

ДЕННИСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета издается с декабря 1929 года

№ 117 (6933)

ВТОРНИК, 2 октября 1979 года

Цена 2 коп.

ДВЕНАДЦАТАЯ СЕССИЯ РАЙОННОГО СОВЕТА

В минувшую пятницу состоялась очередная двенадцатая сессия районного Совета народных депутатов. На сессии рассмотрен вопрос: «О дальнейшем укреплении социалистической законности и правопорядка в районе в соответствии с требованиями XXV съезда КПСС и Конституции СССР» и заслушан отчет о работе постоянной комиссии по делам несовершеннолетних.

С докладом по первому вопросу выступил депутат А. М. Хватов — прокурор района, с докладом — председатель постоянной комиссии по социалистической законности и охране общественного порядка депутат А. И. Линьков — председатель исполкома Пятовского сельского Совета. Отчет о работе постоянной комиссии по делам несовершеннолетних сделал ее председатель депутат Ф. Н. Шестаков — заместитель председателя райисполкома.

В обсуждении докладов приняли участие: депутат М. И. Некрасов — директор Сухонского

лесопромхоза, А. Г. Силянский — председатель районного народного суда, депутат А. В. Андреевский — рабочий Михайловского лесопункта, Н. Ф. Ерыкалова — председатель исполкома Вожбалынского сельского Совета, депутат В. А. Линьков — директор совхоза «Погореловский», депутат Л. В. Богданова — телеграфистка Юбилейного линейно-производственного управления магистральных газопроводов, депутат А. В. Жилинский — начальник районного отдела внутренних дел.

По обсужденным вопросам приняты соответствующие решения.

На сессии рассмотрен организационный вопрос. Решением облисполкома учреждена должность еще одного заместителя председателя райисполкома. Им избран депутат И. Н. Жиганов.

Подробный отчет о работе сессии районного Совета народных депутатов будет опубликован в очередном номере «Ленинского знамени».

ЮБИЛЕЙ ЛЕСПРОМХОЗА

В субботу в Тотемском леспромхозе состоялось торжественное собрание, посвященное 50-летию предприятия. С докладом об истории леспромхоза и задачах лесозаготовителей выступил директор леспромхоза В. И. МАКАРОВ. Приветственный адрес райкома КПСС зачитал первый секретарь райкома партии В. Г. ВАСИЛЬЕВ.

В прениях выступили ветеран труда Чуриловского лесопункта Г. К. НЕТРЕБА, начальник лесопункта Крутая Осьпь К. А.

НОТАРЕЕВ, секретарь парторганизации Камчугского лесопункта мастер леса В. И. ОЛЕНЕВ, секретарь парторганизации Михайловского лесопункта шофер А. В. АНДРЕЕВСКИЙ, машинист тепловоза Пятовского лесопункта А. Д. ТИМОФЕЕВ, мастер леса Матвеевского лесопункта В. Н. ТАЛАШОВ.

Начальник отдела кадров объединения «Вологдалеспром» А. И. ЕВГЕНЬЕВ зачитал приветственный адрес объединения Тотемскому леспромхозу и вру-

чил его коллективу Почетную грамоту Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР.

На собрании большой группе передовиков производства и ветеранов труда были вручены Почетные грамоты райкома КПСС и райисполкома, производственного объединения «Вологдалеспром».

На собрании принято обращение ко всем лесозаготовителям предприятия, которое сегодня публикуется в нашей газете.

ОБРАЩЕНИЕ

ВETERАНОВ ТРУДА И ПЕРЕДОВИКОВ ТОТЕМСКОГО ЛЕСПРОМХОЗА КЪ ВСЕМ РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЯ

Дорогие товарищи, лесозаготовители! В день 50-летия леспромхоза к вам обращаются ветераны труда и передовики производства.

Коллектив Тотемского леспромхоза прошел большой и славный трудовой путь. За 50 лет заготовлено и поставлено народному хозяйству 30417 тысяч кубометров древесины. Такой объем работ оказался по плечу сплоченному коллективу, умело внедряющему в производство новую технику, передовой опыт и прогрессивную технологию. На нашем предприятии трудятся люди с высокой ответственностью за порученное дело, творчески, активно.

Коллектив леспромхоза успешно выполнил планы шестой, седьмой, восьмой и девятой пятилеток.

Хорошо начали тотемские лесозаготовители и десятую пятилетку. Но в 1978—1979 годах мы работаем ниже своих возможностей. За девять месяцев этого года недодали государству 14500 кубометров древесины, еще больше — 35 тысяч кубометров деловой.

Неудовлетворительная работа леспромхоза сегодня вызывает тревогу и обязывает всех труженников леса ликвидировать отставание и выполнить задание десятой пятилетки.

Для улучшения работы и наращивания темпов

лесозаготовок мы призываем труженников леспромхоза укреплять трудовую дисциплину, сокращать потери рабочего времени, высокоэффективно использовать технику, смелее внедрять передовой опыт и прогрессивную технологию, экономно расходовать горюче-смазочные материалы, запчасти, электроэнергию, растить хорошие молодые кадры и передавать им накопленный опыт.

Необходимо шире развернуть социалистическое соревнование под девизом «Работать без отстающих» в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. Усилим воспитательную работу в коллективах бригад, мастерских участков, лесопунктов, повысим ответственность каждого лесозаготовителя за общее дело.

Дорогие товарищи!

Сделаем все возможное для досрочного выполнения планов и обязательств десятой пятилетки, чтобы она вошла в историю Тотемского леспромхоза как пятилетка ударного труда, высокого роста его производительности, улучшения качества работы.

Обращение принято на торжественном собрании, посвященном 50-летию Тотемского леспромхоза, 29 сентября 1979 года.

КАК ВЫПОЛНЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

До недавнего времени совхоз «Тотемский» имел значительно более высокие, чем сейчас, надой молока от коровы. Так, за восемь месяцев 1975 года было получено его по 2007 килограммов, в 1977 году — 1958, и даже в неблагоприятном для труженников села 1978 году — 1533 килограмма. В нынешнем же году — лишь 1469 килограммов. За этот же период в колхозе «Великодворье», например, надой молока от коровы уже превысил двухтысячный рубеж.

