



АЛТАЙСКИЙ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета народных депутатов

№ 31 (18269) • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 7 ФЕВРАЛЯ 1982 ГОДА

Газета выходит с 12 августа 1917 года

Цена 3 коп.

УКРЕПЛЯТЬ ЗЕРНОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

С ПЛЕНУМА РАЙКОМА КПСС

ОБШИРНА ПАШНЯ КЛЮЧЕВСКОГО РАЙОНА — она занимает 160 тысяч гектаров. Как повысить отдачу этого плодородного массива, увеличить выход с каждого гектара зерна и кормов — об этом шел деловой, принципиальный разговор на состоявшемся в днях пленума Ключевского районного комитета партии. На пленуме с докладом «О задачах районной партийной организации по подготовке к весенне-полевому работам, увеличению производства зерна и кормов и успешному проведению зимовки общественного животноводства в свете решений ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС» выступил член бюро райкома партии, председатель исполкома районного Совета народных депутатов М. Т. Колмыков.

Было отмечено, что в районе ведется определенная работа по совершенствованию земледелия и, в первую очередь, зернового производства, постоянно расширяется орошаемый клин, в последние годы стало больше внимания уделяется последовательному внедрению передового опыта и рекомендаций науки. В сложных условиях 1981 года хозяйства района выполнили планы заготовок овощей и картофеля, хорошими темпами вели продажу семян подсолнечника, запасли максимально возможное количество кормов.

Однако, говорили и обладках, и выступающие в прениях, уровень сельскохозяйственного производства в районе еще не соответствует требованиям XXVI съезда партии, ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС. Районная пашня, зерновой угодок хозяйства и их кормовые поля могут и должны давать больше продукции. Анализируя эти возможности, участники пленума сосредоточили свое внимание на необходимости более полного использования всех резервов района и хозяйств, каждого отделения, бригады, участка.

Выступая на ноябрьском (1981 г.) Пленуме ЦК КПСС, товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул: «Пока мы не научились командовать погодой, работу в сельском хозяйстве надо более умело приспосабливать к климатическим невзгодам. Это предполагает более строгую специализацию по регионам. Это предполагает внедрение таких культур,

таких агротехнических приемов, которые обеспечивают хорошие урожаи при недостатке и при избытке влаги». В этих словах, говорил на пленуме райкома, — верный ориентир повседневной партийной организации, в ее х труженников района над приумножением урожаев силы земли. Конкретные руководящие указания этого являются научно обоснованные системы ведения земледелия для всех зон Алтая, разработанные учеными и специалистами края и утвержденные крайисполкомом. Есть такие рекомендации и для Ключевского района. Дело теперь за их настойчивым изучением и внедрением.

Такая работа тем более не терпит отлагательства, отметил выступивший на пленуме заместитель директора по науке Кулундинской сельскохозяйственной опытной станции В. М. Гнатюкский, что в хозяйствах района еще не достигнут комплексный подход в освоении научно обоснованной почвоохранной системы земледелия. Отдельные ее важнейшие элементы — севообороты, научное семеноводство, своевременная плоскорезная обработка почвы — освоены еще не полностью, и это существенно снижает конечные результаты труда земледельцев, оборачивается недобором урожая.

Эту мысль убедительно подтвердил выступивший затем секретарь парткома совхоза «Петуховский» Н. А. Анисимов. В хозяйстве, сказал он, большое внимание уделяется своевременной заготовке семян, высококачественным семенам, удобрениям полей. Под урожай 1982 года вспахано 14,000 гектаров безотвальной зяби — на 2,000 гектаров больше плана. Все запасенные семена доведены до первого класса посевного стандарта, больше прежнего вывезено органики. Все это хорошо. Но, как сам критично признал Анисимов, далеко неэффективно плодотворной работы во многом снижается из-за недостатков в других агротехнических звеньях. Так, в совхозе не до конца еще освоены севообороты, нет постоянного хозяйской заботы об их основе — паровом поле, велика пестрота урожайности по бригадам, нередок брак в работе земледельцев. Партийная организация, руководство и специалисты, все полеводы совхоза сейчас настойчиво

добиваются устранения этих недостатков, чтобы сделать нормой стабильно высокие урожаи зерновых и кормовых культур.

В последнее время в районе достигнут определенный прогресс в наведении порядка на земле. Сейчас паровой клин составляет 18 тысяч гектаров — в полтора раза больше, чем годом ранее. Почти на двух третях его высевны кулисы. С осени вспахано 94,300 гектаров плоскорезной зяби, отряды плодородия вывели на поля 170 тысяч тонн органики, снегозадержание проведено уже на 70 тысячах гектаров. Все показатели намного превышают соответствующий уровень прошлого года. Однако выступающие, с удовлетворением отмечая положительные изменения, в то же время прямо называли и не использованные еще резервы. С большой озабоченностью на пленуме говорили о том, что научно обоснованные севообороты в целом по району освоены приблизительно лишь на две трети и что работу эту ни в коем случае нельзя ослаблять. Часть посевных площадей в районе ежегодно уходит под вспашку, в ряде мест нередко еще необоснованно применяется отвальная обработка почвы.

Между тем здесь же в районе, на опытной станции, все поля, даже под пропашными культурами, обрабатываются только плоскорезами и засеваются с помощью пропашных стерневых сеялок. На станции постоянно получают стабильно высокие урожаи всех культур — и на до шире и настойчивее изучать и применять в районе опыт передового коллектива.

