

ДРУЖБА

ОРГАН ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ТАССР.

№ 152 (4205) СРЕДА, 22 декабря 1971 г. Цена 2 коп.

День нашего района

Информационное сообщение

О сессии районного Совета депутатов трудящихся

17 декабря в районном Доме культуры проходила очередная сессия районного Совета депутатов трудящихся. Депутаты заслушали отчет о работе исполкома райсовета депутатов трудящихся за 1971 год. По этому вопросу с докладом выступил председатель райсовета депутатов трудящихся т. Кочергин П. В.

В прениях по докладу выступили: председатель колхоза «Дружба», депутат Верховного Совета СССР т. Хафизов Ш. С., директор районной кино-

сети т. Алексеев К. П., заведующий районным отделом народного образования депутат т. Бикчурин Н. В., председатель колхоза им. М. Джалиля депутат т. Сулейманов А. Х., ответственный секретарь районного общества охраны природы т. Епифанов А. Н., председатель райпотребсоюза депутат т. Идиатуллин С. С.

По обсужденному вопросу сессия приняла развернутое решение.

Отчет о работе сессии будет дан в ближайших номерах газеты.

Под будущий урожай

На полях колхоза «Татарстан» стоит неумолчный гул моторов тракторов. Полеводы вывозят удобрения на поля, закладывая основы получения высокого урожая в будущем году.

Механизаторы работают с большим подъемом. Трактористы Х. Хуснутдинов, В. Яруллин, колхозники И. Маняпов и М. Валиуллин на транспортировке и разгрузке удобрений систематически перевыполняют установленные нормы. На поля уже вывезено 7.362 тонны органических удобрений.

Хорошо идет завоз минеральных удобрений. На склады уже доставлено 42 тонны азотных удобрений.

Р. МУТАГИРОВ.



Художник А. Лемещенко, стихи А. Жарова (издательство «Агитплакат»).

Фотохроника ТАСС.

ПОКАЗАТЕЛИ

хозяйств района по выполнению годовых планов продажи животноводческих продуктов государству на 16 декабря 1971 г.

Первая графа — хозяйства, вторая — процент выполнения плана продажи молока, третья — мяса, четвертая — яиц.

«Путь к коммунизму»	129	137	74	«Россия»	104	122	92
«Заветы Ильича»	124	185	103	«Большевик»	104	112	49
«Дружба»	122	127	300	«Москва»	101	110	102
Им. Мичурина	121	75	127	Им. Синдрякова	95	173	—
«Игенче»	121	102	224	«Родина»	93	122	15
«Комбайн»	117	142	91	«Правда»	89	123	108
Им. XXI партсъезда	117	104	—	«Восход»	89	90	62
С-з им. XXIV партсъезда	116	126	68	«Первое мая»	87	113	—
Им. Ульянова	114	131	156	«Знамя Октября»	84	101	12
«Татарстан»	110	134	—	С-з «Рассвет»	84	59	—
Им. М. Джалиля	109	123	107	С-з «Тюряшевский»	78	107	—
«Алга»	109	108	37	По району	105	126	102

Животноводы учатся

Организовано прошли первые занятия в зоотехнических кружках колхоза «Дружба». Учеба раздельно проводится во всех 4 комплексных бригадах, с охватом 105 человек.

С лекциями перед животноводами выступают дипломированные специалисты Р. Бакиров, Е. Демьянова

и другие, имеющие богатый практический опыт. В своих выступлениях они знакомят слушателей с достижениями науки и передовой практики, материал излагают простым доступным языком.

Ш. КАЛИМУЛЛИН,
главный зоотехник.



На ударной вахте

МАРГАНЕЦ (Днепропетровская область). Горняки Никольского марганцевого бассейна начали отгружать металлургам Украины сырье сверх годового плана. Выпуск марганцевого концентрата увеличился по сравнению с прошлым годом на 7,5 процента. Есь прирост продукции получен за счет повышения производительности труда.

УРАЙ (Тюменская область). Семьдесят тысяч метров скважин прошла в этом году бригада Героя Социалистического Труда А. Шак-

шина из управления «Главтюменьнефтегаз». Досрочно выполнив обязательства, она первенствует в соревновании буровиков. Опыт передовой бригады получил широкое распространение среди других коллективов «Главтюменьнефтегаза».

ДУШАНБЕ. Электростанция Таджикистана выработали в этом году 10 миллионов киловатт-часов сверхплановой электроэнергии. Досрочно сданы в эксплуатацию новые мощности на Яванской ТЭЦ и высокогорной Хорогской ГЭС, проложено свыше шестисот километров высоковольтных линий электропередачи.

