

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 20 (17056) • ВТОРНИК, 24 ЯНВАРЯ 1978 ГОДА • Газета выходит с 12 августа 1917 г. • Цена 2 коп.

НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ ГЛАСИТ: «Если твои планы рассчитаны на год — сей рожь, если твои планы рассчитаны на десятилетия — сажай деревья, если твои планы рассчитаны на века — воспитывай детей».

Дети — наша смена, наше будущее, мы принимаем эстафету отцов. И от того, с какими идеями, научным, нравственным багажом выйдут они в жизнь, зависят наши завтрашние успехи и достижения.

СЛАГАЕМЫЕ ВОСПИТАНИЯ

Воспитание к труду — это одна из самых первоочередных задач. Здесь проходит очень важный фронт борьбы за коммунизм, и от наших побед на этом фронте будет все больше зависеть и ход экономического строительства и социально-политическое развитие страны.

XXV съезд КПСС определил в качестве генеральной линии коммунистического воспитания единство идейно-политического, трудового и нравственного воспитания. И в свете этого требования неизмеримо возрастают роль и задачи школы.

Каждый учитель — мастер своего дела, каждый урок — со знаком качества — к этому должны стремиться педагогические коллективы, здесь — главный резерв повышения уровня обучения и воспитания.

Глубокие и прочные знания и навыки, хорошую идейную закладку дают своим воспитанникам в средних школах № 45 Барнаула, № 5 Камня-на-Оби, Усть-Калининской, Табунской, Белокурихинской, Волчихинской и многих других. Укрепилась материальная база учебных заведений.

Порой об этих успехах, нельзя не отметить: они достигнуты при большой поддержке партийных, советских, профсоюзных, комсомольских органов, семьи, широкой общественности. Многие райкомы и горкомы партии в крае проявляют постоянную и неослабную заботу о воспитании подрастающего поколения.

Семья — школа — общественность — в этом содружестве не может быть второстепенных и третьестепенных партнеров. Только совместными усилиями, но разрозненными мероприятиями, не системной взаимосвязанными, целевыми направлениями, можно прийти к желаемому результату.



БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, ЭКОНОМНЕЕ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА бригады кузнецов-штамповщиков кузнечного цеха № 1 Алтайского тракторного завода на 1978 год.

Наша бригада успешно выполнила годовое задание и социалистические обязательства 1977 года. Сверх плана выпущено продукции на 12,6 тысячи рублей, за счет внедрения организационно-технических новшеств достигнут рост производительности труда на 20 процентов.

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ мы приняли близко к сердцу, как программу действий. Будем работать под девизом «Больше, лучше, экономнее».

Общее стремление — постоянно повышать свои политические и экономические знания в сети партийного и экономического обучения. Кузнечники-штамповщики будут шефствовать над одним из классов общеобразовательной школы № 6 города Рубцовска.

Социалистические обязательства подписали: бригады В. Ф. ЕВДОКИМОВ, члены бригады В. В. РЫКОВ, В. А. КОСТЕНКО.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ТРЕХЛЕТКА

За успехи в юбилейном соревновании комсомольско-молодежной бригады Ивана Корюхина из подотчетного цеха Барнаульского шинного завода присвоено звание коллектива имени 60-летия Великого Октября.

Состоится полезный, содержательный разговор. И это по работе о воспитании подрастающего поколения, о формировании нового человека, гармонично сочетающего в себе замечательные качества будущего строителя коммунистического общества, стала у нас делом острое всенародным. Следует и впредь крепить содружество на этом пути семьи, школы и общественности, все силы приложить к успешному решению задач, поставленных партией перед народным образованием, готовить подрастающее поколение к жизни и труду на благо Родины.

Космос:

Сообщения ТАСС

22 января 1978 года в 13 часов 12 минут московского времени осуществлена стыковка автоматического грузового транспортного корабля «Прогресс-1» с пилотируемым научным комплексом «Салют-6» — «Союз-27».

Впервые в истории космонавтики с помощью автоматического корабля осуществлена транспортная операция по доставке на пилотируемую орбитальную станцию топлива для дозаправки двигателей установок, оборудования, аппаратуры и материалов для обеспечения жизнедеятельности экипажа и проведения научных исследований и экспериментов.

ВАЖНЫЙ ЭТАП ИССЛЕДОВАНИЙ

Осуществлена стыковка грузового транспортного корабля «ПРОГРЕСС-1» с орбитальным комплексом «САЛЮТ-6» — «СОЮЗ-27»

Транспортные операции снабжения, выполняемые автоматическими грузовыми кораблями, позволят значительно увеличить продолжительность активного функционирования и эффективность использования пилотируемых орбитальных комплексов в интересах науки и для нужд народного хозяйства.

Транспортный корабль был пристыкован к стыковочному узлу, расположенному на агрегатном отсеке станции «Салют-6». Взаимный поиск, сближение, причаливание и стыковка космических аппаратов осуществлялись автоматически с помощью бортовых радиотехнических средств

и счетно-решающих устройств. Члены экипажа пилотируемого корабля «Прогресс-1» выполнены конструктивно таким образом, что возвращение его на Землю не предусматривается.

После завершения работ в составе орбитального научно-исследовательского комплекса будет произведено отделение корабля «Прогресс-1» от станции. Корабль войдет в плотные слои атмосферы и прекратит существование.

С целью увеличения возможностей по доставке гру-

потоку энергии, 10 тонн условного топлива, получит от внедрения рационализаторских предложений экономический эффект не менее 6 тысяч рублей.

Для дальнейшего улучшения охраны и условий труда будет осуществлен комплекс организационно-технических мероприятий. Решено добиться присвоения звания «Завод высшей культуры производства». Продолжая социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий десятой пятилетки, маслосырдельцы намерены настойчиво повышать эффективность и качество работы, сделать 1978 год годом ударного труда.

Только высшим сортом

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива Тогульского маслодельно-сыроварного завода на 1978 год.

Рабочие, инженерно-технические работники Тогульского маслодельно-сыроварного завода к 60-летию Великого Октября успешно выполнили социалистические обязательства и задания двух лет пятилетки по всем показателям.

Делом отвечая на решения декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС и Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, о развешивании социалистического соревнования, труженники завода обязуются выполнить план трех лет пятилетки по реализации и производству основных видов молочной продукции к 7 октября 1978 года — первой годовщины новой Конституции СССР.

Обязательства приняты коллективом завода.

НА «ХОРОШО» И «ОТЛИЧНО»

Социалистические обязательства на 1978 год хозрасчетной бригады монтажников СУ-43 Барнаульского домостроительного комбината [бригадир М. М. КУЗНЕЦОВ].

Эти обязательства мы приняли после ознакомления с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развешивании социалистического соревнования. Наш девиз: сегодня работать лучше, чем вчера, завтра — лучше, чем сегодня.

Будем всемерно совершенствовать метод бригадного (пообъектного) подряда. План трех лет пятилетки даем слово выполнить к 7 октября 1978 года — годовщине Конституции СССР. Смонтируем за год 720 квартир, в том числе 60 — сверх плана, только с оценками «хорошо» и «отлично».

За счет освоения передовых приемов, повышения квалификации и укрепления дисциплины выработаем на каждого члена бригады 6,1 квадратного метра полезной площади жилья в день (норма — 3 метра). Добьемся стопроцентной сохранности сборного железобетона. Внедрил два рационализаторских предложения.

Будем повышать свои знания в системе политического и экономического образования. Продолжим соревнование с бригадой монтажников на СУ-44 нашего ДСК, которой руководит В. И. Скорюков.

Только высшим сортом

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива Тогульского маслодельно-сыроварного завода на 1978 год.

Рабочие, инженерно-технические работники Тогульского маслодельно-сыроварного завода к 60-летию Великого Октября успешно выполнили социалистические обязательства и задания двух лет пятилетки по всем показателям.

Делом отвечая на решения декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС и Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, о развешивании социалистического соревнования, труженники завода обязуются выполнить план трех лет пятилетки по реализации и производству основных видов молочной продукции к 7 октября 1978 года — первой годовщины новой Конституции СССР.

Обязательства приняты коллективом завода.

ГРУЗАМ ПЯТИЛЕТКИ — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА комсомольско-молодежной колонны локомотивного депо Алтайская

Коллектив комсомольско-молодежной колонны депо Алтайская (машинист-инструктор В. А. Коллеков) в юбилейном году провел 1.176 тяжелых составов, в которых перевезено сверх установленных норм 513 тысяч тонн народнохозяйственных грузов, сэкономлено более 200 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Решения декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, содержащего в речи на Пленуме товарища Л. И. Брежнева, его привлекательное письмо работников локомотивного депо Сольвычегодск вдохновили нас на новые дела. Большой заряд энергии дало Письмо ЦК партии и правительства о развертывании социалистического соревнования. Локомотивные бригады комсомольской молодежи активно участвуют в краевом социалистическом соревновании на премии имени знающей рабочей династии железнодорожников Резниченко, настойчиво повышают деловую квалификацию и образовательный уровень. В течение года четыре машиниста повысили свою классность, два человека получили право управления тепловозом.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на собрании коллектива.

НАГРАДЫ — ДОСТОЙНЫМ

Подведены итоги социалистического соревнования городов и городских районов, предприятий промышленности, строительства и транспорта за четвертый квартал 1977 года. Бюро крайкома КПСС, исполнительный комитет краевого Совета народных депутатов, президиум краевого совета профсоюзов, бюро крайкома ВЛКСМ постановляют:

За достигнутые высокие показатели в социалистическом соревновании по досрочному выполнению плана второго года десятой пятилетки, успешному выполнению заданий четвертого квартала 1977 года, присутствуя передовики Крайнего района Крайспрофа и крайкома ВЛКСМ:

по первой группе городов — Бийску, по второй группе городов — Алейску, по городским районам — Железнодорожному району города Барнаула.

По научно-исследовательским и проектным организациям — институту Алтайгипросельхозстрой, по высшим учебным заведениям — колледжу Алтайского государственного университета.

По предприятиям и организациям: коллективам Барнаульского радиоаппаратного завода геофизического аппарата, Алтайского тракторостроительного производственного объединения, Алтайского моторостроительного производственного объединения, Рубцовского завода тракторных запасных частей, Барнаульского аппаратно-механического завода, Рубцовского машиностроительного завода, Барнаульского станкостроительного завода, Славгородского химзавода, производственного объединения «Химволокно», Барнаульского завода технического углерода, Барнаульского завода асбестовых технических изделий, Бийской табачной фабрики, Бийской чулочной-посочной фабрики, Барнаульской фабрики валяной обуви, Бийского строительного-монтажного треста № 122, Новоалтайского завода железобетонных изделий треста Алтайстройиндустрия, Барнаульского мебельной фабрики № 1, горно-алтайского завода «Электротрибор», Барнаульского грузового автопредприятия № 3.

НА ОСНОВЕ ПРОГРЕССИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА коллектива автоколонны № 1931 Алтайского транспортного управления на 1978 год.

Коллектив автоколонны № 1931 успешно выполнил плановые задания и социалистические обязательства юбилейного года. Производительность труда возросла на 4 процента. Сверх плана перевезено более 24 тысяч тонн народнохозяйственных грузов.

В целях повышения профессионального уровня работающих решено обучить и повысить квалификацию 120 водителей и 42 ремонтных рабочих.

Коллектив автоколонны обязуется выполнить задание по перевозке грузов, рачительно использовать материальные и энергетические ресурсы, решено сэкономить 20 тысяч рублей.

В производстве будет внедрено 40 рационализаторских предложений, что составит годовую экономию 25 тысяч рублей.

Социалистические обязательства обсуждены и приняты на общем собрании коллектива.

ВЫСОКИЕ РУБЕЖИ БУДУТ ВЗЯТЫ

Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ нашло горячий отклик в сердцах труженников нашего племхоза. На рабочих собраниях, проходящих сейчас на всех производственных участках, животноводы и механизаторы вскрывают дополнительные внутренние резервы, намечают новые, более высокие рубежи.

