

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

год издания 45-й

№ 84 (11668)

Воскресенье, 8 апреля 1962 года.

ЦЕНА 2 КОП.

ОРГАНИЗОВАННО И БЕЗ ПОТЕРЬ ПРОВЕСТИ ЛЕСОСПЛАВ

Широко развернув соревнование за досрочное выполнение плана четвертого года семилетки, лесорубы области выполнили квартальный план лесозаготовок, вывезли к местам сплава сверх плана около 30 тысяч кубометров древесины. Однако заготовить древесину — это еще полдела. Необходимо весь лес своевременно и без потерь доставить потребителям.

В навигацию четвертого года семилетки сплавщики комбината «Томлес» должны доставить потребителям 5,424 тысячи кубометров леса — значительно больше, чем в прошлом году.

В минувшую навигацию сплавные предприятия области работали ниже своих возможностей. В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по улучшению работы предприятий лесозаготовительной промышленности РСФСР», принятом в конце прошлого года, указывалось, что сплавные предприятия Томской области неудовлетворительно провели лесосплав. Комбинат «Томлес» не выполнил навигационный план по приплыву леса. Потребители недополучили 350 тысяч кубометров древесины, допущены большие потери леса.

Особенно плохо работали в прошлом году ведущие лесосплавные предприятия области. Коллектив Нарынской сплавной конторы задолжал 146 тысяч кубометров древесины. Не выполнили установленных заданий по выкатке древесины из воды сплавщики Асиновского и Томского лесоперевалочных и деревообрабатывающих комбинатов. На ряде участков рек Томского комбината в минувшем году допущены большие простои барж под разгрузкой.

Чтобы успешно провести наступившую навигацию, необходимо учесть уроки минувшего года, тщательно подготовиться к лесосплаву.

Хорошо подготовились к сплавной страде сплавщики Белоярского сплавучастка Нарынской сплавной конторы, Бергасовского, Зырянского сплавных участков. Здесь своевременно отремонтированы бобы, сортировочные сетки, лебедки и другие механизмы, заранее укомплектованы бригады. Успешно провели зимнюю сплотку древесины сплавщики Батуринского участка Усть-Чулымской конторы. К открытию навигации они подготовили 20 большегрузных плотов.

Однако в целом по области подготовительные работы к навигации ведутся низкими темпами. Это влечет опасность за успех предстоящей навигации. На 1 апреля план строительства бон комбинатом «Томлес» выполнен всего на 74 процента, из 229 судов отремонтировано только 168.

Особенно затянута подготовка к навигации сплавщики Каргасковского лесопрохоза, Асиновского лесоперевалочного и деревообрабатывающего комбината, многие сплавные участки Нарынской сплавной конторы.

На рейдах и сплавных участках Каргасковского лесопрохоза из 11 километров бон подготовлено только 4,6 километра. Здесь очень медленно готовятся к навигации плоты, на многих участках до сих пор не укомплектованы погрузочные бригады.

Зимняя сплотка древесины — важный резерв для сокращения сроков лесосплава. Она позволяет основную массу древесины доставить потребителям в полноводный период навигации. Но этот резерв используется плохо. В целом по области план зимней сплотки леса выполнен лишь на 77 процентов.

В оставшееся до открытия навигации время руководители сплавных участков и рейдов должны как можно быстрее закончить все подготовительные работы, еще раз основательно проверить их качество. Необходимо мобилизовать все силы, чтобы, не теряя ни одного

дня, организованно приступить к лесосплаву. Нужно так организовать труд сплавщиков, работу рейдов и причалов, чтобы в апреле, мае и июне доставить потребителям не менее 60 процентов древесины, предвзятой к сплаву.

Успех дела будут решать четкая организация труда сплавщиков, внедрение передовой технологии, механизация трудоемких операций. При проведении лесосплава следует механизировать сплотку леса в воду с помощью лебедок, тракторов, бульдозеров. В навигацию этого года на лесных реках области нужно широко внедрить парусно-дистанционный метод сплава, который намного сокращает сроки лесосплава и трудовые затраты. В минувшем году сплавщики Чаи и Чети, используя этот прогрессивный метод, досрочно провели сплотку леса в воду, значительно повысили производительность труда. В этом году парусно-дистанционным методом необходимо сплавить около трети всей древесины, пущенной в лесосплав.

Буксировка плотов в ценном оплотнике намного снижает трудовые затраты, экономит трос. Ценный опыт формирования плотов в ценном оплотнике накопили сплавщики Чулыма. Их опыт нужно широко распространить среди сплавщиков Кети.

В прошлом году сплавщики допустили большие потери леса при сплаве. Нельзя допустить этого в наступающей навигации. Сразу же после прохода льда нужно установить запаны-ловушки, повысить качество формирования плотов, создать специальные бригады и посты по сбору растерянного в пути леса. Следует сплавить лесосплавные плоты в первую очередь, не допуская его длительного пребывания в воде.

Четкая работа погрузочных рейдов во многом зависит от умелого использования плавучих кранов ПК-10. Применение этих мощных механизмов намного сокращает простои барж под погрузкой, резко повышает производительность труда сплавщиков. Однако в минувшем году работали с неполной нагрузкой. Вазко сократить простои барж под погрузкой.

Томский эксплуатационный участок Обского пароходства, коллектив пристаней, ремонтно-эксплуатационных баз, экипажи судов в предстоящую навигацию должны улучшить использование флота, не допускать его простоев, строго по графику ставить суда и баржи под погрузку и разгрузку, шире внедрять передовые методы труда на перевозках леса в плотах и судах. Комбинат «Томлес» и руководители Томского участка должны более четко планировать работу каждого отгрузочного и погрузочного пункта.

Особенно важно своевременно позаботиться о культурно-бытовом обслуживании речников и сплавщиков в напряженные дни навигации, улучшить воспитательную работу с людьми. Нужно заранее отремонтировать и подготовить плавучие общежития, оборудовать их всем необходимым.

С первых же дней навигации следует широко развернуть комплексное соревнование сплавщиков и речников за досрочное выполнение плана четвертого года семилетки, регулярно подводить итоги соревнования.

Сейчас коллективы предприятий комбината «Томлес» по плочу начались лесорубов развернули соревнование за достойную встречу праздника 1 Мая. В это соревнование должны включиться и сплавщики. Дело шести сплавщиков — с открытием навигации ежедневно отправлять не менее 55 тысяч кубометров леса, все силы приложить к тому, чтобы досрочно выполнить задания четвертого года семилетки.



Шлифовальщик Александр Пахомов — член бригады, борющейся за звание коллектива коммунистического труда. На Томском подлинниковом заводе он один из первых выполнил квартальное задание. Включившись в предельное социалистическое соревнование, Александр Пахомов ежедневно выполняет сменные нормы на 120—130 процентов.

На снимке: А. Пахомов. Фото Ф. Хитриневича.

По примеру чаинских лесорубов

К 15 апреля — полугодовой план

С большим подъемом трудятся в четвертом году семилетки коллектив Томского леспрохоза. Преводя длительное отставание, леспрохоз из месяца в месяц увеличивает темпы вывозки древесины. Томские лесорубы досрочно выполнили квартальный план, заготовили и вывезли сверх задания 4,6 тысячи кубометров леса.

Горячо поддержал коллектив предприятия почин чаинских лесозаготовителей — широко развернуть предельное социалистическое соревнование. Пытательно подчитав свои резервы, наш коллектив обязался к 15 апреля выполнить полугодовой план, вывезти к местам сплава 86 тысяч кубометров древесины.

Мы решили довести выход деловой древесины до 72 процентов при плане 66 процентов. В эти дни намного опережают суточный график вывозки леса механические бригады Мало-Брагинского и Омутинского лесопунктов. В целом коллектив леспрохоза вместо 260 кубометров вывозит ежедневно по 700—750 кубометров леса.

Пятимесячный план — к 1 Мая

ПАРАБЕЛЬ. (По радио). В ответ на обращение чаинских лесорубов коллектив Парабельского леспрохоза обязался досрочно, к 1 Мая, выполнить пятимесячный план заготовки и вывозки древесины. К 1 Мая к местам сплава будет вывезено не менее 183 тысяч кубометров леса. В апреле коллектив леспрохоза при суточном графике 960 кубометров ежедневно вывозит 1.100—1.250 кубометров древесины.

СУШНОВ, главный инженер леспрохоза. КОВЕДЯЕВ, секретарь партийной организации.

НЕ ОСЛАБЛЯТЬ УСИЛИЙ В ДЕЛЕ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О ЗАПРЕЩЕНИИ ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Президент Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил ответное послание премьер-министру Японии Х. Икэда, в котором разъяснил позицию Советского правительства по вопросу о прекращении испытаний ядерного оружия.

