

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года СРЕДА, 24 СЕНТЯБРЯ 1975 ГОДА № 224 (15826) Цена 2 коп.



Флаг трудовой славы поднят в честь Асиновского и Кривошеинского районов

ДОСКА ПОЧЕТА

По решению бюро обкома КПСС, исполкома областного Совета депутатов трудящихся, президиума обкомов и бюро обкомов ВЛКСМ по итогам третьей недели сентября на областную Доску почета занесены следующие победители социалистического соревнования по выполнению комплекса осенних полевых работ:

совхоз «Авангард» Кожевниковского района (директор Н. А. Палко, секретарь парторга Н. Г. Байнов, председатель рабочего комитета Н. Г. Федосеев, секретарь комитета ВЛКСМ С. З. Корсаки);

совхоз «Северный» Чаинского района (директор М. Г. Чарный, секретарь парторга В. Я. Тарасов, председатель рабочего комитета Н. П. Мещеряков, секретарь комитета ВЛКСМ В. С. Нефедьев);

коллектив агрегата АВМ-0,4 Тулунской плтнефабрики (старший машинист смен В. В. Долганов, В. Р. Суко, Ю. П. Марьянов);

коллектив агрегата АВМ-0,4 совхоза «Молчановский» (старший машинист В. И. Стратулат);

машинист жатки ЖВН-6 М. К. Шачнев из совхоза «Вперед» Шегарского района;

машинист жатки ЖВН-6 П. К. Волощенко из совхоза «Чернышевский» Бакачарского района.

На областную Доску почета занесены также следующие победители соревнования автоколонн, бригад, водителей на перевозках кормов, зерна и других сельхозпродуктов за вторую декаду сентября:

коллектив автоколонны № 18 с автопредприятия № 1235 (начальник В. И. Колодло, председатель цехкома С. Е. Киров);

коллектив автоколонны № 4 с грузового автопредприятия № 2 (начальник А. М. Новиков, председатель цехкома П. В. Чаплин);

бригада водителей А. Н. Калужного из автоколонны № 1235;

бригада водителей С. А. Терентьева с Коллашевского автопредприятия;

В. Л. Коржова, водитель томского предприятия «Трансельхозтехника»;

В. А. Алексеев, водитель автоколонны № 1235;

А. И. Осинова, водитель автоколонны № 1235;

П. В. Кочкина, водитель Кожевниковского отделения «Сельхозтехника»;

В. И. Никифоров, водитель Коллашевского автопредприятия;

С. А. Терентьев, водитель Коллашевского автопредприятия.

В обкоме КПСС, облисполкоме, обкомоблкомхоза, обкомоблкомхоза и обкоме ВЛКСМ

Победители названы

Бюро обкома КПСС, исполком областного Совета депутатов трудящихся, президиум областного комитета ВЛКСМ по итогам третьей недели сентября по выполнению комплекса осенних полевых работ за третью неделю сентября. Победителями признаны:

по южной зоне

Асиновский район (секретарь райкома КПСС А. Д. Котлыков, председатель горисполкома А. И. Каратаев, начальник управления сельского хозяйства горисполкома В. В. Корнев, председатель горисполкома В. Н. Свинолов, секретарь горкома ВЛКСМ Ю. И. Трусов). В хозяйствах района заготовлено сена и сенажа по 5,9 тонны, силоса — по 7,8 тонны на корову, произведено по 293 тонны витаминной травяной муки на агрегат АВМ-0,4. Скошено 80 процентов зерновых и зернобобовых культур, в том числе 19 процентов за неделю. 96,3 процента скошенных хлебов обмолочено. На роднохозяйственный план продажи зерна государству выполнен на 23 процента, план засыпки семян зерновых — на 59 процентов, вспашки земли — на 52 процента, заскорожено на 74 тысячи тонн соломы.

Кривошеинский район (секретарь райкома КПСС В. И. Никитин, заместитель председателя райисполкома И. В. Черноусов, начальник управления сельского хозяйства райисполкома В. С. Вдовин, председатель райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок П. А. Попова, секретарь райкома ВЛКСМ С. Г. Овсянникова). В хозяйствах района заготовлено сена и сенажа по 5,3 тонны, силоса — по 4,6 тонны на корову, произведено по 279 тонн витаминной травяной муки на агрегат АВМ-0,4. Убрано 70 процентов зерновых и зернобобовых культур, всажено ячменя 32 процента, засыпано семян 24 процента к плану.

Кривошеинскому району присуждено переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома, облисполкома и обкома ВЛКСМ, в его честь поднят флаг трудовой славы в газете «Красное знамя»;

совхоз «Северный» Чаинского района (директор М. Г. Чарный, секретарь парторга В. Я. Тарасов, председатель рабочего комитета Н. П. Мещеряков, секретарь комитета ВЛКСМ В. С. Нефедьев). В совхозе скошено 75 процентов зерновых и зернобобовых культур, 62 процента скошенных хлебов обмолочено. План засыпки семян выполнен на 79, вспашки земли — на 69 процентов. Заскорожено 535 тонн соломы. Заготовлено по 6,9 тонны сена и сенажа и 6,2 тонны силоса на корову.

Совхоз «Северный» присуждено переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома, облисполкома и обкома ВЛКСМ, его коллектив занесен на Доску почета в газете «Красное знамя»;

коллектив агрегата АВМ-0,4 совхоза «Молчановский» Молчановского района, возглавляемый В. И. Стратулатом, выработавший 58 тонн витаминной травяной муки, в том числе 58 тонн за истекшую неделю.

Коллектив агрегата занесен на Доску почета в газете «Красное знамя»;

машинист жатки П. К. Волощенко из совхоза «Чернышевский» Бакачарского района.

Коллектив агрегата занесен на Доску почета в газете «Красное знамя»;

машинист жатки П. К. Волощенко из совхоза «Чернышевский» Бакачарского района.

района, скошеной 479 гектаров, в том числе 165 гектаров за истекшую неделю.

Фамилия П. К. Волощенко занесена на Доску почета в газете «Красное знамя».

Отмечена хорошая работа по выполнению комплекса осенних полевых работ в хозяйствах Кожевниковского, Шегарского, Молчановского, Томского, Зырянского и Первомайского районов.

по северной зоне

коллектив автоколонны № 4 с грузового автопредприятия № 2 (начальник А. М. Новиков, председатель цехкома П. В. Чаплин), работающих в Вакачарском районе, выполнивший план перевозок в приведенных тонно-километрах на 107,2 процента. Коэффициент выпуска автомобилей на линию в автоколонне составил 0,64 при режиме работы каждого автомобиля 11 часов. Коллектив присуждается переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома и обкомов района, денежная премия. Он занесен на Доску почета в газете «Красное знамя»;

по южной зоне

коллектив автоколонны № 18 с автопредприятия № 1235 (начальник В. И. Колодло, председатель цехкома С. Е. Киров), работающий в колхозе имени XXIV съезда КПСС Шегарского района, выполнивший план перевозок в приведенных тонно-километрах на 232,6 процента. Коэффициент выпуска автомобилей на линию в колхозе составил 0,99 при режиме работы каждого автомобиля 14 часов. Колхоз присуждается переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома и обкомов района, денежная премия. Она занесена на Доску почета в газете «Красное знамя»;

Бригаду водителей автоколонны № 1235 (бригадир А. Н. Калужный), работающую в колхозе имени XXIV съезда КПСС Шегарского района и выполнившую план перевозок в приведенных тонно-километрах на 243,8 процента. Коэффициент выпуска автомобилей на линию в бригаде составил 0,99. Бригаде присуждается переходящее Красное знамя обкома КПСС, облисполкома и обкомов района, денежная премия. Она занесена на Доску почета в газете «Красное знамя»;

В. Л. Коржова — водителя томского предприятия «Трансельхозтехника», работающего в Кожевниковском отделе совхоза и выполнившего план перевозок в приведенных тонно-километрах на 485 процентов;

В. А. Алексеев — водителя автоколонны № 1235, работающего в колхозе имени XXIV съезда КПСС Шегарского района и выполнившего план перевозок в приведенных тонно-километрах на 355,9 процента;

А. И. Осинова — водителя автоколонны № 1235, работающего в колхозе



Александр Иванович Щедрин, водитель томского грузового автопредприятия № 2, работает сейчас в известной бригаде Алексея Ломова — победителя областного соревнования водителей в совхозе «Сибирь» Бакачарского района. Отлично трудится шофер Две с полевой нормы — таково правило А. И. Щедрина.

УЧАСТНИКАМ ВСЕСОЮЗНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 40-ЛЕТИЮ СТАХАНОВСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Горько приветствую участников Всесоюзной научно-практической конференции, посвященной 40-летию стахановского движения, — ветеранов-стахановцев, понававших в годы первых пятилеток образцы трудового героизма, всех передовиков производства, новаторов наших дней, идущих во главе всенародного социалистического соревнования.

