерах. Если их выстроить в один ряд, то они протянутся в 40-километровую линию.

Хранилище мировой коллекции семян — это новый крупный центр семеноводческой науки.

На снимках: здание хранилища коллекции семян; перед закладкой семян на длительное хранение определяются их качества на всхожесть; в одном из отсеков камеры хранилища лаборант Н. Сливкина проверяет малые контейнеры с контрольными образцами семян пшеницы.

Фото Е. Шулепова.
(Фотохроника ТАСС).



Ленинград. С каждым годом крепнут дружеские связи коллектива производственного объединения «Кировский завод» с тружениками братской Чехословакии. Продукция ма-

шино-строительного гиганта на берегах Невы — 300-сильные тракторы-исполины «Кировец» хорошо зарекомендовали себя в ЧССР.

В БОРЬБЕ ВАМ, РЕБЯТА, ЖЕЛАЕМ УДАЧ ЗА ПРИЗ ПОД НАЗВАНИЕМ «КОЖАНЫЙ МЯЧ»

Наступает пора рвущихся вперед в борьбе за право стать обладателями приза клуба «Кожаный мяч». Во всех районах завершены районные соревнования. Победители получили право выступать в зональных соревнованиях. В пятницу начали свой спор за участие в областных соревнованиях юные футболисты 8 северных районов.

Эти соревнования впервые проходят в Тоншаеве. Первых победителей выявили в младшей группе. Здесь вне конкуренции были варнавинские футболисты. Но обо всем поподробнее.

Соревнования начались матчем Варнавино—Урень. С

первых минут тайма варнавинцы устремились к воротам уренцев. И уже на 7 минуте они могли открыть счет, но С. Панкратов не забил пенальти. Затем отличился С. Щелоков, который на 12, 17 и 19 минутах провел три гола в ворота уренского вратаря.

Второй тайм вновь прошёл на половине уренцев. Л. Смирнов, Н. Козырев, С. Панкратов и снова Н. Козырев доводят счет до 7:0. Убедительная победа варнавинских футболистов.

В финале наши футболисты (честь района защищали шайгинцы) встретились с варнавинскими футболистами. Ясно

было, что победить нашим футболистам будет очень трудно. Это показала и игра. Сильнее дается радость. Ее в полной мере ощутили после финального свистка варнавинцы. Они и в этой игре были сильнее своих соперников. Уже в первом тайме С. Щелоков забил три гола. И во втором еще столько влетело в ворота шайгинского вратаря А. Шипикина.

Младшая группа Варнавино получила право выступать на областных соревнованиях.

А затем было награждение. Кубок и грамоту за первое место получили варнавинцы, второе место — у шайгинцев, третье место заняли футболи-

сты Урени.

Все команды получили от организаторов соревнования по сладкому тарту. Лучшими игроками признаны три Саши: вратарь Шипикин из Шайгино, защитник Костров из Урени, нападающий Щелоков из Варнавино.

Сегодня за право участвовать в областных официальных соревнованиях на стадионе р. п. Тоншаево ведут спор футболисты средней группы. От нашего района выступают хозяева поля — тоншаевцы.

В четверг будут соревноваться футболисты старшей группы.

А. ДАНИЛОВ.



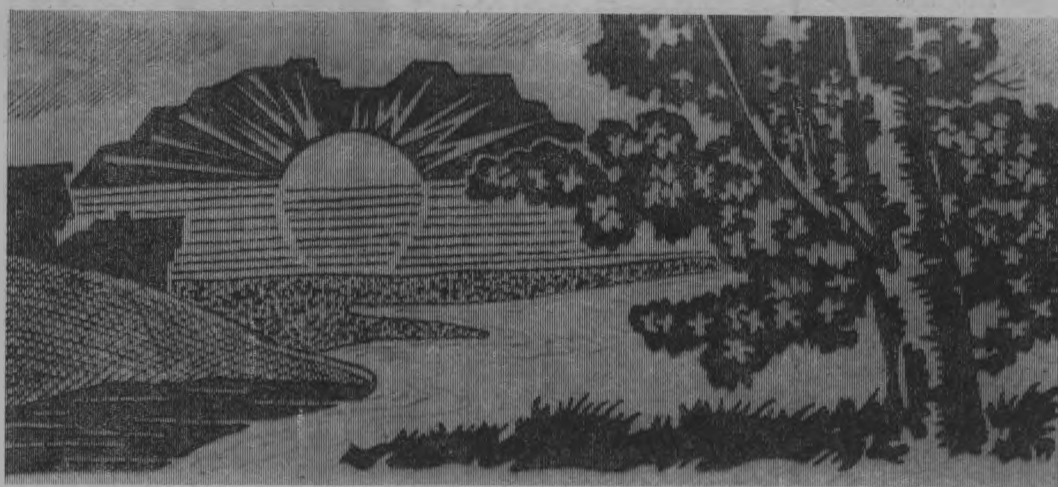
На снимке: юные болельщики приветствуют победителей.