В некоторых странах, пишет Н. С. Хрущев, имеет место недопонимание позиции СССР, а кое-кто и преднамеренно старается исказить ее и вопреки очевидным фактам изображать Советский Союз чуть ли не зачинщиком гонки ядерных вооружений. Я уверен, однако, что народ страны, который пережил ужас бесмысленных атомных бомбардировок ее городов американской авиацией, вполне разбирается в том, кто повинен в возникновении и усилении угрозы термоядерной войны.

Соединенные Штаты Америки — вот кто навязал миру состязание в области ядерного вооружения. И если беспристрастно взглянуть в лицо фактам, то станет очевидным, что именно США и их союзники по НАТО ставят преграды на пути к достижению соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия.

Н. С. Хрущев напоминает, что Советское правительство постоянно и неизменно выступает не только за прекращение испытаний, но и за полное запрещение ядерного оружия, за уничтожение всех его запасов. В этом вопросе желания японского народа, как и всех других миролюбивых народов, полностью совпадают с нашими собственными стремлениями.

Советское правительство делало и будет делать все от него зависящее для достижения соглашения о запрещении ядерных испытаний. Однако желания и готовности одной стороны недостаточно. Как говорится, одной рукой в ладони не хлопнешь. Провести наши партнеры добрую волю — соглашение о прекращении испытаний уже давно было бы подписано. Теперь стало совершенно ясным, что для осуществления контроля за запрещением испытания ядерного оружия вполне достаточно национальных средств обнаружения. Уже сейчас каждый ядерный взрыв находится под контролем многих государств и никакой специальной международной инспекции в этом деле не требуется. Между тем, представители США и Англии продолжают разговоры об установлении международного контроля за прекращением испытаний.

Правительство США заявило в ультимативной форме, что если не будет заключено соглашение, предоставляющее им право иметь под видом контроля за испытаниями шпионскую сеть на территории СССР и других миролюбивых государств, то США намерены провести в атмосфере запланированные взрывы в атмосфере.

Испытания, которые проводил Советский Союз, были с самого начала выужденными вынужденными мерами, на которые он должен был пойти, чтобы обеспечить собственную безопасность и безопасность других народов в условиях гонки ядерных вооружений, развязанной западными

державами. Известно, что западные державы произвели значительно больше взрывов, чем Советский Союз. Возобновление испытаний США и Англией, естественно, вынудит Советский Союз принять соответствующие ответные меры, которые потребуются для обеспечения его безопасности и сохранения мира.

Н. С. Хрущев указывает, что начало работы Комитета 18 государств по разоружению, к сожалению, нельзя признать обнадеживающим. Вновь выявляется, что западные державы не хотят отказываться от своей политики ядерной гонки вооружений. Создается впечатление, что их позиция направлена к тому, чтобы и в этот раз не допустить соглашения ни в отношении всеобщего и полного разоружения, ни в отношении прекращения ядерных испытаний. Поэтому то их и не устраивают предложения СССР.

Н. С. Хрущев подчеркивает, что всеобщее и полное разоружение представляет самое радикальное решение вопроса и о прекращении испытаний и запрещения ядерного оружия. Но мы считаем также, что по этому вопросу можно договориться уже сейчас, без дальнейших оттяжек, не ожидая, когда, наконец, будет достигнуто соглашение о всеобщем и полном разоружении. Путь к этому открыт предложениями Советского правительства от 28 ноября 1961 года.

Глава Советского правительства заверяет премьер-министра Японии, что, как только США и их союзники действительно пожелают пойти на соглашение по вопросу о прекращении ядерных испытаний, они встретят со стороны Советского Союза полную поддержку и готовность всегда закончить с такими испытаниями.

Но по всему видно, они не хотят такого соглашения. Если говорить прямо, США и их союзники хитрят, рассчитывая на людей, не искушенных в политике. Они все не собираются пересматривать свое решение о возобновлении испытаний и направляют усилия лишь к тому, чтобы ослабить возмущение народов этим решением, провести соответствующую психологическую обработку общественного мнения.

Мы не должны ослаблять наших усилий. Успех в деле решения вопроса о запрещении испытаний может быть достигнут. Это в значительной степени зависит от того, насколько активно все страны будут воздействовать на правящие круги западных держав, настаивая на прекращении гонки вооружений.

Премьер-министр Японии Х. Икэда в своем послании Н. С. Хрущеву сообщает, что японское правительство заявило правительству США протест против его решения о возобновлении испытаний ядерного оружия в атмосфере и обратилось к нему с просьбой не проводить этих испытаний.

Хотя в послании и признается, что указанное решение США ставит мир перед угрозой гонки ядерных вооружений, однако вместе с тем делается попытка оправдать это решение. Х. Икэда обращается к Советскому правительству с призывом приложить усилия для скорейшего заключения такого соглашения.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследования верхних слоев атмосферы и космического пространства 6 апреля 1962 года в Советском Союзе выведен на орбиту очередной искусственный спутник земли «Космос-2».

На спутнике установлена научная аппаратура для продолжения исследований космического пространства по программе, опубликованной ТАСС 16 марта этого года при сообщении о запуске спутника «Космос-1».

Кроме научной аппаратуры, на борту спутника установлены многоканальная радиотелеметрическая система, радиотехнические устройства для измерения траектории и коротковолновый передатчик, работающий на частотах 20,005 мегагерц и 90,0225 мегагерц.

По предварительным данным, полет спутника проходит по орбите, мало отличающейся от расчетной.

Период обращения спутника равен 102,5 минуты, угол наклона орбиты к плоскости экватора — 49 градусов, максимальное удаление спутника от поверхности Земли составляет 1.560 километров, а минимальное — 213 километров.

Радиотелеметрическая информация, принятая с борта спутника, свидетельствует о нормальном функционировании всех систем. Координационно-вычислительный центр ведет обработку всей поступающей информации.

Глашатай революционных бурь Торжественное заседание, посвященное 150-летию со дня рождения А. И. Герцена, в Большом театре СССР

МОСКВА, 6 апреля. (ТАСС). Сегодня в Большом театре Союза ССР состоялось торжественное заседание, посвященное 150-летию со дня рождения великого русского революционного демократа, публициста и писателя А. И. Герцена. По решению Всемирного Совета Мира его отмечают не только в нашей стране, но и на всем земном шаре.

Торжественное заседание открыл председатель областного комитета писатель Л. Соболев. Собранным с большим вниманием выслушали речи академика М. Нечкиной, доктора филологических наук И. Анисимова, доктора философских наук В. Кедрова и других, посвященные жизни, творчеству и революционной деятельности А. И. Герцена.

Вчера в области

ГРУППА сотрудников Томского отделения института «Теплоэлектротехника» выехала в Москву. Она примет участие в совещании главных специалистов по проектированию энергосистем, электростанций и электросетей.

Будут рассмотрены вопросы улучшения проектирования энергосистем Сибири и Дальнего Востока и применены новые технические решения в проектировании.

НА ЗАВОДЕ «Томжель» действует несколько поточных линий. Они обеспечивают производственные операции, повышают производительность труда, увеличивают выпуск продукции. В субботу в шестом цехе начался монтаж еще одной поточной линии агрегата АНВ-150. Он предназначен для изготовления шатунных колец в резиновой оболочке.

Агрегат собирает ряд процессов, например, наложение резиновой изоляции или шланговой оболочки с одновременной вулканизацией.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ институту курортологии и физиотерапии приступило к работе конструкторское бюро. Цель его — создание и усовершенствование диалогических и лечебных аппаратов.

В институте сваялись методы строительства физкультурно-спортивных учреждений Сибири, Дальнего Востока и Камчатки. Они проходят подготовку под руководством томицы.

Семинар продлится до 15 апреля.

В ЦЕХАХ № 2 и № 3 завода «Сибэлектротехника» освоены три новых прибора активного контроля. Раньше приборные мастера устанавливали шифровальные станки и вручную измеряли размеры обрабатываемых валов электродвигателей. Теперь это будет делать механизм. В результате при шифровании производительность труда повысится на 15 процентов.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ «Томля» протестант вернулись из Ленинграда, где состоялось всеобщее собрание. У томицев — немалый опыт проектирования земляного полотна железнодорожных линий, которым они поделались в трех докладах.

В ЛАБОРАТОРИИ кафедры строительного производства Томского инженерно-строительного института проводятся исследования в области. Работы ведутся под руководством доцента С. М. Валунова, в них участвует группа студентов. Цель работы — получить достаточно прочный и легкий стеновой и изоляционный материал для строек.

На IV курсе строительного факультета впервые введены практические занятия, по окончании которых студентам будет присвоено звание мастера.