В то же время на пленуме райкома в адрес сельскохозяйственной опытной станции было высказано и немало справедливых критики. В частности, директор совхоза «Степной колос» И. А. Черноуцкий сказал, что район испытывает огромную нужду в перспективных сортах зерновых, а опытная станция с ее мощным семеноводческим хозяйством не оказывает в этом практической никакой помощи. И если в 1982 году, например, Мамонтовский район не засеял Саратовской-29 ни одного гектара, то в Ключевском районе все площади будут заняты этим устойчивым сортом пшеницы. А ведь сортосмена и сортосовождение —

один из важнейших резервов в земледелии, и он должен быть в кратчайший срок поставлен на службу хозяйствам района. Более требовательно и настойчиво ученые станции, все специалисты производственного управления сельского хозяйства райисполкома и совхозов, говорили на пленуме, должны заботиться о повышении качественных характеристик сдаваемого зерна, которые в последние годы снижались, о возрождении былой славы возделываемого в районе проса, о разномощении и обработке технологии выращивания рапса, других кормовых культур.

Необходимо значительно улучшить в районе работу с органическими и минеральными удобрениями. Сейчас в среднем на гектар пашни вносятся лишь чуть более тонны перегноя. Этого недостаточно. Не дело, конечно, впадать в крайности, отставать от соревнующегося с ними Михайловского района, который вносит в среднем более двух, а совхоз «Энгельский» на многие поля до шести тонн органики на гектар. В самом Ключевском районе в ряде мест с большим успехом применяются высокоэффективные локальные способы внесения минеральных удобрений под зерновые и пропашные культуры. Этот ценный опыт также следует распространить повсеместно.

В качестве важнейшего условия сбора хороших урожаев участниками пленума называли высокий организационный и агротехнический уровень посевных и уборочных работ. В этом плане, отметили, не только есть не использованные еще возможности. Так, наилучшими сроками сева зерновых в районе считается третья декада мая. Однако из-за неорганизованности посевная нередко задерживается и начало июня, что недопустимо. По той же причине уборочная страда, например, в 1981 году, несмотря на самую благоприятную погоду, длилась 47 дней. Чтобы такое не повторилось, надо заблаговременно готовиться к напряженным полевым кампаниям, в том числе вовремя и с высоким качеством ремонтировать технику.

На этом участке районной партийной организации, всем механизаторам и ремонтникам сегодня необходимо приложить максимум усилий, чтобы выйти на намеченные рубежи. В кривой сводке по ремонту

Ключевский район находится сейчас в одном из последних мест. В чем причина такого неудовлетворительного положения? Выступая на пленуме, заместитель управляющего районным объединением «Сельхозтехника» Л. М. Редюкаша наряду с собственными недоработками одним из существенных сдерживающих моментов назвал плохую поставку рефрижера из хозяйств. И это действительно так. Председатель районного комитета народного контроля В. Н. Перевозкин привел факт, что в совхозах «Васильчукский», «Зеленая поляна», «Марковский» очень слабо, нетребовательно работают комиссии по приемке выходящих из ремонта машин. Все эти и другие недостатки в подготовке и использовании техники должны быть немедленно устранены, чтобы во всеоружии встретить полевые работы 1982 года, как этого требует постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по подготовке и проведению весенних полевых работ в 1982 году».

Собравшиеся обсудили также широкий круг вопросов по успешному проведению нынешней зимовки скота и всемерно укреплению и развитию кормовой базы животноводства. Было отмечено, что не везде в хозяйствах сейчас настойчиво борются за высокую сохранность и рациональное использование кормов. Районные органы не приняли необходимых мер для выполнения доведенного задания по заготовке в зимнее время ветоchnого корма и хвойной лапы, чтобы обогатить рацион животных и добиться уверенного выполнения районного плана продаж государству продукции ферм. Об этом говорили дозря С. П. Сургутова, другие выступающие.

В заключение участники пленума выразили единодушное стремление сделать все, чтобы в 1982 году продать государству 45,3 тысячи тонн зерна, 5,7 тысячи тонн подсолнечника, выполнить все планы по заготовкам всех видов сельскохозяйственной продукции.

В работе пленума принял участие и выступил первый секретарь райкома КПСС Н. Ф. Анисимов.

А. АСТАЛОВ, спец. корр. «Алтайской правды», Ключевский район.

ДЛЯ СЧАСТЬЯ ДЕТЕЙ

Делегат XVII съезда профсоюзов СССР



семей отдать предпочтение седьмому, завтра? Тут нужно хорошо знать людей, обстановку в каждой семье, чтобы не ошибиться, принять единственно правильное решение. Ошибки у Галины Денисовны и тут не бывает.

Хорошо, с любовью отзываясь о Клоповой и новиках, и ветеранах.

— Четыре года меня выбрали председателем цехкома, — говорит портрет Александра Александровна Хорошкова. — И все это время моей первой и надежной помощницей была Галина.

— Для ветеранов цеха она так и осталась Галией. Той, которая с первых дней работы проявила трудолюбие и общительность. В шестидесятые лет зачислила себя Галина в рабочий класс. Это были нелегкие послевоенные годы. Отец погиб на фронте Великой Отечественной. Потому и пошла работать рано. А учебу не бросила. Десять окончила в вечерней школе.

— Рабочий класс, — скажет при встрече Галина Денисовна, — научил меня хорошо работать. Рабочий класс меня воспитал, в люди вывел.

С кем ни беседовал, все отзывались о Клоповой хорошо, тепло.

— Не забуду упомянуть, — просили, — что Галина Денисовна замечательная мать и домашняя хозяйка.

