

«СОХРАНИМ ХЛЕБ - ОТ ЗЕРНЫШКА К КАРАВАЮ»



ко дню работников сельского хозяйства, на основе архивных документов государственного архива Аккольского района

Нет на свете важнее работы,

Чем растить золотые хлеба.

Хлебороб, земледелец - в почёте,

Колосок к колоску, бережливо,

Соберёт хлебороб урожай,

Чтобы в доме всегда был красивый, тёплый, пышный, большой каравай.

Проезжая по трассе Астана-Петропавловск наш город Акколь можно узнать по высотному сооружению элеватора, в 70-е годы он был пятым по мощности в СССР.

Проектная емкость элеватора составляет 198,8 тысяч тонн, высота рабочей башни 70 метров. Общая площадь элеватора составляет 8 гектар. Приемная мощность в среднем 4,0 тысяч тонн в сутки, отгружаемая мощность в среднем 2,0 тысяч тонн в сутки.

Задолго до этого в Казахстан приехали посланцы с разных городов и сел Советского Союза, первоцелинники - активная молодежь приезжала по комсомольской путевке осваивать целину, добывать хлеб для большой страны. Комсомольцы Казахстана были организованы через райком комсомола для встречи новых рабочих рук.

По воспоминаниям К. Кенжина пенсионера совхоза им.Джамбула (ф.389 оп.1д.220) -

«... Пахату целины в нашем районе начали с Тетим - Карагаша поселение расположенного неподалеку от Большого Барапа. Жилья для первоцелинников не было, поставили шалаши из соломы, в которых и жили, до зимы. Из Москвы приехала группа комсомольцев, на них было жалко смотреть, туфли и

тапочки, а на улице холодная осень, многие просто не могли выйти на работу. В один из таких дней приехал представитель из г. Алма-Аты, через несколько дней привезли сапоги, которые раздали первоцелинникам. После уборки урожая для всех хлеборобов устроили праздник «той егін» с национальными казахскими играми, особенно москвичам запомнилась «байга». Целина отплатила нелегкий труд хлеборобов богатым урожаем. Хлебоприемные пункты не справлялись с потоком машин везущих зерно. В суровые зимы и ненастье осени и весны необходимо было сохранить зерно.

Решением сохранности хлеба - богатства нашей Родины, стало строительство нового элеватора.

Крупнейшей новостройкой 10-ой пятилетки в 1977 году в городе Алексеевка являлось строительство Ак-кульского элеватора, силами строителей СМП-115 (строительно - монтажный поезд) монтажники, газосварщики, машинисты башенных кранов, операторы РБУ в четвертом квартале 1978 года сдали в эксплуатацию первую очередь механизированного элеватора составе двух силосных корпусов, рабочего здания, зерносушилки и приемного устройства.

Первый хлеб новый Алексеевский элеватор принял в торжественной обстановке в августе 1979 года. В тот урожайный год было заготовлено 175 тысяч тонн добротного зерна. Перевыполнили планы зерносовхозы «Одесский», «Искра», «Ивановский».

В последующие годы элеватор принимал не менее 120 тысяч тонн пшеницы. Дружный коллектив элеватора слаженно работал, не считаясь со временем и днем и ночью.

Первым директором элеватора был В. Прокопенко приехавший на целину по комсомольской путевке. Под его руководством трудились главный технолог П. Ширинский, главный бухгалтер Н. Смагулова, бухгалтера И. Сизина и Н. Прокопенко.

Всю трудовую деятельность отдали элеватору ветераны производства: на-



чальник ПТЛ Н. Панина, лаборанты А. Кожухова, В. Герман, Г. Тарсова, сушильный мастер Ю. Батпанов, механики К. Карбаев, О. Смагулов, Т. Каленов.

Богатый урожай необходимо было сохранить до будущего года, сберечь плоды труда тысячи тружеников сельского хозяйства. Из-за нехватки транспорта, на период уборки привлекали технику из воинских частей. В сохранении урожая активно принимало участие и население города, по графику организации отправляли своих специалистов в помощь сотрудникам элеватора.

Сменились поколения хлеборобов, многочисленные полеводческие бригады заменили специалисты высокотехнологичных сельхоз уборочных



Первый хлеб принимает элеватор с полей совхоза «Ивановский» ф.389 оп.1д.141

машин, совхозы преобразованы в ТОО (товарищества с ограниченной ответственностью) и КХ (крестьянские хозяйства). Современная техника убирает урожай с помощью спутниковой навигации.

Большую работу проводят сотрудники современных заготовительных пунктов и элеваторов, они без задержки принимают, проводят подработку и обеспечивают сохранность собранного с полей зерна.

«Хлебная база №1» входит в структуру компании «Астық қоймалары» с 01 апреля 2004 года, которая является дочерней организацией АО Национальная компания «Про-

дольственная контрактная корпорация» - 100% акций принадлежит государству.

Организация специализируется на закупке, складировании и хранении, сушке, очистке зерна (сушке и подработка зерна до необходимых кондиционных норм) современное лабораторное, весовое и технологическое оборудование позволяет обеспечивать контроль качества поступившего на хранение зерна и масличных культур. Так же сотрудники элеватора проводят приемку и отгрузку зерна на автомобильный и железнодорожный транспорт.

Коллективом элеватора «Хлебная база №1» города Акколь из 68 человек - с 2014 года и по настоящее время руководит Сексембаев Каната Исламханович, главный инженер базы Жетписов Мелс Куадыкович, финансовой частью заведует главный бухгалтер Аубакирова Асель Сайлауовна.