Стахановское движение — одно из ярких проявлений творческой смелости и героического труда советских людей. Им же зачателем этого движения — Алексея Стаханова, Никиты Изотова, Константина Петрова, Александра Бусыгина, Макара Маза, Ивана Гудова, Петра Кривошеина, Николая Сметанина, Евдокима и Марии Виноградовых, Константина Бурна, Пани Ангелиной, Марии Демченко, Праксисы Ковардак, Марии Гнатенко и многих других новаторов по праву вошли в летопись социалистического соревнования, в историю нашей страны.

Являясь ярким продолжением коммунистических суббюджетов и ударничества, рожденного пафосом созидания нового общества, стахановское движение раскрывало громадные возможности человеческого фактора, таланты и способности в труде. В нем нашли реальное воплощение лучшие идеи и принципы социалистического соревнования. Это движение стало мощным рычагом политическим, экономическим и социальным преобразования, сыграло важную роль в выполнении планов первых пятилеток, в обеспечении побед в Великой Отечественной войне, в решении за-

дач по восстановлению разрушенного войной народного хозяйства, в дальнейшем развитии социалистического общества.

Под влиянием стахановских традиций развивается социалистическое соревнование, движение за коммунистическое отношение к труду в современный период. Жизнь дает тысячи примеров преемственности и неразрывной связи стахановского движения с социалистическим соревнованием наших дней. Творчество масс постоянно обогащает трудовое соревнование, совершенствует его формы и содержание. Рабочие эстафеты, встречи, планы, массовые договоры смежников, содружество работников науки и производства, бригадный хозрасчет, личные планы повышения производительности труда, личностно-экономия, давность — вот что дали в последние годы инициатива и почин новаторов девятой пятилетки.

В нынешнем году соревнование получило новый импульс в связи с подготовкой к XXV съезду КПСС. Миллионы трудящихся встали на удальную предельную вахту, ведут настойчивую борьбу за досрочное завершение заданий девятой пятилетки.

Желаю участникам конференции, всем ветеранам-стахановцам, многомулционному отряду продолжателей их славных традиций новых успехов в труде, общественных делах, в воспитании личной смелости, большого личного счастья.

Л. БРЕЖНЕВ
Генеральный секретарь
Центрального Комитета
Коммунистической партии
Советского Союза

Групповым методом

Крупными отрядами ведут жатку зерновых в совхозах «Заветы Ильича» и «Тажный» Бакачарского района. Отряд В. С. Митракова в «Заветах Ильича» насчитывает 9 комбайнов. За предельную норму механизаторы намолотили 3,466 центнеров зерна.

1,870 центнеров намолоченого за неделю хлеба на счету отряда М. И. Вершинина из совхоза «Тажный». В его составе 5 комбайнов. Сам начальник отряда за это время отработал из бункера своего комбайна 650 центнеров.

Г. СМЕРНОВ.

Скирдуют солому

Высокими темпами ведет скирдование соломы veteran И. П. Маура из совхоза имени XXI съезда КПСС Кожевниковского района. Он поставил в стого 1,200 тонн — столько, сколько предусматривалось заданием. Работы продолжают.

В совхозе «Заря» Томского района тоже растут стого из соломы. Звено А. А. Феликса заскоровало ее 786 тонн, в том числе за неделю — 177 тонн.

116 тонн соломы за неделю заскоровало звено Н. Ф. Польшакова из совхоза «Прогресс» Бакачарского района.

В. ГРИГОРЬЕВ.

Существенная прибавка

138 тонн витаминной травяной муки заготовили за минувшую неделю машинисты

ОСЕННИЙ КОМПЛЕКС: 22 СЕНТЯБРЯ

Дождливая погода субботы и воскресенья несколько сдержала темпы осеннего комплекса, особенно уборки зерновых. Вот как выглядят оперативная сводка основных сельскохозяйственных работ на 22 сентября (в первой колонке — заготовлено

сена и сенажа на корову в тоннах; во второй — силоса на корову в тоннах; в третьей — средняя выработка на агрегат АВМ-0,4 в тоннах; в четвертой — скошено зерновых в процентах; в пятой — убрано картофеля в процентах; в шестой — всажено ячменя в процентах).

ГРУППА ЮЖНЫХ РАЙОНОВ					
Асиновский	5,9	7,8	293	80	78
Кожевниковский	5,4	8,4	294	82,3	79,2
Шегарский	5,1	7	177	84,6	83
Зырянский	4,6	4,2	139	79,6	80,1
Томский	4,6	7	402	70,4	82,4
Первомайский	3,6	7,6	267	85,6	94
Тугульдетский	3,5	3,1	—	—	13

ГРУППА СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ					
Кривошеинский	5,3	4,6	279	70,5	100
Молчановский	5,9	4,5	459	69	83,3
Коллашевский	5,9	3,5	264	37,3	75,1
Бакачарский	5,9	6,6	214	70	20
Чаинский	3,7	4,7	198	57	62,4
Парabelьский	3,7	1,7	122	59	70
Наваскоцкий	2,9	4,1	238	—	88,4
Верхнекетский	3,2	4,7	—	—	47,1
Александровский	2,4	4,6	81	—	—
По области	4,7	6,2	253	75,3	79,9

Самой весомой прибавкой в ходе осеннего комплекса за истекшую неделю добились хозяйства Асиновского района. Не снижая темпов жатки хлеба, они успешно вели и другие работы комплекса, особенно заготовку кормов. Район близок к выполнению обязательств — заготовить на корову по 6 тонн сена и сенажа.

В северной группе районов лидером остается президиум Кривошеинского, где также неплохо идет весь осенний комплекс. В заготовке кормов хорошо продвинулись коллашевцы, у которых сена и сенажа на корову приспешено уже по 5,9 тонны. Цифры публике сводки отражают лишь выполнение некоторых работ нынешней осенью. К ним можно добавить, что темпы вспашки земли выше значительнее ниже прошлогодних — поднято на пять тысяч гектаров меньше. Крайне

семенного материала в Кузнецовском отделе совхоза «Сибирь» Бакачарского района. Здесь неисправны зерноочистительные машины.

Подобных примеров можно привести немало. А ведь в условиях нынешней осени создать семенной фонд — одна из главнейших задач. Поэтому агрономической службе хозяйств и районов необходимо принять меры к тому, чтобы бесперебойно работали на семенном режиме все сушилки, были готовы зернохранилища.

Особо нужно сказать о соломе. Зерновые в области обмолочены уже с 260 тысяч гектаров, а солома убрана лишь с 74 тысяч гектаров. Мало ее заскоровано в Бакачарском, Первомайском и Томском районах. Нужда между тем в соломе немалая. Не случайно механизаторы Александровского, Каргасковского и Парabelьского районов сейчас приступают к соломе в ряде южных районов, не случайно хлеборобы Кожевникова, Шегары, Асины и Зырянского респонды оказать помощь северянам. Вот почему очень важно заскоровать, а лучше засекаивать всю со-

Наставники молодежи

С комсомольско-молодежной бригадой Валентины Кузьминичны Гоцман я познакомился на строительстве спортивного комплекса Томского электротрамвайного завода. Не отрываясь от дела, девушки вели неторопливые разговоры. Имя бригадирки слышалось почти в каждом слове. «Девочки, Валя сказала...». «Валю просят...». Нетрудно было догадаться, что бригадир для них не просто человек, который определяет, кому что делать. И мне нелегко было вспоминать услышанные однажды в бытовом разговоре слова. Там они бригадир называлась собеседнику: «Ох, и нелегкое это дело — быть на стройке бригадиром. Как между двух огней. Если идешь на поводу у начальства — работа в обиду. Если работа постоит — начальство на тебя тоже посмотрит...».

Для Гоцман подобной проблемы никогда не существовало. Трудно даже сказать, у кого она пользуется большим авторитетом — у начальника или у подчиненных. Сама же над этим, пожалуй, никогда и не задумывалась. Уж если о чем болела душа, так о том, как лучше и в срок работу выполнить.

Конечно, бригады Гоцман — не исключение. В том же УОР-5 треста «Томскпромстрой» немало сплоченных, высококвалифицированных коллективов. При подведении итогов социалистического соревнования арбитражем трудно назвать лучший коллектив. Разница в показателях как правило, невелика. Здесь удачно сочетаются мастерство ветеранов и энтузиазм молодежи.

ДОБРОЕ ИМЯ КОЛЛЕКТИВА

В управлении ценят специалистов и охотно принимают молодых. Те, кто стал штурманом, маляром, мозаичником, в большинстве своем не разочаровываются в избранной профессии. И большая заслуга в этом одном из лучших бригадиров управления — председателя совета наставников треста — Валентина Кузьминична Гоцман. Вспоминала эти реплики на последнем собрании партийно-хозяйственного актива треста, когда на трибуну поднялась Валентина Кузьминична. Знакомое бригадиром не было нежданностью для собравшихся, но ей долго аплодировали. Она говорила просто, без громких фраз:

— В этом году мне поручили сформировать новую комсомольско-молодежную бригаду из 27 выпускников ГПТУ-19. Бригада очень молодая, но мы постараемся не отставать от ветеранов. Я сейчас уже могу сказать, что бригада свои обязательства в честь XXV съезда партии непременно выполнит.

