



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана 1 июня 1917 года

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 13 АПРЕЛЯ 1980 ГОДА

№ 86 (17206)

Цена 2 коп.

П Р И З Ы В Ы Ц К К П С С к 1 М а я 1 9 8 0 г о д а

1. Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм!
2. Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
3. Да здравствует марксизм-ленинизм — вечно живое революционное интернациональное учение!
4. Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — руководящая и направляющая сила советского общества!
Да здравствует великое нерушимое единство партии и народа!
5. Пусть живет в веках имя и дело Владимира Ильича Ленина!
6. Граждане Советского Союза! Учитесь жить, работать и бороться по-ленински, по-коммунистически!
7. Слава великому советскому народу — строителю коммунизма, последовательному борцу за мир во всем мире!
8. Да здравствует героический рабочий класс Страны Советов!
9. Да здравствует славное колхозное крестьянство!
10. Да здравствует советская народная интеллигенция!
11. Да здравствует нерушимый союз рабочего класса, колхозного крестьянства и народной интеллигенции!
12. Да здравствует братская дружба и непоколебимое единство всех наций и народностей Советского Союза!
13. Да здравствует Конституция СССР — Основной Закон первого в мире социалистического общенародного государства! Да здравствует социалистическая демократия!
14. Да здравствуют Советы народных депутатов!
Пусть ширится участие трудящихся в управлении делами государства и общества!
15. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за выполнение исторических решений XXV съезда КПСС!
Полнее реализуйте возможности развитого социализма!
16. Коммунизм! Будьте в авангарде всенародной борьбы за повышение эффективности и качества работы!
17. Да здравствуют советские профсоюзы — школа коммунизма, влиятельная сила нашего общества!
18. Юноши и девушки! Настойчиво овладейте знаниями, культурой, профессиональным мастерством! Будьте активными борцами за коммунизм!
- Да здравствует Ленинский комсомол — надежный помощник и боевой резерв Коммунистической партии!
19. Да здравствуют советские женщины — активные строители коммунизма! Слава женщине-матери!
Мир и счастье детям всей земли!
20. Советские воины! Совершенствуйте боевую и политическую подготовку, бдительно и надежно охраняйте мирный труд советского народа, великие завоевания социализма!
- Да здравствуют доблестные Вооруженные Силы СССР!
21. Пусть живет в веках беспримерный подвиг советского народа в Великой Отечественной войне!
Вечная слава героям, павшим в борьбе за честь, свободу и независимость нашей Родины!
22. Трудящиеся Советского Союза! Повышайте производительность, эффективность и качество труда на каждом рабочем месте!
Все силы на успешное завершение десятой пятилетки!
23. Слава краснознаменным коллективам, ударникам пятилетки, идущим в авангарде коммунистического строительства!
24. Работники промышленности! Крепите промышленное могущество нашей Родины!
Быстрее осваивайте и эффективно используйте производственные мощности!
Внедряйте новую технику, прогрессивную технологию, передовой опыт!
25. Трудящиеся Советского Союза! Ускоряйте развитие производительных сил Сибири и Дальнего Востока!
Выше темпы строительства Байкало-Амурской магистрали!
26. Работники тяжелой промышленности! Повышайте технический уровень производства!
Полнее обеспечивайте потребности народного хозяйства в топливе, энергии, металле, сырье!
27. Советские машиностроители! Создавайте высокопроизводительные, экономичные и надежные машины, приборы, средства механизации и автоматизации!
Всемерно способствуйте ускорению научно-технического прогресса!
28. Работники химической промышленности! Внедряйте высокоэф-

- фективную технологию, полнее обеспечивайте потребности народного хозяйства в химических продуктах и материалах!
29. Работники промышленности! Увеличивайте производство, расширяйте ассортимент, улучшайте качество товаров народного потребления!
30. Строители и монтажники! Своевременно вводите в действие производственные мощности и объекты, повышайте эффективность капитальных вложений!
Стройте добротно, экономично, на современной технической основе!
31. Работники транспорта и связи! Улучшайте обслуживание народного хозяйства, полнее удовлетворяйте запросы советских людей!
32. Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за восторженное и динамичное развитие сельского хозяйства! Ускоряйте темпы его индустриализации и химизации, мелиорации земель, развивайте специализацию и концентрацию производства!
- Активнее осуществляйте комплексную программу преобразования Нечерноземной зоны РСФСР!
33. Работники сельского хозяйства! Повышайте эффективность производства!
Лучше используйте землю, технику, удобрения!
34. Колхозники и работники совхозов! Увеличивайте производство и продажу государству зерна, хлопка, сахарной свеклы, картофеля и овощей!
Образцово проведем весенние полевые работы!
Порадуем Родину высоким урожаем!
35. Трудящиеся сельского хозяйства! Укрепляйте кормовую базу животноводства!
Наращивайте производство и продажу государству мяса, молока, яиц, шерсти и другой продукции!
36. Работники сельского хозяйства, заготовительных, транспортных, перерабатывающих и торговых предприятий! Не допускайте потерь сельскохозяйственной продукции!
Все, что произведено, должно быть использовано на благо народа!
37. Работники торговли, общественного питания, службы быта и жилищно-коммунального хозяйства! Повышайте качество работы, культуру обслуживания советских людей!
38. Трудящиеся Советского Союза! Крепите дисциплину, берегите каждую рабочую минуту!
Экономно и эффективно используйте металл, сырье, топливо-энергетические ресурсы!
39. Граждане Советского Союза! Берегите и приумножайте социалистическую собственность!
Рационально, по-хозяйски используйте богатства страны, охраняйте родную природу!
40. Специалисты народного хозяйства! Изобретатели и рационализаторы! Совершенствуйте технику, технологию, управление производством!
Боритесь за ускорение научно-технического прогресса!
41. Советские ученые! Повышайте эффективность исследований, укрепляйте связь науки с производством!
Слава советской науке!
42. Работники идеологического фронта! Повышайте научный уровень и качество воспитательной, информационной, пропагандистской работы!
Коммунистическую идейность, активную жизненную позицию — каждому советскому человеку!
43. Деятели литературы и искусства, работники культуры! Создавайте произведения, достойные нашей великой Родины! Высоко несите знамя партийности и народности советского искусства!
44. Работники народного образования! Повышайте качество обучения! Воспитывайте подрастающее поколение в духе коммунизма, сознательного отношения к учебе и труду!
45. Работники вузов и техникумов! Улучшайте идейную закалку и профессиональную подготовку специалистов, развивайте науку, умножайте вклад в коммунистическое строительство!
46. Ветераны революции, войны и труда! Наставники молодежи! Активно участвуйте в воспитании молодого поколения на революционных, боевых и трудовых традициях Коммунистической партии и советского народа!
47. Пионеры и школьники, учащиеся профессионально-технических училищ! Горячо любите Советскую Родину! Упорно овладейте знаниями и трудовыми навыками!

Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза — руководящая и направляющая сила советского общества!

Да здравствует великое нерушимое единство партии и народа!

48. Работники здравоохранения! Повышайте качество и культуру медицинского обслуживания! Лучше используйте достижения науки и практики!
49. Физкультурники и спортсмены! Приумножайте славу советского спорта, настойчиво готовьтесь к Московской Олимпиаде-80!
Физическую культуру — в повседневную жизнь советских людей!
50. Братский привет коммунистическим и рабочим партиям!
Пусть крепнет единство и сплоченность коммунистов всего мира на основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма!
51. Да здравствует пролетарский интернационализм — испытанное и могучее оружие международного рабочего класса!
52. Братский привет народам социалистических стран! Пусть развивается и крепнет мировая система социализма!
Да здравствует единство и сплоченность братских партий и народов стран социалистического содружества!
53. Братский привет героическому вьетнамскому народу!
54. Братский привет мужественному лаосскому народу!
55. Братский привет кампучийскому народу, строящему независимую, свободную, народную Кампучию!
56. Братский привет героическому народу, мужественно защищающему завоевания апрельской революции!
57. Горячий привет иранскому народу, решительно выступающему против империалистического вмешательства!
58. Братский привет рабочему классу капиталистических стран — самоотверженному борцу против эксплуатации и гнета монополий, за права трудящихся, за мир, демократию и социальный прогресс!
59. Братский привет народам, добившимся освобождения от колониального ига и ведущим мужественную борьбу за упрочение национальной независимости и социальный прогресс!
60. Горячий привет народам Африки, борющимся против империализма, за полное освобождение континента от колониализма и расизма, за свободу, независимость и социальный прогресс!
61. Горячий привет народу Зимбабве, завоевавшему независимость!
62. Горячий привет народам Латинской Америки, борющимся против реакции и фашизма, за демократическое развитие своих стран!
63. Горячий привет героическому никарагуанскому народу!
64. Братский привет рабочему классу, всем трудящимся и демократам Чили, ведущим самоотверженную борьбу против фашистской реакции!
65. Братский привет томящимся в тюрьмах и фашистских застенках мужественным борцам за свободу народов, демократию и социализм! Свободу узникам империализма и реакции!
66. Пусть крепнет неодолимый союз трех основных революционных сил современности — мирового социализма, международного пролетариата и национально-освободительного движения!
67. Горячий привет арабским народам, ведущим борьбу против империалистической агрессии и диктата империализма!
Пусть крепнет советско-арабская дружба!
68. Народы европейских стран! Боритесь против размещения в Западной Европе нового американского ракетно-ядерного оружия, за мир, безопасность и сотрудничество!
69. Горячий привет великому индийскому народу! Пусть развивается и крепнет дружба и сотрудничество между Советским Союзом и Индией!
70. Народы азиатских стран! Боритесь за упрочение мира, сотрудничество и добрососедские отношения, за обеспечение безопасности в Азии!
71. Народы мира! Усиливайте борьбу против угрозы новой мировой войны, за сокращение вооружений, за укрепление разрядки!
Давайте отпор агрессивным прощам империализма и гегемонизма, милитаризма и реваншизма!
72. Народы мира! Последовательно выступайте за запрещение ядерного и всех других видов оружия массового уничтожения!
Решительное «нет!» — новому туру гонки вооружений!
73. Да здравствует миролюбивая ленинская внешняя политика Советского Союза!
74. Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!
75. Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед, к победе коммунизма!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

В обкоме КПСС

Трудящиеся ряда предприятий и организаций городов Томска, Стрежевского и Томского района выступили с инициативой о проведении двухмесячника по благоустройству, озеленению, улучшению санитарного состояния и архитектурно-художественного оформления городов и населенных пунктов.