В чем же причина? — В те годы и коров-то у нас было значительно меньше, — говорит директор совхоза Б. В. Жданов. — Сейчас их 770. Даже по сравнению с прошлым годом поголовье увеличилось на 24 коровы. На 100 гектаров сельхозгодной у нас приходится ни много-ни мало 25 коров, тогда как в среднем по району раза в два меньше. Не хватает у нас скотоместений. Часть коров стоит в телятниках.

— Пастбища у нас очень плохие, хоть и чистятся за совхозом их 308 гектаров, — дополняет сказанное директором главный зоотехник М. В. Бутакова. — Да и грубых кормов мы заготавливаем мало. Отсутствие достаточного количества сена в рационе сказывается на производстве молока.

В совхозе 881 гектар сенокосов. Казалось бы не так уж и

мало. Но часть их заросли кустарником, не выкашиваются.

— Кроме того 200 гектаров сенокосов ежегодно выделяем на выпас скоту, — добавляет Борис Владимирович. — Сейчас наше хозяйство специализируется как семеноводческое. 60 процентов в структуре посевных площадей будут занимать зерновые. Вследствие этого часть клеверов придется запахать. В результате уменьшится и количество заготовляемой на си-

А НАДОИ ВСЕ СНИЖАЮТСЯ

ловости коров. В «Тотемском» это одно из узких мест. Много коров только числятся в стадах доярок, практически не давая никакой продукции.

С 20 сентября скот переведен на подустойловое содержание. Ежедневно к животноводческим помещениям подвозится калустно-брюквенный гибриды. Коровы получают его по десять килограммов. В рациие концентраты — 300 граммов на выданный литр, вдоволь соломы.

— Но той отдачи, которую ожидали, не последовало, — говорит Б. В. Жданов. — Если за пятидневку с 15 по 20 сентября было надоено по 31,7 килограмма молока от коровы, то уже за следующую пятидневку на 700 граммов меньше.

В начале сентября с откормочной площадки, обслуживают которую А. И. Лапина, А. В. Мараква и механизатор Н. Теляшов, реализовали на мясокомбинат 23 бычка средним весом 440 килограммов. В совхозную кассу поступило 27 тысяч рублей.

— До конца года планируем таким же весом сдать еще 80 бычков, да голов 30 по 350 килограммов. Это позволит нам, с учетом привесов, полученных совхозом «Север», выполнить народнохозяйственный план четвертого года десятой пятилетки по продаже мяса государству.

В. ЦИПЛЕВ.



Большую роль в деле химизации сельского хозяйства, подчеркивается в постановлении «О создании единой специализированной агрохимической службы в стране», призваны сыграть научно-исследовательские учреждения.

Надежным компасом земледельцев Белоруссии в их борьбе за повышение плодородия земель являются результаты исследований ученых Белорусского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии. Изучив почвенный покров колхозов и совхозов, коллектив института вооружил каждое хозяйство республики картами, картограммами агрохимических свойств почв, рекомендациями по наиболее рациональному использованию земель.

НА СНИМКЕ: в лаборатории охраны почв от загрязнения. Здесь изучается действие отходов химической промышленности на урожайность. Опытные посевы люпина, выращенные на шламе производственного объединения «Беларускалий», осматривают заведующий лабораторией, кандидат сельскохозяйственных наук Н. И. Туренков и старший научный сотрудник кандидат биологических наук Т. И. Коляда.

Фото ТАСС.

СВОДКА

О ХОДЕ ПОЛЕВЫХ РАБОТ НА 1 ОКТАБРЯ

Первая графа — наименование хозяйств, вторая — убрано зерновых (в процентах к плану), третья — урожайность (в центнерах с гектара), четвертая — поднято тресты (в процентах к плану), пятая — выкопано картофеля, шестая — убрано корнеплодов, седьмая — вспахано зяби (все в процентах к плану).

«Заветы Ильича»	100	18,0	—	100	100	121
«Большевик»	100	10,6	—	100	100	86
«Сигнал»	100	23,0	85	100	100	68
Имени Ленина	100	11,5	72	100	100	30
«Мосеево»	100	16,4	50	100	100	31
«Родина»	100	11,9	86	100	100	38
«1-е Мая»	100	21,0	36	100	100	103
«Великодворье»	100	22,0	83	100	100	44
«Погореловский»	100	13,4	14	100	100	34
«Тотемский»	100	22,3	—	91	75	49
«Север»	100	16,0	—	100	—	40
«Память Ленина»	100	12,1	—	100	—	—
«Красное знамя»	100	10,5	4	100	100	59
«Никольский»	97	14,7	5,1	100	95	52
«Путь к коммунизму»	92	14,0	24	100	100	81
По району	99	15,7	55	99	96	48

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В КОМСОМОЛЕ

С ТЕХ ПОР, как в комсомольской организации отдела культуры были созданы группы, прошел год. Но и за этот промежуток времени уже заметно, что комсомольцы стали действовать сплоченнее и дружнее. На отчетно-выборном собрании комсорга привели немало убедительных тому примеров. «Регулярно проводим собрания, участвуем в агитбригаде районного Дома культуры, выпускаем стенные газеты, зимой организовывали лыжную вылазку», — рассказывает Н. Н. Медведева, комсорг группы, объединяющей комсомольцев библиотеки.

Об этом же говорили и другие комсорги — О. Соболева, И. Клименко. Да и явка на собрания — стопроцентная была красноречивей фактов. Выступила на собрании заведующая отделом культуры О. Н. Копте-

ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

ва. Она также отметила: «Благодаря созданию групп работа комсомольской организации стала проводиться лучше. Но совместных мероприятий по-прежнему мало».

Это действительно так. Вот типичный пример. Под руководством комсомольцев музыкальной школы мы пытались провести тематический вечер «Встреча с музыкой», но так ничего и не получилось. За культурно-массовую работу в комитете комсомола отвечал Н. Мишин. На собрании он самокритично признавал, что работал мало. Ему вновь дали это поручение. Одной из главных задач Николай считает организацию хора при Доме культуры.