Производственную программу прошлого года коллектив животноводческих ферм совхоза завершил успешно. Народнохозяйственные планы продажи государству животноводческой продукции выполнены по мясной на 100,2 процента, ягнцу — на 147,3 шерсти — на 114,4. Значительно перевыполнили задание по реализации племенного скота.

Работая над выполнением обязательств, принятых на третий год пятилетки, мы проводим в действие ранее неиспользованные возможности

Одним из таких резервов мы считаем откормочные площадки для овец. Одна площадка в хозяйствах уже действует, еще одна достраивается, две новых вступают в строй в этом году. Материал для их строительства уже заготовлен. В общей сложности на этих площадках будет откармливаться одновременно не менее 10 тысяч овец. Это наш большой резерв. Откорм овец на полностью механизированных откормочных площадках позволяет значительно ускорить производство мяса, шерсти, резко сократить затраты труда и средств, снизить себестоимость продукции.

Увеличению темпами в хозяйстве продолжается работа по совершенствованию кормопроизводства. Вот уже несколько лет в совхозе действует цех витаминно-травяной муки, цех по приготовлению полнорационных гранул для овец, в прошлом году начал работать цех полнорацион-

ных брикетов для крупного рогатого скота. В Горнощевском и Красносельском отделениях совхоза сейчас строятся еще два цеха по приготовлению гранул для овец. Один из них начнет работать в январе, другой — в феврале-марте. С вступлением в строй этих цехов увеличится вес мочков в общем их расходе для крупного рогатого скота достигнет не менее 25-30, а для овец — 400 процентов. Это значительно сократит затраты труда на раздачу кормов, позволит приблизить содержание овец к промышленным методам.

В выполнении задач, которые ставятся в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ, важную роль сыграет в хозяйстве улучшение качества состава дойного стада. Некоторое время назад в совхоз были завезены телочки английской породы. Теперь от них мы уже вырастили спящих

и кабинетах, созданы магдалы пособий и т. д. Привить своим воспитанникам качества, присущие рабочему-новатору, процесс сложный. И он требует прежде всего от воспитателя увлеченности своим делом, настойчивости, терпения. Надо знать основы технической литературы, уметь ответить на многочисленные «почему», увлечь не только словом, но и личным примером. Все эти требования отвечают лучшим руководителям наших кружков.

Наше училище ежегодно является участником краевой ВДНХ. Три магдалы пособий, изготовленные нашими учениками, экспонировались на Всероссийской выставке в Москве.

Техническое творчество — неотъемлемый элемент воспитательного процесса, и мы намерены и впредь развивать и совершенствовать эту работу. Она не только помогает нам повысить качество обучения (электрифицированные стенды, оригинальные действующие пособия, бесспорно, помогают будущим металлургам лучше освоить трудные разделы), но и организовывать доступ учащихся. Анализ результатов деятельности кружков технического творчества показал, что потеря учебного времени по организационно-техническим причинам резко сократилась, повысилась производительность труда учащихся, преподавателей, мастеров, а в конечном счете — качество подготовки квалифицированных кадров. И мы уверены: приди на производство, многие наши воспитанники не утратят интереса к творчеству, станут рационализаторами, изобретателями, внесут свой достойный вклад в ускорение научно-технического прогресса.

В. ГОРДЕЕВ,
старший мастер
ГПТУ-3,
г. Байск.

РОДНИКИ ТВОРЧЕСТВА

Думаю, что каждый советский человек, читая Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ «о развращении социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1978 года и усилении борьбы за повышение эффективности производства и качества работы», не может не задуматься о своем собственном вкладе и вкладе своего трудового коллектива в общее дело, о тех практических шагах, которыми мы ответим на обращения ЦК и Компартии.

Для нас, работников профтехобразования, это прежде всего — дальнейшее совершенствование качества подготовки квалифицированных кадров для народного хозяйства. Что ни строка Письма, то новая конкретная задача, решать которую — нашим воспитанникам, будущим рабочим, а значит, и нам, их наставникам.

Хочу коснуться сегодня лишь одной из них. Ускорение технического прогресса названо в Письме одним из важнейших звеньев в системе мер по повышению эффективности и качества. И задача эта не только инженерная — свое слово могут и должны сказать рабочие — рационализаторы и изобретатели.

А воспитывать вкус и потребность у молодежи необходимо еще в училище. Техническое творчество отвечает главному требованию трудового воспитания, представляя собой плановый, целенаправленный, педагогически обоснованный процесс, смысловый труд умственный и физический. Уча-

щих и кабинетах, созданы магдалы пособий и т. д. Привить своим воспитанникам качества, присущие рабочему-новатору, процесс сложный. И он требует прежде всего от воспитателя увлеченности своим делом, настойчивости, терпения. Надо знать основы технической литературы, уметь ответить на многочисленные «почему», увлечь не только словом, но и личным примером. Все эти требования отвечают лучшим руководителям наших кружков.

Наше училище ежегодно является участником краевой ВДНХ. Три магдалы пособий, изготовленные нашими учениками, экспонировались на Всероссийской выставке в Москве.

Техническое творчество — неотъемлемый элемент воспитательного процесса, и мы намерены и впредь развивать и совершенствовать эту работу. Она не только помогает нам повысить качество обучения (электрифицированные стенды, оригинальные действующие пособия, бесспорно, помогают будущим металлургам лучше освоить трудные разделы), но и организовывать доступ учащихся. Анализ результатов деятельности кружков технического творчества показал, что потеря учебного времени по организационно-техническим причинам резко сократилась, повысилась производительность труда учащихся, преподавателей, мастеров, а в конечном счете — качество подготовки квалифицированных кадров. И мы уверены: приди на производство, многие наши воспитанники не утратят интереса к творчеству, станут рационализаторами, изобретателями, внесут свой достойный вклад в ускорение научно-технического прогресса.

В. ГОРДЕЕВ,
старший мастер
ГПТУ-3,
г. Байск.

Техническое творчество — процесс коллективный. В совместной работе ничто так не сплачивает, как общность цели, интерес. Ребята охотно помогают друг другу. Задание членам технического кружка выбирается исходя из их возможностей и способностей. В то же время это дело, имеющее практическую пользу: предложение наиболее рационального варианта оборудования рабочих мест в мастер-

ских и кабинетах, созданы магдалы пособий и т. д. Привить своим воспитанникам качества, присущие рабочему-новатору, процесс сложный. И он требует прежде всего от воспитателя увлеченности своим делом, настойчивости, терпения. Надо знать основы технической литературы, уметь ответить на многочисленные «почему», увлечь не только словом, но и личным примером. Все эти требования отвечают лучшим руководителям наших кружков.

Наше училище ежегодно является участником краевой ВДНХ. Три магдалы пособий, изготовленные нашими учениками, экспонировались на Всероссийской выставке в Москве.

Техническое творчество — неотъемлемый элемент воспитательного процесса, и мы намерены и впредь развивать и совершенствовать эту работу. Она не только помогает нам повысить качество обучения (электрифицированные стенды, оригинальные действующие пособия, бесспорно, помогают будущим металлургам лучше освоить трудные разделы), но и организовывать доступ учащихся. Анализ результатов деятельности кружков технического творчества показал, что потеря учебного времени по организационно-техническим причинам резко сократилась, повысилась производительность труда учащихся, преподавателей, мастеров, а в конечном счете — качество подготовки квалифицированных кадров. И мы уверены: приди на производство, многие наши воспитанники не утратят интереса к творчеству, станут рационализаторами, изобретателями, внесут свой достойный вклад в ускорение научно-технического прогресса.

В. ГОРДЕЕВ,
старший мастер
ГПТУ-3,
г. Байск.

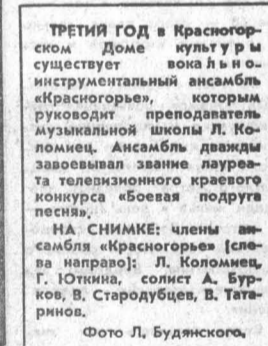


Фото Л. Будянского.



На снимке: члены ансамбля «Красногорье» (слева направо): Л. Коломиец, Г. Юткина, солист А. Бурков, В. Стародубцев, В. Татаринков.

ТРЕТИЙ ГОД в Красногорском Доме культуры существует вокально-инструментальный ансамбль «Красногорье», которым руководит преподаватель музыкальной школы Л. Коломиец. Ансамбль дважды завоевывал звание лауреата телевизионного краевого конкурса «Боевая подруга песня».

НА СНИМКЕ: члены ансамбля «Красногорье» (слева направо): Л. Коломиец, Г. Юткина, солист А. Бурков, В. Стародубцев, В. Татаринков.

Фото Л. Будянского.

В АЛТАЙСКОМ РАЙОНЕ в этом году планируется строительство 150 объектов, в том числе 100 жилых домов, 30 объектов культурно-образовательного назначения, 15 объектов производственного назначения. Работы ведутся в полном соответствии с графиком, утвержденным в начале года. В настоящее время в процессе строительства находятся 120 объектов, в том числе 80 жилых домов, 20 объектов культурно-образовательного назначения, 10 объектов производственного назначения. Работы ведутся в полном соответствии с графиком, утвержденным в начале года.

Важнейшей задачей нашей партии, как отмечалось на XXV съезде КПСС, является формирование у трудящихся марксистско-ленинского мировоззрения, высоких идейно-политических качеств, норм коммунистической морали, активной жизненной позиции. В сложившейся системе воспитательной работы немалая роль отводится атеистической пропаганде. Атеистическое воспитание — это часть общего процесса формирования нового человека.

Партийные и общественные организации края накопили значительный опыт работы по атеистическому воспитанию различных категорий населения. Задача состоит в том, чтобы работа эта и дальше велась целенаправленно и в конкретные, содержательные, с большим размахом и глубиной. Нужны не отдельные, атеистические мероприятия. Нужен комплексный подход к организации всей атеистической работы.

Настоящими боевыми штабами, координирующими и направляющими всю атеистическую деятельность общественных организаций, учреждений просвещения, культуры, здравоохранения, стала теперь работа по атеистической работе, создаваемой при районных и городских партиях, в первичных партийных организациях. Вспомогательную роль играют комсомольские организации, комсомольские ячейки, комсомольские организации в школах, вузах, на предприятиях, в учреждениях культуры, спорта, туризма, в учреждениях культуры, спорта, туризма, в учреждениях культуры, спорта, туризма.

УЛУЧШАТЬ АТЕИСТИЧЕСКУЮ РОПАГАНДУ

проводит массовые атеистические мероприятия, пропагандирует антирелигиозную литературу, выпускает «Листок атеиста» и т. д. К этой работе совет широко привлекает партийный, профсоюзный и комсомольский актив, хозяйственных руководителей, передовых рабочих, пропагандистов, лекторов, политинформаторов и агитаторов.

Важную роль в формировании научно-материалистического мировоззрения у широких масс трудящихся играет, как известно, система политического и экономического образования. Всеми формами партийной и комсомольской политики в крае охватывается более 250 тысяч человек. 500 тысяч слушателей занимается в школах экономического всеобщего образования, в школах вечернего и заочного образования, в школах профессионального образования. Это дает возможность воспитывать слушателей в воинствующих атеистах, творчески применять на практике приобретенные теоретические знания. Но следует более широко использовать сеть политических просвещения для подготовки пропагандистов-атеистов — из числа учителей, медицинских работников, специалистов сельского хозяйства. Речь идет прежде всего о создании кружков, школ, теоретических семинаров по изучению основ научного атеизма. Пока, к сожалению, такими курсами охвачено менее одного процента слушателей.

Одной из распространенных и испытанных форм атеистического воспитания населения была и остается лекция. Ежегодно в коллективах предприятий, колхозов и совхозов, учебных заведениях читается около пяти тысяч лекций по атеистической тематике. К этой работе широко привлекаются специалисты различных отраслей экономики и культуры края. Партийные и общественные организации городов: Барнаула, Байска, Рубцовска, Славгородка, Алтайского, Благовещенского, Троицкого, Локтевского и ряда других районов практикуют проведение атеистических вечеров, прослов и ответов, устных журналов, читательских конференций.