Ирина, старшей дочери, радостную весть об избрании мамы делегатом съезда сообщили в Кемерово, куда она поехала на практику после окончания Барнаульского экономического техникума. Десятиклассник Виктор мечтает стать л е т ч и к о м. По примеру отца — Виктора Георгиевича. Пять орденов, многие медали отца, который, кстати, работает с матерью на том же заводе, зовут Виктора в небо. Ну, а Дениска, самый младший, собирается учиться в первый класс. Хотя и случается часто, что задерживаясь на работе маме, но хорошо понимает, что маме трудно не зря — для его, Дениска, счастья, для счастья многих — многих детей.

М. РОГАЧКОВ, Фото Е. Напкинова.

Всего один день, на первый взгляд, понадобится для того, чтобы иметь ее перешагнула порог родного предприятия. Тот самый день, когда ее, Галину Денисовну Клопову, слеза — сборщица Алтайского моторного завода, избрана делегатом Всесоюзного съезда профсоюзов.

Галина Денисовна, как и вся бригада, где она работает, собирает моторы, идущие на экспорт. Хорошо работает бригада. Она успешно справилась с заданиями десятой пятилетки. Взглянул добрый старик и в одиночку пятнадцатилетний трудом — об этом скажет любой в цехе и на участке — Галина Денисовна заслуживает.



Итоги первого этапа

Условия социалистического соревнования в честь 60-летия юбилея нашего государства, разработанные в производственном объединении «Алтайский тракторный завод имени М. И. Калинина», предусматривают не только отдельные положения, но и поэтапное подведение итогов. На днях подведены результаты первого этапа трудового соперничества. Переходящие Красные знамена, Почетные грамоты и премии присуждены коллективам цехов: цеху № 3, механическому цеху № 2, литейному цеху № 4 и опытно-конструкторскому цеху.

Н. МАРКОВ, спец. корр. «Алтайской правды», г. Рубцовск.

«Восход» готовится к весне

Несколько последних лет это значительно больше, чем было в прошлом году. Готовится к противоборству с высокими классом посевного стан-дарту.

Большое значение имеет борьба с эрозией почв. Значительная часть полей хозяйства находится на склоновых участках. В нынешнем году будет внедрен противоэрозийный севооборот. Это позволит сохранить высокие плодородие земель для будущих урожаев.

А. БУДАНСКИЙ, Змеиногорский район.



Сводка готовности сельскохозяйственной техники в районах края на 1 февраля 1982 года (по данным крайстатуправления в процентах к валовой)

ПЕРВАЯ ГРАФА — наименование районов, ВТОРАЯ — зерноуборочные комбайны, ТРЕТЬЯ — тракторы, ЧЕТВЕРТАЯ — тракторы типа Н-700, ПЯТАЯ — грузовые автомобили, ШЕСТАЯ — силосоуборочные комбайны, СЕДЬМАЯ — свеклоуборочные комбайны, ВОСЬМАЯ — картофелеуборочные комбайны, ДЕВЯТАЯ — насосно-сильные агрегаты, ДЕСЯТАЯ — дождевальные машины, ОДИНАДЦАТАЯ — жатки рядковые.

Горно-Алтайская а. о.	82	81	71	75	63	—	—	69	87	81
Быстринский	100	86	61	88	27	9	100	—	73	28
Лонгевский	100	88	68	83	56	65	86	79	83	65
Мамонтовский	100	87	72	84	30	42	—	60	87	35
Михайловский	100	82	64	85	40	—	56	90	80	29
Советский	99	18	70	79	30	—	50	100	96	42
Благовещенский	96	88	73	87	31	—	100	78	79	39
Целинный	96	88	67	79	25	27	—	25	100	72
Бурлинский	93	84	84	78	64	—	100	81	77	59
Топчихинский	90	85	73	72	31	50	—	86	75	55
Шингоровский	90	86	77	86	44	55	50	67	68	34
Смоленский	88	87	68	82	28	25	67	29	82	38
Петропавловский	87	83	49	77	62	52	100	100	100	68
Завьяловский	86	88	86	80	22	57	100	—	100	23
Угловский	86	80	61	82	29	—	100	100	100	31
Крутинский	86	86	68	82	44	48	100	100	85	47
Родионский	83	87	72	78	29	35	67	47	79	28
Алейский	84	79	70	76	37	36	60	82	60	40
Волчихинский	84	84	74	79	30	100	50	89	94	33
Алтайский	83	84	67	71	30	—	100	100	100	19
Залесовский	82	77	35	70	36	—	67	100	100	19
Косихинский	82	84	69	78	37	48	67	—	—	44
Красногорский	82	85	67	75	25	100	—	100	100	45
Павловский	82	80	69	84	36	40	27	92	100	44
Усть-Пристанский	82	85	66	80	35	35	—	—	80	38
Бесовский	81	82	71	79	33	32	—	100	67	38
Ельцовский	81	83	53	72	35	—	—	—	—	34
Змеиногорский	81	84	68	80	48	62	100	100	100	35
Калманский	81	85	66	80	40	49	33	81	87	35
Масонтовский	81	80	60	79	30	37	75	63	73	26
Родионский	81	80	60	79	30	37	75	63	73	26
Троицкий	81	86	66	79	26	44	25	30	73	44
Романовский	80	88	72	78	25	54	100	100	80	31
Томоковский	80	88	68	82	25	54	100	100	80	31
Хабарский	80	86	62	80	27	—	100	86	87	45
Третьяковский	80	84	66	81	25	32	100	38	49	23
Вийский	79	87	68	82	22	25	13	96	90	33
Заринский	79	87	68	82	22	25	13	96	90	33
Новичинский	79	84	66	82	28	36	100	86	96	34
Рубцовский	79	84	66	82	28	36	100	86	96	34
Тальменский	77	86	70	69	30	23	50	100	67	38
Заринский	77	86	70	69	30	23	50	100	67	38
Первомайский	77	87	67	78	37	32	52	69	57	46
Славгородский	77	87	67	78	37	32	52	69	57	46
Топчихинский	76	80	62	78	19	—	50	—	—	37
Усть-Калманский	76	80	62	78	19	—	50	—	—	37
Куринский	75	82	53	80	37	67	100	100	64	54
Панкрушинский	73	85	74	79	16	25	—	40	25	39
Ключевский	72	80	66	78	24	25	75	89	72	59
Кытмановский	71	84	74	74	29	34	56	100	75	25
Егорьевский	71	84	74	74	29	34	56	100	75	25
Солонешенский	69	78	38	64	23	40	—	—	—	39
Краснощенинский	68	83	65	76	25	—	55	82	41	—
Табунский	68	79	71	86	46	100	100	88	88	22
Кулундинский	68	88	83	86	60	—	100	90	78	46
Чарынский	63	77	63	64	31	—	—	—	—	29
Солонешенский	58	74	51	58	23	48	—	—	—	38