Конечно, есть и положительные примеры нашей совместной работы. Все комсомольцы занимались в кружке политического просвещения. Интересно прошла конференция по книге Л. И. Брежнев «Целина». Молодежь отдела культуры активно оказывает помощь колхозу. В комсомольском ударном отряде на заготовке кормов работала Ольга Некрасова.

Но цель еще не достигнута. Активизировав работу в группах, мы еще непоследовательны в подготовке общих мероприятий. А добиться этого можно только общими усилиями.

О. ГУСЕВА,
член комитета комсомола
отдела культуры.

ОНИ СТАЛИ КОЛХОЗНИКАМИ



СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ.

Недавно в торжественной обстановке в члены колхоза «Россия» Новоалександровского района была принята группа выпускников Григоропольской средней школы. В этой школе 25 лет назад зародилось движение ученических производственных бригад, которое приняло всесоюзный характер. Многие воспитанники бригады стали передовыми людьми, высокообразованными специалистами.

НА СНИМКЕ: выпускники средней школы Николай Масляков и Галина Кульгута приняты в колхозную семью.

Фото ТАСС.

Развитие в Советском Союзе атомной энергетики, радиационной промышленности, строительство мощных ускорителей открыло широкие возможности для использования ионизирующих излучений и изотопов в сельском хозяйстве с целью повышения эффективности земледелия и животноводства. Научные исследования показали, что живые организмы очень чувствительны к излучениям. Причем разные дозы и виды облучения вызывают различные реакции. Это-то и позволяет применять ионизирующую радиацию для активного и направленного воздействия на живые организмы, как метод ускорения развития, улучшения качества и повышения продуктивности сельскохозяйственных растений и животных.

В 1955 году в Женеве состоялась первая международная конференция по мирному использованию атомной энергии. Участники ее с большим интересом заслушали сообщения советских ученых о методах предпосевного облучения семян сельскохозяйственных культур. На основании работ академических и отраслевых институтов было достоверно показано, что оптимальное для данного вида и сорта облучение семян ускоряет прорастание культур, улучшает их укоренение, способствует более раннему цветению. В результате урожай увеличивается в среднем на 10—20 процентов.

Биохимический анализ плодов, полученных из семян, стимулированных предпосевным облучением, показал, что в них повышается концентрация того вещества, которое в процессе селекции накапливается у данного вида растения. Например, в картофеле содержится больше крахмала, в сахарной свекле — сахарозы, в моркови — каротина. Широкие опыты, проведенные с кукурузой, морковью, редисом, капустой и другими сельскохозяйственными культурами, показали экономическую рентабельность метода. Он особенно перспективен в условиях закрытого грунта для томатов, огурцов и других парниковых овощей.

В середине 60-х годов на вооружение земледельцев поступила первая передовая гамма-установка «Колос» для облучения семян в полевых условиях. Серийный выпуск таких аппара-

тов позволил перейти к широким производственным испытаниям. Они проведены на сотнях тысяч гектаров в Казахстане, Киргизии, Молдавии, в Рязанской и других областях РСФСР. В прошлом году в колхозах и совхозах работали 22 гамма-установки «Колос», принося ощутимые прибыли сельскому хозяйству. Несколько лет эксплуатируются эти аппараты в Болгарии, ГДР и в некоторых других странах.

Облучение в малых дозах черенков и корневищ способствует их укоренению, вызывает развитие дополнительных почек, что позволяет шире использовать этот метод в плодоводстве и садоводстве. В виноградарстве новый прием увеличивает приемлемость черенков к подвою на

АТОМ В СЕЛЬСКОЙ УПРЯЖКЕ

20—25 процентов. Снижается иммунологическая несовместимость растительных тканей, что открывает широкие перспективы в осуществлении отдаленных прививок. На Украине таким способом был получен филлоксероустойчивый сорт винограда.

Применение малых доз облучения апробировано также в животноводстве. В течение нескольких лет на Томилинской птицефабрике проводились эксперименты по облучению куриных яиц в инкубаторах. Продуктивность выросших из таких яиц несушек выше примерно на 10 процентов. Внедрение новшества на одной только Томилинской птицефабрике может дать дополнительно до пяти миллионов яиц в год. Однако в условиях производства трудно технически организовать облучение в течение всего периода инкубации. На Ташкентской птицефабрике испытан другой метод — облучение яиц перед закладкой в инкубаторы. Выяснилось, что в результате повышается выживаемость цыплят, они растут более крупными, а яйценоскость кур увеличивается на 15 процентов. Сейчас разрабатывается экономически выгодная облучательная установка для широкого внедрения в производство.

Советским ученым Г. Надсо-

ну и Г. Филипову принадлежит первенство открытия мутагенного действия (т. е. изменения структуры клетки с целью получения новых наследственных признаков) ионизирующих излучений. Уже в 1928—1934 годах Л. Делоне и А. Сапегни использовали энергию атома в селекции сельскохозяйственных растений. Теперь радиационный мутагенез наряду с использованием химических катализаторов — важное средство селекции. С его помощью выводятся новые высокоурожайные, богатые белком, устойчивые к заболеваниям, не полегающие в условиях непогоды и обладающие другими хозяйственно ценными признаками сорта зерновых и других культур.

Исследования по индуциро-

ванному мутагенезу растений в нашей стране ведут свыше двухсот учреждений. Широкоую известность приобрела яровая пшеница «новосибирская-67», полученная методом радиационной селекции Институтом цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР и филиалов ВНИИ растениеводства им. Н. И. Вавилова ВАСХНИЛ. Новый сорт дает в условиях Сибири прибавку урожая до четырех центнеров с гектара. Он более устойчив к полеганию, имеет улучшенные хлебопекарные свойства.

Из радиационных мутантов в Грузии выращены новые эффективные сорта сои, на Украине выведен безалкалоидный люпин с высоким содержанием незаменимых аминокислот («Киевский мутант»). Методом радиационной селекции получены устойчивый к фитофторе картофель, высокоурожайные и скоро-спелые томаты, хлопчатник. Ряд сортов, полученных индуцированными мутагенезом, — озимый и яровой ячмень, гречиха, горох, чина, табак, овес и другие — проходят государственное сортоиспытание. Сравнительно недавно ионизирующие излучения начали применяться в селекции плодовых и цветочно-декоративных растений. Уже есть ин-

тересные результаты. Выведены новые сорта и перспективные формы яблони, гладылуосов и ирисов.