ЯРОСЛАВЛЬ. Десятки тысяч тонн бензина и керосина дополнительно к заданию года выработал коллектив Новоярославского нефтеперерабатывающего завода. Перевыполнен план по росту

производительности труда. Применяя рациональные режимы работы установок, коллектив наращивает выход готовой продукции из каждой тонны нефти.

Мост через реку Белую

УФА. Здесь началось автомобильное движение по новому мосту через реку Белую. Эту 850-метровую переправу из металла и бетона строители возвели досрочно, используя прогрессивные методы работы. Жители северо-западных районов Башкирии получили кратчайшую и надежную связь со столицей республики.

Строители Уфы смогут теперь приступить, согласно генеральному плану, к сооружению крупного жилого района на левом берегу реки Белой.

Алюминиевая паутина

Завод «Молдкбель» (Бендеры, Молдавская ССР) налаживает выпуск сверхтонкого алюминиевого провода с эмалевой изоляцией. Он сменил медный провод, без которого не обходится ни один чуткий измерительный прибор. Вес такого прибора уменьшится теперь вдвое. Будет также достигнута значительная экономия меди.

Лавсановые окна цехов

В цехах Уральского алюминиевого завода, где для остекления окон применили лавсановую пленку, стало значительно светлее. Обычное оконное стекло в электролизных цехах алюминиевых и криолитовых пред-

приятый за несколько месяцев теряет прозрачность. Заменить стекло лавсановой пленкой предложили специалисты Свердловского всесоюзного научно-исследовательского института охраны труда. Пленка втрое дешевле стекла, и монтировать ее в рамках значительно проще.

Передвижные краны

Краны грузоподъемностью в десять тонн на шасси автомобиля «МАЗ-500» — новая продукция Гулистанского ремонтно-механического завода (Узбекская ССР). Автокраны найдут применение на сооружении предприятий стройиндустрии, крупнопанельных домов, оросительных каналов, дренажной сети.

(ТАСС).

Плюс электрификация

ПРАЗДНИК ВСЕГО НАРОДА

Сегодня—День энергетика, праздник всего советского народа. Начатая по инициативе Ленина, электрификация нашей страны с каждым годом, с каждой новой пятилеткой принимает все более широкий размах.

Директивами XXIV съезда КПСС определен дальнейший рост использования электроэнергии, за счет чего в ближайшие 10—12 лет планируется сокращение численности рабочих, занятых на вспомогательных работах, в промышленности на 1 миллион человек, а в сельском хозяйстве на уровне 1975 года — на 5—7 миллионов человек.

Важное место в электрификации народного хозяйства нашей страны занимает энергостроение Татарии. Самоотверженно трудятся строители Камгэсэнергостроя на сооружении Заинской ГРЭС, проектная мощность которой составит 2,4 миллиона квт. На ней устанавливаются 12 блоков по 200 тысяч квт каждый. В этом году успешно завершены основные работы по вводу в строй десятого и одиннадцатого блоков. В 1972 году даст промышленный ток последний, двенадцатый блок. Заинская ГРЭС будет давать в год более 15

миллиардов квт-часов электроэнергии.

Большие перспективы в электроснабжении ожидает за пятилетие и наш сетевой район, объединяющий Октябрьский и Аксубаевский районы. Будет построена Ново-Альметьевская подстанция мощностью 3,200 квт, которая будет закольцована по линии с Мамыковской и Базарно-Матакской подстанциями. Бурметьевская подстанция будет закольцована с Аксубаевской и Черемшанской подстанциями. Уже в 1972 году мы приступим к реконструкции низковольтных систем колхозов им. XXI партсъезда, «Татарстан», «Алга» и «Комбайн». Будет построена линия электропередач 110 квт Челночершины-Нурлат протяженностью 22 километра, которая даст возможность, не отключая основную линию производить профилактические испытания и ремонт.

Коллектив Нурлатских районных распределительных электросетей встретил День энергетика самоотверженным трудом. Отлично работают ныне мастер Бурметьевской подстанции М. Нуруллин, мастер Чулпановской подстанции Н. Еремеев, электромонтер Нурлатской подстан-

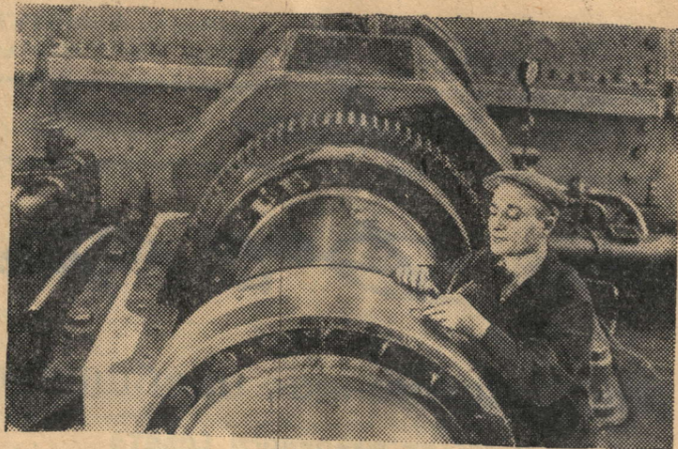
ции А. Никифоров и другие.