Лекция, несмотря на все возрастающую роль в распространении научных знаний печати, радио и телевидения, не утрачивает своего значения. Конечно, изменилась аудитория: неизмеримо возрос ее политический, общеобразовательный и культурный уровень. Такая аудитория предъявляет повышенные требования к слову лектора. Однако в организации лекционной атеистической пропаганды у нас есть значительные улучшения. В некоторых районах тематика лекций по проблемам научного атеизма недостаточно разнообразна, не учитывают специфики аудитории, особенностей района, конкретной ситуации. В основном преобладают темы просветительского характера: о происхождении религии, о сущности различных религи-

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

ГОВОРЯТ, что у Александра Балаша — умелые руки.

— Это верно, — подтверждает Виктор Кокорев, его напарник в социалистическом соревновании. И добавляет, так, без которых помощнику мастера с людьми трудно справиться.

Они соревнуются вот уже три года. У обоих — 48 стаков СТВ-2-330. Бригада Балаша — одна из сильнейших на втором тракторном участке. Поэтому, чтобы не отстать, надо развивать производительность, Кокореву и его работникам приходится трудиться особенно старательно.

Трудовое соперничество — это и настоящая дружба, заинтересованность в общем успехе. Есть в бригаде Балаша отличная ткачиха Галина Александровна Череманкина, за чьей работой соперники постоянно наблюдают и чьи высокие достижения искренне радуют. Обслуживают десять станков, а это — сверхтиповое уплотнение, она показывает образцы профессиональной грамотности, трудолюбия. Балаш с таким помощником сидит вполе.

Александр — прекрасный наладчик оборудования, толковый организатор. Его бригада частично обновляет бригаду Кокорева. Работы небольшие на первый взгляд. На два-три процента опережают, но именно этих двух-трех процентов так не хватает сейчас Кокореву. Быстрее, правда, времена, когда Виктор выводит вперед свой коллектив, перекрывая задание на 15-16 процентов.

Анализируя некоторую нестабильность своих результатов, бригада Кокорева пришла к выводу — надо подтягивать профессиональный уровень, учиться рационально использовать рабочее время, ставить организацию труда на первое место. Виктор рассуждает так: если в

Сильны взаимной помощью

У ткачихи Анны Тимофеевны Нечаевой не все гладко. Потому и показатели разные. Чувствует помощник мастера, что может работница делать гораздо больше плана, однако организация труда у нее не на должном уровне. Там минуту потеряет, здесь утратит... Простит вместе с бригадиром и ткачихе решать велюкую задачу — учиться управлять своим временем, действиями. И тут им непременно поможет Балаш.

— Если бы мы с Александром действовали в одиночку, — замечает Кокорев, — считали бы только свои показатели, то проку от такого соревнования было бы мало.

Потому и живут они общими работами о производительности, бьются душой за дела каждой работницы.

Возьмем такую важную сторону в работе поммастера, как наладка станков. Собрались как-то у Кокорева все ткачихи в гребенке на одном станке. Стоит Виктор над ним, недоумевает — в чем же причина? Может, повралась пель транспортера? Балаш, как всегда, подошел, понюхал, рассовался и подсказал, что, наверняка, кулачковый вал вышел из пальца. Так оно и было. Неисправность вместе устранили. И Виктор еще раз ухрился в надежность соперника по соревнованию. Потому и сам ни за что не остался бы равнодушным к неполодам у коллеги.

Качество включает одинаково всех. За молу оба бригадира не один раз проверят полотно на станках.

Не стоять на месте, брать новые высоты — общий левиз. Без дополнительной учебы, без заимствования передового опыта тут не обойтись. Овладевание скоростными приемами, сокращение времени на пуск и останов оборудования, приемку и смену повор требуют поисков новых резервов. И искать они их будут вместе с соперниками по соревнованию.

В свои трудовые календари обе бригады внесли еще одну поправку: задание объективно гола завершено в середине ноября. К новому году страна получила от них тысячи и тысячи метров отличной сверхплановой продукции. Теперь ориентиры одни — задержать трехлетку к первой годовщине новой Конституции СССР. Такое решение они приняли после ознакомления с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ к трудящимся работницам.

Л. ДВОЕГЛАЗОВА,
Барнаульский металлургический комбинат.

Время для меня прежде всего связано с фабрикой. И говорить о нем можно только там, в фабрике. Но память хранит немало приметных лет... Такими приметными для Валентины Павловны стали последние годы. Появились непривычными для городской девочки деталями: коршун над степью, холодная вода из деревянной бочки, горячий лемез плуга... Сейчас, спустя годы, о них напоминают медаль «За успехи в развитии сельского хозяйства», благодарности и Почетные грамоты, письма друзей.

— А еще, — вспоминает Валентина Павловна, — это были годы бед моей фабрики...

Это, наверное, очень хорошо, когда даже такие давние воспоминания приводят снова в сегодняшний день.

«Мне было тридцать лет — в те трудные, переходные годы впервые пришла на «Вепшеву».

К машинам и близко не подступала, но можно было слышать с полуоткрытой стеной, позвонить на стол чтобы швей увидела его, а не тебя, иначе — неприятности этой бедняжки».

Лаврова Валентина Павловна, Мастер швейного цеха Барнаульского фабрика по швейной верхней одежде. Лучший мастер края. Лауреат премии имени Вешняковой.

В смене мастера Лавровой — 80 человек. Заготовка отдельных деталей на «елочке», потому — конвейер, с которого сходит уже готовая куртка — налевая и носы. Шестьдесят семь операций на потоке — мастер обязан знать каждую. И не просто знать, а понимать, требования, технологию — важно для себя и для дела в любой момент заменить работницу на любой операции.

«Вообще-то мы требуем, чтобы каждая швей знала не менее трех операций. Опытные работницы знают 10-15, а те, что производ-

бу покажут свои показатели, то проку от такого соревнования было бы мало.

Потому и живут они общими работами о производительности, бьются душой за дела каждой работницы.

Возьмем такую важную сторону в работе поммастера, как наладка станков. Собрались как-то у Кокорева все ткачихи в гребенке на одном станке. Стоит Виктор над ним, недоумевает — в чем же причина? Может, повралась пель транспортера? Балаш, как всегда, подошел, понюхал, рассовался и подсказал, что, наверняка, кулачковый вал вышел из пальца. Так оно и было. Неисправность вместе устранили. И Виктор еще раз ухрился в надежность соперника по соревнованию. Потому и сам ни за что не остался бы равнодушным к неполодам у коллеги.

Качество включает одинаково всех. За молу оба бригадира не один раз проверят полотно на станках.

Не стоять на месте, брать новые высоты — общий левиз. Без дополнительной учебы, без заимствования передового опыта тут не обойтись. Овладевание скоростными приемами, сокращение времени на пуск и останов оборудования, приемку и смену повор требуют поисков новых резервов. И искать они их будут вместе с соперниками по соревнованию.

В свои трудовые календари обе бригады внесли еще одну поправку: задание объективно гола завершено в середине ноября. К новому году страна получила от них тысячи и тысячи метров отличной сверхплановой продукции. Теперь ориентиры одни — задержать трехлетку к первой годовщине новой Конституции СССР. Такое решение они приняли после ознакомления с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ к трудящимся работницам.

Л. ДВОЕГЛАЗОВА,
Барнаульский металлургический комбинат.

ОПЕРЕЖАЯ ГРАФИК

Давно славится на заводе «Алтайсельмаш» смена сталевара, которой руководит член горкома КПСС мастер Владимир Анатольевич Долгих. В минувшем году коллектив сменя выдал сверх плана 260 тонн годного стаального литья, добился экономии исходных материалов. Недавно здесь состоялось собрание, на котором сталевары обсудили трудовые рубежи на третий год пятилетки. Каждое сменное задание коллектив обязался выполнять не ниже, чем на 102 процента.

Сталевари смены мастера В. А. Долгих отличаются и поисками новых форм совершенствования организации труда. Среди них — немало рационализаторов и новаторов производства. Рабочее творчество ставится на службу долгосрочному выполнению плановых заданий и повышению качества стаальных отливок, идущих на изготовление тракторных плугов.

Н. МАРКОВ,
к. п. «Алтайской правды»,
г. Рубцовск.

КАК ОДНА СЕМЬЯ

Такая взаимопомощь в дружном коллективе приходит сама собой. Но в смене Лавровой это и тактика, и стратегия. И выработана она не в один день, внедряется по-прежнему. Длинное время совместного труда, отлаженные операции, слаженные операции — минуты и секунды, снятые режимом операции. Это изначальная

му покажут свои показатели, то проку от такого соревнования было бы мало.

Потому и живут они общими работами о производительности, бьются душой за дела каждой работницы.

Возьмем такую важную сторону в работе поммастера, как наладка станков. Собрались как-то у Кокорева все ткачихи в гребенке на одном станке. Стоит Виктор над ним, недоумевает — в чем же причина? Может, повралась пель транспортера? Балаш, как всегда, подошел, понюхал, рассовался и подсказал, что, наверняка, кулачковый вал вышел из пальца. Так оно и было. Неисправность вместе устранили. И Виктор еще раз ухрился в надежность соперника по соревнованию. Потому и сам ни за что не остался бы равнодушным к неполодам у коллеги.

Качество включает одинаково всех. За молу оба бригадира не один раз проверят полотно на станках.

Не стоять на месте, брать новые высоты — общий левиз. Без дополнительной учебы, без заимствования передового опыта тут не обойтись. Овладевание скоростными приемами, сокращение времени на пуск и останов оборудования, приемку и смену повор требуют поисков новых резервов. И искать они их будут вместе с соперниками по соревнованию.

В свои трудовые календари обе бригады внесли еще одну поправку: задание объективно гола завершено в середине ноября. К новому году страна получила от них тысячи и тысячи метров отличной сверхплановой продукции. Теперь ориентиры одни — задержать трехлетку к первой годовщине новой Конституции СССР. Такое решение они приняли после ознакомления с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ к трудящимся работницам.

Л. ДВОЕГЛАЗОВА,
Барнаульский металлургический комбинат.

ВЕСНЕ НАВСТРЕЧУ

Барнаул. Большие партии минеральных удобрений привезли на железнодорожные станции Алтай. Они предназначены для сельскохозяйственных культур и кукурузы, пшеницы, посевов зерновых. Под покров убойной сельхозтехники края планируют внести свыше полутора миллиона тонн туков. Одновременно поступают и новые партии для внесения удобрений, в том числе универсальные навозные удобрения высокой производительности.

Г. АСС.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

На Барнаульском заводе геологоразведочного оборудования приступают к изготовлению промышленного образца новой установки колонкового бурения УКБ 1.200-2.000. Она предназначена для разведки твердых полезных ископаемых — руды, металла, угля, сланцев и способна бурить на глубину до 2.000 метров.

В прошлом году было создано два опытных образца этой установки. Ее автор — конструктор завода ГРО и ученый Ленинградского Всесоюзного института техники и методов разведки, УКБ 1.200-2.000 успешно прошла государственные испытания.

НОВОСТРОЙКИ

В селе Стрыгы распахнул Двери новый Дом быта. В нем разместились парикмахерская, пункты приема заказов на пошив и химчистку одежды, ремонт обуви и сложной бытовой техники.

Новое современное здание построено на средства колхоза имени Фрунзе. Егорьевский район.

В Санниковском совхозе построено и сдан в эксплуатацию консервный цех. Здесь будут перерабатываться овощи, выращенные в хозяйстве. Ассортимент консервов обширен. Выпускает пробная партия Банок томатного соуса, Певомаярский район.

ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА НАШЕЙ ПАРТИИ, как отмечалось на XXV съезде КПСС, является формирование у трудящихся марксистско-ленинского мировоззрения, высоких идейно-политических качеств, норм коммунистической морали, активной жизненной позиции. В сложившейся системе воспитательной работы немалая роль отводится атеистической пропаганде. Атеистическое воспитание — это часть общего процесса формирования нового человека.