Придавая важное значение дальнейшему повышению активности населения в улучшении благоустройства городов и сел, выполнении социалистических обязательств по достижению 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, 35-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне и завершающего года десятой пятилетки, бюро обкома КПСС одобрило инициативу трудящихся городов Томска, Стрежевского и Томского района о проведении двух-

месячника по благоустройству, озеленению, улучшению санитарного состояния и архитектурно-художественного оформления городов и населенных пунктов.

Облкомком, горкомы, райкомы КПСС, исполкомы городских, районных, сельских и поселковых Советов народных депутатов обязаны провести с 15 апреля по 15 июня 1980 года двухмесячник по благоустройству, озеленению, улучшению санитарного состояния и архитектурно-художественного оформления городов и других населенных пунктов области, обеспечить массовое участие в нем трудовых коллективов и населения.

В ходе двухмесячника следует обратить особое внимание на проведение в надлежащем порядке улиц, площадей, скверов, газонов, дорог, тротуаров, спортивных площадок, фасадов зда-

ний, балконов, малых архитектурных форм, реклам, вывесок, на проведение мероприятий по защите зданий и сооружений от воздействия вредных вод и дождевых потоков. Нужно снести пришедшие в негодность надворные постройки, заменить глухие заборы на ограды легкого типа; улучшить внешний вид автомашин, трамваев и троллейбусов; подготовить и организовано провести массовые посадки деревьев, кустарников, цветов; обеспечить высокое качество выполнения всех работ по благоустройству, наметить и осуществить меры по улучшению архитектурно-художественного оформления городов, рабочих поселков, сел, деревень и вьездов в населенные пункты.

Необходимо усилить работу среди населения по воспитанию высокой культуры поведения в общественных местах, поддержанию санитарного порядка на территориях городов, пригородных зон и населенных пунктов; изыскать и ис-

пользовать внутренние резервы, в том числе средства предприятий и организаций, для проведения благоустроительных работ в городах, районах и населенных пунктах области. Благоустроительные работы, озеленение проводить в соответствии с разработанными проектами застройки городов, районных центров и других населенных пунктов.

Облкомпроф, обкому ВЛКСМ, областному отделу народного образования, управлению профтехобразования, ректорам высших и директоров средних учебных заведений предложено обеспечить активное участие профсоюзных, комсомольских организаций, коллективов школ и учебных заведений в проведении двухмесячника.

Руководители предприятий промышленности и транспорта, строительных и монтажных организаций, учреждений торговли, общественного питания, просвещения, культуры, здравоохранения, учебных заведений обязаны в ходе двух-

месячника обеспечить высокий уровень санитарного состояния закрепленных территорий, мест проведения ремонтных, строительных работ, складирования материалов, оборудования и тары, городских и сельских свалок, их ограждений и подъездов к ним; до 1 мая привести в порядок все строительные площадки, полностью отчуждения железных и автомобильных дорог, особенно в пределах населенных пунктов.

Редациям областных и районных газет, областному комитету по телевидению и радиовещанию предложено обеспечить систематическое и всестороннее освещение подготовкой и проведения двухмесячника, организовать постоянные рубрики для показа его результатов и участия коллективов.

Для руководства работой по проведению двухмесячника утверждена областная комиссия. Такие комиссии необходимо создать в каждом городе, районе, сельском населенном пункте, на предприятиях, в хозяйствах.

Лучшие среди нефтяников и геологов

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета народных депутатов, президиум облсовпрофа и бюро обкома ВЛКСМ подвели итоги социалистического соревнования среди коллективов буровых, вышкомонтажных бригад и бригад по освоению скважин объединений Томскнефть и Белоруснефть в марте 1980 года. Определены также победители и среди подразделений Томского территориального геологического управления.

На нефтяных промыслах лучше всех поработали:

- буровая бригада мастера В. А. Ходакова из Стрежевского управления буровых работ, пробурившая 4 700 метров при плане 2 900;
- вышкомонтажная бригада В. А. Ходакова из Стрежевского управления буровых работ, выполнившая задание на 100 процентов с сокращением сроков передвижки буровых на 59 процентов;

- бригада по освоению скважин под руководством мастера В. А. Чалова из Стрежевского управления буровых работ, освоившая 9 скважин при плане 5.
- У геологов победителями признаны:
- коллектив сейсмической партии № 1 (начальник Э. Ф. Сазонов) Томского геофизического треста, прошедший с хорошим качеством 170 километров сейсмопрофилей при плане 115;

- буровая бригада мастера В. Н. Гулого из Александровской нефтегазодобывающей экспедиции, пробурившая 279 метров горных пород при плане 100;
- вышкомонтажная бригада прораба С. В. Тихонравова из Западной нефтегазодобывающей экспедиции, сократившая на 5,2 суток монтаж буровой установки;
- бригада по испытанию скважин мастера А. Д. Зимина из Восточной нефтегазодобывающей экспедиции, закончившая испытанием два объекта с производственным временем 100 процентов.

Победителям присуждены переходящие Красные знамена обкома КПСС, облсовпрофа, обкома ВЛКСМ и денежные премии.



НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

СВЕТ НАД ТАЙГОЙ

Геолог по образованию, а на университетской скамье мечтал об открытиях, о поисковой работе. Случилось так, что после окончания университета попал в Томское отделение института Теплоэнергетик. И не желая об этом.

В самых отдаленных уголках Якутии, Дальнего Востока, Забайкалья и Западной Сибири мы, инженеры, самыми первыми приходим на места будущих подстанций, проектируемых электротехниками. И видим, с какой надеждой и нетерпением люди ждут большую энергию, с ней связывают и улучшение жизни, и преобразование края.

Каждый советский человек знает о величии и значении плана ГОЭЛРО, который разрабатывался под руководством В. И. Ленина. Для нас, энергетиков, он имеет особое значение. Мы стали великой энергетической державой. Но самый первый план электрификации всей страны до сих пор остался для нас незавершенной школой, учит мыслить по-ленински.

Как и во всех организациях, у нас состоялось собрание с повесткой дня «Жить, работать и бороться по-ленински, по-коммунистически». Обсуждая задачи по выполнению решений ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, коммунисты говорили о том, какие влияния на наши дела оказывают ленинские идеи.

Личность Ленина стала близкой мне еще в школьные годы, когда мы знакомылись с его детством, юностью, рассказывали о первых днях Октябрьской революции. Я попал под влияние его необычной судьбы, революционной романтики. Как и мои сверстники конца 30-х — начала 40-х годов, хотелось совершать смелые поступки, преодолеть трудности. Мы еще не знали, что трудности и испытания на долю нашего поколения выпадет немало.

В 1940 году после окончания школы, а с томскими инженерами уехал на трассу БАМ. Здесь и застала меня война.

Но на фронт попасть удалось не сразу. Я был направлен на учебу в Томскую артиллерийскую училище. И здесь большое влияние на меня оказал коммунист капитан Малахов. Он при-

ехал в училище с фронта и преподавал тактику. Малахов заражал нас своей ненавистью к врагу и, будучи человеком широко образованным, много обращал внимание на политическую сущность фашизма.

— Вы, наверное, были политруком? — спросил меня его как-то.

— На фронте каждый коммунист — политрук, — ответил он. И, помолчав, добавил: — Я был начальником штаба артиллерийского полка.

Именно тогда я решил: после первого боя подая заявление в партию. А первый бой был жестоким. Голую лодию под Иаюмом солдаты окрестили «одиночной смертью». Но мы выстояли и, перейдя в наступление, участвовали в освобождении Запорожья и Днепрпетровска, форсировании Днепра. После этого наступления меня приняли кандидатом в члены КПСС. Кандидатский стаж мой был отмечен ранением и орденом Красной Звезды. Так с 1944 года я связал свою жизнь с ленинским Коммунистической партией.

Новой гранью открылось для меня ленинское учение во время учебы в университете. Это ленинское учение, основы партийного строительства помогли мне в становлении как специалиста, в расширении идейного и политического кругозора. Еще будучи студентом, я был избран членом парткома университета. В дальнейшем неоднократно избирался членом и секретарем партбюро организации, в которых работал.

Несмотря на колючий характер работы, постоянные экспедиции и командировки, парторганизация института постоянно уделяла внимание политическому образованию коммунистов, изучению работ В. И. Ленина. Разрабатывали план учебы каждого коммуниста на год, готовили рефераты, доклады. И нередко в рамках вместе с геологическим образованием изучали произведения В. И. Ленина.