С исключительным воодушевлением встретил наш коллектив решения третьей сессии Верховного Совета СССР, утвердившей новый пятилетний план развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы, и самоотверженно трудился над усовершенствованием своей работы. Мы понимаем, что от нас во многом зависит увеличение производства промышленной и сельскохозяйственной продукции. Наша задача — обеспечить бесперебойную подачу электроэнергии потребителям, постоянно поддерживать у населения хорошее настроение.

Большие и ответственные задачи стоят перед нами во втором году девятой пятилетки. Выполнение этих задач потребует от коллектива напряжения ума, сил и воли, но мы уверены, что успешно справимся с намеченными планами.

В заключение хочу поздравить всех своих коллег с праздником и пожелать им дальнейших успехов в работе.

А. НИГМАТУЛЛИН,
начальник Нурлатских районных распределительных электросетей.



Ленинградская фирма «Электросила» — новаторская. Корпус мощных турбогенераторов или КМТ, как его сокращенно называют на заводе, — гигантское и поистине уникальное сооружение, равного которому нет в стране.

Оно позволяет с полной нагрузкой без турбин и котлов всесторонне испытывать и настраивать в заводских условиях крупные турбогенераторы и энергетические машины.

Сейчас в КМТ заканчиваются испытания генераторов мощностью 800 тысяч и один

миллион киловатт.

В этих двух агрегатах, образно говоря, заключена мощность тридцати электростанций, которые намечалось построить по Ленинскому плану ГОЭЛРО.

«Восьмисотка» на днях будет отправлена в адрес Славянской ГРЭС, а «миллионник» пока останется для испытаний турбогенераторов. Ему придут на смену более мощные машины.

На снимке: слесарь А. Ф. Каблуклов проверяет центровку валов «миллионника» и «восьмисотки».

Они работают со мной

Трудно представить сегодня каждому из нас жизнь без электричества. Оно пришло на животноводческие фермы и зернотоки, в механические мастерские и на промышленные предприятия, в каждый дом. Перерывы в электроснабжении для колхозов и совхозов это сотни потерянных килограммов мяса, молока, десятки неотремонтированных тракторов и других сельскохозяйственных машин. Это хорошо понимают электромонтеры Н.-Октябрьского участка РРЭС, обслуживающие 110 километров высоковольтной воздуш-

ной линии и более 160 километров низковольтной линии.

В любое время суток и в любую погоду уходя электромонтеры на линию для устранения аварии. Среди работников НРРЭС, со всей серьезностью относящихся к своей трудной, но нужной работе, ударники коммунистического труда электромонтеры А. Ф. Никифоров, И. И. Самарин, В. И. Герасимов и электрик-тракторист М. С. Сагидуллин.

Дальнейших вам успехов в труде, дорогие товарищи!
А. СЕМЕНОВ,
старший электромонтер.

На вахте—энергетики

В Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы предусмотрено ускоренное развитие электрификации страны.

Наряду с общим развитием этой отрасли партия и правительство огромное внимание уделяют развитию электрификации сельского хозяйства. Вот доказательство. В настоящее время потребление электроэнергии в сельских районах составляет около 60 миллиардов киловатт-часов.

Электрификация нашего Октябрьского района была начата в 1967 году Чистопольской МК-72. Большая по-

мощь строителям была оказана руководителями колхозов и совхозов района, эксплуатирующих организации Нурлатских РРЭС. Среди них хочется отметить коммунистов А. Х. Нигматуллин, Д. К. Ищерякова, а также прораба Н. Г. Чугунова (Чистопольская МК-72).

В настоящее время электрификация Октябрьского района полностью закончена, и вся ответственность по обеспечению электроснабжения лежит на обслуживающем персонале НРРЭС. Для нормальной эксплуатации в коллективе имеются хорошо подготовленные кадры электромонтеров и инженерно-технических работников.

Сейчас успешно идет капитальный ремонт линий электропередач. Свой праздник — День энергетика коллектив Нурлатской РРЭС встречает хорошими показателями в труде.

