

ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОТЕМСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета издается с декабря 1929 года

№ 30 (6515)

ЧЕТВЕРГ, 10 марта 1977 года

Цена 2 коп.

В РАЙКОМЕ КПСС, РАЙСПОЛКОМЕ И РАЙКОМЕ ВЛКСМ

О ПРОВЕДЕНИИ 16 АПРЕЛЯ 1977 ГОДА КОММУНИСТИЧЕСКОГО СУББОТНИКА

Поддерживая инициативу передовых предприятий города Москвы, коллективы головного маслозавода, мясокомбината, строительно-монтажного управления треста «Вологдагражданстрой» и совхоза «Погореловский» на собраниях рабочих, инженерно-технических работников и служащих решили провести 16 апреля 1977 года коммунистический субботник в честь 107-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина и юбилея Великого Октября. Они обязались ознаменовать этот день наивысшей производительностью труда, а заработанные средства перечислить в фонд десятой пятилетки.

Бюро райкома КПСС, исполком районного Совета депутатов трудящихся и бюро райкома ВЛКСМ одобрили инициативу коллективов головного маслозавода, мясокомбината, строительно-монтажного управления треста «Вологдагражданстрой» и совхоза «Погореловский» о проведении 16 апреля 1977 года коммунистического субботника и постановили проинформировать его на всех промышленных предприятиях, в

колхозах и совхозах, учреждениях и организациях района. Заработанные средства передать в фонд десятой пятилетки.

Для подготовки и организованного проведения коммунистического субботника создан организационный комитет под председательством секретаря райкома КПСС В. А. Неклюдова. Оргкомитету предложено разработать план мероприятий по подготовке и проведению субботника.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации, исполкомы местных Советов депутатов трудящихся, руководители предприятий, организаций, учреждений, колхозов и совхозов обязаны провести необходимую организаторскую и политическую работу в коллективах по обеспечению участия в субботнике всех трудящихся района. В день субботника обеспечить наивысшую производительность труда.

Редакция газеты «Ленинское знамя» и радиовещания предложено широко освещать ход подготовки и проведения коммунистического субботника.

«ИЗВЕСТИЯМ» — 60 ЛЕТ

Одна из старейших наших газет — «Известия» — отмечает свое шестидесятилетие.

Газета родилась в бурные дни февральской революции 1917 года как орган Петроградского Совета рабочих депутатов. Вскоре она стала изданием Центрального Исполнительного Комитета и Петроградского Совета рабочих и солдатских депутатов.

Как бесценные документы исторического значения хранятся в государственных архивах и музеях номера «Известий», в которых в дни Великого Октября были опубликованы первые декреты Советской власти — Декрет о мире, Декрет о земле. Когда в марте 1918 года советское правительство переехало в Москву, номер «Известий», вышедший в столице, открывался статьей В. И. Ленина «Главная задача наших дней».

Будучи массовой народной газетой, «Известия» являют собой яркое выражение социалистической демократии. На ее страницах широко освещается деятельность Советов депутатов трудящихся всех ступеней, многогранная экономическая и культурная жизнь союзных и автономных республик. Во всех республиках и крупных областях редакция имеет 60 собственных корреспондентов. Более полумиллиона писем в год поступает в газету от общественных корреспондентов и читателей.

Отражая на своих страницах ленинскую миролюбивую внешнюю политику Коммунистической партии и Советского государства, «Известия» пользуются влиянием на международной политической арене. Сорок ее постоянных корреспондентов работают в зарубежных странах.

Газета «Известия» выходит вnum выпусками: вечером — для московских читателей, утром — для всей страны. Ее восьмимиллионный тираж печатается в 44 городах. Воскресное приложение к газете — «Неделя», выходящее полуторамиллионным тиражом, рассчитано на семейное чтение.

(ТАСС).

ПЕРЕДОВИКИ ПЯТИЛЕТКИ



Молодая доярка фермы Давыдки колхоза «Великодворье» Нина Коропова в минувшем году получила от каждой коровы по 3500 килограммов молока и заняла второе место в соревновании животноводов района.

На районном совещании доярка-трехтысячница Н. Коропова была вручена заслуженная награда — орден Трудовой Славы III степени.

НА СНИМКЕ: Н. Коропова. Фото В. ДУРОВА.

ХОРОШИЙ СТАРТ

Животноводы нашего колхоза широко развернули социалистическое соревнование за успешное выполнение заданий второго года пятилетки. Итоги первых двух месяцев показывают, что старт взят хороший. От каждой коровы надоено по 384 килограмма молока, или на 37 килограммов боль-

ше прошлогоднего результата. Высоких показателей достигли коллективы молочных ферм Ваулово, Фролово и Лучкино. Они обеспечили прибавку в надоях от коровы на 51—77 килограммов. В. БЕКРЯЦОВА, зоотехник колхоза «Путь к коммунизму».

ОБРАЩЕНИЕ

ДОЯРОК, НАДОИВШИХ В 1976 ГОДУ СЫВШЕ 3000 КИЛОГРАММОВ МОЛОКА ОТ КОРОВЫ, КО ВСЕМ РАБОТНИКАМ ЖИВОТНОВОДСТВА ТОТЕМСКОГО РАЙОНА

Новый прилив творческой энергии в коллективах сельских труженников вызвали решения октябрьского (1976 года) Пленума ЦК КПСС, Письмо ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства и постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение заданий десятой пятилетки».

Эти документы глубоко взволновали нас, труженников села. В них ярко выражена забота нашей партии о дальнейшем расцвете Отчизны, о повышении благосостояния советского народа.

Мы горячо одобряем те положения в документах, где говорится о необходимости всемерного повышения эффективности производства, улучшения качества работы.

В 1976 году план продажи молока государству выполнен районом на 102 процента, несколько улучшилось его качество по сравнению с 1975 годом. Гордимся, что среди нас есть настоящие мастера своего дела. Л. А. Лазарева из совхоза «Погореловский» надоила в прошлом году 3560 килограммов молока от каждой коровы, Н. И. Коропова из колхоза «Великодворье» — 3500, Г. А. Линькова из колхоза имени Ленина — 3401 килограмм.

Но мы, как и все советские люди, не привыкли довольствоваться достигнутым. В ответ на призыв партии активно включились во Всесоюзное социалистическое соревнование за увеличение производства и заготовок молока. Будем настойчиво и целеустремленно совершенствовать технологию и организацию производства молока, множить ряды мастеров машинного доения, добиваться во втором году пятилетки увеличения надоя молока от закрепленной группы коров не менее чем на 8—10 процентов.