Партийные и общественные организации края накопили значительный опыт работы по атеистическому воспитанию различных категорий населения. Задача состоит в том, чтобы работа эта и дальше велась целенаправленно и в конкретные, содержательные, с большим размахом и глубиной. Нужны не отдельные, атеистические мероприятия. Нужен комплексный подход к организации всей атеистической работы.

Настоящими боевыми штабами, координирующими и направляющими всю атеистическую деятельность общественных организаций, учреждений просвещения, культуры, здравоохранения, стала теперь работа по атеистической работе, создаваемой при районных и городских партиях, в первичных партийных организациях. Вспомогательную роль играют комсомольские организации, комсомольские ячейки, комсомольские организации в школах, вузах, на предприятиях, в учреждениях культуры, спорта, туризма, в учреждениях культуры, спорта, туризма.

УЛУЧШАТЬ АТЕИСТИЧЕСКУЮ РОПАГАНДУ

проводит массовые атеистические мероприятия, пропагандирует антирелигиозную литературу, выпускает «Листок атеиста» и т. д. К этой работе совет широко привлекает партийный, профсоюзный и комсомольский актив, хозяйственных руководителей, передовых рабочих, пропагандистов, лекторов, политинформаторов и агитаторов.

Важную роль в формировании научно-материалистического мировоззрения у широких масс трудящихся играет, как известно, система политического и экономического образования. Всеми формами партийной и комсомольской политики в крае охватывается более 250 тысяч человек. 500 тысяч слушателей занимается в школах экономического всеобщего образования, в школах вечернего и заочного образования, в школах профессионального образования. Это дает возможность воспитывать слушателей в воинствующих атеистах, творчески применять на практике приобретенные теоретические знания. Но следует более широко использовать сеть политических просвещения для подготовки пропагандистов-атеистов — из числа учителей, медицинских работников, специалистов сельского хозяйства. Речь идет прежде всего о создании кружков, школ, теоретических семинаров по изучению основ научного атеизма. Пока, к сожалению, такими курсами охвачено менее одного процента слушателей.

Одной из распространенных и испытанных форм атеистического воспитания населения была и остается лекция. Ежегодно в коллективах предприятий, колхозов и совхозов, учебных заведениях читается около пяти тысяч лекций по атеистической тематике. К этой работе широко привлекаются специалисты различных отраслей экономики и культуры края. Партийные и общественные организации городов: Барнаула, Байска, Рубцовска, Славгородка, Алтайского, Благовещенского, Троицкого, Локтевского и ряда других районов практикуют проведение атеистических вечеров, прослов и ответов, устных журналов, читательских конференций.

Лекция, несмотря на все возрастающую роль в распространении научных знаний печати, радио и телевидения, не утрачивает своего значения. Конечно, изменилась аудитория: неизмеримо возрос ее политический, общеобразовательный и культурный уровень. Такая аудитория предъявляет повышенные требования к слову лектора. Однако в организации лекционной атеистической пропаганды у нас есть значительные улучшения. В некоторых районах тематика лекций по проблемам научного атеизма недостаточно разнообразна, не учитывают специфики аудитории, особенностей района, конкретной ситуации. В основном преобладают темы просветительского характера: о происхождении религии, о сущности различных религи-

тельную работу в этом направлении ведут культпросветучреждения Барнаула, Рубцовска, Змеиногорска, Мамонтовского, Волчихинского, Хабарского районов.

Но в системе атеистической пропаганды пока слабо используются возможности кино. Не во всех населенных пунктах работают атеистические кинолекторы, редко организовываются просмотры антирелигиозных фильмов и зрелищные конференции. В просвещения религиозных пережитков в сознании людей могла бы сыграть большую роль художественная самостоятельность.

«Простой подвезд, Валентина Дмитриевна Гизунова и Тамара Николаевна Споробоготова за два года пятилетки выполнили три годовых задания. Визитки в это

КОММЕНТАРИЙ. Однако и в районе делают далеко не все для использования возможностей. Пять совхозных заводов за год выпустили всего 70 тысяч штук кирпича — капля в море в сравнении с их мощностью. Три года назад построен в совхозе «Маяк» завод на 500 тысяч штук кирпича в год. Но он не работал еще ни одного дня. Другие или тоже простояют, или действуют лишь несколько недель в году. Не работает цех керамзитового гравия. Район располагает практически неисчерпаемыми запасами известняка, мог бы поставлять готовую известь в другие районы. Уже несколько лет обьявлять директоа межсовхозного лесхоза Р. А. Елизарова организовать производство извести, да за это время в Красногорском районе (между прочим, красногорцы берут известняка в... Чарышском районе).

В. БОЧКАРЕВ,
с. к. «Алтайской правды».

НОВОСТРОЙКИ стали характерными деталями пейзажа в нашем районе. Особенно много строится в этой пятилетке. Лишь за прошлый год только в райцентре сданы автостанция, здание сельского Совета, пионерский городок, гаражи и мастерские, десятки квартир, другие объекты. В хозяйствах сооружались и реконструировались животноводческие и другие производственные помещения, здания социально-культурного назначения. Сельские труженники получили за год 172 новые государственные и ведомственные квартиры. Строительные-монтажные работы выполнены

Для строек Чарыша

почти на три с половиной миллиона рублей. С годовым планом строители справились.

Не меньший размах работ ожидается и в дальнейшем. К примеру, ныне в райцентре надо сдать среднюю школу, Дом связи. Вступают в строй многие объекты, в том числе жилья, в других селах.

Вопросы строительства находятся под повседневным контролем райкома партии и райсовета. В Совете, например, есть постоянная комиссия по строительству. Эта комиссия является у нас инициатором и при непосредственном ее участии решаются многие вопросы, распространяется передовой опыт. Особенно концентрируются депутаты объектов строительного материала.

Сегодня кирпич и железобетон доставляется из Барнаула, пиломатериалы — на Байск, детали домов — на Горнощевское. За шестьсот километров приходится возить грузы. Это ведет к большим издержкам. Часть материалов по дороге портится. Доставка тысячи штук кирпича обходится почти в сто рублей — намного дороже стоимости самого кирпича.

Есть и такое затруднение: По существующему положению нам выделяется на кирпичную фабрику определенное количество стройматериалов. А как быть в весенние и осенние месяцы, когда район отрезан бездорожьем? Есть планы, в это время выбрать фонды из кварталов оставшихся материалов уже не получится. Существует такое правило. По этому поводу так и хочется сказать: даже для самых хороших принципов неважно исполнение, разумные, конечно. Нужно ведь учитывать специфику труднодоступных районов. Обеспечить их материалами во время, удобное для транспортировки.

Но надо развивать и собственную строительную базу. Определенные шаги в этом направлении делаются. Аэтом считать снятой проблему круглого леса: район имеет крупные леса, в которых строительными организациями закрепляются деловые деревья, выделяется техника на заготовки; ежегодный запас лесоматериала составляет 25-30 тысяч кубометров, что обеспечивает потребности, а вот материалы для утепления зданий район завозит пока со стороны. С пуском в эксплуатацию цеха керамзитового гравия в совхозе «Маяк» вопрос будет решен. Предусмотрено в ближайшем время строить завод керамзитовых изделий в районном центре. Ныне в Чарышском лесхозе будет пущен крупный цех стальных изделий.

Конечно, это еще не решает всех проблем. Считаю, что о собственной производственной базе в Чарыше надо позаботиться нашему главному подрядчику — тресту Алексейсклестрой.

Хорошей помощью району было бы и строительство межсовхозного завода, который мог бы выпускать до десяти миллионов штук кирпича в год. Кстати, по этому поводу есть решение крайисполкома, подготовлены исходные данные. Дело за крайисполуправлением.

В. СИЗОНОВ,
председатель Чарышского райисполкома.

КОММЕНТАРИЙ. Однако и в районе делают далеко не все для использования возможностей. Пять совхозных заводов за год выпустили всего 70 тысяч штук кирпича — капля в море в сравнении с их мощностью. Три года назад построен в совхозе «Маяк» завод на 500 тысяч штук кирпича в год. Но он не работал еще ни одного дня. Другие или тоже простояют, или действуют лишь несколько недель в году. Не работает цех керамзитового гравия. Район располагает практически неисчерпаемыми запасами известняка, мог бы поставлять готовую известь в другие районы. Уже несколько лет обьявлять директоа межсовхозного лесхоза Р. А. Елизарова организовать производство извести, да за это время в Красногорском районе (между прочим, красногорцы берут известняка в... Чарышском районе).

В. БОЧКАРЕВ,
с. к. «Алтайской правды».

КОММЕНТАРИЙ. Однако и в районе делают далеко не все для использования возможностей. Пять совхозных заводов за год выпустили всего 70 тысяч штук кирпича — капля в море в сравнении с их мощностью. Три года назад построен в совхозе «Маяк» завод на 500 тысяч штук кирпича в год. Но он не работал еще ни одного дня. Другие или тоже простояют, или действуют лишь несколько недель в году. Не работает цех керамзитового гравия. Район располагает практически неисчерпаемыми запасами известняка, мог бы поставлять готовую известь в другие районы. Уже несколько лет обьявлять директоа межсовхозного лесхоза Р. А. Елизарова организовать производство извести, да за это время в Красногорском районе (между прочим, красногорцы берут известняка в... Чарышском районе).

В. БОЧКАРЕВ,
с. к. «Алтайской правды».

КОММЕНТАРИЙ. Однако и в районе делают далеко не все для использования возможностей. Пять совхозных заводов за год выпустили всего 70 тысяч штук кирпича — капля в море в сравнении с их мощностью. Три года назад построен в совхозе «Маяк» завод на 500 тысяч штук кирпича в год. Но он не работал еще ни одного дня. Другие или тоже простояют, или действуют лишь несколько недель в году. Не работает цех керамзитового гравия. Район располагает практически неисчерпаемыми запасами известняка, мог бы поставлять готовую известь в другие районы. Уже несколько лет обьявлять директоа межсовхозного лесхоза Р. А. Елизарова организовать производство извести, да за это время в Красногорском районе (между прочим, красногорцы берут известняка в... Чарышском районе).

В. БОЧКАРЕВ,
с. к. «Алтайской правды».

РОМАНЦОВЫХ на Западно-Сибирской овощной опытно-селекционной станции целая плеяда. Мне не хочется говорить династия, так как есть все-таки существенные различия в участках работы и в научных методах, какими пользуются ученые. Начну с младшего представителя — младшего научного сотрудника Галины Николаевны.

После средней школы Галия стала на станции лаборантом по защите растений. Делом увлеклась и, окончив заочно три года назад Алтайский сельскохозяйственный институт, ни о чем другом уже не

мы можем уже за пять-семь лет, то есть вдвое быстрее прежнего, создавать новые сорта. Кстати, нынче теплица выручила нас и летом.

И такое бывает в науке — гибнут результаты. Как-то зимой по ошибке выключили на ночь оба рубильника: в теплице погибли лучшие гибриды. Вообще-то, любой ученый в превратностях судьбы бывает готов — держит дублирующий материал: семена. Их выселили, но, разумеется, сроки сдвинулись. Естественная весна ушла — потому летнее поколение тоже осталось в искусственном климате.

В НАГРАДУ ЗА СМЕЛОСТЬ — УДАЧА!

ОЧЕРК

мечтала. Но ей сказали: «Группа томатов, перца, баклажанов после ухода Николая Дмитриевича на пенсию осталась без селекционера. Дело отпа продолжите...»

Галия взяла трубку. Ее не отпускали из лаборатории по защите растений. Не хотела и сама, посвятив одному делу шесть лет, менять место.

— О переходе не жалуете?

— Наоборот! Селекция заманивает, затягивает своей неизвестностью.

Гибриды старшего поколения — войдут новые сорта. Живем ожиданием чуда, готовясь его. У меня уже из личного материала в третьем поколении есть интересные комбинации...