ОТНУ рабочих и служащих машиностроительного завода вошли на весенний субботник по очистке территории, наведению порядка в производственных помещениях.

На областном совещании молодых писателей

Вчера в Томском Доме ученых прошло областное совещание молодых писателей.

В работе секции прозы приняли участие московские писатели Г. Д. Гуля, А. Г. Писменский, писатели Ю. Сальников (Новосибирск), М. Глуз (Красноярск).

Обсуждались книги Л. Гартуна «Трудная весна» и «Зори не гаснут», Н. Попова «Костры над Чинмой», выпущенные недавно Томским книжным издательством, а также рукописи: повесть Э. Бурмакина «Розвоядь», повесть Е. Осокина «Судьбы людские», «Нарымские рассказы» А. Шелудякова.

Оценивая творчество начинающих писателей, выступающие критиковали их без скидок на творческую молодость, подчеркивая необходимость учиться писать ярко и самостоятельно, поднимать коренные вопросы современности.

На заседании было отмечено, что некоторые произведения томицев тепло восприняты читателями. В то же время авторам рекомендовано больше работать над своими произведениями, добиваясь глубины и правдивости образов, выразительности языка.

Работу секции поэзии вели московский поэт В. Ф. Бовов и барнаульский поэт М. И. Юдаевич. Обсуждались стихи Е. Ерхова, О. Головова, В. Аксенова, стихи молодых поэтов Томского университета А. Меркушевой, В. Шустера.

Участники совещания отметили ряд научных обоснований поэтов. Однако отмечалась и низкая требовательность отдельных авторов к языку, подражательность, бедность художественных средств. Большой разговор шел о творческом росте поэтов, об уровне их художественного мастерства, о тематике их стихов.

В научной библиотеке Томского университета вестером состоялась встреча писателей-томицев Г. Гуля, А. Писменного, В. Бовова со студентской молодежью.

ДОГОВОР ДРУЖБЫ

По случаю 14-й годовщины со дня подписания советско-финляндского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи руководители делегации Советского Союза и Финляндии обменялись приветственными телеграммами.

В телеграмме президенту Финляндской Республики Урхо Кекконену Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев подчеркнул, что этот договор явился прочной, надежной основой для последовательного укрепления отношений между обоими странами. Договор был и остается серьезным фактором мира и спокойствия на севере Европы и в районе Балтийского моря.

В телеграмме премьер-министру Финляндии Мартти Мiettунену Н. С. Хрущев выразил уверенность, что и в дальнейшем советско-финляндские отношения будут плодотворно развиваться на благо народов обеих стран, в интересах международного мира и сотрудничества.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направил приветственную телеграмму президенту Финляндии Урхо Кекконену.

В телеграмме Урхо Кекконену Н. С. Хрущев отметил, что договор при всех обстоятельствах оказывался незаменимой основой доверия и добрососедства между Финляндией и СССР, фундаментом, на котором можно и впредь надежно строить

друзьбу между обоими народами на благо и пользу обеих сторон.

Урхо Кекконен направил приветственную телеграмму Л. И. Брежневу, Мартти Мiettунену направил телеграмму Н. С. Хрущеву.

Состоялся обмен приветствиями между заместителем председателя Совета Союза Верховного Совета СССР Р. Курбановым, председателем Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. Пейве и председателем парламента Финляндии К. Клемола.

Приветствиями обменялись также министр иностранных дел СССР А. Громыко и министр иностранных дел Финляндии А. Карьялайнен. (ТАСС).

В последние дни

Осовцы напали на помещение ФКП

ПАРИЖ, 7 апреля. (ТАСС). Банда из советской вооруженной организации обстреляла сегодня ночью из автоматов и бросила гранаты в помещение секции Французской коммунистической партии

17-го округа Парижа. По счастью случайности никто из жителей этого района и из охраны помещения не пострадал. Помещению причин значительный материальный ущерб.

Американский дипломат выдворен из Чили

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 7 апреля. (ТАСС). Как сообщает бразильская печать, чилийское правительство выдворило из своей страны второго секретаря американского посольства в Сант-Яго Лоуренса Эльс-

Американский дипломат выдворен из Чили

РИО-де-ЖАНЕЙРО, 7 апреля. (ТАСС). Как сообщает бразильская печать, чилийское правительство выдворило из своей страны второго секретаря американского посольства в Сант-Яго Лоуренса Эльс-

Решения мартовского Пленума ЦК КПСС — боевая программа действий

С пленумов райкомов КПСС

Лучше использовать каждый гектар земли

Состоялся пленум Томского райкома КПСС. Он обсудил итоги мартовского пленума ЦК КПСС и задачи районной партийной организации. С докладом выступил начальник Томского территориального совхозно-колхозного управления П. В. Голиков.

В районе пересматривают структуру посевных площадей.

В 1961 году в районе под многолетними травами, овсом на «зеленку» и чистыми парами было занято 19,738 гектаров, а под кукурузой, сахарной свеклой, горохом — лишь 3,929 гектаров. Важнейшей производственной культуре — пшенице — было отведено только 16,3 процента посевной площади.

Сейчас совхозы взяли твердый курс на пропаганду системы земледелия. В нынешнем году в районе будет посеяно 6,650 гектаров кукурузы, 780 гектаров гороха, 10,000 гектаров пшеницы, 400 гектаров сахарной свеклы. Это даст возможность уже ныне создать прочную кормовую базу для общественного живот-

новодства и значительно увеличить производство молока и мяса.

Ныне на совхозные поля вывезено 98 тысяч тонн навоза и перегноя — вдвое больше, чем в прошлом году.

Более интенсивному ведению совхозного производства, поддерживали участники пленума, будут способствовать реорганизация управления сельским хозяйством.

— Мы настойчиво будем бороться за претворение в жизнь решений мартовского пленума ЦК КПСС, — сказал секретарь райкома Корниловский. По сравнению с прошлым годом в три раза увеличим посевы кукурузы, доведем их до 1,500 гектаров, что составит 16 гектаров на 100 гектаров пашни. В четыре раза увеличим посевы сахарной свеклы. Мы планируем получить по 20,5 центнера кормовых единиц с гектара пашни. Для этого вложим по 15—20 тонн местных удобрений на каждый гектар под кукурузу.

О высоких обязательствах труженников села, а также неиспользованных резервах своих хозяйств говорили директор Рыбаловского совхоза тов. Бодажков, управляющий Лязгинской фермой Корниловского совхоза тов. Королев, управляющий Зоркалицинской фермой Рыбаловского совхоза тов. Хлебников, секретарь парторганизации Тахтамишевского совхоза тов. Казаков и другие.

Большое внимание томские коммунисты уделили развитию овцеводства. Район принял обязательство продать в текущем году г. Томску 12,000 тонн овец. Для выгонки расчисти и ранних овец овцеводы решили заложить 26,000 парниковых рам.

В выполнении этих обязательств принимают участие и коллективы промышленных предприятий района. Коллективы Моравковской, Самусьской ремонтно-эксплуатационных баз, Тимирязевского лесхоза подготовили для подшефных совхозов 5,200 парниковых рам, оказывают другую помощь.

Однако, как отмечалось на пленуме, на ряде ферм плохо организована работа овцеводов, допускаются нарушения технологии работ на закрытом грунте.

Отдельные руководители хозяйств ферм не учитывают особенностей нынешней весны, медлят с завершением подготовки к севу. Часть тракторов и прицепного инвентаря до сих пор не отремонтирована. В Корниловском и Тахтамишевском совхозах много некалорийных семян.

Обсуждая решения мартовского пленума ЦК КПСС, члены пленума Томского райкома партии много внимания уделили необходимости борьбы за снижение себестоимости продукции сельского хозяйства.

В хозяйствах района еще высока себестоимость почти всех видов продукции.

В своем постановлении пленум намечает конкретные меры для дальнейшего развития земледелия и животноводства в районе.

Пленум рассмотрел также организационный вопрос. В связи с назначением тов. Голикова начальником Томского территориального совхозно-колхозного управления он освобожден от обязанностей первого секретаря райкома КПСС.

Первым секретарем Томского райкома КПСС избран тов. Сысоев П. М.

В работе пленума принял участие секретарь обкома КПСС тов. Лукьяненко.



Коллектив Суздальского лесопункта Молчановского лесхоза досрочно, к 27 марта, выполнил квартальный план лесозаготовки. В соревновании за досрочное выполнение квартального плана высоких результатов добились малая комплексная бригада тракториста Николая Горулева. В марте, например, бригада заготовила, стрепела и погрузила крупными пакетами на сцену заколешной железной дороги более тысячи кубометров леса при задании 900 кубометров. Николай Горулев и его товарищи по бригаде один из первых на лесопункте в ответ на обращение членов выключились в соревнование за досрочное выполнение четырехмесячного плана.