В этом году исполняется 60 лет со дня принятия на VIII Всероссийском съезде Советов плана ГОЭЛРО. В. И. Ленин связывал выполнение этого плана с восстановлением народного хозяйства страны, его дальнейшим развитием. В проекте резолюции VIII съезда Советов он писал: «Съезд

выражает непреклонную уверенность, что все советские учреждения, все Союзы, все рабочие и трудящиеся крестьяне напрягут все свои силы и не оставят внимания на политическую сущность фашизма.

— Вы, наверное, были политруком? — спросил меня его как-то.

— На фронте каждый коммунист — политрук, — ответил он. И, помолчав, добавил: — Я был начальником штаба артиллерийского полка.

И сейчас, через 60 лет, на примере коллектива института Энергостройпроект мы видим, как Коммунистическая партия превращает в жизнь ленинские указания. Институт участвовал в создании высоковольтной линии электропередачи от Томска на Советское нефтяное месторождение, по нашему проекту осуществлялся комплекс энергоснабжения угольных месторождений Якутии, электрификация Байкало-Амурской магистрали.

За последние десять лет в пять раз возрос объем выполняемых институтом работ. В прошлом году мы выполнили проектно-изыскательских работ на сумму около двух миллионов рублей, успешно справились с годовым планом.

Мы перешли к проектированию замечательных объектов, прошедших в отделе управления Химстрой. В частности, дружно подготавливали проекты коллектива СУ-18, занятые в самом передовом участке: от-

делаке объектов завода полипропилена. Бригада пилотников и малюров, руководимая М. Н. Колпановой, обязалась не уходить с рабочего места, не завершив сменного задания.

Нам авеню готово трудиться в режиме предельного дня, — сказала М. Н. Колпанова. — Считаю, что необходимо также строго относиться к расходу материалов, соблюдать режим экономии. Обяжуем усиленно хозяйский подход к основным проблемам нашего производства.

Комсомольско-молодежная бригада Т. А. Цыпкиной единодушно откликнулась на призыв товарищей. Ярд ценных предложений по повышению эффективности производства высказали работники СУ-18, занятые в самом передовом участке: от-

делаке объектов завода полипропилена. Бригада пилотников и малюров, руководимая М. Н. Колпановой, обязалась не уходить с рабочего места, не завершив сменного задания.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА — ДОСРОЧНО

КОЛЛЕКТИВ ОБЪЕДИНЕНИЯ ТОМСКРЫБПРОМ, СОВЕРШИВШИСЬ В ЧЕСТЬ 110-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА, ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ЧЕТЫРЕХ МЕСЯЦЕВ В ПОЛНОМ АССОРТИМЕНТЕ.

Подведены итоги работы объединения в первом квартале по выпуску консервов, а к 20 декабря — по выпуску пищевой рыбной продукции и выработке валовой продукции. К 25 декабря выпущено 400 тонн кушарных изделий на рыбу. Произведены в нынешнем году со знаком качества 700 туб (тысяч условных банок) рыбных консервов, 100 тонн рыбной продукции.

В. ГРОМЫШЕВА,
секретарь обкома профсоюза рабочих пищевой промышленности.

до конца Великого Октября выпонить пятилетний план по выпуску консервов, а к 20 декабря — по выпуску пищевой рыбной продукции и выработке валовой продукции. К 25 декабря выпущено 400 тонн кушарных изделий на рыбу. Произведены в нынешнем году со знаком качества 700 туб (тысяч условных банок) рыбных консервов, 100 тонн рыбной продукции.

ТНХК: В ЕДИНОМ СТРОЮ

Всего несколько дней прошло с момента принятия обращения передовых бригад ко всем участникам Всесоюзной ударной, а сегодня уже значительная часть рабочих коллективов поддержала это доброе начинание. Продолжатся рабочие собрания, на которых все новые и новые бригады берут повышенные обязательства. Сегодня каждый строитель стремится сделать все от него зависящее, чтобы ударным трудом приблизил пуск первой очереди гиганта на Томи.

Наши сборные посты на ТНХК работают с утра, прошедших в отделе управления Химстрой. В частности, дружно подготавливали проекты коллектива СУ-18, занятые в самом передовом участке: от-

делаке объектов завода полипропилена. Бригада пилотников и малюров, руководимая М. Н. Колпановой, обязалась не уходить с рабочего места, не завершив сменного задания.

Нам авеню готово трудиться в режиме предельного дня, — сказала М. Н. Колпанова. — Считаю, что необходимо также строго относиться к расходу материалов, соблюдать режим экономии. Обяжуем усиленно хозяйский подход к основным проблемам нашего производства.

Комсомольско-молодежная бригада Т. А. Цыпкиной единодушно откликнулась на призыв товарищей. Ярд ценных предложений по повышению эффективности производства высказали работники СУ-18, занятые в самом передовом участке: от-

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ» НА ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ

СПЕЦВЫПУСК № 19 (99)

«Обращение передовых бригад поддерживаем!» — под таким девизом развернулось соревнование среди коллективов, участвующих в сооружении ТНХК. Собрания, обсудившие обращение, прошли в бригадах СУ-16, МСУ-46, СМУ-11, МУ-20 и других управлений.

Обсуждаются итоги социалистического соревнования рабочих коллективов за последние месяцы. Решением министерства и ЦК профсоюза лучшими признаны бригады А. Бордатовой из СМУ-8 и Н. Д. Коренковой из СУ-10 Химстрой.

«Работе это сотрудничество?» — так назвал свое выступление секретарь парткома

треста Проммеханомонтаж В. Ухвалова, СМУ-1, СМУ-2, СМУ-11, СМУ-14 и СМУ-15 почти полностью прекратили слать под монтаж объектов производства полипропилена. Строители попрежнему допускают грубые отклонения от технологии работ, часто выдают открытые браки.

Федерация спецвыпуска взяла под контроль работу опытного завода треста Проммеханомонтаж. На второй и третий страницах помещена публикация «Равнодушие», авторы которой убедительно доказывают необходимость коренной перестройки деятельности предприятия.

В ЛЕСНОМ ЦЕХЕ ОБЛАСТИ

На собрании партийно-хозяйственного актива Аслановского леспрохоза в канун ударного месячника было решено встать на ударную вахту в честь 110-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, выполнив задание марта по освоению производственных показателей. И вот позад первой квартала. На предприятии произошли определенные положительные сдвиги. Например, вывезено в первом квартале на 50 тысяч кубометров больше, чем за соответствующий период прошлого года. Хорошо работали транспортный комплекс, механизированные бригады на заготовке древесины. О перспективах Аслановского леспрохоза, о том, как ускорит перемены в работе коллектива, идет речь в публикуемой статье.

Маневр приносит успех

Созданный в ноябре прошлого года транспортный комплекс Аслановского леспрохоза за два с небольшим месяца вывез с восточного склона Ломаный Бор на Полуночный склоне нижний склад около 58 тысяч кубометров. О работе коллектива газета «Красное знамя» рассказывала подробно, но теперь можно обобщить некоторые моменты, способствующие успеху. Высокая производительность труда достигнута прежде всего за счет сплоченности, слаженности коллектива. Бригады шоферов коммунист В. И. Хиян вместе с товарищами подумали, что задание можно выполнить шесть лесозаготовками.

Четко организовали работу по подряду, особенность которой состояла в том, что договор заключался на короткий срок и не на весь объем запаса хлыстов. Были заключены последовательно два договора на подряд — по 20 тысяч кубометров вывозки в течение месяца.

— Вот почему, — рассказывал директор леспрохоза А. А. Вондарев, — каждый шофер в любое время знал, сколько вывезено и сколько осталось древесины, сколько машин на линии, кто на ремонте и какая нужна помощь.

Хорошо шла крулоустановка погрузка хлыстов. Операторы назначили лучших механизаторов — братьев

ДОБРЫЕ ПЕРЕМЕНЫ

Ния Ингузетцев выразил В. С. Наставко. Нам понравилась технология заготовки лесосек. Машина валит лес на двух пасеках, что позволяет работать одновременно двум ЛП-18. У нас же валочные машины двигаются не параллельными проходами, а поперек лесосек. Слово, многое делается по инструкции завода. А это очень важно. Ведь валочные машины нередко проставляют именно из-за неправильной заточки цепей.

Встретились гости и с ремонтной бригадой. Здесь подобрали высококвалифицированных слесарей. Хорошо заготавливаются цепи валочных машин. Создана специальная приставка, с помощью которой выдерживают углы заточки в зависимости от твердости древесины (по времени года). Слово, многое делается по инструкции завода. А это очень важно. Ведь валочные машины нередко проставляют именно из-за неправильной заточки цепей.

За опытом — к соседям

В один из потогных дней января в Степановке побывали механизаторы и инженерно-технические работники Ингузетского леспрохоза. Плохо использовались в Ключевке агрегатные машины на заготовке леса, а в Аслановском лучше. В прошлом году укрупненные механизированные бригады А. М. Филимонова, Н. М. Воронина, В. В. Жгунова, Д. С. Фомина, работающие на базе двух валочных машин и четырех бесчерепных тракторов, заготовили 248 тысяч кубометров леса, достигнув самой высокой выработки на машину в объединении Томлеспром. За опытом приехали тоже профессионалы высокого класса бригады Н. И. Барисов, тракторист Ю. М. Шабакин, рабочий производственного отдела Герой Социалистического Труда В. С. Наставко.