Ставим перед собой задачу производить молоко только высокого качества, сдавать на заготовительный пункт не менее 50 процентов его первым сортом, не допускать сдачи несортного молока. Повысим производительность труда на 10 процентов, с честью выполним и перевыполним социалистические обязательства 1977 года и пятилетки в целом.

Мы обращаемся ко всем работникам молочных ферм колхозов и совхозов района с призывом поддержать наш почин и широко развернуть социалистическое соревнование за быстрое наращивание темпов производства молока, улучшение его качества, повышение экономической эффективности производства.

РИТМ УДАРНЫХ НЕДЕЛЬ С КОМСОМОЛЬСКИМ ЗАДОРом

Недавно коллективу Погореловского линейно-производственного управления газопроводов вручен переходящее Красное знамя и денежная премия 600 рублей за успехи, достигнутые в четвертом квартале прошлого года.

На компрессорной станции в Юбилейном трудится немало молодежи. И в победу в социалистическом соревновании весомый вклад внесли газовики-комсомольцы. Особенно большого успеха добились нижепер энергочастка К. П. Симакон и возглавляемый им коллектив в составе машиниста двигателей внутреннего сгорания Е. А. Маслова, электриков А. С. Осовского, В. А. Сахарова, Н. П. Симакон.

К. П. Симакон вместе со споними товарищами не только ремонтирует оборудование, установленное на КС-16, но и совершенствует его, по-хозяйски относится ко всему, что есть в цехах. Каков же вклад его бригады в копилку КС-16? Чтобы ответить на этот вопрос, надо посмотреть, чем они занимаются, какую роль играют в производственном процессе.

Электрослесари обслуживают 20 единиц различного оборудования, причем неравноценного с точки зрения ремонтников. Скажем, одна единица — это один агрегат. Но есть и такие линии, которые состоят из десятков машин и узлов. Нетрудно представить, какие знания, навыки нужны каждому слесарю, чтобы быстро и качест-

венно вести ремонты. Тем более, что участок, где они трудятся, один из важнейших на КС-16.

К чести Константина Павловича, который возглавил бригаду три года назад, он понял всю меру ответственности, возложенной на ремонтников, и сделал правильный вывод. А вывод был один. Успешно решить стоящие задачи мог лишь сильный, сплоченный коллектив. К тому же творчески настроенный. На это и обратили основное внимание. Не все шло гладко. Были неудачи, промахи. Но сейчас с гордостью можно сказать, что взятые обязательства по ремонту оборудования с честью выполняются.

На днях в Юбилейном состоялось комсомольское собрание. Секретарь комитета ВЛКСМ И. Н. Матвеев рассказал о том, как несут молодежь трудовую вахту в честь 60-летия Великого Октября, и о задачах коллектива, вытекающих из речей Л. И. Брежнева на октябрьском (1976 года) Пленуме ЦК КПСС.

В обсуждении доклада приняли участие 12 человек. Через все выступления яркой нитью проходила мысль, что и впредь молодые газовики будут трудиться с комсомольским задором, сделают все от них зависящее, чтобы голубое топливо непрерывным и все усиливающимся потоком шло в центральные районы страны.

А. РАДЧЕНКО, наш нештатный корреспондент.

Навстречу 60-летию Великого Октября

Смольный — штаб Великого Октября

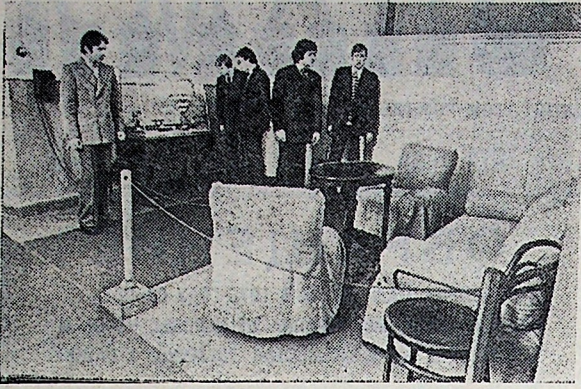


Фото ТАСС.

Центральный Комитет КПСС в 1976 году принял постановление «О работе Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР по повышению эффективности использования древесины в свете требований XXV съезда КПСС». Главным содержанием документа является постановка задачи по бережному отношению к лесным ресурсам страны, эффективному использованию древесины как заготовителями, так и потребителями.

О том, какая работа проведена в Тотемском леспрохозе по выполнению этого постановления, шел разговор на расширенном заседании парткома леспрохоза в январе текущего года. С отчетом выступил главный инженер предприятия В. Н. Анфалов. В обсуждении доклада приняли участие

стигнутом. Фактическое положение с освоением лесосек еще далеко от предъявляемых требований. Эту работу надо проводить и дальше, чтобы все большее количество лесосечных бригад и мастерских участков включилось в соревнование на лучшую лесосеку и глубже, то есть по пути полного исключения лесонарушений.

Выдвинутая задача вполне реальная. В этом можно убедиться на опыте работы по прямому бригадному подряду. Бригада В. Г. Бакаля за два подряда слала без нарушений правил отпуска леса на корню 91,2 гектара эксплуатационной площади. Производительность труда возросла на целое-только-два на машинно-смену. Как следствие, возросла и заработная плата.

Второе направление — более

ЛЕНИНГРАД. Смольный! Сколько величественных, по своему всемирно историческому значению, событий, волнующих и незабываемых, связано с этим словом! Как свято и дорого оно для каждого советского человека, для трудящихся всего мира.

Здесь, в Смольном, в дни Великой Октябрьской социалистической революции находился штаб вооруженного восстания. Отсюда Владимир Ильич Ленин непосредственно руководил им.

В Смольном заседал исторический Всероссийский съезд Советов. С ноября 1917 года по 10 марта 1918 года В. И. Ленин жил в Смольном. Сейчас ленинская комната превращена в музей.

Нескончаем поток посетителей Смольного сегодня, когда наша страна готовится торжественно отметить 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции.

НА СНИМКЕ: экскурсанты в комнате-музее В. И. Ленина в Смольном.

пункте проведено первое в текущем году семинар-совещание по повышению эффективности лесозаготовительного производства. В его работе приняли участие мастера леса, нормировщики, техники лесопунктов, работники отделов леспрохоза. Были заслушаны доклады об использовании лесосечного фонда в свете постановления ЦК КПСС, о прогрессивных методах работы в лесной промышленности и внедрении агрегатных машин, прямом бригадном подряде на лесозаготовках, технике безопасности при производстве лесозаготовительных работ. Выступили с ними инженеры И. В. Попов, Г. А. Патракеев, А. В. Фетюков, В. А. Момотов, Н. А. Веселов. Все доклады были заслушаны с большим вниманием. Их содержание опиралось на опыт работы своего

В ИСПОЛКОМЕ РАЙОННОГО СОВЕТА

На днях исполком районного Совета депутатов трудящихся рассмотрел вопрос «О состоянии и мерах по улучшению качества молока и молочной продукции в колхозах, совхозах и на предприятиях молочной промышленности района». Отмечено, что в прошлом году проведена определенная работа. Поставка молока первого сорта увеличилась с 740 тонн в 1975 году до 1881 тонны в 1976 году, сдача несортного молока уменьшилась на 1336 тонн. Несколько возросла его жирность.