Самая большая оптимистка у Романцовых — дошкольница Оля. У старших же Романцовых и, напротив, неожиданно столкнулся с неудовлетворенностью результатами своей работы.

— Ученый никогда не может быть доволен собой, — говорит Анна Александровна. — Сколько бы он ни сделал, все мало. У нас практически нет потолка. К примеру, собирали морковь по 200 центнеров, а сейчас с гектара можно взять уже в три-четыре раза больше. Дело очень тонкое; и впрочем, все сделать тяжело, и не перемешать ничего, с тысячами растений работать, энергии тратится много, а результата все нет...

Галина Николаевна как раз только закончила вместе со своим помощником осмотр растений и сбор семян плодов: опытные деланки тоже дают товарный продукт. Корзина с урюками, как мячики, помидорами ставится на скамейку, и мы тут же — в зимней опытной теплице — пробуем их. Не знаю, как кому, а мне, когда не задумываешься еде и об отпусках, местные сибирские помидоры кажутся сказочно вкусными и другими на свете.

Романцова-старшая в столь категоричном заявлении своем в общем-то не права. В основном она велит двухлетние культуры — морковь, свеклу. Раз в два года имеет семена. На восьмилетие — двадцать лет — затягивается создание каждого сорта. И все же, несмотря на великий дефицит времени, Анна Александровна Романцова, возглавляя с 1953 года лабораторию корнеплодов, как селекционер имеет успех. Создан сорт моркови Алтайская укороченная, и уже три года находится в государственных испытаниях Лебяжинская-5. Выведен редис Сибирский-1, он да еще лук самими первыми радуют наш глаз по весне. Анна Александровна отодвигает листья со своими помечками в сторону и задумчиво произносит:

— Иногда ничего не хочется думать: уйду. А острый — как это бросить все и искать, где подлечит? Жалко. Сейчас у меня «на подходе» двухростовая столовая свекла. Есть гибриды редиса, но это «хорошо себя ведут». Думаю к 1980 году иметь из них устойчивый материал. Недавно вегетативным путем на китайскую редку привили ранний редис. А вдруг редка получится более крупная и скороспелая?

Ученый совершенно иного склада, Николай Дмитриевич Романцов, один из наших встреч тоже закончил словами «А вдруг получится...». Селек-

ционер не зря приравнивает к изобретателям: родство творческого поиска очевидно. Но как соотносит творчество и программирование результата, минутное озарение и долгое, целенаправленное усилие?

Романцова попросила как-то передать свои методы дочери, помочь ей. Николай Дмитриевич воскликнул: «Это невозможно, их у меня нет!». А дочери советовал каждый день подходить к растению, видеть его в развитии, замечать, как цветет и изменяется, чувствовать его душой. Повторял, что так не бывает одинаковых людей, так и растений тоже. В другой раз на вопрос о своей работе Романцов ответил:

— Утром встаю и смотрю, как лист к солнцу поворачивается. И так день за днем...

Это не шутка. Это свой метод, основанный на предвидении, догадке, чутье. В чем-то это стиль великого Мичурина. О нем Романцов говорит — умеет видеть в растении те изменения, которых другие не замечали. Такие изменения стремятся поймать и Николай Дмитриевич.

Из тысячи, руководствуясь лишь ему одному понятной логикой, Романцов выделяет несколько образцов и только с ними продолжает заниматься, а остальной материал забрасывает. Если спросить, в чем точность его забранивания — точно не скажет. Раздается рычанье: «Знаю, чувствую — беру из них сорта. И вот ведь какой парадокс. За такой стиль, по мнению директора станции кандидата сельскохозяйственных наук Юрия Константиновича Тулубова, селекционера, вроде бы надо считать ленивым — не фиксирует массу материала, не признает строгих научных методов. Но результаты!.. С великим удовольствием перечисляю созданные Николаем Дмитриевичем. Шесть сортов томатов, морковь, свекла, чеснок. И еще перец, первый в этих суровых условиях: он так и назван — Первенец Сибири.

Николай Дмитриевич не сдал кандидатского минимума, не писал диссертационной работы. Ученая степень кандидата наук ему была присвоена за созданные сорта как изобретатель. Своей деятельностью Романцов подтверждает, что талант и программирование результата не противостоят друг другу.

И сейчас в домашней тепличке и огороде ученого — чеснок и лук, огурцы и помидоры, китайская капуста, ягоды и плодовые деревья, спаржа. И снова опыты, опыты. Николай Дмитриевич трогает ручкой помидорный куст:

— Это у меня «жучки». Здесь — китайский сорт. Вот два интересных гибрида. Нет, нет — предпринимать о мой вопрос, — не ставлю целью достигнуть что-то в производство. Есть незавершенный материал оставил на станции, передаю дочери. Себя взял дубликат только самого необычного и неординарного. Хочется еще за ними понаблюдать, поэкспериментировать — а вдруг что-нибудь получится?

Ученый совершенно иного склада, Николай Дмитриевич Романцов, один из наших встреч тоже закончил словами «А вдруг получится...». Селек-

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

ГДР. На снимке — один из респираторов, создаваемых на заводе химического машиностроения в Рейне-доре для установки «Полимер-60». Строительство этой новой установки для получения полнотелена методом высокого давления, разрабатываемый учеными СССР и ГДР, ведется на комбинате «Лойна-верке». Оборудование для нее поставят также и советские заводы.

Фото АДН—ТАСС.

СОРЕВНОВАНИЕ НА ПОДЪЕМЕ

ХАНОЙ. С большим воодушевлением встретили трудящиеся Вьетнама постановление правительства СРВ о развертывании социалистического соревнования в 1978 году. В постановлении подчеркивается, что главное внимание в соревновании должно быть уделено повышению производительности труда и качества выпускаемой продукции, экономии сырья и материалов, совершенствованию управления народным хозяйством. Большое значение придается организации социалистического соревнования в сельском хозяйстве, пропаганде опыта передовых кооперативов и провинций.



МНЕНИЕ МИНИСТРА

СТОКГОЛЬМ. (Корр. ТАСС). Для дальнейшего развития деловых связей между Швецией и СССР существуют хорошие предпосылки, заявил министр промышленности Швеции Н. Ослинг. Он возглавлял шведскую делегацию на состоявшейся 17—20 января в Москве VII сессии межправительственной советско-шведской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

В беседе с корреспондентом ТАСС Н. Ослинг отметил большой интерес, который проявили в состоявшейся сессии деловые круги Швеции. Вместе с официальной шведской делегацией в Москву выезжали представители 60 шведских компаний. В ходе состоявшегося в Москве обмена мнениями обсуждено много конкретных тем будущего сотрудничества, сказал министр. Он отметил, что диапазон экономических и торговых связей между обеими странами постоянно расширяется.

НА ДАЛЕКОМ ЗАПАДЕ

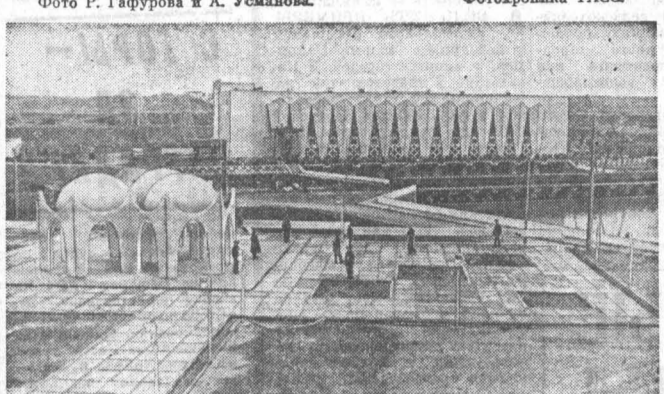
УЗБЕКСКАЯ ССР. Завершено строительство второй очереди Аму-Бухарского канала. 230-километровая водная артерия, соединившая реки Амударья и Зарафшан, позволит улучшить водообеспеченность 70 тысяч гектаров старопашинных земель и орошить 150 тысяч гектаров.

На трассе канала сооружены две крупные насосные станции — «Хамза-2» и «Кызылтепнинская». Их агрегаты рассчитаны на подъем 27 кубометров воды в секунду. Два этих каскада поднимут воды древней Аму на высоту 112 метров.

Вдоль трассы канала полным ходом идет строительство оросителей, планировка земель под хлопковые плантации и сады, закладываются новые совхозы.

НА СНИМКЕ: общий вид насосной станции «Хамза-2» на Аму-Бухарском канале.

Фото Р. Гафурова и А. Усманова. Фотохроника ТАСС.



ЗАВОДСКОЙ ШТАБ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

МИНСК. (Корр. ТАСС А. МИТРОФАНОВ). На Минском автомобильном заводе создан первый информационно-пропагандистский центр — комплекс партийного комитета.

Этот своеобразный штаб организации и методики всей идеологической работы в многотысячном трудовом коллективе включает кабинет политического просвещения с богатым собранием фильмов и магнитофонных записей, библиотеку, справочно-информационный центр. В него входят также кабинеты экономического образования и технических средств обучения с пунктом проката, кинофотолaborатория и хорошо оборудованные аудитории. Идеологические работники могут найти здесь материалы по пятидесяти разделам политики, социологии, науки и техники.

— Создание центра-комплекса, — рассказал секретарь парткома предприятия А. Гребень, — помогает нашему идеологическому активу более эффективно проводить воспитательную работу в коллективе, совершенствовать учебу во всех звеньях партийно-комсомольского и экономического образования. Деятельность комплекса координирует его совет, который имеет общественные подразделения во всех цеховых партийных организациях.

Члены методических советов повышают знания в созданной при центре школе идеологического актива.

ТАЛЛИН. (Корр. ТАСС). На острове Вормси, где живет всего триста человек, приземлился самолет. Теперь воздушные «мосты» проложены на все населенные острова Моонзундского архипелага.

ДЛЯ МАЛЫХ ВОЗДУШНЫХ ДОРОГ

НОВОСТЬ С КОММЕНТАРИЕМ

Работники Аэрофлота уделяют особое внимание развитию местных воздушных линий, сказал, комментируя планы организации перевозок, министр гражданской авиации Б. Е. Панков. На их долю приходится сейчас около трети всего объема пассажирских перевозок. Особенно велика роль воздушного транспорта на Крайнем Севере и Дальнем Востоке, где авиация зачастую является единственным регулярным видом транспорта. Здесь расширяется сеть аэропортов, способных принимать современные самолеты.

В конструкторском бюро О. К. Антонова создан новый самолет АН-28 для местных линий. Эта машина комфортабельна: в пассажирском салоне установлены удобные кресла, есть индивидуальная вентиляция. Крейсерская скорость самолета — 350 километров в час, дальность полета — 600 километров. АН-28 может садиться на те же небольшие площадки, что и «аннушка», для его приема не нужно строить новых взлетно-посадочных полос.

Сложный экзамен на трассах Сибири выдержал летящий «Микроавтобус» Л-410, созданный авиаконструкторами ЧССР. Пассажиры полюбились ему за уют и комфорт, авиаторы — за удобство в управлении, надежность, неприхотливость. Сейчас Л-410 обслуживает местные линии многих районов нашей страны.

Регулярность полетов в значительной мере зависит от оснащения наземных служб. Поэтому сейчас даже небольшие аэропорты оборудуются современными системами навигации и посадки самолетов.

ОТ СНЕГОПАДОВ И МЕТЕЛЕЙ

Пашин страны получают до трех годовых норм осадков. И потому в любой год запасы зимней влаги во многом определяют судьбу урожая. Эта зависимость давно подчеркнута, возведена в пословицу: «Много снега — много хлеба». В степных районах каждые пять-десять сантиметров снега в поле — это центнер — два зерна на гектаре.

Нынешняя зима пока еще не везде оказалась щедрой на метели. Даже в Сибири (в Омской, Новосибирской

Есть карагандинский миллиард!

КАРАГАНДА. (Корр. ТАСС В. АЛЯПИН). В забое Добычного участка А. К. Романюты на старейшей карагандинской шахте «Северная» рекордной добычей завершилась вахта дружибы. Принявшие в ней участие лучшие горняки многих предприятий объединения «Карагандауголь» выдали последние тонны угля, которых не хватало до миллиарда. Именно такой рубеж азят бассейном с начала его службы.