Высшая школа: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

КОМУ БЫТЬ ПЕДАГОГОМ

Анализ вступительных экзаменов показывает, что уровень подготовки учащихся, поступающих в институт, улучшается медленно, особенно у абитуриентов физико-математического факультета. Если в среднем по Бийскому институту в 1981 году на вступительных экзаменах конкурс составлял 1,6 на место, то по специальности математики и физики он еле достигал 1,2. Многие выпускники школ показали неглубокое знание теоретических основ учебных предметов, слабые практические умения и навыки.

Все это имеет свои причины. В ряде школ еще недостаточно уделяется внимания ознакомлению учеников с педагогическими профессиями — с работой учителя, воспитателя, пионерского вожатого. Материалы обследования студентов показали, что лишь каждый восьмой из них выбрал профессию учителя под влиянием школы, каждый четвертый — семьи, остальные сделали выбор самостоятельно. У 12 процентов студентов профессиональные интересы ко времени поступления в институт еще не сложились.

У детей, как известно, интерес к профессии учителя возникает еще в начальных классах. Позже они с увлечением выполняют обязанности звеньевых, вожатых, шефствуют над младшими школьниками, помогают слабоуспевающим. Это создает благоприятные условия для глубокого ознакомления учащихся с особенностями педагогического труда, выявления и развития у них склонностей к деятельности учителя, воспитателя.

Качество каждого нового набора, а значит, и подготовка будущих педагогов, во многом зависит от того, что окажется в студенческой аудитории: тот, кто обладает глубокими знаниями, призванием к труду учителя, или тот, кто педагогическую профессию рассматривает как средство

жизни будущей профессии — вовсе не однозначное решение. Он обусловлен объективными и субъективными факторами. При решении вопроса «кем быть?» школьники учитывают условия труда или учения, географические, демографические и другие объективные причины, преодолевают ряд противоречий между житейскими представлениями о профессии и ее фактическим содержанием; научными основами профессии и возможностями овладения ею; интересами личности и потребностями общества в специалистах данной области.

Опыт показывает, что подготовка школьников к выбору профессии учителя в системе профессиональной ориентации — важный резерв качества будущего набора. Возрастает количество абитуриентов, получивших хорошую теоретическую подготовку в школе, больше становится студентов — юношей, увеличивается возможность конкурсного отбора лучших.

Второй год на факультете формируются заочные школы будущих учителей, создан общественный деканат для координации их деятельности. В школы будущих учителей принимаются учащиеся 9—10 классов, имеющие склонности к педагогической работе. Им поручаются задания с постепенным нарастанием трудности их выполнения, проводятся консультации по программе средней школы. Первые работы этих школ признаются объективно хорошими. На вступительных экзаменах прошлого года из 36 учащихся, обучавшихся в ШБУ физико-математического факультета, 35 сдали экзамены и были зачислены в институт, из 60 абитуриентов факультета начальных классов все 60 выдержали конкурсные экзамены. Аналогичные результаты и на других факультетах.

В настоящее время продолжается комплектование школ будущих учителей. Крайне важно, чтобы в этом деле, имеющем большое общественное значение, активное участие принимали педагогические коллективы школ, родители, воспитательные учреждения.

С. ЖАРКОВ, проректор по учебной работе Бийского пединститута.

● ПРОДУКЦИЯ «ТЕСЛА» НА МИРОВОМ РЫНКЕ
● НЕОНАЦИСТЫ ИЩУТ ЕДИНУЮ МЫШЛЕННУЮ

ЗА КУЛИСАМИ «САНКЦИЙ» США

БЕЛГРАД. (ТАСС). Газета «Борба» опубликовала комментарий, в котором, в частности, отмечается, что экономическое сотрудничество США и стран-членов НАТО против Польши поставило вопрос: идет ли речь только о Польше? С введением «санкций» и привлечением западноевропейских союзников, подчеркивает газета, Вашингтон преследует прежде всего собственные корыстные интересы. Для США, указывает «Борба», Западная Европа представляет нечто такое, чего нельзя терять. Научные кадры, влияние западноевропейских метрополий на бывшие колониальные территории, европейский промышленный потенциал — все это, по мнению Вашингтона, способствовало бы резкому изменению в отношении сил в мире на случай потери США контроля над Западной Европой.