На снимке: тракторист Николай Горулев.

Фото Мих. Константинова.

Консультация

Новый протравитель-агронал

Агронал — ртутно-органический препарат, применяющийся для протравливания семян зерновых культур и сахарной свеклы. Содержит 1,8 процента действующего вещества. По внешнему виду представляет тонкоразмоленный порошок красноватого цвета.

Применяется для уничтожения возбудителей грибных заболеваний и борьбы с бактериальными болезнями растений путем сухого протравливания посевного зерна.

Обработка сухих семян производится за 1—2 месяца до посева. Влажные семена следует обработать перед самым посевом.

Норма расхода агронала на тонну зерна пшеницы и ржи 2 килограмма, ячменя и овса — 3 килограмма, на тонну семян сахарной свеклы — 5—6 килограммов.

Препарат очень ядовит. Обращаться с ним надо осторожно.

А. ВАЙВОВ,
начальник областной станции по защите растений.

Выбор места под кукурузу

В связи с переходом на пропагандную систему земледелия значение кукурузы особенно возрастает. Она является не только ведущей кормовой культурой, но и хорошим предшественником для других сельскохозяйственных культур.

По данным более 200 хозяйств в сортоучастках Алтайского края, средняя урожайная площадь под кукурузу в 1961 году составила 4,9 гектара, что больше, чем по зерновому предшественнику.

По данным Сибирского ботанического сада, после уборки кукурузы в почву остается до 100 центнеров корней, содержащих более 40 процентов азота. Пропашные севообороты, в которых размещается кукуруза, по продуктивности паашни значительно превосходят другие типы севооборотов.

В Алтайском научно-исследовательском институте сельского хозяйства в трехпольном пропашном севообороте, где кукуруза занимает 33,4 процента паашни, было собрано по 39,2 центнера кормовых единиц в пересчете на каждый гектар площади севооборота, при этом как кукуруза, так и последующие зерновые культуры дали очень высокие урожаи.

В травяно-парном севообороте по севообороту без кукурузы получено с каждого гектара только по 19,1 центнера кормовых единиц. Лучшее место для кукурузы — пропашной севооборот, с короткой 3—4-годичной ротацией.

В некоторых колхозах и совхозах северных районов области, где почвы очень бедны питательными веществами, для получения высокого урожая кукурузы нужна основательная заправка их органическими и минеральными удобрениями, дозы внесения которых должны быть в 1,5—2 раза выше, чем для почв южных районов области. В случае, если здесь из-за сильной разбросанности и отдаленности полей за один год не удается хорошо удобрить поля, кукурузу лучше сеять по кукурузе, на одном участке, расположенном близко животноводческим фермам.

Опыт передовых кукурузоводов области показывает, что выращивание кукурузы на одном и том же поле в течение нескольких лет не снижает, а, наоборот, повышает урожай зеленой массы.

В 1959 году зяневой колхоза имени Жданова Зырянского района Михаил Сажин на опытном участке, где четвертый год подряд высевался кукуруза, получил по 1,020 центнера зеленой массы с каждого гектара. Зяневой из колхоза «К новым победам» Шегарского района Алек-

санд Трубочев в прошлом году получил урожай зеленой массы в среднем по 826 центнера с каждого гектара, причем на 40 гектарах он сеял кукурузу второй год подряд, на 38 гектарах — кукуруза по кукурузе второй год. Особенно увеличился урожай зяневой Колыбинской фермы совхоза «Рыбаловский» Федора Козыркового. На 34 гектарах он разместил кукурузу три года подряд, и вот какой результат получает: в 1959 году — 600 центнера с гектара, в неблагоприятном для кукурузы 1960 году — 500 центнера с гектара и в 1961 году он получил на этом участке 709 центнеров зеленой массы с каждого гектара. Такие же примеры можно привести по Смокитинской ферме совхоза «Тахтамишевский», Верхининской ферме совхоза «Томский», по Нарымской селекционной станции.

Для выращивания кукурузы передовые кукурузоводы отводят поля с более ровным рельефом и правильной конфигурацией, расположенные вблизи ферм — это сокращает транспортные расходы на перевозку зеленой массы и удобрений. В прошлом году в колхозе «Пролетарская крепость» Пашино-Троицкого района под кукурузу был отведен участок площадью около 15 гектаров. Летом с этого поля механизаторы удалили и деревья, раскорчевали перелески, получили одно большое поле с правильной конфигурацией. Это дает возможность получить хорошие качественные урожаи на уход за кукурузой.

На участках, отведенных в пропашных севооборотах под кукурузу, и на полях, где кукуруза пойдет на силос, почву по племхозу надо обязательно вспахать и заделать, желательнее с легким механическим орудием и достаточно окультуренная.

Глубина заделки грунтовых вод оказывает большое влияние на развитие кукурузы: чем глубже заделаны грунтовые воды, тем лучше воздух и температурный режим почвы на глубине заделки корней.

Желательно, чтобы почвы, отведенные под кукурузу, имели реакцию среды, близкую к нейтральной. Хорошо, если посевы кукурузы размещены на южном склоне и защищены от северных ветров лесом.

Агронамы обязаны хорошо знать химический, физический состав почвы, степень зараженности ею болезнями, сорняками и т. д. Это позволит вовремя принять меры по предупреждению гибели кукурузы от вредителей, правильно рассчитать дозы удобрений, организовать борьбу с сорняками.

Новые препараты против вредителей

ЛЕНИНГРАД, 6 апреля. (ТАСС). Гоптахлор — так называется новый химический препарат, успешно испытанный в ряде районов страны, тантан более чем в 20 областях и республиках страны сотрудниками Всесоюзного института защиты растений. Предназначен он для борьбы со свекловичным долгоносиком, а также для защиты кукурузы от проволочника. Препарат стимулирует развитие растений, расход его для обработки семян очень невелик.

Большую ценность представляет и другой препарат — хлорфос. Опыт ученых на Украине и в Поволжье показал, что он полностью уничтожает черешкушку, гусениц и других опасных вредителей зерновых, плодовых и овощных культур.

Более 20 лабораторий института проверили в республиках Средней Азии и в Азербайджане препарат фосфомит. Он защищает хлопчатник и садовые растения от сосущих вредных насекомых, чем любой препарат, применяемый ныне.

Новые препараты получили путевку в жизнь. Теперь дело за химической промышленностью.

Ликвидировать последствия травопольной системы земледелия

Состоялся IV пленум Шегарского райкома КПСС, обсудивший итоги работы мартовского пленума ЦК КПСС и задачи районной партийной организации. С докладом выступил секретарь райкома КПСС тов. Березин.

Темпы роста сельского хозяйства района не отвечают требованиям XII съезда КПСС. Район не смог взвать рубежи, намеченные на 1961 год семилетним планом. Задача была выполнена по производству зерна только на 75 процентов, мяса — на 63 процента и молока — на 81 процент. Не выполнены задания по производству общественного поголовья скота, повышению его продуктивности, по урожайности.

Надо до конца ликвидировать последствия травопольной системы земледелия. В 1961 году в районе из 62 тысяч гектаров пашни в обработке под травами было занято 8,400 гектаров, более 8 тысяч было под парами и свыше 10 тысяч — под овсом.

Сейчас пересмотрена структура посевных площадей. Посевы пшеницы увеличились на 5 тысяч гектаров, кукурузы — в два раза и бобовых культур — в три раза.

В выступлениях присутствующих чувствовалась большая забота об отыскании новых резервов, новых возможностей для крупного полями сельского хозяйства. Агронам базы откома и концентраторы скота тов. Сизов рассказали о том, как специализировать сельское хозяйство перестраивать свою работу. Председатель колхоза «К новым победам» тов. Трипунов — о том, что недавно в колхозе состоялось совещание механизаторов. Механизаторы решили получить по 13,5 центнера зерновых, по 500 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара.

Главный агроном совхоза «Россия» тов. Маслов говорил о перспективах совхоза. В 1962 году зерновые здесь будут выращиваться на площади

21,500 гектаров, что составит 74,5 процента всей посевной площади. 22 процента отводится под кормовые культуры, в три раза увеличиваются посевы кукурузы, в два раза — свеклы и в 4 раза — гороха.

— Это, — сказал тов. Маслов, — обеспечит получение 53 центнеров мяса с каждого 100 гектаров пашни.

Дарка колхоза «Молодь», делегат XII съезда КПСС тов. Новожилова критиковала руководители колхоза за то, что они нередко бросают дело на полпути, и это сводит на нет хорошие начинания.