Карагандинский миллиард — это тот героический труд шахтеров. В годы первых пятилеток со всех концов страны в Караганду съезжались юноши и девушки, чтобы в кратчайшие сроки построить здесь новую угольную базу страны. Ныне Карагандинский бассейн — один из ведущих топливных центров. Его предприятия оснащены новейшей техникой. Здесь достигнута наивысшая в отрасли производительность труда, наивысшая нагрузка на лаву.

Карагандинцы по праву гордятся тем, что у них наибольшее в угольной промышленности страны количество лав-тысячниц, что здесь четвертая часть всех коллективов, добывающих по 500 и более тысяч тонн топлива в год. В рядах шахтерской гвардии бассейна — двадцать Героев Социалистического Труда, пятнадцать лауреатов Государственной премии СССР.

По случаю трудовой победы в шахтерском городе состоялась торжественный митинг. Горняки бассейна с огромным воодушевлением восприняли Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ о разветвлении социалистического соревнования. Коллектив объединения дал слово взять новые высокие рубежи, сделать третий год пятилетки годом ударного труда. Здесь будет добыто более 49 миллионов тонн угля, 660 тысяч тонн из них — сверх плана.

Снежная мелиорация

областях) есть районы, где вместо привычного сурового зима едва прикрывает Белоруссии, Центрально-Черноземных областей России. Позволяет высота снежного покрова в среднем не превышает десяти сантиметров, а в Крыму, на Кубани, в Молдавии и то же — бесснежье.

Конечно, зима еще не сказала своего последнего слова: возможны февральские, запоздалые предвесенние метели. Но уже сейчас очевидна особая важность снежной мелиорации — проведения комплекса мер по задержанию зимних осадков и талых вод на полях. Масштаб этих работ, по оценке специалистов Министерства сельского хозяйства СССР, около 100 миллионов гектаров пашни. Подобный объем зимних дел наши земледельцы уже выполняли.

Зима — ответственная пора у животноводов — фронт ударный!

В зимние месяцы не снижается надров те хозяйства, которые разумно расходуют корма и по-настоящему заботятся о содержании животных.

Высоких показателей ей помогло соревнование с эстонской дояркой Герою Социалистического Труда Л. Пейте.

Хороших привесов молодняка добиваются передовые животноводы Оренбургской области. В два раза увеличилось поголовье скота на землях межхозяйственных откормочных площадках, и среднесуточные привесы молодняка влвое выше, чем на колхозных и совхозных фермах.

Животноводы Дульдунгинского государственного колхозного объединения по откорму скота в Читинской области в два раза увеличили привесы молодняка по сравнению с тем же периодом прошлого года. Здесь в район животных ввели кормовую смесь из сеная, сена и соломы с витаминно-минеральными добавками. В сочетании с теплым водопоем она дает ощутимый эффект. Среднесуточные привесы превысили уровень летнего периода.

Более трех миллионов овец находятся на зимних пастбищах Туркмени. Для них влился кошар овецодовы притомки свыше 600 тысяч тонн сена.

Высокие результаты в труде в эти дни показывают животноводы и птицеводы передовых хозяйств Брянской, Владимирской областей, Алтайского края, Адыгея, других районов страны.

Владивосток. Успешно завершены первые испытания батискафа «Шельф-1».

Разработанный и сконструированный сотрудниками Дальневосточного университета, Морской аппарат с экипажем из двух человек способен погружаться на 500 метров для исследования шельфа. Контрольные выходы в толщу воды осуществлялись на небольшую глубину — 20—25 метров. Ученые проверяли в естественных условиях тактико-технические данные прибора, проводили серию экспериментальных испытаний. Батискаф, развивающий при движении скорость более 5 километров в час, может находиться под водами 36 часов. Вес подводной лаборатории — 3300 килограммов.

НА СНИМКЕ: батискаф «Шельф-1» в залив Петра Великого. Фото В. Серебрякова. Фотохроника ТАСС.

В КАКИХ ТОЛЬКО ЧАСОВ НЕТ В НАШЕЙ СТОЛИЦЕ!

И электронные на улицах и площадях, подкасающиеся время всегда торжественно мовским, и точнее, считающие секунды, на стальных метро, и диковинные на здании Центрального театра кукол, где каждый час из за ставень появляются забавные зверюшки. И, конечно, главные — на Спасской башне — знаменитые Кремлевские куранты.

Но есть и еще в Москве примечательные часы — самые большие и самые высокие — на здании Московского университета.

Скоростной лифт взлетает на 11-й этаж главного здания университета. Здесь настоящее царство техники: чуть слышно гудят моторы, в коридорах — переплетение кабелей и труб. На этом этаже расположено управление инженерной эксплуатации МГУ.

— Университет — настоящий город с десятками тысяч жителей, — рассказывает начальник управления В. Иванов. — У нас в шутку говорят, что студенты за все годы учения могут не покидать здания, потому что здесь есть все — от магазинов до театра. А какой же город может обойтись без часов? У нас их четверо и два барометра, установленных на башнях здания на высоте

76 метров. Нашими стражками времени и погоды являются служба контрольно-измерительных приборов и автоматики и служба связи, которые возглавляют инженеры С. Захаров и А. Лясин.

Часы, — вступает в разговор С. Захаров, — были установлены 25 лет назад, когда закончилось строительство

дерей Игошкин, молодой мастер по точным и специальным приборам, зная ключами, открывает небольшую дверь. Первое, что бросается в глаза, стоящий в углублении высокий каркас со множеством зубчатых колес и ядом — уходящая вглубь шахта для гири.

Часы были исполнены как обычные башенные, — объясняет инженер. — Механизм, хотя и испытанный, но не всегда точный. Поэтому позднее его заменил другим — электромеханическим. Вот как управляют часы теперь. Он показывает на небольшую коробочку на стене.

— Это сработал исполнительный механизм. Он включает раз в минуту, плавно передвигает обе стрелки. Часы подкочены к центральной часовой станции МГУ и работают с обратным контролем: отклонения в движении стрелок сразу становятся известными, и можно откорректировать показания часов, не поднимаясь даже в башню.

Валерий Игошкин открывает маленькую дверь в стене, входит в нее, распахивает какие-то створки. Это смотровые лю-

СТРАЖИ ВРЕМЕНИ И ПОГОДЫ

ковен около главного здания, в таком месте, где всегда бывает тень. Он расположен в метре от поверхности земли. Полученный от датчика сигнал усиливается с помощью электроники и подается на исполнительный механизм, который и передвигает стрелку один раз в час. Так же происходит передвижение стрелки барометров. Только датчик расположен внутри башен.

Поклад главное здание университета, и еще раз оглянувшись на его громаду. Стало совсем темно, и на головокружнательной высоте ярко светилась лифтовая температура — минус 6 градусов, давление — 746 миллиметров, московское время 18 часов 05 минут.

О. НЕЗЛОБИН, корр. ТАСС.

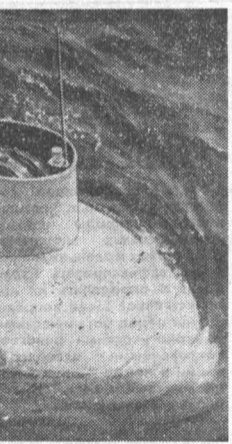


Фото В. Серебрякова. Фотохроника ТАСС.

Д. СМИРНОВ, обозреватель ТАСС.

«В интересах настоящего и будущих поколений в СССР принимаются необходимые меры для охраны и научно обоснованного, рационального использования земли и ее недр, водных ресурсов...»
(Из статьи 18 Конституции СССР).



Природоохранители

«Для того, чтобы охранять источники нашего сырья, мы должны добиться выполнения и соблюдения научно-технических правил.»
В. И. ЛЕНИН.

БУРНОЕ РАЗВИТИЕ промышленности и интенсификация сельского хозяйства, расширение географии освоения земель невозможны связаны с ростом потребности воды. требуются особые меры по охране водных ресурсов. Но рачительности водоемов, озер, рек и других водоемов, декажам, как говорится, на земле.

Например, на огромной территории асфальтовой, Кудундунской степи поверхностные воды практически отсутствуют. «Утолять жажду» здесь можно лишь изредка из скважины, богатства которой, кстати, весьма неравномерно распределены как по площади, так и в глубину. Поэтому отношение к использованию запасов подземных вод по принципу «На наш век хватит» не только неосмотрительно, но и серьезно противоречит требованиям времени.

Поскольку подземные воды поступают через скважины, значит, вопрос упирается в правильную эксплуатацию этих скважин. Их в крае более двенадцати тысяч, причем из них на селе — около девяти тысяч. Да еще каждый год бурят дополнительно от 600 до 700 новых скважин (это обходится государству в 10 миллионов рублей). Суммы и цифры солидные, внушительные. Более того, кажется, пора с большей хозяйской осмотрительностью относиться к подземным водам, к устройству скважин. Дело вот в чем.

Новые то бурят, да они вскоре выходят из строя либо снижают свою производительность. Причем в результате «помех», которых могло не быть вообще. Либо, которые можно легко устранить. Но устранить помехи зачастую считается делом более хлопотным. Ведь построить у себя в хозяйстве скважину нетрудно: достаточно денег иметь. Обращается руководитель хозяйства в проектно-организационную организацию. Проекторы вместо изучения наиболее эффективных путей получения дополнительного количества подземной воды из действующих скважин выдают проект на новые. При этом не учитываются потребности соседних хозяйств и районов, а также перспективные схемы развития населенных пунктов.

Согласно современным требованиям скважина должна

быть снабжена измерительными приборами и приспособлениями. На каждую заводятся так называемый «технический паспорт», который дает возможность правильно эксплуатировать, регулировать величину водозабора. Но поскольку заказчик не является специалистом по водозаборным сооружениям, строители часто сдают в эксплуатацию скважины без измерительных приборов, наблюдательная сеть не сооружается, а «технический паспорт» вза-за недооценки его значения владельцами водозаборов нередко просто теряется.

В результате у «беспаспортных» скважин невозможно установить причины снижения производительности, выхода

из строя и произвести ремонт. Вот и приходится в ряде случаев бурить новую. А отсутствие измерительных приборов и систематических наблюдений за режимом работы скважин затрудняет решение вопросов дальнейшего размещения водозаборов или строительства новых. Получается замкнутый круг. А ведь бурение одной скважины глубиной 100 метров стоит 6 тысяч рублей, а при глубине 700 метров — 50 тысяч.

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ КУЛТУР-ДЕ почти в каждом хозяйстве 10—15, а то и больше скважин. Из них около трети действующих или заброшенных. В земле одного хозяйства зарыты километры стальных труб, а в масштабах края — сотни километров. Еще больший ущерб наносится тем, что заброшенные скважины являются источником загрязнения подземных вод.

Пока число действующих скважин на Алтае точно установить невозможно. Давайте поэтому рассмотрим данные по отдельным районам. Только в Бурлинском подается ликвидация 29, в Ключевском — 18, в Поселенском — 24. Многие действующие фонтанирующие скважины не оборудованы регулирующими устройствами, беспрепятственно изливается вода способствует заболачиванию или засолению территории. Одновременно истощается водосносный горизонт. Не секрет, что запасы подземной воды, сколь бы они ни были значительны, не беспредельны.

В связи с этим проблема рациональной эксплуатации подземной воды приобретает исключительно важное значение.

Заброшенные скважины

из строя и произвести ремонт. Вот и приходится в ряде случаев бурить новую. А отсутствие измерительных приборов и систематических наблюдений за режимом работы скважин затрудняет решение вопросов дальнейшего размещения водозаборов или строительства новых. Получается замкнутый круг. А ведь бурение одной скважины глубиной 100 метров стоит 6 тысяч рублей, а при глубине 700 метров — 50 тысяч.