Действительно, сейчас это самая молодая бригада в тресте. Большинство девушек едва исполнилось 19 лет. Но в первом собрании комсомольцы избрали Лику Николаеву группкоморгом. Художники, как их называют в бригаде, Надя Еркина и Лида Устименко начали выпускать боевые листки. «Молния». Сделаны лозунги, оформлены стенды. Одним словом, все добрые традиции прежней бригады молодежи признала своими.

Гоцман легко находит общий язык с руководимыми ею людьми. Заботы и вол-

нения делят, только что вступающих в жизнь, близкими и понятными ей. Ведь когда-то сама так начинала. Летом 1960 года девятнадцатилетней девушкой по комсомольской путевке впервые пошла на стройку. Здесь она встретила учителя, отзывчивых людей, и это во многом решило ее дальнейшую судьбу. В одной из бригад тогдашнего УНР-290 приняло ее тепло, научили малому и штукатурному делу. Рядом оказался чуткий наставник — начальник участка А. А. Буланев. Он первым заметил у будущей застенчивой девушки организаторские способности. Без него оставались бы бригадиром. А когда в 1964 году в управление пришли выпускники ГПТУ-19, у руководителей управления не было затруднений, кого назначить бригадиром.

Мудрый человек сказал слова: «Учитель, воспитатель учителя, что было у него учителя». Эти слова в полной мере относятся и к бригадиру Валентине Кузьминичне Гоцман. Многие ее ученики давно перешли в другие школы, она об этом никак не грустит. Три бывших члена ее бригады, которым она когда-то прививала любовь к профессии строителя, стали инженерами, и она в трудную минуту идет к ним за советом. Когда в бригаде старая бригада, тоже была сплочена. Потому что передала ее в руки своей же воспитательницы Е. К. Луквиной. И гордится тем, что ее бывшая бригада по-прежнему верна традициям первых лет.

Валентине Кузьминичне часто можно видеть в ГПТУ-19. Она стала здесь своим человеком еще задолго до того, как это училище

передали тресту «Томскпромстрой». Ее прежняя бригада шефствовала над группой учащихся, которая затем стала ее новой бригадой. Валентина Кузьминична часто выступает в училище с рассказом о профессии строителя, она — член организационной комиссии. На выпускном вечера ребята получили из ее руки памятные сувениры.

Эти встречи помогают учащимся ближе узнать профессию строителя. Но многое получает и наставник. Еще до того как принять полноту ответственности, Гоцман имела ясное представление, кто на что способен. Все это помогает ей в работе.

Встречаются еще наставники молодежи, которые рассуждают примерно так: «Ты мне отработай на производстве положенное, а там в свободное время, хоть на голое колено». Валентина Кузьминична понимает роль наставника значительно шире. В своей повседневной работе она, пожалуй, больше ориентируется на свободное время. На работе она — бригадир, в какой-то мере администратор, здесь у нее власть. А вот после работы — просто старший товарищ, перед которым жизнь ставит близкие каждому вопросы. Общность интересов дает возможность выслушать и совета, когда она уходит с объекта.

Как утверждал бригадир, человека нельзя за 15 минут до начала работы настроить на высокую производительную отдачу, если этому не способствует быт.

Зашла как-то в общежитие к девочкам, — рассказывает В. К. Гоцман. — И жаль мне их стало. Помещение новое, комнаты светлые, а живут, как на вокзале. Обстановки никакой,

стены голые. Говорят, со временем все будет, но это — со временем. А ведь завтра им на работу. С таким настроением они придут? Не утерпела, поехала в управление. Выпростила несколько метров ткани, сплела штормы, кое-что девочкам сами подарила, и сразу в комнатах как-то теплее стало. Смотри, и девчата мои повеселели... От человека нельзя требовать, и ему ведь что-то нужно.

И это не просто слова. Валентина Кузьминична уделяет коллективу много личного времени, поделив его с семьей. В бригаде стало доброй традицией отмечать дни рождения. Сила этой традиции испытывалась уже не раз. У Нади Филатовой, например, день рождения совпал с отпуском. Отдыхала она в деревне, у родителей. И хорошо, что от города недалеко. Нужно было видеть ее радость и благодарность родителей, когда в их дом нагрянула вся бригада. Поздравления, цветы, подарки. Конечно, такое не забывается.

Сейчас кое-что удивляется, что в бригаде не бывает прогулов. Ведь случалось, эти же девочки прогуляли занятия в ГПТУ. А бригадир уверена, что девчата не поведут. Больше того, в них идет из других бригад, «неисправимые», и глядишь, одним прогульщиком стало меньше...

Когда наша беседа подошла к концу, в бытовку с веселым шумом вошла группа девочек и начала складывать рабочий инструмент. Бригадир встретила их улыбой. А мне пояснила: «Будущее поколение. Сейчас у нас проходит практически 88-й группы ГПТУ-19. Хорошие девчата.»

И мне радостно стало за этих веселых девчат. Хороши у них наставник. А значит, и хорошие мастера растут.

Т. ПРОЦЮК.

На земле Сибирской

Часовые природы БАМ

Строительство Байкало-Амурской магистрали и хозяйственное освоение прилегающих к трассе территории выдвинул ряд проблем перед гидрометеослужбой. К числу наиболее актуальных относятся проблемы климатических и водных ресурсов, охраны окружающей среды.

22 сентября в Чите начал работу семинар по гидрометеорологии на Байкало-Амурской магистрали. На него приглашены сотрудники ведущих научно-исследовательских и проектных институтов страны, работники территориальных управлений гидрометеослужбы и строительных организаций БАМ.

В беседе с корреспондентом ТАСС член коллегии главного управления Гидрометслужбы при Совете Министров СССР С. К. Черкавский сказал:

— Цель нашего совещания-семинара — рассмотреть итоги работы институтов и служб по исследованию гидрометеорологического режима огромной территории Байкало-Амурской

магистрали, уточнить первоочередные работы на 1976 и последующие годы, чтобы дать основные параметры проектирования и строительства магистрали, автодорог, жилья, промышленных комплексов, охраны окружающей среды.

Строительство БАМ не имеет себе равного в мире по значению, ни по масштабам работ, ни по их трудности. Магистраль, а ее протяженность 3.200 километров, проходит по территории с горным рельефом и суровым климатом. В зоне высокой сейсмичности. Сложившаяся гидрометеорологическая сеть недостаточно отражает особенности климата Байкало-Амурской магистрали. И перед нами стоит сложная задача — дать полную картину всех гидрометеорологических режимов трассы на территории БАМ, чтобы не допустить ошибок при размещении населенных пунктов и промышленных комплексов.

Л. ФАДЕЕВ,
корр. ТАСС.

Чита.

Из Франции до Усть-Илимска

На строительную площадку Усть-Илимского лесопромышленного комплекса пришла первая партия технологического оборудования из Франции. Крупногабаритные детали окорочных и рубильных машин, кранов, фильтры для целлюлозного завода доставлены на сибирскую стройку водным путем.

50 суток длился переход судов с грузом вокруг Скандинавии, по Северному морскому пути, Енисею и Ангаре. Одним из самых сложных был последний 400-километровый участок пути — от Богучана до Усть-Илимска. Через коварные пороги и мелководье караван с тяжелым грузом должен был пройти по сложной трассе, в которой опытный лодман капитан-наставник И. И. Дегенборн.

(Корр. ТАСС).

доставил по Северному морскому пути, Енисею и Ангаре. Одним из самых сложных был последний 400-километровый участок пути — от Богучана до Усть-Илимска. Через коварные пороги и мелководье караван с тяжелым грузом должен был пройти по сложной трассе, в которой опытный лодман капитан-наставник И. И. Дегенборн.

(Корр. ТАСС).

Усть-Илимск,
Иркутская область.

Народные университеты

В Иркутске закончилась областная сессия народных университетов технического прогресса и экономического знания. Из числа слушателей поступили на 11-й и достигли 15. Университеты действуют на крупнейших промышленных предприятиях и стройках, в них обучаются тысячи рабочих, инженерно-технических работников и слушателей.

Среди победителей смотра — народный университет Иркутского завода тяжелого машиностроения имени Куйбышева. Совет этого университета предложил для изучения и разработки перечень актуальных тем, тесно связанных с совершенствованием

ем конструируемых выпускаемых машин и оборудования, улучшением технологии, повышением качества и надежности продукции. Одномерно был поставлен и ряд социально-экономических проблем. Слушатели, в основном молодые специалисты, живо откликнулись на предложенные темы. Их рефераты, доклады и сообщения анализировались на глубокие теоретические знания, содержание, большую фактисность, материал и помогли решению многих производственных вопросов.

А. ГАЙДАН,
корр. ТАСС.

Иркутск.