В мировую практику внедрено более ста сортов полезных растений, полученных с помощью радиационного мутагенеза. С каждым годом он используется все шире, способствуя ускорению темпов «зеленой революции» в сельскохозяйственном производстве.

Ионизирующие излучения становятся все более распространенным средством биологической борьбы с вредителями растений. В отличие от методов химической защиты, связанных с рассеиванием токсичных веществ, применение ионизирующих излучений и радиоактивных нуклидов не загрязняет природную среду. Насекомых-вредителей подвергают лучевой стерилизации, что уменьшает их численность.

Еще одно важное направление — применение метода радиоактивных индикаторов для изучения последствий химической защиты растений. В почву вносят меченые пестициды и гербициды. Проследив их путь, определяют места локализации токсичных веществ в растениях, темпы разложения их в почвах и растительных остатках. Эти исследования позволили установить предельные нормы расхода пестицидов, сроки обработки ими растений.

Радиоактивные индикаторы прочно вошли в арсенал исследовательских методов в различных областях сельского хозяйства. В агрохимии с помощью «меченых» удобрений глубоко изучен механизм усвоения растениями питательных элементов. На этой основе определены наиболее рациональные способы применения фосфорных удобрений под различные растения на разных типах почв.

Как видим, сельская сфера деятельности мирного атома довольно разнообразна. Дальнейшее расширение масштабов проникновения малой ядерной энергетики в земледелие и животноводство будет способствовать повышению продуктивности полей и ферм, успешному осуществлению программы дальнейшего подъема сельского хозяйства страны, решений июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС.

В. ШИЛОВ.

МЕСЯЧНИК МОЛОДОГО РАБОЧЕГО

В торжественной обстановке

Сегодня, 2 октября, открывается месячник молодого рабочего. О том, как пройдет месячник в ГПТУ-19, рассказывает секретарь комсомольской организации училища Татьяна ГЛЕБОВА:

Целью месячника молодого рабочего является оказание помощи выпускникам профессионально-технических училищ в период их становления на производстве, повышение у учащихся общеобразовательного и технического уровня. Мероприятия, запланированные нами на месячник, отражают именно эту цель.

Месячник молодого рабочего мы откроем торжественным посвящением в учащиеся первокурсников. Вручим им ученические билеты, символический ключ знаний. Пригласим на праздник представителей базового предприятия училища — Тотемского леспромхоза.

Как праздник

Анатолий Кузнецов нынче заканчивает училище по специальности автослесарь. Наш корреспондент побеседовал с Анатолием. Он отвечал на вопросы коротко и определенно, как человек, убежденный в правильности своего выбора.

Толя, ты выбрал хорошую рабочую специальность. Что же определило твой выбор?

Я давно мечтал об этой профессии. Мой отец работает в ДСУ-6, и я часто ходил к нему на работу, подолгу задерживался около техники, смотрел, как ее ремонтируют, удивлялся, как

в период месячника пройдут встречи учащихся с передовиками производства леспромхоза. Ребята поближе познакомятся с представителями тех профессий, которые они выбрали, с опытными мастерами своего дела. Комитет комсомола Тотемского леспромхоза пообещал нам в каждую группу выделить шефпроизводственников.

Нам необходимо проверить, как работают выпускники училища на предприятиях района, области, как применяют полученные знания на практике.

В сентябре мы примем в ряды ВЛКСМ первую группу первокурсников. Прием пройдет в торжественной обстановке.

послушна рукам человека машина. В этом есть своя романтика.

В каждой профессии есть что-то главное, зависящее от человека, от его личных качеств. В твоей будущей профессии есть это главное?

Да, есть. Главное — хорошо знать машину.

Ты никогда не думал, каким будет твой первый рабочий день?

Я не могу представить его в деталях, но почему-то уверен, что первый день будет радостным, как праздник.

Трудно, но интересно осваивать профессию швеи

В комбинат бытового обслуживания я пришла после неудачи: не поступила в техникум. Был один выход — идти работать. Но куда? Родители посоветовали поступить в ателье: «Шить хорошо научишься».

И я не жалею, что пришла именно сюда. Меня определили в бригаду по изготовлению легкого женского платья для сельских комплексонов приемных пунктов. Возглавляет ее Л. И. Мальцева. Встретили меня очень хорошо, усадили за машину, дали первое задание: научиться делать прямые строчки. Потом были другие задания — изготовить образцы изделий, сметать детали.

В бригаде я единственная ученица, поэтому мне уделяют много внимания. Рядом со мной сидит А. В. Борисова — я зову ее тетей Шурой, поэтому чаще обращаюсь именно к тете Шуре. А спрашивать приходится часто, я ведь шить почти не умею. В школе были уроки домоводства, но там мы шили для

себя, и той ответственности, которая появляется, когда впервые попадешь в большой трудовой коллектив, не чувствовала. Теперь же мою работу будут оценивать заказчики.

Трудно постигать все операции по изготовлению платья. Иногда несколько раз приходится переделывать: распорю и снова сметываю, стачиваю детали. Показу тете Шуре, а она новые дефекты найдет. И опять с начала.

Шей да пори, говорят, не будет пустой поры. Но для меня это не времяпровождение, я хочу научиться шить хорошо и красиво, чтоб работать наравне со всеми.

Трудно, но интересно осваивать профессию портнихи. Интересно строчить на машине, интересно своими руками сшить хорошую вещь. Вообще, интересно, когда трудно.

Н. ФЕДОТОВСКАЯ,
ученица бригады цеха ателье комбината бытового обслуживания.

ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО

Читатель нашей газеты Н. П. Трофимов из деревни Ивойлово в своем письме спрашивал, почему допускаются перебои в торговле хлебом.

На это письмо председатель райисполкома К. И. Шабанов

сообщал, что для улучшения снабжения населения хлебом на хлебокомбинат направлена дополнительная рабочая сила.