Побывали они в бригаде А. М. Филимонова, посмотрели теплый гараж, столовую, ознакомились с ремонтной службой. Впечатле-

ния Ингузетцев выразил В. С. Наставко. Нам понравилась технология заготовки лесосек. Машина валит лес на двух пасеках, что позволяет работать одновременно двум ЛП-18. У нас же валочные машины двигаются не параллельными проходами, а поперек лесосек. Слово, многое делается по инструкции завода. А это очень важно. Ведь валочные машины нередко проставляют именно из-за неправильной заточки цепей.

Встретились гости и с ремонтной бригадой. Здесь подобрали высококвалифицированных слесарей. Хорошо заготавливаются цепи валочных машин. Создана специальная приставка, с помощью которой выдерживают углы заточки в зависимости от твердости древесины (по времени года). Слово, многое делается по инструкции завода. А это очень важно. Ведь валочные машины нередко проставляют именно из-за неправильной заточки цепей.

Что такое полухлысты?

В феврале на поиме Кеги появилась сразу десятка два эстакад. Раскрывающая бригада из трех человек организовала вершины, оставшая 12-метровых коллективов части хлыста. Это и есть полухлысты. Теперь дело за сплавщиками. Они увязывали полухлысты в пакеты агрегатами и отвозили к месту формирования плотов.

Когда такой плот достиг валец на лесоперерабатывающей комбината, там

Увереннее к цели

Индустриальный вид приобретает промышленная база леспрохоза. Выстроены

Увереннее к цели

обширное здание ремонтно-механической мастерской, мощная котельная, новое дерево, склад на 200 тонн. В поселке действует автоматическая станция, лесозаготовители смотрят телевизионные передачи, расширяется строительство нового жилья, развиваются личные подсобные хозяйства.

Но беда аслановцев в том, что ранее не всегда они доводили начатое дело до конца. На вновь введенной в строй железной дороге затонуло комплектование лесозаготовительных бригад, плохое использование оборудования. Сократилось число раздельных бригад леспрохозы в свою очередь все внимание сосредоточивают на заготовке и вывозе леса.

Увереннее к цели

Правда, для перехода на новую технологию еще не была освоена. Например, на Тогурском лесопрохозе комбинате сейчас озабочены окончательной подготовкой хлыстовых плотов, потому что часть их лежит без толка, без специальных бортов, комплектов заводского изготовления. А для плотов из полухлыстов секционных талежал не нужен, он сплавляется в обычном плетном оплотнике, которого достаточно. Одно узкое место устраняется.

Далее. Потребность плетниц при сплаве полухлыстов в сравнении с хлыстами уменьшается примерно в 1,7 раза. Растет емкость барж, производительность на погрузке. Хлыстами в Тогуре одна баржа грузится двое суток, а полухлыстами — две смены. Значительно дешевле и транспортные расходы при доставке одного кубометра древесины в полухлыстах (в сравнении с хлыстами и сортирентами), увеличивается статнагрузка при перевозке в вагонах широкой колеи.

Увереннее к цели

В Степановке поняли значение новой технологии, проявили энтузиазм и творческие отношения к делу. Переход на сплав в полухлыстах. Катайинский и Ингузетский леспрохозы.

Увереннее к цели

Председатель рабочего комитета сослался на трудности периода освоения. Но и через два месяца, в самый разгар ударного месячника, дело не изменилось, лесозаготовители по-прежнему не проявляют интереса к соревнованиям, не соблюдают дисциплины. Думается, что такая безынициативность приведет только к росту бумажек и режиссу, потере прежних достижений коллектива, а не к увеличению производства продукции.

По итогам первого квартала Аслановский леспрохоз — далеко не лучший производитель объединения Томлеспром. Виной тому инерционные привычки, нарушение трудовой дисциплины. Однако положительные перемены в работе ряда цехов предприятия позволяют надеяться, что аслановцы смогут преодолеть отставание. Резервы для этого в коллективе есть.

Увереннее к цели

Х. АБУШАЕВ,
заместитель начальника цехового бюро Томлеспром.

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

Щит благополучия

С концентрацией животноводства, укрупнением ферм, когда дойное стадо насчитывает не 100 или 200, а 400 и более коров, возрастает значение всех факторов продуктивности и сохранности скота. Естественно, и напряжения, ответственности в работе зооветспециалистов теперь больше.

Суку по себе. Давать первый год работу с животными и все на одном месте. Раньше в Десятово ветеринарный пункт обслуживал колхозное стадо, в котором было всего понемногу: коровы, овцы, свиньи, птица. Заведовал этим пунктом сразу после Томского сельскохозяйственного техникума. В колхоз в то время, кроме Десятова, входили еще Майган и Старкова — между ними и пролегал маршрут ветеринарной «скорой помощи». Верхом на коне спешил я по вызовам. Доили тогда коров на полях, на 10—15 километрах от деревни, на раздолье уходила уйма времени, но это только подкрепляло повседневную привычку моей работы.

В первую зиму произошел падеж телят, и тогда впервые пришлось познакомиться с прокуратурой... Полезный был урок, запомнился на всю жизнь, хотя винами большей за мной было.

Теперь все сконцентрировано на одной ферме — для ветеринарной службы большое облегчение. За последние годы, мы, можно сказать, победили бруцеллез. Положительные результаты достигнуты с этой инфекцией, но это единичные случаи, мы своевременно принимаем меры, так что дойное стадо теперь практически полностью оздоровлено.

Главное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

жалко выбраковывать. Ветработнику в подобной ситуации важно проявить характер, настойчивость, иначе от инфекции не избавиться. Словом, за отдельными деярями всегда надо видеть лес.

Одно время увлекались у нас полустойловым содержанием стада. Вообще-то хорошо, да только для животных и все на одном месте. Раньше в Десятово ветеринарный пункт обслуживал колхозное стадо, в котором было всего понемногу: коровы, овцы, свиньи, птица. Заведовал этим пунктом сразу после Томского сельскохозяйственного техникума. В колхоз в то время, кроме Десятова, входили еще Майган и Старкова — между ними и пролегал маршрут ветеринарной «скорой помощи». Верхом на коне спешил я по вызовам. Доили тогда коров на полях, на 10—15 километрах от деревни, на раздолье уходила уйма времени, но это только подкрепляло повседневную привычку моей работы.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Важное в борьбе с этим заболеванием — систематическая профилактика. У нас применялась новая вакцина. Ежемесячно брали кровь на анализ, и больных животных немедленно изолировали. Работа это трудоемкая, но зато удалось избежать падежа телят, что было бы очень неприятно.

Еще вопрос, который волнует всех нас: почему в последние годы снижается молочная продуктивность? В начале 70-х годов на ферме получали в среднем по 3.000—3.100 килограммов молока на коров. Теперь — 2.700—2.800. Лучшая наша доярка Г. Непомнящих издала до 4 тысяч килограммов, а теперь — 3.300.

Влияет, очевидно, кормовая база. Коровы получают в основном силос и концентраты. Рацион беден, особенно для молодежи. Телятам старшего возраста выдают корма поуже, дойным и сухостойным коровам — полужидкое. Но в последнее время примерно половина силоса закладывается буртами, зачастую его нежидкое. Сена всегда в обрез. Раньше отапливали около 400 гектаров бобовых трав, в достатке было сено, зеленой подкормки, коровы до глубокой осени паслись на отаве клеверов. Но вот их распахали. Взамен имеем культурные пастбища где сеном пшеница на зеленку...

Полностью должны задушаться, как уже в предстоящее лето исправит перекус с белковыми кормами. Животноводы в свою очередь постарайтесь получить с их помощью как можно больше молока и мяса.

Эта задача, конечно, не снимается с коллектива фермы и теперь, тем более что идет областной конкурс. В оставшиеся месяцы зимы надо обеспечить полную сохранность молодняка, ликвидировать отставание по продаже молока государству, славить его в основном только первым сортом. За качеством продукции следят все и управляют отделением, и учетчик, и шофер молоковоза. Установлена дополнительная оплата за переворотное молоко. Последние месяцы она стала регулярной, так как в течение всего первого квартала почти все молоко было переворотным.

И. ПОЗНАХАРЕВ,
ветврач Десятового отделения совхоза «Заветы Ленина».
Кожвинковский район.



ЕСТЬ ПЯТИЛЕТКА!

Коллектив ПМК-1 объединения Союзтопкостормоторостроения в честь пятилетия своего существования в этом году в полном объеме выполнил план работ на 2 миллиона 270 тысяч рублей.

Бригада Дмитрия Васильева (слева) — одна из восьми бригад ПМК, которые ведут бурение скважин для совхозов и колхозов области. Недавно она закончила бурение второй скважины.

И. ШИМКЕ (слева направо): дирижер В. К. Шава, шофер-бомбардир Ф. Г. Ковригин, буровой мастер Л. В. Пятский, бомбардир И. А. Акимов, буровой мастер Л. И. Дудак.

Новости ТИАСУРа

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

На протяжении нескольких лет Томский институт автоматизированных систем управления и радиотехники является организатором проведения зонального тура Всесоюзного конкурса на лучшую научную работу студентов среди вузов Западно-Сибирского региона. Для участия в конкурсе 1979-80 учебного года по разделу «Приборостроение» поступило 60 научных работ семидесяти восьми авторов — максимальное число за последние годы. Наибольшее количество пришло из Томской, Омской и Пермской политехнических институтов. Шестнадцать работ представил ТИАСУР.