Как раз эти причины, по оценке газеты, вызывают энергичное сопротивление со стороны Вашингтона широкому и оживленному сотрудничеству Западной Европы с Советским Союзом, а также стремлению США подтолкнуть Западную Европу к осуществлению «санкций» против Польши и СССР.

Газета указывает далее, что, присоединившись к американским санкциям, Франция и Западная Германия, которые имеют весьма развитые экономические связи и торговлю с СССР, понесли бы огромные убытки. Возможности потерь миллиардов долларов настолько серьезны в глазах западноевропейских государств, что в Бонне говорят об «экономической войне» США против Западной Европы.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТДЕЛ «АП»

ПО ЗАКОНАМ СОТРУДНИЧЕСТВА

Изделия чехословацкого промышленного объединения «Тесла» хорошо известны в Советском Союзе. Это — телефонные аппараты и автоматические телефонные станции, сигнальные системы для специальных автомашин, электронные табло, приборы и оборудование для связи.

Заводы и фабрики «Тесла» из года в год наращивают темпы производства, расширяют ассортимент своих изделий. Активно участвует это крупное объединение в осуществлении комплексной программы социалистической экономической интеграции.

На снимке: монтаж автоматической телефонной станции, предназначенной для СССР на заводе «Тесла» в городе Ниржани.

Фото ЧТК—ТАСС.

ЭНЕРГИЯ «ФАЛАЯ»

Во вьетнамской провинции Куангбинь при экономическом и научно-техническом содействии Советского Союза сооружается самая крупная в республике тепловая электростанция «Фалай». Она будет обеспечивать энергией многие важные объекты вьетнамской индустрии.

Первый ток «Фалай» даст уже в 1982 году, через три года будет достигнута проектная мощность — 640 тысяч киловатт.

При строительстве создан клуб вьетнамско-советской дружбы, где проводятся выставки, рассказывающие о достижениях нашей страны в коммунистическом строительстве, демонстрируются кинофильмы, действуют курсы русского языка.



КРЫЛЬЯ ДРУЖБЫ

МНОГОЛЮДНО В ЦЕНТРАЛЬНОМ СОФИЙСКОМ АЭРОПОРТУ. Многоголосная речь слышится во всех залах. Не только и сам проникнувшись каким-то непонятным чувством спешки, хотя нигде не улетает и не находится здесь, среди этого возбужденного человеческого упора, с одной целью — познакомиться с работой болгарской авиакомпании «Балкан».

И вот я в кабинете у гостеприимного «изюжина» аэропорта, генерального директора гражданской авиации Народной Республики Болгарии Димитра Димитрова.

— Наши мирные крылья, — рассказывает он, — выросли благодаря неослабной помощи Советского Союза. В 1948 году было создано авиационное — транспортное болгарское общество «Табс», которое положило начало быстрому развитию гражданской авиации Болгарии. В то время особенно большое значение имела помощь, которую советские летчики, инженеры, техники, руководители полетов оказывали болгарским авиаторам в деле освоения новой техники. Наши летчики — ветераны с волевыми воспоминаниями.

ют первые воздушные корабли «Ли-2», заложившие основы самолетного парка нынешней авиакомпании «Балкан». В последние годы гражданская авиация Болгарии оснащалась все более совершенными машинами. Сейчас на трассе «Балкан» эксплуатируются «Ту-134», «Ту-154», «ИЛ-86», «ЗК-40», которые совершают рейсы по 41 международному маршруту, обслуживая родную линию и прилегающие к аэропорту многих государств Европы, Африки, Азии, Северной и Южной Америки. В последние годы воздушные лайнеры с эмблемой «Балкан» ежегодно перевозят до 2,5 миллиона пассажиров, а также сотни тысяч тонн грузов.

Подготовка летного состава и работников наземных служб нашей компании, продолжает генеральный директор, происходит в Советском Союзе — в Ленинграде, Ульяновске, Киеве и Кировограде. Мы поддерживаем тесные контакты с руководителями авиационной про-

мышленности СССР, с заводами — изготовителями крылатых лайнеров. Советские авиаторы, подчеркивает Д. Димитров, оказывают большую помощь на таком чрезвычайно важном участке нашей работы, как обеспечение безопасности полетов.

— Большое внимание, — отмечает генеральный директор, — мы уделяем рейсу София — Москва — София, который называем «Рейсом дружбы». Самолетами «Балкан» и Аэрофлота на этой линии перевозится основная масса советских и болгарских туристов.

— Коллектив двух авиакомпаний, — уточняет присутствующий в кабинете генеральный представитель Аэрофлота в НРБ Г. И. Полежаев, — заключил договор о социальном сотрудничестве по обслуживанию пассажиров на этой линии и четкое выполнение расписания полетов.

С каждым годом набирает мощь «Балкан», и в этом ему большую помощь по-прежнему оказывает братский Советский Союз.

Владимир БАБКИН, корр. ТАСС.

София.

САМЫЙ ДЛИННЫЙ МОСТ

Тысячи сицилийцев ежедневно переправляются на пароме, направляясь на материк. Инженеры давно мечтали перекинуть мост через Мессинский пролив. Землетрясение 1908 года, разрушившее город Мессину и Реджо-Калабрию, которые стоят по обе стороны пролива, на долгие годы отодвинуло осуществление этого проекта. В последнее время, однако, интерес к нему возродился.

Длина главного пролета моста, который обойдется в 1,2 миллиарда долларов, согласно проекту, составит 3,300 метров, что вдвое больше самого длинного на сегодняшний день мостового пролета Хамбер-перешейкового через одноканальный английский залив. Угроза землетрясений заставляет поставить его на подводных пилонах высотой 380 метров.