Однако, как признал исполком, борьба за качество ведется все еще неудовлетворительно. За 1976 год на перерабатывающие предприятия поступило молока первой группы по чистоте только 35 процентов. 21 процент сданного молока имело повышенную кислотность, а каждые три килограмма из четырех содержали бактерий больше, чем допустимо для молока высшей категории качества. 18 процентов продукции ферм принято несортной. Только на разни-

райисполкома (Ю. А. Пикина), головной маслозавод (М. А. Кузнецова), районное объединение «Сельхозтехника» (А. Н. Пашинина) принять конкретные меры по устранению отмеченных недостатков по улучшению качества молока и молочной продукции.

Руководителям и специалистам колхозов и совхозов, управлению сельского хозяйства райисполкома предложено:

- в срок до 1 апреля 1977 года выполнить задание по заготовке льда в объемах, определенных приказом начальника управления сельского хозяйства от 18 ноября 1976 года, и наладить охлаждение молока;
- навести надлежащий санитарный порядок на фермах, один раз в неделю проводить день качества; подобрать на каждой ферме помещения для лабораторий, мойки посуды, приемки, охлаждения и хранения молока;
- ежедневно подводить итоги сдачи молока по качеству каждой фермой и дояркой. Для опреде-

СДАВАТЬ МОЛОКО ТОЛЬКО СОРТОВЫМ

це между несортным и молоком второго сорта, не говоря уже о первом, колхозы и совхозы потеряли шестнадцать с половиной тысяч рублей. Кроме того, не затеано в выполнении государственного плана 210 тонн молока за пониженную, против базисной, жирность.

Не произошло улучшения качества и в январе 1977 года. Молоко первого сорта составляет 9,5 процента от сданного. Это самый низкий показатель в области. 15 процентов его было несортного.

Такое положение сложилось потому, что во многих хозяйствах вопросам улучшения качества не уделяется должного внимания. Как правило, продукция с ферм отправляется на заводы один раз в сутки. Вечерние удои подолгу хранятся в бидонах или баках. Самое простое решение — наладить охлаждение молока. При температуре ниже десяти градусов тепла резко сокращается размножение бактерий, затормаживается развитие кислотности. Однако этот прием не находит применения. В прошлом году охлаждено только три процента молока, а в январе лишь 24 тонны.

За исключением совхоза «Тотемский», колхозов «Красное знамя» и «Никольский», и ничье заготовкой льда никто не занимается.

Факты нарушения санитарно-ветеринарных правил содержания и дойки коров имеют место в колхозах имени Ленина, «Большевик», «Родина» и других.

На отдельных фермах нет моющих и дезинфицирующих средств, на многих отсутствуют помещения для мойки посуды, оборудования для первичной обработки молока. Имеют место факты антисанитарного содержания доильной аппаратуры. На большинстве ферм не оборудованы лаборатории, молоко отправляется на маслозаводы без определения качества.

Принятая в хозяйствах система морального и материального поощрения не стимулирует борьбу за повышение качества молока. Слабо развернуто социалистическое соревнование.

Руководители головного маслозавода и работники его низовых отделений вопросами повышения качества молока на фермах не занимаются. На многих предприятиях молочной промышленности не налажена мойка и проращивание молочных флагов, возвращаемых хозяйствам. А ряд предприятий сами по техническому и санитарному состоянию не отвечают современным требованиям.

Объединение «Сельхозтехника» неудовлетворительно снабжает колхозы и совхозы оборудованием, запасными частями к нему, инвентарем по уходу за доильными установками, не обеспечивает должного технического обслуживания доильных установок и аппаратов.

Исполком районного Совета депутатов трудящихся обязал руководителей и специалистов колхозов и совхозов, производственное управление сельского хозяйства

ния качества иметь в каждом хозяйстве лаборантов;

пересмотреть существующую премиальную оплату за получение молока высокого качества и рекомендовать выплачивать за получение первого сорта 3,9 процента его стоимости и распределить между работниками в следующем соотношении от общей суммы: доярке — 65 процентов, скотнику — 10, молоковозчику — 5, лаборанту — 5, бригадиру — 5, зоотехнику фермы — 5, слесарю — 5 процентов.

Предложено управлению сельского хозяйства итоги соревнования ферм и доярок по качеству молока ежемесячно публиковать в районной газете «Ленинское знамя». Специалистам управления усилить контроль за работой колхозов и совхозов по повышению качества молока.

Директору головного маслозавода М. А. Кузнецову и начальнику управления сельского хозяйства Ю. А. Пикину обеспечить в 1977 году окончание строительства Маньоловского маслоцеха и Заозерского молокоохладительного пункта, построить Верхнеголландский молокоохладительный пункт. Усилить работу по укреплению технической базы и улучшению санитарного состояния предприятий молочной промышленности. Не допускать случаев занижения показателей качества молока.

Комитету и группам народного контроля предложено возложить проведение дня качества на молочных фермах, привлечь для этой работы актив, депутатов и исполкомы сельских Советов.

Исполком потребовал от районного объединения «Сельхозтехника» принять серьезные меры по улучшению технического обслуживания животноводческих ферм, молочного оборудования и обеспечить запасными частями, инвентарем по уходу за доильной аппаратурой, спецодеждой для работников животноводства.

Районной санитарно-эпидемиологической станцией предложено усилить контроль за санитарным состоянием животноводческих ферм и предприятий молочной промышленности, повысить требовательность к руководителям предприятий, колхозов и совхозов за соблюдение санитарно-гигиенического режима, улучшить санитарно-просветительную работу среди работников животноводства.

Государственная инспекция по закупкам и качеству сельхозпродукции обязана усилить контроль за качеством закупаемого молока, за соблюдением правил сдачи-приемки и правильностью определения его качества.

В целях улучшения руководства и координации деятельности сельхозхозяйственных организаций в осуществлении мер по повышению качества молока и молочной продукции создан районный штаб по качеству молока. Председателем штаба утвержден А. А. По-

ПОД ПАРТИЙНЫМ И ОБЩЕСТВЕННЫМ КОНТРОЛЕМ

мастера леса Н. Н. Абанин, В. П. Мигунов, А. А. Стулов, начальники лесопунктов В. И. Кузнецов, С. В. Ястребов, Н. Ф. Поповский, начальник производственного отдела И. В. Попов, начальник отдела труда и заработной платы А. В. Фетюков, председатель рабочкома профсоюза И. В. Макаров, директор леспрохоза В. И. Макаров, секретарь райкома КПСС В. А. Неклюдов.