А. ИЛЬИН,
секретарь партийной организации.

Кузница кадров

51 год тому назад, 22 декабря 1920 года, на VIII Всероссийском съезде Советов был одобрен ленинский план ГОЭЛРО, разработанный по инициативе и при личном участии В. И. Ленина. Этот день стал праздником советских энергетиков и всех трудящихся. И это вполне понятно, ибо развитие народного хозяйства невозможно без электрификации.

В соответствии с планом намечалось построить 20 тепловых и 10 гидравлических электростанций общей мощностью 1,75 миллиона киловатт, довести производство электроэнергии до 8,8 миллиарда киловатт-часов. Несмотря на огромные трудности, к 1935 году план ГОЭЛРО был намного перевыполнен. Вместо 30 намеченных к сооружению электростанций было построено 40. Выработка электроэнергии составила 20 миллиардов ки-

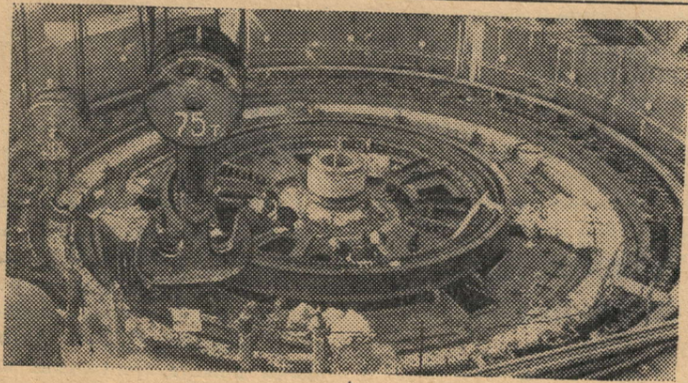
ловатт-часов. В дальнейшем из года в год ленинская идея электрификации всей страны последовательно претворяется в жизнь. В девятой пятилетке годовое производство электроэнергии намечено довести до 1030—1070 миллиардов киловатт-часов. Для строительства электростанций, линий передач высокого и низкого напряжения потребуются много специалистов-энергетиков.

В 1965 году в Татэнерго были впервые организованы постоянно действующие курсы, в задачу которых входит повышение квалификации кадров по наиболее массовым энергетическим профессиям. За шесть лет существования постоянно действующих курсов подготовлено более 2000 новых рабочих, а 1300 электромонтеров-релейщиков, электрогазосварщиков, кабельщиков, лаборантов-химиков повысило свою квали-

фикацию. Многие рабочие осваивают смежные профессии. Не меньшие заботы связаны с подготовкой инженерно-технических кадров. Если инженерное пополнение 30-х годов легко было перечислить по пальцам, то в следующие годы среди энергетиков Татарии появились десятки и сотни выпускников Ивановского, Московского и Куйбышевского институтов.

Специалистов со среднетехническим образованием готовит Казанский энергетический техникум. С 1968 года в столице Татарии действует филиал Московского энергетического института, в котором студенты могут заниматься на дневном и вечернем отделениях. Нет сомнения, что популярность электро-энергетических профессий, их применимость в самых разных областях промышленности и сельском хозяйстве привлекает внимание большого отряда учащейся и рабочей молодежи.

Ю. ГЛУХОВ,



47 миллиардов киловатт-часов электроэнергии выработала со дня пуска первого агрегата крупнейшая в мире Красноярская ГЭС. Строи-

тельство электростанции еще не завершено. Этот снимок сделан во время монтажа двенадцатого агрегата.

Фотохроника ТАСС.

Старая болезнь

О том, что в колхозе „Восход“ допускалось снижение надоев, уже сообщалось в районной газете. Сделали ли руководители хозяйства из этой критики для себя выводы? Возможно, дело повернулось в лучшую сторону? Нет. Недавно мы побывали на молочно-товарной ферме хозяйства и убедились в противоположном. Если в начале года к моменту критического выступления газеты от каждой коровы за сутки надаивали по 5,7 килограмма молока, то сейчас на один килограмм меньше.

Каков же суточный рацион животных? 2 килограмма фуража, 12—сенажа, 8—соломы, кроме этого на раздой отпускается дополнительно 300 граммов концентратов. А такие корма, как измельченная свекла, сено, барда, патока, в рацион не введены. С рационом нас познакомил зоотехник М. Сайрутдинов, на самом деле распорядок дня и рацион кормления нигде не вывешены. Лишь понаслышке знают о них доярки.