Мессинский мост, однако, покажется карликом по сравнению с задуманным 14-километровым транспортным трассой через Гибралтарский пролив. Испания и Марокко намерены создать объединенную исследовательскую группу для разработки технико-экономического обоснования проекта моста или тоннеля. Пролет исключительной глубины в его узкой части, поэтому тоннель придется прокладывать между Танжером в Марокко и испанской Тарифой, расстояние между которыми 40 километров.

Развитие международного сотрудничества ставит вопрос о координации национальных планов экономического строительства в деле синхронизации национального планирования и обеспечения более тесного международного экономического сотрудничества. Грандиозные инженерные проекты XX века, нацеленные на преобразование нашей планеты, предстоит решать уже не нам, а нашим детям. Технология будущего и понимание общности целей помогут превратить в реальность то, о чем сегодняшняя мечта: сделать пустыню цветущим садом, укротить могучие реки, поставить на службу человеку энергию моря.

По белу свету РАЗРУШИЛИ «ЛАВКУ ДРЕВНОСТЕЙ»

Сообщениями об актах вандализма англичан не удивишь: ежегодно они наносят ущерб в сотни тысяч фунтов стерлингов. Но это привлекало внимание многих. На сей раз нападение подверглось лондонская «Лавка древностей», излюбленное место туристов. Они приходят сюда не только для того, чтобы купить сувениры или предметы антиквариата, но просто посмотреть на место, описанное Ч. Диккенсом в его знаменитом романе «Лавка древностей».

Как сообщили газеты, хулиганы ничего не украл, но разбили витрину и практически уничтожили 200-летние резные деревянные рамы, которые, как считают специалисты, вряд ли удастся восстановить.



— Теперь-то я вижу, что церковь, наконец, вступила в двадцатое столетие! — Панча, Лондон.

«МАГНИТНАЯ ОХОТА» НА ГОЛУБЕЙ

Во французской столице пробуют новый способ борьбы с голубями, наносящими немалый вред историческим памятникам. Речь идет о пучке электромагнитных волн, создающих у птиц неприятное ощущение оглушенности. В первую очередь опыты начнутся у парижской мэрии.

Недавно муниципальный совет в срочном порядке выделил «антиголубиный кредит». Его использовали для закупки какого-то британского чудо — продукта, который должен был изгнать птиц из мэрии. Но тут-то было. Тогда решили попробовать электромагнитные волны.

За 28 лет неустанной борьбы с голубями их число в Париже удалось сократить со 100 до 50 тысяч. Газета «Фигаро» отмечает, что парижане представляют опасность для здоровья горожан. Вот почему муниципалитет запретил жителям столицы подкармливать птиц под угрозой штрафа и тюремного заключения.

Кино и Алтай ХРОНИКЕРЫ ПИШУТ ИСТОРИЮ

Запомним это имя — Сергей Хмелев. Он, восемнадцатилетний кинолюбитель из Барнаула, стал первым оператором, поставившим сюжеты с Алтая (сначала в «Советинжур» (Москва), а потом и в «Сибирь на экране»). Очевидцы помнят эти сюжеты — о крестьянских коммунах, о подготовке к севу. Это было в 1929 году. Внншатский корреспондент хроники С. Хмелев быстро вырос в опытного кинодокументалиста. Поработав с выездной редакцией Центральной кинохроники на Кузнецком, он использовал опыт создания спецвыпусков и критических материалов на съемках строительства Барнаульского меланжевого комбината. Здесь съемочная группа, по словам рабочих, «оказала неоценимую помощь строителям, вскрыла причины безхозяйственности». Через год, снимая фильм «Одна из двух» о той же стройке (меланжевый комбинат в Барнауле должен был стать вторым по мощности в стране), киносценарист Г. Гребенкин с удовлетворением отмечал, что с безхозяйственностью здесь было покончено.

Георгий Гребенкин — ветеран Западно-Сибирской студии кинохроники. Один из первых его фильмов — о ефремовском движении, начатом знаменитым алтайским хлеборобом Михаилом Ефремовичем Ефремовым в колхозе «Искра» Белоглазовского района и охватившем почти всю страну. Снимал ленту «Мастер высоких урожаев» оператор Георгий Цветков. Одним из первых советских кинохроникеров Г. Цветков снял фильм о Телецком озере.

Вскоре Г. Гребенкин вместе с своим молодым оператором А. Тарбеевым сделали большую картину «Юристы», посвященную 10-летию социалистического Горного Алтая. Свой первый фильм А. Тарбеев снял во время отпуска. Вот как рассказывается об этом в книге «Наши товарищи — кино»: «Шла 1-я Сибирская альпиниада, опытные альпинисты готовились к восхождению на высочайшую вершину Алтая — Белуху. Андрей згорелся желанием снять фильм об этом восхождении. Фильм «Штурм Белухи», снятый первым кинооператором, побывавшим на ее вершине, Андреем Тарбеевым, получил высокую оценку специалистов и зрителей. Талантливый оператор погиб 2 декабря 1941 года, защищая Москву».

Сняв свою дипломную работу на сибирском материале, остался в Новосибирске выпускник ВГИКа Олег Самуцевич. В предвоенные годы он работал оператором на Алтае. Тепло вспоминает этот один из зачинателей сибирского документального кино — свои съемки в Горном Алтае, встречи с его коренными жителями. А выборы в Верховный

Западно-Сибирской студии кинохроники исполнилось 50 лет. К юбилею крупнейшей на востоке страны киностудии в Новосибирске вышла книга «Наши товарищи — кино», в которой рассказывается об истории сибирской кинопублицистики, о ее буднях сейчас. Многие страницы книги посвящены нашему краю и его людям. Что же запомнили сценаристы, режиссеры и операторы, снимая Алтай, какие сюжеты и фильмы на алтайскую тему они считают самыми ценными, что вошло в золотой фонд создаваемых ими кинолентосибиряки?