Пока число действующих скважин на Алтае точно установить невозможно. Давайте поэтому рассмотрим данные по отдельным районам. Только в Бурлинском подается ликвидация 29, в Ключевском — 18, в Поселенском — 24. Многие действующие фонтанирующие скважины не оборудованы регулирующими устройствами, беспрепятственно изливается вода способствует заболачиванию или засолению территории. Одновременно истощается водосносный горизонт. Не секрет, что запасы подземной воды, сколь бы они ни были значительны, не беспредельны.

В связи с этим проблема рациональной эксплуатации подземной воды приобретает исключительно важное значение.

Опыт колхоза «30 лет Казахской ССР» по применению подземных вод достоян быстрого внедрения в хозяйствах края. Конечно, в нашем крае есть специальные организации, которые должны следить за рациональным использованием водных ресурсов, руководствоваться в своей деятельности «Основными водного законодательства», принятыми Верховным Советом СССР в 1970 г. Однако штаты этих организаций явно недостаточны для контроля за огромным количеством водохозяйственных объектов. Необходимо поставить вопрос об укомплектовании специалистами-гидрогеологами всех райсельхозуправлений в зоне широкого развития орошения на базе подземных вод. Поставить дело так, чтобы хозяйства и районы в порядке подчиненности ежегодно отчитывались о состоянии водозаборных сооружений, размерах водоотборов подземных вод, перспективной потребности в воде для различных нужд и т. д. Такая регулярная отчетность позволит в короткие сроки разработать с существующим водоотбором из различных водосносных горизонтов и поможет в дальнейшем упорядочить использование подземных вод для различных целей. Только тогда исчезнут на Алтае заброшенные скважины.

Руководители отдельных хозяйств, районных управлений знают счет сельскохозяйственной технике, количеству голов не только крупного рогатого скота, но и птицы. Все это правильно. Однако редко кто точно скажет, сколько в колхозе или совхозе скважин, как они используются. В некоторых хозяйствах есть люди, от-

ветствующие за работу скважин. Но формально. Среди них и агроном, и энергетик, которые, являясь специалистами своего профиля, не имеют часто элементарных навыков по эксплуатации скважин. Обязанности поэтому их расплывчаты, ответственность — минимальная.

А ВЕДЬ ЕСТЬ ПРИМЕРЫ рачительного отношения к подземным водам. Например, у наших соседей в Казахстане, в пределах той же Кудундунской степи, расположен колхоз «30 лет Казахской ССР», где председателем Я. Геринг. Все скважины в колхозе работают круглогодично. Специальной службой ведутся учет воды и стационарные наблюдения за расходом подземных вод. Вода для орошения накапливается где только можно. Этот колхоз — высокопроизводительное хозяйство. За счет орошения здесь создана прочная кормовая база, способствующая интенсивному развитию животноводства. Одновременно в колхозе занимаются разведением рыбы, звероводством и т. п. Увидев это, в полном смысле слова, цветущий оазис в степи, как не вспомнить слова известного геолога академика А. П. Копынского: «Вода — это живая кровь, которая создает жизнь там, где ее нет».

Опыт колхоза «30 лет Казахской ССР» по применению подземных вод достоян быстрого внедрения в хозяйствах края. Конечно, в нашем крае есть специальные организации, которые должны следить за рациональным использованием водных ресурсов, руководствоваться в своей деятельности «Основными водного законодательства», принятыми Верховным Советом СССР в 1970 г. Однако штаты этих организаций явно недостаточны для контроля за огромным количеством водохозяйственных объектов. Необходимо поставить вопрос об укомплектовании специалистами-гидрогеологами всех райсельхозуправлений в зоне широкого развития орошения на базе подземных вод. Поставить дело так, чтобы хозяйства и районы в порядке подчиненности ежегодно отчитывались о состоянии водозаборных сооружений, размерах водоотборов подземных вод, перспективной потребности в воде для различных нужд и т. д. Такая регулярная отчетность позволит в короткие сроки разработать с существующим водоотбором из различных водосносных горизонтов и поможет в дальнейшем упорядочить использование подземных вод для различных целей. Только тогда исчезнут на Алтае заброшенные скважины.

Руководители отдельных хозяйств, районных управлений знают счет сельскохозяйственной технике, количеству голов не только крупного рогатого скота, но и птицы. Все это правильно. Однако редко кто точно скажет, сколько в колхозе или совхозе скважин, как они используются. В некоторых хозяйствах есть люди, от-

ветствующие за работу скважин. Но формально. Среди них и агроном, и энергетик, которые, являясь специалистами своего профиля, не имеют часто элементарных навыков по эксплуатации скважин. Обязанности поэтому их расплывчаты, ответственность — минимальная.

А. ОЛИГЕР, заместитель директора по научной работе Алтайского госзаповедника.

Первый этап завершен

Каково современное состояние различных коллоидов природы поймы Алей? В наших экологических скважинах и зенях можно точно зафиксировать изменения и определить их количественно? Такие вопросы стояли перед ботаническими и зоологическими специалистами в начале лета. И вот первый этап завершен.

Прежде всего следует заметить, что планировавшийся объем работ успешно выполнен. Ботаническим отделом проведено обследование поймы Алей, для чего было заложено и исследовано полтора десятка пробных площадей от верхней до устья реки. В дальнейшем материалы этого обследования подкажут, где заложить профили для дальнейших исследований углубленных исследований, покажут степень хозяйственной нагрузки на земельный покров, дадут возможность оценить уровень трансформации растительности под влиянием хозяйственной деятельности.

В результате зоологических полевых работ выявлен видовой состав насекомых-вредителей, проведен учет их численности в различных участках поймы. Приятно отметить, что в работе экспедиции с высоким энтузиазмом участвовали студенты-биологи Алтайского университета. Нет сомнения, что их помощь и вклад принесет большую пользу.

Доставленные экспедициями полевые материалы сейчас обрабатываются. На их основе будет создана программа углубленных исследований, в том числе которых должны быть практические рекомендации по рациональному использованию как отдельных видов природных ресурсов, поймы реки Алей, так и в комплексе. Ряд рекомендаций, несомненно, будет касаться мероприятий по восстановлению отдельных природных комплексов, оказавшихся в разрушенном состоянии либо требующих реставрационных мер.

Э. ИРИСОВ, кандидат биологических наук.

Роль заповедника в охране природы, ее изучении широко известна.

Эму противопоставлено самое незащищенное вмешательство человека. Но, к сожалению, еще не все понимают, что земля Алтайского государственного заповедника наводно изъята из хозяйственного пользования.

Вот факты: осенью прошлого года на южную оконечность заповедника был загнан табун лошадей в 1.000 голов колхозом «Путь коммунизма» Коптягского района. Казалось бы, кому-кому, а уж работникам сельского хозяйства, руководителям колхоза нельзя не знать, расположенная в местах выпаса тундровая растительность восстанавливается особенно трудно. Даже одиночные следы тракторов, стоинок, кюстринц выглядят здесь свежими десятилетия.

В местах выпаса происходит усиленная ветровая эрозия. И если в прежние годы в районе Джудульской котловины заповедника нередко были стада северных оленей, архаров, то в настоящее время северных оленей практически нет, а следы архаров единичны.

Заповедником были предъявлены претензии и иск колхозу

Заповедность заповеднику

«Путь коммунизма», однако руководители колхоза никак не отреагировали на законные требования. Повторная проверка в январе 1978 года отметила: табуны того же колхоза находятся на заповедных землях. Работники этого колхоза не одиноки в своем отношении к природе. В общей сложности заповедником в прошлом году предъявлены акты различных организациям с общей суммой иска в несколько десятков тысяч рублей.

Невозможно охватить в небольшой заметке все острые углы, касающиеся охраны природы Алтая. Хотелось бы только сказать несколько слов о его жемчужине — Телецком озере. Озеро разделено вдоль границы заповедника. На заповедной и незаповедной части рыбная ловля практически прекращена, то незаповедная часть озера, особенно в предпретеревый и пер-

етоды периоды буквально разроплены рыболовными сетями. Причем особенно интенсивно добываются здесь ценные породы: таймень, сиг, хариус. А в реке Чулымман, вернее в ее устье, ставят одновременно до 100 сетей. Комментарии по этому поводу, думаю, излишни.

Таким образом, приходится пока констатировать, что затраченные государством средства на охрану природы, усилия сотен людей здесь сводятся порою на нет. А виной всему — некоторые недалекие хозяйственники, отдельные граждане, не желающие соблюдать заповедности уникального уголка природы края — Алтайского заповедника.

А. ОЛИГЕР, заместитель директора по научной работе Алтайского госзаповедника.



«ПТИЧЬЯ СТОЛОВАЯ».
Фотоотряд М. Павельева.



«ПТИЧЬЯ СТОЛОВАЯ».
Фотоотряд М. Павельева.



«ПТИЧЬЯ СТОЛОВАЯ».
Фотоотряд М. Павельева.

Спорт*Спорт

КОНЕЧНО, СТАРТЫ шестой зимней спартакиады Алтая — праздник. И очень обидно, что в Горно-Алтайске во время соревнований горнолыжников этот праздник был омрачен. Как это уже не раз бывало, борьба за очки и командные места для некоторых тренеров и спортивных руководителей стала буквально самым главным делом. Когда по трассе слаломиста мчался барнаулец Сергей Кизилов, неожиданно возникли дополнительные преграды. Дело окончилось падением спортсмена. Главный судья соревнований В. Г. Витанский принял решение дать Кизилову перестартов. Это не противоречило правилам соревнований. Однако находясь на месте старта на лыжах трассы В. Борнотов дал запрет на новую попытку.

«Принципиальность» Борнотова объяснить просто. Тренер Горно-Алтайской спартакиадской ДЮСШ, он прежде всего видел в барнаульце одного из соперников в командном зачете. И остался сильный спортсмен, мастер спорта, член сборной команды края не у дел. Погоня за очками взяла верх над здравым смыслом.

Четыре года прошло между спартакиадами. За это время можно было больше сделать для развития горнолыжного спорта в обществах. Но не везде это было заметно. Так, лишь в кануне стартов «объяснили» горнолыжники в «Буревестнике» и «Трудовых резервах». Нужен зачет, вот и скомпоновались команды.

В итоге же во главе списка призеров — лица известные. У женщин борьба свелась к соперничеству спартакиадки Галины Вороничиной и представительницы «Труда Надежды Волковой». Вороничина выиграла специальный слалом, Волкова перешла в слалом-гиганте и в сумме двоборья.

У мужчин лучшим был спартакиадец Виктор Несов. Он же выиграл и слалом-гигант, а в специальном слаломе сильнейшим оказался мастер спорта из «Труда» Сергей Кизилов.

В командном зачете победили спартакиады, во втором месте — спартакиада «Урожай», на третьем — «Труд».

П. КУШИННИКОВ, спец. корр. «Алтайской правды».

Вторая победа

ОСЛО. (ТАСС). Сборная СССР по хоккею с мячом выиграла и второй матч у команды Норвегии, на этот раз со счетом 4:1 (2:1). Встреча в Драммене, проходившая на тяжелом сыром льду, во многом была похожа на предыдущую игру в Осло. Норвежцы поначалу действовали активно, и уже на 4й минуте им удалось открыть счет (Юхансен). Постепенно инициатива перешла в руки гостей, и Бочков дважды поразил ворота соперников.

После отдыха местом действия была в основном половина поля норвежцев, и только отличная реакция и опыт вратаря Халлинстада спасли хозяев поля от более крупного поражения. Все же точные и сильные удары Плавунова и Ломанова достигли цели.

Игра, которую судили Швед Л. Петерсон и Х. Викланд, прошла коротко.

Тираж «Субботного спортлото»

Результаты 3-го тиража «Субботного спортлото» (5 из 36), состоявшегося 21 января. 1-й тираж: 5 (борьба вольная), 6 (борьба классическая), 8 (велогонки на шоссе), 18 (легкая атлетика), 20 (прыжки на лыжах с трамплина). 2-й тираж: 5 (борьба вольная), 6 (борьба классическая), 7 (велогонки на треке), 31 (тяжелая атлетика), 33 (фигурное катание).