Удивляет и то, что до этого времени не сдан в эксплуатацию кормоцех на ферме, рассчитанный на 175 голов. Корма задаются в неподобающем виде, дрожжевание кормов не организовано, измельчение, запаривание и сдабривание соломы не производится. Все это способствует разбазариванию, затаптыванию кормов. Существенные недостатки имеют место и в помещении фермы: там грязно, стойла своевременно не очищаются от навоза.

Надо отдать должное, что в родильном отделении в этом отношении порядок. Механизирована вывозка навоза. Но неполадки здесь также имеют место. Беден рацион коров, находящихся в запуске. Приготовление искусственного молока здесь не занимаются. В помещении душно, вентиляция не работает. Результатом этого явилось распространение одного из заболеваний—лишай.

Одним из больших препятствий в получении большого молока можно считать отсутствие подготовленных кадров. Так, опытных доярок можно перечислить по пальцам. Наблюдается большая текучесть кадров. Только в нынешнем году сменилось 40 (!) доярок. Разумеется, в таких условиях оповышении квалификации работников фермы не может быть и речи.

—Времени для отдыха у нас нет,—говорит доярка Анастасия Ивановна Алюкова.—Бригадир не может найти подменных доярок, вот и

не выдерживают работники. Далеко недостаточно ведется политико-массовая работа среди доярок. Не получило должного размаха социалистическое соревнование. Некоторые доярки не знают, с кем они соревнуются и каковы их обязательства. В доме животных чисто, порядок, но и здесь, кроме выгоревших плакатов, ничего нового не увидишь. Доставка свежих газет и журналов не организована. Радиоприемник был отдан на ремонт и до сего времени не отремонтирован.

Отмеченные недостатки стали преградой на пути к получению большого молока. Если по заданию колхоз должен продать государству 3.700 центнеров молока, то на сегодняшний день отправлено на приемный пункт лишь 3.220 центнеров продукции. А ведь до конца года остались считанные дни.

Значительно меньше колхоз произвел молока в срав-

нении с прошлым годом. Если в 1970 году от каждой коровы было получено 2.750 килограммов молока, то нынче только 2.456 килограммов. До уровня надоев прошлого года не могут подняться даже передовые доярки. Например, лучшая доярка Е. Сидорова в прошлом году надоила от каждой коровы своей группы по 3.200 килограммов молока. А на 1 декабря текущего года ее показатель равнялся 2.850 килограммам. Поднять надой усилиями лишь отдельных доярок невозможно.

Умелая организация труда животноводов, подготовка кадров на ферме, полноценное кормление дойного поголовья—вот вопросы, которым следует уделять постоянное внимание руководителем и специалистам хозяйства для того, чтобы преодолеть отставание с производством молока.

И. ДИНДАРОВ.



Тульская область. Сепараторы, выпускаемые Плавским машиностроительным заводом, хорошо зарекомендовали себя на предприятиях страны. Здесь выпускается 35 видов различных машин, широко применяемых в мясомолочной, медицинской и пищевой промышленности. Соревнуясь за досрочное выполнение первого года новой пятилетки, коллектив завода выпуск сепараторов ведет с опережением графика. На заводе изготовлен мощный сепаратор ОСН-С. Он предназначен для разделения цельного молока на сливки и обрат. В ранее выпускаемых аппаратах аналогичного назначения выгрузка осадка производилась вручную. Новый сепаратор имеет автоматическую центробежную выгрузку осадка.

Производительность машины—10 тонн молока в час.

На снимке: слесарь-сборщик Ю. И. Смирнов проверяет работу механизмов сепаратора ОСН-С.

Фотохроника ТАСС.

Влага и урожай

Вот и пришла долгожданная зима. Она принесла для хлеборобов новые хлопоты, выдвинула перед нами новые задачи. Речь идет о накоплении на полях достаточного снежного покрова, обеспечении запасов зимней влаги, необходимой для развития растений в период вегетации.

Колхозники нашей бригады взяли за правило ежегодно проводить эту работу на всей площади озимых и яблечевой пахоты, что в сочетании с проведением комплекса других агротехнических мероприятий обеспечивает получение высокого урожая. Наглядный пример этому—результаты этого года. Благодаря запасам зимней влаги, при условиях исключительно засушливого лета, мы собрали со всей площади посева по 18,6 центнера зерновых и бобовых культур с гектара.

Ответственные задачи поставлены перед коллективом бригады на второй год пятилетки. В этом направлении многое уже сделано. В лучшие сроки и качественно посеяны озимые, под весь яровой клин поднята зябь, в потребном количестве засыпаны семена, еще в ходе уборки они доведены до требований первого класса, надежно хранятся.