Ангарские древности

Шедрым на находки оккупации нынешний сезон для археологической экспедиции Красноярского краевого музея. Раскопки производились на Ангаре в зоне затопления «бугачей» Волгучаской ГЭС. Они подтвердили предположение ученых, что берега Ангары — это Байкало-Амурский путь в древности заселены.

Археологи обнаружили больше десяти стоянок человека различных эпох: среди находок — орудия каменного, бронзового и железного веков, украшения, керамические кружки, гонимая для сетей.

Наибольший интерес представляют раскопки на притоке Ангары — реке Чалобец. Здесь найдено восемь тысячелетий для выплавки железа. Как показал радиоуглеродный анализ, их возраст составляет девять тысяч лет. Из нижних слоев стоянки извлечены кремневый наконечник копья, обработанный с двух сторон. Любопытнее, что подобные наконечники встречались археологами в Якутии и в Северной Америке.

А. ШИГЛЕНКО,
корр. ТАСС.

Красноярск.

ГДЕ ТЫ УЧИШЬСЯ, ТОВАРИЩ АСПИРАНТ?

Наиболее квалифицированную часть трудовых ресурсов нашей страны являются научные работники — кадры. Стойкость и продолжительность их подготовки самые высокие. Как дело первостепенной важности следует поэтому рассматривать совершенствование системы подготовки и воспитания научно-педагогических работников — в первую очередь аспирантов для вузов.

Основной формой подготовки научно-педагогических кадров для высшей школы является аспирантура. В вузах Томска на начало 1975 года числилось 1.016 аспирантов. Наибольшее их количество в университете — 428, в ТПИ — 372, ТИАСУР — 119.

Современная высшая школа вместе с разветвленной сетью приращенных ей НИИ в условиях научно-технической революции предъявляет к преподавателям вузов повышенные требования. Педагогу-ученому недостаточно только глубоких знаний избранного им предмета. Он должен владеть искусством общения с аудиторией, уметь будить творческую мысль и дерзание, прививать молодежи глубокую веру в науку и в свои собственные силы, формировать у будущих специалистов чувство высокой ответственности и гражданского долга, большую культуру и интеллигентность.

Учитывается ли все это в действующих программах аспирантуры? Организованная недавно советом ректоров вузов г. Томска проверка показала, что здесь не все благополучно.

Наем с принципов поиска и отбора кандидатов для аспирантуры. Диаметрально противоположная практика зачисления в аспиранты плохо решает проблему профессионального обучения. Вступительные экзамены и другие требования не содержат четких критериев, определяющих способности того или иного молодого специалиста к научной и тем более, к педагогической работе.

Пронизываем это на примере ТПИ. Поступающий в аспирантуру должен заранее сдать не менее одного кандидатского экзамена, иметь задел, а также автореферат по специальности и научные труды, диплом с минимумом посредственных отметок, положительную характеристику от общественных организаций.

Выборочная проверка личных дел аспирантов этого института показала такую закономерность: если в научном плане оценка личности кандидата в аспиранты является исчерпывающей, то общественное лицо его не раскрывается. Такая же картина в аттестации аспирантов второго и третьего годов обучения. Общественная работа почти повсеместно сведена

к минимуму. Выходит, достаточно числится в активистах, «длинное, а короткое не затрачивает аспирант на его исполнение и, главное, какое он эффекта достигает — это никого не интересует. Такое невнимание общему. В ТПИ, например, все аспиранты-коммунисты имеют обязательные общественные поручения. Упоминаются в личном деле, например, кураторская деятельность, по которой она стоит. Если не указано, вышла группа вперед или скатилась назад? Или записано: член добровольной дружины. А сколько раз он был в рейде? И был ли?

Снижение требовательности к общественному вкладу аспирантов ведет к утечке лучших кадров из аспирантуры. Передача общественными поручениями тех, кто не может справиться с ними, происходит из-за недостаточности их. Упоминаются в личном деле, например, кураторская деятельность, по которой она стоит. Если не указано, вышла группа вперед или скатилась назад? Или записано: член добровольной дружины. А сколько раз он был в рейде? И был ли?

Снижение требовательности к общественному вкладу аспирантов ведет к утечке лучших кадров из аспирантуры. Передача общественными поручениями тех, кто не может справиться с ними, происходит из-за недостаточности их. Упоминаются в личном деле, например, кураторская деятельность, по которой она стоит. Если не указано, вышла группа вперед или скатилась назад? Или записано: член добровольной дружины. А сколько раз он был в рейде? И был ли?

к минимуму. Выходит, достаточно числится в активистах, «длинное, а короткое не затрачивает аспирант на его исполнение и, главное, какое он эффекта достигает — это никого не интересует. Такое невнимание общему. В ТПИ, например, все аспиранты-коммунисты имеют обязательные общественные поручения. Упоминаются в личном деле, например, кураторская деятельность, по которой она стоит. Если не указано, вышла группа вперед или скатилась назад? Или записано: член добровольной дружины. А сколько раз он был в рейде? И был ли?

Снижение требовательности к общественному вкладу аспирантов ведет к утечке лучших кадров из аспирантуры. Передача общественными поручениями тех, кто не может справиться с ними, происходит из-за недостаточности их. Упоминаются в личном деле, например, кураторская деятельность, по которой она стоит. Если не указано, вышла группа вперед или скатилась назад? Или записано: член добровольной дружины. А сколько раз он был в рейде? И был ли?

Снижение требовательности к общественному вкладу аспирантов ведет к утечке лучших кадров из аспирантуры. Передача общественными поручениями тех, кто не может справиться с ними, происходит из-за недостаточности их. Упоминаются в личном деле, например, кураторская деятельность, по которой она стоит. Если не указано, вышла группа вперед или скатилась назад? Или записано: член добровольной дружины. А сколько раз он был в рейде? И был ли?

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

В начале сентября в Томске проходила IX Всесоюзная конференция «Разработка и практическое применение электронных ускорителей», на которую по приглашению ученых из разных городов страны, в течение трех дней шла напряженная работа, во время которой определялись пути дальнейшего развития техники ускорителей. После завершения конференции наш корреспондент встретился с некоторыми ее участниками и попросил поделиться своими впечатлениями о том, как прошел этот форум ученых, работающих в одной из бурно развивающихся отраслей физической науки.

Профессор Игорь Александрович Гришнев, сотрудник Харьковского физико-технического института АН УССР:

— Я, как и многие мои коллеги, приезжаю в Томск не в первый раз. И слова, как всегда, с радостью убеждают, что дело здесь не стоит на месте. В научно-исследовательском институте ядерной физики за последние три-четыре года начали развиваться совершенно новые направления. Это разработка на секундных силовых источниках ускорителей в ультратонкой технике. Кроме того, появились исследования в области сверхпроводимости, в свою очередь, позволяет томичам значительно продвигаться вперед в изучении параметров сверхпроводящих систем.

Хочется отметить и еще одно обстоятельство. Каждый раз, когда приезжаю к томичам, вижу вокруг новые молодые лица. Здесь много и настоящих работников науки, с которыми можно серьезно познакомиться, узнать, открывать перед собой путь к участию в фундаментальных исследованиях. Мне это кажется одним из залогов успеха всех начинаний томичей.

Между нашими институтами существует творческие связи, постоянный обмен информацией. Кстати говоря, хочется отметить, что наш ХФТИ и Сибирский физико-технический институт при университете близкие «родственники». И тот, и другой были когда-то основаны вместе с рядом других институтов по инициативе академика А. Ф. Иоффе. Правда, развитие научных

ПЛОДОТВОРНАЯ ВСТРЕЧА

В начале сентября в Томске проходила IX Всесоюзная конференция «Разработка и практическое применение электронных ускорителей», на которую по приглашению ученых из разных городов страны, в течение трех дней шла напряженная работа, во время которой определялись пути дальнейшего развития техники ускорителей. После завершения конференции наш корреспондент встретился с некоторыми ее участниками и попросил поделиться своими впечатлениями о том, как прошел этот форум ученых, работающих в одной из бурно развивающихся отраслей физической науки.

Профессор Игорь Александрович Гришнев, сотрудник Харьковского физико-технического института АН УССР:

— Я, как и многие мои коллеги, приезжаю в Томск не в первый раз. И слова, как всегда, с радостью убеждают, что дело здесь не стоит на месте. В научно-исследовательском институте ядерной физики за последние три-четыре года начали развиваться совершенно новые направления. Это разработка на секундных силовых источниках ускорителей в ультратонкой технике. Кроме того, появились исследования в области сверхпроводимости, в свою очередь, позволяет томичам значительно продвигаться вперед в изучении параметров сверхпроводящих систем.

Хочется отметить и еще одно обстоятельство. Каждый раз, когда приезжаю к томичам, вижу вокруг новые молодые лица. Здесь много и настоящих работников науки, с которыми можно серьезно познакомиться, узнать, открывать перед собой путь к участию в фундаментальных исследованиях. Мне это кажется одним из залогов успеха всех начинаний томичей.