Результаты двадцати пяти разработок внедрены в народное хозяйство, материалы четырех опубликованы в печати, по одной из работ выдано авторское свидетельство. Студенты исследуют и решают отдельные вопросы по разработке изме-

рительной аппаратуры высокой точности, средств контроля, отображения информации, созданию информационно-поисковых систем.

По итогам конкурса дипломы I-й степени присуждены работам «Визуальный проаф», выполненной студентом 5-го курса ТПИ Р. Габдрахмановым.

Дипломами II и III степени награждены работы студентов ТИАСУРа, ТПИ, Омского политехнического института. Лучшие отобраны для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов среди вузов Западно-Сибирского региона. Для участия в конкурсе 1979-80 учебного года по разделу «Приборостроение» поступило 60 научных работ семидесяти восьми авторов — максимальное число за последние годы. Наибольшее количество пришло из Томской, Омской и Пермской политехнических институтов. Шестнадцать работ представил ТИАСУР.

Результаты двадцати пяти разработок внедрены в народное хозяйство, материалы четырех опубликованы в печати, по одной из работ выдано авторское свидетельство. Студенты исследуют и решают отдельные вопросы по разработке изме-

рительной аппаратуры высокой точности, средств контроля, отображения информации, созданию информационно-поисковых систем.

По итогам конкурса дипломы I-й степени присуждены работам «Визуальный проаф», выполненной студентом 5-го курса ТПИ Р. Габдрахмановым.

Дипломами II и III степени награждены работы студентов ТИАСУРа, ТПИ, Омского политехнического института. Лучшие отобраны для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов среди вузов Западно-Сибирского региона. Для участия в конкурсе 1979-80 учебного года по разделу «Приборостроение» поступило 60 научных работ семидесяти восьми авторов — максимальное число за последние годы. Наибольшее количество пришло из Томской, Омской и Пермской политехнических институтов. Шестнадцать работ представил ТИАСУР.

Результаты двадцати пяти разработок внедрены в народное хозяйство, материалы четырех опубликованы в печати, по одной из работ выдано авторское свидетельство. Студенты исследуют и решают отдельные вопросы по разработке изме-

рительной аппаратуры высокой точности, средств контроля, отображения информации, созданию информационно-поисковых систем.

По итогам конкурса дипломы I-й степени присуждены работам «Визуальный проаф», выполненной студентом 5-го курса ТПИ Р. Габдрахмановым.

Дипломами II и III степени награждены работы студентов ТИАСУРа, ТПИ, Омского политехнического института. Лучшие отобраны для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу студентов среди вузов Западно-Сибирского региона. Для участия в конкурсе 1979-80 учебного года по разделу «Приборостроение» поступило 60 научных работ семидесяти восьми авторов — максимальное число за последние годы. Наибольшее количество пришло из Томской, Омской и Пермской политехнических институтов. Шестнадцать работ представил ТИАСУР.

Результаты двадцати пяти разработок внедрены в народное хозяйство, материалы четырех опубликованы в печати, по одной из работ выдано авторское свидетельство. Студенты исследуют и решают отдельные вопросы по разработке изме-

рительной аппаратуры высокой точности, средств контроля, отображения информации, созданию информационно-поисковых систем.

По итогам конкурса дипломы I-й степени присуждены работам «Визуальный проаф», выполненной студентом 5-го курса ТПИ Р. Габдрахмановым.

Сегодня — День войск противовоздушной обороны страны

НА СТРАЖЕ ВОЗДУШНЫХ РУБЕЖЕЙ

13 апреля наш народ отмечает День войск противовоздушной обороны страны. Их зарождение и развитие неразрывно связаны с историей Советского государства, его Вооруженных Сил. Вскоре после победы Октябрьской революции по решению Военно-революционного комитета ЦК партии на Путиловском заводе в Петрограде был создан первый «стальной противовоздушной броневик». Он и положил начало развитию войск противовоздушной обороны. ПВО из года в год совершенствовалась, росли ее боевые возможности. В начале 30-х годов было учреждено управление ПВО Красной Армии. В военных округах были созданы соответствующие службы, организованы дивизии ПВО, увеличено количество зенитной артиллерии для прикрытия важных объектов, внедрены новые технические средства ПВО.

В условиях разразившейся в 1938 году второй мировой войны и всевозрастающей угрозы нападения на СССР ЦК партии и Советское правительство приняли специальное постановление «Об усилении противовоздушной обороны СССР». Территория страны была разделена на зоны, районы и пункты ПВО. В состав каждой зоны входили соединения и части, выполнявшие задачи по прикрытию городов и объектов. В результате ПВО страны стала более стройной по организации, достаточно устойчивой и эффективной. Война против немецко-фашистской агрессии подтвердила это.

Главный итог боевой деятельности войск ПВО состоит в том, что они не дали возможности гитлеровской авиации преодолеть нашу противовоздушную оборону, причинить существенный ущерб экономике в целом, подорвать моральный дух советских людей. А это имело не только военное, но и огромное политическое значение.

После второй мировой войны империалистические державы под аккомпанемент «холодной войны» открыто развернули подготовку к нападению на СССР и другие социалистические страны. Естественно, что Советское правительство, продолжая свою неизменную политику борьбы за мир и разрядку, вынуждено было заботиться о повышении обороноспособности страны, боевой мощи армии и флота, в том числе и о противовоздушной обороне. С учетом возможностей средств воздушного нападения в наиболее развитых



Плакат художника А. Рудковича. Издательство «Плакат».

капиталистических странах предпринимались необходимые меры по созданию новых средств ПВО, по совершенствованию организационных форм и оснащению современной боевой техникой и оружием.

Основу огневой мощи войск ПВО страны ныне составляют зенитные ракетные войска и истребительная авиация. Они способны уничтожать самолеты противника во всем диапазоне высот и скоростей полета в условиях радиоэлектронных помех. Их боевая деятельность надежно обеспечивается радиотехническими войсками, которые располагают самыми современными средствами разведки воздушного противника. Характерной чертой наших войск на современном этапе их развития является широкая автоматизация процессов боевого управления.

В войсках ПВО страны сегодня проходят воинскую службу замечательные люди, преданные Коммунистической партии и советскому народу. Они с честью выполняют свой воинский долг, находясь в постоянной боевой готовности, бдительно несут боевое дежурство. Успешному решению задач повышения боевой го-

товности, совершенствования боевой выучки, укрепления воинской дисциплины способствует широко развернувшееся в войсках социалистическое соревнование. Об этом убедительно свидетельствуют итоги минувшего учебного года. Личный состав войск ПВО страны добился значительных успехов. Абсолютное большинство частей и подразделений зенитных ракетных войск, участвовавших в тактических учениях с боевыми пусками ракет на полигоне, выполнили их на «хорошо» и «отлично». Высокие оценки за стрельбы получили большинство частей истребительной авиации ПВО. Многие части и подразделения добились высокого значения отличий.

Войска противовоздушной обороны страны стоят на страже воздушных рубежей плечом к плечу с войсками других стран. Одним из основных направлений их сотрудничества являются совместные мероприятия и обмен опытом по боевой подготовке, выработка и внедрение в практику передовых методов обучения и воспитания. В ходе периодически проводимых совместных учений оттачивается мастерство командиров и штабов, ракетчиков, летчиков, локаторщиков. Учения показывают надежные взаимодействия всех звеньев противовоздушной обороны, ее способность обеспечить неприкосновенность воздушных рубежей стран социализма.

В последнее время международная обстановка заметно осложнилась. Вина за это лежит на империалистических силах, и прежде всего на определенных кругах США, которые в разрядке напряженности похуже своим агрессивным замыслам, разжигают милитаристского психоза, вмешательству во внутренние дела других народов.

Милитаристские круги США и НАТО, прикрываясь лживым вымыслом о «советской военной угрозе», развернули новый опасный виток гонки вооружений. И не только наземного, но и воздушного и космического стратегического оружия. Заместитель министра обороны США Перри заявил недавно в конгрессе, что Соединенные Штаты «все больше используют космические системы для своих вооруженных сил». Сейчас речь идет о формировании разработок систем космического оружия. Цель этих намерений — откровенно сформулирована в американском журнале «Бизнес-уик». По его словам, тот, кто сумеет захватить контроль над космосом, тот имеет решающим образом изменить соотношение сил в свою пользу, что будет равносильно установлению мирового господства. Опасность подобных планов американской военщины очевидна. Однако здравому смыслу места там, где все пошло на курс гегемонизма и агрессии.

Ныне реакционные круги США и НАТО, подталкиваемые американской администрацией, все сильнее расточают угрозы в адрес СССР и других социалистических стран. Но Советский Союз не позволит себе заигрывать. В своей предельно-борной речи товарищ Л. И. Брежнев отметил, что «у нас есть все необходимое, чтобы дать отпор любым военным провокациям. Мирное будущее советской державы обеспечено и обеспечено навсегда».

Генерал-полковник артиллерии, заместитель главнокомандующего войсками ПВО страны.

Международная информация

Репортеры ТАСС и АПН сообщают

«ЖИВЕЕ ВСЕХ ЖИВЫХ»

НЬЮ-ЙОРК. Кинофестиваль, посвященный 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, открылся в штаб-квартире ООН. На открытии присутствовали представители администрации ООН, сотрудники ООН, представители дипломатических миссий, аккредитованные при ООН журналисты. В программе — шестое июля, «Ленин в Польше», рассказывающие о различных пе-

риодах жизни вождя революции и основателя первого в мире социалистического государства. Неумолима революционная деятельность В. И. Ленина открыла новую главу не только в истории России, но и всего мира, сказала, приветствуя гостей, исполнительный директор Национального совета американо-советской дружбы Р. Морфорд. И сейчас Ленин для нас «живее всех живых».