Нынешней зимой механи-

заторам бригады предстоит провести снегозадержание на площади 2 тысяч гектаров, в том числе 500 гектаров на посевах озимых и многолетних трав и 1.500 гектаров на яблечевой пахоте. Для этого все подготовлено, имеем 1 заводской и 5 самодельных снегопахов, изготовленных в мастерской колхоза. Последние в работе испытаны и действуют не хуже заводских. Как только начнутся метели, включим их в работу.

На качество проведения снегозадержания, как и всякой другой полевой работы, руководители и специалисты хозяйства обращают неослабное внимание. Вот почему на эту работу мы привлекаем опытных механизаторов. Водители пахотных тракторов Кадыр Афлятонов, Валерий Семенов, Виталий Герасимов и Геннадий Игрин проводят эту работу не первый год и всегда отлично справляются с поручением. Непременным условием является устройство снегозадерживающих борозд поперек направления ветра, а они у нас больше всего наблюдаются с юга на север. За зиму каждое поле пробороздим не менее 3 раз, что

обеспечивает необходимый снежный покров.

На посевах озимых, а они в бригаде занимают 380 гектаров, рекомендуется расставлять щиты, но их у нас нет, взамен которых мы раскидываем хворост. В самые ближайшие дни проведем несколько массовых воскресников, заготовим потребное количество веток. В этих воскресниках самое активное участие принимают все члены бригады, ибо они хорошо понимают, что чем выше снежный покров, тем лучше зимуют растения, особенно озимля пшеница, тем выше урожай.

Не менее важное значение придается в бригаде и задержанию талых вод. Эту работу, как и снегозадержание, мы осуществляем на всех участках, имеющих склоны. Не сделай этого, влага накопления в виде зимних осадков, стечет в овраги и балки, и лишь частично попадет в почву. Для задержания талых вод вот уже на протяжении ряда лет мы используем те же снегопахи и получаем неплохие результаты.

Н. ГАЛИМОВ, бригадир второй комплексной бригады колхоза „Первое мая“.



Краснодарский край. Армавирский зооветеринарный техникум за 40 лет существования подготовил 5.760 специалистов. Сейчас здесь обучается около 700 человек.

На снимке: занятия на третьем курсе отделения техников-пчеловодов ведет преподаватель Е. А. Левашова.

Фотохроника ТАСС.

Биологический щит урожая

В поселке Рамонь под Воронежем, где расположен Всероссийский научно-исследовательский институт зашиты растений, прошло республиканское совещание по защите растений от вредителей, болезней и сорняков. Сельское хозяйство платит огромную „дань“ этим паразитам—на хлебникам, которые уничтожают до трети урожая полей, садов и огородов. Для борьбы с ними ученые предложили немало способов. В последнее вре-

мя в арсенале борьбы с вредителями сельского хозяйства появился биологический метод.

В мире животных—насекомых, микроорганизмов не все „мирно“. Между ними идет „война“, и ее человек направляет в пользу сельского хозяйства.

В частности, насекомое под названием трихограмма

паразитирует на яйцах различных совок, злейших врагов сельскохозяйственных растений. Разработаны способы размножения трихограмм в лабораториях. В нужный момент их выпускают в сады и на поля. Самки трихограмм отыскивают яйца совок и в них откладывают свои. Выведенные личинки трихограмм поедают хозяев и, повзрослев от-

правляются на поиски яиц совок.

Более 90 тысяч гектаров посевов гороха, сахарной свеклы, овощей в Воронежской области в этом году находилось под надзором этих полезных насекомых.

В колхозе „Семилукский“ с трихограммированных участков собрали на 65 центнеров капусты больше, чем с контрольных площадей. Качество продукции—самое высокое. Затраты же на разведение и расселение трихо-

грамм на одном гектаре—менее полтора рубля.

Успешно „работал“ на нивах и теленамус—насекомое, которое уничтожает вредную черепашку, наносящую ущерб зерновым. Ученые Алтайского и Красноярского научно-исследовательских институтов сельского хозяйства заставили трудиться на полях даже... микроорганизмы, которые излечивают корневую гниль пшеницы. Урожай злаков поднялся более чем на 15 процентов.

ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ



Москва, В Центральном выставочном зале столицы открылась выставка произведений художников Сибири, Урала и Дальнего Востока. На выставке представлены все виды художественного творчества. В экспозицию включены лучшие произведения последних лет. Этой выставкой Союз художников РСФСР начинает показ изобразительного искусства Российской Федерации в преддверии празднования 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик. На снимке: портрет Н. К. Курилов (оленовод). Художник С. Л. Александров (Якутск).

Фотохроника ТАСС.