— Перед севом начинаются разговоры о создании кукурузоводческих звеньев, — сказала тов. Новожилова, — они создаются, им выделяют технику. Но потом об этих звеньях забывают, используют людей на других работах, уходом за кукурузой никто не занимается.

Как указывалось на пленуме, в районе не устранены крупные недостатки в подготовке к севу.

Мартовский Пленум ЦК КПСС указал путь крупного полями сельского хозяйства. Претворить в жизнь решения пленума ЦК КПСС, выполнить взятые обязательства — главная задача районной партийной организации. Это записали участники пленума в принятом постановлении.

Пленум рассмотрел также организационный вопрос. В связи с переходом на работу в Шегарское территориальное производственное колхозно-совхозное управление пленум освободил от обязанностей первого секретаря райкома КПСС и члена бюро райкома тов. Высоцкого, от обязанностей секретаря райкома — тов. Грязева, от обязанностей заведующего отделом пропаганды и агитации — тов. Мелантьева.

Пленум избрал первым секретарем райкома КПСС тов. Бугрова Р. М.

В работе пленума принял участие секретарь Томского обкома КПСС тов. Кузнецов.

В отряде В. КУХАРЕВА

Члены механизированного отряда В. Кухарева из колхоза «Новая жизнь» Шегарского района хорошо готовятся к севу.

Техника в отряде полностью подготовлена. Качество ремонта — отличное.

Семена подготовлены. Колхозники проводят сейчас воздушнопольный отбор их. Скоро будет начато протравливание семян.

По вечерам механизаторы отряда В. Кухарева регулярно посещают агротехнические курсы.

Н. РАСПУТИН.

Вот данные Томского сортоучастка по результатам испытаний за 1959—1961 годы различных сортов и гибридов кукурузы:

Сорта и гибриды	В среднем за три года 1959—61		Процент содержания сухого вещества
	Урожай зеленой массы в ц/га	Урожай сухого вещества в ц/га	
«Воронежская-76»	256	41,1	16
Гибрид «Буквинский-2»	343	49,9	14,5
«Воронежская-80»	312	45	14,4
Гибрид «Буквинский-3»	371	57,7	15,5
«Стерлинг»	318	38,7	12,2
Гибрид «ВНР-42»	264	32,2	12,2
«Воронежская-10»	367	46,2	12,5
«Буквинский-3»	367	46,2	12,5

Как видно, гибрид «Буквинский-3» выделяется среди других сортов и гибридов по урожаю зеленой массы и особенно сухого вещества.

Близок к нему по урожаю зеленой массы позднеспелый сорт «Одесская-10», средний урожай которого за три года равен 367 центнерам с гектара. Однако урожай гибрида «Буквинский-3» в переводе на сухое вещество на 25 процентов выше.

Выращиваемые в нашей области сорта кукурузы «Стерлинг» и гибрид «ВНР-42» урожай сухого вещества дают ниже гибрида «Буквинский-3»: первый в среднем за три года — почти на 50, а второй — в среднем за 2 года — на 48 процентов.

На Асиновском сортоучастке гибрид «Буквинский-3» превзошел по урожайности сухого вещества в среднем за 2 года сорт «Стерлинг» на 32 процента, а гибрид «ВНР-42» — на 25 процентов. Поскольку гибрид «Буквинский-3» более скороспелый, чем «ВНР-42» и «Стерлинг», выход сухого вещества из зеленой массы у него выше, следовательно, выше и питательность полученного из него силоса.

Гибрид «Буквинский-3» превосходит другие, изученные в наших условиях сорта и гибриды кукурузы, особенно по троякой массе в переводе на сухое вещество. Он должен занимать ведущее место в посевах кукурузы в колхозах и совхозах нашей области.

При строгом соблюдении правил агротехники гибрид «Буквинский-3» способен в наших условиях давать покатики в молочно-восковой спелости.

Н. РУСИНОВ,
заместитель директора областной станции по научной работе,

Природный газ на Енисейском севере

КРАСНОЯРСК, 6 апреля. (ТАСС). Геологи Красноярского управления уже несколько лет ведут поиски нефти и газа на енисейском севере. Интересное сообщение получено от разведчиков старшего инженера Юрия Борова, ведущих бурение в бассейне реки Сухая Тунгуска, которая несет свои воды за 65 параллели. На скважинном номере два с глубины 362 метров вскрылся фонтан природного газа с сильным запахом бензина. Находка на Сухой Тунгуске, рассказывает начальник Сухой-Тунгусской нефтегазразведки Петр Ходак, подтверждает большую перспективность сибирской платформы для поисков нефти и газа.

Едут новоселы в сибирские края

В кабинет председателя колхоза «Северное сияние» Балчарского района П. Ф. Иволгина вошел высокий пожилой человек.

— Мы с сыном приехали из Татарии, — сказал он. — Хотим жить и работать в вашем колхозе. Хотим быстрее приступить к работе. Я — плотник, а мой сын — плотник и механизатор.

Когда в колхоз «Северное сияние» приехал из Омского района Татарской АССР механизатор А. Мальков, колхоз помог семье купить дом, выделенный для личного хозяйства. Анатолий стал работать на тракторе. Его жена Надежда пошла в подшефную бригаду. Вдвоем они за год вернули колхозу долг и при окончательном расчете получили на руки более 1,300 рублей, 29 центнеров зерна.

Анатолий написал письмо своим родственникам на Волгу, в котором рассказывал о колхозе.

— Презжайте в Сибирь, — приглашал он родственников.

И вот Дмитрий Боровач Субботин и его сын Николай приехали в Сибирь. Неделю они гостили у Анатолия Малькова, приглядываясь к колхозу, знакомиться с людьми. А потом пришли в колхоз.

Сейчас оба новосела активно трудятся в колхозе. После окончания сева оба привезут в Сибирь свою семью.

— Поприветствуй наших сибирских просторы. И яlius здесь привелю, — говорит Дмитрий Боровач. — Решили с сыном в Сибирь поселиться навсегда.

В последние годы на европейской части СССР в колхоз приехали 42 семьи. Все они хорошо работают.

Среди новоселов северного села много передовиков производства. Виктор Тарбев работает свиноводом. В прошлом году он одиноким более 350 свиной. Ныне бригада по откорму свиной на трех человек, которую возглавляет Виктор, обогнала стариков: откормил 1,100 свиной — по одной свиное на два гектара пашни.

Доброй традицией славы пользуются имена недавних новоселов механика Александровской установкой Л. Коростина, передовиков трактористов П. Красноперова, П. Коростина, шофера В. Устинова колхозников К. Астриевского, А. Плотникова.

А. ИГНАТЬЕВ.

Первый переводчик „Капитала“ в Томске

Десятью лет назад — 8 апреля 1872 года — в Петербурге вышел в свет первый том «Капитала» К. Маркса на русском языке. Это был первый перевод этого бессмертного труда на иностранный язык. «Перевод с немецкого» — скромно значилось на титульном листе книги. Имена переводчиков долгое время оставались неизвестными лишь узкому кругу лиц, стоявших близко к Марксу.

Переводит первый том «Капитала» начал М. А. Бакунин, но затем от перевода отказался. Тогда за перевод взялся выдающийся русский революционер и социалист, ученик Н. Г. Чернышевского — Герман Александрович Лопатин. С этой целью он в начале июня 1870 года приехал в Лондон, познакомился с автором «Капитала» и скоро стал близким другом Маркса и его семьи. В переписке Маркса имеется, как указывает В. И. Ленин, «в высшей степени лестный отзыв о молодом русском социалисте» (Соч., т. 20, стр. 405). В одном письме Маркс писал о Лопатине: «... не многих людей я так люблю и так уважаю, как его» (Соч., т. XXVI, стр. 260).

За шесть месяцев пребывания в Лондоне Лопатин перевел примерно треть часть первого тома «Капитала», но ему не удалось закончить работу в связи с отъездом в Сибирь для организации побега Чернышевского,

находящегося там в ссылке. Перевод «Капитала» завершил известный лондончик П. Ф. Данильсон.

В декабре 1870 года Лопатин уехал из Лондона в Петербург, а оттуда — в Сибирь. По дороге шло из-за границы он был задержан в Иркутске и посажен в тюрьму. Летом 1871 года Лопатин совершил смелый побег из Иркутска. На лодке «Сухосудубке» он спустился по бурной Ангаре, миновал знаменитые ангарские пороги и проплыл около двух тысяч километров, пешком и на попутных лодках добрался до Томска. Здесь Лопатин пробыл пять дней. Не меняя нарядов, с паспортом доктора в кармане, он свободно ходил по улицам города. В результате такой беспечности Лопатин был опознан по фотографии и задержан на главной улице около почты. Вот как это было.