ПРЕЗИДЕНТ В ЦЕНТРЕ СКАНДАЛА

НЬЮ-ЙОРК. В США разгорается очередной политический скандал, в центре которого оказался нынешний глава американской администрации Дж. Картер. Президента обвиняют в том, что он фактически прибег к подкупу для обеспечения поддержки газетно-журнальным трестом Р. Мердоком, который занимается предоставлением займов для своих попыток добиться переизбрания в Белый дом на второй срок.

Оратор подчеркнул, что с первых дней своего существования Страна Советов последовательно проводит политику мирного сосуществования государств с различным социально-экономическим строем. Продолжая дело Ленина, СССР выдвинула многие важные мирные инициативы, в том числе и в ООН, направленные на укрепление безопасности народов и обуздание гонки вооружений.

19 февраля, сообщает газета «Нью-Йорк таймс», Дж. Картер тайно встретился с президентом США. В ходе беседы с президентом был затронут вопрос о поддержке в Белом доме кандидатур в тот же день Мердок посылал в правительство письмо с просьбой о предоставлении займа для подкупа газетно-журнальным трестом Р. Мердоком, который занимается предоставлением займов для своих попыток добиться переизбрания в Белый дом на второй срок.

Сейчас официальные представители Белого дома с нетерпением ждут, что в Белом доме состоится встреча с президентом США. В ходе беседы с президентом был затронут вопрос о поддержке в Белом доме кандидатур в тот же день Мердок посылал в правительство письмо с просьбой о предоставлении займа для подкупа газетно-журнальным трестом Р. Мердоком, который занимается предоставлением займов для своих попыток добиться переизбрания в Белый дом на второй срок.

Разжигают вражду

НЬЮ-ЙОРК. Помощник президента США по национальной безопасности Джеймс Бжезинский использовал свое влияние в американском обществе газетных редакторов для разжигания вражды между Ираном и Ираком. Из его высказываний явствует, что Вашингтон хочет использовать возникшее осложнение в ирано-иракских отношениях в своих интересах.

Так говорит, по-видимому, знает о причинах нарушения иранских границ.

У местных наблюдателей возникает вопрос: почему Соединенные Штаты прилепают к вопросу о взаимоотношениях иракские отношения и каково отношение они имеют к этому? Если Бжезинский

Между тем в интервью американской телевизионной компании Эн-би-си представитель мусульманских студентов, удерживающих в посольстве США в Тегеране американских заложников, подозреваемых в шпионаже, заявил: «В случае если американское правительство осуществит реальное вторжение в Иран или если на нашу землю вторгнется Ирак или Израиль... мы уничтожим заложников».

ДВА МИЛЛИОНА

метров пробурили томские нефтяники с начала освоения нефтяных промыслов на севере области.

В 1986 году стрелковские буровики пробили первую промышленную скважину на Советском месторождении. С нее началась нефтедобывающая промышленность области. И вот на днях из Стрелковского пришло сообщение о том, что наши буровые бригады за эти годы в общей сложности пробурили 2 миллиона метров горных пород.

В течение почти четырнадцати лет шли они к этому миллиону, из года в год наращивая темпы проходки, применяя передовую технологию, соревнуясь за самые высокие скорости. О темпах роста проходки можно судить хотя бы по тому, что только буровики Стрелковского управления и только с начала этой пятилетки пробурили миллион метров. И сейчас они работают со значительным опережением графика.

Человек и дорога



Инспектор дорожно-патрульной службы Юрий Иванов Шевельов работает всею года. Пришел в ГАИ по рекомендации коллег-спецхоза, где его знали как отличного мастера по ремонту автомобилей. Новое дело он решил изучать так же досконально, как и прежнее. Поэтому прислушивается к советам опытных товарищей, учится сам. Свои обязанности Ю. И. Шевельов старается выполнять четко. В марте он хорошо поработал на зимниках в Каргасонском районе. Ни одно нарушение не ускользнуло от внимательного инспектора. Особенно требователен был он к тем, кто сел за руль машины в нетрезвом виде. При его участии тридцать пять любителей спиртного были сняты с рейсов. А это значит, что предотвращено почти столько же аварий, несчастных случаев на дорогах района.

Часто административная комиссия ГАИ

проводит свои заседания непосредственно на автотранспортных предприятиях. Здесь, в самом коллективе водителей, легче выяснить причину нарушения правил движения, есть возможность получить узнать тех, кому предстоит нести ответ перед членами комиссии. Кроме того, у водителей часто возникает вопрос о том, как выйти из сложной ситуации, сложившейся на дороге, интересуют их и изменения в правилах дорожного движения. Поэтому такие заседания, кроме вынесения наказания провинившимся, имеют еще и большое профилактическое значение.

Недавно такое заседание состоялось на автотранспортном предприятии № 3. Произошло оно в хорошо оборудованном кабинете по технике безопасности движения. Что привело сюда работников Госавтоинспекции?

— В первую очередь мы

НАРУШЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ

высвеем туда, где зарегистрирован случай нарушения, — говорит заместитель председателя административной комиссии старший лейтенант милиции А. А. Фадеев. — Сегодня это — таксомоторный парк.

Чаще всего членам комиссии приходится разбирать такие нарушения, как превышение скорости, неправильный обгон или проезд пешеходных дорожек. Редко, но бывают, например, такие нарушения, что совершил А. М. Новопашин: он отавил без присмотра автомобиль с включенным мотором.

ни одного замечания, ни раз не нарушал правил движения.

У работников ГАИ и водителей ПАТЭЗ мнение единое — преступление совершено, и наказание каждый должен понести по заслугам. Но вот в отношении В. А. Землянухина мнения разошлись. Многие выступавшие говорили о том, что этот опытный водитель в течение многих лет не имел

Землянухин был задержан в легкой стадии опьянения за рулем собственной машины. Позволил себе, так сказать, расслабиться в свободное время — и вот расплата. Видно, что ему очень стыдно перед товарищами. Это особенно перед теми, с кем он собрался долгие лет работать. В искренности наказания не было сомнения. Потому все собравшиеся, администрация таксопарка, общественные организации обратились в комиссию с просьбой смягчить меру наказания Землянухину. Тем самым как бы взвес его на порки. Комиссия пошла навстречу коллективу, и нарушитель был лишен прав только на три месяца.

— В таксомоторном парке в целом ведется большая работа по профилактике

ТОВАРЫ — НАРОДУ

На 368 тысяч рублей изготовлено товаров народного потребления на Томском манометровом заводе в I квартале 1980 года. Это крышка для консервирования, прищипа, замок накладной, сувениры «Томску—375 лет» и «Олимпийский», пельменица. Всего завод выпускает 11 наименований подобных товаров. Во втором и третьем кварталах добавится еще два изделия — замок真空 и игра «Уголик».

Сейчас заканчивается изготовление последней партии сувенира «Олимпийского» (на 1200 запланированных изделий).

Фото В. Некрасова.

Опасные «градусы»

Пьяный за рулем пренебрежительно относится и соблюдению правил профессиональных, так и житейских правил безопасности. Аварии чаще всего случаются с водителями, находящимися в состоянии «легкого» опьянения. Такой «легкий» выпивший за рулем очень опасен. Легкая степень опьянения создает у водителя ощущение уверенности в своих силах, ему кажется, что он может вести машину ничуть не хуже, чем его трезвый коллега.

Опытным путем ученые установили, что после разового употребления большого количества водки основная часть алкоголя скапливается в тканях мозга (на 75—80 процентов больше, чем в крови), поэтому водитель, севший за руль даже «похмелья», не менее опасен для окружающих.

Между тем даже грамм спиртного приводит к ослаблению внимания — важнейшего качества шофера. Алкоголь влияет и на реакцию. Если трезвый водитель в состоянии среагировать на ситуацию примерно в течение 0,9—1,0 секунды, то употребление даже одного литра пива в несколько раз увеличивает это время. А при современных скоростях секунда порой стоит

В ночь с 26-го на 27 марта на проспекте Мира была снята опора троллейбусной линии по вине нетрезвого водителя Пушкинского отделения сельхозтехники М. Федорова. Получили травмы находящиеся в кабине автомобиля пассажиры, разбит машина. По данным старшинки, в среднем за год 500 работников автотранспортных предприятий Томска попадают в медицинский вытрезвитель. Это тревожащая цифра. На профилактику пьянства направлены усилия специальных комиссий, проводятся постоянные проверки водителей. Однако, если предельный контроль работников транспорта есть почти на всех крупных предприятиях, то этого не скажешь о послерейсовом

ПРЕДАТЕЛЬСКАЯ ПОЛИТИКА САДАТА

ВАШИНГТОН. Результаты закончившихся здесь переговоров Садата с американскими официальными лицами свидетельствуют о готовности главы кайроского режима и в дальнейшем проводить политику капитуляции перед Израилем и США. Без смущения торгует национальным достоинством Египта и интересами арабских стран, он в очередной раз публично пристыдил на верность сионистско-империалистическому альянсу, с помощью которого Вашингтон стремится расширить свое военное присутствие на Ближнем Востоке.

Я готов, заявил Садаат в интервью корреспонденту телекомпании Эй-би-си, предоставить в распоряжение Соединенных Штатов все средства, которые им понадобятся, чтобы добраться до Персидского залива, несмотря на то, что страны этого района разрывают со мной отношения. Мне обещали остаться в силе. Я предоставляю в распоряжение Соединенных Штатов все необходимое.