В настоящее время перебоев в снабжении хлебом в хлебоуточном магазине горпо нет.



Школьная страница № 133

Цескортжи

ШКОЛА ПИОНЕРСКОГО АКТИВА

Пионерские звенья, отряды, дружины шагают маршрутами марша, который идет под девизом «Пионеры всей страны делу Ленина верны!». Для того, чтобы они могли лучше работать, необходимо улучшить руководство их деятельностью, а для этого пионеры-активисты, которые руководят звеньями, отрядами, дружинами должны много знать, уметь. Для них в каждой дружинке необходимо наладить регулярную работу школы пионерского актива. На занятиях научить активистов планировать и подводить итоги работы на марше, интересными формам пионерских занятий, познакомиться с историей Всесоюзной пионерской организации, с историей пионерских символов и ритуалов, изучать все те задачи, которые стоят перед пионерией страны в этом учебном году.

При Доме пионеров начала работу школа пионерского актива. В ней занимаются члены советов дружины, знаменные группы и флаговые, горнисты, барабанщики и редакторы стенных газет городских школ.

С остальной категорией пионерского актива городской пионерский штаб «Неугасимые» раз в четверть организует игры «На пионерской орбите», встречи за «крутым столом», сборы пионерского актива. Будут приглашены члены советов пионерских отрядов, звеньевые, командиры тимуровских команд, дружинные штабы «Зарницы». Задача всех пионерско-активистов, звеньев, отрядов работать так, чтобы в районе было больше правофланговых отрядов и дружин, чтобы каждый пионер старался заслужить право быть участником районного, областного и Всесоюзного пионерского слета.

Они должны будут показать умение и навыки, знание истории пионерской организации. Сегодня в 13 часов 30 минут в каждой дружинке пройдет Всесоюзная радиопередача «Пионеры всей страны делу Ленина верны!». После нее каждый отряд выйдет на трудовую операцию или десант «БАМу — пионерские поезда», «Зеленый наряд отчаяны», «Радость — людям», «Живи, нага».

С. ЧУХИНА,
методист Дома пионеров.

ИЗУЧАЛИ СОРТА

Много опытов поставил наш класс. Изучали сорта помидоров, влияние удобрений на урожайность разных сортов капусты. Выращивали свеклу, редис, морковь, репу, брюкву, турнепс, редьку, ухаживали за многолетними и однолетними цветами. Наблюдали за размножением и клубники усами.

Ирина ЖДАНОВА,
ученица Усть-Толшменской
восьмилетней школы.

СЛЕТ ЮННАТОВ

На днях в Доме пионеров прошел слет юннатов. Открывая его, руководитель кружка юннатов Н. Г. Мишурина сказала: 61 год назад в Москве, в Сокольниках, первый раз пришли ребята на занятия кружка юных биологов. А сейчас в стране уже 319 тысяч лесничеств юных, около двух миллионов зеленых и голубых патрулей, 16 миллионов школьников состоит в обществе «Охраны природы».

Наш слет, — продолжает Ирина Гордеевна, — совпал с прохождением в области месячника «Охраны природы». Юннатам надо принять самое активное участие в посадке деревьев, кустарников, закладке цветников.

Затем были прочитаны рапорта. О работе на учебно-опытнических участках рассказали Наташа Осовская, Надя Добрынина и Оля Хелемендик из То-

темской средней № 1, Инна Жданова, Рая Клыгина, Ира Жданова и Ира Шамахова из Усть-Толшменской восьмилетней, Люда Попова из Погореловской средней, Таля Хватова — из Тотемской восьмилетней, Валя Попова — из Тотемской средней № 2.

После просмотра выставки, были вручены награды. Ценными подарками и Почетными грамотами награждены Погореловская средняя и Усть-Толшменская восьмилетняя школы. Тотемской средней школе № 1 и Усть-Толшменской восьмилетней вручены Почетные грамоты.

Юннаты приняли активное участие в викторине, правильно и точно отвечали на вопросы Наташа Осовская, Таля Хватова, Валя Суханинская.

Участники слета просмотрели фильм «Вей барабан!».

В. СОКОЛОВА.

РАБОТАЛИ ЗВЕНОМ

На учебно-опытном участке наш класс выращивал коллекцию луковичных растений: чеснок, лук репчатый, гладиолусы и цветы: астры, аквилегию, гвоздику турецкую.

Ставили опыты по выращиванию картофеля, огурцов, моркови, кабачков, тыквы, патиссонов.

Наше звено проводило опыт на тему «Выращивание чеснока из однозубок и зубков». Однозубки были получены выращиванием из бульбочек.

Прошлой осенью грядку перекопали, внесли перегной и нитроаммофоску, посадили зубки и однозубки строчками, замульчировали перегноем толщиной 1,5—2 см. Весной, как только стоял снег, перегной сняли. Всходы чеснока появились 16 апреля, но очень редко, из-за холодов чеснок померз. В течение

года его несколько раз рыхлили, пропалывали, два раза подкармливали нитроаммофоской. Убрали его 11 августа, просушили, обрезали. Урожай получили в пересчете на гектар с однозубок 148 центнеров с гектара, с зубков — 150.

Вывод такой. Несмотря на то, что некоторые посева чеснока частично вымерзли, урожайность с делянки, на которой были посажены бульбочки, оказалась ниже только на 2 центнера по сравнению с урожайностью, полученной с делянки, посаженной зубками.

Бульбочки чеснока можно использовать для выращивания чеснока. Это сократит расход семенного материала и оздоровит его.

Рая КЛЫГИНА,
ученица Усть-Толшменской
восьмилетней школы.

ВНИМАНИЮ ПИОНЕРСКИХ ОТРЯДОВ, ШЕФОВ ОКТЯБРЯ!

Важное поручение дал комсомол пионерской организации — быть коллективным вожатым октябрят. Чтобы воспитать себе надежную смену, верную традициям пионерской организации, готовую принять славную эстафету пионерских дел — заботиться о воспитании октябрят должны не только их вожатые, а весь пионерский отряд должен быть коллективным вожатым октябрятской группы. Чтобы по-настоящему наладить эту работу, совет друзей октябрят объясняет смотр на лучший пионерский отряд — коллективный вожатый октябрят. Предлагаем условия смотра.