Между нашими институтами существует творческие связи, постоянный обмен информацией. Кстати говоря, хочется отметить, что наш ХФТИ и Сибирский физико-технический институт при университете близкие «родственники». И тот, и другой были когда-то основаны вместе с рядом других институтов по инициативе академика А. Ф. Иоффе. Правда, развитие научных



Бригада коммунистического труда, которой руководит В. Колпакин, считает одной из лучших в цехе №2 эмалирования объединения «Сибкабель». Коллектив бригады выполняет производственные задания в счет десятой пятилетки. В каждой в бригаде обслуживает по 5-6 станков.

Бригада одновременно изготавливает 3-4 типа проводного грубого сечения. Ежемесячно продукция, выпускаемая бригадой, составляет 27-30 тонн проволоки различного сечения.

НА СНИМКЕ: бригадир В. Колпакин и эмалировщица В. Нефодова обслуживают шесть станков вместо двух.

Фото В. Казацева.



Бригада одновременно изготавливает 3-4 типа проводного грубого сечения. Ежемесячно продукция, выпускаемая бригадой, составляет 27-30 тонн проволоки различного сечения.

КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ: ИДЕТ УБОРКА

Продукция сельская — ритм заводской

Оживленно и многолюдно на базе горлододовощного в эти дни.

С высокой производительностью трудятся 260 рабочих электротехнического завода, для которых полем стала база горлододовощного.

Подготовка людей к работе началась задолго до уборки картофеля. Нынешнее задание — работать на базе и заготовить 9 тысяч тонн картофеля — для нас было необычным. Все предыдущие годы коллектив выезжал на колхозные поля. Как принять такое предложение? Плюс работа в городе, не придется ехать за десятками километров. С другой стороны, труд организован в две смены, вторая заканчивается в 12 часов ночи. А это не совсем удобно.

О порядке работы, сроках и темпах мы рассказали на собрании, специально посвященном этому вопросу. В

нем принимали участие секретари цеховых партийных и комсомольских организаций, представители дирекции завода.

Этот разговор оказался полезным. Утром первого дня все вышло на работу организованно. За все время работы лишь в одно воскресенье заводчане провалились, но мы поговорили с людьми, и положение выправилось.

Темп разгрузки очень высокий, но заводчане его выдерживают. Работают без света, четко. Заранее подготавливают пустые контейнеры, сортируют их, по возможности откладывают отдельно. По-хозяйски относятся к содержимому контейнеров. Всю пропавшую картошку быстро подбирают.

Можно встретить не один пример добросовестности и бережливости. Как-то вторая смена неверно установила четыре яруса контейнеров.

Было уже поздно, люди устали. Наутро вступила первая смена, заметила беспорядок и исправила ошибку товарищей. Эти контейнеры перебрали, установили по новому и лишь после этого продолжили закладку картофеля. Увидят где помятую картошку — обязательно подберут.

Многие передовики производства и здесь среди лучших. Хорошо работают бригады Г. И. Сенко, Л. Н. Кучерова, Р. П. Каренина из первой смены, Ю. Х. Черелева, Н. А. Волкова, Н. Ф. Соболева из второй.

На базу мы прислали не только людей, но и технику: автокран, подъемники. Конечно, все это нужно сейчас и на заводе. И все же, когда мы увидели, что не хватает электротропузчиков, то решили снять с предприятия еще один и прислать сюда. Радует настрой людей, энтузиазм, с которым они взялись за новое дело, тот накал соперничества, о котором велась речь на предварительном собрании. А это значит, что цель достигнута.

Е. ДРОЗОВ,
заместитель директора электротехнического завода.

О ВЕСНЕ ДУМАТЬ СЕГОДНЯ

На этой неделе картофель, выращенный в совхозах и колхозах области на площади 5.600 гектаров, будет в основном убран.

Предварительные подсчеты показывают, что его урожайность велика: 7—8 тонн с гектара. Выполнение задания по продаже картофеля государству не может отодвинуть и такую важную задачу, как закладка семенного фонда.

Мы ставим перед собой задачу полностью обеспечить себя семенным картофелем, сказал нашему корреспонденту заместитель начальника областного управления сельского хозяйства М. Ф. Разуминский.

У всех руководителей есть планы заготовки семян, и эти планы должны быть выполнены. Весной нам негде будет приобрести картофель.

Наиболее успешно идет закладка семенного картофеля в специализированной фирме «Томич». Здесь получен самый высокий урожай, особенно в совхозе «Томь». — 141 центнер клубней с гектара. В этой фирме меньше 100 центнеров с гектара получено только в совхозе «Водина», который оказался неподготовленным к выращиванию картофеля на больших площадях. Чуть больше половины за прошедшую неделю удалось засыпать семен в фирме «Победа».

С большим отставанием идет эта работа в фирме «Сибирь»: в понедельник, 22 сентября, там едва осилили половину плана.

Это — фирмы пригородного района. Хозяйства других районов заботятся о семенном фонде еще хуже. Тяжелое положение в Колпашеве — засытана лишь третья часть семян.

В эти дни мудрость нашего любого руководителя определяется главным — иметь необходимое для весны количество картофеля. Но количество еще не все, что нужно. Следует принять все известные специалистам меры для полной сохранности заложенного на семена картофеля. Семена в запакованном объеме семена доброначастные, семена, которым обеспечены условия для заготовки, — вот сегодняшние призывы ко всем работникам совхозов и колхозов.

З. ТАТАРИНОВА.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЛЮС ОРГАНИЗАЦИЯ

С благодарностью отзывались в совхозе «Красное знамя» о шефе — коллективе завода математических машин. Ударно поработали его представители на заготовке кормов, в два раза перекрыв первоначальное задание по закладке сенажа. Одновременно шестидесять человек готовили сельскохозяйственную технику к страде. Особенно тщательно завод готовился к уборке «второго хлеба». Завлабором были отлажены 4 картофелеопалки, подготовлены тракторы «Веларусь», сварочный агрегат. Для обслуживания техники подобраны лучшие кадры механизаторов.

Получив задание на копку 60 гектаров, шефы без промедления уточнили, где, как и какими силами им предстоит убирать. Нанянув массового завода людей был подготовлен фронт работ: работы делились для коллективов цехов, сделан задел КИРА-ми по удалению ботвы, проверены и отрегулированы комбайны, получены мешки. Ни одна «мелочь» не выпала из поля зрения горюжан.

И вот 12 сентября коллектив приступил к копке. В то время, когда у проходной завода рано утром проходил митинг, где посланцев напустился директор предприятия А. Ф. Пушных, на картофельном поле востро трудились картофелеопалки. Прибыли в автобусах 200 человек без промедления смогли приступить к сбору урожая.

Когда у нерадивых людей сначала что-нибудь не получается, то они в свое оправдание говорят: «Первый блин — комом». Ни в этот день, ни потом рабочий ритм труда у мамашевцев не нарушался, график дневных заданий выполнялся четко. Правда, в первый день люди работали не с полной нагрузкой, так как был расчет на урожайность в 8—10 тонн с гектара, а она оказалась почти в два раза меньше. Но уже на второй день за каждой картофелеопалкой было поставлено оптимальное число сборщиков клубней. Механизаторы ежедневно перекрывали норму, но не гнались только за гектарами, а берегли технику и помнили о качестве копки. Возникающие поломки тут же на месте устранялись: сварочный агрегат и слесари всегда рядом.

Детали запасного (пятого) агрегата использовались для замены вышедших из строя деталей на работающих комбайнах. Рабочий день механизаторов начинался в шесть часов утра. В город они не уезжали, а по

чевали на полевом стане в специально оборудованной палатке. Зато к 9 часам утра прибливший коллектив всегда ожидал подкормочные площадки.

Вес выкопанный на день картофель к вечеру оказывался в хранилищах совхоза или города, что исключало порчу клубней из-за низких температур. Завод для загрузки и выгрузки урожая ежедневно выделял бригаду грузчиков. На перевозке картофеля использовались заводские машины и шеферы.

В копке картофеля приняли участие коллективы всех цехов и служб предприятия. Все работало хорошо, но среди них можно назвать самых лучших. Это цех № 12 (назывался цехом, командиром Р. М. Файнман) цех № 3 (руководитель — старший мастер цеха В. П. Богданов), отдел главного технолога (руководитель — главный технолог Б. К. Суслинко).

На весь период копки картофеля администрация уделяла общественному питанию. На стане были оборудованы столовые, поставлены мыльницы и цистерна с питьевой водой. Современный, вкусный, горячий обед давал силы и поднимал настроение. Этой большой заслуге старшего повара Е. И. Бастер и ее коллег.

К 19 сентября, то есть за 7 рабочих дней, коллектив завода завершил выполненные задания, выкопав 63 гектара картофеля, и приступил к повторной перекопке. Она также была проведена организованно, дополнительно орано 10 тонн картофеля. 22 сентября представители районного штаба по уборке картофеля приняли участие в «хорошо» поля, убранные заводским коллективом.