В детской библиотеке

насчитывается более двух тысяч постоянных читателей, среди которых школьники I—VIII классов городских школ. Работники нашей библиотеки А. Н. Бочкарева, В. И. Стифеева, М. С. Ильдеткина постоянно практикуют в своей работе читательские конференции, обзоры книг и журналов, беседы на самые разные темы, громкие читки. В средней школе №2, например, для учащихся 6—7 классов недавно был организован вечер, посвященный 150-летию со дня рождения Н. А. Некрасова, и для учащихся 7—8 классов—диспут по книге Н. Шевченко «Звезды славы».

Н. ГАРИФУЛЛИНА,
методист библиотеки.

За окном голые деревья зябко „ежятся“ на холодном ветру. Небо серое и скучное. А здесь мальчишка играет на пианино веселую мелодию, и кажется, что по мокрому лугу бегут босоногие мальчишки и девочки в ярких сарафанчиках и задорно поют.

Вроде бы неплохо для ученика второго класса. А преподавательница не очень довольна: по ходу игры мальчика она делает ему замечания:

—Руки смелее... Мягче снимай... Веселее надо... Больше ансамбля правой и левой рук. У тебя левая часто отстает от правой...

Это идет индивидуальное занятие в классе фортепиано Нурлатской детской музыкальной школы. Ведет урок Наиля Хаметовна Абубакирова. „Очень способная, очень музыкальная, мечтает о поступлении в консерваторию“,—так аттестуют ее коллеги по работе. Приятно слышать такую характеристику: значит, повезло ее ученикам.

Повезло уже в том, что для них открыли эту школу: ведь семь лет назад ее не было совсем. А в этом году состоится первый выпуск—14 человек кончают школу по классам фортепиано, баяна и аккордеона.

В школе сейчас занимается 108 мальчиков и девочек. Они ходят на индивидуальные занятия 2 раза в неделю и на групповые (сольфеджио и хор) 3 раза в неделю. Дети обучаются игре на каком-либо инструменте и постигают основы элементарной теории музыки. Школа является первой ступенью музыкального образования и воспитывает культурных музыкантов-любителей, а профессионально одаренным детям дает подготовку для поступления в музыкальные училища. В нынешнем же выпуске есть несколько учеников, которые твердо решили продолжить музыкальное образование. Это Лиля Зимагулова, Станислав Сувальдо, Наташа Голубева и другие.

Очень хорошую оценку по-

лучили они на зональном конкурсе, где представляли свою, самую молодую в республике, музыкальную школу.

Занимаются с детьми 9 преподавателей. А началась школа с двух человек—директора и одного учителя.

Школа расширяется с каждым годом. Если в прошлом году здесь учащихся было 95 человек, а в этом—на 13 больше, то на будущий год будет принято еще 24 ученика.

Разумеется, что для поступающих в школу организуется конкурс, и довольно трудный, потому что желающих всегда бывает больше, чем объявляется набор. Так, только нынешней осенью сюда было подано 70 заявлений, или 5 с лишним человек на одно место.

Это цифра говорит о многом. Значит, в нашем небольшом городке не менее 200 семей имеют музыкальный инструмент, и чаще всего это—пианино, реже—аккордеон или баян.

Ну, а теперь от цифр вернемся снова к „гармонии“. Урок продолжается:

—Ринат, с какой тональности ты начнешь песню „Смело мы в бой пойдем“? —Си-бе-моль.

Осторожно, не очень уверенно начинает играть мальчик, и звуки не сразу ложатся в мелодию, а рассыпаются каждый сам по себе.

—Смелее... Легато... Ринат, очень уж ты заунывно играешь. Это же песня-призыв. Помужественнее... Выразительнее. У тебя пальцы вялые...

...Потом Ринат играет татарскую мелодию.

—Очень дробись ты ее. Не тянется она у тебя. Хотя бы вот до этой верхушечки тяни. „Раз“—ярче должна прозвучать. Пауза за ней. Мягче играй... Не торопись... Распевно...

Неслышно, без стука, открылась дверь, и почти неслышными шагами прошла девочка к свободному стулу, прислонила к спинке его папку с нотами. Молча, чтобы не мешать, села.

45 минут проходят незаметно. Наиля Хаметовна ставит Ринату оценку в дневник, записывает нужные замечания и указания.

За пианино садится девочка. Медленно поплыли звуки, несмело рождающиеся из-под непослушных пальцев.

—Лена, когда будешь тебя слушать, никто ничего не поймет. Играй ярче... Звук глубже... Раз-два-три-четыре. „Раз“—поглубже, остальное—мягче. Не замедляй, Лена,—ведет учительница игру девочки.—„Раз“—вот эти верхушечки звонче... Лена, где первое предложение кончается? Его можно отделить от другого? Как? На „раз“—поклон... Конеч выясняй...