Продолжают трудиться заслуженные пенсионеры элеватора - Шалов Темир Апбасович, Бутовская Ирина Васильевна, Аль Виктор Эдуардо-

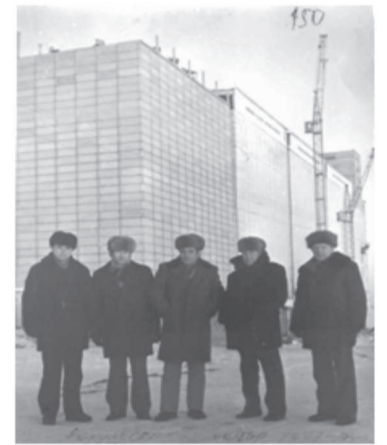
вич, Каптаев Сагит Жанаевич, Оспанов Казбек Карбаевич.

Многие годы трудятся на элеваторе: Мирембаев Г.М., Вержбицкая Н.А., Лобанова О.Н., Клинтухова Е.В., Классен А.П., Туменбаева Г.М., Омашбаев К.Б., Чембердиев А.Ю., Айтжанов М.Е., Игликов М.Ж., Нугаев А.В. и многие другие.

Недавно Рыкунова Надежда Васильевна, ушла на пенсию с должности главного специалиста оперативного учета зерна.

В 2023 году в Аккольском районе в уборке сельскохозяйственных культур задействовано 45 ТОО и 89 крестьянских хозяйств.

Средняя выработка за



Строительство элеватора 1977-1978 годы на снимке слева направо главный инженер Горбань В.В., крайний справа прораб Ульяновский ф.389 оп.1д.150

сутки составляет 6,0-7,0 тыс. га. Уборочная площадь составляет 184,3 тыс.га (100,8 % к уровню 2022 года, + 1, 5 тыс. га), в том числе: зерновые и зернобобовые культуры 167,6 тыс.га (100,9 % к уровню 2022 года, + 1,6 тыс. га); масличные культуры 4,82 тыс. га (67 % к 2022 году -2380 га); кормовые культуры 9,9 тыс. га (130 % к 2022 году + 2376 га); картофель 1660 га (100% к 2022 году); овощи 302 га (100% к 2022 году).

На текущую дату (05.10.2023) обмолочено 33,8 тыс.га (20,1 %) зерновых культур при урожайности 6,0 ц/га. На-молочено 21,0 тыс.тонн зерна. (статистические данные предоставлены отделом сельского хозяйства Аккольского района)

Все запланированные агротехнические работы проводятся согласно утвержденного рабочего плана не смотря на сложные погодные условия осени урожая 2023 года.

Стихнет уборочная страда, сельскохозяйственная техника станет на техническое обслуживание, но на элеваторе наступит горячая пора по обеспечению сохранности зерна. На постоянной основе продолжаться работы по обслуживанию зерносушильного и транспортного оборудования. Хлеборобы вновь начнут подготовку земли к урожаю 2024 года, а элеватор отметит свое 45 летие.

**Архивист КГУ
«Государственный
архив Аккольского района»
В.А.Гончарова**

ҚҰРМЕТТІ АУДАН ТҮРҒЫНДАРЫ!

Ақкөл ауданының әкімдігі сайлаушылардың тізімін нақтылау және өзектендіру мақсатында Ақкөл ауданы әкімі аппаратының ұйымдастыру-бақылау бөлімінің жанынан Call-орталық құрылғанын хабарлай-

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ РАЙОНА!

Акимат Аккольского района, в целях уточнения и актуализации списков избирателей, сообщает о создании Call-центра при организационно-контрольном отделе аппарата акима Аккольского района.

ды. Өзіңіздің сайлау учаскеңіз туралы мәліметті осы телефон арқылы ала аласыздар: 8(716-38) 2-06-31, akkol_org@aqmola.gov.kz, сондай-ақ http://izbirateli.akto.kz сайтынан таба аласыздар.

Получить сведения о своем избирательном участке Вы можете по телефону: 8(716-38)2-06-31, адрес электронной почты akkol_org@aqmola.gov.kz., а также на сайте http://izbirateli.akto.kz.

БЕРЕГИТЕ ЛЕС

Пожар наносит огромный и главное невосполнимый ущерб, уничтожает значительные лесные массивы, нарушает рекреационные, почвозащитные и водоохранные функции леса.

Пожары уничтожают не только лесную растительность, но и многочисленные гнездовья птиц, кормовые баз животных, а иногда в огне погибают и сами животные, повреждают линии связи и электропередач.

Большинство лесных пожаров возникают по вине

человека. Это результат небрежного обращения с огнем в лесу работающих и отдыхающих, сборщиков ягод и грибов. Поэтому еще раз просим Вас:

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ С ОГНЕМ В ЛЕСУ.

Помните в пожароопасный сезон в лесу строго воспрещается:

- разводить костры
- бросать горящие спички и окурки
- техника должна быть оборудована искрогасителями и иметь противопожарный инвентарь

Заметив начинающийся лесной пожар, немедленно примите меры к его ликвидации путем заливки водой, захлестывания веником из зеленых веток, засыпка песком или землей. При невозможности ликвидации пожара собственными силами обязательно сообщите о нем работникам лесного хозяйства по телефону 8 (71638) 2-49-90.

**Мастер леса
Жуковского
лесничества КГУ
«кенесское»
Нагмет Ж.С.**