Египетский президент с исключительной развязностью и наглостью отозвался о большинстве арабских руководителей, а также допустил грубые выпады в адрес лидера иранской революции — Хомейни. Садаат поддержал развязную Вашингтонскую кампанию по экономическому и военному шантажу Ирана. Он откровенно высказался за то, чтобы США предприняли военные действия против этой страны.

Садаат признал, что совместно с США и Китаем Египет активно участвует в необъявленной войне против Демократической Республики Афганистан. «Мы не жалеем усилий в этом отношении и не делаем из этого секрета», — сказал он.

Таким образом, египетский президент весьма откровенно заявил о полной поддержке Кайром гегемонистских устремлений США на Ближнем и Среднем Востоке, о своей готовности вместе с Тель-Авивом играть роль жандарма по охране американских стратегических интересов в этом регионе, а также на африканском континенте.

НАРУШЕНИЙ ПРАВИЛ ДВИЖЕНИЯ

— рассказывает старший лейтенант милиции В. П. Мартынов, курирующий эту организацию. — Здесь хорошо оборудован специальный кабинет. Перед выездом каждый водитель проходит медицинский контроль, а каждый нарушитель становится предметом всеобщего обсуждения. Разработана специальная система мер наказания. В том числе такое серьезное, как понижение классности. Представляет, человек, допустивший нарушение в течение десяти лет профессионально совершенствовался от третьего до первого класса и сразу лишается всего... И все-таки среди таксистов еще довольно много нарушителей. Причем порой мелкие нарушения приводят к большим авариям. Так называемые «чужаки» создают серьезную опасность и на дорожном полотне, и для пешеходов.

С. СИМОНОВ, А. КОТЕЛЕВСКИЙ, общественные инспекторы ГАИ.

И, надо признать, такие еще есть. Например, управление технологического транспорта производственного объединения Томскнефть, Томсксельхозтехника. Здесь серьезно, планомерно не борются с пьянством. Заседания комиссии проводятся нерегулярно, прогулы и ночевки в вытрезвители остаются без последствий, на лечение и консультации к наркологу никто не направляют. Не ведется и антиалкогольная пропаганда.

Такое равнодушие и выпивохишничество, конечно, не принесет. Нередко руководители автохозяйств ходатайствуют перед ГАИ о смягчении наказания: вместо лишения прав на два года просят передать дело в товарищеский суд. Однако дело в суд редко передается формально. Поэтому сейчас ГАИ подобные ходатайства удовлетворяет не будет.

В. ВОЛКОВ, заместитель главного врача областного наркологического диспансера.

Природа после бурения

Нефтяная промышленность в силу своей специфики является отраслью загрязнения. Государство выделяет огромные средства на то, чтобы технологические процессы добычи нефти не вызвали нарушения экологической обстановки. Наша задача — рационально и своевременно использовать эти средства.

СТОЧНЫЕ ВОДЫ — В ПЛАСТ

Все пластовые воды, поступающие на центральный парк вместе с нефтью, поворачиваются очистке на специальных сооружениях и полностью идут на закачку в нагнетательные скважины для поддержания пластового давления. Туда же закачивается и вода, добываемая из артезианских скважин.

В 1979 году системой поддержания пластового давления было принято 5,3 миллиона кубометров сточных вод. В 1980 году объем закачиваемых сточных вод увеличился до 8 миллионов кубометров. Ученые ТПИ идут по договору с нами пути снижения потребления пресной воды для поддержания пластового давления.

Какие здесь проблемы? Очистные сооружения на Александровском центральном парке работают с перегрузкой, в результате чего в 1979 году вместе с водой в пласт ушло большое количество нефтепродуктов. Тем не менее трест Томскгазстрой перенесит из года в год строительство второй очереди очистных сооружений.

Постоянно растущие объемы сточных вод требуют своевременного строительства также напорных водоводов от которых зависит надежность системы закачки воды в пласт и чистота окружающей среды.

УТИЛИЗАЦИЯ ПОПУТНОГО ГАЗА

Чистота воздушного бассейна на томском севере в большой степени зависит от того, как быстро войдет в строй газопровод Советского месторождения — Нижневартовский газоперерабатывающий завод. Строит его трест Томскгазстрой. Окончательная дата ввода была в IV квартале 1979 года, на I квартал 1980 года объединение уже имеет план утилизации газа по газопроводу, но он до сих пор не слан в эксплуатацию.

В 1980 году мы должны утилизировать 250 миллионов кубометров попутного газа, что составит около половины всего добываемого с нефтью газа. В 1979 году уровень утилизации составил всего 12,8 процента. Чтобы решить проблему использования ценного продукта и охраны воздушного бассейна от загрязнения, надо быстрее вести обустройство дожимных насосных станций под отбор газа, ускорить строительство межпромысловых газопроводов, газоконденсаторных станций и других объектов.

Котельные г. Стрежево и ряда поселков на севере постепенно переходят с жидкого топлива на газ. Многие делается для улучшения качества строительства нефтегазопроводов.

ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ

При бурении и испытании скважин на сброс идет много сточной воды от котельной и буровой установок, при креплении и освоении скважин скапливается глинистый раствор, обработанный химическими реагентами. При аварийных работах и испытаниях объектов работ при бурении воды сбрасываются кислоты. Сбрасываются — не значит спускаются куда попало. Еще пе-

ред монтажом буровых вышек специализированные строительные управления на территории каждого куста скважин строят амбары емкостью в тысячу кубометров, в которые сливаются агенты загрязнения. Кустовые площадки окружают валом из местного грунта, что предотвращает попадание промышленных стоков в водоемы. Перед забуриванием закладываются емкости для обработки скважин, цистерны для глинистых растворов. После окончания бурения территория скважины рекультивируется. Проблемой остается повторное использование сточных вод.

КОМУ РЕКУЛЬТИВИРОВАТЬ ЗЕМЛЮ?

В системе нашего объединения землепользователями выступают нефтегазодобывающие управления, которые обязаны вести контроль за правильным, с точки зрения охраны природы, ведением работ на территории куста скважин. В проекты на строительство объектов входят затраты на рекультивацию земель. Однако подрядные строительные организации очень редко выполняют эти работы полностью.

Управлению стоило следить за всеми подразделениями подрядчика, в результате имеются случаи нарушения правил рубки леса, после ухода буровишников остаются некультивируемые карьеры, что представляет собой опасность для людей и животных. 11 мая 1979 года по объединению Томскгазстрой издан приказ «О лопотном производстве маршейдерских съемок и рекультивации земель», который обя-

СОХРАНИТЬ ЯГОДИНИКИ

Наша область славится обилием дикорастущих ягодников. По данным ботаников Томского университета, ежегодные урожаи брусники у нас составляют 6,7 тысячи тонн, черники — более 14 тысячи и клюквы — более 6 тысяч тонн.

К сожалению, вследствие неграмотного ведения лесозаготовки площади ягодников сильно сокращаются. Большой ущерб им наносит трелевка леса, в беснежный период года. Гусеницы тракторов сдирают, разрушают верхний слой почвы. Особое опасение вызывает неграмотное применение тяжелых валочно-трелевочных машин и бесчелюстных трелевщиков. Разработанные с их помощью лесосеки представляют собой пространства, сплошь перепаханные гусеницами.

Летом 1979 года сотрудники и студенты кафедры охраны природы университета провели лесовизионные работы в лесопромысловых Верхнекетского и Первомайского районов. Мы увидели немало примеров грубейшего на-

рушения «Правил отпуски леса на корню в лесах СССР». Площади ягодников в поселках Сайта и Аргат-Юл сокращены за последние годы на 30—50 процентов. В плачевном состоянии находятся ягодники в Асленовском, Берегавском и Комсомольском леспромыслах. Степень уничтожения почвенного покрова ягодников и подоста достигает в лесосеках этих предприятий 80—90 процентов. В Асленовском леспромысле мы увидели заготовку леса «методом широкого фронта», как здесь говорят. Этот метод напрочь отменяет курс на рациональное использование природных ресурсов и преследует одну цель — любой ценой дать кубометры. Здесь применяют тяжелые валочные машины ДМ-4, бесчелюстные трелевочные тракторы ТП-18, хотя в местных основных борах ботаники и дикорастущими, должна применяться технология, наносящая меньше ущерба растительному комплексу, — разработка лесосек методом узких лент.

Конечно, технический прогресс остановить нельзя, но при технике есть люди, и они обязаны следить за тем, чтобы развитие технического прогресса шло не во вред окружающей среде, а значит и человеку.

За нарушение правил лесозаготовители постоянно подвергаются штрафам. Только по итогам весенней 1979 года проверки Асленовский леспромысел уплатил более сорока тысяч рублей штрафа за уничтожение подоста, ягодников и захлещание лесосек.

Следует положить конец практике перекалывания государственных денег из одного кармана в другой, полнее применить меры административного и материального воздействия к виновным.

Для сохранения ценных дикорастущих как базы отдыха трудящихся и промысла необходимо строго следить, чтобы лесозаготовители соблюдали законодательство, внедряли прогрессивные технологии, способствующие рациональному использованию природных ресурсов во всем их комплексе.

В. ВЕРШИНИН,
наш шт. корр.



Приглашаем карикатуристов

17 апреля, в 18 часов за «круглым столом» редакции газеты «Красное знамя» состоится творческая встреча с самодельными художниками-сатириками. Тема беседы: «Карикатура в газете. Выбор темы, технического исполнения». Приглашаются оформители узелков юмора и сатиры в стилистике газет, карикатуристы, желающие «получить свои работы по заданию газеты». Адрес редакции: г. Томск, пр. Фрунзе, 103. Телефон для справок — 3-43-63.