Сейчас завод приступил к строительству механизированного кормоцеха на Семилуженской молочно-товарной ферме совхоза. Есть полная уверенность, что задание будет выполнено с той же ответственностью, как это было на заготовке кормов и уборке картофеля.

Г. ЭСАУЛОВ,
председатель Томского районного комитета народного контроля.

Сообщения из-за Рубежа

Встречи в Нью-Йорке

НЬЮ-ЙОРК, 22 сентября. (ТАСС). Член Политбюро ЦК КПСС министр иностранных дел СССР встретился и имел беседу также с министром иностранных дел Италии Румором. В беседе, носившей дружественный и конструктивный характер, министры обсудили некоторые вопросы состояния и дальнейшего развития двусторонних отношений между Советским Союзом и Италией, подчеркнув в этой связи важное значение советско-итальянского протокола о консультативных.

Вчера же А. А. Громыко принял находящегося здесь министра иностранных дел Ирана Халатбари и имел с ним беседу.

В ходе беседы было обсуждено состояние советско-иранских отношений, а также состоялся обмен мнениями по некоторым международным проблемам.

Состоялся обмен мнениями по ряду международных проблем и по вопросам работы текущей сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Заседание в Женеве

ЖЕНЕВА, 22 сентября. (ТАСС). Сегодня здесь открылась очередная сессия советско-американской постоянной консультативной комиссии.

Эта комиссия призвана содействовать осуществлению целей и положений Договора об ограничении систем противоракетной обороны и Временного соглашения

о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений, заключенных между СССР и США в августе 1972 года, а также Соглашения о мерах по уменьшению опасности возникновения ядерной войны, заключенного между двумя странами 30 сентября 1971 года.

Режим произвола и беззакония

НЬЮ-ЙОРК, 22 сентября. (ТАСС). Спустя два года после фашистского погрома Чили остается страшной, в которой царствует произвол и беззаконие. Такой вывод следует из обрисованной газетой «Нью-Йорк таймс» картины нынешнего положения в Чили.

Аресты и пытки заключенных остаются в настоящее время повседневной практикой, отмечает газета. Даже по официальным данным, в тюрьмах и концлагерях Чили за последние пять лет убито человек. Судьба еще одной тысячи политических заключенных, схваченных после переворота, остается загадкой. Власти утверждают, что они «не имеют сведений» об их нынешнем местонахождении.

По данным из осведомленных кругов, все они были убиты.

«Нью-Йорк таймс» критикует экономическую политику военного режима, которая привела к резкому росту безработицы, монополизации производства и сокращению выпуска продукции. В текущем году доходы чилийцев, по подсчетам, сократятся по сравнению с 1970 годом на 40 процентов. «Для чилийского рабочего класса, — замечает газета, — эта статистика означает

возврат к такому уровню нищеты, какого он не знал в течение целого поколения».

«Нью-Йорк таймс» отмечает растущую оппозицию правящей хунте. Недовольство режимом военных, пишет она, сейчас проявляют даже те, кто на первых порах всецело поддерживал путчистов.

ВУНОС-АПРЕС, 22 сентября. (ТАСС). Чилийский комитет сотрудничества ради достижения мира выступил с осуждением преследований и репрессий, осуществляемых фашистской военной хунтой. Заявление комитета, в состав которого входят представители различных церквей, перепечатала аргентинская газета «Опиньон».

В нем отмечается, что военный режим, нагнетая в Чили атмосферу страха, продолжает политику массовых арестов. Только в первой половине сентября в стране брошено в тюрьмы 95 человек. Более ста арестов совершено в Чили, и в августе. Судьба всех этих убитых остается неизвестной. Среди них — чилийцы, открыто выражающие недовольство существующим режимом, их родственники и друзья.

ЖЕРТВЫ ПЕНТАГОНА

ВАШИНГТОН, 22 сентября. (ТАСС). Выявлены новые факты, связанные с разработкой Пентагоном на военной базе в Форт-Детрик (штат Мэриленд) отравляющих и бактериологических средств ведения войны. Как признали представители министерства обороны, эти исследования привели к гибели трех сотрудников биологической лаборатории. Причем об истинных причинах смерти родственников узнали лишь много лет спустя.

Вопрос о разработке Пентагоном отравляющих и бактериологических средств ведения войны рассматривается

сейчас в конгрессе США. В ходе слушаний было установлено, что Пентагон и ЦРУ в нарушение конвенции ООН о запрещении разработки производства и накопления бактериологических и токсинного оружия и об их уничтожении, а также вопреки приказу президента об их уничтожении продолжали хранить эти виды оружия на военной базе в Форт-Детрик.

Как заявил в конгрессе сенатор Пентагона Ч. Стивенс, специальные группы проводили «эксперименты», стимулирующие заражение питьевой воды в городах отравляющими веществами.

НА ПУТИ К НОРМАЛИЗАЦИИ

ЛИССАБОН, 22 сентября. (ТАСС). По сообщению печати, практические завершены переговоры между политическими партиями и военными руководителями страны о предстоящем назначении более 30 государственных секретарей, которые также войдут в состав правительства и будут принимать непосредственное участие в его работе. Среди министров правительства, будут члены коммунистической, социалистической и народной демократической партий, офицеры из ДВС и подполковники.

Генеральный секретарь Португальской компартии Алваро Куньял, выступая вчера на митинге в сельскохозяйственном кооперативе в Казареше (провинция Алентежу), указал на необходимость продолжать борьбу в защиту революционных завоеваний. Трудящиеся,

сказал он, должны своей борьбой гарантировать полную демократическую ликвидацию помещичьего землевладения, открыть путь для переустройства сельского хозяйства страны по направлению к социализму.

Необходимость проведения аграрной реформы признается и руководителями социалистической партии. Как заявил вчера министр сельского хозяйства и рыболовства социалст. Луиш Кардозу на митинге трудящихся в Беже, «латифундисты ошибаются, если думают, что при 6-м временном правительстве аграрная реформа прекратится».

В вооруженных силах развивается и укрепляется движение «объединенных солдат», в котором, как заявляют его руководители, принимают участие революционно настроенные солдаты, сержанты и офицеры.

ПРИБЫТИЕ ЛЕ ЗУАНА В ПЕКИН

ПЕКИН, 22 сентября. (ТАСС). Сегодня сюда с визитом прибыла партийно-

правительственная делегация ДРВ во главе с первым секретарем ЦК ПТВ Ле Зуаном.

СПОРТ

Мировой рекорд Христова

МОСКВА, 22 сентября. (ТАСС). Болгарский штангист первого тяжелого веса Валентин Христов, выступая сегодня на чемпионате мира и Европы, на 2 кг улучшил свой же мировой рекорд в рывке, подняв 180 кг.

Гол — один, очков — два...

Единственный мяч, забитый динамовцем Гавриловым на 21-й минуте матча в ворота гостей — футболистов одесского «Черноморца», — решил судьбу встречи, прошедшей в Москве 22 сентября. 1:0 — победа московские динамовцы. Во втором тайме гости пытались отыграться, но их слишком прямолинейные, бесхитростные атаки успехом не увенчались.

(Корр. ТАСС).

Во втором эшелоне

Федерация футбола СССР сообщает результаты очередных матчей чемпионата страны во второй лиге (пятая зона), состоявшихся 19 и 20 сентября: «Селенга» (Улан-Удэ) — СКА (Хабаровск) — 0:0, «Локомотив» (Чита) — «Амур» (Благовещенск) — 1:1, «Авиатор» (Иркутск) — «Луч» (Владивосток) — 0:0, «Орбита» (Кзыл-Орда) — «Химик» (Джамбул) — 1:2, «Горняк» (Николевский) — «Целинный» (Целиноград) — 1:1, «Восток» (Исть-Каменогорский) — «Чкаловский» (Новосибирск) — 2:1, «Спартак» (Семипалатинск) — «Армавир» (Красноярск) — 0:0, «Трактор» (Павлодар) — «Динамо» (Барнаул) — 2:0, «Шахтер» (Караганда) — «Торпедо» (Томск) — 0:0.

(ТАСС).

Многоборье ГТО: финал

Два дня на стадионе «Труд», в плавательном бассейне «Победа», стрелковом тире строительного института проходили финальные соревнования по летнему многоборью ГТО. В соревнованиях приняли участие сборные команды районов и спортивные общества. Среди команд районов первое место заняла команда Томского района. На втором месте — команда г. Асины и на третьем — команда Чабановского района.

Среди сборных команд спортивных обществ победа досталась сборной ДСО «Юрорбита». На втором месте команда СК «Янгвар» и на третьем — ДСО «Труд».

Все победители награждены медалями ЦК ВЛКСМ и памятными подарками.

А. ЛИСИЦЫН,
главный судья соревнований.



ФОТОРЕПОРТАЖ

На живописной поляне у дома отдыха «Ключи», между двух берез — полотноца с надписями «Старт», «Финиш». Здесь состоялся соревнование по спортивному ориентированию и технике туризма — между командами учителей школ Томска.