Каждый пионерский отряд, имеющий подшефную октябрятскую группу:

направляет в каждую октябрятскую звездочку вожатого октябрят;

направляет в октябрятскую группу пионеров-инструкторов, которые организуют для октябрят кружки «Умелые руки», «Массовиков - затейников», «Юный художник», «Юный кон-

структор», «Веселая грамматика», «Занимательная математика», «В мире природы»; пионеры, любители спорта, ведут у октябрят спортивные секции; совместно с октябрятской группой один раз в четверть проводит сборы, праздники, утренники, рейды, трудовые десанты, игры на местности, спортивные соревнования и т. д.;

организует в октябрятской группе игру «Октябрят по стране Октября» или «Путешествие в страну Пионерия»;

помогает в оформлении октябрятского уголка и ведении дневника игры путешествия;

совет отряда заслушивает отчеты вожатых октябрят и отчеты пионеров-инструкторов о работе с октябрятами.

Совет дружины подводит итоги смотра на лучший пионерский отряд — коллективный вожатый октябрят раз в четверть и лучшему пионерскому отряду вручает вымпел.

Гая ВУЛАТОВА,
председатель совета
друзей октябрят.

НА СНИМКЕ: командиры сводных отрядов Ира Басина (Калининская восьмилетняя), Света Усимова, Инна Сивкова и Света Дерябина (Советская средняя школа). Они старались летом организовать жизнь в своих отрядах интересно и увлекательно. Ходили с ребятами в поход, помогали колхозу, вели поисковую работу, заботились о малышах, разучивали игры. Эти командиры по итогам работы за лето признаны лучшими.

Фото И. Кустовской.



РАПОРТЫ, РАПОРТЫ...

Пришкольный участок Погореловской средней школы занимает площадь 0,5 га. Он разделен на два отдела. На овощном выращивали капусту и проводили опыты. Изучали многообразие сортов капусты, ускоренное размножение картофеля сорта «Огонек».

На коллекционном выращива-

ли помидоры, подсолнечник, гибрид «кузик», тыкву, брюкву, морковь, лук и укроп.

Около школы учениками посажено много тополей, кленов и сирени.

Юннаты любят пернатых и очень заботятся о птицах. Весной было сделано 163 скворечника.

какое влияние оказывают сроки посева на урожай моркови. Вырастили 500 корней рассады томатов, 300—цветов и 70—комнатных растений.

Осенью юннаты собрали семена виолы, ноготков, гайлардии. Посадили около школы 20 кленов.

Триста пятьдесят учащихся состоят в обществе «Охраны природы».

не». Посадили 63 дерева и куста, разбили шесть цветников. Активно занимались сбором лекарственного сырья. Сдали его более 50 килограммов. Школьное лесничество посеяло ели и старательно ухаживало за всходами.

Работали на полях родного колхоза «Сигнал». Провели «Праздник урожая» и «День птиц». Изготовили 27 скворечников, 19 кормушек.

нопроцентным раствором медного купороса.

Летом юннаты занимались сбором учебного раздаточного материала. Собрали гербарий органы цветкового растения «Соцветие и их виды» и другие.

310 человек члены общества «Охраны природы». Посажено 280 деревьев и кустов. Ребятами изготовлено 70 скворечников.

вали в совхозе «Тотемский» на 10 гектарах. Получили хороший урожай.

Большие работы проводили по озеленению территории. Посажено 490 деревьев и кустов. Разбили клумбы и газоны. Вырастили 2400 корней цветочной рассады.

Все учащиеся члены общества «Охраны природы».

В процессе практической работы на учебно-опытном участке учащиеся Тотемской восьмилетней школы обогащают знания о жизни растений, приобретают навыки по их рациональному выращиванию. Заложили семь опытов. Большой интерес вызвали такие опыты, как влияние подкормки бором на урожайность огурцов, влияние на урожай свеклы обработки семян од-

Юннатами средней школы № 2 было заложено восемь опытов. Удался опыт «Размножение картофеля различными способами: глазами, верхушками, клубнями». Выращивали картофель на площади 0,3 гектара, а собрали его тонну. Моркови собрали 31 килограмм, свеклы столовой — 12 брюхы — 15 килограммов. Капусту выращи-



США. Почти семь месяцев сельскохозяйственные рабочие Калифорнии ведут упорную борьбу с предпринимателями в защиту своих прав, против произвола крупнейших агрокомпаний штата.

НА СНИМКЕ: демонстрация протеста бастующих сельскохозяйственных рабочих в Сан-Франциско.

Фото ТАСС.

БЕСЕДА НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Сначала — несколько сообщений, поступивших из Индии в последние дни:

«Двадцатилетний батрак Джитсингх из числа хариджан (бывшая каста «неприкасаемых») на днях был сожжен заживо в своей хижине в деревне Тунга группой кулаков. Незадолго до этого наемники помещиков зверски убили двух хариджан из деревни Мاستипур. «Вина» этих бедняков заключалась в том, что они осмелились собирать урожай на землях, конфискованных у крупных землевладельцев и переданных им в соответствии с аграрной реформой. Всего за последние годы в Индии было зарегистрировано свыше трех тысяч расправ над хариджанами. Ныне стомиллионная армия хариджан поднимается на защиту своих попранных прав»...

«За последние два года в городах число «лишних людей», зарегистрированных на биржах труда, увеличилось на 2,5 миллиона человек и теперь превышает 12,4 миллиона»...

«400 миллионов индийцев

М. Десаи Джаната парти, объединившая в своих рядах несколько разнородных политических группировок.

Но вместо пяти лет, предусмотренных Конституцией, она продержалась у власти лишь два с половиной года. В Джаната парти произошел раскол, и кабинет М. Десаи подал в отставку.

В конце июля сего года был приведен к присяге новый премьер-министр Чаран Сингх, возглавивший уже коалиционное правительство. В его состав вошли представители группировок, отколовшихся от двух соперничающих между собой партий, а именно от Джаната парти и партии Индиры Ганди. Но и это правительство оказалось недолговечным: оно продержалось менее месяца, после этого президенту Индии пришлось распустить парламент и объявить о проведении в декабре этого года внеочередных парламентских выборов.