Докладчик и выступающие в прениях отметили, что в леспрохозе проводится значительная работа по выполнению постановления ЦК КПСС. Оно обсуждено на открытом партийном собрании по всех лесопунктах. С информацией на собраниях выступили ответственные работники леспрохоза. На предприятии разработаны комплексный план повышения эффективности производства за 1976—1980 годы. Издан приказ об основных направлениях развития лесозаготовок и мерах по повышению эффективности производства. Составной частью этих документов являются меры и конкретные задания по улучшению использования лесосечного фонда, повышению качества продукции и эффективному использованию древесины. Наиболее обобщающими показателями являются увеличение заданий по выработке товарной продукции на один кубометр вывезенной древесины и увеличение выработки товарной продукции с одного гектара вырубленного леса. Чтобы достичь этих целей, мероприятия предусматривают решение ряда технических, технологических и организационных задач.

Партийный комитет отметил, что администрация леспрохоза стала более требовательно относиться к соблюдению технологии лесосечных работ. Выступающие говорили о том, что с ноября 1976 года, когда начался ежемесячные проверки качества выработки лесосек с соответствующими практическими выводами в отношении виновных, положение изменилось в лучшую сторону. Задача состоит в том, чтобы не останавливаться на до-

действенный контроль за производством лесосечных работ. На партком отмечалось, что от ежемесячных проверок надо переходить к еженедельным дням качества, что предусмотрено мероприятиями и утверждено приказом по леспрохозу.

На партийном комитете обсуждался вопрос о лучшем использовании древесины при переработке хлыстов на сортименты на нижних складах, увеличении выхода дорогостоящих сортиментов, сокращении расхода деловой древесины на собственные нужды, особенно на временные и второстепенные сооружения.

По всем этим направлениям ведется работа. В то же время выступающие критически подошли к оценке своей деятельности, заявив, что реализуются еще не все возможности по более полному использованию древесины. Отдельные мастера леса подчас выполняют не свойственные им функции, ослабили контроль за соблюдением лесосечных работ и правил охраны леса на корню. По этой причине потери древесины на лесосеке сокращаются медленно, а в отдельных случаях и возросли.

Своим постановлением партийный комитет обязал дирекцию, весь руководящий инженерный и производственный аппарат леспрохоза, рабочий комитет, начальники лесопунктов, цеховые партийные и профсоюзные организации в 1977 году, как и всю десятую пятилетку, проводить целенаправленную работу по эффективному использованию леса, увеличению выпуска продукции с каждого гектара. Упор на качество и эффективность выделить как главное звено в организационно-хозяйственной и партийно-политической работе.

Обращено внимание на необходимость повышения уровня теоретической и практической подготовки кадров, особенно мастеров и техникумов лесопунктов, деловой квалификации которых будет определяться общее решение вопроса. 22 февраля в Камчугском лесо-

предприятия, на сравнениях и конкретных примерах работы отдельных подразделений, вскрытии внутренних резервов повышения эффективности.

Участники семинара побывали на передовом участке, который возглавляет мастер Н. Н. Абанин. На мастерском участке три из четырех укрупненных бригад работают на базе сучкорезок. Коллектив Н. В. Белоусова в феврале перешел на прямой бригадный подряд.

После поездки на участок состоялся обмен мнениями участников семинара. На нем выступили техникуры лесопунктов А. И. Шустимов и А. А. Зарубин, мастера леса Н. Н. Волгин, А. А. Стулов и Н. Н. Абанин, бригадиры комплексных бригад В. А. Брагин и А. К. Стариков. Они дали хорошую оценку порядку в лесосеке у бригад В. И. Чеканова и Н. В. Белоусова. Похвалилась работа сучкорезных машин.

Все участники высказались за регулярное проведение таких совещаний-семинаров на местах.

Отвечая их пожеланиям, решено очередной семинар мастеров, техникуров лесопунктов с участием бригадиров провести в Крутой Осине, где внедряются качественно новые агрегатные машины — более маневренные сучкорезные установки на базе трактора ТДТ-55 и безчорные трелевочные тракторы на базе ТТ-4. Семинар будет проведен во втором квартале.

Хозяйственным, партийным, профсоюзным, комсомольским и другим общественным организациям леспрохоза предстоит выполнить большую и ответственную задачу: поднять эффективность лесозаготовительного производства и одну из ее составных частей — эффективность использования древесины в свете требований XXV съезда КПСС. Решать эту задачу нужно сообща.

С. ОПАЛИХИН,
секретарь парткома
Тотемского леспрохоза.

В агрономической практике качество посевного материала чаще всего связывают с показателями всхожести и чистоты. Они действительно являются очень важными и первостепенными для характеристики семян. Большое внимание, уделяемое всхожести и чистоте, и приводит к тому, что другие качества посевного материала оказываются вне поля зрения специалистов и руководителей хозяйств. Это наносит серьезный ущерб сельскохозяйственному производству, так как не используются многие потенциальные возможности семян.

Одной из возможностей, способ-

1000 семян, форма и выполненность и т. д.), но их нельзя считать идентичными. Они характеризуются следующими данными. Размеры семян определяются линейными размерами длины, ширины, толщины или диаметра и говорят о их крупности. Масса 1000 семян тоже определяет их крупность, но зависит не только от линейных размеров, а и от удельного веса. Многие отмечают, что крупные семена более урожайны, чем мелкие.

Форма семян в пределах сорта может несколько различаться. Это различие зависит от линейных размеров, выполненности и глубины бороздки. От формы семян зави-

сенового материала и отношение к ним должно быть не менее внимательное, чем к посевным качествам. Они формируются в процессе выращивания и сортирования.

3. Сорта качества. Под ними нужно понимать размер засоренности сортовыми примесями, которые изменяют как чистоту посева, так и состав семенной партии. Чистота сорта может быть выявлена лишь в полевой период его существования. Отобранные вытекают необходимость проведения в период вегетации сортовых и видовых пропарок на семеноводческих посевах. К сортовым качествам следует отнести и номер репродук-

уржайности. Урожайные качества следует отличать от понятия «уржайности». Урожайность — это урожай с единицы площади. Иногда семена с высокоурожайного участка могут не обладать высокими урожайными качествами. Если из двух партий семян какого-либо сорта одна партия даст более высокий урожай при равных условиях выращивания, то такую партию семян можно назвать высокоурожайной, или имеющей высокие урожайные качества.