2:1

В течение нескольких недель тоншаевские и пижемские футбольные команды трижды встречались между собой. В первых двух играх, которые проходили в Тоншаеве, две победы одержали пижемцы. И вот третья игра, проходившая в минувшее воскресенье в Пижме, принесла победу также гостям. Со счетом 2:1 победили тоншаевцы. Голы забил: у победителей В. Лебедев — два, у пижемцев — Р. Маринов.

Этой встречей начались игры на первенство облсовета ДСО «Урожай».

А. ТРУШКОВ.



Утро.

Рис. В. Манаева.

А. КРИВЧЕНКО.

От иконописца до народного художника СССР, лауреата Государственной премии РСФСР имени И. Репина — таков творческий путь известного мастера лаковой миниатюры Н. М. Зиновьева. Старейшина палехского искусства, почетному гражданину «села-академии» исполнилось девяносто лет.

...Есть по дороге в Палех небольшая деревенька Дягилево. Здесь, в аккуратном деревянном домике с резными наличниками на окнах, живет царедый лаковых миниатюр. На рабочем столе по-домашнему уютной мастерской художника теснятся крохотные чашечки с красками, волчий зуб для шлифовки позолоты, эскизы. На стене между картинами — диплом «Гран-при» одной из международных выставок в Париже.

— Все это было уже потом, — улыбается Николай Михай-

лович, — а сначала...

И он достает из стола желтневшее от времени свидетельство: в 1906 году семнадцатилетний Николай Зиновьев закончил «полный курс» палехской учебно-иконописной мастерской.

Столетиями жил Палех иконами. Их писали и дед его, и прадед. Лишь после Великого Октября нашла выход скованная церковными канонами творческая мысль палешан. Талант вчерашних богомазов раскрылся в необычайных красках лаковых миниатюр. Используя традиции древнерусской живописи, мастера создали в селе «Артели древней живописи» пришли к новым, реалистическим решениям. Был среди них и Николай Зиновьев.

Творческий взлет художни-

ка начался с композиций цикла «История земли». Как-то при осмотре старинных фресок у Николая Михайловича появилась мысль показать на основе научных данных историю развития человеческого общества. Так появилась серия миниатюр, которыми до сих пор восхищаются посетители Третьяковки. Потом были «Штурм Измаила» и «Ледовое побоище», «Битвы предков» и «Песня о Соколе» — более пятисот произведений создал Н. М. Зиновьев. Многие из них хранятся ныне в Третьяковской галерее, Русском музее и Пушкинском доме в Ленинграде, в квартире-музее А. М. Горького, с которым художника связывала тесная дружба.

— Какая самая памятная работа? — переспрашивает

ИСКУССТВА

Николай Михайлович. — Про себя смолчу, а вот что касается земляков, пожалуй скажу. В тридцатых годах работал я над письменным прибором из тринадцати предметов. И на одном из предметов, отражая происходящие в деревне перемены, написал красный трактор, о котором так мечтали в ту пору члены артели «Красный Палех». На выставке в Москве работа получила добрую оценку, а палешанам помогла получить первый трактор.

Все в его искусстве — от земли, от родного Палеха и сказочной речки Люлех, что течет за околицей села. Наверно, поэтому традиционно палехская — былинно-сказочная — тема занимает в творчестве Николая Михайловича особое место. Любит он

писать и детвору, которой посвящен немало сюжетов. Творчество его многогранно: тончайший миниатюрист и мастер монументальных стенных росписей, опытный реставратор и прекрасный педагог — таким знают Н. М. Зиновьева его земляки. Не одному поколению палехских художников передал Николай Михайлович свое умение и радость творчества. Их учитель в свои 90 лет полон новых замыслов:

— Если достанет здоровья, закончу вскоре иллюстрации к новой книге о традициях и стиле лаковой миниатюры. Чтобы нынешнее поколение палешан еще крепче берегло их и новым обогащало Палех.

К. ЩЕГЛОВ,
корр. ТАСС.

Палех,
Ивановская область.

СТАРЕЙШИНА ПАЛЕХСКОГО