Какова же расстановка политических сил в Индии накануне выборов? Уже теперь ясно, что

ИНДИЯ В ПРЕДДВЕРИИ ВЫБОРОВ

живут ниже официально установленного уровня бедности, имея месячный доход не более пяти долларов»...

«Темпы роста цен в стране составляют пятнадцать процентов в год»...

«Свыше 35 миллиардов рупий составил материальный ущерб от самой сильной за последние четверть века засухи, охватившей 14 из 22 штатов Индии. В пяти штатах почти полностью погиб урожай. Численность населения, в сильно пострадавших от засухи районах составляет 140 миллионов человек»...

Эти сообщения дают представление о тех колоссальных трудностях — и социально-экономического характера, и вызванных стихией, — с которыми сталкивается огромная страна с 650-миллионным населением в преддверии досрочных парламентских выборов. Хотя за три десятилетия после обретения независимости Индия добилась больших успехов, создав новые отрасли тяжелой индустрии и войдя по объему промышленного производства в первую десятку стран мира, однако проблемы бедности, безработицы, неграмотности и болезней, острые социальные и религиозно-общинные конфликты по-прежнему остаются на повестке дня. Более того, именно эти проблемы, трудности и конфликты в значительной мере и обусловили политическую неустойчивость в стране, которая в конечном итоге и привела к досрочным выборам.

Напомним, что в течение трех десятилетий страной бесменно правила партия Индийский Национальный конгресс, которую возглавлял Джавахарлал Неру, а после смерти этого выдающегося деятеля — его дочь Индира Ганди. Однако на выборах 1977 года эта партия потерпела поражение (что в дальнейшем привело к ее расколу), и в власти пришла, руководимая

борьба за власть развернется между тремя основными группировками, во главе которых выступают Индира Ганди, Чаран Сингх и нынешний лидер Джаната парти — Джагдживан Рам. Пять левых партий, в том числе коммунистическая партия Индии, заявили о том, что они будут координировать свои действия в совместной борьбе за интересы трудящихся, за обеспечение развития страны по пути демократии и социального прогресса. Именно с этих позиций они ведут сейчас переговоры о сотрудничестве на выборах с группировкой Чаран Сингха.

Обретет ли Индия политическую стабильность после декабрьских выборов? Большинство индийских политических наблюдателей дает на это отрицательный ответ. По их мнению, ни одна из соперничающих группировок не сможет получить на выборах абсолютного большинства и сформировать однопартийное правительство.

Рассматривая политическую обстановку в Индии в преддверии выборов, следует иметь в виду такую ее характерную особенность: в центре межпартийной борьбы стоят внутривнутриполитические проблемы. Никто не подвергает сомнению традиционную миролюбивую политику Индии, ее стремление к развитию взаимовыгодного международного сотрудничества, и в частности традиционную дружбу индийского народа с советским. Свидетельством этого является месячник советско-индийской дружбы, который с большим успехом прошел в августе в Индии. Все участвующие в предвыборной борьбе группировки выступают за продолжение этого курса, который выдержал проверку временем.

В. СЕРОВ. (ТАСС).

Зам. редактора
В. И. БАРАНОВ.

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

Ежедневно по первой программе: 8.00 и 21.00 — «Время». Информационная программа. 14.30 — Новости (кроме выходных).

2 ОКТЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.05 — М. Горький — «Дачники». Фильм-спектакль. 14.50 — По Сибири и Дальнему Востоку. Кинопрограмма. 15.35 — Русская речь. 16.05 — Знать и уметь. 16.50 — В. Моцарт — Соната для скрипки и фортепиано в исполнении народного артиста РСФСР Б. Глутникова и Э. Жоховой. 17.15 — По Греции. Кинопрограмма. 18.00 — Гандбол Мужчины. ЦСКА — СК «Кунцево». 18.30 — Веселые нотки. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Жизнь науки. 19.30 — Народное творчество. Телеобозрение. 20.15 — Китай: утраченные победы. 21.35 — С песней по жизни. В перерыве (22.15) — Сегодня в мире.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 — Концерт. 19.15 — Международный панорама. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Музыкальный киоск. 20.45 — Программа документальных фильмов. 21.40 — «Что человеку надо». Худ. фильм.

3 ОКТЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.05 — Любимые стихи. 9.35 — «Девичья весна». Худ. фильм. 11.10 — Поэт В. Будилин. 14.50 — Программа документальных фильмов. 15.40 — Подмосковный меридиан. 16.10 — Э. Межелайтис — Лирические этюды. К 60-летию со дня рождения. 17.00 — Беседы о праве. 17.30 — Отзовитесь, горнисты! 18.00 — Песни борьбы и солидарности. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Футбол. «Динамо» (Тбилиси) — «Ливерпуль» (Англия). 21.35 — Футбол ЦСКА «Септемвриско знаме» (Болгария) — «Динамо» (Киев). В перерыве (22.20) — Сегодня в мире.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 — Служу Советскому Союзу! 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — По вашим письмам. 21.00 — Программа док. фильмов. 21.40 — «Ветер в лицо». Худ. фильм.

4 ОКТЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.05 — «Волга-Волга». Худ. фильм. 10.45 — Клуб кинопутешествий. 14.50 — Программа док. фильмов (ГДР). 15.45 — Шахматная школа. 16.15 — Фильм-концерт. 17.00 — «Третья истина» («Узбекфильм») — фильм-призер Всесоюзного фестиваля телефильмов «Наш советский образ жизни». 17.30 — Концертный зал телестудии «Орлеанок». 18.00 — Ленинский университет миллионов. Все во

Вологодское производственное трикотажное объединение продолжает набор девушек на Череповецкую и Вологодскую трикотажные фабрики на обучение специальности швей-мотористки в трикотажном производстве. Срок обучения — 6 месяцев. Заработная плата в период обучения 85—90 руб. в месяц. Для поступления необходимо иметь: паспорт с отметкой о выписке, трудовую книжку, а для тех, кто нигде не работал — справку с места жительства, документ об образовании, три фотокарточки, справку о медицинском осмотре.