Главный судья соревнований В. Федоров и методисты областной детской экскурсионно-туристической станции дают подробные объяснения участникам.

Все получают компасы, карты с отмеченными на них контрольными пунктами и отправляются в путь. После



ДРУЖБА, ОТДЫХ, СПОРТ

соревнований по спортивному ориентированию автобус вывозит спортсменов на крутой спуск к Басандайке — перебраться через ручей по провязанным канатам, пролезать по скользкому бревну (желательно могут пролететь над Басандайкой на канате «маятник») — не простые задания.

Торжественное вручение дипломов и грамот за личное и командное первенство состоялось в клубе дома отдыха.

Победителями стали учителя школы № 37, на втором месте — школа № 2, на третьем — школа № 15. Преподаватель школы № 15 Л. В. Самойлова от имени всех участников горячо поблагодарила организаторов соревнований и облДЭТС — за интересно и

полезно проведенный день. Все здесь полностью соответствовало лозунгу — «Туризм — дружба, отдых, спорт».

К сожалению, несмотря на то, что горным профсоюзом за работников просвещения, высшей школы и научных учреждений заранее разработано всем школам положение о соревнованиях, команды выставили всего 6 человек. Победа школы № 37 не случайна, здесь серьезно относятся к туризму, и в соревнованиях от нее участвовало даже две команды. В одной — опытные, в другой — начинающие руководители детского туризма.

Вряд ли можно найти подостатка, который не мечтал бы ходить по азимуту, ставить палатки, форсировать реки. Но для того, чтобы на-

Как быть с голубями?

За последние годы в Томске развелось очень много голубей. Я не специалист-биолог, не берусь судить о пользе этой птицы в экономическом балансе природы или в плане эстетическом, но вот что меня волнует: на многих улицах появились подоконные пташки, на которых обитают городские птицы. Сердобольные бабки готовы значительную часть своей пенсии потратить на пшено или перловку, чтобы ежедневно, в положенный час выпустить все это голубям. Имяло бездум-

ной траты невеликих личных средств, и уж совсем недопустима трата ценного продукта — зерна, хлеба, картофеля — на разведение и без того перенаселенных городов голубей. Хочется напомнить, что крупа и зерно в руках этих «добрых» людей — не личное достояние, хотя и кулены на личные деньги. Хлеб — достояние народное, потому что низкая, доступная любому гражданину нашей страны, покупная цена хлеба достигнута в результате усилий всего общества.

Очевидно, что в облик современного культурного города могут и даже должны вписываться радующие глаз существа — птицы. Появляясь в бескомпромиссности, не заботясь о чуждое, не заботясь о чуждое, не заботясь о чуждое... Я очень люблю природу, в том числе и птиц. И пусть не поймут меня так, будто я призываю уничтожить голубиные стаи! Нет! Но регламентировать их численность, приучить к специально выделенному месту и содержать по всем правилам санитарии — это первое, что нужно сделать.

Хомяк

По окрестностям сельхозугодий, в кустарниках можно встретить норы, вертикальные или чуть наклонно уходящие в глубину до 2,5 метра. Их сделал солидный и разительный хозяин — хомяк обыкновенный. Это довольно крупный, с длиной тела до 25—30 см, грызун. Норы у него добротные, с многочисленными кладовыми и гнездовыми камерами. Осеню зверек запасаеет свои запасы картошкой, горохом, морковью и другими продуктами.

Однажды в одной из камер мы обнаружили 10 килограммов кедрового ореха. Описан случай, когда в гнезде было 90 килограммов зерна. Зверька имеет плотное телосложение и оригинальную окраску меха. Буроватый верх спины, по три светлых пятна по бокам, черное брюшко.

Иногда хомяки неправомерно называют землеройками. Видимо, за черту привычного сердитый характер. Попадая в безвыходное положение, грызун может смело броситься на врага, будь то лиса, собака или человек, больно укусит. В отличие от белки и бурндука, хомяки мы видим редко, потому

что он ведет преимущественно ночной образ жизни. Зимой спит и лишь периодически просыпается, чтобы наполнить желудок. Летом до посева зерна хомяк питается зеленой травой, разломанными корнями, насекомыми, не прочь при случае закусить завалявшейся мышью.

Хомяки очень плодовиты. Чаще всего в одном выводке бывает около 10 детенышей. Самка дает за лето два, а иногда и три потомства. При значительной численности хомяк заметно вредит посевам и его приходится истреблять. Шкурка грызуна малоценна. Хомяк является прокормителем всех стадий насекомых клещей, хранилищ и переносчиков клещевой энцефалита.

Некоторые виды этих животных, чаще привозные хомячки, охотно приручаются. Красота, всеядность, любовь к ласке (его можно без опаски брать на руки) делают этого зверька желанным в любом живом уголке. В большом количестве хомячки используются для экспериментов в научных целях.

В. ТЕЛЕГИН,
кандидат биологических наук.

НА ЕДИНЕ С ПРЕКРАСНЫМ КОЛЛЕКТИВНУЮ КНИГУ ПИШУТ ЧИТАТЕЛИ

Рябчики

В Тимирязевском бору, под Томском, знаю я одну пташечку — рябчика. Когда летит прямо к тебе, слышишь издали шум крыльев. Это рябчик, один из самых красивых птиц. Когда он летит, шум крыльев слышится издали. Когда он садится, слышится шуршанье перьев. Рябчик — это не только красивая птица, но и очень полезная. Он поедает вредных насекомых, личинок и куколок. Рябчик — это не только красивая птица, но и очень полезная. Он поедает вредных насекомых, личинок и куколок.

ВЫПУСК ТРИДЦАТЬ ДЕВЯТЫЙ

Курь в природе



Осторожно — нефть!

ЗАМЕТКИ ОБ ОХРАНЕ ПРИРОДЫ В АЛЕКСАНДРОВСКОМ РАЙОНЕ

В век бурного научно-технического прогресса рациональное использование, охрана и воспроизводство природных богатств, сохранение окружающей среды стали острой исторической необходимостью.

Большое значение в этом плане имеет решение Томского областного комитета «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов области», принятое в октябре 1973 года. В рамках АСУ области создается автоматизированный банк данных «Природа», с помощью которого будут быстрее и эффективнее решаться природоохранные задачи. Значительно улучшилась работа государственных инспекций по охране природы, областной организации ВООП, усилилась пропаганда охраны природы через газеты, радио и телевидение, путем лекций и бесед. В некоторых районах активно работают бригады общественных инспекторов охраны природы. По инициативе областной организации ВООП и обкома ВЛКСМ проводятся рейды проверки выполнения природоохранных законодательств.

Одна из таких рейдовых бригад в составе члена комиссии по охране природы при совете молодых ученых обкома ВЛКСМ, младшего научного сотрудника Н. И. Лаптева, члена штаба охраны природы ГТУ О. М. Корсака и автора этих строк находилась в конце июля и начале августа в состоянии использования и охраны природы в Александровском районе.

Бригада встретила полное доминирование ее задач и получила содействие со стороны партийных и советских организаций.

Как сообщил нам главный инженер нефтегазодобывающего управления Н. П. Захарченко, управление, заботясь об увеличении нефтедобычи, не забывает о рациональном использовании месторождений и охране природы в зоне промысла. Теперь вода, отделяемая от поступающей из скважины нефти, уже не сбрасывается в заброшенные скважины, а направляется в нефтяные пласты для увеличения давления.

Для сбора вытекающей (через соединения, при ремонте) из труб нефти около каждой группы скважин сделаны земляные «амбары» — герметизирующиеся нефть скважин складируется. Для скважин, расположенных в зоне промысла, периодически на длительное время оказывающихся в воде, инженерами управления проектируются плавучие ограждения. Нефть внутри этих ограждений будет собираться специальными оборудованными судами. Десяти групп скважин оборудуются бетонными «амбарами», откуда нефть будет собираться в автоцистерны.

К сожалению, осуществление важных природоохранных мероприятий идет довольно медленно. Так, только незначительная часть скважин будет оборудована бетонированными «амбарами», хотя давно они должны быть. Не решается вопрос об использовании

попутного газа, пока сжигаемого в 19 факелах, так как газопровод не построен, а газосжигающих установок не имеется. Сжигание же газа — большой ущерб государству, недопустимое расточительство, напрасное расходование кислорода атмосферы, который в глобальном масштабе уже берется на учет. Нужно быстрее проектировать и опробовать плавучие нефтесборники (ограждения) для поймаемых скважин.