В общественной приемной

Общественная приемная работает в редакции газеты «Красное знамя» (пр. Фрунзе, 103) в кабинете № 3 с 10 до 13 часов.

На следующей неделе прием ведут члены совета

общественной приемной: во вторник, 15 апреля, — Кожурин Г. Г., в пятницу, 18 апреля, — Пономарев Г. А. Телефон общественной приемной — 3-42-07.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 апреля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
16.00. Новостной фильм. 16.40. «Знай и умей». Передача для юных техников. 17.25. К Дню англоязычной молодежи. «Народный праздник в Англии». 18.00. Телегазетон. 18.30. «Наш шаг». 19.00. «Век». Документальный фильм. 19.10. «Твоя любимая библиотека». «Взлетит почта».

19.40. «Сельская жизнь». «Рецепты мясного паша». «Третья Программа». 20.10. «Новостной фильм». Информационная программа.

МОСКВА
20.30. «Переломный опыт». «Воспарение достояния». 21.00. Концерт. 21.10. «Новостной фильм». Информационная программа.

ТОМСК
19.30. «Взрывать народное добро». «Каждый километр агропосевов». 20.10. «Новостной фильм». К 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Документальный фильм «Патриотическая борьба». «Знамя партии». 20.25. Концерт. 20.40. Цв. «Новостной фильм». Информационная программа. 20.55. «Лекция против страха». Художественный фильм.

РЕДАКТОР
А. Н. НОВОСЕЛОВ.

ВЫПУСК СЕМЬДЕСЯТ ВТОРОЙ

КУРЬЕР ПРИРОДЫ

зывает НГДУ усилить контроль за проектированием и строительством нефтепромысловых объектов в целях соблюдения нормативных актов.

В развитие приказа разработаны мероприятия, контроль за выполнением которых возложен на технический отдел объединения.

Министерство нефтяной промышленности СССР установило нашему объединению план на 1980 год: рекультивировать 150 гектаров земель. Его можно выполнить только в августе, сентябре, когда сойдет вода и подсохнет грунт.

Ученые НИИ биологии и биофизики по договору с объединением изучают влияние деятельности предприятий нефтяной промышленности на природу Стрежевского нефтегазодобывающего района. Цель этой работы — разработать комплексный план охраны окружающей среды и конкретные рекомендации.

Большую помощь нашим службам охраны природы могут оказать общественники из групп народного контроля, «Комсомольского прожектора», «Голубых патрулей», первичных организаций общества охраны природы и различных инспекций.

Е. МЕРЖА,
заместитель начальника технического отдела объединения Томскгаз.



АПРЕЛЬ. Рис. М. Владимиров.

Субботник в лесу

В день коммунистического субботника все сороски члены нашего школьного лесничества выйдут в лес на сбор сосновых шишек для получения семян. На днях закончился прием в лесничестве новобранцев — пятиклассников. Их выезд в лес будет первым визитом в лесничестве. Это охраняет леса и приумножения его богатств. К весне мы подготовим много сосновых шишек. Когда растает снег, отправимся на посадки леса.

А. ПЕРМЯКОВ,
член лесничества Тимирязевской средней школы,
Томский район.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

«Почему тяжело дышится?»

Под таким заголовком 24 июня 1979 года была опубликована корреспонденция, в которой отражены недостатки в охране окружающей среды на электромеханическом заводе. Критика, прозвучавшая в адрес руководителей завода и общественных организаций, признана своевременной и справедливой. Немедленно был начат широкий план мероприятий по охране атмосферного воздуха, улучшению условий труда. Заключен договор с ВНИИТуплемежани на проведение реконструкции самого неблагоприятного в этом отношении литейного цеха: здесь будет произведена замена вагранок на электропечи, усовершенствован процесс формовки и очистки литей. На 11-ю пятилетку намечено строительство нового гальванотермического цеха с современными очистными сооружениями.

Произведен ремонт приточной камеры в литейном и кузнечно-термическом цехах, реконструирована вытяжная вентиляция на участке воронения в гальванотермическом цехе. Специальная комиссия завершила замеры вредных выбросов в атмосферу. Мы попросили специалистов проанализировать результаты этих замеров и дать соответствующие рекомендации.

На 1980 год разработан комплексный план по охране окружающей среды, центральное место в котором занимают мероприятия по сокращению вредных выбросов в водный бассейн и атмосферу.

В. ГАРАЕВ,
главный инженер электромеханического завода.

АВТОР ВОЗВРАЩАЕТСЯ К ТЕМЕ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПУСТИТЬ КОЗЛА В ОГОРОД,

или Уроки ипатовского «эксперимента»

Такая вот любопытная история произошла в августе 1979 года в Ипатовском колхозе. Леонид Иванович Бондарев, директор совхоза В. М. Гуренко заключил договор на заготовку двух тонн орехов с бригадой, составленной из случайных людей во главе с мотороллером лесных садов от завода «Сибалектрон» Н. Н. Сороковым. Этот документ был скреплен подписью директора Томского механизованного лесхоза А. А. Глазырина.

Работа шла по договору. Какой же тут криминал и почему в заголовке стоит слово «чужок»?

Дело в том, что по договору лесхоз предоставлял бригаде две механизированные виброустановки на базе трактора «Беларусь», испытание которых было прекращено из-за явной конструктивной неадекватности механизмов ломали ветви и сдирали до луба кору со стволов. Зная об этом, руководители лесхоза и лесничества все же решили экспериментально продолжить эксперимент. И доверили это дело некачественным людям.

Когда «подосла» шишка, необыкновенный финт совершает лесничий Гуренко: с одной договорившейся стороны переходит на дру-

гоу скакать», — заявил петух на суд Глазырина.

«Чуть свет будил свой лагерь Сороков. Скорей, скорей, пока есть возможность ухватить соевый куш. Начали заготовку за 3 дня до срока, установленного решением бригады. Первые же мешки, наполненные драгоценным товаром, разделили между собой. Целью световой деятельности дробилки и вельна на электрической тяге.

За рычагами виброустановки сидел друг Сорокова — шофер Уртатского объединения сельхозтехники Кожневиковского района А. А. Сергеев. Указания о том, как подлезать к кедру, где захватывать его стальными лапами, давал Гуренко. Шинши подбирал Б. Ф. Евсиков, Г. Ф. Пивненко, А. Д. Полуборцев, В. Я. Котельников. Родственник лесничего мастер производственного обучения Лузановского филиала СПТУ-1 Г. Ф. Пивненко прибыл на стан на тракторе училища — он занимался транспортировкой собранной шишки.

Трудно было народному суду установить истинное количество незаконно присвоенных орехов. По признанию Пивненко и Гуренко, они взяли себе по 5 мешков орехов, Сергеевко — 3 меш-

ка, остальные — по 2. Но в это трудно верить.

Вместо трех тонн по договору бригада слала лесхозу всего 800 кг орехов.

На стане рядом с «жигулями» и «запоржками» члены бригады всегда стояли 2—3 талетки так называемых «полновинчиков», которыми Сороков установил барьер: половину собранных шишек они должны были сдать бригаде. Кроме того, сбором урожая занимались родственники и знакомые Гуренко и Сорокова. За день работы они получили право взять себе мешок шишек.

В связи с расширением государственного добра и покровительством большого количества вредных деревьев лесничества и лесхоза против организаторов и исполнителей этого «эксперимента» было возбуждено уголовное дело, но вскоре производство прекращено.

Такой исход не мог устроить общественность. В статье «Чем закончилось ипатовское дело» газета вновь ставит вопрос о необходимости наказания виновных. Прокурор Томского района в интересах лесхоза обратился в народный суд с иском об умножении выше лицам. Несмотря на большой срок, прошедший с августа 1976 года, народный

суд Кировского района под председательством М. С. Тодер тщательно разобрался во всей этой истории и с помощью экспертов в декабре 1979 года установил, что бригада Сергеево при безконтрольности со стороны руководителей лесхоза и лесничества повредила 2,291 кедровое дерево. Народный суд решил взыскать в государственный бюджет с Гуренко и Сорокова по 2,750 рублей. Сергеевко — 2,500, Пивненко и Полова по 800, Котельникова, Евсикова, Полуборцева — по 470, Белияна — 201, Глазырина — 213 рублей.

Читатели «Курьера природы» знают, что этот урок не пошел впрок руководителям лесничества и лесхоза: в прошлом сезоне из-за недостаточного контроля снова одна бригада нарушила условия договора: вместо 2 тонн слала 700 килограммов, остальные присвоила себе. Лесничий П. В. Попов получил выговор, недоучка приходится взыскивать через народный суд.

«На этот раз нас подвели студенты. Кто бы мог подумать?» — сокрушаются в лесхозе.

Надо думать, прежде чем пускать козла в огород.

В. МОИСЕЕВ.

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП, пр. Фрунзе, 103. Телефоны: приемной редактора — 3-44-35, заместителя редактора — 3-06-52, 3-31-25, отв. секретаря — 3-32-34, 3-41-53, 3-41-53, отдела промышленности и строительства — 3-41-83, 3-41-65, 3-06-31, отдела информации — 3-43-32, 3-31-22, отдела советского строительства и быта — 3-41-65, 3-06-31, отдела писем — 3-41-65, бухгалтерии — 3-10-17.