Частный пристав, известный в то время сыщик Лепков уже несколько дней искал Лопатина, но не мог напасть на след. Между тем, в канцелярии управления торопили: получена депеша с требованием принять все меры к розыску «беглеца».

Закончив обход участка, пристав хотел уже пойти в трактир, но его внимание привлек молодой человек в шерстяном пальто и модной шляпе. Сходство с фотографией было полное, Сыщик пропустил его и пошел сле-

дом. У почты он поровнялся с ним и на ходу бросил: — Следуйте за мной, сопротивляться и бегство бесполезны.

Тот, кому это было сказано, оставался:

— Позвольте, вы принимаете меня за кого-то другого. Задерживать на улице человека без всяких на это причин частному приставу не полагается.

Сыщик заметил нервничать: — Я повторяю, следуйте за мной, а то придется вас силой.

Вокруг стали собираться любопытные. Почтовый служащий, знакомый Лепкову, вмешался:

— Порадочным людям скоро не будет ходить по улицам.

Задерживаемый был смелее. Посмотрев на сочувствующего ему служащего, он решительно заявил: — Никогда я с вами не пойду, у меня есть дела поважнее.

Полицейский по опыту знал, что настаивать бесполезно и сочувствие собравшихся не на его стороне. Изменив тон, он предложил: — Тогда прошу вас пойти к губернатору.

К губернатору я пойду, но только за тем, чтобы вам был сделан надлежащий выговор. Частный пристав должен уметь отлаживать порочных людей от подозрительных.

В кабинете губернатора Лопатин

первый начал говорить. Он заявил протест и потребовал наказать частного пристава. Решительный тон задержанного оказал действие на губернатора. Он спросил полицейского: — На каком основании вы задержали господина?

Сыщик ответил, что в этом человеке он признает Германа Лопатина, которого де разыскивают по всей Сибири. Вот фотография, присланная из Иркутска.

Лопатин и тут не растерялся, стал энергично доказывать, что человек на снимке гораздо более похоб на президента Линкольна, чем на него. Губернатор поверил доводам доктора, извинился и готов был уже отпустить его, но сыщик оказался с хитрой бдительностью. Он предложил устроить почетную ставку с личным из Иркутска, которые находятся в Томске и стоят задержанного. Отчая ставка состоялась, и Лопатин был опознан.

Вскоре Герман Александрович был отправлен в Иркутск и заключен в тюрьму, в которой он уже отсидел одиннадцать месяцев.

Десятью июля 1873 года Г. А. Лопатин совершил из Иркутска свой великий побег.

Лопатин совершил в окружном суде, он дождался лист «тому следуют пункту» и поставил двоеточие. Затем попросил, чтобы его проводили в камеру. У крыльца в это время стоя-

ла без седока оседланный лошадей. В одну секунду Лопатин вскочил в седло и поехал по улицам Иркутска за город. Все были до того поражены, что никто не подумал о погоне.

Лопатин укасал за город и спрятался на несколько часов в его окрестностях. Немало время потом он скрывался у разных друзей и знакомых в самом Иркутске, а когда все успокоилось, с одним из обзов, которые тогда ходили по большому Сибирскому тракту, Лопатин прибыл в Томск. На этот раз его пребывание в Томске было более удачным, и он вскоре на пароходе уехал в Тобольск, а оттуда на почтовых и по железной дороге — в Петербург.

Об этом рассказывает Ф. Зингер в письме к Марксу от 28 ноября 1873 года:

«Лопатин, после того как убежал в июне из ссылки, еще месяц скрывался в Иркутске, а последние время в доме того самого человека, которому было специально поручено обнаруживать его убежище, затем отбегнул, переодетый крестьянином, на собственной телеге в Томск, откуда пароходом, от Тобольска на почтовых и, наконец, по железной дороге в Петербург, все в качестве крестьянина; здесь он скрывался еще месяц, пока спокойно не переехал по железной дороге границу» (Соч., т. 24, стр. 423).

М. ФИЛИМОНОВ.

Вот данные Томского сортоучастка по результатам испытаний за 1959—1961 годы различных сортов и гибридов кукурузы:

Сорта и гибриды	В среднем за три года 1959—61		Процент содержания сухого вещества
	Урожай зеленой массы в ц/га	Урожай сухого вещества в ц/га	
«Воронежская-76»	256	41,1	16
Гибрид «Буквинский-2»	343	49,9	14,5
«Воронежская-80»	312	45	14,4
Гибрид «Буквинский-3»	371	57,7	15,5
«Стерлинг»	318	38,7	12,2
Гибрид «ВНР-42»	264	32,2	12,2
«Воронежская-10»	367	46,2	12,5
«Буквинский-3»	367	46,2	12,5

Как видно, гибрид «Буквинский-3» выделяется среди других сортов и гибридов по урожаю зеленой массы и особенно сухого вещества.

Близок к нему по урожаю зеленой массы позднеспелый сорт «Одесская-10», средний урожай которого за три года равен 367 центнерам с гектара. Однако урожай гибрида «Буквинский-3» в переводе на сухое вещество на 25 процентов выше.

Выращиваемые в нашей области сорта кукурузы «Стерлинг» и гибрид «ВНР-42» урожай сухого вещества дают ниже гибрида «Буквинский-3»: первый в среднем за три года — почти на 50, а второй — в среднем за 2 года — на 48 процентов.

На Асиновском сортоучастке гибрид «Буквинский-3» превзошел по урожайности сухого вещества в среднем за 2 года сорт «Стерлинг» на 32 процента, а гибрид «ВНР-42» — на 25 процентов. Поскольку гибрид «Буквинский-3» более скороспелый, чем «ВНР-42» и «Стерлинг», выход сухого вещества из зеленой массы у него выше, следовательно, выше и питательность полученного из него силоса.

Гибрид «Буквинский-3» превосходит другие, изученные в наших условиях сорта и гибриды кукурузы, особенно по троякой массе в переводе на сухое вещество. Он должен занимать ведущее место в посевах кукурузы в колхозах и совхозах нашей области.

При строгом соблюдении правил агротехники гибрид «Буквинский-3» способен в наших условиях давать покатики в молочно-восковой спелости.

Н. РУСИНОВ,
заместитель директора областной станции по научной работе,

БРАТЬЯ И. и Ф. МАРКОВЫ

В сибирской дальней стороне

Томичи Иван и Федор Марковы работают над историческим романом «В сибирской дальней стороне». В нем рассказывается о событиях 70-х годов прошлого века. Главным героем романа Гордей Столетов воспитан на революционных идеях Н. Г. Чернышевского.

Отрывок из романа

Оказавшись в деревне в момент проведения «реформы» 1861 года, он принимает участие в крестьянском восстании. Царским судом Гордей Столетов был осужден на вечную каторгу. В предлагаемом вниманию читателя отрывке из романа рассказывается о пребывании Гордея на каторге.



В. Казанцев.

СТИХИ НАШИХ ГОСТЕЙ

М. ЮДАЛЕВИЧ.

Лебеди зимуют на Алтае

Старый тополь за окошком горбит,
Тихо, тихо в деревенской горнице.
На стене ковер —
Не прости, расшитый ладьями,
Далеко заехала на дом
Девушка с учительским дипломом.

Для грустных степь — один лишь ветры
Да несчитанные километры
Степь да степь.
Когда ночные сны
Стали мерзнуть, оседая мнеем,
Девушка сложила вещи, платья,
Лебедей, что плыли над кроваткою.

Морской клуб

Лесная речушка
осной
изречала все на беду,
нигде не приметна особым
избушка на берегу.
Ибушка сколочена грубо,
морским именуется клубом.
И сколько ореховых парней,
как тросом, привязаны к ней!
Такие чудесные парни,
У них на руках люльки.
Всплывает походкой шишарной —
вразвалочку, как моряны.
Доблести нехитрой работы,
что делать они мастера,
считаются здесь за вельботы,
за ялики и катера.

А, впрочем, бывалые люди
суда называют посудой.
Сядь на вельбот, на барнас
не копнса берт, а копнса.
Такие бывалые люди,
в округе бывалее нет,
хоть самому старшему будет
неполных четырнадцать лет...
И пусть здесь не бьются о камни
солонее волны морей,
считают себя моряками
ребята Сибири моей.
И эти ребята сибирские,
из тихой деревни в лесу,
далеких морей бескомари
ногда-то придут к лицу.