Прямая оценка этих качеств возможна только по потомству, то есть на следующий год. В год урожая их можно определить косвенно по уровню показателей других качеств. Если партия семян имеет высокие посевные, физические, сортовые и иммунные качества, то можно предполагать у нее и высокие урожайные качества. Но быть уверенным в этом нельзя, так как формирование их зависит еще от условий выращивания.

На севере Нечерноземной зоны более высокими урожайными качествами обладают семена, полученные при повышенных температурах в период налива и созревания, с ранних посевов, не полетших и правильно удобренных, своевременно обработанных и обработанных. Повышение урожайных качеств, имеющих при этом место, обычно носит модификационный характер. Оно наследуется 1—2 года, по этому вполне достаточно, чтобы они проявились на общих посевах. Поэтому приемы повышения или поддержания урожайных качеств должны ежегодно повторяться. В этом заключается особенность семеноводческой работы. Урожайные качества формируются во время выращивания, послеуборочной обработки и хранения семян.

В практической работе агрономы должны бороться за формирование каждого вида качества семян. В плане агромероприятий следует предусматривать все возможности для их лучшего формирования. В случае снижения отдельных качеств это позволит не допустить резкого снижения урожайности. Для семян урожая 1976 года, имеющих низкую всхожесть, возможно повышение урожайных качеств является повышение физических и иммунных качеств в период их подготовки, сортовых качеств — в период выращивания и создания лучших условий для роста и развития на основе передовой агротехники.

Ю. ЯБЛОКОВ,
зав. кафедрой селекции
и семеноводства Вологодского
молочного института, доцент.

ТРИ УРОЖАЯ ЗА ГОД



ОДЕССА. Во Всесоюзном научно-исследовательском селекционно-генетическом институте вступила в строй первая очередь одного из крупнейших в стране фитотронов — станции искусственного климата. Ученые получили возможность в несколько раз ускорить работы по селекции новых, высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур.

На площади около двух тысяч квадратных метров разместились оранжереи, лаборатории, климатические и морозильные камеры. В них по заданной программе с помощью электроники можно создать микроклимат любой точки земного шара, получать по три урожая за год.

Станция искусственного климата станет базой для сотрудничества ученых из стран, входящих в СЭВ.

Как программу действий по дальнейшему развитию науки, повышению эффективности исследований воспринял коллектив института письмо ЦК КПСС к работникам и специалистам сельского хозяйства, ученым. Селекционеры обязались в нынешнем году передать на государственные испытания четыре новых сорта высокоурожайных культур.

НА СНИМКЕ: на участке гибридной селекции в оранжерее фитотрона. Младшие научные сотрудники Н. И. Ериняк (слева) и Р. П. Бунтовский проверяют завязи гибридных растений озимой пшеницы «Одесская-полударклинская». Она имеет короткий стебель (75—80 сантиметров), устойчива к полеганию, на высоком агрофоне дает урожай до 80 центнеров зерна с гектара.

Фото ТАСС.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ КАЧЕСТВУ СЕМЯН

стоящих углубленному познанию качеств семян, является разработка их классификации. Отсутствие ее приводит к разнообразному толкованию одних и тех же качеств, не содействует целенаправленному формированию их у семенного материала. На основании обобщения и анализа, имеющихся в литературе, и своих данных нами выделено пять основных качеств семян и определены условия и место их формирования.

1. Посевные качества. Они являются, как говорилось выше, важными для характеристики семенного материала и свое название получили в связи с тем, что дают право судить о возможности использования семян на посев. Эти качества характеризуются такими общезвестными показателями, как энергия прорастания, всхожесть, жизнеспособность, чистота, влажность и масса 1000 семян. Они известны и не требуют пояснений. Посевные качества формируются в период выращивания и послеуборочной обработки, но могут изменяться в процессе хранения.

2. Физические свойства. К ним нужно отнести такие показатели, как размеры, форма, удельный вес, выравненность, аэродинамические свойства и скорость витания, выполненность и масса 1000 семян. Масса 1000 семян является показателем и посевных качеств, так как без нее нельзя установить весовую норму высева.

Ряд показателей физических качеств взаимосвязаны и зависят друг от друга (размеры и масса

счит плотность их укладки, а это влияет на условия продувания через них воздуха или теплоносителя, скорость сушки, натуральный вес.

Выравненность характеризуется состоянием в партии семян различной крупности. Выравненные семена равномернее высеваются и распределяются в рядке, что способствует равномерному развитию и созреванию, а также лучшим условиям уборки и послеуборочной обработки. Выравнивание осуществляется при сортировании и, особенно, при калибровании семенных партий.

Выполненность семян определяется полнотой их налива, отсутствием ребристости и морщинистости. Выполненные семена менее гигроскопичны, имеют больший запас питательных веществ и большую массу, они более урожайны.

Аэродинамические свойства семян связаны с поведением их в воздушном потоке и характеризуются скоростью витания. В потоке воздуха разделяются семена даже одного размера. Меньшей скоростью витания, то есть более низким аэродинамическими свойствами обладают семена менее плотные, а такими, в частности, являются большие, пораженные, например, фузариозом и головней. Поэтому воздушный поток соответствующей силы может удалить из семенной партии большие и поврежденные семена. Так что работе аспирации при сортировании нужно уделять огромное внимание.

Физические качества семян являются косвенным показателем урожайных и других качеств по-

ции: чем старше она, тем ниже у партии семян сортовые качества. Таким образом, показателями сортовых качеств могут служить процент сортовой чистоты или категория посева, устанавливаемые при апробации, репродукция и процент подлинности семян, определяемый по отдельным культурам и сортам в семенной инспекции.

4. Иммунные качества. В сельскохозяйственной литературе эти качества не выделяются, что приводит к отрицанию немеханических мер борьбы с болезнями и вредителями в семеноводстве, к отрицанию или игнорированию роли семеноводства в оздоровлении посевного материала. Меньшая пораженность семян будет содействовать меньшей пораженности растений, а она — меньшей пораженности потомства семян. Даже тенденция к подобной зависимости имеет огромное значение.

Данные различных авторов и наши исследования показывают значение сроков посева, глубины заделки семян. Признано, что фосфор, калий и микроудобрения часто повышают защитные свойства растений против паразитов. Иммунные качества могут быть определены процентом здоровых или пораженных семян и растений, размером поражения и поврежденности семян и растений. Формируются эти качества в процессе выращивания и подготовки семян к посеву.