После обучения предоставляется работа в швейных цехах фабрик. Одиноком предоставляется общежитие.

Адреса фабрик: город Череповец, улица Гоголя, 56. Телефон 5-55-83; город Вологда, Советский проспект, 164. Телефон 2-93-10.

имя человека. 18.30 — В каждом рисунке — солнце. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — На космических трассах. Концерт. 19.20 — «Доживем до понедельника». Худ. фильм. 21.45 — Концерт из произведений Л. Бетховена. В перерыве — Сегодня в мире.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 — Хоккей. «Крылья Советов» — «Спартак». В перерыве (19.40) — «Спокойной ночи, малыши!». 21.00 — Программа документальных фильмов. 21.45 — «Каникулы на воде». Худ. телефильм. (ГДР).

5 ОКТЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.15 — Отзовитесь, горнисты! 9.45 — «Доживем до понедельника». Худ. фильм. 14.50 — «Обновленная степь». Телефильм. 15.30 — Приглашаем к разговору. 16.20 — Концерт. 16.45 — Москва и москвичи. 17.15 — На соискание Государственной премии СССР в области изобразительного искусства. 17.45 — Адреса молодых. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — К 30-й годовщине со дня провозглашения Германской Демократической Республики. Программа телевидения ГДР. 21.45 — Хоккей. «Динамо» (Москва) — ЦСКА. В перерыве (22.20) — Сегодня в мире. 23.45 — Вечерняя серенада. Передача из ГДР.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

19.00 — Сельский час. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Спутник кинорежиссера. 20.50 — «Портрет». Телефильм. 21.00 — Поэт Е. Колесник. 21.45 — «Долг». Худ. телефильм.

6 ОКТЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

9.15 — Играет Л. Тимофеева (фортепиано). Фильм-концерт. 9.45 — Умелые руки. 10.15 — Для вас, родители! 10.45 — Олимпиада-80. 11.30 — «Утренняя почта». 12.00 — Архитектура Московского Кремля. 12.25 — Тираж Спортлото. 12.40 — Здоровье. 13.30 — Телефильм «Дорога через Гарц». 14.00 — Музыкальные ценности. Концерт популярной классической музыки. 14.45 — «Синий мишка». Мультифильм. (ГДР). 15.10 Радуга Финляндия. 15.40 — В мире животных. 16.40 — Завтра День учителя. 16.55 — Музыкальная программа к Дню учителя. 17.40 — «Диалоги о земле». Телефильм. 18.30 — Песня-79. 18.55 — Информационная программа. По окончании — Концерт. 22.00 — Золотая нота.



БОЛЬШОЙ ЗАЛ

2—3 октября — новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Фронт за линией фронта» (две серии). Сеансы: в 16, 18-30 и 21-10.

МАЛЫЙ ЗАЛ

2—3 октября — художественный фильм «Табор уходит в небо». Сеансы: в 17, 19 и 21-10.

Продается дом по улице Красной, дом 59. Обращаться за справками в любое время.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

9.00 — Программа телефильмов. 9.50 — Шахматная школа. 10.20 — Русская речь. 10.50 — Концерт. 11.20 — Мина школа. 11.50 — Ю. Милютин — «Девичий перелом». Спектакль. 14.30 — Клуб кинопутешествий. 15.30 — Водное поло. 16.00 — Мелодии ташкента. Фильм-концерт. 16.25 — Жизнь науки. 16.55 — «Как закалялась сталь». Художественный телефильм. 5-я серия «Борьба». 18.00 — «Спартак» — «Зенит» (Ленинград). 2-й тайм. 18.45 — «Орбиты дружества». Научно-популярный фильм. 19.00 — Документальный экран. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Футбол. «Шахтер» (Донецк) — «Динамо» (Тбилиси). 2-й тайм. 21.00 — Концерт из произведений П. И. Чайковского. 22.00 — «Горская новелла». Худ. телефильм.

7 ОКТЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

День Конституции СССР
День учителя

9.05 — Песня и танцы народов СССР. 9.30 — Будильник. 10.00 — Служу Советскому Союзу! 10.55 — Музыкальный киоск. 11.25 — Телефильм «Песня о моем городе» (ГДР). 11.55 — Информационная программа. По окончании — Концерт. 13.30 — Сельский час. 14.30 — В гостях у скакани. Худ. фильм. «Регентруда» (ГДР). 15.50 — Мультифильм. 16.30 — Балет Л. Книппера и Б. Ямпилова «Красавица Ангара». Спектакль. 18.00 — Сегодня День Конституции СССР. 18.15 — Концерт. 19.40 — Художественный фильм «Бриллианты для диктатуры пролетариата». 1-я серия. 21.45 — 2-я серия художественного фильма «Бриллианты для диктатуры пролетариата».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА

9.00 — Программа док. фильмов. 9.35 — Фильм-концерт. 10.00 — АБВГДейка. 10.30 — «Утренняя почта». 11.00 — Для вас, родители! 11.30 — Очевидное — невероятное. 12.30 — Концерт. 13.00 — Хоккей. «Спартак» — СКА (Ленинград). 15.15 — Это вы можете. 16.05 — 9-я студия. 17.05 — «Как закалялась сталь». Худ. телефильм. 6-я серия — «Бессмертие». 18.00 — Водное поло. 18.40 — Литературные чтения. 19.00 — Почта программ «Здоровье». 19.45 — Художник Федор Решетников». Док. фильм. 20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Радуга. Финляндия. 20.45 — У театральной афиши. 21.45 — Концерт.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вожбалский сельсовет,
д. Сергеево.

Дорогие Гая и Сергей! Поздравляем с днем свадьбы. Пусть в этот день, в этот час счастье улыбается. И все хорошее для вас, всегда, всегда сбывается.

Упадышевы, тетя Ляда,
Воропановы.

Заозерье,

деревня Большой Починок.

ТИХАНОВСКОМУ

Александру Федоровичу.

Поздравляем с 55-летием. Желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, бодрого настроения.

Тихановские, Драницны,
Семенские.