Совет СССР в одном из колхозов Онгудайского района врезался в память О. Самуцевича особенно отчетливо. «Все население горного колхоза в национальных костюмах, подпоясанных цветными кушаками, в круглых меховых белях шапках и с неизменными прямыми трубами во рту собралось у школы, где проводилось голосование. Школу украсили яркими плакатами и алыми знамениями, выступили модельные ансамбли с песнями и плясками, молодежь танцевала под патефон. Пожилые оираты колодели в первую очередь, чинно опуская в урну конверты с бюллетенями... Снятый материал секретарь райкома уезжал в Барнаул, и на другой день он самолетом был доставлен в Москву и вошел в экстренный выпуск кинохроники о выборах».

Много операторов мастеровки запечатлело на пленке Алтай, но есть среди них один, который и родом с Алтая, и профессией овладел на Алтае, и предан в своем творчестве Алтаю. Это Виктор Мамонтов. Природа, отношение человека к ней — вот, пожалуй, основная тема его видения. Любому к родному краю дышит его фильм «Алтайское солнце в твоих руках», болно за судьбу кедровых лесов на Алтае рожден его критический сюжет в одном из номеров «Филиала».

Не один год представлял Алтай в кинохронике Петр Шуляк. Мы хорошо знаем его картины «Сибиряк Николай Муравский», «Дорога к отчужденному», «Есть у него сюжет, который идет на экран чуть больше минуты — о слесаре Барнаульского станкостроительного завода Я. Д. Бочкареве и его внуке Димке. Это поистине вдохновенный рассказ о настоящем товариществе, о двух мастерах, старом и малом».

Благодаря искусству западно-сибирских хроникеров мы запомнили и династия Ф. П. Попова («Дед Фатей и его сыновья»), и предсказателя колхоза «Заря Алтая» Завьяловского района А. Я. Эрнста

(«Белое хозяйство», «Земляки»), и Героя Социалистического Труда И. Я. Шумакова («Дорога к отчужденному»), и Героя Социалистического Труда В. Т. Христенко («Если ты крестьянский сын»), и многих других славных представителей трудового Алтая.

Да, показом героев нашего времени и должна в первую очередь заниматься кинохроника. Ее материал — современная жизнь, ее сложности, противоречия. Студия держит тесную связь с партийными организациями. Так, по просьбе Алтайского крайкома КПСС был снят специальный выпуск киножурнала «Сибирь на экране», посвященный партийным пропагандистам Алтая. «Опыт социалистического соревнования в трудовых коллективах Западной Сибири, проблемы текучести кадров, транспортные проблемы, вопросы нравственного, правового воспитания — вот далеко не полный перечень тем, которые решаем мы в тесной связи с партийными и хозяйственными органами всего региона», — пишет в предисловии к книге директор Западно-Сибирской студии кинохроники А. И. Мамонтов.

«Шестое десятилетие западно-сибирские кинохроникеры «пишут» историю своего региона. 48 выпусков киножурнала «Сибирь на экране» ежегодно. 8 часов непрерывного экранного времени о всех важнейших событиях Новосибирской, Томской, Кемеровской, Омской областей и Алтайского края за год!».

Разумеется, трудно рассказать хотя бы в общих чертах обо всем, что говорится о Западно-Сибирской студии и, в частности, ее алтайском корпункте в этой книге. Отсылем заинтересованного читателя к тем страницам, где, к примеру, повествуется о создании специального киножурнала «Сибирь на экране», посвященного Василию Макаровичу Шукшину, к тем страницам, в которых коллеги рассказывают о нынешнем алтайском кинокорреспонденте В. Ашихмине, вообще, ко всем статьям и заметкам людей, с гордостью заявляющих: «Наши товарищи — кино». Они, сценаристы, режиссеры, операторы и редакторы, имеют на эти слова полное право.

В. ЯВИНСКИЙ.

Проекты XX века, которые ждут своего осуществления

Достижения научно-технической революции позволяют человечеству осуществить в XX веке ряд грандиозных проектов — построить огромные гидроэлектростанции, поражающие воображение транспортные магистрали, каналы и мосты. Многие из таких проектов реализуются в последнее время. В нашей стране идет строительство Байкало-Амурской магистрали, в Японии собираются ввести в эксплуатацию подводный железнодорожный тоннель между островами Хоккайдо и Хонсю. Но некоторые проекты, несмотря на то, что о них говорят и пишут уже много лет, так и не выходят из стадии увлекательных гипотез, потому что на пути их осуществления возникают не только экономические, но и серьезные технические трудности.

ВТОРОЙ ПАНАМСКИЙ КАНАЛ?

Идея сооружения второго канала возникла не сегодня, но интерес к ней оживился недавно, благодаря усилиям японских бизнесменов, которые беспочвенно провозгласили идею использования 134-метровой переправы высот между уровнем Средиземного моря и Каттарой для получения гидроэнергии. Сначала предполагалось построить канал к югу от Средиземного моря. Примерно через 75 лет воды, бегущие через канал, должны превратить Каттару в солонное озеро приблизительно таких же размеров, как Охотеро.