5. Урожайные качества. Эти качества следует понимать как способность растений, выросших из данных семян, давать ту или иную

ЛЕСАМ — ХОЗЯЙСКУЮ ЗАБОТУ

Леса — это бесценное богатство нашей страны. Они играют большую роль в развитии экономики, улучшении окружающей среды, являются источником удовлетворения потребности страны в древесине и другой лесной продукции, оказывают благоприятное влияние на климат, предохраняют почву от эрозии. В лесах мы собираем ягоды, грибы, ценное лекарственное сырье, заготавливаем мясо диких животных и птиц,правляем свое здоровье. Вот почему партия и правительство проявляют огромную заботу о сохранении и восстановлении лесов.

Президиум Верховного Совета СССР вынес на всенародное обсуждение проект «Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик». Этот Закон призван активно способствовать научно-обоснованному, комплексному использованию лесов, их планомерному воспроизводству и эффективной охране, воспитанию советских людей в духе высокой ответственности за рачительное, хозяйское отношение к лесу.

Центральное место в Законе занимает положение о том, что развитие лесного хозяйства и использование лесных ресурсов должны осуществляться с расчетом на длительную перспективу, обеспечением непрерывного роста и повышения эффективности лесозаготовительного производства, рационального использования лесов. Перед органами лесного хозяйства и лесозаготовителями ставится задача: сократить разрыв между вырубкой леса и восстановлением.

Ведение хозяйства в лесах государственного значения возлагается на лесохозяйственные предприятия государственных органов лесного хозяйства, в колхозных — на колхозы. Руководство организаци-

ей и ведением лесного хозяйства в колхозных лесах осуществляется государственными органами сельского хозяйства.

Заготовка древесины в порядке рубок главного пользования производится, как правило, в пределах утвержденной расчетной лесосеки. В Законе особое внимание уделено обязанностям лесозаготовителей. Они должны наиболее полно и рационально использовать переданные им лесосеки, лесонасаждения, отведенные под подсочку, не оставлять недорубов, заготовленной древесины на местах рубок, вести работы способами, не допускающими возникновения эрозии почв, исключая или ограничиваящими как заболочивание земель, так и отрицательное воздействие лесных пользователей на состояние и воспроизводство лесов. Лесозаготовители обязаны соблюдать пожарную безопасность, осуществлять в местах производства работ противопожарные мероприятия, не допускать потери древесины, перевода деловой древесины в дрова, а также использования ее не по назначению.

В Законе подчеркнуто, что при заготовке и трелевке древесины лесозаготовители обязаны соблюдать требования, направленные на сохранение благоприятных условий для восстановления лесов на вырубках.

Лесозаготовительные предприятия, колхозы и совхозы района, строительные организации, являющиеся лесопользователями, должны перестроить свою работу в соответствии с требованиями Закона и решениями XXV съезда

КПСС об охране природы, эффективно использовать леса, улучшить качество рубок.

В районе лесосырьевые базы истощены. Ежегодно вырубается около 1 миллиона 300 тысяч кубометров леса. Это значит, что через 5—10 лет некоторые крупные лесозаготовительные предприятия останутся без лесосырьевых баз. Работники лесного хозяйства и лесозаготовители ежегодно производят восстановление лесов на площади 2,5 тысячи гектаров, а вырубается она на шести тысячах гектаров. Площадки, оставленные без внимания, зарастают кустарником и малочисленными породами деревьев. Предприятия Минлеспрома должны шире вести лесовосстановительные работы.

Лесозаготовительные организации допускают грубые нарушения правил отпуска и рубки леса. Значительные площади неосвоенных лесосек прошлого года имеются в Камучинском и Михайловском лесопунктах. Разработка делюнок в них производилась с грубейшим нарушением технологии — без наложения трелевочных волоков. Раскорчевка лесозонных дорог велась на стенку леса без предварительной разработки трасс и трелевки древесины. Неудовлетворительно исполнялись сучкоподборщики, имеется значительное количество брошенной у пня древесины.

С нарушением установленных правил в лесопунктах Крутая Осель и Камучинском проведены условно-сплошные рубки с оставлением на корню осины в количестве 10 тысяч кубометров.

Проверка, проведенная работ-

никами государственной лесной охраны в январе 1977 года, показала, что аналогичные нарушения имеются в Матвеевском и Плятовском лесопунктах. Повышенная захламленность лесосек создалась от обломков древесины, не сожженных куч вершин и сучьев. Непонятно, почему в Тотемском леспрохозе в зимний период не сжигают порубочные остатки? Это можно объяснить лишь халатным отношением со стороны мастеров леса, руководителей лесопунктов и леспрохоза.

Отдельные мастера не знают элементарных правил разработки лесосек, рубок и отпуска леса. В Устьголоминском лесопункте Сухоноговского леспрохоза мастер Н. П. Тихонов ведет разработку лесосек, не имея технологических карт. На это инженер леспрохоза Л. И. Молчановский смотрит сквозь пальцы.

Много нарушений допускают и строительные дорожные организации. Тотемское ДСУ-6 и Вологодское ДСУ-1, строящие автодорогу Тотьма — Вологда, при раскорчевке трассе деревья валят бульдозерами по обе стороны дороги. Создается повышенная захламленность придорожных полос, уничтожается древесина.

Грубо нарушают правила при раскорчевке трасс организации СУ-3 и СМУ-3, строящие газопровод «Сянине Севера». Древесина по назначению не используется, захламляется трасса газопровода. Несмотря на штрафные санкции лесхоза, указание министерства газовой промышленности СССР, начальник СМУ-3 А. С. Дорофе-

ев, директор Вологодской дирекции строящихся северных газопроводов Ю. О. Беляев этому вопросу не уделяют должного внимания. Такие факты бесхозяйственности не могут быть терпимы.

Допускают нарушения при разработке лесосек колхозы имени Ленина, «Заветы Ильича», совхозы «Север», «Тотемский», «Погореловский». Правлениям этих колхозов и директорам совхозов необходимо навести порядок в лесах и строго наказывать виновных лиц, а межколхозному лесхозу следует усилить контроль за использованием лесфонда.

Позволяют себе вольности граждане. Есть факты, когда из делюнок лесопунктов, колхозов и совхозов везут на дрова деловую древесину. Заготавливают лес, не имея лесорубочного билета. 13 февраля 1977 года шофер Вологодского СМУ треста «Вологдагражданстрой» А. А. Попов и слесарь В. Н. Молчановский приехали в леса Тотемского лесничества и незаконно стали заготавливать дрова, но были остановлены исполняющим обязанности лесничего Л. Е. Баландиным. За четыре срубленные дерева они возмещают ущерб 41 рубль и будут привлечены к ответственности административной комиссией при райисполкоме.

Хотелось бы просить работников госавтоинспекции, чтобы они помогали нам в выявлении лиц, которые вывозят дрова, заготовленные без лесорубочного билета. Только совместными усилиями органов государственной лесной охраны, лесозаготовительными предприятиями при содействии общественных организаций можно навести порядок в лесах.