Фельетон

„НА ВСЯКИЙ СЛУЧАЙ“

Этот вид письменного творчества не подходить ни к одному из литературных жанров. Авторы прочитанных нами произведений не ищут литературной славы и предпочитают оставаться в тени.
Говорят, краткость — сестра таланта. Произведения этих авторов отличаются исключительной краткостью. Писатели, говоря о своей профессии, любят повторять изречение о том, что нет горше мук, чем мук творчества. Авторы же описываемых нами творений не испытывают таких мук. Нужные слова приходят к ним по первому зову. Легко и без всяких раздумий пишут они.
Но их произведений отнюдь не легко писать. Не будет преувеличением сказать, что оцениваются они на вес золота.
Само название этих произведений, по мнению их авторов, обладает чуть ли не магической силой воздействия: «Заявка». Конечно, слово это далеко не поэтическое, но для рядовых поклонников оно звучит победным маршем.
Один из руководителей отстающего предприятия даже перефразировал слова известной арии:
О дайте, дайте мне заявку,
Я свой позор сумею искупить.
В «Толковом словаре» В. Дала читаем: «Заявка — надпись на бумаге... Заявчий — охочий заявлять, скорый на заявку».
В наши дни люди, охочие заявлять, скорее на заявку, действуют весьма напористо и энергично. У них выработалась своя тактика, свой расчет. Скажем, для выполнения про-

изводственной программы требуется 30 тонн материала, а заявка поступает на сто. Почему? Расчет прост — сто не дадут, а половину, быть может, и утвердят.
Если бы издавался «Толковый словарь» сейчас, слово «заявка» в нем пояснилось бы, вероятно, подобно: «Заявка — надпись на бумаге, частое употребление на материалы. Нередко в таких случаях заявку правильной было бы называть «захватка».
Сотрудники управления материально-технического снабжения совнархоза, изучая заявки некоторых предприятий, диву даются. Чего только ретивые «заявчицы» не просят! Работники совнархоза звонят по телефону на предприятие. И происходит такой разговор:
— Разве вам эти материалы нужны?
— Нет, обойдемся.
— А зачем же включили в заявку?
— Так, на всякий случай.
«На всякий случай». Эти слова стали девизом любителей заявки. Удобное это слово служит им предлогом для самых невероятных заказов. Следовало бы сократить аппетиты таких ретивых приобретателей. Но, странное дело, они еще пользуются слабой предприимчивых хозяйственников людей и ходят гоголем.
«Заявчицы» при утверждении заявки развивают бурную атаку. При этом они показывают удивительно цепкую память, не заглядывая в записи, сыплют цифрами в доказательство своей правоты.
По вот заявка утверждена — по-

беда одержана, и авторы этих письменных творений теряют интерес к ним.
А дальше часто события развиваются так. Заявчик из совнархоза: — Почему вы не берете материалы? Какие заявки? — Какие материалы? Ах, эти. Говорите: заказывали? Что-то не помню. Надо проверить.
Феноменальная память в таких случаях изменит. По проверка подтверждает: заявка была.
— Понимаете, нам эти материалы уже не нужны, так что брать не будем, — говорят скорые «заявчицы».
Дорого обходится государству такие действия любителей заявки. Сколько лишних переводов. Материалы и оборудование оседают на складах. Где-то они принесли бы большую пользу.
Любителей заявки наказывают финансовыми карами.
А это, пожалуй, так — с готовностью говорят они, распахивая из государственной кассы.
Трест «Стройдеталь» прислал заявку на 370 тонн хлористого кальция. Утвердили ему 180 тонн. Получили 52 тонны, руководители треста затрубили отбой.
— Не надо нам совсем хлористого кальция, — говорят они.
Так же получилось и с завозной на сульфатную барду. Запросил ее 40 тонн из завода ачестых бетонов. А потом узнали, что на родственных предприятиях этот сравнительно дорогостоящий материал заменяют известью.
По заказу треста были доставлены две тонны каустического соды, но она не взята.
Томский электромеханический завод заказал соемертры. Они доставлены на базу совнархоза. Но почему-то у руководителей предприятия отпало желание приобрести их.
Завод «Томкабель» заказал электропары, погрузчик, аккумуляторные батареи. Они лежат на складе контроля управления материально-технического снабжения совнархоза. Завод их не берет.
Руководители Томского дрожжевого завода запрашивали две тонны хлорной извести, не взяли ни килограмма. Две тонны декстрина не вывезла по своей заявке махорочная фабрика.
Эти факты мало тревожат любителей заявки. Чтобы блеснуть своей «хозяйственной заботливостью», они придумывают новые варианты заявок-захваток. И снова готовятся в атаку для утверждения их.
Стрость к заявкам у некоторых стала своего рода летучей болезнью. Жаль, что против нее не используются все профилактические средства.

В гостях у томичей — композитор Баланчивадзе

делал для развития музыкальной культуры республики. Его именем названо музыкальное училище в г. Кутаиси.
Дело отца продолжает Андрей Мелитонович. Он окончил две консерватории — Тбилисскую и Ленинградскую.
— Я учился у Ипполитова-Иванова и Штенберга по классу композиции и у Юдиной — по классу фортепиано, — говорит композитор. — Так что свои первые произведения я мог сам же и исполнять.
А теперь произведения Андрея Мелитоновича держит и его сын пианист Джордж Баланчивадзе. Он и в Томске выступает вместе с отцом.
В Томск А. М. Баланчивадзе приехал сразу же после окончания работы III съезда композиторов СССР. В ответ на наш вопрос о впечатлениях от съезда композитор он рассказал:
— Третий съезд советских композиторов явился крупным событием в культурной жизни

страны. Основной вопрос, обсуждавшийся композиторами, — создание музыки, достойной народа — строителя коммунизма.
Большое впечатление произвело на нас приветствие Центрального Комитета КПСС, которое огласил М. А. Суслев. Нам приятно, что работой съезда интересовались руководители партии и правительства, «которые во главе с Н. С. Хрущевым присутствовали на заседаниях».
А. М. Баланчивадзе говорит, что в последнее время композиторы Грузии много поработали над произведениями различных жанров. Только за два года они написали, например, 7 новых опер. Сам композитор трудился над балетом «Страницы жизни». Балет недавно поставлен в Большом театре. Это второй грузинский балет на сцене столицы.
Отвечая на вопрос о впечатлениях от поездки в Сибирь, композитор рассказал:
— Я часто ездю по стране. Побывал во многих городах Ук-

рани, Закавказья. В прошлом году объездил всю Прибалтику. Эти гастроли связаны не только с исполнительской деятельностью. Хотелось получить знакомство с людьми разных городов. Это же желание и привело меня в Томск. В Сибирь я впервые. Очень доволен поездкой, гостеприимством людей. Жаль, что у меня мало времени — я профессор Тбилисской консерватории, и мне нужно возвращаться к своим студентам.
На концертах в Томске под управлением А. М. Баланчивадзе исполняются его Вторая симфония, Третий концерт для фортепиано с оркестром. Фантазия для фортепиано с оркестром, фрагмент из балета «Страницы жизни», концертный вальс.
Первый концерт состоялся вчера. Он прошел с большим успехом.
В. ОМЕЛЬЧЕНКО.

Облака в воде качая,
Размытая берега,
По тайге буждают Чай —
Молчаливая река.
Почему же она Чай?
Потому что цвета чая.
В ней березовый настой,
И смородина, и верба.
Сама родина, наверно,
Разворчалась в реке той.
И живу вдаль от Чаи,
Парадок давно отчалил
От лесистых берегов.
Но со мною запах кедров,
Но со мною свежий ветер,
Горный привкус шивяков.
Потому что я вначале,
В дальнем детстве, жил на Чае.
Потому что Чаей пылы.
Потому что Чаю пил.

Я домой приехал в отпуске.
Старый лес визжит, юля.
Я — полней широкий отпрыск —
Поспешил скорей в поля.
Повстречал, конечно, трактор
И, молчанье храня,
Гадал влажный радиатор,
Будто морду у коня.
В руки брал косу и вилы,
Сено скатывал в валок.
Прроверяя, есть ли сила,
Поднимал пласты на стог.
В общем — в табеле учета
Под фамилией моей
Появилось к дню отчета
Восемнадцать трудовых дней.
Мне достаточно досталось.
До сих пор еще во мне
Нечто легкое осталось —
И истома, и усталость.
И паливший беспощадно,
Тронут солью, белозной,
Трудовой, рабский, страдный,
До костей прошивший аной.
Пусть во мне он век хранится...
В биографии моей.
Я храню эту страничку —
Восемнадцать чудо-дней.