По гигантской трассе нефть идет к потребителям. В зоне нефтепровода необходимо полностью исключить возможность загрязнения окружающей среды. К сожалению, такие случаи имеют место. Так, 16 июля на 37-м километре нефтяного трубопровода лопнул сварной шов. Героическими усилиями аварийной бригады течь была ликвидирована, но часть нефти попала в реку Алейку. Невзначительно, но все же, загрязнение воды. Вместе с аварийной бригадой выехала группа работников управления нефтепровода, спешно сменявшая костюмы на робу нефтяников. Мы прибыли к месту аварии, когда шов был уже заварен. Крутом были пучки нефти, сток которой в реку преграждали примитивные плотины. Подъехать к месту аварии можно было лишь на плавающем ведре. Мы не увидели положенной по проекту бетонированной площадки. Нет здесь и посадочной площадки для вертолета. С трудом дошедший до 37-го километра трассы бульдозер не смог приблизиться к месту аварии. Работы велись вручную.

Как сообщил нам и. о. главного инженера Александровского района управления А. М. Черевань, попытки оборудовать площадки для вертолетов в местах расположения задвижек, натолкнувшись на категорическое возражение лесников, а аэропорт нерегулярно выделяет вертолеты для патрулирования трассы. При отсутствии наземного наблюдения не всегда вовремя обнаруживаются аварии. Такое положение на трассе, где нет параллельной дороги, недопустимо. Требуется ремонт и усовершенствования задвижки, пропускающие нефть и не имеющие механизмов для быстрого закрытия в случае аварии. Было странно видеть в нашем применении отгодли для вращения маховичка задвижки.

Ответственные работники управления нефтепровода с превоспой и озабоченностью рассуждали о недостатках в монтаже, установке и обслуживании нефтепровода, затрудняющих его эксплуатацию и выполнение требований охраны природы. Несомненно, в создавшемся состоянии виноваты и строители. Но сейчас поздно искать виновных, надо действовать. Кое в чем, например, в совершенствовании системы задвижек, нефтепроводу могут помочь томские ученые. Но в целом проблему быстрой и качественной ликвидации аварии в условиях северного бездорожья должно не в пожарном порядке, а квалифици-

руководить Министерством нефтяной промышленности СССР.

Во время поездки по району мы столкнулись с рядом фактов безхозяйственности, в определенной степени влияющих на состояние природы. Например, возле Александровского аэродрома около года лежит удобрение, предназначенное для поименных лугов. Оно смывается в водоемы, так как оборудованного складского помещения нет. В пойме Оби близ Александровского и по берегам Пасолов близ Стрежево прямо на земле протяжками некоторых километров лежат огромное количество строительных материалов (цемент, железобетонные конструкции, кирпич), металлические конструкции, трубы разных диаметров. Значительная часть этого богатства постепенно заносится илом. Во время разлива и дождей часть веществ из этих материалов неизбежно попадает в воду, отравляя ее. К тому же многие материалы и конструкции уже нельзя будет использовать по прямому назначению.

В условиях Александровского района возникла острая необходимость проведения работ по ликвидации загрязнения окружающей среды. Государственным инспекциям и организациям Всесоюзного общества охраны природы важно усилить контроль за деятельностью всех природопользователей, за выполнением ими законов и постановлений об охране природы.

И. ЛАПТЕВ,
зав. кафедрой охраны природы университета,
профессор.



ИЗ ТРОФЕЕВ ФОТООХОТНИКА

Близнецы

Два снимка с одним названием встретились в редакционной почте. Кедровые шишки — самый популярный сувенир Сибири — запечатлел механик теплостоя из Морьяков Геннадий Фаткуллин.

А эти лесные стражи — снимок инженера-строителя Александра Ковалевского. «Вылитые копии», — сказали мы о них, если бы не знали, что в природе нет ни одной пары абсолютно идентичных шишек, листьев, птиц или животных. Быть такой богатой на формы, неповторимой в своих явлениях может позволить себе только Природа.



ДВОРЕЦ ЗРЕЛИЩ И СПОРТА

24 сентября: «Генералы пещерных карьеров» — 18-30, 20-30.

КЛИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

«РОДИНА» — 12, 30, 14-10, «Перестеньки ильняны Аюны» — 10-30, «Помни имя свое» — 16-10, 18-10, 22.

Имени М. ГОРЬКОГО

«Виннету — сын Инчу-Чуна» (две серии) — 8-30, 11-05, 13-40, 16-15, 18-50, «Двое в дороге» — 8-35, 10-30, 12-25, 14-20, 16-15, 18-10, 20-05, 22.

Имени И. ЧЕРНЫХ

«Виннету — сын Инчу-Чуна» (две серии) — 9-11-35, 14-10, 16-45, 19-20, 21-50, «Железная маска» (две серии) — 11, 13-30, 16, 18-30, 21.

«СИБИРЯК»

Мультфильм № 33 «Федорино горе» — 9-20, «Железная маска» (две серии) — 11, 13-30, 16, 18-30, 21.

«СИБИРЯК»

«Вероника возвращается» — 9, 10-30, 12-40, 14-30, «О, счастливые» (две серии) — 16-20, 19, 21-40.

КИНОТЕАТР

«БЕЛОЕ ОЗЕРО»

«Одиночные охотники» — 14, 16, 18, 20.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «АВАНГАРД»

«Она зашифровала Радину» — 11, 15, «Встреча на набережной» (две серии) — 18, 21.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «СВЯТАБЕЛЬ»

«Семейство кошачьих» — 15, «Когда сыны не сбираются» — 17, 10, 19, 21.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРЖНИКОВ

«Дневник директора школы» — 15, 17, 19, 21.

ТВ

СРЕДА, 24 сентября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА

9.00. Новости. 9.10. Цв. «Рассказы о профессорах». 9.55. Цв. Концерт участников летней художественной самодеятельности Дворца пионеров им. Ю. Гагарина в Якутске. 10.05. Цв. Чемпионат мира и Европы по тяжелой атлетике. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина, 11.20. Фильм о детях. «Искры». 11.25. «Окументальный фильм». «Круглый стол». 11.30. Цв. «Воспелые ноты». 12.30. Цв. «Слово — ученому». 13.10. Цв. «Триллер». 13.15. Цв. «Звездный час». Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина, 14.05. Цв. Чемпионат мира и Европы по легкой атлетике. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина, 17.30. «Времена года». 19.30. Фильм о детях. «Осенний дождик и грозы». 19.50. Телесериал «Вашки». 20.30. «Томску» — высокую дисциплину труда и быта». 22.15. «Художественный фильм». «Исповеди оживаетности». «Мосфильм», 1974 г.

РАДИО

СРЕДА, 24 сентября

7.40. Параграф на тему оперетты Кальмана «Сильва». 9.00. По страницам газеты «Красное знамя». 9.10. Русские романсы. Концерт. 9.30. «Смена». Радиограмма для молодежи. Радиопередача передовиков осенней страды. Биомеханика молодых. Путь «Смены». 19.00. Последние новости. 19.11. На полых области. 19.15. «Смена». Радиограмма для молодежи. (Повторение утреннего выпуска).

ТОМСК

19.30. Фильм о детях. «Осенний дождик и грозы». 19.50. Телесериал «Вашки». 20.30. «Томску» — высокую дисциплину труда и быта».

ТОМСК

9.00. Новости. 9.10. Цв. «Рассказы о профессорах». 9.55. Цв. Концерт участников летней художественной самодеятельности Дворца пионеров им. Ю. Гагарина в Якутске. 10.05. Цв. Чемпионат мира и Европы по тяжелой атлетике. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина, 11.20. Фильм о детях. «Искры». 11.25. «Окументальный фильм». «Круглый стол». 11.30. Цв. «Воспелые ноты». 12.30. Цв. «Слово — ученому». 13.10. Цв. «Триллер». 13.15. Цв. «Звездный час». Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина, 14.05. Цв. Чемпионат мира и Европы по легкой атлетике. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина, 17.30. «Времена года». 19.30. Фильм о детях. «Осенний дождик и грозы». 19.50. Телесериал «Вашки». 20.30. «Томску» — высокую дисциплину труда и быта».

Столовой № 1 ТТС № 1 срочно требуются: мощные посуды и техники.

Обращаться: 634050, Томск, пер. Подгорный, 8а, к директору, телефоны №№ 2-28-25, 2-28-37.

ПТУ-19 срочно требуются мастера производственного обучения в группы слесарей по ремонту автомобилей, слесарей-монтажников, слесарей-сантехников; оклад 150 рублей в месяц.

Адрес: г. Томск-21, ул. Лебедева, 102, ПТУ-19.

Томскому Дворцу зрелищ и спорта на постоянную работу требуются: кассирши, рабочие службы аренды, киномеханики, электрики, бухгалтер.

Руководство, партийное бюро и комсомольский комитет треста «ТомскГИС» приглашают на работу инженера-геолога, участвующего в проектировании и строительстве объектов треста. Условия работы хорошие. Жилищно-коммунальные услуги предоставляются бесплатно.

МАРКОВА
Валентина Александровна и выражает сожаление по поводу смерти и близким покойного.

Если-сад № 28 приглашает на работу повара, дневных нянь, прачку.

Обращаться: г. Томск, пр. Фрунзе, 133, к заведующей, тел. № 4-50-35.

Редатор А. Н. НОВОСЕЛОВ.