С. ПРОКОШЕВ,
инженер охраны и защиты
лесов межлесхоза.

БЕСЕДА НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Краткая газетная заметка вновь привлекла внимание мировой общественности к чрезвычайно важному вопросу — к необходимости как можно скорее поставить заслон на пути гонки вооружений. Речь идет о сообщении, согласно которому США концентрируют усилия на разработке специальных лазерных установок, которые могли бы, по словам американского военного ведомства, стать «эффективным космическим оружием».

Как сообщил представителю печати директор управления перспективных научно-исследовательских работ министерства обороны США Дж. Хейлмейер,

увеличения производства в мировых отраслях экономики, для дальнейшего повышения жизненного уровня советских людей, но мы бдителны следим за действиями империализма и принимаем необходимые меры для укрепления наших Вооруженных Сил.

Пример с разработкой лазерного оружия еще раз свидетельствует о том, что именно западные державы всячески подхлещают наращивание вооружений. Не мы, а они были инициаторами гонки ракетно-ядерных вооружений, не мы, а они положили начало образованию противостоящих друг другу военно-

политических группировок.

В то время, как Советский Союз из года в год сокращает свои военные расходы, НАТО, наоборот, все убыстрят подготовку к войне. Если в 1970 году государства, входящие в этот агрессивный военный блок, истратили на военные нужды в общей сложности 104 миллиарда долларов, то в 1976 году эта цифра достигла 155 миллиардов.

Другой пример. Социалистические страны, участвующие в переговорах в Вене о сокращении вооруженных сил и вооружений, еще в 1974 году предложили своим западным партнерам, чтобы на период ведения переговоров обе стороны воздержались от увеличения численности своих войск в Центральной Европе. Запад ответил на это отказом. Больше того, численность войск НАТО в Центральной Европе была увеличена за это время приблизительно на 15 тысяч человек. Ни СССР, ни другие социалистические страны численность своих частей и соединений в этом рай-

НОВЫЕ ВИДЫ ОРУЖИЯ — ПОД ЗАПРЕТ!

целью этих работ является создание лазеров, способных поражать космические и воздушные цели как с земли, так и со спутников.

Нет сомнения в том, что такого рода «луч смерти» может быть создан. Навяно, однако, полагают, что это или другое еще более мощное оружие окажется в распоряжении одних только Соединенных Штатов. Наше государство принимает все необходимые меры для того, чтобы мирный труд советских людей был надежно огражден, чтобы ни у кого не возникло поползновения «прощупать» мощь Советской Армии.

Конечно, переход к производству лазерного оружия означал бы новый крутой виток в гонке вооружений, которая уже сейчас обходится народам мира более чем в 300 миллиардов долларов в год. Конечно, мы не хотели бы оторвать от нашего бюджета и направлять на развитие военного производства средства, которые столь необходимы нам для

политических группировок.

В то время, как Советский Союз из года в год сокращает свои военные расходы, НАТО, наоборот, все убыстрят подготовку к войне. Если в 1970 году государства, входящие в этот агрессивный военный блок, истратили на военные нужды в общей сложности 104 миллиарда долларов, то в 1976 году эта цифра достигла 155 миллиардов.

Другой пример. Социалистические страны, участвующие в переговорах в Вене о сокращении вооруженных сил и вооружений, еще в 1974 году предложили своим западным партнерам, чтобы на период ведения переговоров обе стороны воздержались от увеличения численности своих войск в Центральной Европе. Запад ответил на это отказом. Больше того, численность войск НАТО в Центральной Европе была увеличена за это время приблизительно на 15 тысяч человек. Ни СССР, ни другие социалистические страны численность своих частей и соединений в этом рай-

оне в указанный период не увеличивали.

И еще: в ноябре 1976 года в Бухаресте проходило очередное совещание Политического Консультативного Комитета государств-участников Варшавского договора. На нем было выдвинуто предложение, чтобы все страны, подписавшие заключительный акт совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе, взяли на себя обязательство не применять первыми ядерное оружие друг против друга. Страны НАТО отвергли это разумное предложение. Не согласились они и с другой идеей социалистических стран: отказаться от дальнейшего расширения состава обоих военно-политических союзов.

И все же, по нашему глубокому убеждению, военная разрядка, прекращение гонки вооружений, а затем и разоружение возможны. Больше того, у человечества просто нет иного выхода, если оно хочет выжить и сохранить возможность для жизни будущих поколений.

Именно поэтому наша страна с такой настойчивостью борется за мир и безопасность.

Одна из важнейших задач, встающих сейчас перед нами, — это запрещение создавать новые виды и системы оружия массового уничтожения. Впервые эта задача была сформулирована в выступлении Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева перед избирателями Бауманского избирательного округа города Москвы в июне 1975 года. Позднее она вошла неотъемлемой составной частью в программу дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов, принятую на XXV съезде КПСС.

Долг всех народов мира — сделать все от них зависящее для того, чтобы эта важная задача была решена.

А. КРАСИКОВ,
обозреватель ТАСС.

Череповецкий педагогический институт — одно из старейших в стране учебных заведений. В 1975 году ему исполнилось 100 лет. Из его стен вышло немало замечательных людей. В числе их первый председатель Череповецкого губисполкома И. В. Тимохин, Герой Советского Союза Е. Н. Преображенский, П. С. Костромов, М. И. Сорokin, доктора и кандидаты наук, заслуженные учителя школ РСФСР, партийные и советские работники. С 1954 года (года преобразования его в высшее учебное заведение) институт подготовил свыше шести тысяч учителей с высшим образованием.

Как отражение огромной заботы партии и правительства о развитии системы народного образования, осуществляется постоянное расширение материально-технической базы института, укрепляется профессорско-преподавательский состав высококвалифицированными кадрами, увеличивается контингент студентов. В настоящее время институт является одним из ведущих вузов Череповца. В нем обучается на дневном и заочном отделениях свыше 2,5 тысячи студентов. Институт располагает двумя учебными корпусами, корпусом учебных мастерских, тремя общежитиями. В 1977—78 годах будет построено студенческое общежитие на 1074 места, запланировано строительство нового учебного корпуса на 1500 мест. На пяти факультетах института ведется подготовка по шести специальностям.

Физико-математический факультет готовит учителей математики и физики, физики и математики средней школы. Филологический факультет готовит учителей русского языка и литературы средней школы. Факультет дошкольного воспитания готовит работников и преподавателей педагогики и психологии дошкольных и детских общественных учреждений. Фа-

культет педагогики и методики начального обучения готовит учителей начальных классов с высшим образованием. Индустриально-педагогический факультет готовит учителей общетехнических дисциплин, труда и черчения для средних школ и средних специальных учебных заведений.