Японцы предлагают построить 86-километровый водный путь шириной 200 метров и глубиной 30,5 метра, по которому могли бы проходить грузовые танкеры водоизмещением 300 тысяч тонн (500 тысяч тонн в условиях полной загрузки). Пропускная способность Панамского канала — суда водоизмещением всего 40 тысяч тонн. Весь путь по новому каналу суда смогут проделать за пять-шесть часов.

Серьезные опасения вызывают возможные экологические последствия. Со строительством нового канала появляется угроза серьезного нарушения экологической системы в результате миграции в Карибское море коралловых рифов, моллюсков, морской звезды, рыбы, кузовка и морской змеи, а в Тихий океан — гигантской барракуды и номуруса.

Там, где правит капитал

ФРГ. ЭТОТ СНИМОК СДЕЛАН НА БИРЖЕ ТРУДА В ДОРТМУНДЕ. В коридоре ползает безработные мужчины и женщины. Такая же картина, как здесь, во всех биржах труда ФРГ.

Фотохроника ТАСС.

ЛУЧШЕ ОБСЛУЖИВАТЬ НАСЕЛЕНИЕ

Состоялось совещание работников торговли и общественного питания краевого центра. Его участники обсудили итоги работы в 1981 году и задачи на 1982 год, вытекающие из решений XXVI съезда партии, постановления ЦК КПСС и Советского Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию торговли и улучшению торгового обслуживания населения в одиннадцатой пятилетке».

Участники совещания приняли социалистические обязательства работников торговли и общественного питания по улучшению обслуживания населения города на 1982 год.

БАРЬЕРЫ ТРУДНОПРЕОДОЛИМЫ

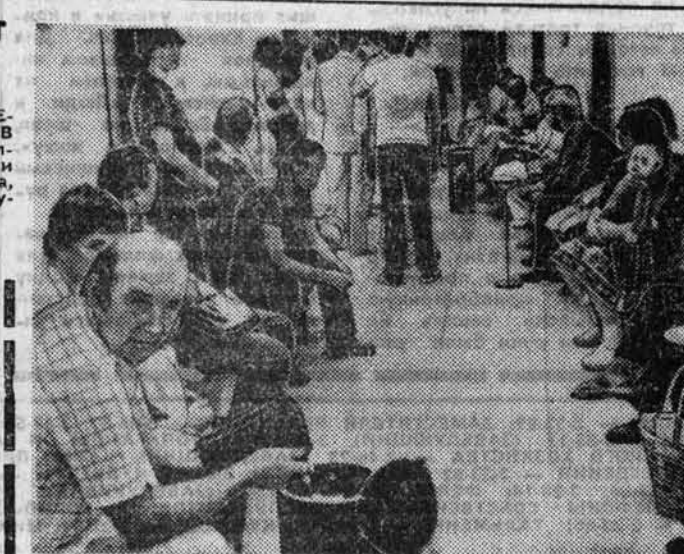
Еще один крупный проект, судьба которого будет решаться в ближайшие годы, связан с впадиной Каттар на территории Египта. Каттар — один из самых неуютных угольных пластов: 19,5 тысячи квадратных километров бесплодных дюн и солончаков. В 60-е годы инженеры из ФРГ заинтересовались идеей использования 134-метровой переправы высот между уровнем Средиземного моря и Каттарой для получения гидроэнергии. Сначала предполагалось построить канал к югу от Средиземного моря. Примерно через 75 лет воды, бегущие через канал, должны превратить Каттару в солонное озеро приблизительно таких же размеров, как Охотеро.

АВТОСТРАДА СЕВЕР — ЮГ

К 1990 году в Европе появится скоростная автомагистраль. Условно названная Трансевропейской север-южной автодорогой, маршрут начнется на севере в польском городе Гданьске, пройдет через Варшаву и Брест, пересечет чехословацкую границу в Праге и закончится в Афинах. Ветви магистрали протянутся к Вене и к итальянскому Алпино, к римскому порту Констанца и к болгарскому городу Варна, к Адриатическому морю и к восточному порту Констанца в Турции и Ираном. Ираном и Сирией. Впоследствии она соединится с трансатлантическим шоссе, которое в перспективе дойдет до Вьетнама и Сингапура.

ИНЖЕНЕРЫ УМЕЮТ РАЗРАБАТЫВАТЬ СЕЙЧАС И ДРУГИЕ КРУПНЫЕ ПРОЕКТЫ. Некоторые уже осуществляются, другие ждут осуществления. В Канаде собираются строить гидроэлектростанцию в заливе Джеймс и прилегающую станцию в заливе Фанди. В СССР планируют отвести воды сибирских рек в засушливые районы Средней Азии. Япония близка к завершению строительства уникальной системы мостов и тоннелей, объединяющей крупнейший в стране остров Хонсю с островами Сикю и Хоккайдо.

Но новые свершения в любой области человеческой деятельности во многом зависят от успеха процесса международной разрядки.



ОПАСНЫЕ КОНТАКТЫ

ВЕНА. (ТАСС). Австрийская полиция арестовала в Клагенфурте главу ультраправой организации «Боевой союз немцев солдат Э. Шенборна», которому с 1978 года официально запрещено находиться на территории Австрии.

Незаконное появление в нейтральной Австрии одного из лидеров неонацистской ФРГ рассматривается здесь как очередное свидетельство тесных контактов, которые существуют между местными «коричневыми» и их единомышленниками за рубежом. Примечательно, что именно в Клагенфурте не так давно состоялось собрание, проведенное национал-демократической партией Австрии, в котором приняли участие сотни членов эсэсовских и других союзов из ФРГ, а также из ряда других западноевропейских стран.

В выпуске использованы материалы ТАСС, АПН, еженедельников «За рубежом», «Хоризонты» (ГДР).