СПРАВОЧНЫЙ ОТДЕЛ «АЛТАЙСКОЙ ПРАВДЫ»

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК 21 января

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

16.00 — «Время». Информационно-справочная программа. 16.30 — «Один за всех, все за одного». Передача из Ленинграда. 17.00 — «Песни вальса». Телевизионный информационный художественный фильм. 12-я серия — «Судьбы человеческие». 13.00 — «Онединею» — опереточный фильм. 14.00 — 14.30 — А. Пыганов (Домра). 16.00 — «Твой труд — твой амор». Программа телевизионных документальных фильмов. 16.45 — А. И. Островский — «Гроза». 17.30 — «Нам сая». 18.00 — «Расказы о художниках». А. Дворов. 18.30 — «Алтайцы и его детище». **БАРНАУЛ** 19.05 — «Орнат новостей». 19.15 — «Край родной». (Цветное телевизионное сообщение).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

19.45 — «Творчество народов мира». Искусство Индии. 20.15 — «Человек и закон». 20.45 — «Александр Пушкин». Художественный фильм. 22.30 — «Время». Информационная программа. 23.00 — «Выступает ансамбль «Степичи». Фильм-концерт. 23.30 — 1.15 — Чемпионат СССР по хоккею. «Томь Советов» (Москва) — «Динамо» (Москва). Впервые — Новости.

БАРНАУЛ 19.45 — «Белая и голубая». Художественный телефильм. 21.00 — «Орнат новостей». 21.10 — 22.10 — Музыки И Чайковского.

ФИЛАРМОНИЯ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

30, 31 января и 1 февраля

ГАСТРОЛИ

ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО АНСАМБЛЯ СОИСТОВ «МАДРИГАЛ»

В программе:

- 30 января 1 отделение Музыкальное поздневое средневековья.
- 2 отделение Музыка Англии времен Шенкелера.
- 31 января 1 отделение Музыка Испании и Франции эпохи Возрождения.
- 2 отделение Музыка Испании и Франции эпохи Возрождения.
- 1 отделение Музыка Англии времен Шенкелера и музыки Генри Перселла.
- 2 отделение Музыка Испании и Франции эпохи Возрождения.

Начало в 19.30. Занятия в кассах: филармонии и ЦУМА — с 12 до 19 часов, во Дворце культуры кинотеатра — до 21 часа и через информационный отдел. Справки по телефону 3-43-01.

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ДРАМАТЫ

23 января — «НА СЕЛЕНСКОМ МЕНТИФЕВ» — в 19.30.

АЛТАЙСКИЙ КРАЕВОЙ ТЕАТР ОПЕРА И БАЛЛЕТА ИМ. П. ПЕРЦЕВА

— в 19.30, 25 января — «МАМА Я ЖЕНУ» — в 19.30.

КРАЕВОЙ ТЕАТР ЮНОГО ЗРЕТЕЛИ 23 января — «МОСКОВСКИЕ КАНИКУЛЫ» — в 18.00.

«Мир». Последнее для демонстрации — с 2 февраля — «ГЕНДА О ТИЛЕ» — «ДА ЗАВТРУБЮТ ГИЛНИЦЕ» (с 24 сентября) — в 3.18-19.

По просьбе артиста — сеансы повторного фильма «СКАЗ ПРО ТО, КАК ЦАРЬ ИЩЕТ АРАБ ЖЕНЫ» — в 9.16, «ТАВОР УХОДИТ В НЕБВО» — в 11.21.

РОССИИ. «СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН» (1-2 серии) — в 9.30, 42.15, 45.16, 47.30, 18.45, 20.30, 21.20.

РОДИНА. «СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН» (1-2 серии) — в 9.10, 11.50, 12.40, 14.40, 16, 17.30, 18.45, 20.20, 21.35.

ЮНОСТЬ. «СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН» (1-2 серии) — в 9.30, 12.20, 15.20, 18.20, 21.05.

ПРИЗМАРСКИЙ. «СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН» (1-2 серии) — в 9.30, 12.20, 15.20, 18.20, 21.05.

СЛУЖЕБНЫЙ РОМАН (1-2 серии) — в 11.47, 12.20.

ПОНЕВЕР. Новый художественный фильм «ЮНЫЙ РОБИН ГУД» — в 10.13, 13.10, 15.17, 18.14 (удлиненный сеанс). «ВСТРЕТИМСЯ У ФОНТАНА» — в 21.

АЛТАЙ. «СОВЕТНОЕ МНЕНИЕ» — в 15.17, 19.21 (удлиненный сеанс).

ЗАРЯ. «КОРТИК» — в 13 (для детей). «С ЛЮБОВЬЮ» — в 15, 17, 19, 20.40.

ЛУЧ» (ул. Юрина, 21б, тел. 4-72-04). «РОМАН ЗА КРОУ» — в 11.20, 13.19. «ТРИ ОБРЕЗАННЫЕ БОУЛИЧНИКИ» — в 9.30, 13.10, 17, 21 (удлиненный сеанс).

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПИНИН. Клубное оздоровительное занятие атеистического факультета — в 19.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ КОТЕЛЬЩИКОВ. «ПРЕДАТЕЛЬЩИЦА» — в 15, 17, 19, 21.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ХИМНИКОВ. «ВЕЛОЕ ПЛАТЬЕ» — в 15, 17, 19, 21.

КЛУБ ЗАВОДА «ТРАНСМАШ». «СОВЕТНОЕ МНЕНИЕ» — в 15, 17, 19, 20.30 (удлиненный сеанс).

КЛУБ ТРЕСТА СТРОИТЕЛЕВ. «ПЕЩЕРОНИМ: ЛУКАЧ» — в 17, 19, 21.

ПОГОДА

Сегодня днем по краю, по данным синоптиков, ожидается облачная погода, слабый снег, метель, ветер юго-западный, 13—18 метров в секунду. Температура 9—14 градуса мороза.

По Барнаулу — облачная погода, слабый снег, метель, ветер юго-западный, 17—22 метра в секунду. Температура 10—12 градуса мороза.

Давление на 13 часов 21 января было 742,5 миллиметра ртутного столба. Относительная влажность воздуха 80 процентов.

ЗАМ. РЕДАКТОРА В. ЧИЛИКИН.

СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КЛУБ ДОСААФ Октябрьского района г. Барнаула проводит набор на курсы «Механики» и «Холодильных установок». Обращаться: ул. Тимуровская, 25. Телефон 6-26-12.

ДВОРЕЦ ЗРЕЛИЩ И СПОРТА

25-29 ЯНВАРЯ

КОНЦЕРТЫ АРТИСТОВ ЭСТРАДЫ

г. МОСКВЫ

ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ «НАДЕЖДА»

Руководитель Михаил ПЛОТКИН.

ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ «ЛЕЙСЯ, ПЕСНЯ»

Руководитель Михаил ШАХУДИНСКИЙ. Заслуженная артистка РСФСР **Ольга ВОРОНЕЦ**

Ансамбль под руководством Александра ПУЛЬВЕРА. В концертах участвуют: Лауреат международных конкурсов Р. БАБАЯН. Лауреаты Всесоюзного конкурса артистов эстрады СТЕПАНОВИЧ, Раиса ГАТИНА, Ренат и Рафаэль ТБАТЛУШНИ, Заслуженный артист Дагестанской АССР Феликс ДАДАЕВ.

Лауреаты Всероссийского конкурса артистов эстрады Раиса ГАТИНА, Ренат и Рафаэль ТБАТЛУШНИ, Заслуженный артист Дагестанской АССР Феликс ДАДАЕВ.

Ведущий программы Всесоюзного радио и телевидения «Голоса победителей» Юрий НИКОЛАЕВ.

Концерты ведут Борис АЛОВ. Начало концертов: 25 и 26 января — в 19.30, 27 января — в 15 и 20.00, 28 и 29 января — в 11, 15 и 20.00.

Открыта предпродажная о и продажа билетов в кассах Дворца и через распределителей. Касса Дворца работает с 13.00 до 19.00. Телефоны: для справок 5-11-09 и касса 5-46-44.

РОДИТЕЛИ, ВОСПИТАТЕЛИ, ГРАЖДАНЕ!

ПРЯЧЬТЕ СПИЧКИ ОТ ДЕТЕЙ!

В крае произошел ряд пожаров, причиной которых являлась шалость детей с огнем. В ряде случаев при пожарах пострадали дети.

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ДЕТЕЙ БЕЗ ПРИСМОТРА ВЗРОСЛЫХ, постоянно разъясняйте им опасность игры с огнем, организуйте доступ детей.

Помните, что спички в руках ребенка приводят к несчастью.

Управление пожарной охраны УВД Алтайского края. Красовый совет ВДПО.

С 27 января СМОТРИТЕ в широкоформатном кинотеатре «МИР»

НОВЫЙ ЦВЕТНО-ШИРОКОФОРМАТНЫЙ ПРИКЛЮЧЕЦКИЙ ФИЛЬМ «ВООРУЖЕН И ОЧЕНЬ ОПАСЕН»

Производство киностудии им. А. М. Горького. Сеансы: в 9, 11, 13, 15, 17, 19, 20.50.

АЭРОФЛОТ

ДЛЯ ВАС, АВИАПАССАЖИРЫ!

В связи с большим спросом пассажиров только 24, 26, 30 и 31 января будет выполняться рейс Москва — Барнаул в МС-21 на самолете Ту-154, вылет из Барнаула в 6 ч. 30 мин. московского времени.

Служба организации перевозок Барнаульского авиапредприятия.

АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

- ЗАВДУЮЩЕГО экономическим лабораторией и ЗАВДУЮЩЕГО сектором в отделе внешних экономических связей.
- В конкурс могут принимать участие лица, имеющие ученую степень доктора, кандидаты наук, а также опытные инженеры, имеющие большой стаж работы по специальности.
- Срок подачи заявлений — один месяц со дня опубликования объявления.
- Документы направлять по адресу: 656002, г. Барнаул, ул. Северо-Западная, 2. АИТИМ.

КЛУБ ЗАВОДА «ТРАНСМАШ» объявляет набор на курсы КРОККИ, ШИТЬЯ и ХУДОЖЕСТВЕННОГО ВИЗИЯ.

Первое занятие — 15 февраля 1978 года.

лишние звоните

НАШ АДРЕС г. Барнаул, ул. Королёва, 103. Индекс — 656099.

Применяя — 3-38-69, 3-49-56; заместители редактора — 3-48-37, 3-48-54; ответственный секретарь — 3-32-34; заместители ответственного секретаря — 3-35-14; отдел партийной работы — 3-33-41 (заведующий), 3-46-16; производящие и актианы — 3-33-92; секретари — 3-35-73; сельхозхозы — 3-46-73 (заведующий), 3-44-64, 3-58-13; промышленности и транспорта — 3-32-63 (заведующий), 3-35-09, 3-46-12; строительства — 3-49-54; науки и учебных заведений — 3-33-83 (заведующий), 3-45-55; культуры — 3-26-71; информации и спорта — 3-46-92; 3-37-17; писем и массовой работы — 3-54-12 (заведующий), 3-48-71, 3-33-84; фельетонов — 3-45-10; обкомовская секта — 3-45-82; фотокорреспонденты — 3-37-44; спецнагрузки — 3-35-17; редактор «Алтайской правды» — 3-37-80; отдел объявлений — 3-37-88; 3-33-62; Союз журналистов — 3-37-81; обществственная премия — 3-37-62. Собственные корреспонденты: в Барнаул — 3-50-36; в Алейск — 31-45; Рубцовск — 92-25-37; Каменск-Ильинский — 2-47-38; Славгород — 21-6-73; Горно-Алтайск — 49-41; Благовещенск — 23-8-29; Тальменка — 9-25-08; Култук — 91-2-93.

Типография издательства «Алтайская правда» Алтайского крайкома КПСС. ЛГ 02089 50.300. Заказ 652. Тираж 240.000 экз.