На физико-математическом факультете срок обучения 5 лет, на остальных — 4 года. На всех факультетах, кроме физико-математического, имеется заочное отделение.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАШ ИНСТИТУТ!

ление. Срок обучения на заочном отделении для всех специальностей 5 лет.

В распоряжении студентов учебные кабинеты и лаборатории, оснащенные современным оборудованием. Работая в кабинетах звукотехники, лингафонном, фотодела, учебного кино, студенты овладевают техническими средствами обучения детей в школе. В лабораториях механики, электричества, оптики, радио-и электротехники, астрономии, вычислительной техники, рентгено-структурного анализа будущие учителя не только глубоко постигают сущность явлений, о которых им придется рассказывать в школе, но и имеют возможность заниматься серьезной научно-исследовательской работой. Студентам индустриально-педагогического факультета в учебных мастерских созданы все условия для овладения техникой ручной и машинной обработки металлов и дерева.

Предоставлена возможность изучения машин и сельскохозяйственной техники, получения прав водителем.

В институте собрана одна из лучших в городе библиотек — свыше 160 тысяч томов. При библиотеке имеется просторный читальный зал.

Из 125 штатных преподавателей института 43 имеют ученые степени и звания, причем год от года число преподавателей высшей квалификации растет. Только в этом

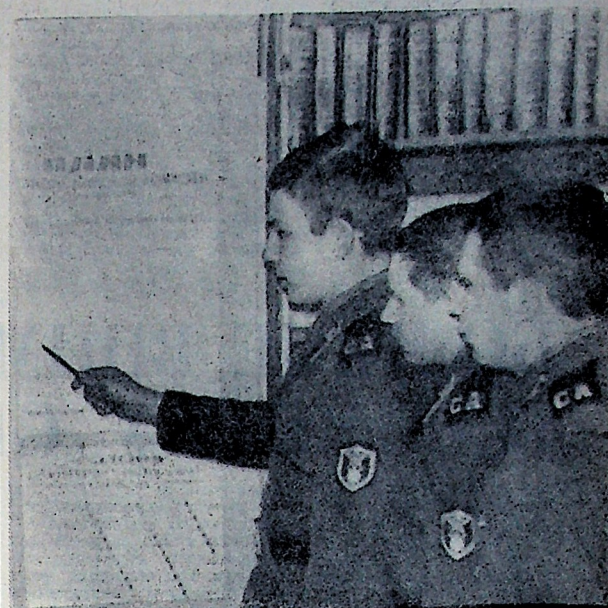
группах, семинарах, научных кружках. История родного края, местных партийных и комсомольских организаций, народного образования и культуры, своеобразие северных говоров — вот основные проблемы, которые интересуют молодых исследователей. И пусть не все пройдут путь от НСО до аспирантуры и ученой степени кандидата наук, как это сделали многие выпускники Череповецкого пединститута, но огонек творческого поиска они передадут своим ученикам.

Для расширения эстетического кругозора студентов в институте читаются циклы лекций по искусству, организованы концерты, посвященные видным композиторам и музыкантам, устраиваются встречи с писателями. Вот уже несколько лет в институте работает факультет общественных профессий, отделение спортивного совершенствования.

Вечер посвящения в студенты, тревоги первой сессии, праздники пионерской песни, интересные встречи в клубе интернациональной дружбы «Планета», жаркие дни работы в стройотряде, поездки на село с агитбригадой, разборы за полночь у туристского костра — все, чем до предела заполнены многотрудные и радостные дни студенчества, надолго остаются в сердцах выпускников. Студенческие годы — лучшие годы жизни. Коллектив Череповецкого педагогического института готовится к встрече нового пополнения — абитуриентов 1977 года.

Добро пожаловать, молодые друзья!

Н. ЕРОХОВ,
ректор института, кандидат физико-математических наук, доцент.
С. ХАПУГИН,
зам. ответственного секретаря приемной комиссии.



АКТИВНЫЙ ОБЩЕСТВЕННИК

Второй год в нашей части служит бывший стропальщик Тотемского «Межколхозстроя» Валерий Меньшиков. На днях он назначен командиром отделения. Заботу о командира много, обязанности обширны, да и обязательства высокие. Они взяты по политической и специальной учебе, овладению смежной специальностью, хозяйскому бережливому имуществу, экономии материальных средств, поведению солдат, их нравственному совершенствованию.

Много теплых слов можно сказать об этом замечательном, чутком, отзывчивом и справедливым человеке. Не случайно в общем собрании роты избрали его председателем Ленинской комнаты. Много мероприятий под началом Валерия проведено здесь.

Недавно прошел тематический вечер «Город, где ты жил».

Вечер открыл В. А. Меньшиков. С гордостью рассказывал о прошлом, настоящем и будущем своего родного города Тотмы, о том, как в годы Великой Отечественной войны его земляки мужественно сражались на фронтах за свободу и независимость Родины.

Рассказ бывшего контролера Великоустюгского отделения энергосбыта «Ярэнерго» Сергея Морозова посвящен славным делам тружеников Кичменгско-Городецкого района. Много интересного узнали о старинном культурном центре — городе Владимире, о ярославских шинниках и моторостроителях, о рыбнских станкостроителях.

В заключение присутствующие высказали слова благодарности организатору вечера — Валерию Меньшикову.

М. УРБАНОВИЧ,
заместитель командира по политчасти.
НА СНИМКЕ: рядовой В. А. Меньшиков знакомит военных подразделений с планом работы совета Ленкомнаты.

КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ»

БОЛЬШОЙ ЗАЛ
10—12 марта — новый широкоэкранный цветной художественный фильм «Ульяна». (Новая встреча с Гойко Митичем — предводителем индейского племени апачей). Сеансы: в 17, 19, 21-10 (уд.).

МАЛЫЙ ЗАЛ
10 марта — художественный фильм «Благородный вор». Сеансы: в 17, 19, 21-10. 11—12 марта — цветной широкоэкранный художественный фильм «Трын-трава». Сеансы: в 19, 21-10 (уд.). На детском сеансе в 17 час. — новый широкоэкранный худ. фильм «Эти бесстрашные ребята на гоночных автомашинках».

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

МЕХАНИК или **РУЛЕВОЙ-МОТОРИСТ** Тотемским райпотребсоюзом.

Партком и правление колхоза «Сигнал» выражают глубокое соболезнование Фатиевой Александре Сергеевне и детям по поводу смерти мужа и отца **ФАТИЕВА** Христофора Ивановича.

Редактор **А. М. КОРОЛЕВ.**