Скоростной культиватор

МОСКВА, 6 апреля. (ТАСС). Полтора гектара пашни можно обработать за час скоростным навесным культиватором «КПСН-2,7». Ширина захвата его — 2,7 метра. Машина хорошо ведет культивацию почвы при скорости движения до 9 километров в час. На вооружение у нее — стрельчатые лапы и пружинные зубья. Для продления срока службы лапы наплавлены износостойким сплавом (сортматериал № 1).
Новая почвообрабатывающая машина работает с тракторами многих марок. Мощный трактор агрегатирован с помощью сцепки нескольких таких культиваторов.
Культиватор «КПСН-2,7» прост по конструкции. Создан он инженерами конструкторского бюро Ростовского совнархоза совместно с сотрудниками Всесоюзного института сельскохозяйственного машиностроения (Москва).

Долгая нерчинская зима, изнурявшая землю жуткими морозами, подошла к концу. На стволах деревьев, на высоких пнях торжественно забор, обращенных к солнцу, искривились первые капли подтаявшего снега.
Каторжане, шура глаза, часто вглядывались на небесное светило, поворачивали к нему истосковавшиеся по теплу спины. Все здесь против обреченных людей. Лишь одно солнце не против. Оно одинаково греет всех, и лишь оно одно ласкает их. Теперь уже не за горами и лето, а с ним и тепло. Тепло отогреет тело и душу, а душа родит желание свободы.
Зима этого года была на Каре жестокой, как никакая другая. Командант каторги полковник Мурашов — непробудный пьяница и лихомоец довел каторжан до отчаяния. Арестантов кормили отвратительными отбросами, плохо одевали и обували. Вячужничество «медкой сошки» за избивание от непосильной работы или несправедливого наказания совершалось открыто. Арестанты отдавали хлеб, деньги, казенную одежду — только бы откупиться от жестоко-сердичных чиновников и надзирателей.
Командант Мурашов знал об этом. Кто-то из арестантов вначале попытается искать у него защиты от произвола «медкой сошки», но был подвергнут еще более изощренным издевательствам.
Особенную ненависть арестантов возбуждал приставник Потемкин.
Чаща терзания арестантов перешла на одну работу начал хлестать плетью обесчеловеченного арестанта, к нему подошел один из самых сильных каторжан Рожков и ударом кайла свалил его с ног. Рожков был немедленно посажен в секретку. Приставник Потемкин, человек с бычьим здоровьем, вскоре пришел в себя. Для разбирательства дела Рожкова была назначена смешанная комиссия военного суда, составленная из местных офицеров и чиновников — под председательством самого команданта полковника Мурашова. Рожков, изнывая в камере, ждал решения, своей участи. А издевательства и жестокость на каторжных промыслах еще более усилились.
Вот в эти-то дни судила судьба Гордей Столетовым оказалась на карийской каторге.
...Майское солнце палило по-летнему. Лед покрывался пылью. Буль-буль зеленела молодая трава. В воздухе носились пранные запахи расцветавшей земли. Нобо было высоким, голубым и нежным, как улыбка младенца. Однако в разрезе, где работала каторжане, стояла стужа, ноги зябли от мокроты, мерзлота еще не отопла, и в нее приходилось вгрызаться, как в камень.
Разрез прокладывался от реки поперек долины, чтобы осушить от грунтовых вод золотосую россыпь, залегавшую по первой надпойменной террасе на глубине в печатную сажень.
Гордей поднялся навстречу канавы, положил спорину между столбами крепления и сел на нее, свесив ноги. Боровков помогал ему снизу и тоже привалился к столбу, переводя дух.
В нескольких шагах от Гордея и Боровкова каторжане раздвигали

бревна на кражи, подносили их к канаве. Бревна отсюда-то с гор подносили на себе арестанты из «вольной команды».
— А почему нас сегодня так оберегают? — спросил Гордей подошедшего с плечом арестанта, увидев, что вдоль разреза стоит двойная цепочка часовых.
— Второго порядка только что подшел. Мы думали, что смена, оказывается, нет. Наверное, боится побегов. День-то, выдал, какой! Каждый кустик пошевелит пугит! Да и генерал Кукушкин, слышишь, как дождит, зовет! — Арестант усмехнулся, посмотрев вкрадливо на конвой.
— Ты из новых, что ли?
— Из новых.
— Если думаешь, — смеялся. Те-перь эта стража, хоть в семь раз ее увели, все равно не удержит, кто задумал.
Гордей пристально всматривался в даль. В версте от него у реки, где стояла золотопромывальная машина, ставили какие-то высокие столбы. «Что же это такое сооружают?» — подумал он, теряясь в догадках. Ему казалось, что он уже все знал в этой сложной технике золотодобычи. В это время из-за бугра вывернулся фигура надсмотрщика по разрезу. Он шел вдоль канавы. «От дерьма подалые — не волеет», — вспомнил Гордей народную поговорку и быстро прыгнул вниз. Звякнув кандалами, привалился усердно выбрасывать землю.
Надсмотрщик остановился над Боровковым, заглядывая в канаву, сказал:
— Плохо работаешь, старик. Не выполняешь урока, набью морду. Так и знай.
— Мерзлота пошла даже, да и вода задвила, — проговорил Боровков.
— Вода задвила... Это меня не касается, — буркнул надсмотрщик и пошел дальше.
— Видал, Гордя? Всякая сошла, а собирается еще морду набить.
— Эта дрянь нам не страшна, да-да Иван. — Гордей выглянул из канавы, чтобы убедиться, что их никто не слышит. — Там усиленный конвой. Что-то затевают.
— Как бы нам, Гордя, не упустить время.
— Условий у нас с тобой пока для побегов нет, дядя Иван. Передать товарищам по канаве: узнать, почему усилена стража и что соорудят на промывальной машине.
— Оверку донесли какие-то крики. Гордей торопливо отошел от старика, принялся выбрасывать землю. По цепочке работающих в разрезе полетели слова: «Знать, почему двойной конвой и что на промывалке?». Ответ не успел прийти, раздалась команда:
— Кончай работу! Становись в колонну!
Со всех сторон широкой долины двинулись каторжане к золотопромывальной машине. Тогда колонна, в которой шли Гордей и Иван Боровков, вошла на валобок и повернула к реке, всем стало хорошо видно, что над площадкой возвышается арка-шафрот.
— Виселца, — толкнув локтем Гордея, прошептал Боровков.
Гордей собирался что-то сказать, но горло перехватила спазма. «Расправа, дикая расправа над Рожковым», — стучало сердце. Он стиснул кулаки, чувствуя свое бессилие перед произволом.
Каторжан поставили полукольцом около золотопромывальной машины. Перед ними угрожающе раскаивалась петля на виселце. Люди стояли в гробовом молчании. Лишь шум реки, катившей свои холодные воды через каменный перекас, нарушал эту тишину. Но от этого шума еще тягостнее становилось безмолвие.

Солнце уже опустилось на гребень тайги. Оно было большим и огненным-красным. Выплывавшие из-за гор об-

Коротко

В ГОСТЯХ у коллектива Нарынской государственной академической студии побывали преподаватели детской музыкальной школы города Колпашево. Они провели лекцию: «Как слышать и понимать музыку». Лекция сопровождалась исполнением произведений русских и советских композиторов.

Р. КОМАРОВА. В КОЛПАШЕВО побывал коллектив государственной академической школы культуры. Гости выступили с большими концертами.

Второй Международный...

Результаты первого тура

МОСКВА, 6 апреля. (ТАСС). Сегодня в Колонном зале Дома Союзом международное жюри конкурса виолончельстов поделило первые итоги. Председатель жюри профессор М. Ростропович в беседе с корреспондентом ТАСС сказал:
— Исполнительское мастерство большинства участников этого крупного музыкального соревнования настолько высоко, что очень трудно было отобрать лучших исполнителей первого тура. По единодушному решению жюри, во второй этап конкурса прошел 21 инструменталист. Среди них — все восемь советских виолончельстов, самый юный участник конкурса американский музыкант Д. Домб и его соотечественники Л. Дейвис, Т. Сакс, Л. Харрелл и Л. Парнас. Открывает второй тур — Т. Хиран (Япония), которому воле жребия выпала честь играть на конкурсе первым.
21 участник второго тура три дня будет бороться за право войти в восьмерку сильнейших, которые будут допущены к финальному проделу.

Исполнительское мастерство большинства участников этого крупного музыкального соревнования настолько высоко, что очень трудно было отобрать лучших исполнителей первого тура. По единодушному решению жюри, во второй этап конкурса прошел 21 инструменталист. Среди них — все восемь советских виолончельстов, самый юный участник конкурса американский музыкант Д. Домб и его соотечественники Л. Дейвис, Т. Сакс, Л. Харрелл и Л. Парнас. Открывает второй тур — Т. Хиран (Япония), которому воле жребия выпала честь играть на конкурсе первым.
21 участник второго тура три дня будет бороться за право войти в восьмерку сильнейших, которые будут допущены к финальному проделу.

С. ХОДОР.