Очень старается девочка. Но нужно играть лучше. Намного лучше.

—Опять ты играла плохо. Ритмично, но без остановок. Первое предложение вот где кончается. После „си“ надо руку взять. Давай вместе сыграем...

Льются звуки музыки, не нарушая тишины. Да, здесь уважают тишину и музыку. Девочки заходят попить—на дыпочках, техника спросить ключ—шепотом.

С сожалением покидаю я класс, чтобы посетить другой урок—хорового пения.

В небольшом классе (школе все же очень тесно) расположилось 25 учеников. У доски—преподаватель Софья Хуснулловна Рахматулина. Хор разучивает песню о Ленине.

И тут такая же кропотливая работа, но уже по „шлифовке“ голосов. Одну и ту же строчку повторяют бесконечное количество раз.

—Внимательно следите за моей рукой. Начали... Так, хорошо. Но не совсем. „Родной“ заканчивайте пиано, совсем-совсем тихо. Вот так... Федонин, повтори... А теперь давайте все вместе...

Услышав фамилию „Федонин“, я внимательно посмотрела на мальчика. Это о нем как об очень способном ученике отзывается преподаватель-баянист Валерий Федорович Хасаншин.

Вова учится во II классе музыкальной и в IV классе общеобразовательной школы. Родители его живут в деспромхозе, в поселке Заречный, и настолько было велико желание мальчика учиться музыке, что они устроили его здесь, в Нурлате, жить—на частную квартиру и учиться—во вторую городскую среднюю школу...

Потом мы с преподавателями и директором Таисией Васильевной Ижуковой долго говорим о способных, одаренных детях. Конечно, во время конкурса прежде всего проверяется музыкальный слух детей. Но иногда первые впечатления бывают и ошибочными. Так ведь прошел по конкурсу и был принят в школу А. Года три занимались с ним преподаватели, и никому—ни учителям, ни ученику—эти занятия не давали удовлетворения и радости. Потом были вынуждены исключить его из школы.

А вот случай другого рода. Л. первые года-два была самой заурядной ученицей, и даже родители ее, очень объективные люди, не строили из девочки „вундеркинда“, а, наоборот, довольно скептически смотрели на ее музыкальные способности: „Не знаем, получится ли что-либо“. Девочка старалась, была очень „технической“ и толково. А потом, как-то незаметно, произошел сдвиг, и она стала играть все лучше и лучше. „Теперь она у нас очень музыкальная, у нее слух развился“,—говорят учителя. Девочка собирается после окончания школы в музыкальное училище поступать. Что же, доброго пути!

—Школа проводит немалую работу по пропаганде музыки и среди взрослого населения,—говорит заведующая отделом культуры К. В. Изотова.—Так, например, успешно прошел в прошлом году вечер, посвященный Бетховену. А недавно состоялось первое занятие народного университета культуры, проведенное также учителями детской музыкальной школы.

...За окном уже вечер. Медленно кружатся снежинки, а потом умиротворенно ложатся на землю, и то ли от этого долгожданного снега, то ли от волшебства звуков „Лунной сонаты“, которую исполняет пятиклассница, у меня на душе тоже покой и умиротворение. Это, наверное, очень хорошо, что их детство счастливее нашего.

В. ПИРОГОВА.

За зам. редактора
Ф. Е. ИВАНОВ.

Утерянный аттестат зрелости № 184996, выданный Нурлатской средней школой № 1 в 1968 году на имя Фомина Владимира Валентиновича, считать недействительным.

В странах социализма

Германская Демократическая Республика. Широко развернулось социалистическое соревнование на цементных заводах „Фортшрит“ („Прогресс“) в Бернбурге. Работники предприятия борются за повышение производительности труда, эффективности производства, увеличение выпуска продукции, осуществление научно-технического прогресса.

Своим трудом они участвуют в выполнении пятилетнего плана республики (1971—1975 гг.).

На снимке: группа рабочих на территории предприятия. Идет разговор о том, как лучше организовать работу, чтобы выполнить взятые социалистические обязательства.

Фотохроника ТАСС.



«Дуслык»—орган Октябрьского РК КПСС в районного Совета депутатов трудящихся.

Газета издается на татарском языке, выходит по средам, четвергам и субботам и дублируется на русский, чувашский языки.

Наш адрес и телефоны: г. Нурлат, ул. Октябрьская, дом 74. Редактор 1—39, зам. редактора и отдел сельского хозяйства 2—41, бухгалтерия 2—42, зам. редактора по русскому и чувашскому дублирам 1—37, отдел писем 0—57.